

# 年度环境信息依法披露报告

企业名称（盖章）：宁波埃斯科光电有限公司

统一社会信用代码：913302066102729270

报告年度：2022

编制日期：2023年03月02日

## 目 录

专业名词解释 .....	1
1. 关键环境信息提要 .....	2
1.1 生态环境行政许可变更情况 .....	2
1.2 污染物排放以及碳排放情况 .....	2
1.3 遵守生态环境法律法规情况 .....	2
1.4 其他关键环境信息 .....	2
2. 企业基本情况 .....	3
2.1 企业基本信息 .....	3
2.2 主要生产工艺与设备 .....	4
3. 企业环境管理信息 .....	4
3.1 生态环境行政许可 .....	4
3.2 环境保护税信息 .....	5
3.3 环境污染责任保险信息 .....	5
3.4 环保信用评价情况 .....	5
4. 企业污染物产生、治理与排放信息 .....	5
4.1 污染防治设施基本信息 .....	5
4.2 污染防治设施非正常运行情况 .....	6
4.3 排口总体信息 .....	6
4.4 主要排污口信息 .....	6
4.5 有组织排放情况 .....	8
4.6 企业无组织污染排放监测点位 .....	9
4.7 无组织排放情况 .....	9
4.8 在线自动监测设备情况 .....	9
4.9 自行监测开展情况 .....	9
4.10 企业环境第三方监测机构情况 .....	10
4.11 工业固体废物 .....	11
4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施 .....	11
4.13 一般工业固体废物处置场所或设施 .....	11
4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况 .....	12
4.15 企业危险废物信息 .....	12
4.16 危险废物贮存场所或设施 .....	14
4.17 危险废物处置场所或设施 .....	14

4.18 危险废物委托外单位利用处置情况.....	14
4.19 有毒有害物质排放情况.....	16
4.20 噪声污染情况.....	16
4.21 扬尘污染情况.....	16
4.22 排污许可证执行报告编制发布情况.....	17
4.23 碳排放信息.....	17
5. 强制性清洁生产审核信息.....	18
6. 环境应急信息.....	18
6.1 环境应急情况.....	18
6.2 重污染天气应急响应情况.....	18
6.3 突发生态环境事件发生及处置情况.....	18
7. 生态环境违法信息.....	19
7.1 生态环境行政处罚信息.....	19
7.2 生态环境司法判决信息.....	19
8. 本年临时报告情况.....	20
9. 相关投融资的生态环保信息.....	20
9.1 融资情况.....	20
9.2 募集资金情况.....	20

## 专业名词解释

无

## **1. 关键环境信息提要**

### **1.1 生态环境行政许可变更情况**

无变更。

### **1.2 污染物排放以及碳排放情况**

本年度主要排放工业废水 13870 吨。产生废水处理污泥 47.264 吨，利用处置 51.7705 吨；电镀废液 12.46 吨，利用处置 13.26 吨。

### **1.3 遵守生态环境法律法规情况**

本年度未受到生态环境行政处罚。

### **1.4 其他关键环境信息**

## 2. 企业基本情况

### 2.1 企业基本信息

企业名称	宁波埃斯科光电有限公司
法定代表人	吴华峰
统一社会信用代码	913302066102729270
排污许可证编号	913302066102729270002R
注册地址	义成路 88 号
生产地址	义成路 88 号
行业类别	制造业,其他电子元件制造
企业联系人	吴瑞东
联系方式	15372697765
企业性质	合资企业 ;
是否属于重点排污单位	是
是否属于实施强制性清洁生产审核企业	否
是否属于上市公司	否
是否属于发债企业	否
是否属于纳入碳排放权交易市场配额管理的温室气体重点排放单位	否
重点排污单位类型	水重点排污单位;
是否是第三方公司填报	否

## 2.2 主要生产工艺与设备

### 主要产品与服务、生产工艺和设备情况

主要产品与服务	主要生产工艺	主要生产设备	属于淘汰类、限制类或鼓励类目录情况
集成电路引线框架及电子连接器的生产制造。	冲压、电镀、切断	冲床，电镀线	无

## 3. 企业环境管理信息

### 3.1 生态环境行政许可

2022 年，本企业共涉及生态环境行政许可文件 1 份，其中，新获得 0 份，变更 0 份，延续 1 份，撤销 0 份，正在申请 0 份。

### 生态环境行政许可情况

许可名称	行政许可编号	核发机关	获取时间	有效期限	许可事项	备注
排污许可证	913302066102729270002R	宁波市生态环境局北仑分局	2021-08-20	21 年起至 26 年止	废水、废气、噪声、固体废物的排放。	延续

### 3.2 环境保护税信息

应税污染物	应税污染物	应纳税额	实际缴纳数额	减免税额
氰化氢,硫酸雾	大气污染物	98.51	98.51	0.00

### 3.3 环境污染责任保险信息

未纳入强制性环境污染责任保险范围。

### 3.4 环保信用评价情况

2020年01月20日,浙江省生态环境厅(局)发布浙江省企业环境信用评价管理办法(试行)文件,依据该文件,本企业环境信用等级为B。

## 4. 企业污染物产生、治理与排放信息

### 4.1 污染防治设施基本信息

设施名称	处理污染物	对应排污口名称	负责运营、维护的第三方机构名称
厂内综合污水处理设施	pH值,悬浮物,五日生化需氧量,化学需氧量,总镍,总铜,总银,总氮(以N计),氨氮(NH <sub>3</sub> -N),总磷(以P计),氰化物,石油类,动植物油	厂区污水排放口	无
含镍废水处理设施	总镍	含镍废水排放口	无



含氰银废水处理设施	总银	含银废水排放口	无
含氰废水处理设施	氰化物	含氰废水排放口	无
生活污水处理设施	pH 值,悬浮物,五日生化需氧量,化学需氧量,总氮(以 N 计),氨氮(NH <sub>3</sub> -N),总磷(以 P 计)	无	无

#### 4.2 污染防治设施非正常运行情况

无

#### 4.3 排口总体信息

大气污染物排污口数量	水污染物排污口数量
2	1

#### 4.4 主要排污口信息

主要排污口名称	排污口编号	排污口类型	经度	纬度	是否安装在线设备	是否联网
厂区污水排口(化学需氧量)	DW003	水污染物排口	121.74323	29.96201	是	是
厂区污水排口(氨氮(NH <sub>3</sub> -N))	DW003	水污染物排口	121.74323	29.96201	是	是
厂区污水排口(pH 值)	DW003	水污染物排口	121.74323	29.96201	是	是

2#排口(氰化氢)	DA002	大气污染物排污口	121.74 391	29.962 85	否	否
1#排口(硫酸雾)	DA001	大气污染物排污口	121.74 393	29.962 79	否	否

#### 4.5 有组织排放情况

污染排放情况（有组织排放）

排污口名称、编号	位置 (经纬度)	污染物	执行标准	许可排放浓度	许可排放量	年日均浓度	实际排放量	实际排放浓度平均值	年平均小时浓度
名称：厂区污水排口(氨氮(NH <sub>3</sub> -N) ) 编号：DW003	经度： 121.74323 纬度： 29.96201	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	工业企业废水、磷污染物间接排放限值 (DB33/887-2013)	35mg/L	0.97t/a	0.072mg/L	0.001t/a	0.072	0.072
名称：厂区污水排口(化学需氧量) 编号：DW003	经度： 121.74323 纬度： 29.96201	化学需氧量	污水综合排放标准(GB 8978-1996)	500mg/L	4.65t/a	23.43mg/L	0.325t/a	23.43	23.43

#### 4.6 企业无组织污染排放监测点位

无

#### 4.7 无组织排放情况

#### 4.8 在线自动监测设备情况

排放口名称	排放口编号	设备名称	生产厂家	监测污染物	联网情况
厂区污水排口(pH值)	DW003	PH自动监测仪	杭州联测	pH值	联网
厂区污水排口(氨氮(NH <sub>3</sub> -N))	DW003	氨氮自动监测仪	深圳正奇	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	联网
厂区污水排口(化学需氧量)	DW003	化学需氧量自动监测仪	深圳正奇	化学需氧量	联网

#### 4.9 自行监测开展情况

监测点位	监测指标	监测天数(或次数)	监测形式	达标次数	超标次数	全年生产天数
DW003	动植物油	12	0	12	0	250
DW003	总氮(以N计)	12	0	12	0	250
DW001	总银	250	0	250	0	250
DW002	总镍	250	0	250	0	250
DW003	总银	250	0	250	0	250
DW003	化学需氧量	250	1	250	0	250
DW003	pH值	250	1	250	0	250
DW003	总镍	250	0	250	0	250
DW003	悬浮物	12	0	12	0	250
DW003	石油类	12	0	12	0	250
DW003	总铜	250	0	250	0	250
DW003	氨氮(NH <sub>3</sub> -N)	250	1	250	0	250
DW003	总氰化物	12	0	12	0	250
DW003	五日生化需	12	0	12	0	250

	氧量					
DW003	总磷（以 P 计）	12	0	12	0	250
厂界	硫酸雾	4	0	4	0	250
厂界	氰化氢	4	0	4	0	250
DW004	pH 值	12	0	12	0	250
DA001	硫酸雾	4	0	4	0	250
DA002	氰化氢	4	0	4	0	250

#### 4.10 企业环境第三方监测机构情况

机构名称	监测开始时间	监测结束时间	机构资质
浙江人欣检测研究院股份有限公司	2022-01-01	2022-12-31	证书编号： 171112342115

#### 4.11 工业固体废物

##### 工业固体废物

名称	种类	成分	等级	产生量	贮存量	利用处置方式及 利用处置量	综合利用量	综合利用方式
废试剂桶 及废滤芯	危险废物		一类工业 固体废物	0	0	处置方式：委托处 置 处置量：0.1	0.10000000	回收利用
废水处理 污泥及槽 渣	危险废物		二类工业 固体废物	47.264	0	处置方式：委托处 置 处置量：51.7705	51.77050000	提取重金属
电镀废液	危险废物		二类工业 固体废物	12.46	0	处置方式：委托处 置 处置量：13.26	13.26000000	提取重金属

#### 4.12 一般工业固体废物贮存场所或设施

无

#### 4.13 一般工业固体废物处置场所或设施

无

#### 4.14 一般工业固体废物委托外单位利用处置情况

无

#### 4.15 企业危险废物信息

名称	废物代码	主要有害成分	危险特性	产生量	贮存量	处置量	累计贮存量	综合利用量	综合利用方式	处置方式
电镀添加剂空桶	900-41-49	重金属	毒性	0	0	0.1	0.1	0.10000000	再循环/再利用	委托处置
电镀废液	336-054-17	重金属	毒性	12.46	0	13.26	13.26	13.26000000	再循环/再利用	委托处置
电镀污泥、滤芯、海绵	336-056-17	重金属	毒性	47.264	0.856	51.7705	52.6265	51.77050000	再循环/再利用	委托处置





#### 4.16 危险废物贮存场所或设施

危险废物名称	类型	面积	累计贮存量	经度	纬度
电镀污泥、滤芯、海绵	委托处置	30	52.6265	121.746540	29.962530
电镀废液	委托处置	10	13.26	121.746540	29.962530
电镀添加剂 空调桶	委托处置	10	0.1	121.746540	29.962530

#### 4.17 危险废物处置场所或设施

无

#### 4.18 危险废物委托外单位利用处置情况

危险废物名称	受托方名称	受托方资质	危险废物转移联单编号
电镀污泥、滤芯、海绵	浙江汇金环保科技有限公司	浙危废经第3311000265号	330206202200115211000010
电镀废液	浙江汇金环保科技有限公司	浙危废经第3311000265号	330206202200115211000010
电镀污泥、滤芯、海绵	浙江汇金环保科技有限公司	浙危废经第3311000265号	330206202200115211000007

电镀废液	浙江汇金环保科技有限公司	浙危废经第 3311000265 号	330206202200115211000007
电镀污泥、滤芯、海绵	绍兴金冶环保科技有限公司	浙危废经第 3302000083 号	330206202200115211000005
电镀废液	绍兴金冶环保科技有限公司	浙危废经第 3302000083 号	330206202200115211000005
电镀污泥、滤芯、海绵	绍兴金冶环保科技有限公司	浙危废经第 3302000083 号	330206202200115211000004
电镀废液	绍兴金冶环保科技有限公司	浙危废经第 3302000083 号	330206202200115211000004
电镀污泥、滤芯、海绵	浙江汇金环保科技有限公司	浙危废经第 3311000265 号	330206202200115211000003
电镀废液	浙江汇金环保科技有限公司	浙危废经第 3311000265 号	330206202200115211000003
电镀废液	绍兴金冶环保科技有限公司	浙危废经第 3302000083 号	330206202200115211000002
电镀污泥、滤芯、海绵	绍兴金冶环保科技有限公司	浙危废经第 3302000083 号	330206202200115211000001
电镀添加剂 空调桶	宁波炬鑫环保制品有限公司	浙危废经第 3302000065 号	330206202200115211000008

#### 4.19 有毒有害物质排放情况

未涉及

#### 4.20 噪声污染情况

监测点位名称	位置 (经纬度)	位置	执行标准	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
厂界	经度: 121.746540 纬度: 29.962530	厂界北	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	59.1	55	48.8
厂界	经度: 121.746540 纬度: 29.962530	厂界西	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	59.5	55	49.6
厂界	经度: 121.746540 纬度: 29.962530	厂界南	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	60.4	55	50.0
厂界	经度: 121.746540 纬度: 29.962530	厂界东	工业企业厂界环境噪声排放标准(GB 12348—2008)	65	61.1	55	51.1

#### 4.21 扬尘污染情况

未涉及

#### 4.22 排污许可证执行报告编制发布情况

报告种类	发布网址	应编制公开次数	实际编制公开次数
季报	<a href="http://114.251.10.201">http://114.251.10.201</a>	4	4
年报	<a href="http://114.251.10.201">http://114.251.10.201</a>	1	1

#### 4.23 碳排放信息

未涉及

## 5. 强制性清洁生产审核信息

未列入 2022 年浙江省强制性清洁生产审核企业名单。

## 6. 环境应急信息

### 6.1 环境应急情况

应急预案名称	应急预案备案编号	应急预案备案机关	现有生态环境应急资源
宁波埃斯科光电有限公司突发环境事件应急预案	330206-2022-050-L	宁波市生态环境局北仑分局	名称：雨水切断阀,数量：1,存放地点：雨水排放口 名称：雨水收集池,数量：1,存放地点：厂区 名称：砂子,数量：2,存放地点：仓库

### 6.2 重污染天气应急响应情况

未涉及。

### 6.3 突发生态环境事件发生及处置情况

未发生。

## 7. 生态环境违法信息

### 7.1 生态环境行政处罚信息

无行政处罚。

### 7.2 生态环境司法判决信息

无司法判决。

## 8. 本年临时报告情况

无需要披露信息。

## 9. 相关投融资的生态环保信息

### 9.1 融资情况

无融资。

### 9.2 募集资金情况

无募集资金。

