

表 4.0.4

基面清理工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查(测)记录或 备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	表层清理	堤基表层淤泥、腐殖土、泥炭土、草皮、树根、建筑垃圾等应清理干净			
	2	堤基内坑、槽、沟、穴等解决	按设计规定清理后回填、压实, 并符合本原则 5.0.7 条规定			
	3	结合部解决	清除结合部表面杂物, 并将结合部挖成台阶状			
普通项目	1	清理范畴	基面清理涉及堤身、戕台、铺盖、盖重、堤岸防护工程基面, 其边界应在设计边线外 0.3~0.5m。老堤高培厚清理尚应涉及堤坡及堤顶等。			
	2					
	3					
施工单位 自评意见	<p>主控项目检查点 100%合格, 普通项目逐项检查点合格率%, 且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为:</p> <p style="text-align: right;">(签字, 加盖公章) 年 月 日</p>					
监理单位 复核意见	<p>经复核, 主控项目检查点 100%合格, 普通项目逐项检查点合格率 % , 且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为:</p> <p style="text-align: right;">(签字, 加盖公章) 年 月 日</p>					

表 4.0.5 基面平整压实工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	堤基表面压实	堤基清理后应按堤身填筑规定压实,无松土、无弹簧土等,并符合 5.0.7 条规定			
	2					
	3					
普通项目	1	基面平整	基面无明显凹凸			
	2					
	3					
施工单位自评意见	主控项目检查点 100%合格,普通项目逐项检查点合格率%,且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为: (签字,加盖公章) 年 月 日					
监理单位复核意见	经复核,主控项目检查点 100%合格,普通项目逐项检查点合格率 % ,且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为: (签字,加盖公章) 年 月 日					

表 5.0.5-1 土料摊铺工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	土块直径	符合表 5.0.5-2 规定			
	2	铺土厚度	符合碾压实验或表 5.0.5-2 规定；容许偏差为-0.5~0cm			
普通项目	1	作业面分段长度	人工作业不不大于 50m；机械作业不不大于 100m			
	2	铺填边线超宽值	人工铺料不不大于 10cm；机械铺料不不大于 30cm			
			防渗体：1~10cm			
		包边盖顶：0~10cm				
施工单位自评意见	<p>主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为：</p> <p style="text-align: center;">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>					
监理单位复核意见	<p>经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为：</p> <p style="text-align: center;">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>					

表 5.0.6 土料碾压工序施工质量验收评估表

单元工程名称			工序名称、编号			
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次		检查项目	质量原则	检查（测）记录或备查资料名称	合格数	合格率
主控项目	1	压实度或相对密度	符合设计规定和 5.0.7 条规定			
普通项目	1	搭接碾压宽度	平行堤轴线方向不大于 0.5m；垂直堤轴线方向不大于 1.5m			
	2	碾压作业程序	应符合 SL260 规定			
施工单位自评意见		<p style="text-align: center;">主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为：</p> <p style="text-align: center;">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>				
监理单位复核意见		<p style="text-align: center;">经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为：</p> <p style="text-align: center;">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>				

表 6.0.4

工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查(测)记录或 备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	铺土厚度	符合表 5.0.5-2 规定; 容许偏差为-0.5~0cm			
	2	围堰压实	符合设计规定和 5.0.7 条中老堤加高培厚合格率规定			
普通项目	1	铺填边线超宽值	人工铺料不不大于 10cm; 机械铺料不不大于 30cm			
	2	围堰取土坑距堰、堤脚距离	不不大于 3m			
施工单位自评意见	<p>主控项目检查点 100%合格, 普通项目逐项检查点合格率%, 且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为:</p> <p style="text-align: right;">(签字, 加盖公章) 年 月 日</p>					
监理单位复核意见	<p>经复核, 主控项目检查点 100%合格, 普通项目逐项检查点合格率 % , 且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为:</p> <p style="text-align: right;">(签字, 加盖公章) 年 月 日</p>					

表 6.0.5

土料吹填工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或 备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	吹填干密度 ^a	符合设计规定			
	2	吹填高程	容许偏差为 0~+0.3m			
	3					
普通项目	1	输泥管出口位置	合理安放、适时调节， 吹填区沿程沉积泥沙 颗粒无明显差别			
	2					
	3					
施工单位 自评意见	<p>主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为：</p> <p style="text-align: right;">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>					
监理单位 复核意见	<p>经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点 不集中分布。 工序质量级别评估为：</p> <p style="text-align: right;">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>					
a: 除吹填筑新堤外，可不作规定。						

表 7.0.4 建筑物表面涂浆工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	制浆土料	符合设计规定；塑性指数 $1_p > 17$			
	2					
	3					
普通项目	1	建筑物表面清理	清晰建筑物表面乳皮、粉尘及附着杂物			
	2	涂层泥浆浓度	水土重量比为：1：2.5~1：3.0			
	3	涂浆操作	建筑物表面洒水，涂浆高度与铺土厚度一致，且保持涂浆层湿润			
	4	涂层厚度	3~5mm			
施工单位自评意见	<p>主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为：</p> <p style="text-align: right;">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>					
监理机构复核意见	<p>经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为：</p> <p style="text-align: right;">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>					

表 7.0.5 结合部填筑工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或 备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	土块直径	<5cm			
	2	铺土厚度	15~20cm			
	3	土料填筑压实度	符合设计和本原则表 5.0.7 中新筑堤规定			
普通项目	1	铺填边线超宽值	人工铺料不大于 10cm；机械铺料不大于 30cm			
	2					
	3					
施工单位自评意见	主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日					
监理单位复核意见	经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日					

表 8.0.3-1

散抛石工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查(测)记录或 备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	石料块径、块重	符合设计规定			
	2					
	3					
普通项目	1					
	2					
	3					
施工单位 自评意见	主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： <div style="text-align: right;">(签字，加盖公章) 年 月 日</div>					
监理单位 复核意见	经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： <div style="text-align: right;">(签字，加盖公章) 年 月 日</div>					

表 8.0.3-2 石笼防冲体制备工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或 备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	钢筋（丝）笼网目尺寸	不不大于填充块石最小块径			
	2					
	3					
普通项目	1	防冲体体积	符合设计规定；容许偏差为 0~+10%			
	2					
	3					
施工单位自评意见	主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日					
监理单位复核意见	经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日					

表 8.0.3-3 预制防冲体制备工序施工质量验收评估表

单元工程名称			工序名称、编号		
分部工程名称			施工单位		
单元工程名称、编号			施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或备查资料名称	合格数	合格率
主控项目	1	预制防冲体尺寸	不大于设计值		
	2				
	3				
普通项目	1	预制防冲体外观	无断裂、无严重破损		
	2				
	3				
施工单位自评意见	主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				
监理单位复核意见	经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				

表 8.0.3-4 土工袋（包）防冲体制备工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或 备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	土工袋（包） 封口	封口应牢固			
	2					
	3					
普通项目	1	土工袋（包） 充填度	70%~80%			
	2					
	3					
施工单位 自评意见	主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日					
监理单位 复核意见	经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点 不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日					

表 8.0.3-5 柴枕防冲体制备工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或 备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	柴枕长度和直径	不大于设计值			
	2	石料用量	符合设计规定			
	3					
普通项目	1	捆枕工艺	符合 SL260 规定			
	2					
	3					
施工单位 自评意见	主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日					
监理单位 复核意见	经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点 不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日					

表 8.0.4 防冲体抛投工序施工质量验收评估表

单元工程名称				工序名称、编号		
分部工程名称				施工单位		
单元工程名称、编号				施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或 备查资料名称	合格数	合格率	
主控项目	1	抛投数量	符合设计规定，容许偏差为 0~+10%			
	2	抛投程序	符合 SL260 或抛投实验规定			
	3					
普通项目	1	抛投断面	符合设计规定			
	2					
	3					
施工单位 自评意见	主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： <p style="text-align: center;">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>					
监理单位 复核意见	经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： <p style="text-align: center;">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>					

表 9.0.3 沉排锚定工序施工质量验收评估表

单元工程名称			工序名称、编号		
分部工程名称			施工单位		
单元工程名称、编号			施工日期		
项次	检查项目	质量原则	检查（测）记录或备查资料名称	合格数	合格率
主控项目	1	系排梁、锚桩等锚定系统制作	符合设计规定		
	2				
	3				
普通项目	1	锚定系统平面位置及高程	容许偏差为±10cm		
	2	系排梁或锚桩尺寸	容许偏差为±3cm		
	3				
施工单位自评意见	主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率%，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				
监理机构复核意见	经复核，主控项目检查点 100%合格，普通项目逐项检查点合格率 %，且不合格点不集中分布。 工序质量级别评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				

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/028066117073006050>