

广东省生态环境厅

粤环审〔2019〕181号

广东省生态环境厅关于立信染整机械（广东）有限公司 核技术利用项目环境影响报告表的批复

立信染整机械（广东）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18DLFSHP028）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火炬开发区马安岛军垦围。项目内容为：在D号厂房西侧建设3间探伤室，在3间探伤室内共使用16台工业X射线探伤机（其中1台XY-450/HP型，2台XXH3205型，5台HUARI-225HP型，6台HUARI-200PC型以及2台XXH120型，均属II类射线装置）用于自单位生产的染

整设备的碳钢以及不锈钢材料和焊缝缺陷进行无损探伤检测。

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、本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，确保辐射工作人员年有效剂量约束值低于 5 毫希沃特/年，公众年有效剂量约束值低于 0.25 毫希沃特/年。

四、本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领辐射安全许可证。

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

2019 年 4 月 15 日

抄送：中山市生态环境局，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

2019 年 4 月 15 日印发
