

年产 100 万套电动自行车车架及加工 5000 吨不锈钢板材管材项目

竣工环境保护验收意见

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，2026 年 2 月 26 日，我公司组织召开年产 100 万套电动自行车车架及加工 5000 吨不锈钢板材管材项目竣工环境保护验收现场检查会（验收组名单见附件 1）。验收组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规范、本项目环境影响评价报告和审批部门审批决定等要求对本项目进行验收，并现场核实了本项目配套环境保护设施的建设与运行情况，查阅了相关资料。经认真讨论后验收组认为，本项目符合竣工环保验收条件，验收合格，形成验收意见如下：

一、工程建设基本情况

（一）建设地点、规模、主要内容

年产 100 万套电动自行车车架及加工 5000 吨不锈钢板材管材项目，项目性质为新建，项目环评及批复建设内容及规模为：项目主要建设项目占地面积为 23346.12m²，建筑面积为 15777m²，建设 1#车间、2#车间、办公楼、仓库、配电房等及相关配套设施，项目工程组成包括主体工程、辅助工程、公用工程、储运工程及环保工程等，设计产能为年产 100 万套电动自行车车架及加工 5000 吨不锈钢板材管材。项目位于贵港国家生态工业示范园区西江产业区园博大道与西六路交汇处东南角，地理坐标为：东经 109 度 32 分 45.217 秒，23 度 4 分 6.142 秒，实际投资 10000 万元，其中环保投资 45 万元，占总投资的 0.45%，目前已经建成投产，具备验收条件。

（二）建设过程及环保审批情况

广西鑫东源不锈钢制品有限公司于 2023 年 8 月委托中广西桂贵环保咨询有限公司开展年产 100 万套电动自行车车架及加工 5000 吨不锈钢板材管材项目环境影响评价，贵港市生态环境局于 2023 年 9 月 21 日以《贵港市生态环境局关于年产 100 万套电动自行车车架及加工 5000 吨不锈钢板材管材项目环境影响报告表的批复》（贵环审〔2023〕216 号）；项目已于 2023 年 11 月 27 日进行固定污染源排污登记，有限期限自 2023 年 11 月 27 日～2028 年 11 月 26 日，固定污染源排污登记回执（登记编号：91450800MABTMYH557001P）。

（三）投资情况

建设项目实际总投资 1000 万元，环保投资约 45 万元，占项目总投资的 0.45%。

（四）验收范围

年产 100 万套电动自行车车架及加工 5000 吨不锈钢板材管材项目，一次性验收。

二、工程变动情况

环评及批复要求建设危废暂存间，废矿物油及废矿物油桶、含油废手套及抹布暂存于危废间，委托有资质单位处理。实际液压机液压油由厂家定期维护添加，无废矿物油产生，含油废手套及抹布产生量极少，与生活垃圾一并交环卫部门处理，不建设危废间。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），本项目的建设性质、规模、生产地点、生产工艺、环保措施等均不在变动清单范畴，项目未发生重大变更。

三、环境保护设施建设情况

（1）废水

本项目无生产废水排放，生活污水经三级化粪池处理后进入园区污水处理厂处理后达标排放。

（2）废气

生产粉尘量极少，达不到废气收集处理条件，极少量的粉尘无组织排放，加强车间通风。

（3）厂界噪声

设备噪声经减振基座、车间隔声等措施。

（4）固体废物

一般固废：钢材边角废料 29t/a、废包装袋 0.5t/a 收集后定期外售废品回收站综合利用；生活垃圾 3t/a 交由环卫部门处理。

危险废物：项目液压机的液压油由厂家定期维护添加，无废矿物油产生，含油废手套及抹布产生量极少，与生活垃圾一并交环卫部门处理，不建设危废间。

四、环境保护设施调试效果

（1）废水

项目无生产废水排放；生活污水经三级化粪池处理后排入园区污水管网，废水处理设施正常运行。

（2）废气

无组织废气：验收监测期间当季主导风向为东风，无组织排放的颗粒物周界外浓度最高值分别 $329\mu\text{g}/\text{m}^3$ ，符合《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 无组织排放监控浓度限值，无组织废气达标排放。

（3）厂界噪声

四周厂界昼间、夜间噪声值均满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的 3 类标准，项目噪声达标排放。

（4）固体废物

一般固废：钢材边角废料 29t/a、废包装袋 0.5t/a 收集后定期外售废品回收站综合利用；生活垃圾 3t/a 交由环卫部门处理。

危险废物：项目液压机的液压油由厂家定期维护添加，无废矿物油产生，含油废手套及抹布产生量极少，与生活垃圾一并交环卫部门处理，不建设危废间。

项目固废处置合理。

五、工程建设对环境的影响

本项目环评及批复未对敏感保护目标的废水、废气、噪声、固体废物影响作出监测要求，根据本项目废气、废水、噪声监测结果，废气、废水、噪声均能达标排放，固废得到合理的处置，对环境影响小。

六、验收结论

1、年产 100 万套电动自行车车架及加工 5000 吨不锈钢板材管材项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查、验收监测及项目竣工环境保护验收报告结果，项目满足环评及批复要求，各项污染物均达标排放，可以通过竣工环境保护验收。

2、项目通过验收后，我厂将加强环境保护管理，定期维护环保设施，做到污染物长期、稳定、达标排放。

附件 1：年产 100 万套电动自行车车架及加工 5000 吨不锈钢板材管材项目竣工环保验收组签名表

广西鑫东源不锈钢制品有限公司

2026 年 2 月 26 日

