

宁波锅炉给水铜片腐蚀率测试 工业锅炉水检测

产品名称	宁波锅炉给水铜片腐蚀率测试 工业锅炉水检测
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

水胜业的血液，锅炉胜业的心脏，锅炉水处理则是为心脏提供合格血液，保证锅炉安全经济运行的必不可少的手段。水处理不当给锅炉所造成的后果可概括为结垢、腐蚀和汽水共腾，结垢钟影响传热和汽水正常循环，轻则造成垢下腐蚀、燃料浪费和缩短锅炉寿命，重则引发胀管、变形或爆管事故。腐蚀钟影响材料强度，轻则缩短锅炉寿命，重则造成裂纹、泄漏甚至事故。汽水共腾钟影响蒸汽质量，可能导致过热器及其它用汽设备结垢甚至引起安全事故。因此锅炉水质处理工作，具有十分重要的现实意义。

《工业锅炉水质》标准是根据国家标准化管理委员会2006年的国家标准修订计划（项目计划编号：20064862-T-469），对GB1576-2001《工业锅炉水质》进行的修订。GB1576自1979年颁布以来，经历了1985年、1996年和2001年三次修订，是一个比较成熟的标准，具有较好的适用性。近三十多年的实践证明，该标准为确保我国工业锅炉安全运行发挥了很大的作用。鉴于此，凡是实践证明符合我国国情，且能确保锅炉安全运行、执行有效的内容，在新标准中均予以保留。GB/T1576-2008是在GB1576-2001基础上进行修改、充实、完善的。——根据我国政府入世时的承诺，使标准符合《贸易技术壁垒协议（TBT）》的规定，本标准性质由强制标准修订为标准；——按GB/T1.1-2000《标准化工作导则 第1部分：标准的结构和编写规则》要求进行编写，增加了目次、规范性引用文件、术语和定义章节；——适用范围扩大到额定压力小于3.8MPa的锅炉，并规定了本标准不适用于铝材制造的锅炉；——对所有指标规定了有效数字；——将悬浮物指标修改为浊度指标；——对给水pH规定了上限值；——增加了锅水酚酞碱度指标；——蒸汽锅炉和汽水两用锅炉增加了除盐水作为补给水的有关控制指标；——蒸汽锅炉和汽水两用锅炉增加了给水电导率指标；——扩大了单纯采用锅内加药处理的适用范围；——修改了各表的注和脚注；——修改了热水锅炉水质指标；——修改了直流锅炉和贯流锅炉的水质指标；——增加了补给水的水质；——增加了回水水质；——修改了附录的内容