

# 冷却水 冷凝水 东莞工业用水检测

|      |                                   |
|------|-----------------------------------|
| 产品名称 | 冷却水 冷凝水 东莞工业用水检测                  |
| 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

作者：英伦检测链接：<https://zhuanlan.zhihu.com/p/210480814>来源：知乎著作权归作者所有。商业转载请联系作者获得授权，非商业转载请注明出处。

什么是冷却水？

就是用水来带走设备运行中所产生的多余热量，使设备在正常的温度下运转。这种专门给设备冷却的水叫冷却水。

冷却水有哪些测试标准？

GB/T 14640-2017 工业循环冷却水和锅炉用水中钾、钠含量的测定

GB/T 14642-2009 工业循环冷却水及锅炉水中氟、氯、磷酸根、亚硝酸根、硝酸根和硫酸根的测定  
离子色谱法

GB/T 14643.1-2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第1部分：粘液形成菌的测定 平皿计数法

GB/T 14643.2-2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第2部分：土壤菌群的测定 平皿计数法

GB/T 14643.3-2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第3部分：粘泥真菌的测定 平皿计数法

GB/T 14643.4-2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第4部分：土壤真菌的测定 平皿计数法

GB/T 14643.5-2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第5部分：硫酸盐还原菌的测定 MPN法

GB/T 14643.6-2009 工业循环冷却水中菌藻的测定方法 第6部分：铁细菌的测定 MPN法

GB/T 15451-2006 工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定

GB/T 15452-2009 工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA滴定法

GB/T 15453-2018 工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定

GB/T 15454-2009 工业循环冷却水中钠、铵、钾、镁和钙离子的测定 离子色谱法

GB/T 15456-2019 工业循环冷却水中化学需氧量（COD）的测定 高锰酸盐指数法

GB/T 15893.1-2014 工业循环冷却水中浊度的测定 散射光法

GB/T 16166-2013 滨海电厂海水冷却水系统牺牲阳极阴极保护

GB/T 20780-2006 工业循环冷却水 碳酸盐碱度的测定

GB/T 23836-2009 工业循环冷却水中钼酸盐含量的测定 硫氰酸盐分光光度法

GB/T 23837-2009 工业循环冷却水中铝离子的测定 原子吸收光谱法

GB/T 23838-2009 工业循环冷却水中悬浮固体的测定

GB/T 26322-2010 工业循环冷却水中亚硝化菌的测定 MPN法

GB/T 32116-2015 循环冷却水中总有机碳（TOC）的测定

GB/T 33584.1-2017 海水冷却水质要求及分析检测方法 第1部分：钙、镁离子的测定

GB/T 33584.2-2017 海水冷却水质要求及分析检测方法 第2部分：锌的测定

GB/T 33584.3-2017 海水冷却水质要求及分析检测方法 第3部分：氯化物的测定

GB/T 33584.4-2017 海水冷却水质要求及分析检测方法 第4部分：硫酸盐的测定

GB/T 33584.5-2017 海水冷却水质要求及分析检测方法 第5部分：溶解固形物的测定

GB/T 33584.6-2017 海水冷却水质要求及分析检测方法 第6部分：异养菌的测定

GB/T 34322-2017 锅炉用水和冷却水水质自动连续测定 电位滴定法

GB/T 34550.1-2017 海水冷却水处理药剂性能评价方法 第1部分：缓蚀性能的测定

GB/T 34550.2-2017 海水冷却水处理药剂性能评价方法 第2部分：阻垢性能的测定

GB/T 34550.3-2017 海水冷却水处理药剂性能评价方法 第3部分：菌藻抑制性能的测定

GB/T 34550.4-2017 海水冷却水处理药剂性能评价方法 第4部分：动态模拟试验