

## 玉龙坑垃圾填埋场地下水监测系统布设

序号	勘查工作方法		计费单位	工作量	费用(元)			备注说明
					基价	调整系数	合价	
1	水文地质钻探	孔深<50m	m	180				主要参考《环境影响评价技术导则 地下水环境 HJ 610-2016》(简称《HJ 610-2016》)、《工程勘察设计收费标准(2002年修订本)》(简称《收费 2002》)、《地质调查预算标准(2010年试用)》(以下简称“《预算 2010》”)、《国家计委、国家环境保护总局关于规范环境影响咨询收费有关问题的通知》(计价格[2002]125号)(简称《咨询收费 2002》)。
2	洗井	孔深<100m	台班	6				基价按《收费 2002》P17 水文钻探预算标准计算。调整系统按《收费 2002》按表表 5.4-1、表 5.4-2、表 5.4-3 计算。
3	固井	孔深<100m	次	6				基价按《收费 2002》P19 表 5.6-1“洗井与固井实物工作收费基价表”计算。
4	现场试验	抽水试验	台班	18				依据《HJ 610-2016》中“8.3.4 环境水文地质勘查与试验”, 基价依据《收费 2002》中 P18 表 5.5-1 确定。
		渗水试验	台班	6				
小计								
税收								按 6% 计算。
总计								