

# 止水材料和蓄水容器卫生安全检测 深圳涉水产品测试

产品名称	止水材料和蓄水容器卫生安全检测 深圳涉水产品测试
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
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检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

## 产品详情

止水材料和蓄水容器卫生安全检测 深圳涉水产品测试

涉水产品可分为七大类：

- 1、输配水设备：管材、管件、蓄水容器（水箱）、止水材料
- 2、水处理材料：水质处理器滤芯、膜组件、活性炭等吸附过滤材料、树脂类
- 3、水质处理器：一般水处理器、矿化水器、反渗透处理器等各类净水器、大型水质处理器
- 4、消毒设备：紫外线消毒处理器、C绿酸N发生器、臭氧发生器
- 5、防护材料：涉水涂料、内衬
- 6、消毒剂：C绿酸N、漂白粉、二氧化氯、过氧化氢
- 7、化学处理剂：混凝剂、助凝剂、消毒剂、氟化剂、除垢剂、除氟剂、灭藻剂、矿化剂

涉水产品常规检验项目：

1、感官性状和一般化学指标

色：色度不超过 15 度并不得呈现其它异色

浑浊度：不超过 1 度，特殊情况下不超过5度

臭和味：不得有异臭、异味

肉眼可见物：不得含有

PH：6.5——8.5

总硬度(以  $\text{CaCO}_3$ )：450mg/L

铝 0.2mg/L

铁 0.3mg/L

锰 0.1mg/L

铜 1.0mg/L

锌 1.0mg/L

挥发酚（以苯酚计）：0.002mg/L

阴离子合成洗涤剂：0.3mg/L

L酸盐：250mg/L

氯化物：250mg/L

溶解性总固体：1000mg/L

耗氧量：（以氧气为主）：3mg/L特殊情况下不超过 5mg/L

2、毒理学指标

3、细菌学指标

4、放射性指标

涉水产品检测参考标准：

CJ94-2005饮用净水水质标准

GB3838-2002地表水环境质量标准

GB5749-2006生活饮用水卫生标准

GB8537-2018饮用天然矿泉水

GB8538-2016-kw1饮用天然矿泉水检测方法

GB15892-2020生活饮用水聚氯化铝

GB19298-2014包装饮用水

GBT17218-1998饮用水化学处理剂卫生安全性评价

GBT17219-1998生活饮用水输配水设备

卫监督发[2007]261号《涉水及饮水卫生安全产品目录》