

山西上门回收铬防雾剂

产品名称	山西上门回收铬防雾剂
公司名称	邯郸市丛台区少杰化工有限公司
价格	19500.00/吨
规格参数	品牌:少杰化工 型号:液体固体都要 包装:不限包装
公司地址	嘉定区博学南路
联系电话	15075097550 15075097550

产品详情

本研究分别采用微波无极紫外光解设备和有极紫外光解设备处理沥青储罐加热产生的沥青烟气，以探索紫外光解设备对VOCs、非总烃、颗粒物、臭气浓度等的去除效果。相关资料显示，微波无极紫外灯管比有极紫外灯管使用寿命长，光转化效率高。本研究通过微波无极紫外技术与有极紫外技术对比，对国内紫外技术处理低浓度有机废气的实际效果进行分析。紫外光解工业试验1.1紫外光解原理一般有机物或无机物的化学键键能低于61kJ/mol(碳碳三键、碳氮三键、碳氧双键除外)，184.9nm波长紫外线光子能量为647kJ/mol，这些物质在紫外线的照射下即可被裂解，生成新的物质(如·O··H等等)；污染气体一般为含氧混合物，如上原理，氧气被紫外光能裂解生成具有氧化性的基团和臭氧；具有氧化性的基团与有机物裂解产物反应，最终生成COH2O等物质。2工艺流程()在离心风机的作用下，废气经过喷淋塔，去除具有黏性的颗粒物质，剩余气体成分进入紫外光解设备进行分解，分解后的产物与臭氧进行2~3秒的反应后由风机送至烟囱排放。在喷淋塔入口前设采用口，在进入烟囱前管道处设采用口。验设备小型轴流风机一台，风量43m³/min；UV光解设备一台，25支灯管，总功率4kW，分5组，可人工调节通电灯管的数量；微波紫外光解设备一台，总功率4kW；小型喷淋塔一座；高度1.8m，直径.4m，配套小型循环水泵很连接管道若干；硬管3m，软管15m，胶带若干；插座一个。4测试仪器美国华瑞PGM73便携式VOCs检测仪一台，测量范围~5ppm；深圳市科尔诺电子有限公司GT91系列便携式O3检测仪一台，测量范围~5ppm；R836+风速仪一套；卷尺(第三方公司同步检测)。验步骤连接管路和电线，依次为沥青罐出口管道连接、喷淋塔、UV光解、氧化管道。分别开启有极灯管灯管功率.8kW、1.6kW、2.4kW、3.2KW、4kW，观察VOCs变化情况。山西上门回收铬防雾剂我公司面向全国主要回收化工原料，染料，颜料，色粉，油漆，油墨，树脂，助剂，橡胶，沥青，香精，石油化工，丁基橡胶 丁苯橡胶 及各类橡胶 树脂 塑料原料 聚异丁烯 107硅橡胶 偶联剂 橡胶助剂 塑料助剂

各类化工原料。耐晒染料、金红石钛、皮革染料、色浆、色粉、松香、树脂。各类橡胶、聚异丁烯松香、松香甘油酯 sbs/热塑性弹性体 聚丙烯酰胺 石蜡 瓜儿胶 纤维素 各类胶粉 聚氨酯 抗氧化剂、防老剂、促进剂、白炭黑、橡胶厂助剂、塑料厂助剂，色淀、色源、氧化铁颜料等各种化工原料，化工产品等。基线情景假定没有进一步的政策干预。在此方案中，平均能效提高缓慢—的改进是在那些有车用空调政策的国家，燃油汽车转向电动汽车。除已规定的变化外，不包括制冷剂使用方面的变化。它预计到25年，能源消费量将几乎增加2倍，至57万桶油当量/日。活动的大量增加推动了这一结果：或将有2多亿辆汽车和5亿辆其他道路车辆，几乎所有车辆都将安装车用空调。在印度尼西亚和印度等气候较暖的国家，使用车用空调的车辆或将更多，同时，环境温度的预期上升将推动在较温和的气候下进一步增加车用空

调的需求。