

苏州地下水检测 水质勘察检测 地下水水质监测 饮用水检测费用

产品名称	苏州地下水检测 水质勘察检测 地下水水质监测 饮用水检测费用
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 18662248592

产品详情

我们所需的淡水，99%为地球的地下水资源，它包括地下水、湖泊、河流和沼泽水。其中绝大部分我们都无法取得，因此，就需要利用地下水监测技术来实现水资源优化配置和合理开发利用，为我们的生存和发展提供源源不断的能量。

依据我国地下水水质现状、人体健康基准值及地下水质量保护目标，并参照了生活饮用水、工业、农业用水水质要求，将地下水质量划分为五类。

类 主要反映地下水化学组分的天然低背景含量。适用于各种用途。

类 主要反映地下水化学组分的天然背景含量。适用于各种用途。

类 以人体健康基准值为依据。主要适用于集中式生活饮用水水源及工、农业用水。

类 以农业和工业用水要求为依据。除适用于农业和部分工业用水外，适当处理后可作生活饮用水。

类 不宜饮用，其他用水可根据使用目的选用。

地下水监测指标（SL183-2005）中规定：

1、全国重点基本站应符合下表必测项目要求，并根据地下水用途选测有关监测项目。

必测项目：PH、总硬度、溶解性总固体、氯化物、氟化物、硫酸盐、氨氮、硝酸盐氮、亚硝酸盐氮、高锰酸盐指数、挥发性酚 砷、汞、六价铬、铅、铁、锰、大肠菌群

选测项目：色、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、铜、锌、钼、钴、阴离子合成洗涤剂、碘化物、硒、铍、钡、镍、六六六 细菌总数、总 放射性、总 放射性

- 2、源性地方病源流行地区应另增测碘、钼等项目。
- 3、工业用水应另增测侵蚀性二氧化碳，磷酸盐、总可溶性固体等项目。
- 4、沿海地区应另增测碘等项目。
- 5、矿泉水应另增测硒、锆、偏硅酸等项目。
- 6、农村地下水，可选测有机氯、有机磷农药及凯氏氮等项目；有机污染严重区域可选择苯系物、烃类、挥发性有碳和可溶性有机碳等项目。