

土地整顿项目

竣工文献

案卷题目：施工质量检测资料

案卷编号：第 卷共 卷

建设单位：

编制单位：

编制日期：

卷内资料目录

序号	文献资料名称	备注
1.	进场告知	
2.	合同项目动工报审表	
3.	动工报告	
4.	合同项目动工令	
5.	施工组织设计/方案/计划报审表	
6.	工程材料/构配件/设备报审表	
7.	土地平整单元工程放样报验单	
8.	土地平整单元工程动工申请表	
9.	土地平整工程动工告知	
10.	土地平整单元工程质量评估表	
11.	农用井及配套单元工程放样报验单	
12.	农用井及配套单元工程动工申请表	
13.	农用井及配套工程动工告知	
14.	农用井及配套单元工程质量评估表	
15.	地埋管线单元工程放样报验单	
16.	地埋管线单元工程动工申请表	
17.	地埋管线工程动工告知	
18.	地埋管线单元工程质量评估表	
19.	地埋电缆单元工程放样报验单	
20.	地埋电缆单元工程动工申请表	
21.	地埋电缆工程动工告知	
22.	地埋电缆单元工程质量评估表	
23.	生产路单元工程放样报验单	
24.	生产路单元工程动工申请表	
25.	生产路工程动工告知	
26.	生产路单元工程质量评估表	

27.	田间道单元工程放样报验单	
28.	田间道单元工程动工申请表	
29.	田间道工程动工告知	
30.	田间道单元工程质量评估表	
31.	农田防护林单元工程放样报验单	
32.	农田防护林单元工程动工申请表	
33.	农田防护林工程动工告知	
34.	农田防护林单元工程质量评估表	
35.	合同项目所有工程报验申请表	
36.	验收申请表	
37.	工程质量竣工预验收记录	
38.	工程移送告知	
39.	工程移送证书	

进场通知

合同名称：

编号：

至：_____

根据合同商定，现签发_____工程项目进场告知。你方在接到该告知后，应及时调遣人员和施工设备、材料进场，完毕各项施工准备工作。之后，尽快提交《合同项目动工申请表》。

该工程项目的动工日期为_____年_____月_____日。

视施工合同双方的施工准备状况，监理单位另行签发合同项目动工令。

监理单位（盖章）：

总监理工程师（签字）：

日期：

今已收到_____签发的进场告知。

承包人（盖章）：

签收人（签字）：

日期：_____年_____月_____日

阐明：本表一式四份，由监理单位填写，承包人签收后，承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 2 份。

合同项目动工报审表

合同名称：

编号：

至： _____

我方承当的 _____ 合同项目工程，已完毕了各项准备工作，具有了动工条件，特此申请施工，请贵方审核。

附件：

动工申请报告

承包 人（盖章）：

项目经理（签字）：

日 期：

监理审查意见：

监理单位（盖章）：

总监理工程师（签字）：

日 期： 年 月 日

阐明：本表一式四份，由承包人填写，监理单位审批后，承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 2 份。

动工报告

施工单位		报告日期	
工程编号		动工日期	
工程名称		工程规模	
建设单位		建设地点	
建设内容		合同价格	
设计单位		监理单位	
项目经理		现场负责人	
<p>我公司各项施工前期准备工作已完结，施工组织设计已完结，技术人员、机具、材料均已到位，已具有动工条件。</p> <p>附：施工组织设计</p> <p>申请单位（签章）： 项目经理： 日 期：</p>			
<p>监理单位意见：</p> <p>监理单位（签章）： 监理工程师： 日 期：</p>			
<p>建设单位意见：</p> <p>建设单位（签章）： 日 期：</p>			

合同项目动工令

合同名称：

编号：

至：_____

你方_____年____月____日报送的_____合同项目动工
报审表已经通过审核。

此动工告知拟定该工程的动工日期为_____年____月____日。

附注：

监理单位（盖章）：

总监理工程师（签字）：

日 期： 年 月 日

今已收到_____工程的动工令。

承包人（盖章）：

签收人（签字）：

日 期： 年 月 日

阐明：本表一式四份，由监理单位填写，承包人签收后，承包人 1 份、监理单位 1 份、
发包人 2 份。

施工组织设计/方案/计划报审表

合同名称:

编号:

至: _____

我方今提交_____工程的:

- 施工组织设计
- 施工措施计划方案
- 施工进度计划

请贵方审批

承 包 人 (盖 章):

项 目 经 理 (签 字):

日 期:

监理单位审核意见:

监理单位 (盖 章):

监理工程师 (签 字):

日 期: 年 月 日

阐明: 本表一式四份, 由承包人填写, 监理单位审批后, 承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 2 份。

项目组织机构及人员报审表

合同名称：

项目编号：

至：_____

我方今提交_____工程的：

项目管理机构构成表

请贵方审批

承 包 人（盖章）：

项目经理（签字）：

日 期：

监理单位审核意见：

监理单位（盖章）：

监理工程师（签字）：

日 期： 年 月 日

阐明：本表一式四份，由承包人填写，监理单位审批后，承包人1份、监理单位1份、发包人2份。

工程材料/构配件/设备报审表

合同名称:

编号:

至: _____

下列施工材料/构配件/设备已按合同规定进场, 请查验签证, 准予使用。

材料/构配件/设备名称	来源产地	规格型号	单位	数量	材料/构配件/设备状况	拟用何处	进场日期

附件: 证明材料

承包人(盖章):

项目经理(签字):

日期: 年 月 日

监理单位审核意见:

经审查上述 工程材料/ 构配件/ 设备, 符合/ 不符合设计文献、规范的规定和施工需要, 准许/ 不准许进场, 批准/ 不批准用于拟定部位或进场使用。

监理单位(盖章):

监理工程师(签字):

日期: 年 月 日

阐明: 本表一式四份, 由承包人填写, 监理单位审批后, 承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 2 份。

单元工程施工放样报验单

合同名称:

编号:

至: _____			
根据合同规定,我方已完毕_____的 施工放样工作,请贵方审核。			
序号或位置	工程或部位名称	放样内容	备注
承包 人 (盖章):			
技术负责人 (签字):			
项目经理 (签字):			
日 期:			
监理单位审核意见:			
监理单位 (盖章):			
监理工程师 (签字):			
日 期: 年 月 日			

阐明: 本表一式四份,由承包人填写,监理单位审批后,承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 2 份。

单元工程动工申请表

合同名称：

编号：

至： _____			
本分部工程已具有动工条件，施工准备工作已就绪，请贵方审核。			
申请动工分部工程名称、编码			
申请动工日期		计划工期	
承包人 施工 准备 工作 自检 记录	序号	检查内容	检查成果
	1	施工图纸、技术原则、施工技术交底状况	
	2	重要施工设备到位状况	
	3	施工安全和质量保证措施贯彻状况	
	4	材料、构配件质量及检查状况	
	5	现场施工人员安排状况	
	6	风、水、电等必须的辅助生产设施准备状况	
	7	场地平整、交通、临时设施准备状况	
	8	测量及实验状况	
承 包 人（盖章）： 项 目 经 理（签字）： 日 期：			
动工申请通过审批后另行签发动工告知。			
监 理 机 构（盖章）： 签 收 人（签字）： 日 期： 年 月 日			

阐明：本表一式四份，由承包人填写，监理单位审批后，承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 2 份。

动工告知

合同名称：

编号：

至：_____

你方_____年_____月_____日报送的_____合
同项目动工报审表已经通过审核。

此动工告知拟定该工程的动工日期为_____年_____月_____日。

附注：

监理单位（盖章）：

总监理工程师（签字）：

日期：_____年_____月_____日

今已收到_____工程的动工
告知。

承包人（盖章）：

签收人（签字）：

日期：_____年_____月_____日

阐明：本表一式四份，由监理单位填写，承包人签收后，承包人 1 份、监理单位 1 份、
发包人 2 份。

土地平整单元工程质量评估表

单位工程名称				单元工程量												
分部工程名称		土地平整		检查日期												
单元工程名称部位				评估日期												
项次		项目名称	质量原则						检查成果		评估					
检查项目	1	耕作层土质	土质符合设计及规范要求						符合规定							
	2	基底解决	基底上的坑、塘洞穴已按规定解决，填方压实						符合规定							
	3	田埂培土	尺寸符合设计规定，远观顺直						符合规定							
检测项目	1		容许偏差	检测点偏差 (mm)										合格点数	合格率	-----
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		基层平整度	±30													
	2	耕作层厚度	大于 300													
3		长度、宽度 (田块)	±50													
施工单位自评意见			质量等级			监理单位复核意见			质量等级							
符合规定			合格													
-----		单位名称					核定人									
施工单位																
监理单位																

成井报验申请表

工程名称：

井孔编号：

致（监理单位）：_____

我单位已完毕了_____的所有工序，
现申请审查和验收，请尽快办理。

附件：

- 1、水井竣工验收单
- 2、单井成井质量评估表
- 3、打井隐蔽工程验收记录
- 4、井孔柱状图

承包单位：

项目经理：

日 期：

审查意见：

监理单位：

监理工程师

日 期：

水井竣工验收单

工程名称				水井编号		
管井构造						
井径mm	井深 m	过滤器			井管材质	施工日期
		类型	直径mm	安装深度 m		
抽水实验成果表						
洗井 h	静水位埋深 m	动水位 m	出水量 m ³ /h	抽水日期	水泵型号	
<p>管井质量评估</p> <p>单井出水量 (m³/h):</p> <p>井水含砂量: 小于 1‰</p> <p>井内沉淀物 (m): 小于 5%</p> <p>孔斜 (度): 小于 2°</p> <p>上述各项 <input type="checkbox"/> 符合 / <input type="checkbox"/> 不符合 设计及施工验收规范规定;</p> <p>验收结论: <input type="checkbox"/> 批准 / <input type="checkbox"/> 不批准 验收。</p>						
承 包 人 (盖章): 项目经理 (签字): 日 期:			监理单位 (盖章): 监理工程师 (签字): 日 期:			

单井成井质量评估表

工程名称				机井编号	
施工单位					
项次	项目名称	质量原则	检查成果	评估	
检查 项目	1	孔深			
	2	井孔、井管垂直度	< 2°		
	3	涌水量			
	4	井管质量及下置	规范规定		
	5	滤料质量及回填	规范规定		
	6	抽水实验稳定延续时间	> 8 小时		
	7	洗井限度			
	8	水质			
	9	井水含砂量	< 1‰		
	10	井底沉淀物厚度	< 5%		
	11	抽水后井深			
施工单位自评意见		质量等级	建设单位、监理单位复核意见		
符合规定		合格			
—————		单位名称	核定人		
施工单位					
监理单位					

打井隐蔽工程验收记录

工程名称				机井编号	
施工单位					
项次	项目名称	单位	数量	验收状况	
隐蔽 工程 内容	1	钻孔深度	m		
	2	井壁管数量	m		
	3	滤水管数量	m		
	4	填滤料数量	m ³		
	5	井底沉淀物厚度	m		
	6				
	7				
	8				
	9				
	10				
	11				
施工单位自评意见		质量等级		建设单位、监理单位复核意见	

井孔柱状图

编号:

工程名称				井孔编号	
地质剖面与孔构造 比例 1:	分层深度 m	分层厚度 m	岩性描述		备注

制图:

项目负责人:

泵房基槽开挖/基础浆砌石工程质量检查评估表

单位工程名称				分部工程名称		农用井及配套分部工程									
泵房编号				检查日期											
工程量		1		评估日期											
项次	项目名称	质量原则										检查成果	评估		
检查 项目	1	基槽底平整	符合设计及施工规范规定，平整度检查										符合规定		
	2	座浆，砂浆	符合设计及施工规范规定，分层座浆，砂浆密实饱满										符合规定		
	3	组砌措施	符合设计及施工规范规定，组砌对的，不应有通缝										符合规定		
	4	砂浆强度	不得低于设计强度										符合规定		
检测 项目	1	容许偏差	检测点偏差										合格点数	合格率	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
		槽底标高	±25mm												
	2	槽线位移	±20mm												
	3	基础标高	±25mm												
4	平整度	+30mm -20mm													
施工单位自评意见		质量等级				监理单位复核意见				质量等级					
符合规定		合格													
—————		单位名称						核定人							
施工单位															
监理单位															

泵房砖砌体工程质量检查评估表

单位工程名称				分部工程名称		农用井及配套分部工程										
泵房编号				检查日期												
工程量		1		评估日期												
项次	项目名称	质量原则										检查成果		评估		
检查 项目	1	砌筑砂浆	符合设计及施工规范规定，饱满度规定										符合规定			
	2	砌筑措施	符合设计及施工规范规定，不应有通缝，勾缝质量										符合规定			
	3	砂浆强度	不得低于设计原则										符合规定			
检测 项目	1		容许偏差	检测点偏差										合格点数	合格率	
		轴线位移	±10mm													
	2	标高	±20mm													
	3	平整度	±8mm													
4	垂直度	±5mm														
施工单位自评意见		质量等级				监理单位复核意见				质量等级						
符合规定		合格														
-----		单位名称						核定人								
施工单位																

监理单位		
------	--	--

泵房屋面钢筋、模板工程质量检查评估表

单位工程名称				分部工程名称		农用井及配套分部工程											
泵房编号				检查日期													
工程量		1		评估日期													
项次	项目名称	质量原则											检查成果	评估			
检查项目	1	配筋数量	符合设计及施工规范规定											符合规定			
	2	接头作法	符合设计及施工规范规定											符合规定			
	3	模板与支承	符合设计及施工规范规定											符合规定			
检测项目		容许偏差	检测点偏差											合格点数	合格率	---	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10					
	1	受力筋间距	±10mm														
	2	分布筋间距	±20mm														
	3	负弯筋间距	±20mm														
4	板保护层厚度	±3mm															
施工单位自评意见		质量等级				监理单位复核意见				质量等级							
符合规定		合格															

—————	单位名称	核定人
施工单位		
监理单位		

混凝土浇筑申请表

合同名称: _____

编号: _____

至: _____ 现申请进行 _____ 部位的混凝土浇筑工作, 准备工作均已就绪, 申请浇筑。							
砼设计强度:		塌落度:				砂率:	
砼配合比 (附配合比告知单)	材料	水泥	砂	石子	水	外加剂 1	外加剂 2
	每 M ³ 用量					早强剂 0.2	
	每罐用量					早强剂 1	
申报 意见	重要工序			具有状况			
	原材料复检			√			
	备料状况			√			
	基面清理			√			
	钢筋绑扎、隐检			√			
	模板支立、预检			√			
	细部构造			√			
	混凝土系统准备			√			
	养护措施			√			
	施工机械设备状况			√			
	附: 自检资料						
承 包 人 (盖章): 项 目 经 理 (签字): 日 期:							
监理单位审核意见: <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> 监理单位 (盖章): 监理工程师 (签字): 日 期: 年 月 日 </div>							

阐明: 本表一式四份, 由承包人填写, 监理单位审批后, 承包人 1 份、监理单位 1 份、发包人 2 份。

排（泄）水井报验申请表

工程名称：

排（泄）水机编号：

致（监理单位）：_____

我单位已完毕了_____的所有工
序，现申请审查和验收，请尽快办理。

附件：

- 1、排（泄）水井砌筑安装工程质量检查评估表

承包单位：

项目经理：

日 期：

审查意见：

监理单位：

监理工程师

日 期：

排（泄）水井砌筑安装工程的质量检查评估表

单元工程名称				分部工程名称		农田水利电力											
排（泄）水井编号				检查日期													
工程量		1		评估日期													
项次	项目名称			质量原则				检查成果		评估							
检查项目	1	土方开挖			符合设计及施工规范规定												
	2	底层坐浆、砌筑砂浆饱满度			符合设计及施工规范规定												
	3	砂浆强度等级			符合设计及施工规范规定												
	4	泄水井实测			符合设计及施工规范规定												
	5	泄水管安装			符合设计及施工规范规定												
实测项目			容许偏差	检测点偏差										合格点数	合格率	-----	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1	基底平整度	±25mm														
	2	标 高	±25mm														
3	圆心偏移	25															
施工单位自评意见			质量等级			监理单位复核意见			质量等级								
符合规定			合格														
-----		单位名称				核定人											
施工单位																	
监理单位																	

管沟开挖工程质量检查评估表

单位工程名称				分部单元工程名称		农田水利电力分部地理管线单元工程										
管沟长度				检查日期												
土方量				评估日期												
项次		项目名称	质量原则								检查成果		评估			
检查项目	1	管沟开挖	符合设计及施工规范规定								符合规定					
	2	沟底平整度	符合设计及施工规范规定								符合规定					
检测项目			容许偏差	检测点偏差 (mm)										合格点数	合格率	-----
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	定位放线	±50													
2	沟底高程	±10														
施工单位自评意见			质量等级				监理单位复核意见				质量等级					
符合规定			合格													
-----		单位名称						核定人								
施工单位																
监理单位																

管道安装工程质量检查评估表

单位工程名称				分部单元工程名称	农田水利电力分部地理管线单元工程		
管道长度				检查日期			
出水口数量				评估日期			
项次	项目名称	质量原则			检查成果	评估	
检查 项目	1	管道接口	符合设计及施工规范规定			符合规定	
	2	出水口安装	符合设计及施工规范规定			符合规定	
	3	排气阀安装	符合设计及施工规范规定			符合规定	
	4	逆止阀安装	符合设计及施工规范规定			符合规定	
	5	闸阀安装	符合设计及施工规范规定			符合规定	
	6	压力表安装	符合设计及施工规范规定			符合规定	
	7	闭水实验	符合设计及施工规范规定			符合规定	
共检查_____项，合格_____项，合格率_____。							
施工单位自评意见		质量等级		监理单位复核意见		质量等级	
符合规定		合格					
_____		单位名称			核定人		
施工单位							

监理单位		
------	--	--

管道土方回填质量检查评估表

单位工程名称			分部单元工程名称	农田水利电力分部地理管线单元工程	
管沟长度			检查日期		
工程量			评估日期		
项次	项目名称及质量原则			检查成果	评估
检查项目	1	填土种类、与否有块石、碎石等杂物		符合规定	
	2	水平铺筑土厚度 50cm，留出接口处		符合规定	
	3	回填土、夯实		符合规定	
共检查_____项，合格_____项，合格率_____。					
施工单位自评意见		质量等级		监理单位复核意见	
符合规定		合格			
_____		单位名称		核定人	

施工单位		
监理单位		

电缆沟开挖工程质量检查评估表

单位工程名称				分部单元工程名称		农田水利电力分部地理电缆单元工程										
电缆沟长度				检查日期												
土方量				评估日期												
项次		项目名称	质量原则								检查成果		评估			
检查项目	1	电缆沟开挖	符合设计及施工规范规定								符合规定					
	2	沟底平整度	符合设计及施工规范规定								符合规定					
检测项目			容许偏差	检测点偏差 (mm)										合格点数	合格率	-----
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10			
	1	定位放线	±50													
2	沟底高程	±10														
施工单位自评意见			质量等级				监理单位复核意见				质量等级					
符合规定			合格													
-----		单位名称						核定人								
施工单位																
监理单位																

电缆安装工程质量检查评估表

单位工程名称				分部单元工程名称	农田水利电力分部地理电缆单元工程		
电缆长度				检查日期			
				评估日期			
项次	项目名称	质量原则			检查成果	评估	
检查 项目	1	电缆型号	符合设计及施工规范规定			符合规定	
	2	电缆外观	符合设计及施工规范规定			符合规定	
	3	电缆安装	符合设计及施工规范规定			符合规定	
	4	电缆接口	符合设计及施工规范规定			符合规定	
施工单位自评意见		质量等级		监理单位复核意见		质量等级	
符合规定		合格					
—————		单位名称			核定人		
施工单位							

监理单位		
------	--	--

电缆沟土方回填质量检查评估表

单位工程名称			分部单元工程名称	农田水利电力分部地理电缆单元工程	
电缆沟长度			检查日期		
工程量			评估日期		
项次	项目名称及质量原则			检查成果	评估
检查项目	1	填土种类、与否有块石、碎石等杂物		符合规定	
	2	水平铺筑土厚度 50cm		符合规定	
	3	回填土、夯实		符合规定	
共检查_____项，合格_____项，合格率_____。					
施工单位自评意见		质量等级		监理单位复核意见	
符合规定		合格			
_____		单位名称		核定人	

施工单位		
监理单位		

生产路垫层工程质量检查评估表

单位工程名称				单元工程量													
分部工程名称		道路分部工程		检查日期													
单元工程名称部位		生产路垫层		评估日期													
项次	项目名称	质量原则						检查成果		评估							
检查项目	1	砂石料质量	无不合格砂石料						符合规定								
	2	碾 压	碾压施工应符合施工规定						符合规定								
检测项目			容许偏差	检测点偏差										合格点数	合格率	-----	
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1	铺料厚度	±25mm														
	2	宽 度	+0 以上														
	3	平整度	±15mm														
4	横坡度%	±0.5%															
施工单位自评意见			质量等级				监理单位复核意见				质量等级						
符合规定			合格														
-----		单位名称						核定人									
施工单位																	
监理单位																	

生产路路基工程质量检查评估表

单位工程名称				单元工程量												
分部工程名称		道路分部工程		检查日期												
单元工程名称部位		生产路路基		评估日期												
项次	项目名称	质量原则						检查成果	评估							
检查项目	1	路面杂物清除	清除路面杂草、垃圾、建筑物						符合规定							
	2	回填土质量	回填土质量应符合施工规定						符合规定							
	3	碾压作业程序	碾压晒迹及搭接符合规定						符合规定							
检测项目		容许偏差	检测点偏差										合格点数	合格率	-----	
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10				
	1	路面高程	±30mm													
	2	边 线	-30~+30mm													
3	压实%	≥90%														
施工单位自评意见		质量等级			建设单位、监理单位复核意见				核定质量等级							
符合规定		合格														
-----		单位名称						核定人								
施工单位																

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/226050122001010202>