

# **福建省建筑工程文件管理规程**

## **( 施工分册 )**

# **表格填写示范文本**

福建省建设科技发展促进中心  
福建省建设工程质量安全监督总站 编

福建省地图出版社

# **福建省建筑工程文件管理规程**

## **( 施工分册 )**

# **表格填写示范文本**

福建省建设科技发展促进中心 编  
福建省建设工程质量安全监督总站

福建省地图出版社

## 图书在版编目 (CIP) 数据

福建省建筑工程文件管理规程(施工分册)  
表格填写示范文本/福建省建设科技发展促进  
中心, 福建省建设工程质量安全监督总站编.

—福州: 福建省地图出版社, 2006. 4

ISBN 7-80516-822-9

I. 福… II. 福… III. 建筑工程—施  
工管理—范文—福建省 IV. TU711

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2006)第 018509 号

## 福建省建筑工程文件管理规程(施工分册)表格填写示范文本

---

书    号: ISBN 7-80516-822-9/T · 14

编制单位: 福建省建设科技发展促进中心

                  福建省建设工程质量安全监督总站

印刷单位: 福建省地质印刷厂

责任编辑: 杨祥麟

版    次: 2006 年 4 月第 1 版

印    次: 2006 年 4 月第 1 次印刷

开    本: 889 × 1194 毫米 1/16

印    张: 40.625

字    数: 910 千字

印    数: 0 001 - 8 000

定    价: 120.00 元

---

## 编委会名单

编委会成员：林增忠 翁建新 张作秦

编写组成员：陈金昌 刘忠群 翁建新 黄跃森 林忠松 金华松

杨 飞 陈国钦

审核人员：王韶国 李镇华 柯朝晖 黄可明 林 栋 戴益华

李粤南 柳 春 柯国生 侯星萍 杨 超 刘海天

叶善强 路小闻 黄兴宝 林树勋 徐志远 王世杰

庄发玉 王 耀 张昌诚

## 前 言

建筑工程施工文件是施工企业根据有关管理规定，记载建筑工程施工活动全过程的一系列原始文件，它既是工程竣工交付使用的必备文件，也是对工程进行检查、验收、移交使用、管理、维修、改建和扩建的原始依据。

福建省建设厅于 2004 年 6 月 1 日颁布了《福建省建筑工程文件管理规程》（施工分册）（DBJ13-56-2004）（以下简称《文件规程》），统一了我省施工文件的编制、整理并提出了相关的管理规定，由于施工文件涉及的施工技术资料表格数量大、专业内容广，文件填写涉及的人员多、签名手续麻烦，文件汇编要求的整体性与系统性强，故在《文件规程》实施中常常碰到文件表格难以填写，填写内容是否真实、准确、全面，汇编是否合理、系统等问题。本书从建设工程施工技术人员的工作需要出发，按照《文件规程》的要求，以数个工程为实例，给读者提供一套内容比较齐全的建设工程施工文件表格填写 示范文本，供实施《文件规程》过程中参考与应用。

本书的内容按照《文件规程》的顺序提供建筑工程质量控制资料、建筑工程安全和功能检测资料、室外工程、建筑工程施工准备文件、建筑工程竣工文件的表格填写范例。

本书样表中涉及的数据、检查验收意见、人名（签名用草体）、单位章、部门章均为虚拟，如有巧合，请勿对号入座。

本书由福建省建设工程质量安全监督总站和福建省建设科技发展促进中心联合组织编写，编写过程中得到原《文件规程》参编单位和编制组成员以及有关单位工作人员的大力支持和帮助，在此一并表示感谢。

限于水平，本书的不足与错误之处在所难免，敬请批评指正。

编 者

2005 年 12 月

# 目 录

1 现场施工管理制度报备表: A.0.1 施工现场质量管理检查记录.....	(1)
2 单位工程竣工验收总表: A.0.2 单位(子单位)工程质量竣工验收记录.....	(2)
3 单位工程竣工其它附表.....	(3)
A.0.3 单位(子单位)工程质量控制资料核查记录.....	(3)
A.0.4 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 .....	(5)
A.0.5 单位(子单位)工程观感质量检查记录.....	(6)
4 建筑工程质量控制资料.....	(7)
4.1 建筑与结构 .....	(7)
4.1.1 图纸会审、设计变更、工程洽商记录 .....	(7)
4.1.2 工程定位测量、放线记录.....	(9)
4.1.3 原材料出厂合格证书及进场检(试)验报告.....	(13)
4.1.3.1 钢材出厂合格证及进场检验报告.....	(13)
4.1.3.2 水泥出厂合格证及进场检验报告.....	(25)
4.1.3.3 砖、砌块出厂合格证及进场检验报告.....	(26)
4.1.3.4 砂、石出厂合格证及进场检验报告.....	(27)
4.1.3.5 外加剂出厂合格证及进场检验报告.....	(29)
4.1.3.6 掺合料出厂合格证及进场检验报告.....	(43)
4.1.3.7 防水材料产品合格证或进场检验报告.....	(45)
4.1.3.8 隔热保温材料出厂合格证及进场检验报告.....	(51)
4.1.3.9 建筑外墙涂料及外墙腻子出厂合格证及进场检验报告.....	(52)
4.1.3.10 单位工程材料用料汇总表.....	(54)
4.1.4 施工试验报告及见证检测报告.....	(55)
4.1.4.1 地基压实系数试验报告.....	(55)
4.1.4.2 砂浆配合比试验报告.....	(61)
4.1.4.3 砂浆试块抗压强度试验报告.....	(62)
4.1.4.4 混凝土配合比试验报告.....	(63)
4.1.4.5 混凝土试块抗压强度试验报告.....	(64)
4.1.4.6 混凝土抗渗试验报告.....	(66)
4.1.4.7 焊接及机械连接试验报告.....	(67)
4.1.4.8 见证取样、送检记录.....	(70)
4.1.4.9 建筑地面、屋面坡度检查记录.....	(71)
4.1.5 隐蔽工程验收记录 .....	(72)
4.1.5.1 地基验槽记录.....	(72)

4.1.5.2 钢筋及预埋件隐蔽验收记录	(73)
4.1.5.3 隐蔽工程验收记录	(75)
4.1.6 施工记录	(92)
4.1.6.1 工程定位测量检查记录	(92)
4.1.6.2 地基钎探记录和钎探平面布置图	(93)
4.1.6.3 地基处理记录	(94)
4.1.6.5 试桩记录	(103)
4.1.6.6 预检工程检查记录	(115)
4.1.6.7 大体积砼测温记录	(116)
4.1.6.8 混凝土开盘鉴定	(118)
4.1.6.9 混凝土施工记录	(119)
4.1.6.10 烟(风)道、垃圾道检查记录	(121)
4.1.6.12 结构吊装记录	(122)
4.1.6.13 现场施工预应力记录	(123)
4.1.7 预制构件、预拌混凝土合格证	(126)
4.1.7.1 预制构件合格证	(126)
4.1.7.2 预拌砼合格证	(133)
4.1.8 地基基础、主体结构检验及抽样检测资料	(134)
4.1.8.1 地基检验	(134)
4.1.8.2 桩基础检验	(135)
4.1.8.3 混凝土结构检验	(146)
4.1.8.4 钢结构质量检验记录	(147)
4.1.9 检验批质量验收记录	(168)
分项工程质量验收记录	(330)
混凝土强度检验评定表	(331)
砂浆强度检验评定表	(334)
分部(子分部)工程质量验收记录	(335)
4.1.10 工程质量事故报告及调查处理资料	(370)
4.1.11 新材料、新工艺施工记录	(372)
4.2 给排水与采暖工程	(373)
4.2.2 材料、配件、设备出厂合格证及进场检(试)验报告	(373)
4.2.3 管道和设备的强度、严密性试验	(379)
4.2.5 系统清洗记录	(382)
4.2.6 排水管灌水、通水、通球试验记录	(384)
4.2.7 锅炉烘、煮炉、设备试运转记录	(387)

4.2.9 检验批质量验收记录	(388)
分部（子分部）工程质量验收记录	(408)
4.3 建筑电气	(416)
4.3.3 设备调试记录	(416)
4.3.4 接地、绝缘电阻测试记录	(419)
4.3.7 检验批质量验收记录	(422)
分部（子分部）工程质量验收记录	(448)
4.4 智能建筑	(455)
4.4.4 子系统检测记录	(455)
系统（分部工程）检测汇总表	(456)
4.4.8 分项工程质量验收记录	(457)
分部（子分部）工程质量验收记录	(500)
4.5 通风与空调	(511)
4.5.3 制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	(511)
4.5.5 制冷设备运行调试记录	(520)
4.5.6 通风、空调系统调试记录	(521)
4.5.8 检验批质量验收记录	(528)
通风与空调系统调试验收记录	(544)
分部（子分部）工程质量验收记录	(545)
4.6 电梯	(553)
4.6.2 电梯设备进场验收记录	(553)
4.6.3 隐蔽工程验收记录	(554)
4.6.5 接地、绝缘电阻测试记录	(557)
4.6.6 负荷试验、安全装置检查记录	(559)
4.6.7 分项、分部（子分部）工程质量验收记录	(562)
5 建筑工程安全和功能检验资料	(582)
5.1 建筑与结构	(582)
5.1.1 屋面淋水（蓄水）试验记录	(582)
5.1.2 地下室防水效果检查记录	(583)
5.1.3 有防水要求的地面蓄水试验记录	(584)
5.1.4 建筑物垂直度、标高、全高测量记录	(585)
5.1.4.1 垂直度测量记录	(585)
5.1.4.2 标高测量记录	(586)
5.1.4.3 全高测量记录	(587)
5.1.5 烟道、抽气（风）道检查记录	(588)

5.1.6 幕墙和外窗的物理性能检测报告.....	(589)
5.1.6.1 幕墙的“四性”检测报告—“空气渗透性能、雨水渗漏性能、风压变形性能、平面内变形性能”.....	(589)
5.1.6.2 外窗的“三性”检测报告—“气密性能、水密性能、抗风压性能”.....	(592)
5.1.7 建筑物沉降观测测量记录.....	(596)
5.1.8 节能、保温测试记录.....	(598)
5.1.8.1 节能测试记录.....	(598)
5.1.8.2 保温测试记录 .....	(599)
5.1.9 室内环境检测报告.....	(600)
5.2 给排水和采暖.....	(601)
5.2.1 给水管道通水试验记录.....	(601)
5.2.3 卫生器具满水试验记录.....	(602)
5.2.4 消防管道、燃气管道压力试验记录.....	(603)
5.3 建筑电气 .....	(604)
5.3.1 照明全负荷试验记录.....	(604)
5.3.2 大型灯具牢固性试验记录.....	(606)
5.3.4 线路、插座、开关接地检验记录 .....	(607)
5.4 智能建筑 .....	(611)
5.4.1 系统试运行记录.....	(611)
5.5 通风与空调.....	(612)
5.5.1 通风、空调系统试运行记录.....	(612)
5.6 电梯 .....	(613)
5.6.1 电梯运行记录.....	(613)
5.6.2 电梯安全装置检测报告.....	(620)
6 室外工程 .....	(622)
6.1 室外建筑环境.....	(622)
6.1.2.6 场坪绿化.....	(622)
6.2 检验批质量验收记录.....	(624)
7 建筑工程施工准备文件.....	(632)
7.1 施工组织设计报审表.....	(632)
7.2 技术交底记录 .....	(633)
7.3 施工日志 .....	(639)
7.4 楼层放线记录 .....	(640)
8 建筑工程竣工文件.....	(641)
8.1 工程竣工测量记录.....	(641)

附表 A.0.1

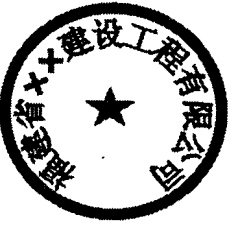
# 施工现场质量管理检查记录

开工日期：2004年×月×日

工程名称	××大厦		施工许可证（开工证）		×××					
建设单位	福建××房地产开发公司		项目负责人		崔祥宇					
设计单位	福建省××建筑设计院		项目负责人		罗家勇					
监理单位	福建××建筑工程监理公司		总监理工程师		温金城					
施工单位	福建省××建筑工程公司	项目经理	许兵	项目技术负责人	于晓闽					
序号	项 目		内 容							
1	现场管理制度		质量例会制度，三检制度，奖罚制度等。							
2	质量责任制		岗位责任制、设计交底、技术交底、挂牌等制度。							
3	主要专业工种操作上岗证书		钢筋工、木工、泥水工、电工、焊工等主要操作上岗证书齐全，符合要求。							
4	分包方资质与对分包单位的管理制度		对分包方资质审查：满足施工要求，总包对分包单位制定的管理制度可行。							
5	施工图审查情况		施工图纸已通过XXX图审中心审查。							
6	地质勘察资料		XX勘察设计院已提供地质勘察报告一份。							
7	施工组织设计、施工方案及审批		施工组织设计、主要施工方案编制、审批手续齐全。							
8	施工技术标准		国家、行业标准及企业标准等齐全。							
9	工程质量检验制度		有原材料及施工检验制度，抽测项目的抽测计划，分项工程质量三检制度。							
10	搅拌站及计量设置		有管理制度和计量设施，经计量检校准确。							
11	现场材料、设备存放与管理		按材料设备性能要求制定了管理措施、制度，其存放按施工组织设计平面图布置。							
12										
<p><b>检查结论：</b>通过上述项目的检查，项目部施工现场管理制度明确到位，质量责任制措施得力，主要专业工种操作工上岗证书齐全，施工组织设计、施工方案已审批，现场工程质量检验制度制定齐全，现场材料、设备存放按施工组织设计平面图布置，有材料、设备管理制度。</p>										
总监理工程师：温金城 (建设单位项目负责人) 2004年××月××日										

附表 A. 0.2

## 单位(子单位)工程质量竣工验收记录

工程名称		× × 大厦	结构类型	框架	层数/建筑面积	10 / 3000
施工单位		福建 × × 建筑工程公司	技术负责人	李捷	开工日期	2004 年 × 月 × 日
项目经理		许兵	项目技术负责人	于晓闽	竣工日期	2005 年 × 月 × 日
序号	项 目	验 收 记 录			验 收 结 论	
1	分部工程	共 9 分部, 经查 9 分部 符合标准及设计要求 9 分部			符合要求	
2	质量控制资料 核 查	共 30 项, 经审查符合要求 30 项, 经核定符合规范要求 30 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 24 项, 符合要求 24 项, 共抽查 12 项, 符合要求 12 项, 经返工处理符合要求 / 项			符合要求	
4	观感质量验收	共抽查 8 项, 符合要求 8 项 不符合要求 / 项			一般	
5	综合验收结论	同意验收				
参 加 验 收 单 位	建设 单 位	监 球 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: 崔祥宇	总监理工程师: 温金城	单位负责人: 陈兵	单位(项目)负责人: 罗家勇		
	2005 年 × 月 × 日	2005 年 × 月 × 日	2005 年 × 月 × 日	2005 年 × 月 × 日		

附表 A.0.3

## 单位（子单位）工程质量控制资料核查记录

工程名称		× × 大厦	施工单位	福建 × × 建筑工程公司	
序号	项目	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审、设计变更、洽商记录	17	符合要求	林宝强
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	98	有水泥、钢筋、防水材料、合格证书及检验报告	
4		施工试验报告及见证检测报告	63	符合要求	
5		隐蔽工程验收记录	65	符合要求	
6		施工记录	24	符合要求	
7		预制构件、预拌混凝土合格证	10	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		检验批、分项、分部(子分部)工程质量验收记录	68	符合要求	
10		工程质量事故及事故调查处理资料	/	无工程质量事故	
11		新材料、新工艺施工记录	2	符合要求	
12					
1	给排水与采暖	图纸会审、设计变更、洽商记录	7	符合要求	李军
2		材料、配件出厂合格证书及进场检(试)验报告	60	有塑料管、给水器具等合格证书及检验报告	
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录	30	符合要求	
4		隐蔽工程验收记录	20	符合要求	
5		系统清洗、灌水、通水、通球试验记录	26	符合要求	
6		施工记录	15	符合要求	
7		检验批、分项、分部(子分部)工程质量验收记录	15	符合要求	
1	建筑电气	图纸会审、设计变更、洽商记录	7	符合要求	林宝明
2		材料、设备出厂合格证书及进场检(试)验报告	60	有电线电缆、配电箱、开关等合格证书及检验报告	
3		设备调试记录	2	符合要求	
4		接地、绝缘电阻测试记录	12	符合要求	
5		隐蔽工程验收记录	18	符合要求	
6		施工记录	7	符合要求	
7		检验批、分项、分部(子分部)工程质量验收记录	17	符合要求	

续表

工程名称	× × 大厦	施工单位	福建 × × 建筑工程公司				
序号	项目	资料名称	份数	核查意见	核查人		
1	智 能 建 筑	图纸会审、设计变更、洽商记录、竣工图及设计说明	5	符合要求	林志强		
2		材料、设备出厂合格证及技术文件及进场检(试)验报告	60	有电线、电子产品合格证书及检验报告			
3		隐蔽工程验收记录	5	符合要求			
4		系统功能测定及设备调试记录	15	符合要求			
5		系统技术、操作和维护手册	15	符合要求			
6		系统管理、操作人员培训记录	7	符合要求			
7		系统检测报告	7	符合要求			
8		分项、分部(子分部)工程质量验收记录	7	符合要求			
1	通 风 与 空 调	图纸会审、设计变更、洽商记录	5	符合要求	陈文胜		
2		材料、设备出厂合格证书及进场检(试)验报告	10	有压缩机风机盘管阀门等产品合格证书及检验报告			
3		制冷、空调、水管道强度试验、严密性试验记录	5	符合要求			
4		隐蔽工程验收记录	5	符合要求			
5		制冷设备运行调试记录	2	符合要求			
6		通风、空调系统调试记录	5	符合要求			
7		施工记录	5	符合要求			
8		检验批、分项、分部(子分部)工程质量验收记录	5	符合要求			
1	电 梯	土建布置图纸会审、设计变更、洽商记录	5	符合要求	林尚华		
2		设备出厂合格证书及开箱检验记录	10	有电动机桥箱等产品合格证书及检验报告			
3		隐蔽工程验收记录	2	符合要求			
4		施工记录	2	符合要求			
5		接地、绝缘电阻测试记录	2	符合要求			
6		负荷试验、安全装置检查记录	3	符合要求			
7		分项、分部(子分部)工程质量验收记录	3	符合要求			
结论：该工程质量控制资料完整。							
总监理工程师：温金城							
施工单位项目经理：许兵			(建设单位项目负责人)				
2005年×月×日			2005年×月×日				

附表 A. 0. 4

# 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

工程名称		× × 大厦	施工单位	福建 × × 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	2	符合要求	符合要求	林宝强
2		地下室防水效果检查记录	3	符合要求		
3		有防水要求的地面蓄水试验记录	10	符合要求	符合要求	
4		建筑物垂直度、标高、全高测量记录	10	符合要求		
5		抽气(风)道检查记录	2	符合要求		
6		幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告	3	符合要求		
7		建筑物沉降观测测量记录	1	符合要求		
8		节能、保温测试记录	8	符合要求		
9		室内环境检测报告	3	符合要求		
1	给排水与采暖	给水管道通水试验记录	5	符合要求	符合要求	李军
2		暖气管道、散热器压力试验记录	/	/	/	
3		卫生器具满水试验记录	13	符合要求		
4		消防管道、燃气管道压力试验记录	5	符合要求	符合要求	
5		排水干道通球试验记录	7	符合要求	符合要求	
6						
1	电气	照明全负荷试验记录	8	符合要求		林宝明
2		大型灯具牢固性试验记录	/	/	/	
3		避雷接地电阻测试记录	13	符合要求	符合要求	
4		线路、插座、开关接地检验记录	15	符合要求	符合要求	
1	智能建筑	系统试运行记录	3	符合要求	符合要求	林志强
2		系统电源及接地检测报告	8	符合要求	符合要求	
3						
1	通风与空调	通风、空调系统试运行记录	8	符合要求	符合要求	陈文胜
2		风量、温度测试记录	3	符合要求	符合要求	
3		洁净室洁净度测试记录	2	符合要求		
4		制冷机组试运行调试记录	3	符合要求		
5						
1	电梯	电梯运行记录	15	符合要求	符合要求	林尚华
2		电梯安全装置检测报告	2	符合要求		

结论：该工程安全与功能检测资料完整，主要功能项目的抽查结果符合相关专业质量验收规范的规定。

施工单位项目经理：许兵

总监理工程师(建设单位项目负责人): 温金城

2005年×月×日

2005年×月×日

注：抽查项目由验收组协商确定

附表 A.0.5

## 单位（子单位）工程观感质量检查记录

工程名称		× × 大厦							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	好	一般	差	好	一般	差	好	一般	差							
1	建筑与结 构	室外墙面	√	√	√	√							√							
2		变形缝	√	√	√	√	O	√	O	√			√							
3		水落管, 屋面	√	√	O	√	√	√					√							
4		室内墙面	√	√	√	√	√	√	O	√	√		√							
5		室内顶棚	√	√	O	√	√	O	√	√	√		√							
6		室内地面	√	√	√	√	√	√	√	√	√		√							
7		楼梯、踏步、护栏	√	√	√	√	√	√					√							
8		门窗	√	√	√	O	O	√	O	√	O	O		√						
1	给排水与采 暖	管道接口、坡度、支架	√	O	O	O	√	√	√	√			√							
2		卫生器具、支架、阀门	√	O	√	√	O	√	O	O			√							
3		检查口、扫除口、地漏	√	√	O	√	√	√	O	√	O		√							
4		散热器、支架																		
1	建筑电气	配电箱、盘、板、接线盒	√	O	O	O	√	√	√	√			√							
2		设备器具、开关、插座	√	O	√	√	O	√	O	O			√							
3		防雷、接地	√	√	O	√	√	√	O	√	O		√							
1	智能建筑	机房设备安装及布局	√	O	O	√							√							
2		现场设备安装	√	O	√								√							
1	通风与空调	风管、支架	√	O	O	O	√	√	O	√	√		√							
2		风口、风阀	√	O	√	√	O	√	O	√			√							
3		风机、空调设备	√	√	O	√	√	√	O	√			√							
4		阀门、支架	√	O	O	√	O	O	√				√							
5		水泵、冷却塔	√	O	√	O	√	√					√							
6		绝热	O	O	√	√	√	O	√	√			√							
1	电梯	运行、平层、开关门	√	√	O	√	O	√					√							
2		层门、信号系统	O	√	√	√	O	√					√							
3		机房	O	√	O	O	√	√	O	√			√							
观感质量综合评价			一般										√							
检 查 结 论	该工程观感质量验收符合要求。 施工单位项目经理：许兵 （建设单位项目负责人） 2005 年 × 月 × 日																			
	总监理工程师：温金城 2005 年 × 月 × 日																			

注：质量评价为差的项目，应进行返修。抽查质量状况栏中：√代表好，O代表一般，×代表差

# 设计变更汇总记录

质控(建)表 4.1.1-1

共 × 页 第 1 页

工程名称		× × 大厦	工程地点	× × 市 × × 路
施工单位		福建 × × 建筑工程公司		
序号	变更单日期	变 更 主 要 内 容		变更提出单位
1	03/×/×	建施 4: 地下室人防门顺时针开启方向为“正”……		福建 × × 建筑 研究设计院
2	03/×/×	支护位移距离上限更改		福建 × × 建筑 研究设计院
3	03/×/×	地下室底板及基础垫层标号更改		福建 × × 建筑 研究设计院
4	03/×/×	工程桩抽检方式		福建 × × 建筑 研究设计院
5	04/×/×	二层结构平面布置修改图		福建 × × 建筑 研究设计院
6	04/×/×	二层梁平面修改图		福建 × × 建筑 研究设计院
7	04/×/×	地下室墙裙为灰色丙烯酸涂料面层		福建 × × 建筑 研究设计院
8	04/×/×	结施 28 中说明: 1 修改 (加暗柱)		福建 × × 建筑 研究设计院
9	04/×/×	送风口更改		福建 × × 建筑 研究设计院
10	04/×/×	装修图中一层电视分端室……		福建 × × 建筑 研究设计院
11	04/×/×	主楼四至二十一层剪力墙柱网局部定位尺寸修改……		福建 × × 建筑 研究设计院
12	04/×/×	装施 01 中第三 1.6 和 2.3 条提及的……		福建 × × 建筑 研究设计院
13				

整理人: 陈国辉

# 工程洽商记录

质控(建)表 4.1.1-2

共×页 第 × 页

工程名称	××大厦	编 号	×××××
提出单位	福建××建筑工程公司	提出日期	2004 年 ×月 × 日

记录事项:

问题提出: 经前一阶段紧张施工, 目前主体结构已完成并通过各相关单位的验收同意转入装修阶段施工, 但是外墙面砖、楼地面地砖均未确定, 现需请甲方在 X 月 X 日前提供外墙面砖、楼地面地砖的厂家及产品以便我方进行施工。

洽商意见: 业主单位正在积极联系有关单位进行确定外墙面砖、楼地面地砖的产品, 将在 X 月 X 日前提供。

洽商单位	代表签字	日期
福建××房地产开发公司	崔祥宇	2004 年 ×月 × 日
福建××建筑工程公司	许兵	2004 年 ×月 × 日
福建××监理公司	温金城	2004 年 ×月 × 日
		年 月 日