



绿水青山检测
Nature Laboratory



检测报告

LQ20230530020064S01

委托单位：连云港赛科废料处置有限公司

检测类别：送样检测

连云港绿水青山环境检测有限公司

Nature Laboratory

二零二三年六月九日

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开发区迎宾大道 2 号汇丰源科创园（4F、5F）

邮编：222000

电话：0518-88358186

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
接样日期	2023-05-30	分析日期	2023-05-30~2023-06-01
样品类别	废水		
样品状态	见表 1		
检测类型	送样检测		
检测项目	废水：pH 值、悬浮物、氨氮、化学需氧量。		
任务流转单号	2023053002		
检测结果	见表 1		
检测方法及仪器	见表 2~3		
备注	样品为客户送样，本机构仅对送达到本实验室样品的检测结果负责，不对样品来源及采集、运输质控措施负责		
<div>编 制：董欣然 董欣然</div> <div>一 审：曾盈盈 曾盈盈</div> <div>二 审：张诗琳 张诗琳</div> <div>签 发：解庆斌 解庆斌</div> <div>签发日期：2023 年 6 月 9 日</div> <div>检验检测机构章 检验检测专用章</div>			

检测结果

表1 废水检测结果

接样日期			2023-05-25			
样品名称	样品编号	样品状态	检测结果（mg/L，pH 值为无量纲）			
			pH 值	氨氮	悬浮物	化学需氧量
雨水排口	SF2023053002-1	微黄、微浊、无味	7.6	0.032	17	8
备注	样品为客户送样，本机构仅对送达到本实验室样品的检测结果负责，不对样品来源及采集、运输质控措施负责。					

检测方法及仪器

表2 检测方法

类别	检测项目	检测标准名称及编号	检出限
水和废水 （含大气降水）	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	4mg/L
	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	/
	悬浮物	水质 悬浮物的测定重量法 GB/T 11901-1989	4mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	0.025mg/L

表3 检测仪器

设备名称及型号	设备编号	检定/校准有效期
COD 消解器 HCA-100	LQS-2018-053	正常
电子分析天平 PTX-PA220S	LQS-2018-111	2023-10-17
可见分光光度计 V-5600	LQS II -2022-003	2023-11-17
恒温鼓风干燥箱 DHG-9070A	LQS-2018-042	2023-11-17
酸度计 台式 ST3100/F	LQS-2018-023	2024-04-09

附图：



-----报告结束-----