

新乡巴山航空技术股份有限公司

清洁生产审核主要污染物排放情况信息公示

为贯彻落实《中华人民共和国清洁生产促进法》，促进公司清洁生产上新台阶，提高资源、能源利用效率，减少污染物的产生，保护和改善环境，保障人民健康，促进经济与社会可持续发展，我公司自 2025 年 1 月开始全面启动清洁生产审核工作。根据《清洁生产审核办法》、《河南省清洁生产审核实施细则》的要求，在开展清洁生产审核工作期间，应对企业基本情况、主要污染物排放情况等相关信息进行公开，该公司相关信息公示如下。

一、企业基本情况

1. 企业名称：新乡巴山航空技术股份有限公司
2. 法人代表：范增辉
3. 企业所在地址：新乡市红旗区道清路 5 号
4. 企业生产产品：金属丝、金属网及丝网深加工产品
5. 联系电话：屈江朋 13623736915

二、企业环保执行情况

公司于 2013 年 3 月通过竣工保护验收。2020 年 7 月取得排污许可证、2024 年 4 月重新换发。2014 年 6 月通过环境体系审核验收，2020 年 7 月通过新版环境体系审核验收，2024 年 6 月重新换发。

公司设立环境保护委员会，公司总经理、党委书记为环境保护委员会主任。质量安全部为环境保护专职管理机构，设部长、副部长、专职管理人员各一名，负责公司环境保护管理各项工作。

三、企业主要污染物产排及治理措施

表 1 公司主要污染源及环保设施配置情况

| 污染类别 | 污染源 | | 产生单位 | 处理措施及排放去向 | 执行标准 |
|------|---------|-------------------|-------|---|--|
| 废水 | 生活污水 | | 全厂 | 经隔油池及沉淀池后进入化粪池处理，处理后与生产废水混合后进入厂区综合污水处理站处理 | / |
| | 电镀废水 | | 五分厂 | 配套废水治理设施 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表2标准要求 |
| | 综合废水 | | 厂区总排口 | 全厂废水通过管道进入厂区总排口处的污水处理措施进行处理后排入市政管网 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)表2标准要求 COD: 80 mg/L, 氨氮 15mg/L, SS50 mg/L, 总氮 20mg/L, 石油类: 3.0 mg/L |
| 废气 | 电镀废气 | 硫酸雾 氯化氢 铬酸雾 | 五分厂 | 经酸雾吸收塔处理后，经 15m 高排气筒排放 | 《电镀污染物排放标准》(GB21900-2008)中硫酸雾: 30 mg/m ³ , 氯化氢: 30 mg/m ³ , 铬酸雾: 0.05 mg/m ³ 标准要求 |
| 固废 | 废金属丝边角料 | | 机加工 | 外售 | 《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》(GB18599-2020) |
| | 废矿物油 | | | 存放至危废暂存间，定期委托有资质单位处理 | 《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023) |
| | 废乳化液 | | | | |
| | 含铬废物、污泥 | | 表面处理 | | |
| 废皂粉 | | 金属丝 | | | |

| | | | | |
|----|--------|------|------------|--|
| | 废包装物 | 表面处理 | | |
| 噪声 | 生产设备噪声 | 全厂 | 减振、隔音和距离衰减 | 《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB 12348-2008)2类标准:昼间 60dB (A), 夜间 50dB (A) |

四、企业污染物排放情况

表 2 废水污染物排放情况

| 项目 | 污染物 | | 执行标准 (mg/L) | 达标情况 |
|----|-------|--------------------|-------------|------|
| 废水 | 分厂排放口 | 银 | 0.3 | 达标 |
| | | 总镍 | 0.5 | 达标 |
| | | 六价铬 | 0.2 | 达标 |
| | | 总铬 | 1.0 | 达标 |
| | 厂区总排口 | COD | 80 | 达标 |
| | | SS | 50 | 达标 |
| | | NH ₃ -N | 15 | 达标 |
| | | 石油类 | 3.0 | 达标 |
| | | 氰化物 | 0.3 | 达标 |
| | | 总氮 | 20 | 达标 |
| | | 总磷 | 1.0 | 达标 |

表 3 废气污染物排放情况

| 项目 | 污染物 | 执行标准 (mg/m ³) | 是否达标 |
|----|-------|---------------------------|------|
| 废气 | 硫酸雾 | 30 | 达标 |
| | 氯化氢 | 30 | 达标 |
| | 铬酸雾 | 0.05 | 达标 |
| | 氮氧化物 | 200 | 达标 |
| | 非甲烷总烃 | 80 | 达标 |

| | | | |
|--|-----|----|----|
| | 颗粒物 | 10 | 达标 |
|--|-----|----|----|

表 4 固废排放情况

| 项目 | 污染物 | 产生量 (t/a) |
|----|---------|-----------|
| 固废 | 废金属丝边角料 | 40t/a |
| 危废 | 废矿物油 | 1.5t/a |
| | 废乳化液 | 2t/a |
| | 含铬废物、污泥 | 13t/a |
| | 废皂粉 | 3t/a |
| | 废包装物 | 0.7t/a |

五、依法落实环境风险防控措施情况

公司在建设过程中依据环保要求，落实各项环境风险防控措施，在生产运营过程中建立健全各项规章制度，落实安全生产责任制，定期进行安全环保检查并组织安全环保生产教育。

新乡巴山航空技术股份有限公司

2025年1月22日