

荆州市公司食堂用水检测常规36项检测

产品名称	荆州市公司食堂用水检测常规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

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。

水质检测标准

《地表水和污水监测技术规范》（HJ/T 91）

《地表水环境质量标准》（GB 3838-2002）

《水质PH值的测定玻璃电极法》（GB/T 6920-1986）

《地下水环境监测技术规范》（HJ/T 164）

《污水综合排放标准》（GB 8978-1996）

《地下水质量标准》（GB 14848-2017）

《生活饮用水卫生标准》（GB 5749-2006）

《渔业水质标准》（GB 11607-1989）

《农田灌溉水质标准》（GB 5084-2005）

地下水是贮存于包气带以下地层空隙，包括岩石孔隙、裂隙和溶洞之中的水。地下水是水资源的重要组成部分，由于水量稳定，水质好，是农业灌溉、工矿和城市的重要水源之一。但在一定条件下，地下水的变化也会引起沼泽化、盐渍化、滑坡、地面沉降等不利自然现象。地下水泛指埋藏和运动于地表以下不同深度的土层和岩石空隙中的水按照埋藏条件可分为包气带水、潜水和承压水，按照埋藏介质可分为孔隙水、裂隙水和岩溶水。

地下水检测（监测）项目：

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

选测项目：色、嗅和味、浑浊度、氯化物、硫酸盐、碳酸氢盐、石油类、细菌总数、硒、铍、钡、镍、六六六、滴滴涕、总放射性、总放射性、铅、铜、锌、阴离子表面活性剂。

饮用水常规项目检测：

理化指标：色度、pH、悬浮物、电导率、浑浊度、游离甲醛、硫酸盐、溶解氧、化学需氧量、元素含量、甲醛、阴离子表面活性剂、挥发酚、挥发性有机化合物、半挥发性有机化合物等。

微生物指标：菌落总数、总大肠菌群、霉菌和酵母菌、肠道球菌等。

感官性状和一般化学指标：色度(铂钴色度单位)、浑浊度(散射浑浊度单位)、臭和味、肉眼可见物、pH、铝、铁、锰、铜、锌、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度(以CaCO₃)、耗氧量(CODMn法，以O₂计)、挥发酚类(以酚计)、阴离子合成洗涤剂；

放射性指标：总放射性、总放射性。