

# GB 5749-2006 生活饮用水 水质成分化验 第三方检测机构

产品名称	GB 5749-2006 生活饮用水 水质成分化验 第三方检测机构
公司名称	质海检测技术（深圳）有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:QTL质海检测 检测认证:第三方检测机构 服务类型:检测报告，检测认证
公司地址	深圳市宝安区新桥街道黄埔社区黄埔东环路408-1号101
联系电话	18923798009 18923798009

## 产品详情

生活饮用水的水质成分检测项目相当丰富且复杂，主要可以分为以下几大类：

**感官性质化学指标：**包括色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂等。这些指标用于评估水的外观和基本的化学性质。

**毒理指标：**包括砷、镉、铬、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、三氯甲烷、溴酸盐、甲醛、亚硝酸盐、氯酸盐等。这些指标用于检测水中可能存在的有毒有害物质，确保水质安全。

**微生物指标：**主要包括总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、致病菌、菌落总数等。这些指标用于评估水中的微生物污染情况，确保饮用水不含有危害人体健康的微生物。

**放射性指标：**包括总 放射性、总 放射性。这是为了检测水中可能存在的放射性物质，确保水质符合安全标准。

此外，还有一些其他指标，如无机非金属指标（硝酸盐、亚硝酸盐、氯化物、硫酸

盐、总氮、磷酸盐、可溶性二氧化硅等)、金属指标(砷、铬、镉、汞、铁、铜等)、有机物综合指标(生化需氧量、溶解氧含量、氨氮等)以及有机物指标(挥发性有机物、多环芳烃、半挥发有机物等)。

需要注意的是,具体的检测项目可能因地区、水源类型、供水方式等因素而有所不同。因此,在实际操作中,应根据当地实际情况和相关法规要求,选择合适的检测项目和检测方法,确保生活饮用水的安全和卫生。

此外,对于天然矿泉水,其检测项目和标准可能有所不同,需要特别关注其特有的水质成分和特性。同时,随着科技的发展和人们对水质安全要求的提高,新的检测项目和标准也可能不断出现和完善。因此,对于生活饮用水的水质成分检测,应保持持续关注和更新。