

工业除尘废气处理设备 赖氏环保科技 常州工业废气处理设备

产品名称	工业除尘废气处理设备 赖氏环保科技 常州工业废气处理设备
公司名称	江苏赖氏环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	如皋市丁堰镇经济开发区皋南19组
联系电话	13405067580

产品详情

企业视频展播，请点击播放

视频作者：江苏赖氏环保科技有限公司

经过二级处理后，废水中BOD的去除率可达80-90%，即BOD含量可低于30mg/L。经过二级处理后的水，一般可达到农灌标准和废水排放标准，故二级处理是废水处理的主体。但经过二级处理的水中还存留一定量的悬浮物、生物不能分解的溶解性有机物、溶解性无机物和氮磷等藻类增值营养物，工业除尘废气处理设备，并含有病毒和细菌。因而不能满足要求较高的排放标准，如处理后排入流量较小、稀释能力较差的河流就可能引起污染，也不能直接用作自来水、工业用水和地下水的补给水源。而废水处理设备就是对污水进行一、二级的处理，让污水达到可以排放的标准。废水处理设备对污水的处理是十分有效的一种方式，它能大量的对废水进行无害化处理，但是废水处理设备本身因为大量处理污物也是需要实时维护，才能更有效率的工作。下面我们来看看废水处理设备的基本维护方式吧。

从的道理说，应该是采用吸附能力强的吸附剂，那就是活性炭类吸附剂。然而，在实际工作中，由于在活性的使用过程中出现了这样那样的问题，所以就对活性炭类吸附剂产生了怀疑。在并不了解吸附剂知识的前提下，就盲目否定活性炭的吸附剂地位，而提出改用分子筛等作为新型的吸附剂进行推广。为此，我在微信上发表了一篇“活性炭类吸附剂在VOCs处理上的技术优势”短文，通过对活性炭、分子筛、硅胶在处理VOCs方面所表现出的能力的比较，指出：在用于吸附VOCs方面，活性炭的吸附性能都远远优于其它类型的吸附剂。为此，常州工业废气处理设备，我呼吁，希望大家在采用吸附法处理VOCs工程上，尽可能地选择活性炭类的吸附材料。

催化-燃烧设备：分子筛吸附后的高浓度有机废气经过内置的加热装置从沸石模块中将有机废气分离出来。加热催化-燃烧设备温度达到300~350℃时，工业有机废气处理设备，有机废气进入催化室发生氧化反应，通过催化剂的作用分解成水和二氧化碳，同时释放能量，由热交换器回收。此时加热装置停止加热，利用废气反应产生的热空气循环作用，维持设备热能的循环。脱附箱设定时间自动切换脱附，一般工艺采用单床脱附，脱附时间为4-6小时。

工业除尘废气处理设备-赖氏环保科技-常州工业废气处理设备由江苏赖氏环保科技有限公司提供。“催化燃烧设备,VOCs治理设备,RTO,RCO,UV光催化设备”就选江苏赖氏环保科技有限公司（www.laishi-hb.com），公司位于：如皋市丁堰镇经济开发区皋南19组，多年来，赖氏环保坚持为客户提供好的服务，联系人：赖先生。欢迎广大新老客户来电，来函，亲临指导，洽谈业务。赖氏环保期待成为您的长期合作伙伴！