

南沙井水检测 饮用水一般检测项目

产品名称	南沙井水检测 饮用水一般检测项目
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

耐热大肠菌群

概述：来源于人和温血动物粪便，是水质粪便污染的重要指示菌，指示有可能存在肠道致病菌和寄生虫等病原体的危险水样。未检出总大肠菌群，不必检验耐热大肠菌群。

限值：规定耐热大肠菌群100mL水样中不得检出。

大肠埃希氏菌 概述：水样未检出总大肠菌群，不必检验大肠埃希氏菌。

限值：规定大肠埃希氏菌100mL水样中不得检出。

菌落总数 概述：水中菌落总数可作为评价水质清洁程序和考核给水净化效果的指标之一。介水传播的疾病有：痢疾、伤寒、霍乱、肝炎和急性肠胃炎等。被污染了的水源水菌落总数每毫升可达几十万甚至更多。原水经过净化消毒后，病原菌被杀灭，普通细菌也大大减少了。

限值：规定饮用水中菌落总数不得超过100个/mL。

地下水监测是掌握地下水变化规律、了解地下水开采状况、指导地下水资源保护的重要手段。地下水监测系统可对地下水的水位、水温、水质等参数进行长期监测并自动存储监测数据，可对地下水的变化规律进行动态分析。

地下水检测标准：

GB5749生活饮用水卫生标准

GB8161生活饮用水源水中钼卫生标准

GB11729水源水中百菌清卫生标准

GB5750生活饮用水标准检验法

GB 3838地表水环境质量标准

GB/T 5750生活饮用水标准检验方法

GB/T 14848地下水质量标准

GB 17051二次供水设施卫生规范

GB/T 17218饮用水化学处理剂卫生安全性评价

GB/T 17219生活饮用水输配水设备及防护材料的安全性评价标准

CJ/T 206城市供水水质标准

SL 308村镇供水单位资质标准

卫生部生活饮用水集中式供水单位卫生规范

地下水质量标准GB/T14848-2017

中华人民共和国环境保护行业标准HJ/T164-004HJ地下水环境监测技术规范

地下水监测规范(SL 183-2005)

《地下水监测工程技术规范》(GB/T 51040-2014)