

电镀厂废水治理工程 广东新思达环保 防城港废水治理工程

产品名称	电镀厂废水治理工程 广东新思达环保 防城港废水治理工程
公司名称	广东新思达环保工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广东省东莞市南城区雍景大厦509
联系电话	13424885654

产品详情

在废水处理工程中，大都采用传统的生化工艺，如A/O法、A2/O法或者由此改进的工艺。在废水生化工艺中的活性污泥法是目前有机废水生物处理方法。活性污泥比表面积大、活性高、传质好，是效率的人工生物处理法。废水处理的目的是对废水中的污染物以某种方法分离出来，或者将其分解转化为无害稳定物质，从而使污水得到净化。一般要达到防止毒物和病菌的；避免有异嗅和恶感的可见物，以满足不同用途的要求。

废水处理相当复杂，处理方法的选择，必须根据废水的水质和数量，排放到的接纳水体或水的用途来考虑。同时还要考虑废水处理过程中产生的污泥、残渣的处理利用和可能产生的二次污染问题，以及絮凝剂的回收利用等。

企业视频展播，请点击播放

视频作者：广东新思达环保工程有限公司

酸碱废水酸性废水主要来自钢铁厂、化工厂、染料厂、电镀厂和矿山等，其中含有各种有害物质或重金属盐类。酸的质量分数差别很大，制糖废水治理工程，低的小于1%，电镀厂废水治理工程，高的大于10%。碱性废水主要来自印染厂、皮革厂、造纸厂、炼油厂等。其中有的含有机碱或含无机碱。碱的质量分数有的高于5%，有的低于1%。酸碱废水中，除含有酸碱外，常含有酸式盐、碱式盐以及其他无机物

有机物。酸碱废水具有较强的腐蚀性，需经适当治理方可外排。

印染工业废水印染工业用水量大，通常每印染加工1t纺织品耗水100—200t。其中80%—90%以印染废水排出。常用的治理方法有回收利用和无害化处理。回收利用：(1)废水可按水质特点分别回收利用，如漂白煮炼废水和染色印花废水的分流，前者可以对流洗涤。一水多用，减少排放量；(2)碱液回收利用，酸碱废水治理工程，通常采用蒸发法回收，如碱液量大，可用三效蒸发回收，碱液量小，防城港废水治理工程，可用薄膜蒸发回收；(3)染料回收。如士林染料可酸化成为隐巴酸，呈胶体微粒。悬浮于残液中，经沉淀过滤后回收利用。

电镀厂废水治理工程-广东新思达环保-防城港废水治理工程由广东新思达环保工程有限公司提供。广东新思达环保工程有限公司（www.gdxsdhb.cn）在环保项目合作这一领域倾注了诸多的热忱和热情，新思达环保工程一直以客户为中心、为客户创造价值的理念、以品质、服务来赢得市场，衷心希望能与社会各界合作，共创成功，共创辉煌。相关业务欢迎垂询，联系人：柳先生。同时本公司（www.xinsidahb.com）还是从事废气治理设备，专业废气治理设备，工业废气治理设备的厂家，欢迎来电咨询。