

惠州市生态环境局

惠市环建〔2019〕12号

关于惠州市区垃圾焚烧发电项目（迁建）接入 系统工程建设项目环境影响报告表的批复

惠州广惠能源有限公司：

你公司报来由北京华恒基业野生动植物专用标识技术服务中心编制的《惠州市区垃圾焚烧发电项目（迁建）接入系统工程建设项目环境影响报告表》（以下简称“报告表”）、惠州市环境科学研究所对《报告表》的评估意见及惠城区环保分局、博罗县环保局的初审意见收悉。经审查，符合《中华人民共和国环境影响评价法》的规定，现批复如下：

一、原则同意惠州市环境科学研究所对报告表的评估意见、惠城区环保分局和博罗县环保局的初审意见。

二、惠州市区垃圾焚烧发电项目（迁建）接入系统工程位于惠城区芦洲镇、博罗县观音阁镇。本工城从垃圾电厂升压站建设1回110kV线路T接110kV仰红线-1T伍塘支线，新建线

路长 15.54km，其中电缆线路长 0.14km，架空线路长 15.4km（单回路架设 11.4km，混压同塔 3 回架空长度约 4.0km），塔基 53 基。

根据《报告表》的评价结论，从环境保护角度考虑，我局同意惠州市区垃圾焚烧发电项目（迁建）接入系统工程项目建设项目的建设。

三、项目建设应认真落实《报告表》提出的各项污染防治措施，并重点做好以下工作：

(一) 应落实有效的防工频电场、磁场强度措施，减少对公众以及周围环境的影响。项目运行过程工频电场强度不得大于 4000V/m、磁感应强度不得大于 100 μT。

(二) 加强施工期环境管理，落实施工期各项污染防治和生态保护措施，减少施工过程对周围环境的影响；合理组织施工，尽量少占用临时施工用地；合理安排施工时间，避免噪声扰民；施工期间噪声须满足《建筑施工场界噪声限值》(GB12523-2011) 的要求。

四、项目环保投资应纳入工程投资概算并予以落实。

五、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，建设单位自行或委托机构开展验收工作，经验收合格后，方准投入使用。

六、项目日常的环境保护监督管理工作由惠城区环保分局

和博罗县环保局负责。



抄送：广东省生态环境厅、惠城区环保分局、博罗县环保局。

惠州市生态环境局办公室

2019年2月27日印发

公开方式：主动公开

(共印5份)