



211012052019

常州市生态环境监控中心武进分中心

监 测 报 告

(2023) 环监 (气) 字第 (211) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 常州美迪涂料有限公司

地址：常州市武进区环府路 28 号 邮编：213159 电话：86310753



常州市生态环境监控中心武进分中心
工业废气测试报告

共 4 页 第 1 页

受检单位	常州美迪涂料有限公司			地址	前黄大成村委薛家塘86号
联系人	薛小刚	电话	18961165257	邮编	213000
测试目的	监督监测	采样日期	2023年9月19日	分析日期	2023年9月20日
采样仪器	1062D阻容法烟气含湿量多功能检测器 GR-1211气袋法采样器 GR-1211气袋法采样器			编号	22228103-418 21228103-396-5 21228103-396-6
分析仪器	气相色谱仪GC-2014			编号	18114401-344
监测内容	非甲烷总烃(NMHC)				
采样单位	常州市生态环境监控中心武进分中心				
采样人员	卞辰、金成峰、陈磊君、郑松				
监测依据	固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法 GB/T 16157-1996 固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 HJ 38-2017 环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017				
结论	经测定，涂料车间排气筒、危废仓库排气筒非甲烷总烃(NMHC)排放浓度、排放速率均符合GB37824-2019《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》表2中的排放限值；厂区内监控点非甲烷总烃(NMHC)符合GB37824-2019《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》表B.1中监控点限值。				

编制 章如

监测单位公章

审核 丁芳

签发 孙张 职务 孙张

签发日期 2023 年 9 月 26 日



排气筒监测结果

共 4 页 第 2 页

测试位置	测试项目	单位	检出限	标准值	监测结果
涂料车间排气筒	非甲烷总烃 (NMHC) 排放浓度	mg/m ³	0.07	≤60	3.97
	非甲烷总烃 (NMHC) 排放速率	kg/h	—	—	1.58×10 ⁻²
危废仓库排气筒	非甲烷总烃 (NMHC) 排放浓度	mg/m ³	0.07	≤60	0.87
	非甲烷总烃 (NMHC) 排放速率	kg/h	—	—	1.8×10 ⁻³
备注	1、涂料车间排气筒治理方式：二级活性炭，排气筒高度：15 米；危废仓库排气筒治理方式：二级活性炭，排气筒高度：15 米； 2、执行 GB37824-2019《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》表 2 中的排放限值。				

厂区内VOCs无组织排放监测结果

共 4 页 第 3 页

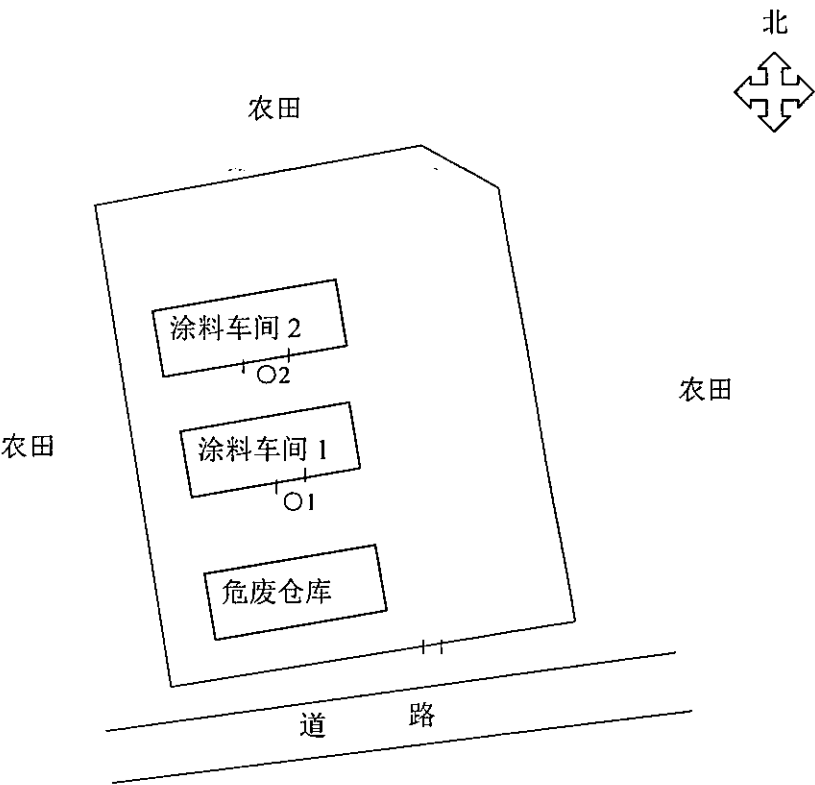
采样编号及 采样地点	测试项目	采样时间	单位	检出限	标准值	监测 结果
1 厂区内涂料 车间 1 南门外	非甲烷总烃(NMHC) (第 1 次)	8:41	mg/m ³	0.07	≤20	0.08
	非甲烷总烃(NMHC) (第 2 次)	8:56				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 3 次)	9:11				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 4 次)	9:26				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (1 h 平均浓度值)		mg/m ³	0.07	≤6	ND
2 厂区内涂料 车间 2 南门外	非甲烷总烃(NMHC) (第 1 次)	9:46	mg/m ³	0.07	≤20	ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 2 次)	10:01				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 3 次)	10:16				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 4 次)	10:31				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (1 h 平均浓度值)		mg/m ³	0.07	≤6	ND
备注	1、测试时风向：南风，风速：2.0m/s。 2、执行 GB37824-2019《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》表 B.1 中 监控点限值。					

2023.11.15 14:00
11月15日 14时00分

附 页

共 4 页 第 4 页

测点示意图



备注：O1、O2——厂区内无组织监控点。