北京安达泰克科技有限公司航空透平产品研发生产厂房扩建项目 竣工环境保护验收意见

2025年10月16日,北京安达泰克科技有限公司依据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》及国家法律法规的要求组织成立环保验收工作组,对北京安达泰克科技有限公司航空透平产品研发生产厂房扩建项目进行自主竣工环境保护验收。验收工作组包括项目建设单位(北京安达泰克科技有限公司)、验收咨询服务单位(北京市劳保所科技发展有限责任公司)及特聘专家,验收组通过视频查看了北京安达泰克科技有限公司航空透平产品研发生产厂房扩建项目的生产及环保设施的建设情况,查阅了项目竣工环境保护验收监测报告及相关附件,对项目的总体情况进行了了解,经充分研究讨论形成验收意见如下:

一、项目建设基本情况

1、建设地点、规模、主要建设内容

本项目位于北京市顺义区天竺空港工业区 B 区裕安路丙 22 号,占地面积 1156m²,新建建筑面积 7664.36m²,其中地上建筑面积 6000.33m²,地下 1664.03m²。主要内容为新建航空透平产品研发生产厂房,地上五层,地下一层。验收时年产航空金属蜂窝载体4万件,航空金属蜂窝芯 20 万件,电磁屏蔽通风板 3 万件,航空蜂窝汽封 1.5 万件,风洞蜂窝整流器 0.1 万件。

2、建设过程及环保审批情况

本项目于 2017 年 5 月编制完成《航空透平产品研发生产厂房扩建项目环境影响报告表》,并于 2017 年 6 月 21 日取得北京市顺义区生态环境局《关于航空透平产品研发生产厂房扩建项目建设项目环境影响报告表的批复》(顺环保审字【2017】0053 号)。

本项目于2018年6月25日开工建设,2025年5月12日调试运行。

3、投资情况

本项目实际建设总投资 4876 万元,其中环保投资 91.4 万元,环保投资占总投资的 1.9%。

4、验收范围

本次验收范围为北京安达泰克科技有限公司航空透平产品研发生产厂房扩建项目整体验收。

茶茶

二、工程变动情况

本项目运行期相较于环评阶段:

- 1、增加建筑面积 167.36m²;
- 2、新增两台过滤式除尘设备处理焊接烟尘及切割粉尘。

其他如建设性质、地点、生产工艺等均未有明显变化。

根据《污染影响类建设项目重大变动清单(试行)》(环办环评函[2020]688号),本项目无重大变动。

三、环境保护设施建设情况

1、废水

项目所排废水主要为生活污水和生产清洗废水,经化粪池及厂区现状污水处理站处理后通过市政污水管网最终排入天竺污水处理厂。

2、噪声

项目噪声源为生产设备、地下车库排风机、焊烟排风机等,均采取相应的降噪措施: 选用低噪声设备、房间安装隔声门窗,生产设备和环保设施采取合理布局、减振隔声措施。

3、废气

机加工金属粉尘及焊接烟尘经收集后通过小型过滤除尘器处理,少量经门窗无组织 排放。

4、固体废物

项目产生的固体废物主要为生活垃圾、生产废物。生活垃圾分类收集后全部由环卫部门统一集中处理。生产固废中的一般固废包括废包装物、废钢材下脚料等,由物资回收部门回收处置。废机油、废乳化液、废油泥等属于危险废物,暂存于公司现有危废暂存间,定期由北京鼎泰鹏宇环保科技有限公司回收处置。

四、验收调查监测情况

1、验收工况

验收监测期间,北京安达泰克科技有限公司航空透平产品研发生产厂房扩建项目的生产设备和环保设施运行正常,满足环境保护验收对工况的要求。

2、废水

验收监测结果表明:项目排放各类水污染物能够达到北京市《水污染物综合排放标准》(DB11/307-2013)中排入公共污水处理系统的水污染物排放限值要求。 2. 4. 2.

表

i i

南京

3、噪声

验收监测结果表明:本项目各厂界昼间噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中的 3 类标准限值,夜间不生产。

4、废气

验收监测结果表明:项目厂界无组织排放颗粒物浓度均能够达到《大气污染物综合排放标准》(DB11/501-2017)中"单位周界无组织排放监控点浓度限值"。

5、固体废物

项目产生的固体废物收集、处置等符合《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》、《危险废物贮存污染控制标准》和《危险废物转移管理办法》等有关规定。

6、环境管理检查结论

项目环境保护审批手续齐全、环境保护措施落实情况及实施效果符合要求。

7、排污许可登记

本企业已办理排污许可变更登记。

五、验收结论

项目落实了《北京安达泰克科技有限公司航空透平产品研发生产厂房扩建项目环境影响报告表》及其批复提出的各项环境保护措施。项目在建设过程中执行了各项环境保护规章制度,落实了"三同时"制度及规定的各项污染防治措施,污染物满足达标排放要求,该建设项目环境保护设施验收合格。验收组一致同意本项目通过竣工环境保护验收,可正式投入运营。

六、后续要求

- 1、加强对除尘设备的维护管理,保证稳定达标排放。
- 2、落实项目信息公开工作,主动接受社会监督。

七、验收人员信息(名单附后)

学品



北京安达泰克科技有限公司航空透平产品研发生产厂房扩建项目

竣工环境保护验收组成员

序号	验收组成员	姓名	职称/职务	工作单位	联系电话	签字
1	建设单位	薛飞	安全员	北京安达泰克科技有限公司	13811486506	電子で
2	验收咨询服务单位	桑亮	工程师	北京市劳保所科技发展有限责任公司	13810173558	多怎
3		唐 瑾	高 工	北京一轻控股有限责任公司	13910917133	连透
4	专家	高 振	高 工	北京市科学技术研究院资源环境研究所	13651037682	3/12
5		齐金彦	研究员	北京市劳动保护科学研究所	13801188956	2724

2025.10.16

