

混凝土预制块单元工程施工质量验收评估表

表 10.0.8

单位工程名称		福建省晋江市中小河流治理重点县综合整治（梧垵溪永和北片项目区）		单元工程量		
分部工程名称		挡土墙工程		施工单位	福建东盈水电建设有限公司	
单元工程名称、部位		左岸挡墙 HZ1+300.01~HZ1+400.01		施工日期	年 月 日~ 年 月 日	
项次	检查项目	质量标准	检查（测）记录或备查资料名称		合格数	合格率
主控项目	1 混凝土预制块外观及尺寸	符合设计规定，允许偏差为±5mm，表面平整，无掉角、断裂				
	2 坡面平整度	允许偏差为±1cm				
一般项目	1 混凝土块铺筑	应平整、稳固、缝线规则				
施工单位自评意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				
监理单位复核评估意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				
注 1：对关键部位单元工程和重要隐蔽单元工程的施工质量验收评估应有设计、建设等单位的代表签字，具体规定应满足 SL176 的规定。 注 2：本表所填“单元工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。						

混凝土预制块单元工程施工质量验收评估表

表 10.0.8

单位工程名称		福建省晋江市中小河流治理重点县综合整治（梧垵溪永和北片项目区）		单元工程量		
分部工程名称		挡土墙工程		施工单位	福建东盈水电建设有限公司	
单元工程名称、部位		左岸挡墙 HZ1+400.01~HZ1+500.01		施工日期	年 月 日~ 年 月 日	
项次	检查项目	质量标准	检查（测）记录或备查资料名称		合格数	合格率
主控项目	1 混凝土预制块外观及尺寸	符合设计规定，允许偏差为±5mm，表面平整，无掉角、断裂				
	2 坡面平整度	允许偏差为±1cm				
一般项目	1 混凝土块铺筑	应平整、稳固、缝线规则				
施工单位自评意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： <div style="text-align: right;">（签字，加盖公章） 年 月 日</div>				
监理机构复核评估意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 单元工程质量等级评估为： <div style="text-align: right;">（签字，加盖公章） 年 月 日</div>				
注 1：对关键部位单元工程和重要隐蔽单元工程的施工质量验收评估应有设计、建设等单位的代表签字，具体规定应满足 SL176 的规定。 注 2：本表所填“单元工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。						

混凝土预制块单元工程施工质量验收评估表

表 10.0.8

单位工程名称		福建省晋江市中小河流治理重点县综合整治（梧垵溪永和北片项目区）		单元工程量		
分部工程名称		挡土墙工程		施工单位	福建东盈水电建设有限公司	
单元工程名称、部位		左岸挡墙 HZ1+500.01~HZ1+600.01		施工日期	年 月 日~ 年 月 日	
项次	检查项目	质量标准	检查（测）记录或备查资料名称		合格数	合格率
主控项目	1 混凝土预制块外观及尺寸	符合设计规定，允许偏差为±5mm，表面平整，无掉角、断裂				
	2 坡面平整度	允许偏差为±1cm				
一般项目	1 混凝土块铺筑	应平整、稳固、缝线规则				
施工单位自评意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				
监理单位复核评估意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				
注 1：对关键部位单元工程和重要隐蔽单元工程的施工质量验收评估应有设计、建设等单位的代表签字，具体规定应满足 SL176 的规定。 注 2：本表所填“单元工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。						

混凝土预制块单元工程施工质量验收评估表

表 10.0.8

单位工程名称		福建省晋江市中小河流治理重点县综合整治（梧垵溪永和北片项目区）		单元工程量		
分部工程名称		挡土墙工程		施工单位	福建东盈水电建设有限公司	
单元工程名称、部位		左岸挡墙 HZ1+600.01~HZ1+700.01		施工日期	年 月 日~ 年 月 日	
项次	检查项目	质量标准	检查（测）记录或备查资料名称		合格数	合格率
主控项目	1 混凝土预制块外观及尺寸	符合设计规定，允许偏差为±5mm，表面平整，无掉角、断裂				
	2 坡面平整度	允许偏差为±1cm				
一般项目	1 混凝土块铺筑	应平整、稳固、缝线规则				
施工单位自评意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： <p align="right">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>				
监理机构复核评估意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 单元工程质量等级评估为： <p align="right">（签字，加盖公章） 年 月 日</p>				
注 1：对关键部位单元工程和重要隐蔽单元工程的施工质量验收评估应有设计、建设等单位的代表签字，具体规定应满足 SL176 的规定。 注 2：本表所填“单元工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。						

混凝土预制块单元工程施工质量验收评估表

表 10.0.8

单位工程名称		福建省晋江市中小河流治理重点县综合整治（梧垵溪永和北片项目区）		单元工程量	
分部工程名称		挡土墙工程		施工单位	福建东盈水电建设有限公司
单元工程名称、部位		左岸挡墙 HZ1+700.01~HZ1+800.01		施工日期	年 月 日~ 年 月 日
项次	检查项目	质量标准	检查（测）记录或备查资料名称		合格数 合格率
主控项目	1 混凝土预制块外观及尺寸	符合设计规定，允许偏差为±5mm，表面平整，无掉角、断裂			
	2 坡面平整度	允许偏差为±1cm			
一般项目	1 混凝土块铺筑	应平整、稳固、缝线规则			
施工单位自评意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： <div style="text-align: right;">（签字，加盖公章） 年 月 日</div>			
监理机构复核评估意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 单元工程质量等级评估为： <div style="text-align: right;">（签字，加盖公章） 年 月 日</div>			
注 1：对关键部位单元工程和重要隐蔽单元工程的施工质量验收评估应有设计、建设等单位的代表签字，具体规定应满足 SL176 的规定。 注 2：本表所填“单元工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。					

混凝土预制块单元工程施工质量验收评估表

表 10.0.8

单位工程名称		福建省晋江市中小河流治理重点县综合整治（梧垵溪永和北片项目区）		单元工程量	
分部工程名称		挡土墙工程		施工单位	福建东盈水电建设有限公司
单元工程名称、部位		左岸挡墙 HZ1+800.01~HZ1+900.01		施工日期	年 月 日~ 年 月 日
项次	检查项目	质量标准	检查（测）记录或备查资料名称		合格数 合格率
主控项目	1 混凝土预制块外观及尺寸	符合设计规定，允许偏差为±5mm，表面平整，无掉角、断裂			
	2 坡面平整度	允许偏差为±1cm			
一般项目	1 混凝土块铺筑	应平整、稳固、缝线规则			
施工单位自评意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日			
监理机构复核评估意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日			
注 1：对关键部位单元工程和重要隐蔽单元工程的施工质量验收评估应有设计、建设等单位的代表签字，具体规定应满足 SL176 的规定。 注 2：本表所填“单元工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。					

混凝土预制块单元工程施工质量验收评估表

表 10.0.8

单位工程名称		福建省晋江市中小河流治理重点县综合整治（梧垵溪永和北片项目区）		单元工程量	
分部工程名称		挡土墙工程		施工单位	福建东盈水电建设有限公司
单元工程名称、部位		左岸挡墙 HZ1+900.01~HZ2+000.01		施工日期	年 月 日~ 年 月 日
项次	检查项目	质量标准	检查（测）记录或备查资料名称		合格数 合格率
主控项目	1 混凝土预制块外观及尺寸	符合设计规定，允许偏差为±5mm，表面平整，无掉角、断裂			
	2 坡面平整度	允许偏差为±1cm			
一般项目	1 混凝土块铺筑	应平整、稳固、缝线规则			
施工单位自评意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日			
监理机构复核评估意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日			
注 1：对关键部位单元工程和重要隐蔽单元工程的施工质量验收评估应有设计、建设等单位的代表签字，具体规定应满足 SL176 的规定。 注 2：本表所填“单元工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。					

混凝土预制块单元工程施工质量验收评估表

表 10.0.8

单位工程名称		福建省晋江市中小河流治理重点县综合整治（梧垵溪永和北片项目区）		单元工程量		
分部工程名称		挡土墙工程		施工单位	福建东盈水电建设有限公司	
单元工程名称、部位		左岸挡墙 HZ2+000.01~HZ2+100.01		施工日期	年 月 日~ 年 月 日	
项次	检查项目	质量标准	检查（测）记录或备查资料名称		合格数	合格率
主控项目	1 混凝土预制块外观及尺寸	符合设计规定，允许偏差为±5mm，表面平整，无掉角、断裂				
	2 坡面平整度	允许偏差为±1cm				
一般项目	1 混凝土块铺筑	应平整、稳固、缝线规则				
施工单位自评意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				
监理单位复核评估意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				
注 1：对关键部位单元工程和重要隐蔽单元工程的施工质量验收评估应有设计、建设等单位的代表签字，具体规定应满足 SL176 的规定。 注 2：本表所填“单元工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。						

混凝土预制块单元工程施工质量验收评估表

表 10.0.8

单位工程名称		福建省晋江市中小河流治理重点县综合整治（梧垵溪永和北片项目区）		单元工程量		
分部工程名称		挡土墙工程		施工单位	福建东盈水电建设有限公司	
单元工程名称、部位		左岸挡墙 HZ2+100.01~HZ2+200.01		施工日期	年 月 日~ 年 月 日	
项次	检查项目	质量标准	检查（测）记录或备查资料名称		合格数	合格率
主控项目	1 混凝土预制块外观及尺寸	符合设计规定，允许偏差为±5mm，表面平整，无掉角、断裂				
	2 坡面平整度	允许偏差为±1cm				
一般项目	1 混凝土块铺筑	应平整、稳固、缝线规则				
施工单位自评意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				
监理单位复核评估意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日				
注 1：对关键部位单元工程和重要隐蔽单元工程的施工质量验收评估应有设计、建设等单位的代表签字，具体规定应满足 SL176 的规定。 注 2：本表所填“单元工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。						

混凝土预制块单元工程施工质量验收评估表

表 10.0.8

单位工程名称		福建省晋江市中小河流治理重点县综合整治（梧垵溪永和北片项目区）		单元工程量	
分部工程名称		挡土墙工程		施工单位	福建东盈水电建设有限公司
单元工程名称、部位		左岸挡墙 HZ2+200.01~HZ2+300.01		施工日期	年 月 日~ 年 月 日
项次	检查项目	质量标准	检查（测）记录或备查资料名称		合格数 合格率
主控项目	1 混凝土预制块外观及尺寸	符合设计规定，允许偏差为±5mm，表面平整，无掉角、断裂			
	2 坡面平整度	允许偏差为±1cm			
一般项目	1 混凝土块铺筑	应平整、稳固、缝线规则			
施工单位自评意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 %。 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日			
监理单位复核评估意见		主控项目检查结果所有符合验收评估标准，一般项目逐项检查点的合格率 单元工程质量等级评估为： （签字，加盖公章） 年 月 日			
注 1：对关键部位单元工程和重要隐蔽单元工程的施工质量验收评估应有设计、建设等单位的代表签字，具体规定应满足 SL176 的规定。 注 2：本表所填“单元工程量”不作为施工单位工程量结算计量的依据。					

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/408022137023006100>