



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 ( 084 ) 号

监测类别 监督监测

受检单位 常州灵达特种纤维有限公司

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



( 2023 ) 环监 ( 气 ) 字第 ( 084 ) 号

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 3 页 第 1 页

受检单位	常州灵达特种纤维有限公司			地址	武进高新区龙资路61号
联系人	龚好学	电话	15851936258	邮编	213100
测试目的	了解污染状况	采样日期	2023年4月20日	分析日期	2023年4月20日
采样仪器	1062B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	22228103-401 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、张常树、朱敏、金成峰				
监测依据	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	本次测试, DA001 排气筒、DA002排气筒非甲烷总烃 (NMHC) 排放浓度均符合GB 31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表5中的排放限值; 厂区内所测监控点非甲烷总烃 (NMHC) 符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表2中监控点限值。				
编制 <u>章如</u> 监测单位公章 审核 <u>丁娟</u> 签发 <u>张</u> 职务 <u>张</u> 签发日期 <u>2023年4月20日</u>					



## 厂区内VOCs无组织排放监测结果

共 3 页 第 2 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 厂区内生产 车间东门外	非甲烷总烃(NMHC) (第 1 次)	10:12	mg/m <sup>3</sup>	0.07	≤20	ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 2 次)	10:27				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 3 次)	10:42				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 4 次)	10:57				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (1 h 平均浓度 值)		mg/m <sup>3</sup>	0.07	≤6	ND
备注	1、ND 表示未检出。 2、测试时风向：南风，风速：1.3m/s。 3、执行 DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表 2 中排放限值。					

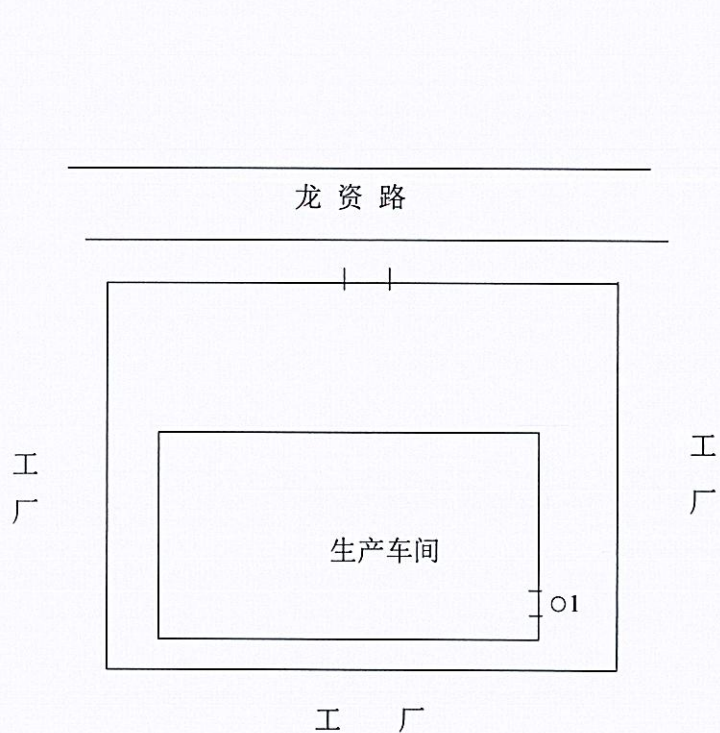
## 监 测 结 果

测试位置	测试项目	单位	检出限	标准值	监测结果
DA001 排气筒	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.07	≤60	0.24
DA002 排气筒	非甲烷总烃	mg/m <sup>3</sup>	0.07	≤60	ND
备注	1、ND 表示未检出； 2、DA001 排气筒治理方式：水喷淋+二级活性炭，排气筒高度：15 米；DA002 排气筒治理方式：水喷淋+二级活性炭，排气筒高度：15 米。 3、执行 GB 31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表 5 中的排放限值。				



## 测点示意图

共 3 页 第 3 页



备注: ○——厂区内监控点。

