

山西VOCs治理厂家 山东明晟环保 VOCs治理

产品名称	山西VOCs治理厂家 山东明晟环保 VOCs治理
公司名称	山东明晟环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	山东省济南市章丘区明水查旧工业园
联系电话	18769710568 18769710568

产品详情

汽车制造行业VOCs气体来源

汽车整车制造行业95%以上VOCs排放来源于涂装车间，其他排放来源于焊装车间和总装车间。

涂装车间VOCs排放主要来自含VOCs原辅材料的使用及挥发逸散。涉及的工序有电泳及烘干、涂胶及烘干、中涂、流平及烘干、色漆、流平（或闪干）和罩光、流平及烘干、修补、腔体注蜡等工序，河北VOCs治理厂家，使用含VOCs原辅材料主要有电泳底漆、中涂漆、色漆、罩光漆和修补漆等，以及稀释剂、清洗剂、固化剂、各类胶黏剂、腔体蜡等。

涂胶和腔体注蜡工序VOCs基本以无组织形式逸散到涂装车间。电泳、中涂、色漆、罩光和修补等工序VOCs排放主要来自涂装工序的喷漆（含电泳）、流平和烘干环节；因流平废气多与喷漆废气混合排放，江苏VOCs治理厂家，电泳、中涂、色漆、罩光和修补工序排放的VOCs中70%~90%的来自喷漆（含流平）环节，10%~30%来自烘干环节。

喷漆（含流平）和烘干环节VOCs排放比例的不同，山西VOCs治理厂家，与生产节拍和涂装设备的选择有关。使用湿法文丘里涂装线的，喷漆（含流平）环节中85%~90%以上的VOCs通过有组织排放，剩下的10%~15%的VOC通过漆渣滤渣过程、未加盖文丘里循环水槽和密封不严车间房体焊缝以无组织排放形式逸散到涂装车间。使用干法文丘里涂装线的，喷漆环节中90%~95%以上的VOCs通过有组织排放，剩下的5%~10%的VOC以漆渣的形式被带入到固废处理过程，也会有少量的VOCs由于房体密闭不严逸散到涂装车间。

烘干环节产生的VOCs废气基本通过有组织排放，在烘箱房体密封不严的情况下也会有少量VOCs以无组织形式逸散到涂装车间。

山东明晟环保科技有限公司是一家技术完善的大气治理科技型环保企业，全球超过1000套废气治理系统安装成功、运行安全稳定的业绩，遍布于化工、制药、石化、印刷、喷涂、电子、涂料等行业。欢迎广大客户前来咨询。

表面涂装企业VOCs气体来源

表面涂装一般指的是工业生产中涂料调配、涂覆（含底漆、中涂、面漆、清漆）、流平、干燥等环节的生产工序。按照《国民经济行业分类》(GB/T4754-2017)中的分类，涉及VOCs治理的表面涂装分类，VOCs治理，一般包含家具制造业（C21）、金属制品业（C33）、通用设备制造业(C34)、专用设备制造业(C35)、汽车制造业(C36)、铁路、船舶、航空航天和其他运输设备制造业(C37)、金属制品、机械和设备修理业（C43）企业涂装生产过程中VOCs的污染防治及控制管理。

山东明晟环保科技有限公司是一家技术完善的大气治理科技型环保企业。我们与多家大气污染治理领域的全球环保治理企业紧密合作与研发，专注于挥发性有机废气（VOCs）、危害性起体（HAPs）的治理及在线分析监测领域的技术开发。核心技术产品包括蓄热式氧化炉（RTO）、蓄热式催化氧化炉（RCO）、催化氧化炉（CO）、直燃炉（TO）、沸石转轮+氧化炉系统，在线监测系统等。

山东明晟环保科技有限公司是一家技术完善的大气治理科技型环保企业。我们与多家大气污染治理领域的全球环保治理企业紧密合作与研发，专注于挥发性有机废气（VOCs）、危害性气体（HAPs）的治理及在线分析监测领域的技术开发。山东明晟环保科技有限公司的核心技术产品包括蓄热式氧化炉（RTO）、蓄热式催化氧化炉（RCO）、催化氧化炉（CO）、直燃炉（TO）、沸石转轮+氧化炉系统、在线监测系统等。山东明晟环保科技有限公司拥有新技术的辅助燃料系统可以使用沸点低于130 的有机废液作为辅助燃料，可为用户节能增效。

山西VOCs治理厂家-山东明晟环保-VOCs治理由山东明晟环保科技有限公司提供。山西VOCs治理厂家-山东明晟环保-VOCs治理是山东明晟环保科技有限公司升级推出的，以上图片和信息仅供参考，如了解详情,请您拨打本页面或图片上的联系电话，业务联系人：牛经理。