

湖南省生态环境厅
关于长沙赛恩斯环保工程技术有限公司压力
容器制造无损检测探伤项目重大变动
环境影响报告表的批复

长沙赛恩斯环保工程技术有限公司：

你公司（地址：长沙市宁乡县金洲新区金沙西路048号，法定代表人：闫虎祥，统一社会信用代码：914301240985154665）提出的建设项目环境影响评价审批报告表（辐射类）核技术利用行政许可申请，本厅已依法于2024年12月17日受理，于12月24日起开展了技术评估，并已完成受理公示和拟审批公示。经研究，批复如下：

一、你公司提交的《湖南省生态环境厅建设项目环境影响评价文件审批申请书》及有关材料符合国家建设项目环境影响评价文件审批的有关规定，根据《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款以及《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第一款、第三款规定，我厅决定准予行政许可。

二、长沙赛恩斯环保工程技术有限公司位于宁乡市金洲新区金沙西路048号，《长沙赛恩斯环保工程技术有限公司压力容器

制造无损检测探伤房建设项目环境影响报告表》于2022年2月17日取得环评批复（湘环评辐表〔2022〕25号）。本次拟将原环评中1套ZXFlasee S-450型X射线数字成像(DR)检测系统探伤机（定向）和1台XXG-3505便携式X射线机（定向）变更为1台XXQ2505D型便携式X射线机（定向）和1台XXH3505P型便携式X射线机（周向），用于储罐、反应釜焊缝和人孔的无损检测，本项目仅开展室内探伤。根据湖南汇美环保发展有限公司对本项目的环境评分析结论、专家评审意见及湖南省生态环境事务中心技术评估意见(《湖南省生态环境事务中心关于长沙赛恩斯环保工程技术有限公司压力容器制造无损检测探伤项目重大变动环境影响报告表技术评估意见的报告》(湘环事评辐〔2025〕4号))，我厅原则同意环境影响报告表的总体评价结论和各项环境保护措施。该项目须严格按照《报告表》中所述的规模、地点、性质、污染防治措施进行建设。

三、在项目实施和运行管理中应重点做好如下工作：

（一）健全辐射安全和防护管理机构，建立并完善各项规章制度，严格按照环保要求和技术操作规程开展作业，加强设备维护，定期对设备的操作、维修和管理措施进行检查。

（二）使用X射线机的操作人员和相关管理人员应按要求取得辐射安全和防护证书，做到持证上岗；建立健全个人剂量和职

业健康档案，所有辐射工作人员均应按要求佩戴个人剂量计并接受剂量监测。

（三）加强对移动探伤设备的管理，探伤室内设置X射线机移动范围警示线，当超出规定移动范围会立即发出报警信号，X射线机安装跟踪定位报警器和移动范围感应系统并适时联网。

（四）本项目X射线机的屏蔽防护应满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的要求。

（五）本项目应按照《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》（GB18871-2002）要求进行分区管理。

（六）本项目在运行过程中产生的废显（定）影液、冲洗废水和废胶片，属于国家危险废物。你公司应按要求填写危险废物贮存台账和处置台账，定期交由有资质的单位处置。

（七）配备相应辐射监测仪器，按照监测计划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。

四、项目竣工后须按照有关规定及时开展环保验收，并按照规定要求在“全国建设项目竣工环境保护验收信息平台”及时填报验收相关信息。

五、本项目由长沙市生态环境局负责日常监督管理工作。你公司应在收到本批复后15个工作日内，将批复后的环境影响报告表及批复送至长沙市生态环境局。

你公司如对本批复不服，可以在收到决定书之日起六十日内依法向湖南省人民政府申请行政复议，或者六个月内向长沙铁路

运输法院提起行政诉讼。

附件：相关法律法规内容

湖南省生态环境厅

2025年2月8日

附件

相关法律法规内容

一、《中华人民共和国行政许可法》第三十八条第一款：申请人的申请符合法定条件、标准的，行政机关应当依法作出准予行政许可的书面决定。

二、《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第一款：建设项目的环境影响报告书、报告表，由建设单位按照国务院的规定报有审批权的生态环境主管部门审批。

三、《中华人民共和国环境影响评价法》第二十二条第三款：审批部门应当自收到环境影响报告书之日起六十日内，收到环境影响报告表之日起三十日内，分别作出审批决定并书面通知建设单位。

抄送： 湖南省辐射环境监督站，湖南省生态环境事务中心，长沙市生态环境局。