

## 江苏创领智能科技有限公司新能源车辆鞍座项目（第一阶段） 竣工环境保护验收意见

2024年7月26日，根据《建设项目环境保护管理条例》和《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的要求，江苏创领智能科技有限公司（建设单位）组织相关单位及技术专家组成验收组（名单附后），对江苏创领智能科技有限公司新能源车辆鞍座项目（第一阶段）进行竣工环境保护验收。

验收组听取了项目建设情况、验收监测情况的汇报，查阅了环境影响报告表、环评审批意见、验收监测报告等文件，现场核查了项目情况、各类污染治理设施建设和运行情况，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）及建设项目环境保护验收的相关规定，形成验收意见如下：

### 一、项目基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

建设地点：无锡市锡山区创业路73号，利用自有厂房B栋一楼和二楼共19200m<sup>2</sup>进行新能源车辆鞍座的生产。

项目性质：新建（迁建）

建设规模及建设内容：环评设计年生产新能源车辆鞍座600万只，第一阶段年生产新能源车辆鞍座420万只。

项目员工410人；三班制，每班8小时，年工作300天，年运行7200小时。

#### （二）建设过程及环保审批情况

江苏创领智能科技有限公司成立于2021年9月14日，主要从事新能源车辆鞍座及新能源电机及自动控制系统的生产制造。江苏创领智能科技有限公司新能源电机及控制系统项目于2022年被列入市级重大产业项目，2022年3月8日取得无锡市锡山区东港镇行政审批局投资项目备案证。目前该项目具体生产方案目前还在调整中，暂未启动建设。

江苏创领智能科技有限公司新能源车辆鞍座项目主要配套应用于助动车的生产，属于助动车零配件，项目建成后生产规模为年产新能源车辆鞍座600万只。

2023年5月建设单位委托江苏博晟环境科技有限公司编制《江苏创领智能科技有限公司新能源车辆鞍座项目环境影响报告表》，2023年8月15日取得无锡市行政审批局的审批意见（锡行审环许[2023]4048号）。2024年7月12日企业已完成固定污染源排污登记变更（回执编号91320205MA272QD601001Y）。

项目第一阶段于2023年9月开工，2023年12月竣工并调试。2024年7月嘉兴

聚力检测技术服务有限公司对该项目进行了竣工环境保护验收监测（检测报告 HJ-242028），2024 年 7 月建设单位完成竣工环境保护验收监测报告的编制。

### （三）投资情况

本项目第一阶段投资 4000 万元，其中环保投资 59 万元，占 1.48%。

### （四）验收范围

本次验收范围为江苏创领智能科技有限公司新能源车辆鞍座项目（第一阶段）及其配套环保设施，项目第一阶段主要设备详见监测验收报告。

## 二、工程变动情况

对照环评，项目第一阶段实际建设中有如下变动：

- 1、一条半自动人工注料发泡流水线替代一条全自动高压发泡流水线。
- 2、新增 2 台断布机，其为辅助设备，不涉及产能和产污环节。

根据验收监测报告项目变动情况章节结论，对照《污染影响类建设项目重大变动清单（试行）》的通知（环办环评函[2020]688 号）和《关于加强涉变动项目环评与排污许可管理衔接的通知》（苏环办[2021]122 号），本项目第一阶段无重大变动。

## 三、环境保护设施建设情况

### 1、废水

本项目第一阶段冷却水循环使用，定期补充；生活污水经化粪池预处理后经市政管网接管至东港污水处理厂集中处理。

### 2、废气

本项目为第一阶段验收注塑废气收集后经二级活性炭吸附装置处理后通过 15 米高 FQ-01 排气筒排放；发泡废气、人工投料废气、注料入模废气、出膜废气收集后经二级活性炭吸附装置处理后通过 15 米高 FQ-02 排气筒排放。

### 3、噪声

本项目第一阶段噪声主要来自于各类生产设备运行产生的噪声。通过合理布局，减振、隔声、距离衰减等措施降噪

### 4、固体废弃物

本项目第一阶段产生的一般工业固废（废边角料、废革边角料）收集后外售，危险废物（废包装桶、废劳保用品、废机械油、废活性炭）委托泰兴市金山包装材料有限公司/新区环保服务中心有限公司处置，生活垃圾委托当地环卫部门定期清运。

危废暂存间面积约 10 平方，放置防渗漏托盘和视频监控探头，标识标牌较规范。

## 四、环境保护设施调试效果

2024 年 7 月 8 日-9 日，嘉兴聚力检测技术服务有限公司对江苏创领智能科技有

限公司新能源车辆鞍座项目（第一阶段）进行竣工环境保护验收监测，监测期间各项环保治理设施正常运行，生产工况符合监测技术规范要求。验收监测期间：

#### 1、废水

本项目第一阶段废水排口 pH 值范围及化学需氧量、悬浮物排放浓度符合《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 三级标准；氨氮、总氮、总磷排放浓度符合《污水排入城镇下水道水质标准》表 1A 等级。

#### 2、废气

本项目第一阶段注塑废气处理设施出口和发泡废气处理设施出口甲烷总烃排放浓度、单位产品非甲烷总烃排放量均符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 5 标准。

厂界无组织废气非甲烷总烃监控浓度符合《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）表 9 标准；厂区内无组织废气非甲烷总烃监控浓度符合《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）表 2 标准。

#### 3、噪声

本项目第一阶段昼夜间厂界环境噪声监测值符合《工业企业厂界噪声排放标准》（GB 12348-2008）表 1 中 3 类标准。

#### 4、总量核算

本项目有组织废气非甲烷总烃年排放总量符合环评批复的要求。

### 五、验收结论

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）中相关规定和要求，验收组认为江苏创领智能科技有限公司新能源车辆鞍座项目（第一阶段）污染防治设施竣工环境保护验收合格。

### 六、建议及要求

- 1、验收监测报告内容按照《建设项目竣工环境保护验收技术指南污染影响类》（生环部公告[2018]9号）进行修改完善。
- 2、完善环保管理制度及日常管理台账，定期维护环保设施，完善排放口标识标牌，确保符合环保相关法律法规要求。
- 3、加强环境管理，落实风险防范措施，防止污染事故发生。

### 七、验收组成员

验收组成员名单见会议签到表。

江苏创领智能科技有限公司

2024年7月26日

江苏创领智能科技有限公司新能源车鞍座项目（第一阶段）

竣工环境保护验收会签到表

序号	人员组成	姓名	单位	职称/职务	联系方式	
1	组长	曹博生	江苏创领智能科技有限公司	部长	13925462241	
2		周丹丹	江苏创领智能科技有限公司		18605103206	
3		周丹丹	江苏创领智能科技有限公司		13182791410	
4		周丹丹	江苏创领智能科技有限公司	教授	1862168881	
5		周丹丹	江苏创领智能科技有限公司	研究员	13912192240	
6		曹博生	江苏创领智能科技有限公司	中2	15867304398	
7		组员				
8						
9						
10						
11						
12						

