

山东聊城富锋汽车零部件有限公司年产 600 万件金属热成型及 300 万件隔热板改建项目（一期）竣工环境保护验收意见

2023 年 4 月 4 日，山东聊城富锋汽车零部件有限公司组织验收组召开了“山东聊城富锋汽车零部件有限公司年产 600 万件金属热成型及 300 万件隔热板改建项目（一期）”竣工环境保护验收会，验收组由项目建设单位（山东聊城富锋汽车零部件有限公司）并特邀 2 名专家（名单附后）组成。验收组现场查阅并核实了项目环保工作落实情况，根据本项目验收监测报告表并对照《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，依照有关法律法规、本项目环境影响报告表及其批复等要求对本项目进行验收。经认真研究，形成如下验收意见：

一、工程建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于聊城市高新区九州街道杭州路与黄山南路交叉口西北角富锋富迪高端汽车产业园，项目占地面积约为 300m²，主要建设冲压件抛丸工序，最大年产 70 万件冲压件，目前企业已建设一套抛丸机并配套建设了相应的环保设备及排气筒，本次验收期仅针对一期的一台抛丸机进行验收，最大年产 35 万件冲压件。

2、建设过程及环保审批情况

2022 年 12 月我公司委托山东蔚海蓝天环境科技集团有限公司编制了《山东聊城富锋汽车零部件有限公司年产 600 万件金属热成型及 300 万件隔热板改建项目》，并于 2023 年 1 月 31 日取得了环评批复，批复文号为：聊高新行审投资环评[2023]7 号。项目 2023 年 2 月建成调试。

山东省科霖检测有限公司于 2023 年 2 月 24 日和 2023 年 2 月 25 日对本项目外排污染物进行了监测。

3、投资情况

项目实际总投资 60 万元，环保投资 6 万元，占总投资 10%。

4、验收范围

本次验收范围为山东聊城富锋汽车零部件有限公司年产 600 万件金属热成型及 300 万件隔热板改建项目（一期）主体工程及其配套辅助、环保设施。

二、工程变动情况

项目实际建设内容和原环评工程内容一致，无变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废气

项目废气主要为抛丸废气（颗粒物），经自带布袋除尘器处理后通过一根15m高排气筒（DA003）排放。

2、废水

项目无新增废水产生及排放。

3、噪声

项目运营期噪声源主要为抛丸机、风机等设备运行时产生的噪声，主要采取基础减振、隔声等降噪措施。

4、固体废物

项目产生的袋式除尘器集尘委托环卫部门定期清运；废钢丸收集后外售处理。

5、其他

项目区内对化粪池、污水管线、危废暂存间、设备区地面等进行了分区硬化防渗处理；企业已办理排污许可登记变更信息，排污许可登记编号为91371500MA3CG2EG6C001W。

四、环境保护设施调试效果

经统计，验收监测期间生产工况正常、稳定。

1、废气

监测期间，排气筒（DA003）有组织废气颗粒物最大监测浓度为 $3.6\text{mg}/\text{m}^3$ ，最大排放速率为 $0.0036\text{kg}/\text{h}$ ，排放浓度满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376—2019）重点控制区标准要求，排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）最高允许排放速率的限值。

2、噪声

监测期间，昼间噪声在 $51.0\text{dB}(\text{A})$ - $54.3\text{dB}(\text{A})$ 之间，能够满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348—2008）中的2类标准限值要求。

3、固体废物

固体废物均能够得到妥善处理、处置。

4、污染物排放总量满足情况

项目颗粒物排放量为 0.001146t/a，满足环评批复中的总量指标要求（颗粒物 0.0023t/a）。

五、工程建设对周围环境的影响

项目环评及其批复中未要求对周围环境进行监测。

六、验收结论

本项目环保手续齐全，制定了环境保护管理制度，项目总体按环评批复的要求建设，无重大变动；验收监测期间各环保设施运行正常，各污染物均能达标排放，固体废物均得到有效处置，满足竣工环境保护验收要求；验收监测报告不存在重大质量缺陷；验收合格。

七、后续要求

- 1、根据相关要求，完善并落实环境监测计划，按计划开展日常监测工作。
- 2、按照《企事业单位环境信息公开管理办法》要求进行环境信息公开。进一步加强对环保管理人员环保设施运行管理的培训，完善运行记录台账。
- 3、落实环境风险防范措施，定期开展环境应急演练；强化日常应急演练和培训，不断提高工作人员管理、实际运行操作及应对突发环境风险事件的能力。
- 4、加强各类环保设施的日常维护和管理，确保环保设施正常运转，各项污染物稳定达标排放；如遇环保设施检修、停运等情况，要及时向当地生态环境管理部门报告，并如实记录备查。

八、验收人员信息

具体见附件。

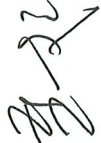

验收组

2023年4月4日

山东聊城富锋汽车零部件有限公司

年产 600 万件金属热成型及 300 万件隔热板改建项目（一期）

竣工环境保护验收组成员名单

	姓名	单位	职务/职称	签名	备注
组 长		山东聊城富锋汽车零部件有限公司	总经理		建设单位
成 员	董超	山东城市建设职业学院	副教授		专家
	李兆华	山东金熙环保科技有限公司	高工		专家