



JSBY-BG-25



正本

检测报告

(2026) 检 (0427010) 号

项目名称: 2026 年第二季度废水检测

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.jsbyhjcc.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 6 日~5 月 13 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		

报告编制: 顾伟琪

报告审核: 夏荷芳

报告签发: 肖杨



检验检测专用章

签发日期: 2026年 5月 15日

检
测
章

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
采样点位名称	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 (BYJC20260427010)	FS-1-1-1	FS-1-1-2	FS-1-1-3	
pH 值	7.7 (27.3℃)	7.7 (27.8℃)	7.7 (28.1℃)	无量纲
化学需氧量	16	16	22	mg/L
五日生化需氧量	7.2	7.4	7.7	mg/L
阴离子表面活性剂	ND	ND	ND	mg/L
总氰化物	ND	ND	ND	mg/L
总氮	5.59	5.56	5.66	mg/L
总铜	ND	ND	ND	mg/L
总锌	ND	ND	ND	mg/L
氨氮	0.347	0.370	0.361	mg/L
总磷	0.06	0.07	0.07	mg/L

采样日期	2026 年 5 月 6 日			单位
采样点位名称	DW004 含银车间排口			
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 (BYJC20260427010)	FS-2-1-1	FS-2-1-2	FS-2-1-3	
总银	ND	ND	ND	mg/L

采样日期	2026 年 5 月 6 日			单位
采样点位名称	DW002 含镍车间排口			
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 (BYJC20260427010)	FS-3-1-1	FS-3-1-2	FS-3-1-3	
总镍	ND	ND	ND	mg/L

检测报告

采样日期	2026 年 5 月 6 日			单位
采样点位名称	DW003 含铬车间排口			
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 (BYJC20260427010)	FS-4-1-1	FS-4-1-2	FS-4-1-3	
六价铬	ND	ND	ND	mg/L
总铬	ND	ND	ND	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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH/电导率/溶解氧仪, SX836, JSBY-214	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管, 50mL, JSBY-DDG-02	4mg/L
	五日生化需氧量	水质 五日生化需氧量 (BOD5) 的测定 稀释与接种法 HJ 505-2009	溶解氧测定仪, YSI-5100, JSBY-149	0.5mg/L
	阴离子表面活性剂	水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法 GB/T 7494-1987	可见分光光度计, N2S 型, JSBY-108	0.05mg/L
	总氰化物	水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 HJ 484-2009 只用:异烟酸-吡啶啉酮分光光度法	可见分光光度计, N2S 型, JSBY-108	0.004mg/L
	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	紫外可见分光光度计, T6 新世纪, JSBY-310	0.05mg/L
	总铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 只用: 第一部分 直接法	原子吸收光谱仪(火焰), AA6880F, JSBY-008	0.05mg/L
	总锌			0.05mg/L
	氨氮	水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009	可见分光光度计, 722G, JSBY-018	0.025mg/L
	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989	紫外可见分光光度计, T6 新世纪, JSBY-171	0.01mg/L
	总银	水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11907-1989	原子吸收光谱仪(火焰), AA6880F, JSBY-008	0.03mg/L
	总镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	原子吸收光谱仪(火焰), AA6880F, JSBY-008	0.05mg/L
	六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	可见分光光度计, N2S 型, JSBY-108	0.004mg/L
	总铬	水质 铬的测定 火焰原子吸收分光光度法 HJ 757-2015	原子吸收光谱仪(火焰), AA6880F, JSBY-008	0.03mg/L

-----报告结束-----



检测报告

(2026) 检 (0427011) 号

项目名称: 2026 年第二季度废气检测

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.jsbyhjcc.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	废气	采样日期	2026 年 5 月 6 日~5 月 7 日
		分析日期	2026 年 5 月 7 日~5 月 9 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		
报告编制:	<u>顾诗琪</u>		
报告审核:	<u>周定波</u>		
报告签发:	<u>倪许凤</u>		
		签发日期:	2026 年 5 月 13 日

检
传

检测报告

1、检测结果

1.1 废气 (有组织)

检测项目	采样日期	2026 年 5 月 6 日			样品状态	完好
	测点位置	DA002 废水处理设施废气排放口				
氨	样品编号 (BYJC20260427011)	Y-1-1-1	Y-1-1-2	Y-1-1-3	最大值	单位
	实测浓度	0.26	0.32	0.48	0.48	mg/m ³
	排放速率	1.77×10 ⁻³	2.36×10 ⁻³	3.90×10 ⁻³	3.90×10 ⁻³	kg/h
臭气浓度	样品编号 (BYJC20260427011)	Y-1-1-1	Y-1-1-2	Y-1-1-3	最大值	单位
	实测浓度	26	30	26	30	无量纲

检测项目	采样日期	2026 年 5 月 7 日			样品状态	完好
	测点位置	DA003 电镀污泥及退镀废液处理装置 废气排放口 1#				
硫酸雾	样品编号 (BYJC20260427011)	Y-2-1-1 -01/02/03	Y-2-1-2 -01/02/03	Y-2-1-3 -01/02/03		单位
	实测浓度	ND	ND	ND		mg/m ³
	排放速率	—	—	—		kg/h
氯化氢	样品编号 (BYJC20260427011)	Y-2-1-1 -01/02	Y-2-1-2 -01/02	Y-2-1-3 -01/02	均值	单位
	实测浓度	1.5	1.8	2.0	1.8	mg/m ³
	排放速率	3.74×10 ⁻²	4.49×10 ⁻²	4.99×10 ⁻²	4.41×10 ⁻²	kg/h



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
有组织废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	智能双路烟气采样器, 崂应 3072, JSBY-192; 可见分光光度计, 722G, JSBY-018	0.25mg/m ³
	臭气浓度	环境空气和废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法 HJ 1262-2022	一体式恶臭采样器, HP-1003, JSBY-245	/
	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016	自动烟尘/气测试仪; 海纳 3012D; JSBY-293; 离子色谱仪, ICS-600, JSBY-010	0.2mg/m ³
	氯化氢	固定污染源排气中氯化氢的测定 硫氰酸汞分光光度法 HJ/T 27-1999	智能双路烟气采样器, 崂应 3072, JSBY-192; 紫外可见分光光度计, T6 新世纪, JSBY-171	0.9mg/m ³

-----报告结束-----

(2026) 检 (0427011) 号 附件

废气 (有组织) 参数

检测点位		DA002 废水处理设施废气排放口				
排气筒高度 (m)		20	截面积 (m ²)		0.5675	
检测项目		氨				
烟气参数	检测频次	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标态流量 (m ³ /h)	含湿量 (%)	含氧量 (%)
	1	25.3	3.8	6819	3.04	/
	2	26.8	4.1	7362	3.16	
	3	23.4	4.5	8132	2.89	

检测点位		DA003 电镀污泥及退镀废液处理装置废气排放口 1#				
排气筒高度 (m)		25	截面积 (m ²)		0.7854	
检测项目		硫酸雾				
烟气参数	检测频次	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标态流量 (m ³ /h)	含湿量 (%)	含氧量 (%)
	1	30.9	10.12	24936	2.84	/
	2	31.1	10.17	25040	2.86	
	3	31.4	10.19	25062	2.87	
检测项目		氯化氢				
烟气参数	检测频次	烟气温度 (°C)	烟气流速 (m/s)	标态流量 (m ³ /h)	含湿量 (%)	含氧量 (%)
	1	30.9	10.12	24936	2.84	/
	2					
	3					



231012051558



LKHJ-ZY-BG-001

检测报告

宁联凯（环境）第〔26050056〕号

检测类别：

委托检测

委托单位：

镇江华科生态电镀科技发展有限公司

南京联凯环境检测技术有限公司

二〇二六年五月

声 明

一、对本报告检测结果若有异议，请于收到报告之日起十五日内向我公司提出书面申诉，逾期恕不受理。

二、对于客户送样检测，我公司仅对样品所检项目的符合性情况负责，送检样品的代表性和真实性由委托人负责。

三、本报告无编制、审核、签发人签字无效；无我公司“检验检测专用章”及骑缝章无效，客户可扫描二维码验证报告真伪及签章有效性。

四、检测结果“ND”表示低于方法检出限，同时给出方法检出限；高于检出限直接报告结果。

五、我公司仅对报告原件负责，本报告增删、涂改无效，任何形式复制的检测报告与我公司无关。

六、我公司对本报告的检测数据保守秘密。

地址：南京市江北新区科创大道9号智能制造产业园（智合园）C7幢二至四层、C15幢三层

邮编：210048

电话：（025）57672646

传真：（025）57672640



表 1 检测结果（有组织废气）

采样日期：2026 年 05 月 20 日

检测点位	检测项目	单位	检测结果		
			1	2	3
DA002 废水处理 设施排 废气排 放口	排气温度	℃	25.0	25.4	25.2
	流速	m/s	3.51	3.72	3.81
	排气中水分含量	%	2.95	3.99	3.16
	甲硫醇实测排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	硫化氢实测排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
备注	甲硫醇、硫化氢的检出限为 0.0002mg/m ³				

表 2 检测结果（无组织废气）

采样日期：2026 年 05 月 20 日

检测项目	检测点位	检测结果				最大值
		1	2	3	4	
甲硫醇 (mg/m ³)	Q1 污水站厂界外上风向	ND	ND	ND	ND	ND
	Q2 污水站厂界外下风向	ND	ND	ND	ND	ND
	Q3 污水站厂界外下风向	ND	ND	ND	ND	ND
	Q4 污水站厂界外下风向	ND	ND	ND	ND	ND
硫化氢 (mg/m ³)	Q1 污水站厂界外上风向	ND	ND	ND	ND	ND
	Q2 污水站厂界外下风向	ND	ND	ND	ND	ND
	Q3 污水站厂界外下风向	ND	ND	ND	ND	ND
	Q4 污水站厂界外下风向	ND	ND	ND	ND	ND
备注	甲硫醇、硫化氢的检出限为 0.0002mg/m ³					

表 3 检测内容及依据

样品类别	检测项目	检测依据
无组织废气	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993
	甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993
有组织废气	甲硫醇	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993
	硫化氢	空气质量 硫化氢、甲硫醇、甲硫醚和二甲二硫的测定 气相色谱法 GB/T 14678-1993

附图



○无组织废气检测点
◎有组织废气检测点

主要检测用仪器

检测项目	仪器名称	仪器型号	编号	溯源有效期	人员
硫化氢 甲硫醇	大流量低浓度烟尘/ 气测试仪	崂应 3012H-D 型	LKHJ-A-483	2027 年 04 月 28 日	汪锐涛 张梓玘 唐宇 赵粒
	风速仪	AS-H3	LKHJ-A-369	2026 年 08 月 20 日	
	空盒气压表	DYM3 型	LKHJ-A-113	2027 年 03 月 27 日	
			LKHJ-A-256	2027 年 03 月 13 日	
	数字式温湿度计	AS-W8	LKHJ-A-359	2026 年 07 月 22 日	
硫化氢 甲硫醇	气相色谱仪	GC-2014	LKHJ-A-378	2027 年 10 月 20 日	陈科文
备注	表中所列仪器为本公司自有设备				

(以下空白)

附件：

我司受镇江华科生态电镀科技发展有限公司委托对该公司开展检测，出具了“宁联凯（环境）第〔26050056〕号”的检测报告，此报告中空气和废气参数结果见下表：

表 1 有组织排气参数

采样日期：2026 年 05 月 20 日

检测点位	排气参数	单位	检测结果		
			1	2	3
DA002 废水处理设施 废气排放口	排气筒高度	m	20		
	测点管道截面积	m ²	0.5675		
	排气温度	℃	25.0	25.4	25.2
	流速	m/s	3.51	3.72	3.81
	排气中水分含量	%	2.95	3.99	3.16
	平均动压	Pa	10.9	12.2	12.8
	平均静压	kPa	0.08	0.00	0.01
	烟气流量	m ³ /h	7171	7600	7784
	标干流量	Nm ³ /h	6322	6608	6832
	甲硫醇实测排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
	甲硫醇排放速率	kg/h	/	/	/
	硫化氢实测排放浓度	mg/m ³	ND	ND	ND
硫化氢排放速率	kg/h	/	/	/	
备注	甲硫醇、硫化氢的检出限为 0.0002mg/m ³				

表 2 无组织废气气象参数

日期	检测时间	天气	大气压 (kPa)	气温 (℃)	相对湿度 (%)	风速 (m/s)	风向 (°)
2026 年 05 月 20 日	09:35-09:44	阴	100.4	23.4	75.0	1.4	西 270
	11:46-11:55	阴	100.3	24.8	83.2	1.5	西 268
	13:47-13:56	阴	100.2	26.2	64.2	1.5	西 270
	15:47-15:56	阴	100.2	24.6	82.0	1.5	西 272

南京联凯环境检测技术有限公司



正本

检测报告

(2026) 检 (0427012) 号

项目名称: 2026 年第二季度噪声检测

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.jsbyhjcc.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	噪声	采样日期	2026 年 5 月 6 日
		分析日期	2026 年 5 月 6 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		

报告编制:

报告审核:

报告签发:



签发日期: 2026 年 5 月 11 日

检
专用

检测报告

1、检测结果

1.1 噪声

采样日期	测点编号	检测点位置	检测时间	检测结果 Leq	单位
2026 年 5 月 6 日	N1	东厂界	11:21~11:31	54.2	dB(A)
			22:04~22:14	48.0	
	N2	南厂界	11:37~11:47	55.4	
			22:20~22:30	46.0	
	N3	西厂界	11:52~12:02	56.0	
			22:35~22:45	46.0	
	N4	北厂界	13:22~13:32	51.0	
			22:51~23:01	46.1	

2、代表性附件

2.1 测点示意图



检测报告

3、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
噪声	工业企业厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 GB 12348-2008	手持式综合气象仪，NK5500，JSBY-163； 多功能声级计，AWA5688，JSBY-135； 声校准器，AWA6221B，JSBY-154	/

-----报告结束-----



(2026) 检 (0427012) 号 附件

噪声参数

采样日期	天气情况	风速 (m/s)
2026年5月6日	晴	1.6~3.1

夜间最大声级

采样日期	测点编号	检测点位置	检测时间	检测结果 (Lmax)	单位
2026年 5月6日	N1	东厂界	22:04~22:14	66.4	dB(A)
	N2	南厂界	22:20~22:30	59.3	
	N3	西厂界	22:35~22:45	64.7	
	N4	北厂界	22:51~23:01	65.4	



检测报告

(2026) 检 (0427013) 号

项目名称: 2026 年第二季度雨水、地表水检测

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、地表水	采样日期	2026 年 5 月 6 日
		分析日期	2026 年 5 月 6 日~5 月 8 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		
报告编制:	<u>顾待琪</u>		
报告审核:	<u>倪许凤</u>		检验检测专用章
报告签发:	<u>倪许凤</u>		签发日期: <u>2026</u> 年 <u>5</u> 月 <u>14</u> 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
采样点位名称	DW008 雨水收集池			
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 (BYJC20260427013)	FS-1-1-1	FS-1-1-2	FS-1-1-3	
pH 值	7.8 (26.9℃)	7.8 (27.1℃)	7.8 (27.3℃)	无量纲
化学需氧量	6	4	6	mg/L
悬浮物	63	40	37	mg/L

1.2 地表水

采样日期	2026 年 5 月 6 日			单位
采样点位名称	北山河			
样品状态	无色、无沉淀			
样品编号 (BYJC20260427013)	DB-1-1-1			
pH 值	7.7 (25.7℃)			无量纲
铜	ND			mg/L
锌	ND			mg/L
铬	11.0			μg/L
银	17.1			μg/L
镉	ND			μg/L
铅	ND			μg/L
镍	0.08			mg/L
六价铬	ND			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	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH/电导率/溶解氧 仪, SX836, JSBY-214	/
	化学需氧量	水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017	滴定管, 50mL, JSBY-DDG-02	4mg/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	/
地表水	pH 值	水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020	便携式 pH/电导率/溶解氧 仪, SX836, JSBY-214	/

检测报告

地表水	铜	水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法 GB/T 7475-1987 只用：第一部分 直接法	原子吸收光谱仪（火焰），AA6880F，JSBY-008	0.05mg/L
	锌			0.05mg/L
	铬	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	0.11μg/L
	银			0.04μg/L
	镉			0.05μg/L
	铅	0.09μg/L		
	镍	水质 镍的测定 火焰原子吸收分光光度法 GB/T 11912-1989	原子吸收光谱仪（火焰），AA6880F，JSBY-008	0.05mg/L
六价铬	水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB/T 7467-1987	可见分光光度计，N2S 型，JSBY-108	0.004mg/L	

-----报告结束-----

