

# 邹城市万汇聚丰商贸有限公司

## 煤炭储运水洗项目建设竣工环境保护自主验收意见

2023年06月01日，邹城市万汇聚丰商贸有限公司根据《邹城市万汇聚丰商贸有限公司煤炭煤炭储运水洗项目竣工环境保护验收监测报告》并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格依据国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范环评报告表和审批意见等要求对本项目废水、废气、噪声、固废环保措施进行竣工环境保护自主验收；参加会议的有邹城市万汇聚丰商贸有限公司（建设单位）、山东诚臻检测有限公司（检测单位）、验收专家(名单附后)。与会专家和代表踏勘了现场，查阅了相关资料，听取了建设单位对项目环保执行情况介绍、验收检测单位对验收监测报告表的汇报，经认真讨论，提出意见如下：

### 一、工程建设基本情况

#### （一）建设地点、规模、主要建设内容

邹城市万汇聚丰商贸有限公司成立于2017年，位于山东省邹城市太平镇横河村村西，《邹城市万汇聚丰商贸有限公司煤炭煤炭储运水洗项目环境影响报告表》为煤炭储运水洗项目，占地约8800平方米，租赁已建成生产车间和办公区，总建筑面积8100平方米，其中生产车间8000平方米，办公区100平方米。主要建设煤炭储运、加工项目劳动定员10人。

#### （二）建设过程及环保审批项目

2022年11月山东君致环保科技有限责任公司编制了《邹城市万汇聚丰商贸有限公司煤炭煤炭储运水洗项目环境影响报告表》，2023年1月19日济宁市生态环境保护局邹城市分局以济环报告表（邹城）【2023】4号文对该项目环评报告进行了批复，煤炭储运水洗项目2023年2月开始进行改造，2023年5月建设完成。

#### （三）投资情况

本项目实际总投资 300 万元，其中环保投资 30 万元，占总投资的 10%。

#### （四）验收范围

本次验收范围煤炭储运水洗项目产生的废水、废气、噪声、固废污染防治措施的落实情况及污染物达标排放情况。

### 二、工程变动情况

无

### 三、环境保护设施建设情况

#### （一）废水

项目生活污水经化粪池处理后外运周边农田堆肥处理；车辆清洗废水经循环水池沉淀处理后循环使用，定期补充，不外排；洗煤废水经浓缩罐絮凝沉淀+压滤机煤泥压滤+循环水池后回用于洗煤，定期补充，不外排。

#### （二）废气

项目废气为投料、筛分、破碎工序产生粉尘，由集气罩收集经布袋除尘器处理，最终通过一根 15 米排气筒(P1 排气筒)排放。

#### （三）噪声

本项目运营期间噪声主要来源于给煤机、原煤分级筛、原煤破碎机浓缩机、压滤机等设备运转时产生的噪音。声级约为 70-85dB (A)，强度较低，对周围环境影响较小。防护措施主要通过建筑物隔声、合理布局等削减设备噪声，加强房间门窗密闭性，经常保养和维护设备，避免设备在不良状态下运行。

#### （四）固废

项目产生活垃圾收集后由环卫部门定期清运；循环水池沉渣定期清理后外售；除尘器收尘集中收集后回用于生产；煤矸石外售用作制砖原料；煤泥外售有专门的煤泥烘干厂对煤泥进行烘干处理后再作为能源进行利用，外卖给电厂作为电煤。废润滑油危废库暂存后定期委

托有资质单位处理。

#### （五）其它设施

企业排污执行登记管理企业已取得了排污许可登记管理备案，证书编号为：91370883MA3DD6EY9N001Z。

### 四、环境保护设施调试效果

#### （一）废水

本项目无生产废水，主要为生活污水。生活污水经化粪池处理后外运周边农田堆肥处理。

#### （二）废气

验收监测期间，废气排气筒 P1 出口有组织颗粒物监测排放浓度最大值  $3.3\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率最大值  $0.033\text{kg}/\text{h}$ ，满足《区域性大气污染物综合排放标准》（DB37/2376-2019）表 1 大气污染物排放浓度限值（重点控制区标准要求），排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级最高允许排放速率限值要求。

项目厂界无组织颗粒物最大浓度  $0.332\text{mg}/\text{m}^3$ ，排放速率满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级最高允许排放速率限值要求，无组织颗粒物满足《煤炭工业污染物排放标准》（GB20426-2006）中表 5 无组织排放监控浓度限值要求。

#### （三）噪声

验收监测期间，验收监测期间，厂界 4 个噪声监测点，昼间噪声最大值为  $59.0\text{dB}(\text{A})$ ，小于其标准限值  $60\text{dB}(\text{A})$  夜间噪声最大值为  $47.3\text{dB}(\text{A})$ ，小于其标准限值  $50\text{dB}(\text{A})$ ；各监测点噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

#### （四）固废

项目一般固体废物处置符合《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2020）要求；危险废物处置符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单相关要求。

#### 五、环境管理制度

企业设有环保管理人员，制定规范化规章制度，取得了排污许可证，环保档案手续齐全。

#### 六、验收结论

项目实施工程中基本按照环评及其批复要求落实了相关环保措施，外排污染物能够达标排放，可以通过环保验收。

#### 七、后续要求

（一）加强环保设备的维护及管理，台账管理，确保环保设施正常运行，有组织及无组织废气稳定达标排放。

（二）规范危废日常管理，合理合规分类处置。

（三）按照相关要求落实企业自行监测工作。

#### 八、验收人员信息

验收工作组人员：（见签字页）

邹城市万汇聚丰商贸有限公司

2023年06月01日

**邹城市万汇聚丰商贸有限公司**  
**煤炭储运水洗项目建设竣工环境保护验收工作组成员名单**

2023年06月01日

序号	职务	姓名	单位	职称/职务	签名
1	验收组组长	杭猛	邹城市万汇聚丰商贸有限公司	法人	
2	专家组成员	杨连宽	山东省济宁市生态环境监测中心	正高级	
3	专家组成员	谷洪君	山东君致环保科技有限公司	高工	
4	专家组成员	王艳春	山东诚臻检测有限公司	高工	
5	监测单位	邱特特	山东诚臻检测有限公司	工程师	
6	建设单位	张强	邹城市万汇聚丰商贸有限公司	负责人	
7	建设单位	杭海峰	邹城市万汇聚丰商贸有限公司	生产主任	