

肇庆地区的水质检测可以交由质检天下负责，我们在水质检测方面拥有强大的实验室团队，能全面对矿泉水水质检测分析，一般作为引用山泉水作为水源，推荐先做基础 7 项矿物质检测测试，如果数据达到标准限值，再进一步详细检测其他指标，这样能有效地降低测试成本。

## 矿泉水检测项目能力：

(1) 矿泉水执行国家强制标准 GB 8538-2016，检测项目包括：色度、臭和味、可见物、浑浊度、pH、溶解性总固体、总硬度、总碱度、总酸度、钾、钠、钙、镁、铁、锰、铜、锌、总铬、铅、铜、总汞、银、锶、锂、钡、钒、锑、钴、镍、铝、硒、砷、硼酸盐、偏硅酸、氟化物、氯化物、碘化物、二氧化碳、硝酸盐、亚硝酸盐、碳酸盐和碳酸氢盐、硫酸盐、耗氧量、氰化物、挥发性酚类化合物、阴离子合成洗涤剂、矿物油、溴酸盐、硫化物、磷酸盐、总β放射性、氡、<sup>226</sup>Ra 放射性、大肠菌群、粪链球菌、铜绿假单胞菌、产气荚膜梭菌。

(2) 其次，也可以参考《生活饮用水卫生标准》(GB5749—2006)水质指标 106 项。

(3) 《瓶(桶)装饮用纯净水卫生标准》(GB17324-2003)水质指标 21 项。

## 矿泉水相关检测标准：

GB 19304-2018 食品安全标准 包装饮用水生产卫生规范（2019 年 6 月 21 日实施）

GB 16330-1996 饮用天然矿泉水厂卫生规范（2019 年 6 月 21 日废止）

GB 8538-2018 食品安全标准 饮用天然矿泉水检验方法

NY/T 2979-2016 绿色食品 天然矿泉水

GB/T 13727-2016 天然矿泉水资源地质勘探规范

GB/T 20349-2006 地理标志产品 吉林长白山饮