

江夏区工地用水质检测 工地井水常规36项检测

产品名称	江夏区工地用水质检测 工地井水常规36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	检测范围:第三方检测 周期:7-10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

因我国人口较多，水资源一直是处于比较匮乏的状态，且南北方水资源分布不均衡，东西部地区水资源存在差异。尤其在西方地区，用水问题成为政府部分需要思考的头等大事。因为存在水资源匮乏且水质较差的问题，将在很大程度上对我国的经济建设发展造成影响。因此，水质的监控与检测尤为重要。通过对水资源进行监控和检测，可以随时了解到我国河流、地下水等水资源的具体情况，并结合实际情况，针对地区情况的不同，可及时对被污染水质进行调控、整改和预防。进行水质检测的主要原因就是有效收集准确可靠的水质环境质量信息，以便快速处理水质问题。水质检测对于水环境管理措施和科学立法具有直接的影响，正因为此，水质检测的结果十分重要，其结果是否能达到准确、精密、具有代表性，将具有极其重要的意义。

水质检测项目

微生物指标：菌落总数，霉菌，酵母菌，大肠菌群，沙门氏菌，志贺氏菌，金黄色葡萄球菌，溶血性链球菌，产气荚膜梭菌等。

感官指标：可见物、氯化物、溶解性总固体、耗氧量、PH值、挥发酚类、总硬度、色度、浑浊度、阴离子合成洗涤剂。

毒理指标：硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、氰化物、硫酸盐、总氮、磷酸盐、可溶性二氧化硅、氟化物、重金属、三氯甲烷、溴酸盐等。

金属指标：砷、铬、镉、汞、铁、铜、铍、铅、镉、铬、汞、铊、钾、钙、钠、镁、磷、铁、砷、硒、锌、锡、锰、钴、镍、碘、钒等

有机物指标：VOC，PAHs，VOC等。

农药指标：水中多种农药残留成分。

地下水的检测标准

CJJ 76-2012 城市地下水动态观测规程

DB11/ 1115-2014 城市建设工程地下水控制技术规范

DB37/T 1574-2010 地下水地源热泵系统应用技术规程

DB37/T 5059-2016 工程建设地下水控制技术规范

DB42/T 1514-2019 湖北省重点行业企业土壤及地下水自行监测规范

DZ/T 0064.1-1993 地下水水质检验方法 总则