

方胜环保 芬顿反应器 皮革废水 制革废水处理设备

产品名称	方胜环保 芬顿反应器 皮革废水 制革废水处理设备
公司名称	山东方胜环保科技有限公司
价格	130000.00/个
规格参数	品牌:方胜环保 型号:FSH 产地:山东济南
公司地址	济南市市中区东红庙2号
联系电话	0531-87964103 15665738983

产品详情

皮革废水处理|芬顿反应器|电解反应器|气浮机

制革废水由强碱性的浸灰脱毛废水和弱酸性的鞣革废水组成,废水中含有高浓度的鞣料、氯化物、硫化物、表面活性剂、化学助剂、油脂、蛋白质及SS等污染物;混合废水呈碱性,外观浑浊,有难闻气味,水质水量随时间变化很大。

1、皮革废水处理设备概况

(方胜环保|废水处理设备|芬顿反应器|电解反应器|气浮机|皮革废水处理设备)

针对皮革废水本公司经验丰富,主要为制革行业废水提供:物化沉淀设备、溶气气浮设备、脉冲水解酸化前处理设备、电解反应器、芬顿反应末端深度处理设备、MBR末端生化设备、超滤反渗透中水回用设备,同时也为屠宰行业提供成套处理方案,承接大包新建和改扩建交钥匙工程的施工。

2、皮革废水处理设备设计特点

根据我们实际工作经验发现处理此类废水主要有一下几个控制要点:制革原材料不同(牛皮、羊皮、猪皮等),制革工艺不同(毛皮和生皮、熟皮);废水分段分布处理,铬鞣废水单独预先还原沉淀;控制废水含盐量;尤其注意废水总氮的去除;串联高级氧化作为生化末端处理,物化沉淀工艺一定要作保守设计。对于皮革废水的处理,我公司有自主独特的处理工艺,此类废水的处理流程为:

分布收集—预沉淀—AB工艺/A2O工艺生化—二次沉淀—芬顿反应/臭氧催化氧化—

达标排放或膜法回用

3、皮革废水处理设备生产制作

对皮革废水设备的制作，我们完整的工作流程是：生产排废工艺跟踪—废水取样检测—废水沉淀实验—水解生化实验—高级氧化实验—中水回用实验。

设备生产加工制作周期通常为：约50天

工程建设期根据现场客观条件具体确定。

目前我公司已有多次成功案例正在运行，其中比较有代表性的有：辛集梅花皮业等，热切欢迎大家前来考察、合作！

联系电话：15665738983（王经理）

座机电话：0531-87964103