

# 广东省生态环境厅

粤环审〔2021〕296号

---

## 广东省生态环境厅关于中国核工业二三建设有限公司太平岭项目部核技术利用扩建项目环境影响报告表的批复

中国核工业二三建设有限公司太平岭项目部：

你单位报批的《核技术利用建设项目环境影响报告表》（以下简称报告表，编号为 JXHG(36)-2021074）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位核技术利用扩建项目位于惠州市惠东县在建的太平岭核电厂厂址内。项目内容为：新增使用 10 台伽玛射线探伤机（每台伽玛射线探伤机内含 1 枚放射源，其中 8 台探伤机各内含 1 枚铯

-192 放射源，2 台探伤机各内含 1 枚硒-75 放射源，均属Ⅱ类放射源)对碳钢板、不锈钢板及管道连接的焊缝等工件进行无损检测。探伤类型为探伤室探伤和现场探伤。探伤室位于中核二三生产临建区东北角，现场探伤地点位于太平岭核电厂核岛内。本项目伽玛射线探伤机存放地点位于太平岭核电厂临时放射源库内。

二、广东省环境辐射监测中心组织专家对报告表进行了技术评审，出具的评估意见认为，报告表有关该项目建设可能造成的环境影响分析、预测和评价内容，以及提出的辐射安全防护措施合理可行，环境影响评价结论总体可信。你单位应按照报告表内容组织实施。

三、项目在建设和运行中应严格落实报告表提出的各项辐射安全和防护措施，确保辐射工作人员有效剂量约束值低于 5 毫希沃特/年，公众有效剂量约束值低于 0.25 毫希沃特/年。

四、项目建设应严格执行配套建设的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。项目建成后，你单位应按规定的程序重新申请辐射安全许可证。

五、项目的环境保护日常监督管理工作由惠州市生态环境局负责。

广东省生态环境厅

2021 年 12 月 27 日

公开方式：主动公开

---

抄送：惠州市生态环境局，广东省环境辐射监测中心，江西省核工业地质局测试研究中心。

---

广东省生态环境厅办公室

2021年12月27日印发

---