

## 北京大阳金属工业有限公司建设项目竣工环境保护验收意见

2022年08月31日,北京大阳金属工业有限公司依据《北京大阳金属工业有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告》,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、本项目环境影响报告表和审批部门审批决定等要求,对本项目进行验收,提出验收意见如下:

### 一、工程建设基本情况

#### (一)建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市顺义区林河工业开发区顺和路51号,本项目利用原有厂区,在厂区内东南部,新建原料、成品库,同时进行门类组装,占地面积3900m<sup>2</sup>,总建筑面积3900m<sup>2</sup>,年产不锈钢门5000套。本项目劳动定员30人,年工作时间251天,每天工作8小时。

#### (二)建设过程及环保审批情况

2004年08月,建设单位委托中国运载火箭技术研究院编制完成《北京大阳金属工业有限公司建设项目环境影响报告表》,并于2004年08月30日取得原北京市顺义区环境保护局对该项目的批复(顺环保评字[2004]133号)。本项目于2005年03月施工建设,2006年06月竣工并投入运行。

项目从立项至竣工运营过程无环境投诉、违法和处罚记录。

#### (三)投资情况

本项目总投资300万元,其中环保投资3万元,占总投资1.0%。

#### (四)验收范围

本次竣工环境保护验收范围为北京大阳金属工业有限公司建设项目(新建原料、成品库,生产不锈钢门)全部建设内容。

### 二、工程变动情况

根据《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),本项目在实施过程中建设地点、性质、规模、总平面布置及主要环保设施未发生重大变动。

### 三、环境保护设施建设情况

#### (一)废水

本项目废水主要为生活污水,包括职工盥洗废水、卫生间废水等。生活污水经化粪池处理后,进入林河开发区市政污水管网,最终排入顺义区污水处理厂。

#### (二)废气

本项目主要废气为组装过程中产生的极少量的焊接烟尘,含焊接烟尘的废气经柜式吸尘器处理后排放。

#### (三)噪声

本项目噪声来源于氩弧焊和砂轮打磨机噪声。项目选用低噪声设备,采用合理布局、隔声、减振、建筑隔声等措施,降低对周围声环境的影响。

验收意见: 验收合格

验收日期: 2022年08月31日

验收单位: 北京大阳金属工业有限公司

验收人员: 王明、李强、张华、赵刚、周子凡

#### （四）固体废物

本项目固体废物主要为生活垃圾。生活垃圾每天集中收集，定点存放，定期清运至垃圾消纳厂统一处理。

### 四、环境保护设施调试效果及工程建设对环境的影响

#### （一）污染物排放情况

##### 1、废水

本项目排放废水水质符合《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中“排入公共污水处理系统水污染物排放限值”的要求。

##### 2、废气

本项目废气排放监测结果符合北京市《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)表3中“生产工艺废气及其他废气大气污染物无组织排放限值”的要求。

##### 3、噪声

本项目四周厂界昼、夜噪声监测结果均符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中“3类声功能区排放限值”的要求。

##### 4、固体废物

本项目固体废物处置措施落实到位，固体废物得到了妥善处置，满足《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》(2020年9月1日起施行)的要求。

### 五、工程建设对环境的影响

在验收监测期间，设备及配套设施全部正常运转，满足建设项目竣工环境保护验收监测的要求。监测数据表明，本项目废水、废气和噪声达标排放，固体废物得到妥善处置。

### 六、验收结论

根据北京大阳金属工业有限公司建设项目竣工环境保护验收监测报告和调查了解，项目环保手续完备，执行了环境影响评价管理制度，落实了环评报告表及其批复所规定的各项污染防治措施，外排污染物符合现行排放标准，符合竣工环保验收规定，通过竣工环境保护验收。

### 七、后续要求

1. 加强净化设备的日常维护和管理，确保污染物长期稳定达标排放。
2. 落实项目环境信息公开工作，主动接受社会监督。

周子凡  
文臻  
李银

北京大阳金属工业有限公司  
2022年08月31日

