

废水治理 新思达环保 印染废水治理

产品名称	废水治理 新思达环保 印染废水治理
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

广东新思达环保工程有限公司位于中国广东省东莞市，是一家环境治理方案咨询，煤矿废水治理，设计，油墨废水治理，环保设备专业制造商，每年为全国数千家中小型企业提供各类解决治理方案，其中不乏国企与上市公司等大型企业案例。

电镀废水电镀和金属加工业废水中锌的首要来历是电镀或酸洗的拖带液。污染物经金属漂洗进程又转移到漂洗水中。酸洗工序包含将金属(锌或铜)先浸在强酸中以去除外表的氧化物，随后再浸入含强铬酸的光亮剂中进行增光处理。该废水中含有大量的盐酸和锌、铜等重金属离子及有机光亮剂等，毒性较大，有些还含、致畸、致骤变的物质，废水治理，对人类损害极大。因而，对电镀废水有必要仔细进行收回处理，做到消除或削减其对环境的污染。

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

污水处理系统设计

1.1 污水特征

该酒店产生的污水主要由餐饮、冲厕及淋浴等生活污水组成，其特点主要有：(1)排放量较小，且水质水量波动大;(2)氨氮、磷酸盐含量偏高。(3)有机物含量较高，可生化性好。

1.2 水量水质

(1)污水设计水量。该酒店内设客房118间，办公人员约80人，按照用水规范估算其污水排放总量约为240 m³/d，即10 m³/h。

(2)污水水质。根据该项目环境影响评价报告和相关规范要求，印染废水治理，污水出水水质应达到《污水综合排放标准》一级标准要求。因此，确定出污水处理系统的设计污水原水水质及出水水质。

广东新思达环保工程有限公司位于中国广东省东莞市，是一家环境治理方案咨询，设计，环保设备专业制造商，每年为全国数千家中小型企业提供各类解决治理方案，其中不乏国企与上市公司等大型企业案例。

彻底混合活性污泥法的长处是去除BOD的功率高，能处理高强度废水和对将来转变到处理有适应性。就一具有300毫克/升可沉积BOD的强废水的二级处理来说，活性污泥二级处理可去除BOD至少90%，其出水BOD等于或小于30毫克/升。单级高负荷生物滤池只能去除BOD77%或更少，成果其出水BOD约为70毫克/升。为使去除BOD功率可与活性污泥法比较，则需求两级过滤。

废水治理-新思达环保-印染废水治理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.com）是广东东莞,环保项目合作的翘楚，多年来，公司贯彻执行科学管理、创新发展、诚实守信的方针，满足客户需求。在新思达环保工程领导携全体员工热情欢迎各界人士垂询洽谈，共创新思达环保工程更加美好的未来。同时本公司（www.xsdhb.cn）还是从事废气治理，废气治理工程，专业废气治理的服务商，欢迎来电咨询。