

# 河北鹿泉经济开发区管理委员会

鹿开审环批〔2024〕26号

## 关于河北美泰电子科技有限公司新建天然气低氮锅炉建设项目环境影响报告表的批复

河北美泰电子科技有限公司：

你单位所报《河北美泰电子科技有限公司新建天然气低氮锅炉建设项目环境影响报告表》及有关资料已收悉。经环境影响技术评估和审查研究，原则同意你单位按照环境影响报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设，现批复如下：

### 一、项目基本情况

你单位所报项目属于新建，项目位于河北省石家庄市鹿泉区美泰路1号。厂址中心地理坐标为东经114°21'24.660"，北纬38°4'57.472"。总投资50万元，其中环保投资15万元，占总投资的30%。

### 二、项目建设内容及规模

本项目新建锅炉房1座，建筑面积66.15平方米。新增2套2t/h燃气热水锅炉（一备一用）及配套软水制备系统，用于生产供热。

### 三、污染防治措施

### 1、废气治理措施

该项目废气主要为燃气锅炉烟气，主要污染物为 SO<sub>2</sub>、NO<sub>x</sub>、颗粒物、林格曼黑度。锅炉废气分别采用低氮燃烧技术，烟气分别经 2 根 8m 高排气筒（DA003、DA004）排放。

废气污染物排放执行《锅炉大气污染物排放标准》（DB13/5161-2020）表 1 燃气锅炉标准要求。

### 2、废水治理措施

该项目生产废水主要为锅炉排污水及软水制备系统排水，外排废水经污水管网排入石家庄华洁污水处理有限公司（依托现有厂区综合废水排放口 DW001）。外排废水中各污染物浓度执行《电子工业水污染排放标准》（GB39731-2020）表 1 间接排放标准，同时满足石家庄华洁污水处理有限公司进水水质要求。

### 3、噪声治理措施

该项目噪声主要为锅炉风机、水泵运行时产生的噪声。选用低噪声设备，采取基础减振，厂房隔声等措施。四周厂界噪声执行《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

### 4、固体废物治理措施

该项目在运营过程中产生的固体废物主要为废离子交换树脂，属于一般工业固体废物，由厂家回收。

固体废物全部得到妥善处置。

**四、建设单位必须认真按照项目批复及环境影响报告表中所列建设内容、平面布局、建设规模、污染防治措施进行**

建设，不得擅自改变。

五、项目建设应严格执行“三同时”管理制度，项目建成后进行竣工环境保护验收，验收合格后，方可正式投入使用。项目环评文件经批准后，建设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施发生重大变动的，建设单位应当重新报批环境影响评价文件。

六、依据《关于印发建设项目环境保护事中事后监督管理办法（试行）的通知》（环发[2015]163号）要求，该项目的日常环境监督管理工作由属地生态环境保护主管部门负责。

七、请你单位取得批复后3个工作日内将批复原件送交石家庄市生态环境局鹿泉区分局。

河北鹿泉经济开发区管理委员会

2024年9月5日



固定资产投资项

2406-130196-89-03-582077