



检测报告

报告编号: SEP/NJ/G/E232119

项目名称: 江苏鼎范环保服务有限公司年度水气声及固废检测项目

客户名称: 江苏鼎范环保服务有限公司

联系人: 熊仁武

客户地址:扬州市江都区金川路10号

签发日期: 2023/02/12



5: 025-85760898 邮件: report.js@sepchina.cn : 025-85760898 Mail: report.js@sepchina.cn



报告编号: SEP/NI/G/E232119

说 明

- 1、委托单位(人)在委托测试前应说明检测的目的,由我单位按有 关规范进行采样、检测。由委托单位送检的样品,样品的来源信息由 客户负责。本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责,报告中所 附限值标准由客户提供, 仅供参考。
- 2、检测报告中出现"ND"或"未检出"或"<检出限"时,表明该 结果低于该检测方法的检出限: 检测报告中检出限单位和检测结果单 位一致。
- 3、本报告无编制人、审核人、批准人签字、无本公司检验检测专用 章及骑缝章无效。
- 4、本报告增删涂改无效,本报告未经实验室书面批准不得复制(全 文复制除外)。
- 5、对本报告检测结果若有异议,应在报告收到之日起十五日内提 出,逾期不予受理。
- 6、无CMA标识的报告,客户仅可作为科研、教学或内部质量控制之 用,不具有社会证明作用。

净和静 编制: 审核:

批准:

批准人姓名: 贾尔听 批准日期: 2023/02/12



报告编号: SEP/NJ/G/E232119

JK 日端 サ・5EI / NJ / 0/ E262117									
项目概况									
项目名称		某企业年度水气声及固废检测项目							
检测目的	受江苏鼎范环保服务有限公司委托,我司对某企业年度水气声及固废检测项目水 样进行检测								
样品来源		客户自送样							
采样地址									
采样人员									
样品类型	样品数量	检测项目	采样日期	样品接收日期	前处理日期	检测日期			
-1×+ ×		化学需氧量		2023/02/06	2023/02/08	2023/02/08			
水样	1	悬浮物		2023/02/06	2023/02/06	2023/02/06			
备注									



报告编号: SEP/NJ/G/E232119

样品类型	技术说明							
	检测项目检测方法		设备名称	设备型号	设备编号			
水样	化学需氧量	HJ. 828-2017化学需氧量的测定 重铬酸盐法	50mL白色滴定管	_	SEP-NJ-G2008			
	悬浮物	GB 11901-89水质悬浮物的测定 重量法	电子天平	ME104E/0 2	SEP-NJ-J091			
备注	1):样品的真实性由委托方负责,数据仅对来样负责。							

邮件: report.js@sepchina.cn Mail: report.js@sepchina.cn



7	<u> </u>		样品编号		E232119-001	限值
			样品原标识		YS(雨水)	-
报告编号: SEP/NJ/G/E232119			样品性状		液体	_
检测项目	CAS号	检测方法	检出限 单位		水样	-
无机						
悬浮物		GB 11901-89	2	mg/L	ND	10
化学需氧量		НЈ 828-2017	4	mg/L	9	50

邮件: report. js@sepchina.cn Mail: report. js@sepchina.cn



无机类分析									
质量控	质控样品:		QIS-NJ4-20-9						
实验室控制样		基质:		水					
	检测方法		单位	空白	实验室控制样品				
检测项目		检出限			质控样结果	标准值范围			
						低	高		
无机									
化学需氧量	НЈ 828-2017	4	mg/L	ND	86	84. 4	96. 2		
备注									

邮件: report. js@sepchina.cn Mail: report.js@sepchina.cn



无机类分析									
质量控制	样占	品批号:	E232119						
平行样		基质:		水					
			单位	平行样品编号	平行样品结果			相对偏差	
检测项目	检测方法	检出限			样品 结果	平行样品 结果	相对偏差	控制范 围%	
无机									
悬浮物	GB 11901-89	2	mg/L	E232119- 001	ND	ND		0~20	
化学需氧量	нЈ 8207	4	mg/L	E232119- 001	9	9	0.2	0~10	
备 注:									

电话: 025-85760898

邮件: report.js@sepchina.cn Mail: report.js@sepchina.cn



以下空白

邮件: report.js@sepchina.cn Mail: report.js@sepchina.cn