

景旺电子科技（珠海）有限公司

清洁生产审核公示报告

企业名称（盖章）：景旺电子科技（珠海）有限公司

统一社会信用代码：91440400MA4X17X41G

报告年度：2024

编制日期：2025-04-24

目 录

一、污染物排放	3
二、行政处罚与司法判决	3
三、企业基本信息	4
四、生产工艺信息	4
五、污染防治设施信息	6
六、污染防治设施非正常运行信息	11
七、水污染和大气污染排放信息	11
八、工业固体废物信息	34
九、噪声排放信息	37
十、扬尘污染信息	37
十一、强制性清洁生产审核信息	37
十二、突发环境事件发生及处置情况	38
十三、重污染天气应急响应情况	38
十四、生态环境违法信息	39
1、行政处罚信息	39
2、司法判决信息	39
3、其它违法信息	39

一、污染物排放

本企业含镍废水总排量为：55092m³；总银废水排放量为：1691m³；综合废水排放总量为：1877146m³；

排放水污染物16种，主要为：总银、总镍、pH值、COD、氨氮、总铜、总磷、总氮、总氰化物、悬浮物、总有机碳、阴离子表面活性剂、总锌、氟化物、石油类、甲醛；排放量为：总银：0.00006087mg/L；总镍：0.000544993t/a；COD：42.907t/a；氨氮：5.238t/a；总铜：0.083t/a；总磷：0.612t/a；总氮：29.830t/a；总氰化物：0.009t/a；悬浮物：10.761t/a；总有机碳：15.923t/a；阴离子表面活性剂：0.099t/a；总锌：0.021t/a；氟化物：0.699t/a；石油类：0.189t/a。

排放大气污染物14种，分别为：硫酸雾、氯化氢、氨气、颗粒物、总VOCs、氰化氢、氮氧化物、硫化氢、臭气浓度、甲醛、二氧化硫、氟化物、铅及其化合物、锡及其化合物；排放量硫酸雾：2.163t/a；氯化氢：6.247t/a；氨气：1.045t/a；颗粒物：11.028t/a；总VOCs：1.408t/a；氰化氢：0.014t/a；氮氧化物：3.732t/a；硫化氢：0.005t/a；臭气浓度：94.094t/a；甲醛：0.071t/a；二氧化硫：2.362t/a；氟化物：0.059t/a；铅及其化合物：0.002t/a；锡及其化合物：0.001t/a。

涉及危险物种20种，分别为：废蚀刻液（398-004-22）、蚀刻废液（398-051-22）、废水处理污泥、废线路板、含铜污泥、废干膜渣、退镀废液、棉芯、废油墨罐、化学品桶、沾染包装袋含油抹布、污泥、废干膜渣、废硝酸、废离子交换树脂、废活性炭、废矿物油、实验室废液、废灯管、金盐包装物等，2023年度库存量：19.74吨；2024年度产生量：21822.216吨，委外转移量：21839.096吨/年；2024年度库存量2.86吨；排放有毒有害物质0种，分别为0（有毒有害物质），排放量0吨。

二、行政处罚与司法判决

2024年，本企业无受到环境生态部门处罚。

三、企业基本信息

企业名称	景旺电子科技（珠海）有限公司
统一社会信用代码	91440400MA4X17X41G
法定代表人	邓利
所属省（市、自治区）	广东省珠海市金湾区
注册地址	珠海市金湾区南水镇南水大道 801 号
生产地址	珠海市金湾区南水镇南水大道 801 号
行业类别	电子电路制造
企业联系人	刘亦斐
联系方式	15919189770
全年生产天数	349
企业性质	民营企业
是否属于强制性清洁生产审核企业	是
排污许可证编号	91440400MA4X17X41G001W

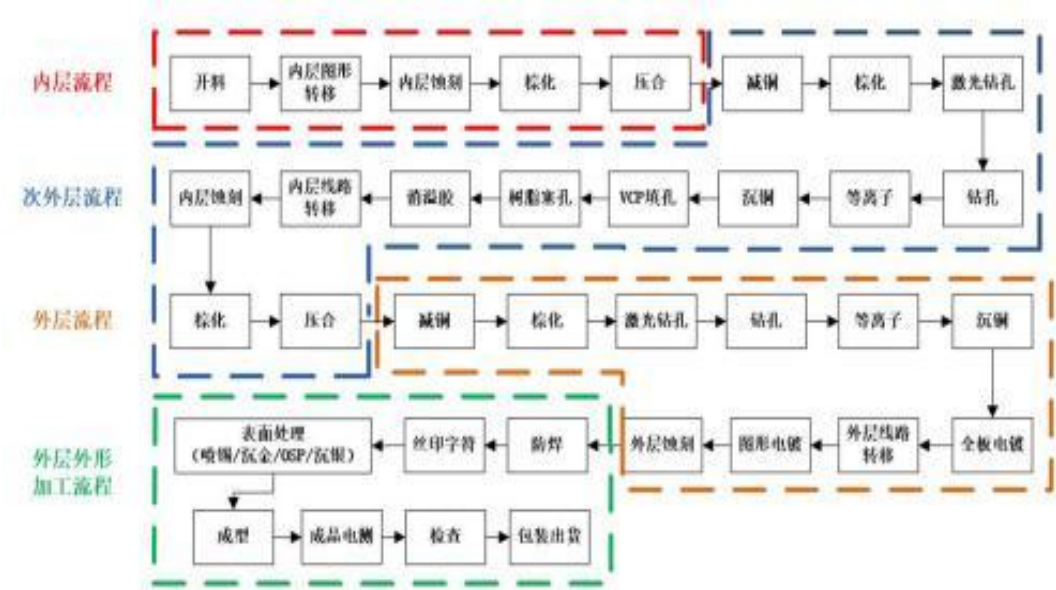
四、生产工艺信息

本企业现有主要产品 2 种：多层印刷电路板、柔性线路板；主要工艺 1 种。

1、产品简介

设计年产多层印刷电路板 180 万 m²，柔性线路板 60 万 m²。单位产品废水排放量：0.806m³/m²。

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

自动开料机5台；IR炉5台；磨边清洗机5条；前处理线7条；自动涂布机5条；曝光机8套；内层蚀刻线12条；AOI12组；冲孔机12台；棕化线10条；压机10组；铆钉机7台；熔合机7台；回流线5条；自动裁边线10条；钻孔机339台；镭射钻机27台；前处理线4条；等离子17台;沉铜线4条；电镀线（VCP）7条；脉冲电镀3条；塞孔机10台;烤炉4条；陶瓷研磨机3台；减铜线2台；磨板机8台；自动贴膜机9台；LDI曝光机9台；外层显影蚀刻线4条；显影线2条；外层蚀刻退锡线4条；AOI15组；阻焊前处理线7条；喷涂线8条；道烤炉10条；丝印机27台；曝光机15台；显影机7条；丝印机17台；喷印机7条；隧道烤炉7条；喷锡线2条；化金线3条；化金槽3条；化锡线5条；化银线1条；OSP线5条；锣机58台；V-CUT25台；成品清洗机8条；FQC外观检查机40套；飞针测试机10套。

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
线路板生产	☐ 淘汰类 ☐ 限制类 ☐ 鼓励类 ☒ 允许类 ☐ 其它	☒ 国家《产业结构调整指导目录》 ☐ 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》 ☐ 其它	2024 年

五、污染防治设施信息

本企业现运行污染防治设施共有 63 套，其中，废水污染防治设施 3 套，废气污染防治设施 60 套。

设施名称	设施类型	产污环节	处理污染物	污染物代码	对应排污口名称	对应排污口编号
碱性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氨,氮氧化物	A21001,A21002	碱性废气排放口 FQ-0700A1	DA057
碱性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氨,氮氧化物	A21001,A21002	碱性废气排放口 FQ-0700A3	DA053
碱性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氨	A21001	碱性废气排放口 FQ-0700A2	DA035
碱性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氨,氮氧化物	A21001,A21002	碱性废气排放口 FQ-0700A4	DA054
碱性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氨,氮氧化物	A21001,A21002	碱性废气排放口 FQ-0700A5	DA055
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B12	DA046
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B1	DA050
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B6	DA042
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾、氯化氢	A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B8	DA030
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾、氯化氢	A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B3	DA016

碱性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氨,氮氧化物	A21001,A21002	碱性废气排放口 FQ-0700A6	DA056
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B13	DA045
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B11	DA048
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾, 甲醛, 氟化物	A34039,W31001,A21018	酸性废气排放口 FQ-0700B10	DA026
碱性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氨	A21001	碱性废气排放口 FQ-0700A7	DA017
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B14	DA049
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾、氯化氢	A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B7	DA032
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B5	DA044
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾、氯化氢	A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B9	DA031
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾、氯化氢	A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B4	DA034
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾	A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B2	DA041
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B21	DA015
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾、氯化氢	A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B28	DA025

	施					
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾、氯化氢	A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B20	DA036
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾、氯化氢	A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B32	DA007
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾	A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B27	DA038
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾	A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B31	DA040
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾, 甲醛, 氟化物	A34039,W31001,A21018	酸性废气排放口 FQ-0700B30	DA029
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾	A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B17	DA039
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾,氯化氢, 氰化氢	A34039,A21024,A21021	酸性废气排放口 FQ-0700B16	DA027
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾	A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B18	DA037
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B19	DA033
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B25	DA013
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氰化氢	A21021	酸性废气排放口 FQ-0700B29	DA028
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾、氯化氢	A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B33	DA006

酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B24	DA014
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B26	DA051
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B22	DA052
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B15	DA047
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾、氯化氢	A21002,A34039, A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B23	DA043
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾	A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B40	DA020
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氨	A21001	酸性废气排放口 FQ-0700B38	DA008
有机废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	颗粒物,铅及其化合物,锡及其化合物,总挥发性有机物,硫酸雾,氮氧化物,二氧化硫	A99911,A20043,A20091,A99054,A34039,A21002,A21026	有机废气排放口 FQ-0700D2	DA011
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾	A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B34	DA019
粉尘废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	颗粒物,铅及其化合物,锡及其化合物	A99911,A20043,A20091	粉尘废气排放口 FQ-0700C3	DA002
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾	A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B39	DA009
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾	A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B41	DA010

	施					
粉尘废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	颗粒物,铅及其化合物,锡及其化合物	A99911,A20043,A20091	粉尘废气排放口 FQ-0700C1	DA001
粉尘废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	颗粒物,铅及其化合物,锡及其化合物	A99911,A20043,A20091	粉尘废气排放口 FQ-0700C5	DA003
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫酸雾	A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B35	DA022
粉尘废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	颗粒物,铅及其化合物,锡及其化合物	A99911,A20043,A20091	粉尘废气排放口 FQ-0700C2	DA005
粉尘废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	颗粒物,铅及其化合物,锡及其化合物	A99911,A20043,A20091	粉尘废气排放口 FQ-0700C4	DA024
粉尘废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	颗粒物,铅及其化合物,锡及其化合物	A99911,A20043,A20091	粉尘废气排放口 FQ-0700C6	DA004
有机废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	颗粒物,铅及其化合物,锡及其化合物,总挥发性有机物,硫酸雾,氮氧化物,二氧化硫	A99911,A20043,A20091,A99054,A34039,A21002,A21026	有机废气排放口 FQ-0700D1	DA012
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氮氧化物、硫酸雾	A21002,A34039	酸性废气排放口 FQ-0700B36	DA023
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	氯化氢	A21024	酸性废气排放口 FQ-0700B37	DA021
酸性废气处理系统	大气污染防治设施	线路制作	硫化氢,臭气浓度	A21028,A19002	酸性废气排放口 FQ-0700B42	DA018
锅炉废气处理系统	大气污染防治设施	锅炉	颗粒物,氮氧化物,二氧化硫,林格曼黑度	A34000,A21002,A21026,A21010	锅炉废气排放口 FQ-0700E3	DA060

锅炉废气处理系统	大气污染防治设施	锅炉	颗粒物,氮氧化物,二氧化硫,林格曼黑度	A34000,A21002,A21026,A01010	锅炉废气排放口 FQ-0700E2	DA059
锅炉废气处理系统	大气污染防治设施	锅炉	颗粒物,氮氧化物,二氧化硫,林格曼黑度	A34000,A21002,A21026,A01010	锅炉废气排放口 FQ-0700E1	DA058
含银废水处理设施	水污染防治设施	清洗	总银	W20126	含银废水排放口 WS-0700-2	DW002
含镍废水处理设施	水污染防治设施	清洗	总镍	W20121	含银废水排放口 WS-0700-1	DW001
综合废水处理设施	水污染防治设施	清洗	pH值,化学需氧量,悬浮物,总有机碳,阴离子表面活性剂,总铜,总锌,总氮(以N计),氨氮(NH-N3),氨氮(以N计),石油类,挥发酚,总磷(以P计),总氰化物,氟化物	W01001,W01018,W01012,W01020,W19002,W20122,W20123,W21001,W21003,W21003,W22001,W23002,W21011,W9901,A21018	含银废水排放口 WS-0700-3	DW003

六、污染防治设施非正常运行信息

设施名称	排放的污染物	排放的污染物代码	非正常运行次数	非正常运行日期	非正常运行结束日期	非正常运行时长	主要原因
------	--------	----------	---------	---------	-----------	---------	------

七、水污染和大气污染排放信息

1、水污染物排放信息

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DW003	甲醛	WS-0700 -3	5	/	0.1	0.045	广东省《水污染物排放限值》第二时段三级标准
DW001	总镍	WS-0700 -1	0.1	0.003	0.01	0.0005	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	化学需 氧量	WS-0700 -3	100	/	22.58	42.907	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	pH	WS-0700 -3	6~9 无量纲	/	7.56 无量纲	/	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	氨氮	WS-0700 -3	16	/	2.73	5.238	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW002	总银	WS-0700 -2	0.1	0.003	0.04	0.00009	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	总氰化 物	WS-0700 -3	0.2	/	0.005	0.006	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	总磷	WS-0700 -3	1	/	0.34	0.612	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	总铜	WS-0700 -3	0.3	/	0.04	0.083	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DW003	总氮	WS-0700 -3	30	/	15.76	29.830	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	总锌	WS-0700 -3	1	/	0.05	0.021	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	总有机 碳	WS-0700 -3	30	/	10.61	15.923	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	氟化物	WS-0700 -3	10	/	0.55	0.699	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	石油类	WS-0700 -3	4	/	0.27	0.189	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	阴离子 表面活性 剂	WS-0700 -3	10	/	0.09	0.099	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值
DW003	悬浮物	WS-0700 -3	60	/	5.75	10.761	广东省《电镀水污染物排放标准》 (DB44/1597-2015) 表 2 珠三角排放限值

2、大气污染物排放信息

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DA001	锡及其 化合物	FQ-0700 C1	8.5	/	0.001	0.000005	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA001	铅及其 化合物	FQ-0700 C1	0.7	/	0.001	0.000005	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA001	颗粒物	FQ-0700 C1	120	/	10	0.054	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA002	铅及其 化合物	FQ-0700 C3	0.7	/	0.112	0.00002	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA002	颗粒物	FQ-0700 C3	120	/	10	0.107	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA002	锡及其 化合物	FQ-0700 C3	8.5	/	0.001	0.00001	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA003	颗粒物	FQ-0700 C5	120	/	10	1.275	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA003	锡及其	FQ-0700	8.5	/	0.001	0.0001	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
	化合物	C5					第二时段二级标准
DA003	铅及其 化合物	FQ-0700 C5	0.7	/	0.001	0.0001	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA004	颗粒物	FQ-0700 C6	120	/	10	1.6	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA004	锡及其 化合物	FQ-0700 C6	8.5	/	0.001	0.0002	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA004	铅及其 化合物	FQ-0700 C6	0.7	/	0.001	0.0002	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA005	颗粒物	FQ-0700 C2	120	/	10	0.346	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA005	锡及其 化合物	FQ-0700 C2	8.5	/	0.001	0.00003	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA005	铅及其 化合物	FQ-0700 C2	0.7	/	0.001	0.0001	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA006	硫酸雾	FQ-0700 B33	15	/	0.48	0.062	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA006	氯化氢	FQ-0700 B33	15	/	2.52	0.327	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DA007	硫酸雾	FQ-0700 B32	15	/	0.235	0.038	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA007	氯化氢	FQ-0700 B32	15	/	2.27	0.413	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA008	氨	FQ-0700 B38	20	/	2.745	0.173	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2 限值
DA009	硫酸雾	FQ-0700 B39	15	/	0.428	0.039	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA010	硫酸雾	FQ-0700 B39	15	/	0.373	0.034	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA011	锡及其 化合物	FQ-0700 D2	8.5	/	0.001	0.0002	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
DA011	硫酸雾	FQ-0700 D2	15	/	0.278	0.0713	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA011	总挥发 性有机 物	FQ-0700 D2	120	/	2.193	0.528	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)表2II时段标准限值
DA011	氮氧化 物	FQ-0700 D2	120	/	1.118	0.269	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DA011	二氧化硫	FQ-0700 D2	500	/	3.8	0.972	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001))第二时段二级标准
DA011	颗粒物	FQ-0700 D2	120	/	10	2.321	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001))第二时段二级标准
DA011	铅及其化合物	FQ-0700 D2	0.7	/	0.001	0.0004	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001))第二时段二级标准
DA012	锡及其化合物	FQ-0700 D1	8.5	/	0.001	0.0003	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001))第二时段二级标准
DA012	硫酸雾	FQ-0700 D1	15	/	0.37	0.135	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA012	总挥发性有机物	FQ-0700 D1	120	/	2.078	0.884	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB 44/815-2010)表2II时段标准限值
DA012	氮氧化物	FQ-0700 D1	120	/	1.084	0.427	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001))第二时段二级标准
DA012	二氧化硫	FQ-0700 D1	500	/	3.275	1.270	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001))第二时段二级标准
DA012	颗粒物	FQ-0700 D1	120	/	10	3.469	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001))第二时段二级标准

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DA012	铅及其 化合物	FQ-0700 D1	0.7	/	0.002	0.0007	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001) 第二时段二级标准
DA013	氮氧化 物	FQ-0700 B25	100	/	0.538	0.059	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA013	硫酸雾	FQ-0700 B25	15	/	0.588	0.060	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA013	氯化氢	FQ-0700 B25	15	/	1.683	0.158	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA014	氮氧化 物	FQ-0700 B24	100	/	0.612	0.117	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA014	硫酸雾	FQ-0700 B24	15	/	0.403	0.053	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA014	氯化氢	FQ-0700 B24	15	/	2.505	0.340	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA015	氮氧化 物	FQ-0700 B21	100	/	0.588	0.079	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA015	硫酸雾	FQ-0700 B21	15	/	0.423	0.055	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA015	氯化氢	FQ-0700	15	/	3.293	0.481	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
		B21					5新建企业大气污染物排放限值
DA016	硫酸雾	FQ-0700 B3	15	/	0.23	0.019	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA016	氯化氢	FQ-0700 B3	15	/	2.858	0.230	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA017	氨	FQ-0700 A7	20	/	3.823	0.101	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2 限值
DA018	硫化氢	FQ-0700 B42	1.3	/	0.009	0.005	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2 限值
DA018	臭气浓度	FQ-0700 B42	6000	/	188	94.41	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2 限值
DA019	硫酸雾	FQ-0700 B34	15	/	0.23	0.019	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA020	硫酸雾	FQ-0700 B40	15	/	0.42	0.046	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA021	氯化氢	FQ-0700 B37	15	/	1.948	0.136	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA022	硫酸雾	FQ-0700 B35	15	/	0.378	0.013	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DA023	硫酸雾	FQ-0700 B36	15	/	0.618	0.019	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA023	氮氧化物	FQ-0700 B36	100	/	0.713	0.024	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA024	颗粒物	FQ-0700 C4	120	/	10	1.707	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
DA024	铅及其 化合物	FQ-0700 C4	0.7	/	0.001	0.0001	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
DA024	锡及其 化合物	FQ-0700 C4	8.5	/	0.001	0.0003	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
DA025	硫酸雾	FQ-0700 B28	15	/	0.843	0.129	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA025	氯化氢	FQ-0700 B28	15	/	7.095	1.018	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA026	硫酸雾	FQ-0700 B10	15	/	0.32	0.016	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA026	甲醛	FQ-0700 B10	25	/	0.563	0.031	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
DA026	氟化物	FQ-0700	3.5	/	1.065	0.059	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
		B10					5新建企业大气污染物排放限值
DA027	硫酸雾	FQ-0700 B16	15	/	0.635	0.109	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA027	氯化氢	FQ-0700 B16	15	/	2.348	0.439	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA027	氰化氢	FQ-0700 B16	0.25	/	0.045	0.008	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA028	氰化氢	FQ-0700 B29	0.25	/	0.068	0.006	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA029	硫酸雾	FQ-0700 B30	15	/	0.56	0.042	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA029	甲醛	FQ-0700 B30	25	/	0.513	0.039	广东省《大气污染物排放限值》(DB44/27-2001)第二时段二级标准
DA029	氯化氢	FQ-0700 B30	15	/	1.318	0.120	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA030	硫酸雾	FQ-0700 B8	15	/	0.413	0.062	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA030	氯化氢	FQ-0700 B8	15	/	1.05	0.136	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DA031	硫酸雾	FQ-0700 B9	15	/	0.435	0.052	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA032	硫酸雾	FQ-0700 B7	15	/	0.788	0.059	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA032	氯化氢	FQ-0700 B7	15	/	1.405	0.105	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA033	氮氧化物	FQ-0700 B19	100	/	0.563	0.019	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA033	硫酸雾	FQ-0700 B19	15	/	0.365	0.011	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA033	氯化氢	FQ-0700 B19	15	/	1.605	0.048	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA034	硫酸雾	FQ-0700 B4	15	/	0.34	0.025	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA034	氯化氢	FQ-0700 B4	15	/	2.123	0.203	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA035	氨	FQ-0700 A2	20	/	0.815	0.066	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2 限值
DA036	硫酸雾	FQ-0700	15	/	0.34	0.025	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
		B20					5新建企业大气污染物排放限值
DA036	氯化氢	FQ-0700 B20	15	/	2.123	0.203	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA037	硫酸雾	FQ-0700 B18	15	/	0.548	0.108	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA038	硫酸雾	FQ-0700 B27	15	/	0.235	0.031	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA039	硫酸雾	FQ-0700 B17	15	/	0.645	0.018	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA040	硫酸雾	FQ-0700 B31	15	/	0.475	0.082	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA041	硫酸雾	FQ-0700 B2	15	/	0.358	0.057	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA042	硫酸雾	FQ-0700 B6	15	/	0.528	0.026	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA042	氯化氢	FQ-0700 B6	15	/	1.473	0.080	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA042	氮氧化物	FQ-0700 B6	100	/	0.53	0.028	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DA043	氮氧化物	FQ-0700 B23	100	/	0.538	0.043	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA043	硫酸雾	FQ-0700 B23	15	/	0.328	0.020	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA043	氯化氢	FQ-0700 B23	15	/	1.908	0.092	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA044	氮氧化物	FQ-0700 B5	100	/	0.605	0.025	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA044	硫酸雾	FQ-0700 B5	15	/	1.125	0.051	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA044	氯化氢	FQ-0700 B5	15	/	1.293	0.079	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA045	氮氧化物	FQ-0700 B13	100	/	0.95	0.040	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA045	硫酸雾	FQ-0700 B13	15	/	0.85	0.031	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA045	氯化氢	FQ-0700 B13	15	/	1.4	0.052	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA046	氮氧化	FQ-0700	100	/	0.85	0.078	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
	物	B12					5新建企业大气污染物排放限值
DA046	硫酸雾	FQ-0700 B12	15	/	0.62	0.046	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA046	氯化氢	FQ-0700 B12	15	/	1.628	0.122	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA047	氮氧化物	FQ-0700 B15	100	/	0.713	0.074	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA047	硫酸雾	FQ-0700 B15	15	/	0.423	0.050	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA047	氯化氢	FQ-0700 B15	15	/	1.323	0.154	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA048	氮氧化物	FQ-0700 B11	100	/	0.8	0.103	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA048	硫酸雾	FQ-0700 B11	15	/	0.663	0.086	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA048	氯化氢	FQ-0700 B11	15	/	1.11	0.138	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA049	氮氧化物	FQ-0700 B14	100	/	0.613	0.080	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DA049	硫酸雾	FQ-0700 B14	15	/	0.345	0.042	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA049	氯化氢	FQ-0700 B14	15	/	1.375	0.115	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA050	氮氧化物	FQ-0700 B1	100	/	1.75	0.236	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA050	硫酸雾	FQ-0700 B1	15	/	0.37	0.049	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA050	氯化氢	FQ-0700 B1	15	/	1.338	0.212	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA051	氮氧化物	FQ-0700 B26	100	/	0.638	0.098	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA051	硫酸雾	FQ-0700 B26	15	/	0.83	0.108	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA051	氯化氢	FQ-0700 B26	15	/	3.795	0.792	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA052	氮氧化物	FQ-0700 B22	100	/	0.663	0.104	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA052	硫酸雾	FQ-0700	15	/	0.69	0.089	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
		B22					5新建企业大气污染物排放限值
DA052	氯化氢	FQ-0700 B22	15	/	1.62	0.195	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA053	氨	FQ-0700 A3	20	/	1.07	0.055	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2 限值
DA053	氮氧化物	FQ-0700 A3	100	/	0.434	0.019	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA054	氨	FQ-0700 A4	20	/	2.305	0.126	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2 限值
DA054	氮氧化物	FQ-0700 A4	100	/	0.534	0.019	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA055	氨	FQ-0700 A5	20	/	1.333	0.194	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2 限值
DA055	氮氧化物	FQ-0700 A5	100	/	0.534	0.080	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA056	氨	FQ-0700 A6	20	/	2.56	0.436	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2 限值
DA056	氮氧化物	FQ-0700 A6	100	/	0.509	0.093	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
DA057	氨	FQ-0700 A1	20	/	0.855	0.217	《恶臭污染物排放标准》(GB14554-93)表2 限值
DA057	氮氧化物	FQ-0700 A1	100	/	0.584	0.157	《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表 5新建企业大气污染物排放限值
DA058	颗粒物	FQ-0700 E1	10	/	2.7	0.071	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465 -2019)表2燃气限值
DA058	二氧化 氯	FQ-0700 E1	35	/	1.5	0.037	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465 -2019)表2燃气限值
DA058	氮氧化物	FQ-0700 E1	50	/	2.15	0.526	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465 -2019)表2燃气限值
DA058	林格曼 黑度	FQ-0700 E1	≤1	/	≤1	/	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465 -2019)表2燃气限值
DA059	颗粒物	FQ-0700 E2	10	/	2.35	0.080	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465 -2019)表2燃气限值
DA059	二氧化 氯	FQ-0700 E2	35	/	1.5	0.049	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465 -2019)表2燃气限值
DA059	氮氧化物	FQ-0700 E2	50	/	20.75	0.704	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465 -2019)表2燃气限值
DA059	林格曼	FQ-0700	≤1	/	≤1	/	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465

排放口编号	污染物	排放口名称	许可排放浓度 (mg/L)	许可排放总量 (t)	实际排放 浓度-平 均值 (mg/L)	实际排放总量 (t)	执行标准
	黑度	E2					-2019) 表2燃气限值
DA060	颗粒物	FQ-0700 E3	10	/	/	/	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465-2019) 表2燃气限值
DA060	二氧化 氯	FQ-0700 E3	35	/	/	/	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465-2019) 表2燃气限值
DA060	氮氧化 物	FQ-0700 E3	50	/	/	/	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465-2019) 表2燃气限值
DA060	林格曼 黑度	FQ-0700 E3	≤1	/	≤1	/	广东省《锅炉大气污染物排放标准》(DB44/465-2019) 表2燃气限值

无组织排放信息

监测点位编码	监测点位名称	监测污染物	实际排放总量 (t/a)	实际排放浓度-平均值 (mg/Nm³)	执行标准
厂界	厂界外上风向 5 米处参 照点 01	总悬浮颗粒物	/	0.199	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二 时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参 照点 02	总悬浮颗粒物	/	0.239	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二 时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参 照点 03	总悬浮颗粒物	/	0.232	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二 时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参 照点 04	总悬浮颗粒物	/	0.262	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二 时段无组织排放限值

厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 01	氮氧化物	/	0.017	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 02	氮氧化物	/	0.029	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 03	氮氧化物	/	0.021	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 04	氮氧化物	/	0.067	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 01	锡及其化合物	/	0.00003	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 02	锡及其化合物	/	0.00006	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 03	锡及其化合物	/	0.00005	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 04	锡及其化合物	/	0.00005	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 01	铅及其化合物	/	0.000071	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 02	铅及其化合物	/	0.000072	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 03	铅及其化合物	/	0.000076	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 04	铅及其化合物	/	0.000085	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001) 第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 01	总挥发性有机物	/	0.09	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 3 无组织排放监控点 VOCs

					浓度限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 02	总挥发性有机物	/	0.12	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 3 无组织排放监控点 VOCs 浓度限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 03	总挥发性有机物	/	0.11	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 3 无组织排放监控点 VOCs 浓度限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 04	总挥发性有机物	/	0.11	《印刷行业挥发性有机化合物排放标准》(DB44/815-2010)表 3 无组织排放监控点 VOCs 浓度限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 01	硫酸雾	/	0.068	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 02	硫酸雾	/	0.091	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 03	硫酸雾	/	0.091	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 04	硫酸雾	/	0.097	《大气污染物排放限值》(DB44/27—2001)第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 01	甲醛	/	0.01	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022)表 4 企业边界 VOCs 无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 02	甲醛	/	0.01	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022)表 4 企业边界 VOCs 无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 03	甲醛	/	0.01	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》(DB44/2367—2022)表 4 企业边界 VOCs 无组织排放限值

					织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 04	甲醛	/	0.02	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367—2022）表 4 企业边界 VOCs 无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 01	氯化氢	/	0.02	《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 02	氯化氢	/	0.02	《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 03	氯化氢	/	0.02	《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 04	氯化氢	/	0.02	《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 01	氰化氢	/	0.002	《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 02	氰化氢	/	0.002	《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 03	氰化氢	/	0.002	《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 04	氰化氢	/	0.002	《大气污染物排放限值》（DB44/27—2001）第二时段无组织排放限值
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 01	氨	/	0.07	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建企业二级标准
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 02	氨	/	0.13	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建企业二级标准
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 03	氨	/	0.09	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建企业二级标准

厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 04	氨	/	0.25	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建企业二级标准
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 01	臭气浓度	/	10	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建企业二级标准
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 02	臭气浓度	/	10	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建企业二级标准
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 03	臭气浓度	/	10	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建企业二级标准
厂界	厂界外上风向 5 米处参照点 04	臭气浓度	/	10	《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表 1 新扩改建企业二级标准
厂区	配药房门口外 1 米处 06	非甲烷总烃	/	1.85	《固定污染源挥发性有机物综合排放标准》（DB44/2367—2022）表 3 厂区内 VOCs 无组织排放限值（监控点 1h 平均浓度值）

八、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2024 年，本企业共产生工业固体废物 4 种，分别为废钢铁、废木材及相关制品、废纸、废塑料,共产生 4071.33 吨,利用处置量 4071.33 吨。

废物名称	种类	成分	等级	产生量 (t)	贮存量 (t)	利用处置方式	其它利用处置方式	利用处置量 (t)	综合利用方式	其他综合利用方式	综合利用量 (t)
废塑料	一般工业固体废物	塑料	I类一般工业固体废物	423.92	423.92	其他	委托利用	423.92	委托利用	委托利用	423.92
废钢铁	一般工业固体废物	钢铁	I类一般工业固体废物	155.745	155.745	其他	委托利用	155.745	委托利用	委托利用	155.745
废木材及相关制品	一般工业固体废物	木材	I类一般工业固体废物	2336.105	2336.105	其他	委托利用	2336.105	委托利用	委托利用	2336.105
废纸	一般工业固体废物	纸皮	I类一般工业固体废物	1155.56	1155.56	其他	委托利用	1155.56	委托利用	委托利用	1155.56

2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

废物名称	贮存/处置	类型	面积 (m²)	累计贮存量 (t)	设计处置能力 (t)
一般工业固体废物废塑料、废钢铁、废木材及相关制品、废纸	贮存	I类一般工业固体废物	300	4071.33	1000

3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

废物名称	受托方名称	受委托方资格	设计处置能力	固废运输情况	固废利用情况	固废处置情况
废钢铁	珠海市骏宇物资回收有限公司	一般工业固体废物综合利用单位	/	处置单位转运	无自行利用	处置单位综合利用处置
一般工业固体废物废塑料、废木材及相关制品、废纸	珠海启耀环境科技有限公司	一般工业固体废物综合利用单位	/	处置单位转运	无自行利用	处置单位综合利用处置

4、危险废物信息

名称	代码	有害成分	危险特性	产生量 (t)	储存量 (t)	综合利用方式	处置量 (t)	处置方式
废蚀刻液	398-04-22	盐酸、铜	毒性	7935.85	7940.39	委托有资质的危废单位处置	7940.39	委托处置
蚀刻废液	398-051-22	盐酸、铜	毒性	6280.23	6287.5	委托有资质的危废单位处置	6287.5	委托处置
废水处理污泥	398-051-22	有机物、无机物	毒性	2835.36	2835.36	委托有资质的危废单位处置	2835.36	委托处置
废线路	900-045-49	颗粒物、铜	毒性	2278.47	2278.47	委托有资质危废单位处置	2278.47	委托处置
含铜污泥	304-001-22	铜	毒性	1238.79	1238.79	委托有资质的危废单位处置	1238.79	委托处置
废干膜渣	264-011-12	有机物	毒性、易燃性	1238.79	1238.79	委托有资质的危废单位处置	1238.79	委托处置
退镀废液	336-066-17	硝酸、锡	毒性	200.11	204.11	委托有资质的危废单位处置	204.11	委托处置
棉芯	900-041-49	有机物	毒性、感染性	121.57	122.07	委托有资质的危废单位处置	122.07	委托处置
废油墨罐	900-041-49	环氧树脂	毒性、感染性	105.9	105.9	委托有资质的危废单位处置	105.9	委托处置

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

危险废物名称	贮存/处置	面积 (m²)
污泥	贮存	300
废矿物油、废干膜渣、废油墨、废离子交换树脂、粉尘、报废菲林、含镍污泥、含银污泥、废水处理污泥、退镀废液、含铜废物、含铜污泥、废蚀刻液、含氰废液、废活性炭、化学品桶、废油墨罐、废过滤膜及反渗透膜、棉芯、沾染包装物、金盐包装物、废线路板、实验室废液	贮存	550

6、危险废物委托外单位利用处置信息

危险废物名称	受托方名称	受托方资质证书号
废油墨罐、废干膜渣、棉芯、沾染包装袋、含油抹布、废灯管、废矿物油、废离子交换树脂、废硝酸、废蚀刻液	珠海市东江环保科技有限公司	44043220930
废蚀刻液	珠海东松环保技术有限公司	440403050101
污泥、废水处理污泥	广东飞南资源利用股份有限公司	441284190725
棉芯、蚀刻废液、废干膜渣、沾染包装袋、含油抹布、废离子交换树脂、实验室废液、金盐包装物、废油墨罐	珠海汇华环保技术有限公司	440404210915
废线路板	梅州市锦发再生资源科技有限公司	441402190725
废线路板	广东欧铭新材料科技有限公司	441704200420
含铜污泥、蚀刻废液	广东鹏瑞环保资源股份有限公司	440229190731
蚀刻废液	广东省润泰环境科技有限公司	440404050101
蚀刻废液	广东省博罗县湘澧精细化工有限公司	441322210322
废蚀刻液、退镀废液	珠海市新美环保设备有限公司	440404220523
废蚀刻液	珠海市斗门区永兴盛环保工业废弃物回收综合处理有限公司	440403191230
棉芯、废油墨罐、沾染包装袋、含油抹布、废干膜渣、废活性	中山中晟环境科技有限公司	442000221108

炭		
化学品桶、废线路板	广东中耀环境科技有限公司	440205201015

九、噪声排放信息

检测点位编号	检测位置	昼间排放限值	昼间实际排放值	夜间排放限值	夜间实际排放值	执行标准名称	执行标准编码
厂界噪声	厂界东南侧外1米处1#	65	55.8	55	54.2	排放限值执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)3类	GB12348-2008
	厂界西南侧外1米处2#		52		47		
	厂界西北侧外1米处3#		54.7		49.7		
	厂界东北侧外1米处4#		55.9		54		

十、扬尘污染信息

本企业无项目造成扬尘污染。

十一、强制性清洁生产审核信息

本企业属于珠海市发布的《关于印发珠海市 2025-2026 年实施清洁生产审核重点企业名单的通知》名单内企业。

十二、突发环境事件发生及处置情况

2024 年，本企业无突发环境事件

十三、风险措施

1、应急物资

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
水枪	消防器材	17	良好	厂区、车间
消防水带	消防器材	10	良好	厂区、车间
消防水带/枪快速接扣	消防器材	4	良好	厂区、车间
快速二分水器	消防器材	2	良好	厂区、车间
消防扳手	消防器材	6	良好	厂区、车间
防爆移动升降工作灯	消防器材	2	良好	厂区、车间
灭火器	消防器材	10	良好	厂区、车间
灭火毯	消防器材	2	良好	厂区、车间
喇叭	救援器材	2	良好	消防控制室
对讲机	救援器材	6	良好	消防控制室
铝合金人字梯	救援器材	1	良好	消防控制室
消防铲	救援器材	6	良好	消防控制室
手电筒	救援器材	6	良好	消防控制室
消防斧	救援器材	2	良好	消防控制室
剪断钳（剪钢筋、锁）	救援器材	1	良好	消防控制室
铁铤（刷红漆）	救援器材	2	良好	消防控制室
事故应急池	应急装置	9000	良好	污水处理站
雨水总闸	应急装置	6	良好	厂区周边雨水井
消防头盔	个人防护装备	10	良好	消防控制室
消防灭火防护服	个人防护装备	10	良好	消防控制室
消防手套	个人防护装备	10	良好	消防控制室
消防安全腰带	个人防护装备	10	良好	消防控制室
消防靴	个人防护装备	10	良好	消防控制室
消防安全逃生绳	个人防护装备	3	良好	消防控制室

消防腰斧	个人防护装备	6	良好	消防控制室
消防员呼救器	个人防护装备	6	良好	消防控制室
正压自给式空气呼吸器	个人防护装备	10	良好	消防控制室
过滤式消防自救呼吸器（火灾逃生面具）	个人防护装备	20	良好	消防控制室

2、应急预案备案情况

应急预案名称	景旺电子科技（珠海）有限公司突发环境事件应急预案
应急预案备案编号	440404-2024-0134-M
应急预案备案机关	珠海市生态环境局金湾分局
应急预案备案时间	2024-07-26
风险等级	较大风险

十四、生态环境违法信息

1、行政处罚信息

无

2、司法判决信息

无

3、其它违法信息

无