

# 常州锅炉给水磷酸根 亚硫酸根检测 含铁量检测

产品名称	常州锅炉给水磷酸根 亚硫酸根检测 含铁量检测
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	
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	18662248593 18662248593

## 产品详情

锅炉给水中含有大量金属离子，会在金属受热面上形成铜垢或铁垢，由于金属表面与铜垢、铁垢沉积物之间的电位差异，从而引起了金属的局部腐蚀，这种腐蚀一般是坑蚀，容易造成金属空孔或爆裂，导致设备、管线和阀门的泄漏，所以危害性很大，因此加强锅炉水相关监测尤为重要。

锅炉水质检测项目：

浊度、全铁、酚酞碱度、总碱度、总硬度、悬浮物、溶解氧、总硬度、溶解固形物、硫酸根、磷酸根、相对碱度、含铁量、氯离子含量、含油量、pH值、电导率、氯离子、SO<sub>3</sub><sup>2-</sup>(亚硫酸根)、PO<sub>4</sub><sup>3-</sup>(磷酸根)、溶解固形物、额定蒸汽压力

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