

成都第三方水质检测地下水地表水监测机构四川工厂废水检测报告

产品名称	成都第三方水质检测地下水地表水监测机构四川工厂废水检测报告
公司名称	四川君邦环境监测有限公司
价格	1269.00/个
规格参数	检测机构:成环检第三方水质检测 检测周期:5-7个工作日 检测方式:当天上门采样
公司地址	成都市成华区龙潭总部经济城成宏路18号B座17层1705-1708室
联系电话	17308063050 17308063050

产品详情

饮用水水源类型分为地表水和地下水。地表水是靠大气降水，雪山融水经地面径流汇集而成，包括江河、湖泊、水库等；地下水是水在地层中渗透聚集而成，包括井水、泉水等。

生活饮用水微生物检测项目：总大肠菌群、菌落总数、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、金黄色葡萄球菌等。

生活饮用水有机污染物检测项目：肉眼可见物、挥发酚、多环芳烃(PAH)、多氯联苯(PCBs)、可吸附有机卤化物、挥发性卤代烃、有机氯农药(OC Pesticides)、有机磷农药(OP Pesticides)、挥发性有机物(VOCs)、半挥发性有机物(SVOCs)、二恶英、总石油烃类(TPH)等。

生活饮用水抗生素含量检测项目：土霉素、四环素、强力霉素、环丙沙星、诺氟沙星、磺胺甲基异恶唑等。

废水检测可分为水环境现状检测（监测）和水污染源检测。

- 1.对进入江河湖库海洋等生活污水的污染物质及渗透到地下水中的污染物质进行经常性检测
- 2.对工厂生产过程、生活设施及其他排放源排放的各类废水进行检测。

第一种是按工业废水中所含主要污染物的化学性质分类,含无机污染物为主的为无机废水,含有机污染物为主的为有机废水。例如电镀废水和矿物加工过程的废水是无机废水，食品或石油加工过程的废水是有机废水，印染行业生产过程中的是混合废水,不同的行业排除的废水含有的成分不一样。

水质污染后，工业用水必须投入更多的处理费用，造成资源、能源的浪费，食品工业用水要求更为严格

，水质不合格，会使生产停顿。

提供以下检测服务并出具有CMA认证标志的检测报告.

生产工艺废水测试：硫化物、重金属离子、阴离子表面活性剂等。

排放标准依据：《污水综合排放标准》GB 8978-1996、化学工业主要水污染物排放标准DB32/939-2006。

生活废水测试：PH、COD_{Cr}、NH₃-N、TP、SS、石油类、动植物油等。

排放标准依据：《污水综合排放标准》GB 8978-1996。 +

地表水测试：PH、NH₃-N、TP、SS、生化需氧量等。

排放标准依据：《地面水环境质量标准》（GB 3838-83）、生活饮用水卫生标准（GB5749-85）。

地下水测试：电导率、重金属离子等。

在污水处理中，石油是重量分析常见的检测指标。

滴定分析法广泛应用于污水处理水质检测中，包括酸碱滴定法、配位滴定法、沉淀滴定法和氧化还原滴定法。滴定分析法操作简单快捷，仪器设备简单，测定结果准确性高。酸碱滴定法常见的检测指标是PH和碱度的测定。COD_{Cr}是污水处理厂常见的检测指标。采用高锰酸钾法法，利用氧化剂高锰酸钾的消耗量计算COD_{Cr}值，属于氧化还原滴定法之一。分光光度法常用于测定COD_{Cr}、氨氮、总氮、氰化物和部分金属离子。