

金悦通电子（翁源）有限公司

环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：金悦通电子（翁源）有限公司

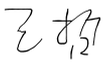
统一社会信用代码： 91440200787992532M

报告年度： 2022

编制日期： 2023-03-06

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： 

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： 

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	5
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	9
第五节 污染物产生、治理与排放信息	10
一、污染防治设施信息	10
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	12
四、工业固体废物信息	14
五、有毒有害物质排放信息	18
六、噪声排放信息	18
七、扬尘污染信息	18
八、排污许可执行报告信息	18
第六节 碳排放信息	19
第七节 强制性清洁生产审核信息	19
第八节 生态环境应急信息	20
一、应急预案信息	20
二、风险单元信息	20
三、应急资源信息	20
四、突发环境事件发生及处置情况	20
五、重污染天气应急响应情况	21
第九节 生态环境违法信息	21
一、行政处罚信息	21
二、司法判决信息	21
三、其它违法信息	21
第十节 法律法规规定其他环境信息	21

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

本企业现有主要产品为印制电路板1种，产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的0种。

二、污染物与二氧化碳排放

2022年，本企业排放水污染物6种，主要为COD排放量 9.58吨、氨氮排放量 1.325 吨、总铜排放量 0.0055吨、六价铬排放量 0.00044吨、总镍排放量 0.0055吨，排放大气污物7种，分别为挥发性有机物排放量0.1824吨、颗粒物 30.1740吨，硫酸雾排放量5.0658吨，甲醛排放量1.703吨，铅及其化合物排放量0.000711吨，氨（氨气）排放量6.0247吨，VOCs排放量4.829吨，涉及工业固体废物3种，废纸产生量82.23吨，废塑料产生量140.896吨、废纸板产生量535.34吨，全部委外处置；涉及危险废物 19种，为废松香油产生量18.83吨、废矿物油产生量2.321吨、废油墨渣产生量168.591吨、干膜渣产生量39.636吨、废显影液产生量8.564吨、废菲林片产生量13.21吨、含铜污泥产生量567.33吨、废退锡水产生量730.9吨、含铜废液产生量1609.69吨，废酸产生量258.13吨、废碱产生量74.24 吨、废活性炭产生量5.525吨、废棉芯产生量16.836吨、废油墨罐产生量17.413吨、沾染化学物产生量3.017吨、废线路板产生量、5.71吨、废边角料产生量502.27吨、钻孔粉尘产生量332.83吨、实验室废液产生量0.51吨，全部委外有资质的危废企业进行处理。

三、行政处罚与司法判决

2022年，本企业共受到生态环境行政处罚 1次，累计处罚金额 0万元 2022年，本企业共受到生态环境司法判决 0次，累计处罚金额 0 万元。

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	金悦通电子（翁源）有限公司
统一社会信用代码	91440200787992532M
法定代表人	*哲
所属省（市、自治区）	广东省韶关市翁源县翁源县
注册地址	韶关市翁源县官渡经济开发试验区翁城工业园
生产地址	韶关市翁源县官渡经济开发试验区翁城工业园
经纬度	,
行业类别	电子电路制造
行业类别代码	
企业联系人	*哲

联系方式	0751-2616088
全年生产天数	330
企业性质	民营企业
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
重点排污单位类型	
是否纳入市场配额管理的温室气体重点排放单位	
是否属于上市公司	
是否属于发债企业	
发债类型	
是否是第三方机构填报	
第三方机构名称	
第三方机构统一社会信用代码	
排污许可证编号	
年报附件	

二、生产工艺信息

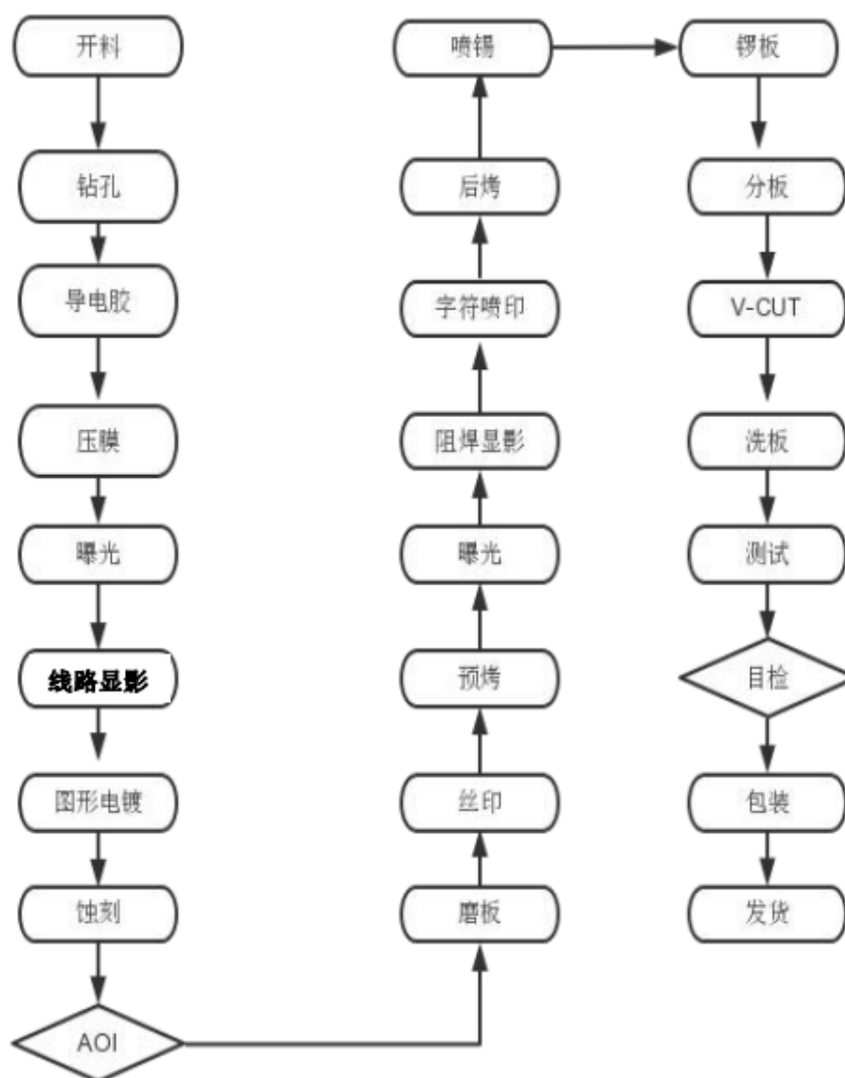
本企业现有主要产品1种，提供主要服务0种，主要工艺1种。

产品、工艺和设备属于产业和环保等相关政策淘汰类、限制类的 0种，属于鼓励类的1种。

1、产品与服务简介

主要生产双面线路板

2、生产工艺流程图



3、主要生产设备清单

开料机1台、钻孔机80台、导电胶-线路显影连线3条、电镀线2条、蚀刻退膜退锡连线

2条、阻焊磨板-字符后烤板连线3条、喷锡连线3条、锣机65台、V-CUT15台、洗板机4条，测试机30台、包装打包连线3条

4、生产工艺情况

工艺名称	类别	依据来源文件	文件年份
------	----	--------	------

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	91440200787992532M001Z
审批文件	排污许可证
核发机关	韶关市生态环境局
申请状态	
获得时间	2020-07-08
有效期限	2023-07-07
许可事项	
许可类别	
管理要求	
备注	

二、环境保护税缴纳信息

2022年，本企业环境保护税应税因子主要是一般性粉尘（气）、化学需氧量(CODcr)（水）、铅及其化合物（气）、氨氮（水）、悬浮物(SS)（水）等，共缴纳环境保护税 43339.34万元。

应税因子	应税因子代码	排放总量（t）	核定缴税数额	实际缴税数额	应税污染物类型	减征或免征情况
氟化物（水）		0.556	3113.83	3113.83		

2022年度环境信息依法披露报告

化学需氧量(CODcr)(水)	9.979	28798.55	28798.55		
氨氮(水)	1.307	4584.86	4584.86		
悬浮物(SS)(水)	1.928	1467.05	1467.05		
甲醛(气)	0.171	1198.08	1198.08		
氨(气)	0.385	1039.05	1039.05		
硫酸雾(气)	0.285	50.55	50.55		
铅及其化合物(气)	0.667	58.62	58.62		
一般性粉尘(气)	3.666	3017.46	3017.46		
总砷(水)	0.0007	11.29	11.29		
免征情形					
免征税额					
减征情形					
减征税额					

三、环境污染责任保险信息

投保人名称	
被保险人名称	
保险人名称	
保单号	
承保公司	
保险赔偿责任限额	
保险开始时间	
保险结束时间	
保险期间月数	
保险费金额(元)	
保障内容	

四、环保信用评价信息

2022年8月27日，韶关生态环境厅(局)发布xx文件，依据该文件，本企业环境信用等级为良好。

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
	<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"/> 未参与信用评级	90	<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"/> 未参与信用评级	未参与

第五节 污染物产生、治理与排放信息

一、污染防治设施信息

2022年，本企业现共有污染防治设施9套，其中，废水污染防治设施 1 套，废气污染防治设施8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	负责运营、维护的第三方机构名称	第三方资质
碱性废气治理系统		蚀刻	氨(氨气)		蚀刻废气排放口	DA1001	自行运维	

酸性废气治理系统	电镀线	氮氧化物, 硫酸雾, 氯化氢	电镀废气排放口	DA1002	自行运维
碱喷淋	导电胶	硫酸雾	导电胶废气排放口	DA1003	自行运维
高效旋流喷淋洗涤塔+除雾器+干式过滤+活性炭吸附塔	丝印、烤板	挥发性有机物	阻焊废气排放口	DA1004	自行运维
干式过滤器+喷淋洗涤塔+等离子油烟净化器+活性炭吸附塔处理过滤系统	喷锡	锡及其化合物、挥发性有机物	喷锡废气排放口	DA1005	自行运维

高效旋流喷淋塔	成型分板	颗粒物	成型分板废气排放口1	DA1006	自行运维
高效旋流喷淋塔	成型分板	颗粒物	成型分板废气排放口2	DA1007	自行运维
高效旋流喷淋塔	成型分板废	颗粒物	成型分板废气排放口3	DA1008	自行运维
厂内综合污水处理设施	生产车间	化学需氧量, 总磷 (以P计), 总铜, 总氰化物, 氟化物 (以F-计), 氨氮 (NH ₃ -N), 总氮 (以N计), pH值, 石油类, 悬浮物, 阴离子表面活性剂, 硫化物	废水总排放口	DW001	自行运营

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

2022年, 本企业共生产330天, 开展自行监测15天共计15次, DW001为主要排放口。

2022年度环境信息依法披露报告

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
DW001	水污染物排放口	否	pH值、总铜、氨氮、化学需氧量	韶关市生态环境局	否	4		4	0	广东韶测检测有限公司	

有组织排放信息

2022年，企业共有废气排污口9个，均为一般排放口。

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		废水总排放口			氨氮		15	19.71	1.55	7.862	DB 44/1597-2015		
DW001		废水总排放口			化学需氧量		80	174.39	37.5	41.933	DB44/1597-2015		

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 (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
-------	-------	-----	-------	----	----	-------	---------------	------------	-------------------	------------	------	----------	----------

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	监测点名称	监测污染物	监测污染物代码	许可排放小时浓度 (mg/Nm ³)	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 ³)	执行标准
--------	-------	-------	---------	--------------------------------	--------------	--------------	----------------------------------	------

4、无组织排放监测信息

检测点名称	污染物种类	检测次数	达标次数	超标次数
厂界上下风向监测点	铅及其化合物、氨、氯化氢、硫酸雾、挥发性有机物、颗粒物	1	1	0

四、工业固体废物信息

1、一般工业固体废物信息

2022年，本企业共产生一般业固体废物 0种共0吨，全部处置委外处置0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
----	----	----	----	---------	---------	--------	----------	-------	--------	----------	-------

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 ²)	累计贮存量 (t)	经度	纬度
-------	----	----------------------	-----------	----	----

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
运输情况	无				
利用情况	无无				
处置情况	无				

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
废松香油	HW08-90 0-205-0 8	油类	毒性	18.83	0	D10- 焚烧	18.83	0		
废矿物油	HW08-9 00-249- 08	机油	毒性, 易燃性	2.321	0	D10- 焚烧	2.321	0		

2022年度环境信息依法披露报告

废油墨渣	HW12-900-253-12	油墨	毒性, 易燃性	168.591	0	D10-焚烧	168.591	0	
干膜渣	HW16-398-01-16	干膜渣, 感光材料	毒性	39.636	0	D10-焚烧	39.636	0	
废显影液	HW16-398-01-16	感光材料	毒性	8.564	0	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	8.564	0	
废菲林片	HW16-398-01-16	感光材料	毒性	13.21	0	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	13.21	0	
含铜污泥	HW17-336-063-17	铜	毒性	567.33	0	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	567.33	0	
废退锡水	HW17-336-066-17	锡	毒性	730.9	0	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	730.9	0	
含铜废液	HW22-398-004-22	铜	毒性	1609.69	0	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	1609.69	0	
废酸	HW34-398-005-34	H2SO4	毒性	258.13	0	D9-物理化学处理（如蒸发, 干燥、中和、沉淀等），不包括填埋或焚烧前的预处理	258.13	0	
废碱	HW35-900-356-35	有机物	毒性, 感染性	74.24	0	D9-物理化学处理（如蒸发, 干燥、中和、沉淀等），不包括填埋或焚烧前的预处理	74.24	0	

2022年度环境信息依法披露报告

废活性炭	HW49-90 0-039-49	有机物	毒性	5.525	0	D10-焚烧	5.525	0	
废棉芯	HW49-90 0-041-49	有机物	毒性	16.836	0	D10-焚烧	16.836	0	
废油墨罐	HW49-90 0-041-49	油墨	毒性, 感染性	17.413	0	D10-焚烧	17.413	0	
沾染化学物质	HW49-90 0-041-49	化学残留物	毒性	3.017	0	D10-焚烧	3.017	0	
废线路板	HW49-90 0-045-49	铜	毒性	5.71	0	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	5.71	0	
废边角料	HW49-90 0-045-49	铜	毒性	50.27	0	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	50.27	0	
钻孔粉尘	HW49-90 0-045-49	铜	毒性	33.283	0	R4-再循环/再利用金属和金属化合物	33.283	0	
实验室废液	HW49-90 0-047-49	H2SO4、NaOH	毒性, 腐蚀性, 易燃性, 反应性, 感染性	0.51	0	S02-贮存仓库	0.51	0	

5、危险废物贮存、处置场所或设施信息

贮存/处置	面积 (m ²)	累计贮存量 (t)	经度	纬度
贮存	3000		113 ° 49 ' 40	24 ° 38 ' 50

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
韶关东江环保再生资源发展有限公司	440229141010	

韶关鹏瑞环保科技有限公司	440229190731	
恩平市华新环境工程有限公司	440785191230	
广东中耀环境科技有限公司	440205201015	
梅州市健坤环保服务有限公司	4414220901	
深圳市宝安东江环保技术有限公司	440306050101	

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
------------	----------	----------	------------	-------------	------------	-------------	----------

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

2022年，本企业按相关要求，应编制公开排污许可证执行报告 5次，实际编制公开5次，其中年报1次，季报4次，具体情况如下表所示。

执行报告应编制公开次数	5
实际编制公开次数	5
发布网站	555
报告类型	字典值不存在

报告期	555
-----	-----

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

2022年，本企业总共排放二氧化碳0 万吨CO2当量

本年度实际排放量	0
上年度实际排放量	0
配额清缴信息	0
排放设施信息	0
温室气体排放核算方法	

第七节 强制性清洁生产审核信息

2022年3月7日被韶关市生态环境局列入开展2022年度实施强制性清洁生产重点企业名录

被列入强制性清洁生产审核的依据	2022年3月7日被韶关市生态环境局列入开展2022年度实施强制性清洁生产重点企业名录
实施情况	因部分设备在升级改造，未能完成，已申请延期到2023年11月
评估情况	因部分设备在升级改造，未能完成，已申请延期到2023年11月

验收结果	因部分设备在升级改造，未能完成，已申请延期到2023年11月
------	--------------------------------

第八节 生态环境应急信息

一、应急预案信息

应急预案名称	
应急预案备案编号	440229-2017-002-L
应急预案备案机关	JYTYJ—201701
应急预案备案时间	2017-04-17
风险等级	字典值不存在

二、风险单元信息

2017年，本企业制定突发生态环境事件应急预案，于2017年4月17日，向广东省韶关市生态环境局翁源分局备案，备案编号为：440229-2017-002-L。

风险单元名称	主要风险物质	最大储存量（吨）	临界量（吨）
--------	--------	----------	--------

三、应急资源信息

器材名称	用途	数量	状况	设置地点
------	----	----	----	------

四、突发环境事件发生及处置情况

2022年，本企业按照韶关市重污染天气应急要求，落实重污染天气红色响应0次，落实重污染天气黄色预警响应0次。

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

JYTYJ—201701

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	本年度未受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况
生态环境行政许可变更情况	本年度在开展改造后的自主验收、排污许可证重新申请、应急预案重新编制工作
污染物排放以及碳排放情况	本年度主要污染物排放和放情况正常，主要包括：各种污染物的实际排放量，企业不涉及碳