



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 ( 110 ) 号

监测类别 监督监测

受检单位 常州市武进康达化工有限公司

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( 110 )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 2 页 第 1 页

受检单位	常州市武进康达化工有限公司			地址	嘉泽镇满墩村
联系人	卢星河	电话	13813551865	邮编	213100
测试目的	了解污染状况	采样日期	2023年5月12日	分析日期	2023年5月12-13日
采样仪器	GR-1211气袋法采样器 1062B阻容法烟气含湿量多功能检测器 SOC-X2恶臭污染源采样器			编号	21228103-396-5 22228103-418 21228103-370
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	卞辰、张常树				
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 环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法HJ1262-2022				
结 论	本次测试，环合车间排气筒非甲烷总烃排放浓度、排放速率及臭气浓度均符合DB 32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》表1中的排放限值。				

编制 卓如

监测单位公章

审核 丁勇

签发 丁勇

职务 科长

签发日期 2023年5月22日





监 测 结 果

共 2 页 第 2 页

测试位置	测试项目	单位	检出限	标准值	结果
环合车间 排气筒	非甲烷总烃排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.07	≤80	ND
	非甲烷总烃排放速率	kg/h	——	≤7.2	——
	臭气浓度（第1次）	无量纲	10	≤1500	851
	臭气浓度（第2次）	无量纲	10	≤1500	630
	臭气浓度（第3次）	无量纲	10	≤1500	478
备注	1、ND 表示未检出。 2、治理方式：水喷淋+活性炭；排气筒高度：15 米 3、执行 DB 32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》表 1 中的排放限值。				







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 ( 111 ) 号

监测类别                     监 督 监 测                    

受检单位           常州市武进康达化工有限公司          

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	常州市武进康达化工有限公司			地址	嘉泽镇满墩村
联系人	卢星河	电话	13813551865	邮编	213100
测试目的	监督监测	采样日期	2023年5月12日	分析日期	2023年5月12-13日
采样仪器	无动力瞬时采样器 GR-1211气袋法采样器			编号	/ 21228103-396-6
分析仪器	气相色谱仪GC-2014			编号	18114401-344
监测内容	臭气浓度、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				
监测依据	臭气浓度：环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法HJ1262-2022 非甲烷总烃：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，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 DB 32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》表2中的限值。				

编制 卞辰

监测单位公章

审核 丁

签发 卞辰 职务 科长

签发日期 2023 年 5 月 12 日



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 南门外	非甲烷总烃(NMHC) (第 1 次)	10:17	mg/m <sup>3</sup>	0.07	≤20	ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 2 次)	10:32				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 3 次)	10:47				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 4 次)	11:02				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：西风，风速：1.1m/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。					

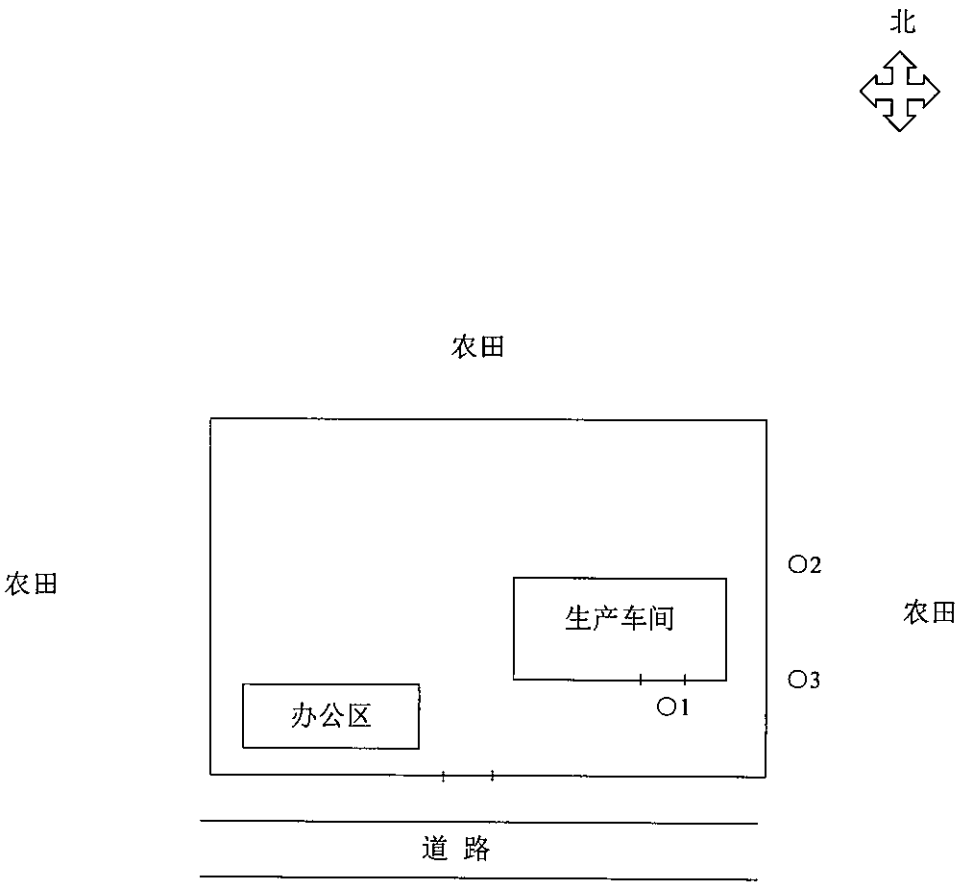
监 测 结 果

采样地点	样品编号	采样时间	监 测 项 目
			臭气浓度
2 东厂界 (北)	2-1	11:21	ND
	2-2	11:26	ND
	2-3	11:31	ND
3 东厂界 (南)	3-1	11:21	ND
	3-2	11:26	ND
	3-3	11:31	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：西风，风速：1.1m/s。 3、执行 DB 32/3151-2016《化学工业挥发性有机物排放标准》表 2 中的限值。		

附 页

共 3 页 第 3 页

测点示意图



备注：O1——厂区内无组织采样点；O2O3——厂界无组织废气采样点。