

# 延锋合肥汽车零部件产业基地项目（阶段性）验收竣工环保验收组意见

2023 年 12 月 2 日，延锋汽车饰件系统（合肥）有限公司组织召开了延锋合肥汽车零部件产业基地项目（阶段性）验收竣工环保验收会。参加会议的有延锋汽车饰件系统（合肥）有限公司（建设单位）、安徽应天环保科技咨询有限公司（验收监测报告编制单位）、安徽鑫程检测科技有限公司（验收检测单位）等单位共 8 位代表。会议成立了竣工验收组（名单附后），验收专家组及代表听取了建设单位关于项目环境保护“三同时”执行情况和验收监测报告编制单位关于该项目验收竣工环境保护验收监测情况的汇报，进行了环境保护现场检查，审阅并核实有关资料，经认真讨论，形成环保验收意见如下：

## 一、项目基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

延锋合肥汽车零部件产业基地项目（阶段性）位于合肥经济技术开发区云谷路与青鸾路交口东南角。项目拟总投资为 20000 万元，主要生产汽车内饰件和座椅件，项目建成后可形成年产 24 万辆份仪表板和副仪表板，8 万辆份汽车座椅面套和 35 万辆份汽车座椅发泡。

### （二）建设过程及环保审批情况

项目已通过环评审批。2021 年 9 月 27 日合肥市生态环境局经济开发区分局以环建审[2021]11105 号文下达了关于本项目环评报告表的审批意见。

### （三）实际投资建设情况

项目验收实际总投资 12000 万元，其中环保投资 115 万元，占总投资 0.96%。验收时可新增 24 万辆份仪表板和副仪表板。验收时监测时调试工况稳定，环境保护设施运行正常，工况具备竣工环保验收条件。

## 二、环评及环保“三同时”执行情况

经现场勘验，现场已落实相关污染防治措施：

1. 废水：项目排水实行雨、污分流。项目废水主要来源于职工办公生活废水。生活污水设置化粪池处理，处理后通过市政污水管网进合肥经开区污

水处理厂进一步深度处理。

2. 废气：项目营运期废气主要为注塑有机废气、火焰处理废气、塑料焊接有机废气、脱模有机废气。有机废气收集后经 1 套两级活性炭吸附装置处理后由 1 根 15m 高排气筒排放 (DA001)；火焰处理废气收集后合并经 DA001 排气筒排放。

3. 噪声：项目主要噪声源包括注塑机和空压机等，建设单位选用低噪声、振动小的设备，优化总图布局，合理布置各类高噪声源，并采取有效的减振、隔声、消音等降噪措施。厂界噪声排放满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008) 3 类区限值。

4. 固废：固体废物包括一般固废及危险固废。一般固废包括废包装材料、不合格品等；危险固废主要包括废矿物油、废油桶、单独收集的废含油抹布和手套等，统一委托给阜阳中化化成环保科技有限公司资质单位进行无害化处理。生活垃圾则由开发区环卫部门定时清理。

#### 5.其他环境保护设施

##### (1) 环境管理措施

建设单位有专人负责环境保护监督管理及各项环保设施的运行管理工作。对污染治理设施管理已纳入企业的日常管理中，建立了岗位责任制以及管理台账。项目设有环保档案，定期整理环保资料并及时上报当地环保部门。

##### (2) 排污口规范化设置

全厂按照国家有关规定设置 1 个规范化废气排放口 (DA001)、1 个规范化污水排放口 (DW001) 和 1 个规范化雨水排放口 (YS001)。

#### 三、验收监测结果

安徽应天环保科技咨询有限公司委托安徽鑫程检测科技有限公司对项目验收进行了监测，验收监测期间验收工况稳定，环保设施运行正常，满足建设项目竣工环境保护验收监测工况要求。

验收监测结果表明：

1. 废水：在竣工验收监测期间，本项目排放废水的 pH 值在限值范围以内，其他各监测因子的日均值均低于限值要求，满足合肥经开区污水处理厂接管标准限值要求。

2. 废气：在竣工验收监测期间，本项目排放产生的颗粒物和甲烷总烃

分别满足《合成树脂工业污染物排放标准》（GB31572-2015）、《挥发性有机物无组织排放控制标准》（GB37822-2019）和《关于印发<工业炉窑大气污染综合治理方案>的通知》（环大气〔2019〕56号）中重点地区排放限值要求；项目设置环境防护距离为100米，经现场踏勘，项目厂界外100m外无居民、学校、医院等敏感目标。

3. 噪声：在竣工验收监测期间，本项目区厂界昼间和夜间噪声监测结果均在标准限值内，满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中3类区标准限值要求。

#### 四、验收专家组结论

验收组经现场检查并审阅有关资料，经认真讨论，认为延锋合肥汽车零部件产业基地项目（阶段性）执行了环境影响评价制度，环境保护审批手续完备，验收材料齐全，主要污染防治设施已建成，各项污染物实现达标排放，同意通过竣工环境保护验收。

#### 五、后续要求

1. 按照环保部《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，强化建设单位环保主体责任，落实环保主管部门对污染防治设施的要求；
2. 健全环境管理规章制度，加强环保宣传，增强员工环保意识。