



检测报告

(2023) 新环检第(2461) 号

项目名称 噪声、废水、废气检测(第4季度)

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	2023年10月11日	分析日期	2023年10月11日-16日
检测目的		委托检测	
检测内容	废水: pH、六价铬、化学需总铜、总铝、总铅、总铬、总银、 无组织废气: 氨、氯化氢、	总锌、总镍 表面活性剂 氰化氢、甲 度、非甲烷	、总氰化物、总磷、总铁、 、悬浮物、氨氮、阴离子 硫醇、硫化氢、硫酸雾、 总烃
检测依据	工 GB12348-2008 pH:水各-2008 pH:水格-2008 pH:水格-87	法定 量 定)发总针重试离 定化气 甲 长2003) 5.4.10.3	2020 洗二肼分光光度法 GB/T 铬酸盐法 HJ828-2017 L酸钾消解分光光度法 分光光度法 异烟酸-吡唑 法 GB/T 11893-1989 、总镍:水质 32 种元素的 776-2015 T11901-1989 度法 HJ 535-2009 性剂的测定 亚甲蓝分光 分光光度法 HJ533-2009 离子色谱法 HJ 549-2016 异烟酸-吡唑林酮分光光 醚和二甲二硫的测定 气 证废气监测分析方法》(第

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 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 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 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 标准由客户提供。 无组织废气: 氯化氢、氰化氢、硫酸雾、非甲烷总烃执行《大气 污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)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》(GB14554-93) 表1中二级标准(现有)。 有组织废气:污泥处理厂排口中氯化氢和硫酸雾执行《大气污染 物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准;废水处理装置 排口中氨、硫化氢、臭气浓度、甲硫醇执行《恶臭污染物排放标 解释与说明 准》(GB14554-93)中的表 2标准: MVR 不凝气排口中氯化氢执 行《大气污染物综合排放标准》(DB32/4041-2021)表1标准。 噪声:执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008) 表1中三类标准。 废水:阴离子表面活性剂执行《污水综合排放标准》(GB8978-1996) 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》(GB21900-2008)中表 3 标准。 结论 见检测结果。

编制何晓玲

审核 开文君

签发) 3

签发日期 2023年10月18日

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
		厂界东	DEM202309210 02-WQ1-1-07	无量纲	<10	
白石油点	2022 10 11	厂界南	DEM202309210 02-WQ2-1-07	无量纲	<10	20
臭气浓度	2023.10.11	厂界西	DEM202309210 02-WQ3-1-07	无量纲	14	30
		厂界北	DEM202309210 02-WQ4-1-07	无量纲	<10	
		厂界东	DEM202309210 02-WQ1-1-01	mg/m ³	0.06	
氨		厂界南	DEM202309210 02-WQ2-1-01	mg/m ³	0.03	-
	2023.10.11	厂界西	DEM202309210 02-WQ3-1-01	mg/m ³	0.12	2.0
		厂界北	DEM202309210 02-WQ4-1-01	mg/m ³	0.09	
	2023.10.11	厂界东	DEM202309210 02-WQ1-1-02	mg/m ³	ND	
F 13 F		厂界南	DEM202309210 02-WQ2-1-02	mg/m ³	ND	-
氯化氢		厂界西	DEM202309210 02-WQ3-1-02	mg/m ³	ND	0.05
		厂界北	DEM202309210 02-WQ4-1-02	mg/m ³	ND	-
		厂界东	DEM202309210 02-WQ1-1-03	mg/L	ND	
F 1) F		厂界南	DEM202309210 02-WQ2-1-03	mg/L	ND	
氰化氢	2023.10.11	厂界西	DEM202309210 02-WQ3-1-03	mg/L	ND	0.024
		厂界北	DEM202309210 02-WQ4-1-03	mg/L	ND	-
		厂界东	DEM202309210 02-WQ1-1-04	mg/m ³	ND	
		厂界南	DEM202309210 02-WQ2-1-04	mg/m ³	ND	1
甲硫醇	2023.10.11	厂界西	DEM202309210 02-WQ3-1-04	mg/m ³	ND	0.010
		厂界北	DEM202309210 02-WQ4-1-04	mg/m ³	ND	-

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
		厂界东	DEM202309210 02-WQ1-1-05	mg/m ³	ND	
広	2022 10 11	厂界南	DEM202309210 02-WQ2-1-05	mg/m ³	0.002	0.10
硫化氢	2023.10.11	厂界西	DEM202309210 02-WQ3-1-05	mg/m ³	0.002	0.10
		厂界北	DEM202309210 02-WQ4-1-05	mg/m ³	0.002	
		厂界东	DEM202309210 02-WQ1-1-06	mg/m ³	0.006	
硫酸雾	2023.10.11	厂界南	DEM202309210 02-WQ2-1-06	mg/m ³	0.014	0.3
例		厂界西	DEM202309210 02-WQ3-1-06	mg/m ³	0.009	0.3
		厂界北	DEM202309210 02-WQ4-1-06	mg/m ³	0.014	
	2023.10.11	厂界东	DEM202309210 02-WQ1-1-08	mg/m ³	0.71	
北田岭台坂		厂界南	DEM202309210 02-WQ2-1-08	mg/m ³	0.82	4
非十烷总烃		厂界西	DEM202309210 02-WQ3-1-08	mg/m ³	0.68	4
		厂界北	DEM202309210 02-WQ4-1-08	mg/m ³	0.60	
			○WQ4 江华科生态			↑ N
测点 示意图	13,14	('' 250	镀科技发展 C限公司 OWQ2)WQ1		
		`			图示说明:	气监测点

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 (℃)
2023.10.11	晴	54.0	北	2.6	102.30	23.0

共 11 页 第 5 页

检测类别:有组织废气

采样	采样	检测	检测	44日始旦		浓度检	测结果			速率检	测结果	
点位	日期	项目	频次	样品编号	单位	浓度	最大值	标准限值	单位	排放速率	最大值	标准限值
			第一次	DEM202309210 02-FQ1-1-01		3.1				6.51×10 ⁻⁴		
MVR废气排 放口DA001 2023.10.11	氯化氢	第二次	DEM202309210 02-FQ1-2-01	mg/m ³	3.8	3.9	10	kg/h	7.94×10 ⁻⁴	8.19 x 10 ⁻⁴	0.18	
		第三次	DEM202309210 02-FQ1-3-01		3.9				8.19 × 10 ⁻⁴			
		第一次	DEM202309210 02-FQ3-1-03		ND							
		硫化氢	硫化氢 第二次	DEM202309210 02-FQ3-2-03	mg/m ³	ND	ND		kg/h			0.90
			第三次	DEM202309210 02-FQ3-3-03		ND						
废水处理设 施废气排放	2023.10.11		1 第一次	DEM202309210 02-FQ3-1-04		97			-			
他及 C 排放 ロDA002	2023.10.11	臭气浓度	第二次	DEM202309210 02-FQ3-2-04	无量纲	85	97	6000				
			第三次	DEM202309210 02-FQ3-3-04		97					1	
	ā	第一次	DEM202309210 02-FQ3-1-01		0.29	0.70		1. ~ /le	1.23×10 ⁻³	2.49 ×		
	氨 -	第二次	DEM202309210 02-FQ3-2-01	mg/m ³	0.58	0.58		kg/h	2.49×10 ⁻³	10 ⁻³	14	

共 11 页 第 6 页

采样	采样	检测	检测	14日49日		浓度检	测结果			速率检	测结果	
点位	日期	项目	频次	样品编号	单位	浓度	最大值	标准限值	单位	排放速率	最大值	标准限值
			第三次	DEM202309210		0.46				1.98×10 ⁻³		
			7. — , C	02-FQ3-3-01		0.10				1.70**10		
			第一次	DEM202309210		ND						
			7, 00	02-FQ3-1-02		ND						
		甲硫醇	第二次	DEM202309210	mg/m ³	ND	ND		kg/h			0.12
		1 191044	ルール	02-FQ3-2-02	IIIg/III	ND			Kg/II			0.12
			第三次	DEM202309210		ND						
			ルーパ	02-FQ3-3-02		TVD						
		第-	第一次	DEM202309210		4.1				0.073		
			7, 1	02-FQ2-1-01		7.1				0.073		
			氯化氢 第二次	DEM202309210	mg/m^3	4.5	5.7	10	kg/h	0.087	0.109	0.18
		火いし至い		02-FQ2-2-01		7.5				0.007		
电镀污泥及			第三次	DEM202309210		5.7				0.109		
退镀废液处	2023.10.11		ルーベ	02-FQ2-3-01		3.1				0.107		
置废气排放	2023.10.11		第一次	DEM202309210		0.587				0.011		
□ 1#DA003			1 ¹ /	02-FQ2-1-02		0.367				0.011		
	成	第二次	DEM202309210) ~ / 3	0.568	0.588	5	lzα/h	0.011	0.011	1 1	
				02-FQ2-2-02	mg/m^3	0.500	0.500	5	kg/h	0.011	0.011	1.1
			第三次	DEM202309210	<u> </u>	0.588				0.011		
			ヤニ人	02-FQ2-3-02		0.300				0.011		

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	2023.10.11				
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^2		0.0314			
3	大气压	kPa	101.74	101.74	101.73		
4	烟温	$^{\circ}\mathrm{C}$	29.4	29.4	29.0		
5	含湿量	%	2.4	2.5	2.4		
6	标态气量	m ³ /h	210	209	210		

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	2023.10.11						
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^2		0.1257					
3	大气压	kPa	102.40	102.40	102.39				
4	烟温	°C	24.7	24.8	24.8				
5	含湿量	%	2.4 2.4 2.5						
6	标态气量	m ³ /h	4248	4286	4294				

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	2023.10.11							
检测项目		氯	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^2		0.6362						
3	大气压	kPa	101.93	101.92	101.92					
4	烟温	$^{\circ}\mathrm{C}$	31.1	31.7	31.8					
5	含湿量	%	3.8 3.9 3.8							
6	标态气量	m ³ /h	17906	19239	19054					

检测类别: 噪声

企长口抽	でおよい	点位	主要	等效声级	告级(dB(A))		
采样日期	采样点位	编号	噪声源	时段	昼间	夜间	
	厂界东外	DEM20230921	风机	12:15-12:25	52.3		
	1m 处	002-Z1	风机	22:02-22:12		44.8	
	厂界南外	DEM20230921	风机	12:30-12:40	53.7		
2022 10 11	1m 处	002-Z2	风机	22:17-22:27		44.4	
2023.10.11	厂界西外	DEM20230921	风机	12:45-12:55	52.0		
	1m 处	002-Z3	风机	22:32-22:42		43.8	
	厂界北外	DEM20230921	风机	13:00-13:10	51.2		
	1m 处	002-Z4	风机	22:47-22:57		42.9	
标准限值						55	
监测点位示意图	越河街		▲Z4 -华科生态电 -技发展有限 	▲ Z1	图示说明:	▲ N	

气象参数:

采样日期	采样时段	天气状况	风向	风速 (m/s)
2023.10.11	昼间	晴	北	2.6
	夜间	晴	北	1.3

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
		DEM2023092100		六价铬	mg/L	0.008	0.1
污水处理厂含	2023.10.11	2-FS5-1-01	清澈无色)		0.000	0.1
铬废水排口	2023.10.11	DEM2023092100	无味	总铬	mg/L	0.03	0.5
		2-FS5-1-02		73 71		0.02	0.0
污水处理厂含	2023.10.11	DEM2023092100		总银	mg/L	0.03	0.1
银废水排口		2-FS7-1-01	无味			0.03	
污水处理厂含	2023.10.11	DEM2023092100		总镍	mg/L	ND	0.1
镍废水排口		2-FS4-1-01	无味	- 3 //-	mg 2		
		DEM2023092100		рН	无量纲	7.7	6-9
		2-FS6-1-01		F			
		DEM2023092100		六价铬	mg/L	ND	0.1
		2-FS6-1-02		·			
				总磷	mg/L	0.03	0.5
		DEM2023092100		氨氮	mg/L	0.054	8
		2-FS6-1-03		化学需氧量	mg/L	6	50
				总氮	mg/L	2.98	15
污水处理厂废		DEM2023092100 2-FS6-1-04	清澈无色	总氰化物	mg/L	ND	0.2
水总排口	2023.10.11		无味	总铁	mg/L	0.05	2.0
71.2341-			70 /	总铜	mg/L	ND	0.3
		DEM2023092100		总铝	mg/L	0.08	2.0
		2-FS6-1-05		总铬	mg/L	ND	0.5
		2-150-1-03		总银	mg/L	0.02	0.1
				总锌	mg/L	0.051	1.0
				总镍	mg/L	0.02	0.1
		DEM2023092100		悬浮物	mg/L	2	30
		2-FS6-1-06			mg/L	<u> </u>	50
		DEM2023092100		阴离子表面	mg/L	ND	5.0
		2-FS6-1-07		活性剂	mg/L	אור	5.0

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	多功能声级计	AWA6228	XQJC-1206	dB(A)	
	界环境噪声	声校准器	AWA6021A	XQJC-12130		
废水	рН	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 ³	0.01
	氯化氢	离子色谱仪	戴安 Aquion	XQJC-2106	mg/m ³	0.02
	氰化氢	可见光分光光 度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/L	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 ³	0.2×10 ⁻³
	硫化氢	可见光分光光 度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m ³	0.002
	硫酸雾	离子色谱仪	戴安 Aquion	XQJC-2106	mg/m ³	0.005
	非甲烷总烃	气相色谱仪	Agilent 7820A	XQJC-2104	mg/m ³	0.07
有组织废气	氨	可见光分光光 度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m ³	0.25
	氯化氢	可见光分光光 度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m ³	0.9
	甲硫醇	气相色谱仪	Agilent 8860	XQJC-2114	mg/m ³	0.2×10 ⁻³
	硫化氢	可见光分光光 度计	T6 新悦	XQJC-2211	mg/m ³	0.005
	硫酸雾	紫外可见分光 光度计	T6 新世纪	XQJC-2210	mg/m ³	0.333

注:"ND"表示未检出。

--报告结束--