

**汽车高压连接器零件及工业紧固件
生产线技术改造项目
竣工环境保护验收**

其他需要说明的事项

建设单位：江苏易实精密科技股份有限公司

编制单位：江苏易实精密科技股份有限公司

二〇二四年四月

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收工程简况

1、1 设计简况

江苏易实精密科技股份有限公司，汽车高压连接器零件及工业紧固件生产线技术改造项目，位于南通市太平北路1018号，东侧为太平路，路东为观音山热电厂、南通悦业纺织有限公司、南通华信空调有限公司；南侧为文峰工业园、任港工业园以及新胜路，文峰工业园内靠近本项目的为宏圣达花边公司；西侧为南通盛祥流体有限公司、胜利路；北侧为江苏易实精密科技股份有限公司扩建项目地块、钟秀东路。

本技改项目总投资2300万元，主要从事汽车高压连接器零件及工业紧固件生产，引进打头机、数控机床等21台（套），配套国产数控车床、CNC精密自动车床等设备84台（套），对汽车高压连接器零件及工业紧固件生产线进行技术改造，项目建成后新增汽车高压连接器零件1300万只，精密工业紧固件1600万件（套），新增销售收入6300万元。该项目总投资2300万元，其中：设备投入2112万元（用汇

47.11 万美元) 其他改造费用 188 万元。本技改项目不增加建筑面积, 新增员工 25 人, 年工作 260 天, 一班制, 每班工作 8 小时, 年工作 2080 小时。厂区内不设食堂。

本项目在原厂区内进行技改, 不增加土地面积, 企业原土地性质为工业用地, 选址符合《南通市城市总体规划(2008-2030)》以及南通市崇川区观音山街道的发展规划要求, 项目建设地点与周边用地环境功能相容。

江苏易实精密科技股份有限公司成立于 2010 年 9 月, 根据《中华人民共和国环境影响评价法》和《建设项目环境影响评价分类管理目录》, 该项目于 2023 年 3 月委托江苏秉欣年安全环境科技有限公司, 编制完成《江苏易实精密科技股份有限公司汽车高压连接器零件及工业紧固件生产线技术改造项目环境影响报告表》, 2023 年 4 月 10 日环评报告表通过了南通市崇川区行政审批局的审批, 审批文号为: 崇行审批(2023)33 号。项目批准后公司对照环评及批复要求配套完善建设了相关的污染防治设施, 并完成了项目生产设备与配套的环保设备的建设与调试。

1.2 施工简况

在项目的建设过程中, 公司将环境保护设施的建设纳入了施工合同, 环境保护设施的建设进度和资金全过程得到了保证, 项目建设过程中组织实施了环境影响报告表、南通市

崇川区行政审批局对项目审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2023年12月完成了项目生产设备与配套的环保设备的建设与调试，并启动了环保竣工的验收监测，委托江苏金麟技术检测鉴定集团有限公司监测，2024年1月出具了环境保护竣工验收监测报告，报告编号为：23HJ01208号。

根据《建设项目环境保护管理条例》（2017国令第682号）企业于2023年12月启动了公司的环境保护竣工验收工作，成立了验收工作组。验收范围与内容为：汽车高压连接器零件及工业紧固件生产线技术改造项目。

为提高验收的有效性，在提出验收意见的过程中邀请了原环评单位、环境监测单位并特邀了环保行业专家等组成验收工作组，采取了现场检查、资料查阅、召开验收会的方式，协助公司开展验收工作。公司对验收组提出的合理建议进行了相应的整改和完善，最终形成了验收意见。

2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护措施主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

公司建立了环保组织机构，机构组成及职责分工。

(2) 环境风险防范措施

公司编制了环境污染事故应急预案，风险等级为一般环境风险。预案中明确了区域应急联动方案，并按照预案进行了演练。

2.2 配套措施落实情况

区域削减及淘汰落后产能：

本项目不涉及该内容。

2.3 其他措施落实情况

本项目实行雨污分流制，雨水经厂区雨水管网收集后排入区域雨水管网。本项目废水主要为员工生活用水，生活污水经过化粪池预处理后，经市政管网进入南通市观音山水质净化有限公司处理达标后排放。

本项目无组织废气：本项目无组织废气主要为切割、打磨过程中产生少量颗粒物以及机床 拉伸过程产生的油雾（非甲烷总烃），经车间自然沉降后通过车间无组织排放。项目噪声主要为机床、打磨机等设备运行噪声。合理布置厂区格局，高噪设备远离厂界，设备安装减震垫、消音器，厂区增加绿化等综合防治措施，降低噪声对周围环境的影响。

项目产生的废边角料及残次品集中收集后进行出售；废防锈油、废机油、打磨油泥、废矿物油包装材料，收集后委托有资质的单位进行处置；生活垃圾、含油抹布按规定由环卫部门清运；固体废弃物零排放。本次验收监测结果满足相关排放标准。

3 整改工作情况

验收会后，根据验收组意见进行相应整改（详见监测报告）。项目生产设备实际数量与环评数量未发生变动，本次竣工验收的工程内容和验收范围与环评实际相符。对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评〔2017〕4号）及对照重大变动判定标准参照（环办环评函 2020【688】号）等文件，本项目建设过程中无重大变动，符合竣工环境保护验收管理要求。

江苏易实精密科技股份有限公司

二〇二四年四月