

# 广州锅炉水检测标准 锅炉水硬度检测

产品名称	广州锅炉水检测标准 锅炉水硬度检测
公司名称	广东省广分质检检测有限公司
价格	.00/个
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

要使锅炉给水达到或接近标准，使锅内不结垢或少结垢，减缓内部腐蚀，锅炉水检测专家建议采取以下措施加以防范：1、锅炉房应因炉、因水制宜选用水处理方法。（1）小于2t/h、1MPa的锅炉、火管式锅炉，应尽量采用锅外化学处理。（2）大于2t/h、1Mpa的锅炉、水管与水火管组合式锅炉，必须采用锅外化学处理，且应积极除氧。（3）大于或等于10t/h、1.6Mpa的锅炉，除锅外化学处理外，锅炉应加磷酸盐补充处理，且必须除氧。2、加强锅炉水检测人员培训，完善管理体制。对于锅炉水检测人员和锅炉房有关人员，必须严格要求，要进行水处理知识的普及教育，特别对水处理化验操作人员要实行持证上岗。领导要尽量少调动他们的工作，便于他们学习技术，积累经验。3、锅炉水检测专家建议，未经试验鉴定的各类药剂不要使用。因为各单位水源水质不同，有些药剂在甲地可用，在乙地则不一定可用；因为压力不同，传热面结构和热负荷不同，在火管锅炉上能用，在水管锅炉上可能会发生事故，故在选择药剂方面要先作试验，经当地锅炉检验部门鉴定同意后再使用，这样才能做到安全可靠。以及下列标准：1 . gb6903-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 通则2 . gb/t 14415-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 固体物质的测定3 . gb/t 6908-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 电导率的测定4 . gb/t 6904.1-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 ph的测定 玻璃电极法5 . gb/t 6905.3-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 氯化物的测定 汞盐滴定法6 . gb/t 14419-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 碱度的测定7 . gb/t 6909.1-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 高硬度8 . gb/t 6909.2-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 硬度的测定 低硬度9 . gb/t 6913.2-1986 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定 总无机磷酸盐10 . gb/t 6913.4-1993 锅炉用水和冷却水分析方法 磷酸盐的测定