



211012342178

正本

控制编号: XQJC-63001-15

# 检测报告

(2024)新环检第(0124)号

项目名称 废水、废气、噪声检测(第1季度)

委托单位 镇江华科生态电镀科技发展有限公司

镇江新区环境监测站有限公司

二零二四年一月



## 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 11 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	江苏省镇江新区镇澄路 198 号
联系人/电话	付培敏 13775326370	邮编	212132
采样日期	2024 年 01 月 02 日-03 日	分析日期	2024 年 01 月 02 日-05 日
检测目的	委托检测		
检测内容	<p style="text-align: center;">噪声：工业企业厂界环境噪声</p> <p>废水：pH、六价铬、化学需氧量、总氮、总氰化物、总磷、总铁、总铜、总铝、总铬、总银、总锌、总镍、悬浮物、氨氮、阴离子表面活性剂</p> <p>无组织废气：氨、氯化氢、氰化氢、甲硫醇、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度、非甲烷总烃</p> <p>有组织废气：氨、氯化氢、甲硫醇、硫化氢、硫酸雾、臭气浓度</p>		
检测依据	<p>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</p> <p>pH：水质 pH 值的测定 电极法 HJ 1147-2020</p> <p>六价铬：水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法 GB 7467-1987</p> <p>化学需氧量：水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法 HJ 828-2017</p> <p>总氮：水质 总氮的测定 碱性过硫酸钾消解分光光度法 HJ 636-2012</p> <p>总氰化物：水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法 异烟酸-吡啶酮分光光度法 HJ 484-2009</p> <p>总磷：水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法 GB/T 11893-1989</p> <p>总铁、总铜、总铝、总铬、总银、总锌、总镍：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</p> <p>悬浮物：水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989</p> <p>氨氮：水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 535-2009</p> <p>阴离子表面活性剂：水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲基蓝分光光度法 GB/T 7494-1987</p> <p>氨：环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009</p> <p>氯化氢：环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法 HJ 549-2016</p> <p>氰化氢：固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡啶酮分光光度法 HJ/T 28-1999</p> <p>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</p> <p>硫化氢：亚甲基蓝分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2003) 5.4.10.3</p> <p>硫酸雾：固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法 HJ 544-2016</p>		

# 检测内容

共 11 页 第 2 页

	<p>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</p> <p>非甲烷总烃:环境空气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 直接进样-气相色谱法 HJ 604-2017</p> <p>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</p> <p>硫酸雾:铬酸钡分光光度法(B)《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)国家环保总局(2003) 5.4.4.1</p>
解释与说明	<p>应客户要求,检测结果对照相应执行标准,标准由客户提供。</p> <p>无组织废气:氯化氢、氟化氢、硫酸雾、非甲烷总烃执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 3 标准,甲硫醇、氨、硫化氢、臭气浓度执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)表 1 中二级标准(现有);</p> <p>有组织废气:电镀污泥及退镀废液处置废气排放口 1#DA003 中氯化氢和硫酸雾执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 1 标准;废水处理设施废气排放口 DA002 中氨、硫化氢、臭气浓度、甲硫醇执行《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-93)中的表 2 标准;MVR 废气排放口 DA001 中氯化氢执行《大气污染物综合排放标准》(DB 32/4041-2021)表 1 标准。</p> <p>噪声:执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)表 1 中三类标准;</p> <p>废水:阴离子表面活性剂执行《污水综合排放标准》(GB 8978-1996)表 4 一级标准,六价铬、化学需氧量、总氰化物、总磷、总铜、总铁、总铬、总锌、总镍、总银、悬浮物、氨氮、pH、总铝、总氮执行《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)中表 3 标准。</p>
结论	见检测结果。
编制	何晓玲
审核	汪萍
签发	汪萍
	签发日期 2024 年 01 月 19 日

# 检测结果

共 11 页 第 3 页

检测类别：无组织废气

检测项目	采样日期	采样点位	样品编号	单位	检测结果	标准限值
臭气浓度	2024.01.03	厂界东	DEM20231220 004-WQ1-1-07	无量纲	<10	30
		厂界南	DEM20231220 004-WQ2-1-07	无量纲	<10	
		厂界西	DEM20231220 004-WQ3-1-07	无量纲	<10	
		厂界北	DEM20231220 004-WQ4-1-07	无量纲	<10	
氨	2024.01.03	厂界东	DEM20231220 004-WQ1-1-01	mg/m <sup>3</sup>	0.03	2.0
		厂界南	DEM20231220 004-WQ2-1-01	mg/m <sup>3</sup>	0.07	
		厂界西	DEM20231220 004-WQ3-1-01	mg/m <sup>3</sup>	0.03	
		厂界北	DEM20231220 004-WQ4-1-01	mg/m <sup>3</sup>	0.03	
氯化氢	2024.01.03	厂界东	DEM20231220 004-WQ1-1-02	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.05
		厂界南	DEM20231220 004-WQ2-1-02	mg/m <sup>3</sup>	ND	
		厂界西	DEM20231220 004-WQ3-1-02	mg/m <sup>3</sup>	ND	
		厂界北	DEM20231220 004-WQ4-1-02	mg/m <sup>3</sup>	ND	
氰化氢	2024.01.03	厂界东	DEM20231220 004-WQ1-1-03	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.024
		厂界南	DEM20231220 004-WQ2-1-03	mg/m <sup>3</sup>	ND	
		厂界西	DEM20231220 004-WQ3-1-03	mg/m <sup>3</sup>	ND	
		厂界北	DEM20231220 004-WQ4-1-03	mg/m <sup>3</sup>	ND	
甲硫醇	2024.01.03	厂界东	DEM20231220 004-WQ1-1-04	mg/m <sup>3</sup>	ND	0.010
		厂界南	DEM20231220 004-WQ2-1-04	mg/m <sup>3</sup>	ND	
		厂界西	DEM20231220 004-WQ3-1-04	mg/m <sup>3</sup>	ND	
		厂界北	DEM20231220 004-WQ4-1-04	mg/m <sup>3</sup>	ND	

# 检测结果

共 11 页 第 4 页

检测项目	采样日期	采样点位	样品编号	单位	检测结果	标准限值
硫化氢	2024.01.03	厂界东	DEM20231220 004-WQ1-1-05	mg/m <sup>3</sup>	0.002	0.10
		厂界南	DEM20231220 004-WQ2-1-05	mg/m <sup>3</sup>	0.004	
		厂界西	DEM20231220 004-WQ3-1-05	mg/m <sup>3</sup>	0.004	
		厂界北	DEM20231220 004-WQ4-1-05	mg/m <sup>3</sup>	0.004	
硫酸雾	2024.01.03	厂界东	DEM20231220 004-WQ1-1-06	mg/m <sup>3</sup>	0.021	0.3
		厂界南	DEM20231220 004-WQ2-1-06	mg/m <sup>3</sup>	0.004	
		厂界西	DEM20231220 004-WQ3-1-06	mg/m <sup>3</sup>	0.010	
		厂界北	DEM20231220 004-WQ4-1-06	mg/m <sup>3</sup>	0.020	
非甲烷总烃	2024.01.03	厂界东	DEM20231220 004-WQ1-1-08	mg/m <sup>3</sup>	0.17	4
		厂界南	DEM20231220 004-WQ2-1-08	mg/m <sup>3</sup>	0.17	
		厂界西	DEM20231220 004-WQ3-1-08	mg/m <sup>3</sup>	0.14	
		厂界北	DEM20231220 004-WQ4-1-08	mg/m <sup>3</sup>	0.19	
测点示意图	<p style="text-align: center;"> <span style="margin-right: 20px;">WQ3○</span> <span style="margin-right: 20px;">○WQ4</span>  <span style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block; text-align: center;">镇江华科生态 电镀科技发展 有限公司</span>  <span style="margin-left: 20px;">○WQ1</span>  <span style="margin-left: 20px;">○WQ2</span> </p> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-left: auto; margin-right: auto;">                     图示说明：                      ○无组织废气监测点                 </div>					

气象参数：

采样日期	天气状况	相对湿度(%)	风向	风速(m/s)	气压(kPa)	气温(°C)
2024.01.03	多云	70.0	东	2.0	102.60	6.0

# 检测结果

检测类别：有组织废气

采样 点位	采样 日期	检测 项目	检测 频次	样品 编号	浓度检测结果			速率检测结果							
					单位	浓度	最大值	标准限值	单位	排放速率	最大值	标准限值			
MVR废气排放 口DA001	2024.01.02	氯化氢	第一次	DEM202312200 04-FQ1-1-01	mg/m <sup>3</sup>	1.4			kg/h	2.37×10 <sup>-4</sup>					
			第二次	DEM202312200 04-FQ1-2-01		1.6	1.6	10	kg/h	2.58×10 <sup>-4</sup>	2.58× 10 <sup>-4</sup>	0.18			
			第三次	DEM202312200 04-FQ1-3-01		1.6			kg/h	2.54×10 <sup>-4</sup>					
				硫化氢	第一次	DEM202312200 04-FQ3-1-03	mg/m <sup>3</sup>	0.011			kg/h	4.71×10 <sup>-5</sup>			
					第二次	DEM202312200 04-FQ3-2-03		0.009	0.011	--	kg/h	3.81×10 <sup>-5</sup>	4.71× 10 <sup>-5</sup>	0.90	
					第三次	DEM202312200 04-FQ3-3-03		0.009			kg/h	3.83×10 <sup>-5</sup>			
	废水处理设施 废气排放口 DA002		2024.01.03		臭气浓度	第一次	DEM202312200 04-FQ3-1-01	无量纲	131			--	--		
						第二次	DEM202312200 04-FQ3-2-01		151	151	6000	--	--	--	--
						第三次	DEM202312200 04-FQ3-3-01		151			--	--	--	--
			氨			第一次	DEM202312200 04-FQ3-1-02	mg/m <sup>3</sup>	0.40			kg/h	1.71×10 <sup>-3</sup>	5.50× 10 <sup>-3</sup>	14
						第二次	DEM202312200 04-FQ3-2-02		0.99	1.29	--	kg/h	4.19×10 <sup>-3</sup>		

# 检测结果

采样点	采样日期	检测项目	检测频次	样品编号	浓度检测结果			速率检测结果					
					单位	浓度	最大值	标准限值	单位	排放速率	最大值	标准限值	
电镀污泥及退 镀废液处置废 气排放口 1#DA003	2024.01.02	硫酸雾	第一次	DEM202312200 04-FQ2-1-02	mg/m <sup>3</sup>	1.21			kg/h	0.023			
			第二次	DEM202312200 04-FQ2-2-02	mg/m <sup>3</sup>	0.553	1.21	5	kg/h	0.011	0.023	1.1	
			第三次	DEM202312200 04-FQ2-3-02	mg/m <sup>3</sup>	0.775				kg/h	0.015		
			第一次	DEM202312200 04-FQ3-1-04	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND			kg/h	--		
			第二次	DEM202312200 04-FQ3-2-04	mg/m <sup>3</sup>	ND	ND	--		kg/h	--	0.12	
			第三次	DEM202312200 04-FQ3-3-04	mg/m <sup>3</sup>	ND				kg/h	--		
			第一次	DEM202312200 04-FQ2-1-01	mg/m <sup>3</sup>	2.0				kg/h	0.038		
			第二次	DEM202312200 04-FQ2-2-01	mg/m <sup>3</sup>	1.8	2.3	10		kg/h	0.035	0.044	0.18
			第三次	DEM202312200 04-FQ2-3-01	mg/m <sup>3</sup>	2.3				kg/h	0.044		
			第一次	DEM202312200 04-FQ3-3-02	mg/m <sup>3</sup>	1.29				kg/h	5.50×10 <sup>-3</sup>		
			第二次	DEM202312200 04-FQ3-2-02	mg/m <sup>3</sup>	1.29				kg/h	5.50×10 <sup>-3</sup>		



## 废气参数

共 11 页 第 7 页

废气参数统计表 1

采样点位	MVR 废气排放口 DA001	采样日期	2024.01.02		
检测项目	氯化氢				
序号	项目	单位	第一次	第二次	第三次
1	烟囱高度	m	25		
2	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.0314		
3	大气压	kPa	102.25	102.25	102.24
4	烟温	°C	7.1	7.0	7.0
5	标态气量	m <sup>3</sup> /h	169	161	159

废气参数统计表 2

采样点位	废水处理设施废气排放口 DA002	采样日期	2024.01.03		
检测项目	硫化氢、臭气浓度、氨、甲硫醇				
序号	项目	单位	第一次	第二次	第三次
1	烟囱高度	m	25		
2	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.1257		
3	大气压	kPa	102.51	102.51	102.50
4	烟温	°C	6.5	6.6	6.6
5	标态气量	m <sup>3</sup> /h	4285	4233	4260

废气参数统计表 3

采样点位	电镀污泥及退镀废液处置废气排放口 1#DA003	采样日期	2024.01.02		
检测项目	氯化氢、硫酸雾				
序号	项目	单位	第一次	第二次	第三次
1	烟囱高度	m	25		
2	烟道截面积	m <sup>2</sup>	0.6362		
3	大气压	kPa	102.20	102.20	102.20
4	烟温	°C	7.6	7.5	7.7
5	标态气量	m <sup>3</sup> /h	18945	19353	19093

# 检测结果

共 11 页 第 8 页

检测类别：噪声

采样日期	采样点位	点位编号	主要噪声源	等效声级 (dB(A))		
				时段	昼间	夜间
2024.01.02	厂界东外 1m 处	DEM20231	风机	15:00-15:10	51.3	--
		220004-Z1	风机	22:01-22:11	--	40.6
	厂界南外 1m 处	DEM20231	风机	15:15-15:25	52.6	--
		220004-Z2	风机	22:15-22:25	--	41.1
	厂界西外 1m 处	DEM20231	风机	15:30-15:40	52.1	--
		220004-Z3	风机	22:30-22:40	--	41.5
	厂界北外 1m 处	DEM20231	风机	15:45-15:55	51.8	--
		220004-Z4	风机	22:45-22:55	--	41.4
标准限值					65	55
监测点位示意图	<p>▲Z4 ▲噪声源</p> <p>▲Z3 镇江华科生态电镀科技发展有限公司 ▲Z1</p> <p>▲Z2</p> <p>图示说明： ▲噪声检测点</p>					

气象参数：

采样日期	采样时段	天气状况	风向	风速 (m/s)
2024.01.02	昼间	晴	东	2.2
	夜间	晴	东	1.2

# 检测结果

共 11 页 第 9 页

检测类别：废水

采样地点	采样日期	样品编号	样品性状	检测项目	单位	检测结果	标准限值
污水处理厂含铬废水排口	2024.01.02	DEM20231220 004-FS5-1-01	清澈无色 无味	六价铬	mg/L	0.006	0.1
		DEM20231220 004-FS5-1-02		总铬	mg/L	ND	0.5
污水处理厂含银废水排口	2024.01.02	DEM20231220 004-FS7-1-01	清澈无色 无味	总银	mg/L	ND	0.1
污水处理厂含镍废水排口	2024.01.02	DEM20231220 004-FS4-1-01	清澈无色 无味	总镍	mg/L	ND	0.1
污水处理厂废水总排口	2024.01.02	DEM20231220 004-FS6-1-01	清澈无色 无味	总氟化物	mg/L	ND	0.2
		DEM20231220 004-FS6-1-02		阴离子表面活性剂	mg/L	ND	5.0
		DEM20231220 004-FS6-1-03		悬浮物	mg/L	3	30
		DEM20231220 004-FS6-1-04		六价铬	mg/L	ND	0.1
		DEM20231220 004-FS6-1-05		化学需氧量	mg/L	22	50
				总氮	mg/L	7.88	15
		DEM20231220 004-FS6-1-06		总磷	mg/L	0.08	0.5
				氨氮	mg/L	2.02	8
		DEM20231220 004-FS6-1-07		总铁	mg/L	0.14	2.0
				总铜	mg/L	ND	0.3
				总铝	mg/L	ND	2.0
				总铬	mg/L	ND	0.5
		DEM20231220 004-FS6-1-07		总银	mg/L	ND	0.1
				总锌	mg/L	0.055	1.0
DEM20231220 004-FS6-1-07	总镍	mg/L	0.05	0.1			
DEM20231220 004-FS6-1-07	pH	无量纲	7.8	6-9			

## 仪器和检出限

共 11 页 第 10 页

类别	检测内容	仪器名称	仪器型号	仪器编号	单位	检出限
噪声	工业企业厂界环境噪声	多功能声级计	AWA6228	XQJC-1206	dB(A)	--
		声校准器	AWA6021A	XQJC-12130		
废水	pH	pH/ORP/电导率测量仪	SX731 型	XQJC-12135	无量纲	--
	六价铬	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/L	0.004
	化学需氧量	白色 50mL 滴定管	--	XQJC-2809	mg/L	4
	总氮	紫外可见分光光度计	T6 新世纪	XQJC-2210	mg/L	0.05
	总氰化物	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/L	0.004
	总磷	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/L	0.01
	总铁、总银、总镍	电感耦合等离子体发射光谱仪	AVIO 200	XQJC-2109	mg/L	0.02
	总铜	电感耦合等离子体发射光谱仪	AVIO 200	XQJC-2109	mg/L	0.006
	总铝	电感耦合等离子体发射光谱仪	AVIO 200	XQJC-2109	mg/L	0.07
	总铬	电感耦合等离子体发射光谱仪	AVIO 200	XQJC-2109	mg/L	0.03
	总锌	电感耦合等离子体发射光谱仪	AVIO 200	XQJC-2109	mg/L	0.004
	悬浮物	万分之一电子天平	ME204E	XQJC-2207	mg/L	--
	氨氮	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/L	0.025
	阴离子表面活性剂	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/L	0.05
无组织废气	氨	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m <sup>3</sup>	0.01
	氯化氢	离子色谱仪	戴安 Aquion	XQJC-2106	mg/m <sup>3</sup>	0.02
	氰化氢	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m <sup>3</sup>	0.002

## 仪器和检出限

共 11 页 第 11 页

类别	检测内容	仪器名称	仪器型号	仪器编号	单位	检出限
	甲硫醇	气相色谱仪	Agilent 8860	XQJC-2114	mg/m <sup>3</sup>	0.2×10 <sup>-3</sup>
	硫化氢	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m <sup>3</sup>	0.002
	硫酸雾	离子色谱仪	戴安 Aquion	XQJC-2106	mg/m <sup>3</sup>	0.002
	非甲烷总烃	气相色谱仪	Agilent 7820A	XQJC-2104	mg/m <sup>3</sup>	0.07
有组织 废气	氨	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m <sup>3</sup>	0.25
	氯化氢	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m <sup>3</sup>	0.9
	甲硫醇	气相色谱仪	Agilent 8860	XQJC-2114	mg/m <sup>3</sup>	0.2×10 <sup>-3</sup>
	硫化氢	可见光分光光度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m <sup>3</sup>	0.005
	硫酸雾	可见分光光度计	T6 新悦	XQJC-2227	mg/m <sup>3</sup>	0.333

注：“ND”表示未检出。

--报告结束--