



JSBY-BG-25



博越检测

正本

检测报告

(2026) 检 (0501040) 号

项目名称: 2026年5月月度废水检测

检测类别: 委托采样检测

委托单位: 镇江华科生态电镀科技发展有限公司

江苏博越环境检测有限公司



报告编制说明

- 1、本报告无检测单位检测业务专用章、骑缝章、无审核签发者签字无效。
- 2、本报告检测类型为委托采样检测时，仅对委托时段采集的样品及其检测结果负责。
- 3、本报告检测类型为委托送样检测时，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责。
- 4、无 CMA 标志的报告仅用于科研、教学或企业内部质量控制活动使用，不具有社会证明作用。
- 5、本报告数据未经书面同意，不得用于广告宣传。
- 6、本报告涂改无效，未经本公司批准，不得复制（全文复制除外）。
- 7、如本报告检测内容涉及有组织废气，排气筒高度和截面积数据来源于受检单位，我单位只根据客户提供的所在行业折算要求进行折算，客户确保提供的适用性。

地址：江苏省镇江市经济技术开发区溪云路 88 号 17-1

电话(Tel): 0511-85247468

传真(FAX): 0511-85247468

网址: www.jsbyhjjc.com



检测报告

受检单位	镇江华科生态电镀科技发展有限公司	联系人	倪许凤
受检地址	镇江新区越河街 199 号	联系电话	13852904551
检测类型	废水	采样日期	2026 年 5 月 6 日
		分析日期	2026 年 5 月 7 日~5 月 11 日
备注	1) 本次检测点位和检测频次均由委托单位指定 2) “ND”表示未检出，即检测结果低于检出限		
<p>报告编制: <u>夏蕊</u></p> <p>报告审核: <u>程</u></p> <p>报告签发: <u>肖叔</u></p>			



检验检测专用章

检验检测专用章

签发日期: 2026 年 5 月 18 日



检测报告

1、检测结果

1.1 废水

采样日期	2026 年 5 月 6 日			单位
检测点位	DW001 废水总排口			
样品状态	无色、无气味、透明、无浮油	无色、无气味、透明、无浮油	无色、无气味、透明、无浮油	
样品编号 (BYJC20260501040)	FS-1-1-1	FS-1-1-2	FS-1-1-3	
总铁	0.18	0.18	0.22	mg/L
总铝	445	503	439	μg/L
石油类	0.16	0.26	0.47	mg/L
氟化物	3.19	3.19	3.26	mg/L
悬浮物	18	29	24	mg/L

2、检测依据及主要仪器设备

检测类型	检测项目	检测依据	仪器设备及编号	检出限
废水	总铁	水质 铁、锰的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11911-1989	原子吸收光谱仪(火焰), AA6880F, JSBY-008	0.03mg/L
	总铝	水质 65 种元素的测定 电感耦合等离子体质谱法 HJ 700-2014	电感耦合等离子体质谱仪, 7850, JSBY-317	1.15μg/L
	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	红外测油仪, MAI-50G, JSBY-049	0.06mg/L
	氟化物	水质 氟化物的测定 离子选择电极法 GB/T 7484-1987	氟离子计, SD50, JSBY-255	0.05mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	电子天平, XB220A, JSBY-017	/

-----报告结束-----

