

**山东骏程金属科技有限公司**  
**年产 100 万只新能源汽车锻造车轮项目（一期）**  
**竣工环境保护验收其他需要说明的事项**

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，建设单位在“其他需要说明的事项”中应当如实记载环境保护设施设计、施工和验收过程简况、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的除环境保护设施外的其他环境保护对策措施的实施情况，以及整改工作情况等。现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

## **1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况**

### **1.1 项目设计简况**

本项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范的要求，落实了防治污染和生态破坏的措施以及环境保护设施投资概算。

### **1.2 项目施工简况**

本项目已将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，在项目建设过程中组织实施了环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

### **1.3 项目验收过程简况**

山东骏程金属科技有限公司成立于 2017 年，位于山东省茌平经济开发区，厂区面积约 20 万平方米，是信发铝业集团旗下的一家集独立科研、开发、设计、制造、销售于一体的专业汽车车轮及有色金属锻造的生产企业。主要生产新能源客车、重型卡车、危险品运输车等各种商用车、乘用车的锻造铝合金车轮。

随着我国新能源汽车工业的发展，国内市场对新能源汽车轮毂的需求量正在快速增长，中国的新能源汽配销售十分可观；且由于环保和节能的需要，汽车的轻量化已经成为世界汽车发展的潮流，采用轻质材料（如铝、镁）成为使汽车轻量化的主要措施。项目建设地点位于山东骏程金属科技有限公司内部预留地，位于厂区的南侧，本项目布置位置属于厂区总平面布置图中生产区域，项目实际投资 4000 万元建设年产 100 万只新能源汽车锻造车轮项目（一期）。项目新增 1 条新能源汽车锻造车轮机加工生产线，项目建成后可实现年增产 50 万只新能源汽车锻造车轮（锻造

后直接外售）。2022年6月山东骏程金属科技有限公司委托山东环岳项目咨询有限公司编制《山东骏程金属科技有限公司年产100万只新能源汽车锻造车轮项目环境影响报告书》，2023年7月5日聊城市茌平区行政审批服务局以聊茌行审环审(2023)8号文对该项目进行了批复。项目（一期）开工建设时间为2023年7月，竣工时间为2026年4月，并取得排污许可证：编号91371523MA3QHJ5Q53001V，调试时间为2026年7月。

项目实际投资4000万元建设年产100万只新能源汽车锻造车轮项目（一期）。项目新增1条新能源汽车锻造车轮机加工生产线，项目建成后可实现年增产50万只新能源汽车锻造车轮（锻造后直接外售）。喷涂项目实际未建设，本次对山东骏程金属科技有限公司年产100万只新能源汽车锻造车轮项目（一期）进行验收检测。

2026年7月山东骏程金属科技有限公司委托山东玖玺环保科技有限公司于2026年07月08日、07月09日对山东骏程金属科技有限公司年产100万只新能源汽车锻造车轮项目（一期）进行了验收检测。后期对监测数据进行分析论证，在此基础上完成了项目竣工环境保护验收监测报告表的编制。2026年08月02日，山东骏程金属科技有限公司组织召开了山东骏程金属科技有限公司年产100万只新能源汽车锻造车轮项目（一期）竣工环境保护验收现场检查会，鉴于项目基本符合验收条件，不存在《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的验收不合格情形，验收工作组原则同意该项目环保设施通过环保验收。

## 1.4 公众反馈意见及处理情况

建设项目设计、施工和验收期间未收到过公众反馈意见或投诉。

## 2 其他环境保护措施的实施情况

环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

### 2.1 制度措施落实情况

#### （1）环保组织机构及规章制度

本公司已建立环保组织机构及规章制度。本公司成立了环境保护工作组：

组长：负责企业环保全面工作，是企业环保的第一责任人。

副组长：负责企业环保工作的日常监督管理，负责环保相关信息搜索、培训、

宣传及执行；保卫科负责厂区环境安全卫生的日常维护；负责车间生产环境卫生的控制，负责车间用电的控制；负责相关环保设备设施的维护及日常运转。负责固废的外运和处理及必要的环保设备的购置。

本公司针对各项环保设施制订了运行维护管理制度、设施操作规程。

## （2）环境风险防范措施

本项目大气环境风险防范措施主要是废气非正常排放的防范措施，废气治理系统失效的情况下，废气排放浓度或排放速率存在不同程度的超标情况，因此，在非正常工况下，首先要及时查找故障并进行维修，尽快恢复废气治理系统正常运行，如果短期内无法修复，应停止生产，避免废气超标排放对环境空气的影响；同时，要加强废气治理系统等环保设备的日常维修保养和管理，避免非正常工况下的运行。通过采取以上措施，废气非正常工况排放是可控的。

## （3）应急预案

本次评价以《建设项目环境风险评价技术导则》（HJ/T169-2018）为指导，结合《国家突发环境事件应急预案》和《环境污染事故应急预案编制技术指南》相关规定，制定出本项目环境风险应急预案，建设单位必须在此基础上制定更为详细的应急预案及演练计划，同时本项目的环境应急预案应与项目区的环境应急预案相衔接。经采取以上措施后，能够减轻污染物泄露、火灾、爆炸事故对周围大气、土壤环境影响。

## （3）环境监测计划

根据环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求以及《排污单位自行监测技术指南总则》（HJ 819-2017）表 1 非重点排污单位、其他排放口的监测指标自行监测要求，本项目自行监测计划见下表：

项目自行监测计划一览表

| 监测项目 | 监测点位                    | 检测因子                 | 监测频次  | 备注   |
|------|-------------------------|----------------------|-------|------|
| 废气   | DA027 五线锻压废气<br>排气筒进出口  | （非甲烷总烃）              | 1 次/年 | 委托检测 |
|      | DA028 五线锯床废气<br>排气筒出口   | （颗粒物）                | 1 次/年 | 委托检测 |
|      | DA029 五线铝棒加热<br>废气排气筒出口 | （颗粒物、二氧化硫、<br>林格曼黑度） | 1 次/年 | 委托检测 |

|      |    |             |           |      |
|------|----|-------------|-----------|------|
|      |    | （氮氧化物）      | 1 次/月     | 委托检测 |
| 厂界废气 | 厂界 | 颗粒物、非甲烷总烃   | 1 次/年     | 委托检测 |
|      | 厂界 | 噪声 LeqdB（A） | 1 次/季，昼夜间 | 委托检测 |

## 2.2 配套措施落实情况

### （1）区域削减及淘汰落后产能

本公司不涉及区域削减污染物总量措施，所有生产设备中没有需淘汰的落后产能设备。

### （2）防护距离控制及居民搬迁

本项目卫生防护距离内无环境敏感点。

## 2.3 其他措施落实情况

本项目不涉及林地、珍稀动物保护、区域环境整治、相关外围工程建设情况等。

## 3 整改工作情况

项目验收现场检查会专家提出的整改意见及整改措施如下：

### （1）车间地面上撒漏的物料应及时清理，保持车间地面清洁，防止扬尘。

整改/修改情况：已安排车间专门人员及时清理车间地面，保持车间地面清洁，防止扬尘。

### （2）定期检查废气收集设施的运行情况，确保废气有效收集和处理；

整改/修改情况：已安排车间专门人员定期检查废气收集设施的运行情况，确保废气有效收集和处理。

（3）项目运营过程中，严格执行排污许可排放标准，一般固体废物严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关要求执行，危险废物严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求执行。

项目运营过程中，企业严格执行排污许可排放标准，一般固体废物严格按照《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB 18599-2020）相关要求执行，危险废物严格按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）要求执行。