

工业废水中间二甲苯该怎么检测

产品名称	工业废水中间二甲苯该怎么检测
公司名称	广分检测认证有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测范围:工业废水间二甲苯检测 周期:3-5 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	18662582169 18662582169

产品详情

第yi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

工业废水检测项目 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。

具体检测项目参考环境影响评价报告书(简称:环评报告)项目进行检测。

工业废水检测流程(1)沟通了解企业或单位相关情况,提供环评报告供检测方案制定参考使用。

(2)顾问提供检测方案和报价。

(3)电话预约时间,提前做好准备,检测人员进行上门取样。

(4) 实验室进行检测，出具检测报告。

(5) 如客户需要，可对报告进行专业解读。

工业废水检测执行法规和标准 《污水综合排放标准》（GB8978-1996）

《地表水环境质量标准》（GB3838-2002）

《羽绒工业水污染物排放标准》（GB21901-2008）

《制糖工业水污染物排放标准》（GB21909-2008）

《混装制剂类制药工业水污染物排放标准》（GB21908-2008）

《钢铁工业水污染物排放标准》（GB13456-1992）

《提取类制药工业水污染物排放标准》（GB21905-2008）

《纺织染整工业水污染物排放标准》（GB4287-1992）

《化学合成类制药工业水污染物排放标准》（GB21904-2008）

《医疗机构水污染物排放标准》（GB18466-2005）

《制浆造纸工业水污染物排放标准》（GB3544-2008）

《肉类加工工业水污染物排放标准》（GB13457-1992）

《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）

《中药类制药工业水污染物排放标准》（GB21906-2008）

《污水排入城市下水道水质标准》（CJ343-2010）

《皂素工业水污染物排放标准》（GB20425-2006）

《杂环类农药工业水污染物排放标准》（GB21523-2008）

《发酵类制药工业水污染物排放标准》（GB21903-2008）