

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

序号	工作内容	参照价格（万元）		
		<500m ²	500m ² ~20000m ²	20000m ² 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 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、洗井	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 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 HJ923-2017 土壤和沉积物 总汞的测定 催化热解	10 个以内 1000 元/样，10 个以上部分 800 元/样

		-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	
	挥发性有机化合物 (27项)	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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法 HJ735-2015 土壤和沉积物 挥发性卤代烃的测定吹扫捕集/气相色谱-质谱法 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	10个以内2100元/样, 10个以上部分1700元/样
	半挥发性有机化合物 (11项)	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 气相色谱法 HJ784-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 高效液相色谱法 HJ805-2016 土壤和沉积物 多环芳烃的测定 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 吹扫捕集/气相色谱-质谱法	10个以内1900元/样, 10个以上部分1500元/样
土壤 45 项目 (元/样)			10个以内5000元/样, 10个以上部分4000元/样

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)
地下水	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
	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	
挥发性有机化合物 (22项)	HJ 639-2012 水质 挥发性有机化合物的测定 吹扫捕集气相色谱-质谱法 HJ 620-2011 水质 挥发性卤代烃的测定 顶空气相色谱法	第一项 300, 五项以内增加一项加 200, 5 项以上每增加一项加 100
硝基苯类 (2项)	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 HJ 592-2010 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱法 HJ 716-2014 水质 硝基苯类化合物的测定 气相色谱-质谱法	第一项 300, 增加一项加 200
氯苯类和有机氯农药 (8项)	HJ 699-2014 水质 有机氯农药和氯苯类化合物的测定 气质法 HJ 621-2011 水质 氯苯类化合物的测定 气相色谱法	第一项 300, 五项以内增加一项加 200, 5 项以上每增加一项加 100
有机磷农药 (8项)	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 气相色谱法	第一项 300, 五项以内增加一项加 200, 5 项以上每增加一项加 100
多环芳烃 (5项)	HJ 478-2009 水质 多环芳烃的测定 液液萃取和固相萃取 高效液相色谱法	第一项 300, 增加一项加 200

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。