

滁州市生态环境局

滁环办复〔2024〕61号

关于滁州市低压电气检测所客户端 110 千伏输变电工程环境影响报告表审批意见的函

安徽中质电科检测有限公司：

《上报申请》及《滁州市低压电气检测所客户端 110 千伏输变电工程环境影响报告表》（以下简称《报告表》）收悉。根据报告表技术评审意见，经研究，现提出如下审批意见：

一、总体意见与项目内容

项目已建成投运，在落实《报告表》及本批复各项要求的前提下，我局同意该项目建设。项目具体内容如下：

（一）110kV 中质变电站工程

变电站站址位于安徽中质电科检测有限公司厂区内东南角，安装 1 台 4MVA 主变压器，主变户外布置。

（二）明都变-中质变 110kV 输电线路工程

线路自 220kV 明都变电站 110kV 间隔起，至 110kV 中置变电站止。线路路径全长约 0.7km，其中单回架空线路路径长约 0.15km，单回电缆线路路径长约 0.55km。

项目总投资 1200 万元，其中环保投资 63 万元，占总投资的 5.25%。

二、项目建设及运行应重点做好的工作

(一) 四周厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中3类标准限值要求;变电站运行产生的工频电场、工频磁感应强度应满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表1“公众曝露控制限值”中相应标准要求;变电站产生的生活污水依托厂区化粪池处理后通过市政管网排入滁州市第二污水处理厂。

(二) 输电线路要严格落实工频电场、工频磁感应强度环境保护防治措施,运行产生的工频电场、工频磁感应强度应满足《电磁环境控制限值》(GB8702-2014)表1“公众曝露控制限值”中相应标准要求;架空线路与环境保护目标净空距离按《报告表》提出的要求执行。

(三) 废旧蓄电池、废变压器油须按《中华人民共和国固体废物污染环境防治法》要求规范处置。

(四) 项目的性质、规模、地点、拟采取的环保措施发生重大变动,应重新报批项目的环境影响评价文件。

(五) 项目必须按相关法律规定完成竣工环境保护验收,方可正式投入运行。

三、请经开区大队负责该工程的日常环境监管,市生态环境保护综合行政执法支队加强项目督查。



抄送:滁州市生态环境保护综合行政执法支队、经开区大队。

滁州市生态环境局办公室

2024年3月7日印发
