

黄冈市工业用水挥发酚类检测 锅炉水碘化物测试

产品名称	黄冈市工业用水挥发酚类检测 锅炉水碘化物测试
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司检测部
价格	.00/个
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	0512-65587132 17312626973

产品详情

水质常规检测项目：

理化指标：

色度、浑浊度、pH值、电导率、总硬度、溶解性总固体、挥发酚类、阴离子合成洗涤剂；

无机阴离子

盐、qing化物、fu化物、LV化物、硼、xiu化物、碘化物、碳酸盐(CO₃²⁻)、硒等；

营养盐及有机污染指标

氨氮(NH₃-N)、高锰酸盐指数、化学需氧量(CODCr)、生化需氧量(BOD₅)、盐(以N计)、亚盐(以N计)等；

金属元素：

铅Pb、汞Hg、铜Cu、铬Cr、镉Cd、shenAs、钾K、钙Ca、钠Na、镁Mg、铁Fe、铝Al、硒Se、银Ag、钼Mo、钴Co、镍Ni、锰Mn、锌Zn、二价铁Fe²⁺、三价铁Fe³⁺、六价铬Cr⁶⁺、四乙ji铅等

微生物指标：

菌落总数、总大肠菌群、耐热大肠菌群、大肠埃希氏菌、贾*鞭毛虫等。

有机污染物：

挥发酚、有机磷农药(OPP)、有机lv农药(BHC、DDT)、多lv联苯(PCBs)28种、挥发性有机物(VOCs)54种、半挥发性有机物(SVOCs)

对于工业用水，根据不同的用途分类也有很多类型。

例如，锅炉水一定不能含有大量的钙和镁，否则锅炉中会产生水垢，这不仅会消耗过多的燃料，还会导致锅炉爆炸。

再例如，冶金厂的冷却设备中，给水中的悬浮物含量有非常严格的规定。

此外，水质监测还可以为环境管理和环境科学研究提供数据和信息；确定水体中污染物的分布，追踪污染物的来源，污染途径，迁移，转化和生长与下降的规律，并预测水污染的趋势；判断水污染对环境生物和人体健康的影响，评gu污染预防措施的实际效果；提供代表水质现状的数据，用于评gu水体的环境质量；探究污染原因，污染机理和各种污染物。

对水环境和污染进行深入的理论研究具有重要意义。