

喀什污水处理 水处理设备 30吨污水处理

| | |
|------|----------------------|
| 产品名称 | 喀什污水处理 水处理设备 30吨污水处理 |
| 公司名称 | 新疆康立德环保设备有限公司 |
| 价格 | 面议 |
| 规格参数 | |
| 公司地址 | 乌鲁木齐沙依巴克区南昌路花卉市场 |
| 联系电话 | 18999925730 |

产品详情

生物接触氧化法是一种好氧生物膜法工艺，其原理是在曝气池中安装固定填料，废水在压缩空气的带动下，同填料上的生物膜不断接触，同时压缩空气提供氧气。实践证明，生物接触氧化法能够较好的处理废水，尤其适合脱墨废水的处理，30吨污水处理，但在实际应用当中其挂膜的效果和生物膜的优劣直接决定处理效果。在处理废水过程中，生物膜的活性厚度在70 ~ 100 μm之间，生物膜的活性较好;在挂膜不同阶段，对CODCr的去除率有所不同，在挂膜前期去除率较低，在正常运行后，去除率稳定在较高水平，能够达到88%的去除率。

恶臭治理措施主要是采取一定的措施将恶臭气体收集后进行处理，变无组织排放为集中排放。除臭常用生物滤池，该装置将恶臭气体收集后通入生物滤料填充床，在滤池内恶臭物质被微生物细胞吸收，农村污水处理，并在其代谢过程中降解、转化成简单的CO₂和H₂O无机物或细胞组成物质，实现高效臭气净化。生物脱臭净化效果好，除臭效率可稳定在70% ~ 80%之间，但需增加一定的环保投资及运行管理费用。

废水中的BOD同COD的比值一般约为0.15 ~ 0.25，一体化水处理设备，生化性较差，且废水中N、P含量偏低，因此不适合直接采用生化法进行处理，喀什污水处理，而必须先经过混凝沉淀或气浮处理后，BOD/COD为0.4 ~ 0.7时，才适合生化处理。

造纸废水中的细小悬浮性纤维较多，SS和COD含量高。COD由非溶性COD和可溶性COD两部分组成，非溶性COD占COD组成总量中的大部分，因此，当SS被除去时，非溶性COD同时亦可大部分被降低。因此，处理造纸废水最关键的问题是先采用物化方法除去水中的细小悬浮性纤维。

喀什污水处理-水处理设备-30吨污理由新疆康立德环保设备有限公司提供。行路致远，砥砺前行。
新疆康立德环保设备有限公司（www.xjkldscl.com）致力成为与您共赢、共生、共同前行的战略伙伴，更矢志成为污水处理设备较具影响力的企业，与您一起飞跃，共同成功!