

# 晋中市生态环境局开发区分局

---

市环开函〔2023〕63号

## 晋中市生态环境局开发区分局关于北方自动控制技术研究所使用 X 射线检测系统(CT)项目环境影响报告表的批复

北方自动控制技术研究所：

你所报送的《关于报批〈北方自动控制技术研究所使用 X 射线检测系统（CT）项目环境影响报告表〉的申请》、《北方自动控制技术研究所使用 X 射线检测系统（CT）项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。经研究，现批复如下：

一、你所由于工作需要，拟安装使用 1 台 X 射线检测系统（CT），额定最大管电压：160kV，最大管电流：0.8mA，属 II 类射线装置，建设地点位于你所榆次所区（晋中经济技术开发区境内）。根据《报告表》结论，该项目在落实《报告表》提出的各项措施和要求条件下，能够达到环保要求，同意实施建设。

二、在日常管理和建设过程中，要严格按照国家有关规定，全面落实《报告表》提出的各项环境管理和污染防治措施，主要做好以下工作：

（一）落实使用场所的辐射安全和防护措施，按规范设

---

置监测、门机联锁、工作指示装置和电离辐射警示标志，划定辐射工作场所控制区和监督区，加强管理，防止工作人员和公众受到意外照射。做好日常巡检工作，确保安全运行，防止辐射事故发生。

（二）建立健全辐射安全与防护管理制度和辐射事故应急预案，明确岗位职责，工作人员应佩戴必要的防护用品和个人剂量报警仪，严格按照操作规程从事放射性工作，定期开展个人剂量、工作场所环境辐射水平监测，建立个人剂量档案。

（三）认真落实从业人员培训教育制度，管理人员及操作人员应做到持证上岗，并按时参加培训和复训。

（四）建立清晰的射线装置管理台账，每年1月份前将单位安全和防护状况年度评估报告报送生态环境部门备案。

（五）严格履行审批程序，如活动种类、范围、设施或者场所发生变化的，需另行申报。

三、严格执行环保设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的“三同时”制度。项目建成后，你所要按规定的程序和程序开展竣工环境保护验收。验收合格后，方可正式投入使用。

四、相关执法中队负责本项目施工建设阶段和运营后的环境保护监督检查工作。

晋中市生态环境局开发区分局

2023年9月28日