

# 广西雄森酒业有限公司年产 4000 吨白酒及配制酒整体迁建技改项目竣工环境保护验收意见

2023 年 7 月 20 日，广西雄森酒业有限公司根据《广西雄森酒业有限公司年产 4000 吨白酒及配制酒整体迁建技改项目竣工环境保护验收监测报告》，对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的规定，依照国家有关法律法规、建设项目竣工环境保护验收技术规范/指南、本项目环境影响报告书和审批部门审批决定等要求，组织召开广西雄森酒业有限公司年产 4000 吨白酒及配制酒整体迁建技改项目竣工环境保护验收会。验收组进行了现场检查，听取了建设单位、验收报告编制单位的汇报，查阅了相关资料。经认真讨论，形成验收意见如下：

## 一、项目建设基本情况

### （一）建设地点、规模、主要建设内容

本项目建设地点位于贵港市平南县临江工业园内，与环评报告书及环评批复的地理位置一致。

本项目主要建设生产车间、仓库、地下酒窖及办公楼等，配套环保设施。建成后年产 2500t 米香型白酒、1500t 配制酒。

### （二）建设过程及环保审批情况

本项目为新建（迁建）项目，于 2016 年 9 月委托广西桂贵环保咨询有限公司编制《广西雄森酒业有限公司年产 4000 吨白酒及配制酒整体迁建技改项目环境影响报告书》，于 2018 年 1 月 25 日由原贵港市环境保护局批复了该项目环境影响报告书（报批稿），批复文号为贵环审〔2018〕5 号。于 2023 年 1 月申领了排污许可证，排污许可证编号为：91450821759774538Q001R。

本项目于 2020 年 3 月完成建设，2020 年 5 月投入试生产，于 2023 年 4 月，委托贵港市中赛环境监测有限公司进行竣工环境保护验收监测。

本项目从建设至试运行过程中无环保投诉、违法或处罚记录。

### （三）投资情况

本项目环评总投资 55000 万元，其中环保投资 257.5 万元，占总

投资的 0.47%；实际总投资 55000 万元，其中环保投资 250 万元，占总投资的 0.45%。

#### **（四）验收范围**

本次验收为广西雄森酒业有限公司年产 4000 吨白酒及配制酒整体迁建技改项目竣工环境保护验收。验收内容包括废气、废水、噪声、固体废物主要防治措施及其环境管理等。

### **二、项目变动情况**

本项目建设地点、工艺流程、主要原辅材料种类、环保设施、总平面布置、设备清单等均与环评阶段基本一致，项目变更未增加新的污染物，不造成新的环境污染，均不属于重大变动，纳入竣工环保验收进行管理。

### **三、环境保护设施情况**

#### **（一）废水**

锅炉定期排污废水属于清下水，直接排放至园区雨水管网。软水制备制备废水属于清下水，直接排放至园区雨水管网；生产废水循环回用不外排；生活污水先经三级化粪池处理，再与生产废水经三级调节沉淀池（均质、除磷）处理后，纳入园区污水管网，经平南县江南污水处理厂处理达到《城镇污水处理厂污染物排放标准》（GB18918-2002）表 1 中一级标准的 B 标准后排入渭河，最后汇入浔江。

#### **（二）废气**

生物质锅炉废气经过经麻石水墨除尘系统进行处理，由 8m 高排气筒排放。

#### **（三）噪声**

项目噪声污染源主要包括锅炉风机、水泵、切药机、砻谷机、大米提升机、粉碎设备、中央空调等。对高噪声的设备采取隔音、减振以及车间隔音、厂区绿化等措施。

#### **（四）固体废物**

酒糟定期外运用于建设单位集团内部的养殖场喂食家禽家畜；过滤渣先经蒸汽将酒精蒸发后，外运至建设单位集团内部的养殖场进行综合利用；破酒瓶交由环卫部门定期清运；谷壳、米糠用于建设单位集团内部的养殖场喂食家禽家畜；生物质锅炉灰渣、锅炉除尘底泥外

售作为肥料使用；锅炉除尘底泥、废硅藻土、生活垃圾交由环卫部门清理。因此，项目固废均得到合理处置，满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2001）的要求。

#### **四、环境保护设施调试效果与环境影响**

##### **（一）废水**

厂区排放的综合废水达到《发酵酒精和白酒工业水污染物排放标准》（GB27631-2011）表2的间接排放浓度限值，可纳入园区污水处理厂进一步处理。

##### **（二）废气**

由验收监测期间废气监测结果可知，锅炉废气处理设施排放口排放的颗粒物、二氧化硫、氮氧化物均满足《锅炉大气污染物排放标准》（GB13271-2014）表2的相关限值，有组织废气污染物均达标排放。

##### **（三）噪声**

由验收监测期间噪声监测结果可知，厂界东、南、西、北面昼间噪声监测值均达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中的3类标准要求，噪声达标排放。

##### **（四）固体废物**

由现场检查结果可知，酒糟用于建设单位集团内部的养殖场喂食家禽家畜；过滤渣外运至建设单位集团内部的养殖场进行综合利用；破酒瓶、生活垃圾交由环卫部门统一清运；谷壳、米糠谷壳、米糠收集后用于建设单位集团内部的养殖场喂食家禽家畜；生物质锅炉灰渣、除尘底泥收集后可作为肥料使用；调节沉淀池污泥收集后定期交由环卫部门清理；废硅藻土收集后交由环卫部门统一清运处理。因此，项目固废均得到合理处置，满足《一般工业固体废物贮存、处置场污染控制标准》（GB18599-2001）及其修改单。

#### **五、验收结论**

该项目环保手续齐全，实施过程中按环评文件及批复要求落实了环境保护措施，执行了“三同时”制度，编制了突发环境事件应急预案，生产设备及环保设施运行正常，废水、废气、噪声、固体废物验收达标，建设及试运行期间无环保投诉，符合竣工环境保护验收条件，同意通过建设项目竣工环境保护验收。

#### **六、建议**

1. 加强环保设施的日常监督管理及维护，确保环保设施正常运行；确保各项污染物稳定达标排放。

2. 加强管理，提高员工的环保意识和安全意识，注意防范风险，防止发生污染和环境风险事故。

### **七、验收人员信息**

验收人员信息见《广西雄森酒业有限公司年产 4000 吨白酒及配制酒整体迁建技改项目竣工环境保护验收工作组签名表》。

广西雄森酒业有限公司  
项目竣工环境保护验收工作组  
2023 年 7 月 20 日

附件

附件

广西雄森酒业有限公司年产4000吨白酒及配制酒整体迁建技改项目  
竣工环境保护验收工作组签名表

姓名	单位名称	职务/职称	签名
郭志明	广西雄森酒业有限公司	总经理	郭志明
黄锦明	广西雄森酒业有限公司	专员	黄锦明
咸振南	广西雄森酒业有限公司	车间主任	咸振南
梁伟	贵港中寰环保科技有限公司	副主任	梁伟
黄子茵	广西桂贵环保咨询有限公司	助理工程师	黄子茵