

土建全套

内业资料示范本

(2003 最新版)

柯伟明 主编

FUJIAN LANJINGXINDA JIANZHU GONGCHEN GONGSHE BIANXUE

前 言

国家标准《建筑工程施工质量验收统一标准》(GB50300-2001)已于2001年7月20日发布,自2002年1月1日起施行,与其配套的各项验收规范也陆续发布施行。建设部并于2002年8月12日印发了《建设部关于贯彻执行建筑工程勘察设计及施工质量验收规范若干问题的通知》,要求建筑工程的设计和施工质量验收规范于2003年1月1日起全面实施。

鉴于目前建筑书店尚无与新规范、新表格衔接的且完整的土建工程内业资料整理示范本,有的书本中的表格填写范例只有几张,远远不能满足广大施工员的学习需要,今为解广大施工人员之忧,特地编写此书,以飨广大读者。本书主要是为施工单位的施工员、质检员、资料员和建设(监理)单位的质量验收人员学习提供参考。推出本书的目的,在于起到抛砖引玉的作用,就是希望有更多的行家里手编写出更正确、更全面的土建工程的内业资料范本,以供广大现场施工管理人员学习和参考,这是编写此书的初衷和愿望。

编者虽然对内业资料整理工作万般敬业以及对新版施工规范孜孜不倦的追求,但是,终因学术水平有限,加上编写整理时间较紧迫,所以漏、错之处实在难免,故欢迎建筑界同行予以批评指正,我将万分感谢!

2003年12月10日

目 录

1、	图纸自审记录	10
2、	图纸会审记录	11
3、	单位工程主要施工人员登记表	12
4、	开工报告	13
5、	地基钎探记录	14
6、	地基验槽记录	15
7、	施工现场质量管理检查记录	16
8、	结构工程验收记录	17
9、	分部工程验收汇总表	19
10、	单位(子单位)工程质量控制资料核查记录表	20
11、	单位(子单位)工程安全和功能检验资料核查及主要功能抽查记录	22
12、	单位(子单位)工程观感质量检查记录	23
13、	施工单位竣工自检记录表	24
14、	单位(子单位)工程质量竣工验收记录表	25
15、	沉降观测记录	26
16、	观测点、水准点布置图	27
17、	S、P、T三者关系及沉降量曲线图	28
18、	混凝土工程施工记录	29
19、	砂浆施工记录	39
20、	隐蔽工程验收记录	49
21、	一般分项工程隐蔽检查验收记录	60
22、	钢筋工程隐蔽检查验收记录表	71
23、	砂浆强度检验评定表	93
24、	混凝土强度检验评定表(非统计法)	94
25、	混凝土强度检验评定表(未知方差统计法)	95
26、	建筑防水工程施工报批表	96
27、	屋面、厕浴间蓄、淋水试验抽检记录表	97
28、	厨房卫生间、屋面、墙面试水记录附图	98
29、	施工日记	99
30、	工序交接班记录	100
31、	技术复核记录	149
32、	质量技术交底记录	178
33、	成品、半成品登记表	219
34、	工程质量事故报告表	220
35、	职工伤亡事故报表	221
36、	质量问题整改通知书	222
37、	质量问题整改完成反馈单	223
38、	单位工程结构用水泥汇总表	226
39、	单位工程钢筋接头汇总表	227
40、	单位工程钢材用料汇总表	228
41、	单位工程应用新型材料统计表	229
42、	施工单位出具的工程质量合格证书	230
43、	工程竣工报告	231

44、工程质量保修书-----	233
45、分部、子分部、分项工程和检验批质量验收记录-----	235
一、地基与基础分部工程质量验收记录表-----	235
(一)、无支护土方子分部工程质量验收记录表-----	236
1、土方开挖分项工程质量验收记录表-----	237
1-1、土方开挖检验批质量验收记录表-----	238
2、土方回填分项工程质量验收记录表-----	239
2-1、土方回填检验批质量验收记录表-----	240
(四)、桩基子分部工程质量验收记录表-----	241
1、静力压桩分项工程质量验收记录表-----	242
1-1、静力压桩检验批质量验收记录表-----	243
2、预应力管桩分项工程质量验收记录表-----	244
2-1、预应力管桩检验批质量验收记录表-----	245
3、混凝土预制桩（钢筋骨架）分项工程质量验收记录表-----	246
3-1、混凝土预制桩（钢筋骨架）检验批质量验收记录表-----	247
4、混凝土预制桩分项工程质量验收记录表-----	248
4-1、混凝土预制桩检验批质量验收记录表-----	249
5、钢桩（成品）分项工程质量验收记录表-----	250
5-1、钢桩（成品）检验批质量验收记录表-----	251
6、钢桩施工分项工程质量验收记录表-----	252
6-1、钢桩施工检验批质量验收记录表-----	253
7、混凝土灌注桩（钢筋笼）分项工程质量验收记录表-----	254
7-1、混凝土灌注桩（钢筋笼）检验批质量验收记录表-----	255
8、混凝土灌注桩分项工程质量验收记录表-----	256
8-1、混凝土灌注桩检验批质量验收记录表-----	257
(五)、地下防水子分部工程质量验收记录表-----	258
1、防水混凝土分项工程质量验收记录表-----	259
1-1、防水混凝土检验批质量验收记录表-----	260
2、水泥砂浆防水层分项工程质量验收记录表-----	261
2-1、水泥砂浆防水层检验批质量验收记录表-----	262
3、卷材防水层分项工程质量验收记录表-----	263
3-1、卷材防水层检验批质量验收记录表-----	264
4、涂料防水层分项工程质量验收记录表-----	265
4-1、涂料防水层检验批质量验收记录表-----	266
5、金属板防水层分项工程质量验收记录表-----	267
5-1、金属板防水层检验批质量验收记录表-----	268
6、塑料板防水层分项工程质量验收记录表-----	269

6-1、塑料板防水层检验批质量验收记录表-----	270
7、细部构造分项工程质量验收记录表-----	271
7-1、细部构造检验批质量验收记录表-----	272
8、锚喷支护分项工程质量验收记录表-----	273
8-1、锚喷支护检验批质量验收记录表-----	274
9、复合式砌筑分项工程质量验收记录表-----	275
9-1、复合式砌筑检验批质量验收记录表-----	276
10、地下连续墙分项工程质量验收记录表-----	277
10-1、地下连续墙检验批质量验收记录表-----	278
11、盾构法隧道分项工程质量验收记录表-----	279
11-1、盾构法隧道检验批质量验收记录表-----	280
12、渗排水、盲沟排水分项工程质量验收记录表-----	281
12-1、渗排水、盲沟排水检验批质量验收记录表-----	282
13、隧道、坑道排水分项工程质量验收记录表-----	283
13-1、隧道、坑道排水检验批质量验收记录表-----	284
14、预注浆、后注浆分项工程质量验收记录表-----	285
14-1、预注浆、后注浆检验批质量验收记录表-----	286
15、衬砌裂缝注浆分项工程质量验收记录表-----	287
15-1、衬砌裂缝注浆检验批质量验收记录表-----	288
(六)、混凝土基础子分部工程质量验收记录表-----	289
1、模板分项工程质量验收记录表-----	290
1-1、模板安装检验批质量验收记录表(I)-----	291
1-2、模板拆除检验批质量验收记录表(III)-----	292
2、钢筋分项工程质量验收记录表-----	293
2-1、钢筋加工检验批质量验收记录表(I)-----	294
2-2、钢筋安装检验批质量验收记录表(II)-----	295
3、混凝土分项工程质量验收记录表-----	296
3-1、砼原材料及配合比检验批质量验收记录表(I)-----	297
3-2、混凝土施工检验批质量验收记录表(II)-----	298
3-3 现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表(I)-----	299
(七)、砌体基础子分部工程质量验收记录表-----	300
1、砖砌体分项工程质量验收记录表-----	301
1-1、砖砌体检验批质量验收记录表-----	302
2、混凝土砌块砌体分项工程质量验收记录表-----	303
2-1、混凝土砌块砌体检验批质量验收记录表-----	304
3、石砌体分项工程质量验收记录表-----	305
3-1、石砌体检验批质量验收记录表-----	306

4、配筋砌体分项工程质量验收记录表-----	307
4-1、配筋砌体检验批质量验收记录表-----	308
二、主体结构分部工程质量验收记录表-----	309
(一)、混凝土结构子分部工程质量验收记录表-----	310
A、结构实体混凝土强度验收记录-----	311
B、结构实体钢筋保护层厚度验收记录-----	312
1、模板分项工程质量验收记录表-----	313
1-1、模板安装检验批质量验收记录表(I) -----	314
1-2、模板拆除检验批质量验收记录表(II) -----	315
2、预制构件模板分项工程质量验收记录表-----	316
2-1、预制构件模板安装检验批质量验收记录表(I) -----	317
3、钢筋分项工程质量验收记录表-----	318
3-1、钢筋加工检验批质量验收记录表(I) -----	319
3-2、钢筋安装检验批质量验收记录表(II) -----	320
4、混凝土分项工程质量验收记录表-----	321
4-1、砼原材料及配合比检验批质量验收记录表(I) -----	322
4-2、混凝土施工检验批质量验收记录表(II) -----	323
5、现浇结构分项工程质量验收记录表-----	324
5-1、现浇结构外观及尺寸偏差分项工程质量验收记录表-----	325
(二)、砌体结构子分部工程质量验收记录表-----	326
1、砖砌体分项工程质量验收记录表-----	327
1-1、砖砌体检验批质量验收记录表-----	328
2、填充墙砌体分项工程质量验收记录表-----	329
2-1、填充墙砌体检验批质量验收记录表-----	330
3、混凝土小型空心砌块砌体分项工程质量验收记录表-----	331
3-1、混凝土小型空心砌块砌体检验批质量验收记录表-----	332
4、石砌体分项工程质量验收记录表-----	333
4-1、石砌体检验批质量验收记录表-----	334
5、配筋砌体分项工程质量验收记录表-----	335
5-1、配筋砌体检验批质量验收记录表-----	336
三、建筑装饰装修分部工程质量验收记录表-----	337
(一)、地面子分部工程质量验收记录表-----	338
1、基层分项工程质量验收记录表-----	339
1-1、基土垫层检验批质量验收记录表(I) -----	340
1-2、灰土垫层检验批质量验收记录表(I) -----	341
1-3、砂和砂石垫层检验批质量验收记录表(III) -----	342
1-4、碎石和碎砖垫层检验批质量验收记录表(IV) -----	343

1-5、水泥混凝土垫层检验批质量验收记录表(VII)	-----344
1-6、水泥砂浆找平层检验批质量验收记录表(VIII)	-----345
2、水泥混凝土面层分项工程质量验收记录表(I)	-----346
2-1、水泥混凝土面层检验批质量验收记录表(I)	-----347
3、水泥砂浆面层分项工程质量验收记录表(II)	-----348
3-1、水泥砂浆面层检验批质量验收记录表(II)	-----349
4、水磨石面层分项工程质量验收记录表	-----350
4-1、普通水磨石面层检验批质量验收记录表	-----351
5、砖面层分项工程质量验收记录表	-----352
5-1、陶瓷地砖面层检验批质量验收记录表	-----353
6、大理石和花岗岩面层分项工程质量验收记录表	-----354
6-1、大理石和花岗岩面层检验批质量验收记录表	-----355
7、预制板块面层分项工程质量验收记录表	-----356
7-1、预制水泥混凝土面层检验批质量验收记录表	-----357
8、卫生间、厨房防水层(隔离层)分项工程质量验收记录表	-----358
8-1、卫生间、厨房防水层(隔离层)检验批质量验收记录表	-----359
(二)、抹灰子分部工程质量验收记录表	-----360
1、一般抹灰分项工程质量验收记录表	-----361
1-1、一般抹灰检验批质量验收记录表	-----362
2、装饰抹灰分项工程质量验收记录表	-----363
2-1、水刷石检验批质量验收记录表	-----364
3、清水砌体勾缝分项工程质量验收记录表	-----365
3-1、清水砌体勾缝检验批质量验收记录表	-----366
(三)、门窗子分部工程质量验收记录表	-----367
1、木门窗制作与安装分项工程质量验收记录表	-----368
1-1、普通木门窗制作检验批质量验收记录表(I)	-----369
1-2、普通木门窗安装检验批质量验收记录表(II)	-----370
2、金属门窗安装分项工程质量验收记录表	-----371
2-1、铝合金门窗安装检验批质量验收记录表(II)	-----372
2-2、涂色镀锌钢板门窗安装检验批质量验收记录表(III)	-----373
3、塑料门窗安装分项工程质量验收记录表	-----374
3-1、塑料门窗检验批质量验收记录表	-----375
4、特种门安装分项工程质量验收记录表	-----376
4-1、智能防盗门安装检验批质量验收记录表(I)	-----377
4-2、金属框架玻璃旋转门安装检验批质量验收记录表(II)	-----378
5、门窗玻璃安装分项工程质量验收记录表	-----379
5-1、门窗玻璃安装检验批质量验收记录表	-----380

(四)、吊顶子分部工程质量验收记录表-----	381
1、暗龙骨吊顶分项工程质量验收记录表-----	382
1-1、暗龙骨吊顶检验批质量验收记录表(I) -----	383
2、明龙骨吊顶分项工程质量验收记录表-----	384
2-1、暗龙骨吊顶检验批质量验收记录表(II) -----	385
(六)、饰面板(砖)子分部工程质量验收记录表-----	386
1、饰面板安装分项工程质量验收记录表-----	387
1-1、光面石材饰面板安装检验批质量验收记录表-----	388
2、饰面砖粘贴分项工程质量验收记录表-----	389
2-1、外墙饰面砖粘贴检验批质量验收记录表-----	390
(七)、幕墙子分部工程质量验收记录表-----	391
1、玻璃幕墙分项工程质量验收记录表-----	392
1-1-1、明框玻璃幕墙检验批质量验收记录表(主控项目) (I) -----	393
1-1-2、明框玻璃幕墙检验批质量验收记录表(一般项目) (II) -----	394
1-2-1、隐框、半隐框玻璃幕墙检验批质量验收记录表(主控项目) (I) -----	395
1-2-2、隐框、半隐框玻璃幕墙检验批质量验收记录表(一般项目) (II) -----	396
2、金属幕墙分项工程质量验收记录表-----	397
2-1、金属幕墙检验批质量验收记录表(主控项目) (I) -----	398
2-2、金属幕墙检验批质量验收记录表(一般项目) (II) -----	399
3、石材幕墙分项工程质量验收记录表-----	400
3-1、石材幕墙检验批质量验收记录表(主控项目) (I) -----	401
3-2、石材幕墙检验批质量验收记录表(一般项目) (II) -----	402
(八)、涂饰子分部工程质量验收记录表-----	403
1、水性涂料涂饰分项工程质量验收记录表-----	404
1-1、水性涂料涂饰检验批质量验收记录表-----	405
2、溶剂型涂料涂饰分项工程质量验收记录表-----	406
2-1、溶剂型涂料涂饰检验批质量验收记录表-----	407
3、美术涂饰分项工程质量验收记录表-----	408
3-1、美术涂饰检验批质量验收记录表-----	409
(十)、细部子分部工程质量验收记录表-----	410
1、护栏和扶手制作与安装分项工程质量验收记录表-----	411
1-1、楼梯护栏和扶手制作与安装检验批质量验收记录表-----	412
2、橱柜制作与安装分项工程质量验收记录表-----	413
2-1、橱柜制作与安装检验批质量验收记录表-----	414
3、窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装分项工程质量验收记录表-----	415
3-1、窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装检验批质量验收记录表-----	416
4、门窗套制作与安装分项工程质量验收记录表-----	417

4-1、门窗套制作与安装检验批质量验收记录表-----	418
5、花饰制作与安装分项工程质量验收记录表-----	419
5-1、花饰制作与安装检验批质量验收记录表-----	420
四、建筑屋面分部工程质量验收记录表-----	421
(一)、卷材防水屋面子分部工程质量验收记录表-----	422
1、保温层分项工程质量验收记录表-----	423
1-1、整体保温层检验批质量验收记录表-----	424
2、找平层分项工程质量验收记录表-----	425
2-1、水泥砂浆找平层检验批质量验收记录表-----	426
3、卷材防水层分项工程质量验收记录表-----	427
3-1、卷材防水层检验批质量验收记录表-----	428
4、细部构造分项工程质量验收记录表-----	429
4-1、细部构造检验批质量验收记录表-----	430
(二)、涂膜防水屋面子分部工程质量验收记录表-----	431
1、保温层分项工程质量验收记录表-----	432
1-1、整体保温层检验批质量验收记录表-----	433
2、找平层分项工程质量验收记录表-----	434
2-1、水泥砂浆找平层检验批质量验收记录表-----	435
3、涂膜防水层分项工程质量验收记录表-----	436
3-1、涂膜防水层检验批质量验收记录表-----	437
4、细部构造分项工程质量验收记录表-----	438
4-1、细部构造检验批质量验收记录表-----	439
(三)、刚性防水屋面子分部工程质量验收记录表-----	440
1、细石混凝土防水层分项工程质量验收记录表-----	441
1-1、细石混凝土防水层检验批质量验收记录表-----	442
2、细部构造分项工程质量验收记录表-----	443
2-1、细部构造检验批质量验收记录表-----	444
3、密封材料嵌缝分项工程质量验收记录表-----	445
3-1、密封材料嵌缝检验批质量验收记录表-----	446
(五)、隔热屋面子分部工程质量验收记录表-----	447
1、架空屋面分项工程质量验收记录表-----	448
1-1、架空屋面检验批质量验收记录表-----	449
2、蓄水种植屋面分项工程质量验收记录表-----	450
2-1、蓄水种植屋面检验批质量验收记录表-----	451
附录 1：常用的分项工程、分部（子分部）工程划分表-----	452
编后语-----	453

施工图纸自审记录

建设单位	××县陈东中学教学楼		自审时间	2003年01月25日
工程名称	教学楼		自审地点	公司四楼会议室
参 加 会 审 人 员	姓名	职 称	职 务	部 门
	严明德	助 工	项目经理	项目 部
	王 强	工 程 师	公司副经理	总 工 室
	李小涛	工 程 师	施 工 员	项 目 部
	林松旺	助 工	助理施工员	项 目 部
	吴明东	助 工	水电质检员	工 程 部
	卢小强	助 工	土建质检员	工 程 部
	张小全	工 程 师	项目技术负责人	工 程 部

自审记录:

- 1、伸缩缝净距是多少没有标明?
- 2、电梯井的详图整套图均找不到, 是否设计遗漏?
- 3、结施3的KL1配筋图中箍筋不详。
- 4、建施8与结施12的开间尺寸对不上号。
- 5、设计说明中的“砖砌体材料均为空心砖”不合理, 基础部位应为实心砖。
- 6、楼面水磨石没有注明其颜色。
- 7、五层板厚没有具体注明是否与四层板厚相同呢?
- 8、建施7的立面图线条找不到详图。
- 9、水施5中的PVC管材料规格没有注明。
- 10、电施3中的暗管规格图纸也没有注明。
- 11、建施9中“侧立面条砖铺贴”其颜色图纸没有注明。

注: 表格内容要求用碳素墨水填写。

施工图纸会审记录

建设单位	××县陈东中学教学楼	会审时间	2003年01月25日
工程项目	教学楼	主持人	江小明
参 加 会 审 人 员	姓 名	职 务	工 作 单 位
	江 志 明	校 长	福建省××陈东中学教学楼
	冯 大 民	项目负责人	福建省××陈东中学教学楼
	陈 志 林	驻工地代表	福建省××陈东中学教学楼
	翁 阳 京	总监理工程师	福建省漳州××建设监理公司
	陈 平 林	监 理 员	福建省漳州××建设监理公司
	吴 小 山	监 督 员	福建省××县建筑工程监督站
	张 兴 强	设 计 员	福建省××建筑工程设计院
	林 木 森	项目经理	福建省××建筑工程有限公司
	蔡 小 海	施 工 员	福建省××建筑工程有限公司
	卢 加 强	质 检 员	福建省××建筑工程有限公司
<p>会审记录：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、①~②的伸缩缝净距为 100mm。 2、电梯井的详图套用闽 85J2356-23 图集。 3、结施 3 的 KL1 配筋图中箍筋为Φ8@200。 4、建施 8 开间尺寸 3600 应为 3300。 5、设计说明中的“砖砌体材料均为空心砖”应为“基础以上部分砖砌体均为空心砖”。 6、二层以上楼面水磨石的颜色为白水泥掺绿色石子。 7、五层板厚与四层板厚相同为 100mm。 8、建施 7 的立面图线条做法套闽 95J2467-56 图集。 9、水施 5 中的 PVC 管材料规格为直径 50mm。 10、电施 3 中的暗管规格为直径 20mm。 11、建施 9 中“侧立面条砖铺贴”其颜色为白色。 			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

开工报告表

建设单位： 福建省××县陈东中学

施工单位： 福建省××建筑工程公司

工程名称： 教学楼

填表日期： 2003年01月01日

工程编号	2003-001	工程地点	××县城三卞开发区中山北路
工程结构	框架结构	工程造价	310万元
建筑面积	5120 m ²	施工工期	330天
开工日期	2003年01月10日	批准日期	2003年01月07日
工地情况报告	1、各项计划编制情况及交底情况		各项计划已编制完成并已作好交底
	2、编制施工总平面图及三通一平，实施情况		施工总平面图已编制、三通一平已完成
	3、工地建立管理制度情况		工地管理制度已编制完成
	4、图纸学习情况		施工图纸已集中学习3天
	5、基础材料到场情况		基础材料已到场80%
	6、基地完成情况		临时设施已全部搭设完成
	7、质量、安全措施准备及执行情况		质量、安全措施已落实
	8、其他准备工作中存在问题		其他准备工作未存在有问题
公司检查组意见	经检查该工地已具备开工条件，同意动工！		

批准人： 陈 小 祥

部门审核人： 卢 小 强

项目经理： 严 小 德

地基钎探记录

工程名称：××县工商局 315 大楼 施工单位：××县建筑工程公司 钎探日期：2003 年 01 月 30 日
 锤 重： 25kg 落 距： 800mm 直 径： 25mm

探点 编号	锤 击 数								探点布置及处 理部位示意图
	合计	2~30 (cm)	30~60 (cm)	60~90 (cm)	90~120 (cm)	120~150 (cm)	150~180 (cm)	180~210 (cm)	
01	4		60	90	110	140			① 轴
02	3		50	90	120				② 轴
03	4	25	55	90	120				③ 轴
04	5		60	85	115	150	175		④ 轴
05	4	30	50	85	120				⑤ 轴
06	3		60	85	120				⑥ 轴
07	4	25	60	85	115				⑦ 轴
08	3	30	55	90	120				⑧ 轴
09	5		60	85	115	150	175		⑨ 轴
10	4	25	55	90	120				① 轴
11	4	25	60	85	115				② 轴
12	3		60	85	120				③ 轴
13	5		60	85	115	150	175		④ 轴
14	4		60	90	110	140			⑤ 轴
15	4	25	55	90	120				⑥ 轴
16	5		60	85	115	150	175		⑦ 轴
17	4		60	90	110	140			⑧ 轴
18	4	25	55	90	120				⑨ 轴
结 论	根据上述钎探贯入度数值表明，该地基持力层分布均匀，同意进入下道工序的施工。								

工程技术负责人： 王 小 全

质量检查员： 卢 加 强

钎探人： 林 志 兴

地基验槽记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号： 2003-001

工程部位	①轴～⑨轴	开挖时间	2003年01月20日
验槽日期	2003年01月26日	完成时间	2003年01月25日
项次	项 目	验 收 情 况	
1	地基形式（人工或天然）	天然地基	
2	持力层土质和地耐力	砂砾土、210KPa/m ²	
3	地基土的均匀、密致程度	符合要求	
4	基底标高	-3.500m	
5	基槽轴线位移	符合施工规范规定	
6	基槽尺寸	满堂开挖（总长45.2m、总宽18.6m）	
7	地下水位标高及处理	-3.300m，采用集水坑抽排	
附 图 或 说 明	<p>基 坑 剖 面 图</p>		
施工单位意见： 符合设计要求。 项目经理：李小强 项目技术负责人：王小全 施工单位（公章）： <div style="text-align: right;">2003年01月26日</div>		监理单位意见： 符合设计要求。 总监理工程师：翁小明 监理单位（公章）： <div style="text-align: right;">2003年01月26日</div>	
勘察单位意见： 该地基土质符合要求，同意封底。 项目负责人：林小志 勘察单位（公章）： <div style="text-align: right;">2003年01月26日</div>	设计单位意见： 该地基土质符合要求，同意封底。 结构专业负责人：陈小林 设计单位（公章）： <div style="text-align: right;">2003年01月26日</div>	建设单位意见： 同意进入下道工序的施工。 项目负责人：冯大森 建设单位（公章）： <div style="text-align: right;">2003年01月26日</div>	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

施工现场质量管理检查记录

开工日期：2003年01月25日

工程名称	教学楼	施工许可证（开工证）	靖施 03001
建设单位	福建省××县陈东中学	项目负责人	江小民
设计单位	福建省第七建筑设计院	项目负责人	林小志
监理单位	漳州市宇宏建设监理有限公司	总监理工程师	翁小明
施工单位	××建筑工程公司	项目经理	李小强
		项目技术负责人	王小全
序号	项 目	内 容	
1	现场质量管理制度	①质量例会制度；②月评比及奖罚制度；③三检及交接检制度；④质量与经济挂勾制度。	
2	质量责任制	①岗位责任制；②设计交底会制度；③技术交底制；④挂牌制度。	
3	主要专业工种操作上岗证书	测量工、钢筋工、电焊工、三机工和架子工有证。	
4	分包方资质与对分包单位的管理制度	/	
5	施工图审查情况	有审查报告及审查批准书（闽设 03006）	
6	地质勘察资料	有《地质报告书》	
7	施工组织设计、施工方案及审批	施工组织设计、编制、审查、批准齐全	
8	施工技术标准	有模板、钢筋、混凝土灌注等 20 多种	
9	工程质量检验制度	①有原材料及施工检验制度；②抽测项目的检测计划	
10	搅拌站及计量设置	有管理制度和计量设施精确度及控制措施	
11	现场材料、设备存放与管理	钢材、砂、石、水泥及玻璃、饰面砖等的管理办法	
12			
<p>检查结论：</p> <p style="text-align: center;">现场质量管理制度基本完整。</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师：翁小明 （建设单位项目负责人）</p> <p style="text-align: right;">2003年01月30日</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

结构工程验收记录表

工程名称：西湖花园 A 号楼

工程编号：

建 筑 面 积	4165m ²	层 数	7 层
结 构 类 型	钢筋混凝土框架结构	开工日期	2005 年元月 20 日
验 收 日 期	2005 年六月 21 日	完工日期	2005 年六月 3 日
质 保 资 料	质保资料及工程技术资料完整、齐全，符合要求。		
外 观 情 况	各楼层结构砼几何尺寸准确、轴线无偏差、没有出现明显、露筋、蜂窝、麻脸等砼缺陷现象、砼结构外观感观良好		
其 它			
施工单位自评：合格 项目经理： 项目技术负责人： 企业技术负责人： 施工单位（公章）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		监理单位评定： 总监理工程师： 监理单位（公章）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	
设计单位验收意见： 结构专业负责人： 设计单位（公章）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		建设单位评定： 项目负责人： 建设单位（公章）： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

结构工程验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-001

建筑面积	5120m ²	层数	7层
结构类型	框架结构	开工日期	2003年01月10日
验收日期	2004年02月20日	完工日期	2004年02月10日
验收内容	验收部位	主体分部	
	质保资料	①钢筋出厂合格证 16 份、钢筋原材化验报告 12 份，规格Φ6~Φ25； ②325#的水泥出厂合格证 4 份、水泥物理性能试验报告 4 份； ③C25 和 C30 的混凝土配合比设计各 2 份，抗渗砼配合比设计 1 份 ④砂和石子质量检验报告单 2 份，防水剂的合格证 1 份和检验报告单 1 份； ⑤C25 砼试块 28 组、C30 砼试块 22 组强度评定合格， ⑥钢筋对焊接头试验报告单 4 份、电渣压力焊接头试验报告单 7 份，规格齐全； 以上质量保证资料合格和完整，其它质量保证资料也符合要求。	
	外观情况	主体分部工程的柱、梁、板几何尺寸正确，且没有出现明显的蜂窝、麻面、孔洞和露筋等现象。观感质量验收等级为：好	
	其它	底层主体砼实测 40 点，合格 40 点，合格率达 100%；五层砼实测 40 点，合格 38 点，合格率达 95%；二层砖墙和六层砖墙实测合格率分别达 80%和 90%。	
施工单位自评： 合格 项目经理：李小强 项目技术负责人：王小全 企业技术负责人：林晖喧 施工单位（公章）： <div style="text-align: right;">2004年2月20日</div>		监理单位评定： 合格 总监理工程师：翁小明 监理单位（公章）： <div style="text-align: right;">2004年2月20日</div>	
设计单位验收意见： 同意验收 结构专业负责人：张小志 设计单位（公章）： <div style="text-align: right;">2004年2月20日</div>		建设单位评定： 同意验收 项目负责人：江小民 建设单位（公章）： <div style="text-align: right;">2004年2月20日</div>	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

分部工程验收汇总表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-001

建筑面积	5120m ²	结构类型	框架结构	层数	7层
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	监理单位	福建漳州市宇宙建设监理公司		
序号	分部工程名称	施工单位自评	监理（建设）单位评定		
1	地基与基础分部	合格	合格		
2	主体结构分部	合格	合格		
3	建筑屋面分部	合格	合格		
4	装修与装饰分部	合格	合格		
5	给水排水分部	合格	合格		
6	建筑电气分部	合格	合格		
参 加 验 收 单 位	施工单位	企业技术负责人：林小明 （签章） 2003年11月10日			
	勘察 设计	项目负责人：陈小志 （签章） 2003年11月10日			
	监 理 单 位	总监理工程师：翁小明 （签章） 2003年11月10日			
	建 设 单 位	项目负责人：江小民 （签章） 2003年11月10日			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

单位（子单位）工程质量控制资料核查记录表

第 1 页

工程名称		福建省××县工商局 315 大楼	施工单位	福建省××建筑工程公司		
序号	项目	资 料 名 称	份数	核 查 意 见	核 查 人	
1	建 筑 和 结 构 工 程	图纸会审、设计变更、洽商记录	5	符合要求	土建监理 工程师： 陈明林	
2		工程定位测量、放线记录	10	符合要求		
3		原材料出厂合格证书及进场检（试）验报告	38	符合要求		
4		施工试验报告及见证检测报告	28	符合要求		
5		隐蔽工程验收记录	12	符合要求		
6		施工记录	2	符合要求		
7		预制构件、预拌混凝土合格证	4	符合要求		
8		地基基础、主体结构检验及抽样检测资料	2	符合要求		
9		分项、分部工程质量验收记录	8	符合要求		
10		工程质量事故及事故调查处理资料	0	符合要求		
11		新材料、新工艺施工记录	2	符合要求		
12						
1	水 暖 和 卫 生 工 程	图纸会审、设计变更、洽商记录	2	符合要求	水电监理 工程师： 张志平	
2		材料、配件出厂合格证书及进场检（试）验报告	18	符合要求		
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录	6	符合要求		
4		隐蔽工程验收记录	10	符合要求		
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	2	符合要求		
6		施工记录	2	符合要求		
7		分项、分部工程质量验收记录	1	符合要求		
8						
1	电 气 工 程	图纸会审、设计变更、洽商记录	2	符合要求	水电监理 工程师： 李志明	
2		材料、配件出厂合格证书及进场检（试）验报告	18	符合要求		
3		设备调试记录	1	符合要求		
4		接地、绝缘电阻测试记录	4	符合要求		
5		隐蔽工程验收记录	12	符合要求		
6		施工记录	2	符合要求		
7		分项、分部工程质量验收记录	1	符合要求		
8						

工程名称		福建省××县工商局 315 大楼	施工单位	福建省××建筑工程公司		
序号	项目	资 料 名 称		份数	核 查 意 见	核 查 人
1	通 风 与 空 调	图纸会审、设计变更、洽商记录		/		
2		材料、设备出厂合格证及进场检（试）验报告		/		
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录		/		
4		隐蔽工程验收记录		/		
5		制冷设备运行调试记录		/		
6		通风、空调系统调试记录		/		
7		施工记录		/		
8		分项、分部工程质量验收记录		/		
9						
1	电 梯	土建布置图纸会审、设计变更、洽商记录		/		
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录		/		
3		隐蔽工程验收记录		/		
4		施工记录		/		
5		接地、绝缘电阻测试记录		/		
6		负荷试验、安全装置检查记录		/		
7		分项、分部工程质量验收记录		/		
8						
1	建 筑 智 能 化	图纸会审、设计变更、洽商记录、竣工图及设计说明		/		
2		材料、设备出厂合格证及技术文件及进场检（试）验报告		/		
3		隐蔽工程验收记录		/		
4		系统功能测定及设备调试记录		/		
5		系统技术、操作和维护手册		/		
6		系统管理、操作人员培训记录		/		
7		系统检测报告		/		
8		分项、分部工程质量验收记录		/		
结 论	经自查符合设计要求和施工规范规定。 施工单位 项目经理：李小强 2003 年 11 月 10 日			经核查符合设计要求和施工规范规定。 总监理工程师：翁小明 (建设单位项目负责人) 2003 年 11 月 10 日		

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

单位（子单位）工程安全 and 功能检验 资料核查及主要功能抽查记录

工程名称		福建省××县工商局 315 大楼		施工单位		××建筑工程公司	
序号	项目	安全和功能检查项目		份数	核查意见	抽查结果	核查（抽查）人
1	建筑与结构	屋面淋水试验记录		1	符合要求	合格	翁小明 陈锦林
2		地下室防水效果检查记录		/	符合要求	合格	
3		有防水要求的楼面蓄水试验记录		1	符合要求	合格	
4		建筑物垂直度、标高、全高测量记录		7	符合要求	合格	
5		抽气（风）道检查记录		1	符合要求	合格	
6		幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告		1	符合要求	合格	
7		建筑物沉降观测测量记录		7	符合要求	合格	
8		节能、保温测试记录		1	符合要求	合格	
9		室内环境检测报告		1	符合要求	合格	
10							
1	给排水与采暖	给水管道通水试验记录		1	符合要求	合格	翁小明 张志明
2		暖气管道、散热器压力试验记录		/	符合要求	合格	
3		卫生器具满水试验记录		1	符合要求	合格	
4		消防管道、燃气管道压力试验记录		1	符合要求	合格	
5		排水干管通球试验记录		1	符合要求	合格	
6							
1	电气	照明全负荷试验记录		1	符合要求	合格	翁小明 张志明
2		大型灯具牢固性试验记录		1	符合要求	合格	
3		避雷接地电阻测试记录		2	符合要求	合格	
4		线路、插座、开关接地检验记录		2	符合要求	合格	
5							
1	通风空调	通风、空调系统试运行记录		/			
2		风量、温度测试记录		/			
3		洁净室洁净度测试记录		/			
4		制冷机组试运行调试记录		/			
1	电梯	电梯运行记录		/			
2		电梯安全装置检测报告		/			
1	智能建筑	系统试运行记录		/			
2		系统电源及接地检测报告		/			
结论	经自查符合设计要求和施工规范规定。			经核查（抽查）符合设计要求和施工规范规定。			
	施工单位 项目经理：李小强 2003 年 11 月 10 日			总监理工程师：翁小明 （建设单位项目负责人） 2003 年 11 月 10 日			

注：抽查项目由验收组协商确定

单位（子单位）工程观感质量检查记录

工程名称		福建省××县工商局 315 大楼				施工单位		福建××建筑工程公司							
序号	项 目	抽 查 质 量 状 况										质量评价			
												好	一般	差	
1	建筑与结构	室外墙面	√	○	√	√	○	○	√	√	○	√	√		
2		变形缝	○	○	○	√	○	√	○	○	√	○		√	
3		水落管、屋面	√	√	○	○	√	○	√	√	○	√	√		
4		室内墙面	○	√	√	○	√	○	√	√	√	○	√		
5		室内顶棚	√	√	○	√	○	√	√	○	○	√	√		
6		室内地面	○	√	○	√	√	√	○	√	√	○	√		
7		楼梯、踏步、护栏	○	√	○	○	√	○	○	○	√	○		√	
8		门窗	○	○	√	○	√	○	○	○	○	√		√	
1	给排水采暖	管道接口、坡度、支架	√	√	○	○	√	○	√	○	√	√	√		
2		卫生器具、支架、阀门	○	√	○	○	√	○	○	○	○	√		√	
3		检查口、扫除口、地漏	○	○	√	○	√	○	○	√	○	○		√	
4		散热器、支架	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	√	√	○	○	√	○	√	√	○	√	√		
2		设备器具、开关、插座	○	√	○	○	√	○	√	○	○	○		√	
3		防雷、接地	√	○	√	√	○	○	√	√	√	○	√		
1	通风与空调	风管、支架	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2		风口、风阀	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3		风机、空调设备	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
4		阀门、支架	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
5		水泵、冷却塔	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
6		绝热	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1	电梯	运行、平层、开关门	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2		层门、信号系统	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3		机房	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
1	智能建筑	机房设备安装及布局	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
2		现场设备安装	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/			
3															
观感质量综合评价： 好															
检查结论	本工程观感质量经检查符合设计要求和施工规范规定。										本工程观感质量经核查符合设计要求和施工规范规定。				
	施工单位 项目经理：李小强 2003年11月20日										总监理工程师：翁小明 (建设单位项目负责人) 2003年11月20日				

注：①质量评价差的项目，应进行返修。

施工单位竣工自检记录表

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

验收日期：2003年11月20日

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼
建筑面积	5120 m ²	工程造价	350 万元
结构质式	框架结构	建筑层数	7 层
开工日期	2003年01月01日	竣工日期	2003年11月01日

验收存在问题摘要：

- 1、屋面个别砂浆残渣没有完全清理干净，应重新清理。
- 2、楼梯间垃圾尘粉没有完全冲洗干净，应再洗。
- 3、屋面天沟水落水管的地漏盖没有设置，应补设。
- 4、屋面楼梯间填充墙与梁底之间存在裂缝，应处理。
- 5、屋面伸缩缝做法错误，应按设计图集进行施工。
- 6、个别铝合金窗外侧四周没注玻璃胶，应补做。
- 7、卫生间天棚下横管设置的吊钩不得采用普通铁线，应更换。
- 8、屋面预制砼板隔热层的勾缝个别开裂，应重新进行处理。
- 9、外墙饰面砖在底层部位处个别未擦洗干净，应补洗。
- 10、个别内业资料签字不完整、内容不规范，应重新整理。

说明：

- 1、以上存在的不符合项限定项目部在11月03日以前全部整改完成。
- 2、整改完成后用书面反馈到公司工程技术部。
- 3、经公司工程技术部人员复检确认符合质量标准后，此事方才终结。

公司检查人员： <p style="text-align: center;">卢小强、陈小山、王小东</p> <p style="text-align: center;">(盖章)</p> <p style="text-align: right;">2003年11月02日</p>	项目经理：严小德 施 工 员：林松山 <p style="text-align: right;">2003年11月02日</p>
---	--

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

单位（子单位）工程质量竣工验收记录表

工程名称	××县工商局 315 大楼	结构类型	框架七层	建筑面积	5120m ²
施工单位	××建筑工程公司	技术负责人	林 晖 平	开工日期	2003. 01. 01
项目经理	林 木 森	项目技术负责人	王 小 全	竣工日期	2003. 11. 10
序号	项 目	验 收 记 录		验 收 结 论	
1	分部工程	共 6 分部，经查 6 分部符合标准及设计要求的有 6 分部。		符合要求	
2	质量控制资料核查	共 19 项，经审查符合要求 19 项，经核定符合规范要求 19 项。		符合要求	
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 14 项，符合要求 14 项，共抽查 14 项，符合要求 14 项，经返工处理符合要求 0 项。		符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 18 项，符合要求 18 项，不符合要求 0 项。		符合要求	
5	综合验收结论	该单位工程质量符合设计要求和施工质量验收规范规定			
参 加 验 收 单 位	建 设 单 位	监 理 单 位	施 工 单 位	设 计 单 位	
	(公章)	(公章)	(公章)	(公章)	
	单位（项目）负责人： 冯 大 林 2003 年 11 月 10 日	总监理工程师： 翁 小 明 2003 年 11 月 10 日	单位负责人： 陈 小 祥 2003 年 11 月 10 日	单位（项目）负责人： 张 小 志 2003 年 11 月 10 日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

沉降观测记录

工程名称：××县陈东中学教学楼

水准点 (BM) 相对标高：+0.150m

沉 降 观 测 结 果	观测点 编 号	观测点 相 对 标 高 (m)	第 1 次			第 2 次			第 3 次			第 4 次		
			2003 年 03 月 10 日			2003 年 03 月 15 日			2003 年 03 月 30 日			2003 年 04 月 15 日		
			标高 (m)	沉降量 (mm)		标高 (m)	沉降量 (mm)		标高 (m)	沉降量 (mm)		标高 (m)	沉降量 (mm)	
				本 次	累 计		本 次	累 计		本 次	累 计		本 次	累 计
	M1	0.190	0.19	/		0.191	1		0.192	1	2	0.192	0	2
	M2	0.160	0.160	/		0.161	1		0.162	1	2	0.163	1	3
	M3	0.130	0.130	/		0.132	2		0.132	0	2	0.132	0	2
	M4	0.140	0.140	/		0.141	1		0.142	1	2	0.143	1	3
	M5	0.180	0.180	/		0.182	2		0.182	0	2	0.183	1	3
	M6	0.220	0.220	/		0.222	2		0.223	1	3	0.224	1	4
	M7	0.210	0.210	/		0.211	1		0.212	1	2	0.213	1	3
	M8	0.160	0.160	/		0.160	0		0.161	1	1	0.163	2	3
	M9	0.200	0.200	/		0.201	1		0.202	1	2	0.203	1	3
	M10	0.170	0.170	/		0.171	1		0.171	0	1	0.172	1	2
	M11	0.230	0.230	/		0.230	0		0.231	1	1	0.233	2	3
	M12	0.200	0.200	/		0.202	2		0.202	0	2	0.202	0	2
	/													
	/													
	/													
	/													
	工程进度状态		底层柱砼完成			二层板砼完成			三层板砼完成			四层板砼完成		
	观 测 者		蔡小海			蔡小海			蔡小海			蔡小海		
	监 测 者		卢小强			卢小强			卢小强			卢小强		

注：附观测点、水准点布置图和 S、P、T 三者关系及沉降量曲线图。

建设单位代表：冯 大 林

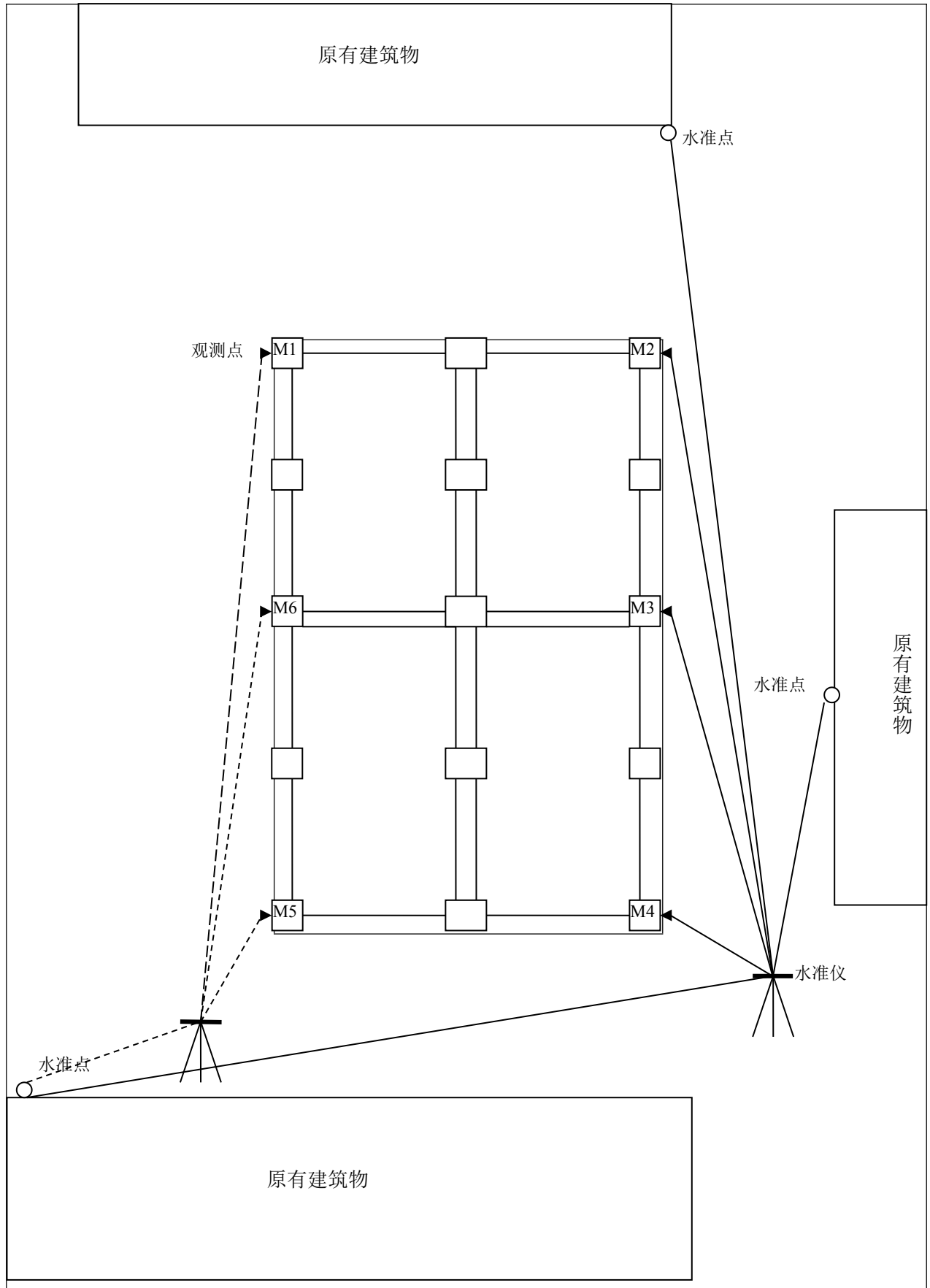
工程技术负责人：王 小 全

填表人：吴 小 志

观测点、水准点布置图

工程名称：××县陈东中学教学楼

施工单位：××建筑工程有限公司



工程负责人：林木森

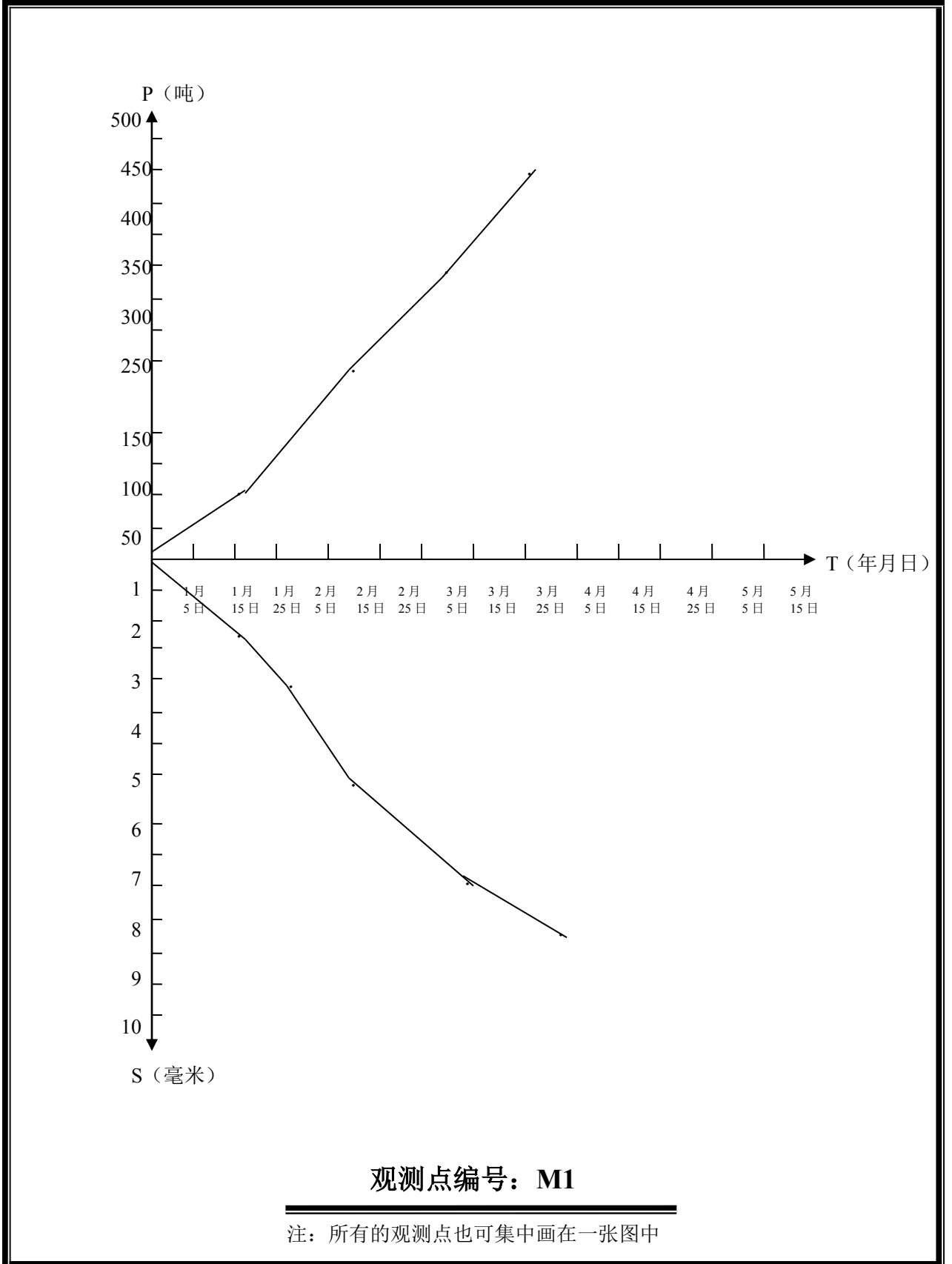
制图人：蔡小海

日期：2003年10月18日

S、P、T 三者关系及沉降量曲线图

工程名称：××县陈东中学教学楼

施工单位：××建筑工程有限公司



工程负责人: 林 木 森

制图人: 蔡 小 海

日期: 2003 年 10 月 18 日

混凝土工程施工记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

工作编号	2003-001	工程名称	××县陈东中学教学楼		
构件名称	基础垫层	浇灌时数	6小时		
浇灌日期	自2003年01月22日13时至01月22日19时				
混凝土数量：40 m ³	混凝土强度等级：C10		坍落度：5~7 cm		
配合比成份	水	水泥	砂子	石子	外加剂
试验配合比	0.40	1	2.80	4.35	/
施工配合比	0.36	1	2.84	4.42	/
水泥品种	普通硅酸盐水泥		出厂日期	2002年12月20日	
出厂标号	32.5 ^R		计算标号	32.5 ^R	
砂级配	中砂	砂比重	1650Kg/m ³	砂含水量	2%
石子级配	20~40卵石	石子比重	2250Kg/m ³	石子含水量	1%
<p>劳动组织： 由陈志林班组12人负责该基础混凝土的全部捣固工作。 由林云明班组24人负责后台备料和前台水平运料工作。 由李小志钢筋班组抽出2人负责现场护筋工作。 由韩小强模板班组抽出6人负责现场护模工作。 由电工张山明同志负责机械接电和夜间照明供电的工作。 施工管理人员分成二批轮流跟班：蔡小海、王成全负责日班，严小德、林阿松负责夜班。</p>					
搅拌捣实方法	机械拌料，机械及人工共同捣固		每工每日平均产量	50m ³	
浇灌气温	8时 17℃，13时 21℃，21时 16℃，拆模日期：01月23日计1天				
试验强度	拆模时： MPa， 7天强度： MPa， 28天强度： MPa				
<p>施工缝位置： 每个基础垫层一次性完成，不留施工缝。</p>					
<p>养护情况： 派专人专工负责浇水养护，保证混凝土表面处于湿润状态。</p>					
<p>质量情况： 试块的抗压强度符合设计要求，混凝土外观质量好。</p>					

项目经理：林木森

项目技术负责人：王小全

施工员：蔡小海

混凝土工程施工记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

工作编号	2003-001	工程名称	××县陈东中学教学楼		
构件名称	独立基础混凝土	浇灌时数	24 小时		
浇灌日期	自 2003 年 01 月 26 日 09 时至 01 月 28 日 08 时				
混凝土数量： 150 m ³	混凝土强度等级： C20		坍落度： 5~7 cm		
配合比成份	水	水泥	砂子	石子	外加剂
试验配合比	0. 40	1	1. 80	3. 35	/
施工配合比	0. 36	1	1. 84	3. 42	/
水泥品种	普通硅酸盐水泥		出厂日期	2002 年 12 月 20 日	
出厂标号	32.5 ^R		计算标号	32.5 ^R	
砂级配	中砂	砂比重	1650Kg/m ³	砂含水量	2%
石子级配	20~40 卵石	石子比重	2250Kg/m ³	石子含水量	1%
<p>劳动组织： 由陈志林班组 12 人负责该基础混凝土的全部捣固工作。 由林云明班组 24 人负责后台备料和前台水平运料工作。 由李小志钢筋班组抽出 2 人负责现场护筋工作。 由韩小强模板班组抽出 6 人负责现场护模工作。 由电工张山明同志负责机械接电和夜间照明供电的工作。 施工管理人员分成二批轮流跟班：蔡小海、王成全负责日班，严小德、林阿松负责夜班。</p>					
搅拌捣实方法	机械拌料，机械及人工共同捣固		每工每日平均产量	50m ³	
浇灌气温	8 时 17 ℃，13 时 21 ℃，21 时 16 ℃，拆模日期：01 月 30 日计 1 天				
试验强度	拆模时：14 MPa，7 天强度：19 MPa，28 天强度：25 MPa				
<p>施工缝位置： 每个独立柱基础一次性完成，不留施工缝。</p>					
<p>养护情况： 采用草袋覆盖，并派专人专工负责浇水养护 7 天，保证混凝土表面始终处于湿润状态。</p>					
<p>质量情况： 试块的抗压强度符合设计要求，混凝土外观质量好。</p>					

项目经理：林木森

项目技术负责人：王小全

施工员：蔡小海

混凝土工程施工记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

工作编号	2003-001	工程名称	××县陈东中学教学楼		
构件名称	承台面地梁下短柱砼	浇灌时数	3 小时		
浇灌日期	自 2003 年 2 月 2 日 09 时至 2 月 2 日 12 时				
混凝土数量：15 m ³	混凝土强度等级：C20	坍落度：5~7 cm			
配合比成份	水	水泥	砂子	石子	外加剂
试验配合比	0.40	1	1.80	3.35	/
施工配合比	0.36	1	1.84	3.42	/
水泥品种	普通硅酸盐水泥	出厂日期	2002 年 12 月 20 日		
出厂标号	32.5 ^R	计算标号	32.5 ^R		
砂级配	中砂	砂比重	1650Kg/m ³	砂含水量	2%
石子级配	20~40 卵石	石子比重	2250Kg/m ³	石子含水量	1%
<p>劳动组织： 由陈志林班组 12 人负责该基础混凝土的全部捣固工作。 由林云明班组 24 人负责后台备料和前台水平运料工作。 由李小志钢筋班组抽出 2 人负责现场护筋工作。 由韩小强模板班组抽出 6 人负责现场护模工作。 由电工张山明同志负责机械接电和夜间照明供电的工作。 施工管理人员分成二批轮流跟班：蔡小海、王成全负责日班，严小德、林阿松负责夜班。</p>					
搅拌捣实方法	机械拌料，机械及人工共同捣固	每工每日平均产量	50m ³		
浇灌气温	8 时 17 ℃，13 时 21 ℃，21 时 16 ℃，拆模日期：01 月 30 日计 1 天				
试验强度	拆模时：14 MPa，7 天强度：19 MPa，28 天强度：25 MPa				
<p>施工缝位置： 每个独立柱基础一次性完成，不留施工缝。</p>					
<p>养护情况： 采用草袋覆盖，并派专人专工负责浇水养护 7 天，保证混凝土表面始终处于湿润状态。</p>					
<p>质量情况： 试块的抗压强度符合设计要求，混凝土外观质量好。</p>					

项目经理：林木森

项目技术负责人：王小全

施工员：蔡小海

混凝土工程施工记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

工作编号	2003-001	工程名称	××县陈东中学教学楼		
构件名称	地梁混凝土	浇灌时数	8 小时		
浇灌日期	自 2003 年 2 月 8 日 09 时至 2 月 8 日 17 时				
混凝土数量：50 m ³	混凝土强度等级：C20		坍落度：5~7 cm		
配合比成份	水	水泥	砂子	石子	外加剂
试验配合比	0.40	1	1.80	3.35	/
施工配合比	0.36	1	1.84	3.42	/
水泥品种	普通硅酸盐水泥		出厂日期	2002 年 12 月 20 日	
出厂标号	32.5 ^R		计算标号	32.5 ^R	
砂级配	中砂	砂比重	1650Kg/m ³	砂含水量	2%
石子级配	20~40 卵石	石子比重	2250Kg/m ³	石子含水量	1%
<p>劳动组织： 由陈志林班组 12 人负责该基础混凝土的全部捣固工作。 由林云明班组 24 人负责后台备料和前台水平运料工作。 由李小志钢筋班组抽出 2 人负责现场护筋工作。 由韩小强模板班组抽出 6 人负责现场护模工作。 由电工张山明同志负责机械接电和夜间照明供电的工作。 施工管理人员分成二批轮流跟班：蔡小海、王成全负责日班，严小德、林阿松负责夜班。</p>					
搅拌捣实方法	机械拌料，机械及人工共同捣固		每工每日平均产量	50m ³	
浇灌气温	8 时 17 ℃，13 时 21 ℃，21 时 16 ℃，拆模日期：2 月 10 日计 1 天				
试验强度	拆模时：14 MPa，7 天强度：19 MPa，28 天强度：25 MPa				
<p>施工缝位置： 一次性完成，不留施工缝。</p>					
<p>养护情况： 采用草袋覆盖，并派专人专工负责浇水养护 7 天，保证混凝土表面始终处于湿润状态。</p>					
<p>质量情况： 试块的抗压强度符合设计要求，混凝土外观质量好。</p>					

项目经理：林木森

项目技术负责人：王小全

施工员：蔡小海

混凝土工程施工记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

工作编号	2003-001	工程名称	××县陈东中学教学楼		
构件名称	一层柱混凝土	浇灌时数	6 小时		
浇灌日期	自 2003 年 2 月 26 日 09 时至 2 月 26 日 15 时				
混凝土数量：50 m ³	混凝土强度等级：C20	坍落度：5~7 cm			
配合比成份	水	水泥	砂子	石子	外加剂
试验配合比	0.40	1	1.80	3.35	/
施工配合比	0.36	1	1.84	3.42	/
水泥品种	普通硅酸盐水泥	出厂日期	2002 年 12 月 20 日		
出厂标号	32.5 ^R	计算标号	32.5 ^R		
砂级配	中砂	砂比重	1650Kg/m ³	砂含水量	2%
石子级配	20~40 卵石	石子比重	2250Kg/m ³	石子含水量	1%
<p>劳动组织： 由陈志林班组 12 人负责该基础混凝土的全部捣固工作。 由林云明班组 24 人负责后台备料和前台水平运料工作。 由李小志钢筋班组抽出 2 人负责现场护筋工作。 由韩小强模板班组抽出 6 人负责现场护模工作。 由电工张山明同志负责机械接电和夜间照明供电的工作。 施工管理人员分成二批轮流跟班：蔡小海、王成全负责日班，严小德、林阿松负责夜班。</p>					
搅拌捣实方法	机械拌料，机械及人工共同捣固	每工每日平均产量	50m ³		
浇灌气温	8 时 17 ℃，13 时 21 ℃，21 时 16 ℃，拆模日期：2 月 30 日计 1 天				
试验强度	拆模时：14 MPa，7 天强度：19 MPa，28 天强度：25 MPa				
<p>施工缝位置： 每个独立柱基础一次性完成，不留施工缝。</p>					
<p>养护情况： 采用草袋覆盖，并派专人专工负责浇水养护 7 天，保证混凝土表面始终处于湿润状态。</p>					
<p>质量情况： 试块的抗压强度符合设计要求，混凝土外观质量好。</p>					

项目经理：林木森

项目技术负责人：王小全

施工员：蔡小海

混凝土工程施工记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

工作编号	2003-001	工程名称	××县陈东中学教学楼		
构件名称	二层板混凝土	浇灌时数	14 小时		
浇灌日期	自 2003 年 3 月 6 日 09 时至 3 月 7 日 08 时				
混凝土数量： 150 m ³	混凝土强度等级： C20		坍落度： 5~7 cm		
配合比成份	水	水泥	砂子	石子	外加剂
试验配合比	0.40	1	1.80	3.35	/
施工配合比	0.36	1	1.84	3.42	/
水泥品种	普通硅酸盐水泥		出厂日期	2002 年 12 月 20 日	
出厂标号	32.5 ^R		计算标号	32.5 ^R	
砂级配	中砂	砂比重	1650Kg/m ³	砂含水量	2%
石子级配	20~40 卵石	石子比重	2250Kg/m ³	石子含水量	1%
<p>劳动组织： 由陈志林班组 12 人负责该基础混凝土的全部捣固工作。 由林云明班组 24 人负责后台备料和前台水平运料工作。 由李小志钢筋班组抽出 2 人负责现场护筋工作。 由韩小强模板班组抽出 6 人负责现场护模工作。 由电工张山明同志负责机械接电和夜间照明供电的工作。 施工管理人员分成二批轮流跟班：蔡小海、王成全负责日班，严小德、林阿松负责夜班。</p>					
搅拌捣实方法	机械拌料，机械及人工共同捣固		每工每日平均产量	50m ³	
浇灌气温	8 时 17 ℃，13 时 21 ℃，21 时 16 ℃，拆模日期：01 月 30 日计 1 天				
试验强度	拆模时：14 MPa，7 天强度：19 MPa，28 天强度：25 MPa				
<p>施工缝位置： 施工缝留置在⑨轴板负弯矩筋边。</p>					
<p>养护情况： 采用草袋覆盖，并派专人专工负责浇水养护 7 天，保证混凝土表面始终处于湿润状态。</p>					
<p>质量情况： 试块的抗压强度符合设计要求，混凝土外观质量好。</p>					

项目经理：林木森

项目技术负责人：王小全

施工员：蔡小海

混凝土工程施工记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

工作编号	2003-001	工程名称	××县陈东中学教学楼		
构件名称	二层柱混凝土	浇灌时数	3 小时		
浇灌日期	自 2003 年 3 月 11 日 09 时至 3 月 11 日 12 时				
混凝土数量：40 m ³	混凝土强度等级：C20		坍落度：5~7 cm		
配合比成份	水	水泥	砂子	石子	外加剂
试验配合比	0.40	1	1.80	3.35	/
施工配合比	0.36	1	1.84	3.42	/
水泥品种	普通硅酸盐水泥		出厂日期	2002 年 12 月 20 日	
出厂标号	32.5 ^R		计算标号	32.5 ^R	
砂级配	中砂	砂比重	1650Kg/m ³	砂含水量	2%
石子级配	20~40 卵石	石子比重	2250Kg/m ³	石子含水量	1%
<p>劳动组织： 由陈志林班组 12 人负责该基础混凝土的全部捣固工作。 由林云明班组 24 人负责后台备料和前台水平运料工作。 由李小志钢筋班组抽出 2 人负责现场护筋工作。 由韩小强模板班组抽出 6 人负责现场护模工作。 由电工张山明同志负责机械接电和夜间照明供电的工作。 施工管理人员分成二批轮流跟班：蔡小海、王成全负责日班，严小德、林阿松负责夜班。</p>					
搅拌捣实方法	机械拌料，机械及人工共同捣固		每工每日平均产量	50m ³	
浇灌气温	8 时 17 ℃，13 时 21 ℃，21 时 16 ℃，拆模日期：3 月 13 日计 1 天				
试验强度	拆模时：14 MPa，7 天强度：19 MPa，28 天强度：25 MPa				
<p>施工缝位置： 一次性完成，不留施工缝。</p>					
<p>养护情况： 采用草袋覆盖，并派专人专工负责浇水养护 7 天，保证混凝土表面始终处于湿润状态。</p>					
<p>质量情况： 试块的抗压强度符合设计要求，混凝土外观质量好。</p>					

项目经理：林木森

项目技术负责人：王小全

施工员：蔡小海

混凝土工程施工记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

工作编号	2003-001	工程名称	××县陈东中学教学楼		
构件名称	三层板混凝土	浇灌时数	20 小时		
浇灌日期	自 2003 年 3 月 17 日 09 时至 3 月 18 日 05 时				
混凝土数量： 150 m ³	混凝土强度等级： C20		坍落度： 5~7 cm		
配合比成份	水	水泥	砂子	石子	外加剂
试验配合比	0.40	1	1.80	3.35	/
施工配合比	0.36	1	1.84	3.42	/
水泥品种	普通硅酸盐水泥		出厂日期	2002 年 12 月 20 日	
出厂标号	32.5 ^R		计算标号	32.5 ^R	
砂级配	中砂	砂比重	1650Kg/m ³	砂含水量	2%
石子级配	20~40 卵石	石子比重	2250Kg/m ³	石子含水量	1%
<p>劳动组织： 由陈志林班组 12 人负责该基础混凝土的全部捣固工作。 由林云明班组 24 人负责后台备料和前台水平运料工作。 由李小志钢筋班组抽出 2 人负责现场护筋工作。 由韩小强模板班组抽出 6 人负责现场护模工作。 由电工张山明同志负责机械接电和夜间照明供电的工作。 施工管理人员分成二批轮流跟班：蔡小海、王成全负责日班，严小德、林阿松负责夜班。</p>					
搅拌捣实方法	机械拌料，机械及人工共同捣固		每工每日平均产量	50m ³	
浇灌气温	8 时 17 ℃，13 时 21 ℃，21 时 16 ℃， 拆模日期：3 月 28~30 日计 3 天				
试验强度	拆模时：14 MPa， 7 天强度： 19 MPa， 28 天强度： 25 MPa				
<p>施工缝位置： 施工缝留置在⑨轴板负弯矩筋边。</p>					
<p>养护情况： 采用草袋覆盖，并派专人专工负责浇水养护 7 天，保证混凝土表面始终处于湿润状态。</p>					
<p>质量情况： 试块的抗压强度符合设计要求，混凝土外观质量好。</p>					

项目经理：林 木 森

项目技术负责人：王 小 全

施工员：蔡 小 海

混凝土工程施工记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

工作编号	2003-001	工程名称	××县陈东中学教学楼		
构件名称	三层柱混凝土	浇灌时数	3 小时		
浇灌日期	自 2003 年 3 月 26 日 09 时至 3 月 26 日 12 时				
混凝土数量：40 m ³	混凝土强度等级：C20		坍落度：5~7 cm		
配合比成份	水	水泥	砂子	石子	外加剂
试验配合比	0.40	1	1.80	3.35	/
施工配合比	0.36	1	1.84	3.42	/
水泥品种	普通硅酸盐水泥		出厂日期	2002 年 12 月 20 日	
出厂标号	32.5 ^R		计算标号	32.5 ^R	
砂级配	中砂	砂比重	1650Kg/m ³	砂含水量	2%
石子级配	20~40 卵石	石子比重	2250Kg/m ³	石子含水量	1%
<p>劳动组织： 由陈志林班组 12 人负责该基础混凝土的全部捣固工作。 由林云明班组 24 人负责后台备料和前台水平运料工作。 由李小志钢筋班组抽出 2 人负责现场护筋工作。 由韩小强模板班组抽出 6 人负责现场护模工作。 由电工张山明同志负责机械接电和夜间照明供电的工作。 施工管理人员分成二批轮流跟班：蔡小海、王成全负责日班，严小德、林阿松负责夜班。</p>					
搅拌捣实方法	机械拌料，机械及人工共同捣固		每工每日平均产量	50m ³	
浇灌气温	8 时 17 ℃，13 时 21 ℃，21 时 16 ℃，拆模日期：01 月 30 日计 1 天				
试验强度	拆模时：14 MPa，7 天强度：19 MPa，28 天强度：25 MPa				
<p>施工缝位置： 每个柱一次性完成，不留施工缝。</p>					
<p>养护情况： 采用草袋覆盖，并派专人专工负责浇水养护 7 天，保证混凝土表面始终处于湿润状态。</p>					
<p>质量情况： 试块的抗压强度符合设计要求，混凝土外观质量好。</p>					

项目经理：林木森

项目技术负责人：王小全

施工员：蔡小海

混凝土工程施工记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

工作编号	2003-001	工程名称	××县陈东中学教学楼		
构件名称	四层板混凝土	浇灌时数	20 小时		
浇灌日期	自 2003 年 3 月 26 日 09 时至 3 月 27 日 05 时				
混凝土数量： 150 m ³	混凝土强度等级： C20		坍落度： 5~7 cm		
配合比成份	水	水泥	砂子	石子	外加剂
试验配合比	0.40	1	1.80	3.35	/
施工配合比	0.36	1	1.84	3.42	/
水泥品种	普通硅酸盐水泥		出厂日期	2003 年 1 月 20 日	
出厂标号	32.5 ^R		计算标号	32.5 ^R	
砂级配	中砂	砂比重	1650Kg/m ³	砂含水量	2%
石子级配	20~40 卵石	石子比重	2250Kg/m ³	石子含水量	1%
<p>劳动组织： 由陈志林班组 12 人负责该基础混凝土的全部捣固工作。 由林云明班组 24 人负责后台备料和前台水平运料工作。 由李小志钢筋班组抽出 2 人负责现场护筋工作。 由韩小强模板班组抽出 6 人负责现场护模工作。 由电工张山明同志负责机械接电和夜间照明供电的工作。 施工管理人员分成二批轮流跟班：蔡小海、王成全负责日班，严小德、林阿松负责夜班。</p>					
搅拌捣实方法	机械拌料，机械及人工共同捣固		每工每日平均产量	50m ³	
浇灌气温	8 时 17 ℃，13 时 21 ℃，21 时 16 ℃，拆模日期：4 月 18~20 日计 3 天				
试验强度	拆模时：14 MPa，7 天强度：19 MPa，28 天强度：25 MPa				
<p>施工缝位置： 每个独立柱基础一次性完成，不留施工缝。</p>					
<p>养护情况： 采用草袋覆盖，并派专人专工负责浇水养护 7 天，保证混凝土表面始终处于湿润状态。</p>					
<p>质量情况： 试块的抗压强度符合设计要求，混凝土外观质量好。</p>					

项目经理：林木森

项目技术负责人：王小全

施工员：蔡小海

砂浆施工记录

施工单位名称：福建省××建筑工程有限公司

2003年06月10日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	砌筑部位	一层砖墙
工程项目名称	××县陈东中学教学楼	砂浆强度等级	M5
水泥品种标号	32.5 ^R 普通硅酸盐水泥	稠度 (cm)	7~10
每 立 方 米 砂 浆 料 用 量 (重量比)			
水 泥	砂 子	粘 土 膏 或粉煤灰	石 灰 膏
190kg	1410kg	114kg	/
试 块 编 号	Q1-1	制 作 日 期	2003年06月10日
28 天 强 度	6.2MPa	配合比设计报告单编号	200305003
<p>备注：</p> <p style="text-align: center;">一层填充墙用的混合砂浆采用机械搅拌，搅拌时间每盘为 120 秒。因施工期间最高气温未超过 30℃，所以要求班组应在 4 小时内将砂浆用完。</p>			
<p>应将砂浆配合比设计报告单、强度检验报告单和强度评定汇总表附上。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写，字迹端正，签章完整。

砂浆施工记录

施工单位名称：福建省××建筑工程有限公司

2003年06月20日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	砌筑部位	二层砖墙
工程项目名称	××县陈东中学教学楼	砂浆强度等级	M5
水泥品种标号	32.5 ^R 普通硅酸盐水泥	稠度 (cm)	7~10
每 立 方 米 砂 浆 料 用 量 (重量比)			
水 泥	砂 子	粘 土 膏 或粉煤灰	石 灰 膏
190kg	1410kg	114kg	/
试 块 编 号	Q1-1	制 作 日 期	2003年06月20日
28 天 强 度	5.4MPa	配合比设计报告单编号	200305003
<p>备注：</p> <p style="text-align: center;">二层填充墙用的混合砂浆采用机械搅拌，搅拌时间每盘为 120 秒。因施工期间最高气温未超过 30℃，所以要求班组应在 4 小时内将砂浆用完。</p>			
<p>应将砂浆配合比设计报告单、强度检验报告单和强度评定汇总表附上。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写，字迹端正，签章完整。

砂浆施工记录

施工单位名称：福建省××建筑工程有限公司

2003年06月30日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	砌筑部位	三层砖墙
工程项目名称	××县陈东中学教学楼	砂浆强度等级	M5
水泥品种标号	32.5 ^R 普通硅酸盐水泥	稠度 (cm)	7~10
每 立 方 米 砂 浆 料 用 量 (重量比)			
水 泥	砂 子	粘 土 膏 或粉煤灰	石 灰 膏
190kg	1410kg	114kg	/
试 块 编 号	Q1-1	制 作 日 期	2003年06月30日
28 天 强 度	6.8MPa	配合比设计报告单编号	200305003
<p>备注：</p> <p style="text-align: center;">三层填充墙用的混合砂浆采用机械搅拌，搅拌时间每盘为 120 秒。因施工期间最高气温未超过 30℃，所以要求班组应在 4 小时内将砂浆用完。</p>			
<p>应将砂浆配合比设计报告单、强度检验报告单和强度评定汇总表附上。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写，字迹端正，签章完整。

砂浆施工记录

施工单位名称：福建省××建筑工程有限公司

2003年07月10日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	砌筑部位	四层砖墙
工程项目名称	××县陈东中学教学楼	砂浆强度等级	M5
水泥品种标号	32.5 ^R 普通硅酸盐水泥	稠度 (cm)	7~10
每 立 方 米 砂 浆 料 用 量 (重量比)			
水 泥	砂 子	粘 土 膏 或粉煤灰	石 灰 膏
190kg	1410kg	114kg	/
试 块 编 号	Q1-1	制 作 日 期	2003年07月10日
28 天 强 度	5.8MPa	配合比设计报告单编号	200305024
<p>备注：</p> <p style="text-align: center;">四层填充墙用的混合砂浆采用机械搅拌，搅拌时间每盘为 120 秒。因施工期间最高气温未超过 30℃，所以要求班组应在 4 小时内将砂浆用完。</p>			
<p>应将砂浆配合比设计报告单、强度检验报告单和强度评定汇总表附上。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写，字迹端正，签章完整。

砂浆施工记录

施工单位名称：福建省××建筑工程有限公司

2003年07月20日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	砌筑部位	五层砖墙
工程项目名称	××县陈东中学教学楼	砂浆强度等级	M5
水泥品种标号	32.5 ^R 普通硅酸盐水泥	稠度 (cm)	7~10
每 立 方 米 砂 浆 料 用 量 (重量比)			
水 泥	砂 子	粘 土 膏 或粉煤灰	石 灰 膏
190kg	1410kg	114kg	/
试 块 编 号	Q1-1	制 作 日 期	2003年07月20日
28 天 强 度	5.9MPa	配合比设计报告单编号	200305024
<p>备注：</p> <p style="text-align: center;">一层填充墙用的混合砂浆采用机械搅拌，搅拌时间每盘为 120 秒。因施工期间最高气温未超过 30℃，所以要求班组应在 4 小时内将砂浆用完。</p>			
<p>应将砂浆配合比设计报告单、强度检验报告单和强度评定汇总表附上。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写，字迹端正，签章完整。

砂浆施工记录

施工单位名称：福建省××建筑工程有限公司

2003年07月30日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	砌筑部位	六层砖墙
工程项目名称	××县陈东中学教学楼	砂浆强度等级	M5
水泥品种标号	32.5 ^R 普通硅酸盐水泥	稠度 (cm)	7~10
每 立 方 米 砂 浆 料 用 量 (重量比)			
水 泥	砂 子	粘 土 膏 或粉煤灰	石 灰 膏
190kg	1410kg	114kg	/
试 块 编 号	Q1-1	制 作 日 期	2003年07月30日
28 天 强 度	5.6MPa	配合比设计报告单编号	200305024
<p>备注：</p> <p style="text-align: center;">六层填充墙用的混合砂浆采用机械搅拌，搅拌时间每盘为 120 秒。因施工期间最高气温未超过 30℃，所以要求班组应在 4 小时内将砂浆用完。</p>			
<p>应将砂浆配合比设计报告单、强度检验报告单和强度评定汇总表附上。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写，字迹端正，签章完整。

砂浆施工记录

施工单位名称：福建省××建筑工程有限公司

2003年08月10日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	砌筑部位	七层砖墙
工程项目名称	××县陈东中学教学楼	砂浆强度等级	M5
水泥品种标号	32.5 ^R 普通硅酸盐水泥	稠度 (cm)	7~10
每 立 方 米 砂 浆 料 用 量 (重量比)			
水 泥	砂 子	粘 土 膏 或粉煤灰	石 灰 膏
190kg	1410kg	114kg	/
试 块 编 号	Q1-1	制 作 日 期	2003年08月10日
28 天 强 度	5.8MPa	配合比设计报告单编号	200305024
<p>备注：</p> <p style="text-align: center;">七层填充墙用的混合砂浆采用机械搅拌，搅拌时间每盘为 120 秒。因施工期间最高气温未超过 30℃，所以要求班组应在 4 小时内将砂浆用完。</p>			
<p>应将砂浆配合比设计报告单、强度检验报告单和强度评定汇总表附上。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写，字迹端正，签章完整。

砂浆施工记录

施工单位名称：福建省××建筑工程有限公司

2003年08月20日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	砌筑部位	八层砖墙
工程项目名称	××县陈东中学教学楼	砂浆强度等级	M5
水泥品种标号	32.5 ^R 普通硅酸盐水泥	稠度 (cm)	7~10
每 立 方 米 砂 浆 料 用 量 (重量比)			
水 泥	砂 子	粘 土 膏 或粉煤灰	石 灰 膏
190kg	1410kg	114kg	/
试 块 编 号	Q1-1	制 作 日 期	2003年08月20日
28 天 强 度	5.8MPa	配合比设计报告单编号	200305024
<p>备注：</p> <p style="text-align: center;">八层填充墙用的混合砂浆采用机械搅拌，搅拌时间每盘为 120 秒。因施工期间最高气温未超过 30℃，所以要求班组应在 4 小时内将砂浆用完。</p>			
<p>应将砂浆配合比设计报告单、强度检验报告单和强度评定汇总表附上。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写，字迹端正，签章完整。

砂浆施工记录

施工单位名称：福建省××建筑工程有限公司

2003年08月30日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	砌筑部位	屋面女儿墙
工程项目名称	××县陈东中学教学楼	砂浆强度等级	M10
水泥品种标号	32.5 ^R 普通硅酸盐水泥	稠度 (cm)	7~10
每 立 方 米 砂 浆 料 用 量 (重量比)			
水 泥	砂 子	粘 土 膏 或粉煤灰	石 灰 膏
290kg	1510kg	114kg	/
试 块 编 号	Q1-1	制 作 日 期	2003年08月30日
28 天 强 度	15.8MPa	配合比设计报告单编号	200305099
<p>备注：</p> <p style="text-indent: 2em;">女儿墙用的混合砂浆采用机械搅拌，搅拌时间每盘为 120 秒。因施工期间最高气温未超过 30℃，所以要求班组应在 4 小时内将砂浆用完。</p>			
<p>应将砂浆配合比设计报告单、强度检验报告单和强度评定汇总表附上。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写，字迹端正，签章完整。

砂浆施工记录

施工单位名称：福建省××建筑工程有限公司

2003年06月10日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	砌筑部位	楼层砖栏杆
工程项目名称	××县陈东中学教学楼	砂浆强度等级	M10
水泥品种标号	32.5 ^R 普通硅酸盐水泥	稠度 (cm)	7~10
每 立 方 米 砂 浆 料 用 量 (重量比)			
水 泥	砂 子	粘 土 膏 或粉煤灰	石 灰 膏
290kg	1510kg	114kg	/
试 块 编 号	Q1-1	制 作 日 期	2003年06月10日
28 天 强 度	15.2MPa	配合比设计报告单编号	200305003
<p>备注：</p> <p style="text-align: center;">楼层栏杆用的混合砂浆采用机械搅拌，搅拌时间每盘为120秒。因施工期间最高气温未超过30℃，所以要求班组应在4小时内将砂浆用完。</p>			
<p>应将砂浆配合比设计报告单、强度检验报告单和强度评定汇总表附上。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写，字迹端正，签章完整。

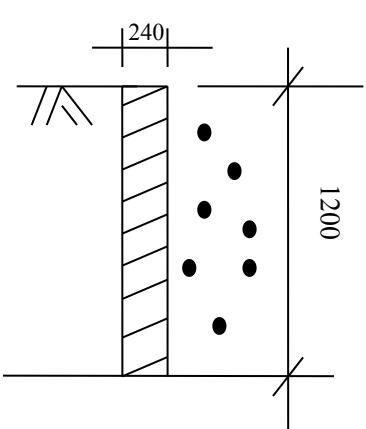
隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	基础
隐蔽工程内容	分部分项工程名称	单位	数量	验收日期	
	室内回填河砂并灌水夯实	m ³	1850	2003年02月10日	
说明或简图	无				
隐蔽项目验收意见	<p style="text-align: center;">经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="text-align: center;">2003年02月13日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	基础
隐蔽工程内容	分部分项工程名称	单位	数量	验收日期	
	MU10 机砖 M5 浆砌 240 厚挡砂墙	m ³	18	2003 年 01 月 20 日	
说明或简图					
隐蔽项目验收意见	<p style="text-align: center;">经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="text-align: center;">2003 年 02 月 13 日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	基础
隐蔽工程内容	分部分项工程名称	单 位	数 量	验 收 日 期	
	4寸口污水泵抽排基础地下水	台班	28	2003年01月23日	
说明或简图	无				
隐蔽项目验收意见	<p>经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="margin-left: 200px;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="margin-left: 200px;">2003年02月13日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	基础
隐蔽工程内容	分部分项工程名称	单 位	数 量	验 收 日 期	
	排除场内障碍物（大树根）补贴工资	元	200	2003年01月12日	
说明或简图	无				
隐蔽项目验收意见	<p>经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="margin-left: 200px;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="margin-left: 200px;">2003年02月13日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	主 体
隐 蔽 工 程 内 容	分 部 分 项 工 程 名 称	单 位	数 量	验 收 日 期	
	二层楼板内电工套管敷设隐蔽验收	m	129	2003年5月19日	
说 明 或 简 图	<p>Φ16的导管计49m，Φ20的导管计80m。</p>				
隐 蔽 项 目 验 收 意 见	<p>经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="margin-left: 200px;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="margin-left: 200px;">2003年02月13日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	主 体
隐 蔽 工 程 内 容	分 部 分 项 工 程 名 称	单 位	数 量	验 收 日 期	
	二层⑦轴填充墙上的门移位补贴费	元	100	2003年7月11日	
说 明 或 简 图	无				
隐 蔽 项 目 验 收 意 见	<p style="text-align: center;">经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="text-align: center;">2003年02月13日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	装 修
隐 蔽 工 程 内 容	分 部 分 项 工 程 名 称	单 位	数 量	验 收 日 期	
	水磨石的玻璃条改为铜条补价差	每米	4 元	2003 年 11 月 1 日	
说 明 或 简 图	无				
隐 蔽 项 目 验 收 意 见	<p style="text-align: center;">经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="text-align: center;">2003 年 02 月 13 日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	装 修
隐 蔽 工 程 内 容	分 部 分 项 工 程 名 称	单 位	数 量	验 收 日 期	
	铝合金窗单槽改为带纱双槽补贴	每平方	20 元	2003 年 12 月 1 日	
说 明 或 简 图	无				
隐 蔽 项 目 验 收 意 见	<p>经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="margin-left: 200px;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="margin-left: 200px;">2003 年 02 月 13 日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	地面
隐蔽工程内容	分部分项工程名称	单位	数量	验收日期	
	室外增设砖砌排水大暗沟（见下图）	m	25	2003年12月19日	
说明或简图					
隐蔽项目验收意见	<p>经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="text-align: right;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="text-align: right;">2003年02月13日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	基础
隐蔽工程内容	分 部 分 项 工 程 名 称	单 位	数 量	验 收 日 期	
	室内回填河砂并灌水夯实	m ³	1850	2003年02月10日	
	MU10机砖 M5浆砌 240厚挡砂墙	m ³	18	2003年01月20日	
	4寸口污水泵抽排基础地下水	台班	28	2003年01月23日	
	排除场内障碍物（大树根）补贴工资	元	200	2003年01月12日	
	/				
	/				
	/				
	/				
	/				
说 明 或 简 图	无				
隐蔽项目验收意见	<p style="text-align: center;">经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="text-align: center;">2003年02月13日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

隐蔽工程验收记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼	部位	基础
隐蔽工程内容	分 部 分 项 工 程 名 称	单 位	数 量	验 收 日 期	
	室内回填河砂并灌水夯实	m ³	1850	2003年02月10日	
	MU10机砖 M5浆砌 240厚挡砂墙	m ³	18	2003年01月20日	
	4寸口污水泵抽排基础地下水	台班	28	2003年01月23日	
	排除场内障碍物（大树根）补贴工资	元	200	2003年01月12日	
	/				
	/				
	/				
	/				
	/				
说明或简图	无				
隐蔽项目验收意见	<p style="text-align: center;">经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师：翁小明</p> <p style="text-align: center;">2003年02月13日</p>				
单位工程负责人：	李小强	建设（监理）代表：	翁小明		
施 工 员：	蔡小海	质 量 检 查 员：	卢小强		

一般分项工程隐蔽检查验收记录

建设单位	福建省××县陈东中学		工程项目	教学楼		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		验收日期	2003年6月29日		
隐蔽 验收 内容	项 目 名 称	部位或编号	单 位	数 量	质量情况	
					自检	验评
	屋面水泥砂浆找平层	①~⑩轴	m ²	1830	合格	合格
	底层室内地板 C15 砼垫层	①~⑩轴	m ³	58	合格	合格
	室外道路 C15 砼垫层	正门主干道	m ³	49	合格	合格
	/					
	/					
	/					
/						
/						
说 明 或 简 图	无					
检 查 意 见	经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。 总监理工程师：翁小明 2003年6月29日					
施工单位自评	合 格	施工单位核定	合 格	建设（监理）验评	合 格	
工程负责人	李小强	专职质检员	卢小强	建设（监理）代表	翁小明	

填表人：蔡小海

一般分项工程隐蔽检查验收记录

建设单位	福建省××县陈东中学		工程项目	教学楼		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		验收日期	2003年6月29日		
隐蔽验收内容	项 目 名 称	部位或编号	单 位	数 量	质量情况	
					自检	验评
	屋面水泥砂浆找平层	①~⑩轴	m ²	1830	合格	合格
	底层室内地板 C15 砼垫层	①~⑩轴	m ³	58	合格	合格
	室外道路 C15 砼垫层	正门主干道	m ³	49	合格	合格
	/					
	/					
	/					
说 明 或 简 图	无					
检 查 意 见	经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。 总监理工程师：翁小明 2003年6月29日					
施工单位自评	合 格	施工单位核定	合 格	建设（监理）验评	合 格	
工程负责人	李小强	专职质检员	卢小强	建设（监理）代表	翁小明	

填表人：蔡小海

一般分项工程隐蔽检查验收记录

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	验收日期	2003年6月29日		
隐蔽验收内容	项 目 名 称	部位或编号	单 位	数 量	质量情况
					自检 验评
	屋面水泥砂浆找平层	①~⑩轴	m ²	1830	合格 合格
	底层室内地板 C15 砼垫层	①~⑩轴	m ³	58	合格 合格
	室外道路 C15 砼垫层	正门主干道	m ³	49	合格 合格
	/				
	/				
	/				
说明或简图	无				
检查意见	经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。 总监理工程师：翁小明 2003年6月29日				
施工单位自评	合 格	施工单位核定	合 格	建设（监理）验评	合 格
工程负责人	李小强	专职质检员	卢小强	建设（监理）代表	翁小明

填表人：蔡小海

一般分项工程隐蔽检查验收记录

建设单位	福建省××县陈东中学		工程项目	教学楼		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		验收日期	2003年6月29日		
隐蔽 验收 内容	项 目 名 称	部位或编号	单 位	数 量	质量情况	
					自检	验评
	屋面水泥砂浆找平层	①~⑩轴	m ²	1830	合格	合格
	底层室内地板 C15 砼垫层	①~⑩轴	m ³	58	合格	合格
	室外道路 C15 砼垫层	正门主干道	m ³	49	合格	合格
	/					
	/					
	/					
说 明 或 简 图	无					
检 查 意 见	经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。 总监理工程师：翁小明 2003年6月29日					
施工单位自评	合 格	施工单位核定	合 格	建设（监理）验评	合 格	
工程负责人	李小强	专职质检员	卢小强	建设（监理）代表	翁小明	

填表人：蔡小海

一般分项工程隐蔽检查验收记录

建设单位	福建省××县陈东中学		工程项目	教学楼		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		验收日期	2003年6月29日		
隐蔽验收内容	项 目 名 称	部位或编号	单 位	数 量	质量情况	
					自检	验评
	屋面水泥砂浆找平层	①~⑩轴	m ²	1830	合格	合格
	底层室内地板 C15 砼垫层	①~⑩轴	m ³	58	合格	合格
	室外道路 C15 砼垫层	正门主干道	m ³	49	合格	合格
	/					
	/					
	/					
说 明 或 简 图	无					
检 查 意 见	经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。 总监理工程师：翁小明 2003年6月29日					
施工单位自评	合 格	施工单位核定	合 格	建设（监理）验评	合 格	
工程负责人	李小强	专职质检员	卢小强	建设（监理）代表	翁小明	

填表人：蔡小海

一般分项工程隐蔽检查验收记录

建设单位	福建省××县陈东中学		工程项目	教学楼		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		验收日期	2003年6月29日		
隐蔽 验收 内容	项 目 名 称	部位或编号	单 位	数 量	质量情况	
					自检	验评
	屋面水泥砂浆找平层	①~⑩轴	m ²	1830	合格	合格
	底层室内地板 C15 砼垫层	①~⑩轴	m ³	58	合格	合格
	室外道路 C15 砼垫层	正门主干道	m ³	49	合格	合格
	/					
	/					
	/					
/						
/						
说 明 或 简 图	无					
检 查 意 见	<p>经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师：翁小明 2003年6月29日</p>					
施工单位自评	合 格	施工单位核定	合 格	建设（监理）验评	合 格	
工程负责人	李小强	专职质检员	卢小强	建设（监理）代表	翁小明	

填表人：蔡小海

一般分项工程隐蔽检查验收记录

建设单位	福建省××县陈东中学		工程项目	教学楼		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		验收日期	2003年6月29日		
隐蔽验收内容	项 目 名 称	部位或编号	单 位	数 量	质量情况	
					自检	验评
	屋面水泥砂浆找平层	①~⑩轴	m ²	1830	合格	合格
	底层室内地板 C15 砼垫层	①~⑩轴	m ³	58	合格	合格
	室外道路 C15 砼垫层	正门主干道	m ³	49	合格	合格
	/					
	/					
	/					
说 明 或 简 图	无					
检 查 意 见	经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。 总监理工程师：翁小明 2003年6月29日					
施工单位自评	合 格	施工单位核定	合 格	建设（监理）验评	合 格	
工程负责人	李小强	专职质检员	卢小强	建设（监理）代表	翁小明	

填表人：蔡小海

一般分项工程隐蔽检查验收记录

建设单位	福建省××县陈东中学		工程项目	教学楼		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		验收日期	2003年6月29日		
隐蔽验收内容	项 目 名 称	部位或编号	单 位	数 量	质量情况	
					自检	验评
	屋面水泥砂浆找平层	①~⑩轴	m ²	1830	合格	合格
	底层室内地板 C15 砼垫层	①~⑩轴	m ³	58	合格	合格
	室外道路 C15 砼垫层	正门主干道	m ³	49	合格	合格
	/					
	/					
	/					
说 明 或 简 图	无					
检 查 意 见	经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。 总监理工程师：翁小明 2003年6月29日					
施工单位自评	合 格	施工单位核定	合 格	建设（监理）验评	合 格	
工程负责人	李小强	专职质检员	卢小强	建设（监理）代表	翁小明	

填表人：蔡小海

一般分项工程隐蔽检查验收记录

建设单位	福建省××县陈东中学		工程项目	教学楼		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		验收日期	2003年6月29日		
隐蔽验收内容	项 目 名 称	部位或编号	单 位	数 量	质量情况	
					自检	验评
	屋面水泥砂浆找平层	①~⑩轴	m ²	1830	合格	合格
	底层室内地板 C15 砼垫层	①~⑩轴	m ³	58	合格	合格
	室外道路 C15 砼垫层	正门主干道	m ³	49	合格	合格
	/					
	/					
	/					
说 明 或 简 图	无					
检 查 意 见	经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。 总监理工程师：翁小明 2003年6月29日					
施工单位自评	合 格	施工单位核定	合 格	建设（监理）验评	合 格	
工程负责人	李小强	专职质检员	卢小强	建设（监理）代表	翁小明	

填表人：蔡小海

一般分项工程隐蔽检查验收记录

建设单位	福建省××县陈东中学	工程项目	教学楼		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	验收日期	2003年6月29日		
隐 蔽 验 收 内 容	项 目 名 称	部位或编号	单 位	数 量	质量情况
					自检 验评
	屋面水泥砂浆找平层	①~⑩轴	m ²	1830	合格 合格
	底层室内地板 C15 砼垫层	①~⑩轴	m ³	58	合格 合格
	室外道路 C15 砼垫层	正门主干道	m ³	49	合格 合格
	/				
	/				
	/				
说 明 或 简 图	无				
检 查 意 见	<p style="text-align: center;">经核对以上所发生的项目情况属实，同意签字认可。</p> <p style="text-align: center;">总监理工程师：翁小明 2003年6月29日</p>				
施工单位自评	合 格	施工单位核定	合 格	建设（监理）验评	合 格
工程负责人	李小强	专职质检员	卢小强	建设（监理）代表	翁小明

填表人：蔡小海

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：西湖花园 A1 号

工程编号：

验收部位	复式一层柱筋	验收日期	2005 年 6 月 7 日
质量 检 查 情 况	检 查 项 目	施 工 单 位 自 检	建 设 (监 理) 复 检
	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	
	模板自检评定	合格	
	钢筋自检评定	合格	
	承重墙柱自检评定	/	/
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理		
简 图 或 说 明	<p style="text-align: center;">①、按设计图纸 2004—建—8 结施 12 号图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p style="text-align: center;">②。绑扎、安装符合设计及施工规范要求。</p>		
施工单位自评： 项目经理： 专职质检员： <p style="text-align: right;">2005 年 6 月 7 日</p>		监理（建设）单位评定： 监理工程师： （建设单位代表） <p style="text-align: right;">年 月 日</p>	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	地梁	验收日期	2003年04月30日
质	检查项目	施工单位自检	建设(监理)复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年04月30日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年04月30日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：福建省××陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	一层柱	验收日期	2003年5月5日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置	有按设计图纸要求预埋并校对正确	经复检符合要求
	施工缝设置处理	一次性连续浇灌，不留置施工缝	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年5月5日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年5月5日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	夹层梁板	验收日期	2003年5月11日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年5月11日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年5月11日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：福建省××陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	二层梁板	验收日期	2003年5月20日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置	有按设计图纸要求预埋并校对正确	经复检符合要求
	施工缝设置处理	一次性连续浇灌，不留置施工缝	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年5月20日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年5月21日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	二层柱	验收日期	2003年5月30日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年5月30日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年5月30日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：福建省××陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	三层梁板	验收日期	2003年6月10日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置	有按设计图纸要求预埋并校对正确	经复检符合要求
	施工缝设置处理	一次性连续浇灌，不留置施工缝	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年6月10日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年6月10日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	四层框架柱	验收日期	2003年6月20日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年6月20日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年6月20日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：福建省××陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	四层梁板	验收日期	2003年7月30日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置	有按设计图纸要求预埋并校对正确	经复检符合要求
	施工缝设置处理	一次性连续浇灌，不留置施工缝	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年7月30日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年7月30日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	五层框架柱	验收日期	2003年8月10日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年8月10日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年8月10日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：福建省××陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	五层梁板	验收日期	2003年9月20日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置	有按设计图纸要求预埋并校对正确	经复检符合要求
	施工缝设置处理	一次性连续浇灌，不留置施工缝	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年9月20日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年9月20日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	六层框架柱	验收日期	2003年9月30日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年9月30日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年9月30日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：福建省××陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	六层梁板	验收日期	2003年10月10日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置	有按设计图纸要求预埋并校对正确	经复检符合要求
	施工缝设置处理	一次性连续浇灌，不留置施工缝	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年10月10日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年10月10日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	七层框架柱	验收日期	2003年10月20日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年10月20日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年10月21日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：福建省××陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	七层梁板	验收日期	2003年10月30日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置	有按设计图纸要求预埋并校对正确	经复检符合要求
	施工缝设置处理	一次性连续浇灌，不留置施工缝	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年10月30日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年10月30日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	八层框架柱	验收日期	2003年11月10日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年11月10日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年11月10日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：福建省××陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	八层梁板	验收日期	2003年11月20日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置	有按设计图纸要求预埋并校对正确	经复检符合要求
	施工缝设置处理	一次性连续浇灌，不留置施工缝	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年11月20日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年11月21日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	屋面楼梯盖	验收日期	2003年11月30日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年11月30日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年11月30日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：福建省××陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	屋面水箱	验收日期	2003年12月10日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置	有按设计图纸要求预埋并校对正确	经复检符合要求
	施工缝设置处理	一次性连续浇灌，不留置施工缝	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年12月10日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年12月10日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	屋面栏板	验收日期	2003年12月20日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年12月20日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年12月20日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：福建省××陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	二~三层构造柱	验收日期	2003年12月30日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	梁板钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置	有按设计图纸要求预埋并校对正确	经复检符合要求
	施工缝设置处理	一次性连续浇灌，不留置施工缝	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年12月30日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年12月30日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

钢筋工程隐蔽检查验收记录表

工程名称：××县陈东中学教学楼

工程编号：2003-01

验收部位	三~四层构造柱	验收日期	2003年12月31日
质	检查项目	施工单位自检	建设（监理）复检

量 检 查 情 况	钢筋材质试验或证明	钢材质量控制资料符合设计要求	经复检符合要求
	焊接质量及试验	焊接试验资料符合设计和规范要求	经复检符合要求
	主筋规格数量及间距	主筋制作与安装符合设计图纸要求	经复检符合要求
	锚固和搭接长度	钢筋锚固和搭接长度符合设计要求	经复检符合要求
	接头部位	钢筋接头部位符合设计和规范要求	经复检符合要求
	保护层垫块	柱侧钢筋保护层均按要求垫置垫块	经复检符合要求
	模板自检评定	模板自检评定合格	经复检符合要求
	钢筋自检评定	钢筋自检评定合格	经复检符合要求
	承重墙柱自检评定		
	原材料试验及配比	砂、石和水泥有试验，有砼配合比	经复检符合要求
	预埋件预留洞位置		
	施工缝设置处理	柱施工缝留置在上端最大梁梁底平	经复检符合要求
	简 图 或 说 明	<p>①、该钢筋检验批按原设计图纸进行施工，没有进行设计变更和钢筋代换；</p> <p>②、经我施工单位自检合格后，提交监理单位验收；</p> <p>③、经监理单位验收合格和签字后，即进入混凝土的浇灌施工。</p>	
施工单位自评：合格 项目经理：林木森 专职质检员：卢大强 2003年12月31日		监理（建设）单位评定：合格 监理工程师：林小亮 （建设单位代表） 2003年12月31日	

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

砂浆强度检验评定表

工程名称：××县陈东中学教学楼

单位：MPa

结构部位	施工时间		报告单编号	检验强度 fcu, i	评定条件
	月	日			

①~⑤轴一层填充墙	6	30	200306044	5.8MPa	砂浆强度等级: M5 验收批总组数 n=16 fm, K=5.0 0.75fm, K=37.5 mfcu=5.6 fcn, min=5.0 计算结果: mfcu > fm, K fcn, min > 0.75fm, K 1、同品种, 同标号砂浆各组试块的平均强度不小于 fm, K; 2、任意一组试块的强度不小于 0.75fm, K。
⑥~⑩轴一层填充墙	6	30	200306027	5.1MPa	
①~⑤轴二层填充墙	6	20	200306033	5.5MPa	
⑥~⑩轴二层填充墙	6	20	200306089	5.2MPa	
①~⑤轴三层填充墙	6	10	200306077	5.9MPa	
⑥~⑩轴三层填充墙	6	10	200306024	6.3MPa	
①~⑤轴四层填充墙	5	30	200306029	5.0MPa	
⑥~⑩轴四层填充墙	5	30	200306050	6.1MPa	
①~⑤轴五层填充墙	5	20	200306048	5.7MPa	
⑥~⑩轴五层填充墙	5	20	200306093	5.5MPa	
①~⑤轴六层填充墙	5	10	200306046	6.6MPa	
⑥~⑩轴六层填充墙	5	10	200306020	5.3MPa	
①~⑤轴七层填充墙	4	30	200306071	5.4MPa	
⑥~⑩轴七层填充墙	4	30	200306035	6.7MPa	
①~⑤轴八层填充墙	4	20	200306023	5.8MPa	
⑥~⑩轴八层填充墙	4	20	200306001	5.9MPa	
评 定 结 果					符合 GBJ107—87 的规定, 评定合格。

审核人: 卢小强

制表人: 蔡小海

2003年7月20日

混凝土强度检验评定表

(非统计法)

工程名称: ××县陈东中学教学楼 每批9组以下

单位: MPa

结构部位	施工日期	试块报告	检验强度	评定条件
------	------	------	------	------

	月	日	单编号	fcu, i	
①~⑤轴一层柱	3	7	200306022	43.6MPa	砼强度等级: C30 验收批总组数 n=8 fcu, K=30.0 1.15fcu, K=34.5 0.95fcu, K=28.5 mfcu=36.6 fcu, min=31.7 计算结果: mfcu > 1.15fcu, K fcu, min > 0.95fcu, K 当只有一组试块时应 fcu ≥ 1.15fcu, K
⑥~⑩轴一层柱	3	14	200306090	35.6MPa	
①~⑤轴二层柱	3	21	200306089	33.7MPa	
⑥~⑩轴二层柱	3	28	200306078	37.9MPa	
①~⑤轴三层柱	4	7	200306067	40.9MPa	
⑥~⑩轴三层柱	4	14	200306056	35.7MPa	
①~⑤轴四层柱	4	21	200306045	34.2MPa	
⑥~⑩轴四层柱	4	28	200306034	31.7MPa	
评 定 结 果					符合 GBJ107—87 的规定, 评定合格。

审核人: 卢小强

制表人: 蔡小海

2003年7月27日

混凝土强度检验评定表

(未知方差统计法)

工程名称: ××县陈东中学教学楼

10组以上

单位: MPa

结构部位	施工日期	试块报告单编号	检验强度	评定条件
------	------	---------	------	------

	月	日		fcu, i	
一层梁板	5	19	200306034	25.9MPa	砼强度等级: C20 验收批总组数 n=28 fcu, K=20.0 0.9fcu, K=18.0 $\lambda_1=1.6$ $\lambda_2=0.85$ mfcu=26.8 Sfcu=0.238 fcu, min=23.4 $mfcu - \lambda_1 Sfcu > 0.9fcu, K$ $fcu, min > \lambda_2 fcu, K$
一层梁板	5	19	200306035	26.7MPa	
一层梁板	5	19	200306036	25.7MPa	
一层梁板	5	19	200306037	27.8MPa	
二层梁板	5	27	200306051	25.7MPa	
二层梁板	5	27	200306052	22.7MPa	
二层梁板	5	27	200306053	25.5MPa	
二层梁板	5	27	200306054	29.7MPa	
三层梁板	6	8	200306064	25.7MPa	
三层梁板	6	8	200306065	23.4MPa	
三层梁板	6	8	200306066	24.7MPa	
三层梁板	6	8	200306067	25.5MPa	
四层梁板	6	16	200306076	25.7MPa	
四层梁板	6	16	200306077	26.7MPa	
四层梁板	6	16	200306078	27.7MPa	
四层梁板	6	16	200306079	25.7MPa	
五层梁板	6	24	200306080	28.7MPa	
五层梁板	6	24	200306081	25.3MPa	
五层梁板	6	24	200306082	26.1MPa	
五层梁板	6	24	200306083	25.7MPa	
六层梁板	7	9	200306084	23.4MPa	
六层梁板	7	9	200306085	25.7MPa	
六层梁板	7	9	200306086	24.9MPa	
六层梁板	7	9	200306087	25.7MPa	
七层梁板	7	19	200306093	27.7MPa	
七层梁板	7	19	200306094	25.9MPa	
七层梁板	7	19	200306095	28.7MPa	
七层梁板	7	19	200306096	25.0MPa	
/					
评 定 结 果					符合 GBJ107—87 的规定, 评定合格。

复核人: 卢小强

制表人: 蔡小海

2003年9月23日

建筑防水工程施工报批表

单位工程名称	教学楼	防水工程项目	屋面 SBS 卷材防水
--------	-----	--------	-------------

单位工程施工单位	××建筑工程有限公司	防水面积 (m ²)	1250m ²
建设单位	福建××县陈东中学教学楼	设计单位	福建省××建筑公司设计院
主送	_____××县建筑工程质量_____监督站		
设计防水要求	采用高分子聚合物卷材 (厚度 4mm) 防水一道, 上铺细石砼 (厚 40) 作保护层。		
报 告 内 容	1	防水施工单位 (或专业班组)	由漳州××防水公司分包施工 (资质证书号: 35016078)
	2	防水技术施工操作持证人员	防水工: 林小东 (证号 01328)、张三兴 (证号码 01563) 李长文 (证号 01669) 谢东钦 (证号 01368) 等 7 人
	3	防水施工组织设计 (施工方案)	有经审核的《单位工程屋面卷材防水施工方案》1 份
	4	材料厂家和材料品名	福清防水材料厂生产的高分子聚合物 SBS 防水卷材
	5	材料合格证及复检报告单	合格证号码: 0248754、复检报告单号码: 200308129
	6	防水项目拟开工日期	计划 2003 年 11 月 10 日开始施工
	7	防水工程检查要求	经蓄水试验 24 小时以上, 观察后没有渗透水为合格
建设 (监理) 单位审查意见		同意施工 2003 年 11 月 01 日	
报告日期	2003 年 11 月 01 日	监督站签收日期	签名: 吴大山 2003 年 11 月 02 日
监督员审核意见:		同意施工 签名: 吴大山 2003 年 11 月 02 日	
施工单位 (报批单位): (公章) 单位工程负责人: 李小强 2003 年 11 月 01 日	建设 (监理) 单位: (公章) 项目管理负责人: 翁小明 2003 年 11 月 01 日	监督部门审批意见: (公章) 部门负责人: 蔡大山 2003 年 11 月 02 日	

说明: 本报告一式 3 份, 监督站审批后, 建设 (监理)、施工、监督站各存 1 份。

屋面、厕浴间蓄、淋水试验抽检记录表

工程名称	××县工商局 315 中心大楼	防水项目	卫生间 851 涂料防水	抽检次数	1 次
------	-----------------	------	--------------	------	-----

施工 自 报	蓄、淋水试验完成情况			已经 24 小时的蓄水试验		
	蓄、淋水试验记录			有做 1 份蓄水试验记录		
	蓄、淋水试验完成日期			2003 年 11 月 05 日		
监 督 站 抽 检 记 录	防水项目	楼层	单元号	部 位	蓄、淋水时间	检查结果
	屋 面					
	楼 地 面	2 层	204	卫生间	11 月 4 日 8 时至 5 日 8 时	合 格
		3 层	301	卫生间	11 月 4 日 8 时至 5 日 8 时	合 格
		4 层	403	卫生间	11 月 4 日 8 时至 5 日 8 时	合 格
		5 层	501	卫生间	11 月 4 日 8 时至 5 日 8 时	合 格
		6 层	608	卫生间	11 月 4 日 8 时至 5 日 8 时	合 格
		7 层	705	卫生间	11 月 4 日 8 时至 5 日 8 时	合 格
		/				
/						
参 加 单 位 意 见	施工单位工程负责人： 符合要求 签名：李小强 2003 年 11 月 05 日		建设（监理）单位负责人： 符合要求 签名：翁小明 2003 年 11 月 05 日		监督站抽检人员： 符合要求 签名：吴维山 2003 年 11 月 05 日	
	蓄、淋水试验抽检结果			监督站部门负责人：蔡小山 2003 年 11 月 05 日		

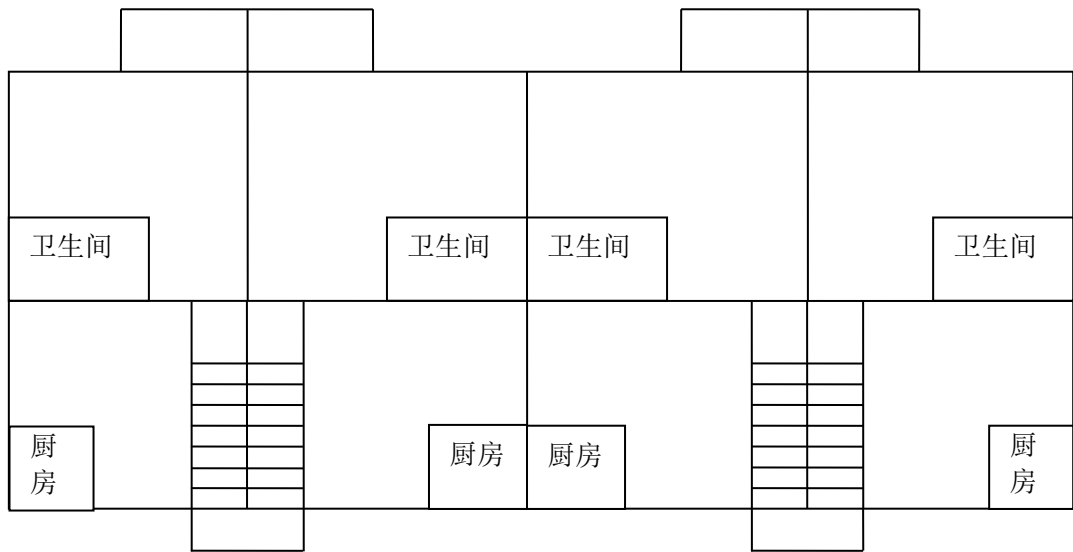
注：1、本表一式 3 份，施工、建设（监理）、监督站各 1 份。2、屋面全数检查，厕浴间按总间数 15% 抽查。

厨房卫生间、屋面、墙面试水记录附图

单位工程名称：××县陈东中学教学楼

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

- 说明：1、厨房、卫生间的 851 防水涂料施工完成并于干燥后即进行试水。
 2、于 10 月 11 日 10 时 20 分最后 1 间蓄完水开始计时至 12 日 10 时 30 分已满 24 小时。
 3、经逐一观察所有厨房、卫生间的底板（即下层的天棚）均未发现渗漏水现象。



厨房、卫生间分布示意图

制图人：蔡 小 海

制图日期： 2003 年 10 月 12 日

施 工 日 记

工程名称：××县陈东中学教学楼

月	日	气候	温度	施工概况及存在问题
1	1	晴	20 ℃	今天开始进场施工，上午施工员和助理施工员 2 人，以及模板工 2 人，进行龙门板的钉设和抄平。依据甲方提供的规划红线图进行建筑物的定位和放样工作，于下午 4 时放样完成，由内业施工员用书面报请监理人员给予复核。工地准备明天上午采用机械进行开挖土方。
1	2	阴	19 ℃	上午 9 时龙门板经监理人员复核正确，同意进入下道工序的施工。上午 9 时 15 分项目部即对土方承包班组进行了质量和安全技术交底，同时进行了新工人进场的三级安全教育。主持人为项目技术负责人王小全，记录人为施工员蔡小海。详细内容见相关记录资料。
1	3	阴	19 ℃	今天继续进行基础土方的开挖，施工进展顺利。只存在一点问题：①轴的中心控制桩被挖掘机碰动已经移位，现场施工员马上采取补救措施，把中心轴线用经纬仪投测到较远的围墙上，以防不测。对于现场监管机械作业的助理施工员因失职酿成的小祸，项目经理当场给予批评。
1	4	晴	21 ℃	基础土方开挖至今天完成，上午 11 时进行地基基槽的隐蔽检查验收。参加人员有：地质勘察单位代表张兴明、设计员林立旺、建设单位驻工地代表冯大志、总监理工程师翁小明、监督部门代表吴小山和施工单位项目技术负责人王小全等人员共同参与验收，验收结果合格同意隐蔽。
1	5	晴	20 ℃	上午 8 时开始浇筑柱基础垫层 C10 砼，至中午 12 时完成，数量 15m ³ ，留置试块 2 组（其中同条件养护的试块 1 组）。下午 3 时由总监理工程师主持召开第一次工地例会，地点在工地办公室，参加人员有业主代表、施工项目部五大员等。具体内容详见会议纪要。
1	6	阴	19 ℃	上午施工员协同放线员等 3 人在垫层上分中弹线至中午完成。下午 2 时向监理报验并经监理复核符合设计要求，于下午 15 时 30 分由陈志云钢筋班组进场安装柱基础地网钢筋。班前由项目技术负责人对该班组进行设计图纸、质量技术等交底。
1	7	阴	19 ℃	今天继续安装柱基础钢筋。因劳动不够充足，所以安装进度不是很快。经现场检查发现一些存在的问题：地网钢筋间距的偏差范围虽然没有超过国家施工规范的规定，但却超出企业标准。抽查 20 点，超出 6 点，合格率仅为 70%，因此，当场责令班组进行整改至符合企业标准要求。
1	8	小雨	18 ℃	今天增加 4 名钢筋工继续安装柱基础钢筋。下午由工地试验员王胜兴同志负责送样到检测中心，试配 C30 的混凝土配合比 1 组和对编号为 2003012 水泥做物理性能化验。整个抽样过程都由监理员随机进行抽样和见证，符合法定监理程序的要求。
1	9	阴	19 ℃	柱基础钢筋安装至下午 3 时完成后，由专职质量检查员进行自检合格，并由施工员用书面向监理报验。监理员于下午 4 时开始进行复核，至 5 时复核完成，并用书面向项目部提出 1 份整改通知单，要求地网钢筋的保护层重新垫置至符合设计要求。工地即刻予以配合。
1	10	晴	20 ℃	今天上午 8 时由施工员填写混凝土浇筑令向监理工程师申请浇筑砼的要求。经监理工程师查验相关手续后同意签字。上午 10 时由江清辉混凝土捣固班组进场负责浇灌柱基础砼。班前由项目技术负责人对该班组进行设计图纸要求、质量技术等交底。
1	11	晴	20 ℃	今天继续浇柱基础的混凝土。上午 10 时县环境保护局 2 名工作人员来工地找工程负责人，反映昨天晚上工地加班浇灌混凝土至午夜，周围居民上午打电话向环保局投诉工地夜间施工扰民。环保局要求工地夜间施工应事先向他们提出申请，获准后方可进行夜间加班，否则处以罚款。

项目负责人：李小强

施工员：蔡小海

记录人：吴小勇

工序交接班记录

工程名称	漳浦龙门花园 5#楼	施工单位	漳浦县第一建筑公司
分项工程	基础土方开挖工序		
交班情况	基础土方已验槽合格，可以交班给下道工序浇灌混凝土垫层。		
	交班人签名：		年 月 日
接班情况	经本班组的检查，上道工序（土方开挖）确已验槽合格，没有出现影响我班组接班的问题，同意接班浇灌混凝土垫层。		
	接班班组长签名：		年 月 日
施工员意见	同意班组的交接班。		
	施工员签名：		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	漳浦龙门花园 5#楼	施工单位	漳浦县第一建筑公司
分项工程	基础混凝土垫层工序		
交班情况	基础混凝土垫层已施工完成，且施工员已放线完毕，可以交班给下道工序进行地网和柱基插筋的安装。		
	交班班组长签名：_____ 年 月 日		
接班情况	经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。		
	接班班组长签名：_____ 年 月 日		
施工员意见	同意班组的工序交接班。		
	施工员签名：_____ 年 月 日		

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	漳浦龙门花园 5#楼	施工单位	漳浦县第一建筑公司
分项工程	基础承台及地梁钢筋安装工序		
交班情况	垫层混凝土浇灌完成后，并经施工员分中放线完毕，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序施工。		
	交班班组长签名：		年 月 日
接班情况	经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意安装基础钢筋。		
	接班班组长签名：		年 月 日
施工员意见	同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。		
	施工员签名：		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	西湖花园 B2#楼	施工单位	福建新时代建设发展有限公司
分 项 工 程	基础承台模板安装工序		
交 班 情 况	。		
	交班班组长签名：		2005 年 4 月 10 日
接 班 情 况	。		
	接班班组长签名：		年 月 日
施 工 员 意 见	。		
	施工员签名：		年 月 日

注。

工序交接班记录

工程名称	漳浦县龙门花园 5#楼	施工单位	漳浦县第一建筑公司
分 项 工 程	基础承台混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>基础承台模板安装完成后，经过我班组的自检和专职质检员检查，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序施工。</p>		
	交班班组长签名：		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名：		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名：		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	漳浦县龙门花园 5#楼	施工单位	漳浦县第一建筑公司
分 项 工 程	地梁及基础短柱模板安装工序		
交 班 情 况	<p>模板安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序施工。</p>		
	交班班组长签名：		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名：		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名：		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	漳浦县龙门花园 5#楼	施工单位	漳浦县第一建筑公司
分 项 工 程	地梁及基础短柱钢筋安装工序		
交 班 情 况	地梁及基础短柱钢筋安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序施工。		
	交班班组长签名：		年 月 日
接 班 情 况	经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。		
	接班班组长签名：		年 月 日
施 工 员 意 见	同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。		
	施工员签名：		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	漳浦县龙门花园 5#楼	施工单位	漳浦县龙门花园 5#楼
分 项 工 程	地梁及基础短柱混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	地梁及基础短柱混凝土浇灌完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序施工。		
	交班班组长签名：		年 月 日
接 班 情 况	经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。		
	接班班组长签名：		年 月 日
施 工 员 意 见	同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。		
	施工员签名：		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	室内回填土工序		
交 班 情 况	<p>室内回填土完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序施工。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	底层柱钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>底层柱钢筋安装工序完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序模板的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	二层模板安装工序		
交 班 情 况	<p>二层模板安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序柱混凝土的浇灌。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	底层柱混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>二层柱混凝土浇灌完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序梁板钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	二层梁板钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>二层梁板钢筋安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序浇灌混凝土。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	二层梁板混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>二层梁板混凝土浇灌完成后,经 48 小时的养护,且已由施工员分中放线完毕,质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定,可以交班给下道工序二层柱钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名: 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查,上道工序已施工完成,没有出现影响我班组接班的问题,同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名: 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名: 蔡 小 海		年 月 日

注: 表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	二层柱钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>二层柱钢筋安装工序完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序模板的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	三层模板安装工序		
交 班 情 况	<p>三层模板安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序柱混凝土的浇灌。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	二层柱混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>二层柱混凝土浇灌完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序梁板钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	三层梁板钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>三层梁板钢筋安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序浇灌混凝土。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	三层梁板混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>三层梁板混凝土浇灌完成后, 经 48 小时的养护, 且已由施工员分中放线完毕, 质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定, 可以交班给下道工序二层柱钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名: 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查, 上道工序已施工完成, 没有出现影响我班组接班的问题, 同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名: 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名: 蔡 小 海		年 月 日

注: 表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	三层柱钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>三层柱钢筋安装工序完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序模板的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	四层模板安装工序		
交 班 情 况	<p>四层模板安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序柱混凝土的浇灌。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	三层柱混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>三层柱混凝土浇灌完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序梁板钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	四层梁板钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>四层梁板钢筋安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序浇灌混凝土。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	四层梁板混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>四层梁板混凝土浇灌完成后, 经 48 小时的养护, 且已由施工员分中放线完毕, 质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定, 可以交班给下道工序二层柱钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名: 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查, 上道工序已施工完成, 没有出现影响我班组接班的问题, 同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名: 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名: 蔡 小 海		年 月 日

注: 表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	四层柱钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>四层柱钢筋安装工序完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序模板的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	五层模板安装工序		
交 班 情 况	<p>五层模板安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序柱混凝土的浇灌。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	五层柱混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>五层柱混凝土浇灌完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序梁板钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	六层梁板钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>六层梁板钢筋安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序浇灌混凝土。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	六层梁板混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>六层梁板混凝土浇灌完成后, 经 48 小时的养护, 且已由施工员分中放线完毕, 质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定, 可以交班给下道工序二层柱钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名: 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查, 上道工序已施工完成, 没有出现影响我班组接班的问题, 同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名: 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名: 蔡 小 海		年 月 日

注: 表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	六层柱钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>六层柱钢筋安装工序完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序模板的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	七层模板安装工序		
交 班 情 况	<p>七层模板安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序柱混凝土的浇灌。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	六层柱混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>六层柱混凝土浇灌完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序梁板钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	七层梁板钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>七层梁板钢筋安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序浇灌混凝土。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	七层梁板混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>七层梁板混凝土浇灌完成后, 经 48 小时的养护, 且已由施工员分中放线完毕, 质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定, 可以交班给下道工序二层柱钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名: 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查, 上道工序已施工完成, 没有出现影响我班组接班的问题, 同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名: 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名: 蔡 小 海		年 月 日

注: 表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	七层柱钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>七层柱钢筋安装工序完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序模板的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	八层模板安装工序		
交 班 情 况	<p>八层模板安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序柱混凝土的浇灌。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	七层柱混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>七层柱混凝土浇灌完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序梁板钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	八层梁板钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>八层梁板钢筋安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序浇灌混凝土。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	八层梁板混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>八层梁板混凝土浇灌完成后, 经 48 小时的养护, 且已由施工员分中放线完毕, 质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定, 可以交班给下道工序二层柱钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名: 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查, 上道工序已施工完成, 没有出现影响我班组接班的问题, 同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名: 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名: 蔡 小 海		年 月 日

注: 表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	八层柱钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>八层柱钢筋安装工序完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序模板的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	屋面模板安装工序		
交 班 情 况	<p>屋面模板安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序柱混凝土的浇灌。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	八层柱混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>八层柱混凝土浇灌完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序梁板钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	屋面板钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>屋面板钢筋安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序浇灌混凝土。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	屋面梁板混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>屋面梁板混凝土浇灌完成后,经 48 小时的养护,且已由施工员分中放线完毕,质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定,可以交班给下道工序屋面楼梯间柱子钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名: 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查,上道工序已施工完成,没有出现影响我班组接班的问题,同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名: 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名: 蔡 小 海		年 月 日

注: 表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	屋面楼梯间柱钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>屋面楼梯间柱钢筋安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图 纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序模板的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问 题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分项工程	屋面楼梯间模板安装工序		
交班情况	<p>屋面楼梯间模板安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序柱混凝土的浇灌。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接班情况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施工员意见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	屋面楼梯间柱混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	<p>屋面楼梯间柱混凝土浇灌完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序梁板钢筋的安装。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	屋面楼梯间柱钢筋安装工序		
交 班 情 况	<p>屋面楼梯间柱钢筋安装完成后，经过我班组的自检，该工序质量符合设计图纸的要求和施工规范的规定，可以交班给下道工序浇灌混凝土。</p>		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	<p>经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。</p>		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	<p>同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。</p>		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

工序交接班记录

工程名称	××县陈东中学教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司
分 项 工 程	屋面楼梯间混凝土浇灌工序		
交 班 情 况	屋面楼梯间混凝土浇灌完成后，经 14 天的养护，可以交班给下道工序装修。		
	交班班组长签名： 陈 陆 成		年 月 日
接 班 情 况	经本工种班组的检查，上道工序已施工完成，没有出现影响我班组接班的问题，同意给予接班并签字。		
	接班班组长签名： 张 松 柏		年 月 日
施 工 员 意 见	同意上道工序进行交班和下道工序进行接班。		
	施工员签名： 蔡 小 海		年 月 日

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	龙门板
复核日期		2003年01月01日	
复核内容	<p>①复核龙门板的相对标高。 ②复核本建筑物外墙皮与周围建筑物外墙皮（或道路中心线）的距离。 ③复核龙门板十字相交轴线的直角。 ④复核龙门板上标注的开间尺寸和进深尺寸（即轴线间距）。 ⑤复核龙门板向远处引中心桩的精确度。</p>		
复检意见	<p>经复核该建筑物定位根据红线规划图定位放样正确，其轴线尺寸和龙门板的标高等偏差均没有超过施工规范规定的允许范围，可以进入下道工序。</p>		
处理意见	<p style="text-align: center;">无须处理。</p>		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	漳浦漳辉房地产开发有限公司	工程项目名称	5#商住楼
施工单位名称	漳浦县第一建筑公司	复核部位	基础土方
复 核 日 期		年 月 日	
复 核 内 容	①、基底标高；②、基槽长度、宽度尺寸；③、轴线位移；④、基底平整度。		
复 检 意 见	经复核该基础土方的轴线、尺寸和标高等偏差均没有超过施工规范规定的允许范围，可以进入下道工序。		
处 理 意 见	不用处理。		

施工员：

复核人：

记录人：

技术复核记录

建设单位名称	漳浦漳辉房地产开发有限公司	工程项目名称	5#商住楼
施工单位名称	漳浦县第一建筑公司	复核部位	垫层面分中放线复核
复 核 日 期		年 月 日	
复 核 内 容	<p>①复核垫层标高。 ②复核纵横轴线的直角。 ③复核开间尺寸和进深尺寸（即轴线间距）。</p>		
复 检 意 见	<p>经复核该其轴线尺寸和标高等偏差均没有超过施工规范规定的允许范围，可以进入下道工序。</p>		
处 理 意 见	<p>不用处理</p>		

施工员：

复核人：

记录人：

技术复核记录

建设单位名称	漳浦漳辉房地产开发有限公司	工程项目名称	5#商住楼
施工单位名称	漳浦县第一建筑公司	复核部位	基础模板安装
复 核 日 期		年 月 日	
复 核 内 容	①、轴线位移；②、标高；③、几何尺寸；④、预埋件；⑤、侧模垂直度和平整度		
复 检 意 见	经复核模板的轴线、几何尺寸和垂直平整的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处 理 意 见	符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员：

复核人：

记录人：

技术复核记录

建设单位名称	漳浦漳辉房地产开发有限公司	工程项目名称	5#商住楼
施工单位名称	漳浦县第一建筑公司	复核部位	基础短柱下分中放线的复核
复 核 日 期		年 月 日	
复 核 内 容	①、轴线位移；②、纵横轴线直角；③、标高。		
复 检 意 见	轴线、纵横轴线直角和标高等偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处 理 意 见	不用处理		

施工员：

复核人：

记录人：

技术复核记录

建设单位名称	漳浦漳辉房地产开发有限公司	工程项目名称	5#商住楼
施工单位名称	漳浦县第一建筑公司	复核部位	地梁面分中放线复核
复 核 日 期		年 月 日	
复 核 内 容	①、轴线位移；②、标高；③、纵横轴线直角。		
复 检 意 见	轴线、纵横轴线直角和标高等偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处 理 意 见	不用处理		

施工员：

复核人：

记录人：

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	二层模板安装复核
复核日期		2003年01月30日	
复核内容	<p style="text-align: center;">①、轴线位移；②、板面标高；③、构件截面尺寸；④、预埋件和预留洞口；⑤、侧模垂直度和板面平整度</p>		
复检意见	<p style="text-align: center;">经复核发现 KJ-1、KJ-9、KJ-15 的梁口宽度比设计图纸小 10mm，而其它构件模板的轴线位移、截面尺寸、标高和垂直平整等的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。</p>		
处理意见	<p style="text-align: center;">责令模板班组对 KJ-1、KJ-9、KJ-15 的梁口宽度比设计图纸小 10mm 的质量问题，进行整改至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。</p>		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	二层板分中放线、抄平复核
复核日期		2003年2月13日	
复核内容	①、轴线投测引升误差值；②、水平控制线引升误差值；③、纵横轴线交角90°校核；④、各开间、进深尺寸偏差。		
复检意见	经复核发现①轴角柱中线用经纬仪从下层往上层投测轴线时有偏差5mm，但其它各投测点、轴线、水平线的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	重新投测一遍，直至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	三层模板安装复核
复核日期		2003年02月20日	
复核内容	①、轴线位移；②、板面标高；③、构件截面尺寸；④、预埋件和预留洞口；⑤、侧模垂直度和板面平整度		
复检意见	经复核发现 KJ-9、KJ-15 的梁口宽度比设计图纸小 15mm，而其它构件模板的轴线位移、截面尺寸、标高和垂直平整等的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	责令模板班组对 KJ-9、KJ-15 的梁口宽度比设计图纸小 15mm 的质量问题，进行整改至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	三层板分中放线、抄平复核
复核日期		2003年2月23日	
复核内容	①、轴线投测引升误差值；②、水平控制线引升误差值；③、纵横轴线交角90°校核；④、各开间、进深尺寸偏差。		
复检意见	经复核发现 A 轴角柱中线用经纬仪从下层往上层投测轴线时有偏差 4mm，但其它各投测点、轴线、水平线的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	重新投测一遍，直至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	四层模板安装复核
复核日期		2003年02月28日	
复核内容	①、轴线位移；②、板面标高；③、构件截面尺寸；④、预埋件和预留洞口；⑤、侧模垂直度和板面平整度		
复检意见	经复核发现 KJ-12 的梁口宽度比设计图纸小 10mm，而其它构件模板的轴线位移、截面尺寸、标高和垂直平整等的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	责令模板班组对 KJ-12 的梁口宽度比设计图纸小 10mm 的质量问题，进行整改至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	四层板分中放线、抄平复核
复核日期		2003年3月7日	
复核内容	<p>①、轴线投测引升误差值；②、水平控制线引升误差值；③、纵横轴线交角90°校核；④、各开间、进深尺寸偏差。</p>		
复检意见	<p>经复核发现⑩轴角柱中线用经纬仪从下层往上层投测轴线时有偏差4mm，但其它各投测点、轴线、水平线的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。</p>		
处理意见	<p>重新投测一遍，直至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。</p>		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	五层模板安装复核
复核日期		2003年3月14日	
复核内容	①、轴线位移；②、板面标高；③、构件截面尺寸；④、预埋件和预留洞口；⑤、侧模垂直度和板面平整度		
复检意见	经复核发现 KJ-1、KJ-15 的梁口宽度比设计图纸大 10mm，而其它构件模板的轴线位移、截面尺寸、标高和垂直平整等的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	责令模板班组对 KJ-1、KJ-15 的梁口宽度比设计图纸大 10mm 的质量问题，进行整改至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	五层板分中放线、抄平复核
复核日期		2003年3月19日	
复核内容	①、轴线投测引升误差值；②、水平控制线引升误差值；③、纵横轴线交角90°校核；④、各开间、进深尺寸偏差。		
复检意见	经复核发现D轴角柱中线用经纬仪从下层往上层投测轴线时有偏差5mm，但其它各投测点、轴线、水平线的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	重新投测一遍，直至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	六层模板安装复核
复核日期		2003年4月18日	
复核内容	<p style="text-align: center;">①、轴线位移；②、板面标高；③、构件截面尺寸；④、预埋件和预留洞口；⑤、侧模垂直度和板面平整度</p>		
复检意见	<p style="text-align: center;">经复核发现 KJ-2、KJ-3、KJ-19 的梁口宽度比设计图纸大 7mm，而其它构件模板的轴线位移、截面尺寸、标高和垂直平整等的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。</p>		
处理意见	<p style="text-align: center;">责令模板班组对 KJ-2、KJ-3、KJ-19 的梁口宽度比设计图纸大 7mm 的质量问题，进行整改至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。</p>		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	六层板分中放线、抄平复核
复核日期		2003年4月28日	
复核内容	①、轴线投测引升误差值；②、水平控制线引升误差值；③、纵横轴线交角90°校核；④、各开间、进深尺寸偏差。		
复检意见	经复核发现①轴角柱中线用经纬仪从下层往上层投测轴线时有偏差4mm，但其它各投测点、轴线、水平线的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	重新投测一遍，直至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	七层模板安装复核
复核日期		2003年5月16日	
复核内容	<p style="text-align: center;">①、轴线位移；②、板面标高；③、构件截面尺寸；④、预埋件和预留洞口；⑤、侧模垂直度和板面平整度</p>		
复检意见	<p style="text-align: center;">经复核发现 KJ-1、KJ-9、KJ-15 的梁口宽度比设计图纸大 8mm，而其它构件模板的轴线位移、截面尺寸、标高和垂直平整等的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。</p>		
处理意见	<p style="text-align: center;">责令模板班组对 KJ-1、KJ-9、KJ-15 的梁口宽度比设计图纸大 8mm 的质量问题，进行整改至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。</p>		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	七层板分中放线、抄平复核
复核日期		2003年5月24日	
复核内容	①、轴线投测引升误差值；②、水平控制线引升误差值；③、纵横轴线交角90°校核；④、各开间、进深尺寸偏差。		
复检意见	经复核发现 A 轴角柱中线用经纬仪从下层往上层投测轴线时有偏差 3mm，但其它各投测点、轴线、水平线的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	重新投测一遍，直至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	八层模板安装复核
复核日期		2003年6月10日	
复核内容	①、轴线位移；②、板面标高；③、构件截面尺寸；④、预埋件和预留洞口；⑤、侧模垂直度和板面平整度		
复检意见	经复核发现 KJ-4、KJ-5 的梁口宽度比设计图纸小 6mm，而其它构件模板的轴线位移、截面尺寸、标高和垂直平整等的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	责令模板班组对 KJ-4、KJ-5 的梁口宽度比设计图纸小 6mm 的质量问题，进行整改至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	八层板分中放线、抄平复核
复核日期		2003年6月21日	
复核内容	①、轴线投测引升误差值；②、水平控制线引升误差值；③、纵横轴线交角90°校核；④、各开间、进深尺寸偏差。		
复检意见	经复核发现①轴角柱中线用经纬仪从下层往上层投测轴线时有偏差3mm，但其它各投测点、轴线、水平线的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	重新投测一遍，直至符合设计图纸要求后，方可进入下道工序施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	屋面模板安装复核
复核日期		2003年7月8日	
复核内容	①、轴线位移；②、板面标高；③、构件截面尺寸；④、预埋件和预留洞口；⑤、侧模垂直度和板面平整度		
复检意见	经复核屋面模板的轴线位移、截面尺寸、标高和垂直平整等的偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	不用处理。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	一层填充墙复核
复核日期		2003年7月20日	
复核内容	①、轴线位移；②、门窗洞口尺寸；③、窗台标高；④、预埋件和预留洞口；⑤墙面垂直平整等。		
复检意见	经复核发现，配电箱安放位置没有预留，以及高位窗 C10 的高度比设计图纸小 15mm，但其它墙体的轴线、门窗洞口尺寸、窗台标高和垂直平整等偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	责令泥水班组返工重砌至符合设计图纸的要求，方可进入下道工序的施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	二层填充墙复核
复核日期		2003年7月27日	
复核内容	<p style="text-align: center;">①、轴线位移；②、门窗洞口尺寸；③、窗台标高；④、预埋件和预留洞口；⑤墙面垂直平整等。</p>		
复检意见	<p style="text-align: center;">经复核发现，①轴外墙 C5 窗与一层窗不在同一垂线上（错位 15mm），但其它墙体的轴线、门窗洞口尺寸、窗台标高和垂直平整等偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。</p>		
处理意见	<p style="text-align: center;">责令泥水班组返工重砌至符合设计图纸的要求，方可进入下道工序的施工。</p>		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	三层填充墙复核
复核日期		2003年8月7日	
复核内容	①、轴线位移；②、门窗洞口尺寸；③、窗台标高；④、预埋件和预留洞口；⑤墙面垂直平整等。		
复检意见	经复核发现，302室的阳台窗C2的宽度比设计图纸小10mm，但其它墙体的轴线、门窗洞口尺寸、窗台标高和垂直平整等偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	责令泥水班组返工重砌至符合设计图纸的要求，方可进入下道工序的施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	四层填充墙复核
复核日期		2003年8月16日	
复核内容	①、轴线位移；②、门窗洞口尺寸；③、窗台标高；④、预埋件和预留洞口；⑤墙面垂直平整等。		
复检意见	经复核发现，楼梯间的配电箱安放位置没有预留，但其它墙体的轴线、门窗洞口尺寸、窗台标高和垂直平整等偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	责令泥水班组返工重砌至符合设计图纸的要求，方可进入下道工序的施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	五层填充墙复核
复核日期		2003年8月23日	
复核内容	①、轴线位移；②、门窗洞口尺寸；③、窗台标高；④、预埋件和预留洞口；⑤墙面垂直平整等。		
复检意见	经复核发现，⑥梯间墙的墙面垂直度偏差 10mm，但其它墙体的轴线、门窗洞口尺寸、窗台标高和垂直平整等偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	责令泥水班组返工重砌至符合设计图纸的要求，方可进入下道工序的施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	六层填充墙复核
复核日期		2003年8月29日	
复核内容	①、轴线位移；②、门窗洞口尺寸；③、窗台标高；④、预埋件和预留洞口；⑤墙面垂直平整等。		
复检意见	经复核发现，602室的餐厅隔墙已取消不砌，但班组却忘记了还在找底砖，但其它墙体的轴线、门窗洞口尺寸、窗台标高和垂直平整等偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	责令泥水班组将砌错的砖墙拆掉至符合设计更改文件的要求，方可进入下道工序的施工。		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	七层填充墙复核
复核日期		2003年9月6日	
复核内容	①、轴线位移；②、门窗洞口尺寸；③、窗台标高；④、预埋件和预留洞口；⑤墙面垂直平整等。		
复检意见	经复核发现，墙体的轴线、门窗洞口尺寸、窗台标高和垂直平整等偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。		
处理意见	不用处理		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

技术复核记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	教学楼
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	复核部位	八层填充墙复核
复核日期		2003年9月13日	
复核内容	<p style="text-align: center;">①、轴线位移；②、门窗洞口尺寸；③、窗台标高；④、预埋件和预留洞口；⑤墙面垂直平整等。</p>		
复检意见	<p style="text-align: center;">经复核发现，⑩轴的填充墙应该用多孔砖砌筑，但班组却用空心砖砌筑为错误，而其它墙体的轴线、门窗洞口尺寸、窗台标高和垂直平整等偏差，均没有超出施工规范和企业工艺标准规定的允许范围。</p>		
处理意见	<p style="text-align: center;">责令泥水班组返工重砌至符合设计图纸的要求，方可进入下道工序的施工。</p>		

施工员： 蔡小海

复核人： 卢小强

记录人： 吴小勇

质量技术交底记录

建设单位名称	福建省××县陈东中学	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	教学楼	接受交底班组长	林 志 兴
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	内墙抹灰工程	交 底 日 期	2003 年 06 月 19 日

交底内容：

1、基层应先清理干净，砼基层要先喷撒纯水泥浆呈颗粒状便于粘结；砖墙基层应事先浇水湿润。

2、施工工艺为：吊立线→贴灰饼→做冲筋→抹第一遍底灰→抹第二遍底灰→抹面层灰→加用塑料抹刀压光。

3、打底用的水泥砂浆配合比为：水泥 1：砂 3：粉煤灰 0.5：石灰膏 0.5。面层用纸筋灰掺 10% 的白水泥。

4、砂浆采用机械搅拌，投料顺序为：先砂子→后石灰膏→再水泥→最后粉煤灰。搅拌时间不少于 120 分钟。

5、砂浆应搅拌均匀，粉刷砂浆的稠度一般为 7—10CM。水泥砂浆应在搅拌后 3 小时内全部用完。

6、出厂日期超三个月的水泥不得使用。河砂应过筛，并使用洁净水进行搅拌。纸筋灰不得含有结块（硬块）。

7、待第二遍的底灰七成干时，即可进行罩面灰粉刷。如待完全干燥后才抹罩面，那么需提前一天浇水湿润。

8、天棚打底前应在四周弹上水平控制线，并拉线贴灰饼、做冲筋，而后分二遍抹底灰，用刮尺搓平打毛。

9、梁底和梁侧均要贴灰饼、做冲筋。做到梁底水平、梁侧垂直；阴阳角方正。多跨连续梁要拉紧通线做钉。

10、所有柱角、墙角和门窗角等均要做成护角：即用比打底砂浆提高一级标号的纯水泥砂浆来粉刷角部。

11、同一面墙的打底应一次性连贯完成。避免产生接槎不平整以及同一墙面打底砂浆颜色不一致的现象。

12、所有水平面均应呈水平；所有立面均应呈垂直；所有阴阳角均应方正。严禁干燥后表面产生裂纹现象。

13、填充墙的顶部与梁底之间的裂缝处，应在正式打底前用微膨胀的水泥砂浆塞严、挤实以防以后裂缝。

14、粉刷前地板四周阴角的落地灰（砌筑砖墙时掉下的砂浆）应先清理干净，并运至地面指定地点堆放。

15、搭设粉刷脚手架不得接触到墙面，拆除脚手架时应注意保护成品，以避免进行二次修补造成劳命伤财。

16、每个技术工人每天下班时均应抽出半个小时进行本日作业成果的检查，发现问题及时进行修补。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	福建丰源房地产开发有限公司	交 底 人	
工程项目名称	西湖花园 A3#	接受交底班组长	
施工单位名称	福建新时代建设发展有限公司	记 录 人	
分部分项名称	模板制作与安装工程	交 底 日 期	2005 年 2 月 1 日

交底内容：

- 1、模板及其支架应根据工程结构，荷载大小，地基土类别，施工设备和材料供应等条件进行设计。
- 2、模板及其支架应具有足够的承载能力、刚度和稳定性。
- 3、模板安装和浇筑混凝土时，应对模板及支架进行观察和维护，不得发生涨模、松动和坍塌的事故。
- 4、安装现浇多层房屋和构筑物的上层模板及其支架时，下层模板应具有承受上层荷载的承载能力。
- 5、当下层模板不具有承受上层荷载能力时应加设支架支撑；上层支架的立柱应对准下层支架的立柱。
- 6、在涂刷模板隔离剂时，不得沾污钢筋和混凝土接槎处。
- 7、模板的接缝不应漏浆；在浇筑混凝土前，木模板应浇水湿透。
- 8、浇筑混凝土前，模板内的纸屑、木块等杂物应清理干净，特别是柱内的混凝土掉渣要处理干净。
- 9、跨度大于 4m 的梁板，其模板应按设计要求起拱；当设计无具体要求时起拱 1/1000-3/1000。
- 10、固定在模板上的预埋件、预留孔和预留洞均不得遗漏，且应安装牢固。
- 11、模板安装允许偏差：轴线位移 5mm；底模上表面标高±5mm；柱梁截面尺寸+4mm，-5mm。
- 12、模板安装允许偏差：层高在 5 米以内的柱垂直度为 3mm，相邻两板的表面高低差 2mm，表面平整度 5mm。
- 13、底模及支架拆除时，应根据同条件养护的砼试块送去抗压待强度达到施工规范的规定时方可进行拆除。
- 14、侧模拆除时的混凝土强度应能保证其表面及棱角不受损伤。
- 15、模板拆除时，不应在楼层上形成冲击荷载。拆除的模板应分散堆放并及时将其运至地面堆放。
- 16、工地应建立相应的质量责任制度和质量奖惩办法；实行谁施工、谁负责的管理制度。
- 17、每个技术工人在下班前半个小时均应对本日作业成果进行检查，发现有质量上的问题应及时返修。
- 18、班组长应对本班组的操作质量全面的负责，每日至少对作业成果检查一次并及时对不符合项进行返修。
- 19、除以上交底外，尚应遵守国家标准、规范和规程；并且严格执行建设工程强制性条文要求。

质量技术交底记录

建设单位名称	福建丰源房地产开发有限公司	交 底 人	
工程项目名称	西湖花园 B2#楼	接受交底班组长	
施工单位名称	福建新时代建设发展有限公司	记 录 人	
分部分项名称	钢筋加工与安装工程	交 底 日 期	2005 年 4 月 2 日
<p>交 底 内 容:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、钢筋的制作及安装应严格按照设计图纸和有关变更通知书进行下料、制作和绑扎。 2、钢筋工程要严格按照国家相应标准和行业规范进行施工；严格按照《工程建设标准强制性条文》进行施工。 3、严禁钢筋承包班组以次充优、以长充短、以小充大和以疏充密；不得进行偷工减料等有损职业道德的丑行。 4、钢筋的级别和规格需作变更时，应征得设计人员的同意并办理设计变更正式手续。 5、钢筋采购进场应有出厂合格证；并应在监理工程师见证下，按规定数量随机抽样送有资质的检测中心检验。 6、钢筋试件通过做力学性能检验后，其结果符合质量标准（包括一、二级抗震结构的两屈比）后方可使用。 7、所有钢筋应平直、无损伤，表面不得有裂纹、油污、颗粒状或片状老锈。 8、I 级钢筋末端应制成 180 度弯钩，其弯弧内径不应小于钢筋直径的 2.5 倍，平直段长度不小于钢筋直径 3 倍。 9、所有（框架和非框架）的柱、梁箍筋的弯钩均应制成 135 度的抗震弯钩；弯钩的平直段长度不得小于钢筋直径的 10 倍。 10、同一纵向受力钢筋不得设置 2 个接头（接头应设置在结构受内力较小的部位），接头末端至钢筋弯起点的距离不应小于钢筋直径的 10 倍。 11、同一连接区段，纵向受力钢筋接头面积百分率在受拉区不超过 50%，接头不设在梁端、柱端的箍筋加密区。 12、纵向受力钢筋搭接接头连接区段长度为 1.3 倍搭接长度，该区段内梁板接头面积不超 25%，柱不超 50%。 13、钢筋焊接前必须根据施工条件进行试焊，合格后方可施焊。焊工必须持证上岗。 14、安装钢筋时，配置的钢筋级别、直径、根数和间距均应符合设计要求。 15、绑扎或焊接的钢筋骨架不得有变形、松脱和开焊。钢筋绑扎接头处应在中心和两端扎牢（即绑扎三步）。 16、钢筋保护层应采用预制的水泥砂浆垫块或钢筋制成的垫椅进行垫置（包括梁侧和柱侧均要绑上砂浆垫块）。 17、板主筋应全长伸入梁支座，梁钢筋末端 90 度锚固段长度应足够，柱梁交接处的柱加密箍间距应均匀且足量。 18、钢筋制作与安装的误差应控制在施工规范允许的范围内，要求班组做到该分项实测合格率达 90% 及以上。 19、每次钢筋的验收，班组长（承包人）均应自觉参加；并对存在的问题及时进行整改，不得延误工程进度。 			

质量技术交底记录

建设单位名称	福建丰源房地产开发有限公司	交 底 人	
工程项目名称	西湖花园 B2#楼	接受交底班组长	
施工单位名称	福建新时代建设发展有限公司	记 录 人	
分部分项名称	混凝土搅拌、运输和 浇灌工程	交 底 日 期	2005 年 4 月 3 日

交底内容：

- 1、应提前做好配合比，并根据砂、石实际含水率调整成施工配合比。现场搅拌的砼应将材料过磅正确后搅拌。
- 2、首次使用的砼配合比应进行开盘鉴定。商品砼应有厂内制作的试块和现场抽样制作的试块。
- 3、砼试块的留置应按施工规范的规定进行，抽取试样应有监理（建设）单位人员的见证。
- 4、拌制砼应采用饮用水，当采用其他水源时，水质应符合国家现行标准的规定。
- 5、砼运输、浇筑及间歇的全部时间不应超过砼的初凝时间，同一施工段应连续浇筑。
- 6、砼的施工缝应设置在结构受剪力较小的部位，楼梯的施工缝应设置在第三个踏步处（即梯负弯矩筋的末端）。
- 7、墙体的抗震构造柱不得与框架结构同时浇筑，应待砖墙砌筑完成 7 天后方可进行砼的浇灌；并与上端的框架梁接触处采用柔性连接。
- 8、柱、梁、板、的混凝土应在浇筑完成后 12 小时以内加以覆盖和浇水，浇水次数应能保持混凝土处于湿润状态。
- 9、对于普通水泥拌制的混凝土养护时间不得少于 7 天，对有抗渗要求的地下室、水箱、屋面等砼其养护时间不得少于 14 天。
- 10、砼强度达到 1.2N/mm² 前，不得在其上踩踏或安装柱筋、柱模和堆放材料等活动。
- 11、在板面铺设水平运输架路时，架路的下方应先铺上一层彩条塑料布，以保证运料斗车掉下的混凝土不会直接粘结在模板上。
- 12、对砼出现的一般缺陷，可由公司内部按技术处理方案进行处理，并重新检查验收。
- 13、对砼出现的严重缺陷，应经监理（建设）单位认可的处理方案进行处理，并重新验收。
- 14、对尺寸超过允许偏差且影响结构性能和安装、使用功能的部位，应经监理（建设）单位认可的处理方案进行处理，对经处理的部位，应重新检查验收。
- 15、为保证板面的标高和平整，除了对四周模板内侧弹上水平控制和柱筋上标注水平点外，尚应设置移动灰饼。
- 16、如果浇筑过程中巧遇下雨，应用彩条塑料布遮盖板面，要迅速做好产品的保护工作。
- 17、班组长应从始至终在现场跟班、调度和指挥该班组工人认真做好砼的捣固工作。
- 18、除了以上交底要求外，尚应遵守国家有关的标准、规范和行业规程等；并严格执行工程建设强制性标准。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	填充墙砌筑工程	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、砌体工程所用的材料应有出厂合格证或质量证明文件，材料的品名、规格和强度等应符合设计图纸的要求。
- 2、砌块进场要按规定送检试验，砌筑砂浆要按不同品种标号分别制作试块；留置组数要符合施工规范的规定。
- 3、砌筑砂浆要提前做配合比，现场拌制时一律采用重量比；并要采用机械搅拌，材料经过过磅计量要准确。
- 4、砂浆的机械搅拌时间：对于普通砂浆搅拌时间不少于 2 分钟；对于掺粉煤灰的砂浆其搅拌时间不少于 3 分钟。
- 5、有构造柱的砖墙都要砌成马牙槎，并按施工规范的要求设置拉结筋，浇筑构造柱的砼应待砖墙完成后进行。
- 6、砌筑砂浆应随拌随用。水泥砂浆必须在拌成后 3 小时内用完；混合砂浆必须在拌成后 4 小时内用完；夏季高温则为 2 小时和 3 小时内要用完。
- 7、每一楼层或 250m³ 砌体中各种强度等级的砂浆试块，每台搅拌机至少制作一组试块。砖砌栏杆也要做试块。
- 8、砌筑砖墙时，粘土砖应提前 1-2 天浇水湿润，不得随砌随浇水或干砖上墙。
- 9、根据强制性标准的规定：过梁上与过梁成 60 度角的三角形范围内及过梁净跨度 1/2 的高度范围内不得设置脚手架眼。
- 10、根据强制性标准的规定宽度小于 1m 的窗间墙，以及门窗洞口的两侧 200mm 和转角处 450mm 的范围内不得留置脚手架眼。
- 11、临时施工洞口净宽度不应超过 1m，留槎要留阳槎并按施工规范要求设置拉结钢筋。
- 12、宽度超过 300mm 的洞口，应砌筑成平拱或设置过梁。多孔砖、空心砖表面不得留水平沟槽。
- 13、门窗过梁严格按设计要求施工，当设计图纸不明时一定要优先采用预制砼过梁，其伸入支座每边不少于 250mm。用空心砖砌的窗台要按福建省地方规程做成砼窗盘，以防止窗口砌体成 45 度角的裂缝。
- 14、砌体转角处和交接处应同时砌筑，严禁无可靠措施的内外墙分开砌筑。
- 15、砖砌体的总体要求是：上下错缝、内外搭接、砂浆饱满、横平竖直；其砌筑误差应控制在规范允许范围内。
- 16、填充墙顶部应预留 2-3 公分缝隙，待砂浆干燥砌体完全沉实后（约 7 天）方可用水泥砂浆挤饱并打入石片。
- 17、每层砌体砌筑完成后，砌筑班组都要做到：工完、料净、架子拆、场地清和架孔补。落地灰应当场和及时拾起再利用。
- 18、每个技术工人每次下班前半个小时，均应进行砌筑质量的自检；如有问题应及时整改、修补和返工重做。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	外墙饰面砖铺贴工程	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、饰面砖材料应表面平整、边缘整齐、棱角不得破坏，并应具有产品合格证。
- 2、饰面砖材料的表面应光洁和干净，质地坚固，尺寸、色泽一致，不得有暗痕和裂纹，吸水率不得大于 10%。
- 3、拌制砂浆应用洁净水。施工时所用胶结材料的品种、掺合比例应符合设计要求和施工规范的规定，并具有产品合格证。
- 4、饰面砖分项工程的材料品种、规格、图案、固定方法和砂浆种类，应符合设计要求。
- 5、镶贴、安装饰面砖的基体，应具有足够的强度、稳定性和刚度。
- 6、饰面砖应镶贴在平整粗糙的基层上，光滑的基层表面镶贴前应处理。残留的砂浆、尘土和油渍应清除干净。
- 7、饰面砖应镶贴平整，接缝宽度应符合设计要求；并勾缝密实，以防外墙渗水到室内。
- 8、镶贴室外突出的檐口、腰线、窗口、雨篷等饰面，必须有流水坡度和滴水线（槽）。
- 9、饰面砖其粘结强度同时符合以下两项指标时定为合格：(1)每组试样平均粘结强度不应小于 0.40Mpa;(2)每组有一个试样的粘结强度小于 0.40Mpa,但不应小于 0.30Mpa。当两项指标均不符合要求时，其粘结强度为不合格。
- 10、砖墙面的打底应提前 1 天浇水湿透后，先贴灰饼后做冲筋再用 1：3 水泥砂浆打底，木抹子搓平，隔天浇水养护不少于 7 天。
- 11、对于砼基层打底应用 1：1 水泥细砂浆（内掺 20%107 胶）喷或甩到砼基层上，作“毛化处理”后再行打底。
- 12、饰面砖镶贴前应先选砖预排，以便拼缝均匀。在同一墙面上的横竖排列，不宜有一行以上的非整砖。非整砖行应排在次要部位或阴角处。优良工程不得存在有非整砖现象。
- 13、外墙饰面砖宜采用 1：2 水泥砂浆镶贴，砂浆厚度为 6-10mm；镶贴用的水泥砂浆可掺适量石灰膏保和易性。
- 14、勾缝后，应及时将面层残存的水泥浆清洗干净，并做好成品的保护。
- 15、饰面砖镶贴必须牢固不空鼓、无歪斜、无缺棱掉角和裂缝等缺陷。
- 16、饰面砖砖缝应用水泥细砂浆勾缝密实、表面平整、缝隙宽窄均匀、缝格平直、颜色一致，阴阳角处的砖搭接方向正确。
- 17、该分项工程的质量要求本班组务必做到优良，否则造成返工重做一切损失均由班组自负。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王小全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈加明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡小海
分部分项名称	屋面水泥砂浆找平层	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日
<p>交底内容：</p> <p>1、找平层所用建筑材料的品种、规格、配合比、标号或强度等级等应按设计要求和施工规范的规定选用，并应符合现行的有关产品标准的规定。对进场材料的质量应抽样复验，确认合格后方可使用。</p> <p>2、水泥砂浆试块的组数，按每幢屋面不应少于一组。当屋面面积超过 1000m²时，每增加 1000mm²各增做一组试块，不足 1000m²按 1000m²计算。当改变配合比时，亦应相应的制作试块组数。</p> <p>3、找平层水泥砂浆其体积比为 1：2。应掺入适量防水粉，掺入量当设计无具体要求时，以水泥重量的 5%为宜。</p> <p>4、屋面基层应先清理干净并浇水湿润，当表面光滑时应划（凿）毛；铺设时先刷一遍水泥浆，并应随刷随铺。</p> <p>5、配制水泥砂浆应采用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥，其标号不宜小于 425#。</p> <p>6、水泥砂浆采用的砂应符合国家现行标准《普通混凝土用砂质量标准及检验方法》的规定。</p> <p>7、当水泥砂浆抗压强度达到 1.2MPa 时，其面层方可准许行走。</p> <p>8、屋面水泥砂浆应加以草袋覆盖和浇水养护，养护时间不得少于 14 天，浇水次数以能保持砂浆表面始终处于湿润状态。</p> <p>9、屋面水泥砂浆找平层施工完成 28 天后，应马上着手进行屋面防水层的施工，以免找平层长时间暴晒而产生裂缝现象。</p> <p>10、屋面找平层的厚度不应小于 20mm，其稠度不应大于 35mm，强度等级不应小 M15。</p> <p>11、严禁混用不同品种、不同标号的水泥。采用的砂应为中砂，其含泥量不应大于 3%。</p> <p>12、水泥砂浆应采用机械搅拌。施工时随铺随抹平；抹平工作应在水泥初凝前完成，压光应在水泥终凝前完成。</p> <p>13、屋面水泥砂浆找平层表面应平整，用 2m 直尺检查时，其允许空隙不应大于 4mm。并不得有明显的积水现象。</p> <p>14、屋面找平层应在干燥后进行伸缩缝的锯割，伸缩缝的纵横向间距不应大于 6m，缝内应填嵌沥青类等柔性材料。</p> <p>15、完成的找平层不应有裂纹、脱皮、麻面、起砂和积水现象。施工需要砂浆堆放在其上面时应在硬化前洗净。</p> <p>16、采用内排水的屋面，应使雨水能呈放射状流入水落口；所以找平层施工应贴灰饼做冲筋后抹 1：3 的水泥砂浆打底，最后抹 1：2 的水泥砂浆面层并分三遍压光；不要浇筑完砼随即抹面，优良工程更应这样施工。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	屋面 SBS 防水卷材	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、屋面卷材防水工程施工前，应先掌握细部构造及有关技术要求，并应编制防水工程的施工方案或技术措施。
- 2、屋面工程的防水必须由防水专业队伍或防水工施工。严禁非防水专业队伍或非防水工进行屋面防水施工。
- 3、屋面防水工程所用的卷材应符合设计图纸的要求，并有材料质量证明文件，并经指定的质量检测部门认证确保其质量符合技术要求。材料进场后，工地应在监理人员的见证下按规定取样复试，提出试验报告。
- 4、当下道工序或相邻工程施工时，对屋面工程已完成的部分应采取保护措施，防止损坏。
- 5、伸出屋面的管道、设备或预埋件，应在防水层施工前安装完毕。屋面防水层完工后应避免在其上凿孔打洞。
- 6、卷材防水层底下的找平层表面应压实平整，并有二次以上的压光且充分养护，不得有酥松、起砂和起皮现象。
- 7、基层与突出屋面结构的连接处，以及基层的转角处均应做成圆弧，圆弧半径为 50mm，水落口做成略低凹坑。
- 8、屋面坡度小于 3%时卷材宜平行屋脊铺贴；大于 3%可平行或垂直屋脊铺贴；上下层卷材不得相互垂直铺贴。
- 9、屋面卷材防水施工时应先做好节点、附加层和屋面排水比较集中部位的处理，然后由屋面最低标高处向上施工。
- 10、高聚物改性沥青防水卷材的搭接宽度：采用满粘法时为 80mm，采用空铺法、点粘法、条粘法时为 100mm。
- 11、搭接缝宜用材性相容的密封材料封严。在铺贴卷材时，不得污染檐口的外侧和墙面。
- 12、上女儿墙的卷材的端部应裁齐，压入预留的凹槽内，用压条或垫片钉压固定，然后用密封材料将凹槽封严。
- 13、屋面卷材采用热熔法铺贴卷材时加热应均匀，以卷材表面熔融至光亮黑色为度，不得过份加热或烧穿卷材。
- 14、卷材表面热熔后应立即滚铺卷材，滚铺时应排除卷材下面的空气，使之平展，不得皱折。
- 15、热熔法铺贴卷材时搭接缝部位的处理宜以溢出热熔的改性沥青为原料，并应随即刮封接口。
- 16、高聚物改性沥青防水卷材屋面采用水泥砂浆作保护层时，水泥砂浆表面应抹平压光，并设置 1m²的分格块。
- 17、高聚物改性沥青防水卷材屋面严禁在雨天施工，施工中途下雨应做好已铺卷材周边的防雨水的防护工作。
- 18、屋面防水卷材施工完成后，应将落水管孔等堵严，蓄水试验 24 小时以上不渗漏才算合格，否则返工重做。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王小全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈加明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡小海
分部分项名称	屋面架空隔热层铺设	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日
<p>交底内容：</p> <p>1、预制砼隔热板的强度等级不应小于 C20，应有出厂质量证明文件。板内应埋设钢丝网片，板厚不小于 30mm。</p> <p>2、架空板进场时应检查其密实度、厚度、几何尺寸和强度；并与出厂合格证核对无误后，方可入场堆放和使用。</p> <p>3、隔热材料抽检数量应按使用的数量确定，同一批材料至少应抽检一次。</p> <p>4、板状隔热材料在搬运时应轻放，防止损伤断裂，缺棱掉角；要保证板的外形完整。</p> <p>5、架空隔热层施工时，应先将屋面清扫干净，并根据架空板的尺寸，弹出支座中线。</p> <p>6、在支座底面的卷材、涂膜防水层应采取加强措施。支座宜采用水泥砂浆砌筑，其砂浆强度等级应不低于 M5。</p> <p>7、铺设架空板时，应将灰浆刮平，随时扫净屋面防水层上的落灰、杂物等；以保证架空隔热层气体畅通。操作时不得损伤已完工的防水层。</p> <p>8、架空板的铺设应平整、稳固；缝格采用水泥砂浆勾缝压光，并按设计要求设置伸缩缝。</p> <p>9、架空隔热屋面的架空隔热层高宜为 100-300mm。伸缩缝分格后的面积应不大于 36m²。</p> <p>10、架空板与女儿墙的距离不宜小于 250mm，也不宜大于 500mm。伸缩缝应采用密封膏填满且无污染板。</p> <p>11、屋面工程施工中，应按施工工序、层次进行检验，合格后方可进行下道工序作业。</p> <p>12、当下道工序或相邻工程施工时，对屋面工程已完成的部分应采取保护措施。</p> <p>13、架空板不得断裂、缺损；架设应平稳，相邻两块板的高低偏差不应大于 3mm，架空层中不得有掉落的砂浆、碎砖等杂物堵塞。</p> <p>14、架空板排列无法整块时，在边缘处允许使用大于 1/2 的切割板进行铺设。</p> <p>15、屋面隔热板的周边侧立面也要采用与隔热板相配套的立板镶贴，并与顶面的架空板齐平。</p> <p>16、架空板应铺设平整，牢固稳定，边缘顺直，缝格对齐且均匀一致；勾缝光滑、密实且不产生裂纹和塌陷的现象。</p> <p>17、架空隔热板铺设完成后，应做好产品的保护工作；其表面应洁净，不得沾染涂料、油漆和砂浆喷溅在上面。</p> <p>18、另外，架空隔热层在屋脊处尚应按新规范的要求做成通风气道。具体做法应去找设计单位复印相应的图集。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	铝合金门窗安装	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、铝合金门窗安装前，应先检查门窗的数量、品种、规格、开启方向、紧固件等符合设计要求后方可进行安装。
- 2、当为了保证外墙饰面砖的整块，需要改变洞口尺寸时，应先征得设计或建设（监理）的同意，方可进行改动。
- 3、门窗在工地堆放不应直接接触地面下部应放置垫木且应立放，立放角度不应少于 70 度，并采取防倾倒措施。
- 4、安装过程中应及时清理我铝合金门窗表面的水泥砂浆、密封膏等，以保护表面质量。
- 5、门窗及零附件质量均应符合现行国家标准、行业标准的规定，按设计图纸要求选用。不得使用不合格的产品。
- 6、铝合金门窗选用的零附件及固定件，除了不锈钢外，均应经防腐蚀处理。
- 7、铝合金门窗框安装入洞口应横平竖直，外框与洞口应采用弹性连接牢固，不得将门窗外框直接埋入墙体内部。
- 8、铝合金制作装配时横向及竖向组合时，应采取套插，搭接形式曲面组合，搭接长度宜为 10mm，并用密封膏密封。
- 9、安装密封条时应留有伸缩余量，一般比门窗的装配边长 20-30mm，在转角处应斜面断开，并用胶粘剂粘贴牢固，以免产生收缩缝。
- 10、若铝合金门窗为明螺丝连接时，应用与门窗颜色相同的密封材料将其掩埋密封。
- 12、安装后的门窗必须有可靠的刚性，紧固件距角端为 150mm，中间间距不得大于 500mm，不得钉在砖墙上。
- 13、门窗外框与墙体的缝隙填塞应按设计要求处理。若设计无要求时，应采用矿棉条或玻璃棉毡条分层填塞，缝隙外表留 5-8mm 深的槽口填嵌密封材料。
- 14、铝合金门窗关闭要严密，间隙基本均匀，扇与框搭接量要符合设计要求。
- 15、铝合金门窗的附件要齐全，安装位置要正确、牢固、灵活实用，达到各自功能，端正美观。铝合金的推拉（开启）力矩不得大于施工规范的规定。
- 16、门窗框与墙体间缝隙填塞要饱满密实，表面平整光滑；填塞材料、方法要符合设计要求。
- 17、门窗外观应洁净，无划痕碰伤，无锈蚀；涂胶表面光滑平整，厚度均匀和无气孔。
- 18、铝合金门窗的制作与安装误差应控制在施工规范允许的范围内，实测合格率应在 90% 以上。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王小全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈加明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡小海
分部分项名称	木门窗制作与安装	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、门框应采用双榫连接。
- 2、制作胶合板门，边框和横楞必须在同一平面上，面层与边框及横楞应加压胶结。应在横楞和上、下冒头各钻两个以上的透气孔；以防受潮脱胶或起膨。
- 3、门窗表面应净光或砂磨，并不得有刨痕、毛刺和锤印。框、扇的线型应符合设计要求。割角，拼缝应严实平整。胶合板门扇不允许脱胶、刨透表层单板和戗槎。木门窗制作的允许偏差应符合施工规范的规定。
- 4、门框安装前应校正规方、钉好斜拉条（不得少于两根），防止在运输和安装过程中变形。
- 5、门窗应按设计要求的水平标高和平面位置在砌墙中间进行安装。
- 6、在砖墙上安装门框时，应以钉子固定于砌在墙内的预制块的预埋木上，每边的固定点应不少于 3 处，且间距不大于 1m。
- 7、在砌筑砖墙预留门洞的同时，也应留出门框走头的缺口，在门框安装就位后再封砌缺口。
- 8、当门窗框的一面需镶贴面板时，门窗框应凸出墙面；凸出的厚度应等于抹灰层的厚度。
- 9、木门窗安装的留缝宽度和允许偏差应符合施工规范的规定。
- 10、门窗小五金应安装齐全、位置适宜、固定可靠。
- 11、合页距门上、下端宜取立挺高度的 1/10，并避开上、下冒头；安装后应开关灵活。
- 12、小五金均应用木螺丝固定，不得用钉子代替。应先用锤打入 1/3 深度，然后拧入；严禁打入全部深度。采用硬木时，应先钻 2/3 深度的孔，孔径为木螺丝直径的 0.9 倍。
- 13、不宜在中冒头与立挺的结合处安装门锁。
- 14、门拉手距地面以 0.9-1.05m 为宜。
- 15、门窗框与墙面及地面的接触处应涂刷防腐油二遍；涂刷应均匀、不漏刷、不流坠。
- 16、在打底之前，就应将门窗框安装固定好；有手推车经过易损坏的门框应采用板车轮外胎剪成的橡胶块包裹门框而起到保护作用。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	卫生间、厨房 851 防水涂料	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、卫生间、厨房防水层的基层应用 1：2 水泥砂浆抹平，并要有三遍以上的压光。
- 2、在抹平前，应对立管、套管和地漏与楼板节点之间进行密封处理。并应在管四周留出深 8-10mm 的沟槽，采用防水卷材或防水涂料裹住管口和地漏。
- 3、防水材料应有出厂合格证，进场后应再次抽样送检复试，待符合质量标准要求后方可使用。
- 4、在水泥砂浆找平层上铺涂防水卷材或防水涂料时，找平层表面应洁净、干燥，其含水率不应大于 9%，并应涂刷基层处理剂。基层处理剂应采用与卷材性能配套的材料或采用同类涂料的底子油。
- 5、卫生间、厨房的楼面结构层四周支承处除门窗外，应设置向上翻的砼边梁（即吊梁），其高度不应小于 200mm,宽度宜同墙宽。施工反梁时其轴线、位置应准确，以免砼反梁移位而进行打凿。
- 6、卫生间、厨房铺涂防水类涂料时，宜制定施工程序。在穿过楼板面管道四周处，防水材料应向上铺涂，并应超过套管的上口；在靠近墙面处，防水材料应向上铺涂，并应高出屋面 200-300mm，或按设计要求的高度铺涂，阴阳角和穿过楼板面管道的根部尚应增加铺涂防水材料。
- 7、铺设完毕后应作蓄水检验，蓄水深度不小于 30mm，经 24 小时以上蓄水无发现渗漏为合格，并做验收记录。
- 8、卫生间、厨房防水必须由防水专业队伍或防水工施工。严禁非防水专业队伍或防水工进行该防水工程施工。
- 9、抹平层砂浆用水泥之标号不宜低于 425#，并不得将不同品种或标号的水泥混合使用。
- 10、抹平层的水泥砂浆厚度宜为 15-20mm。铺抹时应压实，表面应提浆压光三遍，阴角均应做成圆弧。
- 11、卫生间、厨房的防水工程应编制施工方案或技术措施，在《单位工程施工组织设计》中有所体现。
- 12、卫生间、厨房的防水工程在施工之前应填写《防水工程施工报批表》，并获审批通过后方可进行施工。
- 13、为保证卫生间、厨房墙面瓷砖能够粘结牢固不空鼓，应对有做防水层的墙面进行“毛化”处理。
- 14、卫生间、厨房的防水层在施工完成后，应采取有力措施防止人为的破坏。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	油漆、涂料工程	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、油漆、涂料工程的等级和产品的品种应符合设计要求和现行国家有关标准的规定。
- 2、油漆、涂料进场应有产品质量证明文件（合格证），应使用行业推荐的产品和环保型产品。
- 3、油漆、涂料工程的基体或基层的含水率：混凝土和抹灰表面施涂溶剂型油漆涂料时，含水率不得大于 8%；施涂水性和乳液涂料时，含水率不得大于 10%；木材制品含水率不得大于 12%。
- 4、油漆、涂料干燥前，应防止雨淋、尘土玷污和热空气的侵袭。
- 5、油漆、涂料工程使用的腻子，应坚实牢固，不得粉化、起皮和裂纹。腻子干燥后应打磨平整光滑，并清理干净。外墙、厨房、浴室及侧所等需要使用油漆、涂料的部位，应使用具有耐水性性能的腻子。
- 6、油漆、涂料的工作粘度或稠度必须加以控制，使其在施涂时不流坠、不显刷纹，施涂过程中不得任意稀释。
- 7、双组份或多组份油漆、涂料在施涂前，应按产品说明规定的配合比根据使用情况分批混合，并在规定的时间内用完。所有油漆、涂料在施涂前和施涂过程中均应充分搅拌。
- 8、建筑物中的细木制品、金属构件和制品，如为工厂制作组装，其油漆宜在生产制作阶段进行，最后一遍油漆则在安装后进行；如为现场制作组装，组装前应先刷一遍底子油（干性油、防锈漆），安装后再刷面漆。
- 9、采用机械喷涂油漆时，应将不喷涂的部位遮盖，以防玷污。
- 10、成品材料或半成品（包括施涂现场配制的）均应有品名、种类、颜色、制作时间、有效期和使用说明。
- 11、外墙涂料应使用具有耐碱和耐光性能的颜料，腻子的配合比应符合国家标准的规定。
- 12、外墙涂料工程分段进行时，应以分格缝、墙的阴角处或水落管等为分界线，同一墙面应用同一批号的涂料。
- 13、施工工序：清扫→补缝隙→满刮腻子→磨平→刷底封闭→打磨→第一遍涂刷→第二遍涂刷→直至验收合格。
- 14、另外特别要注意：门窗扇油漆时，上冒头顶面和下冒头底面不得漏刷油漆。
- 15、油漆涂料正式施工前，应先做出样板间（块）经建设、监理和施工三方共同验收一致通过后方可正式施工。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	地面水泥砂浆面层	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、位于地面垫层下部的沟槽、暗管等应先施工，待完成后方可进行地面垫层及水泥砂浆的施工。
- 2、垫层砼及面层水泥砂浆的试块组数，按每一层建筑地面工程不应少于 1 组。当每层建筑地面工程面积超过 1000m² 时，每增加 1000m² 各增做 1 组试块，不足 1000m² 按 1000m² 计算；当改变配合比时，亦应相应的制作试块组数。
- 3、垫层应铺设在均匀密实的基土上。填土或土层结构被扰动的基土，应经分层夯实后，方可进行垫层的施工。
- 4、当设计无具体要求时，混凝土垫层的厚度不得少于 60mm，其强度等级不应少于 C10。
- 5、水泥砂浆的抹平工作应在水泥砂浆初凝前完成，压光工作应在水泥砂浆终凝前完成。
- 6、浇筑砼垫层兼面层时，应采用随捣随抹的方法。当面层表面出现泌水时，可加干拌的水泥和砂进行撒匀；其水泥与砂的体积比宜为 1：2 至 1：2.5，并应进行抹平和压光工作。
- 7、水泥砂浆面层的厚度不应少于 20mm，水泥砂浆的体积配合比宜为 1：2（水泥：砂），其稠度不应大于 35mm,强度等级不应小于 M15。
- 8、水泥砂浆面层采用的水泥标号不应小于 525 #，并严禁混用不同品种、不同标号的水泥。
- 9、水泥砂浆面层不应有裂纹、脱皮、麻面、起砂、空鼓、倒泛水和积水等现象。
- 10、地面各层表面的平整度，应用 2m 直尺检查：垫层表面允许偏差 10mm；面层允许偏差 4mm。
- 11、水泥砂浆地面应设置纵、横向缩缝：纵向缩缝的间距宜为 3-6m，横向缩缝的间距宜为 6-12m。
- 12、地面缩缝的做法：可在浇筑砼时将预制的木条埋在混凝土中，并在终凝前取出；亦可采用在砼达到强度后用锯割缝。缝的宽度宜为 5-20mm，其深度宜为垫层厚度的 1/3，缝内要灌注油膏或沥青等柔性填充材料。
- 13、当水泥砂浆层内有埋设管线等出现局部厚度减薄时，应加设一层钢丝网进行处理，以防止表面产生裂纹。
- 14、除了以上的交底要求外，尚应遵守国家有关的标准、规范和行业规程，特别是执行工程建设强制性标准。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	楼地面水泥砂浆找平层	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、找平层所用材料的品种、规格、配合比、标号或强度等级等，应按设计要求和施工规范的规定选用。
- 2、找平层水泥砂浆应做试块，楼层面积在 1000m² 内做一组、在 1001-2000m² 内做二组、3000m² 以上做三组。
- 3、配制水泥砂浆应采用硅酸盐水泥、普通硅酸盐水泥，其标号不宜小于 425#。
- 4、水泥砂浆采用的砂应符合现行的行业标准《普通混凝土用砂质量标准及检验方法》的规定。
- 5、当水泥砂浆的抗压强度未达到 5MPa 时，其上面不准有人行走。
- 6、严禁混用不同品种、不同标号的水泥。采用的砂应为中砂，其含泥量不应大于 3%。
- 7、水泥砂浆应采用机械搅拌均匀，施工时应随铺随抹平，抹平工作应在水泥初凝前完成。
- 8、水泥砂浆找平层的厚度不应小于 20mm，找平层砂浆的体积配合比为 1：3，强度等级不应小于 M15。
- 9、楼面水泥砂浆找平层的作业，应在室内粉刷基本上完成后，方可进行施工。
- 10、在铺设找平层前，应将基层清理干净和用水冲洗；铺设的时候基层不得有积水现象。
- 11、当基层表面较光滑时，应先凿毛成粗糙面以利于粘结牢固；铺设时先刷一道水泥浆，并应随刷随铺砂浆。
- 12、完成后的找平层不得出现空鼓，用小锤轻击检查其空鼓面积不得大于 400mm²，在同一检查范围不超 2 处。
- 13、找平层铺设完次日起应连续浇水养护 7 天以上，找平层表面不得产生因养护不足而引起的起砂、干裂现象。
- 14、楼面找平层的表面平整度，用 2m 直尺检查，其空隙不应大于 4mm。
- 15、除卫生间、厨房和阳台须做泛水外，其它室内楼面找平层一般不作泛水只做成水平平面即可。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	漳浦县供销社	交 底 人	
工程项目名称	综合楼	接受交底班组长	
施工单位名称	漳州市第二建筑公司	记 录 人	
分部分项名称	基础土方开挖工程	交 底 日 期	年 月 日
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、施工中如发现有文物或古墓等，应妥善保护；并立即报请当地有关部门处理后，方可继续施工。 2、在有地下管道、管线地段施工时，应事先取得该部门的书面同意，并在施工中采取措施以防损坏管道管线。 3、土方开挖应编制施工方案并经技术负责人审批同意，土方在定位放线完成并经复核无误后，方可进行施工。 4、土方施工中，应经常测量和复核其平面位置、水平标高和边坡坡度等是否符合设计要求。 5、采用机械施工时，必要的边坡修整和边角修整，应用人工或小型机具配合进行。 6、施工前，应做好施工区域内临时排水系统的规划，并注意与原排水系统相适应。 7、开挖低于地下水位的基坑，应根据地质资料、挖方尺寸和防止地基土结构遭破坏等应用集水坑或井点降水。 8、井点降水工作结束后所留的井孔，必须用砂砾或填土填实。当设计对地基有特殊要求时应按设计要求回填。 9、土方开挖宜从上到下、分层分段、依次进行；随时作成一定的坡势，以利泄水。 10、在基坑边缘堆放弃土时应保证挖方边坡的稳定。堆土至挖方边缘距离应根据挖方深度坡度和土的性质确定。 11、在挖方边坡上如发现土内有倾向于挖方的软弱夹层或裂隙面时，应通知设计单位采取加固措施。 12、当由于场地限制无法放坡开挖及紧邻建筑物时，应采取基坑支的措施；基坑的支护应进行设计后方可施工。 13、雨期施工或挖好后不能及时进行封底时，可在基底预留 150-300mm 不挖，待下一工序开始前再挖除。 14、基坑（槽）底部的开挖宽度，除基础底部宽度外，应根据施工需要增加工作面、排水设施和支撑结构宽度。 15、开挖基坑（槽）不得超基底标高，如个别地方超挖时应用与基土相同的土料填补，并夯实至要求的密实度。 16、夜间施工时应合理安排施工项目，防止超挖；并应有足够的光源保证安全施工。 17、临时截水沟至挖方边坡上缘的距离一般不少于 3m，在平坦地坪开挖可采用挖临时排水沟或筑土堤等措施。 18、基坑（槽）挖至设计基底标高后，项目经理（施工员）应会同勘察、设计单位和建设、监理单位检查基底土质（地耐力）是否符合要求，并作出隐蔽工程记录。特别要注意：地质勘察部门一定要到位参加并签字认可。 			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	门窗玻璃安装	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

玻璃的品种、规格和颜色应符合设计要求，质量应符合有关产品标准，并应有出厂合格证。

(一)、木门窗的玻璃安装：

- 1、玻璃安装其尺寸应正确，表面要平整、牢固、无松动的现象。
- 2、木压条与裁口边缘要紧贴，且基本齐平，割角整齐，连接紧密，不露钉帽。
- 3、安装玻璃前，应将裁口内的污垢清理干净，并沿裁口的全长均匀涂抹 1-3mm 厚的底油灰。
- 4、安装长边大于 1.5m 或短边大于 1m 的玻璃，应用橡胶垫并用压条和螺钉镶嵌固定。
- 5、安装木框、扇玻璃应用钉子固定，钉距不得大于 300mm，且每边不少于两个，并用油灰填实抹光。用木压条固定时，应先涂干性油，并不应将玻璃压得过紧，否则玻璃容易破裂。

(二)、铝合金门窗的玻璃安装：

- 1、安装玻璃前应清除槽口内的灰浆、杂物等；并疏通排水孔，使其排水畅通。
- 2、使用密封膏前，接缝处的玻璃、金属和塑料的表面必须清洁、干燥。
- 3、安装于竖框中的玻璃，应搁置在两块相同的定位垫块上，搁置点离玻璃的垂直边缘的距离宜为玻璃宽度的 1/4，且不宜小于 150mm；安装于扇中的玻璃，应按开启方向确定其定位垫块的位置。
- 4、玻璃安装就位后，其边缘不得和框、扇及其连接件相接触，所留间隙应符合国家有关标准的规定。
- 5、玻璃安装时，所使用的各种材料，均不得影响泄水系统的通畅。
- 6、迎风面的玻璃镶入框内后，应立即用通长镶嵌条或垫片固定。
- 7、玻璃镶入框、扇内填塞填充材料、镶嵌条时，应使玻璃周边受力均匀。镶嵌条应和玻璃、玻璃槽口紧贴。
- 8、密封膏封贴缝口时，封贴的宽度和深度应符合设计要求，充填必须密实，外表应平整光洁。
- 9、玻璃垫块其长度宜为 80-150mm，厚度按框、扇（梃）与玻璃的间隙确定，边框上的垫块应采用胶加以固定。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	外墙抹灰工程	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、抹灰前，砖墙、混凝土等基层表面的灰尘、污垢和油渍等，应清除干净，并洒水湿润。 2、抹灰前，应先检查基层表面的平整度，并用与打底相同的水泥砂浆贴灰饼、做冲筋。 3、外墙窗台、窗楣、雨篷、阳台、压顶和突出腰线等，上面应做流水坡度，下面应做滴水线。滴水线的深度和宽度均不应小于 10mm，并整齐一致。如果是优良工程，则一律采用铝合金条做滴水线。 5、外墙抹灰与阳台、楼梯等内墙的分界线应采用铝合金条分隔，并要垂直设置，上下层对齐。 6、外墙抹灰层在凝结前，应防止快干、水冲、撞击和振动；凝结后应采取措施防止玷污和损坏，并浇水养护。 7、外墙打底砂浆严禁掺入粘土。为改善砂浆的和易性可掺入适量的石灰膏或粉煤灰，但必须保证砂浆的强度达到 M15 以上，并应杜绝因配制过粘而在干燥后表面产生裂纹现象。 8、抹灰主要工序：吊立线→贴灰饼→做冲筋→分层赶平→抹面灰→最后压光。抹灰层的总厚度不得大于 20mm。 9、严禁内墙粉刷用纸筋灰或麻刀灰，掺入外墙罩面砂浆中。这样会降低面层砂浆强度且容易吸水渗透到内墙。 10、外墙抹灰施工缝应留置在分格缝、墙面阴角、水落管背后或独立装饰部分的边缘处。每个分块应连续作业。 11、外墙抹灰的分格缝布置应按设计图纸要求进行，当设计无要求时应经建设（监理）认可的效果图进行施工。 12、外墙抹灰的各结构层砂浆均应采用机械搅拌，并要做到每盘砂浆计量准确，搅拌均匀，颜色一致。 13、对于外墙面的混凝土柱、梁基层，应先作“毛化处理”。即：将 1：1 水泥细砂浆（内掺 20% 建筑胶）喷或甩到混凝土基层上，使其呈颗粒状粗糙面，间歇数天后再进行打底工作。 14、外墙抹灰的分格缝应采用铝合金槽形条埋置。分格缝埋设要横平竖直，粘结牢固，抹灰完成后要擦拭干净。 15、外墙抹灰的面层不得有裂纹、抹痕和接槎现象。各抹灰层之间及抹灰层与基层之间应粘结牢固不得空鼓。 16、外墙抹灰外观质量要求：表面光滑、洁净、颜色一致、阴阳角找方、接槎平整、墙面垂直平整和分格平直。 17、对不太了解的新班组，应让其先在次要部位做块样板，经施工、建设、监理等部门验收合格方可正式施工。 			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	幕墙安装工程	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、玻璃幕墙应有设计图纸并经审查获批准。并要有经施工单位技术负责人审核同意的《玻璃幕墙施工方案》。
- 2、玻璃幕墙所用的铝合金型材、密封胶和玻璃等材料应符合设计要求，并有出厂合格证和检验报告单。
- 3、玻璃幕墙与主体结构的预埋件，应在主体结构施工时按设计要求埋设。埋件应牢固、位置准确、标高偏差不应大于 10mm；埋件位置与设计位置的偏差不应大于 20mm。
- 4、玻璃安装前应将表面尘土和污物擦拭干净。热反射玻璃安装应将镀膜面朝向室内，非镀膜面朝向室外。
- 5、玻璃与构件不得直接接触。玻璃四周与构件凹槽底应保持一定的空隙。每块玻璃下部应设不少于二块弹性定位垫块，垫块宽度与槽口的宽度应相同，长度不应少于 100mm；玻璃两边镶入量及空隙应符合设计要求。
- 6、玻璃四周橡胶条应按规定型号选用，镶嵌应平整；橡胶条长度宜比边框内槽口长 1.5%-2.0%，其断口应留在四角；斜面断开后应拼成预定的设计角度，并应用粘结剂粘结牢固后嵌入槽内。
- 7、玻璃幕墙用金属材料和零部件除不锈钢外，钢材应进行表面热浸镀锌处理，铝合金进行表面阳极氧化处理。
- 8、结构硅酮密封胶应有与接触材料相容性试验报告，并应有保险年限的质量证书。
- 9、所有幕墙玻璃应进行边缘处理。耐候硅酮密封胶应采用中性胶，不得使用过期密封胶。
- 10、与玻璃幕墙配套用铝合金门窗、标准五金件、钢材、不锈钢材应符合现行有关国家标准的规定。
- 11、玻璃幕墙采用的橡胶制品宜采用三元一丙橡胶或氯丁橡胶；密封胶条应挤出成形，橡胶块宜压模成形。
- 12、主体结构与玻璃幕墙构件之间，应加设耐热的硬质有机材料垫片。幕墙立柱与横梁间的连接处加设橡胶片。
- 13、幕墙构件与主体结构的连接节点和幕墙四周、幕墙内表面与主体结构之间间隙节点以及幕墙伸缩缝、墙面转角节点及幕墙防雷接地节点等节点要办理隐蔽验收手续。这些节点非常关键，直接影响幕墙的结构安全。
- 14、玻璃幕墙四周与主体结构之间的缝隙应采用防火的保温材料填塞，内外表面应采用密封胶连续封闭，接缝应严密不漏水，铝合金装饰压板应平整、色彩一致，不得有变形、波纹和凹凸不平现象。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	塑料门窗安装工程	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、门窗采用的异型材、密封条等原材料应符合现行国家标准的有关规定。门窗产品应有出厂合格证。
- 2、门窗采用的紧固件、五金件、增强型钢及金属衬板等，应进行表面防腐处理。
- 3、紧固件、五金件的型号、规格和性能均应符合国家现行标准的有关规定。滑撑铰链不得使用铝合金材料。
- 4、固定片厚度应大于或等于 1.5mm，最小宽度应大于或等于 15mm。应采用冷轧钢板，表面应进行镀锌处理。
- 5、组合窗及连窗门的拼樘料应采用与其内腔紧密吻合的增强型钢作为内衬，型钢两端应比拼樘料长出 10-15mm。
- 6、门窗与洞口密封用嵌缝膏应具有弹性和粘接性。
- 7、与聚氯乙烯型材直接接触的五金件、紧固件、密封条、玻璃垫块、嵌缝膏等材料其性能应与 PVC 塑料相容。
- 8、门窗的外观、外形尺寸、装配质量、力学性能应符合国家现行标准的有关规定。五金配件应安装牢固正确。
- 9、门窗中竖框、中横框或拼樘料等主要受力杆件中的增强型钢，在产品说明中注明规格和尺寸。
- 10、门窗的抗风压、空气渗透、雨水渗透三项基本物理性能应符合规范规定。并要有“三抗”质量检测报告。
- 11、门窗不得有焊角开焊、型材断裂等损坏现象，并不得有下垂和翘曲变形。
- 12、当安装五金配件时，宜在其相应位置的的型材内增设 3mm 厚的金属衬板，并不宜使用工艺木衬。
- 13、密封条装配后应均匀、牢固，接口应粘接严密，无脱槽现象；门窗表面不应有影响外观质量的缺陷。
- 14、框扇的平整度、直角度和翘曲度及装配间隙、五金配件安装位置及数量、门窗成品包装均应符合国家标准。
- 15、安装时将门窗搬到洞口旁竖放，当发现保护膜脱落时，应补贴；并在门窗框及洞口的上、下边划垂直中线。
- 16、安装固定片时应采用直径 3.2mm 的钻头钻孔，然后将十字槽盘头自攻螺钉 M4×20 拧入，并不得直接锤入。
- 17、固定片的位置应距门窗角、中竖框、中横框 150-200mm，固定片之间的间距应小于或等于 600mm。
- 18、门窗的固定：砼墙洞口采用射钉或塑料膨胀螺钉固定；砖墙洞口采用塑料膨胀螺钉或水泥钉固定。
- 19、门窗框与洞口之间的缝隙内应采用闭孔泡沫塑料、发泡聚苯乙烯等弹性材料分层填塞，填塞不宜过紧。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	屋面水落管安装工程	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、水落管的材料品种、规格、制作与安装方法等必须符合设计要求。
- 2、水落斗和水落管的安装必须牢固，管箍固定方法正确，排水通畅无渗漏。
- 3、水落管上下节管应连接紧密，承插方向、长度、排水口距地面高度和管箍间距等均要符合施工规范的规定。
- 4、水落管弯管的结合角度应成钝角，水落管正、侧视必须顺直。
- 5、金属类水落斗和水落管油漆应除锈干净，并刷防锈漆和两度罩面漆；如用薄钢板制作侧两面均应刷防锈漆。油漆的颜色应均匀，无脱皮和漏刷现象。
- 6、阳台、雨篷出水管的长度和坡度应正确，上下位置对齐，无存水。
- 7、当水落管为 PVC 塑料管时，其口径不得小于 110mm，安装前应用塑料薄膜将水落管包裹保护，以免被玷污。
- 8、安装水落管的管箍时应先用冲击钻成孔，然后打入略比孔径大的木楔，最后才打入管箍钉，深度应有 100mm。
- 9、水落管的安装应待墙面打底完成后，面层装修前进行施工。
- 10、包裹在水落管外表的保护膜，应待墙面装修基本完成后，拆除架子前将其剥离干净。
- 11、管箍设置的个数，每楼层不得少于一个，同时管箍之间的间距不应大于 3m。
- 12、水落管穿过雨篷、天沟或楼板时，水落管周边的洞孔应用细石砼或水泥砂浆嵌填密实，不得有渗漏水现象。
- 13、水落管的上口应设置半球面的网罩，以防杂物掉下而堵塞。
- 14、水落管口应做成略低的凹坑，雨水应能顺利流入水落管口。
- 15、PVC 塑料水落管连接的接口，其接触的双面应涂胶且要均匀，严禁接头出现渗漏水现象。
- 16、水落管在底层处应设置检查口，检查口下缘距室外地面的高度宜为 1m。
- 17、屋面采用内排水的水落管其穿过砼板和墙体的洞孔，用水泥砂浆补孔时应精心施工，谨防雨水渗透至室内。
- 18、水落管安装分项工程要做优良非常容易，今要求工地务必将它做成优良，以使屋面分部更能评定为优良。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王小全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈加明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡小海
分部分项名称	室内打底(不抹面层) 工程	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日
<p>交底内容：</p> <ol style="list-style-type: none"> 1、本分项质量技术交底仅适用于内墙面只打底找平而不抹面层白灰的工程。 2、配制水泥砂浆用的水泥其标号不得低于 425#。采用河床的中砂，使用前应过筛，砂的含泥量不得大于 3%。 3、砂浆应采用机械搅拌，每盘砂浆的搅拌时间不得少于 120 秒。拌制用水应采用纯净水。 4、内墙面的打底应采用 1：3 的水泥砂浆，可掺入适量的石灰膏或粉煤灰，以改善砂浆的和易性和保水性。掺入粉煤灰的比例应由试配确定或粉煤灰厂家提供的配合比进行。粉刷砂浆严禁掺入红粘土。 5、对于砖墙基体应用水湿透后，用 1：3 水泥砂浆打底木抹子搓平，隔天浇水养护；对于砼基体应用 1：1 水泥细砂浆（内掺 20%建筑胶）喷或甩到基体上作“毛化处理”，待凝固后用 1：3 水泥砂浆打底，隔天浇水养护。 6、打底、抹平砂浆的配合比和稠度等应经检查合格后方可使用，水泥砂浆或掺有水泥和石膏拌制的砂浆，应控制在初凝前用完。砂浆中掺用外加剂时，其掺入量应由试验确定。 7、打底前，砖石、混凝土基体表面的灰尘、污垢和油渍等，应清理干净，并洒水湿润。 8、打底前应先检查基体表面的平整度，并用与打底层相同砂浆设置标志或标筋。 9、打底前，应先检查门窗框与墙体的锚固是否牢固，与墙体之间的缝隙是否已处理好。 10、室内墙面、柱面和门窗洞口的阳角，应用 1：2 水泥砂浆做护角，其高度不低于 2m，每侧宽度不小于 50mm。 11、墙面打底应待上下管道、电气暗管等施工完成后进行，打底前应先将墙体上的沟沟槽槽和洞孔等嵌填密实。 12、如果是做优质工程，墙面打底后尚应进行 1：2.5 水泥细砂砂浆的找平层施工，并经过压光后再用块状海棉拉毛，沿着垂直方向拉成细细的竖纹（即作毛化处理）；这是高级粉刷做法，外观非常的漂亮，非常 OK！ 13、底层灰的厚度宜为 15-20mm，中间找平层的厚度宜为 5-8mm，总厚度以 25mm 为宜。 14、同一墙面的打底或找平工作应一次性完成，以保证色泽一致，不留接槎痕迹。 15、打底找平分项工程的实测合格率要求在 95%以上。施工前应先让班组做出样板间，满意后，再正式施工。 			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王小全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈加明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡小海
分部分项名称	内墙瓷砖铺贴工程	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、瓷砖材料的品种、规格、颜色和花纹应符合设计要求或甲方要求。
- 2、镶贴瓷砖的基体，应具有足够的强度，稳定性和刚度。
- 3、瓷砖应镶贴在平整粗糙的基层上。光滑的基体或基层表面镶贴前应处理；残留的砂浆、尘土和油渍应清除。
- 4、瓷砖镶贴应表面平整、竖面垂直、缝隙对齐、不空鼓、不缺棱掉角，并用与瓷砖相同的颜料进行嵌缝。
- 5、采购来的瓷砖应表面光洁、质地坚硬、尺寸一致、色泽一致，不得有暗痕和裂纹，吸水率不大于 10%。
- 6、拌制砂浆用水泥宜用普通硅酸盐水泥，水泥标号不得低于 425#。拌制用水应采用纯净的饮用水。
- 7、砖墙基体应用水湿透后，用 1：3 水泥砂浆打底，木抹子搓平，隔天浇水养护。
- 8、砼基体应先用 1：1 水泥细砂砂浆（内掺 20% 建筑胶）喷或甩到砼基层上，作“毛化处理”，待其凝固后，用 1：3 水泥砂浆打底，木抹子搓平，隔天浇水养护。
- 9、镶贴前应先检查瓷砖尺寸是否一致，不一致时则要进行选砖，再将瓷砖浸水吸饱后，再捞起静放然后铺贴。
- 10、非整砖行应排在次要部位，或阴角处或墙脚处或门扇后，阳角的瓷砖应事先进行割角，即插角铺贴。
- 11、瓷砖宜采用 1：1 水泥细砂砂浆粘贴，砂浆厚度一般为 6-10mm，可掺入适量的石灰膏以改善砂浆的保水性。
- 12、镶贴时如遇突出的水管、插座盒或其它卫生设备的支承等，应用整砖套割即挖洞镶贴，不得用非整砖拼凑镶贴。镶贴瓷砖前必须找准标高，垫好底尺，确定水平位置及垂直竖向标志，挂线镶贴。
- 13、瓷砖嵌缝后，应及时将面层残存的水泥砂浆擦拭干净，做好成品保护。
- 14、瓷砖墙面的允许偏差：立面垂直 2mm，表面平整度为 2mm，阴阳角方正为 2mm，接缝平直为 1mm，上口平直为 2mm，接缝高低差为 0.5mm。
- 15、瓷砖镶贴应牢固不空鼓，对于合格等级同一墙面不得大于 5%，对于优良等级不得大于 2%。
- 16、正式镶贴前，应先让班组做一个样板间，待建设、监理、施工三方共同验收通过后，方可正式施工。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

建设单位名称	××市久发房产开发公司	交 底 人	王 小 全
工程项目名称	皇宫花园 88 幢	接受交底班组长	陈 加 明
施工单位名称	福建省××建筑工程公司	记 录 人	蔡 小 海
分部分项名称	楼地面水磨石工程	交 底 日 期	2003 年 03 月 19 日

交底内容：

- 1、水磨石面层下的找平层所用的胶结材料应用硅酸盐水泥或普通硅酸盐水泥，其标号不得低于 425#。
- 2、彩色水磨石所用的白水泥应有出厂合格证，进场后尚应再次进行抽样送检，检验合格后方可使用。
- 3、水磨厂所用的各种颜色的石粒，其硬度应符合施工规范的规定，并要有产品质量证明文件（合格证）。
- 4、水磨石面层的铺设厚度、石浆配合比、色彩等应符合设计要求（图集要求）。
- 5、各结构层之间及结构层与基体之间必须粘结牢固，无脱层、空鼓和裂缝等缺陷。
- 6、水磨石分格条宜采用 5mm 厚的玻璃条，其颜色应一致；高级彩色水磨石一定要采用铜条做分格条。
- 7、面积较大的水磨石，应在纵、横方向设置伸缩缝，伸缩缝间距不得大于 6m。伸缩缝做法可采用双条玻璃条（铜条）设置，缝宽宜为 5-10mm，缝内嵌填柔性填充材料（如玻璃胶等），在找平层铺设前就要嵌填。
- 8、楼地面做法是水磨石，那么，踢脚线也应该是做水磨石；否则，将很不协调，成了不伦不类之嫌。
- 9、水磨石用的颜料应是耐碱和耐光的颜料，使用时应先将色粉化作膏，才能利于搅拌均匀。
- 10、找平层砂浆应采用 1：3 水泥砂浆，其强度等级不得低于 M15，应按施工规范规定制作试块组数。
- 11、水磨石面层的石浆强度等级不得低于 M15，厚度最少应有 12mm 及以上。石浆也要按规定制作试块组数。
- 12、水磨石的允许偏差：表面平整 2mm，阴阳角垂直 2mm，分格条平直 2mm，踢脚线上口平直 2mm，阳角方正 2mm，立面垂直 3mm。水磨石的最后一道工序打腊，应待水磨石完全干燥后进行，否则前功尽弃！
- 13、验收水磨石的质量时，不得有空鼓和裂纹，空鼓而不裂的面积不大于 200cm²者，可不计。水磨石应表面平整、光滑，石子显露密实均匀；无砂眼、磨纹和露磨现象，分格条位置准确，全部露出。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位	/	单位代表	/
/	/	/	/
/	/	/	/
/	/	/	/

交底内容：

多孔砖砌体的施工

- 1、所有标砖砌筑前必须浇水润湿，严禁干砖上墙。
- 2、与砼柱交接处应将砼柱内的拉接筋全部剔出调直后砌在砖缝内。
- 3、与砼梁交接处应采用折砖砌筑。顶砌密实。
- 4、凡大于 200×200 的预留洞均应预留，当洞口宽度超过 1000mm 时做钢筋砼过梁。(1) 砌体应上下错缝、内外搭砌，宜采用一顺一丁或梅花丁的砌筑形式。
砖柱不得采用包心砌法。
- 5、砌体灰缝应横平竖直。水平灰缝和竖向灰缝宽度可为 10 mm，但不应小于 8 mm，也不应大于 12 mm。
- 6、砌筑用砂浆应随拌随用。水泥砂浆和水泥混合砂浆必须分别在拌后 3 h 和 4 h 内使用完毕；如施工期间最高气温超过 30℃，必须分别在拌成后 2 h 和 3 h 内使用完毕。
- 7、砂浆拌合后和使用时，均应盛入贮灰器内。如砂浆出现泌水现象，应在砌筑前在贮灰器内再次拌合。
- 8、砌体灰缝应填满砂浆。水平灰缝的砂浆饱满度不得低于 80%，竖向灰缝宜采用加浆填灌的方法，使其砂浆饱满，但严禁用水冲浆灌缝。砌体宜采用“三一”砌法砌筑。采用铺浆法砌筑时，铺浆长度不得超过 500 mm。
- 9、砌筑砌体时，多孔砖的孔洞应垂直于受压面，砌筑前应试摆。
- 10、除设置构造柱的部位外，砌体的转角处和交接处应同时砌筑，对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处，应砌成斜槎。临时间断处的高度差，不得超过一步脚手架的高度。
- 11、砌体接槎时，必须将接槎处的表面清理干净，浇水湿润，并应填实砂浆，保持灰缝平直。
- 12、设置构造柱的墙体应先砌墙后浇灌混凝土。构造柱应有外露面，以便检查混凝土浇灌质量。
- 13、浇灌构造柱混凝土前，必须将砖砌体和模板浇水润湿，并将模板内的落地灰、砖渣等清理干净。
- 14、构造柱混凝土分段浇灌时，在老混凝土接槎处，须先用水冲洗、润湿，再铺 10～20 mm 厚的水泥砂浆（用原混凝土配合比去掉石子），方可继续浇灌混凝土。
- 15、浇灌构造柱混凝土时，宜采用插入式振捣棒。振捣时，振捣棒应避免直接接触砖墙，严禁通过砖墙传振。
- 16、雨天施工时，砂浆的稠度应适当减小，每日砌筑高度不宜超过 1.2 m。收工时，砌体顶面应予以覆盖。
- 17、冬期施工时，尚应符合现行规范冬期施工的有关规定。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容：

混凝土空心砌块的施工

- 1、装卸小砌块时，严禁倾卸丢掷，并应堆放整齐。
- 2、堆放小砌块应符合下列要求：a 运到现场的小砌块，应分规格分等级堆放，堆垛上应设标志，堆放现场必须平整，并作好排水；b 小砌块的堆放高度不宜超过 1.6m，堆垛之间应保持适当的通道。
- 3、基础施工前，应用钢尺校核房屋的放线尺寸。
- 4、砌完基础后，应在两侧同时填土，并应分层夯实；当两侧填土的高度不等或仅能在一侧填土时（如地下室墙等），其填土时间、施工方法、顺序应保证砌体不致破坏或变形(6)砌筑底层墙体前，应对基础进行检查，符合要求后方可施工，并应根据砌块尺寸和灰缝厚度计算皮数和排数。
- 5、普通混凝土小砌块不宜浇水；当天气干燥炎热时，可在砌块上稍加喷水润湿；轻骨料混凝土小砌块施工前可洒水，但不宜过多。
- 6、施工基本要求：
 - 1)、砌筑墙体时，应遵守下列基本规定：
 - a. 龄期不足 28d 及潮湿的小砌块不得进行砌筑；
 - b. 应在房屋四角或楼梯间转角处设立皮数杆，皮数杆间距不宜超过 15m；
 - c. 应尽量采用主规格小砌块，小砌块的强度等级应符合设计要求，并应清除小砌块表面污物和芯柱用小砌块孔洞底部的毛边；
 - d. 从转角或定位处开始，内外墙同时砌筑，纵横墙交错搭接；外墙转角处严禁留直槎，宜从两个方面同时砌筑；墙体临时间断处应砌成斜槎，斜槎长度不应小于高度的 2/3（一般按一步脚手架高度控制）；如留斜槎有困难，除外墙转角处及抗震设防地区，墙体临时间断处不应留直槎外，可从墙面伸出 200mm 砌成阴阳槎，并沿墙高每三皮砌块（600mm），设拉结筋或钢筋网片。接槎部位宜延至门窗洞口；
 - e. 应对孔错缝搭砌。个别情况当无法对孔砌筑时，普通混凝土小砌块的搭接长度不应小于 90mm，轻骨料混凝土小砌块不应小于 120mm；当不能保证此规定时，应在灰缝中设置拉结钢筋或网片；
 - f. 承重墙体不得采用小砌块与粘土砖等其他块体材料混合砌筑；
 - g. 严禁使用断裂小砌块或壁肋中有竖向凹形裂缝的小砌块砌筑承重墙体。
 - 2)、砌体的灰缝应符合下列规定：
 - a. 砌体灰缝应横平竖直，全部灰缝均应铺填砂浆；水平灰缝的砂浆饱满度不得低于 90%；竖缝的砂浆饱满度不得低于 80%；砌筑中不得出现瞎缝、透明缝；砌筑砂浆强度未达到设计要求的 70%时，不得拆除过梁底部的模板；
 - b. 砌体的水平灰缝厚度和竖直灰缝宽度应控制在 8 至 12mm，砌筑时的铺灰长度不得超过 800mm；严禁用水冲浆灌缝；
 - c. 当缺少辅助规格小砌块时，墙体通缝不应超过两皮砌块；

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容：

空心砖砌体的施工

- 1、空心砖在运输装卸过程中，严禁倾倒和抛掷。经验收的砖，应按强度等级堆放整齐，堆置高度不宜超过 2 m。
- 2、砂浆用砂宜采用中砂，并应过筛，不得含有草根等杂物。砂中含泥量，对于水泥砂浆和强度等级不小于 M 5 的水泥混合砂浆，不应超过 5 %；对于强度等级小于 M 5 的水泥混合砂浆，不应超过 1 0 %。
- 3、砌体应上下错缝、内外搭砌，宜采用一顺一丁或梅花丁的砌筑形式。
- 4、砖柱不得采用包心砌法。
- 5、砌体灰缝应横平竖直。水平灰缝和竖向灰缝宽度可为 1 0 mm，但不应小于 8 mm，也不应大于 1 2 mm。
- 6、砌筑用砂浆应随拌随用。水泥砂浆和水泥混合砂浆必须分别在拌后 3 h 和 4 h 内使用完毕；如施工期间最高气温超过 3 0 ℃，必须分别在拌成后 2 h 和 3 h 内使用完毕。
- 7、砂浆拌合后和使用时，均应盛入贮灰器内。如砂浆出现泌水现象，应在砌筑前在贮灰器内再次拌合。
- 8、砌体灰缝应填满砂浆。水平灰缝的砂浆饱满度不得低于 8 0 %，竖向灰缝宜采用加浆填灌的方法，使其砂浆饱满，但严禁用水冲浆灌缝。
- 9、砌体宜采用“三一”砌砖法砌筑。采用铺浆法砌筑时，铺浆长度不得超过 5 0 0 mm。
- 10、砌筑砌体时，多孔砖的孔洞应垂直于受压面，砌筑前应试摆。
- 11、除设置构造柱的部位外，砌体的转角处和交接处应同时砌筑，对不能同时砌筑而又必须留置的临时间断处，应砌成斜槎。
- 12、临时间断处的高度差，不得超过一步脚手架的高度。
- 13、砌体接槎时，必须将接槎处的表面清理干净，浇水湿润，并应填实砂浆，保持灰缝平直。
- 14、设置构造柱的墙体应先砌墙后浇灌混凝土。构造柱应有外露面，以便检查混凝土浇灌质量。
- 15、浇灌构造柱混凝土前，必须将砖砌体和模板浇水润湿，并将模板内的落地灰、砖渣等清除干净。
- 16、构造柱混凝土分段浇灌时，在老混凝土接槎处，须先用水冲洗、润湿，再铺 1 0 ~ 2 0 mm 厚的水泥砂浆（用原混凝土配合比去掉石子），方可继续浇灌混凝土。
- 17、浇灌构造柱混凝土时，宜采用插入式振捣棒。振捣时，振捣棒应避免直接接触碰砖墙，严禁通过砖墙传振。
- 18、雨天施工时，砂浆的稠度应适当减小，每日砌筑高度不宜超过 1. 2 m。收工时，砌体顶面应予覆盖。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容：

电渣压力焊交底

1、本工程粗钢筋连接采用电渣压力焊施工工艺。

施工准备：

- (1) 电渣压力焊要求网路电压不能过低，所以要设专用电源，以防影响其它施工机械的正常工作。
- (2) 施焊的焊工，在操作前必须经过技术培训，通过考核合格后方准上岗操作。
- (3) 将焊接接头端部 120mm 范围内的油污和铁锈，用钢丝刷清除干净。
- (4) 根据竖向钢筋接长的高度，搭设操作架子，确保工人扶直钢筋操作方便。防止钢筋夹紧后晃动。
- (5) 焊药应提前烘烤，保证使用。

施焊要点：

(1) 用夹具夹紧钢筋。一般是夹下钢筋，然后将上钢筋扶直夹牢，使上、下钢筋同心。并使钢筋两棱对齐，轴线偏差不得大于 2mm。

(2) 装填焊药。将已烘烤合格的焊药装满在焊剂盒内。填装前，应用缠绕的石棉绳塞封剂盒的下口，以防焊药泄漏。

(3) 施焊。应按照可靠的“引弧过程”、充分的“电弧过程”、短、稳的“电渣过程”和适当的“挤压过程”进行。

注意事项：

- (1) 钢筋焊接的端头要直，端面要平。
- (2) 上、下钢筋必须同心，否则应进行调整。
- (3) 焊接过程中不允许搬动钢筋，以保证钢筋自由向下正常落下，否则会产生外观虽好的“假焊”接头。
- (4) 顶压钢筋时，需扶直并且不能动约 0.5min，确保接头铁水固化。冷却时间约 2~3min，然后才能拆除药盒。在焊剂盒能够周转的情况下，尽量晚拆焊剂盒，以确保接头的缓冷。
- (5) 正式施焊前，应先按同批钢筋和相同焊接参数制作试件，经检验合格后，才能确定焊接参数进行施工。钢筋种类、规格变换或焊机维修后，均需进行焊前试验。
- (6) 在施焊过程中，如发现铁水溢出，应及时增添焊药封闭。
- (7) 当引弧后，在电弧稳定燃烧时，如发现渣池电压低，表明上、下钢筋之间的距离过小，容易发生短路；当渣池电压过高，表明上、下钢筋之间的距离过大，则容易发生断路，均需调整。
- (8) 通电时间的控制，宜采用自动报警装置，以便于切断电路。
- (9) 负温焊接时(气温在-5度)，应根据不同的钢筋直径，适当延长通电时间，增大焊接电流，搭设挡风设施和延长打掉渣壳的时间。雨、雪天不得施焊。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容：

涂膜防水层的施工

- 1、基层应压实平整，不得有酥松、起砂、起皮等现象。
- 2、涂料必须在干燥的基层上施工，以避免产生涂膜鼓泡现象的质量问题。
- 3、天沟、檐沟、檐口、泛水等部位，均应加铺有胎体增强材料的附加层。
- 4、水落口周围与屋面交接处，应作密封处理，并加铺两层有胎体增强材料的附加层，并且涂膜应伸入水落口内 50mm，以防翘边开缝，造成渗漏。
- 5、泛水转角均应抹成圆弧，其半径不应小于 50mm，以保证涂层厚薄均匀。
- 6、保护层材料采用浅色涂料；也可采用水泥砂浆或块材等刚性保护层。
- 7、涂料在成膜过程中最好有几个连续的无雨、雪、冰冻天气，尤其是在涂膜实干前不能遇雨、雪，否则不仅会造成涂膜麻面和空隙，而且还有被溶解和被雨水冲掉的可能。
- 8、涂膜防水层施工程序：
施工准备工作→板缝处理及基层施工→基层检查及处理→涂刷基层处理剂→节点和特殊部位附加增强处理→涂布防水涂料及铺贴胎体增强材料→防水层清理与检查修整→保护层施工。
- 9、对于多组分防水涂料，施工时应按规定的配合比准确主量，充分搅拌均匀；有的防水涂料，施工时要加入稀释剂、促凝剂或缓凝剂，以调节其稠度和凝固时间，掺放后只有搅拌充分，才能保证防水涂料的技术性能达到要求。
- 10、确保涂膜防水层的厚度是涂膜防水屋面最主要的技术要求。过薄会降低屋面整体防水效果，缩短防水层耐用年限；过厚将在一定意义上造成浪费。
- 11、防水涂膜应分遍涂布，待先涂的涂层干燥成膜后方可涂布后一遍涂料。
- 12、采用二层胎体增强材料时，上下层不得互相垂直铺设，搭接缝应错开，其间距不应小于幅宽的 1/3。各遍涂膜的涂刷方向应相互垂直，使上下遍涂层互相覆盖严密，避免产生直通的针眼气孔，提高防水层的整体性和均匀性。涂层间的接茬，在每遍涂布时应退茬 50~100mm，接茬时也应超过 50~100mm，避免在接茬处涂层薄弱，发生渗漏。
- 13、在涂膜防水层的收头处应多遍涂刷防水涂料，或用密封材料封严。泛水处的涂膜宜直接涂布至女儿墙的压顶下，在压顶上部也应做防水处理，避免泛水处或压顶的抹灰层开裂，造成屋面渗漏。
- 14、涂布时应按照“先高后低，先远后近”的原则进行；在相同高度的大面积屋面上，要合理划分施工段，分段应尽量安排在变形缝处。
- 15、整个防水涂膜施工完后，应有一个自然养护的时间，尤其是因涂膜防水层的厚度较薄，耐穿刺能力较弱，为避免人为的因素破坏防水涂膜的完整性，保证其防水效果，在涂膜实干前，不得在防水层上进行其它施工作业，涂膜防水屋面上不得直接堆放物品。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容:

地面砖铺设交底

(1)、工艺流程: 基层清理→贴灰饼→标筋→铺结合层砂浆→弹线→铺砖→压平拔缝→嵌缝→养护

(2)、铺砖形式一般有“直行”,“人字形”和“对角线”等铺法。按施工大样图要求弹控制线,弹线时在房间纵横或对角两个方向排好砖,其接缝宽度不大于 2mm,当排至两端边缘不合整砖时(或特殊部位),量出尺寸将整砖切割或镶边砖。排砖确定后,用方尺规方。每隔 3~5 块砖在结合层上弹纵横或对角控制线。

(3)、将选配好的砖清洗干净后,放入清水中浸泡 2~3 小时后取出晾干备用。

结合层做完弹线后,接着按顺序铺砖。铺砖时应抹垫水泥湿浆,按线先铺纵横定位带,定位带各相隔 15~20 块砖,然后从里往外退着铺定位带内地砖,将地面砖铺贴平整密实。

(4)、压平、拔缝:每铺完一个段落,用喷壶略洒水,15 分钟左右用木锤和硬木拍板按铺砖顺序锤拍一遍,不得遗漏,边压实边用水平尺找平,压实后拉通线抚纵缝后横缝进行拔缝调直,使缝口平直、贯通、调缝后再用木锤拍板砸平,即将缝内余浆或砖面上的灰浆擦擦去。上述工序必须连续作业。

(5)、嵌缝,养护:铺完地面砖两天后,将缝口清理干净,洒水润湿,用水泥浆抹缝、嵌实、压光,用棉纱将地面擦试干净,勾缝砂浆终凝后,宜铺锯末洒水养护不得少于 7 天。

(7)、材料要求:水泥标号不低于 425 号,砂浆强度不低于 M15,稠度 2.5~3.5cm,块材符合现行国家产品标准及规范规定的允许偏差。

(8)、施工要点

①基层充分清理,清水冲洗,防止找平层起壳、空鼓。

②找平层施工前做好标高控制塌饼,找平层采用 1:2 水泥砂浆,表面抹光,平整度不大于 5mm。

③在墙面内粉时应“捉方”,保证地面阴角为直角。

④块体地面施工前先要弹线分块,按弹线粘贴。

⑤粘贴材料应按设计要求,建议采用专用粘贴剂(如 JCTA 粘结剂)。

⑥做好保护、养护工作。

注:表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位:福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容:

大理石地面铺设交底

(1)、工艺流程: 基层清理→弹线→试排→试拚→扫浆铺水泥砂浆结合层→铺板→灌缝→擦缝→养护。

(2)、根据墙面水平基准线,在四周墙面上弹出面层标高线和水泥砂浆结合层线。同时按照板材大小尺寸、纹理、图案,缝隙在干净的找平层上弹控制线,由房间中心向进行。

(3)、试拼、试排:一般方法是在房间地面纵、横两个方向铺两略宽于板块的干砂带(砂厚 30mm),根据施工大样图拉线较方正度并排列好。核对板块与墙边,柱边门洞口的相对位置,检查接缝宽度不得大于 1mm。有拼花图案的应编号。对于较复杂部位的整块面板,应确定相应尺寸,以便于切割。

(4)、砂浆应采用干硬性的,相应的砂浆强度为不低于 M15。

先洒水湿润基层,然后刷水灰比为 0.5 的水泥素浆一遍,刷铺砂浆结合层,用刮尺压实赶平,再用木抹子搓揉找平,铺完一段结合层即安装一段面板,结合层与板块应分段同时铺砌。

(5)、铺板:镶贴面板一般从中间向边缘展开退至门口,当有镶边和大厅独立柱之间的面板则应先铺,必须将预拼、预排、对花和已编号的板材对号入座。

铺镶时, 板块应预先用水浸湿,晾干无明水方可铺设。

拉通线将板块跟线平稳铺下,用木锤或橡皮锤垫木块轻击,使砂浆振实,缝隙平整满足要求后,揭开板块,进行找平,再浇一层水灰比为 0.45 的水泥素浆正式铺贴,轻轻锤击,找直找平。铺好一条及时用靠尺或拉线检查各项实测数据。如不全要求,应揭开重铺。

(6)、灌缝、擦缝:板块铺完养护 2 天后,在缝隙内灌水泥砂浆擦缝,有颜色要求的应用白水泥加颜料调制,灌浆 1~2 小时后,用棉纱蘸色浆擦缝,粘附在板面上的浆液随手用湿纱头擦试干净。铺上干净湿润的锯末养护。喷水养护不少于 7 天 (3 天内不得上人)。

(7)、材料:水泥标号不低 425 号,块材:技术等级、光泽度、外观等质量符合现行国家标准《天然大理石建筑板材》《天然花岗岩建筑板材》等有关规定,并同时应符合块料允许偏差。

注:表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位:福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容:

花岗岩地面铺设交底

(1)、工艺流程: 基层清理→弹线→试排→试拚→扫浆铺水泥砂浆结合层→铺板→灌缝→擦缝→养护。

(2)、根据墙面水平基准线,在四周墙面上弹出面层标高线和水泥砂浆结合层线。同时按照板材大小尺寸、纹理、图案,缝隙在干净的找平层上弹控制线,由房间中心向进行。

(3)、试拚、试排:根据施工大样图拉线校正并排列好。核对板块与墙边,柱边门口的相对位置,检查接缝宽度不得大于 1mm。有拼花图案的应编号。对于较复杂部位的整块面板,应确定相应尺寸,以便于切割。

(4)、砂浆应采用干硬性的,相应的砂浆强度为不低于 M15。

先洒水湿润基层,然后刷水灰比为 0.5 的水泥素浆一遍,刷铺砂浆结合层,用刮尺压实赶平,再用木抹子搓揉找平,铺完一段结合层即安装一段面板,结合层与板块应分段同时铺砌。

(5)、铺板:镶贴面板一般从中间向边缘展开退至门口,当有镶边和大厅独立柱之间的面板则应先铺,必须将预拚、预排、对花和已编号的板材对号入座。

铺镶时, 板块应预先用水浸湿,晾干无明水方可铺设。

拉通线将板块跟线平稳铺下,用木锤或橡皮锤垫木块轻击,使砂浆振实,缝隙平整满足要求后,揭开板块,进行找平,再浇一层水灰比为 0.45 的水泥素浆正式铺贴,轻轻锤击,找直找平。铺好一条及时用靠尺或拉线检查各项实测数据。如不全要求,应揭开重铺。

(6)、灌缝、擦缝:板块铺完养护 2 天后,在缝隙内灌水泥砂浆擦缝,有颜色要求的应用白水泥加颜料调制,灌浆 1~2 小时后,用棉纱蘸色浆擦缝,粘附在板面上的浆液随用手用湿纱头擦试干净。铺上干净湿润的锯末养护。喷水养护不少于 7 天 (3 天内不得上人)。

(7)、材料:水泥标号不低 425 号,块材:技术等级、光泽度、外观等质量符合现行国家标准《天然大理石建筑板材》《天然花岗岩建筑板材》等有关规定,并同时应符合块料允许偏差。

注:表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位:福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容:

塑料板面层施工交底

- (1)、塑料板面层所用的板应平整、光滑、无裂纹、色泽均匀、厚薄一致、边缘平直,板内不允许有杂物和气泡,并须符合相应产品和各项技术指标。
塑料板运输时应避免日晒雨淋和撞击,应贮存在干燥洁净的仓库内,并防止变形,距热源三米以外,温度一般不超过 32℃。
粘剂的选用应根据基层所铺材料和面层使用要求,通过试验后确定。胶粘剂应存放在阴凉通风、干燥的室内。出厂三个月后应取样试验,合格后方可使用。
- (2)、在水泥地坪的基层上铺贴塑料板面层,其表面必须平整、坚硬、干燥、无油脂及其它杂质(包括砂粒),含水率不应大于 8%。如有麻面,宜采用乳液腻子等修补平整,再用水稀释的乳液涂刷一遍,以增加基层的整体性和粘结力。
- (3)、塑料板面层应根据设计要求,在基层表面上进行弹线、分格、定位,并距墙面留出 200~300mm 以作镶边。
- (4)、塑料板在试铺时,应进行处理。软质聚氯乙烯板应作预热处理,宜放入 75℃左右的热热水浸泡 10~20 分钟,至板面全部松软伸平后取出晾干待用,但不得用炉火或电热器预热;半硬质聚氯乙烯一般用丙酮:汽油(1:8)混合溶液进行脱脂除蜡。
- (5)、塑料板面层铺贴前应先试铺编号。铺贴时,应将基层表面清扫洁净,涂刷一层薄而匀的底子胶,待其干燥后即按弹线位置沿轴线由中央向四面铺贴。
- (6)、基层表面涂刷的胶粘剂必须均匀,并超出分格线约 10mm,涂刷厚度应控制在 1mm 以内;塑料板背面亦应均匀涂刮胶粘剂,待胶层干燥至不粘手(约 10~20min)即可铺贴,应一次就位准确,粘贴密实。

注:表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位:福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容:

外墙面砖粘贴交底

- 1、镶贴面砖的基层，一般都是抹 1:3 的水泥砂浆一层，厚度 15mm 左右，并要求将表面用木抹子搓毛，墙面抹灰必须平整、方正、垂直。
- 2、脚手架眼、管洞、管槽等应填充堵严。个别凸凹和缺棱掉角部分要先刷一遍 1:4 的 107 胶水溶液，然后用 1:3 水泥砂浆补平，每次修补厚度 10MM 以内为宜。门窗框塞缝应作为一道工序专人负责，先用 1:2 或 1:3 水泥砂浆将缝塞严，达到一定强度后，再抹基层，打底 2~3d 后开始贴砖。
- 3、粘贴之前必须对面砖进行挑选，首先将色泽不同的砖分别堆放，挑出翘曲变形、裂纹、面层缺釉、有杂质、边沿不整齐及其它有明显缺陷的砖，对于矩形的砖，分别进行长、宽两次检查，分大、中、小三类产品，并分类堆放保存待用。在粘贴面砖时，将同一尺寸者用于同一墙面。以保证接缝均匀一致。
- 4、面砖在粘贴之前，要先浸入水中湿润 2~3h 左右，捞出后立放阴干，表干内湿，或把水揩去，擦洗干净，正面和背面均不得有油。
- 5、必须进行预排，以保证接缝均匀；应根据墙面的宽度、高度和设计要求，弹出面砖定位的立缝线和水平缝线。
- 6、在粘贴之前，要先把基层表面清扫干净，铲除墙面及阴角等处的余浆、毛刺，然后洒水润湿墙面，也可在施工的前一天将基层墙面浇水，要浇匀、湿透、表面无水；刮抹粘结灰浆用抹子直接把 107 胶水泥素浆刮抹到基层上，厚度控制在 4~6mm。双手持砖上墙粘贴，并用橡胶锤或拳头振击，待面砖接缝处溢出灰浆，至表面平整为止。
- 7、镶贴顺序为：先安放垫尺板(此垫尺板的高度应与面砖的高度相同)，此垫尺板必须用水平尺找正，先铺好墙面两端的阴角瓷片，然后依据两端阴角瓷片拉线粘贴中间瓷片，如此逐皮逐层往上粘贴。在水泥素浆终凝之前将垫尺板取出。
- 8、墙面镶贴完毕之后，在粘结水泥素浆终凝之前，必须适时地把接缝处流出灰浆用锯末、棉纱等物揩擦干净，以防灰浆硬结后难以清除。
- 9、在由下往上逐行粘贴时，每贴好一行砖后，应及时用靠尺板横向靠平，竖向靠直。偏差处用橡皮锤轻轻敲平，并校正横竖缝平直，避免粘结浆收水后，再进行纠偏移动，造成空鼓和不平整现象。
- 10、粘贴面砖的粘结浆要饱满，但不宜过多，过多了砖面不易贴平。如果多敲还会造成浆水集中到砖底部或溢出，收水后造成空鼓。
- 11、在粘贴过程中，要求做到一次成活，不宜多动。
- 12、外墙贴面砖时，不得在脚手架上和从室内外倒脏水垃圾，操作人员要做到活完顺手清，拆脚手架时要注意不要碰坏墙面。
- 13、墙面完工以后，砂浆等沾污用清水洗刷不净时，可用 10%稀盐酸溶液洗刷，盐酸与水泥中的氢氧化钙发生化学反应，变成溶于水的氯化钙，很容易清洗干净，然后要自上而下地用清水洗净。
- 14、突出物周围的砖应套割吻合。管子铁件出墙处，不得用碎砖拼贴，要用整砖打眼安装。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

<p>交底内容：</p> <p style="text-align: center;">幕墙安装交底</p> <p>1、隐框玻璃幕墙施工工序为：放线→固定支座安装→幕墙立梃横梁安装→结构玻璃装配组件安装→玻璃装配组件间的密封及四周收口处理→楼层间防止隔层处理→全面检查及清洁。</p> <p>2、隐框幕墙立梃和横梁的安装：施工中应掌握正确的放线方法，保证立梃横梁安装水平在主梁全部或基本悬挂完毕后，再逐根进行调整，以保证隐框幕墙外表面平整。</p> <p>3、结构玻璃装配组件的安装：结构玻璃装配组件可由上至下安装，也可由下至上安装，一般可随土建施工进度，大部均由上而下安装。从下而上安装应待结构装饰施工完毕，否则安装时易遭到土建施工的破坏。上墙方法分内装或外装，若按形式分也可分为内块式悬挂法和外压板式悬挂法。不论用何种形式，悬挂固定前要逐块调整组件至相互平齐、间隙一致，板面表面的平整采用刚性直尺或铝方通料来进行测定。对不平整的部位，应调整固定块的位置或加入垫块。可采用木质材料或半硬材料制成的标准尺寸模块，插入两板间的间隙，以确保间隙一致。插入的模块在装配件固定后应取出，以保证板间有足够的位移空间。在玻璃装配组件安装过程中，当幕墙整幅高度或宽度方向尺寸较大时，特别要注意安装过程中的累积误差，适时进行调整，只有全体结构玻璃装配组件固定完毕后，表面的平整度和垂直度才真正代表隐框幕墙的外形形象。</p> <p>4、装配组件间的密封：</p> <p>(1)检查衬杆(泡沫杆)材料尺寸是否符合设计要求。</p> <p>(2)对密封部位要进行表面清洁处理。先清除组件间表面灰尘，用挥发性强的溶剂擦除被密封表面的油污和脏物，再用洁布清擦一遍，以保证组件间表面干净及无溶剂存在。</p> <p>(3)密封耐候胶应与玻璃、铝材粘接牢固，胶面平整光滑，玻璃清洁无污物。密封胶表面处理是隐框下班幕墙外观质量的主要衡量标准。</p> <p>(4)在放置定位衬杆时，要注意放置深浅位置是否正确，过深或过浅都会影响密封效果。衬杆放置深度不够会影响注入耐候胶的厚度，使胶过薄容易破裂形成气漏水漏，同时衬杆容易在刮胶时被拉出或拉动。如衬杆放置位置过深，不仅浪费耐候胶而且会有热胀冷缩变化中因胶太厚弹性明显下降而使胶层拉裂，破坏密封性能，同样开成水漏气漏。注入耐候胶的厚度应为两板间胶缝宽度的一半，这也是放置衬杆的合适位置。</p> <p>(5)在压平及刮去多余间隙的密封胶，要设计相应的刮胶工具。为确保玻璃表面不被胶污染，应预先沿注胶玻璃边缘贴上纸基保护胶带，刮胶结束后再将胶带撕去。</p> <p>(6)在阴雨天或室外温度低于 5℃的气候下，严禁室外进行耐候结构密封胶的注入工作，以保证幕墙的密封性能。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容：

外墙仿石砖粘贴交底

- 1、仿石毛面砖，规格为 208×100×9mm，采用横贴法施工，缝宽 8mm。
- 2、基层处理：当墙体为砼板墙时，采用 JCTA-400 界面处理剂处理基层，然后再用 1:3 水泥砂浆括糙，括糙厚度根据所测外墙粉刷灰饼所定，但每次括糙须严格控制其分层厚度，不得大于 10mm，在粘贴面砖前，基层必须清除浮灰、油污，然后浇水湿润，待表面干燥后即可开始粘贴砖。
- 3、粘贴面砖：面砖粘贴采用 JCTA-300 陶瓷砖粘合剂，面砖粘结层厚度控制为 2~3mm，在使用时用水将粘合剂调成糊状，水灰比 1:4，粘贴后在 5~20min 内面砖可以移动，但不会脱落，这对于面砖的调整非常有利，经测试表明，在相同条件下，用界面剂处理基层，用粘合剂贴面砖，比单用水泥砂浆粘贴面砖，其粘结强度可提高 1.77 倍，且施工方便，不会起壳，可从根本上解决粘结牢度问题。
- 4、面砖排列：在砌外立面砖墙时就予以考虑。可征得设计同意，在砌外墙时，就根据面砖排列尺寸适当调整砖墙位置及门窗洞口尺寸，尽量将非整块面砖排裂于阴角及不显眼之处，括糙后再结合建筑物垂直度偏差及面砖排列尺寸控制灰饼厚度，在括糙完成后，将所有面砖排列线弹在基层面上，其中水平控制线用水准仪引测，垂直控制线用经纬仪引测，这样就很好地保证面砖位置的正确及面砖缝隙的横平竖直。
- 5、面砖间缝采用 JCTA-360 嵌缝粘合剂填嵌，用此嵌缝剂可保证所嵌缝隙无裂缝产生，并且有良好的防渗水性能，不能防止水泥砂浆中游离钙的析出，保持整个装饰面的美观。
- 6、面砖清洁：在施工中，对操作工人特别交待要注意防止面砖的污染，一旦有砂浆沾上马上清除，并且派专人在面砖粘贴后进行墙面清理，在拆脚手架前再逐一查看，依靠管理保证外墙饰面的整洁。

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

交底内容:

干挂式花岗岩施工交底

1 根据墙面花岗岩的分格尺寸要求绘制立面分格图,如图 a 所示,施工时根据分格图在墙面上弹出分格线,并对饰面石料规格下料加工。

2 当饰面基层为框架而无填充墙时,每隔一段距离设一根竖向主龙骨,如图 a 中 3 所示,主龙骨由膨胀螺丝和连接铁件使其与基层墙面或框架梁相连接,主龙骨可以采用槽钢、方钢或角钢等,主龙骨的材料规格,花岗岩石材与基层之间的间隙综合考虑次龙骨的允许跨度通过力学计算而定,当基层为墙面时可以不设主龙骨而将次龙骨直接固定在墙面上。

3 在每一块花岗岩的横缝上口设一次龙骨(如图 b 中 5 所示),次龙骨与主龙骨之间采用电焊焊接,次龙骨的大小应根据石材规格的大小考虑其上承受的石材重量以及风载等经计算而确定,一般采用 L 30×3 或 L 50×5 角钢。

4 每一块花岗岩的顶端与下端均开设 $\phi 5$ 的小孔,如图 c 所示,花岗岩与次龙骨之间采用连接铁及钢销相连接,如图 d 中 6、7 所示,连接铁与次龙骨的连接采用螺栓固结,如图 d 中 9 所示,该节点可以使连接件进行前后左右位置的微调,以便调整花岗岩的垂直度与平整度,钢销一般采用 $\phi 4$ 的镀锌钢筋或不锈钢,钢销与花岗岩钻孔之间隙可以用环氧树脂或 502 胶等填堵。

5 缝隙处理:干挂式花岗岩饰面的板材之间一般留有 8~12mm 的空隙,在整体墙面安装完毕以后,缝隙用打硅胶封没,图 d 中 12。硅胶的色彩可以根据石材的颜色选定。为使硅胶均匀美观,在打硅胶之前缝内先嵌一条轻质泡沫塑料条作硅胶的背衬。

6 如在室内墙面上装饰大理石或花岗岩板时,次龙骨可以直接固定在墙面上,这样就可以取消主龙骨,而用膨胀螺栓和连接铁件将次龙骨与基层墙面连接。

7 为确保整个立面的平整度与垂直度,应在整个立面上下左右挂线拉线安装板材,每安完一块板要仔细检查调整它的垂直度与平整度,在满足要求后才能安装上层板材。

8 为防止底层板被碰撞破坏或移位,在最底层板与基层的空隙之间可灌 300mm 高的砂浆或细石砼。

9 板材之间的板缝打胶是影响美观和防渗漏的关键,所以在打胶前要清除板缝内的灰尘,内衬条均匀,确保硅胶厚度 10mm 以上,打胶要连续均匀,平面凹进 2mm 左右,不得使胶打在缝外污染饰面板材的表面。

10 花岗岩板材的尺寸要根据结构实际尺寸进行分格排布,在下料之前在饰面的基层墙面上(或框架梁柱上)弹出分格线,在分线分格闭合后将分格绘制成板材分格排布图,然后根据排布图下料加工主次龙骨与饰面板材,这样才能确保整个饰面分格的协调美观。

注:表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位:福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

<p>交底内容：</p> <p style="text-align: center;">多彩内墙涂料涂饰交底</p> <p>1、基层处理：喷涂多彩涂料的基层应表面干燥，含水率低于 10%，PH 值低于 9.5。表面应清除干净浮灰和油污。对凹陷不平、裂缝和粗糙面要用腻子满墙批嵌平，且要用铁砂低磨平，一般需进行“二批二磨”。腻子应有一定强度和耐水性。要求高者须用配套专用腻子和抗碱底漆。一般腻子应采用白水泥、老粉和 107 胶水调配而成，白水泥:老粉=8:2。不应采用化学浆糊和双飞粉调配成的腻子。另外，对于复涂旧墙面，要根据旧涂膜种类来分别处理。对于油性涂料层(合成树脂和清漆)，要用 0~1#砂纸打磨表面。对于乳液型涂料层只要清除表面灰尘和油污即可。对于水溶性涂料层，要用热水墙面。批嵌腻子应以既薄又平整光洁为宜。</p> <p>2、用塑料薄膜等遮盖物将阳角后喷涂的一面遮挡 10~20cm，待喷涂面完成后，将遮盖物移至已喷涂的一面，以防止产生阳角两侧面多彩涂料饰面受到喷涂污染，产生流淌、下坠或花纹不均等现象。取掉遮盖物时要谨慎小心，切勿将涂膜拉起。</p> <p>3、待基层批嵌腻子干燥后，将底层涂料桶盖打开，用干净竹、木棒将涂料搅拌均匀，但切勿用搅拌机搅拌。将涂料倒入塑料、或木质、或镀锌铁皮小桶中，应先采用油漆刷子，将涂料从左向右，从上往下均匀涂刷于墙面上。</p> <p>4、隔 1d 左右后，将中层涂料搅拌均匀，倒入镀锌铁皮方盘中，用涂料滚筒将涂料从左向右，从上往下均匀刷面，且边滚边用排笔刷理均匀。</p> <p>5、再隔 1d 左右后，将面层多彩涂料搅拌均匀，倒入喷斗中，用专用喷枪从左向右，从上往下均匀喷涂于墙面上，即可形成丰富多彩饰面层。喷枪压力应稳定保持在 2.5~3.0kg/cm² 攥 2 攥，喷枪口离墙面应为 30~40cm，且喷枪口应垂直于墙面，水平和垂直移动喷枪的速度要均匀，水平移动喷枪时，喷嘴狭缝应处于纵向状态，一下移动喷枪时，喷嘴狭缝应处于横向状态。待面层多彩涂料干燥 24h 后，即可进行下道工序工作。</p> <p>6、复涂旧墙面时，对于油性涂料，在用砂纸打磨后，先涂中层涂料，后喷涂面层多彩涂料。对于乳液型涂料，在对基层作处理后，也先涂中层涂料，后喷涂面层多彩涂料，对于水溶性涂料，在作基层处理后，按程序涂底、中、面层涂料。</p> <p>7、要注意气候对本涂料施工的影响。应避免雨天和高温气候条件下喷涂面层多彩涂料。应根据不同气候来确定各涂料层施工间隔时间。施工环境在 5℃ 以下时不应施工。以确保多彩涂料的色彩、光泽、粘结性和耐久性。</p> <p>8、切勿用水或稀释剂稀释本涂料。</p> <p>9、严禁将底层与中层涂料混合使用。</p> <p>10、多彩涂料中含有有机溶剂，施工时应注意防火和通风。</p> <p>11、喷枪和容器使用后，必须立即用水冲洗干净。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

<p>交底内容：</p> <h3 style="text-align: center;">云彩涂料施工交底</h3> <p>1、基层处理：清除干净基层表面灰尘与污物，对基层表面凸点要凿除。凹陷、裂缝和粗糙面应用白水泥、老粉和 107 胶调配成的腻子满墙批嵌平，一般需进行“二批二磨”，并用砂纸将腻子表面打磨光滑。</p> <p>2、用刷子或滚筒做一遍多彩涂料的底层涂料，每遍用料 8~10m 攥 2 搅/kg 左右，表面要用刷子刷理顺直均匀。</p> <p>3、隔半天后，用滚筒或刷子做一遍 LT-11 亚光乳胶漆等中层涂料，每遍用料 4m 攥 2 搅/kg 左右。</p> <p>4、隔 1d 后，待中层涂料干燥后，即可采用各种工艺进行面层云彩涂料施工。</p> <p>1)、滚涂法：选用合适的橡皮滚筒，用封箱带均匀包裹在滚筒上，但要造成众多皱纹。用刷子或羊毛滚筒将云彩涂料均匀地涂装在墙面中层涂料上，用刷子刷理顺直均匀，再用上述滚筒进行滚涂，即会形成美丽壮观的云彩涂料饰面层。滚涂云彩涂料埋，2 人一组，互相要配合默契，一人刷(滚)，刷理云彩上墙，另一人用专用滚筒滚涂云彩涂料成型。每次涂刷面积不宜太大，以操作专用滚筒滚涂云彩涂料成型的操作工能跟上为好。因为面层涂料易干燥，如跟不上滚涂成型，会直接影响施工质量。耗料：面层云彩涂料用料为 12m 攥 2 搅/kg。如遇粘度太大，可加入少量清水稀释，其掺量，云彩涂料与清水之比为 100:3。</p> <p>2)、刮板法：采用与滚涂法相同的方法，将云彩涂料涂装到墙面中层涂料上。采用特殊形状的刮板，轻轻刮抹云彩涂料。刮抹时，2 人一组，密切合作。刮板与墙面的夹角要小，落手与收手都要轻快。每涂装 1m² 左右云彩涂料时，就要进行刮抹，因云彩涂料易干燥，涂装多了，来不及刮抹时，会影响成型。耗料：涂刷云彩涂料用料为 10m 攥 2 搅/kg 左右。如遇涂料粘度太大时，可用与滚涂法相同的方法进行稀释。</p> <p>3)、喷枪法：采用专用喷枪将云彩涂料喷涂到墙面中层涂料上。喷涂方法同多彩涂料施工。喷嘴直径为 2.5~3.5mm，喷涂压力为 2.5~3kg/m 攥 2 搅。喷嘴要垂直于墙面，且距墙面 40cm 左右。如需要多种色彩，可在第一遍云彩涂料表面干燥前，紧接着喷涂第二遍另一种色彩的云彩涂料。耗料：每喷涂一遍云彩涂料的用料为 8~10m 攥 2 搅/kg 左右。</p> <p>4)、印章法：2 人一组，互相合作，进行施工，2 人中一人用刷子或滚筒把云彩涂料均匀涂装到墙面中层涂料上，并要刷理顺直均匀。每涂装 1m 攥 2 搅左右去彩涂料时，2 人中的另一人就要用皮革等柔软物包裹成的“印章”在云彩涂料一进行印花。印花时，“印章”必须不断改变方向，才能形成如云朵样的饰面。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

<p>交底内容：</p> <p style="text-align: center;">瓷砖墙面施工交底</p> <p>1、工艺流程：基层处理→找规矩→基层抹灰→弹线→浸砖→粘贴→擦缝。</p> <p>2、砼基底上首先把凸出墙面的砼凿平，然后进行清扫冲洗，如表面光滑应预先进行斩毛，砖墙基层应先堵好脚手眼，清除墙面和砖缝中残存的废余砂浆，浮石及灰尘，并对基底充分湿润，然后找规矩，贴灰饼冲筋，灰饼间距 1.2~1.5m 一个，然后用 1:3 水泥砂浆抹竖向冲筋，作为基础抹灰的厚度依据。基层抹灰一般为 15mm 厚，用 1:3 水泥砂浆分二遍抹成，第一遍 6~7mm，用铁抹子压实，待稍干后立即可进行第二遍抹灰应按冲筋抹满，用靠尺刮平，低凹处补足，然后用木抹子搓毛，终凝后注意养护。</p> <p>3、排砖弹线：按粘贴面积计算纵横皮数，水平控制线以室内施工标准水平线为依据，每隔 5~10 皮弹一道，垂直控制线根据水平控制线套方，每隔 1m 左右弹一条，并预先分配好压顶条、阴阳三角条等配件的位置，然后分尺寸，划皮数，进行预排，采用直线排列方法。在粘贴前把瓷砖放在净水中浸泡 2h，直至不泛水泡为止，取出晾干或擦净备用，根据瓷砖和粘结层厚度以及墙面弹线，在两端阴角门边或阳角以及长墙每隔 2m 左右先竖向贴一行瓷砖，并用托线板找直靠平，作为瓷砖粘贴垂直、平整的标准，并在下口水平线上钉一木条，使第一皮瓷砖座在木条上。</p> <p>4、粘贴砂浆一般为 1:1 水泥砂浆，用披灰贴法：粘贴时，先在两端最下皮控制瓷砖上口外表挂线，然后在瓷砖背面披上 3~4mm 厚砂浆，对准水平线，挂线、弹线，从下到上进行粘贴。并用钢抹子木柄轻敲，使瓷砖面附线平整，粘结牢固。粘贴时应随时用托线板检查平整方直，如有粘贴不实或缺灰情况应取下重贴。</p> <p>5、瓷砖粘贴完毕，应将表面擦洗干净，然后用毛刷蘸同色水泥浆涂缝，并用布将缝内素浆擦实，砖面揩擦干净。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

质量技术交底记录

施工单位：福建省××建筑工程有限公司

建设工程名称	××市翠园小区	交底日期	2003年8月18日
单位工程名称	A号楼	记录人	张春平
交底人	林志明	接受交底班组	林木森
参加单位		单位代表	

<p>交底内容：</p> <p style="text-align: center;">瓷砖、面砖施工交底</p> <p>①基层处理：在结构施工时，墙面尽可能按清水墙面标准施工，做到平整垂直，为饰面工程施工创造良好条件。镶贴瓷砖或面砖的基层，一般都是抹 1:3 的水泥砂浆一层，厚度 15MM 左右，并要求将表面用木抹子搓毛，墙面抹灰必须平整、方正、垂直。对于脚手架眼、管洞、管槽等应填充堵严。个别凸凹和缺棱掉角部分要先刷一遍 1:4 的 107 胶水溶液，然后用 1:3 水泥砂浆补平，每次修补厚度 10MM 以内为宜。门窗框塞缝应作为一道工序专人负责，先用 1:2 或 1:3 水泥砂浆将缝塞严，达到一定强度后，再抹基层，打底 2~3d 后开始贴砖。</p> <p>②瓷砖、面砖的选择和浸泡：粘贴之前必须对瓷砖面砖进行挑选，首先将色泽不同的砖分别堆放，挑出翘曲变形、裂纹、面层缺釉、有杂质、边沿不整齐及其它有明显缺陷的砖，选砖时，可制作标准尺寸的“┌”形木框，钉在木板上，进行大中小分类，对于正方形的砖从“┌”形开口处塞入检查，取出后转向 90 度再塞入开口处检查，对于矩形的砖要先按长、宽的标准尺寸制作两种“┌”形检查板，分别进行长、宽两次检查后，即可分大、中、小三类产品，并分类堆放保存待用。在粘贴瓷砖和面砖时，将同一尺寸者用于同一房间或同一墙面。以保证接缝均匀一致。</p> <p>③瓷砖、面砖在粘贴之前，要先浸入水中湿润 2~3h 左右，捞出后立放阴干，表干内湿，或把水揩去，擦洗干净，正面和背面均不得有油污。</p> <p>④瓷砖、面砖粘贴之前，必须进行预排，以保证接缝均匀。</p> <p>⑤弹规矩线 根据墙面的宽度、高度和设计要求，弹出瓷砖和面砖定位的立缝线和水平缝线。</p> <p>⑥润湿基层 在粘贴之前，要先把基层表面清扫干净，铲除墙面及阴角等处的余浆、毛刺，然后洒水润湿墙面，也可在施工的前一天将基层墙面浇水，要浇匀、湿透、表面无水。</p> <p>⑦刮抹粘结灰浆 用齿形抹子直接把 107 胶水素浆刮抹到基层上。然后用有齿的一边，从下至上抹刮成竖向条纹，厚度控制在 4~6mm。双手持瓷砖上墙粘贴，此后用橡胶锤或拳头振击，待瓷砖接缝处溢出灰浆，至表面平整为止。</p> <p>⑧镶贴瓷砖、面砖 镶贴顺序为：先安放垫尺板(此垫尺板的高度应与面砖的高度相同)，此垫尺板必须用水平尺找正，先铺好墙面两端的阴角瓷片，然后依据两端阴角瓷片拉线粘贴中间瓷片，如此逐皮逐层往上粘贴。在水泥素浆终凝之前将垫尺板取出。</p> <p>⑨擦缝、嵌缝 墙面镶贴完毕之后，在粘结水泥素浆终凝之前，必须适时地把接缝处流出灰浆用锯末、棉纱等物揩擦干净，以防灰浆硬结后难以清除。</p>			

注：表格内容要求用碳素墨水填写。

成品、半成品登记表

2003 年 03 月 28 日

工程编号	2003-012	工程名称	××县工商局 315 投诉大楼
产品名称	普通硅酸盐水泥	生产单位	××县永成水泥有限公司

进 场 时 间	2003 年 03 月 27 日	规 格 数 量	(50kg 袋装) 计 200 吨
产 品 出 厂 证 明	有产品出厂合格证（原件）1 份，其水泥出厂日期为：2003 年 03 月 20 日，编号 2003024。		
质 量 标 准 依 据 设 计 及 详 细 的 内 容	①细度经过 200 目筛剩余 5%。 ②三天抗压强度值达：15.2MPa。 ③三天抗折强度值达：35.2MPa。 ④安定性经沸煮法试验合格。 ⑤有毒化学成份含量没有超标。		
质 量 情 况 及 存 在 的 问 题 提 出 意 见	提出意见： ①包装袋纸质较差，卸车时易坏包。 ②建议水泥出厂合格证应随车同行。 ③建议出厂合格证采用国际标准的 A4 纸张来打印，以便于整理归档。		

工程负责人：王 小 全

材料检验员：严 小 德

验收保管员：韩 小 兴

工程质量事故报告表

填报单位：××建筑工程公司 315 工地项目部

报出日期： 2003 年 12 月 21 日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	设计单位	福建省第七建筑公司设计院
工程项目名称	教学楼	施工单位	福建省××建筑工程公司

发生事故时间	2003年12月20日	工程地点	××县城三卞新区的中山北路与江滨路交汇处（凉亭边）
损失金额（元）	950.58		
事故情况、主要原因及后果		处 理 情 况	
<p>2003年12月20日上午11时，一阵强烈的台风将11层上午刚刚砌好的外墙部分窗间墙（填充墙）吹倒。其原因是因为窗间墙本身稳定性较差加上砂浆又没有干，所以被突然袭击的台风吹倒了。造成材料损失550.28元、工资损失400.30元，合计损失950.58元。（本次台风气象部门没有预报）</p>		<p>台风过后，即马上恢复施工。将没有破损的多孔砖剔除砂浆后再利用，将已硬化了的砂浆当作土料回填掉。班组造成的损失由项目部补偿，项目部造成的损失根据合同条款系不可抗力的因素所致（气象部门没有进行预报）应由建设单位补偿。</p>	
项目经理：林木森		施工员：蔡小海	质检员：卢小强

注：1、必要时应附简图，篇幅不够可另加附页。

2、重大工程质量事故由施工单位填写禀报上级，最底下一栏由施工单位技术主管、项目经理和项目技术负责人签字。

3、重大工程质量事故按闽建工（80）综254号文件的规定范围填写。

职 工 伤 亡 事 故 报 表

填报单位：福建省××建筑工程有限公司

2003年10月28日

工程名称	××县陈东中学教学楼	事故类别	四级
------	------------	------	----

地 点	县城三卞新区中山桥头凉亭旁边	伤 亡 程 度	轻 伤
施 工 单 位	福建××建筑工程有限公司	伤 亡 人 数	1 人
发 生 事 故 时 间	2003 年 10 月 27 日	估 计 损 失 金 额	500 元
估 计 损 失 工 日	10 工日	伤 亡 人 员 姓 名	周 小 旺

事
故
情
况
及
主
要
原
因

2003 年 10 月 27 日上午 10 时 25 分小工林小霞用铁斗车装砖装得太满，并且叠放不平衡尾重头轻，当吊篮提升至二层卸料平台（3m 高）时，铁斗车突然失稳掀倒致使一砖节弹出，刚好砸在从井架旁经过的瓦工师傅张顺丰的肩头上，造成其肩部受伤。出事后工地管理人员马上叫来出租车将其送往××县人民医院骨伤科治疗，经拍片后没有发现肩胛骨骨折，只是肩部软组织损伤。

处
理
意
见

事故发生后的第二天，项目部召集现场所有操作人员开一个安全教育会议。由工地专职安全员王一天同志主持会议，所有施工管理人员均参加。会议内容主要针对昨天发生的轻伤事故应引以为戒，不得再次发生类似的事故；同时对小工林小霞进行批评教育，并依据项目部《安全生产奖惩条例》对其罚款 100 元。

主管人：吴 小 志

填报人：蔡 小 海

质量问题整改通知书

出通知的单位（或部门）：××县工商局 315 大楼工程项目部

日期：2003 年 10 月 30 日

建设单位名称	福建省××县陈东中学	工程项目名称	315 投诉中心大楼
--------	------------	--------	------------

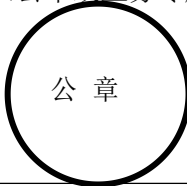
分 部 分 项 工 程 部 位	①~⑨柱基础钢筋安装分项工程
质 量 问 题 安 全 隐 患 情 况	<p>一、质量问题：</p> <p>①、地网钢筋的保护层厚度不符合设计图纸的要求。</p> <p>②、基础底板的长、宽尺寸存在个别偏小现象。</p> <p>③、个别柱插筋骨架上的箍筋弯钩角度不足 135°。</p> <p>二、安全隐患：</p> <p>①、个别钢筋工人穿拖鞋上班。</p> <p>②、基坑边坡支护的木桩被钢筋工随意拆除。</p> <p>③、上下基坑爬梯的脚踏横档已松动 2 档，工人还在继续使用。</p>
处 理 意 见	<p>立即责令班组暂停对①~⑨柱基础钢筋的安装，先将存在的质量问题和安全隐患整改至符合要求后，经项目部的质检员和安全员复检合格后，方可继续进行施工。</p>
处 理 情 况	<p>经过半天的时间已全部整改完成，今同意班组继续进行施工。</p> <p>项目技术负责人：王 小 全</p> <p>2003 年 10 月 30 日</p>

通知人：蔡小海（施工员）

接受人：林 志 文（钢筋班组长）

工程质量问题整改反馈单

工 程 名 称	福建省××县陈东中学
---------	------------

主送单位	××县建设工程质量监督站		
抄送单位	福建省××县陈东中学		
整 改 内 容	<p>根据《工程质量问题整改通知单》[靖质监(2004)改字第(001)号]的质量问题整改内容,现逐项反馈如下:</p> <p>(1)、二层楼板的个别钢筋保护层垫置厚度不足的问题已责令钢筋班组整改完成。</p> <p>(2)、KL10的负弯矩筋长度不足的现象已责令钢筋班组整改完成。</p>		
	责任单位项目负责人 (签字): 张志同	责任单位技术负责人: (签字): 李兴平	责任单位(公章或业务专用章)  2004年2月2日
复 查 意 见	项目负责人(签字): 陈国忠		
	复查单位(公章或业务专用章)  2004年2月3日		
反馈单接收人(签字): 陈国忠		签收日期: 2004年2月3日	

质量问题整改完成反馈单

受检工程名称: ××县陈东中学教学楼

整改通知单编号(日期): 2003年9月27日

检查存在问题及整改意见		整改情况			
1、室内粉刷个别阴阳角方正控制较差。 2、基础分部的混凝土试块没有评定汇总表。 3、主体分部的混凝土试块没有评定汇总表。 4、个别内业资料没有做（质量技术交底等）。		1、室内粉刷个别阴阳角方正其偏差超过施工规范允许范围的地方，已由泥工班组负责整改至符合要求。 2、基础分部的混凝土试块没有评定汇总表的现象，已由施工员补上。 3、主体分部的混凝土试块没有评定汇总表的现象，已由施工员补上。 4、个别内业资料没有做（质量技术交底等）的现象，已由施工员补充完整。			
		整改人签字：	蔡小海	林志文	张三良
		整改时间：	2003.9.28	2003.9.28	2003.9.28
说明	1、本报告单应在整改期限内反馈给检查部门，经检查部门派人验收认定质量问题确已整改至符合要求后方为结束。 2、无反馈单到期按无整改处理。 3、本反馈单一式二份，公司、工地各执一份。	受检工程负责人签字：严小德			
		验收结论： 经复检符合要求。 验收人签字（公章）：卢小强 <div style="text-align: right;">2003年9月29日</div>			

质量问题整改完成反馈单

受检工程名称：××县陈东中学教学楼

整改通知单编号（日期）：2003年9月27日



检查存在问题及整改意见		整改情况			
1、室内粉刷个别阴阳角方正控制较差。 2、基础分部的混凝土试块没有评定汇总表。 3、主体分部的混凝土试块没有评定汇总表。 4、个别内业资料没有做（质量技术交底等）。		1、室内粉刷个别阴阳角方正其偏差超过施工规范允许范围的地方，已由泥工班组负责整改至符合要求。 2、基础分部的混凝土试块没有评定汇总表的现象，已由施工员补上。 3、主体分部的混凝土试块没有评定汇总表的现象，已由施工员补上。 4、个别内业资料没有做（质量技术交底等）的现象，已由施工员补充完整。			
		整改人签字：	蔡小海	林志文	张三良
		整改时间：	2003.9.28	2003.9.28	2003.9.28
说明	1、本报告单应在整改期限内反馈给检查部门，经检查部门派人验收认定质量问题确已整改至符合要求后方为结束。	受检工程负责人签字：严小德			
	2、无反馈单到期按无整改处理。 3、本反馈单一式二份，公司、工地各执一份。	验收结论： 经复检符合要求。 验收人签字（公章）：卢小强 2003年9月29日			

单位工程结构用水泥汇总表

水泥品种强度等级	出厂日期及编号	使用数量	使用起止时间	合格证或报告单		进场情况			配合单编号	备注
				编号	结论	生产厂家	时间	数量		
普通水泥 32.5R	2003.1.12 03-005	200吨	2月 20~22	03-005	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.2.12 03-006	200吨	3月 20~22	03-006	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.3.12 03-007	200吨	4月 20~22	03-006	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.4.12 03-012	100吨	5月 20~22	03-007	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.5.12 03-008	150吨	6月 20~22	03-008	合格	××永成水泥厂	2003.10.12 2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.6.12 03-009	100吨	7月 20~22	03-006	合格	××永成水泥厂	2003.01.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.7.12 03-012	150吨	8月 20~22	03-006	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.8.12 03-012	100吨	9月 20~22	03-012	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.9.1 03-022	200吨	10月 20~22	03-006	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.9.12 03-032	200吨	11月 20~22	03-032	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.9.19 03-042	100吨	11月 20~22	03-0042	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.9.24 03-052	100吨	12月 20~22	03-052	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.9.28 03-062	100吨	12月 20~22	03-062	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.10.2 03-072	150吨	12月 20~22	03-072	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.10.9 03-082	100吨	12月 20~22	03-082	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
普通水泥 32.5R	2003.11.1 03-092	100吨	12月 20~22	03-092	合格	××永成水泥厂	2003.10.12	200吨	2003037	/
/										
/										
/										

施工单位（公章）：福建省××建筑工程有限公司

项目负责人（签字）：严小德

单位工程钢筋接头汇总表

工程名称：××县陈东中学教学楼

质保（建）表 12

级别规格	结构层数	结构部位	接头形式	接头数量	抽样组数	母材试验报告编号	接头试验报告编号
φ 12	二层楼板	柱、梁	对焊	30个	1组	20030257	20030134
φ 14	二层楼板	柱、梁	对焊	50个	1组	20030257	20030134
φ 16	二层楼板	柱、梁	对焊	60个	1组	20030257	20030134
φ 18	二层楼板	柱、梁	对焊	55个	1组	20030257	20030134
φ 20	二层楼板	柱、梁	对焊	40个	1组	20030257	20030134
φ 22	二层楼板	柱、梁	对焊	30个	1组	20030257	20030134
φ 25	二层楼板	柱、梁	对焊	10个	1组	20030257	20030134
φ 12	三层楼板	柱、梁	对焊	30个	1组	20030257	20030134
φ 14	三层楼板	柱、梁	对焊	50个	1组	20030257	20030134
φ 16	三层楼板	柱、梁	对焊	65个	1组	20030257	20030134
φ 18	三层楼板	柱、梁	对焊	40个	1组	20030257	20030134
φ 20	三层楼板	柱、梁	对焊	30个	1组	20030257	20030134
φ 22	三层楼板	柱、梁	对焊	20个	1组	20030257	20030134
φ 25	三层楼板	柱、梁	对焊	10个	1组	20030257	20030134
φ 12	四层楼板	柱、梁	对焊	30个	1组	20030257	20030134
φ 14	四层楼板	柱、梁	对焊	30个	1组	20030257	20030134
φ 16	四层楼板	柱、梁	对焊	60个	1组	20030257	20030134
φ 18	四层楼板	柱、梁	对焊	55个	1组	20030257	20030134
φ 20	四层楼板	柱、梁	对焊	30个	1组	20030257	20030134
φ 22	四层楼板	柱、梁	对焊	20个	1组	20030257	20030134
φ 25	四层楼板	柱、梁	对焊	10个	1组	20030257	20030134

施工单位（公章）：福建省××建筑工程有限公司

项目负责人（签字）：严小德

单位工程钢材用料汇总表

工程名称：××县陈东中学教学楼

质保（建）表 6

种类	级别规格	使用数量(T)	进场情况				试验报告单		备注	
			厂家	合格证编号	进场时间	数量(T)	编号	结论		
热轧钢筋	φ6	38吨	三明钢铁厂	013478	2003.03.19	18吨	2003014	合格	用于基础	
			三明钢铁厂	013675	2003.03.19	10吨	2003019	合格	用于主体	
			三明钢铁厂	013672	2003.03.19	10吨	2003024	合格	用于主体	
热轧钢筋	φ8	58吨	三明钢铁厂	013608	2003.03.19	28吨	2003024	合格	用于基础	
			三明钢铁厂	013671	2003.03.19	15吨	2003011	合格	用于主体	
			三明钢铁厂	013578	2003.03.19	15吨	2003094	合格	用于主体	
热轧钢筋	φ10	28吨	三明钢铁厂	013674	2003.03.19	8吨	2003004	合格	用于基础	
			三明钢铁厂	013672	2003.03.19	10吨	2003034	合格	用于主体	
			三明钢铁厂	013688	2003.03.19	10吨	2003016	合格	用于主体	

施工单位（公章）：福建省××建筑工程有限公司

项目负责人（签字）：严小德

单位工程应用新型材料统计表

工程名称	福建省××县陈东中学					结构类型	框架七层		
工程地点	××县城三卞新区中山北路与江滨路交汇处					建筑面积 (m ²)	5120 m ²		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司					投资规模 (万元)	320 万元		
设计单位	福建省第七建筑工程公司设计院					竣工日期	2003 年 11 月 20 日		
新型墙体材料			PVC 管使用数量 (延长米)			防 水 材 料			
品 种	部 位	数 量 m ²	给水管	排水管	电线 套管	品 种	部 位	数 量 (m ²)	
轻质隔墙板	外隔墙	1680	2160m	1580m	5610m	SBS 卷材	屋 面	1580	
轻质隔墙板	内隔墙	1680	2160m	1580m	5610m	SBS 卷材	厨 房	1580	
轻质隔墙板	承重墙	1680	2160m	1580m	5610m	SBS 卷材	卫 生 间	1580	
轻质隔墙板	填充墙	1680	2160m	1580m	5610m	SBS 卷材	外 墙	1580	
轻质隔墙板	填充墙	1680	2160m	1580m	5610m	SBS 卷材	屋 面	1580	
轻质隔墙板	填充墙	1680	2160m	1580m	5610m	SBS 卷材	屋 面	1580	
轻质隔墙板	填充墙	1680	2160m	1580m	5610m	SBS 卷材	屋 面	1580	
填报单位盖章：福建××建筑工程有限公司 2003 年 12 月 24 日 填表人：蔡小海									

说明：1、墙体部位分为：承重墙、外隔墙、内隔墙等。

2、防水材料部位分为：地下室、屋面、卫浴、厨房、外墙等。

施工单位出具的工程质量合格证书

单位工程名称	福建省××县陈东中学						
建筑面积	2745m ²	工程造价	218万元	结构类型	框架	层数	四层
施工单位名称	福建省××建筑工程有限公司						
施工单位地址	××县中山镇延江路16号						
施工单位邮编	363600		联系电话		7822008		
<p>质量验收意见：</p> <p>1、由我单位施工的 <u>福建省××县陈东中学</u> 工程质量符合法律、法规和工程建设强制性标准规定，符合设计文件及合同要求。</p> <p>2、该工程共有<u>地基与基础</u>、<u>主体结构</u>、<u>建筑装修装饰</u>、<u>建筑屋面</u>、<u>建筑给水排水</u>和<u>建筑电气</u>等共 6 部，全部达到合格标准，工程质量控制资料齐全、工程安全和功能检验资料齐全、工程观感质量较好，单位工程质量评定合格。</p> <p>3、我单位按照有关要求和建设单位签订了《工程质量保修书》。</p> <p>4、该工程结构评为 _____ / _____ 奖。</p> <p>5、该工程正在申报 _____ / _____ 奖。</p>							
项目经理：					公 章		
年 月 日							
企业质量负责人： (质量科长)							
年 月 日							
企业技术负责人： (总工程师)					公 章		
年 月 日							
企业法人代表：					公 章		
年 月 日							

注：本表一式 5 份，施工、建设、监理、监督和建设主管部门（建工科）各 1 份

工程竣工报告

一、工程概况

由我南靖信达建筑工程有限公司承建的福建省南靖 315 消费者投诉中心大楼工程项目，位于南靖县城三卞开发区的中山北路与江滨路交叉路口。建设单位为南靖县工商行政管理局；地质勘察单位为福建省漳州市地质勘察队；设计单位为福建省第七建筑设计所；监理单位为漳州市宇宏建设工程监理有限公司；监督机构为南靖县建筑工程质量监督站；材料试件检测单位为南靖县建筑工程质量监督站检测室。

该工程为七层框架结构，建筑面积 5100m²，中标价为 400 万元，建筑物长度 65m、宽度 18m、高度 24m，底层层高 4.2m、标准层层高 3.6m，基础型式为混凝土独立基础。该工程于 2003 年 1 月 1 日开工，至 2004 年 3 月 1 日完成并进行了初验收；且工程档案资料完整、齐全，并经总监理工程师审查通过。我公司对初验提出的整改项目在 2004 年 3 月 13 日已全部整改完成至符合质量标准要求。至此，我公司已按施工合同的要求完成了约定的承包内容。

二、质量控制措施

我公司在中标此工程后，马上组织精干力量，挑选比较优秀的管理人员组成项目经理部，由项目技术负责人主持编制《施工组织设计和方案》，并经公司技术负责人审核后，报请总监理工程师审查通过。

我们在施工现场建立了完善的质量保证体系和安全管理体系，把质量责任落实到每一个员工，实行质量与经济挂勾制度，在施工中严格执行“三检”制度，并切实把好原材料质量关；从开始施工至结束施工始终按照设计图纸和有关设计变更文件进行施工，严格遵守《建筑法》、《建设工程质量管理条例》和国家现行施工质量验收规范；按照《建筑工程施工质量验收统一标准》GB50300—2001 的新规范进行质量验收，没有违反工程建设标准强制性条文，没有发生质量事故和人员伤亡事故。

三、各分部工程质量情况分述如下

1、地基与基础分部工程：

本分部工程共分为 2 个子分部工程（无支护土方子分部和混凝土基础子分部）、5 个分项工程计 10 个检验批。

(1)、分项工程所含的检验批均符合合格质量的规定；检验批的质量验收记录完整；子分部工程所含分项工程的质量均验收合格；质量控制资料完整；分部工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果符合规范要求；观感质量验收合格。

(2)、基础工程水泥进场 1 批、送检 1 次，钢筋进场 1 批、送检 1 次，钢筋闪光对焊接头 $\Phi 12 \sim \Phi 25$ 各试验 1 组，钢筋电弧焊 $\Phi 16 \sim \Phi 25$ 各试验 1 组，C10、C25 和 C30 的混凝土配合比各做 1 组，垫层 C10 混凝土标养试块留置 2 组（试块强度最低值达 13.0MPa、平均达 15.2 MPa），柱基础 C25 混凝土标养试块留置 12 组（试块强度最低值达 28.8MPa、平均达 35.2 MPa），基础大放脚顶至地梁下的短柱 C30 混凝土标养试块留置 1 组（试块强度达 39.8MPa），地梁 C25 混凝土标养试块留置 2 组（试块强度最低值达 30.3MPa、平均达 35.2 MPa）、同条件养护试块地梁部位留置 2 组（7 天龄期的抗压强度最小值达到设计强度的 95% 以上），混凝土试块强度经评定达合格。

2、主体结构分部工程：

本分部工程共分为 2 个子分部工程（混凝土结构子分部和砌体结构子分部）、6 个分项工程计 72 个检验批。

(1)、分项工程所含的检验批均符合合格质量的规定；检验批的质量验收记录完整；子分部工程所含分项工程的质量均验收合格；质量控制资料完整；分部工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果符合规范要求；观感质量验收合格。

(2)、主体结构用水泥进场 4 批、送检 4 次，钢筋进场 4 批、送检 4 次，钢筋闪光对焊及电弧焊的接头 $\Phi 12 \sim \Phi 25$ 规格共试验 4 批，竖向钢筋电渣压力焊接头每层送检 1 次。C25 混凝土配合比做 4 组（标养试块留置 32 组）、C30 混凝土配合比做 4 组（标养试块留置 42 组），屋面抗渗混凝土 S6 做配合比 1 组（抗渗试块留置 2 组）、屋面水箱抗渗混凝土 S5 做配合比 1 组（抗渗试块留置 2 组）、构造柱和栏板的 C20 混凝土做配合比 1 组（每一楼层留置标养试块 1 组）；同条件养护试块每层楼板留置 2 组（7 天龄期的抗压强度最小值达到设计强度的 95% 以上），混凝土试块强度经评定达合格。砌体用多孔砖和空心砖共进场 8 次，合格证 8 份，送检 16 次；砌筑用水泥共进场 2 批、送检 2 次，M5 砌筑砂浆配合比做 2 次、M10 砌筑砂浆配合比做 1 次；每楼层 M5 和 M10 砌筑砂浆试块各留置 2 组，砂浆试块强度评定合格。

3、建筑装饰装修分部工程：

本分部工程共分为7个子分部工程（分别为地面子分部、抹灰子分部、门窗子分部、饰面板（砖）子分部、幕墙子分部、涂饰子分部和细部子分部）、19个分项工程计133个检验批。分项工程所含的检验批均符合合格质量的规定；检验批的质量验收记录完整；子分部工程所含分项工程的质量均验收合格；质量控制资料完整；分部工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果符合规范规定；观感质量验收合格。

4、建筑屋面分部工程：

本分部工程共分为2个子分部工程（卷材防水屋面子分部和隔热屋面子分部）、4个分项工程计8个检验批。分项工程所含的检验批均符合合格质量的规定；检验批的质量验收记录完整；子分部工程所含分项工程的质量均验收合格；质量控制资料完整；分部工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果符合规范规定；观感质量验收合格。

5、建筑给排水分部工程：

本分部工程共分为5个子分部工程（分别为室内给水系统子分部、室内排水系统子分部、卫生器具安装子分部、室外给水管网子分部和室外排水管网子分部）、14个分项工程计8个检验批。分项工程所含的检验批均符合合格质量的规定；检验批的质量验收记录完整；子分部工程所含分项工程的质量均验收合格；质量控制资料完整；分部工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果符合规范规定；观感质量验收合格。

6、建筑电气分部工程：

本分部工程共分为7个子分部工程（分别为室外电气子分部、变配电室子分部、供电干线子分部、电气动力子分部、电气照明安装子分部、备用不间断电源安装子分部和防雷及接地安装子分部）、28个分项工程计140个检验批。分项工程所含的检验批均符合合格质量的规定；检验批的质量验收记录完整；子分部工程所含分项工程的质量均验收合格；质量控制资料完整；分部工程有关安全及功能的检验和抽样检测结果符合规范规定；观感质量验收合格。

三、单位工程总体质量情况：

(1)分部工程共6个，经查6个分部符合质量标准及设计要求；(2)质量控制资料共核查24项，经审查符合要求24项，经核定符合规范要求0项；(3)安全和主要使用功能核查及抽查结果共核查14项，符合要求14项，共抽查6项，符合要求6项，经返工处理符合要求0项；(4)观感质量验收：共抽查14项，符合要求14项，不符合要求0项。

综上所述，南靖315消费者投诉中心大楼已竣工完成，施工档案资料完整，工程质量经企业自评合格，今具备工程竣工验收条件，提交建设单位组织工程竣工验收。

福建省南靖信达建筑工程有限公司（章）

法人代表：陈裕祥

企业技术负责人：林春喧

项目经理：李强

2003年3月25日

工程质量保修书

发包人（全称）：福建省××县陈东中学

承包人（全称）：福建省××建筑工程有限公司

为保证福建省××县陈东中学（工程名称）在合理使用期限内正常使用，发包人承包人协商一致签订工程质量保修书。承包人在质量保修期内按照有关管理规定及双方约定承担工程质量保修责任。

一、工程质量保修范围和内容

质量保修范围包括地基基础工程、主体结构工程、屋面防水工程和双方约定的其他土建工程，以及电气管线、上下水管线的安装工程，供热、供冷系统工程等项目。具体质量保修内容双方约定如下：

- 1、凡是由于承包人因施工不良造成的质量缺陷，均应列在保修内容之内；
- 2、如果是因设计缺陷或是业主使用不当造成的质量问题不在保修内容之内。

二、质量保修期

质量保修期从工程实际竣工之日算起。分单项竣工验收的工程，按单项工程分别计算质量保修期。双方根据国家有关规定，结合具体工程约定质量保修期如下：

- 1、土建工程为2年，屋面防水工程为5年；
- 2、电气管线、上下水管线安装工程为2年；
- 3、供热及供冷为2个采暖期及供冷期；
- 4、室外的上下水和小区道路等市政公用工程为2年；
- 5、其他约定：

设计图纸有注明防水要求的卫生间、卫浴间和厨房的地板以及有防水要求的墙面等工程为5年

三、质量保修责任

1、属于保修范围和内容的项目，承包人应在接到修理通知之日后7天内派人修理。承包人不在约定期限内派人修理，发包人可委托其他人员修理，保修费用从质量保修金内扣除。

2、发生须紧急抢修事故（如上水跑水、暖气漏水漏气、燃气漏气等），承包人接到事故通知后，应立即到达事故现场抢修。非承包人施工质量引起的事故，抢修费用由发包人承担。

3、在国家规定的工程合理使用期限内，承包人确保地基基础工程和主体结构的质量。因承包人原因致使工程在合理使用期限内造成人身和财产损害的，承包人应承担损害赔偿责任。

四、质量保修金的支付

工程质量保修金一般不超过施工合同价款的3%，本工程约定的工程质量保修金为施工合同价款的2%。

本工程双方约定承包人向发包人支付工程质量保修金金额为叁万伍仟陆佰元人民币整（大写）。质量保修金银行利率为每元每月0.001元。

五、质量保修金的返还

发包人在质量保修期满后14天内，将剩余保修金和利息返还承包人。

六、其他

双方约定的其他工程质量保修事项：经双方约定保修金返还日期可在保修期满后的一个月內付清。本工程质量保修书作为施工合同附件，由施工合同发包人承包人双方共同签署。

发 包 人（公章）：

法定代表人（签字）：林木森

2004年12月10日

承 包 人（公章）：

法定代表人（签字）：吕品口

2004年12月10日

竣 工 图

竣工图整理须知：

①如果是由于设计单位因设计图纸出现错、漏、缺等原因造成的设计变更，则设计单位有义务整理竣工图，但晒图费用应由建设单位负担；

②如果是由于建设单位自身提出对设计图纸作修改或增加工程内容等，则建设单位应委托设计单位整理竣工图，一切费用均由建设单位负担；

③如果是由于施工单位提出对设计图纸优化、改良或误施工造成无法挽回的事实等，则施工单位应自行整理竣工图，一切费用均由施工单位负担；

④如果是属于责任很难分清的、造成图纸更改的原因是多方的，则竣工图整理由双方或三方协商解决；

⑤如果图纸没有更改，完全按原图纸进行施工，那么就不用整理竣工图了，可利用原版图重晒后加盖竣工图章即可；

⑥竣工图应干净、清晰，并核对无误，签字盖章完整；不管任何幅面的图纸都应折叠成 A4 规格，并将图签栏反折显露出来后装入标准档案盒内存档。

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢		结 构 类 型	框架结构	层 数	七 层
施工单位	福建××建筑工程公司		技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位			分包单位负责人		分包技术负责人	
序号	子分部工程名称	分项工程项数	施工单位检查评定		验 收 意 见	
1	无支护士方子分部	2	√		同意验收	
2	地基处理子分部	1	√			
3	地下室防水子分部	4	√			
4	混凝土基础子分部	3	√			
质量控制资料			√		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告			√		同意验收	
观感质量验收			好		同意验收	
验 收 单 位	分 包 单 位	项目经理： / 2003 年 06 月 20 日				
	施 工 单 位	项目经理： 李同文 2003 年 06 月 20 日				
	勘 察 单 位	项目负责人： 陈明志 2003 年 06 月 20 日				
	设 计 单 位	项目负责人： 张小林 2003 年 06 月 20 日				
	监 理（建设）单 位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003 年 06 月 20 日				

说明：①子分部工程全部验收完成，则分部工程也验收完成。②分部工程质量验收记录表可做可不做。

无支护士方 ~~分部~~（子分部）工程质量验收记录

0101

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结 构 类 型	框架结构	层 数	七 层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位		分包单位负责人		分包技术负责人	
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验 收 意 见	
1	土方开挖	2	√	同意验收	
2	土方回填	2	√		
质量控制资料		√		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		/		/	
观感质量验收		/		/	
验 收 单 位	分 包 单 位	项目经理： / 2003 年 06 月 20 日			
	施 工 单 位	项目经理： 李同文 2003 年 06 月 20 日			
	勘 察 单 位	项目负责人： 陈明志 2003 年 06 月 20 日			
	设 计 单 位	项目负责人： 张小林 2003 年 06 月 20 日			
	监 理（建设）单 位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003 年 06 月 20 日			

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

土方开挖分项工程质量验收记录

010101

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴基础土方开挖	√		合格	
2	⑩~⑱轴基础土方开挖	√			
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日		验收结论	同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

柱基土方开挖工程检验批质量验收记录表

GB50202-2002

01010101

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢																
分部（子分部）工程名称		无支护土方子分部										验收部位		①~⑨轴				
施工单位		福建省××建筑工程公司										项目经理		李同文				
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-01 土方开挖与回填施工工艺标准																
施工质量验收规范的规定																		
项 目		允许偏差或允许值（mm）					施工单位检查评定记录											建设 监理 单位 验收 记录
		√ 柱基 基坑 基槽	挖方场 地平整		管 沟	地 路 面 基 层												
人 工	机 械																	
主 控 项 目	1	标高	-50	±30	±50	-50	-50	10	10	-9	25	15	15	10	-5	20	-50	
	2	长度宽度由设计 中心线向两边量	+200 -50	+300 -100	+500 -150	+1 00	—	10	20	-5	15	-5	△ 40	20	15	20	-5	
	3	边坡	设计 要 求					√										
一 般 项 目	1	表面平整度	20	20	50	20	20	10	12	20	18	15	18	8	10	△ 22	9	
	2	基底土性	设计 要 求					√										
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）		林子栋			施工班组长			张海滨							
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。															
监理（建设）单位验收结论			项目专业质量检查员：卢力强															
			2003 年 2 月 20 日															
同意验收			专业监理工程师：胡晓明															
			（建设单位项目专业技术负责人）：2003 年 2 月 20 日															

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

土方回填分项工程质量验收记录

010102

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位	/	分包单位 负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴基础土方回填	√		合格	
2	⑩~⑱轴基础土方回填	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

柱基土方回填工程检验批质量验收记录表

GB50202-2002

01010201

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢																
分部（子分部）工程名称		无支护土方子分部						验收部位		①~⑨轴								
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文								
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-01 土方开挖与回填施工工艺标准																
施工质量验收规范的规定														监理单位 (建设)单位 验收记录				
项 目		允许偏差或允许值 (mm)					施工单位检查评定记录											
		√ 柱基 基坑 基槽	挖方场 地平整		管 沟	地路 面基 层												
主控 项目	1	标高	-50	± 30	± 50	-50	-50	20	10	△ 40	20	5	25	-5	30	20	○ -50	符合 要求
	2	分层压实 系数	设计 要 求					√										
一 般 项 目	1	回填土料	设计 要 求					√										符合 要求
	2	分层厚度 及含水量	设计 要 求					√										
	3	表面平整 度	20	20	30	20	20	10	15	○ 20	16	8	18	△ 22	12	17	13	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		林子栋		施工班组长		张海濱										
监理单位验收结论		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日																
同意验收		专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日																

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

桩基分部(子分部)工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	技术部门负责人	李运河	质量部门负责人	王晓强
分包单位		分包单位负责人		分包技术负责人	
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	静力压桩	2	合格	同意验收	
2	钢筋混凝土预制桩	2	合格	同意验收	
质量控制资料		符合要求		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		符合要求		同意验收	
观感质量验收		好		同意验收	
验收单位	分包单位	项目经理： /		2004年06月20日	
	施工单位	项目经理： 黄河东		2004年06月20日	
	勘察单位	项目负责人： 陈明志		2004年06月20日	
	设计单位	项目负责人： 张春林		2004年06月20日	
	监理（建设）单位	总监理工程师： 赵兴启 （建设单位项目专业负责人）		2004年06月20日	

静力压桩 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求		
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验收结论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

静力压桩工程检验批质量验收记录表

GB50202-2002

010401

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学						
分部（子分部）工程名称		桩基子分部			验收部位	①~⑤轴		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司				项目经理	卢力强		
分包单位					分包项目经理			
施工执行标准名称及编号		静力压桩施工工艺标准 XDQB2002—TJ008						
施工质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录	监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	桩体质量检验		按基桩检测技术规范		√		
	2	桩位偏差		见本规范表 5.1.3		√		
	3	承载力		按基桩检测技术规范		√		
一般项目	1	成品桩质量：外观 外形尺寸 强度		表面平整，颜色均匀，掉角深度<10mm，蜂窝面积小于总面积 0.5% 见本规范表 5.4.5 满足设计要求		√		
	2	硫磺胶泥质量（半成品）		设计要求		√		
	3	接桩	电焊接桩：焊缝质量 电焊结束后 停歇时间		见本规范表 5.5.4-2		√	
			硫磺胶泥接桩： 胶泥浇注 时间 浇注后停歇 时间		min >1.0	min <2		
	4	电焊条质量		设计要求		√		
	5	压桩压力（设计有要求时）		%	±5	√		
	6	接桩时上下节平面偏差接桩时 节点弯曲矢高		mm	<10 <1/1000L	√		
7	桩顶标高		mm	±50	√			
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）		张弓长		施工班组长	李木子
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：陈耳东					
监理（建设）单位验收结论			合格					
			专业监理工程师：吴口天 (建设单位项目专业技术负责人)：				2004年8月18日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

预应力管桩 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求		
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验收结论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

预应力管桩工程检验批质量验收记录表

GB50202-2002

010402

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学					
分部（子分部）工程名称		桩基子分部			验收部位	①~⑤轴	
施工单位	福建省××建筑工程有限公司				项目经理	卢力强	
分包单位					分包项目经理		
施工执行标准名称及编号		预应力管桩施工工艺标准 XDQB2002—TJ007					
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	桩体质量检验		设计要求		√	
	2	桩位偏差		第 5.1.3 条		√	
	3	承载力		设计要求		√	
一般项目	1	成品桩质量	外观	无蜂窝、露筋、裂缝、色感均匀、桩顶处无孔隙		√	
			桩径 (mm)	±5			
			管壁厚度 (mm)	±5			
			桩尖中心线 (mm)	<2			
			顶面平整度 (mm)	10			
2	接桩：焊缝质量		第 5.5.4-2 条		√		
	电焊结束后停歇时间 (min)		>1.0				
	上下节平面偏差(min)		<10				
		节点弯曲矢高		<1/1000L		√	
3	停锤标准		设计要求		√		
4	桩顶标高(mm)		±50		√		
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	张弓长	施工班组长	李木子	
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。				
			项目专业质量检查员：陈耳东			2004 年 8 月 18 日	
监理（建设）单位验收结论			合格				
			专业监理工程师：吴口天 (建设单位项目专业技术负责人)：			2004 年 8 月 18 日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

混凝土预制桩(钢筋骨架)分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验 收 结 论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

混凝土预制桩（钢筋骨架）工程检验批质量验收记录表

GB50202-2002

010403

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学			
分部（子分部）工程名称		桩基子分部		验收部位	①~⑤轴
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		混凝土预制桩施工工艺标准 XDQB2002—TJ06			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	主筋距桩顶距离 (mm)	±5	√	符合要求
	2	多节桩锚固钢筋位置 (mm)	5	√	
	3	多节桩预埋铁件 (mm)	±3	√	
	4	主筋保护层厚度 (mm)	±5	√	
一般项目	1	主筋间距 (mm)	±5	√	符合要求
	2	桩尖中心线 (mm)	10	√	
	3	箍筋间距 (mm)	±20	√	
	4	桩顶钢筋网片 (mm)	±10	√	
	5	多节桩锚固钢筋长度 (mm)	±10	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：陈耳东		2004年8月18日	
监理（建设）单位验收结论		合格			
		专业监理工程师：吴口天 (建设单位项目专业技术负责人)：		2004年8月18日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

混凝土预制桩 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验 收 结 论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

混凝土预制桩工程检验批质量验收记录表

GB50202-2002

010403

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学				
分部（子分部）工程名称		桩基子分部	验收部位	①~⑤轴		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	卢力强		
分包单位			分包项目经理			
施工执行标准名称及编号		混凝土预制桩施工工艺标准 XDQB2002—TJ06				
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录	监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	桩体质量检验	设计要求	√	符合要求	
	2	桩位偏差	第 5.1.3 条	√		
	3	承载力	设计要求	√		
一般项目	1	砂、石、水泥、钢材等材料（现场预制时）	设计要求	√	符合要求	
	2	混凝土配合比及强度（现场预制时）	设计要求	√		
	3	成品桩外形	表面平整，颜色均匀，掉角深度<10mm，蜂窝面积不于总面积 0.5%	√		
	4	成品桩裂缝（收缩裂缝或起吊、装运、堆放引起的裂缝）	深度 <20mm，宽度 <0.25mm，横向裂缝不超过边长的一半	√		
	5	成品桩尺寸：				√
		横截面边长（mm）		±5		
		桩顶对角线差（mm）		<10		
		桩尖中心线（mm）		<10		
	6	桩身弯曲矢高		<1/1000L		√
桩顶平整度（mm）		<2				
电焊接桩：焊缝质量		第 5.5.4-2 条				
7	电焊结束后		>1.0	√		
	停歇时间（min）		<10			
8	上下节平面偏差		<1/1000L	√		
	节点弯曲矢高（min）					
9	硫磺胶泥接桩：胶泥浇注时间（min）		<2	√		
	浇注停歇时间（min）		>7			
10	桩顶标高(mm)		±50	√		
	停锤标准		设计要求		√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	张弓长	施工班组长	李木子	
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。				
		项目专业质量检查员：陈耳东		2004 年 8 月 18 日		
监理（建设）单位验收结论		合格				
		专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：		2004 年 8 月 18 日		

钢桩(成品) 分项工程质量验收记录

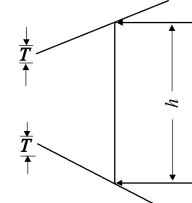
工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求		
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验收结论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

钢桩（成品）工程检验批质量验收记录表

GB50202-2002

（ I ）

010404

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学			
分部（子分部）工程名称		桩基子分部	验收部位	①~⑤轴	
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		钢桩施工工艺标准 XDQB2002—TJ005			
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录	监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	钢桩外径或断面尺寸：桩端 桩身	$\pm 0.5\%D$ $\pm 1D$	√	符合要求
	2	矢高	$< 1/1000L$	√	
一般项目	1	长度（mm）	+10	√	符合要求
	2	端部平整度（mm）	≤ 2	√	
	3	H 钢桩的方正度 $h > 300$ $h < 300$ 	$T+T' \leq 8$ $T+T' \leq 6$	√	
	4	端部平面与桩中心线的倾斜值（mm）	≤ 2	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：陈耳东		2004年8月18日	
监理（建设）单位验收结论		合格			
		专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：		2004年8月18日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

钢桩施工 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验 收 结 论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

钢桩施工检验批质量验收记录表

GB50202-2002

(II)

010404

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		桩基子分部	验收部位	①~⑤轴	
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		钢桩施工工艺标准 XDQB2002—TJ005			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	桩位偏差	第 5.1.3 条	√	符合要求
	2	承载力	设计要求	√	
一般项目	1	电焊接桩焊缝: (1) 上下端部错口 (外径≥700mm) (mm) (外径<700mm) (mm) (2) 焊缝咬边深度 (mm) (3) 焊缝加强层高度 (mm) (4) 焊缝加强层宽度 (mm) (5) 焊缝电焊质量外观 (6) 焊缝探伤检验	 ≤3 ≤2 ≤0.5 2 2 无气孔, 无焊瘤, 无裂缝 满足设计要求	 √ 	符合要求
	2	电焊结束后停歇时间 (min)	>1.0	√	
	3	节点弯曲矢高	<1/1000L	√	
	4	桩顶标高 (mm)	±50	√	
	5	停锤标准	设计要求	√	
	施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	
主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。					
		项目专业质量检查员: 陈耳东		2004年8月18日	
监理(建设)单位验收结论		合格			
		专业监理工程师: 吴口天 (建设单位项目专业技术负责人):		2004年8月18日	

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

混凝土灌注桩(钢筋笼) 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部 位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验 收 结 论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

混凝土灌注桩（钢筋笼）工程检验批质量验收记录表

GB50202-2002

（ I ）

010203
010405

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学			
分部（子分部）工程名称		桩基子分部		验收部位	①~⑤轴
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		混凝土灌注桩施工工艺标准 XDQB2002—TJ004			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	主筋间距（mm）	±10	√	符合要求
	2	长度（mm）	±100	√	
一般项目	1	钢筋材质检验	设计要求	√	符合要求
	2	箍筋间距（mm）	±20	√	
	3	直径（mm）	±10	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：陈耳东		2004年8月18日	
监理（建设）单位验收结论		合格			
		专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：		2004年8月18日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

混凝土灌注桩 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求		
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验收结论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

混凝土灌注桩工程检验批质量验收记录表

GB50202-2002

(II)

010405

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		桩基子分部	验收部位	①~⑤轴	
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		混凝土灌注桩施工工艺标准 XDQB2002—TJ004			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	桩位	第 5.1.4 条	√	符合要求
	2	孔深(mm)	+300	√	
	3	桩体质量检验	设计要求	√	
	4	混凝土强度	设计要求	√	
	5	承载力	设计要求	√	
一般项目	1	垂直度	第 5.1.4 条	√	符合要求
	2	桩径	第 5.1.4 条	√	
	3	泥浆比重(粘土或砂性土中)	1.15~1.20	√	
	4	泥浆面标高(高于地下水位)(m)	0.5~1.0	√	
	5	沉渣厚度: 端承桩(mm) 磨擦桩(mm)	≤50 ≤150	√	
	6	混凝土坍落度: 水下灌注(mm) 干施工(mm)	160~220 70~100	√	
	7	钢筋笼安装深度(mm)	±100	√	
	8	混凝土充盈系数	>1	√	
	9	桩顶标高(mm)	+30, -50	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员: 陈耳东		2004年8月18日	
监理(建设)单位验收结论		合格			
		专业监理工程师: 吴口天 (建设单位项目专业技术负责人):		2004年8月18日	

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

地下水防水分部（子分部）工程质量验收记录

0105

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位		分包单位负责人		分包技术负责人	
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	防水混凝土	6	√	同意验收	
2	水泥砂浆防水层	2	√		
3	卷材防水层	2	√		
4	细部构造	2	√		
质量控制资料			√	同意验收	
安全和功能检验（检测）报告			√	同意验收	
观感质量验收			好	同意验收	
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003 年 06 月 20 日			
	施工单位	项目经理： 李同文 2003 年 06 月 20 日			
	勘察单位	项目负责人： 陈明志 2003 年 06 月 20 日			
	设计单位	项目负责人： 张小林 2003 年 06 月 20 日			
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003 年 06 月 20 日			

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

地下防水混凝土分项工程质量验收记录

010501

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴地下防水砼	√		合格	
2	⑩~⑱轴地下防水砼	√			
检查 结论	合格		验收 结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

地下防水混凝土检验批质量验收记录表

GB50208-2002

010501 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢											
分部（子分部）工程名称		地下防水子分部				验收部位		①~⑨轴地下室					
施工单位		福建省××建筑工程公司				项目经理		李同文					
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-03 地下防水混凝土施工工艺标准											
施工质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录					监理(建设)验收记录			
主控项目	1	原材料、配合比和塌落度	第 4.1.7 条	√								符合要求	
	2	抗压强度、抗渗压力	第 4.1.8 条	√									
	3	细部做法	第 4.1.9 条	√									
一般项目	1	表面质量	第 4.1.10 条	√								符合要求	
	2	裂缝宽度	≤0.2mm 并不得贯通	√									
	3	防水混凝土结构厚度 ≥250mm	+15, -10	-9	4	5	2	△ ₋₁₅	6				
		迎水面保护层 50mm	±10mm	-8	3	6	2	⊙ ₁₀					
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		林子栋				施工班组长			张海滨		
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日											
监理（建设）单位验收结论		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日											

地下水水泥砂浆防水层分项工程质量验收记录

010502

工程名称	北京奥运村运动员宿舍8幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴水泥砂浆防水层	√		合格	
2	⑩~⑱轴水泥砂浆防水层	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

地下水泥砂浆防水层检验批质量验收记录表

GB50208-2002

01050201

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部（子分部）工程名称		地下防水子分部	验收部位	①~⑨轴地下室	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-03 地下水泥砂浆防水层施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	原材料及配合比	第 4.2.7 条	√	符合要求
	2	结合牢固	第 4.2.8 条	√	
一般项目	1	表面质量	第 4.2.9 条	√	符合要求
	2	留槎、接槎	第 4.2.10 条	√	
	3	防水层厚度（设计值）	≥85%	90、95、105、100、110、85	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：卢力强		2003 年 2 月 20 日	
监理（建设）单位验收结论		同意验收			
		专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：		2003 年 2 月 20 日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

地下卷材防水层分项工程质量验收记录

010503

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴地下卷材防水层	√		合格	
2	⑩~⑱轴地下卷材防水层	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人） 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

地下卷材防水层检验批质量验收记录表

GB50208-2002

010503 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢													
分部（子分部）工程名称		地下防水子分部						验收部位		①~⑨轴地下室					
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文					
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-04 地下卷材防水层施工工艺标准													
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理单位验收记录			
主控项目	1	卷材及配套材料质量		第 4.3.10 条		√						符合要求			
	2	细部做法		第 4.3.11 条		√									
一般项目	1	基层质量		第 4.3.12 条		√						符合要求			
	2	卷材搭接缝		第 4.3.13 条		√									
	3	保护层		第 4.3.14 条		√									
	4	卷材搭接宽度允许偏差 mm		-10		-9	10	-5	-2	8	△ -15			-8	5
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		林子栋				施工班组长		张海滨					
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。													
监理（建设）单位验收结论		项目专业质量检查员：卢力强		2003 年 2 月 20 日											
		同意验收		专业监理工程师：胡晓明				2003 年 2 月 20 日							
		（建设单位项目专业技术负责人）：													

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

地下涂料防水层分项工程质量验收记录

010504

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴地下涂料防水层	√		合格	
2	⑩~⑱轴地下涂料防水层	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

地下涂料防水层检验批质量验收记录表

GB50208-2002

0105001

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部（子分部）工程名称		地下防水子分部	验收部位	①~⑨轴地下室	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-05 地下涂料防水层施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	涂料质量及配合比	第 4.4.7 条	√	符合要求
	2	细部做法	第 4.4.7 条	√	
一般项目	1	基层质量	第 4.4.7 条	√	符合要求
	2	表面质量	第 4.4.7 条	√	
	3	涂料层厚度(设计厚度)	第 4.4.7 条	√	
	4	保护层与防水层粘结	第 4.4.7 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日			
监理（建设）单位验收结论		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日			

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

金属板防水层 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求		
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验收结论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

金属板防水层检验批质量验收记录表

GB50208-2002

010505

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		地下防水子分部	验收部位	①~⑤轴	
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	卢力强	
施工执行标准名称及编号		地下防水施工工艺标准 XDQB2002—TJ017			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位 验收记录
主控项目	1	金属板及焊条质量	第 4.6.6 条	√	符合要求
	2	焊工合格证	第 4.6.7 条	√	
一般项目	1	表面质量	第 4.6.8 条	√	符合要求
	2	焊缝质量	第 4.6.9 条	√	
	3	焊缝外观及保护涂层	第 4.6.10 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：陈耳东		2004 年 8 月 18 日	
监理(建设)单位验收结论		合格			
		专业监理工程师：吴口天 (建设单位项目专业技术负责人)：		2004 年 8 月 18 日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

塑料板防水层检验批质量验收记录表

GB50208-2002

010506

0	1
---	---

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学											
分部（子分部）工程名称		地下防水子分部						验收部位		①~⑤轴			
施工单位		福建省××建筑工程有限公司						项目经理		卢力强			
施工执行标准名称及编号		地下防水施工工艺标准 XDQB2002—TJ017											
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	塑料板及配套材料质量	第 4.5.4 条	√								符合要求	
	2	搭接缝焊接	第 4.5.5 条	√									
一般项目	1	基层质量	第 4.5.6 条	√								符合要求	
	2	塑料板铺设	第 4.5.7 条	√									
	3	搭接宽度允许偏差	-10mm	-10	-8	-9	8	7	5	-8	6		
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		张弓长				施工班组长		李木子			
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。											
监理（建设）单位验收结论		项目专业质量检查员：陈耳东										2004 年 8 月 18 日	
		合格											
监理（建设）单位验收结论		专业监理工程师：吴口天										2004 年 8 月 18 日	
		（建设单位项目专业技术负责人）：											

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

地下防水细部构造分项工程质量验收记录

010507

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴地下防水细部构造	√		合格	
2	⑩~⑱轴地下防水细部构造	√			
检查 结论	合格		验收 结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

地下防水细部构造检验批质量验收记录表

GB50208-2002

010507 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部（子分部）工程名称		地下防水子分部	验收部位	①~⑨轴地下室	
施工单位		福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-06 地下防水细部构造施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	细部所用材料质量	第 4.7.10 条	√	符合要求
	2	细部构造做法	第 4.7.11 条	√	
一般项目	1	止水带埋设	第 4.7.12 条	√	符合要求
	2	穿墙管止水环加工	第 4.7.13 条	√	
	3	接缝基层及嵌缝	第 4.7.14 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日			
监理（建设）单位验收结论		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日			

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

锚喷支护检验批质量验收记录表 GB50208-2002

010508 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学													
分部(子分部)工程名称		地下防水水子分部								验收部位		①~⑤轴			
施工单位	福建省××建筑工程有限公司								项目经理		卢力强				
分包单位									分包项目经理						
施工执行标准名称及编号		地下防水施工工艺标准 XDQB2002—TJ017													
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录			
主控项目	1	混凝土、钢筋网、锚杆质量		设计要求		√								符合要求	
	2	混凝土抗压、抗渗、抗拔		设计要求		√									
一般项目	1	喷层与围岩粘结		第 5.1.11 条		√								符合要求	
	2	喷层厚度		第 5.1.12 条		√									
	3	表面质量		第 5.1.13 条		√									
	4	表面平整度允许偏差且矢弦比		30mm		22	22	11	11	15	29	22	18		
≤1/6				1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	1/6	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)		张弓长						施工班组长		李木子			
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。													
监理单位(建设)单位验收结论		项目专业质量检查员：陈耳东						2004 年 8 月 18 日							
		合格													
监理单位(建设)单位验收结论		合格													
		专业监理工程师：吴口天													

	2004年05月25日		2004年05月25日
--	-------------	--	-------------

复合式衬砌检验批质量验收记录表 GB50208-2002

010509 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		地下防水子分部		验收部位	①~⑤轴
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		地下防水施工工艺标准 XDQB2002—TJ017			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	材料质量	设计要求	√	符合要求
	2	混凝土抗压、抗渗试件	设计要求	√	
	3	细部构造做法	第 5.3.8 条	√	
一般项目	1	二次衬砌渗漏水量	第 5.3.9 条	√	符合要求
	2	二次衬砌质量	第 5.3.10 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员: 陈耳东		2004年8月18日	

监理（建设）单位验收 结论	合格 专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：	2004年8月18日
------------------	---	------------

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

地下连续墙 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学		结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/		分包单位 负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部 位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论			
1	①~⑤轴	合格	符合要求			
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求			

检 查 结 论	合格	验 收 结 论	同意验收
	项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日

地下连续墙检验批质量验收记录表 GB50208-2002

010510

0	1
---	---

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学												
分部(子分部)工程名称		地下防水子分部						验收部位		①~⑤轴				
施工单位	福建省××建筑工程有限公司						项目经理		卢力强					
分包单位							分包项目经理							
施工执行标准名称及编号		地下防水施工工艺标准 XDQB2002—TJ017												
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位 验收 记录		
主控 项目	1	混凝土配合比、防水材料质量		第 5.2.8 条		√						符合要求		
	2	混凝土抗压、抗渗试件		第 5.2.9 条		√								
一般 项目	1	接缝处理		第 5.2.10 条		√						符合要求		
	2	墙面露筋		第 5.2.11 条		√								
	3	表面平整度允许偏差临时支护墙体单一或复合墙体		50mm 30mm		30	40	10	20	50	15			25
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)		张弓长				施工班组长				李木子		
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。												

检 查 结 论	合格	验 收 结 论	同意验收
	项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日

盾构法隧道检验批质量验收记录表 GB50208-2002

010511 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		地下防水子分部		验收部位	①~⑤轴
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		地下防水施工工艺标准 XDQB2002—TJ017			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	防水材料质量	设计要求	√	符合要求
	2	管片抗压、抗渗	设计要求	√	
一般项目	1	隧道渗漏水量	第 5.4.10 条	√	符合要求
	2	管片拼装接缝	设计要求	√	
	3	螺栓安装及防腐	第 5.4.12 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：陈耳东		2004年8月18日	

检 查 结 论	合格	验 收 结 论	同意验收
	项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日

渗排水、盲沟排水检验批质量验收记录

GB50208-2002

010512 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		地下防水子分部	验收部位	①~⑤轴	
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	卢力强	
分包单位			分包项目经 理		
施工执行标准名称及编号		地下防水施工工艺标准 XDQB2002—TJ017			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	反滤层质量	设计要求	√	符合要求
	2	集水管埋深及坡度	设计要求	√	
一般项目	1	渗排水层构造	第 6.1.10 条	√	符合要求
	2	渗排水层铺设	第 6.1.11 条	√	
	3	盲沟构造	第 6.1.12 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员: 陈耳东	2004年8月18日		
监理(建设)单位验收结论		合格			

检 查 结 论	合格	验 收 结 论	同意验收
	项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日

隧道、坑道排水检验批质量验收记录表 GB50208-2002

010513 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		地下防水子分部	验收部位	①~⑤轴	
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	卢力强	
施工执行标准名称及编号		地下防水施工工艺标准 XDQB2002—TJ017			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	排水系统	设计要求	√	符合要求
	2	反滤层材料质量	设计要求	√	
	3	土工复合材料	设计要求	√	
一般项目	1	集水盲管、明沟坡度	第 6.2.10 条	√	符合要求
	2	导水盲管、排水管间距	第 6.2.11 条	√	
	3	盲沟断面、铺设集水管、检查井	第 6.2.12 条	√	
	4	缓冲排水层	第 6.2.13 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：陈耳东		2004年8月18日	

监理（建设）单位验收结论	合格 专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：	2004年8月18日
--------------	---	------------

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

预注浆、后注浆 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求		

检 查 结 论	合格	验 收 结 论	同意验收
	项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日

预注浆、后注浆检验批质量验收记录表 GB50208-2002

010514 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		地下防水子分部		验收部位	①~⑤轴
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		地下防水施工工艺标准 XDQB2002—TJ017			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	原材料及配合比	设计要求	√	符合要求
	2	注浆效果	设计要求	√	
一般项目	1	注浆孔数量、间距、孔深、角度	第 7.1.9 条	√	符合要求
	2	压力和进浆量控制	第 7.1.10 条	√	
	3	注浆范围	第 7.1.11 条	√	
	4	注浆沉降不得超过30mm	第 7.1.12 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：陈耳东		2004年8月18日	

检 查 结 论	合格	验 收 结 论	同意验收
	项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日

衬砌裂缝注浆检验批质量验收记录表 GB50208-2002

010515 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		地下防水子分部		验收部位	①~⑤轴
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		地下防水施工工艺标准 XDQB2002—TJ017			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	材料及配合比	设计要求	√	符合要求
	2	注浆效果	设计要求	√	
一般项目	1	钻孔埋管孔径和孔距	第 7.2.8 条	√	符合要求
	2	注浆压力和进浆量	第 7.2.9 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：陈耳东			2004年8月18日

收 单 位	施 工 单 位	项目经理： 李同文	2003 年 06 月 20 日
	勘 察 单 位	项目负责人： 陈明志	2003 年 06 月 20 日
	设 计 单 位	项目负责人： 张小林	2003 年 06 月 20 日
	监 理（建设）单 位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人）	2003 年 06 月 20 日

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

基础模板分项工程质量验收记录

010601

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	8
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序 号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴柱基模板安装	√		合 格	
2	①~⑨轴柱基模板拆除	√			
3	⑩~⑬轴柱基模板安装	√			
4	⑩~⑬轴柱基模板拆除	√			
5	①~⑨轴地圈梁模板安装	√			
6	①~⑨轴地圈梁模板拆除	√			
7	⑩~⑬轴地圈梁模板安装	√			
8	⑩~⑬轴地圈梁模板拆除	√			

检查结论	合格	验收结论	同意验收
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日		监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

模板安装工程检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(I)

010601 0 1

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍8幢															
分部(子分部)工程名称		混凝土结构子分部						验收部位		①-⑨轴柱基础							
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文							
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-07 模板安装与拆除施工工艺标准															
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录					
主控项	1	模板支撑、立柱位置和垫板		第421条	√								符合要求				
	2	避免隔离剂沾污		第422条	√												
一般项目	1	模板安装的一般要求		第423条	√								符合要求				
	2	用作模板地坪、胎膜质量		第424条	√												
	3	模板起拱高度		第425条	√												
4	预埋件、预留孔允许偏差	预埋钢板中心线位置(mm)		3	/												
		预埋管,预留孔中心线位置		3	/												
		插筋 (mm)	中心线位置	5	5	4	2	5	6								
			外露长度	+10,0	0	9	4	6	2								
		预埋螺栓 (mm)	中心线位置	2	/												
			外露长度	+10.0	/												
		预留洞 (mm)	中心线位置	10	8	9	5	4	2	9							
尺寸	+10.0		5	7	3	5	3	9									
5	模板安装	轴线位移(mm)		5	4	3	2	2	4	4	6	3	2	⑤			
		底模上表面标高(mm)		±5	-4	4	3	3	2	1							

允许 偏差	截面内部 尺寸(mm)	基础	±10											
		柱、墙、梁	+4, -5	2	1	2	3	4	2	△-6	2	4	5	-5
	层高垂直度 (mm)	不大于 5m	6	△7	3	3	2	5	⑥	2	4	5	3	
		大于 5m	8											
	相邻两板表面高底差(mm)		2	1	2	2	1	2	2	1	2			
	表面平整度 (mm)		5	2	4	3	⑤	2	1	4	4			
专业工长 (施工员)			林子栋			施工班组长			张海滨					
施工单位检查评定结果			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。											
			项目专业质量检查员：卢力强			2003年2月20日								
监理 (建设) 单位验收结论			同意验收 专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：2003年2月20日											

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

模板拆除工程检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(III)

01060101

单位 (子单位) 工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢										
分部 (子分部) 工程名称		混凝土结构子分部					验收部位		①~⑨轴柱基础			
施工单位		福建省××建筑工程公司					项目经理		李同文			
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-07 模板安装与拆除施工工艺标准										
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	底模及其支架拆除时的混凝土强度		第 4.3.1 条		√		符合要求				
	2	后张法预应力构件侧模和底模的拆模时间		第 4.3.2 条		√						
	3	后浇带拆模和支顶		第 4.3.3 条		√						
一般项目	1	避免拆模损伤		第 4.3.4 条		√		符合要求				
	2	模板拆除、堆放和清运		第 4.3.5 条		√						
施工单位检查评定结果		专业工长 (施工员)		林子栋		施工班组长		张海滨				

	<p>主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。</p> <p>项目专业质量检查员：卢力强 2003年2月20日</p>
<p>监理（建设）单位验收结论</p>	<p>同意验收</p> <p>专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)： 2003年2月20日</p>

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

基础钢筋分项工程质量验收记录

010602

工程名称	北京奥运村运动员宿舍8幢	结构类型	框架七层	检验批数	8
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑨轴柱基钢筋加工	√	合格		
2	①~⑨轴柱基钢筋安装	√			
3	⑩~⑬轴柱基钢筋加工	√			
4	⑩~⑬轴柱基钢筋安装	√			
5	①~⑨轴地圈梁钢筋加工	√			
6	①~⑨轴地圈梁钢筋安装	√			
7	⑩~⑬轴地圈梁钢筋加工	√			
8	⑩~⑬轴地圈梁钢筋安装	√			

检查结论	合格	验收结论	同意验收
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日		监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

钢筋加工检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(I)

010602 0 1

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍8幢									
分部(子分部)工程名称		混凝土结构子分部					验收部位		①~⑨轴柱基础		
施工单位	福建省××建筑工程公司					项目经理		李同文			
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-08 钢筋加工与安装施工工艺标准									
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	力学性能检验		第5.2.1条		√				符合要求	
	2	抗震用钢筋强度实测值		第5.2.1条		√					
	3	化学成分等专项检验		第5.2.1条		√					
	4	受力钢筋的弯钩和弯折		第5.2.1条		√					
	5	箍筋弯钩形式		第5.2.1条		√					
一般项目	1	外观质量		第5.2.1条		√				符合要求	
	2	钢筋调直		第5.2.1条		√					
	3	钢筋加工的形式	受力钢筋顺长度方向全长的净尺寸	±10	⑩	-5	5	7	3		\triangle -12

状、尺寸	弯起钢筋的弯折位置	±20	-20	-8	10	15	18	\triangle ₂₅	-5	4				
	箍筋内净尺寸	±5	2	-4	-3	2	⑤	2	-5	4				
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋					施工班组长			张海滨			
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。												
监理（建设）单位验收结论		项目专业质量检查员：卢力强											2003年2月20日	
		同意验收											专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）：2003年2月20日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

钢筋安装工程检验批质量验收记录表

GB50204-2002

（ II ）

01060201

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢														
分部（子分部）工程名称		混凝土结构子分部					验收部位		①~⑨轴柱基础							
施工单位		福建省××建筑工程公司					项目经理		李同文							
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-08 钢筋加工与安装施工工艺标准														
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)验收记录				
主控项	1	纵向受力钢筋的连接方式			第5.4.1条		√				符合要求					
	2	机械连接和焊接接头的力学性能			第5.4.2条		√									
	3	受力钢筋的品种、级别、规格和数量			第5.5.1条		√									
一般项目	1	接头位置和数量			第5.4.3条		√				符合要求					
	2	机械连接、焊接的外观质量			第5.4.4条		√									
	3	机械连接、焊接的接头面积百分率			第5.4.5条		√									
	4	绑扎搭接接头面积百分率和搭接长			第5.4.6条		√									
	5	搭接长度范围内的箍筋			第5.4.7条		√									
目	6	钢 筋	绑扎钢	长、宽 (mm)		±10	1	⑩	-3	9	8	4	-1	8	\triangle ₁₅	-9
		筋	筋网	网眼尺寸 (mm)		±20	5	9	7	4	6	2	6	4	\triangle ₂₂	11

安 装 允 许 偏 差	绑扎钢 筋骨架	长 (mm)	±10	-1	-2	4	6	⑩	3	5	8	\triangle -12	2
		宽、高 (mm)	±5	-3	-4	⑤	2	4	2	1	2	\triangle -7	2
	受 力 钢 筋	间距 (mm)	±10	-5	-3	5	9	7	-4	5	⑩	\triangle -12	2
		排距 (mm)	±5	4	3	5	7	-3	-5				
		保护层 厚 度 (mm)											
		基 础	±10										
		柱、梁	±5	4	3	-2	5	-4	2	3	-2	\triangle -7	2
		板、墙、壳	±3	-1	-2	2	1	3	-3	2	-2	\triangle -4	2
		绑扎箍筋、横向钢筋间距(mm)	±20	9	-6	7	5	-9	8	4	-8	\triangle -22	11
		钢筋弯起点位置 (mm)	20	-9	-5	8	3						
预埋件	中心线位置 (mm)	5											
	水平高差 (mm)	+3, 0											
施工单位检查评定结果		专业工长 (施工员)	林子栋		施工班组长		张海滨						
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。				项目专业质量检查员：卢力强 2003年2月20日							
监理 (建设) 单位验收结论		同意验收				专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)： 2003年2月20日							

注：“钢筋安装允许偏差”中的受力钢筋保护层厚度的实测合格点率应在90%以上，方为合格。

基础混凝土分项工程质量验收记录

010603

工程名称	北京奥运村运动员宿舍8幢	结构类型	框架七层	检验批数	12
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理 (建设) 单位验收结论		
1	①~⑨轴柱基础原材料及配合比设计	√	合 格		
2	①~⑨轴柱基混凝土施工检验批	√			
3	①~⑨轴柱基现浇结构外观及尺寸偏差	√			
4	⑩~⑱轴柱基础原材料及配合比设计	√			
5	⑩~⑱轴柱基混凝土施工检验批	√			
6	⑩~⑱轴柱基现浇结构外观及尺寸偏差	√			
7	①~⑨轴地梁基础原材料及配合比设计	√			
8	①~⑨轴地梁混凝土施工检验批	√			
9	①~⑨轴地梁现浇结构外观及尺寸偏差	√			

10	⑩~⑬轴地梁砼原材料及配合比设计	√	
11	⑩~⑬轴地梁混凝土施工检验批	√	
12	⑩~⑬轴地梁现浇结构外观及尺寸偏差	√	
检查结论	合格	验收结论	同意验收
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日		监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

混凝土原材料及配合比设计检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(I)

010603 0 1

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍8幢		
分部(子分部)工程名称		混凝土结构子分部	验收部位	①~⑨轴柱基础
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-09 混凝土施工工艺标准		
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录	监理(建设)验收记录
主控项目	1	水泥进场检验	第 7.2.1 条	水泥物理性能检验报告单编号：2003168
	2	外加剂质量及应用	第 7.2.2 条	/
	3	混凝土中氯化物、碱的总含量控制	第 7.2.3 条	√
	4	配合比设计	第 7.2.4 条	配合比设计报告单编号：2003688
				符合要求

一般项目	1	矿物掺合料质量及掺量	第 7.2.5 条	√	符合要求
	2	粗细骨料的质量	第 7.2.6 条	砂、石检验报告单编号：2003688	
	3	拌制混凝土用水	第 7.3.2 条	采用饮用水	
	4	开盘鉴定	第 7.3.3 条	√	
	5	依砂、石含水率调整配合比	第 7.2.1 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：卢力强		2003 年 2 月 20 日	
监理（建设）单位验收结论		同意验收			
		专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）：		2003 年 2 月 20 日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

混凝土施工检验批质量验收记录表

GB50204-2002

（ II ）

010603 01

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部（子分部）工程名称		混凝土结构子分部	验收部位	①~⑨轴柱基础	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-09 混凝土施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
主控项目	1	混凝土强度等级及试件的取样和留置	第 7.4.1 条	制作 4 组试块编号分别为：0512-25-1, 0512-25-1, 0512-25-1, 0512-25-1.	符合要求
	2	混凝土抗渗及试件取样和留置	第 7.4.2 条	/	
	3	原材料每盘称量的偏差	第 7.4.3 条	√	
	4	初凝时间控制	第 7.4.4 条	√	

一般项目	1	施工缝的位置和处理	第 7.4.5 条	不留置施工缝。	符合要求
	2	后浇带的位置和浇筑	第 7.4.6 条		
	3	混凝土养护	第 7.4.7 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：卢力强		2003 年 2 月 20 日	
监理（建设）单位验收结论		同意验收			
		专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：		2003 年 2 月 20 日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(III)

010603 01

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢											
分部（子分部）工程名称		混凝土结构子分部				验收部位		①~⑨轴柱基础					
施工单位		福建省××建筑工程公司				项目经理		李同文					
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-09 混凝土施工工艺标准											
施工质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录					监理(建设)验收记录			
主控项	1	外观质量		第 8.2.1 条	√					符合要求			
	2	过大尺寸偏差外理及验收		第 8.2.1 条	√								
一般项目	1	外观质量一般缺陷		第 8.2.1 条	√					符合要求			
	2	轴 线 位 移	基 础	15									
			独立基础	10									
			墙、柱、梁	8	⑧	5	4	4					
剪力墙			5										

3	垂直度 (mm)	层高	≤5m	8	5	2	7	4	3	⑧	2	4		
			>5m	10										
		全高(H)	H/1000,且≤30											
4	标高 (mm)	层高	±10	-1	4	8	△12							
		全高	±10											
5	截面尺寸		+8, -5	-1	3	2	2	5	2	3	-5	⑧	△10	
6	电梯井	进筒长宽对定位中心线	+25, 0											
		井筒全高(H)垂直度	H/1000,且≤30											
7	表面平整度 (mm)		8	4	3	7	4	3	3	5	⑧			
8	预埋设施 中心线位置 (mm)	预埋件	10											
		预埋螺栓	5											
		预埋管	5											
9	预留洞中心线位置 (mm)		15	8	5	5	2	9	5	4	-9			
施工单位检查评定结果			专业工长 (施工员)	林子栋			施工班组长			张海滨				
			主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。											
			项目专业质量检查员: 卢力强						2003年2月20日					
监理 (建设) 单位验收结论			同意验收 专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003年2月20日											

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

砌体基础分部 (子分部) 工程质量验收记录

0203

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 9 幢	结构类型	砖混结构	层数	7 层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位		分包单位负责人		分包技术负责人	
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	±以下砖砌体 (混水)	2	√	同意验收	

质量控制资料		√		同意验收
安全和功能检验（检测）报告		√		同意验收
观感质量验收		好		同意验收
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003年06月20日		
	施工单位	项目经理： 李同文 2003年06月20日		
	勘察单位	项目负责人： 陈明志 2003年06月20日		
	设计单位	项目负责人： 张小林 2003年06月20日		
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003年06月20日		

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

基础砖砌体 分项工程质量验收记录

020301

工程名称	北京奥运村运动员宿舍3幢	结构类型	砖混四层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑤轴±000以下砌体	√		合格	
2	⑥~⑩轴±000以下砌体	√			

说明:

1、全高垂直度: 检查 4 点分别为 7、9、14、7。平均为 9.2, 最大值为 14。

2、砂浆试块抗压强度依次为 11.8、11.9、12.1、11.8、11.9、9.6、10.2、10.8, 平均 11.1MPa \geq 10MPa, 最小 9.6MPa \geq 7.5 MPa。

检查结论	合格	验收结论	同意验收
	项目专业 技术负责人: 陈小强 2003 年 05 月 25 日		监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日

注: 分项工程可由一个或若干个检验批组成, 检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

砖砌体(混水)工程检验批质量验收记录表 GB50203-2002

02030101

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢										
分部(子分部)工程名称		砌体基础子分部					验收部位		①~⑤轴±000 以下砌体			
施工单位		福建省××建筑工程公司					项目经理		李同文			
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-10 墙砌体施工工艺标准										
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	砖强度等级	设计要求MU10			1 份试验报告 MU10						符合要求
	2	砂浆强度等级	设计要求M75			试块编号:0610-M10、0611-M10 共 2 组						
	3	水平灰缝砂浆饱满度	$\geq 80\%$			90、96、97、90、95、96						
	4	斜槎留置	第 5.2.3 条			√						
	5	直槎拉结筋及接槎处理	第 5.2.4 条			√						
	6	轴线位移	$\leq 10\text{mm}$			5	3	2	7	8	3	

	7	垂直度（每层）	≤5mm	⑤	3	3	1	4	3	7	2			
一般项目	1	组砌方法	第 5.3.1 条	√										
	2	水平灰缝厚度 10mm	8~12mm	最大 12mm, 最小 8mm, 10 处平均 10mm										
	3	基础顶面、楼面标高	±15mm	10	9	-5	8	3	-2	△17	7			
	4	表面不整度（混水）	8mm	⑧	4	3	6	2	2	△10	3			
	5	门窗洞口高度、宽度	±5mm	4	-2	2	⑤	-1	-3	△7	4			
	6	外墙上下窗口偏移	20mm	9	△22	5	4							
	7	水平灰缝平直度（混水）	10mm	⑩	5	5	2	4	9	△12	3			
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋			施工班组长			张海滨				
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。											
监理（建设）单位验收结论			项目专业质量检查员：卢力强			2003 年 2 月 20 日								
			同意验收			专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：			2003 年 2 月 20 日					

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

混凝土砌块砌体分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学		结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位			分包单位负责人			分包项目经理
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论			
1	①~⑤轴	合格	符合要求			
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求			

	6	轴线位移	≤10mm	10	3	4	7	4	4	7	4	0	4		
	7	垂直度（每层）	≤5mm	4	1	4	5	1	1	2	2	1	0		
一般项目	1	水平灰缝厚度竖向宽度	8~12mm	8	10	10	10	12	12	9	9	8	10	符合要求	
	2	基础顶面和楼面标高	±15mm	10	12	-9	-8	-1	9	15	10	8	11		
	3	表面平整度	清水 5mm												
			混水 8mm	6	5	5	2	2	4	6	7	8	4		
	4	门窗洞口	±5mm	-5	2	-3	2	2	-3	2	2	1	-3		
	5	窗口偏移	20mm	15	10	10	20	15	12	8	7	5	4		
6	水平灰缝平直度	10mm	8	7	7	5	5	3	7	8	6	2			
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	张弓长				施工班组长				李木子			
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。												
			项目专业质量检查员：陈耳东				2004年8月18日								
监理（建设）单位验收结论			合格												
			专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：				2004年8月18日								

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

石砌体 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学		结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/		分包单位负责人	/		分包项目经理
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论			
1	①~⑤轴±000以下砌体	合格	符合要求			
2	⑥~⑩轴±000以下砌体	合格	符合要求			

	4	轴线位移	20	15	20	10	10	15	15	20	6	8	7	5		
	5	墙面垂直度	每层	/	20											
全高			/	30												
一般项目	1	砌体顶面标高	±25	±15	-9	20	-8	-9	18	14	-7	12	9	9	符合要求	
	2	砌体厚度	+30	+20,-10	20	20	25	30	15	9	9	8	8	8		
	3	表面平整度(mm)	清水	/	20											
			混水	/	20											
	4	灰缝平直度	/	/												
5	组砌形式	第 7.3.2 条			√											
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）				张弓长				施工班组长				李木子	
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。													
			项目专业质量检查员：陈耳东								2004 年 8 月 18 日					
监理（建设）单位验收结论			合格													
			专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：								2004 年 8 月 18 日					

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

配筋砌体 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学		结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/		分包单位负责人	/		分包项目经理
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论			
1	①~⑤轴±000 以下砌体	合格	符合要求			
2	⑥~⑩轴±000 以下砌体	合格	符合要求			

	5	柱中心线位置	≤10mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
	6	柱层间错位	≤8mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	
	7	柱垂直度（每层）	≤10mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
一般项目	1	水平灰缝钢筋	第 8.3.1 条	√										符合要求
	2	钢筋防腐	第 8.3.2 条	√										
	3	网状配筋及间距	第 8.3.3 条	√										
	4	组合砌体及拉结筋	第 8.3.4 条	√										
	5	砌块砌体钢筋搭接	第 8.3.5 条	√										
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	张弓长			施工班组长			李木子				
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。											
			项目专业质量检查员：陈耳东					2004 年 8 月 18 日						
监理（建设）单位验收结论			合格											
			专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：					2004 年 8 月 18 日						

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

主体结构分部工程质量验收记录表

02

工程名称	北京奥运村运动员宿舍3幢	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位		分包单位负责人		分包技术负责人	
序号	子分部工程名称	分项工程项数	施工单位检查评定	验收意见	
1	混凝土结构子分部	4	√	同意验收	
2	砌体结构子分部	1	√		

质量控制资料			√	同意验收
安全和功能检验（检测）报告			√	同意验收
观感质量验收			好	同意验收
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003年06月20日		
	施工单位	项目经理： 李同文 2003年06月20日		
	勘察单位	项目负责人： 陈明志 2003年06月20日		
	设计单位	项目负责人： 张小林 2003年06月20日		
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003年06月20日		

说明：①子分部工程全部验收完成，则分部工程也验收完成。②分部工程质量验收记录表可做可不做。

混凝土结构 ~~分部~~（子分部）工程质量验收记录

0201

工程名称	北京奥运村运动员宿舍3幢	结构类型	框架结构	层数	五层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位		分包单位负责人		分包技术负责人	
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	模板	10	√	同意验收	
2	钢筋	20	√		
3	混凝土	20	√		
4	现浇结构外观及尺寸偏差	5	√		

质量控制资料			√	同意验收
安全和功能检验（检测）报告			√	同意验收
观感质量验收			好	同意验收
验收单位	分包单位	项目经理： /		2003年06月20日
	施工单位	项目经理： 李同文		2003年06月20日
	勘察单位	项目负责人： 陈明志		2003年06月20日
	设计单位	项目负责人： 张小林		2003年06月20日
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人）		2003年06月20日

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

混凝土结构子分部工程 结构实体混凝土强度验收记录

0201-1

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢								结构类型	八层框架	强度等级数量	C25=16 组 C30=14 组
施工单位	福建省××建筑工程有限公司								项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
强度等级	试件强度代表值 (MPa)										强度评定结果	监理(建设)单位验收结果
C25	25.3	27.2	30.6	25.8	29.5	33.2	30.8	26.2			合格	符合要求
	23.9	26.4	29.2	24.6	28.0	31.3	28.8	24.0				
C30	33.3	34.2	30.9	37.2	35.1	33.2	30.1				合格	符合要求
	31.4	32.8	30.2	32.8	30.0	31.7	29.2					

检 查 结 论	符合要求									验 收 结 论	同意验收									
	项目专业技术负责人：卢力强 2003年12月20日										专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003年12月20日									

- 注：1、本表中强度等级数量应根据实际情况而定；
- 2、同条件养护试件的取样、留置、养护和强度代表值的确定应符合规范 10.1 节和附录 D 的规定；
- 3、表中与某一强度等级对应的试件强度代表值，上一行填写根据 GBJ107 确定的数值，下一行填写乘以折算系数后的数值；
- 4、表中对每一强度等级可填写 10 组试件的强度代表值，试件的具体组数应根据实际情况确定；
- 5、同条件养护试块的留置组数、取样部位、放置位置、等效养护龄期、实际养护龄期和相应的温度测量等记录和资料应作为本表的附件。

混凝土结构子分部工程 结构实体钢筋保护层厚度验收记录

0201-2

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢		结构类型	八层框架		检测钢筋数量	梁	12 根			
							板	12 根			
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	吴文生		项目技术负责人	陈裕顺				
构件类别	钢筋保护层厚度 (mm)						合格 点率	评定 结果	监理建设 验收结果		
	设计值	实 测 值									
梁	1	悬挑梁 (25)	18	$\triangle 16$	27	24	26	35	90%	合格	符合要求
	2	框架梁 (25)	24	18	23	30	35	$\triangle 16$			
	3	/									

	4	/										
	5	/										
	6	/										
板	1	悬挑板 (15)	23	17	13	△ ₉	20	15	90%	合格	符合要求	
	2	简支板 (15)	14	△ ₂₄	17	20	10	12				
	3	/										
	4	/										
	5	/										
	6	/										
检 查 结 论	符合要求 项目专业技术负责人：陈裕顺 2003年12月20日					验 收 结 论	同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目技术负责人)： 2003年12月20日					

注：1、本表中梁类、板类构件数量应根据实际情况确定；

2、表中对每一构件可填写6根钢筋的保护层厚度实测值，钢筋的具体数量可根据实际情况确定；

3、钢筋保护层厚度检验的结构部位、构件数量、检验方法和验收符合规范10.1节和附录E的规定；

4、钢筋保护层厚度检验的结构部位、构件数量、检测钢筋数量和位置等记录和资料应作为本表的附件。

5、结构实体钢筋保护层的允许偏差：对梁类构件为+10mm，-7mm；对板类构件为+8mm，-5mm。

模 板 分 项 工 程 质 量 验 收 记 录

020101

工程名称	北京奥运村运动员宿舍3幢	结构类型	框架七层	检验批数	14
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	二层模板安装	√		合格	
2	二层模板拆除	√			
3	三层模板安装	√			
4	三层模板拆除	√			

5	四层模板安装	√	
6	四层模板拆除	√	
7	五层模板安装	√	
8	五层模板拆除	√	
9	六层模板安装	√	
10	六层模板拆除	√	
11	七层模板安装	√	
12	七层模板拆除	√	
13	屋面模板安装	√	
14	屋面模板拆除	√	
检查结论	合格	验收结论	同意验收
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日		监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

模板安装工程检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(I)

02010101

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢		
分部（子分部）工程名称		混凝土结构子分部	验收部位	二层楼板
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-07 模板安装与拆除施工工艺标准		
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录	监理单位验收记录
主控项	1	模板支撑、立柱位置和垫板	第421条	√
	2	避免隔离剂沾污	第422条	√
一	1	模板安装的一般要求	第423条	√
				符合要求
				符合要求

般 项 目	2	用作模板地坪、胎膜质量		第424条	√																			
	3	模板起拱高度		第425条	√																			
4	预埋 件、 预留 孔允 许偏 差	预埋钢板中心线位置(mm)		3	/																			
		预埋管,预留孔中心线位置		3																				
		插 筋 (mm)	中心线位置	5											5	4	2	5	2	4				
			外露长度	+10,0											0	9	4	6	2	9				
		预埋螺栓 (mm)	中心线位置	2											/									
			外露长度	+10.0																				
	预留洞 (mm)	中心线位置	10	8	9	5	4	2	9															
		尺 寸	+10.0	5	7	3	5	3	9															
5	轴线位移(mm)		5	4	3	2	2	4	4	⑤	3													
	底模上表面标高(mm)		±5	-4	4	3	3	2	1	△ -7	4													
	截面内部 尺寸(mm)	基 础	±10																					
		柱、墙、梁	+4, -5	2	1	2	3	4	2	-5	2	4	6											
	层高垂直度 (mm)	不大于 5m	6	4	3	3	2	5	⑥															
		大于 5m	8																					
	相邻两板表面高底差(mm)		2	1	2	2	1	2	2	③	1													
表面平整度 (mm)		5	2	4	3	3	2	1	△ 7	2														
施工单位检查评定结果				专业工长(施工员)	林子栋			施工班组长			张海滨													
				主控项目全部合格,一般项目满足施工规范规定要求。																				
				项目专业质量检查员: 卢力强						2003年2月20日														
监理(建设)单位验收结论				同意验收																				
				专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人):						2003年2月20日														

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

模板拆除工程检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(III)

02010011

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍8幢										
分部(子分部)工程名称		混凝土结构子分部						验收部位	二层楼板			
施工单位	福建省××建筑工程公司						项目经理	李同文				
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-07 模板安装与拆除施工工艺标准										
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录		
主控	1	底模及其支架拆除时的混凝土强度		第4.3.1条	√						符合要求	

项目	2	后张法预应力构件侧模和底模的拆模时间	第 4.3.2 条	√	
	3	后浇带拆模和支顶	第 4.3.3 条	√	
一般项目	1	避免拆模损伤	第 4.3.4 条	√	符合要求
	2	模板拆除、堆放和清运	第 4.3.5 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：卢力强		2003 年 2 月 20 日	
监理（建设）单位验收结论		同意验收			
		专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）：		2003 年 2 月 20 日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

预制构件模板 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学		结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/		分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论			
1	①~⑤轴	合格	符合要求			
2	⑥~⑩轴	合格	符合要求			

目	4	预埋件、预留孔允许偏差	预埋钢板中心线位置(mm)	3	√
			预埋管、预留孔中心线位置(mm)	3	√
插筋			中心线位置(mm)	5	√
			外露长度(mm)	+10,0	√
预埋螺栓			中心线位置(mm)	2	√
			外露长度(mm)	+10,0	√
预留洞			中心线位置(mm)	10	√
			尺寸(mm)	+10,0	√
5	长度(mm)	板、梁	±5	√	
		薄腹梁、桁架、柱	±10	√	
		柱	0, -10	√	
		墙板	0, -5	√	
	宽度(mm)	板、墙板	0, -5	√	
		梁、薄腹梁、桁架、柱	+2, -5	√	
	高(厚)度(mm)	板	+2, -3	√	
		墙板	0, -5	√	
		梁、薄腹梁、桁架、柱	+2, -5	√	
	侧向弯曲(mm)	梁、板、柱	L/1000且≤15	√	
		墙板、薄腹梁、桁架	L/1500且≤15	√	
	板的表面平整度(mm)		3	√	
	相邻两板表面高低差(mm)		1	√	
	对角线差(mm)	板	7	√	
		墙板	5	√	
	翘曲		板、墙板	L/1500	√
设计起拱(mm)		薄腹梁、桁架、梁	±3	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格,一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员:陈耳东 2004年8月18日			
监理(建设)单位验收结论		合格 专业监理工程师:吴口天 2004年8月18日			

注:①定性项目符合要求打√,反之打×;②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

钢 筋 分 项 工 程 质 量 验 收 记 录

020102

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架五层	检验批数	20
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理(建设)单位验收结论	
1	一层框架柱钢筋加工	√		合 格	
2	一层框架柱钢筋安装	√			
3	二层梁板钢筋加工	√			
4	二层梁板钢筋安装	√			

5	二层框架柱钢筋加工	√		
6	二层框架柱钢筋安装	√		
7	三层梁板钢筋加工	√		
8	三层梁板钢筋安装	√		
9	三层框架柱钢筋加工	√		
10	三层框架柱钢筋安装	√		
11	四层梁板钢筋加工	√		
12	四层梁板钢筋安装	√		
13	四层框架柱钢筋加工	√		
14	四层框架柱钢筋安装	√		
15	五层梁板钢筋加工	√		
16	五层梁板钢筋安装	√		
17	五层框架柱钢筋加工	√		
18	五层框架柱钢筋安装	√		
19	屋面梁板钢筋加工	√		
20	屋面梁板钢筋安装	√		
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日	验收结论		同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

钢筋加工检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(I)

020102 0 1

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍8幢		
分部(子分部)工程名称		混凝土结构子分部	验收部位	一层框架柱
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-08 钢筋加工与安装施工工艺标准		
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录	监理(建设)验收记录
主控项	1	力学性能检验	第5.2.1条	√
	2	抗震用钢筋强度实测值	第5.2.1条	√
				符合要求

目	3	化学成分等专项检验	第 5.2.1 条	√												
	4	受力钢筋的弯钩和弯折	第 5.2.1 条	√												
	5	箍筋弯钩形式	第 5.2.1 条	√												
一 般 项 目	1	外观质量	第 5.2.1 条	√												符 合 要 求
	2	钢筋调直	第 5.2.1 条	√												
	3	钢筋加 工的形 状、尺 寸	受力钢筋顺长度方 向全长的净尺寸	±10	⑩	-5	5	7	3	\triangle ₁₃	-8	-5	5	2		
			弯起钢筋的弯折位 置	±20	-20	-8	10	15								
		箍筋内净尺寸	±5	⑤	-4	-3	2	5	\triangle ₇	-5	4	3	2			
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋				施工班组长				张海滨				
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。													
			项目专业质量检查员：卢力强				2003 年 2 月 20 日									
监理（建设）单位验收结论			同意验收													
			专业监理工程师：胡晓明				（建设单位项目专业技术负责人）：				2003 年 2 月 20 日					

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

钢筋安装工程检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(II)

020102 01

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部（子分部）工程名称		混凝土结构子分部	验收部位	一层框架柱	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-08 钢筋加工与安装施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)验收记录
主 控 项	1	纵向受力钢筋的连接方式	第 5.4.1 条	√	
	2	机械连接和焊接接头的力学性能	第 5.4.2 条	√	
	3	受力钢筋的品种、级别、规格和数量	第 5.5.1 条	√	

一般项目	1	接头位置和数量	第5.4.3条											√	符合要求
	2	机械连接、焊接的外观质量	第5.4.4条											√	
	3	机械连接、焊接的接头面积百分率	第5.4.5条											√	
	4	绑扎搭接接头面积百分率和搭接长	第5.4.6条											√	
	5	搭接长度范围内的箍筋	第5.4.7条											√	
	6	绑扎钢筋网	长、宽 (mm)	±10	1	-5	-3	⑩	8	4	-1	8		-9	
			网眼尺寸 (mm)	±20	5	9	7	4	6	2	6	4		11	
		绑扎钢筋骨架	长 (mm)	±10	-1	⑩	4	6	7	3	5	8		11	
			宽、高 (mm)	±5	-3	-4	3	2	4	2	1	5		5	
		受力钢筋	间距 (mm)	±10	-5	-3	5	9	7	-4	5	-8		⑩	
			排距 (mm)	±5	4	3	5	7							
			保护层厚度 (mm)	基础	±10										
		柱、梁		±5	4	3	-2	5	-4	2	3	-2		2	
		板、墙、壳		±3	-1	-2	2	1	3	-3	2	-2		4	
		绑扎箍筋、横向钢筋间距(mm)		±20	9	-6	7	5	-9	8	4	-8		11	
	钢筋弯起点位置 (mm)		20	-9	-5	8	3								
	预埋件	中心线位置 (mm)	5												
		水平高差 (mm)	+3, 0												
施工单位检查评定结果			专业工长 (施工员)	林子栋			施工班组长			张海滨					
主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			项目专业质量检查员：卢力强										2003年2月20日		
同意验收			专业监理工程师：胡晓明										2003年2月20日		
（建设单位项目专业技术负责人）：													2003年2月20日		

注：“钢筋安装允许偏差”中的受力钢筋保护层厚度的实测合格点率应在90%以上，方为合格。

混凝土分项工程质量验收记录

020103

工程名称	北京奥运村运动员宿舍2幢	结构类型	框架五层	检验批数	20
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	一层柱原材料及配合比设计	√	合格		
2	一层柱混凝土施工检验批	√			
3	二层梁板原材料及配合比设计	√			
4	二层梁板混凝土施工检验批	√			

5	二层柱原材料及配合比设计	√		
6	二层柱混凝土施工检验批	√		
7	三层梁板原材料及配合比设计	√		
8	三层梁板混凝土施工检验批	√		
9	三层柱原材料及配合比设计	√		
10	三层柱混凝土施工检验批	√		
11	四层梁板原材料及配合比设计	√		
12	四层梁板混凝土施工检验批	√		
13	四层柱原材料及配合比设计	√		
14	四层柱混凝土施工检验批	√		
15	五层梁板原材料及配合比设计	√		
16	五层梁板混凝土施工检验批	√		
17	五层柱原材料及配合比设计	√		
18	五层柱混凝土施工检验批	√		
19	屋面梁板原材料及配合比设计	√		
20	屋面梁板混凝土施工检验批	√		
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日	验收结论		同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

混凝土原材料及配合比设计检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(I)

020103 0 1

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢		
分部(子分部)工程名称		混凝土结构子分部	验收部位	一层框架柱
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-09 混凝土施工工艺标准		
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录	监理(建设)验收记录
主控	1	水泥进场检验	第 7.2.1 条	水泥物理性能检验报告单编号：2003168 符合要求

项目	2	外加剂质量及应用	第 7.2.2 条	/	
	3	混凝土中氯化物、碱的总含量控制	第 7.2.3 条	√	
	4	配合比设计	第 7.2.4 条	配合比设计报告单编号：2003688	
一般项目	1	矿物掺合料质量及掺量	第 7.2.5 条	√	符合要求
	2	粗细骨料的质量	第 7.2.6 条	砂、石检验报告单编号：2003688	
	3	拌制混凝土用水	第 7.3.2 条	采用饮用水	
	4	开盘鉴定	第 7.3.3 条	√	
	5	依砂、石含水率调整配合比	第 7.2.1 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：卢力强		2003 年 2 月 20 日	
监理（建设）单位验收结论		同意验收			
		专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）：		2003 年 2 月 20 日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

混凝土施工检验批质量验收记录表

GB50204-2002

（ II ）

020103 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部（子分部）工程名称		混凝土结构子分部	验收部位	一层框架柱	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-09 混凝土施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理（建设）单位验收记录
主控	1	混凝土强度等级及试件的取样和留置	第 7.4.1 条	制作 4 组试块编号分别为：0512-25-1, 0512-25-1, 0512-25-1, 0512-25-1.	符合要求

项目	2	混凝土抗渗及试件取样和留置	第 7.4.2 条	/	
	3	原材料每盘称量的偏差	第 7.4.3 条	√	
	4	初凝时间控制	第 7.4.4 条	√	
一般项目	1	施工缝的位置和处理	第 7.4.5 条	不留置施工缝。	符合要求
	2	后浇带的位置和浇筑	第 7.4.6 条	/	
	3	混凝土养护	第 7.4.7 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：卢力强		2003 年 2 月 20 日	
监理（建设）单位验收结论		同意验收			
		专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）：		2003 年 2 月 20 日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

现浇结构分项工程质量验收记录

020105

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	一层现浇混凝土结构	√	合格		
2	二层现浇混凝土结构	√			
3	三层现浇混凝土结构	√			
4	四层现浇混凝土结构	√			

5	五层现浇混凝土结构	√	
6	六层现浇混凝土结构	√	
7	七层现浇混凝土结构	√	

说明:

- 1、全高垂直度偏差值 (mm): 检查 4 点分别为 7、9、14、7, 平均为 9.2, 最大值为 14, 符合要求。
- 2、全高标高偏差值 (mm): 检查 6 点分别为 +18、-20、-24、+20、-28、+15, 符合要求。

检查结论	合格	验收结论	同意验收
	项目专业 技术负责人: 陈小强 2003 年 05 月 25 日		监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日

注: 分项工程可由一个或若干个检验批组成, 检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

现浇结构外观及尺寸偏差检验批质量验收记录表

GB50204-2002

02010501

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢											
分部(子分部)工程名称		混凝土结构子分部					验收部位	二层楼板					
施工单位		福建省××建筑工程公司					项目经理	李同文					
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-09 混凝土施工工艺标准											
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)验收记录	
主控项	1	外观质量			第 8.2.1 条	√						符合要求	
	2	过大尺寸偏差外理及验收			第 8.2.1 条	√							
一般项目	1	外观质量一般缺陷			第 8.2.1 条	√						符合要求	
	2	轴	基础		15								

项目	线位移	独立基础	10											
		墙、柱、梁 <input checked="" type="checkbox"/>	8	⑧	5	4	4	2						
		剪力墙	5											
3	垂直度 (mm)	层高	≤5m	8	5	2	7	4	3					
			>5m	10										
		全高(H)	H/1000,且≤30											
4	标高 (mm)	层高	±10	⑩	4	8	5	4						
		全高	±30											
5	截面尺寸		+8, -5	-1	3	2	2	△-7	2	3	-5	⑧	1	
6	电梯井	进筒长宽对定位中心线	+25, 0											
		井筒全高(H)垂直度	H/1000,且≤30											
7	表面平整度 (mm)		8	4	3	7	4	3	3	5	⑧	4	2	
8	预埋设施中心线位置 (mm)	预埋件	10											
		预埋螺栓	5											
		预埋管	5											
9	预留洞中心线位置 (mm)		15	8	5	5	2	9	5					
施工单位检查评定结果			专业工长 (施工员)	林子栋			施工班组长			张海滨				
			主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。											
			项目专业质量检查员: 卢力强						2003年2月20日					
监理 (建设) 单位验收结论			同意验收											
			专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人):						2003年2月20日					

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

砌体结构分部 (子分部) 工程质量验收记录

0203

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 9 幢		结构类型	砖混结构		层数	4 层	
施工单位	福建××建筑工程公司		技术部门负责人	林小东		质量部门负责人	王志强	
分包单位	/		分包单位负责人	/		分包技术负责人	/	
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定			验收意见		
1	填充墙砌体	4	√			同意验收		
2	砖砌体 (混水)	4	√					

质量控制资料			√	同意验收
安全和功能检验（检测）报告			√	同意验收
观感质量验收			好	同意验收
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003年06月20日		
	施工单位	项目经理： 李同文 2003年06月20日		
	勘察单位	项目负责人：陈明志 2003年06月20日		
	设计单位	项目负责人：张小林 2003年06月20日		
	监理（建设）单位	总监理工程师：郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003年06月20日		

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

砖砌体 分项工程质量验收记录

020301

工程名称	北京奥运村运动员宿舍3幢	结构类型	砖混四层	检验批数	4
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	一层砖墙	√		合格	
2	二层砖墙	√			
3	三层砖墙	√			
4	四层砖墙	√			

项目	3	水平灰缝砂浆饱满度	≥80%	90、96、97、90、95、96										
	4	斜槎留置	第 5.2.3 条	√										
	5	直槎拉结筋及接槎处理	第 5.2.4 条	√										
	6	轴线位移	≤10mm	5	3	2	7	8	3	12	⑩			
	7	垂直度（每层）	≤5mm	⑤	3	3	1	4	3	7	2			
	一般项目	1	组砌方法	第 5.3.1 条	√									
		2	水平灰缝厚度 10mm	8~12mm	最大 12mm, 最小 8mm, 10 处平均 10mm									
3		基础顶面、楼面标高	±15mm	10	9	-5	8	3	-2	△17	7			
4		表面不整度（混水）	8mm	⑧	4	3	6	2	2	△10	3			
5		门窗洞口高度、宽度	±5mm	4	-2	2	⑤	-1	-3	△7	4			
6		外墙上下窗口偏移	20mm	9	△22	5	4							
7		水平灰缝平直度（混水）	10mm	⑩	5	5	2	4	9	△12	3			
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋				施工班组长				张海滨		
监理单位验收结论			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。											
			项目专业质量检查员：卢力强				2003 年 2 月 20 日							
			同意验收											
			专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：				2003 年 2 月 20 日							

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

填充墙砌体 分项工程质量验收记录

020304

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 2 幢	结构类型	框架四层	检验批数	4
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果			监理（建设）单位验收结论
1	一层填充墙	√			合格
2	二层填充墙	√			
3	三层填充墙	√			

4	四层填充墙	√	
<p>说明： 1、砂浆试块抗压强度依次为 11.8、11.9、12.1、9.6、10.2、10.8、11.8、11.9，平均 11.1MPa\geq10MPa，最小 9.6MPa\geq7.5 MPa。 2、砂浆试块强度评定结果符合施工规范要求。</p>			
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日	验收结论	同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

填充墙砌体工程检验批质量验收记录表

GB50203-2002

020304 01

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢		
分部（子分部）工程名称		砌体结构子分部	验收部位	一 层
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-10 墙砌体施工工艺标准		
施工质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理（建设） 单位验收记录
主控	1	块材强度等级	设计要求MU10	2 份试验报告 MU10 符合要求

项目	2	砂浆强度等级	设计要求 M10	试块编号:0610-M10、0611-M10 共 2 组											
一般项目	1	无混砌现象	第 9.3.2 条	√											
	2	拉结钢筋网片位置	第 9.3.2 条	√											
	3	错缝搭砌	第 9.3.2 条	√											
	4	灰缝厚度、宽度	第 9.3.2 条	√											
	5	梁顶砌法	第 9.3.2 条	√											
	6	水平灰缝砂浆饱满度	≥80%	85、90、98、88、95、90											
	7	轴线位移	≤10mm	⑩	5	3	3	8							
	8	垂直度	≤3m, ≤5mm	4	2	2	3	⑤	1	2	2	4	△7		
			>3m, ≤10mm												
	9	表面平整度	≤8mm	6	2	⑧	4	12	6	2	6	4	△12		
	10	门窗洞口高、宽度	±5mm	2	△7	4	3	3	-2	⑤	3				
11	外墙上下窗口偏移	20mm	8	10	6	9	△22								
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋				施工班组长				张海滨			
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。												
监理（建设）单位验收结论			项目专业质量检查员：卢力强				2003 年 2 月 20 日				同意验收				
			专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：				2003 年 2 月 20 日								

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

混凝土小型空心砌块砌体分工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学		结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/		分包单位负责人	/		/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论			
1	一层砌体	合格	符合要求			
2	二层砌体	合格	符合要求			

控项目	2	砂浆强度等级	设计要求M5	√									
	3	砌筑留槎	第 6.2.3 条	√									
	4	水平灰缝饱满度	≥90%	√									
	5	竖向灰缝饱满度	≥80%	√									
	6	轴线位移	≤10mm	10	3	4	7	4	4	7	4	0	4
	7	垂直度（每层）	≤5mm	4	1	4	5	1	1	2	2	1	0
	一般项目	1	水平灰缝厚度竖向宽度	8~12mm	8	10	10	10	12	12	9	9	8
2		基础和楼面标高	±15mm	10	12	-9	-8	-1	9	15	10	8	11
3		表面平整度	清水 5mm										
			混水 8mm	6	5	5	2	2	4	6	7	8	4
4		门窗洞口	±5mm	-5	2	-3	2	2	-3	2	2	1	-3
5		窗口偏移	20mm	15	10	10	20	15	12	8	7	5	4
6	水平灰缝平直度	10mm	8	7	7	5	5	3	7	8	6	2	
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	张弓长					施工班组长				李木子
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。										
			项目专业质量检查员：陈耳东					2004 年 8 月 18 日					
监理（建设）单位验收结论			合格										
			专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：2004 年 8 月 18 日										

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

石砌体 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学		结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/		分包单位负责人	/		/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论			
1	一层砌体	合格	符合要求			
2	二层砌体	合格	符合要求			

目	3	砂浆饱满度	≥80%		80	90	90	85	96	93	82	84	95	90		
	毛石砌体		允许偏差(mm)													
			基础	墙												
	4	轴线位移	20	15	10	10	10	15	15	10	6	8	7	5		
	5	墙面垂直度	每层	/	20											
全高			/	30												
一般项目	1	砌体顶面标高	±25	±15	-9	10	-8	-9	11	14	-7	12	9	9	符合要求	
	2	砌体厚度	+30	+20,-10	20	20	15	10	15	-9	-9	8	-8	8		
	3	表面平整度(mm)	清水	/	20											
			混水	/	20											
	4	灰缝平直度	/	/												
5	组砌形式	第 7.3.2 条			√											
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）			张弓长			施工班组长			李木子				
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。													
			项目专业质量检查员：陈耳东							2004年8月18日						
监理（建设）单位验收结论			合格													
			专业监理工程师：吴口天 (建设单位项目专业技术负责人)： 2004年8月18日													

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

配筋砌体 分项工程质量验收记录表

工程名称	福建省××县陈东中学		结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司		项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/		分包单位负责人	/		分包项目经理
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论			
1	一层砌体	合格	符合要求			
2	二层砌体	合格	符合要求			
3	三层砌体	合格	符合要求			

项目		设计要求M5											
	3	马牙槎及拉结筋	第 8.2.3 条	√									
	4	芯柱	第 8.2.5 条	√									
	5	柱中心线位置	≤10mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10
	6	柱层间错位	≤8mm	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
7	柱垂直度（每层）	≤10mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	
一般项目	1	水平灰缝钢筋	第 8.3.1 条	√									
	2	钢筋防腐	第 8.3.2 条	√									
	3	网状配筋及间距	第 8.3.3 条	√									
	4	组合砌体及拉结筋	第 8.3.4 条	√									
	5	砌块砌体钢筋搭接	第 8.3.5 条	√									
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	张弓长			施工班组长			李木子				
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。											
		项目专业质量检查员：陈耳东					2004 年 8 月 18 日						
监理（建设）单位验收结论		合格											
		专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：					2004 年 8 月 18 日						

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

建筑装饰装修分部工程质量验收记录表

03

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	子分部工程名称	分项工程项数	施工单位检查评定	验收意见	
1	地面子分部	4	√		
2	抹灰子分部	1	√		
3	门窗子分部	3	√		

4	饰面板（砖）子分部	1	√	同意验收
5	幕墙子分部	1	√	
6	涂饰子分部	2	√	
7	细部子分部	1	√	
质量控制资料		√		同意验收
安全和功能检验（检测）报告		√		同意验收
观感质量验收		好		同意验收
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003年06月20日		
	施工单位	项目经理： 李同文 2003年06月20日		
	勘察单位	项目负责人： 陈明志 2003年06月20日		
	设计单位	项目负责人： 张小林 2003年06月20日		
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003年06月20日		

说明：①子分部工程全部验收完成，则分部工程也验收完成。②分部工程质量验收记录表可做可不做。

地面 ~~分部~~（子分部）工程质量验收记录

0301

工程名称	北京奥运村运动员宿舍8幢	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位		分包单位负责人		分包技术负责人	
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	基层	12	√	同意验收	
2	水泥混凝土面层	2	√		
3	水泥砂浆面层	4	√		

4	水磨石面层	7	√	
5	砖面层	7	√	
6	预制板块面层	2	√	
7	大理石和花岗岩面层	2	√	
8	隔离层（即防水层）	6	√	
质量控制资料		√		同意验收
安全和功能检验（检测）报告		√		同意验收
观感质量验收		好		同意验收
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003年06月20日		
	施工单位	项目经理： 李同文 2003年06月20日		
	勘察单位	项目负责人： 陈明志 2003年06月20日		
	设计单位	项目负责人： 张小林 2003年06月20日		
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003年06月20日		

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

地面基层分项工程质量验收记录

030101

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	18
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	底层①~⑨轴基土垫层	√		合格	
2	底层⑩~⑱轴基土垫层	√			
3	底层①~⑨轴砂石垫层	√			

4	底层⑩~⑱轴砂石垫层	√	
5	底层①~⑨轴水泥砼垫层	√	
6	底层⑩~⑱轴水泥砼垫层	√	
7	二层水泥砂浆找平层检验批	√	
8	三层水泥砂浆找平层检验批	√	
9	四层水泥砂浆找平层检验批	√	
10	五层水泥砂浆找平层检验批	√	
11	六层水泥砂浆找平层检验批	√	
12	七层水泥砂浆找平层检验批	√	
13	二层卫生间涂膜防水隔离层	√	
14	三层卫生间涂膜防水隔离层	√	
15	四层卫生间涂膜防水隔离层	√	
16	五层卫生间涂膜防水隔离层	√	
17	六层卫生间涂膜防水隔离层	√	
18	七层卫生间涂膜防水隔离层	√	
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日	验收结论	同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

基土垫层检验批质量验收记录表

GB50209-2002

(I)

03010101

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍8幢			
分部(子分部)工程名称		地面子分部	验收部位	①~⑨轴底层	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-11 地面垫层施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主	1	基土土料	设计要求	√	符合要求

控 项 目	2	基土压实	第 4.2.5 条	√											
一 般 项 目	1	表 面 允 许 偏 差	表面平整度	15mm	9	6	14	8	5	7	⑮	8			符 合 要 求
	2		标 高	0, -50mm	-2	-9	△ ₋₆₅	-8	-5	-3	-20	-9			
	3		坡 度	2/1000, 且不大 于 30mm	√										
	4		厚 度	<1/10	√										
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋				施工班组长			张海滨				
监理单位验收结论			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日 同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日												

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

灰土垫层检验批质量验收记录表 GB50209-2002 (II)

030101 0 1

单位（子单位）工程名称	福建省××县陈东中学		
分部（子分部）工程名称	地面子分部	验收部位	①~⑤轴
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	卢力强
分包单位		分包项目经理	
施工执行标准名称及编号	灰土垫层施工工艺标准 XDQB2002—TJ066		
施工质量验收规范的规定	施工单位检查评定记录		监理(建设) 单位验收记

													录		
主控项目	1	灰土体积比	设计要求	√										符合要求	
一般项目	1	灰土材料质量	第 4.3.6 条	√										符合要求	
	2	允许偏差	表面平整度	10mm	10	10	10	10	10	10	10	10	10		
	3		标高	±10mm	-9	-9	10	10	-9	10	10	-10	9		10
	4		坡度	2/1000, 且≥30mm	8	8	8	8	10	10	10	8	8		9
	5		厚度	<1/10	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11		1/11
施工单位检查评定结果			专业工长(施工员)	张弓长					施工班组长			李木子			
主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。															
			项目专业质量检查员：陈耳东					2004 年 8 月 18 日							
监理(建设)单位验收结论			合格												
			专业监理工程师：吴口天 (建设单位项目专业技术负责人)：					2004 年 8 月 18 日							

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准

砂和砂石垫层检验批质量验收记录表

GB50209-2002

(III)

030101 01

单位(子单位)工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢		
分部(子分部)工程名称	地面子分部	验收部位	①~⑨轴底层
施工单位	福建省××建筑工程公司	项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号	XDQB2002-11 地面垫层施工工艺标准		
施工质量验收规范的规定	施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录

主控项目	1	砂和砂石质量	设计要求	√										符合要求	
	2	垫层干密度	设计要求	√											
一般项目	1	垫层表面质量	第 4.4.5 条	√										符合要求	
	2	允许偏差	表面平整度	15mm	9	6	8	7	9	△17	4	2	△22		9
	3		标高	±20mm	8	-5	△22	9	4	△24	7	-9	22		8
	4		坡度	2/1000,且≧30mm	√										
	5		厚度	<1/10	√										
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋			施工班组长			张海滨					
监理单位验收结论			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003年2月20日												
同意验收			专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003年2月20日												

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

碎石垫层和碎砖垫层检验批质量验收记录表 GB50209-2002 (IV)

03010101

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢		
分部（子分部）工程名称		地面子分部	验收部位	③~⑧轴通道
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-11 地面垫层施工工艺标准		
施工质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理建设 单位验收 记录

主控项目	1	材料质量	设计要求	√										符合要求	
	2	垫层密实度	设计要求	√											
一般项目	1	允许偏差	表面平整度	15mm	8	4	△20	9	3	△18	6	3	12	9	符合要求
	2		标高	±20mm	-7	9	-4	8	7	△22	7	9	△24	-8	
	3		坡度	2/1000,且>30mm	√										
	4		厚度	<1/10	√										
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋			施工班组长			张海滨					
监理单位验收结论			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003年2月20日 同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003年2月20日												

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

水泥混凝土垫层检验批质量验收记录表

GB50209-2002

(VII)

030101

单位（子单位）工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢			01
分部（子分部）工程名称	地面子分部	验收部位	①~⑨轴底层	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号	XDQB2002-11 地面垫层施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定	施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录	

主控项目	1	材料质量	设计要求	√										符合要求		
	2	混凝土强度等级	设计要求	√												
一般项目	1	允许偏差	表面平整度	10mm	△ ₁₂	4	3	9	5	2	6	8	4	△ ₁₅	9	符合要求
	2		标高	±10mm	⑩	2	8	5	3	9	5	6	3	△ ₁₅	6	
	3		坡度	2/1000, 且≧30mm	√											
	4		厚度	<1/10	√											
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋			施工班组长			张海滨						
监理单位验收结论			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003年2月20日 同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003年2月20日													

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

水泥砂浆找平层检验批质量验收记录表

GB50209-2002

(VIII)

03010101

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢		
分部（子分部）工程名称		地面子分部	验收部位	③~⑧轴通道
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-12 地面找平层施工工艺标准		
施工质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录

主控项目	1	材料质量	设计要求	√										符合要求			
	2	配合比或强度等级	设计要求	√													
	3	有防水要求套管地漏	第 4.9.8 条	√													
一般项目	1	找平层与下层结合	结合牢固无空鼓	√										符合要求			
	2	找平层表面质量	第 4.9.10 条	√													
	3	表面平整度、标高	用胶粘剂做结合层，铺拼花木板、塑料板、复合板、竹地板面层	表面平整	2mm	/											
				标高	±4mm												
			有沥青玛蹄脂做结合层，铺拼花木板，板块面层及毛地板铺木地板	表面平整	2mm	/											
				标高	±5mm												
			用水泥砂浆做结合层，铺板块面层，其他种类面层	表面平整	2mm	2	1	2	2	△	3	1	1		2	2	1
				标高	±8mm	6	4	5	3	2	7	4	3		5	⑧	
	坡度	2/1000 且不大于 30mm		√													
	厚度 (H)	不大于 1/10H		√													
施工单位检查评定结果			专业工长 (施工员)	林子栋		施工班组长		张海滨									
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。														
			项目专业质量检查员：卢力强					2003 年 2 月 20 日									
监理 (建设) 单位验收结论			同意验收														
			专业监理工程师：胡晓明														
			(建设单位项目专业技术负责人)：					2003 年 2 月 20 日									

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

水泥混凝土面层分项工程质量验收记录

030102(I)

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位	/		分包单位负责人	/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理 (建设) 单位验收结论	
1	①~⑨轴车库地板	√		合格	
2	⑩~⑱轴车库地板	√			

控项目	2	面层强度等级	设计要求	√												
	3	面层与下一层结合	第 5.2.5 条	√												
一般项目	1	表面质量	第 5.2.5 条	√												符合要求
	2	表面坡度	第 5.2.5 条	√												
	3	踢脚线与墙面结合	第 5.2.5 条	√												
	4	楼梯踏步	第 5.2.5 条	√												
	5	表面允许偏差	表面平整度	5mm	4	2	1	3	4	⑤	4	2	△	3		
	6		踢脚线下口平直	4mm	3	2	2	1	3	④	2	3	5	2		
	7		缝格平直	3mm	2	2	1	1	③	2	4	2	2	1		
	8		旋转梯踏步两端宽度	5mm	/											
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋				施工班组长				张海滨				
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。													
监理（建设）单位验收结论			项目专业质量检查员：卢力强												2003 年 2 月 20 日	
			同意验收 专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)： 2003 年 2 月 20 日													

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

水泥砂浆面层分项工程质量验收记录

030102(II)

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	5
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位	/		分包单位负责人	/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果			监理（建设）单位验收结论
1	①~⑨轴自行车库	√			
2	⑩~⑬轴自行车库	√			

3	③~④轴楼梯间	√	合格	
4	⑦~⑧轴楼梯间	√		
5	⑫~⑬轴楼梯间	√		
检查结论	合格		同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日	验收结论		监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

水泥砂浆面层工程检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(II)

030102 01

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍8幢	
分部(子分部)工程名称		验收部位	①~⑨轴梯间
施工单位	福建省××建筑工程公司	项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-13 混凝土面层与水泥砂浆面层施工工艺标准	
施工质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录	监理(建设)单位验收记录

主控项目	1	水泥质量	第 5.3.2 条	√										符合要求
	2	体积比和强度	第 5.3.3 条	√										
	3	层间结合	第 5.3.4 条	√										
一般项目	1	坡度	第 5.3.5 条	√										符合要求
	2	表面质量	第 5.3.6 条	√										
	3	踢脚线与墙面结合	第 5.3.7 条	√										
	4	楼梯踏步	第 5.3.8 条	√										
	5	表面平整度	4mm	3	2	3	④	2	2	1	△ ₅	2	3	
		踢脚线上口平直	4mm	3	2	2	3	1	△ ₅	3	④	3	2	
缝格平直		3mm	2	2	1	3	1	2	2	2	2	2		
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋				施工班组长				张海滨		
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。											
			项目专业质量检查员：卢力强						2003 年 2 月 20 日					
监理（建设）单位验收结论			同意验收 专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：2003 年 2 月 20 日											

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

水磨石面层分项工程质量验收记录

030103

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	一层普通水磨石地面	√			

2	二层普通水磨石地面	√	合格
3	三层普通水磨石地面	√	
4	四层普通水磨石地面	√	
5	五层普通水磨石地面	√	
6	六层普通水磨石地面	√	
7	七层普通水磨石地面	√	
检查结论	合格	验收结论	同意验收
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日		监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

普通水磨石面层检验批质量验收记录表 GB50209-2002

030103 0 1

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍8幢		
分部(子分部)工程名称		验收部位	①~⑨轴店面	
施工单位	福建省××建筑工程公司	项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-14 水磨石面层施工工艺标准		
施工质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录		监理(单位)单位验收

														记录		
主控项目	1	材料质量	设计要求	√										符合要求		
	2	拌合料体积比（水泥：石料）	1:1.5~1:2.5	√												
	3	面层与下一层结合	无空鼓、无裂纹	√												
一般项目	1	面层表面质量	第 5.4.9 条	√										符合要求		
	2	踢脚线	第 5.4.10 条	√												
	3	楼梯踏步	第 5.4.11 条	√												
	4	表面平整度	高级水磨石	2mm												
			普通水磨石	3mm	2	2	1	3	1	2	2	△4	2		△4	
	5	踢脚线上口平直	3mm		2	1	1	2	△4	2	2	1	2		△4	
	6	缝格平直	高级水磨石	2mm												
普通水磨石			3mm	1	1	2	1	2	2	1	1	③	1			
7	旋转楼梯踏步两端宽度	5mm														
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	林子栋			施工班组长			张海滨						
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。													
监理（建设）单位验收结论			项目专业质量检查员：卢力强													
			2003 年 2 月 20 日													
同意验收			专业监理工程师：胡晓明													
			（建设单位项目专业技术负责人）：2003 年 2 月 20 日													

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

砖面层分项工程质量验收记录

030107

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	

1	一层门厅水泥花砖地面	√	合格
2	二层厅间缸砖地面	√	
3	三层厅间缸砖地面	√	
4	四层卧室陶瓷地砖地面	√	
5	五层卧室陶瓷锦砖地面	√	
6	六层卫生间防滑缸砖地面	√	
7	七层卫生间防滑缸砖地面	√	
检查结论	合格	验收结论	同意验收
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日		监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

陶瓷地砖 砖面层检验批质量验收记录表 GB50209-2002

030107 0 1

单位（子单位）工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢		
分部（子分部）工程名称	地面子分部	验收部位	①~⑨轴梯间
施工单位	福建省××建筑工程公司	项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号	XDQB2002-15 板块地面施工工艺标准		

施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录										监理(建设)单位验收记录								
主控项目	1	块材质量		设计要求		√										符合要求						
	2	面层与下一层结合		第 6.2.8 条		√																
一般项目	1	面层表面质量		第 6.2.8 条		√										符合要求						
	2	邻接处镶边用料		第 6.2.8 条		√																
	3	踢脚线质量		第 6.2.8 条		√																
	4	楼梯踏步高度差		第 6.2.8 条		√																
	5	面层表面坡度		第 6.2.8 条		√																
	6	表面平整度	缸 砖		4.0mm																	
			水泥花砖		3.0mm																	
			陶瓷锦砖、地砖		2.0mm		2	1	1	2	2	△	3	1	1		2	1				
	7	缝格平直		3.0 mm		③	1	2	1	2	2	2	1	1	2							
	8	接缝高低差	陶瓷锦砖、陶瓷地砖、水泥花砖		0.5mm		0.5	0	0.3	0.2	0.4	0.1	0.3	0.4								
缸 砖			1.5mm																			
9	踢脚线上口平直	陶瓷锦砖、陶瓷地砖、水泥花砖		3.0mm		1	2	1	2	2	③	2	2	1	2							
		缸 砖		4.0mm																		
10	板块间隙宽度		2.0 mm		1	1	0	1	2	2	1	△	3	1	1							
施工单位检查评定结果				专业工长（施工员）		林子栋					施工班组长					张海滨						
				主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。																		
				项目专业质量检查员：卢力强										2003 年 2 月 20 日								
监理（建设）单位验收结论				同意验收																		
				专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：										2003 年 2 月 20 日								

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

大理石和花岗岩面层分项工程质量验收记录

030108

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	5
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位	/		分包单位负责人	/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果			监理（建设）单位验收结论

1	一层①~⑨轴门市大理石地面	√	合格
2	一层⑩~⑱轴门市大理石地面	√	
3	③~④轴楼梯间大理石地面	√	
4	⑦~⑧轴楼梯间大理石地面	√	
5	⑫~⑬轴楼梯间大理石地面	√	
检查结论	合格		验收结论
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日		

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

大理石和花岗石面层检验批质量验收记录表 GB50209-2002

03010801

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢	
分部（子分部）工程名称		验收部位	一层大厅
施工单位	福建省××建筑工程公司	项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-15 板块地面施工工艺标准	

施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录										监理(建设)验收记录		
主控项目	1	板块品种、质量		设计要求		√										符合要求
	2	面层与下一层结合		第 6.3.6 条		√										
一般项目	1	面层表面质量		第 6.3.6 条		√										符合要求
	2	踢脚线表面质量		第 6.3.6 条		√										
	3	楼梯踏步和台阶质量		第 6.3.6 条		√										
	4	面层表面坡度等		第 6.3.6 条		√										
	5	允许偏差	表面平整度	1.0mm	1	0	0	1	1	0	1	1	△ ₂	1		
	6		缝格平直	2.0mm	1	1	0	0	1	△ ₃						
	7		接缝高低差	0.5mm	05	04	02	03	07	02						
	8		踢脚线上口平直	1.0mm	0	0	1	1								
	9		板块间隙宽度	1.0mm	1	0	1	1								
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）		林子栋					施工班组长					张海滨	
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。													
			项目专业质量检查员：卢力强							2003 年 2 月 20 日						
监理（建设）单位验收结论			同意验收 专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)： 2003 年 2 月 20 日													

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

预制板块面层分项工程质量验收记录

030109

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	4
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位	/		分包单位负责人	/	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	

1	①~⑨轴自行车库预制混凝土板地面	√	合格	
2	⑩~⑱轴自行车库预制混凝土板地面	√		
3	①~⑨轴店面预制水磨石板地面	√		
4	⑩~⑱轴店面预制水磨石板地面	√		
检查结论	合格	验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日		监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

预制混凝土板面层检验批质量验收记录表 GB50209-2002

030109 01

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢	
分部（子分部）工程名称		验收部位	①~⑨轴走廊
施工单位	福建省××建筑工程公司	项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-15 板块地面施工工艺标准	
施工质量验收规范的规定		施工单位检查评定记录	监理建设验收

														记录	
主控项	1	强度、品种、质量	设计要求	√										符合要求	
	2	面层与下一层结合	第 6.4.4 条	√											
一般项目	1	预制板块质量	第 6.4.6 条	√										符合要求	
	2	预制板块面层质量	第 6.4.7 条	√											
	3	邻接处的镶边用料尺寸	第 6.4.9 条	√											
	4	踢脚线质量	第 6.4.9 条	/											
	5	楼梯踏步和台阶板块要求	第 6.4.10 条	/											
	6	表面平整度	高级水磨石	2mm	/										
			普通水磨石	3mm											
			混凝土	4mm											2
	7	缝格平直	3mm		2	2	3	△4	3	3					
	8	接缝高低差	高级水磨石	0.5mm	/										
普通水磨石			1.0mm												
混凝土			1.5mm	1											1
9	踢脚线上口平直	高级水磨石	3.0mm	/											
		普通水磨石	4.0mm												
		混凝土	4.0mm												
10	板块间隙宽度	高级水磨石	2mm	/											
		混凝土	6mm											3	2
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		林子栋			施工班组长			张海滨					
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。													
		项目专业质量检查员：卢力强					2003 年 2 月 20 日								
监理（建设）单位验收结论		同意验收													
		专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）：					2003 年 2 月 20 日								

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

隔离层(即防水层) 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/		分包单位负责人	/	

分包单位													分包项目经理					
施工执行标准名称及编号			隔离（防水）层施工工艺标准 XDQB2002—TJ060															
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录										监理(建设)单位 验收 记录				
主控项目	1	材料质量	设计要求	√										符合要求				
	2	隔离层设置要求	第 4.10.8 条	√														
	3	水泥类隔离层防水性能	第 4.10.9 条	√														
	4	防水层防水要求	第 4.10.10 条	√														
一般项目	1	隔离层厚度	设计要求	√										符合要求				
	2	隔离层与下一层粘结	第 4.10.12 条	√														
	3	防水涂层	第 4.10.12 条	√														
	4	允许偏差	表面平整度	3mm	3	3	3	3	3	3	3	3	2				2	2
	5	标高	±4mm	-4	3	-4	3	-4	3	3	3	--3	3				3	
	6	坡度	2/1000, 且≥30mm	8	8	10	10	10	8	8	8	8	8				10	
	7	厚度	<1/10	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11	1/11				1/11	
施工单位检查评定结果			专业工长(施工员)	张弓长					施工班组长					李木子				
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。															
			项目专业质量检查员：陈耳东						2004年8月18日									
监理（建设）单位验收结论			合格 专业监理工程师：吴口天 (建设单位项目专业技术负责人)： 2004年8月18日															

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准

抹灰分部（子分部）工程质量验收记录

0302

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/

序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见
1	一般抹灰	7	√	同意验收
2	装饰抹灰	2	√	
3	清水砌体勾缝	1	√	
质量控制资料		√		同意验收
安全和功能检验（检测）报告		√		同意验收
观感质量验收		好		同意验收
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003年06月20日		
	施工单位	项目经理： 李同文 2003年06月20日		
	勘察单位	项目负责人： 陈明志 2003年06月20日		
	设计单位	项目负责人： 张小林 2003年06月20日		
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003年06月20日		

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

一般抹灰分项工程质量验收记录

030201

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/

序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论
1	一层室内天棚抹白灰	√	合格
2	二层室内天棚抹白灰	√	
3	三层室内天棚抹白灰	√	
4	四层室内天棚抹白灰	√	
5	五层室内天棚抹白灰	√	
6	六层室内天棚抹白灰	√	
7	七层室内天棚抹白灰	√	
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日	验收结论	同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

一般抹灰工程检验批质量验收记录表 GB50210-2001

03020101

单位（子单位）工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢		
分部（子分部）工程名称	抹灰子分部	验收部位	一层内墙
施工单位	福建省××建筑工程公司	项目经理	吴文山

施工执行标准名称及编号		XDQB2002-16 抹灰施工工艺标准												
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	基层表面		第 4.2.2 条		√						符合要求		
	2	材料品种和性能		第 4.2.3 条		√								
	3	操作要求		第 4.2.4 条		√								
	4	层粘结及面层质量		第 4.2.5 条		√								
一般项目	1	表面质量		第 4.2.6 条		√						符合要求		
	2	细部质量		第 4.2.7 条		√								
	3	层与层间材料要求层总厚度		第 4.2.8 条		√								
	4	分格缝		第 4.2.9 条		/								
	5	滴水线(槽)		第 4.2.10 条		/								
允许偏差	6	立面垂直度	普通抹灰 4	高级抹灰 3	2	3	2	④	3	3	2	④	2	
		表面平整度	普通抹灰 4	高级抹灰 3	2	2	1	3	2	2	1	3	1	
		阴阳角方正	普通抹灰 4	高级抹灰 3	3	3	2	2	1	4	△5	3	1	
		分格条(缝)直线度	普通抹灰 4	高级抹灰 3	3	3	2	2	1					
		墙裙、勒脚上口直线度	普通抹灰 4	高级抹灰 3	2	2	1	2	3					
施工单位检查评定结果			专业工长(施工员)		林子栋				施工班组长				张海滨	
			主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员: 卢力强 2003 年 2 月 20 日											
监理(建设)单位验收结论			同意验收 专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003 年 2 月 20 日											

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准,加△表示超出国家标准。

装饰抹灰分项工程质量验收记录

030202

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全

分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	东侧立面外墙干粘石	√		合格	
2	西侧立面外墙干粘石	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

水刷石 装饰抹灰工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

030202 01

单位（子单位）工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢		
分部（子分部）工程名称	抹灰子分部	验收部位	两侧面外墙

施工单位		福建省××建筑工程公司										项目经理		李同文							
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-16 抹灰施工工艺标准																			
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录									
主控项目	1	基层表面		第 4.3.2 条		√						符合要求									
	2	材料品种和性能		第 4.3.3 条		√															
	3	操作要求		第 4.3.4 条		√															
	4	层粘结及面层质量		第 4.3.5 条		√															
一般项目	1	表面质量		第 4.3.6 条		√						符合要求									
	2	分格条(缝)		第 4.3.7 条		√															
	3	滴水线		第 4.3.8 条		√															
	4	允许偏差	项 目	水刷石	斩假石	干粘石	假面石	实 测 值 (mm)													
			立面垂直度	5	4	5	5	4	3	2	2					4	⑤	3	4	⑤	3
			表面垂直度	3	3	5	4	2	1	2	1					1	2	△4	2	2	△4
			阳角方正	3	3	4	4	2	2	1	1					3	2	2	2	4	2
分格条(缝)直线度			3	3	3	3	3	2	2	1	1	2	2	1	3	2					
墙裙、勒脚上口直线度	3	3	—	—	2	2	1	1	2	2	1	3	2	2							
施工单位检查评定结果			专业工长(施工员)		林子栋		施工班组长		张海滨												
			主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。																		
监理(建设)单位验收结论			项目专业质量检查员: 卢力强											2003年2月20日							
			同意验收 专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003年2月20日																		

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

清水墙勾缝分项工程质量验收记录

030203

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
------	----------------	------	------	------	---

施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	底层①~⑨轴外墙清水墙勾缝	√		合格	
2	底层⑩~⑱轴外墙清水墙勾缝	√			
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003年05月25日		验收结论	同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003年05月25日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

清水砌体勾缝工程检验批质量验收记录表 GB50210-2001

03020301

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部（子分部）工程名称		抹灰子分部	验收部位	小区清水围墙	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-17 清水砌体勾缝施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)验收记录
主控项目	1	水泥及配合比	第 4.4.2 条	水泥物理性能检验报告单号 2003018 配合比设计报告单编号：2003268	符合要求
	2	勾缝牢固性	第 4.4.2 条	√	
一般项目	1	勾缝外观质量	第 4.4.2 条	√	符合要求
	2	灰缝及表面	第 4.4.2 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：卢力强	2003 年 2 月 20 日		
监理（建设）单位验收结论		同意验收			
		专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：			2003 年 2 月 20 日

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

门窗分部（子分部）工程质量验收记录

0303

工程名称	北京奥运村运动员宿舍8幢		结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司		技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位			分包单位负责人		分包技术负责人	
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定		验收意见	
1	木门窗制作与安装	7	√		同意验收	
2	金属门窗安装	7	√			
3	塑料门窗安装	7	√			
4	特种门安装	1	√			
5	门窗玻璃安装	7	√			
质量控制资料			√		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告			√		同意验收	
观感质量验收			好		同意验收	
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003年06月20日				
	施工单位	项目经理： 李同文 2003年06月20日				
	勘察单位	项目负责人： 陈明志 2003年06月20日				
	设计单位	项目负责人： 张小林 2003年06月20日				
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003年06月20日				

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

木门窗制作与安装分项工程质量验收记录

030301

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	14
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	一层室内木门制作	√		合格	
2	二层室内木门制作	√			
3	三层室内木门制作	√			
4	四层室内木门制作	√			
5	五层室内木门制作	√			
6	六层室内木门制作	√			
7	七层室内木门制作	√			
8	一层室内木门安装	√			
9	二层室内木门安装	√			
10	三层室内木门安装	√			
11	四层室内木门安装	√			
12	五层室内木门安装	√			
13	六层室内木门安装	√			
14	七层室内木门安装	√			
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日		验收结论	同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

普通木门窗制作工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

(I)

030301 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢																										
分部（子分部）工程名称		门窗子分部							验收部位		二 层																	
施工单位		福建省××建筑工程公司							项目经理		李同文																	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-18 木门窗制作与安装施工工艺标准																										
施工质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录								监理验收记录															
主控项目	1	材料质量		第5.2.2 条		√								符合要求														
	2	木材含水率		第5.2.3 条		√																						
	3	防火、防腐、防虫		第5.2.4 条		√																						
	4	木节及虫眼		第5.2.5 条		√																						
	5	榫槽连接		第5.2.6 条		√																						
	6	胶合板门,纤维板门压模质量		第5.2.7 条		√																						
一般项目	1	木门窗表面质量		第5.2.12 条		√								符合要求														
	2	木门窗割角拼缝		第5.2.13 条		√																						
	3	木门窗槽孔质量		第5.2.14 条		√																						
	翘 曲	框	普通		4		2		2		3		2			△5		3		3		2		2		④		
			高级		2																							
		扇	普通		2		1		1		0		2			2		0		1		△3		1		0		
			高级		2																							
	对角线长度差	框 和 扇	普通		4		3		2		2		3			2		△5		3		④		2		2		
			高级		2																							
	表面平整度	扇	普通		2		2		1		2		2			1		2		3		2		2		3		
			高级		2																							
	高度、宽度	框	普通		0, -2		-1		-2		-1		0			0		-1		-1		-1		-1		-2		
			高级		0, -1																							
		扇	普通		+2, 0		0		1		2		1			0		2		2		1		1		△3		
			高级		+1, 0																							
	裁口、线条结合处高低差	框 和 扇	普通		1		1		1		0		0			1		1		1		0		1		0		
高级			0.5																									
相邻棂子两端间距	扇	普通		2		1		1		2		2		1		1		2		1		1		1				
		高级		1																								
施工单位检查评定结果				专业工长（施工员）				林子栋				施工班组长				张海滨												
				主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日																								
监理（建设）单位验收结论				同意验收												专业监理工程师：胡晓明 2003 年 2 月 20 日												
				专业监理工程师：胡晓明																								

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

普通木门窗安装检验批质量验收记录表

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍8幢																
分部(子分部)工程名称		门窗子分部								验收部位		二层						
施工单位		福建省××建筑工程公司								项目经理		李同文						
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-18 木门窗制作与安装施工工艺标准																
施工质量验收规范的规定										施工单位检查评定记录					监理建设验收记录			
主控项目	1	门窗品种规格安装方向位置		第5.2.8条		√										符合要求		
	2	木门窗安装牢固		第5.2.9条		√												
	3	木门窗扇安装		第5.2.10条		√												
	4	门窗配件安装		第5.2.11条		√												
一般项目	1	缝隙嵌填材料		第5.2.15条		√										符合要求		
	2	批水、盖口条等细部		第5.2.16条		√												
	3 安装留缝限值及允许偏差	项 目		留缝限值		允许偏差		实 测 值 (mm)										
				普通	高级	普通	高级											
		门窗槽口对角线长度差		—	—	3	2	2	2	1	1	3	2	△4	2		2	1
		门窗框的正侧面垂直度		—	—	2	1	1	1	2	2	1	△3	2	1		1	1
		框与扇扇与扇接缝高差		—	—	2	1	1	1	1	2	1	1	2	1		1	△3
		门窗扇对口缝		1-2.5	1.5-2	—	—	1	2	1	△3	2	2	1	1		1	2
		工业厂双扇大门对口缝		2--5	—	—	—											
		门窗扇与上框间留缝		1--2	1-1.5	—	—	1	2	1	1	2	△3	1	1		2	2
		门窗扇与侧框间留缝		1-2.5	1-1.5	—	—	2	2	1	1	1	2	2	1		1	1
		窗扇与下框间留缝		2--3	2-2.5	—	—	2	2	3	3	2	2	3	3		2	2
		门扇与下框间留缝		3--5	3--4	—	—	3	3	1	4	3	2	3	1		⑤	2
双层门窗内外框间距		—	—	4	3													
无下框时 门扇与地 面间留缝	外 门		4--7	5--6	—	—	4	5	5	4	3							
	内 门		5--8	6--7	—	—	5	5	6	⑧	6							
	卫生间门		8-12	8-10	—	—	8	9	7	7	8							
	厂房大门		10-20	—	—	—												
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)				林子栋				施工班组长				张海滨				
		主控项目全部合格,一般项目满足施工规范规定要求。																
		项目专业质量检查员: 卢力强								2003年2月20日								
监理(建设)单位验收结论		同意验收 专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003年2月20日																

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

金属门窗安装分项工程质量验收记录

030302

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	底层涂色镀锌钢板卷闸门	√		合格	
2	二层铝合金外窗	√			
3	三层铝合金外窗	√			
4	四层铝合金外窗	√			
5	五层铝合金外窗	√			
6	六层铝合金外窗	√			
7	七层铝合金外窗	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

金属门窗安装工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

(铝合金门窗)

030302

0	1
---	---

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢													
分部(子分部)工程名称		门窗子分部						验收部位		三层					
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文					
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-19 金属门窗安装施工工艺标准													
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理建设验收记录			
主控项目	1	门窗质量		第 5.3.2 条		√						符合要求			
	2	框和副框安装、预埋件		第 5.3.3 条		√									
	3	门窗扇安装		第 5.3.4 条		√									
	4	配件质量及安装		第 5.3.5 条		√									
一般项目	1	表面质量		第 5.3.6 条		√						符合要求			
	2	推拉扇开头应力		第 5.3.7 条		√									
	3	框与墙体间缝隙		第 5.3.8 条		√									
	4	扇密封胶条或毛毡密封条		第 5.3.9 条		√									
	5	排水孔		第 5.3.10 条		√									
	6	安装允许偏差	门窗槽口宽度、高度		≤1500mm	1.5	1	1	0	1	1				
					>1500mm	2	2	1	1	0	1				
		长度差	门窗槽口对角线		≤2000mm	3	2	1	2	2	1				
					>2000mm	4	2	3	2	④	2				
		门窗框的正、侧面垂直度		2.5	2	2	1	1	0	0	2	3	1	3	
		门窗横框的水平度		2	2	1	2	2	1	2	1	0	2	△3	
		门窗横框标高		5	4	3	3	2	3						
		门窗竖向偏离中心		5	5	5	4	4	3						
双层门窗内外框间距		4													
推拉门窗扇与框搭接量		1.5	1	1	1	1	0								
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)		林子栋				施工班组长				张海滨			
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。													
		项目专业质量检查员: 卢力强						2003 年 2 月 20 日							
监理(建设)单位验收结论		同意验收 专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003 年 2 月 20 日													

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

金属门窗安装检验批质量验收记录表

GB50204-2002

(涂色镀锌钢板门窗)

03030201

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢																			
分部(子分部)工程名称		门窗子分部						验收部位		底层店面卷闸门											
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文											
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-19 金属门窗安装施工工艺标准																			
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录										监理(建设)单位验收记录							
主控项目	1	门窗质量		第 5.3.2 条		√										符合要求					
	2	框和副框安装、预埋件		第 5.3.3 条		√															
	3	门窗扇安装		第 5.3.4 条		√															
	4	配件质量及安装		第 5.3.5 条		√															
一般项目	1	表面质量		第 5.3.6 条		√										符合要求					
	2	框与墙体间缝隙		第 5.3.8 条		√															
	3	扇密封胶条或毛毡密封条		第 5.3.9 条		√															
	4	排水孔		第 5.3.10 条		√															
	5	允许偏差	安装	门窗槽口宽度、高度		≤1500mm	2														
				>1500mm	3	2	1	2	3	2	2	3	2	1	2						
		允许偏差	安装	门窗槽口对角线长度差		≤2000mm	4														
				>2000mm	5	4	4	2	3	4	3	△6	3	2	1						
		允许偏差	门窗框的正、侧面垂直度		3	2	2	1	1	3	2	2	2	0	1						
			门窗横框的水平度		3	2	2	3	1	2	2	2	1	1	2						
		允许偏差	门窗横框标高		5	2	3	3	2	1											
			门窗竖向偏离中心		5	1	4	3	⑤	2											
		允许偏差	双层门窗内外框间距		4	/															
推拉门窗扇与框搭接量			2	2	1	1	1	2													
施工单位检查评定结果				专业工长(施工员)		林子栋				施工班组长				张海滨							
				主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。																	
				项目专业质量检查员: 卢力强						2003 年 2 月 20 日											
监理(建设)单位验收结论				同意验收																	
				专业监理工程师: 胡晓明										2003 年 2 月 20 日							
				(建设单位项目专业技术负责人):																	

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

塑料门窗安装分项工程质量验收记录

030303

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	6
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	二层塑料外窗	√		合格	
2	三层塑料外窗	√			
3	四层塑料外窗	√			
4	五层塑料外窗	√			
5	六层塑料外窗	√			
6	七层塑料外窗	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

塑料门窗安装工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

030303

0	1
---	---

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢																							
分部（子分部）工程名称		门窗子分部						验收部位		二 层															
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文															
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-20 塑料门窗安装施工工艺标准																							
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理（建设） 验收记录													
主控项目	1	门窗质量		第 5.4.2 条		√						符合要求													
	2	框、扇安装		第 5.4.3 条		√																			
	3	拼樘料与框连接		第 5.4.4 条		√																			
	4	门窗扇安装		第 5.4.5 条		√																			
	5	配件质量及安装		第 5.4.6 条		√																			
	6	框与墙体缝隙填嵌		第 5.4.7 条		√																			
一般项目	1	表面质量		第 5.4.8 条		√						符合要求													
	2	密封条及旋转门窗间隙		第 5.4.9 条		√																			
	3	门窗扇开关力		第 5.4.10 条		√																			
	4	玻璃密封条、玻璃槽口		第 5.4.11 条		√																			
	5	排水孔		第 5.4.12 条		√																			
	6 安 装 允 许 偏 差	门窗槽口宽度、高度	≤1500mm		2		2		2		1			1		0		2		0		1			
			>1500mm		3		1		1		3			2		2		△4		2		2			
		门窗槽口对角线长度差	≤2000mm		3		2		1		2			1		3		2		4		2			
			>2000mm		5		⑤		2		3			4		3		2		4		△6			
		门窗框的正、侧面垂直度		3		2		2		1				0		3		2		△6		2		2	
		门窗横框的水平度		3		3		3		2				2		1									
		门窗横框标高		5		4		4		3				2		3		3		2		⑤		3	
		门窗竖向偏离中心		5		4		3		⑤				2		2									
		双层门窗内外框间距		4																					
		同樘平开门窗相邻扇高度差		2																					
平开门窗铰链部位配合间隙		+2, -1																							
推拉门窗扇与框搭接量		+1.5,-2.5		0		1		1		0		2		1		0		0							
推拉门窗扇与竖框平行度		2		1		1		2		2		1		2		1		1							
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）				林子栋				施工班组长				张海滨											
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强												2003 年 2 月 20 日											
监理（建设）单位验收结论		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)： 2003 年 2 月 20 日																							

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

特种门安装分项工程质量验收记录

030304

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	第一单元入户智能防盗门	√		合 格	
2	第二单元入户智能防盗门	√			
3	第三单元入户智能防盗门	√			
4	底层大厅入口旋转门	√			
检查 结论	合 格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日		验 收 结 论		

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

智能防盗门安装检验批质量验收记录表

GB50210-2001

(I)

030304 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢																
分部（子分部）工程名称		门窗子分部								验收部位		入户门						
施工单位		福建省××建筑工程公司								项目经理		李同文						
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-21 特种门安装施工工艺标准																
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录										监理单位验收记录				
主控项目	1	门质量和性能		第 5.5.2 条		√								符合要求				
	2	门品种规格、方向位置		第 5.5.3 条		√												
	3	机械、自动和智能化装置		第 5.5.4 条		/												
	4	安装及预埋件		第 5.5.5 条		√												
	5	配件、安装及功能		第 5.5.6 条		√												
一般项目	1	表面装饰		第 5.5.7 条		√								符合要求				
	2	表面质量		第 5.5.8 条		√												
	3	推拉自动门感应时间限值		第 5.5.9 条		/												
	4	安装允许偏差	项 目		留缝值	允许差	实 测 值 (mm)											
			门槽口宽度、高度	≤1500mm	—	1.5	1	0	1	1	0	0						
				>1500mm	—	2	1	1	2	0	0	△3						
			门槽口对角线长度差	≤2000mm	—	2	1	1	②	1	1	1						
				>2000mm	—	2.5	1	2	2	1	3	2						
			门框的正侧面垂直度		—	1	1	1	0	1	0	△2	1			△2	1	1
			门构件装配间隙		—	0.3	01	01	02	03	01	01						
门梁导轨水平度			—	1	1	1	0	0	1									
下导轨与门梁导轨平行度			—	1.5	1	1	0	0	△2									
门扇与侧框间留缝			1.2-1.8	—	1.5	1.2		1.6		1.8	△2							
门扇对口缝		1.2-1.8	—	1.2	1.7		1.5		1.7	△1								
施工单位检查评定结果				专业工长（施工员）				林子栋				施工班组长		张海滨				
				主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。														
				项目专业质量检查员：卢力强								2003 年 2 月 20 日						
监理（建设）单位验收结论				同意验收										2003 年 2 月 20 日				
专业监理工程师：胡晓明										（建设单位项目专业技术负责人）：								

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

金属框架玻璃旋转门安装检验批质量验收记录表

GB50210-2001

(II)

030304 0 1

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢															
分部(子分部)工程名称		门窗子分部						验收部位		大厅入口门							
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文							
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-21 特种门安装施工工艺标准															
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录					
主控项目	1	门质量和性能		第 5.5.2 条		√						符合要求					
	2	门品种规格、方向位置		第 5.5.3 条		√											
	3	机械、自动和智能化装置		第 5.5.4 条		/											
	4	安装及预埋件		第 5.5.5 条		√											
	5	配件、安装及功能		第 5.5.6 条		√											
一般项目	1	表面装饰		第 5.5.7 条		√						符合要求					
	2	表面质量		第 5.5.8 条		√											
	3	安 装 允 许 偏 差	项 目	金属框架玻璃 旋转门	木质旋 转门	实 测 值 (mm)											
			门扇正侧面垂直度	1.5	1.5	1.5	1	1	0	1	1			1	0	1	1
			门扇对角线长度差	1.5	1.5	1.5	1	0	0	1	1			1	1	1	0
			相邻扇高度差	1	1	1	1	1	0	1	0			△2			
			扇与圆弧边留缝	1.5	2	1	1	△2	1	0	0			1			
			扇与上顶间留缝	2	2.5	2	1	1	1	1	2			2			
扇与地面间留缝	2	2.5	1	1	2	2	1	1	△3								
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)		林子栋				施工班组长				张海滨					
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。															
监理(建设)单位验收结论		项目专业质量检查员: 卢力强 2003 年 2 月 20 日															
		同意验收 专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003 年 2 月 20 日															

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

门窗玻璃安装分项工程质量验收记录

030305

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	一层窗玻璃安装	√		合格	
2	二层窗玻璃安装	√			
3	三层窗玻璃安装	√			
4	四层窗玻璃安装	√			
5	五层窗玻璃安装	√			
6	六层窗玻璃安装	√			
7	七层窗玻璃安装	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

门窗玻璃安装工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

030305 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部（子分部）工程名称		门窗子分部	验收部位	二 层	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-22 门窗玻璃安装施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设) 验收记录
主控 项 目	1	玻璃质量	第 5.6.2 条	√	符合要求
	2	玻璃裁割与安装质量	第 5.6.2 条	√	
	3	安装方法 钉子或钢丝卡	第 5.6.2 条	√	
	4	木压条	第 5.6.2 条	√	符合要求
	5	密封条	第 5.6.2 条	√	
	6	带密封条的玻璃压条	第 5.6.2 条	√	
一 般 项 目	1	玻璃表面	第 5.6.2 条	√	符合要求
	2	玻璃与型材 镀膜层及磨砂层	第 5.6.2 条	√	
	3	腻子	第 5.6.2 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日			
监理（建设）单位验收结论		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日			

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

吊 顶 ~~分部~~(子分部)工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结 构 类 型	框架结构	层 数	七层
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	技术部门负责人	李运河	质量部门负责人	王晓强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验 收 意 见	
1	暗龙骨吊顶	7	合 格	同意验收	
2	明龙骨吊顶	7	合 格	同意验收	
质量控制资料		符合要求		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		符合要求		同意验收	
观感质量验收		好		同意验收	
验收单位	分包单位	项目经理： /		2004年06月20日	
	施工单位	项目经理： 黄河东		2004年06月20日	
	勘察单位	项目负责人： 陈明志		2004年06月20日	
	设计单位	项目负责人： 张春林		2004年06月20日	
	监理（建设）单位	总监理工程师： 赵兴启 （建设单位项目专业负责人）		2004年06月20日	

暗龙骨吊顶 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	一层①~⑨轴	合格	符合要求		
2	二层①~⑨轴	合格	符合要求		
3	三层①~⑨轴	合格	符合要求		
4	四层①~⑨轴	合格	符合要求		
5	五层①~⑨轴	合格	符合要求		
6	六层①~⑨轴	合格	符合要求		
7	七层①~⑨轴	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格		验 收 结 论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：王国全			监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人)	
	2004年05月25日			2004年05月25日	

暗龙骨吊顶工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

030401 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学					
分部(子分部)工程名称		吊顶子分部			验收部位	二层	
施工单位	福建省××建筑工程有限公司				项目经理	卢力强	
分包单位					分包项目经理		
施工执行标准名称及编号		龙骨吊顶施工工艺标准 XDQB2002—TJ042					
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	标高、尺寸、起拱、造型	第 6.2.2 条	√		符合要求	
	2	饰面材料	第 6.2.3 条	√			
	3	吊杆、龙骨、饰面材料安装	第 6.2.4 条	√			
	4	吊杆、龙骨材质	第 6.2.5 条	√			
	5	石膏板接缝	第 6.2.6 条	√			
一般项目	1	材料表面质量	第 6.2.7 条	√		符合要求	
	2	灯具等设备	第 6.2.8 条	√			
	3	龙骨、吊杆接缝	第 6.2.9 条	√			
	4	填充材料	第 6.2.10 条	√			
	5	允许偏差	第 6.2.11 条	√			
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)		张弓长	施工班组长	李木子	
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。					
监理(建设)单位验收结论		项目专业质量检查员: 陈耳东				2004年8月18日	
		合格					
监理(建设)单位验收结论		专业监理工程师: 吴口天				2004年8月18日	
		(建设单位项目专业技术负责人):					

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

明龙骨吊顶 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	一层①~⑨轴	合格	符合要求		
2	二层①~⑨轴	合格	符合要求		
3	三层①~⑨轴	合格	符合要求		
4	四层①~⑨轴	合格	符合要求		
5	五层①~⑨轴	合格	符合要求		
6	六层①~⑨轴	合格	符合要求		
7	七层①~⑨轴	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格		验 收 结 论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：王国全			监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人)	
	2004年05月25日			2004年05月25日	

明龙骨吊顶工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

030402 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学					
分部(子分部)工程名称		吊顶子分部			验收部位	二层	
施工单位	福建省××建筑工程有限公司				项目经理	卢力强	
分包单位					分包项目经理		
施工执行标准名称及编号		龙骨吊顶施工工艺标准 XDQB2002—TJ042					
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	吊顶标高起拱及造型	第 6.3.2 条	√		符合要求	
	2	饰面材料	第 6.3.3 条	√			
	3	饰面材料安装	第 6.3.4 条	√			
	4	吊杆、龙骨材质	第 6.3.5 条	√			
	5	吊杆、龙骨安装	第 6.3.6 条	√			
一般项目	1	饰面材料表面质量	第 6.3.7 条	√		符合要求	
	2	灯具等设备	第 6.3.8 条	√			
	3	龙骨接缝	第 6.3.9 条	√			
	4	填充材料	第 6.3.10 条	√			
	5	允许偏差	第 6.3.11 条	√			
施工单位检查评定结果			专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子	
			主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。				
监理(建设)单位验收结论			项目专业质量检查员: 陈耳东			2004 年 8 月 18 日	
			合格				
监理(建设)单位验收结论			专业监理工程师: 吴口天			2004 年 8 月 18 日	
			(建设单位项目专业技术负责人):				

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准.

饰面板(砖)分部(子分部)工程质量验收记录

0306

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	饰面板安装	2	√	同意验收	
2	饰面砖粘贴	7	√		
质量控制资料		√		同意验收	
安全和功能检验(检测)报告		√		同意验收	
观感质量验收		好		同意验收	
验收单位	分包单位	项目经理: / 2003年06月20日			
	施工单位	项目经理: 李同文 2003年06月20日			
	勘察单位	项目负责人: 陈明志 2003年06月20日			
	设计单位	项目负责人: 张小林 2003年06月20日			
	监理(建设)单位	总监理工程师: 郝大海 (建设单位项目专业负责人) 2003年06月20日			

说明: 子分部工程全部验收合格, 则该分部工程合格。

饰面板安装分项工程质量验收记录

030601

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	3
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	底层门厅墙面饰面板安装	√		合格	
2	东侧立面外墙饰面板安装	√			
3	西侧立面外墙饰面板安装	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

光面石材 饰面板安装工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

03060101

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢																									
分部（子分部）工程名称		饰面板（砖）子分部										验收部位		入口大厅圆柱													
施工单位		福建省××建筑工程公司										项目经理		李同文													
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-23 饰面砖(板)工程施工工艺标准																									
施工质量验收规范的规定										施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录									
主控项目	1	材料质量			第 8.2.2 条				√								符合要求										
	2	饰面板孔、槽			第 8.2.3 条				√																		
	3	饰面板安装			第 8.2.4 条				√																		
一般项目	1	饰面板表面质量			第 8.2.5 条				√								符合要求										
	2	饰面板嵌缝			第 8.2.6 条				√																		
	3	湿作业施工			第 8.2.7 条				√																		
	4	饰面板孔洞套割			第 8.2.8 条				√																		
	允许偏差	项 目	石 材			瓷 板	木 材	塑 料	金 属	实 测 值 (mm)																	
			光 面	剁 斧 石	蘑 菇 石					1	2	3	4	5	6	7		8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
		立面垂直度	2	3	3	2	1.5	2	2	1	1	2	1	3	1	2		0	1	3							
		表面平整度	2	3	—	1.5	1	3	3	1	1	②	0	1	1	1		△	3	1	1						
		阴阳角方正	2	4	4	2	1.5	3	3	2	2	1	1	△	3												
		接缝直线度	2	4	4	2	1	1	1	2	1	1	2	1													
墙裙、勒脚上口直线度		2	3	3	2	2	2	2	2	1	2	1	2														
接缝高低差		0.5	3	—	0.5	0.5	1	1	01	02	01	03	06														
接缝宽度	1	2	2	1	1	1	1	1	1	0	0	1															
施工单位检查评定结果				专业工长（施工员）				林子栋				施工班组长				张海滨											
				主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日																							
监理（建设）单位验收结论				同意验收																							
				专业监理工程师：胡晓明																							
				（建设单位项目专业技术负责人）：														2003 年 2 月 20 日									

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

饰面砖粘贴分项工程质量验收记录

030602

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	一层外墙条形砖粘贴	√		合格	
2	二层外墙条形砖粘贴	√			
3	三层外墙条形砖粘贴	√			
4	四层外墙条形砖粘贴	√			
5	五层外墙条形砖粘贴	√			
6	六层外墙条形砖粘贴	√			
7	七层外墙条形砖粘贴	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

外 墙 饰面砖粘贴工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

030602 01

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢														
分部（子分部）工程名称		饰面板（砖）子分部						验收部位		背立面						
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文						
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-23 饰面砖(板)工程施工工艺标准														
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录				
主控项目	1	饰面砖质量		第 8.3.2 条		√						符合要求				
	2	饰面砖粘贴材料		第 8.3.3 条		√										
	3	饰面砖粘贴		第 8.3.4 条		√										
	4	满粘法施工		第 8.3.5 条		√										
一般项目	1	饰面砖表面质量		第 8.3.6 条		√						符合要求				
	2	阴阳角及非套砖		第 8.3.7 条		√										
	3	墙面突出物周围		第 8.3.8 条		√										
	4	饰面砖接缝、填嵌、宽深		第 8.3.9 条		√										
	5	滴水线		第 8.3.10 条		√										
	6	允许偏差	项 目	外 墙 面砖	内墙面砖	实 测 值 (mm)										
			立面垂直度	3	2	3	2	2	1	△4	2	2	1	2	1	0
			表面平整度	4	3	2	1	3	2	4	2	2	0	1	△5	2
			阴阳角方正	3	3	2	1	1	2	③	1	2	2	1	③	2
			接缝直线度	3	2	2	2	1	1	3	2	2	1	1	1	4
	接缝高低差		1	0.5	1	0	0	1	1	0	0	1	1	2	2	
	接缝宽度	1	1	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1		
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		林子栋				施工班组长				张海滨				
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。														
监理（建设）单位验收结论		项目专业质量检查员：卢力强														
		2003 年 2 月 20 日														
同意验收		专业监理工程师：胡晓明														
		（建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日														

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

幕墙分部（子分部）工程质量验收记录

0307

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	玻璃幕墙	2	√	同意验收	
2	金属幕墙	2	√		
质量控制资料		√		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意验收	
观感质量验收		好		同意验收	
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003 年 06 月 20 日			
	施工单位	项目经理： 李同文 2003 年 06 月 20 日			
	勘察单位	项目负责人： 陈明志 2003 年 06 月 20 日			
	设计单位	项目负责人： 张小林 2003 年 06 月 20 日			
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003 年 06 月 20 日			

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

玻璃幕墙分项工程质量验收记录

030701

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	3
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	二至三层玻璃幕墙安装	√		合格	
2	四至五层玻璃幕墙安装	√			
3	六至七层玻璃幕墙安装	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

玻璃(明框)幕墙工程检验批质量验收记录表
(主控项目)
GB50210-2001
(I)

03070101

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部(子分部)工程名称		幕墙子分部	验收部位	①~⑨轴二层	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-24 幕墙工程施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主 控 项 目	1	各种材料、构件、组件	第 9.2.2 条	√	符 合 要 求
	2	造型和立面分格	第 9.2.3 条	√	
	3	玻璃质量	第 9.2.4 条	√	
	4	与主体结构连接件	第 9.2.5 条	√	
	5	连接紧件螺栓	第 9.2.6 条	√	
	6	玻璃下端托条	第 9.2.7 条	√	
	7	明框幕墙玻璃安装	第 9.2.8 条	√	
	8	超过 4m 高全玻璃幕墙安装	第 9.2.9 条	√	
	9	点支承幕墙安装	第 9.2.10 条	√	
	10	细部	第 9.2.11 条	√	
	11	幕墙防水	第 9.2.12 条	√	
	12	结构胶、密封胶打注	第 9.2.13 条	√	
	13	幕墙开启窗	第 9.2.14 条	√	
	14	防雷装置	第 9.2.15 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格,一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员: 卢力强		2003 年 2 月 20 日	
监理(建设)单位验收结论		同意验收 专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003 年 2 月 20 日			

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

玻璃(明框)幕墙工程检验批质量验收记录表

(一般项目)

GB50210-2001

(II)

030701

--	--

单位(子单位)工程名称			北京奥运村运动员宿舍 8 幢														
分部(子分部)工程名称			幕墙子分部					验收部位		①~⑨轴二层							
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文							
施工执行标准名称及编号			XDQB2002-24 幕墙工程施工工艺标准														
施工质量验收规范的规定								施工单位检查评定记录						监理单位 建设验收 记录			
1	表面质量		第 9.2.16 条		√												
2	玻璃表面质量		第 9.2.17 条		√												
3	铝合金型材表面质量		第 9.2.18 条		√												
4	明框外露框或压条		第 9.2.19 条		√												
5	密封胶缝		第 9.2.20 条		√												
6	防火保温材料		第 9.2.21 条		√												
7	隐蔽节点		第 9.2.22 条		√												
一 般 项 目	8	明框幕墙安装允许偏差	幕墙垂直度	幕墙高度≤30m	10	9	5	4	2	8	5	△11	6	3	8		
				30m<幕墙高度≤60m	15												
				60m<幕墙高度≤90m	20												
				幕墙高度>90m	25												
		幕墙水平度	幕墙幅宽≤35m	5	⑤	4	4	△6	4	3	3	5	4	2			
			幕墙幅宽>35m	7													
		构件直线度		2	2	1	1	3	2	2	1	1	2	3			
		构件水平度	构件长度≤2m	2	2	1	2	1	1	3	2	2	3	2			
			构件长度>2m	3	2	1	2	3	2	4	2	2	1	2			
		相邻构件错位		1	1	1	0	0	1	2	1	0	2	1			
		分格对角线长	对角线长度≤2m	3	2	2	1	3	2	4	2	3	1	1			
			对角线长度>2m	4	3	2	2	3	2	④	2	2	3	3			
		施工单位检查评定结果			专业工长(施工员)		林子栋					施工班组长		张海滨			
					主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。												
项目专业质量检查员: 卢力强						2003 年 2 月 20 日											
监理(建设)单位验收结论			同意验收														
			专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人):						2003 年 2 月 20 日								

符合要求

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

玻璃(隐框、半隐框)幕墙工程检验批质量验收记录表
(主控项目)
GB50210-2001
(I)

03070101

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部(子分部)工程名称		幕墙子分部	验收部位	③~⑤轴正立面	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-24 幕墙工程施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主 控 项 目	1	各种材料、构件、组件	第 9.2.2 条	√	符合 要求
	2	造型和立面分格	第 9.2.3 条	√	
	3	玻璃质量	第 9.2.4 条	√	
	4	与主体结构连接件	第 9.2.5 条	√	
	5	连接紧件螺栓	第 9.2.6 条	√	
	6	玻璃下端托条	第 9.2.7 条	√	
	7	明框幕墙玻璃安装	第 9.2.8 条	√	
	8	超过 4m 高全玻璃幕墙安装	第 9.2.9 条	√	
	9	点支承幕墙安装	第 9.2.10 条	√	
	10	细部	第 9.2.11 条	√	
	11	幕墙防水	第 9.2.12 条	√	
	12	结构胶、密封胶打注	第 9.2.13 条	√	
	13	幕墙开启窗	第 9.2.14 条	√	
	14	防雷装置	第 9.2.15 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	林子栋	施工班组长	张海山
		主控项目全部合格,一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员: 卢力强		2003 年 2 月 20 日	
监理(建设)单位验收结论		同意验收 专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003 年 2 月 20 日			

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

玻璃(隐框、半隐框)幕墙检验批质量验收记录表 (一般项目)

GB50210-2001

030701 01

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢																									
分部(子分部)工程名称		幕墙子分部						验收部位		③~⑤轴正立面																	
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文																	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-24 幕墙工程施工工艺标准																									
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理单位 建设验收 记录															
一 般 项 目	1 表面质量		第 9.2.16 条		√								符合要求														
	2 玻璃表面质量		第 9.2.17 条		√																						
	3 铝合金型材表面质量		第 9.2.18 条		√																						
	4 明框外露框或压条		第 9.2.19 条		√																						
	5 密封胶缝		第 9.2.20 条		√																						
	6 防火保温材料		第 9.2.21 条		√																						
	7 隐蔽节点		第 9.2.22 条		√																						
	8	隐框 半隐 框幕 墙安 装允 许偏 差 mm	幕墙垂 直度	幕墙高度≤30m		10		⑩		4		5		6		3		8		5		6					
				30m<幕墙高度≤60m		15		/																			
				60m<幕墙高度≤90m		20																					
				幕墙高度>90m		25																					
		幕 墙 平 度	幕墙水		层高≤3m		3		2		2		1		3		2		△4		2		2				
			层高>3m		5																						
		幕墙表面平整度		2		2		1		1		2		2		1		△3		2							
		板材立面垂直度		2		1		1		2		2		1		2		1		0							
		板材上沿水平度		2		2		1		2		2		1		1		△3		2							
		相邻板材板角错位		1		1		1		2		1		2		1		0		0							
		阳角方正		2		2		1		1		2		1		2		2		0							
接缝直线度		3		2		2		1		3		2		2		△4		1									
接缝高低差		1		1		1		0		0		1		1		1		1									
接缝宽度		1		1		1		0		0		1		0		1		1									
施工单位检查评定结果			专业工长(施工员)			林子栋			施工班组长			李海滨															
			主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。																								
			项目专业质量检查员: 卢力强						2003年2月20日																		
监理(建设)单位验收结论			同意验收																								
			专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人):						2003年2月20日																		

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

金属幕墙分项工程质量验收记录

030702

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	3
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	二至三层铝塑板幕墙安装	√		合格	
2	四至五层铝塑板幕墙安装	√			
3	六至七层铝塑板幕墙安装	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

铝塑板金属幕墙工程检验批质量验收记录表
(主控项目)
GB50210-2001
(I)

030702

0	1
---	---

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部(子分部)工程名称		幕墙子分部	验收部位	①~⑨轴二层	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-24 幕墙工程施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主 控 项 目	1	材料、配件质量	第 9.3.2 条	√	符 合 要 求
	2	造型和立面分格	第 9.3.3 条	√	
	3	金属面板质量	第 9.3.4 条	√	
	4	预埋件、后置件	第 9.3.5 条	√	
	5	立柱与预埋件与横梁连接, 面板安装	第 9.3.6 条	√	
	6	防火、保温、防潮材料	第 9.3.7 条	√	
	7	框架及连接件防腐	第 9.3.8 条	√	
	8	防雷装置	第 9.3.9 条	√	
	9	连接节点	第 9.3.10 条	√	
	10	板缝注胶	第 9.3.11 条	√	
	11	防水	第 9.3.12 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员: 卢力强		2003 年 2 月 20 日	
监理(建设)单位验收结论		同意验收			
		专业监理工程师: 胡晓明			
		(建设单位项目专业技术负责人):		2003 年 2 月 20 日	

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

铝塑板金属幕墙工程检验批质量验收记录表
(一般项目)
GB50210-2001
(II)

030702 01

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢															
分部(子分部)工程名称		幕墙子分部					验收部位		①~⑨轴二层								
施工单位		福建省××建筑工程公司					项目经理		李同文								
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-24 幕墙工程施工工艺标准															
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录										监理(建设)验收记录			
一 般 项 目	6	1 板表面质量平整洁清、色泽一致		第 9.3.17 条	√										符合要求		
		2 压条平直,洁净,牢固,接口严密		第 9.3.17 条	√												
		3 密封缝平竖,深浅宽窄均匀,滑顺		第 9.3.17 条	√												
		4 滴水线坡向正确、顺直		第 9.3.17 条	√												
		5 表面质量		第 9.3.17 条	√												
	安 装 允 许 偏 差		幕 墙 垂 直 度	幕墙高度≤30m	10mm	8	5	3	⑩	4	5	7	9	6		5	
				30m<幕墙高≤60m	15mm												
				60m<幕墙高≤90m	20mm												
				幕墙高度>90m	25mm												
	幕 墙 水 平 度		层 高	≤3m	3mm	1	2	2	3	1	△4	3	2	1		2	
				>3m	5mm												
	幕 墙 表 面 平 整 度		幕墙表面平整度		2mm	2	1	1	2	1	△3	1	2	1		1	
			板材立面垂直度		3mm	2	1	2	3	2	3	△4	3	2		2	
	相 邻 板 材 板 角 错 位		板材上沿水平度		2mm	2	1	1	2	1	1	2	△3	2		1	
			阳角方正		1mm	1	1	0	0	1	1	1	1	1		1	1
接 缝 直 线 度		阳角方正		2mm	2	1	1	2	1	1	1	1	2	1			
		接缝直线度		3mm	2	1	③	2	2	1	2	2	1	2			
接 缝 高 低 差		接缝高低差		1mm	1	1	0	0	0	1	1	1	△2	0			
		接缝宽度		1mm	1	1	0	△2	1	1	0	0	1	1			
施工单位检查评定结果				专业工长(施工员)		林子栋			施工班组长			张海滨					
				主控项目全部合格,一般项目满足施工规范规定要求。													
监理单位(建设)单位验收结论				项目专业质量检查员: 卢力强										2003年2月20日			
				同意验收 专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003年2月20日													

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

石材幕墙 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	6
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	二层①~⑨轴石材幕墙(主控项目)	合格	符合要求		
2	二层①~⑨轴石材幕墙(一般项目)	合格	符合要求		
3	三层①~⑨轴石材幕墙(主控项目)	合格	符合要求		
4	三层①~⑨轴石材幕墙(一般项目)	合格	符合要求		
5	四层①~⑨轴石材幕墙(主控项目)	合格	符合要求		
6	四层①~⑨轴石材幕墙(一般项目)	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验 收 结 论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

石材幕墙工程检验批质量验收记录表
(主控项目)
GB50210-2001
(I)

030703 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		幕墙子分部		验收部位	二至四层
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		石材幕墙施工工艺标准 XDQB2002—TJ038			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	材料质量	第 9.4.2 条	√	符合要求
	2	造型、分格、颜色、光泽、花纹、图案	第 9.4.3 条	√	
	3	石材孔、槽	第 9.4.4 条	√	
	4	预埋件和后置埋件	第 9.4.5 条	√	
	5	各种构件连接	第 9.4.6 条	√	
	6	框架和连接件防腐	第 9.4.7 条	√	
	7	防雷装置	第 9.4.8 条	√	
	8	防火、保温、防潮材料	第 9.4.9 条	√	
	9	结构变形缝、墙角连接点	第 9.4.10 条	√	
	10	表面和板缝处理	第 9.4.11 条	√	
	11	板缝注胶	第 9.4.12 条	√	
	12	防水	第 9.4.13 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。			
监理(建设)单位验收结论		合格			
		专业监理工程师: 吴口天 (建设单位项目专业技术负责人):		2004 年 8 月 18 日	

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准.

石材幕墙工程检验批质量验收记录表
 (一般项目)
GB50210-2001
 (II)

030703 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学						
分部(子分部)工程名称		幕墙子分部			验收部位	二至四层		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司				项目经理	卢力强		
分包单位					分包项目经理			
施工执行标准名称及编号		石材幕墙施工工艺标准 XDQB2002—TJ038						
施工质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录	
一般项目	1	表面质量		第9.4.14条	√		符合要求	
	2	压条		第9.4.15条	√			
	3	细部质量		第9.4.16条	√			
	4	密封胶缝		第9.4.17条	√			
	5	滴水线		第9.4.18条	√			
	6	石材表面质量		第9.4.19条	√			
	7	安 装 允 许 偏 差 (mm)	幕 墙 垂 直 度	幕墙高度≤30m	10	√		
				30m<幕墙高度≤60m	15	√		
				60m<幕墙高度≤90m	20	√		
				幕墙高度>90m	25	√		
			幕墙水平度		3	√		
			幕墙表面平整度		光2 麻3	√		
			板材立面垂直度		3	√		
			板材上沿水平度		2	√		
			相邻板材板角错位		1	√		
	阳角方正		光2 麻4	√				
	接缝直线度		光3 麻4	√				
	接缝高低差		光1 麻—	√				
	接缝宽度		光1 麻2	√				
施工单位检查评定结果			专业工长(施工员)	张弓长		施工班组长	李木子	
			主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。					
			项目专业质量检查员: 陈耳东			2004年8月18日		
监理(建设)单位验收结论			合格					
			专业监理工程师: 吴口天 (建设单位项目专业技术负责人):			2004年8月18日		

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准

涂 饰 分部（子分部）工程质量验收记录

0308

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结 构 类 型	框架结构	层 数	七 层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验 收 意 见	
1	水性涂料涂饰	7	√	同意验收	
2	溶剂型涂料涂饰	7	√		
3	美术涂饰	2	√		
质量控制资料		√		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意验收	
观感质量验收		好		同意验收	
验 收 单 位	分 包 单 位	项目经理： / 2003 年 06 月 20 日			
	施 工 单 位	项目经理： 李同文 2003 年 06 月 20 日			
	勘 察 单 位	项目负责人： 陈明志 2003 年 06 月 20 日			
	设 计 单 位	项目负责人： 张小林 2003 年 06 月 20 日			
	监 理（建设）单 位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003 年 06 月 20 日			

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

水性涂料涂饰分项工程质量验收记录

030801

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	一层室内墙面刷乳胶漆	√		合格	
2	二层室内墙面刷乳胶漆	√			
3	三层室内墙面刷乳胶漆	√			
4	四层室内墙面刷乳胶漆	√			
5	五层室内墙面刷乳胶漆	√			
6	六层室内墙面刷乳胶漆	√			
7	七层室内墙面刷乳胶漆	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

普通水性涂料涂饰工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

030801

0	1
---	---

单位(子单位)工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢																
分部(子分部)工程名称		涂饰子分部				验收部位		①~⑨轴一层内墙										
施工单位		福建省××建筑工程公司				项目经理		李同文										
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-25 涂饰工程施工工艺标准																
施工质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录					监理(建设)验收记录								
主控项目	1	材料质量			第 10.2.2 条	√					符合要求							
	2	涂饰颜色和图案			第 10.2.3 条	√												
	3	涂饰综合质量			第 10.2.4 条	√												
	4	基层处理			第 10.2.5 条	√												
一般项目	1	与其他材料和设备衔接处界面应清晰			第 10.2.9 条	√					符合要求							
	2	薄涂料涂饰质量允许偏差	颜 色	普通涂饰	均匀一致	/												
				高级涂饰	均匀一致													
			泛碱咬色	普通涂饰	允许少量轻微													
				高级涂饰	不允许													
			流坠疙瘩	普通涂饰	允许少量轻微													
				高级涂饰	不允许													
			砂眼刷纹	普通涂饰	允许少量轻微颗粒													
				高级涂饰	无砂眼无刷纹													
			装饰线分色线的直线度	普通涂饰	2mm													
				高级涂饰	1mm													
			3	厚涂料涂饰质量允许差	颜 色							普通涂饰	均匀一致	√				
												高级涂饰	均匀一致	/				
泛碱咬色	普通涂饰	允许少量轻微			√													
	高级涂饰	不允许			/													
点状分布	普通涂饰	/			√													
	高级涂饰	疏密均匀			/													
4	复层涂饰质量允许差	颜 色		均匀一致	/													
		泛碱、咬色		不 允 许														
		喷点疏密程度		均匀不允许连片														
施工单位检查评定结果				专业工长(施工员)	林子栋	施工班组长			张海滨									
监理单位验收结论				同意验收 专业监理工程师: 胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人): 2003 年 2 月 20 日														

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

溶剂型涂料涂饰分项工程质量验收记录

030802

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	6
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	二层木门刷调和漆	√		合格	
2	三层木门刷调和漆	√			
3	四层木门刷调和漆	√			
4	五层木门刷调和漆	√			
5	六层木门刷调和漆	√			
6	七层木门刷调和漆	√			
检查 结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日		验收 结论	同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

普通 溶剂型涂料涂饰工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

030802 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢												
分部（子分部）工程名称		涂饰子分部					验收部位		一层木门窗					
施工单位		福建省××建筑工程公司					项目经理		李同文					
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-25 涂饰工程施工工艺标准												
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	涂料质量		第 10.3.2 条		√						符合要求		
	2	颜色、光泽、图案		第 10.3.2 条		√								
	3	涂饰综合质量		第 10.3.2 条		√								
	4	基层处理		第 10.3.2 条		√								
一般项目	1	与其他材料设备衔接处界面应清晰		第 10.3.2 条		√						符合要求		
	2	√ 色 漆 涂 饰 质 量	颜色	普通涂饰	均匀一致	√								
				高级涂饰	均匀一致	/								
			光泽、光滑	普通涂饰	光基本均匀光滑无粗感	√								
				高级涂饰	光泽均匀一致 光滑	/								
		刷纹	普通涂饰	刷纹通顺	√									
			高级涂饰	无刷纹	/									
		裹棱、流坠、 皱皮	普通涂饰	明显处不允许	√									
			高级涂饰	不允许	/									
	装饰线、分色 线的直线度	普通涂饰	2mm	1	1	2	0	△3	2	2	1		△3	1
		高级涂饰	1mm	/	/	/	/	/	/	/	/		/	/
	3	颜色	普通涂饰	基本一致	/									
高级涂饰			均匀一致											
木纹		普通涂饰	棕眼刮平、木纹清楚											
		高级涂饰	棕眼刮平、木纹清楚											
光泽、光滑		普通涂饰	光基本均匀光滑无粗感											
		高级涂饰	光泽均匀一致 光滑											
刷纹		普通涂饰	无刷纹											
		高级涂饰	无刷纹											
裹棱、流坠、 皱皮	普通涂饰	明显处不允许												
	高级涂饰	不允许												
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		林子栋		施工班组长		张海滨						
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。												
		项目专业质量检查员：卢力强					2003 年 2 月 20 日							
监理（建设）单位验收结论		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 2003 年 2 月 20 日												

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

美术涂饰 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	一层①~⑨轴	合格	符合要求		
2	二层①~⑨轴	合格	符合要求		
3	三层①~⑨轴	合格	符合要求		
4	四层①~⑨轴	合格	符合要求		
5	五层①~⑨轴	合格	符合要求		
6	六层①~⑨轴	合格	符合要求		
7	七层①~⑨轴	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格		同意验收		
	项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验 收 结 论	监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

美术涂饰工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

030803 0 1

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学			
分部（子分部）工程名称		涂饰子分部		验收部位	六层会议室
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		美术涂饰施工工艺标准 XDQB2002—TJ037			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	材料质量	第 10.4.2 条	√	符合要求
	2	涂饰综合质量	第 10.4.3 条	√	
	3	基层处理	第 10.4.4 条	√	
	4	套色、花纹、图案	第 10.4.5 条	√	
一般项目	1	表面质量	第 10.4.6 条	√	符合要求
	2	仿花纹理涂饰表面质量	第 10.4.7 条	√	
	3	套色涂饰图案	第 10.4.8 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
		项目专业质量检查员：陈耳东		2004 年 8 月 18 日	
监理（建设）单位验收结论		合格			
		专业监理工程师：吴口天 （建设单位项目专业技术负责人）：		2004 年 8 月 18 日	

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准

细部分部（子分部）工程质量验收记录

0310

工程名称	北京奥运村运动员宿舍8幢	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	橱柜制作与安装	2	√	同意验收	
2	窗帘盒、窗台板制作与安装	7	√		
3	门窗套制作与安装	7	√		
4	护栏和扶手制作与安装	2	√		
5	花饰制作与安装	1	√		
质量控制资料		√		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意验收	
观感质量验收		好		同意验收	
验收单位	分包单位	项目经理： /			2003年06月20日
	施工单位	项目经理： 李同文			2003年06月20日
	勘察单位	项目负责人： 陈明志			2003年06月20日
	设计单位	项目负责人： 张小林			2003年06月20日
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人）			2003年06月20日

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

护栏和扶手制作与安装分项工程质量验收记录

031004

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	3
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	③~④轴楼梯间护栏和扶手	√		合格	
2	⑦~⑧轴楼梯间护栏和扶手	√			
3	⑫~⑬轴楼梯间护栏和扶手	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

楼梯 护栏和扶手制作与安装工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

031004 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢													
分部（子分部）工程名称		细部子分部						验收部位		④~⑤轴					
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文					
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-26 护栏和扶手工程施工工艺标准													
施工质量验收规范的规定						施工单位检查评定记录						监理(建设)单位验收记录			
主控项目	1	材料质量		第 12.5.3 条		√						符合要求			
	2	造型、尺寸		第 12.5.4 条		√									
	3	预埋件及连接		第 12.5.5 条		√									
	4	护栏高度、位置与安装		第 12.5.6 条		√									
	5	护栏玻璃		第 12.5.7 条		√									
一般项目	1	转角接缝及表面处理		第 12.5.8 条		√						符合要求			
	2	安 装 允 许 偏 差	护栏垂直度(mm)		3	2	1	3	2	2	2	△ 4	1	1	0
			栏杆间距(mm)		3	2	3	3	2	2	1	△ 4	2	2	2
			扶手直线度(mm)		4	2	2	3	2	④	2	3	3	④	2
			扶手高度(mm)		3	2	3	2	1	1	2	△ 4	2	2	1
施工单位检查评定结果				专业工长（施工员）		林子栋			施工班组长			张海滨			
				主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。											
				项目专业质量检查员：卢力强						2003 年 2 月 20 日					
监理（建设）单位验收结论				同意验收											
				专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)： 2003 年 2 月 20 日											

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

橱柜制作与安装 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	一层①~⑨轴	合格	符合要求		
2	二层①~⑨轴	合格	符合要求		
3	三层①~⑨轴	合格	符合要求		
4	四层①~⑨轴	合格	符合要求		
5	五层①~⑨轴	合格	符合要求		
6	六层①~⑨轴	合格	符合要求		
7	七层①~⑨轴	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验 收 结 论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

橱柜制作与安装工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

031001 0 1

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学						
分部（子分部）工程名称		裱糊与软包子分部			验收部位	五层会议室		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司				项目经理	卢力强		
分包单位					分包项目经理			
施工执行标准名称及编号		橱柜制作与安装施工工艺标准 XDQB2002—TJ033						
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	材料质量	第 12.2.3 条	√		符合要求		
	2	预埋件或后置件	第 12.2.4 条	√				
	3	制作、安装、固定方法	第 12.2.5 条	√				
	4	橱柜配件	第 12.2.6 条	√				
	5	抽屉和柜门	第 12.2.7 条	√				
一般项目	1	橱柜表面质量	第 12.2.8 条	√		符合要求		
	2	橱柜裁口	第 12.2.9 条	√				
	3	橱柜安装允许偏差	外形尺寸(mm)	3				
			立面垂直度(mm)	2				
门与框架的平行度(mm)			2					
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	张弓长	施工班组长	李木子		
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。					
			项目专业质量检查员：陈耳东			2004 年 8 月 18 日		
监理（建设）单位验收结论			合格					
			专业监理工程师：吴口天 (建设单位项目专业技术负责人)：			2004 年 8 月 18 日		

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准

窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	一层①~⑨轴	合格	符合要求		
2	二层①~⑨轴	合格	符合要求		
3	三层①~⑨轴	合格	符合要求		
4	四层①~⑨轴	合格	符合要求		
5	五层①~⑨轴	合格	符合要求		
6	六层①~⑨轴	合格	符合要求		
7	七层①~⑨轴	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格		验 收 结 论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：王国全			监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人)	
	2004年05月25日			2004年05月25日	

窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装 工程检验批质量验收记录表 GB50210-2001

031002 0 1

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学						
分部（子分部）工程名称		裱糊与软包子分部			验收部位	五层会议室		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司				项目经理	卢力强		
分包单位					分包项目经理			
施工执行标准名称及编号		窗帘盒、窗台板和散热器罩制作与安装施工工艺标准 XDQB2002—TJ032						
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	材料质量	第 12.3.3 条	√		符合要求		
	2	造型尺寸、安装、固定	第 12.3.4 条	√				
	3	窗帘盒配件	第 12.3.5 条	√				
一般项目	1	表面质量	第 12.3.6 条	√		符合要求		
	2	与墙面、窗框衔接	第 12.3.7 条	√				
	3	安装 允许 偏差	水平度	2	√			
			上口、下口直线度	3	√			
			两端距窗洞口长度差	2	√			
两端出大厚度差			3	√				
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）	张弓长	施工班组长	李木子		
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。					
监理（建设）单位验收结论			项目专业质量检查员：陈耳东			2004 年 8 月 18 日		
			合格					
监理（建设）单位验收结论			专业监理工程师：吴口天			2004 年 8 月 18 日		
			（建设单位项目专业技术负责人）：					

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准

门窗套制作与安装 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	一层①~⑨轴	合格	符合要求		
2	二层①~⑨轴	合格	符合要求		
3	三层①~⑨轴	合格	符合要求		
4	四层①~⑨轴	合格	符合要求		
5	五层①~⑨轴	合格	符合要求		
6	六层①~⑨轴	合格	符合要求		
7	七层①~⑨轴	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格		验 收 结 论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：王国全			监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人)	
	2004年05月25日			2004年05月25日	

门窗套制作与安装工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

031003 0 1

单位（子单位）工程名称		福建省××县陈东中学						
分部（子分部）工程名称		裱糊与软包子分部			验收部位	五层会议室		
施工单位	福建省××建筑工程有限公司				项目经理	卢力强		
分包单位					分包项目经理			
施工执行标准名称及编号		门窗套制作与安装施工工艺标准 XDQB2002—TJ031						
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	材料质量	第 12.4.3 条		√	符合要求		
	2	造型、尺寸及固定	第 12.4.4 条		√			
一般项目	1	表面质量	第 12.4.5 条		√	符合要求		
	2	允许偏差	安装	正、侧面垂直度(mm)	3			√
			允许	门窗套上口水平度(mm)	1			√
			偏差	门窗套上口直线度(mm)	3			√
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		张弓长	施工班组长	李木子		
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。						
监理（建设）单位验收结论		项目专业质量检查员：陈耳东				2004 年 8 月 18 日		
		合格						
监理（建设）单位验收结论		专业监理工程师：吴口天				2004 年 8 月 18 日		
		（建设单位项目专业技术负责人）：						

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准

花饰制作与安装 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部 位、区段	施工单位检查 评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	一层①~⑨轴	合 格	符合要求		
2	二层①~⑨轴	合 格	符合要求		
3	三层①~⑨轴	合 格	符合要求		
4	四层①~⑨轴	合 格	符合要求		
5	五层①~⑨轴	合 格	符合要求		
6	六层①~⑨轴	合 格	符合要求		
7	七层①~⑨轴	合 格	符合要求		
检 查 结 论	合格		验 收 结 论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：王国全			监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人)	
	2004年05月25日			2004年05月25日	

花饰制作与安装工程检验批质量验收记录表

GB50210-2001

031005 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学								
分部(子分部)工程名称		裱糊与软包子分部				验收部位	五层会议室			
施工单位	福建省××建筑工程有限公司					项目经理	卢力强			
分包单位						分包项目经理				
施工执行标准名称及编号		花饰制作与安装施工工艺标准 XDQB2002—TJ030								
施工质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录			监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	材料质量		第 12.6.3 条		√		符合要求		
	2	造型、尺寸		第 12.6.4 条		√				
	3	安装位置与固定方法		第 12.6.5 条		√				
一般项目	1	表面质量		第 12.6.6 条		√		符合要求		
	2	安 装 允 许 偏 差	条型条花 饰的水平 度或垂直 度	每 m	室内	1	√			
					室外	2	√			
			单位花饰中心位 置偏移	全长	室内	3	√			
					室外	6	√			
			置偏移	单位花饰中心位 置偏移	室内	10	√			
					室外	15	√			
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)		张弓长		施工班组长		李木子		
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。								
监理(建设)单位验收结论				项目专业质量检查员: 陈耳东		2004年8月18日				
		合格				专业监理工程师: 吴口天 (建设单位项目专业技术负责人):		2004年8月18日		

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准

建筑屋面分部工程质量验收记录表

04

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结 构 类 型	框架结构	层 数	七 层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	子分部工程名称	分项工程项数	施工单位检查评定	验 收 意 见	
1	卷材防水屋面子分部	3	√	同意验收	
2	隔热屋面子分部	1	√		
质量控制资料		√		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意验收	
观感质量验收		好		同意验收	
验 收 单 位	分 包 单 位	项目经理： / 2003 年 06 月 20 日			
	施 工 单 位	项目经理： 李同文 2003 年 06 月 20 日			
	勘 察 单 位	项目负责人： 陈明志 2003 年 06 月 20 日			
	设 计 单 位	项目负责人： 张小林 2003 年 06 月 20 日			
	监 理（建设）单 位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003 年 06 月 20 日			

说明：①子分部工程全部验收完成，则分部工程也验收完成。②分部工程质量验收记录表可做可不做。

卷材防水屋面分部（子分部）工程质量验收记录

0401

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	保温层	2	√	同意验收	
2	找平层	2	√		
3	卷材防水层	2	√		
4	细部构造	2	√		
质量控制资料		√		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意验收	
观感质量验收		好		同意验收	
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003 年 06 月 20 日			
	施工单位	项目经理： 李同文 2003 年 06 月 20 日			
	勘察单位	项目负责人： 陈明志 2003 年 06 月 20 日			
	设计单位	项目负责人： 张小林 2003 年 06 月 20 日			
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003 年 06 月 20 日			

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

屋面保温层分项工程质量验收记录

040101

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴屋面保温层	√		合 格	
2	⑩~⑱轴屋面保温层	√			
检查 结论	合 格		验收 结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

整体 屋面保温层检验批质量验收记录表

GB50207-2002

040101 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部（子分部）工程名称		卷材防水屋面子分部	验收部位	①~⑨轴	
施工单位	福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文	
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-27 屋面保温层施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)验收记录
主控项目	1	材料质量	设计要求	√	符合要求
	2	保温层含水率	设计要求	√	
一般项目	1	保温层铺设	第 4.2.10 条	√	符合要求
	2	倒置式屋面保护层	第 4.2.12 条	√	
	3	保温层厚度允许偏差	松散、整体 板 块	+10%, -5% ±5%	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日			
监理（建设）单位验收结论		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日			

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

屋面找平层分项工程质量验收记录

040102

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴屋面水泥砂浆找平层	√		合格	
2	⑩~⑱轴屋面水泥砂浆找平层	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

屋面水泥砂浆找平层检验批质量验收记录表

GB50207-2002

040102 01

单位（子单位）工程名称		南靖县梅林学区春光教育楼												
分部（子分部）工程名称		涂膜防水屋面子分部					验收部位		①~⑦轴					
施工单位		福建省××建筑工程公司					项目经理		吴严国					
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-28 屋面找平层施工工艺标准												
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理(建设)验收记录				
主控项目	1	材料质量及配合比		设计要求		√						符合要求		
	2	排水坡度		设计要求		√								
一般项目	1	交接处和转角处细部处理		第 4.1.11 条		√						符合要求		
	2	表面质量		第 4.1.11 条		√								
	3	分格缝位置和间距		第 4.1.11 条		√								
	4	表面平整度允许偏差		5mm		3	2	1	⑤	3	2			4
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）			林子栋			施工班组长			张海滨			
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日												
监理（建设）单位验收结论		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日												

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

卷材防水层分项工程质量验收记录

040103

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴屋面 SBS 卷材防水层	√		合 格	
2	⑩~⑱轴屋面 SBS 卷材防水层	√			
检查结论	合 格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

屋面卷材防水层检验批质量验收记录表

GB50207-2002

040103

0	1
---	---

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢											
分部（子分部）工程名称		卷材防水屋面子分部						验收部位		①~⑨轴			
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文			
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-29 屋面防水层施工工艺标准											
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	卷材及配套材料质量	设计要求	√								符合要求	
	2	卷材防水层	第 4.3.16 条	√									
	3	防水细部构造	第 4.3.17 条	√									
一般项目	1	卷材搭接缝与收头质量	第 4.3.18 条	√								符合要求	
	2	卷材保护层	第 4.3.19 条	√									
	3	排汽屋面孔道留置	第 4.3.20 条	√									
	4	卷材铺贴方向	铺贴方向正确	√									
	5	搭接宽度允许偏差	-10mm	△	-6	5	10	-9	5	-2	4		
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		林子栋				施工班组长				张海滨	
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。											
监理（建设）单位验收结论		项目专业质量检查员：卢力强						2003 年 2 月 20 日					
		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：2003 年 2 月 20 日											

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

细部构造分项工程质量验收记录

040104

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴屋面卷材防水细部构造	√		合 格	
2	⑩~⑱轴屋面卷材防水细部构造	√			
检查结论	合 格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

卷材屋面细部构造检验批质量验收记录表

GB50207-2002

040104

0	1
---	---

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢						
分部（子分部）工程名称		卷材防水屋面子分部			验收部位	①~⑨轴		
施工单位	福建省××建筑工程公司				项目经理	李同文		
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-29 屋面防水层施工工艺标准						
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录		
主控项目	1	天沟、檐沟排水坡度		设计要求	√		符合要求	
	2	防水构造	(1)	天沟、檐沟	第 9.0.4 条	√		
			(2)	檐口	第 9.0.5 条	√		
			(3)	水落口	第 9.0.7 条	√		
			(4)	泛水	第 9.0.6 条	√		
			(5)	变形缝	第 9.0.8 条	√		
			(6)	伸出屋面管道	第 9.0.9 条	√		
	施工单位检查评定结果				专业工长（施工员）	林子栋		施工班组长
主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。								
监理（建设）单位验收结论				项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日				
				同意验收				
同意验收				专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)： 2003 年 2 月 20 日				

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

涂膜防水屋面分部（子分部）工程质量验收记录

0402

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架结构	层数	七层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验收意见	
1	保温层	2	√	同意验收	
2	找平层	2	√		
3	涂膜防水层	2	√		
4	细部构造	2	√		
质量控制资料		√		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		√		同意验收	
观感质量验收		好		同意验收	
验收单位	分包单位	项目经理： / 2003 年 06 月 20 日			
	施工单位	项目经理： 李同文 2003 年 06 月 20 日			
	勘察单位	项目负责人： 陈明志 2003 年 06 月 20 日			
	设计单位	项目负责人： 张小林 2003 年 06 月 20 日			
	监理（建设）单位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003 年 06 月 20 日			

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

屋面保温层分项工程质量验收记录

040201

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴屋面保温层	√		合 格	
2	⑩~⑱轴屋面保温层	√			
检查 结论	合 格		验收 结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

整体 屋面保温层检验批质量验收记录表 GB50207-2002

04020101

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢			
分部（子分部）工程名称		涂膜防水屋面子分部		验收部位	①~⑨轴
施工单位		福建省××建筑工程公司		项目经理	李同文
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-27 屋面保温层施工工艺标准			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)验收记录
主控项目	1	材料质量	设计要求	√	符合要求
	2	保温层含水率	设计要求	√	
一般项目	1	保温层铺设	第 4.2.10 条	√	符合要求
	2	倒置式屋面保护层	第 4.2.12 条	√	
	3	保温层厚度允许偏差	松散、整体 板 块	+10%, -5% ±5%	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日			
监理（建设）单位验收结论		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日			

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

屋面找平层分项工程质量验收记录

040202

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位	/	分包单位 负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴屋面水泥砂浆找平层	√		合 格	
2	⑩~⑱轴屋面水泥砂浆找平层	√			
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日		验收结论	同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

屋面找平层检验批质量验收记录表

GB50207-2002

040202

0	1
---	---

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢										
分部（子分部）工程名称		涂膜防水屋面子分部					验收部位		①~⑨轴			
施工单位		福建省××建筑工程公司					项目经理		李同文			
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-28 屋面找平层施工工艺标准										
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录						监理(建设)验收记录		
主控项目	1	材料质量及配合比	设计要求	√						符合要求		
	2	排水坡度	设计要求	√								
一般项目	1	交接处和转角处细部处理	第 4.1.11 条	√						符合要求		
	2	表面质量	第 4.1.11 条	√								
	3	分格缝位置和间距	第 4.1.11 条	√								
	4	表面平整度允许偏差	5mm	3	2	1	△ ₆	3	2			⊙ ₅
施工单位检查评定结果			专业工长（施工员）		林子栋			施工班组长			张海滨	
			主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。									
监理（建设）单位验收结论			项目专业质量检查员：卢力强					2003 年 2 月 20 日				
			同意验收									
监理（建设）单位验收结论			专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：					2003 年 2 月 20 日				
			同意验收									

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

涂膜防水层分项工程质量验收记录

040203

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴屋面 851 涂膜防水层	√		合格	
2	⑩~⑱轴屋面 851 涂膜防水层	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日		

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

屋面涂膜防水层检验批质量验收记录表

GB50207-2002

040203 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢							
分部（子分部）工程名称		涂膜防水屋面子分部			验收部位	①~⑨轴			
施工单位	福建省××建筑工程公司				项目经理	李同文			
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-29 屋面防水层施工工艺标准							
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录				监理(建设)验收记录	
主控项目	1	涂料及膜体质量	第 5.3.9 条	√					符合要求
	2	涂膜防水层不得渗漏或积水	第 5.3.10 条	√					
	3	防水细部构造	第 5.3.11 条	√					
一般项目	1	涂膜施工	第 5.3.13 条	√					符合要求
	2	涂膜保护层	第 5.3.14 条	√					
	3	涂膜厚度符合设计要求，最小厚度	≥80%设计值	85%	95%	115%	99%	105%	
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		林子栋		施工班组长		曾海滨	
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。							
监理（建设）单位验收结论		项目专业质量检查员：卢力强		2003 年 2 月 20 日					
		同意验收		专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：		2003 年 2 月 20 日			

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

细部构造分项工程质量验收记录

040204

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位	/	分包单位 负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴屋面涂膜防水细部构造	√		合 格	
2	⑩~⑱轴屋面涂膜防水细部构造	√			
检查结论	合 格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

涂膜防水屋面细部构造检验批质量验收记录表

GB50207-2002

040204 0 1

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢					
分部（子分部）工程名称		涂膜防水屋面子分部			验收部位	①~⑨轴	
施工单位	福建省××建筑工程公司			项目经理	李同文		
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-29 屋面防水层施工工艺标准					
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	天沟、檐沟排水坡度		设计要求	√		
	2	防水构造	(1)	天沟、檐沟	第 9.0.4 条	√	
			(2)	檐口	第 9.0.5 条	√	
			(3)	水落口	第 9.0.7 条	√	
			(4)	泛水	第 9.0.6 条	√	
			(5)	变形缝	第 9.0.8 条	√	
			(6)	伸出屋面管道	第 9.0.9 条	√	
施工单位检查评定结果				专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海明
施工单位检查评定结果				主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。			
				项目专业质量检查员：卢力强			2003 年 2 月 20 日
监理（建设）单位验收结论				同意验收			
监理（建设）单位验收结论				专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：			2003 年 2 月 20 日

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

屋面细石混凝土防水层分项工程质量验收记录

040301

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位	/	分包单位 负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴屋面细石砼防水层	√		合格	
2	⑩~⑱轴屋面细石砼防水层	√			
检查结论	合格		验收结论	同意验收	
项目专业 技术负责人：陈小强	2003 年 05 月 25 日		监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）	2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

屋面细石混凝土防水层检验批质量验收记录表

GB50207-2002

04030101

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢												
分部（子分部）工程名称		刚性防水屋面子分部				验收部位		①~⑨轴						
施工单位		福建省××建筑工程公司				项目经理		李同文						
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-29 屋面防水层施工工艺标准												
施工质量验收规范的规定					施工单位检查评定记录					监理(建设)验收记录				
主控项目	1	材料质量及配合比		第 6.1.7 条		√					符合要求			
	2	细石混凝土防水层不得渗漏或积水		第 6.1.8 条		√								
	3	细部防水构造		第 6.1.9 条		√								
一般项目	1	防水层施工表面质量		第 6.1.10 条		√					符合要求			
	2	防水层厚度和钢筋位置		第 6.1.11 条		√								
	3	分格缝位置和间距		第 6.1.12 条		√								
	4	表面平整度允许偏差		5mm		4	3	2	2	2		4	⑤	2
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		林子栋			施工班组长			张海滨				
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。												
监理（建设）单位验收结论		项目专业质量检查员：卢力强		2003 年 2 月 20 日										
		同意验收		专业监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人)：			2003 年 2 月 20 日							

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

密封材料嵌缝 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位		分包单位负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	一层砖墙①~⑨轴	合格	合格		
2	二层砖墙①~⑨轴	合格	合格		
3	三层砖墙①~⑨轴	合格	合格		
4	四层砖墙①~⑨轴	合格	合格		
5	五层砖墙①~⑨轴	合格	合格		
6	六层砖墙①~⑨轴	合格	合格		
7	七层砖墙①~⑨轴	合格	合格		
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					
检 查 结 论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验 收 结 论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

密封材料嵌缝检验批质量验收记录表

GB50207-2002

040302 0 1

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学											
分部(子分部)工程名称		刚性防水屋面子分部								验收部位		①~⑤轴	
施工单位	福建省××建筑工程有限公司								项目经理		卢力强		
分包单位									分包项目经理				
施工执行标准名称及编号		密封材料嵌缝施工工艺标准 XDQB2002—TJ017											
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)单位 验收记录	
主控项目	1	密封材料质量	设计要求	√								符合要求	
	2	嵌缝施工质量	第 6.2.7 条	√									
一般项目	1	嵌缝基层处理	第 6.2.8 条	√								符合要求	
	2	外观质量	第6.2.10条	√									
	3	接缝宽度允许偏差	±10%	7%	-8%	10%	10%	-9%	10%	10%	10%		
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)			张弓长			施工班组长			李木子		
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。											
理(建设)单位验收结论		项目专业质量检查员: 陈耳东			2004年8月18日								
		合格											
理(建设)单位验收结论		专业监理工程师: 吴口天			2004年8月18日								
		(建设单位项目专业技术负责人):											

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

刚性防水屋面细部构造分项工程质量验收记录

040303

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴屋面细石砼防水细部构造	√		合 格	
2	⑩~⑱轴屋面细石砼防水细部构造	√			
检查结论	合格 项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日		验收结论	同意验收 监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

屋面细石砼防水层细部构造检验批质量验收记录表

GB50207-2002

040303

0	1
---	---

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢					
分部（子分部）工程名称		刚性防水屋面子分部			验收部位	①~⑨轴	
施工单位	福建省××建筑工程公司			项目经理	李同文		
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-29 屋面防水层施工工艺标准					
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录	
主控项目	1	天沟、檐沟排水坡度		设计要求	√	符合要求	
	2	防水构造	(1)	天沟、檐沟	第 9.0.4 条		√
			(2)	檐口	第 9.0.5 条		√
			(3)	水落口	第 9.0.7 条		√
			(4)	泛水	第 9.0.6 条		√
			(5)	变形缝	第 9.0.8 条		√
			(6)	伸出屋面管道	第 9.0.9 条		√
施工单位检查评定结果				专业工长（施工员）	林子栋	施工班组长	张海滨
				主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日			
监理（建设）单位验收结论				同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日			

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

隔热屋面分部（子分部）工程质量验收记录

0405

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结 构 类 型	框架结构	层 数	七 层
施工单位	福建××建筑工程公司	技术部门负责人	林小东	质量部门负责人	王志强
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包技术负责人	/
序号	分项工程名称	检验批数	施工单位检查评定	验 收 意 见	
1	架空屋面	2	√	同意验收	
质量控制资料		√		同意验收	
安全和功能检验（检测）报告		/		同意验收	
观感质量验收		好		同意验收	
验 收 单 位	分 包 单 位	项目经理： / 2003 年 06 月 20 日			
	施 工 单 位	项目经理： 李同文 2003 年 06 月 20 日			
	勘 察 单 位	项目负责人： 陈明志 2003 年 06 月 20 日			
	设 计 单 位	项目负责人： 张小林 2003 年 06 月 20 日			
	监 理（建设）单 位	总监理工程师： 郝大海 （建设单位项目专业负责人） 2003 年 06 月 20 日			

说明：子分部工程全部验收合格，则该分部工程合格。

架空屋面分项工程质量验收记录

040501

工程名称	北京奥运村运动员宿舍 8 幢	结构类型	框架七层	检验批数	2
施工单位	福建××建筑工程公司	项目经理	李同文	项目技术负责人	王小全
分包单位		分包单位 负责人		分包项目经理	
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果		监理（建设）单位验收结论	
1	①~⑨轴预制砼板架空屋面	√		合 格	
2	⑩~⑱轴预制砼板架空屋面	√			
检查结论	合 格		验收结论	同意验收	
	项目专业 技术负责人：陈小强 2003 年 05 月 25 日			监理工程师：胡晓明 (建设单位项目专业技术负责人) 2003 年 05 月 25 日	

注：分项工程可由一个或若干个检验批组成，检验批应按楼层、变形缝或施工段进行划分成若干个数量。

架空屋面检验批质量验收记录表

GB50207-2002

04050101

单位（子单位）工程名称		北京奥运村运动员宿舍 8 幢													
分部（子分部）工程名称		隔热屋面子分部						验收部位		①~⑨轴					
施工单位		福建省××建筑工程公司						项目经理		李同文					
施工执行标准名称及编号		XDQB2002-30 屋面隔热层施工工艺标准													
施工质量验收规范的规定				施工单位检查评定记录								监理(建设)验收记录			
主控项目	1	板材及辅助材料质量	设计要求	√								符合要求			
	1	架空隔热制品铺设	第 8.1.5 条	√								符合要求			
一般项目	2	隔热板相邻高低差	≤3mm	③	1	2	1	2	1	2	2				
施工单位检查评定结果		专业工长（施工员）		林子栋				施工班组长		张海滨					
		主控项目全部合格，一般项目满足施工规范规定要求。 项目专业质量检查员：卢力强 2003 年 2 月 20 日													
监理（建设）单位验收结论		同意验收 专业监理工程师：胡晓明 （建设单位项目专业技术负责人）： 2003 年 2 月 20 日													

注：①定性项目符合要求打√，反之打×；②定量项目加○表示超出企业标准，加△表示超出国家标准。

蓄水种植屋面 分项工程质量验收记录

工程名称	福建省××县陈东中学	结构类型	框架七层	检验批数	7
施工单位	福建省××建筑工程有限公司	项目经理	黄河东	项目技术负责人	王国全
分包单位	/	分包单位负责人	/	分包项目经理	/
序号	检验批部位、区段	施工单位检查评定结果	监理（建设）单位验收结论		
1	①~⑤轴蓄水屋面	合格	符合要求		
2	⑥~⑩轴种植屋面	合格	符合要求		
检 查 结 论	合格 项目专业 技术负责人：王国全 2004年05月25日		验 收 结 论	同意验收 监理工程师：赵兴启 (建设单位项目专业技术负责人) 2004年05月25日	

蓄水、种植屋面检验批质量验收记录表

GB50207-2002

040502
040503

单位(子单位)工程名称		福建省××县陈东中学			
分部(子分部)工程名称		隔热屋面子分部		验收部位	①~⑤屋面
施工单位	福建省××建筑工程有限公司			项目经理	卢力强
分包单位				分包项目经理	
施工执行标准名称及编号		蓄水、种植屋面施工工艺标准 XDQB2002—TJ021			
施工质量验收规范的规定			施工单位检查评定记录		监理(建设)单位验收记录
主控项目	1	蓄水屋面溢水口、过水孔等设置	设计要求	√	符合要求
	2	蓄水屋面防水层不得渗漏	第 3.2.6 条	√	
	3	种植屋面泄水孔设置	设计要求	√	
	4	种植屋面防水不得渗漏	第 8.3.6 条	√	
施工单位检查评定结果		专业工长(施工员)	张弓长	施工班组长	李木子
		主控项目全部合格, 一般项目满足施工规范规定要求。			
监理(建设)单位验收结论		项目专业质量检查员: 陈耳东		2004年8月18日	
		合格			
监理(建设)单位验收结论		专业监理工程师: 吴口天 (建设单位项目专业技术负责人):		2004年8月18日	
		合格			

注: ①定性项目符合要求打√, 反之打×; ②定量项目加○表示超出企业标准, 加△表示超出国家标准。

土建工程共分为 4 个分部工程(30 个子分部工程)见下表

序	分部工程	子分部工程	常用分 项 工 程
1	地基与基础	无支护土方	土方开挖、土方回填
2		有支护土方	排桩、降水、排水、地下连续墙、锚杆、水泥土墙、砼支撑等
3		地基处理	灰土地基、砂和砂石地基、重锤夯地基、强夯地基、预压基等
4		桩基	静力压桩、钢筋砼预制桩、钢桩、砼灌注桩、锚杆静压桩等
5		地下防水	防水砼, 砂浆防水层, 卷材、涂料防水层和金属、塑料防水层
6		混凝土基础	模板、钢筋、混凝土、后浇带混凝土、混凝土结构缝处理
7		砌体基础	砖砌体、混凝土砌块砌体、配筋砌体、石砌体
8		劲钢(管)混凝土	劲钢(管)焊接、劲钢(管)与钢筋的连接、混凝土
9		钢结构	焊接钢结构、栓接钢结构、钢结构制作、钢结构安装与涂装
10	主体结构	混凝土结构	模板、钢筋、混凝土、预应力、现浇结构、装配式结构
11		劲钢(管)砼结构	劲钢(管)焊接、螺栓连接、劲钢(管)制作、安装、混凝土
12		砌体结构	砖砌体、混凝土小型空心砌块砌体、石砌体、填充墙砌体等
13		钢结构	钢结构焊接、紧固件连接、单、多层钢结构安装、钢网架安装
14		木结构	方木和原木结构、胶合木结构、轻型木结构、木构件防护等
15	网架和索膜结构	网架制作、网架安装、索膜安装、网架防火、防腐涂料	
16	建筑装饰装修	地面	基层、垫层、隔离层(防水层)、整体面层、板块面层等等
17		抹灰	一般抹灰、装饰抹灰、清水墙勾缝等
18		门窗	木门窗、金属门窗、塑料门窗、特种门安装、门窗玻璃安装等
19		吊顶	暗龙骨吊顶、明龙骨吊顶
20		轻质隔墙	板材隔墙、骨架隔墙、活动隔墙、玻璃隔墙等
21		饰面板(砖)	饰面板安装、饰面砖粘贴
22		幕墙	玻璃幕墙、金属幕墙、石材幕墙
23		涂饰	水性涂料涂饰、溶剂型涂料涂饰、美术涂饰
24		裱糊与软包	裱糊、软包
25		细部	橱柜制安、窗帘盒、窗台板、门窗套、护栏和扶手、花饰制安
26	建筑屋面	卷材防水屋面	保温层、找平层、卷材防水层、细部构造
27		涂膜防水屋面	保温层、找平层、涂膜防水层、细部构造
28		刚性防水屋面	细石砼防水层、密封材料嵌缝、细部构造
29		瓦屋面	平瓦屋面、油毡瓦屋面、金属板屋面、细部构造
30		隔热屋面	架空屋面、蓄水屋面、种植屋面

注: 检验批数量按变形缝、楼层或施工段进行划分。

编 后 语

随着档案库房的不够用，以及为缓解档案室橱柜的不堪重负，以及永久性存档的资料真正能永久不霉变、不腐朽、不虫蛀和降低档案资料的维护费，以及达到节约纸张、节约能源、保护生态环境之需要；现在许多国家已采用电脑光盘存储档案资料，一张普通的光盘可存储 A4 纸资料几百万张，并且保存期限至少在 60 年以上，而且再次刻录的费用也便宜。随着电脑的普及，不久的将来(快则 1 年、慢则 3 年)所有建筑档案资料都要采用光盘刻录存档。

本公司推出的成套水电技术资料打印软件是采用目前最流行、最普及的 Word 2000 表格处理系统进行编辑和排版，没有电脑基础的同志，只要具有小学文化程度和用十几分钟的时间就能掌握使用本套打印磁盘的技术：即点击 Word2000 界面中“编辑”下拉列表的“替换”功能，随即输入工地的工程名称、承包单位名称、人员名称和日期后，倾刻间可将成套示范资料变换成自己工地的资料，再花上几小时的关键数据的修改，就可大功告成！使“一天就能做完一幢内业”成为现实。

本中心长年备有质量内业资料、水电内业资料、监理内业资料、安全内业资料、认证贯标资料和施工组织设计等成套电脑打印软件，欢迎工地或个人来信、来电联系。

(联系电话：0596-7988890 或电子信箱 Lujiaqiang888@163.com)

万通建筑资料咨询服务公司

2003 年 12 月 10 日