

鞍山市生态环境局海城分局文件

海环审字〔2024〕44号

关于海城市生活垃圾焚烧发电项目中水净化 改造项目环境影响报告表的批复

海城市中科环保科技有限公司：

经技术评估和审查，现就《海城市生活垃圾焚烧发电项目中水净化改造项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）批复如下：

一、本项目位于海城市牌楼镇庙沟村海城生活垃圾焚烧发电厂内，采用牌楼镇污水处理厂产排中水经处理后替代自来水作为生产用水水源，采用“多介质过滤器+反渗透”处理工艺，处理量为1625吨/天，产水量为1300吨/天，处理后回用水出水水质达到《城市污水再生利用 工业用水水质》（GB/T 19923-2024）标准的水质要求，并配套建设污水处理厂至厂区的进水管网5226m。项目总投资330万元，其中环保投资330万元。

二、修改完善后的报告表（报批稿）可以作为本项目的审批依据。

我局原则同意报告表提出的评价结论和各项环境保护措施。

三、你单位在项目设计、建设和运营管理中，应严格落实报告表提出的防治环境污染和影响的各项生态环境保护措施，同时，重点做好以下工作：

（一）加强施工期环境保护工作，规范施工，落实施工期大气、水、噪声和固体废物污染防治措施。

（二）加强水环境保护。本项目系统产生的废水满足《辽宁省污水综合排放标准》（DB21/1627-2008）中表2排入污水处理厂的水污染物最高允许排放浓度标准后排至海城市牌楼镇污水处理厂。严格落实《报告表》提出的分区防渗措施，保护地下水。

（三）优选低噪声设备，对产噪设备采取有效的减振、隔声措施，确保厂界噪声分别达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2、4类标准要求。

（四）做好固体废物处理处置，确保项目产生的固体废物收集及处理分别对应满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）和《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求。

（五）强化环境风险防范和环保设施安全生产。严格落实环保设施安全生产工作要求，健全企业内部污染防治设施稳定运行和管理责任制度，开展环保设备设施安全风险辨识评估和隐患排查治理，有效防范和应对环境风险，确保环境安全。

四、你单位应落实环境保护主体责任，建立企业内部环境管理机构 and 体系，明确人员、职责和制度，做好环境管理工作。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、同时使用的环保“三同时”制度。项目竣工后，建设单位须按国家相关规定申领排污许可证，并按规定程序实施环保设施竣工验收，验收合格后，项目方可正式投入运行。

五、环境影响报告表自批准之日起超过五年，方决定该项目开工建设的，应当重新报送审核。

六、海城市生态环境保护综合行政执法大队负责该项目的环境监察工作。你单位应当在收到本批复后 20 个工作日内，将批准后的环境影响报告表转送上述单位，按规定接受生态环境主管部门的日常监督检查。

鞍山市生态环境局海城分局

二〇二四年七月 用章日



抄送：沈阳万益安全科技有限公司