

## 其他需要说明的事项

### 1、辐射安全许可证持证情况

中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司持有北京市生态环境局于2024年3月18日颁发的辐射安全许可证（京环辐证[O0099]），有效期至2027年3月17日，许可的种类和范围是：使用II类、III类射线装置。

### 2、辐射安全与环境保护管理机构运行情况

中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司已成立辐射安全与防护管理领导小组。成员如下：

表1 辐射安全与防护管理领导小组

小组内职务	姓名	部门	职务/职称	学历	专/兼职
组长	杜鹏杰	公司领导	党委书记、董事长	研究生	兼职
副组长	方秋生	公司领导	主管总经理	研究生	兼职
组员	介克	生产管理部	部长	研究生	兼职
组员	付正军	质量部	部长	本科	兼职
组员	毛林卫	七车间	主任	本科	兼职
组员	何鼎森	生产管理部	工程师	本科	专职

### 3、防护用品和监测仪器配备情况

表2 已配置辐射防护设备和监测仪器

序号	仪器名称	型号	数量	备注	仪器状态
1	X-γ剂量率报警仪	TJ-III	1	中国辐射防护研究院三辐电子仪器厂	正常
2	辐射测量仪	RDS-31	2	-	正常
3	个人剂量报警仪	RAD-60S	5	-	正常
4	固定式辐射探测报警装置（本项目）	REN 300A	1	上海仁日辐射防护设备有限公司	正常
5	辐射剂量率仪（本项目）	RP6000	2	福州智元仪器设备有限公司	正常
6	个人剂量报警仪（本项目）	FJ2000	2	山西中辐核仪器有限责任公司	正常

#### 4、人员配备及辐射安全与防护培训考核情况

中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司制定了辐射工作人员培训考核计划。目前，从事辐射相关工作人员有 11 人（含本项目 2 人），其中 10 人分批参加了辐射安全和防护培训，并通过了考核，1 人只操作 III 类射线装置，通过了公司内组织的自行考试，并将视频与试卷留档。今后，中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司将按照生态环境部 2019 年第 57 号公告、2021 年第 9 号公告要求，定期（五年一次）组织辐射工作人员进行辐射安全防护考核，考核通过后方可上岗。

#### 5、放射源及射线装置台账管理情况

中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司已许可的射线装置情况见表 3 所示。

表 3 中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司已许可的射线装置情况

序号	名称	类别 (类)	数量 (台)	活动 种类	备注
1	X 射线实时成像系统	II	1	使用	操作人员 2 人
2	工业 X 射线探伤机检测系统	II	1	使用	操作人员 2 人
3	X 射线测厚仪	III	1	使用	操作人员 2 人
4	X 光测厚仪	III	1	使用	操作人员 2 人
5	工业 CT	II	1	使用	本项目操作人员 2 人

#### 6、放射性废物台账管理情况

本项目不产生放射性废物。

#### 7、辐射安全管理制度执行情况

中国航发北京航科发动机控制系统科技有限公司结合实际情况，已制定了一套相对完善的管理制度和操作规程，包括辐射安全管理工作岗位职责、射线装置使用登记和台账管理制度、X 射线设备检修维护管理规定、辐射防护和安全保卫制度、辐射场所监测方案、X 射线人员辐射安全培训管理规定、X 射线辐射事故应急预案等，并严格按照规章制度执行。