

“天源环保”洪梅镇VOC综合整治方案

产品名称	“天源环保”洪梅镇VOC综合整治方案
公司名称	广东天源环保科技有限公司
价格	面议
规格参数	
公司地址	广州市白云区棠景街道棠溪棠新西街52号5楼527房
联系电话	18520188485 18520188485

产品详情

广东天源环保科技有限公司

广东天源环保科技有限公司-专业VOCs一企一策

在第二次全国污染源普查中，河北建立了囊括逾18万个各类污染源原辅材料、设备工艺、污染排放等数据的大数据库，查清了全省污染源的基本情况，查明了全省污染治理设施装备状况，形成了迄今为止细致、系统的基础污染源信息体系。

在第二次全国污染源普查中，印刷企业voc综合整治方案，北京市增设了挥发性有机物排放、生活源氨排放、施工机械和农用机械污染物排放三项专项补充调查，洪梅镇VOC综合整治方案，既满足了北京市生态环境的管理需求，又体现出了“北京特色”。

广东省生态环境厅副厅长周国英介绍，此次污染源普查，广东是全国任务重的省。广东有60多万家排污单位。“因为普查数据是到2017年底，加上这两年新增的排污单位，初步估算全省污染源总量约有70万家。

专业VOCs一企一策臭氧浓度超标拉低空气质量

广东天源环保科技有限公司-专业VOCs一企一策

臭氧浓度超标拉低空气质量

2019年，东莞空气质量达标天数258天，空气质量达标率为70.8%，同比下降11.6%。与2019年度“空气质量达标天数310天、空气质量达标率为85%”的目标相比，还有一定差距。依照数据分析，造成我市空气质量达标天数未能完成既定目标的主要原因是臭氧超标，而臭氧浓度高的主要原因是汽车尾气和工业排放大量VOCs。

相比于PM2.5，臭氧污染的成因更为复杂，呈现出显著的区域分布和季节变化特征。在东莞，每年夏季就是臭氧“泛滥期”，工业企业基数，日照偏多，降水偏少，内外不利因素集中，形成叠加效应，造成臭氧污染防治难度更大。

市无党派人士界通过调研发现，中小企业主环保意识薄弱，为了节省经营成本，并不乐意主动落实污染防治措施。而工业VOCs处理主要采用吸附技术，虽然初期使用时效果较好，但是后期稳定性差，尤其是吸附介子（活性炭）饱和后，若更换不及时，VOC综合整治方案办理，吸附效果基本丧失，易超标排放，吸附有VOCs的饱和活性炭属危险废物，容易产生二次污染。

近年来，环保监管日趋严格，企业偷排、超标排放废气等环境行为屡禁不止，其根本原因就在于吸附技术在处理VOCs上的不稳定性。环保现场检查时排放达标，一两天后由于活性炭饱和就会超标排放；现场检查时污染防治设施管道完好，一两天后由于活性炭饱和设施不通气，造成密闭空间作业的工人无法忍受工作环境，打开管道偷排废气。

广东天源环保科技有限公司----VOC综合整治方案；

特别是对需求侧改革关系大的中小型企业，“关停并转”更要谨慎，VOC综合整治方案编制，要在分配好生态环境问题的基本上来解决环境污染企业，避免“关停并转”环境污染企业以后祸及民生工程，给民生工程产生冲击性。另外也提议中央政府环境保护督察组注重，针对督办的案子不追求“立行立改”实际效果，由于每一个环境保护案子必须历经调研、科学研究、明确提出改进措施、贯彻落实改进措施等众多全过程，每一个全过程都必须时间，“立行立改”不所有合乎环境保护案子的具体。VOC综合整治方案

环境保护是一个繁杂的系统软件，非常是企业涉及到各种各样制造行业，每一个企业环境污染问题全是与众不同的，采用一个对策治理毫无疑问不好，因此应当对于每一个企业的详细情况，制定有目的性的环境保护措施，也就是“一企一策”，这类精准发力才可以获得更强的实际效果，一律采用“关停并转”环境污染企业是不合理的，让企业“一刀致命性”并不符环保督察的目地。VOC综合整治方案

广东天源环保科技有限公司----VOC综合整治方案；

“天源环保”-洪梅镇VOC综合整治方案由广东天源环保科技有限公司提供。“应急预案,VOCs一企一策,排污许可证,清洁生产审核”就选广东天源环保科技有限公司(www.gdtyhb.com),公司位于:广州市白云区棠景街道棠溪棠新西街52号5楼527房,多年来,天源环保坚持为客户提供好的服务,联系人:丁经理。欢迎广大新老客户来电,来函,亲临指导,洽谈业务。天源环保期待成为您的长期合作伙伴!