



《2025-2030年中国挥发性有机化合物（voc）市场发展分析及前景预测报告》

定价：电子版（PDF）9200 元 图书版：9000元

目录

第一章 中国挥发性有机化合物（voc）市场发展现状分析

第一节 中国挥发性有机化合物（voc）市场构成要素分析

一、挥发性有机化合物（voc）产品购买主体构成分析

- 1、定义
- 2、主要来源和检测
- 3、对大气环境及人体健康的影响

二、挥发性有机化合物（voc）产品市场排放分析

第二节 挥发性有机化合物（voc）市场主要品牌及企业分析

- 1、日本东洋纺织株式会社
- 2、德国杜尔集团公司
- 3、上海安居乐环保科技股份有限公司
- 4、江苏大信环境科技有限公司
- 5、青岛华世洁环保科技有限公司
- 6、可迪尔空气技术（北京）有限公司
- 7、大连兆和环境科技股份有限公司
- 8、上海盛剑环境系统科技有限公司
- 9、清本环保工程（杭州）有限公司

第三节 中国挥发性有机化合物（voc）市场排放量分析

第四节 行业相关政策标准

- 一、国外相关政策标准
- 二、世界各地的环保（大气净化）法规
 - 1、北美、欧州地区的法规
 - 2、亚洲地区的法规
- 三、我国相关政策标准
- 四、地方相关政策标准

第二章 中国挥发性有机化合物（voc）市场消费能力及未来需求规模分析

第一节 中国挥发性有机化合物（voc）市场下游行业现状分析



一、中国挥发性有机化合物(voc)产品市场要素构成分析

- 1、汽车内饰voc来源及应对措施
- 2、涂料voc来源
- 3、黏合剂voc来源
- 4、其它家用化学品voc来源

二、挥发性有机化合物(voc)产品替代产品威胁分析

三、主要消费领域消费能力对比分析

- 1、涂料行业
- 2、汽车行业
- 3、中国粘合剂和密封胶现状

第二节 中国挥发性有机化合物(voc)市场处理技术

- 一、涂料企业降低voc含量方法
- 二、德国挥发性有机化合物废气的生物处理技术
 - 1、废气生物处理工艺
 - 2、生物反应器的应用
- 三、挥发性有机废气处理技术
 - 1、处理技术现状
 - 2、破坏法技术
 - 3、回收法技术
 - 4、挥发性有机废气处理技术对比

第三节 中国挥发性有机化合物(voc)消费市场应用

第四节 中国挥发性有机化合物(voc)市场存在问题及发展策略

第五节 中国挥发性有机化合物(voc)市场增长潜力及驱动因素分析

第三章 中国挥发性有机化合物(voc)市场需求特点及需求潜力分析

第一节 中国挥发性有机化合物(voc)市场主要消费统计数据定量分析

第二节 中国挥发性有机化合物(voc)产品区域市场分析

第三节 中国挥发性有机化合物(voc)产品各环节排放消费市场分析

第四节 中国挥发性有机化合物(voc)市场排放领域

- 一、市场各行业排放量情况
- 二、各行业排放占比情况

第四章 中国挥发性有机化合物(voc)市场销售渠道现状分析

第一节 主要营销模式分析及比较

第二节 中国挥发性有机化合物(voc)市场区域治理研究



- 一、上海 voc 治理：加油、石化、造船 3 行业重点突破
- 二、浙江 voc 治理基础能力薄弱，技术难题有待攻关
- 三、深圳市政府将落实 voc 整治方案 推动产业升级

第三节 中国挥发性有机化合物(voc)市场标杆企业市场运营模式分析

- 一、采购模式
- 二、生产模式
- 三、销售模式

第五章 挥发性有机化合物(voc)企业产品销售市场主要策略

第一节 中国挥发性有机化合物(voc)产品目标市场选择策略及模式

第二节 影响中国挥发性有机化合物(voc)目标市场策略因素分析

- 一、企业的资源特点
- 二、产品及市场特点
- 三、竞争者策略选择

第三节 中国挥发性有机化合物(voc)目标市场营销策略

第四节 开拓中国挥发性有机化合物(voc)产品潜在需求市场策略

第六章 本报告主要结论观点

第一节 关于中国挥发性有机化合物(voc)市场消费潜力相关研究观点及结论

第二节 关于中国挥发性有机化合物(voc)市场需求特点判断的主要观点

- 一、低 voc 排放涂料是趋势
- 二、工程机械涂装材料的技术发展进步
- 三、挥发性有机化合物(voc)市场替代产品替代性趋势判断
 - 1、水性涂料进入工业领域
 - 2、汽车涂料行业的替代产品

主要图表目录

- 图表 各国对 voc 定义
- 图表 主要 voc 成分
- 图表 主要工业 vocs 排放源及行业信息
- 图表 voc 的测试项目
- 图表 yh-voc 吸附浓缩+催化燃烧成套设备
- 图表 装置主要技术参数
- 图表 活性炭纤维(acf)吸脱-附溶剂回收装置
- 图表 有机废气 voc 处理及资源化装置
- 图表 有机废气 voc 处理及资源化工程项目



- 图表 2018-2025年我国voc 排放量及增长率情况
- 图表 各国有机挥发物排放法规
- 图表 欧盟与我国溶剂型木器涂料voc 标准对比
- 图表 建筑涂料的 voc 含有量的上限值
- 图表 汽车修补用涂料的voc 含有量的上限值
- 图表 汽车涂装工程放出voc 限制值比较
- 图表 各国的汽车涂装排放voc的界限值
- 图表 汽车涂装总排放界限值
- 图表 汽车涂装清洁生产标准的指标要求-voc 产生量 (g/m²)
- 图表 全国近年环境污染治理投资情况 (单位: 亿元)
- 图表 vocs排放特征情况
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 排放量地区分布
- 图表 生产环节行业排放占比情况
- 图表 各行业 voc排放占比情况
- 图表 我国挥发性有机化合物 (voc) 各行业排放情况
- 图表 我国挥发性有机化合物 (voc) 市场各行业排放占比情况
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理企业技术方案设计流程
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理企业工程设计流程
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理企业系统技术、设备的提供与集成工艺流程
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理企业运营技术支持和托管运营服务流程
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理行业目标市场选择
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理营销措施
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理设备生产企业品牌竞争策略
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理行业竞争风险及控制策略
- 图表 中国挥发性有机化合物 (voc) 处理行业目标市场营销策略
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理行业大客户销售渠道建立策略
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理渠道竞争策略
- 图表 挥发性有机化合物 (voc) 处理销售竞争策略
- 图表 2025-2030年中国挥发性有机物 (voc) 排放量及增长率预测