

淮北市生态环境局文件

淮环行〔2024〕19号

关于安徽相泰汽车底盘部件有限公司工业 CT应用项目环境影响报告表的批复

安徽相泰汽车底盘部件有限公司：

你公司《工业CT应用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经审查，该《报告表》已按照专家组的技术评审意见修改完善。依据《报告表》结论和技术评审意见，我局对本项目提出如下审批意见：

一、总体意见及项目建设内容

你公司（地址：淮北市经济开发区龙湖工业园龙旺路30号）拟在公司厂房中部使用2台工业CT（型号拟定为OMNIA160.100，最大管电压225kV，最大管电流8mA，向上出束），用于汽车底盘无损检测，属使用II类射线装置。本次评价项目总投资为1100万元，其中环保投资为25万元，占总投资额的比例为2.3%。

该项目内容符合辐射实践正当性原则，在落实《报告表》中提出的各项污染防治和辐射防护措施后，对周边环境、公众和辐射工作人员的环境影响需满足国家规定的相关标准限值要求，我局原则同意《报告表》的结论和拟采取的辐射防护和污染防治措施。

二、项目建设与运行期间应重点关注的事项

（一）你公司应根据项目实际情况，建立健全辐射安全管理体系，完善辐射安全与环境保护管理机构的设置，明确相关职责；制定相关核技术利用项目的操作规程、人员岗位职责与辐射事故应急预案；建立辐射工作人员清单动态更新制度，严格按照法律法规的时限要求落实辐射安全与防护知识考核、个人剂量监测工作。

（二）认真履行监测计划，每年委托有资质的单位对检测场所周围的辐射环境水平开展 1-2 次检测；你公司应至少配置一台 X- γ 射线巡测仪，用于场所自测，同时记录时间、测点、剂量结果等信息，检测记录归档妥善保留。出现监测数据异常或超标时，应立即停止辐射工作，待整改完毕，复测达标后方可继续工作。根据设备参数按要求划定控制区、监督区，并采取有效的辐射防护措施。

（三）辐射安全负责人和全体辐射工作人员应通过辐射安全与防护知识考核后方可上岗；按规定要求开展辐射工作人员职业健康体检、个人剂量监测，建立健全管理档案。

（四）加强辐射安全管理和宣传工作，提高辐射安全意识。射线装置作业前，须仔细检查检测系统的性能、联锁装

置的有效性，确保射线装置安全使用。射线装置暂不使用时应明确专人负责妥善保管。

（五）《报告表》自批准之日起超过五年，方决定本项目开工建设的，项目的环境影响评价文件应报我局重新审核。项目的性质、规模、地点以及拟采取的环保措施发生重大变动的，应重新报批项目的环境影响评价文件。

（六）按规定程序向生态环境部门申请办理辐射安全许可证，并在许可范围内开展辐射工作。每年1月31日前按要求提交上一年度辐射安全与防护评估报告。

（七）严格执行建设项目环境保护“三同时”制度，按照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》相关要求，自行开展项目竣工环境保护验收，验收合格后正式投入使用。

（八）请淮北市高新区生态环境分局负责该项目“三同时”的日常监管工作。



