

浙江惠威探测科技有限公司生产、使用、销售Ⅱ类射线装置

项目其他需要说明的事项

1、辐射安全许可证持证情况

浙江惠威探测科技有限公司于2025年9月12日申领了浙江省生态环境厅核发的《辐射安全许可证》（浙环辐证[A6830]），种类范围：生产、销售、使用Ⅱ类射线装置，有效期至2030年9月11日。本次验收的X射线装置有以下17种型号：RD-T200、RD-T200H、RD-1803、RD-1803TH、RD-2805A、RD-2805TH、RD-3005、RD-3005TH、RD-3505、RD-3505TH、RD-3605、RD-3605TH、RD-360LGD、RD-360LGP、RD-G300D、RD-G300H、DR系统，上述17种型号X射线装置年产266套，均已登记在辐射安全许可证上。

2、辐射安全与环境保护管理机构运行情况

浙江惠威探测科技有限公司于2025年6月2日发布了《关于成立辐射安全管理小组的通知》，成立了辐射安全与环境保护领导小组。

浙江惠威探测科技有限公司确定周国鹏为辐射安全与环境保护领导小组组长，是辐射安全管理的第一负责人。由辐射安全与环境保护领导小组全面负责辐射安全管理工作，确保射线装置的安全运行。

3、防护用品和监测仪器配备情况

浙江惠威探测科技有限公司为辐射工作人员配备了1台便携式X- γ 辐射剂量率巡测仪，为防止辐射工作人员被误照射，公司为2名辐射工作人员均配备了个人剂量报警仪和配备了个人剂量计，满足环评要求。

4、人员配备及辐射安全与防护培训考核情况

本项目配备2名辐射工作人员，2名辐射工作人员均已取得X射线探伤辐射防护培训证书。

5、放射源及射线装置台账管理情况

公司建设了射线装置使用台账记录，严格管理射线装置。

6、放射性废物台账管理

本项目不涉及。

7、辐射安全管理制度执行情况

公司已针对本项目制定了相关制度，目前公司制定的管理制度如下：《辐射安全管理制度》、《射线装置操作规程》、《岗位职责》、《辐射防护和安全保卫制度》、《射线装置检修维护制度》、《射线装置使用登记制度》、《人员培训计划、体检及保健制度》、《自行检查和年度评估制度》、《转让、变更及注销制度》，满足《放射性同位素与射线装置安全许可管理办法》的相关要求。公司对辐射工作人员建立了个人剂量档案，对工作场所不定期开展自主监测。

8、环境风险防范措施

建设单位制定了《辐射事故应急预案》，按照预案要求定期开展演练。

9、环境监测计划

建设单位制定了辐射工作场所和环境辐射水平监测方案，每年委托有资质单位开展一次辐射场所及环境辐射水平监测，日常利用自身配备的便携式辐射监测仪开展辐射场所自主监测。

10、整改工作情况

浙江惠威探测科技有限公司对本项目进行了环境保护全过程管理，验收过程中无整改。

其批复文件要求已落实，验收结论合格。

浙江惠威探测科技有限公司

2025年11月6日