

硃口区锅炉用水检测机构，锅炉水氯离子含量检测

产品名称	硃口区锅炉用水检测机构，锅炉水氯离子含量检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	1300.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:5-7天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

锅炉水检测基本是针对锅炉水的总碱度、总硬度、悬浮物、溶解氧等方面进行检测分析，锅炉能够安全、经济、可靠而稳定运行，以及产出合格的蒸汽或热水，熟悉锅炉用水，了解水质不良对锅炉的危害，掌握水、汽质量标准，作好锅炉用水处理以及必要的炉内化学处理，并在运行中严格按标准要求监督水、汽质量，以确保锅炉的水质和蒸汽品质以及锅炉安全经济运行是极其重要的。

检测范围：

船用锅炉、工业锅炉等

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。

参考标准：

CB 1026-1983 船用主锅炉水压试验方法

GB/T 24947-2010 船用辅锅炉水质要求

JB/T 1612-1994 锅炉水压试验技术条件

JB/T 8659-1997 热水锅炉水动力计算方法

JC 468-1992(1996) 高压锅炉水位计用云母片

GB/T 13638-2008 工业锅炉水位控制报警装置

JB/T 6614-2011 锅炉给水泵用机械密封技术条件

DB44/T 557-2008 工业锅炉水处理节能减排技术规范

DB44/T 451-2007 电站锅炉水处理设施运行效果与监测

DB44/T 452-2007 工业锅炉水处理用含磷(磷)缓蚀阻垢剂

GB/T 16811-2005 工业锅炉水处理设施运行效果与监测

HG/T 3924-2007 锅炉水处理药剂性能评价方法 动态法

GB/T 14637-2007 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 14642-2009 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