## 广东省生态环境厅

粤环审〔2020〕30号

## 广东省生态环境厅关于广州中天工程检测服务有限公司核技术利用项目环境影响报告表的批复

广州中天工程检测服务有限公司:

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 HP-2019-315)等材料收悉。经研究,批复如下:

一、你单位位于广州市白云区大源黄庄南街西路 16 号 101,核技术利用项目内容为:使用 2 台移动式 XRS-3 型脉冲 X 射线探伤机(最大管电压 270 千伏、最大管电流 0.25 毫安,属 II 类射线装置)用于输电线路耐张线夹和接续管等金属工程材料的探伤。

探伤类型为现场探伤。

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广州市生态环境局负责。

广东省生态环境厅 2020年2月13日

公开方式: 主动公开

抄送: 广州市生态环境局,省环境辐射监测中心,核工业二七〇研究所。

广东省生态环境厅办公室

2020年2月13日印发