

废水处理工程 废水处理工程施工 新思达环保工程

产品名称	废水处理工程 废水处理工程施工 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

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。工业废水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、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、含废水、含铬废水、含镉废水、含废水、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，废水处理工程设计，也不能表明废水的危害性。

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

废水处理方法的选择取决于废水中污染物的性质、组成、状态及对水质的要求。一般废水的处理方法大致可分为物理法、化学法及生物法三大类。物理法：利用物理作用处理、分离和回收废水中的污染物。例如用沉淀法除去水中相对密度大于1的悬浮颗粒的同时回收这些颗粒物；浮选法（或气浮法）可除去乳状油滴或相对密度近于1的悬浮物；过滤法可除去水中的悬浮颗粒；蒸发法用于浓缩废水中不挥发性的可

溶性物质等。

化学法：利用化学反应或物理化学作用回收可溶性废物或胶体物质，例如，中和法用于中和酸性或碱性废水；萃取法利用可溶性废物在两相中溶解度不同的“分配”，回收酚类、重金属等；氧化还原法用来除去废水中还原性或氧化性污染物，杀灭天然水体中的病原菌等。

冶金废水冶金废水的主要特点是水量大、种类多、水质复杂多变。按废水来源和特点分类，废水处理工程，主要有冷却水、酸洗废水、洗涤废水(除尘、煤气或烟气)、冲渣废水、炼焦废水以及由生产中凝结、分离或溢出的废水等。冶金废水治理发展的趋向是：(1)发展和采用不用水或少用水及无污染或少污染的新工艺、新技术，如用干法熄焦，炼焦煤预热，直接从焦炉煤气脱硫脱等；(2)发展综合利用技术，废水处理工程报价，如从废水废气中回收有用物质和热能，减少物料燃料流失，(3)根据不同水质要求，综合平衡，串流使用，同时改进水质稳定措施，不断提高水的循环利用率；(4)发展适合冶金废水特点的新的处理工艺和技术，废水处理工程施工，如用磁法处理钢铁废水。具有，占地少，操作管理方便等优点。

废水处理工程-废水处理工程施工-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。行路致远，砥砺前行。广东新思达环保工程有限公司(www.gdxsdhb.com)致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，与您一起飞跃，共同成功!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。