

相城区工业冷却水水质检测 空调冷却水水质检测

产品名称	相城区工业冷却水水质检测 空调冷却水水质检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:冷却水 周期:5-7天 服务范围:全国
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	13545270223

产品详情

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 工业循环冷却水和锅炉用水中钾、钠含量的测定

GB/T 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 工业循环冷却水 总碱及酚酞碱度的测定

GB/T 工业循环冷却水中钙、镁离子的测定 EDTA滴定法

GB/T 工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定

GB/T 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 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 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