

徐州市锅炉水电导率测试 硬度含量测试

产品名称	徐州市锅炉水电导率测试 硬度含量测试
公司名称	浙江广分检测技术有限公司
价格	.00/个
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

项目简介：工业锅炉水的合格与否会直接影响锅炉的使用寿命和使用状况，可根据客户需求或者按照相关锅炉水检测标准进行精准测试分析，提供受认可的锅炉水质检验报告，可用于质量证明。

锅炉水标准：GB/T 1576-2018 工业锅炉水质 检测标准

检测范围：锅炉运行时的给水、冷却水、原水、除盐水、锅炉水、蒸汽回水等

工业锅炉水的相关检测标准：

GB/T 601 化学试剂标准滴定溶液的制备

GB/T 603 化学试剂试验方法中所用制剂及制品的制备

GB/T 6682 分析实验室用水规格和试验方法

GB/T 6903 锅炉用水和冷却水分析方法通则

GB/T 6904 工业循环冷却水及锅炉用水中pH的测定

GB/T 6907 锅炉用水和冷却水分析方法水样的采集方法

GB/T 6908 锅炉用水和冷却水分析方法电导率的测定

GB/T 6909 锅炉用水和冷却水分析方法硬度的测定

GB/T 6913 锅炉用水和冷却水分析方法磷酸盐的测定

GB/T 12145 火力发电机组及蒸汽动力设备水汽质量

GB/T 12151 锅炉用水和冷却水分析方法浊度的测定(福马胨浊度)

GB/T 12152 锅炉用水和冷却水中油含量的测定

GB/T 12157 工业循环冷却水和锅炉用水中溶解氧的测定

GB/T 13689 工业循环冷却水和锅炉用水中铜的测定

GB/T 14415 工业循环冷却水和锅炉用水中固体物质的测定

GB/T 14427 锅炉用水和冷却水分析方法铁的测定

GB/T 15453 工业循环冷却水和锅炉用水中氯离子的测定

GB/T 15893.1 工业循环冷却水中浊度的测定散射光法

GB/T 29340 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

DL/T 502.1 火力发电厂水汽分析方法第1部分:总则

DL/T 502.25 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)