

编号_____

建筑工程竣工验收技术资料

(焊条、焊剂出厂合格证)

工程名称：副井提升机房

建设单位：丁集矿井建设项目部

施工单位：中煤三建三十三处

监理单位：河南工程咨询监理公司

设计单位：济南设计研究院

质量监督部门：淮南矿区质量监督站

施工现场质量管理检查记录

表 A.0.1

开工日期:

工程名称			开工报告 (施工许可证)	有开工报告
建设单位	郑州市四十七中		项目负责人	
设计单位	深圳市宝安建筑设计院		项目负责人	
监理单位	河南省海华监理公司		总监理工程师	
施工单位		项目经理	项目技术负责人	
序号	项 目		内 容	
1	现场质量管理体系		现场质量管理体系	
2	质量责任制		岗位责任制	
3	主要专业工种操作上岗证书		电工、电焊工等证件	
4	分包方资质与对分包单位的管理制度		有分包方资质与管理制度	
5	施工图审查情况		审查报告及审查批准 2003-145-1、2003-145-2	
6	地质勘察情况		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、审核、批准齐全	
8	施工技术标准		有混凝土、钢筋、模板等多种	
9	搅拌站及计量检验制度		有原材料及施工检验制度、试验计划	
10	搅拌站及计量设置		计量设施精确	
11	现场材料、设备存放与管理		钢材、砂石、水泥等材料有管理办法	
12				
检查结论:				
总监理工程师 (建设单位项目负责人)				
年 月 日				

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

施工组织设计（方案）报审表

表 A.0.2

工程名称：郑州市四十七中办公楼、连廊、报告厅

编号：

致：河南省海华监理公司（监理单位）

我方已根据施工合同的有着规定完成了厅_____工程
施工组织设计（方案）的编制，并经我单位上级技术负责人审查批准，请予以
审查。

附：施工组织设计（方案）

承包单位（章）：

项目经理：

日期：

专业监理工程师审查意见：

专业监理工程师：

日期：

总监理工程师审核意见：

项目监理机构：

总监理工程师：

日期：

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

分包单位资格报审表

表 A.0.3

工程名称：

编号：

致： (监理单位)

经考察，我方认为拟选择的_____ (分包单位) 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规定进行施工。分包后，我方仍承担总包单位的全部责任。请予以审查和批准。

附：1、分包单位的资质材料；

2、分包单位业绩材料。

分包工程名称 (部位)	工程数量	拟分包工程 合同额	分包工程占 全部工程%
合 计			

承包单位 (章)：

项目经理：

日 期：

专业监理工程师审查意见：

专业监理工程师：

日 期：

总监理工程师审核意见：

项目监理机构：

总监理工程师：

日 期：

单位工程竣工验收联系单

郑州市重点建设工程质量监督中心:

我单位建设的_____工程，拟于
年____月____日在_____组织勘察、设计、施工、监理
进行单位工程竣工验收工作，特此通知，请派人员监督验收工作。

附：验收组组长单位及要员名单。

报 送 人：

建设单位负责人：

建 设 单 位 盖 章 ：

年 月 日

经 协 商 ， 质 监 部 门 定 于 _____年____月
日（上午、下午）前去监督单位工程竣工验收工作。

监 督 人：

部 门 负 责 人 ：

监督部门盖章：

年 月 日

工程竣工报验单

工程名称:

编号:

致: (监理单位)

我方已按合同要求完成了_____工程, 经自检合格, 请予以检查和验收。

附件:

承包单位 (章):

项目经理:

日期:

审查意见:

项目监理机构:

总监理工程师:

日期:

报验申请表

工程名称：郑州市第四十七中

编号：

致：河南海华工程建设监理公司（监理单位）

我单位已完成_____工程，现报上该工程报验申请表，请予以审查和验收。

承包单位（章）：

项目经理：

日期：

审查意见：

项目监理机构：
总/专业监理工程师：
日期：

钢 筋 分 项 分 项 工 程 质 量 验 收 记 录

工程名称		结构类型	框架	检验批数	
施工单位		项目经理		项目技术负责人	
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	连廊、办公楼土方开挖	合格符合规范要求			
2	报告厅土方开挖	合格符合规范要求			
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
检 查 结 论	项目专业 技术负责人： 年 月 日		验收 结论	监理工程师 (建设单位项目专业技术负责人) 年 月 日	

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

表 F.0.1

基础结构 分部（子分部）工程验收记录

工程名称		结构类型	框架	层 数	
施工单位		技术部门负责人		质量部门负责人	
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	1			
2	土方回填	2			
3	钢筋分项	24			
4	模板分项	18			
5	混凝土分项	20			
6					
7					
8					
9					
10					
质量控制资料					
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	年 月 日		
	施工单位	项目经理	年 月 日		
	勘察单位	项目负责人	年 月 日		
	设计单位	项目负责人	年 月 日		
	监理（建设单位）	总监理工程师 （建设单位项目专业负责人）		年 月 日	

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

单位（子单位）工程质量竣工验收记录

表 G.0.1-1

工程名称		结构类型		层数/建筑面积	
施工单位		技术负责人		开工日期	
项目经理		项目技术负责人		竣工日期	
序号	项 目	验收记录			验收结论
1	分部工程	共 分部，经查 分部、符合标准及设计要求 分部			
2	质量控制资料核查	共 项，经审查符合要求 项，经核定符合规范要求 项			
3	安全和主要使用功能核查及抽查结果	共核查 项，符合要求 项，共抽查获 项，符合要求 项，经返工处理符合要求 项			
4	观感质量验收	共抽查 项，符合要求 项，不符合要求 项			
5	综合验收结论				
参加验收单位	建设单位	监理单位	施工单位	设计单位	
	（公章） 单位（项目）负责人 年 月 日	（公章） 总监理工程师 年 月 日	（公章） 单位负责人 年 月 日	（公章） 单位（项目）负责人 年 月 日	

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

单位（子单位）工程质量控制资料核查表记录（一）

表 G.0.1-2-1

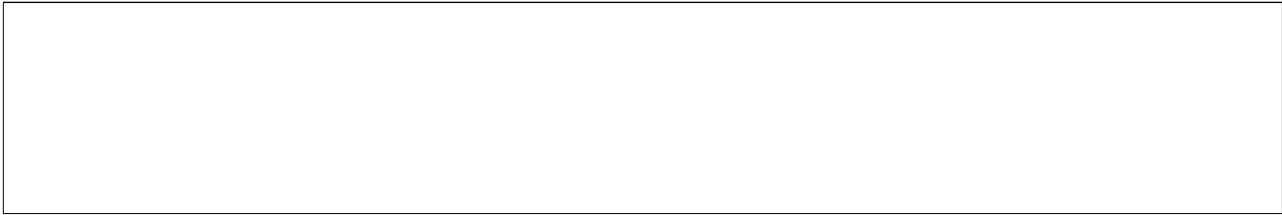
工程名称		郑州市电力客户服务中心	施工单位		
序号	项目	资料名称	份数	核查意见	核查人
1	建筑与结构	图纸会审、设计变更、洽商记录			
2		工程定位测量、放线记录			
3		原材料出厂合格证书及进场检（试）验报告			
4		施工试验报告及见证检测报告			
5		隐蔽工程验收记录			
6		施工记录			
7		预制构件、预拌混凝土合格证			
8		地基基础、主体结构检验及抽样检测资料			
9		分项、分部工程质量验收记录			
10		工程质量事故及事故调查处理资料			
11		新材料、新工艺施工记录			
12					
1	给排水与采暖	图纸会审、设计变更、洽商记录			
2		材料、配件出厂合格证书及进场检（试）验报告			
3		管道、设备强度试验、严密性试验记录			
4		隐蔽工程验收记录			
5		系统清洗、灌水、通水、通球、试验记录			
6		施工记录			
7		分项、分部工程质量验收记录			
8					
1	建筑电气	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		设备调试记录			
4		接地、绝缘电阻测试记录			
5		隐蔽工程验收记录			
6		施工记录			
7		分项、分部工程质量验收记录			
8					

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

单位(子单位)工程质量控制资料核查表记录(二)

表 G.0.1-2-2

工程名称		施工单位			
序号	项目	资料名称	份数	核查意见	检查人
1	通 风 与 空 调	图纸会审、设计变更、洽商记录			
2		材料、设备出厂合格证书及进场检(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:					
施工单位项目经理		年 月 日		总监理工程师	
				(建设单位项目负责人)	
				年 月 日	



郑州市重点建设工程质量监督中心监制

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

表 G.0.1-3

工程名称		施工单位				
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		地下室防水效果检查记录				
3		有防水要求的地面蓄水试验记录				
4		建筑物垂直度、标高、全高检查记录				
5		抽气（风）道检查记录				
6		幕墙及外窗气密性、水密性、耐风压检测报告				
7		建筑物沉降观测记录				
8		节能、保温测试记录				
9		室内环境检测报告				
1	给 排 水 与 采 暖	给水管道通水试验记录				
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				
4		消防管道、燃气管道压力试验记录				
5		排水干管通球试验记录				
1	电 气	照明全负荷试验记录				
2		大型灯具牢固性试验记录				
3		避雷接地电阻测试记录				
4		线路、插座、开关接地检验记录				
1	通 风 与 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				
5						
1	电 梯	电梯运行记录				
2		电梯安全装置检测报告				
1	智 能	系统试运行记录				
2		系统电源及接地检测报告				

3	建筑					
结论:						
总监理工程师 施工单位项目经理 年 月 日 (建设单位项目负责人) 年 月 日						

注：抽查项目由验收组协商确定。

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

单位（子单位）工程观感质量检验记录

表 G.0.1-3

工程名称		施工单位												
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		变形疑缝												
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	给排水与采暖	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	机房设备安装及布局												
2		现场设备安装												

3	建筑														
观感质量综合评价															
检查结论	施工单位 项目经理 总监理工程师 年 月 日 (建设单位项目负责人)														

注：质量评价为差的项目，应进行返修。

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

图 纸 会 审 记 录

工程名称					
建设单位					
监理单位					
勘察单位					
设计单位					
施工(分包)单位					
会审地点					
会审时间					
会审内容共计 页 项条款 (其中：建筑 条，结构 条，安装 条)					
参 加 单 位 及 参 加 人 员	建设单位 (章) 参加人签字	勘察单位 (章) 参加人签字	设计单位 (章) 参加人签字	监理单位 (单) 参加人签字	施工(分包)单位 (章) 参加人签字

图纸会审记录

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

工程变更单

GJ0.1-2-1

工程名称：

编号：

致：

由于_____原因，兹提出_____工程变更（内容见附件），请予以审批。

附件：

提出单位_____

代表人_____

日期_____

一致意见:

建设单位代表
签字:

设计单位代表团
签字:

项目监理单位
签字:

日期_____

日期_____

日期_____

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

GJ0.1-2-1

技术核定单

工程名称		有关图号	
内 容			

主管：	审核：	经办：
年 月 日		

设计单位： 审核： 经办：（签字） 年 月 日	建设单位： 意见： 经办：（签字） 年 月 日	监理工程师： 意见： 经办：（签字） 年 月 日	施工单位： 技术负责人： 经办：（签字） 年 月 日
----------------------------------	----------------------------------	-----------------------------------	-------------------------------------

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

GJ0.1-2-2

测量定位记录

工程编号：

有关图纸：

使用仪器		控制方法	
------	--	------	--

内容：

施工单位主测者：

年 月 日

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

GJ0.1-2-2

测量复核签证

工程编号：

有关图纸：

工 程 草 图

内容：

施工单位主测者签章

施测单位公章

建设单位复核签证意见

建设单位公章

复核者签章

复核者签章

年 月 日

年 月 日

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

工程材料（构件/设备）报审表

GJ 0.1-2-3

GA0.1-2-2

工程名称：

编号：

致：（监理单位）

我方于_____年_____月_____日进场的工程材料/构配件/设备数量如下（见

附件)。现将质量证明文件及自检结果报上, 请安排复检, 拟用于下述部位:

请予以审核。

- 附件: 1、数量清单
2、质量证明文件
3、自检结果

承包单位(章):

项目经理:

日期:

审查意见:

项目监理机构:

总 / 专业监理工程师:

日期:

郑州市重点建设工程质量

材料进场验收记录

GJ 0.1-2-3

GA0.1-2- 2

工程名称	郑州市第四十七中办公楼、连廊、报告厅		
生产厂家		进场时间	

材料名称		规格型号	
合格证编号		代表批量	
出厂检验报告号		复试报告编号	
使用部位		抽查方法及数量	随机抽查 一组（四根）
检查内容	施工单位自检情况		监理（建设）单位验收记录
材料品种	钢筋的品种符合规范规定		
材料规格尺寸	钢筋的规格、数量、尺寸符合规范规定		
材料包装、外观质量	钢筋平直、无损伤、无裂纹、锈蚀等现象		
产品合格证书、中文说明书及性能检测报告	有出厂合格证及复验报告		
进口产品商品检验证明			
物理、力学性能检验情况			
其它			
验收意见	合格		
施工单位：（签章） 材料员： 质检员：		监理单位：（签章） 监理工程师： 年 月 日	
2004年3月4日			

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

隐蔽工程检查验收记录

GJ 0.1-2-5

GB50300-2001

工程名称:

隐蔽部位		图 号																												
隐蔽日期		施工单位	(章)																											
隐 蔽 检 查 内 容																														
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 (章)	材 料 试 验 情 况	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">名 称</th> <th style="width: 30%;">出场合格证编号</th> <th style="width: 40%;">复试单号</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>	名 称	出场合格证编号	复试单号																								
名 称	出场合格证编号	复试单号																												

施工单位项目技术负责人:

质量检查员:

施工员:

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

施 工 日 记

GJ0.1-2-5

GA0.1-2-6

年 月 日

今日气象	温度 最高： 最低：	风力：	上午：	天	形象进度
		风向：	下午：		
今日施工活动情况					
施工小组	人 数	施工内容及部位	完成任务情况	质量评定	施工负责人
主要事项记录					
记录人：					

郑州市重点建设工程质量监督中心监制

技术交底

工程名称		交底时间	
工程部位		交底对象	
交底人		接收人	
参加交底人员			
内 容			

整 改 报 告 书

编号:

_____:

接你中心 _____ 年 _____ 月 _____ 日 _____ 工
 程 _____ 号整改通知书，我单位已按要求进行整改，特此报告。整改情
 况简述（见附页）：

附有关附件_____份（件） 1、 _____ 2、 _____ 3、 _____ 4、 _____ 5、 _____ 6、 _____	责任单位（公章）： 负责人： _____ 年 _____ 月 _____ 日 监理（建设）单位（公章）： 负责人： _____ 年 _____ 月 _____ 日
----------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------

监督员（接受人）签字： _____ 年 _____ 月 _____ 日

整 改 报 告 书

(附页)

旁站监理记录

NO.

工程名称:	
施工部位:	主要工序:
旁站监理时间:	
人员到位情况:	
执行标准情况:	
原材检验情况:	
问题处理意见:	
备 注:	
施工单位:	
质检员 (签字):	
年 月 日	
监理单位:	
旁站监理人员 (签字):	
年 月 日	

监理工程师通知单

工程名称：

编号：

致：

事由：

内容：

项目监理机构：

总/专业监理工程师：

日期：

监理工程师通知回复单

工程名称：

编号：

致：

我方接到编号为_____的监理工程师通知后，已按要求完成了_____工作，现报上，请予以复查。

承包单位（章）：

项目经理：

日期：

复查意见：

项目监理机构：

总/专业监理工程师：

日期：

工程款支付申请表

工程名称：

编号：

致：河南海华工程建设监理公司第四项目监理部（监理单位）

我方已完成了 基础土方开挖、混凝土浇筑、进场材料费等 工作，按施工合同的规定，建设单位应在_____年____月____日前支付该项工程款共（大写）壹佰柒拾捌万零肆佰壹拾贰元（小写：1780412.56），现报工程付款申请表，请予以审查并开具工程款支付证书。

附件：

- 1、工程量清单；
- 2、计算方法。

承包单位（章）：

项目经理：

日期：

混 凝 土 浇 筑 令

序号：

工程名称			
致： _____ _____工程已完成，按有关规定进行了自检，符合规范及设计要求，申请浇筑混凝土施工。			
施 工 单 位 自 检	测 量	轴线： 高程	测量人： 复核人：
	钢 筋	保护层： 钢筋隐蔽：	工 长： 质检员：
	模 板	标高： 尺寸：	工 长： 质检员：
	安 装	位置： 数量：	工 长： 质检员：
	负责人：		施工单位（章）：
监 理 单 位 检 查 意 见	现场检查 情 况		
	配合比审查 及施工 配 合 比		
	原材料检查 情 况		
	计量设施检 查情况		
	是否同意浇筑混凝土：		日期：
监理工程师签字：			

施工及监理单位各存一份。

施工现场称过磅记录表

施工日期：

工程名称					工程部位				
施工单位					温 度		风 力		
称配合比					称 等 级				
时 间	每盘重量 (Kg)				时 间	每盘重量 (Kg)			
	水泥	砂子	石子	水		水泥	砂子	石子	水
累计盘数					监 理 见 证 人				
过 磅 人					记 录 人				

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/075342210022012010>