



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 ( 183 ) 号

监测类别                     监 督 监 测                    

受检单位             江苏绿赛格再生资源利用有限公司            

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  
水质监测报告

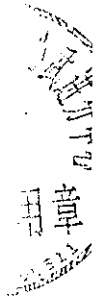
共 3 页 第 1 页

受检单位	江苏绿赛格再生资源利用有限公司	联系人	杨春明	电话	15995090534
地址	武进高新区新升路 51 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	金成峰、陈茹磊		
采样日期	2024 年 9 月 18 日	分析日期	2024 年 9 月 18 日-20 日		
监测内容	pH 值、化学需氧量、氨氮、总磷、石油类				
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>丁如</u></div> <div>签发 <u>丁如</u> 职务 <u>主任</u> 签发日期 <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>24</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	总磷
接管口积水	13:14	7.9 (28.4℃)	54	0.492	0.04
参考 GB8978-1996 《污水综合排放标准》 表 4 中的三级标准		6~9	≤500	/	≤20
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	≤8
备    注		pH 无量纲。			
					石油类
					1.34
					/



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
5	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



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 ( 143 ) 号

监测类别                                  监 督 监 测

受检单位           江苏绿赛格再生资源利用有限公司          

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	江苏绿赛格再生资源利用有限公司			地址	武进高新区新升路51号
联系人	杨春明	电话	15995090534	邮编	213100
测试目的	了解污染状况	采样日期	2024年9月18日	分析日期	2023年9月18日-19日
采样仪器	SOC-X2恶臭污染源采样器 无动力瞬时采样器			编号	21228103-370 /
分析仪器	/			编号	/
监测内容	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	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				
结论	本次测试，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，生化工段排气筒臭气浓度最大测定值符合GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表2中的排放标准。				
<div>编制 <u>        卞辰        </u> 监测单位公章</div> <div>审核 <u>        丁勇        </u></div> <div>签发 <u>        卞辰        </u> 职务 <u>        科长        </u> 签发日期 <u>2024</u> 年 <u>9</u> 月 <u>18</u> 日</div>					

环境  
专用  
章  
0551  
2024



无组织监测结果

共 3 页 第 2 页

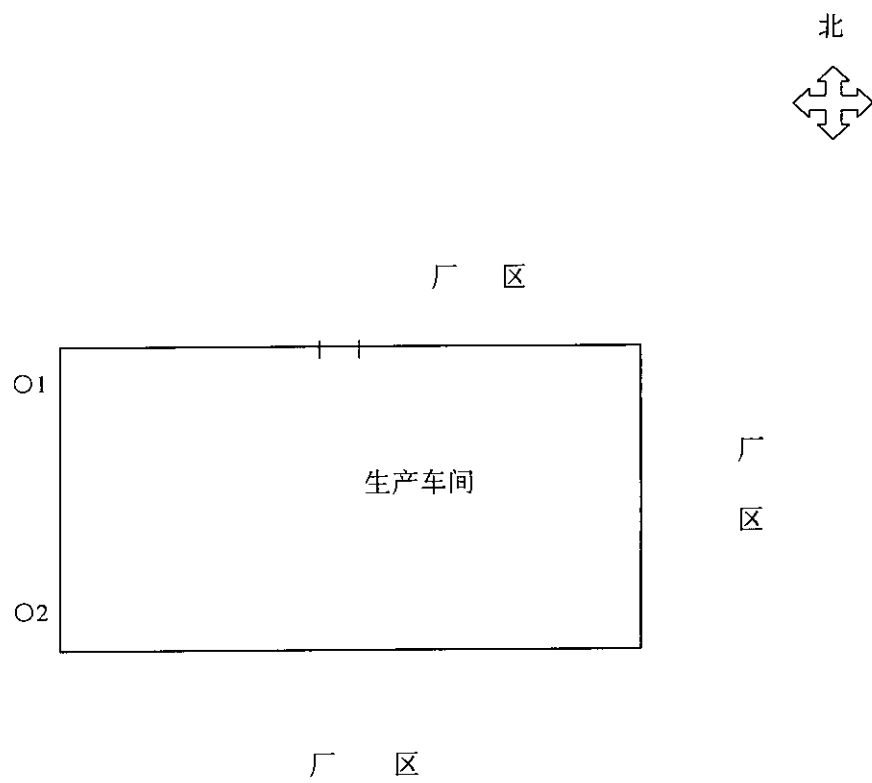
采样地点或者采样号码	样品编号	采样时间	监 测 项 目
			臭气浓度
1 西厂界（北）	1-1	13:07	ND
	1-2	13:10	ND
	1-3	13:13	ND
2 西厂界（南）	2-1	13:07	ND
	2-2	13:10	ND
	2-3	13:13	ND
检出限			10
标准值			≤20
备 注			1、臭气浓度无量纲；“ND”表示未检出； 2、测试时风向：东风，风速：2.2 m/s； 3、执行 GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 1 中的二级标准。

排气筒监测结果

测试位置	测试项目	单位	检出限	标准值	监测结果
生化工段 排气筒	臭气浓度（第一次）	无量纲	10	≤2000	1318
	臭气浓度（第二次）	无量纲	10	≤2000	1122
	臭气浓度（第三次）	无量纲	10	≤2000	1513
备注	1、治理方式： 二级活性炭；排气筒高度：15 米 2、执行 GB14554-1993《恶臭污染物排放标准》表 2 中的标准。				

测点示意图

共 3 页 第 3 页



备注：O1、O2——无组织废气采样点。