

衡阳市生态环境局 关于特变电工云集高压开关有限公司 X 射线 探伤机核技术利用项目环境影响报告表的批复

特变电工云集高压开关有限公司：

你公司（地址：湖南省衡阳市衡南县云集街道 TBDG 地块，法定代表人：饶剑锋，统一社会信用代码：91430422MA4QJ6KA7P）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，本局已依法于 2026 年 4 月 29 日受理，并完成了受理公示和拟审批公示。经审查，你公司委托湖南合润检测技术有限公司编制并通过专家评审取得审查意见的《特变电工云集高压开关有限公司 X 射线探伤机核技术利用项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）、提交的《衡阳市生态环境局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，我局决定准予行政许可，批复如下：

一、特变电工云集高压开关有限公司 X 射线探伤机核技术利用项目建设内容为在你公司超特高压 GIS 智能工厂研发车间安装一间探伤室，探伤室六面均用铅板+钢板自行屏蔽，拟配置 1 台 XYG-22508/3 型在线式 X 射线无损探伤设备（定向机，最大管电压 225kV，最大管电流 8mA），用于环氧树脂制品的无

损检测，该探伤设备属于Ⅱ类射线装置，本项目无损检测只在探伤室内进行。本项目总投资 119 万元，其中环保投资 18.445 万元，占总投资的 15.5%。根据《报告表》的分析结论、专家评审意见和衡南分局预审意见，你公司在落实《报告表》及专家提出的各项建议和污染防治措施的前提下，我局同意本项目按《报告表》提出的场址、性质和规模建设。

二、项目在实施和运行管理中应重点做好如下工作：

1、健全辐射安全和防护管理机构，完善各项规章制度和辐射事故应急预案；加强环境风险防控和环保设施安全管理，规范作业，定期巡检，适时开展应急演练，杜绝安全事故发生。

2、本项目 X 射线数字成像检测设备的屏蔽防护、辐射安全措施和机械通风应满足《工业探伤放射防护标准》（GBZ117-2022）的要求。

3、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。

4、加强辐射工作人员安全防护和信息管理。辐射工作人员应按要求参加辐射安全与防护培训并取得合格证书，持证上岗，定期参加职业健康体检，规范佩戴个人剂量计并定期送检；辐射工作人员资料要规范存档并及时录入全国核技术利用辐射安全申报系统。

5、做好辐射工作场所监测。配备相应辐射监测仪器，按照监测计划定期开展自行监测，每年委托有资质单位对辐射工作场所进行监测，监测记录和报告规范存档。

三、本项目竣工后，应按相关规定做好竣工环保自主验收；若本项目建设内容发生重大变更时，应重新报批环境影响报告；

若自批复之日起超过 5 年方动工建设的，本项目《报告表》应报我局重新审核。

四、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文件送至衡阳市生态环境局衡南分局；本项目日常监督管理工作由衡阳市生态环境局衡南分局负责。

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衡阳市人民政府申请行政复议，或者六个月内向衡阳铁路运输法院提起行政诉讼。

衡阳市生态环境局

2026 年 6 月 3 日

抄送：衡阳市生态环境局衡南分局。