

锅炉水(介)质检测-材料分析及检测-百检网

产品名称	锅炉水(介)质检测-材料分析及检测-百检网
公司名称	百检信息科技有限公司
价格	.00/个
规格参数	品牌:百检 资质:CMA/CNAS 地区:全国
公司地址	上海徐汇区普天科创产业园
联系电话	18501763637 18501763637

产品详情

百检网-大型的第三方检测平台，为您提供质检测-材料分析及检测、质检验、质第三方检测、质质检报告、质计量认证，提供专业的CMA/CNAS资质报告，报告适用于电商入驻，工商抽检，商超入驻，招投标等。

检测标准：

1 石油产品常压蒸馏特性测定法 GB/T 6536-2010 5%低沸点的馏出温度

2 锅炉用水和冷却水分析方法全硅的测定低含量硅氢氟酸转换法 GB/T 12148-2006 二氧化硅

3 火力发电厂水汽分析方法 第28部分:有机物的测定(紫外吸收法) DL/T 502.28-2006 总有机碳

4 有机热载体安全技术条件 GB/T 24747-2009 有机热载体

5 火力发电厂水汽试验方法 痕量氟离子、乙酸根离子、甲酸根离子、氯离子、亚硝酸根离子、硝酸根离子、磷酸根离子和硫酸根离子的测定--离子色谱法 DL/T 954-2005 氯离子

6 锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 硫氰化铵滴定法 GB/T 29340-2012 附录G 氯离子

7 石油产品、润滑油和添加剂中水含量的测定 卡尔费休库仑滴定法 GB/T 11133-2015 水分

8 工业锅炉水质 GB/T 1576-2018 附录C 溶解固形物

9 锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定 GB/T6908-2018 电导率/氢电导率

10 工业锅炉水质 GB/T 1576-2018 碱度

11 火力发电厂水汽试验方法 痕量氟离子、乙酸根离子、甲酸根离子、氯离子、亚硝酸根离子、硝酸根离子、磷酸根离子和硫酸根离子的测定--离子色谱法 DL/T 954-2005 磷酸根

12 火力发电厂水汽分析方法 第18部分:联氨的测定(间接法) DL/T 502.18-2006 联氨

13 工业循环冷却水及锅炉用水中钾、钠含量的测定 GB/T14640-2017 钠离子

14 火力发电厂水汽分析方法 第25部分:全铁的测定(磺基水杨酸分光光度法) DL/T 502.25-2006 铁离子

15 火力发电厂水、汽试验方法 铜、铁的测定 原子吸收分光光度法 DL/T 955-2016 铁离子