

广东省生态环境厅

粤环审〔2022〕141号

广东省生态环境厅关于揭阳汇顺辐照科技有限公司核技术利用建设项目环境影响报告表的批复

揭阳汇顺辐照科技有限公司：

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LBHJ-2022-HJSHP004）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位核技术利用建设项目位于揭阳市揭东区中德金属生态城珠江大道以西、金河南路以北揭阳汇顺辐照科技有限公司内。项目内容为：在厂区东北角的辐射加工厂房内建设2间电子

加速器机房,并在各机房内安装使用 1 台电子加速器辐照装置(均为 ProAcc-10/20 型,电子线最大能量均为 10 兆电子伏,最大束流强度均为 2 毫安,均属 II 类射线装置)用于辐照加工。

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 0.1 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揭阳市生态环境局负责。

广东省生态环境厅

2022 年 6 月 21 日

公开方式：主动公开

抄送：揭阳市生态环境局，广东省环境辐射监测中心，广州乐邦环境
科技有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2022年6月21日印发
