

湖南省生态环境厅

湘环评辐表〔2020〕32号

湖南省生态环境厅

关于湖南申东热工智能装备有限公司核技术 利用新建项目环境影响报告表的批复

湖南申东热工智能装备有限公司：

你公司报送的《湖南申东热工智能装备有限公司核技术利用新建项目环境影响评价文件审批申请报告》、湖南省生态环境事务中心《湖南申东热工智能装备有限公司核技术利用新建项目环境影响报告表技术评估意见》（湘环事评辐〔2020〕22号）及长沙市生态环境局的初审意见及相关资料收悉。经研究，批复如下：

一、湖南申东热工智能装备有限公司拟配备1套XXGH-3005Z（周向机）便携式变频X射线探伤机和1套XXG-3005（定向机）便携式变频X射线探伤机检测系统，用于对生产的零部件焊缝进行无损检测。本项目只进行室内探伤，每次只使用1台探伤机。项目所配的便携式X射线探伤机均属于II类射线装置。本项目总投资90万元，其中环保投资为30万元，占投资比例的33.3%。该项目环境影响报告表提出的污染防治措施客观可行，从环保角度分析，同意该项目建设。

二、在项目建设和运行中，你必须严格执行环保法律法规，认真落实报告表提出的各项污染防治措施，并着重做好以下

工作：

1、你公司应完善并落实辐射防护、环境安全管理、事故预防、应急处理等规章制度。

2、做好辐射工作人员的放射性职业健康体检、个人剂量监测和辐射安全培训工作，建立规范的档案，加强档案管理。

3、切实做好辐射安全防护工作，按照要求对放射性工作场所进行分区管理，并设置明显的电离辐射标志和中文警示说明。配备相应辐射监测仪器，定期对辐射工作场所及周围环境进行辐射监测，监测记录长期保存。

4、做好无损检测时的各项辐射防护工作，落实各项安全防护措施，防止误操作，避免工作人员和公众受到意外照射。

5、项目产生的危险废物应按相关环保法规、标准贮存，交有资质的危险废物经营单位收集、利用或处置。

6、按要求开展辐射安全与防护状况年度评估工作，发现安全隐患的，应立即进行整改，并于每年1月31日前提交上一年度的年度评估报告。

三、你公司在该项目竣工投入使用前须到我厅办理辐射安全许可证，并按照有关规定做好环保竣工验收工作。

四、长沙市生态环境局负责该项目的日常监督管理工作。



抄送：长沙市生态环境局。