



221012340585

正本

检测报告

TEST REPORT

编号：HL2508818

检测类别：委托检测

样品类别：废水

受检单位：镇江新明达资源再生利用有限公司

苏州环朗环境检测技术有限公司



二零二五年九月十一日

苏州环朗环境检测技术有限公司

受检单位	名称	镇江新明达资源再生利用有限公司	联系人	殷军燕
	地址	镇江市京口区荞麦山路6号	联系电话	15952895801
项目名称		镇江新明达资源再生利用有限公司委托检测项目		
样品类别		废水	样品来源	自采
检测单位		苏州环朗环境检测技术有限公司	采样人	户士龙、汪朝鹏
采样日期		2025.08.19	检测周期	2025.08.19-2025.08.29
检测目的		为镇江新明达资源再生利用有限公司委托检测项目提供检测数据。		
检测内容		1.废水: pH值、悬浮物、氨氮、总磷、总氮、石油类、化学需氧量、挥发酚、全盐量*, 共计9项。		
检测依据		附表1、附表2		
主要检测仪器		附表1、附表2		
检测结果		1. 检测结果见后附页, “ND”表示未检出; 2. 本公司一般不提供结果判定, 仅提供参考标准限值, 除非客户要求并提供判定标准; 委托检测结果只代表检测当时污染物排放状况; 3. *表示为分包项目, 分包项目不在本公司的资质范围内。承担分包单位: 江苏安诺检测技术有限公司(资质认定证书编号:221012340692)。		
编制:  审核:  签发:  检测机构 (报告专用章)  签发日期: 2025年09月11日				

检 测 报 告

苏州环朗环境检测技术有限公司

废水检测结果

采样日期			2025.08.19				
点位名称			废水排口	废水排口	废水排口	废水排口 (A0003平行样)	全程序空白
采样时间			10:30	11:30	12:30	12:30	/
样品描述			微黄、微浊、无气味、无油膜	微黄、微浊、无气味、无油膜	微黄、微浊、无气味、无油膜	微黄、微浊、无气味、无油膜	清、无色、无味
样品编号			HL2508818 A0001	HL2508818 A0002	HL2508818 A0003	HL2508818 A0004	HL2508818 A0005
检测项目	单位	检出限	检测结果				
pH值	无量纲	/	7.4	7.4	7.3	7.3	/
悬浮物	mg/L	/	6	5	6	/	/
氨氮	mg/L	0.025	0.074	0.128	0.075	0.093	ND
总磷	mg/L	0.01	1.22	1.20	1.42	1.39	ND
总氮	mg/L	0.05	2.68	1.92	3.62	3.51	ND
石油类	mg/L	0.06	ND	ND	ND	/	ND
化学需氧量	mg/L	4	14	14	15	15	ND
挥发酚	mg/L	0.01	0.08	0.08	0.05	0.06	ND
全盐量*	mg/L	/	311	285	292	/	/

苏州环朗环境检测技术有限公司

附表1

检测项目名称	检测依据	主要检测仪器/型号	仪器编号
废水			
pH值	水质 pH值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式pH计/ PHBJ -260 F	X-001-04
悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法GB/T 11901-1989	电子天平（万分之一）/ ME204E	S-002-02
总氮	水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解紫外分光光度法 HJ 636-2012	紫外分光光度计/uv-180 1p 立式高压蒸汽灭菌器/L DZX-50L	S-001-02 S-029-01
氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	紫外分光光度计/uv-180 1p	S-001-02
总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外分光光度计/uv-180 1p 立式高压蒸汽灭菌器/L DZX-50L	S-001-02 S-029-01
石油类	水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法 HJ 637-2018	红外分光测油仪/ OIL 460	S-022-01
化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	COD 恒温加热器/ JC -10 1A	S-006-01
挥发酚	水质 挥发酚的测定 4-氨基安替比林分光光度法 HJ 503-2009	紫外分光光度计/uv-180 1p	S-001-02
全盐量*	水质 全盐量的测定 重量法 HJ51-2024	电热恒温鼓风干燥箱/D HG9123A 电子天平/FA2204C 水浴锅	A-2-012 A-1-043 A-2-538

苏州环朗环境检测技术有限公司			
附表2			
采样信息	采样依据	采样仪器名称/型号	仪器编号
废水采样	污水监测技术规范 HJ 91.1-2019	/	/

报告正文结束