

检测报告

(2025) 新环检第 (2894) 号

委托单位 镇江华科生态电镀科技发展有限公司



检测报告说明

尊敬的客户:

为保障您的合法权益,请您认真阅读下面的检测报告说明,如有任何疑问, 敬请垂询,我公司将竭诚为您服务。

- 1、如果您对本报告的检测结果有异议,您可于收到报告之日起十日内以单位公函形式向本公司提起申述,逾期我们将不再受理。
- 2、检测结果高于方法检出限时将直接为您报出检测结果;如果低于方法检出限时以"ND"表示,同时我们会为您注明其方法检出限。
- 3、由于环境样品具有极强的空间性和时间性,本检测结果仅代表检测时委托方提供的工况条件下项目测值.对此请您理解。
- 4、本公司出具的报告,对且仅对您委托样品所列项目的检测结果负责。
- 5、在您收到报告时,若您发现本报告没有本公司业务专用章、骑缝章,签发者签字,本报告无效,您有权拒绝接收。
- 6、如果您想复制、摘用报告,请您先联系我们出具书面批准。否则对本检测报告进行复制、摘用或篡改引起的法律纠纷我公司不予承担。
- 7、如果您想将本公司的检测结果,用于广告及商业宣传,请您先联系我公司出具书面批准,否则我们有权追究法律责任。
- 8、本报告我们会出具两份,一份正本给委托客户,一份副本自留存档,存档期限六年。在此我们将承诺,对您的检测结果我们会严格保密。

机构通讯资料:

联系地址: 江苏省镇江新区港南路 345 号中瑞生态产业园创新中心 7 号楼 5 楼邮政编码: 212132

联系电话(Tel): 0511-85995701

传真(Fax): 0511-85995566

电子邮件(Email): 504161691@qq.com

检测内容

共3页第1页

委托单位	镇江华科生态电镀科技发 展有限公司	地址	江苏省镇江市京口区镇 澄路 198 号			
联系人/电话	倪许凤 13852904551	邮编	212000			
采样日期	2025年09月04日	分析日期	2025年09月05日			
检测目的	委托检测					
检测内容	废水:总铁、总铝、悬浮物、氟化物、石油类					
检测依据	总铁:水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 总铝:水质 32 种元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 776-2015 悬浮物:水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T11901-1989 氟化物:水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T7484-1987 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					
解释与说明	应委托单位要求,废水中总铁、总铝、悬浮物、石油类、氟化物解释与说明 执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)中表 3 标准, 本准由客户提供。					
结论						
编制 何晓玲						
审核 了一						
签发 蔡	- 菜子	签发日期	2025年09月19日			

监

检测结果

共3页第2页

检测类别:废水

采样地点	采样日期	检测项目	检测频次	样品编号	样品性状	单位	检测 结果	标准 限值	
废水总排 口 DW001	2025.09.04	总铁	第一次	DEM202508250 03-FS1-1-01	清澈无 色无味	mg/L	0.15		
			第二次	DEM202508250 03-FS1-2-01	清澈无 色无味	mg/L	0.16	2.0	
			第三次	DEM202508250 03-FS1-3-01	清澈无 色无味	mg/L	0.14		
		总铝	第一次	DEM202508250 03-FS1-1-01	清澈无 色无味	mg/L	ND		
			第二次	DEM202508250 03-FS1-2-01	清澈无 色无味	mg/L	ND	2.0	
			第三次	DEM202508250 03-FS1-3-01	清澈无 色无味	mg/L	ND		
		悬浮物	第一次	DEM202508250 03-FS1-1-02	清澈无 色无味	mg/L	3		
			第二次	DEM202508250 03-FS1-2-02	清澈无 色无味	mg/L	2	30	
			第三次	DEM202508250 03-FS1-3-02	清澈无 色无味	mg/L	2		
		氟化物	第一次	DEM202508250 03-FS1-1-03	清澈无 色无味	mg/L	1.36		
			第二次	DEM202508250 03-FS1-2-03	清澈无 色无味	mg/L	1.45	10	
			第三次	DEM202508250 03-FS1-3-03	清澈无 色无味	mg/L	1.57		
		石油类	第一次	DEM202508250 03-FS1-1-04	清澈无 色无味	mg/L	ND		
			第二次	DEM202508250 03-FS1-2-04	清澈无 色无味	mg/L	ND	2.0	
			第三次	DEM202508250 03-FS1-3-04	清澈无 色无味	mg/L	ND		



仪器和检出限

共3页第3页

类别	检测内容	仪器名称	仪器型号	仪器编号	单位	检出限
废水	总铁	电感耦合等离 子体发射光谱 仪	AVIO 200	XQJC-2109	mg/L	0.02
	总铝	电感耦合等离 子体发射光谱 仪	AVIO 200	XQJC-2109	mg/L	0.07
	悬浮物	电热恒温鼓风 干燥箱	DHG-9123A	XQJC-2643	mg/L	
		万分之一电子 天平	ME204E	XQJC-2207	mg/L	
	氟化物	实验室 pH 计	PHSJ-5	XQJC-2217	mg/L	0.05
	石油类	红外分光测油 仪	OIL480	XQJC-2206	mg/L	0.06

注:"ND"表示未检出。

--报告结束--

