



201719121753

广州德隆环境检测技术有限公司


检 测 报 告

报告编号:	DL202010-B0731
委托单位:	广州添利电子科技有限公司
检测类别:	委 托 检 测
报告编制日期:	2020 年 12 月 09 日

广州德隆环境检测技术有限公司



报告编写说明

1. 本报告仅对本次样品和本次检测项目负责。
2. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负监测技术责任，并对委托单位所提供的商业和技术资料保密。
3. 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
4. 本公司的采样和检测程序按照有关国家标准、环境监测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行。检测仪器设备均在检定有效期内。采样和检测人员均持证上岗。
5. 对本报告若有疑问，请向本公司查询，来函来电请注明报告编号。对监测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五天内向本公司提出复测申请，逾期不予受理。对于性能不稳定，不可保存的样品，恕不受理。
6. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章及  章无效。
7. 未经本公司书面批准，不得复制本报告。

本公司通讯地址：

联系地址：广州市南沙区环岛北路南沙街沙螺湾村段1号办公楼

邮政编码：511457

联系电话：84943518

传 真：020-84943518

编写：林珍霞

审核：林

签发：李

签发人职务：授权签字人

签发日期：2020-12-09

采样人员：朱梵木、李彬、易琪、廖伯林、申培、颜洋洋、黎炫聪、周鸣岐、洪雄

分析人员：朱梵木、李彬、易琪、廖伯林、颜洋洋、黎炫聪、邓武华、李丽丽、樊嘉明、李艳云、郑煜、肖家丽、李习文、杨国健、李坚梅、邓武华、张健先、李宗华

1. 项目基本信息

任务来源	委托检测
受检单位名称	广州添利电子科技有限公司
受检单位地址	广东省广州市黄埔区九龙镇九佛西路惠亚集团 888 号
联系人	赵伟芳
电话	13922120057

2. 现场基本信息**2.1. 采集样品类别、采样方法依据及采样时间**

样品类别	采样方法依据	采样时间
废水	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019	2020-11-23 10:58~16:53、 2020-11-24 09:55~17:00、
废气	《固定污染源排气中颗粒物和气态污染物采样方法》 GB/T 16157-1996、 《固定源废气监测技术规范》HJ/T 397-2007	2020-11-25 09:53~17:08、 2020-11-26 10:22~17:32、 2020-11-27 09:55~17:20、
噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	2020-11-28 09:55~16:15、 2020-11-30 09:55~19:03
备注	/	

2.2. 采样环境条件

现场环境及气象 条件	2020-11-23 环境气压：100.7 KPa 环境湿度：56 % 环境温度：28.6 °C 天气状况：晴 风向：北风 风速：2.0 m/s	2020-11-24 环境气压：100.9 KPa 环境湿度：56 % 环境温度：29.7 °C 天气状况：晴 风向：北风 风速：1.8 m/s
	2020-11-25 环境气压：100.8 KPa 环境湿度：54 % 环境温度：29.6 °C 天气状况：晴 风向：北风 风速：1.2 m/s	2020-11-26 环境气压：100.7 KPa 环境湿度：59 % 环境温度：29.4 °C 天气状况：晴 风向：北风 风速：1.4 m/s
	2020-11-27 环境气压：100.7 KPa 环境湿度：56 % 环境温度：29.4 °C 天气状况：晴 风向：北风 风速：1.2 m/s	2020-11-28 环境气压：100.7 KPa 环境湿度：54 % 环境温度：29.8 °C 天气状况：晴 风向：北风 风速：1.1 m/s
	2020-11-30 环境气压：101.0 KPa 环境湿度：54 % 环境温度：26.0 °C 天气状况：晴 风向：北风 风速：1.2 m/s	/
备注	/	

2.3. 采样点位、检测项目及频次

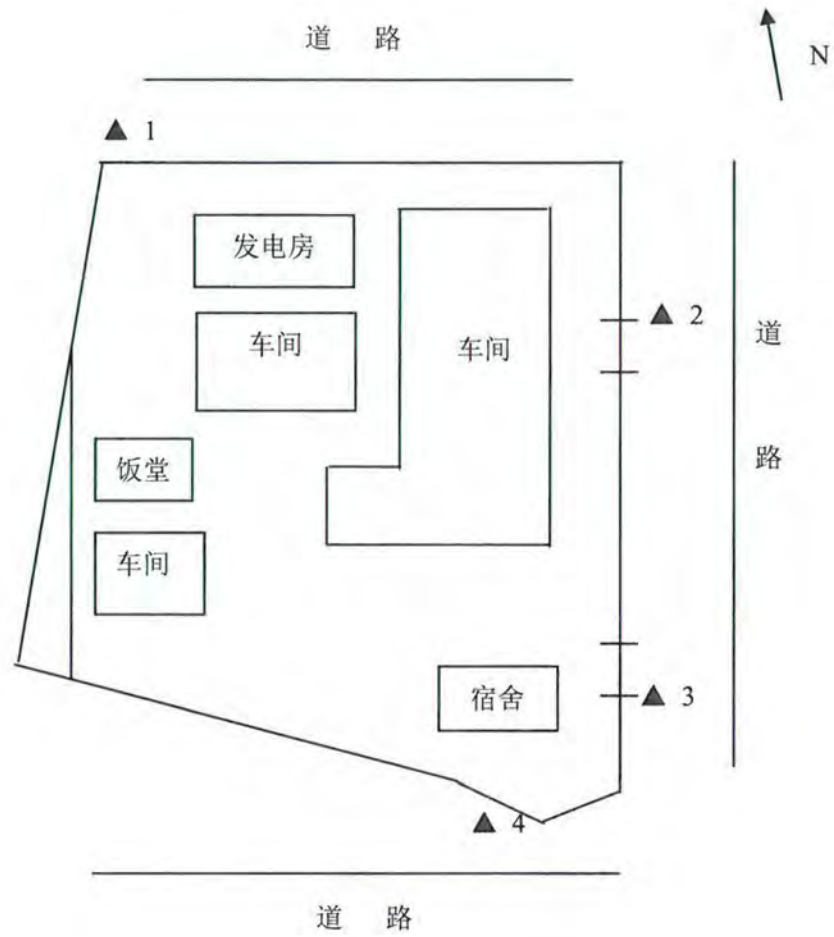
样品类型	序号	采样点位 (排污口编号)	检测项目	采样频次
废水	1	污水排放口 水-01	pH 悬浮物 化学需氧量 五日生化需氧量 氨氮 动植物油 石油类 总磷 硫化物 阴离子表面活性剂 总氮 氟化物 总氰化物 总镉 总铜 镍 铅 总锌 总铬 总汞 总铁 总锰 总铝 银 六价铬	每日采样 1 次， 采样 1 日
	2	污水排放口 DW002	总镍	
	3	污水排放口 DW003		
	4	污水排放口 DW004	总银	
废气	1	废气排放口 B-01	油烟	每个批次采样 5 次，采样 1 个批 次，采样 1 日
	2	废气排放口 B-02		
	3	废气排放口 DA005 (FQ-气-01)	颗粒物	每个批次采样 3 次，采样 1 个批 次，采样 1 日
	4	废气排放口 DA006 (FQ-气-02)		
	5	废气排放口 DA008 (FQ-气-40)		

样品类型	序号	采样点位 (排污口编号)	检测项目	采样频次
	6	废气排放口 DA007 (FQ-气-39)		
	7	废气排放口 (FQ-气-45)		
	8	废气排放口 DA011 (FQ-气-43)		
	9	废气排放口 DA012 (FQ-气-44)		
	10	废气排放口 DA013 (FQ-气-03)		
	11	废气排放口 (FQ-气-04)		
	12	废气排放口 (FQ-气-41)		
	13	废气排放口 DA010 (FQ-气-42)		
	14	废气排放口 DA016 (FQ-气-18)		
	15	废气排放口 DA040 (FQ-气-06)		
	16	废气排放口 DA002 (FQ-气-27)		
	17	废气排放口 (FQ-气-51)		
	18	废气排放口 DA053 (FQ-气-22)	硫酸雾 氮氧化物	每个批次采样 3 次, 采样 1 个批 次, 采样 1 日
	19	废气排放口 DA034 (FQ-气-21)		
	20	废气排放口 (FQ-气-11)		
	21	废气排放口 (FQ-气-52)		
	22	废气排放口 (FQ-气-50)		
	23	废气排放口 DA023 (FQ-气-17)		
	24	废气排放口 DA031 (FQ-气-47)	硫酸雾 氮氧化物 甲醛 锰及其化合物	每个批次采样 3 次, 采样 1 个批 次, 采样 1 日
	25	废气排放口 DA027 (FQ-气-08)		
	26	废气排放口 DA026 (FQ-气-07)		

样品类型	序号	采样点位 (排污口编号)	检测项目	采样频次
	27	废气排放口 DA033 (FQ-气-49)		
	28	废气排放口 DA032 (FQ-气-48)		
	29	废气排放口 DA042 (FQ-气-10)	硫酸雾 氯化氢	每个批次采样 3 次, 采样 1 个批 次, 采样 1 日
	30	废气排放口 DA050 (FQ-气-09)		
	31	废气排放口 DA041 (FQ-气-19)		
	32	废气排放口 DA044 (FQ-气-28)	硫酸雾	每个批次采样 3 次, 采样 1 个批 次, 采样 1 日
	33	废气排放口 DA038 (FQ-气-14)		
	34	废气排放口 DA018 (FQ-气-57)		
	35	废气排放口 DA020 (FQ-气-34)		
	36	废气排放口 DA015 (FQ-气-38)		
	37	废气排放口 DA022 (FQ-气-31)		
	38	废气排放口 DA003 (FQ-气-23)		
	39	废气排放口 DA048 (FQ-气-53)		
	40	废气排放口 DA055 (FQ-气-12)		
	41	废气排放口 DA004 (FQ-气-13)	硫酸雾 氯化氢 氰化氢 镍及其化合物	每个批次采样 3 次, 采样 1 个批 次, 采样 1 日
	42	废气排放口 DA030 (FQ-气-29)	硫酸雾 锡及其化合物	每个批次采样 3 次, 采样 1 个批 次, 采样 1 日
	43	废气排放口 DA043 (FQ-气-30)		
	44	废气排放口 DA054 (FQ-气-15)		
	45	废气排放口 DA049 (FQ-气-16)		
	46	废气排放口 DA039 (FQ-气-20)	氮氧化物 氨	每个批次采样 3 次, 采样 1 个批

样品类型	序号	采样点位 (排污口编号)	检测项目	采样频次
				次, 采样 1 日
	47	废气排放口 DA051 (FQ-气-24)	颗粒物 氮氧化物 二氧化硫 VOCs	VOCs 每个批次 采样 1 次, 其余 污染物每个批次 采样 3 次, 采样 1 个批次, 采样 1 日
	48	废气排放口 DA029 (FQ-气-26)	硫酸雾 氰化氢 镍及其化合物	每个批次采样 3 次, 采样 1 个批 次, 采样 1 日
	49	废气排放口 (FQ-气-46)		
	50	废气排放口 DA033 (FQ-气-33)	氯化氢 氯气	氯化氢每个批次 采样 3 次, 氯气 每个批次采样 1 次, 采样 1 个批 次, 采样 1 日
	51	废气排放口 DA025 (FQ-气-32)		
	52	废气排放口 DA035 (FQ-气-35)		
	53	废气排放口 DA036 (FQ-气-36)		
	54	废气排放口 DA037 (FQ-气-37)		
	55	废气排放口 (FQ-气-63)	VOCs	每个批次采样 1 次, 采样 1 个批 次, 采样 1 日
	56	废气排放口 (FQ-气-62)		
噪声	1	厂界西北面外 1 米处	Leq dB (A)	昼间检测 1 次, 采样 1 日
	2	厂界东北面外 1 米处		
	3	厂界东南面外 1 米处		
	4	厂界南面外 1 米处		
备注	/			

2.4. 采样点位示意图



图例：▲ 噪声检测点

3. 检测项目、分析方法标准、检出限及检测设备一览表

检测类型	检测项目	分析方法标准	检出限	检测设备名称/型号	备注
废水	pH 值	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局 2002 年 便携式 pH 计法(B) 3.1.6 (2)	--	笔试酸度计 /PH-100	/
	悬浮物	《水质 悬浮物的测定 重量法》 GB/T 11901-1989	--	电子天平 /FA2104	/
	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	滴定管/50 mL	/
	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	0.5 mg/L	滴定管/50 mL	/
	氨氮	《水质 氨氮的测定 纳氏试剂分光光度法》 HJ 535-2009	0.025 mg/L	紫外可见分光光度计/UV-6100	/
	动植物油	《水质 石油类和动植物油类的测定 红外分光光度法》 HJ 637-2018	0.06 mg/L	红外分光测油仪 /JKY-2A	/
	石油类				
	总磷	《水质 总磷的测定 钼酸铵分光光度法》 GB/T 11893-1989	0.01 mg/L (最低检出浓度)	紫外可见分光光度计/UV-6100	/
	硫化物	《水质 硫化物的测定 亚甲基蓝分光光度法》 GB/T 16489-1996	0.005 mg/L	紫外可见分光光度计/UV-6100	/
	阴离子表面活性剂	《水质 阴离子表面活性剂的测定 亚甲蓝分光光度法》 GB/T 7494-1987	0.05 mg/L (最低检出浓度)	紫外可见分光光度计/UV-6100	/
	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	0.05 mg/L	紫外可见分光光度计/UV-6100	/
	氟化物	《水质 氟化物的测定 离子选择电极法》 GB/T 7484-1987	0.05 mg/L (最低检出浓度)	多功能参数仪 /DZS-708	/
	总氰化物	《水质 氰化物的测定 容量法和分光光度法》 HJ 484-2009 方法 2 异烟酸-巴比妥酸分光光度法	0.001 mg/L	紫外分光光度计 /UV-6100	/
	总镉	《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	0.05 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 /Optima 8300	/
	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	0.04 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 /Optima 8300	/
总镍	《水质 镍的测定 火焰原子吸收	0.05 mg/L	原子吸收分光光	/	

检测类型	检测项目	分析方法标准	检出限	检测设备名称/型号	备注
		分光光度法》 GB/T 11912-1989	(最低检出浓度)	度计/AA-7000	
	铅	《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	0.1 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 /Optima 8300	/
	总锌	《水质 铜、锌、铅、镉的测定 原子吸收分光光度法》 GB/T 7475-1987 第一部分 直接法	0.05~1 mg/L (测定浓度范围)	原子吸收分光光度计/AA-7000	/
	总铬	《水质 总铬的测定》 GB/T 7466-1987 第一篇 高锰酸钾氧化-二苯碳酰二肼分光光度法	0.004 mg/L (最低检出浓度)	紫外分光光度计 /UV-6100	/
	总汞	《水质 汞、砷、硒、铋和锑的测定 原子荧光法》 HJ 694-2014	0.04 µg/L	原子荧光光度计 /AFS-9700	/
	总铁	《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	0.01 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 /Optima 8300	/
	总铝	《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	0.009 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 /Optima 8300	/
	总银	《水质 银的测定 火焰原子吸收分光光度法》 GB/T 11907-1989	0.03 mg/L (最低检出浓度)	原子吸收分光光度计/AA-7000	/
	总锰	《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	0.01 mg/L	电感耦合等离子体发射光谱仪 /Optima 8300	/
	六价铬	《水质 六价铬的测定 二苯碳酰二肼分光光度法》 GB/T 7467-1987	0.004 mg/L (最低检出浓度)	紫外分光光度计 /UV-6100	/
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	0.1 mg/m ³	红外分光光度测油仪/JKY-2A	/
	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 重量法及其修改单	--	电子天平 /FA2104	/
		《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》 HJ 836-2017	1.0 mg/m ³	电子天平/SQP	

检测类型	检测项目	分析方法标准	检出限	检测设备名称/型号	备注
	硫酸雾	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版) 国家环境保护总局(2003年) 铬酸钡分光光度法 5.5.4.1(B)	5~120 mg/m ³ (测定浓度范围)	紫外可见分光光度计/UV-6100、759S	/
	氯化氢	《固定污染源废气 氯化氢的测定 硝酸银容量法》HJ 548-2016	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	0.09 mg/m ³	紫外分光光度计/UV-6100	/
	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	0.2 mg/m ³	紫外分光光度计/UV-6100	/
	甲醛	《空气质量 甲醛的测定 乙酰丙酮分光光度法》GB/T 15516-1995	0.5-800 mg/m ³ (测定浓度范围)	紫外分光光度计/759S、UV-6100	/
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ 533-2009	0.01 mg/m ³	紫外分光光度计/UV-6100	/
	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	3 mg/m ³	自动烟尘(气)测试仪/3012H	/
		《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	0.7 mg/m ³ (最低检出浓度)	紫外分光光度计/UV-6100	/
	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	3 mg/m ³	自动烟尘(气)测试仪/3012H	/
	VOCs	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》DB 44/815-2010 附录 D	--	气相色谱仪/福立 9790II	/
	锰及其化合物	《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	2 µg/m ³	电感耦合等离子体发射光谱仪/Optima 8300	/
	镍及其化合物	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单	0.1 µg/m ³	四极杆电感耦合等离子体质谱仪/NexIon 350X	/
	锡及其化合物	《空气和废气 颗粒物中铅等金属元素的测定 电感耦合等离子体质谱法》HJ 657-2013 及其修改单	0.3 µg/m ³	四极杆电感耦合等离子体质谱仪/NexIon 350X	/
噪声	Leq(A)	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB 12348-2008	--	多功能声级计/AWA6228	/

本次检测中金属元素检测项目的测定值如无特别说明均为元素总量。

4. 检测结果

4.1. 废水检测结果

分析日期：2020-11-23~2020-11-29

检测点位	样品性状描述	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况
污水排放口 水-01	水样呈无味、无色、无悬浮物、水面无油膜	pH	7.47	无量纲	6~9	达标
		悬浮物	16	mg/L	300	达标
		化学需氧量	38	mg/L	450	达标
		五日生化需氧量	8.6	mg/L	250	达标
		氨氮	14.4	mg/L	25	达标
		动植物油	0.34	mg/L	100	达标
		石油类	0.52	mg/L	2.0	达标
		总磷	0.46	mg/L	5	达标
		硫化物	0.013	mg/L	1.0	达标
		阴离子表面活性剂	2.034	mg/L	20	达标
		总氮	20.7	mg/L	35	达标
		氟化物	0.92	mg/L	10	达标
		总氰化物	0.027	mg/L	0.2	达标
		总镉	ND	mg/L	0.01	达标
		总铜	0.08	mg/L	0.5	达标
		镍	0.15	mg/L	0.5	达标
		铅	ND	mg/L	0.1	达标
		总锌	NDL	mg/L	1.0	达标
		总铬	0.023	mg/L	0.5	达标
		总汞	ND	mg/L	0.005	达标
总铁	0.11	mg/L	2.0	达标		
总锰	0.06	mg/L	2.0	达标		
总铝	0.06	mg/L	2.0	达标		
总银	NDL	mg/L	0.1	达标		
六价铬	0.010	mg/L	0.1	达标		
污水排放口 DW002	水样呈无味、无色、无悬浮物、水面无油膜	总镍	NDL	mg/L	0.5	达标
污水排放口 DW003	水样呈无味、无色、无悬浮物、水面无油膜	总镍	NDL	mg/L	0.5	达标
污水排放口 DW004	水样呈无味、无色、无悬浮物、水面无油膜	总银	0.05	mg/L	0.1	达标

备注：1.“NDL”表示检测结果低于方法最低检出浓度（测定下限）或浓度范围的最小值；

2. 标准限值依据客户排污许可证限值，本报告中执行的排放标准由客户提供，客户应对其真实性和有效性负责；

3. 水-01 经生化池处理，DW002、DW003、DW004 均经生化处理。

4.2. 废气（有组织排放）检测结果

4.2.1. 油烟检测结果

分析日期：2020-11-25

检测点位	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况
废气排放口 B-01	标况干烟气流量	9444	m ³ /h	/	/
	平均实测浓度	0.7	mg/m ³	/	/
	平均折算浓度	0.9	mg/m ³	2.0	达标
	平均排放速率	6.6×10 ⁻³	kg/h	/	/
废气排放口 B-02	标况干烟气流量	9348	m ³ /h	/	/
	平均实测浓度	0.6	mg/m ³	/	/
	平均折算浓度	0.8	mg/m ³	2.0	达标
	平均排放速率	5.6×10 ⁻³	kg/h	/	/

备注：1. B-01 炉头数 6 个，工作炉头 4 个，烟气流量为 10730 m³/h；B-02 炉头数 6 个，工作炉头 4 个，烟气流量为 10644 m³/h；

2. 排放速率=实测浓度*标干烟气流量*10⁻⁶；

3. 折算浓度=实测浓度*（烟气流量）/（工作炉头数*2000）；

4. 标准限值依据《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB 18483-2001）表 2 标准，本报告中执行的排放标准由客户提供，客户应对其真实性和有效性负责；

5. B-01、B-02 均经静电除油处理后，由 27 m 高排气筒引至高空排放。

4.2.2. 其他有组织废气检测结果

分析日期：2020-11-24-2020-12-02

检测点位	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况	
废气排放口 DA005 (FQ- 气-01)	颗粒物	标况干烟气流量	7477	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	<20	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.029	kg/h	15	达标
废气排放口 DA006 (FQ- 气-02)	颗粒物	标况干烟气流量	5927	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	<20	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.033	kg/h	15	达标
废气排放口 DA008 (FQ- 气-40)	颗粒物	标况干烟气流量	4475	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	<20	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.017	kg/h	15	达标
废气排放口 DA007 (FQ- 气-39)	颗粒物	标况干烟气流量	8440	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	<20	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.035	kg/h	15	达标
废气排放口 (FQ-气-45)	颗粒物	标况干烟气流量	1595	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.2	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	5.1×10 ⁻³	kg/h	15	达标
废气排放口 DA011 (FQ- 气-43)	颗粒物	标况干烟气流量	5563	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.2	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.018	kg/h	15	达标
废气排放口 DA012 (FQ- 气-44)	颗粒物	标况干烟气流量	13530	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.2	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.043	kg/h	15	达标
废气排放口 DA013 (FQ- 气-03)	颗粒物	标况干烟气流量	13445	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.4	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.046	kg/h	15	达标
废气排放口 (FQ-气-04)	颗粒物	标况干烟气流量	31104	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.4	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.106	kg/h	15	达标
废气排放口 (FQ-气-41)	颗粒物	标况干烟气流量	1752	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.2	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	5.6×10 ⁻³	kg/h	15	达标
废气排放口 DA010 (FQ- 气-42)	颗粒物	标况干烟气流量	901	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.1	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	2.8×10 ⁻³	kg/h	15	达标
废气排放口 DA016 (FQ- 气-18)	硫酸雾	标况干烟气流量	14464	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	19	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.275	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	14464	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	19.5	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.282	kg/h	2.8	达标
废气排放口 DA040 (FQ-	硫酸雾	标况干烟气流量	8956	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	23	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.206	kg/h	/	/

分析日期：2020-11-24~2020-12-02

检测点位	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况	
气-06)	氮氧化物	标况干烟气流量	8956	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	22.5	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.201	kg/h	2.8	达标
废气排放口 DA002 (FQ- 气-27)	硫酸雾	标况干烟气流量	13382	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	8	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.107	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	13382	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	20.3	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.272	kg/h	2.8	达标
废气排放口 (FQ-气-51)	硫酸雾	标况干烟气流量	14964	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.037	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	14964	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.9	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.013	kg/h	2.8	达标
废气排放口 DA053 (FQ- 气-22)	硫酸雾	标况干烟气流量	6471	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.016	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	6471	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.9	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	5.8×10 ⁻³	kg/h	2.8	达标
废气排放口 DA034 (FQ- 气-21)	硫酸雾	标况干烟气流量	6408	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.016	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	6408	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.9	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	5.8×10 ⁻³	kg/h	2.8	达标
废气排放口 (FQ-气-11)	硫酸雾	标况干烟气流量	16255	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.041	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	16255	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	1.0	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.016	kg/h	2.8	达标
废气排放口 (FQ-气-52)	硫酸雾	标况干烟气流量	26555	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.066	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	26555	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	1.2	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.032	kg/h	2.8	达标
废气排放口 (FQ-气-50)	硫酸雾	标况干烟气流量	24426	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.061	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	24426	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	1.2	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.029	kg/h	2.8	达标

分析日期：2020-11-24~2020-12-02

检测点位	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况	
废气排放口 DA023 (FQ- 气-17)	硫酸雾	标况干烟气流量	32743	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.082	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	32746	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.0	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.098	kg/h	2.8	达标
	甲醛	标况干烟气流量	32559	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	25	达标
		平均排放速率	8.1×10 ⁻³	kg/h	0.95	达标
	锰及其 化合物	标况干烟气流量	32559	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.0148	mg/m ³	15	达标
		平均排放速率	4.8×10 ⁻⁴	kg/h	0.19	达标
废气排放口 DA031 (FQ- 气-47)	硫酸雾	标况干烟气流量	14356	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.036	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	14356	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.9	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.056	kg/h	2.8	达标
	甲醛	标况干烟气流量	14321	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	25	达标
		平均排放速率	3.6×10 ⁻³	kg/h	0.95	达标
	锰及其 化合物	标况干烟气流量	14321	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.0517	mg/m ³	15	达标
		平均排放速率	7.4×10 ⁻⁴	kg/h	0.19	达标
废气排放口 DA027 (FQ- 气-08)	硫酸雾	标况干烟气流量	17916	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.045	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	17916	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	4.1	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.073	kg/h	2.8	达标
	甲醛	标况干烟气流量	17916	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	25	达标
		平均排放速率	4.5×10 ⁻³	kg/h	0.95	达标
	锰及其 化合物	标况干烟气流量	18123	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.0302	mg/m ³	15	达标
		平均排放速率	5.5×10 ⁻⁴	kg/h	0.19	达标
废气排放口 DA026 (FQ- 气-07)	硫酸雾	标况干烟气流量	4992	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.012	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	4992	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.1	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.015	kg/h	2.8	达标
	甲醛	标况干烟气流量	4992	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	25	达标
		平均排放速率	1.2×10 ⁻³	kg/h	0.95	达标

分析日期: 2020-11-24~2020-12-02

检测点位	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况	
	锰及其化合物	标况干烟气流量	5172	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.0152	mg/m ³	15	达标
		平均排放速率	7.9×10 ⁻⁵	kg/h	0.19	达标
废气排放口 DA033 (FQ- 气-49)	硫酸雾	标况干烟气流量	17048	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.043	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	17048	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	1.0	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.017	kg/h	2.8	达标
	甲醛	标况干烟气流量	17048	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	25	达标
		平均排放速率	4.3×10 ⁻³	kg/h	0.95	达标
锰及其化合物	标况干烟气流量	20057	m ³ /h	/	/	
	平均实测浓度	0.0271	mg/m ³	15	达标	
	平均排放速率	5.4×10 ⁻⁴	kg/h	0.19	达标	
废气排放口 DA032 (FQ- 气-48)	硫酸雾	标况干烟气流量	25339	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.063	kg/h	/	/
	氮氧化物	标况干烟气流量	25339	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	1.1	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.028	kg/h	2.8	达标
	甲醛	标况干烟气流量	25339	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	25	达标
		平均排放速率	6.3×10 ⁻³	kg/h	0.95	达标
锰及其化合物	标况干烟气流量	26681	m ³ /h	/	/	
	平均实测浓度	0.0216	mg/m ³	15	达标	
	平均排放速率	5.8×10 ⁻⁴	kg/h	0.19	达标	
废气排放口 DA042 (FQ- 气-10)	硫酸雾	标况干烟气流量	9133	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.023	kg/h	/	/
	氯化氢	标况干烟气流量	9133	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	7.2	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.066	kg/h	/	/
废气排放口 DA041 (FQ- 气-19)	硫酸雾	标况干烟气流量	6069	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.015	kg/h	/	/
	氯化氢	标况干烟气流量	6069	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	12.7	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.077	kg/h	/	/
废气排放口 DA050 (FQ- 气-09)	硫酸雾	标况干烟气流量	10082	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.025	kg/h	/	/
	氯化氢	标况干烟气流量	10082	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	17.9	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.180	kg/h	/	/

分析日期：2020-11-24~2020-12-02						
检测点位	检测项目		检测结果	单位	标准限值	达标情况
废气排放口 DA044 (FQ- 气-28)	硫酸雾	标况干烟气流量	4568	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.011	kg/h	/	/
废气排放口 DA038 (FQ- 气-14)	硫酸雾	标况干烟气流量	9103	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.023	kg/h	/	/
废气排放口 DA018 (FQ- 气-57)	硫酸雾	标况干烟气流量	11076	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	19	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.210	kg/h	/	/
废气排放口 DA020 (FQ- 气-34)	硫酸雾	标况干烟气流量	2512	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	6.3×10 ⁻³	kg/h	/	/
废气排放口 DA015 (FQ- 气-38)	硫酸雾	标况干烟气流量	21822	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.055	kg/h	/	/
废气排放口 DA022 (FQ- 气-31)	硫酸雾	标况干烟气流量	6784	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.017	kg/h	/	/
废气排放口 DA003 (FQ- 气-23)	硫酸雾	标况干烟气流量	2051	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	6	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.012	kg/h	/	/
废气排放口 DA048 (FQ- 气-53)	硫酸雾	标况干烟气流量	4124	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.010	kg/h	/	/
废气排放口 DA055 (FQ- 气-12)	硫酸雾	标况干烟气流量	7414	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.019	kg/h	/	/
废气排放口 DA004 (FQ- 气-13)	硫酸雾	标况干烟气流量	22303	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.056	kg/h	/	/
	氯化氢	标况干烟气流量	22303	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	12.0	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.268	kg/h	/	/
	氰化氢	标况干烟气流量	22303	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	ND	mg/m ³	1.9	达标
		平均排放速率	1.0×10 ⁻³	kg/h	0.17	达标
	镍及其 化合物	标况干烟气流量	22169	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.0100	mg/m ³	4.3	达标
		平均排放速率	2.2×10 ⁻⁴	kg/h	0.56	达标
废气排放口 DA030 (FQ- 气-29)	硫酸雾	标况干烟气流量	11800	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.030	kg/h	/	/

分析日期：2020-11-24~2020-12-02

检测点位	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况	
	锡及其化合物	标况干烟气流量	12004	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.00416	mg/m ³	8.5	达标
		平均排放速率	5.0×10 ⁻⁵	kg/h	1.2	达标
废气排放口 DA043 (FQ- 气-30)	硫酸雾	标况干烟气流量	12148	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.030	kg/h	/	/
	锡及其化合物	标况干烟气流量	12364	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.00311	mg/m ³	8.5	达标
		平均排放速率	3.8×10 ⁻⁵	kg/h	1.2	达标
废气排放口 DA054 (FQ- 气-15)	硫酸雾	标况干烟气流量	16088	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	16	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.257	kg/h	/	/
	锡及其化合物	标况干烟气流量	16850	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.00101	mg/m ³	8.5	达标
		平均排放速率	1.7×10 ⁻⁵	kg/h	1.2	达标
废气排放口 DA049 (FQ- 气-16)	硫酸雾	标况干烟气流量	10011	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.025	kg/h	/	/
	锡及其化合物	标况干烟气流量	10220	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.00274	mg/m ³	8.5	达标
		平均排放速率	2.8×10 ⁻⁵	kg/h	1.2	达标
废气排放口 DA039 (FQ- 气-20)	氮氧化物	标况干烟气流量	6320	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	1.3	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	8.2×10 ⁻³	kg/h	2.8	达标
	氨	标况干烟气流量	6320	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.79	mg/m ³	/	/
		平均排放速率	5.0×10 ⁻³	kg/h	14	达标
废气排放口 DA051 (FQ- 气-24)	颗粒物	标况干烟气流量	23304	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	3.1	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.072	kg/h	15	达标
	氮氧化物	标况干烟气流量	23304	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	ND	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	0.035	kg/h	2.8	达标
	二氧化硫	标况干烟气流量	23304	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	ND	mg/m ³	500	达标
		平均排放速率	0.035	kg/h	9.5	达标
	VOCs	标况干烟气流量	19824	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.222	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	4.4×10 ⁻³	kg/h	5.1	达标
废气排放口 DA029 (FQ- 气-26)	硫酸雾	标况干烟气流量	22118	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.055	kg/h	/	/
	氰化氢	标况干烟气流量	22192	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	ND	mg/m ³	1.9	达标
		平均排放速率	10.0×10 ⁻⁴	kg/h	0.17	达标

分析日期：2020-11-24-2020-12-02						
检测点位	检测项目		检测结果	单位	标准限值	达标情况
	镍及其化合物	标况干烟气流量	22192	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.0183	mg/m ³	4.3	达标
		平均排放速率	4.1×10 ⁻⁴	kg/h	0.56	达标
废气排放口 (FQ-气-46)	硫酸雾	标况干烟气流量	18569	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	NDL	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.046	kg/h	/	/
	氰化氢	标况干烟气流量	18569	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	ND	mg/m ³	1.9	达标
		平均排放速率	8.4×10 ⁻⁴	kg/h	0.17	达标
	镍及其化合物	标况干烟气流量	18416	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.0118	mg/m ³	4.3	达标
		平均排放速率	2.2×10 ⁻⁴	kg/h	0.56	达标
废气排放口 DA033 (FQ- 气-33)	氯化氢	标况干烟气流量	12208	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	16.0	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.195	kg/h	/	/
	氯气	标况干烟气流量	12187	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.7	mg/m ³	65	达标
		平均排放速率	8.5×10 ⁻³	kg/h	0.53	达标
废气排放口 DA025 (FQ- 气-32)	氯化氢	标况干烟气流量	38590	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	15.3	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.590	kg/h	/	/
	氯气	标况干烟气流量	38671	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.6	mg/m ³	65	达标
		平均排放速率	0.023	kg/h	0.53	达标
废气排放口 DA035 (FQ- 气-35)	氯化氢	标况干烟气流量	46329	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	13.8	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.639	kg/h	/	/
	氯气	标况干烟气流量	48279	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.5	mg/m ³	65	达标
		平均排放速率	0.024	kg/h	0.53	达标
废气排放口 DA036 (FQ- 气-36)	氯化氢	标况干烟气流量	13694	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	14.6	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.200	kg/h	/	/
	氯气	标况干烟气流量	13807	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.6	mg/m ³	65	达标
		平均排放速率	8.3×10 ⁻³	kg/h	0.53	达标
废气排放口 DA037 (FQ- 气-37)	氯化氢	标况干烟气流量	7298	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	9.7	mg/m ³	30	达标
		平均排放速率	0.071	kg/h	/	/
	氯气	标况干烟气流量	7206	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.7	mg/m ³	65	达标
		平均排放速率	5.0×10 ⁻³	kg/h	0.53	达标
废气排放口 (FQ-气-63)	VOCs	标况干烟气流量	24604	m ³ /h	/	/
		平均实测浓度	0.200	mg/m ³	120	达标
		平均排放速率	4.9×10 ⁻³	kg/h	5.1	达标

分析日期：2020-11-24~2020-12-02

检测点位	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况
废气排放口 (FQ-气-62)	标况干烟气流量	7496	m ³ /h	/	/
	VOCs 平均实测浓度	0.073	mg/m ³	120	达标
	平均排放速率	5.5×10 ⁻⁴	kg/h	5.1	达标

备注：1.当颗粒物测定浓度小于等于 20mg/m³时，测定结果表述为“<20mg/m³”；

2.“ND”表示检测结果低于方法检出限，计算时取其一半参与计算；

3.“NDL”表示检测结果低于方法最低检出浓度（测定下限）或浓度范围的最小值，计算时取其一半参与计算；

4. 排放速率=实测浓度*烟气流量*10⁻⁶；

5. 氨标准限值依据《恶臭污染物排放标准》（GB 14554-1993）表 2 标准值，硫酸雾、氯化氢标准限值依据《电镀污染物排放标准》（GB 21900-2008）表 5 标准，VOCs 标准限值依据广东省地方标准《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》（DB 44/815-2010）表 2 中凹版印刷、凸版印刷、丝网印刷、平版印刷（以金属、陶瓷、玻璃为承印物的平版印刷）中 II 时段排放限值，其余污染物标准限值依据广东省地方标准《大气污染物排放限值》（DB 44/27-2001）第二时段二级标准，本报告中执行的排放标准由客户提供，客户应对其真实性和有效性负责；

6.FQ-气-（01、02、40、39、45、41、42）经中央吸尘过滤处理，FQ-气-（28、14、10、29、30、29、10、17、47、08、07、18、57、06、27、15、34、38、31、33、32、35、36、37、12、22、21、51、23、16、53、49、48、46、11、52、50）经碱液喷淋处理，FQ-气-（43、44）经中央器吸尘过滤处理，FQ-气-20 经酸液喷淋吸收处理，FQ-气-（19、09、26、13）经碱液喷淋吸收处理，FQ-气-03 经布袋除尘过滤处理，FQ-气-24 经活性炭吸附+催化燃烧处理，FQ-气-04 经布袋除尘处理，FQ-气-62 经生物法有机废气处理系统处理，处理后均由 27 m 高排气筒引至高空排放；FQ-气-63 经生物法有机废气处理系统处理，处理后由 8 m 高排气筒引至高空排放。

4.3. 噪声检测结果

检测点位	检测项目	时段	检测结果	单位	标准限值	达标情况
厂界西北面外 1 米处	Leq (A)	昼间	58.6	dB	60	达标
厂界东北面外 1 米处			58.9	dB	60	达标
厂界东南面外 1 米处			58.4	dB	60	达标
厂界南面外 1 米处			58.1	dB	60	达标

备注：标准限值依据《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 2 类标准，本报告中执行的排放标准由客户提供，客户应对其真实性和有效性负责。

以下空白

附件：现场采样照片

	 <p>工程名称: 德隆电子 施工地点: 污水排放口DW001 时间: 2020-11-23 13:12:24</p>
<p>污水排放口（水-01）标志牌</p>	<p>污水排放口（水-01）</p>
	 <p>工程名称: 德隆电子 施工地点: DW002 时间: 2020-11-23 15:42:06</p>
<p>污水排放口（DW002）标志牌</p>	<p>污水排放口（DW002）</p>
	 <p>工程名称: 德隆电子 施工地点: DW003 时间: 2020-11-23 15:42:52</p>
<p>污水排放口（DW003）标志牌</p>	<p>污水排放口（DW003）</p>

	
<p>污水排放口 (DW004) 标志牌</p>	<p>污水排放口 (DW004)</p>
	
<p>噪声</p>	<p>噪声</p>
	
<p>噪声</p>	<p>噪声</p>

	
<p>废气排放口 (B-01) 标志牌</p>	<p>废气排放口 (B-01)</p>
	
<p>废气排放口 (B-02) 标志牌</p>	<p>废气排放口 (B-02)</p>
	
<p>废气排放口 DA005 (FQ-气-01) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA005 (FQ-气-01)</p>



废气排放口 DA006 (FQ-气-02) 标志牌

废气排放口 DA006 (FQ-气-02)



废气排放口 (FQ-气-45) 标志牌

废气排放口 (FQ-气-45)



废气排放口 DA011 (FQ-气-43) 标志牌

废气排放口 DA011 (FQ-气-43)



废气排放口 DA012 (FQ-气-44) 标志牌

废气排放口 DA012 (FQ-气-44)



废气排放口 DA013 (FQ-气-03) 标志牌



废气排放口 DA013 (FQ-气-03)



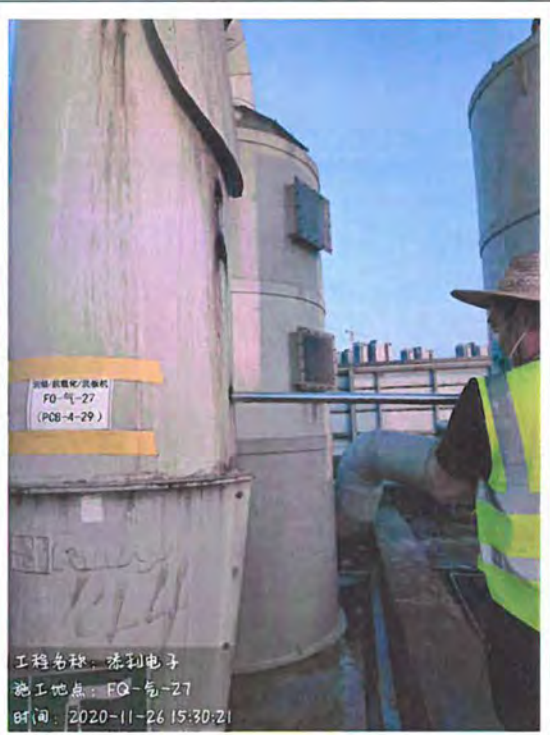
废气排放口 (FQ-气-04) 标志牌



废气排放口 (FQ-气-04)

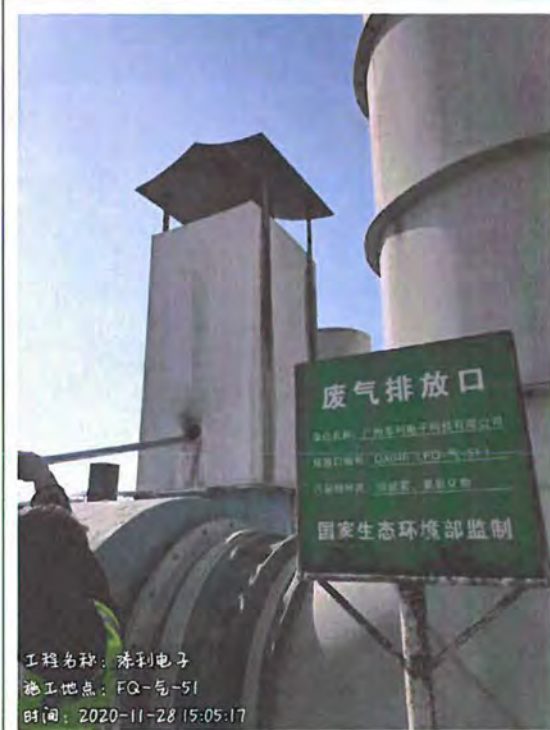
	
<p>废气排放口 DA010 (FQ-气-42) 标志牌</p>	<p>废气排放口 (FQ-气-41)</p>
	
<p>废气排放口 DA027 (FQ-气-08) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA027 (FQ-气-08)</p>

	
<p>废气排放口 DA016 (FQ-气-18) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA016 (FQ-气-18)</p>
	
<p>废气排放口 DA040 (FQ-气-06) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA040 (FQ-气-06)</p>



废气排放口 DA002 (FQ-气-27) 标志牌

废气排放口 DA002 (FQ-气-27)



废气排放口 (FQ-气-51)

废气排放口 DA032 (FQ-气-48) 标志牌



废气排放口 DA053 (FQ-气-22) 标志牌



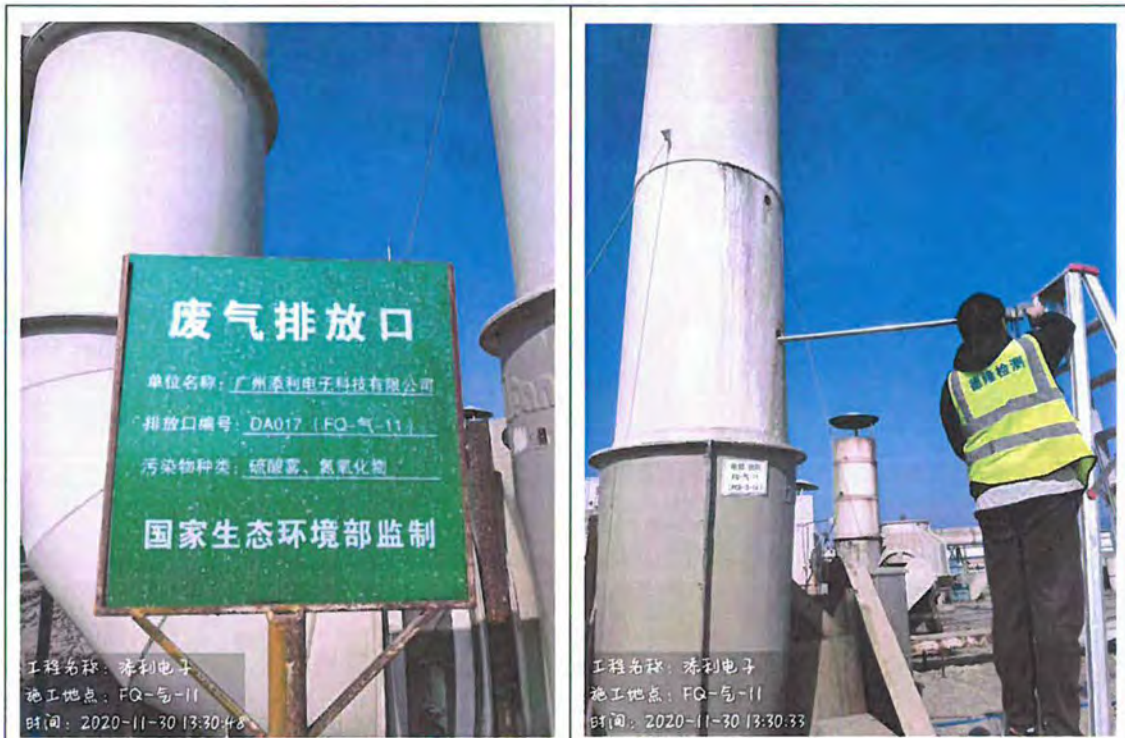
废气排放口 DA053 (FQ-气-22)



废气排放口 DA034 (FQ-气-21) 标志牌



废气排放口 DA034 (FQ-气-21)



废气排放口 (FQ-气-11) 标志牌

废气排放口 (FQ-气-11)



废气排放口 (FQ-气-52) 标志牌

废气排放口 (FQ-气-52)

	
<p>废气排放口 DA023 (FQ-气-17) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA023 (FQ-气-17)</p>
	
<p>废气排放口 DA031 (FQ-气-47) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA031 (FQ-气-47)</p>



废气排放口 DA026 (FQ-气-07) 标志牌

废气排放口 DA026 (FQ-气-07)



废气排放口 DA033 (FQ-气-49) 标志牌

废气排放口 DA033 (FQ-气-49)



废气排放口 DA050 (FQ-气-09) 标志牌

废气排放口 DA050 (FQ-气-09)



废气排放口 DA041 (FQ-气-19) 标志牌

废气排放口 DA041 (FQ-气-19)

 <p>废气排放口</p> <p>单位名称: 广州添利电子科技有限公司</p> <p>排放口编号: DA044 (FQ-气-28)</p> <p>污染物种类: 硫酸雾</p> <p>国家生态环境部监制</p> <p>工程名称: 添利电子 施工地点: FQ-气-28 时间: 2020-11-24 10:39:55</p>	 <p>废气排放口 DA044 (FQ-气-28)</p> <p>工程名称: 添利电子 施工地点: FQ-气-28 时间: 2020-11-24 10:39:46</p>
<p>废气排放口 DA044 (FQ-气-28) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA044 (FQ-气-28)</p>
 <p>废气排放口</p> <p>单位名称: 广州添利电子科技有限公司</p> <p>排放口编号: DA038 (FQ-气-14)</p> <p>污染物种类: 硫酸雾</p> <p>国家生态环境部监制</p>	 <p>废气排放口</p> <p>单位名称: 广州添利电子科技有限公司</p> <p>排放口编号: DA018 (FQ-气-57)</p> <p>污染物种类: 硫酸雾</p> <p>国家生态环境部监制</p>
<p>废气排放口 DA038 (FQ-气-14) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA018 (FQ-气-57) 标志牌</p>



废气排放口 DA020 (FQ-气-34) 标志牌



废气排放口 DA020 (FQ-气-34)



废气排放口 DA015 (FQ-气-38) 标志牌



废气排放口 DA015 (FQ-气-38)



废气排放口 DA003 (FQ-气-23) 标志牌

废气排放口 DA003 (FQ-气-23)



废气排放口 DA048 (FQ-气-53) 标志牌

废气排放口 DA055 (FQ-气-12) 标志牌



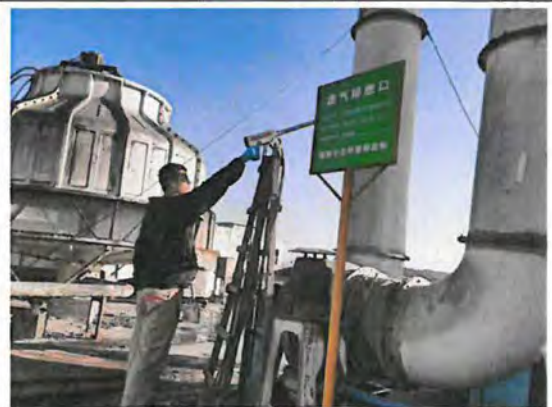
废气排放口 DA004 (FQ-气-13) 标志牌



废气排放口 DA004 (FQ-气-13)



废气排放口 DA022 (FQ-气-31) 标志牌



废气排放口 DA022 (FQ-气-31)



废气排放口 DA054 (FQ-气-15) 标志牌

废气排放口 DA054 (FQ-气-15)



废气排放口 DA049 (FQ-气-16) 标志牌

废气排放口 DA049 (FQ-气-16)



废气排放口 DA029 (FQ-气-26) 标志牌

废气排放口 DA029 (FQ-气-26)



废气排放口 DA039 (FQ-气-20) 标志牌



废气排放口 DA039 (FQ-气-20)



废气排放口 DA051 (FQ-气-24) 标志牌



废气排放口 DA051 (FQ-气-24)

 <p>内层蚀刻 FQ-气-33 (AF-3-05)</p>	
<p>废气排放口 DA033 (FQ-气-33) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA033 (FQ-气-33)</p>
 <p>废气排放口 单位名称: 广州德隆电子科技有限公司 排放口编号: DA025 (FQ-气-32) 污染物种类: 氯化氢、氨气 国家生态环境部监制</p>	
<p>废气排放口 DA025 (FQ-气-32) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA025 (FQ-气-32)</p>
 <p>废气排放口 国家生态环境部监制</p>	
<p>废气排放口 DA035 (FQ-气-35) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA035 (FQ-气-35)</p>

	
<p>废气排放口 DA036 (FQ-气-36) 标志牌</p>	<p>废气排放口 DA036 (FQ-气-36)</p>
 <p>施工记录 工程名称: 广州添利电子 日期: 2020-11-30 16:50:36</p>	 <p>施工记录 工程名称: 广州添利电子 日期: 2020-11-30 16:05:45</p>
<p>废气排放口 (FQ-气-63)</p>	<p>废气排放口 (FQ-气-62)</p>

广州德隆环境检测技术有限公司

检 测 报 告

报告编号： DL202010-B0731W

委托单位： 广州添利电子科技有限公司

检测类别： 委 托 检 测

报告编制日期： 2020 年 12 月 03 日

广州德隆环境检测技术有限公司



报告编写说明

1. 本报告仅对本次样品和本次检测项目负责。
2. 本公司保证检测的科学性、公正性和准确性，对检测数据负监测技术责任，并对委托单位所提供的商业和技术资料保密。
3. 本报告涂改无效，无审核、签发人签字无效。
4. 本公司的采样和检测程序按照有关国家标准、环境监测技术规范和本公司的程序文件和作业指导书执行。检测仪器设备均在检定有效期内。采样和检测人员均持证上岗。
5. 对本报告若有疑问，请向本公司查询，来函来电请注明报告编号。对监测结果若有异议，应于收到本报告之日起十五天内向本公司提出复测申请，逾期不予受理。对于性能不稳定，不可保存的样品，恕不受理。
6. 本报告无本公司检验检测专用章、骑缝章无效。
7. 未经本公司书面批准，不得复制本报告。
8. 仅做参考，不具有对社会证明作用。

本公司通讯地址：

联系地址：广州市南沙区环岛北路南沙街沙螺湾村段1号办公楼

邮政编码：511457

联系电话：84943518

传 真：020-84943518

编写：林珍霞

审核：根

签发：孙利

签发人职务：授权签字人

签发日期：2020-12-03

采样人员：朱梵木、李彬、易琪、廖伯林

分析人员：李丽丽

1. 项目基本信息

任务来源	委托检测
受检单位名称	广州添利电子科技有限公司
受检单位地址	广东省广州市黄埔区九龙镇九佛西路惠亚集团 888 号
联系人	赵伟芳
电话	13922120057

2. 现场基本信息**2.1. 采集样品类别、采样方法依据及采样时间**

样品类别	采样方法依据	采样时间
废水	《污水监测技术规范》HJ 91.1-2019	2020-11-23 14:55~15:08
备注	/	

2.2. 采样环境条件

现场环境及气象条件	环境气压：100.7 KPa 环境湿度：56 % 环境温度：28.6 °C 天气状况：晴 风向：北风 风速：2.0 m/s
备注	/

2.3. 采样点位、检测项目及频次

样品类型	序号	采样点位 (排污口编号)	检测项目	采样频次
废水	1	污水排放口 水-01	溶解性总固体	每日采样 1 次， 采样 1 日
备注	/			

3. 检测项目、分析方法标准、检出限及检测设备一览表

检测类型	检测项目	分析方法标准	检出限	检测设备名称/型号	备注
废水	溶解性总固体	《生活饮用水标准检验方法感官性状和物理指标》GB/T 5750.4-2006 重量法 (8.1)	--	电子天平/FA2104	/

4. 检测结果

4.1. 废水检测结果

分析日期：2020-11-24

检测点位	样品性状描述	检测项目	检测结果	单位	标准限值	达标情况
污水排放口 水-01	水样呈无色、无味、 无悬浮物、水面无油 膜	溶解性总固体	202	mg/L	/	/

备注：1.标准限值依据客户排污许可证限值，本报告中执行的排放标准由客户提供，客户应对其真实性和有效性负责；

2. 水-01 经生化池处理。

以下空白

附件：现场采样照片



