

# 无锡市数据局文件

锡数投许〔2024〕18号

## 关于无锡格林司通自动化设备股份有限公司 生产、使用、销售工业用 X 射线 CT 装置项目 环境影响报告表的批复

无锡格林司通自动化设备股份有限公司：

你公司委托江苏玖清玖蓝环保科技有限公司编制的《无锡格林司通自动化设备股份有限公司生产、使用、销售工业用 X 射线 CT 装置项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据评审意见，结合市生态环境局核技术应用项目环境影响报告表审查意见，经研究，批复如下：

一、根据《报告表》评价结论，项目建设具备环境可行性，从环境保护角度考虑，同意该项目按照《报告表》所采取的环境保护措施建设。建设地点位于无锡市新吴区群兴路 83 号车间西北角测试间内，项目内容：因业务发展需要，无锡格林司通自动化设备股份有限公司拟开展生产、使用、销售工业用 X 射线 CT 装置项目。公司拟于生产车间内西北角建设 1 间测试间，并拟于测试间内设置 1 个调试工位，于调试工位内进行工业用 X 射线

CT 装置的整机调试（详见《报告表》）。

二、在工程设计、建设和运行管理中认真落实《报告表》所提出的辐射污染防治和安全管理措施，并做好以下工作：

（一）严格执行辐射防护和安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入使用的环保“三同时”制度，确保辐射工作人员和公众的年受照有效剂量低于《电离辐射防护与辐射源安全基本标准》(GB18871-2002)中相应的剂量限值要求。

（二）加强施工期环境保护，落实各项环保措施。现场监督管理由无锡市新吴生态环境局负责。

（三）本项目工业用 X 射线 CT 装置拟设置操作台，操作台处拟设置急停按钮；由于本项目工业用 X 射线 CT 装置人员无法进入铅房内部，因此铅房内未设置急停按钮；工业用 X 射线 CT 装置操作台处拟设置钥匙开关；工业用 X 射线 CT 装置上方拟设置工作状态指示灯，并与 X 射线管联锁；工业用 X 射线 CT 装置检修门、进料口防护门、中转进料口防护门、出料口防护门及中转出料口防护门均拟设门机联锁装置；工业用 X 射线 CT 装置表面明显位置拟设置“当心电离辐射”的电离辐射警告标志及警示说明；工业用 X 射线 CT 装置铅房内部拟设置视频监控，在操作台处拟设置监视器，可监视铅房内设备的运行情况。

（四）建立健全辐射安全与防护规章制度、应急管理制度、放射性污染物处置制度等并严格执行。建立辐射安全防护与环保管理机构或指定一名本科以上学历的技术人员专职负责辐射安全管理工作。

(五)对辐射工作人员进行岗位技能和辐射安全与防护知识的培训，并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，配备必要的个人防护用品。辐射工作人员工作时须随身携带（佩）带辐射报警仪和个人剂量计。

(六)配备环境辐射剂量巡测仪，定期对项目周围辐射水平进行检测，及时解决发现的问题。

(七)项目安装完毕后建设单位应及时向无锡市生态环境局申办环保相关手续，依法取得辐射安全许可证并验收合格后，方可投入正式运行。

三、本批复只适用于以上核技术应用项目，其它如涉及非放射性污染项目须按有关规定另行报批。本批复自下达之日起五年内建设有效。项目性质、规模、地点、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。

无锡市数据局

2024年8月23日

---

抄送：市生态环境局

---

无锡市数据局办公室

2024年8月23日印发

---