

# 工业循环冷却水及锅炉用水-余氯测试-百检网

产品名称	工业循环冷却水及锅炉用水-余氯测试-百检网
公司名称	百检检测
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海市奉贤区金碧路2012号
联系电话	18601756433 18601756433

## 产品详情

百检网-第三方检测平台，打造一站式的检测服务体验。百检检测为您提供各类产品检测、认证认可、计量校准以及定制化的检测服务，出具拥有CMA/CNAS/CAL等资质的质检报告，检测报告数据适用于为相关科研论文供给研究数据、电商入驻、工商抽检、商超入驻、展会卖场申报、招投标等。百检网致力于以准确、高效、便捷的宗旨为客户创造更多价值，助力企业做好品质管控，降低贸易风险；同时以技术和优质的服务为企业质量安全提供全方位解决方案。

百检检测平台专注于分析、检测、测试、鉴定、研发五大服务领域。分析领域涉及成分分析、配方分析、失效分析、结构解析、方法学开发与验证、原材料质控/评价、一致性评价、特色分析等方向；检测领域涉及理化性能测试、有毒有害物质检测、阻燃性能检测、可靠性测试等方向；测试领域涉及能谱类、电镜类、波谱类、色谱类、质谱类等方向；鉴定领域涉及机械设备质量鉴定、安全事故鉴定、电子电器鉴定、材料鉴定等方向；研发领域涉及配方开发、配方升级、配方定制、合作研发等方向。

1 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 14642-2009 亚硝酸根

2 工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定 GB/T 14415-2007 固体物质

3 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 14642-2009 氟

4 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

14642-2009 氯

5 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 14642-2009 硝酸根

6 工业循环冷却水和锅炉用水中硫酸盐的测定 GB/T 6911-2017 硫酸盐

7 锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 GB/T 6909-2018 硬度

8 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 14642-2009 磷酸根

9 工业循环冷却水及锅炉用水中钾、钠含量的测定 GB/T 14640-2017 6.1 钠

10 工业循环冷却水及锅炉用水中钾、钠含量的测定 GB/T 14640-2017 5 钾

11 《工业循环冷却水及锅炉用水中pH的测定》 GB/T 6904-2008 pH

12 工业循环冷却水余氯的测定 GB/T 14424-2008 余氯

13 工业循环冷却水中化学需氧量（COD）的测定 高锰酸钾法 GB/T 15456-2019 化学需氧量

14 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 14643.4-2009 土壤真菌

15 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 14643.2-2009 土壤菌群