

襄州区废水检测 废水放射性检测 阴离子表面活性剂检测

产品名称	襄州区废水检测 废水放射性检测 阴离子表面活性剂检测
公司名称	广分检测技术（苏州）有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测范围:废水水质检测 周期:7-10天 服务范围:全国
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	13545270223

产品详情

废水是指工业生产过程中产生的废水、污水和废液，其中含有随水流失的工业生产用料、中间产物和产品以及生产过程中产生的污染物。随着工业的迅速发展，水体的污染也日趋广泛，严重威胁人类的健康和安全。因此，对工业废水检测水质中各种物质含量，对于保护环境来说工业废水必须达到一定标准后才能排放或进入污水处理厂进行处理。

废水分类：

废水检测可分为水环境现状检测(监测)和水污染源检测。

- 1.对进入江河湖库海洋等生活污水的污染物质及渗透到地下水中的污染物质进行经常性检测。
- 2.对工厂生产过程、生活设施及其他排放源排放的各类废水进行检测。

第一种是按工业废水中所含主要污染物的化学性质分类,含无机污染物为主的为无机废水,含有机污染物为主的为有机废水。例如：电镀废水和矿物加工过程的废水是无机废水，食品或石油加工过程的废水是有机废水，印染行业生产过程中的是混合废水,不同的行业排除的废水含有的成分不一样。

第二种是按工业企业的产品和加工对象分类,如冶金废水、造纸废水、炼焦煤气废水、金属酸洗废水、化学肥料废水、纺织印染废水、染料废水、制革废水、农药废水、电站废水等。第三种是按废水中所含污染物的主要成分分类,如酸性废水、碱性废水、含氰废水、含铬废水、含镉废水、含汞废水、含酚废水、含醛废水、含油废水、含硫废水、含有机磷废水和放射性废水等。前两种分类法不涉及废水中所含污染物的主要成分,也不能表明废水的危害性。

第三种分类法,按废水中所含污染物的主要成分可分为酸性废水、碱性废水、含酚废水、含铬废水、含有机磷废水和放射性废水等。

废水检测指标：

水温，臭，电导率，透明度，pH值，全盐量，色度，浊度，悬浮物，酸度，碱度，六价铬，总汞，铜，锌，铅，镉，镍，铁，锰，铍，总铬，钾，钠，钙，镁，总硬度，总砷，硒，钡，钼，钴，溶解氧，氨氮，亚硝酸盐氮，硝酸盐氮，硫酸盐，总氮，总磷，氯化物，氟化物，总氰化物，硫化物，高锰酸盐指数，生化需氧量，化学需氧量，挥发性酚，石油类，动、植物油，阴离子表面活性剂，苯，甲苯，乙苯，对二甲苯，邻二甲苯，间二甲苯，苯乙烯等，总放射性，总放射性。

废水检测执行标准：

污水综合排放标准 GB 8978-1996

地表水环境质量标准 GB 3838-2002

制浆造纸工业水污染物排放标准 GB 3544-2008

制糖工业水污染物排放标准 GB 21909-2008

混装制剂类制药工业水污染物排放标准 GB 21908-2008

中药类制药工业水污染物排放标准 GB 21906-2008

提取类制药工业水污染物排放标准 GB 21905-2008

化学合成类制药工业水污染物排放标准 GB 21904-2008

发酵类制药工业水污染物排放标准 GB 21903-2008

羽绒工业水污染物排放标准 GB 21901-2008

杂环类农药工业水污染物排放标准 GB 21523-2008

皂素工业水污染物排放标准 GB 20425-2006

医疗机构水污染物排放标准 GB 18466-2005

钢铁工业水污染物排放标准 GB 13456-1992

肉类加工工业水污染物排放标准 GB 13457-1992

纺织染整工业水污染物排放标准 GB 4287-1992