

成都饮用水质检测哪家正规德阳市政自来水水质检测中心

产品名称	成都饮用水质检测哪家正规德阳市政自来水水质检测中心
公司名称	四川君邦环境监测有限公司
价格	1569.00/件
规格参数	检测标准:GB5749-2006 检测周期:5-7个工作日 检测区域:四川省
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

微生物指标的测量：

1) 细菌总数的检测：

1取样前先关闭循环系统电源10分钟。2将样品放入采样桶中。3按采样泵按钮。4开启循环水泵5分钟后关闭循环水泵6分钟取出样品进行计数，7分钟内完成全部操作，8小时后进行第二次采样，9小时后进行第三次采样，10小时后计算结果，11小时内完成全部操作，12小时内计算结果，13小时以上计算结果。（注意：1必须使用专用采液器，2每次采集的量应不少于30毫升，3每个容器内的数量应不多于3个，4每个容器内的细菌总数应不超过50个，5每次采集后的剩余部分应在24小时以内用完，6所有样本均应在12小时内完成计数工作）

大肠菌群数的检测：

1取样前先关闭循环系统电源15分钟。2将样品放入采样桶中。3按采样泵按钮。

游泳池水检测：

游泳池水是游泳场所的主要用水，水质的好坏直接关系到人们的健康。为了保障泳池水质的安全，国家制定了《生活饮用水卫生标准》，对泳池水的质量进行了严格规定。

目前我国使用的游泳池水处理设备主要有循环过滤式、吸附过滤式和活性炭吸附式三种方式。其中循环过滤式是常用的一种处理设备，它采用砂石作为滤料进行净化处理；吸附过滤式主要利用活性炭的吸附能力去除水中悬浮物和有机物等杂质；活性炭吸附法具有投资少、运行管理方便的特点。

1、循环过滤：

循环过滤是指将含有杂质的池水通过过滤器进行多次反复冲洗的方法进行处理的过程，其优点是可以有效去除水中的悬浮物及部分有机污染物（包括细菌），缺点是出水浊度较高且需要定期清洗过滤器以保持设备的正常运行状态。

2、活性炭吸附：

使用活性炭是一种物理方法去除水中污染物的工艺技术，其原理是利用多孔性固体物质（如炭）的表面积大于气体分子或液体的表面面积的物理现象来分离水体中的污染物颗粒并达到脱除的目的。

由于在常温常压下炭粒表面的微孔只吸收小分子物质而排斥大分子物质，因此可以有效地除去溶解在水体中的有机化合物和无机物杂质以及色度等感官性状的不良影响；另外还可以利用碳粒表面形成的生物膜来防止微生物的生长与繁殖从而起到消毒杀菌的作用。