

D6H-1-1.5-18

地质灾害危险性评估成果备案登记表

编号: 33100320140117105101

评估项目		台州市东官河综合整治工程			
项目地点		浙江省台州市黄岩区红三村			
地理位置		东经	121度15分42秒	北纬	28度37分9秒
用地面积/长度 (km <sup>2</sup> /km)		1.2864	评估区面积 (km <sup>2</sup> )	9	评估级别 一级
评估区地形		其它	灾害种类		地面沉降、崩塌、滑坡、泥石流
建设规划单位	名称	台州市东官河综合整治工程指挥部			法定代表人 童希铎
	地址	台州市经济开发区经中路398号明远大厦			联系人 王奋远
	项目名称	台州市东官河综合整治工程			电话 0576-88806710
					传真 0576-88806710
	项目类别	水利工程	项目重要性	重要	
用地性质		防洪排涝			
评估单位	名称	浙江省工程勘察院			法定代表人 陶灵法
	地址	宁波市海曙区宝善路206号			联系人 张水军
	评估资质	等级	甲级		电话 0574-87122821
		编号	国土资地灾评资字第2005111001		传真 0574-87127658
评估成果	名称	台州市东官河综合整治工程地质灾害危险性评估报告			
	编辑人	张水军 阮孟龙 李俊明			主编电话 0574-87122821
	评审时间	2013年12月16日			专家组组长 盛初根
主要评估结论与建议		危险性大区段面积/长度 (km <sup>2</sup> /km)		0.0	占总区段 (%) 0.0
		危险性中等区段面积/长度 (km <sup>2</sup> /km)		0.0075	占总区段 (%) 0.6
		危险性小区段面积/长度 (km <sup>2</sup> /km)		1.2789	占总区段 (%) 99.4
		防治措施: 1、针对工程建设可能涉及的开挖边坡,应根据相关规范进行专项设计和治理,开挖边坡应做好截排水、护坡、监测等工作。2、设计施工中应重视河道开挖岸坡的稳定性并选择合理河道开挖方式,加强动态监测,防止河道开挖岸坡失稳及对两侧临近建(构)筑物造成危害。3、堤防地基应加强承载力、抗滑及变形验算,并采取相应的地基处理措施。4、场地回填应确保回填土的质量,防止软土地基产生过量沉降或不均匀沉降等地质灾害,对局部位于河道的区段应采取相应的清淤措施;建设场地及其附近临时堆土高度不应超过极限高度。5、应充分重视河道开挖施工时,周边邻近工程施工、堆载等对工程的不利影响,另外河道开挖过程中,不得将开挖后的土体堆放于河道边,同时加强监测工作。			

<p>评估单位 对评估结 论负责的 承 诺</p>	<p>我单位承诺对《评估报告》中的结论负责。</p> <p>陶灵法</p> <p>单位负责人(签字):</p> <p>2013年12月16日</p> <p>(单位签章)</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: 0 面积/长度(km<sup>2</sup>/km);</p> <p>地质灾害危险性中等区段: 0.0075 面积/长度(km<sup>2</sup>/km);</p> <p>根据评估结论,本建设项目地质灾害危险性大(建设用地适宜性差)区段0km<sup>2</sup>,地质 灾害危险性中等(建设用地基本适宜)区段0.0075km<sup>2</sup>,我单位承诺“针对开挖边坡,进行 专项设计和治理,并做好截排水、护坡、监测等工作;针对河岸失稳,选择合理的河道开 挖方式,并确保临时堆载与河岸保持一定的安全距离,加强监测;针对堤防建设,采取相 应的地基处理措施,并做好抗滑及变形验算;针对过量沉降和不均匀沉降,确保回填土的 质量,对部分回填河段应采取相应的清淤措施。”</p> <p>商卫平</p> <p>单位负责人(签字):</p> <p>2013年12月18日</p> <p>(单位签章)</p>
<p>备案部门对项目地质灾害危 险性评估工作是否符合有关 规定的意见</p>	<p>浙江省国土资源厅 地质灾害危险性评估成果 备案登记专用章</p> <p>(盖章)</p> <p>经办人: 商卫平      负责人: 李炜</p> <p>2014年1月22日</p>