

**延锋汽车饰件系统（长沙）有限公司**  
**年产 3 万套菲亚特克莱斯勒 K4、K8 系列内饰件改扩建项目**  
**竣工环境保护验收意见**

2021 年 7 月 20 日，延锋汽车饰件系统（长沙）有限公司组织召开了延锋汽车饰件系统（长沙）有限公司年产 3 万套菲亚特克莱斯勒 K4、K8 系列内饰件改扩建项目竣工环境保护验收现场检查会，验收小组包括建设单位（延锋汽车饰件系统（长沙）有限公司）、环评单位（湖南润美环保科技有限公司）、验收报告编制单位（湖南润美环保科技有限公司）及监测单位（湖南宏润检测有限公司），并特邀 3 名专家（名单附后）。验收小组根据《延锋汽车饰件系统（长沙）有限公司组织召开了延锋汽车饰件系统（长沙）有限公司年产 3 万套菲亚特克莱斯勒 K4、K8 系列内饰件改扩建项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术指南、项目环境影响报告表和审批部门审批批复等要求对本项目进行验收，提出验收意见如下：

**一、工程建设基本情况**

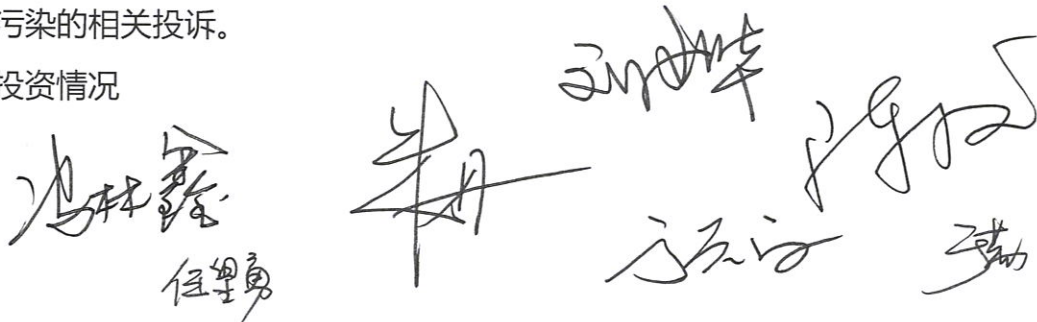
**（一）建设地点、规模、主要建设内容**

延锋汽车饰件系统（长沙）有限公司依托现有的一座联合厂房（含生产车间、办公楼、动力站房和卸货棚）进行改扩建，改扩建内容包括：通过新增辊胶、打孔、包边等工艺，将原只为 K8 提供门板、仪表板本体注塑机门板总成组装生产（8.5 万套/年）调整为 K8 门板、仪表板、副仪表板总成的生产，产量为 1.5 万套/年；新增发泡、打孔、焊接、包边、组装等工艺，完成 K4 门板、仪表板、副仪表板总成的生产，产量为 1.5 万套/年。

**（二）建设过程及环保审批情况**

公司于 2020 年 9 月委托湖南润美环保科技有限公司对延锋汽车饰件系统（长沙）有限公司年产 3 万套菲亚特克莱斯勒 K4、K8 系列内饰件改扩建项目进行了环评，2020 年 10 月，长沙市生态环境局以长环评（长经开）[2020]60 号文对该报告表予以审批。2021 年 1 月，该项目开工建设，2021 年 6 月 1 日项目竣工，2021 年 6 月 2 日开始调试，调试期间环保设施运行正常，未接到周边群众关于本项目环境污染的相关投诉。

**（三）投资情况**



项目实际总投资 2800 万元，其中环保投资 60 万元。

#### (四) 验收范围

本次验收范围是环评报告及批复中界定的年产 3 万套菲亚特克莱斯勒 K4、K8 系列内饰件改扩建项目及配套的环保工程。

### 二、工程变动情况

无重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一) 废水

本改扩建项目无新增生产废水，员工从现有员工中进行调配，无新增生活废水。

#### (二) 废气

1#、2#喷胶房产生的VOCs分别依托现有的1套过滤棉+1套活性炭吸收后分别依托1座15m（1#、2#）高排气筒高空排放；发泡间发泡废气经收集后与发泡料房负压收集的废气由新增的1套活性炭吸附装置净化处理后由新增的1根15m3#排气筒排放。

#### (三) 噪声

本项目投产后，不新增动力设备，噪声污染主要来源于生产车间内新增注塑机、发泡机、焊接机、切割机等工艺设备产生的噪声。根据现场调查，项目已采取如下噪声防治措施：在设备订购时，在考虑设备生产能力、质量的同时，已优先选用低噪声、超低噪声设备；项目通过合理布局，利用建筑物阻隔声波的传播，使噪声达到最大限度的距离衰减。所有设备均安装在室内，注塑机、切割机等高噪声设备通过底座安装减振装置、合理平面布置以达到减振、隔声效果。

#### (四) 固体废物

发泡剂、固化剂等包装桶、废油水混合物、沾有废润滑油的劳保用品、废过滤棉、废活性炭、废胶水、废胶渣、废发泡料等危险废物，暂存在危废间，定期交由湖南瀚洋环保科技有限公司进行处置。塑料和面料、皮革等废边角料、废包装材料、热熔胶和水性胶包装桶等一般工业固废暂存在一般固废暂存间，定期外卖给物资回收公司。

### 四、环境保护设施调试效果

#### (一) 废水

2024年  
朱  
马林鑫  
任勇  
2024年  
2024年



验收监测期间，外排废水水质中 pH、COD<sub>cr</sub>、BOD<sub>5</sub>、SS 监测结果均达到了《污水综合排放标准》（GB8978-1996）表 4 中三级标准要求。

## （二）废气

验收监测期间，各排气筒中 VOCs 浓度满足《工业企业挥发性有机物排放控制标准》（DB12/524-2020）表 1 标准。

验收监测期间，项目无组织排放的 VOCs 浓度满足《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB 37822-2019）标准要求限值，无组织排放的 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub> 浓度满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 标准要求限值。

## （三）噪声

验收监测期间，项目厂界东、南、西、北侧昼夜间噪声监测结果均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3、4 类标准限值的要求。

## 五、验收结论

项目建设前期环境保护审批手续完善，基本按照环评批复落实了相关环保措施。通过现场检查，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》和相关环境保护验收条件，验收工作组认为项目基本满足验收条件，可以通过环保竣工验收。

## 六、后续环境管理要求

- 1) 完善危险废物的收集、暂存及台帐等相关管理。
- 2) 加强各项污染防治设施的运行管理，确保正常运行。

## 七、验收人员信息

验收人员名单见附件。

验收人员签名：[Handwritten signatures]

# 建设项目竣工环境保护验收

### 验收工作组名单

建设单位：延锋汽车饰件系统（长沙）有限公司

项目名称：延锋汽车饰件系统（长沙）有限公司年产3万套菲亚特克莱斯勒

## K4、K8 系列内饰件改扩建项目竣工环境保护验收

时 间：2021 年 7 月 20 日

分工	姓名	工作单位	联系电话	身份证号码	备注
组长	于天白	延锋汽车零部件系统(长沙)有限公司	13817951468	310104198102104012	于天白
成员	陈收	长沙湘晖电气有限公司	13808478053	430102196209270518	陈收
	刘春华	长沙理工大学	13707316009	430103196803111030	刘春华
	朱丹	长沙市经济和信息化局	13787228100	4301041966012400310	朱丹
	冯林森	长沙诺亚机电有限公司	13921456916	320682198210051753	冯林森
	于磊	湖南润辰环保科技有限公司	15211137358	42200119870805492X	于磊
	王碧勇	湖南宏润检测有限公司	18900728812	420621198703143317	王碧勇