



WJ
林

监测报告

项目名称: 江西永冠科技发展有限公司年度自行监测项目 (2023 年第二季度)

委托单位: 江西永冠科技发展有限公司

项目地址: 江西东乡经济开发区渊山岗工业园

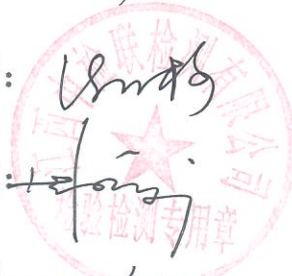
编制: 杨彬

复核: 张枝奇

审核: 杨彬

签发: 杨彬

签发日期: 2023.6.12



说 明

- 1、 报告未加盖骑缝章无效, 公章与检验检测专用章具有同等效力。
- 2、 报告未加盖 CMA 章, 表示本报告不具有对社会的证明作用, 仅用于科研、教学、内部质量控制等。
- 3、 报告无编制人、复核人、审核人、签发人签名无效, 报告经涂改、增删无效。
- 4、 未经本检测机构书面同意, 不得部分复印本报告, 未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 6、 委托单位对本报告如有异议, 请在收到报告之日起, 在合同约定期限内提出申诉, 逾期不予受理。
- 7、 委托监测结果只代表监测时污染物排放和环境质量状况情况, 所附排放标准和环境质量标准由客户提供。
- 8、 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。
- 9、 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为六年。

江西中检联检测有限公司

Jiangxi Sino Assessment Group Co.,L td

地址: 江西省南昌市高新技术开发区天祥大道 2799 号南昌佳海产业园 179 栋 (邮编 330200)

电话/传真: 0791-86718877 86768877

网址: <http://www.sagchina.com/>



表 1 监测项目概况

委托方 信息	名称	江西永冠科技发展有限公司		
	地址	江西东乡经济开发区渊山岗工业园	邮政编码	331812
	联系人	王婷	联系电话	18296460629
受检方 信息	名称	江西永冠科技发展有限公司		
	地址	江西东乡经济开发区渊山岗工业园	邮政编码	331812
	联系人	王婷	联系电话	18296460629
样品 采集 说明	采样点 布 设	废水: 共布设 1 个采样点; 厂界噪声: 共布设 16 个监测点。		
	采样时间	2023 年 05 月 23 日~05 月 24 日		
	生产工况	/		
检测项目	废水: 悬浮物、五日生化需氧量、总有机碳、总氮、总磷、石油类、动植物油, 共 7 项; 厂界噪声: 等效连续 A 声级, 共 1 项。			
分析测试时间	2023 年 05 月 25 日~05 月 30 日			

2、监测点位信息

表 2 监测点位信息

点位编号及名称	类别	监测日期	样品编号	样品状态
WW2 67 亩分厂综合废水排放口 2	废水	2023.05.24	WW230524S-2#-1-(01~05)~ WW230524S-2#-4-(01~05)	无色、澄清、无臭
N1 老厂厂界东侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N2 老厂厂界南侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N3 老厂厂界西侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N4 老厂厂界北侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N5 67 亩分厂厂界 东侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N6 67 亩分厂厂界 南侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N7 67 亩分厂厂界 西侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N8 67 亩分厂厂界 北侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N9 106 亩分厂厂界 东侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/

表 2 监测点位信息 (续)

点位编号及名称	类别	监测日期	样品编号	样品状态
N10 106 亩分厂厂界南侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N11 106 亩分厂厂界西侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N12 106 亩分厂厂界北侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N13 租赁分厂厂界东侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N14 租赁分厂厂界南侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N15 租赁分厂厂界西侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23	/	/
N16 租赁分厂厂界北侧外 1m	厂界噪声	2023.05.23~ 2023.05.24	/	/

3、分析测试方法

表 3 分析测试方法

监测类别	序号	监测项目	分析方法及来源	主要监测/检测仪器	方法检出限/检测范围
废水	1-1	悬浮物	水质 悬浮物的测定 重量法 (GB 11901-89)	电子天平 SAG-E011	4mg/L
	1-2	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)	溶解氧测定仪 SAG-E254	0.5mg/L
	1-3	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 SAG-E408	0.05 mg/L
	1-4	总磷	水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法(GB 11893-89)	紫外可见分光光度计 SAG-E311	0.002mg/L
	1-5	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)	红外测油仪 SAG-E009	0.06mg/L
	1-6	动植物油			
	1-7	总有机碳*	水质 总有机碳的测定 燃烧氧化-非分散红外吸收法 (HJ 501-2009)	TOC2000TOC 分析仪 HHJC/YQ-096	0.1mg/L
噪声	2-1	厂界环境噪声	工业企业厂界环境噪声排放标准 (GB 12348-2008)	声级计 SAG-E494	(23.0~130.0) dB (A)
备注	1、“方法检出限”指本报告所采用的监测方法可检测项目的最低含量； 2、“*”表示“序号 1-7” 总有机碳项目，属于本机构无资质项目，分包于江西禾合检测技术有限公司进行检测分析，该公司资质（证书编号）：191412341413。				

4、监测结果

表 4-1 废水监测结果

点位编号 及名称	采样日期	监测项目	单位	检测结果				
				08:15	11:04	13:29	15:40	平均值
WW267 亩分厂综 合废水排 放口 2	2023 年 05 月 24 日	悬浮物	mg/L	10	9	7	8	8
		五日生化需氧量	mg/L	5.1	5.0	4.4	4.9	4.8
		总氮	mg/L	10.0	12.9	11.6	10.6	11.3
		总磷	mg/L	0.075	0.079	0.072	0.067	0.073
		石油类	mg/L	0.25	0.26	0.24	0.25	0.25
		动植物油	mg/L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L	0.06L
		总有机碳*	mg/L	5.7	6.9	12.2	6.5	7.8
备注	1、“L”表示该项目检出值低于分析方法检出限,即未检出; 2、“*”表示分包监测项目。							

表 4-2 噪声监测结果

2023.05.23: 天气: 阴, 风向: 西北, 风速: 1.8m/s。

点位编号及名称	监测日期	监测时段	监测结果 LeqdB (A)	执行标准 dB (A)
N1 老厂厂界东侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 10:15~10:18	59.9	65
N2 老厂厂界南侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 09:50~09:53	57.3	65
N3 老厂厂界西侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 09:57~10:00	60.7	65
N4 老厂厂界北侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 10:05~10:08	57.0	65
N5 67 亩分厂厂界东 侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 08:56~08:59	58.0	65
N6 67 亩分厂厂界南 侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 08:41~08:44	57.3	65
N7 67 亩分厂厂界西 侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 08:49~08:52	58.1	65
N8 67 亩分厂厂界北 侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 09:04~09:07	57.5	65
N9 106 亩分厂厂界东 侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 09:30~09:33	58.4	65
N10 106 亩分厂厂界 南侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 09:37~09:40	57.0	65
N11 106 亩分厂厂界 西侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间: 09:16~09:19	61.1	65
备注	1、执行标准: 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类; 2、续表同。			

表 4-2 噪声监测结果 (续)

点位编号及名称	监测日期	监测时段	监测结果 L _{eq} dB (A)	执行标准 dB (A)
N12 106 亩分厂厂界 北侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间：09:23~09:26	60.3	65
N13 租赁分厂厂界 东侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间：10:39~10:42	58.4	65
N14 租赁分厂厂界 南侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间：10:30~10:33	58.8	65
N15 租赁分厂厂界 西侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间：10:22~10:25	57.1	65
N16 租赁分厂厂界 北侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	昼间：10:47~10:50	59.7	65
N1 老厂厂界东侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：23:34~23:37	49.3	55
N2 老厂厂界南侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：23:10~23:13	49.1	55
N3 老厂厂界西侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：23:17~23:20	50.1	55
N4 老厂厂界北侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：23:24~23:27	47.0	55
N5 67 亩分厂厂界东 侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：22:19~22:22	48.1	55
N6 67 亩分厂厂界南 侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：22:05~22:08	50.1	55
N7 67 亩分厂厂界西 侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：22:12~22:15	48.9	55
N8 67 亩分厂厂界北 侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：22:26~22:29	46.4	55
N9 106 亩分厂厂界 东侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：22:51~22:54	47.9	55
N10 106 亩分厂厂界 南侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：22:58~23:01	48.4	55
N11 106 亩分厂厂界 西侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：22:36~22:29	50.2	55
N12 106 亩分厂厂界 北侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：22:42~22:45	50.4	55
N13 租赁分厂厂界 东侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：23:55~23:58	49.7	55
N14 租赁分厂厂界 南侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：23:48~23:51	47.6	55
N15 租赁分厂厂界 西侧外 1m	2023 年 05 月 23 日	夜间：23:41~23:44	47.2	55
N16 租赁分厂厂界 北侧外 1m	2023 年 05 月 24 日	夜间：00:02~00:05	45.8	55

*****本页以下空白*****



N1 老厂厂界东侧外 1m



N2 老厂厂界南侧外 1m



N3 老厂厂界西侧外 1m



N4 老厂厂界北侧外 1m



N5 67 亩分厂厂界东
侧外 1m



N6
67 亩分厂厂界南侧外 1m



N7
67 亩分厂厂界西侧外 1m



N8 67 亩分厂厂界北
侧外 1m



N9 106 亩分厂厂界东
侧外 1m



N10 106 亩分厂厂界南
侧外 1m



N11 106 亩分厂厂界西
侧外 1m



N12 106 亩分厂厂界北
侧外 1m



N13 租赁分厂厂界东
侧外 1m



N14 租赁分厂厂界南
侧外 1m



N15 租赁分厂厂界西
侧外 1m



N16 租赁分厂厂界北
侧外 1m

附图: 采样监测照片 (续)



*****报告结束*****



161412340516

监测报告

项目名称: 江西永冠科技发展有限公司年度自行监测项目 (2023 年第二季度)

委托单位: 江西永冠科技发展有限公司

项目地址: 江西东乡经济开发区渊山岗工业园

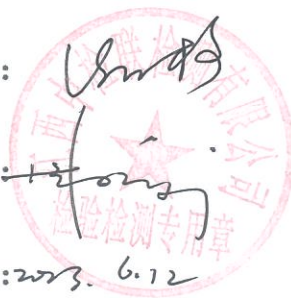
编制: 杨存模

复核: 张友存

审核: 张友存

签发: 张友存

签发日期: 2023. 6. 12



说 明

- 1、 报告未加盖骑缝章无效, 公章与检验检测专用章具有同等效力。
- 2、 报告未加盖 CMA 章, 表示本报告不具有对社会的证明作用, 仅用于科研、教学、内部质量控制等。
- 3、 报告无编制人、复核人、审核人、签发人签名无效, 报告经涂改、增删无效。
- 4、 未经本检测机构书面同意, 不得部分复印本报告, 未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 6、 委托单位对本报告如有异议, 请在收到报告之日起, 在合同约定期限内提出申诉, 逾期不予受理。
- 7、 委托监测结果只代表监测时污染物排放和环境质量状况情况, 所附排放标准和环境质量标准由客户提供。
- 8、 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。
- 9、 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为六年。

江西中检联检测有限公司

Jiangxi Sino Assessment Group Co.,L td

地址: 江西省南昌市高新技术开发区天祥大道 2799 号南昌佳海产业园 179 栋 (邮编 330200)

电话/传真: 0791-86718877 86768877

网址: <http://www.sagchina.com/>



表 1 监测项目概况

委托方信息	名称	江西永冠科技发展有限公司		
	地址	江西东乡经济开发区渊山岗工业园	邮政编码	331812
	联系人	王婷	联系电话	18296460629
受检方信息	名称	江西永冠科技发展有限公司		
	地址	江西东乡经济开发区渊山岗工业园	邮政编码	331812
	联系人	王婷	联系电话	18296460629
样品采集说明	采样点布设	有组织废气: 共布设 9 个采样点。		
	采样时间	2023 年 05 月 23 日~05 月 24 日		
	生产工况	/		
检测项目	有组织废气: G1、G9 监测苯、甲苯、二甲苯、颗粒物, 共 4 项; G10 监测甲苯、乙酸乙酯、非甲烷总烃, 共 3 项; G12、G20 监测非甲烷总烃, 共 1 项; G18 监测颗粒物, 共 1 项; G19 监测颗粒物、非甲烷总烃, 共 2 项; G21 监测甲苯、非甲烷总烃, 共 2 项; G22 监测烟气黑度、汞及其化合物, 共 2 项。			
分析测试时间	2023 年 05 月 25 日~05 月 29 日			

2、监测点位信息

表 2 监测点位信息

点位编号及名称	类别	监测日期	样品编号	样品状态
G1 综合废气排放口 1	有组织废气	2023.05.23	G230523S-1#-1-(01~02)~ G230523S-1#-3-(01~02)	滤筒、活性炭管
G9 综合废气排放口 2	有组织废气	2023.05.23	G230523S-9#-1-(01~02)~ G230523S-9#-3-(01~02)	滤筒、活性炭管
G10 涂胶废气排放口 2	有组织废气	2023.05.24	G230524S-10#-1-(03~04)~ G230524S-10#-3-(03~04)	采气袋、采样管
G12 PVC 胶带涂布废气排放口	有组织废气	2023.05.23	G230523S-12#-1-03~ G230523S-12#-3-03	采气袋
G18 综合废气排放口 4	有组织废气	2023.05.24	G230524S-18#-1-02~ G230524S-18#-3-02	滤筒
G19 OPP 薄膜工艺废气排放口	有组织废气	2023.05.24	G230524S-19#-1-(02~03)~ G230524S-19#-3-(02~03)	滤筒
G20 BOPP 薄膜拉膜线废气排放口	有组织废气	2023.05.23	G230523S-20#-1-03~ G230523S-20#-3-03	滤筒、采气袋
G21 上硅烘干废气排放口	有组织废气	2023.05.24	G230524S-21#-1-(03、05)~ G230524S-21#-3-(03、05)	采气袋、活性炭管

表2 监测点位信息

点位编号及名称	类别	监测日期	样品编号	样品状态
G22 锅炉废气排放口2	有组织废气	2023.05.23	G230523S-22#-1-06~ G230523S-22#-3-06	滤筒

3、分析测试方法

表3 分析测试方法

监测类别	序号	监测项目	分析方法及来源	主要监测/检测仪器	方法检出限/检测范围
有组织废气	1-1	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 (GB/T 16157-1996) 及修改单	分析天平 SAG-E012	/
	1-2	苯	环境空气 苯系物的测定 活性炭吸附/二硫化碳解吸-气相色谱法 (HJ 584-2010)	气相色谱仪 SAG-E001	0.0015mg/m ³
	1-3	甲苯			0.0015mg/m ³
	1-4	二甲苯			0.0015mg/m ³
	1-5	非甲烷总烃	固定污染源废气 总烃、甲烷和非甲烷总烃的测定 气相色谱法 (HJ 38-2017)	气相色谱仪 SAG-E249	0.07mg/m ³
	1-6	乙酸乙酯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 (HJ 734-2014)	气质联用仪 SAG-E347	0.006mg/m ³
	1-7	甲苯			0.004mg/m ³
	1-8	烟气黑度	污染源废气 烟气黑度 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)	数码测烟望远镜 SAG-E016	/
	1-9	汞及其化合物	污染源废气 汞及其化合物 原子荧光分光光度法 《空气和废气监测分析方法》(第四版) 国家环境保护总局 (2003年)	原子荧光光谱仪 SAG-E004	0.100μg/m ³
备注	1、“方法检出限”指本报告所采用的监测方法可检测项目的最低含量; 2、“/”表示分析标准未提供该检测方法检出限或检测范围。				

*****本页以下空白*****

表 4-1 有组织废气监测结果一

2023.05.23:气温:23.1-23.3℃;气压:99.4-100.5kPa;天气:阴;
2023.05.24:气温:20.3-20.8℃;气压:99.9-100.5kPa;天气:阴。

点位 编号及 名称	监测 日期	监测项目		检测结果				执行标准	排气筒高 度/m
				①	②	③	平均值		
G1 综合废 气排放 口 1	2023 年 05 月 23 日	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	30**	15
			排放速率 kg/h	--	--	--	--	/	
		苯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	4	
			排放速率 kg/h	--	--	--	--	/	
		甲苯	排放浓度 mg/m ³	1.95	1.92	1.89	1.92	10	
			排放速率 kg/h	0.130	0.129	0.122	0.127	/	
		二甲苯	排放浓度 mg/m ³	2.71	1.30	1.27	1.76	15	
			排放速率 kg/h	0.181	8.76×10 ⁻²	8.20×10 ⁻²	0.117	/	
标干流量 m ³ /h	66665	67401	64535	--	/				
G9 综合废 气排放 口 2	2023 年 05 月 23 日	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	30**	15
			排放速率 kg/h	--	--	--	--	/	
		苯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	0.8 [#]	
			排放速率 kg/h	--	--	--	--	/	
		甲苯	排放浓度 mg/m ³	2.99	2.98	2.97	2.98	5	
			排放速率 kg/h	0.581	0.559	0.560	0.567	/	
		二甲苯	排放浓度 mg/m ³	1.23	1.24	ND	0.823	15	
			排放速率 kg/h	0.239	0.233	--	0.157	/	
标干流量 m ³ /h	194349	187725	188387	--	/				
G10 涂胶废 气排放 口 2	2023 年 05 月 24 日	甲苯 ^a	排放浓度 mg/m ³	0.073	0.096	0.087	0.085	5 [#]	15
			排放速率 kg/h	6.62×10 ⁻³	8.70×10 ⁻³	7.88×10 ⁻³	7.73×10 ⁻³	/	
		乙酸乙酯	排放浓度 mg/m ³	0.212	0.368	0.491	0.357	/	
			排放速率 kg/h	1.92×10 ⁻²	3.34×10 ⁻²	4.45×10 ⁻²	3.24×10 ⁻²	/	
		非甲烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	12.1	19.8	11.7	14.5	20 [#]	
			排放速率 kg/h	1.10	1.79	1.06	1.32	/	
标干流量 m ³ /h	90631	90631	90631	--	/				
备注	1、执行标准:《挥发性有机物排放标准 第 2 部分:有机化工行业》(DB36 1101.2-2019)表 1;“#”表示执行《挥发性有机物排放标准 第 4 部分:塑料制品业》(DB36 1101.4-2019)表 1;“**”表示执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB 37824—2019)表 1;“***”表示执行《合成树脂工业污染物排放标准》(GB31572-2015)表 4; 2、“--”表示不对该项目进行核算;“/”表示未对该项目做限值规定; 3、“a”表示该项目使用表 3“1-7”的分析方法; 4、“ND”表示该项目检出值低于分析方法检出限,即未检出,计算平均值时以 0 计; 5、续表同。								

表 4-1 有组织废气监测结果一 (续)

点位 编号及 名称	监测 日期	监测项目		检测结果				执行标准	排气筒高 度/m
				①	②	③	平均值		
G12 PVC 胶 带涂布 废气排 放口	2023 年 05 月 23 日	非甲烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	7.51	7.08	9.23	7.94	20 [#]	15
			排放速率 kg/h	0.891	0.840	1.10	0.942	/	
		标干流量 m ³ /h	118678	118678	118678	--	/		
G18 综合废 气排放 口 4	2023 年 05 月 24 日	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	30 ^{**}	15
			排放速率 kg/h	--	--	--	--	/	
		标干流量 m ³ /h	41219	38001	42307	--	/		
G19 OPP 薄 膜工艺 废气排 放口	2023 年 05 月 24 日	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	30 ^{***}	15
			排放速率 kg/h	--	--	--	--	/	
		非甲烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	2.92	7.08	4.53	4.84	20 [#]	
			排放速率 kg/h	0.146	0.358	0.227	0.244	/	
		标干流量 m ³ /h	50101	50585	50072	--	/		
G20 BOPP 薄膜拉 膜线废 气排放 口	2023 年 05 月 23 日	非甲烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	9.71	11.4	11.3	10.8	20 [#]	15
			排放速率 kg/h	2.28	2.68	2.65	2.54	/	
		标干流量 m ³ /h	234871	234871	234871	--	/		
G21 上 硅烘干 废气排 放口	2023 年 05 月 24 日	甲苯	排放浓度 mg/m ³	3.62	3.61	3.62	3.62	5 [#]	15
			排放速率 kg/h	0.130	0.130	0.130	0.130	/	
		非甲烷总 烃	排放浓度 mg/m ³	11.5	17.5	10.1	13.0	20 [#]	
			排放速率 kg/h	0.414	0.631	0.364	0.470	/	
		标干流量 m ³ /h	36036	36036	36036	--	/		

*****本页以下空白*****

表 4-2 有组织废气监测结果二

2023.05.23;气温:23.3℃;气压:99.4kPa;天气:阴。

点位 编号及 名称	监测 日期	监测项目		检测结果				执行 标准	排气筒 高度/m	燃料
				①	②	③	平均值			
G22 锅 炉废气 排放口 2	2023 年 05 月 23 日	汞及其 化合物	实测浓度 mg/m ³	ND	ND	1.93×10 ⁻⁴	ND	/	60	煤
			折算浓度 mg/m ³	--	--	1.67×10 ⁻⁴	--	0.05		
			排放速率 kg/h	--	--	1.78×10 ⁻⁵	--	/		
		烟气黑度 级	<1				≤1			
		标干流量 m ³ /h	94427	92050	92050	--	/			
		含氧量 %	7.1	7.1	7.1	7.1	/			
备注	1、执行标准为:《锅炉大气污染物排放标准》(GB13271-2014)表 2 燃煤锅炉排放浓度限值; 2、“ND”表示该项目检出值低于分析方法检出限,即未检出,计算平均值时以 0 计;“/”表示未对该项目做限值规定,“--”表示不对该项目进行核算; 3、基准氧含量为:9%。									

*****本页以下空白*****

附图: 采样监测照片



*****报告结束*****



监测报告

项目名称: 江西永冠科技发展有限公司年度自行监测项目 (2023 年第二季度)

委托单位: 江西永冠科技发展有限公司

项目地址: 江西东乡经济开发区渊山岗工业园

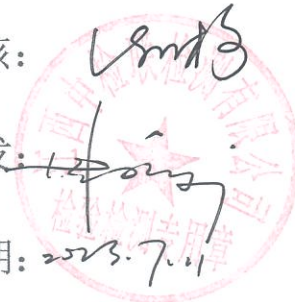
编制: 杨格博

复核: 张树磊

审核: [Signature]

签发: [Signature]

签发日期: 2023.7.11



说 明

- 1、 报告未加盖骑缝章无效，公章与检验检测专用章具有同等效力。
- 2、 报告未加盖 CMA 章，表示本报告不具有对社会的证明作用，仅用于科研、教学、内部质量控制等。
- 3、 报告无编制人、复核人、审核人、签发人签名无效，报告经涂改、增删无效。
- 4、 未经本检测机构书面同意，不得部分复印本报告，未经同意不得作为商业广告使用。
- 5、 本报告只对本次采样/送检样品检测结果负责。
- 6、 委托单位对本报告如有异议，请在收到报告之日起，在合同约定期限内提出申诉，逾期不予受理。
- 7、 委托监测结果只代表监测时污染物排放和环境质量状况情况，所附排放标准和环境质量标准由客户提供。
- 8、 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。
- 9、 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为六年。

江西中检联检测有限公司

Jiangxi Sino Assessment Group Co.,L td

地址：江西省南昌市高新技术开发区天祥大道 2799 号南昌佳海产业园 179 栋（邮编 330200）

电话/传真：0791-86718877 86768877

网址：<http://www.sagchina.com/>



表 1 监测项目概况

委托方 信息	名称	江西永冠科技发展有限公司		
	地址	江西东乡经济开发区渊山岗工业园	邮政编码	331812
	联系人	王婷	联系电话	18296460629
受检方 信息	名称	江西永冠科技发展有限公司		
	地址	江西东乡经济开发区渊山岗工业园	邮政编码	331812
	联系人	王婷	联系电话	18296460629
样品 采集 说明	采样点 布 设	有组织废气: 共布设 1 个采样点。		
	采样时间	2023 年 06 月 16 日		
	生产工况	/		
检测项目		有组织废气: 苯、甲苯、二甲苯(总量)、颗粒物, 共 5 项。		
分析测试时间		2023 年 06 月 18 日~06 月 23 日		

2、监测点位信息

表 2 监测点位信息

点位编号及名称	类别	监测日期	样品编号	样品状态
G8 综合废气排放口 3	有组织废气	2023.06.16	G230616S-8#-1-(01~02)~ G230616S-8#-3-(01~02)	滤筒、采样管

3、分析测试方法

表 3 分析测试方法

监测类别	序号	监测项目	分析及来源	主要监测/检测仪器	方法检出限/检测范围
有组织 废气	1-1	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 (GB/T16157-1996) 及修改单	分析天平 SAG-E012	/
	1-2	苯	固定污染源废气 挥发性有机物的测定 固相吸附-热脱附/气相色谱-质谱法 (HJ 734-2014)	气质联用仪 SAG-E347	0.004mg/m ³
	1-3	甲苯			0.004mg/m ³
	1-4	二甲苯			邻二甲苯
对/间二甲苯					0.009mg/m ³
备注	1、“方法检出限”指本报告所采用的监测方法可检测项目的最低含量; 2、“/”表示分析标准未提供该检测方法检出限或检测范围。				

4、监测结果

表 4 有组织废气监测结果

2023.06.16;气温:27.1℃;气压:99.4kPa;天气:阴。

点位编号及名称	监测日期	监测项目		检测结果				执行标准	排气筒高度/m
				①	②	③	平均值		
G8 综合废气排放口3	2023年 06月 16日	颗粒物	排放浓度 mg/m ³	<20	<20	<20	<20	30**	15
			排放速率 kg/h	--	--	--	--	/	
		苯	排放浓度 mg/m ³	ND	0.020	ND	0.008	4	
			排放速率 kg/h	--	6.02×10 ⁻⁴	--	2.41×10 ⁻⁴	/	
		甲苯	排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	5*	
			排放速率 kg/h	--	--	--	--	/	
		二甲苯 间、对	邻二甲苯 排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	15	
			二甲苯 排放速率 kg/h	--	--	--	--	/	
		间、对二甲苯 排放浓度 mg/m ³	ND	ND	ND	ND	15		
		二甲苯 排放速率 kg/h	--	--	--	--	/		
标干流量 m ³ /h		31131	30087	30156	--	/			
备注	1、执行标准:《挥发性有机物排放标准 第2部分:有机化工行业》(DB36 1101.2-2019)表1;“*”表示执行《挥发性有机物排放标准 第4部分:塑料制品业》(DB36 1101.4-2019)表1;“**”表示执行《涂料、油墨及胶粘剂工业大气污染物排放标准》(GB 37824—2019)表1; 2、“--”表示不对该项目进行核算;“/”表示未对该项目做限值规定;“ND”表示检测结果低于分析方法检出限,即未检出,计算平均值时以检出限1/2计。								

附图:采样监测照片



*****报告结束*****