

广东省生态环境厅

粤环审〔2023〕22号

广东省生态环境厅关于江门华翔检测技术有限公司核技术利用建设项目环境影响报告表的批复

江门华翔检测技术有限公司：

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22DLFSHP037）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位注册地址位于江门市新会区睦洲镇新兴街东5巷北21号（首层）之2。项目主要内容为：使用3台工业X射线探伤机（其中2台型号为XXG-2505，最大管电压均为250千伏，最大管电流均为5毫安；另1台型号为XXG-3005，最大管电压

为 300 千伏，最大管电流为 5 毫安，均属 II 类射线装置）用于客户单位造船厂在建钢制大型船钢板焊缝的无损检测业务，探伤类型为现场探伤。

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，你单位应按规定的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江门市生态环境局负责。

广东省生态环境厅

2023 年 2 月 14 日

公开方式：主动公开

抄送：江门市生态环境局，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

2023 年 2 月 14 日印发
