

# 台州市国土资源局椒江分局

椒土资压[2016]5号

## 关于鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程用地椒江区范围内无矿产资源压覆的证明

根据浙江省水文地质工程地质大队 2016 年 6 月编写的《鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程建设用地项目矿产资源分布情况调查报告》中的调查结果，鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程地块椒江区范围内无矿产资源（甲类）压覆。

特此证明

经办人：徐柳高

负责人：叶华斌

台州市国土资源局椒江分局

2016年6月7日



# 温岭市国土资源局

---

## 关于鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段 公路工程建设用地项目压覆矿产资源的证明

温矿压覆[2016]第04号

根据矿产资源分布情况调查报告，鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程建设用地范围内无(甲类)矿产资源压覆。

特此证明

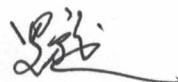



# 台州市国土资源局路桥分局

## 关于鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程 项目无矿产资源压覆的证明 (路土矿 2016-4 号)

根据浙江省水文地质工程地质大队 2006 年 6 月编制的《台州市路桥区土地利用总体规划范围矿产资源调查报告》中的调查结果，鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程项目地块范围内无矿产资源（甲类）压覆。

特此证明。

经办人： 

负责人： 

台州市国土资源局路桥分局

2016 年 6 月 7 日



地质灾害危险性评估监管表

编号: 33100020160607103101

评估项目		鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程				
项目地点		浙江省台州市椒江区, 路桥区, 温岭市,				
地理位置		东经	121度23分47秒	北纬	28度36分15秒	
用地面积/长度 (km <sup>2</sup> /km)		21.349	评估区面积 (km <sup>2</sup> )	15.82	评估级别	
评估区地形		平原区	灾害种类	地面沉降		
建设 规划 单位	名称	台州市交通投资集团有限公司		法定代表人	林强	
	地址	台州市椒江区白云山南路323号		联系人	林立宏	
	项目名称	鄞州至玉环公路椒江洪家至温岭城东段公路工程		电话	0576-88518857	
				传真	0576-88518850	
	项目类别	道路工程	项目重要性	重要		
用地性质	公共建筑用地					
评估 单位	名称	浙江省工程勘察院		法定代表人	程顺利	
	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	0576-88215197
项目负责人	肖武芳		主编人员	肖武芳 应有勇		
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)		4.014	占总区段 (%)	18.8
		危险性小区段面积/长度 (km <sup>2</sup> /km)		17.335	占总区段 (%)	81.2
<p>防治措施: 防止地质灾害发生, 避免和减轻地质灾害造成的损失, 根据工程建设情况, 结合场地地质环境条件, 提出以下防治措施:</p> <p>1、隧道工程: 着重查明隧道所过山体断层破碎带的分布及其特征。应做好隧道开挖设计工作, 选择合适的施工方法。洞口边坡、仰坡应避免大挖大刷, 根据情况设置截、排水沟, 采取必要的防治措施。弃碴堆放应注意环境保护和场地安全。</p> <p>2、根据区域地面沉降的影响, 工程建设时应对应地面标高进行复核校准, 同时按工程设计的使用年限及有关部门规划要求, 将未来地面沉降高程损失在设计时给予预留。</p>						

<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>58.21</p> <p></p> <p>单位负责人(签字):</p> <p></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: 4.014 面积/长度 (km<sup>2</sup>/km);</p> <p>防止地质灾害发生, 避免和减轻地质灾害造成的损失, 根据工程建设情况, 结合场地地质环境条件, 提出以下防治措施: 1、隧道工程: 着重查明隧道所过山体断层破碎带的分布及其特征。应做好隧道开挖设计工作, 选择合适的施工方法。洞口边坡、仰坡应避免大挖大刷, 根据情况设置截、排水沟, 采取必要的防治措施。弃碴堆放应注意环境保护和场地安全。 2、根据区域地面沉降的影响, 工程建设时应应对地面标高进行复核校准, 同时按工程设计的使用年限及有关部门规划要求, 将未来地面沉降高程损失在设计时给予预留。</p> <p>经办人(签字): </p> <p></p>
<p>国土资源管理部门监督检查 意见</p>	<p></p>