

# 广东省生态环境厅

粤环审〔2020〕123号

---

## 广东省生态环境厅关于闾锐科技（深圳）有限公司 核技术利用项目环境影响报告表的批复

闾锐科技（深圳）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 19DLFSHP051）等材料收悉。经研究，批复如下：

一、你单位位于深圳市宝安区福海街道塘尾社区建安路正昌达数码科技园厂房 B 栋 1 层 C，主要从事工业 X 射线无损探伤、电子检测、异物分选等设备的研发成产和销售。本核技术利用项目内容为：

(一)研发生产 KG600B-161-17 型旋转柜式 X 射线装置(最大管电压 160 千伏,最大管电流 1.25 毫安,最大年生产量为 20 台)、KG1000C-163-17 型 C 臂柜式 X 射线装置(最大管电压 160 千伏,最大管电流 3 毫安,最大年生产量为 40 台)、KG1000C-206-17 型 C 臂柜式 X 射线装置(最大管电压 200 千伏,最大管电流 6 毫安,最大年生产量为 30 台)、KAL400-163-17 型通道式自动流水线 X 射线装置(最大管电压 160 千伏,最大管电流 3 毫安,最大年生产量为 10 台),以上设备均用于探伤、部件缺陷检测,均属 II 类射线装置,生产调试场所位于本单位生产车间。

(二)研发生产 KGJ380 型柜式盘料点数机(最大管电压 80 千伏,最大管电流 1.25 毫安,最大年生产量为 25 台)以及 KLJ380-01、KLJ380-03、KLJ380-04 型流水线式 X 射线点数机(最大管电压均为 80 千伏,最大管电流均为 1.25 毫安,最大年生产量共计 30 台),以上设备均用计数检测,均属 III 类射线装置,生产调试场所位于本单位生产车间。

(三)对上述研发生产的 X 射线装置进行销售,并负责用户单位的安装、调试以及现场使用指导。

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、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深圳市生态环境局负责。



广东省生态环境厅

2020年6月19日

公开方式：主动公开

---

抄送：深圳市生态环境局，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6月19日印发

---