沈环审字(2025)4号

关于沈阳梅特科航空科技有限公司 工业 X 射线探伤铅房建设项目 环境影响报告表的批复

沈阳梅特科航空科技有限公司:

你单位报送的《沈阳梅特科航空科技有限公司工业 X 射 线探伤铅房建设项目环境影响报告表》(以下简称"报告表") 收悉。经研究,批复如下:

- 一、本项目为新建项目,位于沈阳市浑南区浑南中路41-30号,拟在公司厂房内荧光生产线东北侧新建1座X射线探伤铅房(含1座屏蔽铅房、1台X射线机、1套控制台),配套建设1间暗室(使用1套自动洗片机)、1间资料室。X射线机型号为MXR-225/22,为定向探伤机,最大管电压225kV,管电流2.8mA(小焦点)/13mA(大焦点);X射线机固定在铅房屏蔽体内,主射束方向为水平向西北、垂直向下。项目总投资100万元,其中环保投资60.5万元。
- 二、修改完善后的"报告表"可以作为本项目的审批依据。我局原则同意"报告表"的评价结论和各项环境保护措施。

- 三、你单位在项目设计、建设和运营管理中,应严格落实"报告表"提出的各项生态环境保护和污染防治措施。同时,重点做好以下工作:
- (一)健全电离辐射防护制度,建立定期巡检制度、各相 关岗位工作制度和事故应急预案。配备必要的固定式场所辐射 探测报警装置、辐射环境监测仪、个人剂量报警仪、个人剂量 计及防护用品。加强对上述设备和防护装置的检修、维护,确 保工作现场的辐射安全。
- (二)加强辐射工作人员岗位技能和辐射安全与防护知识培训,经考核合格后方可上岗。建立个人剂量档案和职业健康档案。探伤工作人员进入探伤室时,除佩戴常规个人剂量计外,还应携带个人剂量报警仪和便携式 X-γ剂量率仪。
- (三)屏蔽体厚度和材质应满足"报告表"规定的内容。 设置机械通风,排风管道外口避免朝向人员活动密集区,每小 时有效通风换气次数不小于3次。
- (四)应设置门-机联锁装置。探伤室门口和内部应同时设有显示"预备"和"照射"状态的指示灯和声音提示装置,并与探伤机联锁,"预备"信号和"照射"信号应有明显区别,在醒目位置处应有对"照射"和"预备"信号意义的说明。探伤室防护门上应有符合 GB 18871 要求的电离辐射警告标志和中文警示说明。
- (五)探伤室内和出入口应安装监视装置,控制室操作台应有专用监视器,可监视人员活动和探伤设备运行情况。

- (六)应安装足够的紧急停机按钮,使人员处在任何位置时均不需要穿过主射线束就能使用,按钮应带有标签标明使用方法,确保出现紧急事故时,能立即停止照射。
- (七) 合理划分控制区和监督区, 做好辐射安全与防护管理。
- (八)洗片过程中产生的废显影液、废定影液、废胶片、 胶片冲洗废水等危险废物,应依托既有工程危废贮存点进行 暂存,定期交由有资质单位进行处置,并定期申报危险废物 产生情况。

四、你单位应做好应急物资储备,按照相关规定编制和备案突发环境事件应急预案,并与当地政府及相关部门应急预案做好衔接,定期进行环境应急培训和演练,有效防范和应对突发环境事件。应严格按照《中华人民共和国安全生产法》《建设工程安全生产管理条例》《建设项目安全设施"三同时"监督管理办法》等安全生产相关法律法规和部门规章要求,健全内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度,在环境保护设施设计、施工、验收、使用和拆除等过程中,认真落实安全生产主体责任,做好安全风险辨识评估和隐患排查治理工作,并及时向相关部门报告有关情况。

五、严格落实生态环境保护主体责任,建立内部生态环境管理体系,明确机构、人员、职责和制度,加强生态环境管理。项目建设应严格执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护"三同时"

制度。

六、本项目应取得辐射安全许可证并验收合格后方可投 入正式使用。

七、"报告表"经批准后,建设项目的性质、规模、地点、采用的防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动的,你单位应当重新报批建设项目的环境影响评价文件。"报告表"自批准之日起满5年,建设项目方开工建设的,应当报我局重新审核。

八、请浑南生态环境分局负责项目环境保护监督管理工作;请市生态环境保护综合行政执法队督促落实。

沈阳市生态环境局 2025年1月23日