

环境信息披露报告



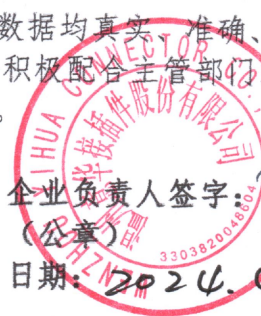

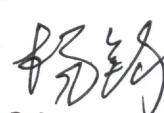
企业名称：温州意华接插件股份有限公司

统一社会信用代码：9133030069381595H

报告年度：2023 年度

编制日期：2024 年 4 月

基本信息表

中文名称	温州意华接插件股份有限公司		
注册地址	浙江省温州市乐清市翁垟街道意华科技园华星路2号		
生产地址	浙江省温州市乐清市翁垟街道意华科技园华星路2号		
法定代表人	蔡胜才	行业类别	3989 其他电子元件制造
企业联系人	杨钧	联系方式	13587752680
企业性质	<input type="checkbox"/> 国有企业 <input checked="" type="checkbox"/> 民营企业 <input type="checkbox"/> 外资企业 <input type="checkbox"/> 集体企业 <input checked="" type="checkbox"/> 上市公司 <input type="checkbox"/> 发债企业		
企业情况	是否属于重点排污单位： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否 是否属于实施强制性清洁生产审核的企业： <input type="checkbox"/> 是 <input checked="" type="checkbox"/> 否		
生产情况	主要生产网络接插件、消费类电子连接器、5G 高速连接器、电气电源连接器、工业汽车连接器、消费类大拇指连接线束等。生产工艺包括注塑端子、冲压、组装、成品质检验收等。项目不属于国家《产业结构调整指导目录（2019 年本）》及地方产业政策中规定的限制/淘汰类项目。		
企业负责人声明： 我承诺本报告所涉及的环保信息和数据均真实、准确、完整，不存在虚假记载、误导性陈述或重大遗漏，愿接受并积极配合主管部门的监督检查和核验。如有违反，愿承担由此产生的相应责任。 <div style="text-align: right;">  企业负责人签字：  (公章) 日期：2024.4.20 </div>			
环保工作负责人声明： 我承诺本报告所涉及的环保信息和数据均真实、准确、完整。 <div style="text-align: right;"> 环保工作负责人签字：  日期：2024.4.20 </div>			

目 录

基本信息表.....	1
1 术语和名词解释	1
2 关键环境信息提要	3
2.1 本年度生态环境行政许可变更情况.....	3
2.2 本年度主要污染物排放情况.....	3
2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况.....	3
3 企业环境管理信息	4
3.1 企业生态环境行政许可情况.....	4
3.1.1 行政许可基本信息.....	4
3.1.2 主要许可事项.....	4
3.2 环境保护税.....	4
3.3 环保信用评价情况.....	4
4 污染物产生、治理与排放信息	5
4.1 污染防治设施信息.....	5
4.1.1 污染防治设施一览表.....	5
4.1.2 污染防治设施非正常运行情况.....	5
4.2 废气排放情况.....	5
4.2.1 有组织废气排放情况.....	5
4.2.2 无组织排放情况.....	6
4.2.3 排污许可执行报告编制情况.....	6
4.3 固体废物产生和利用处置情况	6

4.4 有毒有害物质排放信息.....	7
4.5 噪声防治情况.....	8
5 碳排放信息.....	9
6 强制性清洁生产审核信息.....	9
7 生态环境应急信息.....	9
7.1 生态环境应急信息.....	9
7.2 突发生态环境事件发生及处置情况.....	10
8 生态环境违法信息.....	10
9 本年度临时报告信息.....	10

1 术语和名词解释

环境信用等级

根据企业环境违法违规行为信息，企业环境信用共分为四个等级，由好到差依次以绿、蓝、黄、黑四种颜色标识。

有组织排放

大气污染物经过排气筒的有规则排放。

无组织排放

大气污染物不经过排气筒的无规则排放。

非甲烷总烃

采用规定的监测方法，氢火焰离子化检测器有响应的除甲烷外的气态有机化合物的总和，以碳的质量浓度计。

固体废物

在生产、生活和其他活动中产生的丧失原有利用价值或者虽未丧失利用价值但被抛弃或者放弃的固态、半固态和置于容器中的气态的物品、物质以及法律、行政法规规定纳入固体废物管理的物品、物质。

危险废物

指列入国家危险废物名录或者根据国家规定的危险废物鉴别标准和鉴别方法判定的具有危险特性的废物。

一般工业固体废物

指未列入《国家危险废物名录》或者根据国家规定的危险废物鉴别标准认定其不具有危险特性的工业固体废物。

突发环境事件

指由于污染物排放或者自然灾害、生产安全事故等因素，导致污染物或者放射性物质等有毒有害物质进入大气、水体、土壤等环境介质，突然造成或者可能造成环境质量下降，危及公众身体健康和财产安全，或者造成生态环境破坏，或者造成重大社会影响，需要采取紧急措施予以应对的事件。

2 关键环境信息提要

2.1 本年度生态环境行政许可变更情况

2023 年度无行政许可变更事项。

2.2 本年度主要污染物排放情况

2023 年公司合计产生危险废物 6.209 吨，其中外委处理处置（含外委综合利用）6.209 吨，内部综合利用 0 吨；合计产生一般固废 1401.4 吨，其中外委综合利用（外卖）0 吨，外委处理处置 1401.4 吨。

2.3 本年度受到的生态环境行政处罚、司法判决等情况

2023 年公司未发生生态环境行政处罚、司法判决等情况。

3 企业环境管理信息

3.1 企业生态环境行政许可情况

3.1.1 行政许可基本信息

2023 年无行政许可变更、延续、重新申请等情况。

3.1.2 主要许可事项

2023 年无行政许可事项。

3.2 环境保护税

2023 年环境保护税缴纳信息如下表所示。

表 1 环境保护税缴纳信息表

项目		一季度	二季度	三季度	四季度	减免费用
废气和 噪声	实缴费用 (元)	426.18	426.18	423.21	423.23	—

3.3 环保信用评价情况

2023 年公司环境信用等级为 A 级。

4 污染物产生、治理与排放信息

4.1 污染防治设施信息

4.1.1 污染防治设施一览表

企业污染防治设施信息如下表所示。

表 2 企业污染防治设施信息

序号	名称	治理类型	治理设施类型	治理技术	控制指标	对应排口编号
1	废气治理设施	颗粒物	布袋脉冲除尘	布袋脉冲除尘	颗粒物	有组织排气筒
2	废气治理设施	苯系物/甲醛	活性炭吸附	活性炭吸附	苯系物/甲醛	有组织排气筒

4.1.2 污染防治设施非正常运行情况

2023 年，公司污染防治设施无非正常运行情况。

4.2 废气排放情况

4.2.1 有组织废气排放情况

表 4 有组织废气排放情况表

排口名称	污染物	排放限值 mg/m ³	平均排放浓度 mg/m ³	超标量
焊接移印废气排放口	颗粒物	120	<20.0	0
焊接废气排放口	非甲烷总烃	120	3.26	0
碳氢清洗废气排放口	非甲烷总烃	120	3.69	0

4.2.2 无组织排放情况

表 5 无组织废气排放情况表

采样点序号	污染物种类	排放限值 (mg/m ³)	排放浓度 (mg/m ³)	是否超标及超标 原因
1	非甲烷总烃	4	1.14	-
2	非甲烷总烃	4	1.23	-
3	非甲烷总烃	4	1.14	-

4.2.3 排污许可执行报告编制情况

2023 年公司排污许可执行报告应编制 1 份，实际编制 1 份，为执行报告年度报告 1 份，总计 1 份。具体内容见全国排污许可证管理信息平台。

4.3 固体废物产生和利用处置情况

2023 年公司合计产生危险废物 6.209 吨，其中外委处理处置（含外委综合利用）6.209 吨，内部综合利用 0 吨；合计产生一般固废 1401.4 吨，其中外委综合利用（外卖）0 吨，外委处理处置 1401.4 吨。具体产生与处置情况见下表所示。

主要原材料废料委外加工表汇总

序号	品名/T	2023 年
1	高锡高磷(环保料)	255
2	废黄铜 H65(环保料)	126.4
3	废磷铜 QSn6.5-0.1(环保料)	144.8
4	废已镀黄铜(环保料)	283.3

5	废白铜(环保料)	100.2
6	磷铜（镀锡）(环保料)	92.7
7	废黄铜 H62	68.2
总计		1070.6

主要原材料废料出售表汇总

序号	品名/T	2023 年
1	废铁(环保料)	15.3
2	废不锈钢(环保料)	28.5
3	废已镀铜镍砂合金	119.2
4	ABS 回收料	2.8
5	LCP 回收料	20.2
6	PBT 回收料	13.9
7	PC 回收料	24.8
8	PVC 回收料	1.6
9	尼龙回收料	27.4
10	混合块料(环保料)	20.3
11	POM 回收料	20.7
12	带金片废插头(环保料)	7.8
13	带金丝废塑壳(环保料)	28.3
总计		330.8

4.4 有毒有害物质排放信息

公司涉及的有毒有害气体主要为非甲烷总烃、苯系物、甲醛。公司制定了环境监测计划，定期对厂界的非甲烷总烃、苯系物、甲醛有毒有害气体进行监测，具体监测情况如下表所示。

表 7 有组织废气监测方案

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
废气处理设施进口	非甲烷总烃	1次/年	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2中的二级标准
废气处理设施进口	苯系物	1次/年	《工业涂装工序大气污染物排放标准》DB33/2146-2018表2
废气处理设施进口	甲醛	1次/年	《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2二级

表 8 无组织废气监测方案

监测点位	监测指标	监测频次	执行排放标准
厂界	非甲烷总烃	1次/年	《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）无组织排放监控浓度限值

4.5 噪声防治情况

公司厂房位于工业区范围内，周边主要为工业企业。现有工程噪声源主要为风机运行时产生的噪声。通过选用低噪声设备，源头控制噪声；加装隔声罩；对高噪声设备采用减振隔振措施降低噪声；加强设备的日常维修与保养，减少因设备老化增加的噪声；生产时关闭门窗，厂界环境噪声均能够达到《声环境质量标准》（GB 3096-2008）中的相应标准，区域声环境质量良好。

5 碳排放信息

公司尚未纳入碳排放权交易市场配额管理。

6 强制性清洁生产审核信息

公司为通讯连接器行业，在了解《中华人民共和国清洁生产促进法》和温州市生态环境局乐清分局关于对相关企业进行强制性清洁生产审核的要求后，了解到本公司不属于强制清洁生产审核的对象。但是公司在实际运营工作中，仍然自觉做好清洁生产的各项工作。

7 生态环境应急信息

7.1 生态环境应急信息

公司生态环境应急资源如下表所示。

序号	器材名称	规格型号	存储地点
1	干粉灭火器	4kg	宿舍楼、电动车库、加工车间
2	消防栓	-	宿舍楼、餐厅、加工车间
3	橡胶手套	-	公司库房
4	胶鞋	-	公司库房
5	防护服	-	公司库房
6	围裙	-	公司库房
7	防毒口罩	-	公司库房
8	防尘口罩	-	公司库房
9	护目镜	-	公司库房
10	应急药品箱	-	公司前台

7.2 突发生态环境事件发生及处置情况

2023 年度，公司未发生突发环境事件。

8 生态环境违法信息

2023 年未发生生态环境违法行为，未受到生态环境行政处罚。

9 本年度临时报告信息

2023 年度，公司未发布临时报告。