



201412341433

江西吉之准检测服务有限公司

检测 报告

报告编号：JXJZZ (2021)第(W1037)号

项目名称：江西景旺精密电路有限公司厂区环境
(废水、废气)检测项目

委托单位：江西景旺精密电路有限公司

检测类别：委托检测

报告日期：2021年11月4日

(检验检测专用章)





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: 2023 年 01 月 03 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。

二、检测方法和检出限及使用仪器

二、检测方法和检出限及使用仪器

(续 3)

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
无组织 废气	氮氧化物	《环境空气 氮氧化物 (一氧化氮和二氧化氮) 的测定盐酸萘乙二胺分光光度法》及修改单 HJ 479-2009	ADS-2062E 智能综合采样器 JXJZZ-JC-XC-02-2 JXJZZ-JC-XC-02-4 JXJZZ-JC-XC-02-5 JXJZZ-JC-XC-02-8 UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.005 mg/m ³
	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》及修改单 GB/T 15432-1995	ADS-2062E 智能综合采样器 JXJZZ-JC-XC-02-2 JXJZZ-JC-XC-02-4 JXJZZ-JC-XC-02-5 JXJZZ-JC-XC-02-8 WRLDN-6300 全自动恒温恒湿称重系统 JXJZZ-FZ-LH-35 AUW120D 十万分之一天平 JXJZZ-JC-LH-40	0.001 mg/m ³
	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》 GB/T 15516-1995	ADS-2062E 智能综合采样器 JXJZZ-JC-XC-02-1 JXJZZ-JC-XC-02-3 JXJZZ-JC-XC-02-6 JXJZZ-JC-XC-02-7 UV-5500 紫外可见分光光度计 JXJZZ-JC-LH-52	0.125 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	ADS-2062E 智能综合采样器 JXJZZ-JC-XC-02-2 JXJZZ-JC-XC-02-4 JXJZZ-JC-XC-02-5 JXJZZ-JC-XC-02-8 ICS-600 离子色谱仪 JXJZZ-JC-YJ-01	0.005 mg/m ³
	硫化氢	环境空气 硫化氢的测定 (3.1.11.2) 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	EM-2008C 多通道采样器 JXJZZ-JC-XC-05-1 JXJZZ-JC-XC-05-2 JXJZZ-JC-XC-05-3 JXJZZ-JC-XC-05-4	0.001 mg/m ³

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			
1-16# 涂布、隧道 烤箱、内层 环境抽风	2021 年 10 月 10 日	非甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	2.48	2.28	2.62	2.46	120	
			排放速率 (kg/h)	0.035	0.032	0.037	0.035	10	
		挥发 性有 机物	排放浓度 (mg/m ³)	9.92	11.8	9.76	10.5	40	15
			排放速率 (kg/h)	0.139	0.166	0.137	0.147	1.2	
				标干流量(m ³ /h)	14053	14053	14053	14053	/
		1-13# 防焊显影 后 16 仓 烤炉 1	2021 年 10 月 10 日	非甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	2.71	3.12	2.76	2.86
排放速率 (kg/h)	0.049				0.057	0.050	0.052	10	
挥发 性有 机物	排放浓度 (mg/m ³)			6.96	11.4	9.07	9.14	40	15
	排放速率 (kg/h)			0.126	0.208	0.165	0.166	1.2	
				标干流量(m ³ /h)	18164	18164	18161	18163	/
1-3# 阻焊印刷、 喷涂	2021 年 10 月 10 日			非甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	3.55	3.26	3.58	3.46
		排放速率 (kg/h)	0.043		0.039	0.043	0.042	10	
		挥发 性有 机物	排放浓度 (mg/m ³)	3.63	8.84	6.40	6.29	40	15
			排放速率 (kg/h)	0.044	0.106	0.077	0.076	1.2	
				标干流量(m ³ /h)	12037	12037	12037	12037	/
				非甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m ³)	11.7	14.3	12.8	12.9
排放速率 (kg/h)	0.168				0.206	0.184	0.186	10	

表 1 有组织废气检测结果一览表 (续 4)

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		
		非甲	排放浓度	0.55	0.55	0.55			
			(g/m ³)						
			g						



表 1 有组织废气检测结果一览表 (续 5)

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			
2-45# 喷锡三线 (新增)	2021 年 10 月 22 日	非甲 烷总 烃	排放浓度 m^3/m^3	4.77	5.29	5.11	5.06	120	20
			排放速率 (kg/h)	0.062	0.069	0.067	0.066	17	
		挥发 性有 机物	排放浓度 (mg/m^3)	4.96	6.01	2.53	4.50	40	
			排放速率 (kg/h)	0.065	0.079	0.033	0.059	3.4	
			标干流量(m^3/h)	13090	13090	13090	13090	/	
		非甲 烷总 烃	排放浓度 (mg/m^3)	3.95	4.36	4.46	4.26	120	
2-50# 沉锡前处 理 UV 机	2021 年 10 月 22 日		排放速率 (kg/h)	0.036	0.039	0.040	0.038	17	20
		挥发 性有 机物	排放浓度 (mg/m^3)	7.11	4.54	6.56	6.07	40	
			排放速率 (kg/h)	0.064	0.041	0.059	0.055	3.4	
			标干流量(m^3/h)	9039	9039	9039	9039	/	
		硫 酸 雾	排放浓度 (mg/m^3)	1.97	1.99	1.96	1.97	30	
			排放速率 (kg/h)	0.020	0.020	0.020	0.020	/	
1-1# 阻焊前处 理、化验 室、中央酸 性储药罐	2021 年 10 月 19 日	氯 化 氢	排放浓度 (mg/m^3)	1.08	0.95	0.95	0.99	30	15
			排放速率 (kg/h)	0.011	0.0095	0.0094	0.010	/	
			标干流量(m^3/h)	10145	9945	9946	10012	/	
		硫 酸 雾	排放浓度 (mg/m^3)	2.26	1.83	1.90	2.00	30	
			排放速率 (kg/h)	0.053	0.041	0.041	0.045	/	
		标干流量(m^3/h)	23611	22362	21435	22469	/		
1-4# 图电 3 线	2021 年 10 月 19 日	氮 氧 化 物	排放浓度 (mg/m^3)	6	9	7	7	200	15
			排放速率 (kg/h)	0.16	0.23	0.18	0.19	/	
			标干流量(m^3/h)	26144	26144	26144	26144	/	

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		
1-4# 图电 3 线	2021 年 10 月 19 日	锡及 其化 合物	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	8.5	15
			排放速率 (kg/h)	<0.00005	<0.00004	<0.00004	<0.00004	0.31	
		标干流量(m ³ /h)		23070	22489	22048	22535	/	
1-12# 图电 2 线	2021 年 10 月 19 日	硫酸 雾	排放浓度 (mg/m ³)	1.74	1.63	1.69	1.69	30	15
			排放速率 (kg/h)	0.051	0.047	0.049	0.049	/	
		标干流量(m ³ /h)		29200	28890	28890	28993	/	
		氮氧 化物	排放浓度 (mg/m ³)	8	8	8	8	200	
			排放速率 (kg/h)	0.23	0.23	0.23	0.23	/	
		标干流量(m ³ /h)		29246	29246	29246	292460	/	
		锡及 其化 合物	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	8.5	
排放速率 (kg/h)	<0.00006		<0.00006	<0.00006	<0.00006	0.31			
标干流量(m ³ /h)		29319	29217	29217	29251	/			
1-5# 蚀刻退膜 段、蚀刻 段、干膜 显影	2021 年 10 月 19 日	氨	排放浓度 (mg/m ³)	0.05	0.06	0.06	0.06	/	25
			排放速率 (kg/h)	0.0009	0.0011	0.0011	0.001	4.9	
		标干流量(m ³ /h)		18048	18151	17871	18023	/	
2-5# 内层蚀 刻、棕化	2021 年 10 月 20 日	氨	排放浓度 (mg/m ³)	0.15	0.16	0.16	0.16	/	15
			排放速率 (kg/h)	0.0032	0.0034	0.0035	0.0033	4.9	
		标干流量(m ³ /h)		21569	21178	22003	21583	/	
2-29# 防焊显影	2021 年 10 月 20 日	氨	排放浓度 (mg/m ³)	0.13	0.14	0.12	0.13	/	15
			排放速率 (kg/h)	0.0003	0.0003	0.0003	0.0003	4.9	

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	排气筒 高度 (m)
				①	②	③	均值		
2-20# 外层蚀刻线 (显影/退膜 段)	2021 年 10 月 24 日	氨	排放浓度 (mg/m ³)	0.19	0.20	0.21	0.20	/	15
			排放速率 (kg/h)	0.0004	0.0004	0.0004	0.0004	4.9	
		标干流量(m ³ /h)	1969	2011	1913	1964	/		
1-34# 一期垃圾房 与楼顶 储药区	2021 年 10 月 19 日	硫酸 雾	排放浓度 (mg/m ³)	4.04	4.19	4.08	4.10	30	15
			排放速率 (kg/h)	0.050	0.052	0.051	0.051	/	
		标干流量(m ³ /h)	12379	12508	12505	12464	/		
		氮 氧化 物	排放浓度 (mg/m ³)	8	9	9	9	200	
			排放速率 (kg/h)	0.10	0.12	0.12	0.11	/	
		标干流量(m ³ /h)	12895	12895	12895	12895	/		
		氯 化 氢	排放浓度 (mg/m ³)	0.74	0.74	0.76	0.75	30	
			排放速率 (kg/h)	0.0092	0.0092	0.0095	0.009	/	
标干流量(m ³ /h)	12379	12508	12505	12464	/				
1-11# 图电 1 线	2021 年 10 月 24 日	氮 氧化 物	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	200	15
			排放速率 (kg/h)	<0.08	<0.08	<0.08	<0.08	/	
		标干流量(m ³ /h)	26819	26819	26819	26819	/		
		锡 及 其 化	排放浓度 (mg/m ³)	ND	ND	ND	ND	8.5	
			排放速率 (kg/h)	<0.00005	<0.00005	<0.00005	<0.00005	0.31	
		标干流量(m ³ /h)	25002	24611	24883	24832	/		
硫 酸 雾	排放浓度 (mg/m ³)	1.07	1.18	1.17	1.14	30			
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.007	0.007	0.006	/			
标干流量(m ³ /h)	23280	23186	23223	23230	/				
硫 酸 雾	排放浓度 (mg/m ³)	2.90	3.16	3.05	3.04	30			
	排放速率 (kg/h)	0.005	0.007	0.007	0.006	/			
标干流量(m ³ /h)	23280	23186	23223	23230	/				

表 1 有组织废气检测结果一览表 (续 8)

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			
2-46# 二期厂房 压合车间 (1#)	2021 年 10月20日	颗粒物	实测浓度 (mg/m ³)	8.3	8.7	7.9	8.3	/	天然气 22
			折算浓度 (mg/m ³)	8.8	9.4	8.4	8.9	20	
			排放速率 (k /h)	0.01	0.01	0.01	0.01	/	
		标干流量(m ³ /h)	1129	1136	1164	1143	/		
		氮氧化 化物	实测浓度 (mg/m ³)	110	121	116	116	/	
			折算浓度 (mg/m ³)	117	131	123	124	200	
			排放速率 (kg/h)	0.13	0.14	0.14	0.137	/	
		二氧化 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)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	/	
		含氧量 (%)	4.5	4.8	4.5	4.6	/		
		标干流量(m ³ /h)	1192	1174	1214	1193	/		
		烟气黑度	<1	<1	<1	<1	<1		

表 1 有组织废气检测结果一览表 (续 9)

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			
		颗 粒 物	实测浓度 (mg/m ³)	10.3	10.5	9.7	10.2	/		
			折算浓度 (mg/m ³)	12.5	12.6	11.9	12.3	20		
			排放速率 (kg/h)	0.01	0.01	0.01	0.01	/		
		标干流量(m ³ /h)	939	935	951	940	/			
							/			
2-48# 二期厂房 生活热水	2021 年 10 月 20 日	氮氧 化物	实测浓度 (mg/m ³)	46	67	74	62		天 然 气	21
			折算浓度 (mg/m ³)	56	80	91	76	200		
		排放速率 (kg/h)	0.06	0.09	0.10	0.08	/			
		二氧 化硫	实测浓度 (m ³ /m ³)	ND	ND	ND	ND	/		
			折算浓度 (m ³ /m ³)	ND	ND	ND	ND	50		
			排放速率 (kg/h)	<0.004	<0.004	<0.004	<0.004	/		
			含氧量 (%)	6.5	6.4	6.7	6.5	/		
		标干流量(m ³ /h)	1325	1311	1294	1310	/			
		烟气黑度	<1	<1	<1	<1	/			
		颗 粒 物	实测浓度 (m ³ /m ³)	5.2	5.3	5.1	5.2	/		
			折算浓度 (m ³ /m ³)	7.8	8.3	8.6	8.3	20		
			排放速率 (kg/h)	0.003	0.005	0.005	0.004	/		
			标干流量(m ³ /h)	560	594	585	580	/		
		氮氧 化物	实测浓度 (mg/m ³)	52	53	52	52	/		
折算浓度 (mg/m ³)	78		92	82	84	200				
排放速率 (kg/h)	0.02		0.03	0.03	0.03	/				
二氧 化硫	实测浓度 (m ³ /m ³)		ND	ND	ND	ND	50			
	折算浓度 (m ³ /m ³)	ND	ND	ND	ND	/				
	排放速率 (kg/h)	<0.001	<0.001	<0.001	<0.001	/				
	含氧量 (%)	9.4	10.9	9.9	10	/				
标干流量(m ³ /h)	458	506	491	485	/					

表 1 有组织废气检测结果一览表 (续 12)

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		
1-20# 粉尘房	2021 年 10月24日	颗粒 物	排放浓度 (mg/m ³)	28.5	30.0	32.6	30.4	120	
			排放速率 (g/h)	0.33	0.35	0.38	0.35	3.5	
		标干流(m ³ /h)		11554	11548	11642	11581	/	
		颗粒物 排放浓度 (mg/m ³)		32.0	30.5	30.2	30.9	120	
1-29# 粉尘房	2021 年 10月24日	颗粒 物	排放速率 (g/h)	0.75	0.89	0.73	0.79	3.5	18
			标干流量 (m ³ /h)		23507	28996	24249	25584	
		氯化氢 排放浓度 (mg/m ³)		0.28	0.30	0.29	0.29	30	
		氯化氢 排放速率 (kg/h)		0.0049	0.0048	0.0045	0.0047	/	
1-15# OSP、成品 清洗	2021 年 10月24日	硫酸 雾	排放浓度 (mg/m ³)	8.63	9.59	10.1	9.44	30	25
			排放速率 (g/h)	0.150	0.154	0.160	0.155	/	
		标干流量 (m ³ /h)		17357	16046	15717	16373	/	
		硫酸 雾 排放浓度 (mg/m ³)		2.11	2.07	2.13	2.10	30	
1-8#板电 1线	2021 年 10月24日	氮 氧化 物	排放速率 (kg/h)	<0.06	<0.06	<0.06	<0.06	/	15
			标干流量 (m ³ /h)		21364	21364	21364	21364	
		氯化氢 排放浓度 (mg/m ³)		0.35	0.37	0.36	0.36	30	
		氯化氢 排放速率 (kg/h)		0.0085	0.0095	0.0092	0.0090	/	
1-17#内 层、内层前 后处理、环 境抽风、物 理室	2021 年 10月24日	硫酸 雾	排放浓度 (mg/m ³)	4.45	4.46	4.49	4.47	30	25
			排放速率 (g/h)	0.108	0.114	0.116	0.113	/	
		标干流量 (m ³ /h)		24156	25468	25740	25121	/	

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				
1-6# 蚀刻退锡 段、干膜前 处理	2021 年 10 月 24 日	锡及 其化 合物	排放浓度 (mg/m ³)	0.019	0.019	0.020	0.020	8.5	15		
			排放速率 (kg/h)	0.00028	0.00027	0.00029	0.00028	0.31			
1-10# 沉铜 1 线、 2 条前后 处理	2021 年 10 月 24 日	硫酸 雾	标干流量(m ³ /h)	14525	14145	14281	14317	/	15		
			排放浓度 (mg/m ³)	4.71	5.67	5.69	5.36	30			
		甲醛	排放速率 (kg/h)	0.097	0.117	0.117	0.110	/	15		
			排放浓度 (mg/m ³)	0.415	0.589	0.369	0.458	25			
		硫	排放速率 (kg/h)	0.0086	0.0121	0.00076	0.0072	0.26	15		
			标干流量(m ³ /h)	20614	20564	20532	20570	/			
					排放浓度 (mg/m ³)	2.08	2.05	2.05	2.06	30	15

表 1 有组织废气检测结果一览表 (续 15)

		饭堂油烟						
分析项目 与结果	油烟	标干风量 (m ³ /h)	11744	13117	15777	16799	15617	/
		排放浓度 (mg/m ³)	1.38	1.22	1.05	1.25	1.10	/
		折算浓度 (mg/m ³)	2.18	1.91	1.76	1.47	1.44	/
		折算浓度 平均值 (mg/m ³)			1.75			2.0
		排放量 (kg/h)			0.0175			/
	备注		1、折算工作灶头数: 5.0 个; 2、参考标准《饮食业油烟排放标准》(GB 18483-2001) “小型” 油烟排放标准限值, 标准限值仅供参考; 3、五次采样分析结果之间, 其中任何一个数据与最大值比较, 若该数据小于最大值的四分之一, 则该数据为无效值, 不能参与平均值计算。数据经取舍后, 至少有三个数据参与平均值计算。若数据之间不符合以上条件, 则不予计算。					

表 2 天气气象条件表

监测日期	气温 °C	大气压 kPa	风速 m/s	风向	天气状况
2021 年 10 月 10 日	27.0	100.4	1.5	北	阴

表 3 无组织检测结果表

采样日期	监测项目	点位编号及名称				标准 限值
		厂界上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3	
	①	ND	0.148	0.137	0.188	
	②	ND	0.137	0.176	0.150	
	③	ND	0.174	0.163	0.176	0.2
	④	ND	0.161	0.151	0.163	
	日最大值		0.188			
	①	0.02	0.03	0.03	0.04	
	②	0.02	0.03	0.04	0.04	
	氨 (mg/m ³)	③	0.02	0.03	0.04	1.5
	④	0.02	0.03	0.03	0.04	
	日最大值		0.04			
	①	0.021	0.032	0.034	0.032	
	②	0.020	0.029	0.036	0.034	
	二氧化硫 (mg/m ³)	③	0.019	0.033	0.037	0.4
	④	0.021	0.030	0.035	0.034	
	日最大值		0.037			
	①	0.029	0.041	0.045	0.047	
	②	0.030	0.040	0.047	0.045	
	氮氧化物 (mg/m ³)	③	0.026	0.044	0.047	0.12
	④	0.029	0.042	0.048	0.049	
	日最大值		0.049			
	①	0.111	0.196	0.190	0.154	
	②	0.098	0.209	0.175	0.168	
	③	0.092	0.186	0.163	0.177	1.0
	④	0.105	0.214	0.180	0.150	
	日最大值		0.209			
	①	0.111	0.196	0.190	0.154	
	②	0.098	0.209	0.175	0.168	
	③	0.092	0.186	0.163	0.177	1.0
	④	0.105	0.214	0.180	0.150	
	日最大值		0.209			
	①	0.111	0.196	0.190	0.154	
	②	0.098	0.209	0.175	0.168	
	③	0.092	0.186	0.163	0.177	1.0
	④	0.105	0.214	0.180	0.150	
	日最大值		0.209			
	①	0.111	0.196	0.190	0.154	
	②	0.098	0.209	0.175	0.168	
	③	0.092	0.186	0.163	0.177	1.0
	④	0.105	0.214	0.180	0.150	
	日最大值		0.209			
	①	0.111	0.196	0.190	0.154	
	②	0.098	0.209	0.175	0.168	
	③	0.092	0.186	0.163	0.177	1.0
	④	0.105	0.214	0.180	0.150	
	日最大值		0.209			

表 3 无组织检测结果表 (续 1)

采样日期	监测项目		点位编号及名称				标准限值
			厂界上风向	下风向 1	下风向 2	下风向 3	
2021 年 10 月 10 日	硫酸雾 (mg/m ³)	①	ND	ND	ND	ND	1.2
		②	ND	ND	ND	ND	
		③	ND	ND	ND	ND	
		④	ND	ND	ND	ND	
	硫化氢 (mg/m ³)	①	ND	0.005	0.006	0.005	0.06
		②	ND	0.005	0.005	0.004	
		③	ND	0.004	0.006	0.005	
		④	ND	0.005	0.004	0.004	
	日最大值			0.006			
	锡及其 化合物 (mg/m ³)	①	ND	ND	ND	ND	0.24
		②	ND	ND	ND	ND	
		③	ND	ND	ND	ND	
		④	ND	ND	ND	ND	
	非甲烷 总烃 (mg/m ³)	①	0.71	1.29	1.01	0.80	4.0
		②	0.69	1.32	1.18	0.84	
		③	0.73	1.24	1.01	0.80	
④		0.69	1.20	1.02	0.77		
日最大值			1.32				
氯化氢 (mg/m ³)	①	ND	ND	ND	ND	0.2	
	②	ND	ND	ND	ND		
	③	ND	ND	ND	ND		
	④	ND	ND	ND	ND		

备注
 1、“<”“ND”表示低于最低检出浓度或方法检出限，代指未检出。
 2、硫化氢、氨参考《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)新改扩建项目二级标准，其它参考《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 二级，以上标准限值仅供参考。

表 3 无组织检测结果表

(续 2)

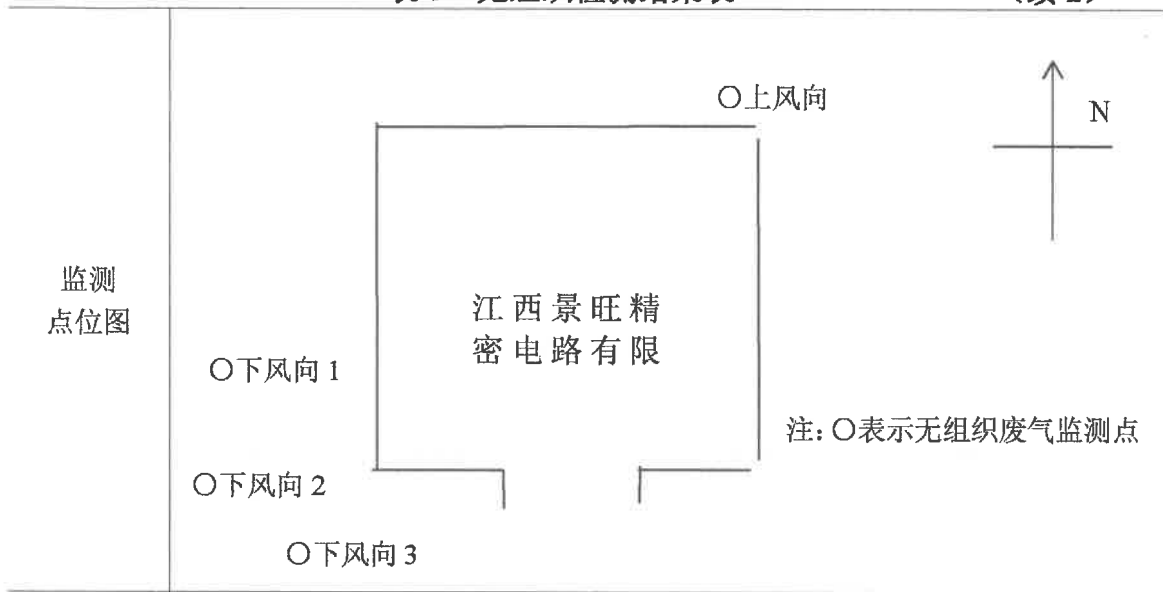


表 4 土壤检测结果表

采样日期	检测项目	单位	检测结果		标准限值
			废水处理站附近	厂区外围点	
2021 年 10 月 10 日	样品状况	/	黄色、砂土	黄色、砂土	/
	pH 值	无量纲	7.04	7.12	-
	铜	mg/kg	52	34	18000
	镍	mg/kg	45	41	900
	砷	mg/kg	11.8	9.77	60
	铅	mg/kg	60	58	800
	六价铬*	mg/kg	ND	ND	5.7
备注	1、“*”数据结果由分包方(江西志科检测技术有限公司 证书编号: 181412341119)提供。 2、“ND”表示低于方法最低检出浓度或方法检出限,代指未检出; 3、参考标准土壤参考标准《建设用地土壤污染风险管控标准(试行)》(DB36/1282-2020)表 1 筛选值第二类用地限值,以上标准限值仅供参考。				

报告编制: 张美琴 复核: 李山 审核: 李古亮 签发: 周丹
 日期: 2021.11.4 日期: 2021.11.04 日期: 2021.11.4 日期: 2021.11.4