

广东省生态环境厅

粤环审〔2021〕66号

广东省生态环境厅关于广州众诚电科检测技术有限公司核技术利用建设项目环境影响报告表的批复

广州众诚电科检测技术有限公司：

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20DLFSHP036）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广州市黄埔区茅岗路268号108物业之一栋四层4060。项目内容为：使用1台移动式脉冲X射线探伤机（XRS-3型，最大管电压270千伏，最大管电流0.25毫安，属II类射线装置）对输电线路耐张线夹、绝缘子、

接续管等材料进行无损检测，探伤类型为现场探伤。探伤机不使用时存放于广州市天河区科新路8号优可商务中心D栋402室。

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广州市生态环境局负责。

广东省生态环境厅

2021年3月8日

公开方式：主动公开

抄送：广州市生态环境局，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

2021年3月8日印发
