

# 技术文件

## 1 服务范围

序号	项目名称	服务范围	预期目标和交付成果	备注
1	云南电科院材化所射线装置辐射环境年度评估	见第2节	见第2节	—

## 2 委托内容和要求

### 2.1 项目说明：

电科院现有的 II 类射线装置（便携式 X 射线机、450kV 固定式 X 射线机）办理了辐射安全许可证，根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》第三十条 生产、销售、使用放射性同位素和射线装置的单位，应当对本单位的放射性同位素、射线装置的安全和防护状况进行年度评估。

### 2.2 委托内容：

（1）对便携式 X 射线机、450kV 固定式 X 射线机两台射线装置开展辐射环境年度评估。

### 2.3 预期目标和交付成果：

（1）云南电科院射线装置辐射环境年度评估报告。

### 2.4 服务期限：

2024 年 10 月 30 日项目验收完成止。

### 2.5 工作进度安排：

2024 年 10 月 30 日前完成射线装置辐射环境年度评估工作，并提交云南电科院射线装置辐射环境年度评估报告。

### 2.6 安装和调试：

无

### 2.7 验收：

提交云南电科院射线装置辐射环境年度评估报告。

### 2.8 质保期：

无

### 2.9 培训：

---

无

2.10 质量保证及售后服务：

提交报告后,投标人应对委托方关于合同内容的咨询需求提供相应免费咨询服务。

2.11 其它：

无