

水质浮游植物含量检测，荆门市地下水常规39项检测

| | |
|------|-------------------------------|
| 产品名称 | 水质浮游植物含量检测，荆门市地下水常规39项检测 |
| 公司名称 | 广分检测技术（苏州）有限公司 |
| 价格 | .00/个 |
| 规格参数 | 品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国 |
| 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 | 13545270223 |

产品详情

地下水常规检测

雾霾还未散去，地下水污染的消息又接踵而来。地下水不同于地表水，被喻为人类的“生命水”。一旦遭受污染，治理需千年的时间。地下水，包括岩石孔隙、裂隙和溶洞之中的水，是农业灌溉、工矿和城市的重要水源之一。地下水因其分布特性其受污染具有过程缓慢、不易发现和难以治理。

检测能力

色度、嗅和味、浑浊度、肉眼可见物、pH、总硬度、溶解性总固体、硫酸盐、氯化物、铁、锰、铜、锌、钼、钴、挥发性酚类、阴离子合成洗涤剂、高锰酸盐指数、硝酸盐、亚硝酸盐、氨氮、氟化物、碘化物、氰化物、汞、砷、硒、镉、六价铬、铅、铍、钡、镍、滴滴涕、六六六、总大肠菌群、细菌总数、总放射性、总放射性

为贯彻《中华人民共和国环境保护法》《中华人民共和国水污染防治法》，防治生态环境污染，改善生态环境质量，规范水中浮游植物的测定方法，生态环境部制定了《水质浮游植物的测定0.1ml计数框-显微镜计数法》（HJ 1216-2021）。本标准首次发布，适用于地表水中浮游植物的测定。浮游植物是水生生物的组成部分，作为一个重要的营养级代表，是水生态监测中不可缺少的内容。浮游植物密度也是地表水水质表征、水华预警等的重要指标之一。该标准作为地表水中浮游植物的监测方法，可为开展水生态监测，服务流域生态环境保护工作提供支撑。