

# 广州二次供水水质检验 小区二次供水检测

产品名称	广州二次供水水质检验 小区二次供水检测
公司名称	广州国检中心（运输鉴定、危险特性分类鉴定） 部门
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东1号(2号 厂房)1楼自编102房（注册地址）
联系电话	13609641229 13609641229

## 产品详情

### 二次供水水质检验 小区二次供水检测

为何要进行二次供水水质检测？二次供水检查有哪些项目？

二次供水检验是很普遍性的饮用水水质检测。二次供水检验也是为了更好地保护水质和水质标准安全。二次供水检验达标为我们的饮水安全带来了强有力的安全保障。二次供水检验是许多机构及其个体都有的检验需求。

二次供水检验内容包含：锰、氰化物、铁、硝酸盐、PH值、六价、总大肠杆菌数等。二次供水检验可测定二次供水是不是安全性达标，是不是可常年饮用。饮用水健康至关重要，二次供水检验可保护饮用水健康。二次供水检验也可根据饮用水质量检验规范进行，确认二次供水检验是否达标。

二次供水检测要求：

1. 采样点设置在原水入口、设备出水口、末梢水。

## 2. 水质检验项目：

必测项目：色度、浊度、嗅味及肉眼可见物、PH、大肠菌群、细菌总数、余氯

选测项目：总硬度、氯化物、硝酸盐氮、挥发酚、氰化物、砷、六价铬、铁、锰、铅、紫外线强度。

增测项目：氨氮、亚硝酸盐氮、耗氧量

3. 监测频次：每季度检验一次。

4. 适用范围：城市居民市政供水常规检测（二次供水检测）、建筑工程水质验收检测。

## 二次供水水质检测

二次供水检测项目：

微生物指标：总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、菌落总数

感官性状：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物

一般化学指标：PH、溶解性总固体、总硬度、耗氧量、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂、铝、铁、锰、铜、锌、氯化物、硫酸盐、氨氮

毒理指标：砷、镉、铬、铅、汞、硒、氰化物、氟化物、硝酸盐、亚硝酸盐、三氯甲烷、溴酸盐（臭氧消毒时）、甲醛（臭氧消毒时）、氯酸盐（复合

二氧化氯消毒时）、亚氯酸盐（二氧化氯消毒时）

放射性指标：总α放射性、总β放射性

消毒剂指标：游离氯（氯气及游离氯制剂消毒）、总氯（一氯胺消毒）、臭氧

部分指标检验检测要求：

色度、臭和味、肉眼可见物、浑浊度、PH、溶解性总固体、总硬度、阴离子合成洗涤剂 GB/T 5750.4-2006

耗氧量 GB/T 5750.7-2006

氯化物、硫酸盐 GB/T 5750.5-2006

铁、锰、铜、锌、铝铅 GB/T 5750.6-2006

## 标准规范

1. 《二次供水设施卫生规范》(GB17051-1997)
2. 《生活饮用水卫生标准》(GB5749-2006)
3. 《生活饮用水标准检验方法》(GB5750-2006)
4. 《生活饮用水水质标准》(DB31/T1091-2018)
5. 《国境口岸二次供水设施清洗消毒规范》(SN/T3883-2014)
6. 《二次供水运行维护及安全技术规程》(T/CECS509-2018)
7. 《医院二次供水运行管理》(WS436-2013)