

# 建筑结构工程施工技术资料核查表

工程名称： 资料

序号	资料名称	编号	份数	核查意见	核查人
1	工程概况	鲁JJ-001			
2	工程参建各方签字签章存样表	鲁JJ-002			
3	工程项目管理人员名单	鲁JJ-003			
4	工程参建各方人员及签章变更备案表	鲁JJ-004			
5	施工现场质量管理检查记录	鲁JJ-005			
6	分包单位资质报审表	鲁JJ-006			
7	开工报告	鲁JJ-007			
8	工程竣工报告	鲁JJ-008			
9	工程质量事故调(勘)查记录	鲁JJ-009			
10	建设工程质量事故报告	鲁JJ-010			
11	施工日志	鲁JJ-011			
12	施工组织设计(施工方案)审批表	鲁JJ-012			
13	技术(安全)交底记录	鲁JJ-013			
14	图纸会审、设计变更、洽商记录汇总表	鲁JJ-014			
15	图纸会审记录	鲁JJ-015			
16	设计交底记录	鲁JJ-016			
17	设计变更通知单	鲁JJ-017			
18	工程洽商记录	鲁JJ-018			
19	材料、构配件进场检验记录	鲁JJ-019			
20	材料合格证、复试报告汇总表	鲁JJ-020			
21	钢材合格证和复试报告汇总表	鲁JJ-021			
22	预拌混凝土出厂合格证汇总表	鲁JJ-022			
23	预拌混凝土合格证	鲁JJ-023			
24	水泥出厂合格证(含出厂试验报告)、复试报告汇总表	鲁JJ-024			
25	砂石出厂合格证、出厂检验报告、复试报告汇总表	鲁JJ-025			

## 建筑结构工程施工技术资料核查表（续表一）

工程名称： 资料

序号	资料名称	编号	份数	核查意见	核查人
26	矿物掺合料出厂合格证、出厂检验报告、复试报告汇总表	鲁JJ-026			
27	混凝土外加剂产品合格证、出厂检验报告和进场复验报告汇总表	鲁JJ-027			
28	砖(砌块、墙板)出厂合格证、出厂检验报告、复试报告汇总表	鲁JJ-028			
29	防水和保温材料合格证、复试报告汇总表	鲁JJ-029			
30	(其他)材料合格证、复试报告汇总表	鲁JJ-030			
31	合格证【复印件(或抄件)】贴条	鲁JJ-031			
32	材料见证取样检测汇总表	鲁JJ-032			
33	取样送样试验见证记录	鲁JJ-033			
34	土壤试验记录汇总表	鲁JJ-034			
35	混凝土配合比试验通知单	鲁JJ-035			
36	混凝土试块试压报告汇总表	鲁JJ-036			
37	混凝土试块强度统计、评定记录	鲁JJ-037			
38	砂浆试块试压报告汇总表	鲁JJ-038			
39	砂浆试块强度统计、评定记录	鲁JJ-039			
40	钢筋连接试验报告汇总表	鲁JJ-040			
41	其他(复合地基, 桩基, 锚杆、锚筋、面砖、节能拉拔等)检测报告	鲁JJ-041			
42	工程定位测量放线记录汇总表	鲁JJ-042			
43	工程定位测量记录	鲁JJ-043			
44	楼层平面放线记录	鲁JJ-044.1			
	楼层标高抄测记录	鲁JJ-044.2			
45	基槽验线记录	鲁JJ-045			
46	地基验槽检查验收记录	鲁JJ-046			
47	地基验收记录	鲁JJ-047			

## 建筑工程工程施工技术资料核查表（续表二）

工程名称： 资料

序号	资料名称	编号	份数	核查意见	核查人
48	地基钎探记录	鲁JJ-048			
49	地基处理记录	鲁JJ-049			
50	建筑物垂直度、标高测量记录(一)	鲁JJ-050.1			
	建筑物垂直度、标高测量记录(二)	鲁JJ-050.2			
51	隐蔽工程验收记录	鲁JJ-051			
52	钢筋隐蔽工程验收记录	鲁JJ-052			
53	强夯施工记录(一)	鲁JJ-053.1			
	强夯施工记录(二)	鲁JJ-053.2			
54	重锤夯实施工记录	鲁JJ-054			
55	施工检查记录	鲁JJ-055			
56	直螺纹校核扭矩检查记录	鲁JJ-056			
57	混凝土浇灌申请书	鲁JJ-057			
58	混凝土开盘鉴定	鲁JJ-058			
59	预拌混凝土运输单	鲁JJ-059			
60	预拌混凝土交货检验记录	鲁JJ-060			
61	混凝土工程施工记录	鲁JJ-061			
62	混凝土养护情况记录	鲁JJ-062			
63	混凝土搅拌测温记录	鲁JJ-063			
64	混凝土同条件养护测温记录	鲁JJ-064			
65	混凝土养护测温记录	鲁JJ-065			
66	大体积混凝土养护测温记录	鲁JJ-066			
67	混凝土拆模申请单	鲁JJ-067			
68	构件吊装记录	鲁JJ-068			
69	焊接材料烘焙记录	鲁JJ-069			
70	预应力筋张拉记录(一)	鲁JJ-070.1			
	预应力筋张拉记录(二)	鲁JJ-070.2			

## 建筑工程工程施工技术资料核查表（续表三）

工程名称： 资料

序号	资料名称	编号	份数	核查意见	核查人
71	有粘结预应力结构灌浆记录	鲁JJ-071			
72	地基基础、主体结构检验及抽样检测汇总表	鲁JJ-072			
73	地下室防水效果检查记录	鲁JJ-073			
74	屋面淋水、蓄水试验检查记录	鲁JJ-074			
75	厕所、厨房、阳台等有防水要求的地面泼水、蓄水试验记录	鲁JJ-075			
76	建筑烟(风)道、垃圾道检查记录	鲁JJ-076			
77	建筑物沉降观测记录	鲁JJ-077			
78	班组自检(互检)记录	鲁JJ-078			
79	工序交接检查记录	鲁JJ-079			
80	技术复核(或预检)记录	鲁JJ-080			
81	不符合要求项处理记录	鲁JJ-081			
82	样板间(分项工程)质量检查记录	鲁JJ-082			
83	新技术、新设备、新材料、新工艺施工验收记录	鲁JJ-083			
84	其他资料				
结论					
总监理工程师（签字）：			年 月 日		

# 工程概况

鲁JJ-001- 001

一般情况	工程名称	资料	建设单位	
	建设用途		设计单位	
	建设地点		监理单位	
	总建筑面积		施工单位	
	计划开工日期	年 月 日	计划竣工日期	年 月 日
	结构类型		基础类型	
	层数		建筑檐高	
	地上面积		地下面积	
	人防等级		抗震等级	
构造特征	地基与基础			
	柱、内外墙			
	梁板楼盖			
	外墙装饰			
	楼地面装饰			
	屋面防水			
	内墙装饰			
	防火设备			
机电系统简要描述				
其它				

附：建筑总平面图、建筑立面图、建筑剖面图。

山东省建设工程质量监督总站监制

# 工程参建各方签字签章存样表

鲁JJ-002-

001

工程名称		资料			
单位名称及签章存样		单位名称及签章存样		单位名称及签章存样	
签章 授权 使用 范围		签章 授权 使用 范围		签章 授权 使用 范围	
单位名称及签章存样		单位名称及签章存样		单位名称及签章存样	
签章 授权 使用 范围		签章 授权 使用 范围		签章 授权 使用 范围	

# 工程参建各方签字签章存样表（续表）

鲁JJ-002-

001

工程名称		资料					
单位名称					日期	年 月 日	
职位		姓名	签字	职位		姓名	签字
签章 存样				签章 存样			
签 (字) 章授 权使 用范 围				签 (字) 章授 权使 用范 围			
职位		姓名	签字	职位		姓名	签字
签章 存样				签章 存样			
签 (字) 章授 权使 用范 围				签 (字) 章授 权使 用范 围			





# 施工现场质量管理检查记录

开工日期： 年 月 日

鲁JJ-005- 001

工程名称	资料		施工许可证号		
建设单位			项目负责人		
设计单位			项目负责人		
监理单位			总监理工程师		
施工单位		项目负责人		项目技术负责人	
序号	项目		主要内容		
1	项目部质量管理体系				
2	现场质量责任制				
3	主要专业工种操作岗位证书				
4	分包单位管理制度				
5	图纸会审记录				
6	地质勘察资料				
7	施工技术标准				
8	施工组织设计、施工方案编制及审批				
9	物资采购管理制度				
10	施工设施和机械设备管理制度				
11	计量设备配备				
12	检测试验管理制度				
13	工程质量检查验收制度				
14					
自检结果：  施工单位项目负责人：  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>			检查结论：  总监理工程师： （建设单位项目负责人）  <div style="text-align: right;">年 月 日</div>		

# 分包单位资质报审表

鲁JJ-006- 001

工程名称	资料		
总承包单位			
分包单位		报审日期	年 月 日
<p>致 _____（监理单位）</p> <p>经考察，我方认为拟选择的 _____（专业承包单位）具有承担下列工程的施工资质和施工能力，可以保证本工程项目按合同的约定进行施工。分包后，我方仍然承担总包单位的责任。请予以审查和批准。</p> <p>附：1. 分包单位资质资料 2. 分包单位业绩资料 3. 中标通知书</p>			
分包工程名称（部位）	工程量（分包范围）	分包工程合同额	备注
合计			
总承包单位（公章） 项目负责人：（签章）			
专业监理工程师审查意见：			
专业监理工程师：（签字）  年 月 日			
总监理工程师审查意见：			
监理单位（公章） 总监理工程师：（签章）  年 月 日			

# 开工报告

建设单位:

鲁JJ-007- 001

工程名称	资料			工程地点			
施工单位				监理单位			
建筑面积	m <sup>2</sup>	结构层数		中标价格	万元	承包方式	
定额工期	天	计划开工日期	年 月 日	计划竣工日期	年 月 日	合同编号	
说明	施工准备已完成情况: 1. 施工图设计会审、交底; 2. 施工组织设计审批; 3. 施工管理人员配置到位; 4. 工程材料进场, 满足施工进度需要; 5. 施工机械和周转材料进场, 满足工程进度需要; 6. 文明施工基本就绪。						
上述准备工作已就绪, 定于 年 月 日 正式开工, 希望监理(建设)单位于 年 月 日 前进行审核, 特此报告。							
施工单位:				(公章)			
项目负责人: (盖注册建造师执业印章)				年 月 日			
审核意见:							
总监理工程师: (建设单位项目负责人)				(公章) 年 月 日			

# 工程竣工报告

鲁JJ-008- 001

工程名称	资料	结构类型	
工程地址		建设面积	
建设单位		开工日期	年 月 日
设计单位		完工日期	年 月 日
监理单位		合同工期	
施工单位		工程造价	
竣 工 条 件 具 备 情 况	项目内容	施工单位自检情况	
	完成工程设计和合同约定的情况		
	技术档案和施工管理资料		
	主要建筑材料、建筑构配件和设备的进场 试验报告（含监督抽查）资料		
	工程款支付情况		
	工程质量保修书		
	工程使用说明书		
	住宅工程分户验收资料		
	监督机构责令整改问题的执行情况		
	其他		
<p>已完成设计和合同约定的各项内容，_____资料_____工程质量符合有关法律、法规和工程建设强制性标准，特申请办理工程竣工验收手续。</p> <p>项目负责人（盖注册建造师执业印章）：                      企业技术负责人：                      法定代表人：_____（施工单位公章）_____年 月 日</p> <p>监理单位结论：                               总监理工程师：_____（监理单位公章）_____年 月 日</p>			

# 工程质量事故调（勘）查记录

鲁JJ-009- 001

工程名称	资料	日期	年 月 日	
调(勘)查时间	年 月 日 时至 时			
调(勘)查地点				
参加人员	单位	姓名	职务	电话
被调查人				
陪同调(勘)查人员				
调 ( 勘 ) 查 笔 录				
现场证物照片	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无    共    张    共    页			
事故证据资料	<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无    共    张    共    页			
被调查人签字			调(勘)查人	

# 建设工程质量事故报告

鲁JJ-010- 001

工程名称	资料	监督注册编号	
建设单位		施工单位	
设计单位		建筑面积/结构类型	
工程地址		事故类型	
事故发生时间及部位			
经济损失		死亡人数	
事故情况 及 主要原因			
采取的措施及 事故控制情况			
备注			
施工企业(项目)负责人(盖注册建造师执业印章):			
报告人:			
报告日期:          年 月 日			

注: 按照国家建设行政主管部门规定上报, 各保存一份。

山东省建设工程质量监督总站监制

# 施工日志

鲁JJ-011- 001

年 月 日 星期		天气 气温		℃ 风力 级 风向	
当日工程 施工部位	新验收部位1	当日工程 施工内容		当日工程 形象进度	
施工情况记录（部位项目、机械作业、班组工作、施工存在问题等）：					
技术质量安全工作记录（技术质量安全活动、技术质量安全问题、检查评定验收等）：					
今日材料、构配件进场、检(试)验情况记录					
工程负责人				记录人	

山东省建设工程质量监督总站监制



# 技术(安全)交底记录

鲁JJ-013- 001

工程名称	资料	施工单位	
分项工程名称		交底日期	年 月 日
交底内容:			
项目专业技术负责人:	交底人:	接收人:	

# 图纸会审、设计变更、洽商记录汇总表

鲁JJ-014- 001

工程名称		资料		日期	年 月 日
序号	内容		会审、变更、洽商日期		备注

# 图纸会审记录

鲁JJ-015- 001

工程名称	资料		
专业名称		会审日期	年 月 日
序号	图号	会审记录	
		问题	答复意见
建设单位（公章）	监理单位（公章）	设计单位（公章）	施工单位（公章）
项目负责人：	总监理工程师：（签章）	项目负责人：（签章）	项目负责人：（签章）
项目专业负责人：	专业监理工程师：	项目专业负责人：	项目专业技术负责人：

# 设计交底记录

鲁JJ-016- 001

工程名称	资料		
专业名称		交底日期	年 月 日
交底人		交底地点	
交底内容：			
建设单位（公章）	监理单位（公章）	设计单位（公章）	施工单位（公章）
项目负责人：	总监理工程师：（签章）	项目负责人：（签章）	项目负责人：（签章）
项目专业负责人：	专业监理工程师：	项目专业负责人：	项目专业技术负责人：

# 设计变更通知单

鲁JJ-017- 001

工程名称	资料	专业名称	
设计单位名称		日期	年 月 日
序号	图号	变更内容	
建设单位（公章）	监理单位（公章）	设计单位（公章）	施工单位（公章）
项目负责人：	总监理工程师：（签章）	项目负责人：（签章）	项目负责人：（签章）
项目专业负责人：	专业监理工程师：	项目专业负责人：	项目专业技术负责人：

山东省建设工程质量监督总站监制

# 工程洽商记录

鲁JJ-018- 001

工程名称	资料	专业名称	
提出单位名称		日期	年 月 日
内容摘要	新验收部位1		
序号	图号	变更内容	
建设单位（公章）	监理单位（公章）	设计单位（公章）	施工单位（公章）
项目负责人：	总监理工程师：（签章）	项目负责人：（签章）	项目负责人：（签章）
项目专业负责人：	专业监理工程师：	项目专业负责人：	项目专业技术负责人：



# 材料合格证、复试报告汇总表

工程名称:

资料

鲁JJ-020- 001

序号	材料品种 牌号、标号	生产厂家	合格证、出厂 试验报告编号	进场 数量	进场 日期	复试报 告编号	报告 日期	复试 结果	主要使用部位 及有关说明

项目专业技术负责人:

专业质量检查员:

日期: 年 月 日

山东省建设工程质量监督总站监制

# 钢材合格证和复试报告汇总表

鲁JJ-021- 001

序号	钢材、规格、品种、级别	生产厂家	合格证编号	进场数量	进场日期	复试报告编号	报告日期	复试结果	主要使用部位及有关说明

项目专业技术负责人： \_\_\_\_\_ 专业质量检查员： \_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日



# 预拌混凝土合格证

鲁JJ-023- 001

需方： \_\_\_\_\_ 供方： \_\_\_\_\_

施工总承包单位： \_\_\_\_\_ 工程地址： \_\_\_\_\_

浇筑部位： \_\_\_\_\_ 新验收部位1 \_\_\_\_\_ 合同编号： \_\_\_\_\_

混凝土标识： \_\_\_\_\_ 其他技术要求： \_\_\_\_\_

供货量： \_\_\_\_\_ m<sup>3</sup> 供货日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日 至 \_\_\_\_\_ 年 月 日

名称	水泥	砂	石	外加剂	掺合料			
品种、规格								
厂名、产地								
进厂编号								
复检编号								
混 凝 土 质 量	强 度			抗 渗		其他项目		
	报告编号	强度值 MPa	报告编号	强度值 MPa	报告编号	结论	报告编号	结论
注：强度、抗渗其他项目栏可加附页								
强度统计评定结果								
采用评定方法	强度平均值 MPa	标准差 MPa		试件组数	合格率 %			

技术负责人： \_\_\_\_\_ 填表人： \_\_\_\_\_ 企业质检部门盖章： \_\_\_\_\_

签发日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

**山东省建设工程质量监督总站监制**

# 水泥出厂合格证(含出厂试验报告)、复试报告汇总表

鲁JJ-024- 001

序号	水泥品种及等级	生产厂家	合格证、出厂检验报告编号	进场数量	进场日期	复试报告编号	报告日期	复试结果	主要使用部位及有关说明

项目专业技术负责人：

专业质量检查员：

日期： 年 月 日

山东省建设工程质量监督总站监制



# 矿物掺合料出厂合格证、出厂检验报告、复试报告汇总表

鲁JJ-026-

001

序号	品种、等级	生产厂家	合格证、出厂检验报告编号	进场数量	进场日期	复试报告编号	报告日期	复试结果	主要使用部位及有关说明
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		
					年月日		年月日		

项目专业技术负责人： \_\_\_\_\_ 专业质量检查员： \_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

# 混凝土外加剂产品合格证、出厂检验报告和进场 复验报告汇总表

鲁JJ-027- 001

序号	外加剂品 种、名称	生产厂家	产品合格证 及出厂检验 报告编号	进场 数量	进场 日期	进场 检验 编号	复 试 报 告 编 号	报 告 日 期	复 试 结 果	主 要 使 用 部 位 及 有 关 说 明

项目专业技术负责人：

专业质量检查员：

日期：            年    月    日

**山东省建设工程质量监督总站监制**

# 砖(砌块、墙板)出厂合格证、出厂检验报告、复试报告汇总表

鲁JJ-028- 001

序号	品种、等级	生产厂家	合格证、出厂检验报告编号	进场数量	进场日期	复试报告编号	报告日期	复试结果	主要使用部位及有关说明

项目专业技术负责人:

专业质量检查员:

日期: 年 月 日

山东省建设工程质量监督总站监制



## (其他)材料合格证、复试报告汇总表

鲁JJ-030- 001

序号	材料品种 牌号、标号	生产厂家	合格证、出厂 试验报告编号	进场 数量	进场 日期	复试报 告编号	报告 日期	复试 结果	主要使用部位 及有关说明

注：其他建筑材料合格证、复试报告按各专业规范标准规定执行。对于较小的工程未按分部工程组卷汇总时，如装饰装修材料合格证和试验报告可汇总在一起。

项目专业技术负责人： \_\_\_\_\_ 专业质量检查员： \_\_\_\_\_ 日期： \_\_\_\_\_ 年 月 日

**山东省建设工程质量监督总站监制**

# 合格证【复印件(或抄件)】贴条

鲁JJ-031- 001

材料名称	
合格证（原件）编号	
合格证复印件代表数量	
进货数量	
工程总需要量	
材料验收单编号	
抽验试验委托单编号	
抽验试验结论	
供货单位	
到货日期	年 月 日
查对标牌验收情况	
合格证（复印件）收到日期	年 月 日
合格证原件存放单位	
复印件（抄件）单位（盖章）	
复印（抄件）人签字	

合格证（复印件或抄件）粘贴处

# 材料见证取样检测汇总表

鲁JJ-032- 001

工程名称		资料					
监理单位				施工单位			
序号	检测编号	材料名称	规格	型号	生产厂家	见证取样 送检时间	见证取样 检测结论
施工单位项目专业技术负责人：				专业监理工程师：			
年 月 日				年 月 日			

# 取样送样试验见证记录

鲁JJ-033- 001

工程名称	资料	取样部位	新验收部位1
样品名称		取样数量	
取样地点		取样日期	年 月 日
执行标准、规范			
试验项目			
见证记录：			
取样人签字：		见证人签字（加盖见证章）：	
填制日期： 年 月 日			



# 混凝土配合比试验通知单

鲁JJ-035-001

工程部位	新验收部位1			施工单位			
委托单位				试验委托人			
设计强度等级				要求坍落度、 (扩展度)			
其他技术要求							
搅拌方法			浇捣方法			养护方法	
水泥品种及 强度等级			厂别牌号			水泥试验编号	
砂产地及种类					砂试验编号		
石子产地 及种类			最大粒径	mm	石子试验编号		
外加剂名称					外加剂 试验编号		
掺和料名称					掺和料 试验编号		
试验单位			试配编号			配合比单编号	
强度等级		水胶比		水灰比		砂率	
材料名称 项目	水泥	水	砂	石	外加剂	掺和料	其他
每立方米用量 (kg/m <sup>3</sup> )							
每盘用量 (kg)							
混凝土碱含量 (kg/m <sup>3</sup> )							
检测依据							
检测结果							
备注							
检测单位地址				联系电话			

检测单位：（盖章）

批准：

审核：

检测：

年 月 日

山东省建设工程质量监督总站监制

# 混凝土试块试压报告汇总表

工程名称:

资料

鲁JJ-036- 001

序号	强度等级	代表部位	代表方量 (m <sup>3</sup> )	取样日期	养护条件	试验日期	试验报告编号	试压强度	试验性质

项目专业技术负责人:

专业质量检查员:

日期:

年 月 日

# 混凝土试块强度统计、评定记录

鲁JJ-037- 001

工程名称	资料				强度等级					
施工单位					养护方法					
统计期	年 月 日		至		年 月 日		结构部位			
试块组数  n	强度标准值	平均值		标准差		最小值	合格判定系数			
	$f_{cu, k}$ (MPa)	$m_{fcu}$ (MPa)		$S_{fcu}$ (MPa)		$f_{cu, min}$ (MPa)	$\lambda_1$	$\lambda_2$	$\lambda_3$	$\lambda_4$
每组强度值 MPa										
评定界限	<input type="checkbox"/> 统计方法				<input type="checkbox"/> 非统计方法					
	$f_{cu, k} + \lambda_1 \times S_{fcu}$		$\lambda_2 f_{cu, k}$		$\lambda_3 f_{cu, k}$		$\lambda_4 f_{cu, k}$			
判定式	$m_{fcu} \geq f_{cu, k} + \lambda_1 \times S_{fcu}$		$f_{cu, min} \geq \lambda_2 \times f_{cu, k}$		$m_{fcu} \geq \lambda_3 f_{cu, k}$		$f_{cu, min} \geq \lambda_4 f_{cu, k}$			
结果										
结论：										
批准			审核				统计			
报告日期			年 月 日							

# 砂浆试块试压报告汇总表

工程名称：

资料

鲁JJ-038- 001

序号	强度等级	代表部位	代表方量 (m <sup>3</sup> )	取样日期	养护条件	试验日期	试验报告编号	试压强度	试验性质

项目专业技术负责人：

专业质量检查员：

日期：            年   月   日

# 砂浆试块强度统计、评定记录

鲁JJ-039- 001

工程名称	资料				强度等级					
施工单位					养护方法					
统计期	年 月 日 至		年 月 日		结构部位					
试块组数 n	设计强度等级值 $f_2$ (MPa)			试块平均值 $f_2 \cdot m$ (MPa)			试块最小值 $f_2, \min$ (MPa)			$0.85f_2$
每组强度值 MPa										
判定式	$f_2, m \geq 1.10f_2$				$f_2, \min \geq 0.85f_2$					
结果										
结论：										
批准人			审核				统计			
报告日期			年 月 日							

# 钢筋连接试验报告汇总表

工程名称:

资料

鲁JJ-040- 001

序号	钢筋型号规格	连接方式	代表部位	代表接头数量	取样日期	试验报告编号	报告日期	试验结论	试验性质

项目专业技术负责人:

专业质量检查员:

日期: 年 月 日

山东省建设工程质量监督总站监制



# 工程定位测量放线记录汇总表

鲁JJ-042- 001

工程名称		资料	
序号	部位及内容	定位测量放线日期	备注

专业质量检查员：

山东省建设工程质量监督总站监制

# 工程定位测量记录

鲁JJ-043- 001

工程名称	资料		委托单位		
图纸编号			施测日期	年 月 日	
平面坐标依据			复测日期	年 月 日	
高程依据			使用仪器		
允许误差			仪器校验日期	年 月 日	
定位抄测示意图:					
复测结果:					
签字栏	监理（建设）单位	施工(测量)单位		测量人员岗位证书号	
		专业技术负责人	测量负责人	复测人	施测人

# 楼层平面放线记录

鲁JJ-044.1- 001

工程名称	资料	日期	年 月 日	
放线部位	新验收部位1	放线内容		
放线依据及内容：				
放线简图（可附图）：				
检查意见：				
签字栏	监理（建设）单位	施工单位		
		项目（专业）技术负责人	专业质量检查员	施测人

# 楼层标高抄测记录

鲁JJ-044.2- 001

工程名称	资料	日期	年 月 日
抄测部位	新验收部位1	抄测内容	
抄测依据及内容:			
抄测说明:			
检查意见:			
签字栏	监理（建设）单位	施工单位	
		项目（专业）技术负责人	专业质量检查员 施测人

# 基槽验线记录

鲁JJ-045- 001

工程名称	资料	日期	年 月 日	
验线部位	新验收部位1	验线内容		
验线依据及内容：				
基槽平面、剖面简图：				
检查意见：				
签字栏	监理（建设）单位	施工单位		
		项目（专业）技术负责人	专业质量检查员	施测人

# 地基验槽检查验收记录

鲁JJ-046- 001

工程名称	资料	验槽日期	年 月 日		
验槽部位	新验收部位1				
依据：施工图纸（施工图纸号 _____）、 设计变更、洽商及地基勘察报告（编号 _____）及有关规范、规程。					
<p>验槽内容：</p> <p>1. 基坑位置、平面尺寸。</p> <p>2. 基槽开挖至勘探报告第 _____ 层，持力层为 _____ 层。</p> <p>3. 基底绝对高程和相对标高 _____。</p> <p>4. 土质情况 _____。</p> <p>（附： <input type="checkbox"/> 钎探记录及钎探点平面布置图）</p> <p>5. 地下水位情况 _____。</p> <p>6. 桩位置 _____、桩类型 _____、数量 _____，承载力满足设计要求。</p> <p>7. 其他： _____</p>					
注：若建筑工程无桩基或人工支护，则相应在第6条填写处划“/”。					
申报人： _____					
检查意见：					
检查结论： <input type="checkbox"/> 无异常，可进行下道工序 <input type="checkbox"/> 需要地基处理					
参加验收单位	建设单位	监理单位	设计单位	勘察单位	施工单位
	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）	（公章）
	项目负责人：  年 月 日	总监理工程师：  年 月 日	项目负责人：  年 月 日	项目负责人：  年 月 日	项目负责人：  年 月 日

# 地基验收记录

鲁JJ-047- 001

工程名称	资料			验收日期	年 月 日		
地基 验槽 检查 意见							
地基 处理 情况 及 处理 检查 意见							
验收 意见							
监 理 ( 建 设 ) 单 位	总监理工程师： (建设单位项目 负责人)  年 月 日	设计单位	项目负责人  年 月 日	勘察单位	项目负责人：  年 月 日	施工单位	项目负责人：  年 月 日

# 地基钎探记录

鲁JJ-048- 001

工程名称	资料				钎探日期	年 月 日		
锤重		自由落距			钎径			
顺序号	各 步 锤 击 数							
	0~30 cm	30~60 cm	60~90 cm	90~120 cm	120~150 cm	150~180 cm	180~210 cm	210~240 cm
施工单位								
项目（专业）技术负责人：		专业质量检查员：		打钎人：			记录人：	

附：钎探点布置图。

山东省建设工程质量监督总站监制

# 地基处理记录

鲁JJ-049- 001

工程名称	资料	日期	年	月	日
处理依据及方式:					
处理部件及深度 (或用简图表示)					
<input type="checkbox"/> 有 / <input type="checkbox"/> 无 附页 (图)					
处理过程及处理结果:					
检查意见:					
签字栏	监理 (建设) 单位	施工单位			
		项目 (专业) 技术负责人	专业质量检查员	专业工长 (施工员)	
	设计单位		勘察单位		

# 建筑物垂直度、标高测量记录(一)

鲁JJ-050.1- 001

工程名称		资料											
工程形象进度								观测日期		年 月 日			
序号	项目			允许偏差 (mm)	测量记录								
1	砌体结构	楼面标高		±15									
		垂直度	全高	≤10m	10								
				>10m	20								
2	混凝土结构	标高	层高		±10								
			全高		±30								
		垂直度	层高	≤5m	8								
				>5m	10								
			全高(H)		h/1000且≤30								
3	单层钢结构	钢层(托)架、桁架、梁及受压杆件垂直度		h/250, 且不应大于15.0									
		整体垂直度		h/1000, 且不应大于25.0									
	多层及高层钢结构	单节柱的垂直度		h/1000, 且不应大于10.0									
		整体垂直度		(h/2500+10) 且不应大于50.0									
		全高(h)		用相对标高控制按装: ±Σ(Δn+Δz+Δw) 用设计标高控制按装: h/1000, 且不应大于30.0 -h/1000, 且不应小于-30.0									
观测说明(附观测示意图):													
施工单位检查 评定结果		项目技术负责人: _____ 年 月 日											
监理(建设) 单位验收结论		监理工程师(建设单位项目技术负责人): _____ 年 月 日											

# 建筑物垂直度、标高测量记录(二)

鲁JJ-050.2- 001

工程名称	资料				
工程形象进度		测量日期	年 月 日		
垂直度测量（全高）		层高测量		全高测量	
测量部位	实测偏差（mm）	测量部位	实测偏差（mm）	测量部位	实测偏差（mm）
观测说明（附观测示意图）：          					
施工单位检查 评定结果	项目技术负责人：_____年 月 日				
监理（建设） 单位验收结论	监理工程师（建设单位项目技术负责人）：_____年 月 日				



# 钢筋隐蔽工程验收记录

鲁JJ-052- 001

工程名称	资料		
隐检项目		隐检日期	年 月 日
隐检部位	新验收部位1		
隐检依据：施工图图号 _____ ，设计变更/洽商(编号 _____ ) 及有关国家现行标准等。			
主要受力钢筋规格、型号： _____			
隐蔽内容	质量状况	备注	
各种直径钢筋接头方法			
各种直径钢筋搭接长度			
钢筋接头位置			
同一截面接头占总面积百分率(%)			
钢筋是否锈蚀、锈蚀程度、除锈情况			
保护层厚度			
限位措施			
钢筋代换情况			
其他			
图示：			
检查验收意见			
施工单位项目 (专业)技术负责人		监理工程师 (建设单位项目专业负责人)	

山东省建设工程质量监督总站监制

# 强夯施工记录(一)

鲁JJ-053.1- 001

建设单位: \_\_\_\_\_ 施工单位: \_\_\_\_\_  
 工程名称: 资料 加固土质: \_\_\_\_\_ 使用起重设备: \_\_\_\_\_  
 夯击遍数: 锤底面积: \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup> 夯锤重量: \_\_\_\_\_ 吨 落距: \_\_\_\_\_ m

夯点 编号	施工 日期	逐击夯沉量 (mm) 上面一行写读尺数, 下面一行写沉降量。										总击 锤数	总沉 降量 (cm)	总填料 量读尺 (m <sup>3</sup> )	最后二 击平均 沉降量		
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9					10	

强夯施工单位项目技术负责人: \_\_\_\_\_ 施工员: \_\_\_\_\_ 记录人: \_\_\_\_\_ 年月日

# 强夯施工记录（二）

鲁JJ-053.2- 001

建设单位 \_\_\_\_\_

施工单位 \_\_\_\_\_ 施工日期 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日 至 \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

工程名称 资料 \_\_\_\_\_ 占地面积 \_\_\_\_\_ m<sup>2</sup>

场地标高 \_\_\_\_\_ m 地下水位标高 \_\_\_\_\_ m

地层土层 \_\_\_\_\_

起重设备 \_\_\_\_\_ 夯锤规格 \_\_\_\_\_ 重量 \_\_\_\_\_ 吨

夯击遍数：第 \_\_\_\_\_ 遍 本遍每个夯击坑击数 \_\_\_\_\_ 击

本遍夯击数 \_\_\_\_\_ 击 本遍总夯击击数 \_\_\_\_\_ 击

平均夯击能 \_\_\_\_\_ t·m/m<sup>2</sup> 总夯击击数 \_\_\_\_\_ 个

场地平均沉降量 \_\_\_\_\_ cm 累计 \_\_\_\_\_ cm

建筑 物基 础夯 击坑 布置 简图	
----------------------------------	--

强夯施工单位项目技术负责人： \_\_\_\_\_ 施工员： \_\_\_\_\_ 记录人： \_\_\_\_\_ 年 \_\_\_\_\_ 月 \_\_\_\_\_ 日

山东省建设工程质量监督总站监制

# 重锤夯实施工记录

鲁JJ-054- 001

施工单位 \_\_\_\_\_ 地基土层 \_\_\_\_\_

工程名称 资料 \_\_\_\_\_

夯锤重量 \_\_\_\_\_ 吨 锤底直径 \_\_\_\_\_ m 落距 \_\_\_\_\_ m 落锤方法 \_\_\_\_\_

施工地段 及面积	夯打日期		气候 条件	含水量 (%)		实际 加水量 (L/cm <sup>2</sup> )	夯击 遍数		最 后 下沉量 (cm)	预留 土层 厚度 (cm)	底面 标高		总下沉 量 (cm)	备注
	开始	完成		天然	最佳		要求	实际			夯 前	夯 后		

工程项目(专业)技术负责人: \_\_\_\_\_ 施工员: \_\_\_\_\_ 记录人: \_\_\_\_\_ 年 月 日

山东省建设工程质量监督总站监制

# 施工检查记录

鲁JJ-055- 001

工程名称	资料	检查项目	
检查部位	新验收部位1	检查日期	年 月 日
检查依据:			
检查内容:			
检查结论:			
复查意见:			
复查人:		复查日期: 年 月 日	
施工单位			
项目专业技术负责人	专业质量检查员	专业工长	

# 直螺纹校核扭矩检查记录

鲁JJ-056- 001

工程名称	资料	检查部位	新验收部位1		
接头总数		抽查个数			
检查依据			拧紧扭矩标准值 (N·m)		
测点编号	钢筋直径	实测扭矩值 (N·m)	测点编号	钢筋直径	实测扭矩值 (N·m)
检测仪器	仪器名称： 证书编号：				
检查结论：					
检查日期：      年   月   日					
施工单位					
项目（专业）技术负责人		专业质量检查员		记录人	



# 混凝土开盘鉴定

鲁JJ-058- 001

工程名称及部位		资料			鉴定编号			
施工单位					搅拌方式			
强度等级					要求坍落度			
配合比编号					搅拌单位			
水灰比					砂率 (%)			
材料名称		水泥	砂	石	水	外加剂 ( )	掺合料 ( )	
设计每m <sup>3</sup> 用料 (kg)								
调整后每盘用料 (kg)		砂含水率 %			石含水率 %			
鉴定 结果	鉴定 项目	混凝土拌合物性能			混凝土试块抗压 强度 (MPa)	原材料与申请单 是否相符		
		坍落度	保水性	粘聚性				
	设计							
	实测							
鉴定结论：								
监理工程师 (建设单位项目技术负责人)		混凝土试配单位 负责人			施工单位项目 (专业) 技术负责人		搅拌机组负责人	
鉴定日期		年 月 日						

山东省建设工程质量监督总站监制

## 预拌混凝土运输单（正本）

鲁JJ-059- 001

合同编号		任务单号			
供应单位		生产日期	年 月 日		
工程名称及施工部位					
委托单位		混凝土强度等级		抗渗等级	
混凝土输送方式		其它技术要求			
本车供应方量(m <sup>3</sup> )		要求坍落度(mm)		出厂检测坍落度(mm)	
设计配合比编号		设计配合比比例	C:W:S:G=		
运距(km)		车号		车次	司机
出站时间		到场时间		现场出罐温度(°C)	
开始浇筑时间		完成浇筑时间		交货检验坍落度(mm)	
签字栏	现场验收人		混凝土供应单位质检员		混凝土供应单位签发人

## 预拌混凝土运输单（副本）

合同编号		任务单号			
供应单位		生产日期	年 月 日		
工程名称及施工部位					
委托单位		混凝土强度等级		抗渗等级	
混凝土输送方式		其它技术要求			
本车供应方量(m <sup>3</sup> )		要求坍落度(mm)		出厂检测坍落度(mm)	
设计配合比编号		设计配合比比例	C:W:S:G=		
运距(km)		车号		车次	司机
出站时间		到场时间		现场出罐温度(°C)	
开始浇筑时间		完成浇筑时间		交货检验坍落度(mm)	
签字栏	现场验收人		混凝土供应单位质检员		混凝土供应单位签发人

山东省建设工程质量监督总站监制

# 预拌混凝土交货检验记录

鲁JJ-060- 001

需 方：		供 方：	
建设单位：		监理单位：	
工程名称：	资料	交货地点：	
混凝土标识：	浇筑部位：	新验收部位1	
出车时间：	时      分	车辆到达时间：	时      分
试样采取时间：	时      分	取样结束时间：	时      分
交货地点检验项目			
承担检验单位：		检验日期：	年 月 日
执行标准：《混凝土结构工程施工质量验收规范》GB50204，《预拌混凝土》GB/T14902，《普通混凝土拌合物性能实验方法标准》GB/T50080			
代表方量 (m <sup>3</sup> )：	累计方量 (m <sup>3</sup> )：	检验批次：	
送货车号：		方量 (m <sup>3</sup> )：	
坍落度 (mm)	含气量 (%)	其他项目 (      )	结论：
第一次：			
第二次：			
混凝土试件尺寸 (mm)	成型组数：	养护地点：	
混凝土试件 (抗压) 检验			
承担检验单位：		送(取)样人：	
委托编号：		试件编号：	
执行标准：《普通混凝土力学性能试验方法标准》GB/T50081，《混凝土强度检验评定标准》GB/T50107		混凝土试件抗压强度：	Mpa

需方代表人：

监理(建设)代表人：

供方代表人：

试验室技术负责人：

山东省建设工程质量监督总站监制

# 混凝土工程施工记录

鲁JJ-061- 001

年 月 日 时 至 时，气温 天气 风力

施工单位 单位工程名称 资料

结构名称及浇筑部位(标明轴线和标高)

混凝土数量 (m<sup>3</sup>) 当班完成量 (m<sup>3</sup>)

混凝土设计强度等级 配合比报告编号

混凝土配合比检查情况(列表如下)

混凝土输送、浇筑、振捣等	
混凝土浇筑时模板的变形、漏浆等	
混凝土浇筑时钢筋保护层和预埋件位置	
混凝土试件制作与留置	
混凝土养护等	
其他	

坍落度(cm): 要求 第一次测试结果 第二次测试结果

水泥品种、生产厂及等级 搅拌机型号

混凝土捣实方法 混凝土养护方法

试块数量编号及试压结果:

试件	留置组数	试块编号及试压结果									
同条件养护											
标准养护											

注: 1. 试块试压结果栏中应注明试压报告编号和试压龄期。

2. 附浇筑示意图。示意图应标明浇筑方向、浇筑方量、浇筑日期及施工缝设置部位及试块留置数量及位置。

拆模时间

项目(专业)技术负责人:

专业质量检查员:

山东省建设工程质量监督总站监制









# 大体积混凝土养护测温记录

鲁JJ-066- 001

工程名称				资料				施工单位						
测温部位				新验收部位1			测温方式				养护方法			
测温时间				大气温度 (°C)	入模温度 (°C)	孔号	各测温孔温度 (°C)		t中-t上 (°C)	t中-t下 (°C)	t气-t上 (°C)	温升值 (°C)	表里温差 (°C)	降温速率 (°C)
年	月	日	时											
							上							
							中							
							下							
							上							
							中							
							下							
							上							
							中							
							下							
							上							
							中							
							下							
							上							
							中							
							下							
审核意见:														
施工单位														
项目（专业）技术负责人						专业质量检查员				测 温 员				

# 混凝土拆模申请单

鲁JJ-067- 001

工程名称	资料				
申请拆模部位	新验收部位1		申请人		
混凝土强度等级		混凝土浇筑完成时间	年月日	申请拆模日期	年 月 日
构件类型 (注: 在所选择构件类型的□内划“√”)					
□墙	□柱	板: <input type="checkbox"/> 跨度≤2m <input type="checkbox"/> 2m<跨度≤8m <input type="checkbox"/> 跨度>8m	梁: <input type="checkbox"/> 跨度≤8m <input type="checkbox"/> 跨度>8m	□悬臂构件	
拆模时混凝土强度要求		龄期 (d)	同条件混凝土抗压强度 (MPa)	达到设计强度等级 (%)	强度报告编号
应达到设计强度的            % (或                            MPa)					
施工单位意见:          项目(专业)技术负责人: _____ 批准拆模日期: _____ 年 月 日 施工单位名称: _____					
监理(建设)单位审批意见:          专业监理工程师(建设单位项目技术负责人): _____ 批准拆模日期: _____ 年 月 日 监理(建设)单位名称: _____					

山东省建设工程质量监督总站监制







# 预应力筋张拉记录（二）

鲁JJ-070.2- 001

工程名称	资料				张拉日期	年 月 日			
施工部位	新验收部位1								
张拉 顺序 编号	计算值	预应力筋张拉伸长实测值（cm）						总伸 长值	备 注
		一端张拉			另一端张拉				
		原长值 $L_1$	实长值 $L_2$	伸长值 $\Delta L$	原长值 $L_1$	实长值 $L_2$	伸长值 $\Delta L$		
<input type="checkbox"/> 有 <input type="checkbox"/> 无 见证		见证单位			见证人				
施工单位									
项目（专业）技术负责人				专业质量检查员			记录人		

# 有粘结预应力结构灌浆记录

鲁JJ-071- 001

工程名称	资料	灌浆日期	年 月 日		
施工部位	新验收部位1				
灌浆配合比		灌浆要求压力值		水泥浆的泌水率	
水泥强度等级		进厂日期	年 月 日	复试报告编号	
水泥浆的抗压强度					
灌浆点简图与编号：					
灌浆点编号	灌浆压力值 (MPa)	灌浆量 (升)	灌浆点编号	灌浆压力值 (MPa)	灌浆量 (升)
备注：					
施工单位					
项目（专业）技术负责人		专业质量检查员		记录人	

# 地基基础、主体结构检验及抽样检测汇总表

鲁JJ-072- 001

工程名称	资料			
结构类型	地基基础类型			
检测项目	检测部位	检测数量	检测日期	备注

项目专业技术负责人：

专业质量检查员：

日期： 年 月 日

山东省建设工程质量监督总站监制

# 地下室防水效果检查记录

工程名称:

资料

鲁JJ-073- 001

试水方法		试验日期	年 月 日
工程检查部位及情况	附件：背水内表面的结构工程展开图		
验收意见			
复查意见	复查人： _____ 复查日期： _____ 年 月 日		
施工单位	项目专业质量检查员：  项目(专业)技术负责人：  年 月 日	监 理 ( 建 设 ) 单 位	监理工程师 (建设单位项目负责人)：   年 月 日

# 屋面淋水、蓄水试验检查记录

鲁JJ-074- 001

工程名称	资料	试验日期	年 月 日
试水方式	<input type="checkbox"/> 第一次试水 <input type="checkbox"/> 第二次试水	试水日期	从    年 月 日 ____ 时 ____ 分 至    年 月 日 ____ 时 ____ 分
检查方法及内容			
检查结果			
复查意见			
	复查人: _____		复查日期:    年 月 日
施工单位	试验人员: 项目专业质量检查员: 项目(专业)技术负责人: <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	监理 (建设) 单位	监理工程师 (建设单位项目技术负责人): <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

# 厕所、厨房、阳台等有防水要求的地面泼水、蓄水试验记录

鲁JJ-075- 001

工程名称	资料	试验日期	年 月 日
试水方式	<input type="checkbox"/> 第一次试水 <input type="checkbox"/> 第二次试水	试水日期	从    年 月 日 ____ 时 ____ 分 至    年 月 日 ____ 时 ____ 分
检查方法及内容			
检查结果			
复查意见			
	复查人： _____		复查日期：    年 月 日
施工单位	试验人员： 项目专业质量检查员： 项目(专业)技术负责人： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>	监理 (建设) 单位	监理工程师 (建设单位项目技术负责人)： <div style="text-align: right;">年 月 日</div>

# 建筑烟（风）道、垃圾道检查记录

鲁JJ-076- 001

工程名称	资料								
施工单位					检查日期	年 月 日			
检查部位和检查结果									
检查部位	主烟（风）道		副烟（风）道		垃圾道	管道井	检查人	复检人	
	烟道	风道	烟道	风道					
施工单位	项目专业质量检查员： 项目(专业)技术负责人：				年 月 日	监理 (建设) 单位	监理工程师： (建设单位项目技术负责人)		
					年 月 日		年 月 日		

# 建筑物沉降观测记录

鲁JJ-077- 001

工程名称	资料	水准点编号		测量仪器及型号		
水准点所在位置		水准点高程		仪器检定日期	年 月 日	
观测日期： 自            年            月            日 至            年            月            日						
观测点布置简图						
观测点编号	观测日期	荷载累加情况描述	实际标高(m)	本期沉降量(mm)	总沉降量(mm)	备注
观测单位名称					观测单位印章	
项目(专业)技术负责人	审核人	施测人				



# 工序交接检查记录

鲁JJ-079- 001

工程名称	资料		
移交部门名称		接受部门名称	
交接部位	新验收部位1	检查日期	年 月 日
交接内容：			
检查结果：			
复查意见：			
复查人：		复查日期：	年 月 日
见证单位意见：			
见证单位名称			
签字 栏	移交部门	接收部门	见证单位

# 技术复核（或预检）记录

鲁JJ-080- 001

工程名称	资料	复核项目	
复核部位	新验收部位1	复查日期	年 月 日
依据：施工图纸(施工图纸号 _____)、 设计变更/洽商(编号 _____)和有关规范、规程。 主要材料或设备：_____ 规格/型号：_____			
技术复核内容：			
检查意见：			
复查意见：			
复查人：		复查日期： 年 月 日	
施工单位			
项目(专业)技术负责人	专业质量检查员	专业工长	

# 不符合要求项处理记录

鲁JJ-081- 001

工程名称	资料	发生/发现日期	年 月 日
<p>不合格项发生部位与原因：</p> <p>致：</p> <p>由于以下情况的发生，使你单位在 _____ 新验收部位1 发生 严重 <input type="checkbox"/>/ 一般 <input type="checkbox"/>不合格项，请及时采取措施予以整改。</p> <p>具体情况：</p> <p><input type="checkbox"/>自行整改</p> <p><input type="checkbox"/>整改后报我方验收</p> <p>签发人： _____ 签发日期： _____ 年 月 日</p>			
<p>不符合要求项整改措施：</p> <p>整改限期： _____ 年 月 日</p> <p>整改责任人： _____</p>			
<p>不符合要求项整改结果：</p> <p>致：</p> <p>根据您方指示，我方已完成整改，请予以验收。</p> <p>整改结论： <input type="checkbox"/>同意验收</p> <p><input type="checkbox"/>继续整改</p> <p><input type="checkbox"/>返工重做</p> <p><input type="checkbox"/>其它 _____</p> <p>验收人： _____</p> <p>日期： _____ 年 月 日</p>			

# 样板间（分项工程）质量检查记录

鲁JJ-082- 001

工程名称	资料	建设单位			
施工单位		施工部位	新验收部位1		
自检情况	该样板间（墙）共有                      个分项工程，实际检查                      个分项工程。				
	附：自检分项工程质量验收评分表                      份。设计变更及其他                      份。				
检查分项	分项工程名称	部位	自评等级	验收等级	时间
检查验收情况	检验结果及整改处理意见：				
	复验结果及意见：				
建设单位 项目专业负责人：		监理单位 专业监理工程师：		设计单位 项目专业负责人：	
				施工单位 项目专业技术负责人：	
年 月 日		年 月 日		年 月 日	

# 新技术、新设备、新材料、新工艺施工验收记录

鲁JJ-083- 001

单位（子单位） 工程名称	资料		
施工部位	新验收部位1	施工日期	年 月 日
评审、鉴定、备案及论证情况			
新的或首次采用施工工艺	施工工艺评价		
	专项施工技术方案		
材料名称及现场质量 检查和取样检测结果			
施工工艺及施工 操作简要过程			
质量检查依据 和检查结果			
施工单位 项目（技术）负责人：   年 月 日	专业监理工程师： （建设单位项目专业负责人）   年 月 日		