

## 其他需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的有关规定，本次验收项目其他需要说明的事项如下：

### 1、辐射安全许可证持证情况

公司目前持有的辐射安全许可证证书编号：苏环辐证[A1067]；许可种类和范围为：使用 II 类射线装置，有效期为：2024 年 1 月 26 日至 2029 年 1 月 25 日。

### 2、辐射安全与环境保护管理机构运行情况

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》《关于核技术利用辐射安全与防护培训和考核有关事项的公告》等法律法规要求，公司已成立辐射安全与防护管理领导小组，明确领导小组的人员组成，并明确了管理职责。

### 3、防护用品和检测仪器配备情况

公司为本次验收项目配备了 1 台辐射巡检仪、3 台个人剂量报警仪。

### 4、人员配备及辐射安全与防护培训考核情况

公司为本次验收项目配备 3 名辐射工作人员，均已参加辐射安全与防护培训，并且考核合格，合格证书在有效期内，辐射工作人员已配备个人剂量计，定期委托有资质单位承担个人剂量监测工作，公司已组织辐射工作人员参加了职业健康体检，并建立了职业健康监护档案。

### 5、放射源及射线装置台账管理情况

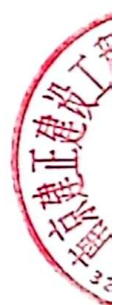
公司已根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》，制定了《台账管理制度》，并按照要求对辐射工作人员、辐射监测设备、设备使用记录等进行登记记录。

### 6、放射性废物台账管理情况

本项目运行过程中无放射性废水、废气及放射性固体废物产生。

### 7、危险废物管理情况

本项目采用 DR 成像技术，因此在开展探伤工作过程中不会产生废显、定影液、废胶片等危险废物。



## 8、辐射安全管理制度执行情况

根据《放射性同位素与射线装置安全和防护条例》《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》等法律法规要求，公司已针对本次竣工环保验收项目特点制定了各项辐射安全管理规章制度和应急措施，包括：《操作规程》、《岗位职责》、《辐射防护安全保卫制度》、《设备检修维护制度》、《使用登记台帐管理制度》、《人员培训计划》、《个人剂量及辐射环境监测方案》、《辐射事故处理应急预案》。日常工作过程中按照管理制度的要求执行。

南京建正建设工程质量检测有限责任公司

2024年7月2日

