

## 增城区井水检测 地下水检测 水质能不能喝检测

产品名称	增城区井水检测 地下水检测 水质能不能喝检测
公司名称	广州国检检测有限公司技术服务
价格	.00/个
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道东1号（2号厂房）1楼自编102房
联系电话	020-66624679 15918506719

### 产品详情

检测主要依照两个标准，一是生活饮用水（自来水）的国家标准GB5749-2006《生活饮用水卫生标准》，二是饮用天然矿泉水的国家标准GB8537-2008《饮用天然矿泉水标准》。

检测项目色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH、总硬度（以Ca-CO<sub>3</sub>计）、耗氧量、挥发酚、阴离子合成洗涤剂、溶解性总固体、氟化物、氯化物、硫酸盐、硝酸盐、三氯甲烷、砷、镉、铜、铁、锌、锰22个项目。

且多数指标质量远低于国家限量指标，水质呈中性、较为良好，几乎不含任何杂质。水质中溶解性总固体(TDS)国家对生活饮用水的规定为1000mg/L，而以上10个小区中TDS含量在8-36之间，比国家要求指标小了几十倍，水样中TDS数值低，除了说明水中的杂质少，还表明水中的钙镁等矿物质的含量也很低。

那么如此干净的水是否为矿物质水？根据《GB8537-2008饮用矿泉水标准》规定，矿物质水的矿物质指标为锂、锶、锌、硒，矿物质水应有一项或一项以上指标符合标准，于是检测员又对水质中的锂、锶、锌、硒后进行了检测，检测数据显示，10个水样中的色度、浑浊度、臭和味、可见物、耗氧量、挥发酚、阴离子合成洗涤剂、氟化物、硝酸盐、砷、镉、铜、锌、锰均符合饮用天然矿泉水中规定的要求，但其里面的矿物质却很少，根本达不到国家规定的矿物质水指标要求。

至于酸碱性，实验结果显示，10个样本中8个水样的PH值都在6.6—7之间，属于弱酸性水，只有两个小区的水样为弱碱性，PH值分别为7.08和7.26。