

广东省生态环境厅文件

粤环审〔2022〕31号

广东省生态环境厅关于中山凯旋真空科技股份有限公司工业 X 射线探伤项目环境影响报告表的批复

中山凯旋真空科技股份有限公司：

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 21DLFSHP037）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位核技术利用项目位于中山市横栏镇永兴北路东面、横栏新涌北侧中山凯旋真空科技股份有限公司新厂区内。项目内容为：在新厂区 1 号厂房西南角建设 1 间探伤室，并在该探伤室

内使用 1 台工业 X 射线探伤机(AY-XXG2505 型,最大管电压 250 千伏,最大管电流 5 毫安,属 II 类射线装置)用于自行生产的压力容器和管道的无损检测;同时在 1 号厂房中部区域内,使用该射线装置对部分体积较大的压力容器开展现场探伤活动。探伤类型分别为探伤室探伤及现场探伤。

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防护措施以及安全责任,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,你单位应按规定程序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中山市生态环境局负责。

广东省生态环境厅

2022 年 2 月 7 日

公开方式：主动公开

抄送：中山市生态环境局，广东省环境辐射监测中心，广东智环创新
环境科技有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2022年2月7日印发
