



检验检测机构 资质认定证书

证书编号:201412341433

名称:江西吉之准检测服务有限公司

地址:江西省吉安市吉州区骡子山赣新公司院内 31 幢 (343000)

经审查,你机构已具备国家有关法律、行政法规规定的基本条件和能力,现予批准,可以向社会出具具有证明作用的数据和结果,特发此证。资质认定包括检验检测机构计量认证。

检验检测能力及授权签字人见证书附表。

许可使用标志

发证日期:2020 年 01 月 03 日



有效期至:2026 年 01 月 02 日

发证机关江西省市场监督管理局

201412341433

本证书由国家认证认可监督管理委员会监制,在中华人民共和国境内有效。

检测报告说明

1. 本报告仅对本次检测结果负责。由本公司现场采样或检测的，仅对采样或检测期间负责；由委托单位自行采样送检的样品，本公司仅对来样负责。
2. 委托单位如未提出特别说明及要求者，本公司的所有检测过程，遵循现行的、有效的检测技术规范。
3. 本报告无  章、本公司检验检测专用章和骑缝章无效。
4. 本报告无编制、审核、签发人的签名无效；报告涂改、增删、伪造、缺页、插入无效。
5. 若对本次报告结果的质量有疑问，可以向本公司查询。对本检测报告有异议，可在检测报告发出之日起二十日内向本公司提出书面复核申请，除客户特别申明并支付样品管理费，所有超过标准规定时效期的样品均不再做留样，对无法保存、复现的样品不受理申诉。
6. 委托检测结果只代表检测时污染物排放状况，所附排放标准由客户提供。本报告未经同意不得作为商业广告使用。
7. 除客户特别申明并支付档案管理费，本次检测的所有记录档案保存期限执行《生态环境档案管理规范 生态环境监测》（HJ 8.2-2021）标准要求，保存时间为永久保存。
8. 本报告不得部分复制、摘用或篡改，复印件未加盖本公司  章、检测专用章和骑缝章无效。

本公司通讯资料：

联系地址：江西省吉安市吉州区螺子山赣新公司院内 31 幢

邮政编码：343000

联系电话：0796-7076878

传 真：0796-7076878

一、检测概况

项目名称及编号	江西景旺精密电路有限公司厂区环境（废水、废气）检测项目 JXJZZ-WT-2021-1037-1		
委托单位	江西景旺精密电路有限公司		
委托单位地址	吉安市吉水县城西工业园 2 期公园路		
联系人	甘静	联系电话	13340192105
检测类别	委托检测	来样方式	采样
采样日期	2021 年 10 月 26 日、 2021 年 10 月 27 日、 2021 年 10 月 28 日、	检测日期	2021 年 10 月 26 日 ~ 2021 年 11 月 5 日
检测人员	赵世冬、刘杰瑶、马旦茂、刘钦、王海勇、周亮、谭佳丽、邓雨柔、 刘可、陈小琳、李艳玲、袁帅新		

检测项目
 废水: pH、总镍、总银、总氰化物、pH、化学需氧量、五日生化需氧量、
 悬浮物、色度、氨氮、总氮、总磷、铜、镍、氰化物、总银、石油类
 地表水: pH、CODcr、BOD5、氨氮、总磷、铜、氰化物、石油类
 地下水: pH、氨氮、氰化物、硫酸盐、硝酸盐、亚硝酸盐、铜、耗氧量
 有组织废气: 氯化氢、硫酸雾、颗粒物、氮氧化物、氨、硫化氢、氰化氢、

备注 /

二、检测方法和检出限及使用仪器

检测类别	检测项目	检测标准（方法）和编号	检测仪器和编号	方法 检出限
废水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	PHBJ-260F 便携式 pH 计 JXJZZ-JC-XC-79	/
	总镍		微控数显石墨电热板	0.007 mg/L
	总铜	《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	JXJZZ-FZ-JS-11 ICAP 等离子体发射光谱仪	0.04 mg/L
	总银		JXJZZ-JC-JS-03	0.03 mg/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	UV-5500 紫外可见分光光度 计 JXJZZ-JC-LH-52	0.001 mg/L
	化学 需氧量	《高氯废水 化学需氧量的测 定 氯气校正法》 HJ/T 70-2001	/	30 mg/L

二、检测方法和检出限及使用仪器

(续1)

检测类别	检测项目	检测标准(方法)和编号	检测仪器和编号	方法检出限
废水	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量(BOD ₅)的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	LRH-70 生化培养箱 JXJZZ-FZ-LH-41	0.5 mg/L
	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 GB/T 11901-1989	ATX224 电子天平 JXJZZ-FZ-LH-01 DZF-6090 真空干燥箱 JXJZZ-FZ-LH-16	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.025 mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.01 mg/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	UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.05 mg/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	PYHW-2000B 红外分光测油仪 JXJZZ-JC-LH-23	0.06 mg/L
	pH	《水质 pH值的测定 电极法》HJ 1147-2020	PHBJ-280F 便携式 pH 计 JXJZZ-JC-XC-79	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.025 mg/L
	氟化物	《水质 氟化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	HCA-306 多功能蒸馏器 JXJZZ-FZ-LH-25 UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.001 mg/L
	地下水	硫酸盐	《水质 无机阴离子(F ⁻ 、Cl ⁻ 、NO ₃ ⁻ 、Br ⁻ 、NO ₂ ⁻ 、PO ₄ ³⁻ 、SO ₄ ²⁻ 、SO ₃ ²⁻)的测定 离子色谱法》HJ 84-2016	ICS-600 离子色谱仪 JXJZZ-JC-YJ-01
硝酸盐				0.004 mg/L
亚硝酸盐(以N计)				0.005 mg/L
铜		《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	数显微控电热板 JXJZZ-FZ-JS-05 ICAP 等离子体发射光谱仪 JXJZZ-JC-JS-03	0.04 mg/L
	耗氧量	生活饮用水标准检验方法 有机物综合指标(COD) 酸性高锰酸钾滴定法 GB/T 5750.7-2006	/	/

二、检测方法和检出限及使用仪器

(续 2)

检测类别	检测项目	检测标准(方法)和编号	检测仪器和编号	方法检出限
地表水	pH 值	《水质 pH 值的测定 电极法》 HJ 1147-2020	PHBJ-260F 便携式 pH 计 JXJZZ-JC-XC-79	/
	化学需氧量	《水质 化学需氧量的测定 重铬酸盐法》HJ 828-2017	/	4 mg/L
	五日生化需氧量	《水质 五日生化需氧量 (BOD ₅) 的测定 稀释与接种法》HJ 505-2009	LRH-70 生化培养箱 JXJZZ-FZ-LH-41	0.5 mg/L
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》GB/T 11893-1989	UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.01 mg/L
	铜	《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	数显微控电热板 JXJZZ-FZ-JS-05 ICAP 等离子体发射光谱仪 JXJZZ-JC-JS-03	0.04 mg/L
	氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》HJ 484-2009	HCA-306 多功能蒸馏器 JXJZZ-FZ-LH-25 UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.001 mg/L
	石油类	《水质 石油类的测定 紫外分光光度法(试行)》 HJ 970-2018	TU-1901 双光束紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-07	0.01 mg/L
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 535-2009	UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.025 mg/L
噪声	连续等效 A 声级 Leq 值	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	AWA-6228 多功能声级计 JXJZZ-JC-XC-13-1 AWA6021B 声校准器 JXJZZ-FZ-XC-11 FB-8 三杯风速仪 JXJZZ-JC-XC-15	/
有组织废气	氯化氢	《环境空气和废气 氯化氢的测定 离子色谱法》 HJ 549-2016	EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 JXJZZ-JC-XC-14-3 EM-2072A 智能双路烟气采样器 JXJZZ-JC-XC-09-1 JXJZZ-JC-XC-09-2 JXJZZ-JC-XC-09-4 ICS 600 离子色谱仪 JXJZZ-JC-YJ-01	0.2 mg/m ³
	氰化氢	《固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸-吡唑啉酮分光光度法》HJ/T 28-1999	EM-2072A 智能双路烟气采样器 JXJZZ-JC-XC-09-4 UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.09 mg/m ³

二、检测方法和检出限及使用仪器

(续 2)

检测类别	检测项目	检测标准 (方法) 和编号	检测仪器和编号	方法检出限
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定重量法》 HJ 836-2017	EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 JXJZZ-JC-XC-14-3 ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 JXJZZ-JC-XC-86 ATX224 电子天平 JXJZZ-JC-LH-01	1.0 mg/m ³
	颗粒物	《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》及修改单 GB/T 16157-1996	DZF-6090 真空干燥箱 JXJZZ-FZ-LH-16 EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 JXJZZ-JC-XC-14-1 JXJZZ-JC-XC-14-3 ATX224 电子天平 JXJZZ-JC-LH-01	20 mg/m ³
	硫化氢	固定污染源废气 硫化氢的测定 (5.4.10.3) 亚甲基蓝分光光度法《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003 年)	DZF-6090 真空干燥箱 JXJZZ-FZ-LH-16 EM-2072A 智能双路烟气采样器 JXJZZ-JC-XC-09-1 UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.0025 mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 533-2009	EM-2072A 智能双路烟气采样器 JXJZZ-JC-XC-09-1 JXJZZ-JC-XC-09-4	0.01 mg/m ³
	氮氧化物	《固定污染源废气 氮氧化物的测定定电位电解法》 HJ 693-2014	UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52 EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 JXJZZ-JC-XC-14-1 JXJZZ-JC-XC-14-3 ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪	3.0 mg/m ³
	硫酸雾	《固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱法》 HJ 544-2016	JXJZZ-JC-XC-86 ZR-3260D 低浓度自动烟尘烟气综合测试仪 JXJZZ-JC-XC-86 EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 JXJZZ-JC-XC-14-1	0.2 mg/m ³

二、检测方法和检出限及使用仪器

(续 4)

检测类别	检测项目	检测标准(方法)和编号	检测仪器和编号	方法检出限
有组织 废气	二氧化硫	《固定污染源废气 二氧化硫的测定 定电位电解法》 HJ 57-2017	EM-3088 智能烟尘烟气分析仪 JXJZZ-JC-XC-14-3	3.0 mg/m ³
	烟气黑度	固定污染源 烟气黑度的测定 (5.3.3.2)测烟望远镜法 《空气和废气监测分析方法》(第四版)国家环境保护总局 2003 年	JCP-LGM 林格曼黑度计 JXJZZ-JC-XC-74	/

三、检测结果

表 1 有组织废气检测结果一览表

点位编号 及名称	监测日期	监测项目		检测结果				标准 限值	排气 筒高 度(m)
				①	②	③	均值		
2-12# 集尘房环境 抽风集尘房 风机排风风	2021 年 10 月 26 日	颗 粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	30.2	32.2	33.2	31.9	120	15
			排放速率 (kg/h)	0.96	1.05	1.12	1.04	3.5	
		标干流量(m ³ /h)	31701	32540	33693	32644	/		
1-26# 化学仓	2021 年 10 月 26 日	氯 化 氢	排放浓度 (mg/m ³)	14.5	15.3	14.8	14.9	30	15
			排放速率 (kg/h)	0.196	0.208	0.201	0.200	/	
		标干流量(m ³ /h)	13517	13553	13561	13543	/		
		氮 氧 化 物	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	200	
			排放速率 (kg/h)	<0.04	<0.04	<0.04	<0.04	/	
		标干流量(m ³ /h)	13696	13696	13696	13696	/		
		硫 酸 雾	排放浓度 (mg/m ³)	1.70	1.52	1.53	1.58	30	
排放速率 (kg/h)	0.023		0.021	0.021	0.022	/			
标干流量(m ³ /h)	13517	13553	13561	13543	/				
氯 化 氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.48	0.50	0.50	0.49	30			
	排放速率 (kg/h)	0.0041	0.0043	0.0043	0.0042	/			
2-19# 外层蚀刻线 (蚀刻段)	2021 年 10 月 26 日	标干流量(m ³ /h)	8393	8544	8692	8543	/	25	
		硫 酸 雾	排放浓度 (mg/m ³)	2.62	2.98	2.91	2.84		30
			排放速率 (kg/h)	0.022	0.025	0.025	0.024		/
		标干流量(m ³ /h)	8393	8544	8692	8543	/		
氯 化 氢	排放浓度 (mg/m ³)	1.17	1.23	1.35	1.25	30			
	排放速率 (kg/h)	0.0085	0.0092	0.0104	0.0094	/			
2-21# 外层蚀刻线 (蚀刻段)	2021 年 10 月 26 日	硫 酸 雾	排放浓度 (mg/m ³)	0.47	0.46	0.56	0.50	30	25
			排放速率 (kg/h)	0.003	0.003	0.004	0.003	/	
		标干流量(m ³ /h)	7227	7449	7730	7468	/		

1. 有组织废气检测结果一览表 (续1)

点位编号 及名称	监测日期	监测项目	检测结果				标准 限值	排气 筒高 (m)
			①	②	③	均值		
2-42# 中央储药	2021年 10月26日	氯化氢 排放浓度 (ng/m ³)	0.45	0.42	0.43	0.43	30	15
		氯化氢 排放速率 (kg/h)	0.0112	0.0103	0.0107	0.0107	/	
		硫酸雾 排放浓度 (ng/m ³)	3.71	3.72	3.68	3.70	30	
		硫酸雾 排放速率 (kg/h)	0.092	0.093	0.091	0.092	/	
		标干流量(m ³ /h)	24789	24854	24824	24822	/	
2-23# 防焊前处理	2021年 10月26日	氮氧化物 实测浓度 (ng/m ³)	ND	ND	ND	ND	200	15
		氮氧化物 排放速率 (kg/h)	<0.07	<0.07	<0.07	<0.07	/	
		标干流量(m ³ /h)	24796	24842	24802	24813	/	
		硫酸雾 排放浓度 (ng/m ³)	2.60	2.64	2.59	2.61	30	
		硫酸雾 排放速率 (kg/h)	0.026	0.026	0.026	0.026	/	
2-24#防焊 前处理	2021年 10月26日	标干流量(m ³ /h)	9898	9896	9849	9881	/	15
		硫酸雾 排放浓度 (ng/m ³)	2.03	2.06	2.04	2.05	30	
		硫酸雾 排放速率 (kg/h)	0.027	0.027	0.027	0.027	/	
		标干流量(m ³ /h)	13122	13125	13142	13129	/	
		硫酸雾 排放浓度 (ng/m ³)	0.33	0.38	0.39	0.37	30	
2-11# 沉铜线	2021年 10月26日	硫酸雾 排放速率 (kg/h)	0.006	0.007	0.008	0.007	/	25
		标干流量(m ³ /h)	19503	19498	19619	19540	/	
		硫酸雾 排放浓度 (ng/m ³)	0.45	0.45	0.49	0.46	30	
		硫酸雾 排放速率 (kg/h)	0.011	0.011	0.011	0.011	/	
		标干流量(m ³ /h)	23621	23508	23558	23562	/	
2-15# DVCP线	2021年 10月26日	氮氧化物 实测浓度 (ng/m ³)	ND	3	4	ND	200	15
		氮氧化物 排放速率 (kg/h)	<0.06	0.06	0.08	0.06	/	
		标干流量(m ³ /h)	20903	20903	20903	20903	/	

表 1 有组织废气检测结果一览表 (续 2)

点位编号及名称	监测日期	监测项目		检测结果				标准限值	排气筒高度 (m)
				①	②	③	均值		
2-13# DVCP 线	2021 年 10 月 26 日	硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	0.50	0.48	0.53	0.50	30	15
			排放速率 (kg/h)	0.008	0.008	0.009	0.008	/	
		标干流量 (m ³ /h)		16516	16376	16318	16403	/	
		氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	ND	5	ND	4	200	
			排放速率 (kg/h)	<0.05	0.08	<0.04	<0.06	/	
		标干流量 (m ³ /h)		16760	16317	16455	16510	/	
2-16# DVCP 线	2021 年 10 月 26 日	硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	1.06	1.00	1.01	1.02	30	15
			排放速率 (kg/h)	0.022	0.021	0.021	0.021	/	
		标干流量 (m ³ /h)		20389	20456	20518	20454	/	
		氮氧化物	实测浓度 (mg/m ³)	4	ND	4	4	200	
			排放速率 (kg/h)	0.08	<0.07	0.08	0.08	/	
		标干流量 (m ³ /h)		20376	20444	20492	20437	/	
2-14# DVCP 线	2021 年 10 月 26 日	硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	1.39	1.57	1.54	1.50	30	15
			排放速率 (kg/h)	0.033	0.037	0.036	0.035	/	
		标干流量 (m ³ /h)		18184	18039	17967	18063	/	
		标干流量 (m ³ /h)		18184	18039	17967	18063	/	
		标干流量 (m ³ /h)		18184	18039	17967	18063	/	
		标干流量 (m ³ /h)		18184	18039	17967	18063	/	

表 1 有组织废气检测结果一览表 (续 3)

点位编号 及名称	监测日期	监测项目		检测结果				标准 限值	燃料	排气 筒高 度 (m)
				①	②	③	均值			
2-14# DVCP 线	2021 年 10 月 26 日	氮氧 化物	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	200		15
			排放速率 (kg/h)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	/		
		标干流量(m ³ /h)	19046	19046	19046	19046	/			
2-49# 废液回收 车间锅炉	2021 年 10 月 26 日	颗 粒 物	实测浓度 (mg/m ³)	6.80	6.62	6.45	6.62	/	天 然 气	15
			折算浓度 (mg/m ³)	6.88	6.74	6.64	6.75	20		
			排放速率 (kg/h)	0.011	0.011	0.011	0.011	/		
		标干流量(m ³ /h)	1595	1627	1690	1637	/			
		氮氧 化物	实测浓度 (mg/m ³)	98	98	96	97	/		
			折算浓度 (mg/m ³)	99	100	100	100	200		
			排放速率 (kg/h)	0.159	0.159	0.156	0.158	/		
		二氧 化硫	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	/		
			折算浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	50		
			排放速率 (kg/h)	<0.005	<0.005	<0.005	<0.005	/		
		含氧量 (%)	3.7	3.8	4.0	3.8	/			
		标干流量(m ³ /h)	1624	1624	1624	1624	/			
		烟气黑度	<1	<1	<1	<1	<1			
2-37# 沉金线	2021 年 10 月 27 日	氰 化 氢	实测浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	0.5	/	25
			排放速率 (kg/h)	<0.0029	<0.0029	<0.0029	<0.0029	/		
		硫 酸 雾	排放浓度 (mg/m ³)	1.13	1.14	1.11	1.13	30		
			排放速率 (kg/h)	0.036	0.037	0.036	0.036	/		
		标干流量(m ³ /h)	32323	32077	32289	32229	/			

表 1 有组织废气检测结果一览表 (续 6)

点位编号 及名称	监测日期	监测项目		检测结果				标准 限值	排气 筒高 度 (m)
				①	②	③	均值		
3-8# 废水处理 站危废仓、 药剂 暂存区	2021 年 10 月 27 日	氯化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.35	0.37	0.37	0.36	30	15
			排放速率 (kg/h)	0.0036	0.0039	0.0039	0.0038	/	
		硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	6.01	6.83	6.79	6.54	30	
			排放速率 (kg/h)	0.063	0.073	0.073	0.070	/	
		标干流量 (m ³ /h)	10465	10659	10708	10610	/		
2-18# 干膜 前处理	2021 年 10 月 27 日	硫酸雾	排放浓度 (mg/m ³)	3.05	3.00	3.01	3.02	30	15
			排放速率 (kg/h)	0.031	0.031	0.031	0.031	/	
		标干流量 (m ³ /h)	10296	10279	10249	10274	/		
1-27# 环保废水	2021 年 10 月 27 日	氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.10	0.11	0.10	0.10	/	15
			排放速率 (kg/h)	0.0015	0.0017	0.0015	0.0015	4.9	
		标干流量 (m ³ /h)	15253	15081	15331	15221	/		
		砷 实测浓度	0.400	0.400	0.394	0.410	/		

表 1 有组织废气检测结果一览表 (续 7)

点位编号 及名称	监测日期	监测项目		检测结果				标准 限值	燃料	排气 筒高 度(m)
				①	②	③	均值			
3-7# 废水处理 站物化池	2021 年 10 月 28 日	硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.0093	0.0138	0.0109	0.0113	/		15
			排放速率 (kg/h)	0.00043	0.00064	0.00051	0.00057	0.33		
		氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.10	0.09	0.09	0.09	/	/	
			排放速率 (kg/h)	0.0047	0.0042	0.0042	0.0043	4.9		
		标干流量 (m ³ /h)	46603	46603	46603	46603	/			
		氨	实测浓度 (mg/m ³)	0.08	0.09	0.08	0.08	/		
			排放速率 (kg/h)	0.0037	0.0042	0.0037	0.0038	4.3		
		标干流量 (m ³ /h)	46603	46603	46603	46603	/			
		硫化氢	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	30		
		氨	排放浓度 (mg/m ³)	<0.011	<0.011	<0.011	<0.011	/		
氨	排放速率 (kg/h)	0.0037	0.0042	0.0037	0.0038	4.3				

表 2 废水检测结果一览表

点位编号 及名称	采样日期	监测项目	单位	检测结果				标准 限值
				①	②	③	均值	
废水处理站 含镍系统 出水口		样品状况	/	清、无色、无气味、无浮油				/
		总镍	mg/L	0.078	0.078	0.077	0.077	0.5
废水处理站 含银系统 出水口		样品状况	/	清、无色、无气味、无浮油				/
		总银	mg/L	0.03L	0.03L	0.03L	0.03L	0.3
废水处理站 含氰系统 出水口		样品状况	/	清、无色、无气味、无浮油				/
		总氰化物	mg/L	0.018	0.018	0.017	0.017	0.3

废水处理站
污水
总排放口

表 3 地下水检测结果表

采样日期	监测项目	单位	监测点位及检测结果		标准 限值
			正大门地下水 1#	环保废水处理站 旁厂内地下水 2#	
	样品状况	/	外观清、无色、 无嗅和味	外观清、无色、 无嗅和味	/
	pH 值	无量纲	6.5	6.8	6.5~8.5
	氨氮	mg/L	0.048	0.14	≤0.50
	氰化物	mg/L	0.001L	0.001L	≤0.05
2021 年 10 月 26 日	硫酸盐	mg/L	14.8	44.1	≤250
	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.790	1.34	≤20.0
	亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.005L	0.005L	≤1.00
	铜	mg/L	0.04L	0.04L	≤1.00
	耗氧量	mg/L	1.18	1.31	≤3.0
	监测项目	单位	监测点位及检测结果 行政楼门口厂区监测井 2		标准 限值
	样品状况	/	外观清、淡黄色、无嗅和味		/
	pH 值	无量纲	6.9		6.5~8.5
	氨氮	mg/L	0.16		≤0.50
2021 年 10 月 28 日	氰化物	mg/L	0.001L		≤0.05
	硫酸盐	mg/L	9.76		≤250
	硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.106		≤20.0
	亚硝酸盐 (以 N 计)	mg/L	0.005L		≤1.00
	铜	mg/L	0.04L		≤1.00
	耗氧量	mg/L	1.96		≤3.0

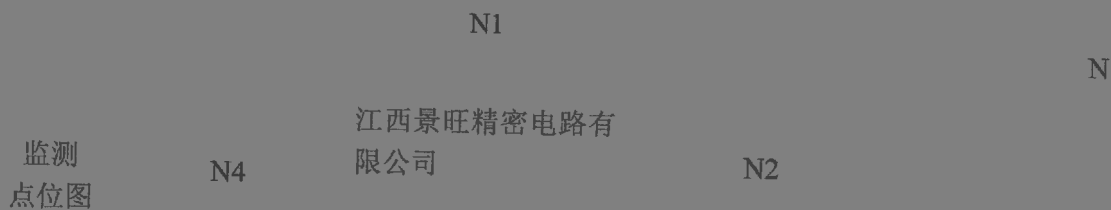
备注
 1、“L”表示低于检出浓度或方法检出限，代指未检出；
 2、参考标准《地下水质量标准》(GB/T 14848-2017)表 1 中 III 类限值，以上标准限值仅供参考。

表 4 地表水检测结果表

点位编号及名称	采样日期	监测项目	单位	检测结果	标准限值
企业位于赣江总排口区域江面	2021 年 10 月 26 日	样品状况	/	清、无色、无气味、无浮油	/
		pH 值	无量纲	7.1	6~9
		化学需氧量	mg/L	18	≤20
		五日生化需氧量	mg/L	3.8	≤4.0
		氨氮	mg/L	0.16	≤1.0
		总磷	mg/L	0.08	≤0.2
		铜	mg/L	0.04L	≤1.0
		氰化物	mg/L	0.001L	≤0.2
		石油类	mg/L	0.01L	≤0.05
备注	1、“L”表示低于检出浓度或方法检出限，代指未检出； 2、参考《地表水质量标准》(GB/T 3838-2002)中三类标准限值，以上标准限值仅供参考				

表 5 厂界噪声检测结果一览表

采样日期	2021 年 10 月 26 日
采样点位名称	



备注 1、表示噪声监测点。

报告编制: 张美琴 复核: 李山 审核: 李桂 签发: 周丹

日期: 2021.11.8 日期: 2021.11.08 日期: 2021.11.8 日期: 2021.11.8