



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 (138) 号

监测类别 监督监测

受检单位 江苏南方卫材医药股份有限公司



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 (138) 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	江苏南方卫材医药股份有限公司			地址	武进经济开发区果香路1号
联系人	吴国民	电话	13813694586	邮编	213000
测试目的	监督监测	采样日期	2023年6月15日	分析日期	2023年6月15日
采样仪器	1062阻容法烟气含湿量多功能检测器 GR-1211气袋法采样器			编号	22228103-401 21228103-396-5
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	金成峰、卞辰				
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				
结论	经测定, 涂布烘干工段排气筒 (东)、涂布烘干工段排气筒 (西) 非甲烷总烃 (NMHC) 排放浓度、排放速率均符合DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表1中的排放限值。				

编制 李 旭

监测单位公章

审核 丁 芳

签发 卞 辰 职务 科长

签发日期 2023 年 6 月 21 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	监测结果
涂布烘干工段排气筒（东）	非甲烷总烃（NMHC） 排放浓度	mg/m ³	0.07	≤60	0.16
	非甲烷总烃（NMHC） 排放速率	kg/h	——	≤3	3.6×10 ⁻³
涂布烘干工段排气筒（西）	非甲烷总烃（NMHC） 排放浓度	mg/m ³	0.07	≤60	0.09
	非甲烷总烃（NMHC） 排放速率	kg/h	——	≤3	5.9×10 ⁻⁴
备注	1、涂布烘干工段排气筒（东）治理方式：活性炭吸附脱附；排气筒高度：15米；涂布烘干工段排气筒（西）治理方式：RTO 焚烧；排气筒高度：15米； 2、执行 DB32/4041-2021《大气污染物综合排放标准》表 1 中排放限值。				



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 (139) 号

监测类别 监 督 监 测

受检单位 江苏南方卫材医药股份有限公司

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(139)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	江苏南方卫材医药股份有限公司			地址	武进经济开发区果香路1号
联系人	吴国民	电话	13813694586	邮编	213100
测试目的	监督监测	采样日期	2023年6月15日	分析日期	2023年6月15日
采样仪器	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	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	李燕萍、张建强				
监测依据	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。				

编制 卓如

监测单位公章

审核 丁芳

签发 张

职务 科长

签发日期 2023 年 6 月 21 日



