广东省生态环境厅

粤环审〔2022〕250号

广东省生态环境厅关于广东博盈特焊技术股份 有限公司核技术利用扩建项目环境 影响报告表的批复

广东博盈特焊技术股份有限公司:

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 21DLFSHP027)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江门市鹤山市共和镇共盈路8号广东博盈特焊技术股份有限公司内。项目内容为:在厂区内3车间西侧安装使用1台管屏X射线数字成像系统

(XYG-22508/3型,最大管电压 225千伏,最大管电流 8毫安,设备带铅屏蔽探伤房,属Ⅱ类射线装置)用于焊接钢管的焊缝无损探伤。

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江门市生态环境局负责。

广东省生态环境厅 2022 年 10 月 17 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

2022年10月17日印发