

油漆车间废气处理工程 龙腾通风 增城油漆废气处理工程

产品名称	油漆车间废气处理工程 龙腾通风 增城油漆废气处理工程
公司名称	广州龙腾环保通风设备工程有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区钟落潭镇广从八路53号
联系电话	13924140188 13924140188

产品详情

广州龙腾环保--油漆废气处理工程

热破坏法对于浓度较低的有机废气处理效果比较好，因此，在处理低浓度废气中得到了广泛应用。这种方法主要分为两种，油漆车间废气处理工程，即直接火焰燃烧和催化燃烧。直接火焰燃烧对有机废气的热处理效率相对较高，一般情况下可达到 99%。而催化燃烧指的是在催化床层的作用下，加快有机废气的化学反应速度。这种方法比直接燃烧用时更少，是高浓度、小流量有机废气净化的技术。

广州龙腾环保--油漆废气处理工程

非破坏性法，即回收法，主要是碳吸附、吸收、冷凝和膜分离技术，通过物理方法，控制温度，压力或用选择性渗透膜和选择性吸附剂等来富集和分离挥发性有机化合物。

传统的挥发性废气处理常用吸收、吸附法去除，油漆废气处理工程方案，燃烧去除等，在近几年中，半导体光催化剂的技术体，低温等离子得到了迅速发展。

广州龙腾环保通风----油漆废气处理工程；

橡胶废气大部分是来自密炼硫化等过程中，增城油漆废气处理工程，其中可能含有大量的等废气及烟气，并且伴随一定温度扩散至整个车间甚至是厂区周围。废气成分含有恶臭气体，所以需要进行收集并净化处理，从而确保生产运行良好 及改善车间及厂区环境、达到国家环保要求。

广州龙腾环保--油漆废气处理工程；

油气回收技术起步于20 世纪60 年代，美国、日本早在20 世纪70 年代就已成功研制出了油气回收装置。油

气回收装置在其加油站、油库、炼厂等重要场所的使用率已经超过90%，体现出显著的综合效益。我国仅有30%炼油企业设置了油气回收装置，约10%的加油站建有油气回收设施，油漆房废气处理工程，而且技术先进性、标准吻合度、政策适应性、效益彰显度、设备持久性等方面，都有值得研究、讨论、优化、提升的空间。

广州龙腾环保--油漆废气处理工程

对于水溶性VOC气体，用精馏将液体混合物提纯；水不溶性VOC气体，用沉析器直接回收VOC。比如，涂料中所用的“三”与水互不相溶，故可以直接回收。

炭吸附技术主要用于废气中组分比较简单、有机物回收利用价值较高的情况，适于喷漆、印刷和粘合剂等温度不高，湿度不大，排气量较大的场合，尤其对含卤化物的净化回收更为有效。

广州龙腾环保--油漆废气处理工程

废气中分离出来，直接回收。但这种情况下，离开冷凝器的排放气中仍含有相当高浓度的VOC，不能满足环境排放标准。要获得高的回收率，系统需要很高的压力和很低的温度，设备费用显著地增加。

这种处理方法主要适用于浓度高且温度比较低的有机废气处理。

油漆车间废气处理工程-龙腾通风-增城油漆废气处理工程由广州龙腾环保通风设备工程有限公司提供。广州龙腾环保通风设备工程有限公司（gztenglong.tz1288.com）为客户提供“建筑安装”等业务，公司拥有“龙腾通风”等品牌。专注于工业维修、安装等行业，在广东广州有较高知名度。欢迎来电垂询，联系人：李治民。