

碳钢腐蚀率测试 铜片腐蚀率测试 锅炉水检测

产品名称	碳钢腐蚀率测试 铜片腐蚀率测试 锅炉水检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/件
规格参数	
公司地址	广州市番禺区南村镇新基村新基大道1号金科工业园2栋1层101检测中心
联系电话	020-66624679 13719148859

产品详情

碳钢腐蚀率测试 铜片腐蚀率测试 锅炉水检测

锅炉水是蒸汽锅炉系统的用水。锅炉水即可生产日常生活用水，也可用作工业用水。通常为了保障锅炉的使用寿命和效果，一般会在锅炉内加入水处理药剂，这些药剂可以有效防止锅炉的腐蚀与水垢沉积，也可以避免锅炉过热蒸汽品质下降，影响设备的生产运行。因此锅炉水需要进行水质检测，锅炉水检测方法，最全锅炉水检测项目及标准来了。

锅炉水检测项目：

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、SO₃²⁻(亚硫酸根)、PO₄³⁻(磷酸根)、溶解固形物、额定蒸汽压力等。

锅炉水检测标准：

CB 1026 船用主锅炉水压试验方法

GB/T 24947 船用辅锅炉水质要求

JB/T 1612 锅炉水压试验技术条件

JB/T 8659 热水锅炉水动力计算方法

JC 468 高压锅炉水位计用云母片

GB/T 13638 工业锅炉水位控制报警装置

JB/T 6614 锅炉给水泵用机械密封技术条件

DB44/T 557 工业锅炉水处理节能减排技术规范

DB44/T 451 电站锅炉水处理设施运行效果与监测

DB44/T 452 工业锅炉水处理用含磷(磷)缓蚀阻垢剂

GB/T 16811 工业锅炉水处理设施运行效果与监测

HG/T 3924 锅炉水处理药剂性能评价方法 动态法

GB/T 14637 工业循环冷却水及水垢中铜、锌的测定原子吸收光谱法

GB/T 14642

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