

广东省物价局、财政局、地震局关于印发

《广东省工程建设场地地震安全性

评价收费项目及标准》的通知

(1998年10月8日)

(粤价[1998]264号)

各市、县(区)、自治县物价局、财政局、地震局(办):

根据原国家物价局、财政部《关于发布地震安全性评价收费项目及标准的通知》((1992)价费字399号),结合我省执行过程中的实际情况,现制订《广东省工程建设场地地震安全性评价收费项目及标准》,并印发给你们,请贯彻执行。凡在本省行政区域内从事地震安全性评价工作的单位应按本通知规定执行。

请通知有关收费单位到当地物价部门换领《广东省行政事业性收费许可证》。

本通知自1998年10月25日起执行。

广东省工程建设场地地震安全性评价收费项目及标准

序号	项目	计算单位	收费标准/元		备注	
一、  实  际  工  作	设备专用车费	辆 / 天	300~500			
	差旅费	按省有关规定,以实际工作日天数计算				
	物探、槽探、化探	土层剪切波速测试	见附表1			
		地面脉动(常时微动)测量	取频率域参数	点	1500	
	取幅值域参数		点	2500		
	化探(断层气测量)		汞气测量	点	65	当工程场地发现断层才进行测量
氧气测量			点	80		

消 耗		其他物探、 槽探方  法按“工程勘察收  费标准”计费			
样 品 分 析 测 试 费	典型土动三轴 试验	组	1428		
	软土震陷试验	组	1500	当工程场地 存在较厚的 软 土层或可液 化砂土层， 且建筑物又 属重大工程 时，才进行 这两项试验	
	砂土液化 试验	组	1500		
	计算费、(地震动参 数计算分析费)				具体收费见 附表 2
广东省地震安全性评定委员会评 审费		按地震安全性评价工程 费用总和的 4%  计费			
二、搜 集资料和 研究费(地 震资料费)	第一类：需要做一 周以内的野外工作和 部分研究工作项目		1000-5000	外单位 持有资料收 取费用时， 其费用与本 单位资料、 研究费用合	

				计超过 5000 元的 部分，可另 计收
	第二类：需要做一 周以  上专项野外工作、观测  和研讨的项目			由委托与承 担任务的双方，根据工 作任务和要 求具体商定
三、 管理费 (技术 工作费)				接实际工作 消耗和资料 费总和的 20%计费

工程建设场地地震安全性评价收费项目及标准

说明：

1. 本收费标准有多项是参照《工程勘察收费标准》和省财厅颁布的差旅费标准制定的。如果这两个标准有调整，有关收费标准亦按相应标准执行。

2. 核电站、特大型重要工程及生命线工程因工作内容复杂、要求高、责任大，其收费由委托方与承担方根据工作内容和要求参照本标准商定。

3. 凡需进行地震地质调查和工程场地地震地质灾害预测的工程项目可按一、二、三相关部分计费。

4. 施工准备费，除样品分析测试费外，按地震安全性评价其他各项工程费用总和的 5% 计费。

5. 十类和十类以上工资地区的单位，承担地震安全性评价时，或低于十类工资地区的单位，承担十类和十类以上地区的地震安全性评价工作时，可按本标准增加 10% 计收项目费用。

附表 1：剪切波速测试收费标准单位：元 / 次

测试方法	测试深度/米
------	--------

	0.0—20.0	20.1—30.0	30.1—50.0
单孔法	42.5 元	51.0 元	68.0 元
跨孔法	59.5 元	76.5 元	93.5 元

注：①按测量次数计费，每米一个测点，在每测点处需按正反方向各测两次。

②钻孔费、塑管费另计。

③孔深超过 50m，每增加 20m 为一档，按前一档的收费标准递增 30% 计费。

附表 2：地震动参数计算分析收费标准

收费项目	单价及计算方法	备注
地震环境评估及地震活动性参数确定	5000 元	
潜在震源划分	3000 元	
地震危险性概率计算分析	3000 元	
基岩加速度的确定、计算	2000 元/条×X 条	x 为基岩加速度时程的条数
土层地震反应计算	3000 元 / 孔×n 孔	n 为测试孔数
地震影响小区划分	2000 元/孔×n 孔	n 为测试孔数