

环境信息披露报告

企业名称： 华立科技股份有限公司

统一社会信用代码： 91330000142927258N

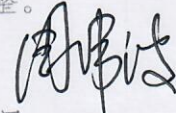


报告年度： 2022 年

编制日期： 2023.1.18

目录

目录.....	2
一、基本信息表.....	3
二、企业环境管理信息.....	4
三、污染物产生、治理与排放信息.....	6
四、碳排放信息.....	8
五、强制性清洁生产审核信息.....	8
六、生态环境应急信息.....	8
七、生态环境违法信息.....	9
八、本年度临时报告信息.....	9
九、相关投融资的生态环保信息.....	9
十、资料附件.....	9

一、基本信息表

中文名称	华立科技股份有限公司		
注册地址	杭州市余杭区五常街道五常大道 181 号		
生产地址	杭州市临安区青山湖街道松园街 188 号		
法定代表人	程卫东	行业类别	电工仪器仪表制造 4012
企业联系人	俞红权	联系方式	13626714809
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 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	华立仪表集团股份有限公司成立于 1994 年 8 月，2015 年 11 月更名为华立科技股份有限公司。公司注册地址位于浙江省杭州市余杭区五常街道五常大道 181 号华立 181 社区内，生产地址位于杭州市临安区青山湖街道松园街 188 号。主要负责电能计量仪表、电力自动化系统（含用电信息采集系统设备及控制仪表）和电力信息系统的研发、制造。		
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：2023 年 1 月 18 日 </div>			
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：2023 年 1 月 18 日 </div>			

二、企业环境管理信息

2.1 有效期内或正在申请核发或变更的全部生态环境行政许可

序号	项目	执行情况
1	环评报告	1) 公共计量仪表及系统集成项目 2) 年产公共计量仪表及系统集成 300 万台 3) 电子模块及电子式电能表生产线技改项目 4) 新增锅炉和喷漆房建设项目 5) 新增电力自动化系统、电力信息系统、电力电子设备及电网终端设备、电力通讯、高低压电器、电力管理软件的技术开发、技术服务、制造、销售 6) 内部供油点建设项目 7) 新建临时配套厂房建设项目 8) 新建厂房建设项目 9) 新建厂房项目 10) 年产 43 万个高低压成套电气设备迁建项目 11) 年产 200 万台/套智能电表智能制造及生产研发中心项目
2	环评批复	1) 余环综【2003】129 号 2) 登记表批复【2013】503 号 3) 2006-10-08, 登记表批复【2006】2231 号 4) 2007-10-30, 环评批复【2007】423 号 5) 2008-06-25, 登记表批复【2008】1139 号 6) 2008-07-17, 登记表批复【2008】1357 号 7) 2012-06-26, 登记表批复【2012】1109 号 8) 2013-03-05, 登记表批复【2013】179 号 9) 登记表批复【2016】65 号 10) 余登备【2016】106 号 11) 2023-05-22, 环评批复【2023】37 号

3	环评验收	1) 2007-09-10, 余环验【2007】4-060号 2) / 3) 未实施 4) 2007-12-10, 余环验【2007】4-088号 5) 未实施 6) 未实施 7) 已建未验收 8) 余环验【2013】4-08号 9) / 10) / 11) 在建中
4	排污许可	2019年1月登记, 许可证编号: 浙余杭(排水)字第2019013012636号

2.2 环境保护税缴纳信息:

(一) 环境保护税分税目缴纳额、实际缴纳总额:

暂无。

(二) 依法依规享受税收减征或免征的情况。

暂无

2.3 环保信用评价等级 (相关信息见下图)。

浙江省生态环境厅 | 浙江省企业环境信用评价综合管理系统

操作指南 管理

华立科技

信用公示 环境服务机构

统一社会信用代码	企业名称	县市	信用等级
91330000142927258N	华立科技股份有限公司	杭州市/余杭区	A

共1条 15条/页 1 > 前往 1 页

三、污染物产生、治理与排放信息

3.1 污染物产生信息：

类别	污染源/工序	主要污染因子
废气	回流焊废气	铅、锡
	波峰焊废气	铅、锡、非甲烷总烃
	补焊废气	铅、锡、非甲烷总烃
	UV 涂覆有机废气和网版清洗废气	铅、锡、非甲烷总烃
废水	生活污水	pH 值、化学需氧量、氨氮 (NH ₃ -N)
噪声	设备运行	等效声级 dB (A)
固废	生产	废包装材料
		废焊渣
		废线路板
		废清洗剂
		废无尘布
		废助焊剂
		废电池
	废活性炭	
职工生活	生活垃圾	

3.2 安装和运行的全部污染防治设施信息：

类别	污染源/工序	主要污染因子	实际治理措施
废气	回流焊废气	铅、锡	经收集后由活性炭过滤器处理后 15m 高排气筒高空排放
	波峰焊废气	铅、锡、非甲烷总烃	经收集后由活性炭过滤器处理后 15m 高排气筒高空排放
	补焊废气	铅、锡、非甲烷总烃	经收集后由活性炭过滤器处理后 15m 高排气筒高空排放
	UV 涂覆有机废气和网版清洗废气	铅、锡、非甲烷总烃	经收集后 15m 高排气筒高空排放

废水	生活污水	pH 值、化学需氧量、氨氮	经化粪池处理后达标纳管
固废	一般固废	焊渣、废包装材料	废产品包装材料、废焊渣由企业收集后出售
	危险废物	废线路板、网版清洗废液、废无尘布、废助焊剂、废电池、废活性炭	由企业收集后送有资质单位安全处置
	职工生活	生活垃圾	生活垃圾定点收集，委托当地环卫部门每日清运

3.3 污染物排放相关信息：

（一）排污标准

回流焊废气达到《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中“表 2 新污染源大气污染物排放限值；波峰焊废气、补焊废气、UV 涂覆有机废气和网版清洗废气达到《工业涂装工序大气污染物排放标准》（DB33/2146-2018）中标准限值和《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）中“表 2 新污染源大气污染物排放限值”；

废水排放执行达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）三级标准。

厂界区域声环境排放达到 GB12348-2008 中 3 类功能区标准。

危险废物贮存执行《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及其修改单（环保部公告 2013 年 第 36 号），采用库房、包装工具（罐、桶、包装袋等）贮存一般工业固体废物的贮存过程应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相应防渗漏、防雨淋、防扬尘等环境保护要求。

（二）第三方检（监）测机构资质

2023 年，公司定期委托杭州中环检测有限公司、杭州普洛赛斯检测科技有限公司，按照排污许可自行监测方案对排污情况进行监测，废水、废气、噪声等均达标排放。

3.4 工业固体废物的产生、贮存、流向和利用处置信息：

公司固废主要包括废包装材料、废焊渣、废线路板、废清洗剂、废无尘布、废助焊剂、废电池、废活性炭、生活垃圾等，建设了危废仓库和一般固废仓库，流向和利用情况详见 3.2。

四、碳排放信息

浙江省生态环境厅委托中国质量认证中心出具的碳核查报告，核查 2022 年度的碳排放量为 4282.20tCO₂e，具体排放设施、核算方法见《华立科技股份有限公司 2022 年度温室气体排放核查报告》。

五、强制性清洁生产审核信息

查看《浙江省生态环境厅关于公布 2020 年浙江省强制性清洁生产审核验收合格企业名单和 2021 年浙江省强制性清洁生产审核企业计划名单的通知》，未在名单里。

六、生态环境应急信息

（一）突发环境事件应急预案及备案机关：

企业每年至少进行一次，环保应急演练，最近一次为 2022 年 10 月，并能对应急演练存在的问题进行有效的总结和改进。

公司成立以朱明亮领导的应急预案编制工作小组。根据企业实际情况下进行职责分工，并制定了预案编制任务和工作计划。开展了环境风险评估和环境应急资源调查，征求并采纳了关键岗位职工等意见。

对照《浙江省企业环境风险评估技术指南（第二版）》对企业进行风险评估，进行环境风险、现有环境风险防控和环境应急管理进行分析，完善企业环境风险防控和应急措施。

结合“关于印发《环境应急资源调查指南（试行）》的通知（环办应急[2019]17号）”、《浙江省企业环境应急资源调查技术规范》查清企业环境应急资源现状，加强企业突发环境事件管理能力水平。

对照《浙江省企业突发环境事件应急预案编制导则》（简本）进行应急预案文本编制，预案编制过程中征求了公司内重要工作岗位员工，周边单位、居民的意见，对公司内可能发生的突发环境事件和需加强的预案演练等进行了讨论。经本预案分析，运营期间可能发生事故主要是：火灾事故，废气废水事故性排放事故，柴油、油漆等原料泄露事故等。根据事故发生的规律、特性，落实针对性的

防控措施、降低环境污染风险，制定了现场处置预案。

同时，公司要求加强事故应急演练，做好演练准备、演练实施和演练总结。及时改进演练过程中发现的不足，以提高现场应急预案的针对性和可操作性。

(二) 现有生态环境应急资源：

据应急资源调查报告，企业部分环境事故应急物资和设备已按要求配备，需进一步落实事故应急措施。

(三) 突发环境事件发生及处置情况：

应急处置体现出：企业内部控制污染源(污染源切断及控制) → 研判污染范围(人员紧急撤离及疏散) → 控制污染扩散 → 污染处置应对流程和措施(各环境风险情景的现场处置措施)等。

七、生态环境违法信息

企业上一年度无环境违法处罚。

八、本年度临时报告信息

企业自 2023 年对上一年度开展环境信息披露，且一年一次，目前暂无临时报告。

九、相关投融资的生态环保信息

暂无。

十、资料附件

- 环评报告
- 报告年度三废检测报告
- 排污许可证
- 危废转移联单
- 固废、危废委外处理的协议及机构资质
- 财务环保税/排污费