

广东省生态环境厅

粤环审〔2020〕302号

广东省生态环境厅关于茂名市荣顺检测有限公司 核技术利用建设项目环境影响报告表的批复

茂名市荣顺检测有限公司：

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 20DLFSHP016）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位核技术利用新建项目位于茂名市茂南区公馆镇艾屋村一组 27 号。项目内容为：新增使用 36 台 X 射线探伤机（XXG-2505 型 4 台，最大管电压均为 250kV、最大管电流均为 5mA；XXG-3005 型 20 台，最大管电压均为 300kV、最大管电流均为 5mA；XXGH-3005 型 10 台，最大管电压均为 300kV、最大管电流均为 5mA；XXGH-3505 型 2 台，最大管电压均为 350kV、

最大管电流均为 5mA，均属Ⅱ类射线装置)、20 台 γ 射线探伤机(其中 15 台各内含 1 枚 ^{192}Ir 放射源，最大出厂活度为 $3.7\times 10^{12}\text{Bq}$ /枚，5 台各内含 1 枚 ^{75}Se 放射源，最大出厂活度为 $3.7\times 10^{12}\text{Bq}$ /枚，均属Ⅱ类放射源)开展现场探伤。同时建设 1 间放射源储存库，用于存放本项目 20 台含源的 γ 射线探伤机。

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、项目在建造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茂名市生态环境局负责。

广东省生态环境厅

2020 年 12 月 14 日

公开方式：主动公开

抄送：茂名市生态环境局，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

2020 年 12 月 14 日印发