

油漆废水处理 新思达环保工程 佛山废水处理

产品名称	油漆废水处理 新思达环保工程 佛山废水处理
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

食品废水处理工程实例

食品废水水量水质 该食品项目废水中含有的主要污染物有：COD、BOD、SS等等。

根据业主要求，外排废水要达到广东省《污水排放限值标准》第二时段三级标准，新思达环保对食品废水治理技术纳起来有以下几种：(1) 厌氧消化法 (2) 好氧生化法 (3) 混凝气浮法 (4) 微电解+改良Fenton法 (5) MBR工艺 (6) 化学絮凝、活性炭吸附法等

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

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。

流量较大而污染较轻的废水，应经恰当处理循环运用，不宜排入下水道，避免增加城市下水道和城市污水处理负荷。

类似城市污水的有机废水，如食物加工废水、制糖废水、造纸废水，可排入城市污水系统进行处理。

一些能够生物降解的有毒废水，如酚、废水，应先经处理后，食品行业废水处理，按答应排放标准排入城市下水道，再进一步生化处理。

含有难以生物降解的有毒废水，应单独处理，不应排入城市下水道。工业废水处理的发展趋势是把废水和污染物作为有用资源收回运用或实施闭路循环。

广东新思达环保工程有限公司位于中国广东省东莞市，佛山废水处理，是一家环境治理方案咨询，设计，涂料行业废水处理，环保设备制造商，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，油漆废水处理，有些还含、致畸、致骤变的物质，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。

油漆废水处理-新思达环保工程-佛山废水处理的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是一家从事“环保工程设计,施工,调试,维护：环保,净化,节能产品的研发。”的公司。自成立以来，我们坚持以“诚信为本，稳健经营”的方针，勇于参与市场的良性竞争，使“环保工程设计,施工,调试,维护：环保,净化,节能产品的研发。”品牌拥有良好口碑。我们坚持“服务至上，用户至上”的原则，使新思达环保工程在环保项目合作中赢得了客户的信任，树立了良好的企业形象。特别说明：本信息的图片和资料仅供参考，欢迎联系我们索取准确的资料，谢谢！同时本公司还是从事废气治理设备，废气治理设备，工业废气治理设备的厂家，欢迎来电咨询。