

地质灾害危险性评估监管表

编号: 33102420150706100001

评估项目		台州市朱溪水库工程移民安置区					
项目地点		浙江省台州市仙居县下各镇					
地理位置		东经	120度50分43秒		北纬	28度51分20秒	
用地面积/长度(km^2 /km)		0.724		评估区面积(km^2)	2.21	评估级别	一级
评估区地形		丘陵区		灾害种类			
建设 规划 单位	名称	台州市朱溪水库工程建设指挥部				法定代表人	蒋朝军
	地址	台州市开发区爱华路18号新台州大厦9楼				联系人	蒋凌
	项目名称	台州市朱溪水库工程移民安置区				电话	0576-88869782
						传真	0576-88519331
	项目类别	规划区		项目重要性	重要		
用地性质		民用建筑					
评估 单位	名称	浙江省工程勘察院				法定代表人	陶灵法
	地址	浙江省宁波市宝善路206号				联系人	蒋建伟
	评估资质	等级	甲级			电话	0574-87149618
		编号	国土资地灾评资字第(2005111001)号			传真	0576-88813158
	项目负责人	肖武芳			主编人员	应有勇	
主要评估结论与建议		危险性大区段面积/长度(km^2 /km)		0.0	占总区段(%)	0.0	
		危险性中等区段面积/长度(km^2 /km)		0.0	占总区段(%)	0.0	
		危险性小区段面积/长度(km^2 /km)		0.724	占总区段(%)	100.0	
		防治措施: 1、场地回填过程中, 应按规范严格控制回填土的密实度, 以防地基不均匀沉降的发生;					
		2、场地靠近河岸边坡区段, 施工材料等堆放应合理并符合当地有关部门规定, 避免次生地质灾害。					

<p>评估单位 对评估结 论负责的 承 诺</p>	<p>本单位承诺对评估报告中的结论负责。</p> <div style="text-align: right;">  (单位签章) 2015年7月20日 </div> <p>单位负责人(签字): </p>
<p>建设或规划单位按评估结论 做好地质灾害防治工作的承 诺</p>	<p>根据评估结论, 本建设(规划)项目地质灾害危险性大区段: <div style="text-align: right;">0 面积/长度 (km² /km) ;</div> 地质灾害危险性中等区段: <div style="text-align: right;">0 面积/长度 (km² /km) ;</div></p> <p>1、场地回填过程中, 应按规范严格控制回填土的密实度, 以防地基不均匀沉降的发生; 2、场地靠近河岸边坡区段, 施工材料等堆放应合理并符合当地有关部门规定, 避免次生地质灾害。</p> <div style="text-align: right;">  (单位签章) 2015年7月20日 </div> <p>经办人(签字): </p>
<p>国土资源管理部门监督检查 意见</p>	<div style="text-align: right;">  (盖章) 2015年7月22日 </div>