

检测报告

报告编号: R23155843-A1

检	测	类	型:	
委	托	单	位:	广州添利电子科技有限公司
受	检	単	位:	广州添利电子科技有限公司

受检单位地址:广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号

检 测 类 别: 委托检测



SAI 索奥检测

报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章(含骑缝位置)、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告15天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址:深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业区 10 栋 3 层

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网址: www.sal-cn.com

签发: 本方洲

签发人职务/职称: 口高级工程师 口工程师 口主管

签发日期: <u>2023</u> 年 11 月 30 日

报告编号: R23155843-A1

一、检测信息

委托单位	广州添利电子科技有限公司
受检单位	广州添利电子科技有限公司
受检单位地址	广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号
检测类别	委托检测
采样日期	2023/11/17
检测日期	2023/11/17 至 2023/11/21
检测人员	肖俊杰、刘杨、黎雅欣
采样依据	《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《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)
限值标准依据	参照委托方提供的穗开建环函[2015]200 号环评批复及委托方提供的排污许可证编号为 914401016184285940001Y 要求。

二、检测内容

序号	检测类型	检测点位	检测项目	检测频次		
120	A CLASS	DA010(FQ-气-42)D9-1-06 钻房废气监测口	颗粒物	采样 1 次		
2		DA005 (FQ-气-01) PCB-1-01 钻房废气监测口	颗粒物	采样1次		
368	废气	DA006 (FQ-气-02) PCB-1-02 钻房废气监测口	颗粒物	采样1次		
4		DA009(FQ-气-41)D9-1-07 钻房废气监测口	颗粒物	采样1次		
备注:以上检测点位由委托方委托指定。						

三、检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限
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	BT25S 恒温恒湿 称重系统十万 分之一天平	1.0mg/m³

四、检测结果

4.1 废气检测结果

		· I /X WILLYSTAN		`.Y				_ \ 0	117 0
200	序号	检测点位	检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	DB44/27-200 气大气污染 第二时	が排放限値 1表2工艺废物排放限值 段二级 □排放限值 排放速率 (kg/h)	排气 筒高 度 (m)
	1	DA010(FQ-气-42) D9-1-06 钻房废气 监测口	颗粒物	ND	1383	Prop Marie	120	14. 74	27
	2	DA005 (FQ-气-01) PCB-1-01 钻房废气 监测口	颗粒物	ND.	2556		120	14. 74	27
	3	DA006 (FQ-气-02) PCB-1-02 钻房废气 监测口	颗粒物	ND STATE OF THE PARTY OF THE PA	4150		120	14. 74	27
The second second	4	DA009 (FQ-气-41) D9-1-07 钻房废气 监测口	颗粒物	ND	2065		120	14. 74	27

备注:检测结果低于检出限或未检出以"ND"表示。"一"表示检测结果未检出或低于检出限,排放速率无需计算。

报告结束





检测报告

检	测	类	型:	废气
委	托	单	位:	广州添利电子科技有限公司
受	检	単	位:	广州添利电子科技有限公司
受材	金单	位地	址:_	广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号
*	WILLIAM TO THE PARTY OF THE PAR	*	型.	五 托粉测



第1页共16页

SAI 索奥检测

报告说明

- 一、本报告无本公司检验检测专用章(含骑缝位置)、签发人签字无效。
- 二、本报告涂改、增删无效。
- 三、本报告只对采样/送检样品检测结果负检测技术责任,且仅代表采样时段内生产工况负荷下的检测结果。
- 四、对送检样品,报告仅对送检样品负责。
- 五、报告中所附限值标准均由委托方/受检方提供,仅供参考。
- 六、本报告未经同意不得作为商业广告使用。
- 七、除客户特别申明并支付样品管理费,所有超过标准规定有效期的样品均不再做留样。
- 八、未经本公司书面批准,不得部分复制检测报告。
- 九、对本报告有异议,请在收到报告15天内与本公司联系。

本公司通讯资料:

联系地址:深圳市宝安区西乡街道龙腾社区润东晟工业区 10 栋 3 层

邮政编码: 518126

电话: 400-0088-208 0755-33503707

传真: 0755-33668001

网址: www.sal-cn.com

签发: 杨元斌

签发人职务/职称: □高级工程师 □工程师 □主管

签发日期: ___2023 __年___12 __月__18 ___日

经索奥检测

一、检测信息

委托单位	广州添利电子科技有限公司
(b) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1	
受检单位	广州添利电子科技有限公司
受检单位地址	广州萝岗区九龙镇九佛西路 888 号
检测类别	委托检测
采样日期	2023/11/20 至 2023/11/24
检测日期	2023/11/20 至 2023/12/03
检测人员	谭启超、李立樟、肖俊杰、刘杨、王其兴、黎雅欣、黄承涛、孙亚男、何光 英、罗日丽、吕慧珍、张焰阳、陈恩欣、樊雪丹、古翠兰、欧阳丽周、陈勇、 李艳菊
采样依据	《固定源废气监测技术规范》(HJ/T 397-2007) 《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) 《恶臭污染环境监测技术规范》(HJ 905-2017) 《饮食业油烟排放标准》(试行)(GB 18483-2001)(附录 A) 《固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法》(HJ 1077-2019)
限值标准依据	参照委托方提供的穗开建环函[2015]200 号环评批复及委托方提供的排污许可证编号为914401016184285940001Y 要求。

二、检测内容

序	무	检测类型	采样日期	检测点位	检测项目	检测频次
1	16	区的大主		DA040 (FQ-气-06) PCB-2-43 板面电镀废气监测口	硫酸雾、氮氧化物	采样1次
2		13. E		DA016 (FQ-气-18) PCB-4-03 板面电镀废气监测口	硫酸雾、氮氧化物	采样1次
3				DA002 (FQ-气-27) PCB-4-29 沉银/抗氧化/洗板机废气监 测口	硫酸雾、氮氧化物	采样1次
4		废气	2023/11/20	DA030 (FQ-气-29) PCB-4-40 垂直沉锡废气排放监测口	硫酸雾、锡	采样 1 次
5		LOS AND ST		DA044 (FQ-气-28) PCB-4-35 干菲林废气排放监测口	硫酸雾、总 VOCs	采样1次
6) 	A Contract of	Marie Land	DA023(FQ-气-17)PCB-4-01 沉铜废气监测口	锰、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	采样1次
7		(P.)	A TOP	DA033 (FQ-气-49) PCB-5-03 三合一拉废气排放监测口	锰、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	采样1次

序号	检测类型	采样日期	检测点位	检测项目	检测频次
8	Will Wally	() 2	DA031 (FQ-气-47) PCB-5-01 三合一拉废气监测口	锰、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	采样1次
9	12000	2023/11/20	DA032 (FQ-气-48) PCB-5-02 三合一拉废气排放监测口	锰、硫酸雾、氮氧化物、 甲醛	采样1次
10	The state of the s	ALL STATE OF	DA007 (FQ-气-39) D9-1-09 钻房废气排放监测口	颗粒物	采样1次
11	(5)		DA042 (FQ-气-10) PCB-3-13 干菲林废气排放监测口	硫酸雾、氯化氢	采样1次
12	· **	Sold Street	DA041(FQ-气-19)PCB-4-06 干菲林废气监测口	硫酸雾、氯化氢	采样1次
13	Walter of the state of the stat	(F)	DA008(FQ-气-40)D9-1-08 钻房废气排放监测口	颗粒物	采样1次
14	A STATE OF THE STA		DA018 (FQ-气-57) KLC21 黑化废气监测口	硫酸雾	采样 1 次
15	A Page	0000 /11 /01	FQ-气-65 树脂塞孔废气 监测口	总 VOCs	采样 1 次
16		2023/11/21	DA012(FQ-气-44)D9-1-04 钻房废气监测口	颗粒物	采样1次
17	废气	WAY TO THE REAL PROPERTY.	DA053 (FQ-气-22) PCB-4-12 图形电镀废气排放监测口	硫酸雾、氮氧化物	采样1次
18	WHAT THE	() * S	DA043 (FQ-气-30) PCB-4-42 沉锡/洗板机废气监测口	硫酸雾、锡	采样1次
19	* 65° ×	The state of the s	DA027 (FQ-气-08) PCB-3-05 沉铜废气监测口	锰、硫酸雾、氮氧化物、甲醛	采样1次
20	A TO SE	William Control	DA054 (FQ-气-15) PCB-3-51 沉锡废气监测口	硫酸雾、锡	采样1次
21	is C) The state of the	DA051 (FQ-气-24) PCB-4-22 湿绿油焗炉/静电喷涂废气 监测口	总 VOCs、颗粒物、 氮氧化物、二氧化硫	采样 1 次
22			DA034 (FQ-气-21) PCB-4-10 图形电镀废气排放监测口	硫酸雾、氮氧化物	采样1次
23	William Strike	2023/11/22	DA050 (FQ-气-09) PCB-3-10 干菲林废气监测口	硫酸雾、氯化氢	采样1次
24	TO PERSON	Set Bally	DA003(FQ-气-23)PCB-4-19 湿绿油废气监测口	硫酸雾	采样 1 次
25	10 10 A	William To	DA011(FQ-气-43)D9-1-05 钻房废气监测口	颗粒物	采样1次
26	((()	The state of the s	DA037(FQ-气-37)AF-5-07 内层蚀刻废气监测口	氯化氢、氯气	采样 1 次

序号	检测类型	采样日期	检测点位	检测项目	检测频次
27	III THE PARTY	(5) 2 1	DA045 (FQ-气-50) PCB-5-04 脉冲电镀废气监测口	硫酸雾、氮氧化物	采样1次
28			DA055(FQ-气-12)PCB-3-22 湿绿油废气监测口	硫酸雾	采样1次
29	A CONTRACT OF		DA046(FQ-气-51)PCB-5-05 脉冲电镀废气监测口	硫酸雾、氮氧化物	采样1次
200	(F)	· 50	DA039(FQ-气-20)PCB-4-08	氮氧化物	采样1次
30		Altor I	蚀刻废气监测口	氨 氨	采样 3 次
31		2023/11/22	DA038(FQ-气-14)PCB-3-47 抗氧化拉废气监测口	硫酸雾	采样1次
32	W. S. S. S.	****	DA049(FQ-气-16)PCB-3-52 水平沉锡废气监测口	硫酸雾、锡	采样1次
33	E OF MINISTER		DA020(FQ-气-34)AF-3-10 化学清洗废气监测口	硫酸雾	采样1次
34	A Co		DA017 (FQ-气-11) PCB-3-16 电镀/蚀刻废气监测口	硫酸雾、氮氧化物	采样1次
35	(F)	A STORY OF THE STO	FQ-气-63 2#湿绿油有机废气 排放监测口	总 VOCs	采样1次
36	废气		DA013 (FQ-气-03) PCB-1-05 锣机废气监测口	颗粒物	采样1次
37	AMILE SER	(St.)	DA047 (FQ-气-52) PCB-5-06 脉冲电镀废气监测口	硫酸雾、氮氧化物	采样1次
38	ST MAN OF	A STORY	DA004 (FQ-气-13) PCB-3-32 沉金/金手指废气监测口	镍、氯化氢、氰化氢、硫酸雾	采样1次
39			DA029(FQ-气-26)PCB-4-24 沉金废气监测口	镍、氰化氢、硫酸雾	采样1次
40	5	2023/11/23	DA052 (FQ-气-46) PCB-4-44 沉金废气监测口	镍、氰化氢、硫酸雾	采样1次
41			DA048 (FQ-气-53) PCB-5-07 脉冲电镀铜球清洗废气 监测口	硫酸雾	采样1次
42	All the Start		DA001(FQ-气-45)AF-5-12 开料废气监测口	颗粒物	采样1次
43		A STATE OF THE STA	DA015(FQ-气-38)AF-5-11 化学清洗废气监测口	硫酸雾	采样1次
44		We William	DA022(FQ-气-31)AF-2-02 棕化/減铜废气监测口	硫酸雾	采样1次
45	(97)	2023/11/24	DA036(FQ-气-36)AF-5-05 内层蚀刻废气监测口	氯化氢、氯气	采样1次

报告编号: R23155843-A2

序号	检测类型	采样日期	检测点位	检测项目	检测频次		
46	All the start of	(5°) x	DA035(FQ-气-35)AF-5-01 内层蚀刻废气监测口	氯化氢、氯气	采样1次		
47		The state of the s	DA024(FQ-气-33)AF-3-05 内层蚀刻废气监测口	氯化氢、氯气	采样1次		
48	Mar of	William C	DA025(FQ-气-32)AF-3-01 内层蚀刻废气监测口	氯化氢、氯气	采样1次		
49		2023/11/24	FQ-气-64 压板废气排放 监测口	臭气浓度	采样 4 次		
50	废气		FQ-气-66 废水生化系统废气 监测口	臭气浓度	采样 4 次		
51	e, Mila		FQ-气-62 1#废水站有机废气 排放监测口	总 VOCs	采样1次		
52	Control of the second		DA014 (FQ-气-04) PCB-1-06 锣机废气监测口	颗粒物	采样1次		
53	THE STATE OF THE S	0000/11/00	B-01 饭堂油烟处理后监测口	油烟	采样1次		
54	A CAN	2023/11/23	B-02 饭堂油烟处理后监测口	油烟	采样1次		
备注:以	备注:以上检测点位由委托方委托指定。						

三、检测方法、检出限及设备信息

检测类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限
废气	油烟	固定污染源废气 油烟和油雾的测定 红外分光光度法 HJ 1077-2019	InLab-2100 红 外分光测油仪	0. 1mg/m³
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	3012H 自动烟尘 /烟气测试仪	3mg/m³
废气	氮氧化物	固定污染源排气中氮氧化物的测定 盐酸萘乙二胺分光光度法 HJ/T 43-1999	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.7mg/m³
废气	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	3012H 自动烟尘 /烟气测试仪	3mg/m³
废气	氨	环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光 光度法 HJ 533-2009	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.25mg/m ³
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	IC-16 离子色谱仪	0. 2mg/m³
废气	硫酸雾	固定污染源废气 硫酸雾的测定 离子色谱 法 HJ 544-2016	IC-16 离子色谱仪	0.2mg/m³
废气	总 VOCs	印刷行业挥发性有机化合物排放标准 附录 D VOCs 监测方法 气相色谱法 DB 44/815-2010	GC-2014C 气相色谱仪	0.0005 mg/m³

报告编号: R23155843-A2

		417 6 2 9 3	2 t t 2000	
检测类型	检测项目	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	分析仪器型号	方法检出限
废气	氰化氢	固定污染源排气中氰化氢的测定 异烟酸 一吡唑啉酮分光光度法 HJ/T 28-1999	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.09mg/m³
废气	锰	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.002 mg/m³
废气	镍	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.0009 mg/m³
废气	锡	空气和废气 颗粒物中金属元素的测定 电感耦合等离子体发射光谱法 HJ 777-2015	Agilent5110 电 感耦合等离子 体发射光谱仪	0.002 mg/m³
废气	氯气	固定污染源排气中氯气的测定 甲基橙分 光光度法 HJ/T 30-1999	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0. 2mg/m³
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	BT25S 恒温恒湿 称重系统十万 分之一天平	1.0mg/m³
废气	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	Salar Aller	10 (无量纲)
废气	甲醛	空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度 法 GB/T 15516-1995	UV1780 紫外-可 见分光光度计	0.5mg/m³

报告编号: R23155843-A2

四、检测结果

4.1 废气检测结果 (2023/11/20)

序号		检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	大气污染物 DB44/27-200 气大气污染 第二时 最高允许 排放浓度 (mg/m³)	1表2工艺废物排放限值	排气 筒高 度 (m)
1	DA040(FQ-气-06) PCB-2-43 板面电镀 废气监测口	硫酸雾 氮氧 化物	ND ND	20374	10 - 10 V	30 120	2.82	27
2	DA016(FQ-气-18) PCB-4-03 板面电镀 废气监测口	硫酸雾 氮氧 化物	ND ND	35915		30	2.82	27
3	DA002 (FQ-气-27) PCB-4-29 沉银/抗 氧化/洗板机废气监 测口	硫酸雾 氮氧 化物	ND ND	18994		30	2.82	27
4	DA030 (FQ-气-29)	硫酸雾锡	ND ND	31419 30450		30 8. 5	1.18	27
5	DA044(FQ-气-28) PCB-4-35 干菲林废 气排放监测口	硫酸雾 总 VOCs	ND 1. 184	18923	2. 24×10 ⁻²	30 120	5.1	27
6	DA023(FQ-气-17) PCB-4-01 沉铜废气 监测口	氮氧 化物 甲醛 硫酸雾	ND ND ND	16715		120 25 30	2. 82 9. 48×10 ⁻¹	27
(A)	To all the state of	锰	2.38×10^{-3}	17323	4. 12×10 ⁻⁵	15	1.89×10 ⁻¹	ALVO A
7	DA033(FQ-气-49) PCB-5-03 三合一拉	甲醛 硫酸雾	ND ND	19399	-G)	30	9. 48×10 ⁻¹	27
**	废气排放监测口	猛 氮氧 化物	ND ND	19399	Cor Alling	120	1. 89×10 ⁻¹ 2. 82	

报告编号: R23155843-A2

0.0	19/ A- 0	10°		1120	7.85.71			12 T
序号	检测点位	检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	气大气污染 第二时	1表2工艺废物排放限值	排气 筒高 度 (m)
-9		甲醛	ND	18150		25	9. 48×10 ⁻¹	
	DA031 (FQ-气-47)	硫酸雾	ND	17156		30		
8	PCB-5-01 三合一拉 废气监测口	锰	2.54×10^{-3}	17102	4. 34×10 ⁻⁵	15	1.89×10 ⁻¹	27
	A Contract of the Contract of	氮氧 化物	ND ND	17156	W. or W.	120	2, 82	
	A Liver	甲醛	ND	9877		25	9. 48×10 ⁻¹	
(35)	DA032 (FQ-气-48)	硫酸雾	ND ND	9011	The Car	30	# 12 ch	0.7
9	PCB-5-02 三合一拉 废气排放监测口	锰	1. 64×10 ⁻²	9379	1.54×10 ⁻⁴	15	1.89×10 ⁻¹	27
		氮氧 化物	ND	9877		120	2.82	
10	DA007 (FQ-气-39) D9-1-09 钻房废气 排放监测口	颗粒物	ND	3870	(5°) - 10° 5°	120	14. 74	27

备注: 1. 检测结果低于检出限或未检出以"ND"表示。"一"表示检测结果未检出或低于检出限,排放速率无需计算或对应标准无标准限值。

- 2. 硫酸雾参照《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 新建企业大气污染物排放限值。
- 3. 总 VOCs 参照《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 II 时段最高允许排放限值。

报告编号: R23155843-A2

4.2 废气检测结果 (2023/11/21)

	4.	2 废气检测结果(2023/11/	21)	All or	0 11/2	19/	本。o. マ&	
11.0	序号	检测点位	检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	大气污染物 DB44/27-200 气大气污染 第二时 最高允许 排放浓度 (mg/m³)	1表2工艺废物排放限值	排气 筒高 度 (m)
(R)	1	DA042(FQ-气-10) PCB-3-13 干菲林废	氯化氢	0. 74	7061	5. 23×10 ⁻³	30	gor malicoet	27
21	$\zeta \sim 0$	气排放监测口 DA041(FQ-气-19) PCP 4 06 工業状態	硫酸雾 氯化氢	ND 0. 36	27401	1. 35×10 ⁻²	30	(5°)	27
5	2	PCB-4-06 干菲林废 气监测口	硫酸雾	ND	37491	A Trace	30	- 4	4
1	3	DA008 (FQ-气-40) D9-1-08 钻房废气 排放监测口	颗粒物	ND	6615		120	14. 74	27
	4	DA018 (FQ-气-57) KLC21 黑化废气监测口	硫酸雾	ND	12888		30	O ON THE STORY	27
	5	FQ-气-65 树脂塞孔 废气监测口	总 VOCs	0. 9429	18200	1. 72×10 ⁻²	120	5.1	27
	6	DA012(FQ-气-44) D9-1-04 钻房废气 监测口	颗粒物	ND	722	W. A. S. S. C.	120	14. 74	27
1	7	DA053(FQ-气-22) PCB-4-12 图形电镀	硫酸雾	ND A	10034	_	30	WHILE THE	27
		废气排放监测口	氮氧 化物	ND	10034	ALTO ST	120	2.82	
× o	8	DA043(FQ-气-30) PCB-4-42 沉锡/洗	硫酸雾	ND	8541		30	The state of	27
		板机废气监测口	锡	ND ND	6522		8.5	1.18	· .
		A TOP OF THE PERSON AND A PERSO	氮氧化物	ND	*	2.40 J. 10	120	2.82	Service .
	9	DA027(FQ-气-08) PCB-3-05 沉铜废气	甲醛	ND	18946	(F)	25	9. 48×10 ⁻¹	27
	<i>J</i>	9 PCB-3-05 沉铜废气 监测口	硫酸雾	ND	(*) · ·		30		
	A CO		锰	ND	19194	Ser - M	15	1.89×10 ⁻¹	

报告编号: R23155843-A2

序号	检测点位	检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	气大气污染 第二时	1表2工艺废物排放限值	排气 筒高 度 (m)
10	DA054(FQ-气-15) PCB-3-51 沉锡废气	硫酸雾	ND	12412		30		27
10	监测口	锡	ND	12264	NO. WEST	8. 5	1. 18	

备注: 1. 检测结果低于检出限或未检出以"ND"表示。"一"表示检测结果未检出或低于检出限,排放速率无需计算或对应标准无标准限值。

- 2. 硫酸雾、氯化氢参照《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 新建企业大气污染物排放限值。
- 3. 总 VOCs 参照《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 II 时段最高允许排放限值。

4.3 废气检测结果 (2023/11/22)

70 All 1	序号	检测点位	检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	大气污染物 DB44/27-200 气大气污染 第二时 最高允许 排放浓度 (mg/m³)	1表2工艺废物排放限值	排气筒度(m)	
		PAN STANSON THE	氮氧 化物	ND	A POOR		120	2. 82	27	
1	1	DA051(FQ-气-24) PCB-4-22 湿绿油焗	二氧化硫	ND	35670		500	9, 48		
		炉/静电喷涂废气 监测口	颗粒物	ND /	3		120	14. 74	燃料	
S	4	alvor and too	总 VOCs	8. 904	W.	3.18×10^{-1}	120	5.1	天然	
	CO D	DA034 (FQ-气-21)	硫酸雾	ND ND			30	* * (5)	07	
3	2	PCB-4-10 图形电镀 废气排放监测口	氮氧 化物	ND	9154		120	2.82	27	
-	0	DA050(FQ-气-09) PCB-3-10 干菲林废	氯化氢	0.95	11051	1.05×10^{-2}	30		27	
	3	PCB-3-10 干非杯废 气监测口	硫酸雾	ND	11001		30		21	
	4	DA003(FQ-气-23) PCB-4-19 湿绿油废 气监测口	硫酸雾	ND	7220	Car Alling	30	OF MANY OF	27	

				1	. Uto V		Offer TO	12 11
京号	(检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	大气污染物 DB44/27-200 气大气污染 第二时 最高允许 排放浓度 (mg/m³)	1表2工艺废物排放限值	排气 筒高 度 (m)
5	DA011(FQ-气-43) D9-1-05 钻房废气监测口	颗粒物	ND	13642		120	14.74	27
6	DA037 (FQ-气-37) AF-5-07 内层蚀刻 废气监测口	氯化氢氯气	0. 46 ND	27076	1. 25×10 ⁻²	30 65	5. 32×10 ⁻¹	27
7	DA045(FQ-气-50) PCB-5-04 脉冲电镀	硫酸雾 氮氧	ND ND	29703		30	2.82	27
8	度气监测口 DA055(FQ-气-12) PCB-3-22 湿绿油废 气监测口	化物 硫酸雾	ND	13418		30	2.02	27
9	DA046(FQ-气-51) PCB-5-05 脉冲电镀 废气监测口	硫酸雾 氮氧 化物	ND ND	40431		30	2. 82	27
10	DA039(FQ-气-20) PCB-4-08 蚀刻废气	氮氧 化物	ND	6561	<u> </u>	120	2, 82	27
11	监测口 DA038 (FQ-气-14) PCB-3-47 抗氧化拉 废气监测口	硫酸雾	1. 68 ND	6493 10453	1. 09×10 ⁻²	30	14	27
12	DA049(FQ-气-16) PCB-3-52 水平沉锡 废气监测口	硫酸雾锡	ND ND	10114	10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 1	30	1. 18	27
13	DA020 (FQ-气-34) AF-3-10 化学清洗废气监测 口	硫酸雾	ND	15869		30	Set The Set	27
14	DA017(FQ-气-11) PCB-3-16 电镀/蚀 刻废气监测口	硫酸雾 氮氧 化物	ND ND	30371		30	2,82	27

报告编号: R23155843-A2

序号	检测点位	检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	气大气污染 第二时	1表2工艺废物排放限值	排气 筒高 度 (m)
15	FQ-气-63 2#湿绿油 有机废气排放监测 口	总 VOCs	0, 4311	25803	1. 11×10 ⁻²	120	5. 1	27

备注: 1. 检测结果低于检出限或未检出以"ND"表示。"一"表示检测结果未检出或低于检出限,排放速率无需计算或对应标准无标准限值。

- 2. 硫酸雾、氯化氢参照《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 新建企业大气污染物排放限值。
- 3. 总 VOCs 参照《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 表 2 排气筒 VOCs 排放限值 II 时段最高允许排放限值。
 - 4. 氨参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2 恶臭污染物排放标准值中 25 米限值要求。

4.4 废气检测结果 (2023/11/23)

序号	检测点位	检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	大气污染物排放限值 DB44/27-2001表2工艺废 气大气污染物排放限值 第二时段二级 最高允许排放限值 排放浓度 排放速率 (mg/m³) (kg/h)		排气 筒高 度 (m)	
1	DA013(FQ-气-03) PCB-1-05 锣机废气 监测口	颗粒物	ND ND	18710		120	14. 74	27	W 9
2	DA047 (FQ-气-52) PCB-5-06 脉冲电镀 废气监测口	硫酸雾 氮氧 化物	ND ND	31975	AND OF A	30 120	2. 82	27	1000
4	William William	氯化氢	0. 28	27270	7.64×10^{-3}	30		500	
3	DA004 (FQ-气-13) PCB-3-32 沉金/金	镍	ND	26781		4.3	5. 56×10 ⁻¹	27	
3	手指废气监测口	氰化氢	ND ND	27270	18 1. C	0.5	s. – "*	21	
6		硫酸雾	ND ND	21210		30		A.	
	DA029 (FQ-气-26)	镍	ND	12282	· _'-	4. 3	5.56×10^{-1}		1
4	PCB-4-24 沉金废气	氰化氢	ND ND	12069	1 - 1	0.5	or The	27	
i For	监测口	硫酸雾	ND	12009	io willing	30	14 × 100 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00 00	Mary Control	

报告编号: R23155843-A2

Oil	0	79/	A 70°		- N - O	70827L		Mar 10	17 W
0 AND V		检测点位	检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	气大气污染 第二时	1表2工艺废物排放限值	排气 筒高 度 (m)
		DA052 (FQ-气-46)	镍	ND	28998		4.3	5.56×10^{-1}	
	5	PCB-4-44 沉金废气	氰化氢	ND	00010	Mary -	0.5		27
A.	7 ²	监测口	硫酸雾	ND	29310	A STATE OF THE STA	30	10 To	Carlot San
60.00	6	DA048(FQ-气-53) PCB-5-07 脉冲电镀 铜球清洗废气 监测口	硫酸雾	ND.	7774	A CONTRACTOR	30		27
	7	DA001 (FQ-气-45) AF-5-12 开料废气 监测口	颗粒物	ND ND	465		120	14, 74	27
*	8	DA015 (FQ-气-38) AF-5-11 化学清洗 废气监测口	硫酸雾	ND	11047		30	O AND OF A	27
- W	9	DA022(FQ-气-31) AF-2-02 棕化/减铜 废气监测口	硫酸雾	ND ND	7504		30		27

备注: 1. 检测结果低于检出限或未检出以"ND"表示。"一"表示检测结果未检出或低于检出限,排放速率无需计算或对应标准无标准限值。

^{2.} 硫酸雾、氯化氢、氰化氢参照《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 新建企业大气污染物排放限值。

麵索奥检测

报告编号: R23155843-A2

4.5 废气检测结果 (2023/11/24)

-	· O IX CILL DO STORY	(-0-0/ ==/		-362 a.V	AWO			
序号	检测点位	检测项目	排放 浓度 (mg/m³)	标干 流量 (m³/h)	排放 速率 (kg/h)	大气污染物 DB44/27-200 气大气污染 第二时 最高允许 排放浓度 (mg/m³)	1表2工艺废物排放限值	排气 筒高 度 (m)
1	DA036(FQ-气-36) AF-5-05 内层蚀刻	氯化氢	0.69	21052	1. 45×10 ⁻²	30		27
71	废气监测口	氯气	ND	21032		65	5. 32×10 ⁻¹	
2	DA035(FQ-气-35) AF-5-01 内层蚀刻	氯化氢	0.89	8402	7. 48×10 ⁻³	30		27
	废气监测口	氯气	ND	0402	A Top of	65	5. 32×10 ⁻¹	IV of
3	DA024(FQ-气-33)	氯化氢	0. 27	10050	2.71×10^{-3}	30		27
3	AF-3-05 内层蚀刻 废气监测口	氯气	ND	10000		65	5. 32×10 ⁻¹	216
4	DA025(FQ-气-32) AF-3-01 内层蚀刻	氯化氢	2. 08	11037	2.30×10^{-2}	30		27
1 1 4 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	废气监测口	氯气	ND	11037		65	5. 32×10 ⁻¹	
5	FQ-气-64 压板废气 排放监测口	臭气 浓度	9	7(无量纲		6000 (5	七量纲)	27
6	FQ-气-66 废水生化 系统废气监测口	臭气 浓度	19	9(无量纲)	6000 (5	元量纲)	27
7	FQ-气-62 1#废水站 有机废气排放监测 口	总 VOCs	0. 0311	8912	2.77×10^{-4}	120	7. 25×10 ⁻¹	8
8	DA014(FQ-气-04) PCB-1-06 锣机废气 监测口	颗粒物	ND (3582	Alvier Alvier	120	14,74	27

备注: 1. 检测结果低于检出限或未检出以"ND"表示。"一"表示检测结果未检出或低于检出限,排放速率无需计算或对应标准无标准限值。

- 2. 总 VOCs 参照《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 2 II 时段最高允许排放限值。
- 3. 臭气浓度参照《恶臭污染物排放标准》(GB 14554-1993)表 2 恶臭污染物排放标准值中 25 米限值要求。
- 4. 根据《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010) 4.6.1 排气筒高度一般不应低于 15 m, 不能达到该要求的排气筒,其排放速率限值按表 2 所列对应排放速率限值的外推法计算结果的 50%执行。
 - 5. 氯化氢参照《电镀污染物排放标准》(GB 21900-2008)表 5 新建企业大气污染物排放限值。

报告编号: R23155843-A2

4.6 油烟检测结果 (2023/11/23)

检测点位	检测项目	标于流量 (m³/h)	实测排 放浓度 (mg/m³)	基准排 放浓度 (mg/m³)	平均基准 排放浓度 (mg/m³)	饮食业油烟排放标准 (试行) GB 18483-2001 最高允许排放浓度 (mg/m³)
B-01 饭堂油		6778	0.9	0. 5	(5°)	
烟处理后监	油烟	7442	0.8	0.5	0.5	2.0
测口		6334	0.7	0.4	W. Co.	1200
B-02 饭堂油	A CONTRACTOR OF THE PARTY OF TH	7469	91.0	0.7		TO THE REAL PROPERTY.
烟处理后监	油烟	7898	1.3	1.0	0.9	2.0
川 测口		7471	1. 3	1.0	All of the second	

备注: 1. B-01 饭堂油烟基准灶头数 6.0 个; 实用基准灶头数 6.0 个。

报告结束

^{2.} B-02 饭堂油烟基准灶头数 5.0 个;实用基准灶头数 5.0 个。