

# 珠海饮水机水微生物检测 常规项目成分

产品名称	珠海饮水机水微生物检测 常规项目成分
公司名称	广州国检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101房
联系电话	13926218719

## 产品详情

饮水机水微生物检测 水质重金属检测

微生物超标情况比较严重

微生物项目超标情况为严重，总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数超标率分别为，91.7%，41.7%，66.7%，24个监测点菌落总数均有检出，饮用该山泉水存在发生肠道传染病的危险性。

在本次监测过程中，总大肠菌群超过1000 (MPN/100mL)的采样点有11个，菌落总数超过100(CFU/mL)的采样点有16个。

水体浑浊度高，pH偏低

本次监测结果显示，样品总体浑浊度高，24个监测点中只有12个监测点浑浊度符合标准限值，超标率为50%，值超过标准限值16倍。

各山泉水监测点的水质普遍偏酸，24个监测点中9个监测点pH不符合标准（低于6.5限值），pH不合格率达到37.5%。

山泉水金属铝超标较为常见

由于我市山泉水pH普遍偏酸性，9个监测点位的pH不符合标准要求（低于6.5限值），值甚至低至5.7。在低pH（酸性）环境下，我市明显富铝化特征的砖红壤性红壤中的铝元素和其它金属更容易溶于水体当中，造成铝元素的普遍超标。

本次24个监测点中，大镜山、美丽湾小区（里神前）、板樟山（支队对面）、卓雅花园一期靠山边、吉大华景西苑、御龙山庄、吉大石花二巷等8个监测点水样铝超标，铝超标点位数占监测点总数达33.3%。