

化工废气治理 安徽废气处理 安徽朔茂|结构紧凑

产品名称	化工废气治理 安徽废气处理 安徽朔茂 结构紧凑
公司名称	安徽朔茂通风设备有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	安徽省合肥市经济技术开发区繁华大道1262号经典华城9栋1412室
联系电话	15056589931 15056589931

产品详情

工业生产排放的废气，安徽废气处理，常对环境和人体健康产生有害影响，在排入大气前应采取净化措施处理，使之符合废气排放标准的要求，这一过程称为废气净化。常用的废气净化方法有：吸收法，吸附法，冷凝法和燃烧法四种。吸收法采用低挥发或不挥发性溶剂对VOCs进行吸收，再利用VOCs和吸收剂物理性质的差异进行分离。含VOCs的气体自吸收塔底部进入塔内，在上升过程中与来自塔顶的吸收剂逆流接触，废气处理环保设备，净化后的气体由塔顶排出。洁净燃烧技术是在燃烧过程减少污染物排放与提高燃料利用效率的加工、燃烧、转化和污染排放控制等所有技术的总称。

氮氧化物和烟（粉）尘是我国主要的大气污染物。

烘房废气产生于集装箱喷涂后加热烘干过程中，废气成分主要为、等。由于加热升温加速了溶剂挥发，使废气浓度大大提高，然而为了降低能耗控制成本，一般采用小风量通风，废气治理工业废气处理，致使烘房废气具有浓度高、温度高、风量小的特点。本研究以集装箱涂装生产线烘房VOCs废气治理为例，化工废气治理，分别采用蓄热式热力焚烧(regenerativethermaloxidizers, RTO)-热能回用工艺与活性炭吸附-蒸汽脱附-冷凝再生工艺，通过工程应用中采集的各项运行数据，分析比较2种工艺在集装箱烘房VOCs废气处理中的特点，以期为烘房VOCs废气治理工艺的选择提供参考。

工业废气处理的原理有活性炭吸附法、催化燃烧法、催化氧化法、酸碱中和法、生物洗涤

、生物滴滤法、等离子法等多种原理。废气处理塔采用五重废气吸附过滤净化系统，工业废气处理设计周密、层层净化过滤废气，效果较好。加强工业废气污染治理，采用综合举措，严厉对大气污染的行为进行打击，解决工业废气污染问题。工业生产排放的废气，常对环境和人体健康产生有害影响，在排入大气前应采取净化措施处理，使之符合废气排放标准的要求，这一过程称为废气净化。常用的废气净化方法有：吸收法，吸附法，冷凝法和燃烧法四种。

化工废气治理-安徽废气处理-安徽朔茂|结构紧凑(查看)由安徽朔茂通风设备有限公司提供。安徽朔茂通风设备有限公司是从事“负压风机，冷风机，废气处理”的企业，公司秉承“诚信经营，用心服务”的理念，为您提供更好的产品和服务。欢迎来电咨询！联系人：徐建伟。