

广东省生态环境厅

粤环审〔2019〕374号

广东省生态环境厅关于广深珠高速公路有限公司核技术利用项目环境影响报告表的批复

广深珠高速公路有限公司：

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 18DLFSHP042）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望牛墩镇望牛墩南收费站，东莞市南城区东莞收费站南、北出口，东莞市虎门镇北栅收费站南侧，东莞市虎门镇太平南、北收费站。本项目内容为：

在望牛墩镇望牛墩南站南行出口 13 车道（属中间车道），东

莞市南城区东莞站南出口北侧东莞南出 11 号车道(属中间车道)、东莞站北出口北行出口 33 车道 (属中间车道), 东莞市虎门镇北栅站南侧太平收费站北栅出口 13 车道 (属中间车道), 东莞市虎门镇太平南收费站北侧太平南出 11 号车道 (属最外侧车道)、太平北收费站北侧太平北出 31 号车道 (属最外侧车道) 6 个收费站分别安装使用 1 套绿色通道车辆检查系统 (其中 3 套型号为 LTX-LX, 1 套型号为 LTX130A, 2 套型号为 LTX140, 最大管电压均为 120 千伏, 最大管电流均为 2 毫安, 均属 II 类射线装置) 用于检查通行“绿色通道”车辆装载运输产品。

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 0.25 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

2019年6月25日

抄送：东莞市生态环境局、省环境辐射监测中心、广东智环创新科技
有限公司。

广东省生态环境厅办公室

2019年6月25日印发
