

# 其他需要说明的事项

## 一、环境保护设施设计、施工和验收过程简况

### （一）设计过程简况

北京建谊高能建筑设计研究院有限公司设计编制了本项目的辐射安全与防护设施设计方案。

### （二）施工过程简况

项目于 2025 年 8 月 29 日开工建设，2026 年 3 月 13 日投入调试。本工程建设过程中同步落实了环境影响报告表及其批复文件中提出的各项环境保护对策措施。

### （三）验收过程简况

2026 年 3 月，建设单位委托山东省环科院环境检测有限公司开展项目竣工辐射环境保护验收工作。

2026 年 4 月，山东省环科院环境检测有限公司编制完成了《青岛三合山精密铸造有限公司 X、 $\gamma$  探伤机及探伤室应用项目竣工环境保护验收监测报告表》。2026 年 4 月 3 日，青岛三合山精密铸造有限公司组织召开验收会，会议形成了验收意见，明确验收合格。

## 二、其他环保措施的实施情况

环境影响报告表及其批复提出的除环境保护设施外的其他环保措施均已在验收监测报告表中进行了详细说明，参见“表 3 辐射安全与防护设施/措施”部分。

## 三、整改工作情况

无。

## 四、地方政府承诺负责实施的环境保护对策措施情况

无。