

北京蓝旭伟业 水处理复合药剂报价 水处理复合药剂

产品名称	北京蓝旭伟业 水处理复合药剂报价 水处理复合药剂
公司名称	北京蓝旭伟业科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	北京市顺义区南彩镇祥东路10号
联系电话	13810836568

产品详情

印染废水处理药剂选择的重要性

印染工业在我国比较发达，废水的主要特点是废水色度、COD浓度较高，废水中含有染料、浆料、助剂、油剂、酸碱、纤维杂质及无机盐等，其处理工艺也相对成熟，国内多数印染废水一般采用厌氧——好氧生物处理工艺，厌氧水解的主要作用是使印染废水中的难降解有机物及其发色基团解体、被取代或裂解，从而降低废水的色度，改善其可生化性，提高其BOD5/CODcr比值;好氧段的主要作用是氧化分解厌氧反应后的产物，包括一些易降解小分子有机物及染料中的某些发色基团等在好氧段中进一步去除。由于新的排放标准的执行，印染工业废水经厌氧—好氧工艺处理不能保证新的排放要求(CODcr<100 mg/l，色度<50倍)，同时考虑占地、投资、运行成本等问题，选择污水处理专用COD去除剂或脱色絮凝剂是很不错的选择，既无大的投资，又不占用多余土地，且即刻使用，水处理复合药剂价位，即刻见1效。

想了解更多产品信息，您可拨打图片上的电话咨询！

印染废水处理的水处理剂

印染行业是典型的高耗水产业每年需消耗近亿吨的工艺用软化水。印染废水来源及污染物成分十分复杂，具有水质变化大、有机物含量高、色度高(主要为有色染料)等特点，直接排放对人类健康和生存环境带来极大危害，同时造成水资源的浪费。随着 和社会对环境保护要求的日益重视和对可持续发展的要求，水处理复合药剂报价，传统的处理方法已越来越难以满足生产和环保的要求。

印染废水主要含有染料、料浆、染色助剂及纤维杂质、油剂、酸、碱及无机盐等，成分复杂且排放量大

,色度高、碱度大、PH较高,生物难降解物多及多变化,被公认为是超难治理的主要有害废水之一。

想了解更多产品信息,水处理复合药剂,您可拨打图片上的电话咨询!

聚烯酰胺净水剂烧杯实验

所需材料及步骤: 实验前需准备材料

一、在4个相同等级的烧杯上分别标准数字序列号码1、2、3、4

二、不同聚丙烯酰胺药剂少量(这里我们选用两种药剂进行实验)

三、吸管、污水、搅拌棒实验步骤及方法

先将1、2号烧杯注满同体积的清水,在加入聚丙烯酰胺净水剂,使其药剂浓度为0.1%

将所要处理的污水,水处理复合药剂多少钱,取100ml分别注入4号烧杯

分别将1、2号烧杯中聚丙烯酰胺净水剂液体注入吸管中

将注入液体的聚丙烯酰胺吸管在3、4号烧杯中滴入。这里要注意的是,每个烧杯在滴完后要及时进行搅拌,但速度不宜过快,过快会破坏絮凝体。滴入要药剂量相同。

待1-3分钟后,观察这3、4号烧杯中污水的变化情况。烧杯里哪种污水澄清快,水清,说明哪种药剂相对来说适合污水处理。然后选出的合理药剂,在进行投加量实验。

想了解更多产品信息,您可拨打图片上的电话咨询!

北京蓝旭伟业(图)-水处理复合药剂报价-水处理复合药剂由北京蓝旭伟业科技有限公司提供。“水处理设备,水处理药剂”就选北京蓝旭伟业科技有限公司(lanxuweiye.com),公司位于:北京市顺义区南彩镇祥东路10号,多年来,蓝旭伟业坚持为客户提供好的服务,联系人:金先生。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。蓝旭伟业期待成为您的长期合作伙伴!