



181012050397



绿水青山检测
Nature Laboratory

检测报告

LQW (2022) 第 1101 号

委托单位: 连云港赛科废料处置有限公司

检测类别: 委托检测

连云港绿水青山环境检测有限公司

Nature Laboratory

二零二二年十一月一日



检测报告说明

- 一、 本报告未加盖本公司检验检测专用章/公章、骑缝章无效；本报告无编制、审核、签发者签名无效。
- 二、 如对本单位检测结果有异议，请于收到报告之日起十日内以书面形式向本公司提出，逾期不提出，视为认可检测报告。
- 三、 委托检测，本公司仅对委托内容负责；本报告检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下的项目测值；对委托单位自行采集的样品，本公司仅对送检样品负责；无法复现的样品，不受理申诉。
- 四、 除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样。
- 五、 本公司仅对报告原件负责，未经本公司书面同意，不得以任何方式复制本报告。经同意复制的复印件，未重新加盖本公司检验检测章视为无效，任何对本报告的涂改、伪造、变更及不当使用均无效，其责任人将承担相关法律及经济责任，我公司保留对上述行为追究法律责任的权利。
- 六、 本公司保证检测工作的客观公正性，对委托单位的商业信息、技术文件、本报告的检测数据履行保密义务，存档报告保存期限为 6 年。


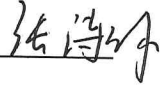



地址：江苏省连云港市海州区圣湖路 38 号（薏仁园）

邮编：222000

电话：0518-88358185

网址：www.lyglsqs.com

检测报告

委托单位	连云港赛科废料处置有限公司		
联系人	陈工	联系电话	177 3595 6625
样品类别	有组织废气		
采样地点	江苏省连云港市灌南县堆沟港镇化学工业园		
采样日期	2022-10-26	分析日期	2022-10-26~2022-10-28
任务流转单号	2022102511		
现场采样人员	时梦亮、杨宇		
检测项目	有组织废气：臭气浓度、氨、氟化物、氯化氢、硫化氢、颗粒物、非甲烷总烃。		
检测结果	见表 1~2		
检测方法及仪器	见表 3~4		
解释与说明	“<检出限”表示未检出，即检测结果低于方法检出限，方法检出限见表 3。		
<p>编 制：张 娜 </p> <p>一 审：张诗琳 </p> <p>二 审：刘 荣 </p> <p>签 发：孟 蓉 </p>			
			 <p>签发日期：2022年11月01日</p>

检测结果

表1 有组织废气检测结果

检测项目		2022-10-26		
		检测结果		
		第一次	第二次	第三次
样品编号		G2022102511-1-1-1	G2022102511-1-1-2	G2022102511-1-1-3
测点位置		废气排口 DA004 (G1)		
排气筒高度 (m)		15		
测点截面积 (m ²)		1.1310		
硫化氢	实测排放浓度 (mg/m ³)	0.006	0.007	0.006
氨	实测排放浓度 (mg/m ³)	0.44	0.48	0.80
颗粒物	实测排放浓度 (mg/m ³)	<1.0	<1.0	<1.0
臭气浓度 (无量纲)		130	173	130

表2 有组织废气检测结果

检测项目		2022-10-26			
		检测结果			
		第一次	第二次	第三次	小时浓度 均值
样品编号		G2022102511-1-1-1	G2022102511-1-1-2	G2022102511-1-1-3	
测点位置		废气排口 DA004 (G1)			
排气筒高度 (m)		15			
测点截面积 (m ²)		1.1310			
氟化物	实测排放浓度 (mg/m ³)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06
氯化氢	实测排放浓度 (mg/m ³)	2.06	1.08	1.32	1.49
非甲烷总烃	实测排放浓度 (mg/m ³)	0.39	0.24	0.21	0.28

检测方法及仪器

表3 检测方法

类别	检测项目	检测标准名称及编号	检出限
环境空气 和废气	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》 (第四版增补版) 国家环保总局 (2003) 5.4.10 (3)	0.001mg/m ³
	颗粒物	固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法 HJ 836-2017	1.0mg/m ³
	非甲烷总烃	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	0.07mg/m ³ (以碳计)
	氟化物	大气固定污染源 氟化物的测定 离子选择电极法 HJ/T 67-2001	0.06mg/m ³
	臭气浓度	空气质量恶臭的测定 三点比较式臭袋法 GB/T 14675-1993	10 (无量纲)
	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	0.25mg/m ³
	氯化氢	环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016	0.2mg/m ³

表4 检测仪器

设备名称及型号	设备编号	检定/校准有效期
便携式大流量低浓度烟尘自动测试仪 3012H-D	LQX-2021-133	2022-12-02
智能双路烟气采样器 3072	LQX-2018-019	2023-03-11
紫外可见分光光度计 TU-1900	LQS-2018-012	2023-04-10
氟离子计 ST5000i/F	LQS-2018-022	2023-04-10
恒温鼓风干燥箱 DHG-9070A	LQS-2018-042	2023-04-10
十万分之一天平 Quintix35-1CN	LQS-2018-016	2023-04-10
恒温恒湿精密称量系统 CR-M	LQS-2018-087	2023-04-10
气相色谱仪 GC9790 II	LQS-2018-007	2023-04-10
离子色谱仪 ICS-900	LQS-2018-009	2023-04-10

监测点位图



图 1 有组织废气监测点位图

-----报告结束-----

