

# 广东省生态环境厅

粤环审〔2020〕156号

---

## 广东省生态环境厅关于东莞市日新传导科技 有限公司电子加速器辐照装置建设项目 环境影响报告表的批复

东莞市日新传导科技有限公司：

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 PERHP-202001）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东莞市桥头镇桥新西二路6号。本项目内容为：在公司厂区西北侧厂房D内建设2间加速器辐照室，各安装使用1台电子直线加速器（其中1台型号为

AB2.5-40/1200，最大电子束能量为 2.5 兆电子伏，束流强度 40 毫安；另外 1 台型号为 AB1.5-60/1200，最大电子束能量为 1.5 兆电子伏，束流强度 60 毫安，均属 II 类射线装置) 用于电缆电线辐照交联加工。

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和防护措施，加强日常监测，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 0.1 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，你单位应按规定的程序向我厅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东莞市生态环境局负责。

广东省生态环境厅

2020 年 7 月 24 日

公开方式：主动公开

---

抄送：东莞市生态环境局，省环境辐射监测中心，工物研（广州）  
科技有限公司。

---

广东省生态环境厅办公室

2020年7月27日印发

---