

表 2

江西省中小型水利水电工程

埋石普通混凝土单元工程施工质量验收评定表

合同工程名称：

合同编码：

单位工程名称		单元工程编码	JXSLDY-HNT2
分部工程名称		单元工程量	
单元工程名称		施工单位	
单元工程部位		施工日期	年 月 日~ 年 月 日
项次	工序名称	工序质量验收评定等级	
1	基础面或施工缝处理		
2	模板制作及安装		
3	△钢筋制作及安装		
4	预埋件（止水、伸缩缝等）制作及安装		
5	埋石		
6	△混凝土浇筑（含养护、脱模）		
7	外观质量检查		
施工单位 自评意见	<p>各工序施工质量全部合格，其中优良工序占_____%，且主要工序施工质量达到_____等级。</p> <p>单元工程质量等级评定为：</p>		

	(质检负责人签字, 加盖公章) 年 月 日
监理单位 复核意见	<p>经抽查并检验相关检验报告和检验资料, 各工序施工质量全部合格, 其中优良工序占_____%, 且主要工序施工质量达到_____等级。</p> <p>单元工程质量等级评定为:</p> <p style="text-align: right;">(监理工程师签字, 加盖公章) 年 月 日</p>

表 2-1-1

江西省中小型水利水电工程

基础面处理工序施工质量验收评定表

合同工程名称:

合同编码:

单位工程名称		工序名称	
分部工程名称		工序编码	JXSLGX-HNT2-1-1
单元工程名称		施工单位	
单元工程部位		施工日期	年 月 日 ~ 年 月 日
项次	检验项目	质量标准	检查(测)记录 合格数 合格率

主控项目	1	基础面	<input type="checkbox"/> 岩基	符合设计要求			
			<input type="checkbox"/> 软基	预留保护层已挖除；基础面符合设计要求			
一般项目	1	岩面清理		符合设计要求；清洗洁净，无积水、积渣杂物			
	2	地表水和地下水		妥善引排或封堵			
施工单位 自评意见	<p>主控项目检验点 100% 合格，一般项目逐项检验点的合格率_____%，且不合格点不集中分布。</p> <p>工序质量等级评定为：</p> <p style="text-align: right;">（专业质检员签字，加盖公章） 年 月 日</p>						
监理单位 复核意见	<p>经复核，主控项目检验点 100% 合格，一般项目逐项检验点的合格率_____%，且不合格点不集中分布。</p> <p>工序质量等级评定为：</p>						

表2埋石普通混凝土单元工程施工质量验收评定表--第3页

	(现场监理签字, 加盖公章)	年 月 日
--	----------------	-------

表 2-1-2

江西省中小型水利水电工程

施工缝处理工序施工质量验收评定表

合同工程名称:

合同编码:

单位工程名称				工序名称		
分部工程名称				工序编码	JXSLGX-HNT2-1-2	
单元工程名称				施工单位		
单元工程部位				施工日期	年 月 日~ 年 月 日	
项次	检验项目	质量标准	检查(测)记录	合格数	合格率	
主控项目	1 施工缝的留置位置	符合设计或有关施工规范规定				
	2 施工缝面凿毛	基面无乳皮, 呈毛面, 微露粗砂				
一般项目	1 缝面清理	合设计要求; 清洗洁净, 无积水、积渣杂物				

<p>施工单位 自评意见</p>	<p>主控项目检验点 100% 合格，一般项目逐项检验点的合格率_____%，且不合格点不集中分布。</p> <p>工序质量等级评定为：</p> <p style="text-align: right;">（专业质检员签字，加盖公章） 年 月 日</p>
<p>监理单位 复核意见</p>	<p>经复核，主控项目检验点 100% 合格，一般项目逐项检验点的合格率_____%，且不合格点不集中分布。</p> <p>工序质量等级评定为：</p> <p style="text-align: right;">（现场监理签字，加盖公章） 年 月 日</p>

表 2-2

江西省中小型水利水电工程

模板制作及安装工序施工质量验收评定表

合同工程名称：

合同编码：

单位工程名称				工序名称			
分部工程名称				工序编码	JXSLGX-HNT2-2		
单元工程名称				施工单位			
单元工程部位				施工日期	年 月 日~ 年 月 日		
项次	检验项目		质量标准		检查(测)记录	合格数	合格率
主控项目	1	稳定性、刚度和强度		满足混凝土施工荷载要求,并符合模板设计要求			
	2	承重模板底面高程		允许偏差 0~5mm			
	3	排架、梁板、柱、墙	结构断面尺寸	允许偏差 ± 10 mm			
			轴线位置	允许偏差 ± 10 mm			
			垂直度	允许偏差 ± 5 mm			
	4	结构物边线与设计边线	<input type="checkbox"/> 外露表面	内模板: 允许偏差 -10~0mm; 外模板: 允许偏差 0~10mm			
			<input type="checkbox"/> 隐蔽内面	允许偏差 15mm			
	5	预留孔、洞尺寸及位置	孔、洞尺寸	允许偏差 -10mm			
			孔、洞位置	允许偏差 ± 10 mm			
	一般项目	1	模板平整度、相邻两板面错台	<input type="checkbox"/> 外露表面	钢模: 允许偏差 2mm; 木模: 允许偏差 3mm		
<input type="checkbox"/> 隐蔽内面				允许偏差 5mm			
2		局部平整度	<input type="checkbox"/> 外露表面	钢模: 允许偏差 3mm; 木模: 允许偏差 5mm			
			<input type="checkbox"/> 隐蔽内面	允许偏差 10mm			
3		板面缝隙	<input type="checkbox"/> 外露表面	钢模: 允许偏差 1mm; 木模: 允许偏差 2mm			
			<input type="checkbox"/> 隐蔽内面	允许偏差 2mm			

表2埋石普通混凝土单元工程施工质量验收评定表--第6页

4	结构物水平断面内部尺寸	允许偏差 $\pm 20\text{mm}$			
5	脱模剂涂刷	产品质量符合标准要求，涂刷均匀，无明显色差			
6	模板外观	表面光洁、无污物			
施工单位 自评意见	<p>主控项目检验点 100% 合格，一般项目逐项检验点的合格率_____%，且不合格点不集中分布。</p> <p>工序质量等级评定为：</p> <p style="text-align: right;">（专业质检员签字，加盖公章） 年 月 日</p>				
监理单位 复核意见	<p>经复核，主控项目检验点 100% 合格，一般项目逐项检验点的合格率_____%，且不合格点不集中分布。</p> <p>工序质量等级评定为：</p> <p style="text-align: right;">（现场监理签字，加盖公章） 年 月 日</p>				

表 2-3

江西省中小型水利水电工程

钢筋制作及安装工序施工质量验收评定表

合同工程名称：

合同编码：

单位工程名称		工序名称	
分部工程名称		工序编码	JXSLGX-HNT2-3
单元工程名称		施工单位	
单元工程部位		施工日期	年 月 日 ~ 年 月 日
项次	检验项目	质量标准	检查（测）记录 合格数 合格率

主控项目	1	钢筋的数量、规格尺寸、安装位置		符合质量标准和设计的要求			
	2	钢筋接头的力学性能		符合规范要求和国家及行业有关规定			
	3	焊接接头和焊缝外观		不允许有裂缝、脱焊点、漏焊点，表面平顺，没有明显的咬边、凹陷、气孔等，钢筋不应有明显烧伤			
	4	钢筋连接		钢筋连接的施工质量标准见钢筋连接施工质量标准表			
	5	钢筋间距、保护层		符合规范和设计要求			
一般项目	1	钢筋长度方向		局部偏差 ± 0.5 倍净保护层厚			
	2	同一排受力钢筋间距	排架、柱、梁	允许偏差 $\pm 0.5d$			
		板、墙	允许偏差 ± 0.1 倍间距				
	3	双排钢筋，其排与排间距		允许偏差 ± 0.1 倍排距			
	4	梁与柱中箍筋间距		允许偏差 ± 0.1 倍箍筋间距			
5	保护层厚度		局部偏差 ± 0.25 倍净保护层厚				
施工单位 自评意见	<p>主控项目检验点 100% 合格，一般项目逐项检验点的合格率_____%，且不合格点不集中分布。</p> <p>工序质量等级评定为：</p> <p style="text-align: right;">（专业质检员签字，加盖公章） 年 月 日</p>						

监理单位	经复核，主控项目检验点100%合格，一般项目逐项检验点的合格率_____%，且不合格点不集中分布。
复核意见	工序质量等级评定为： <div style="text-align: right;">(现场监理签字，加盖公章) 年 月 日</div>

表 2-4-1

江西省中小型水利水电工程

止水片（带）工序施工质量验收评定表

合同工程名称：

合同编码：

单位工程名称				工序名称			
分部工程名称				工序编码	JXSLGX-HNT2-4-1		
单元工程名称				施工单位			
单元工程部位				施工日期	年 月 日~ 年 月 日		
项次	检验项目		质量标准		检查（测）记录	合格数	合格率
主 控 项 目	1	片（带）外观		表面平整，无浮皮、锈污、油渍、砂眼、 钉孔、裂纹等			
	2	基座		符合设计要求（按基础面要求验收合格）			
	3	片（带）插入深度		符合设计要求			
	4	沥青井（柱）		位置准确、牢固，上下层衔接好，电热元 件及绝热材料埋设准确，沥青填塞密实			
	5	接头		符合工艺要求			
一	1	片（带）	宽	允许偏差 ±5mm			

项 目	偏差	高	允许偏差 $\pm 2\text{mm}$				
		长	允许偏差 $\pm 20\text{mm}$				
	2	搭接 长度	<input type="checkbox"/> 金属 止水片	不小于 20mm，双面焊接			
			<input type="checkbox"/> 橡胶、PVC 止水 带	不小于 100mm			
<input type="checkbox"/> 金属止水片与 PVC 止水带接头 栓接长度			不小于 350mm（螺栓栓接法）				
3	片（带）中心线与接缝中心 线安装偏差	允许偏差 $\pm 5\text{mm}$					
施工单位 自评意见	<p>主控项目检验点 100% 合格，一般项目逐项检验点的合格率_____%，且不合格点不集中分布。</p> <p>工序质量等级评定为：</p> <p style="text-align: right;">（专业质检员签字，加盖公章） 年 月 日</p>						
监理单位 复核意见	<p>经复核，主控项目检验点 100% 合格，一般项目逐项检验点的合格率_____%，且不合格点不集中分布。</p> <p>工序质量等级评定为：</p> <p style="text-align: right;">（现场监理签字，加盖公章） 年 月 日</p>						

表 2-4-2

江西省中小型水利水电工程

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/948057004132006124>