

# 无锡工业锅炉用水氯化物检测 循环冷却水检测

产品名称	无锡工业锅炉用水氯化物检测 循环冷却水检测
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

饮用水：主要分类：生活用水（自来水），（瓶、桶装）矿泉水，天然矿泉水、污水等

水质检测：生活饮用水、井水、瓶装饮用纯净水、饮用净水、地下水、天然矿泉水、饮用水化学处理剂、瓶（桶）装饮用水、分析实验室用水、工业锅炉水、锅炉用水和冷却水、火力发电厂蒸汽水、农田灌溉水、渔业用水、地表水、淡水养殖用水、海水养殖用水、畜禽饮用水、畜禽产品加工用水、电子级水、海水、游泳池水等。

工业废水检测：造纸废水、纺织废水、制革废水、农药废水、冶金废水、炼油废水、锅炉废水、工业用水、试验用水等.技术服务质量准确可靠，水质检测服务完善，面向各地提供饮用水、矿泉水、井水、二次供水、渔业养殖用水、工业锅炉用水、灌溉用水检测服务，出具水质检测报告，为您提供、公正、的第三方检测服务。

当前，我国水环境水质监测技术取得了较快速度的发展，当前我国水质监测技术主要以理化监测技术为主，包括化学法、电化学法、原子吸收分光光度法、离子选择电极法、离子色谱法、气相色谱法、等离子体发射光谱（ICP—AES）法等。其中，离子选择电极法（定性、定量）、化学法（重量法、容量滴定法和分光光度法）在国内外水质常规监测中还普遍被采用。

环境水质检测包括：化学需氧量：检测方法标准：GB悬浮物：检测方法标准：GB/T总磷：检测方法标准：GB阴离子表面活性剂：检测方法标准：GB大肠菌群（协作），

检测方法标准：“水和废水监测方法”第四版第五篇第2章五