



211012052019

常州市生态环境监控中心武进分中心

监 测 报 告

(2024) 环监 (气) 字第 (139) 号

监测类别 监督监测

受检单位 江苏赛鑫树脂有限公司

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 2 页 第 1 页

受检单位	江苏赛鑫树脂有限公司			地址	嘉泽闵市工业园88号
联系人	郭全方	电话	13685292130	邮编	213100
测试目的	了解污染状况	采样日期	2024年9月10日	分析日期	2024年9月10日-12日
现场测试/采样仪器	3012H自动烟尘（气）测试仪 GR-1211型气袋法采样器			编号	15228103-264 21228103-396-5
分析仪器	气相色谱仪GC-2014 恒温恒湿称重系统/ZYB-AW3/0-120g/			编号	18114401-344 22228306-407
监测内容	二氧化硫、氮氧化物、非甲烷总烃、颗粒物				
采样单位	常州市生态环境监控中心武进分中心				
采样人员	张常树、卞辰				
监测依据	固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法 HJ/T 57 -2017 固定污染源废气 氮氧化物的测定 定电位电解法 HJ 693-2014 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 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017				
结论	本次测试，RTO焚烧炉排气筒二氧化硫、氮氧化物排放浓度均符合GB31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表6中的排放限值；RTO焚烧炉排气筒非甲烷总烃、颗粒物排放浓度均符合GB31572-2015《合成树脂工业污染物排放标准》表5中的排放限值。				

编制 章如

审核 丁勇

签发 张常树 职务 主任

监测单位公章

检测专用章
签发日期 2024年9月19日

RT0焚烧炉排气筒监测结果

共 2 页 第 2 页

序号	测试项目		单位	检出限	标准值	监测结果
1	二氧化硫	实测浓度	mg/m ³	3	/	6
		基准排放浓度	mg/m ³	/	≤50	19
2	氮氧化物	实测浓度	mg/m ³	3	/	21
		基准排放浓度	mg/m ³	/	≤100	66
3	非甲烷总烃	实测浓度	mg/m ³	0.07	/	14.7
		基准排放浓度	mg/m ³	/	≤60	46.4
4	颗粒物	实测浓度	mg/m ³	1.0	/	2.7
		基准排放浓度	mg/m ³	/	≤20	8.5
备注	处理方式：焚烧；排气筒高度：35 米					





211012052019

常州市生态环境监控中心武进分中心

监 测 报 告

(2024) 环监 (气) 字第 (140) 号

监测类别 监督监测

受检单位 江苏赛鑫树脂有限公司

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 3 页 第 1 页

受检单位	江苏赛鑫树脂有限公司			地址	嘉泽闵市工业园88号
联系人	郭全方	电话	13685292130	邮编	213100
测试目的	了解污染状况	采样日期	2024年9月10日	分析日期	2024年9月10日-11日
采样仪器	GR-1211型气袋法采样器 无动力瞬时采样器			编号	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、臭气浓度				
采样单位	常州市生态环境监控中心武进分中心				
采样人员	赵馨、李昕怡				
监测依据	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 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法HJ1262-2022				
结论	本次测试，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；臭气浓度厂界最大测定值符合GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表1中的二级标准。				
<div>编制 <u>章如</u> 监测单位公章 </div> <div>审核 <u>丁建</u></div> <div>签发 <u>张</u> 职务 <u>科长</u> 签发日期 <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>19</u> 日</div>					

厂区内VOCs无组织排放监测结果

共 3 页 第 2 页

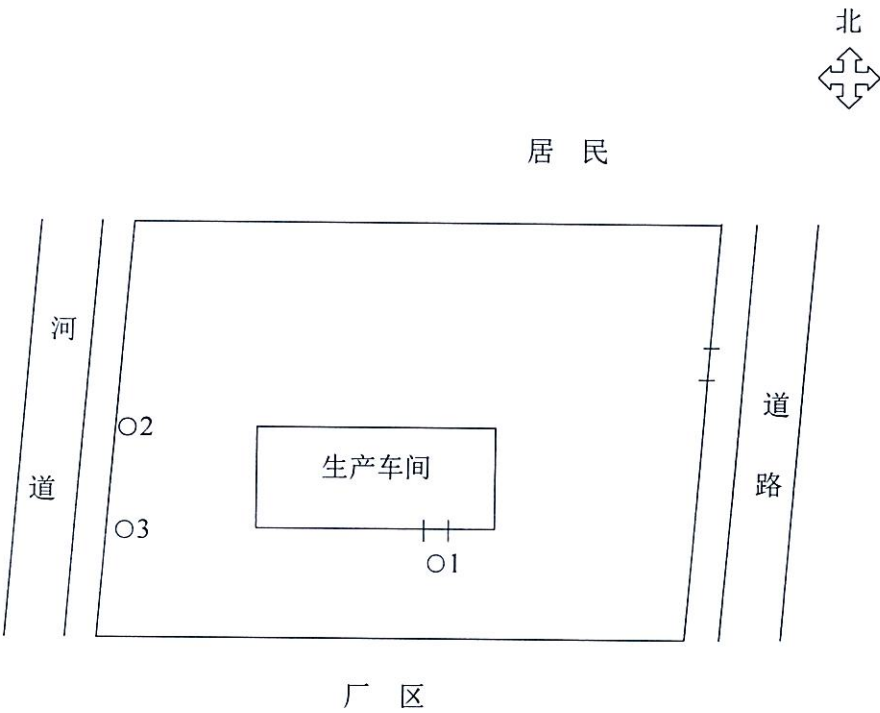
采样编号及 采样地点	测试项目	采样时间	单位	检出限	标准值	监测结果
1 厂区内车间 南门外	非甲烷总烃(NMHC) (第 1 次)	9:37	mg/m ³	0.07	≤20	0.12
	非甲烷总烃(NMHC) (第 2 次)	9:52				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 3 次)	10:07				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 4 次)	10:22				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (1 h 平均浓度 值)		mg/m ³	0.07	≤6	ND
备注	1、“ND”表示未检出。 2、测试时风向：东风，风速：3.2 m/s。 3、执行 DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表 2 中的标准。					

监 测 结 果

样品编号	采样地点或者采 样号码	采样时间	监 测 项 目
			臭气浓度
2-1	西厂界（北）	10:49	ND
2-2	西厂界（北）	10:53	ND
2-3	西厂界（北）	10:57	ND
3-1	西厂界（南）	10:49	ND
3-2	西厂界（南）	10:53	ND
3-3	西厂界（南）	10:57	ND
检出限			10
标准值			≤20
备注	1、臭气浓度无量纲；“ND”表示未检出。 2、测试时风向：东风，风速：3.2 m/s。 3、执行 GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 中的二级标准。		

测点示意图

共 3 页 第 3 页



备注：O1——非甲烷总烃(NMHC)厂区内监控点。
O2、O3——臭气浓度厂界采样点。