

# 废水治理工程 制糖废水治理工程 新思达环保工程

产品名称	废水治理工程 制糖废水治理工程 新思达环保工程
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

工业废水的水量取决于用水情况。冶金、造纸、石油化工、电力等工业用水量大，废水量也大，如有的炼钢厂炼1吨钢出废水200~250吨。但各工厂的实际外排废水量还同水的循环使用率有关。例如循环率高的钢铁厂，含漆废水治理工程，炼1吨钢外排废水量只有2吨左右。处理高浓度难降解有机废水的主要方法有化学氧化法、萃取法、吸附法、焚烧法、催化氧化法、生化法等，但只有生化法工艺成熟，设备简单，处理能力大，运行成本低，也是废水处理中应用广的方法。

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

GB3545 - 83菜制糖工业水污染物排放标准GB3546 - 83甘蔗制糖工业水污染物排放标准GB3547 - 83合成脂肪酸工业污染物排放标准GB3548 - 83合成洗涤剂工业污染物排放标准GB3549 - 83制革工业水污染物排放标准GB3550 - 83石油开发工业水污染物排放标准GB3551 - 83石油炼制工业污染物排放标准GB3553 - 83电影洗片水污染物排放标准GB4280 - 84铬盐工业污染物排放标准GB4281 - 84石油化工水污染物排放标准GB4282 - 84硫酸工业污染物排放标准GB4283 - 84工业污染物排放标准GB4912 - 85轻金属工业污染物排放标准GB4913 - 85重有色金属工业污染物排放标准GB4916 - 85沥青工业污染物的排放标准GB5469 - 85铁路货车洗刷废水排放标准

选矿废水选矿废水具有水量大，悬浮物含量高，含有害物质种类较多的特点。其有害物质是重金属离子和选矿药剂。重金属离子有铜、锌、铅、镍、钡、镉以及和稀有元素等。在选矿过程中加入的浮选药剂有如下几类：(1)捕集剂，如黄药(RocssMe)、黑药[(RO)<sub>2</sub>PSSMe]、白药[CS(NHC<sub>6</sub>H<sub>5</sub>)<sub>2</sub>]；(2)抑制剂，废水治理工程，如盐(KCN，电镀废水治理工程，NaCN)、水玻璃(Na<sub>2</sub>SiO<sub>3</sub>)；(3)起泡剂，制糖废水治理工程，如、(C<sub>6</sub>H<sub>4</sub>CH<sub>3</sub>O<sub>2</sub>H)；(4)活性刑，如硫酸铜(CuSO<sub>4</sub>)、重金属盐类；(5)硫化剂，如；(6)矿浆调节剂，如硫酸、石灰等。选矿废水主要通过尾矿坝可有效地去除废水中悬浮物，重金属和浮选药剂含量也可降低。如达不到排放要求时，应作进一步处理，常用的处理方法有：(1)去除重金属可采用石灰中和法和焙烧白云石吸附法；(2)主除浮选药剂可采用矿石吸附法、活性炭吸附法；(3)含废水可采用化学氧化法。

废水治理工程-制糖废水治理工程-新思达环保工程(推荐商家)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)有实力，信誉好，在广东东莞的环保项目合作等行业积累了大批忠诚的客户。公司精益求精的工作态度和不断的完善创新理念将促进新思达环保工程和您携手步入辉煌，共创美好未来！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。