

山东安安辐照技术有限公司电子加速器辐照项目竣工环境保护验收其它需要说明的事项

根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，“其他需要说明的事项”中应如实记载的内容包括环境保护设施设计、施工和验收过程简况，环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施的落实情况，以及整改工作情况等，现将建设单位需要说明的具体内容和要求列举如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

山东安安辐照技术有限公司将建设项目的环境保护设施纳入了初步设计，环境保护设施的设计符合环境保护设计规范要求，编制了环境保护篇章，落实了防止污染和生态破坏措施及环境保护设施投资概算。

1.2 施工简况

山东安安辐照技术有限公司将环境保护设施纳入了施工合同，环境保护设施的建设进度和资金得到了保证，项目建设过程中组织实施了环境影响报告书及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

2025年6月，编制完成《山东安安辐照技术有限公司电子加速器辐照项目竣工环境保护验收调查表》。2025年6月14日，建设单位组织有关单位和专家召开了该项目竣工环境保护验收会议，形成了验收组意见。

1.4 公众反馈意见及处理情况

工程“三同时”期间未收到过公众反馈意见或投诉。

2 其他环境保护措施的落实情况

环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的，除环境保护设施外的其他环境保护措施，主要包括制度措施和配套措施等，现将需要说明的措施内容和要求梳理如下：

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

按环评要求制定了环境管理制度，在岗位职责、各设备仪器的操作规程等方面进行了详细的规定。各环保设施岗位运行维护情况均建立了有关记录、且妥善保存，将环保管理具体责任落实到人。由专人负责日常管理。

(2) 环境风险防范措施

编制了《山东安安辐照技术有限公司辐射事故应急预案》，并于 2025 年 6 月 1 日组织开展了射线泄露的应急演练。

(3) 环境监测计划

按照环境影响报告表及其审批部门审批决定要求制定了监测计划，编制了《辐射监测方案》，按计划进行了监测，监测结果满足有关标准限制的要求。

2.2 配套措施落实情况

(1) 区域削减及淘汰落后产能

本项目未涉及区域削减污染物总量及落后产能。

(2) 防护距离控制及居民搬迁

环境影响报告表及其审批部门审批决定中不涉及防护距离控制及居民搬迁要求。

2.3 其他措施落实情况

无。

3 整改工作情况

根据验收组提出的后续要求及建议，山东安安辐照技术有限公司于 2025 年 6 月 16 日完成对本项目的优化整改。

山东安安辐照技术有限公司

2025 年 6 月 16 日