

仪征常众汽车部件有限公司年产 120 万件超高强钢热成形冲压件 生产线智能化技改项目竣工环保验收意见

2024 年 12 月 29 日，仪征常众汽车部件有限公司组织召开了“年产 120 万件超高强钢热成形冲压件生产线智能化技改项目”竣工环保验收会。会议成立了由项目建设单位仪征常众汽车部件有限公司、验收监测及验收报告技术支持单位江苏蓝天环境检测技术有限公司的代表和 2 名环保技术专家组成的验收工作组。验收工作组听取了项目建设情况及验收监测工作汇报，现场核查了环保设施运行情况并查阅相关资料，经讨论形成如下意见：

一、项目基本情况

(1) 建设地点、规模、主要建设内容

仪征常众汽车部件有限公司位于江苏省扬州市仪征市新城镇天越大道 10 号。“年产 120 万件超高强钢热成形冲压件生产线智能化技改项目”投资 5200 万元，购置自动化液压机 1 台、三维五轴激光切割机 4 台、热成形生产线专用燃气加热炉 1 台，及其辅助设备氮气工作站 1 台，空压机 2 台，形成年产 120 万件汽车高强度钢热成形冲压件生产能力。

(2) 建设过程及环保审批情况

2023 年 9 月公司委托江苏迪赛恩市政环保设计研究院有限公司编制了《年产 120 万件超高强钢热成形冲压件生产线智能化技改项目环境影响报告表》，2023 年 11 月 16 日取得了扬州市生态环境局的环评批复（扬环审批〔2023〕03-121 号）。目前，年产 120 万件超高强钢热成形冲压件生产线智能化技改项目生产线已建成，可以进行竣工环境保护验收。本次验收结束后，全厂共进行四次验收，全厂项目验收完成。项目从立项、调试、生产过程中无环境投诉、违法和处罚记录。

(3) 投资情况及劳动制度

项目实际总投资 5200 万元，环保投资 112.5 万元。项目员工人数为 30 人，实行“双班轮流制（12 小时）”，年工作日为 250 天。

(4) 验收范围

本次验收范围为“年产 120 万件超高强钢热成形冲压件生产线智能化技改项目”配套的污染防治设施。

二、工程变动情况

对照本项目的环评表及批复核准内容，项目没有发生工程变动。

三、环保设施建设情况

1、废水：项目生活污水经化粪池预处理、喷淋废水、空压机废水经隔油+沉

淀装置预处理达接管标准后一起排入仪征实康污水处理有限公司集中处理。

2、废气：加热炉天然气通过低氮燃烧器燃烧后燃烧废气通过 7#15m 高排气筒排放，抛丸粉尘收集经旋风+水喷淋除尘装置处理后通过 5#15m 高排气筒排放，防锈工序油雾收集经油雾净化装置处理后通过 6#15m 高排气筒排放，激光切边粉尘收集经布袋除尘装置处理后排放，其余未被收集的废气以无组织形式在车间排放。

3、噪声：项目主要噪声为切割机等设备产生的噪声。通过选用低噪声设备，采取了设备基础减震，厂房隔声等措施降低噪声影响。

4、固废：项目产生的固废中废钢砂、收集尘、废金属等一般固废统一收集后外售处置；废液压油、含油抹布和手套、废防锈油、废油、废包装桶等危险废物交由有资质单位处置；生活垃圾委托当地环卫部门外运处置。

厂区已建设有 120m²的危险废物暂存库和 300m²的一般工业废物暂存场所。建设的废物贮存场所集本符合江苏省及国家环境保护管理要求，各类危废标识标牌设置完整，企业的危险废物已纳入江苏省固体废物网上管理系统。

5、其他

(1) 公司突发环境事件应急预案已备案（编号：3210812023036L）。

(2) 公司已对排污登记进行了变更（编号：9132108133115708820G2Y）。

(3) 公司雨污排口满足规范化要求。

四、环保设施调试效果

江苏蓝天环境检测技术有限公司于 2024 年 10 月 14 日-10 月 15 日、2024 年 12 月 10 日-12 月 11 日对本项目的污染物排放状况进行环保验收监测。依据验收监测报告（编号：LT24430），主要监测结果如下：

1、废水：厂区废水总排口中 pH 值范围、悬浮物、化学需氧量、氨氮、总磷、总氮、石油类的排放浓度均满足仪征实康污水处理有限公司接管标准和要求。

2、废气：加热炉（7#排气筒）天然气燃烧废气排气筒排放废气中的烟气黑度及 SO₂、颗粒物、NO_x 浓度满足《工业炉窑大气污染物排放标准》（DB32/3728-2020）中标准限值；排气筒（5#）排放废气中的颗粒物浓度以及排气筒（6#）排放废气中非甲烷总烃浓度及速率满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 1 标准限值。

厂界非甲烷总烃、颗粒物无组织浓度满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 3 标准限值；厂区内非甲烷总烃无组织浓度满足《大气污染物综合排放标准》（DB32/4041-2021）中表 2 标准。

3、噪声：厂界噪声测点监测的昼间、夜间等效声级值均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准。

4、排污总量：经核算，项目大气污染物颗粒物、VOCs、SO₂、NO_x的年排放量及水污染物中化学需氧量、氨氮、总磷、总氮的年接管排放量满足环评核批的总量控制指标要求。

五、验收结论

仪征常众汽车部件有限公司“年产120万件超高强钢热成形冲压件生产线智能化技改项目”按照环评报告表及批复要求进行建设，建设过程中落实了环保“三同时”要求，公司建立了环境保护责任制度，污染物满足达标排放要求，污染治理设施运行正常有效，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4号）第八条规定的验收不合格情形。

验收工作组同意“年产120万件超高强钢热成形冲压件生产线智能化技改项目”污染防治设施通过竣工环保验收。

六、后续要求

1、进一步加强企业环境管理，强化污染防治设施的运行和维护，确保各类污染物稳定达标排放。

2、进一步健全企业环境风险防控体系，开展环保设施安全风险辨识工作，完善并落实相关环境风险防控措施，将企业生产安全、环境隐患排查纳入企业日常管理制度之中。

3、依据排污许可相关日常环境监测计划，落实日常环境监测要求。

七、验收人员信息

验收工作组人员信息见附件。

验收工作组组长：

验收专家：

仪征常众汽车部件有限公司（盖章）

2024年12月29日