

# 旭荣电子（深圳）有限公司

## 环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：旭荣电子(深圳)有限公司

统一社会信用代码： 914403007152500034

报告年度： 2023

编制日期： 2024-01-16

## 承诺书

本企业负责人保证年度报告内容的真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，并承担相应的法律责任。

企业负责人：任学艺

本企业环保工作负责人保证年度报告中环保信息及数据的真实、准确、完整。

环保工作负责人：徐想刚

## 目录

第一节 名称解释 .....	4
第二节 关键环境信息提要 .....	4
一、环境行政许可及变更 .....	4
二、污染物与二氧化碳排放 .....	4
三、行政处罚与司法判决 .....	4
四、其他关键环境信息 .....	5
第三节 企业基本信息 .....	5
一、企业基本信息 .....	5
二、生产工艺信息 .....	6
第四节 企业环境管理信息 .....	8
一、企业生态环境行政许可信息 .....	8
二、环境保护税缴纳信息 .....	8
三、环境污染责任保险信息 .....	9
四、环保信用评价信息 .....	10
第五节 污染物产生、治理与排放信息 .....	11
一、污染防治设施信息 .....	11
二、污染防治设施非正常运行信息 .....	12
三、水污染和大气污染排放信息 .....	13
四、工业固体废物信息 .....	18
五、有毒有害物质排放信息 .....	20
六、噪声排放信息 .....	20
七、扬尘污染信息 .....	21
八、排污许可执行报告信息 .....	21
第六节 碳排放信息 .....	22
第七节 强制性清洁生产审核信息 .....	22
第八节 生态环境应急信息 .....	23
一、应急预案信息 .....	23
二、风险单元信息 .....	24
三、应急资源信息 .....	24
四、突发环境事件发生及处置情况 .....	26
五、重污染天气应急响应情况 .....	26
第九节 生态环境违法信息 .....	26
一、行政处罚信息 .....	26
二、司法判决信息 .....	26
三、其它违法信息 .....	26
第十节 法律法规规定其他环境信息 .....	26

## 第一节 名称解释

在本报告书中，除非文义另有所指，下列词语具有如下含义：

序号	名词	解释
1	VOCs	(挥发性有机物) -Volatile Organic Compounds
2	BOD	(生化需氧量) -Biochemical oxygen demand
3	COD	(化学需氧量) -Chemical Oxygen Demand
4	ODB	(车载自诊断系统) -On-Board Diagnostics
5	EIA	(环境影响评价) -Environmental Impact Assessment;
6	AQI	(空气质量指数) -Air Quality Index
7	API	(空气污染指数) -Air pollution index
8	GIS	(地理信息系统) -Geographical information system
9	三同时制度	three simultaneousness system of construction projects and proposes solutions

## 第二节 关键环境信息提要

### 一、环境行政许可及变更

2023年本企业无环境行政许可及变更

### 二、污染物与二氧化碳排放

依照排污许可证的要求，2023年企业共有排放水污染物5种，每种污染物年排放量分别为：悬浮物0.02119吨，氨氮0.0001吨，总磷0.00005吨，COD0.02119吨，总氮0.02964吨；废气污染物3种，每种污染物年排放量分别为苯0.01495吨，甲苯+二甲苯0.03106吨，VOCs0.8846吨；委托深圳市源盛达五金塑料有限公司处理工业固体废物18.9826吨；涉及危险废弃物9种，产生量有机溶剂1.3吨、污泥5.43吨、废油0吨、废油墨0.2075吨、废油墨渣1.77吨、废日光灯管0吨、废空桶0.75吨、废活性炭2.9255吨、测试废液0.1455吨，总委托深圳市环保科技集团有限公司处理量12.3615吨；2023年二氧化碳排放量1855.78吨。

### 三、行政处罚与司法判决

无

#### 四、其他关键环境信息

### 第三节 企业基本信息

#### 一、企业基本信息

企业名称	旭荣电子(深圳)有限公司
统一社会信用代码	914403007152500034
法定代表人	程钧尉
所属省(市、自治区)	广东省深圳市宝安区宝安区 沙井街道
注册地址	广东省深圳市宝安区沙井街道和一社区南环路461号C栋一层、至三层、D栋一层至三层
生产地址	广东省深圳市宝安区沙井街道和一社区南环路461号C栋一层、至三层、D栋一层至三层
经纬度	22***366, 11***789
行业类别	橡胶和塑料制品业
企业联系人	徐想明
联系方式	139***6821
全年生产天数	249
企业性质	外资企业
是否属于重点排污单位	是
是否属于强制性清洁生产审核企业	是
强制披露原因	重点排污单位+实施强制性清洁生产审核企业
重点排污单位类型	大气重点排污单位
是否纳入市场配额管理的温室气体重点排放单位	是

是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否
发债类型	
是否是第三方机构 填报	否
排污许可证编号	914403007152500034001U

## 二、生产工艺信息

本企业现有两类成品：橡/塑胶按键、玻璃视窗；主要生产工艺：1、注塑、成型、喷涂、丝印、贴合；2、切割、CNC、研磨、钢化、模造、清洗；产品、工艺、设备不属于淘汰设备及落后生产工艺范畴，属于允许发展的产业。

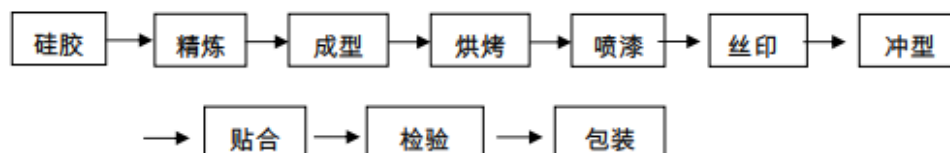
### 1、产品与服务简介

注册资本280万美元，地址位于深圳市宝安区沙井街道和一社区南环路461号栋一层、至三层、D栋一层至三层，主要从事橡胶/塑料按键、橡胶/塑胶玩具、玻璃视窗（手机、车载）的生产加工

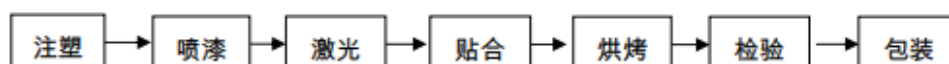
### 2、生产工艺流程图

## 生产工艺流程图

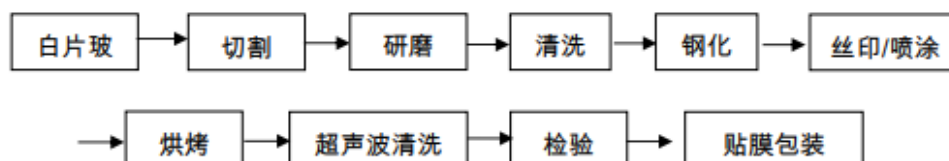
### 一、 橡胶/塑料制品生产工艺流程



### 二、 塑料制品生产工艺流程



### 三、 玻璃视窗组件生产工艺流程



### 3、 主要生产设备清单

CNC机、喷涂机、点胶机、L/E机、成型机、注塑机、印刷机、裂片机、抛光机、镭雕

机、钢化炉、模造机

### 4、 生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
橡胶制品组件、塑胶制品组件、玻璃视窗组件	<input type="checkbox"/> 淘汰类 <input type="checkbox"/> 限制类 <input checked="" type="checkbox"/> 鼓励类 <input type="checkbox"/> 允许类 <input type="checkbox"/> 其它	<input checked="" type="checkbox"/> 国家《产业结构调整指导目录》 <input checked="" type="checkbox"/> 《深圳市产业结构调整优化和产业导向目录》 <input type="checkbox"/> 其它	2023

注：上述有关目录参考《产业结构调整指导目录》《部分工业行业淘汰落后生产工艺装备和产品指导目录》《淘汰落后安全技术工艺、设备目录》《淘汰落后危险化学品安全生产工艺技术设备目录》《环境保护综合名录》等。

## 第四节 企业环境管理信息

### 一、企业生态环境行政许可信息

许可信息（1）

许可名称	排污许可证
许可编号	914403007152500034001U
审批文件	排污许可证
核发机关	深圳市生态环境局宝安管理局
申请状态	延续
获得时间	2022-12-02
有效期限	2027-12-01
许可事项	
许可类别	排污许可
管理要求	
备注	

### 二、环境保护税缴纳信息

2023年，本企业环境保护税因子主要是：废气（苯、甲苯、二甲苯），废气（COD、氨氮、总磷），总缴纳环境保护税3653.47元

应税因子	应税因子代码	排放总量（t）	核定缴税额	实际缴税额	应税污染物类型	减征或免征情况
二甲苯	a25005	0.13832	2766.36	1383.18	大气污染物	按百分之五十征收环境保护税



## 2023年度环境信息依法披露报告

甲苯	a25003	0.07664	2371.2	1185.6	大气污染物	按百分之五十征收环境保护税
氨氮 (NH <sub>3</sub> -N)	w21003	0.00016	0.56	0.28	水污染物	按百分之五十征收环境保护税
总磷 (以 P 计)	w21011	0.000031	0.37	0.19	水污染物	按百分之五十征收环境保护税
化学需氧量	w01018	0.012279	34.35	17.18	水污染物	按百分之五十征收环境保护税
苯	a25002	0.01976	2134.08	1067.04	大气污染物	按百分之五十征收环境保护税
免征情形	<input type="checkbox"/> 农业生产 (不包括规模化养殖) 排放应税污染物的; <input type="checkbox"/> 机动车、铁路机车、非道路移动机械、船舶和航空器等流动污染源排放应税污染物的; <input type="checkbox"/> 依法设立的城乡污水集中处理、生活垃圾集中处理场所排放相应应税污染物, 不超过国家和地方规定的排放标准的; <input type="checkbox"/> 纳税人综合利用的固体废物, 符合国家和地方环境保护标准的; <input type="checkbox"/> 国务院批准免税的其他情形。					
免征税额	0					
减征情形	<input type="checkbox"/> 大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之三十的, 减按百分之七十五征收环境保护税; <input checked="" type="checkbox"/> 大气污染物或者水污染物的浓度值低于国家和地方规定的污染物排放标准百分之五十的, 减按百分之五十征收环境保护税。					
减征税额	3653.47					

## 三、环境污染责任保险信息

投保人名称	旭荣电子(深圳)有限公司
被保险人名称	旭荣电子(深圳)有限公司
保险人名称	旭荣电子(深圳)有限公司

保单号	10528003902182371338
承保公司	中国平安财产保险股份有限公司深圳分公司
保险赔偿责任限额	1,800,000
保险开始时间	2023-09-12
保险结束时间	2024-09-11
保险期间月数	12
保险费金额(元)	18175
保障内容	(一) 生态环境受到损害至修复完成期间服务功能丧失导致的损失； (二) 生态环境功能永久性损害造成的损失； (三) 生态环境损害调查、鉴定评估等费用； (四) 清除污染、修复生态环境费用； (五) 防止损害的发生和扩大所支出的合理费用。

#### 四、环保信用评级信息

2023年5月10日，深圳市生态环境局根据《深圳市生态环境局关于印发〈深圳市排污单位环境信用评级管理办法（试行）〉的通知》和《深圳市生态环境局关于开展深圳市2023年第一次排污单位环境信用评级工作的通知》的要求，组织2023年第一次排污单位环境信用评级企业名单，我司评委良好企业（蓝牌）

注：企业环保信用评级等级当年发生变化的，应逐条列出。

评价单位	本年度	本年度分数	上年度	上年度分数
------	-----	-------	-----	-------

深圳市生态环境局	<input type="checkbox"/> 诚信企业 <input checked="" type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input type="checkbox"/> 未参与信用评价	88	<input type="checkbox"/> 诚信企业 <input type="checkbox"/> 良好企业 <input type="checkbox"/> 警示企业 <input type="checkbox"/> 不良企业 <input checked="" type="checkbox"/> 未参与信用评价	0
----------	---	----	---	---

## 第五节 污染物产生、治理与排放信息

### 一、污染防治设施信息

2023年本企业共有4套处理设施，其中废水处理设施1套，一个排放口；废气处理设施3套，合并一个排放口

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	负责运营、维护的第三方机构名称	第三方资质
废水站	水污染物防治设施	清洗工序	pH值, 总氮, 化学需氧量, 悬浮物, 总磷, 氨氮	w01001, w21001, w01018, w01012, w21011, w21003	生产废水总排口	DW001	自行运营	无
水喷淋+活性炭吸附	大气污染物防治设施	喷涂工序	苯, 甲苯 二甲苯, 挥发性有机物	A25002, A99952, A99901	有机废气排放口1#	DA001	自行运营	无
水喷淋+活性炭吸附	大气污染物防治设施	成型工序	苯, 甲苯 二甲苯, 挥发性有机物	A25002, A99952, A99901	有机废气排放口1#	DA001	自行运营	无

2023年度环境信息依法披露报告

废水站	水污染防治设施	喷涂工序	pH值, 总氮, 化学需氧量, 悬浮物, 总磷, 氨氮	w01001, w21001, w01018, w01012, w21011, w21003	生产废水总排口	D W 0 0 1	自行运营	无
废水站	水污染防治设施	研磨工序	pH值, 总氮, 化学需氧量, 悬浮物, 总磷, 氨氮	w01001, w21001, w01018, w01012, w21011, w21003	生产废水总排口	D W 0 0 1	自行运营	无
废水站	水污染防治设施	废气处理设施 喷淋塔	pH值, 总氮, 化学需氧量, 悬浮物, 总磷, 氨氮	w01001, w21001, w01018, w01012, w21011, w21003	生产废水总排口	D W 0 0 1	自行运营	无
水喷淋+活性炭吸附	大气污染防治设施	丝印工序	苯, 甲苯 二甲苯, 挥发性有机物	A25002, A99952, A99901	有机废气排放口1#	D A 0 0 1	自行运营	无
水喷淋+活性炭吸附	大气污染防治设施	注塑工序	苯, 甲苯 二甲苯, 挥发性有机物	A25002, A99952, A99901	有机废气排放口1#	D A 0 0 1	自行运营	无
水喷淋+活性炭吸附	大气污染防治设施	烤箱工序	苯, 甲苯 二甲苯, 挥发性有机物	A25002, A99952, A99901	有机废气排放口1#	D A 0 0 1	自行运营	无

二、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
------	--------	----------	---------	---------	-----------	---------	------

## 三、水污染和大气污染排放信息

## 1、污染物排放口监测信息

2023年本企业共生产249天，废水开展（委托）自行检测4次，共计4次，废气开展（委托）自行检测2次，共计2次

编号	污染物排放口	是否在线自动监测	自动监测指标	联网部门	是否自行检测	自行检测次数	全年生产天数	达标次数	超标次数	第三方检测机构名称	机构资质
D W 0 0 1	水污染物排放口	是	pH值	国发平台	是	4	249	4	0	深圳华保科技有限公司	资质证书 编号20181 9121231
D W 0 0 1	水污染物排放口	是	氨氮	国发平台	是	4	249	4	0	深圳华保科技有限公司	资质证书 编号20181 9121231
D W 0 0 1	水污染物排放口	是	COD	国发平台	是	4	249	4	0	深圳华保科技有限公司	资质证书 编号20181 9121231
D W 0 0 1	水污染物排放口	是	总磷	国发平台	是	4	249	4	0	深圳华保科技有限公司	资质证书 编号20181 9121231
D W 0 0 1	水污染物排放口	是	流量	国发平台	是	4	249	4	0	/	/

2023年度环境信息依法披露报告

DA001	大气污染物排放口	否	苯	/	是	2	4	2	0	深圳华保科技有限公司	资质证书编号 201819121231
DA001	大气污染物排放口	否	甲苯+二甲苯合计	/	是	2	4	2	0	深圳华保科技有限公司	资质证书编号 201819121231
DA001	大气污染物排放口	是	总VOCs	国发平台	是	2	4	2	0	深圳华保科技有限公司	资质证书编号 201819121231

有组织排放信息

2023年本企业共有废水排放口1个，其中主要排放口无；共有废气排放口1个，其中主要排放口无，企业共有排放水污染物5种，每种污染物年排放量分别为：悬浮物0.02119吨，氨氮0.0001吨，总磷0.00005吨，COD0.02119吨，总氮0.02964吨；共有废气污染物3种，每种污染物年排放量分别为苯0.01495吨，甲苯+二甲苯0.03106吨，总VOCs 0.8846吨

2、水污染物排放信息

排放口编号	污染物	排放口名称	经度	纬度	污染物种类	污染物代码	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	是否安装在线设备	在线设备是否联网
DW001	悬浮物	生产废水	11** ** *789	22** ** *366	水污染物	w01012	100	/	4	0.02119	水污染物排放限值DB44/26-2001	否	否

2023年度环境信息依法披露报告

D W 0 0 0 1	化学 需氧 量	生 产 废 水	11** ***7 89	22* *** 366	水 污 染 物	w0 10 18	1 1 0	/	4	0. 02 11 9	水污染物排放限值D B44/26 -2001	是	是
D W 0 0 0 1	氨氮 (NH- N3)	生 产 废 水	11** ***7 89	22* *** 366	水 污 染 物	w2 10 03	1 5	/	0. 0 2 5	0. 00 01	水污染物排放限值D B44/26 -2001	是	是
D W 0 0 0 1	总氮 (以N 计)	生 产 废 水	11** ***7 89	22* *** 366	水 污 染 物	w2 10 01	4 0	/	2. 8 9	0. 02 96 4	橡胶制品工业污染 物排放标准GB27632 -2011	否	否
D W 0 0 0 1	总磷 (以P 计)	生 产 废 水	11** ***7 89	22* *** 366	水 污 染 物	w2 10 11	1	/	0. 0 1 5	0. 00 00 5	水污染物排放限值D B44/26 -2001	是	是

3、大气污染物排放信息

排 放 口 编 号	排 放 口 名 称	污 染 物	污 染 物 代 码	经 度	纬 度	污 染 物 种 类	许 可 排 放 浓 度 (mg/ L)	许 可 排 放 总 量 (t)	实 际 排 放 浓 度-平 均 值 (m g/L)	实 际 排 放 总 量 (t)	执 行 标 准	是 否 安 装 在 线 设 备	在 线 设 备 是 否 联 网
-----------------------	-----------------------	-------------	-----------------------	--------	--------	-----------------------	--	-----------------------------------	---	-----------------------------------	------------------	--------------------------------------	--------------------------------------

2023年度环境信息依法披露报告

D A 0 0 1	有机 废气 排放 口	苯	a2 50 02	11* *** *78 9	22* *** 366	大气 污 染 物	1	/	0. 01 49 35	印刷行业挥 发性有 机化 合物排放标 准 DB44/815-2010	否	否
D A 0 0 1	有机 废气 排放 口	甲苯 +二甲 苯	a9 99 52	11* *** *78 9	22* *** 366	大气 污 染 物	1	/	0. 03 10 76	印刷行业挥 发性有 机化 合物排放标 准 DB44/815-2010	否	否
D A 0 0 1	有机 废气 排放 口	总挥 发性 有机 物	a9 90 54	11* *** *78 9	22* *** 366	大气 污 染 物	1	/	7. 0. 688 946	印刷行业挥 发性有 机化 合物排放标 准 DB44/815-2010	是	是

注：此表只填企业主要排污口相关信息，主要排污口按照排污许可证中类别确定；排污口编号应使用排污许可证中编号；废气实际排放浓度为当年度各因子小时浓度的最大值、最小值和平均值，废水实际排放浓度为当年度各因子日均浓度的最大值、最小值和平均值，具体参考排污许可证年度执行报告；属于排污许可管理的企业应填写许可排放量、许可排放浓度两列。

无组织排放信息

监测 点 位 编 码	监测 点 位 名 称	监测 污 染 物	监测 污 染 物 代 码	许可排 放 小 时 浓 度 (mg/Nm <sup>3</sup> )	许可排 放 总 量 (t/ a)	实际排 放 总 量 (t/ a)	实际排 放 浓 度-平 均 值 (mg/Nm <sup>3</sup> )	执行标准
1# 上 风 向	厂 界	二 甲 苯	a250 05	0.2	/	/	0.02	印刷行业挥发性 有机化 合物排 放 标 准DB44/815-20 10
1# 上 风 向	厂 界	苯	a250 02	0.1	/	/	0.01	印刷行业挥发性 有机化 合物排 放 标 准DB44/815-20 10



2023年度环境信息依法披露报告

1#上风向	厂界	甲苯	a25003	0.6	/	/	0.01	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
3#下风向	厂界	二甲苯	a25005	0.2	/	/	0.02	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
2#下风向	厂界	二甲苯	a25005	0.2	/	/	0.02	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
1#上风向	厂界	总挥发性有机物	a99054	2.0	/	/	0.11	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
3#下风向	厂界	甲苯	a25003	0.6	/	/	0.01	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
2#下风向	厂界	总挥发性有机物	a99054	0.2	/	/	0.03	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
2#下风向	厂界	甲苯	a25003	0.6	/	/	0.01	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
3#下风向	厂界	总挥发性有机物	a99054	2.0	/	/	0.05	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
3#下风向	厂界	苯	a25002	0.1	/	/	0.01	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
2#下风向	厂界	苯	a25002	0.1	/	/	0.01	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
4#下风向	厂界	总挥发性有机物	a99054	2.0	/	/	0.07	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
4#下风向	厂界	甲苯	a25003	0.6	/	/	0.01	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
4#下风向	厂界	二甲苯	a25005	0.2	/	/	0.02	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010
4#下风向	厂界	苯	a25002	0.1	/	/	0.01	印刷行业挥发性有机化合物排放标准DB44/815-2010

4、无组织排放监测信息

监测点位名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数
厂界废气检测	苯	1	1	0
厂界废气检测	甲苯	1	1	0
厂界废气检测	二甲苯	1	1	0
厂界废气检测	总VOCs	1	1	0

## 四、工业固体废物信息

## 1、一般工业固体废物信息

2023年本企业共产生工业固体废物3种，共计25.7815吨，处理18.9826吨

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	综合利用方式	其他综合利用方式	综合利用量
废玻璃	SW99-17	玻璃	I类一般工业固体废物	0.555	9.4654	委托处置	无	0	委托利用	无	0
废塑料	SW99-15	塑料	I类一般工业固体废物	4.8108	1.917	委托处置	无	6.3196	委托利用	无	6.3196
废橡胶	SW99-16	橡胶	I类一般工业固体废物	20.4157	18.1884	委托处置	无	12.6863	委托利用	无	12.6863

## 2、一般工业固体废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	类型	面积 (m <sup>2</sup> )	累计贮存量 (t)	经度	纬度
贮存	其他	1000	29.5708	11*****789	22*****366

## 3、一般工业固体废物委托外单位利用处置信息

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
深圳市源盛达五金塑料有限公司	营业执照编号440300770321185	0	正常	正常	正常

注：1、利用和处置委托他人完成的，应当提供受托方名称、资格和技术能力，以及一般工业固体废物运输、利用、处置情况。2、工业固体废物包括冶炼废渣、粉煤灰、炉渣、煤矸石、尾矿、脱硫石膏、污泥、放射性废物、赤泥、磷石膏、其他废物等；等级指属于一类工业固体废物或二类工业固体废物。

## 4、危险废物信息

名称	危险废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量(t)	贮存量(t)	综合利用方式	综合利用量(t)	累计贮存量(t)	处置量	处置方式
废有机溶剂	900-404-06	溶剂	毒性, 易燃性, 反应性	1.3	0.1693	0	0	0.1693	1.2675	委托处置
废机油	900-249-08	机油	毒性, 易燃性	0	0.79	0	0	0.79	0	委托处置
废油墨渣	900-253-12	油墨	毒性, 易燃性	1.77	1.403	0	0	1.403	1.47	委托处置
废油墨	900-299-12	油墨	毒性	0.2075	0	0	0	0	0.307	委托处置
废水处理污泥	336-064-17	油墨	毒性, 腐蚀性	4.2634	0.2	0	0	0.2	5.2305	委托处置
废日光灯管	900-023-29	汞	毒性	0	0.145	0	0	0.145	0.189	委托处置

废活性炭	900-03 9-49	活性炭	毒性	2.9 255	0	0	0	0	2.9 255	委托 处置
废容器	900-04 1-49	残留 溶剂	毒性, 感染性	0.7 5	0.1 04	0	0	0.1 10 4	0.8 265	委托 处置
测试 废液	900-04 7-49	测试 废液	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反 应性, 感染性	0.1 455	0	0	0	0	0.1 455	委托 处置

## 5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	面积 (m <sup>2</sup> )	累计贮存量 (t)	经度	纬度
贮存	300	2.881	11*****789	22*****366

## 6、危险废物委托外单位利用处置信息

受托方名称	受托方资质证书 号	危险废物转移联 单
深圳市环保科技集团股份有限公司	440306201224	
深圳市环保科技集团股份有限公司福田 分公司	440304050101	
深圳市环保科技集团股份有限公司龙岗 分公司	440307140311	

注：1、利用和处置委托他人完成的，应当提供受托方名称、资质以及危险废物转移联单。2、危险废物的范围、名称（废物类别）、代码和危险特性参考《国家危险废物名录》

## 五、有毒有害物质排放信息

无

名称	形态（固、液、气体）	毒性	排放浓度	排放总量	处置方式
----	------------	----	------	------	------

注：根据《有毒有害大气污染物名录》《有毒有害水污染物名录》《优先控制化学品名录》等进行披露。

## 六、噪声排放信息

检测点位 编号	检测 位置	检测 时段	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
------------	----------	----------	------------	-------------	------------	-------------	----------

3 #	南面厂界 外1米	2:53-3: 03	/	/	5 5	5 0. 3	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》 (GB12348-2008)
3 #	南面厂界 外1米	10:35-1 0:45	6 5	6 2. 5	/	/	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》 (GB12348-2008)
2 #	东面厂界 外1米	3:14-3: 24	/	/	5 5	53	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》 (GB12348-2008)
2 #	东面厂界 外1米	10:54-1 1:04	6 5	6 2. 2	/	/	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》 (GB12348-2008)
4 #	西面厂界 外1米	3:09-3: 19	/	/	5 5	50	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》 (GB12348-2008)
4 #	西面厂界 外1米	10:51-1 1:01	6 5	6 0. 9	/	/	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》 (GB12348-2008)
1 #	北面厂界 外1米	2:59-3: 09	/	/	5 5	5 2. 6	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》 (GB12348-2008)
1 #	北面厂界 外1米	10:39-1 0:49	6 5	6 2. 6	/	/	《工业企业厂界环境噪声排放 标准》 (GB12348-2008)

注：实际排放值包括噪声连续等效 A 声级和夜间噪声最大声级

## 七、扬尘污染信息

无

主要措施	装卸物料污染防治主要措施
------	--------------

## 八、排污许可执行报告信息

2023年本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告1次，时间编制公开1次，其中年报1次。

执行报告应编制公 开次数	1
实际编制公开次数	1

发布网站	广东省生态环境 绿色发展服务平台
报告类型	年报
报告期	2024/1/12

注：报告种类为年报、半年报、季报、月报，参照国家和地方相关要求；属于排污许可管理的企业填报此部分内容与此表。

## 第六节 碳排放信息

2023年本企业总共排放二氧化碳1855.78吨

本年度实际排放量	1855.78
上年度实际排放量	2615.6
配额清缴信息	无
排放设施信息	无
温室气体排放核算方法	排放因子

## 第七节 强制性清洁生产审核信息

2022年3月25日，旭荣电子(深圳)有限公司被深圳市生态环境局评为2021年度清洁生产审核优秀企业。

被列入强制性清洁生产审核的依据	2020年列入强制性清洁生产审核的主要原因：VOC重点、重点危废
-----------------	----------------------------------

实施情况	<p>2020年12前完成中高方案：</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1、危险废物中转仓规范化整改</li> <li>2、停用并拆除部分喷涂生产线和印刷线</li> <li>3、新增废气在线监测系统</li> </ol>
评估情况	<p>在清洁生产审核过程中，旭荣公司组建了清洁生产领导小组和工作小组，制定了清洁生产管理和激励制度，开展了各种形式的清洁生产培训、宣传活动。通过预审核将危废中转仓作为本轮的审核重点，并制定了清洁生产目标。本轮审核共筛选和确定20个可行的清洁生产方案（无/低费方案17个，中/高费方案3个），中/高费方案为危险废物中转仓规范化整改、停用并拆除部分喷涂生产线和印刷线、新增废气在线监测系统。目前3个中高费方案已完成。共投资 23.02 万元。</p>
验收结果	<p>专家组认为旭荣公司审核程序符合国家清洁生产审核规范的要求，通过本轮清洁生产审核工作，旭荣公司在节能、降耗、减污、增效方面取得了一定的成效，审核报告内容较全面，基本反映了企业清洁生产审核所取得的成效。专家组评定本轮清洁生产审核工作合格。</p>

## 第八节 生态环境应急信息

### 一、应急预案信息

应急预案名称	突发生态环境事件应急预案
应急预案备案编号	440306-2022-0239-L
应急预案备案机关	深圳市生态环境局
应急预案备案时间	2022-12-27

风险等级	一般突发环境事件
------	----------

## 二、风险单元信息

2022年本企业制定突发生态环境事件应急预案，与2022年12月27日，向广东省深圳市生态环境局备案，备案编号440306-2022-0239-L

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
化学品中间仓	油墨	0.08	10
化学品中间仓	稀释剂	0.08	10
废水站	氢氧化钠	0.5	200
危险废物暂存仓	废有机溶剂	2	10
危险废物暂存仓	废空桶	1	200
化学品中间仓	清洗剂	0.08	10
危险废物暂存仓	污泥	3	200
危险废物暂存仓	油墨渣	7	200
危险废物暂存仓	废灯管	0.02	200
危险废物暂存仓	废机油	1	2500

## 三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
橡胶耐酸碱水鞋	应急防护使用	3	良好	废水站应急物质存放区
潜水泵	应急使用	1	良好	废水站应急物质存放区
警戒灯	应急使用	2	良好	消防中心
安全绳/安全带	救治伤员用	3	良好	废水站及消防中心
绝缘手套	应急防护使用	2	良好	消防中心
过滤式防毒面罩	应急抢险用	3	良好	化学品仓、废水站应急物质存放区
消防水池	储水消防备用	1	良好	地下



2023年度环境信息依法披露报告

防腐蚀护目镜	应急防护使用	3	良好	废水站应急物质存放区
干粉灭火器	灭火	2 4 2	良好	生产车间及办公区
安全帽	应急使用	2	良好	废水站应急物质存放区
消火栓	消防灭火用	4 8	良好	生产车间及办公区
正压式呼吸器	应急使用	1	良好	废水站应急物质存放区
消防散沙	吸附清理泄漏	2	良好	废水站、危化品仓库
消防沙包	吸附清理泄漏及堵塞雨水口使用	2 0	良好	生产车间及化学品仓、废水站应急物质存放区
橡胶耐酸碱手套	酸碱操作抢修	3	良好	危险化学品仓、废水站应急物质存放区
便携式鼓风机	应急使用	1	良好	废水站应急物质存放区
消防铁锹	铲沙	2	良好	危险化学品仓、废水站应急物质存放区
应急照明、出口灯	停电应急用	1 3 6	良好	生产车间及办公区
紧急洗眼器	液体溅入眼睛	3	良好	生产车间、废水站
便携式气体检测仪	应急使用	1	良好	废水站应急物质存放区
三角架	应急使用	1	良好	废水站应急物质存放区
手推式干粉灭火器	灭火	8	良好	生产车间
急救药箱	救治伤员用	2	良好	消防中心、废水站应急物质存放区
微型消防站	应急防护使用	2	良好	废水站、消防中心

应急照明灯	停电搜救伤员	1	良好	消防中心
-------	--------	---	----	------

#### 四、突发环境事件发生及处置情况

2023年本企业无突发环境事件发生

突发环境事件	处置情况	发生时间	发生地点	污染物	污染物代码	认定等级
--------	------	------	------	-----	-------	------

#### 五、重污染天气应急响应情况

无

注：企业重污染天气绩效分级结果当年发生变化的，应逐条列出。

## 第九节 生态环境违法信息

### 一、行政处罚信息

处罚决定书下达时间	处罚部门	行政处罚决定书文号	处罚执行情况	行政处罚决定书原文
-----------	------	-----------	--------	-----------

### 二、司法判决信息

判决书下达时间	判决机关	判决书文号	判决执行情况	判决书原文
---------	------	-------	--------	-------

### 三、其它违法信息

## 第十节 法律法规规定其他环境信息

遵守生态环境法律法规情况	无
生态环境行政许可变更情况	无
污染物排放以及碳排放情况	2023年企业共有排放水污染物5种，每种污染物年排放量分别为：悬浮物0.02119吨，氨氮0.0001吨，总磷0.00005吨，COD0.02119吨，总氮0.02964吨；废气污染物3种，每种污染物年排放量分别为苯0.01495吨，甲苯+二甲苯0.03106吨，VOCs0.8846吨；委托深圳市源盛达五金塑料有限公司处理工业固体废物18.9826吨；涉及危险废弃物9种，产生量有机溶剂1.3吨、污泥5.43吨、废油0吨、废油墨0.2075吨、废油墨渣1.77吨、废日光灯管0吨、废空桶0.75吨、废活性炭2.9255吨、测试废液0.1455吨，总委托深圳市环保科技集团有限公司处理量12.3615吨；2023年二氧化碳排放量1855.78吨。