

工业锅炉水氯离子检测 工厂宿舍的用水也要检测下色度

产品名称	工业锅炉水氯离子检测 工厂宿舍的用水也要检测下色度
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	850.00/件
规格参数	品牌:GFQT 水质:工厂宿舍饮用水 服务范围:检测认证
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

水质产品类型包括：生活饮用水、瓶装饮用纯净水、饮用净水、地下水、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、降水等。

依据什么标准检测？

根据水质的用途、对人体影响以及对环境影响的不同，对于各类水质检测都有明确的标准及对应的检测方法和检测项目。

不同水质检测方法、检测项目以及执行的标准都不尽相同

1，水质检测：水为生命之源，对于社会及经济发展也具有举足轻重的作用，水质检测是保证水质重要手段。

PONY谱尼测试在水质检测方面具有CNAS和CMA资质,检测报告得到与社会认可，具有法律效力。

2，生活饮用水检测：2007年7月1日，标准委和卫生部联合发布《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)强制性标准和13项生活饮用水卫生检验标准，2009年10月1日，《饮用矿泉水》(GB8537-2008)也正式实施。

生活饮用水检测常规项目《生活饮用水卫生标准》(GB 5749-2006)：色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、PH值、总硬度、氯化物、氟化物、挥发酚、阴离子表面活性剂、游离氯、砷、镉、铁、六价铬、菌落总数、总大肠菌群、硫酸盐、亚硝酸盐氮;微生物：菌落总数、总大肠菌群，耐热大肠菌群，大肠爱埃小希氏菌;毒理指标：砷、镉、铬，铅，汞，硒，铁、六价铬氯化物、氟化物、硝酸盐，四氯甲烷;感官状态和一般化学指标：色度、浑浊度、臭和味、PH值、铁、锰，铝，铜，锌，氯化物，硫酸盐，溶解性总固体，总硬度、耗氧量、挥发酚、阴离子表面活性剂。

3, 自来水检测服务：自来水是指通过自来水处理厂净化、消毒后生产出来的符合饮用水标准的供人们生活、生产使用的水。

主要通过水厂的取水泵站汲取江河湖泊及地下水，地表水，由自来水厂按照《生活饮用水相关卫生标准》，经过沉淀、消毒、过滤等工艺流程的处理，后通过配水泵站输送到各个用户；

4, 生活污水检测：一般包括食堂污水废水检测，宿舍污水检测；生活污水检测常规项目：PH、SS、COD_{cr}、BOD₅、动植物油、氨氮、磷酸盐；

5, 工业废水检测：工业废水是工艺生产过程中排出的废水，是造成环境污染，特别是水体污染的重要原因。

因此，工业废水必须达到标准后才能排放或进入污水处理厂进行处理。

工业废水检测检测常规项目：PH、SS、COD_{cr}、BOD₅、石油类、氨氮、磷酸盐；

6, 二次供水检测：生活饮用水的水质安全关系着居民的身体健康，因此卫生部门为保障生活饮用水的卫生安全，颁布了严格的法规来加强生活饮用水水质监测管理。

各项法规对各类供水尤其是二次供水设施的水质采样点位置、检验项目及监测频率等都有明确要求。

7, 井水检测服务：井内之水，多喝能消热，利于小便赤热，过涩不畅，烧酒醉死，除此之外，如果没有什么不适，多喝也会对身体有好处。

但常年饮用，易患肾结石，农村得肾结石的就比较的多。

8, 工业锅炉水质检测：水是工业的血液，锅炉是工业的心脏，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，因此锅炉水质处理工作，具有十分重要的现实意义。

9, 矿泉水检测：2008年新版《饮用矿泉水》(GB8537-2008)已于2009年10月1日正式实施，同期发布的《饮用矿泉水检验方法》(GB/T8538-2008)已于2009年4月1日正式实施。新版标准大的亮点在于增加了溴酸盐及三项致病菌指标，同时删除了菌落总数。