

中山工业废水检测标准,工业废水氨氮检测中心

产品名称	中山工业废水检测标准,工业废水氨氮检测中心
公司名称	佛山市华谨检测技术服务有限公司材料检测部
价格	.00/件
规格参数	检测范围:全国各地 检测标准:国标 检测方式:上门采样/邮寄样品
公司地址	佛山市南海区大沥镇岭南南路85号广佛智城4号楼第7层第4705、4706、4707号单元
联系电话	13928673434 13928673434

产品详情

工业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。

工业废水通常分以下三种

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。

提供各类污水废水水质检测机构

工业污水、工业废水检测、排污许可证水质检测、冷却冻水、餐厅污水、生活污水等。

检测行业：

冶金制造、医药、化工、石油、轻工纺织印染、林业采掘、电子机械制造、电镀线路板、医疗污水、酿造、造纸、合成洗涤、食品加工、食堂、公共服务等行业。

工业废水（含医疗污水）检测项目：

pH值、悬浮物、COD、BOD5、油类、磷酸盐、氨氮、(CN)₂化物、挥发酚、硫化物、色度、六价铬、重金属、细菌类等

生活废水检测项目：

PH、色度、浑浊度、臭和味、肉眼可见物、总硬度、总铁、总锰、硫酸物、氯化物、氟化物、(CN)₂化物、硝酸盐、细菌总数、总大肠杆菌、游离氯、总镉、六价铬、汞、总铅等。

工业废水检测标准：

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