



211012052019

常州市生态环境监控中心武进分中心

# 监 测 报 告

( 2024 ) 环监 ( 水 ) 字第 ( 176 ) 号

监测类别                                  监 督 监 测


受检单位                                  常州市里可涂装厂

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  
水质监测报告

共 3 页 第 1 页

受检单位	常州市里可涂装厂	联系人	虞敏建	电话	13812078201
地址	洛阳镇遥洛路 56 号	邮政编码	213100		
样品类别	废水	监测目的	监督监测		
采样单位	常州市生态环境监控中心 武进分中心	采样人	卞辰、赵馨		
采样日期	2024 年 9 月 5 日	分析日期	2024 年 9 月 5 日-10 日		
监测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总氮、总磷、石油类、锌				
结论	监测结果详见第 2 页				
<div>编制 <u>章如</u> 监测单位公章 </div> <div>审核 <u>卞辰</u></div> <div>签发 <u>张</u> 职务 <u>张</u> 签发日期 <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>3</u> 日</div>					

监 测 结 果

采样地点	采样时间	监 测 项 目    单位: mg/L						
		pH 值	化学需氧量	氨氮	总氮	总磷	石油类	锌
接管口积存水	10:43	7.5 (30.7℃)	66	0.260	0.92	0.10	1.57	0.006L
参考 GB8978-1996 《污水综合排放标准》 表 4 中的三级标准		6~9	≤500	/	/	/	/	≤5.0
参考 GB/T31962-2015《污水排入城镇下水道水质标准》表 1 中的 B 级标准		/	/	≤45	≤70	≤8	≤15	/
备    注	1、pH 值无量纲; 2、根据《污水监测技术规范》(HJ91.1-2019) 9.6.2 项规定, 当测定结果低于分析方法检出限 时, 报使用的“方法检出限”, 并加标志位“L”表示。							



监测分析方法依据及仪器型号编号

共 3 页 第 3 页

序号	污染因子	监测分析方法	仪器型号编号	检出限
1	pH 值	HJ1147—2020《水质 pH 值的测定 电极法》	PHBJ-260 型便携式 pH 计 21113000-378	——
2	化学需氧量	HJ828-2017《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》	MX-106型标准COD消解器	4 mg/L
3	氨氮	HJ 535-2009《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》	723 型分光光度计 08112112-147	0.025 mg/L
4	总氮	HJ 636—2012《水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法》	T9 紫外可见光分光光度计 20112201-363	0.05mg/L
5	总磷	GB/T11893—1989《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》	723 型分光光度计 10112107-206	0.01 mg/L
6	石油类	HJ 637-2018《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》	OIL480 型红外分光测油仪 20118204-358	0.06 mg/L
7	锌	HJ776-2015《水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法》	Optima8000 型 ICP-OES 13118405-211	0.006 mg/L



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 ( 132 ) 号

监测类别 监督监测

受检单位 常州市里可涂装厂

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	常州市里可涂装厂			地址	洛阳镇遥洛路56号
联系人	虞敏建	电话	13812078201	邮编	213000
测试目的	了解污染状况	采样日期	2024年9月5日	分析日期	2024年9月6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	卞辰、赵馨				
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 章如

监测单位公章

审核 陆云

签发 卞辰 职务 科长

签发日期 2024 年 9 月 13 日



厂区内VOCs无组织排放监测结果

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)	9:10	mg/m <sup>3</sup>	0.07	≤20	0.09
	非甲烷总烃(NMHC) (第 2 次)	9:25				0.13
	非甲烷总烃(NMHC) (第 3 次)	9:40				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (第 4 次)	9:55				ND
	非甲烷总烃(NMHC) (1 h 平均浓度值)		mg/m <sup>3</sup>	0.07	≤6	0.07
备注	1、ND 表示未检出； 2、测试时风向：东风，风速：3.0 m/s。					
测点示意图	<div><div>厂 区</div><div><div>生 产 车 间</div><div>O1</div></div><div>厂 区</div><div>厂 区</div></div> <div>北</div> <div>备注： O1——无组织非甲烷总烃(NMHC)厂区内监控点。</div>					



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 ( 131 ) 号

监测类别 监督监测

受检单位 常州市里可涂装厂

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	常州市里可涂装厂			地址	洛阳遥洛路56号
联系人	虞敏建	电话	13812078201	邮编	213100
测试目的	了解污染状况	采样日期	2024年9月5日	分析日期	2024年9月6日-9日
采样仪器	GR-1211气袋法采样器 崂应3012H型自动烟尘（气）测试仪			编号	21228103-396-5 15228103-264
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	非甲烷总烃(NMHC)、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	金成峰、李昕怡				
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 固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017 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				
结论	经测定，烘干工段排气筒非甲烷总烃（NMHC）、颗粒物的排放浓度、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 章如

审核 陆云

签发 张

职务 科长

监测单位公章

签发日期 2024 年 9 月 13 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
烘干工段排气筒	非甲烷总烃 (NMHC) 排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	0.07	≤60	0.36
	非甲烷总烃 (NMHC) 排放速率	kg/h	——	≤3	1.4×10 <sup>-3</sup>
	颗粒物排放浓度	mg/m <sup>3</sup>	1.0	≤20	7.4
	颗粒物排放速率	kg/h	——	≤1	3.0×10 <sup>-2</sup>
备注	1、治理方式：二级活性炭；排气筒高度：20 米。 2、非甲烷总烃、颗粒物执行 DB32/4041—2021《大气污染物综合排放标准》表 1 中排放限值。				

