

荆州市佳瑞汽车零部件制造有限公司汽车零部件制造项目

竣工环境保护阶段性验收现场检查意见

2022 年 7 月 27 日，荆州市佳瑞汽车零部件制造有限公司根据《荆州市佳瑞汽车零部件制造有限公司汽车零部件制造项目竣工环境保护验收监测报告表》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规范/指南，组成验收组对本项目进行阶段性自主验收（验收检查组名单附后）。

会议期间，与会代表和专家实地踏勘了工程项目厂区，查看了项目环保设施建设与运行情况及周边环境，听取了建设单位关于项目工程概况及其环保管理要求执行情况的介绍和验收监测报告编制单位对《验收监测报告》重点内容的汇报，查阅并核实了有关资料，结合现场查看情况，经认真讨论和评议，形成验收现场检查意见如下：

一、项目基本情况

表 1-1 本次验收实际建设与环评报告建设内容对比一览表

| 工程分类 | 名称 | 建设内容 | 备注 |
|------|-------|--|-----------------------------|
| 主体工程 | 1 号车间 | 设一条年产量 200 吨螺杆生产线 | 本次项目生产工艺仅涉及机加工 |
| | 2 号车间 | 厂房已建成，空置 | |
| | 3 号车间 | 厂房已建成，空置 | |
| | 4 号车间 | 厂房已建成，空置 | |
| 储运工程 | 仓储库房 | 1 间，约 1000m ² | 与环评一致 |
| 辅助工程 | 综合办公楼 | 3 层，面积约 1782 m ² | 与环评一致 |
| | 食堂及宿舍 | 共 4 层，面积约 1296m ² ，1 层为食堂，2~4 层为宿舍楼 | |
| | 门房 | 面积约 15m ² | |
| | 配电房 | 面积约 18m ² | |
| | 停车位 | 面积约 432m ² | |
| 公用工程 | 给水 | 市政管网 | 与环评一致 |
| | 供电 | 市政电网供电供给，厂区内设置配电房 | |
| 环保工程 | 废水 | 生活污水经化粪池预处理后，通过废水排口进入市政污水管网，排入江陵县威德水质净化有限公司处理 | 本次工艺仅涉及机加工，外排废水仅为生活废水，经化粪池处 |

| | | | |
|--|----|------------------------------------|---------------------|
| | | | 理后进入江陵县威德水质净化有限公司处理 |
| | 固废 | 生活垃圾交由环卫部门统一清运；废金属边角料经统一收集后，外售综合利用 | 与环评一致 |
| | 噪声 | 通过厂房隔声和安装减振基础等措施 | 与环评一致 |

二、环境保护执行情况

该项目在建设过程中基本执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，基本落实了环评及批复的各项环保措施。

三、验收监测结果

1、废水

验收监测期间，项目废水总排口出口各监测值均能达到《污水综合排放标准》（GB8978-1996）中表 4 三级标准及江陵县威德水质净化有限公司设计进水标准限值要求。

2、无组织废气

验收监测期间，项目厂界无组织废气中颗粒物的浓度最高值为：0.533mg/m³，所有检测数据均满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 中无组织排放监控点浓度限值 1.0mg/m³。无组织废气符合达标排放的要求。

3、噪声

验收监测期间，项目厂区边界处 4 个监测点 2 天的昼间厂界噪声为 54-58dB（A）、夜间厂界噪声为 43-48dB（A），监测值昼间符合《工厂企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）3 类标准。

4、固废

根据现场实际情况调查，本项目产生的固废均得到了合理处置，固废无外排，对周边环境影响较小。

四、现场问题

1. 本项目2011年获批环评，至今未开展环保验收，期间逐步取消了热处理、锻造等生产线，并对生产线针对性环保设施予以拆除。
2. 危险废物暂存间建设不规范。

五、建议和要求

1. 验收报告进一步明确验收范围（生产线、产品类型、生产规模等）、并在平面布置图上予以标注。

2. 简述企业单位至环评获批后发展延程变化，说明延期环保竣工验收的原因。
3. 进一步完善固废产、暂存、委外处置内容，按照一般工业固废和危险废物类别，明确固废种类、数量、去向，并补充近期危险废物转运记录。
4. 补充城东工业园排水规划图，图示从本项目废水总排口至威德水质净化有限公司的管网走向。

六、验收结论

建设项目按照国家建设项目环境保护“三同时”制度，基本落实了环境影响报告及其审批文件中提出的污染防治措施，从验收监测单位提供的监测结果来看，项目产生的各类污染物排放满足相关标准要求，在验收监测报告编写单位按照验收工作组提出的意见对《验收监测报告》认真修改完善后，本项目可以按照相关程序进行公示。

2022年7月27日

荆州市佳瑞汽车零部件制造有限公司汽车零部件制造项目

竣工环境保护验收工作组人员名单

| 验收组构成 | 姓 名 | 单位名称 | 职务/职称 | 联系方式 |
|-------|-----|-----------|-------|-------------|
| 建设单位 | 王 浩 | 佳瑞汽车零部件公司 | 主任 | 13797558225 |
| 验收单位 | | | | |
| | | | | |
| 评审专家 | 戴 捷 | 长江大学 | 教授 | 18906422572 |
| | 戴 杰 | 荆州设计分公司 | 主任 | 15027087802 |

2022 年 7 月 27 日

附件：专家签到表