

废气治理 东莞市粤绿环保 东莞印刷废气治理

产品名称	废气治理 东莞市粤绿环保 东莞印刷废气治理
公司名称	东莞市粤绿环保有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	东莞市东城牛山外经工业区莞昌科技园二座二楼
联系电话	13809261297 13809261297

产品详情

非总烃（NmHc），又称非烃。《大气污染物综合排放标准详解》中定义为：指除以外所有碳氢化合物的总称，主要包括烷烃、烯烃、芳香烃和含氧烃等组分。烃类物质在通常条件下，除外多以液态或固态存在，并依据其分子量大小和结构形式的差别具有不同的蒸气压，因而作为大气污染物的非总烃，实际上是指具有C2~C12的烃类物质。烃类物质具有的特性，其具体的物理化学性质视单体组成及浓度而定。而《固定污染源排气中非总烃的测定 气相色谱法》（HJ/T38-1999）中的定义为：指除以外的碳氢化合物（其中主要是C2~C8）的总称。在规定的条件下所测得的非总烃，是对气相色谱氢火焰离子化检测器有明显响应的除外碳氢化合物总量，以碳计。

有机废气处理

纳米微电解氧化法:纳米微电解净化技术采用纳米级加工的压电性材料，在具有一定湿度的情况下，可以通过微电解电场产生纳米微电解材料的电性吸附并释放出大量羟基负离子对气体中的需氧类污染物进行净化，不仅可以去除空气中大部分有机物，而且还能分析如氨氮、等无机臭气。

热力燃烧法:使用蓄热式热力氧化炉RTO进行处理有机废气，可以达到节能的效果。适合处理有机废气的范围广，东莞印刷废气治理，处理。

直接从污染源排出的污染物称为一次污染物，一次污染物与空气中原有成分或几种污染物之间发生一系列化学或光化学反应而生成的与一次污染物性质不同的新污染物，东莞焊锡废气治理，称为二次污染物。在大气污染中受到普遍重视的二次污染物主要有硫酸烟雾（sulfurous smog）、光化学烟雾（photochemical smog）和酸雨（pH 5.6的大气降水）。

硫酸烟雾是空气中的等含硫化合物在有雾、重金属飘尘或氮氧化物存在时，发生一系列化学反应而生成的硫酸雾和硫酸盐气溶胶。光化学烟雾则是在太阳光照射下空气中的氮氧化物、碳氢化合物和氧化剂之间发生一系列光化学反应而生成的淡蓝色烟雾。其主要成分是臭

氧、过氧乙酰基酯 (PAN)、醛类及酮类等。大量SO₂和NO_x排入大气后进一步氧化，被大气降水吸收成为酸性降雨返回地面，称为酸雨。酸雨目前已经酿成国际公害。有一些气体，例如CO₂、氟氯烃类等，过去并不视为大气污染物加以控制，废气治理，近年的研究发现，它们在全球气候变化中产生重大影响，氟氯烃类气体破坏臭氧层，过多的CO₂则使大气温度升高，因此现在也作为大气污染物限制排放。

废气治理-东莞市粤绿环保-东莞印刷废气治理由东莞市粤绿环保有限公司提供。东莞市粤绿环保有限公司 (www.dgylhb.cn) 拥有很好的服务与产品，不断地受到新老用户及业内人士的肯定和信任。我们公司是商盟认证会员，点击页面的商盟客服图标，可以直接与我们客服人员对话，愿我们今后的合作愉快！