浙江省场地环境调查收费参考标准

表 1.1: 调查工作(报告编制)费用

	工作内容	参照价格 (万元)		
序号		<500m ²	500m ² ~20000m ²	20000m²以上
1	初步调查	8~10	10~12	12~15
2	初步采样分析	8~10	10~12	12~15
3	详细采样分析	15~18	18~22	22~25
4	风险评估	15~18	18~22	22~25

注: 以上费用根据实际发生的工作内容计费。

表 1.2: 检测费用(现场采样)

类别	费用		
土壤采样	表层土	50 元/点、次	
	柱状样	(钻孔+取样):4000~7000 元/孔	
	在扒件	注:进场费按 4000 元/次另计。	
地下水采样	/	除建井、洗井费用外,采样费用已包含在检测费用中	
	建井费用:	根据岩土复杂程度及打井深度,指导价费用区间(200元~400	
建井、洗井	元)/m;		
	洗井费用 (包含现场采样): 单口井费用为 1000 元/口;	

表 1.3: 土壤检测费用(实验分析)

类别	污染物项目	标准方法	指导价
土壤	重金属和无机物(7项)	HJ680-2013 土壤和沉积物 汞、砷、硒、铋、锑的测定 微波消解/原子荧光法 HJ803-2016 土壤和沉积物 12 种金属元素的测定王水提取-电感耦合等离子体质谱法 GB/T 22105.2-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第 2 部分: 土壤中总砷的测定 GB/T 17141-1997 土壤质量 铅、镉的测定 石墨炉原子吸收分光光度法 HJ1082-2019 土壤和沉积物 六价铬的测定 碱溶液提取/原子吸收分光光度法(未实施) GB/T17138-1997 土壤质量 铜、锌的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ780-2015 土壤和沉积物 无机元素的测定 波长色散 X 射线荧光光度法 GB/T 22105.1-2008 土壤质量 总汞、总砷、总铅的测定 原子荧光法第 1 部分: 土壤中总汞的测定 GB/T17136-1997 土壤质量 总汞的测定 冷原子吸收分光光度法	10个以内1000元/ 样,10个以上部分 800元/ 样

			T
		-冷原子吸收分光光度法	
		GB/T17139-1997 土壤质量 镍的测定石墨炉原子	
		吸收分光光度法	
		HJ 642-2013 土壤和沉积物 挥发性有机化合物的测	
		定 顶空/气相色谱-质谱法	
		HJ736-2015 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定顶空	
		/气相色谱-质谱法	
		HJ605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机化合物的测定	10 公以由2100 元/
	挥发性有机化合物 (27 项)	吹扫捕集/气相色谱-质谱法	样,10个以上部分
		HJ735-2015 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定吹扫	1700元/样
		捕集/气相色谱-质谱法	1700 707
		HJ 741-2015 土壤和沉积物 挥发性有机化合物的测	
		定 顶空/气相色谱法	
		HJ 742-2015 土壤和沉积物 挥发性芳香烃的测定	
		顶空/气相色谱法	
		HJ 834-2017 土壤和沉积物 半挥发性有机化合物的	
		测定 气相色谱-质谱法	
		HJ703-2014 土壤和沉积物 酚类化合物的测定 气相色	
	半挥发性有机化合物 (11.75)	谱法	10 & 11 + 1000 = 1
		H 1 / X / L / J 1 1 6 土 锥 和 / J 和 柳 多 t A 壬 / 仝 昭 / III 正 邑 观 海 和	10个以内1900元/
		色谱法	样,10个以上部分
	(11 项)	HJ805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 气相色谱-	1500 元/样
		质谱法	
		HJ605-2011 土壤和沉积物 挥发性有机化合物的	
		测定 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	
			10 个以内 5000
			元/样,10个以
		土壤 45 项目(元/样)	上部分4000元
			/样
			/件

表 1.4: 地下水检测费用(实验分析)

类别	污染物项目	标准方法	指导价(元)
	一般化学指标	/	第一项 80, 五项以 内增加一项加 50, 5 项以上每增加一项 加 80
地下水	金属元素 (21 项)	HJ 700-2014 水质 65 种元素的测定 电感耦合 等离子体质谱法 HJ 694-2014 水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法 GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 无火焰原子吸收分光光度法 GB/T 5750.6-2006 生活饮用水标准检验方法 金属指标 火焰原子吸收分光光度法 GB 11912-1989 水质 镍的测定 火焰原子吸收	第一项 200, 五项以 内增加一项加 100, 5 项以上每增加一项 加 80

	分光光度法	
	GB 11911-1989 水质 铁和锰的测定 火焰原子	
	吸收分光光度法	
	GB 7475-1987 水质 铜、锌、铅、镉的测定	
	原子吸收分光光度法	
	饮用天然矿泉水检验方法 GB/T 8538-2016	
bp か lal 上 la カ. 人	HJ 639-2012 水质 挥发性有机化合物的测定吹	第一项 300, 五项以
挥发性有机化合	扫捕集气相色谱-质谱法	内增加一项加 200,
物 (22 项)	HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶	5 项以上每增加一项
(22 项)	空气相色谱法	加 100
	HJ 648-2013 水质 硝基苯类化合物的测定液液	
	萃取/固相萃取 气相色谱法	
硝基苯类	HJ 592-2010 水质 硝基苯类化合物的测定气相	第一项 300, 增加一
(2项)	色谱法	项加 200
	HJ 716-2014 水质 硝基苯类化合物的测定	
	气相色谱-质谱法	
	HJ 699-2014 水质 有机氯农药和氯苯类化合物	第一项 300, 五项以
氯苯类和有机氯	的测定 气质法	内增加一项加 200,
		14 11/4
	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气	5 项以上每增加一项
农药(8项)	HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	
		5 项以上每增加一项
	相色谱法	5 项以上每增加一项 加 100
农药(8项)	相色谱法 HJ 753-2015 水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药	5 项以上每增加一项 加 100 第一项 300, 五项以
农药(8项)	相色谱法 HJ 753-2015 水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药 的测定 气相色谱-质谱法	5 项以上每增加一项 加 100 第一项 300, 五项以 内增加一项加 200,
农药(8项)	相色谱法 HJ 753-2015 水质 百菌清及拟除虫菊酯类农药的测定 气相色谱-质谱法 GB 13192-1991 水质 有机磷农药的测定 气	5 项以上每增加一项 加 100第一项 300, 五项以 内增加一项加 200, 5 项以上每增加一项

说明:选用方法满足 GB/T14848-2017 地下水质量标准 的要求,包括但不限于以上方法。