

其他需要说明的事项

根据环境保护（国环规环评[2017]4号文），“关于发布《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》的公告”及附件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，湖北艾艾贴健康科技有限公司“艾草精油提取产线建设项目”（分期）竣工环境保护验收监测报告表其他需要说明的事项如下：

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

湖北艾艾贴健康科技有限公司根据环评文件及批复要求，设计了废气、废水处理方案，环保投资 250 万元。废气、废水处理设计方案如下：

（1）废气：①乙醇回收废气：管道收集+水喷淋+干式过滤器+活性炭吸附+18m 排气筒 DA002 排放；②锅炉废气：通过 18m 高排气筒 DA001 排放。

（2）废水：①食堂废水经隔油池处理后与办公生活废水经化粪池预处理后，通过市政污水管网进入河西工业园污水处理厂进行后续处理；②在 401 号楼北侧绿化带建立全地理式的污水处理站，占地面积 510m²，地面铺设绿化带；污水日处理量为 250 吨；污水处理工艺为：格栅-气浮-水解酸化-A2O-沉淀。

1.2 施工简况

项目于 2021 年 5 月开工建设，配套的废气、废水处理工程随主体工程同步进行。

建设单位对废气治理设施进行安装调试，项目建设过程中实施了该项目环境影响报告表及其审批部门审批决定中提出的环境保护对策措施。

1.3 验收过程简况

我公司于 2021 年 5 月委托湖北黄达环保技术咨询有限公司编制完成《艾草精油提取产线建设项目环境影响报告表》，并于 2021 年 5 月 31 日取得黄冈市生态环境局蕲春县分局出具的关于艾草精油提取产线建设项目环境影响报告表的批复（蕲环批函[2021]021 号）。2024 年 6 月，委托湖北黄达环保技术咨询有限公司编制完成《湖北艾艾贴健康科技有限公司艾草精油提取产线建设项目环境影响变更说明》，变更内容为：将原有的 5 台 4t/h 立式锅炉，调整为 2 台 4t/h 立式锅炉，天然气年用量从 360 万 m³ 降为 140 万 m³，相应废气、废水污水物排放减

少；乙醇储罐由 2 个 20m³ 的地埋式调整为 6 个 5m³ 的室内固定顶罐，用量不变，最大储存量减少，无组织排放乙醇减少，环境风险有所降低。2024 年 5 月，湖北艾艾贴健康科技有限公司主体工程、辅助工程以及配套的各项环保设施基本按照设计要求建成，项目开始进行调试。

依据《建设项目环境保护管理条例》（国务院令第 682 号，2017.10）、环境保护部文件《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》（国环规环评[2017]4 号）等文件的要求，项目调试期间，湖北艾艾贴健康科技有限公司对该项目进行竣工环保验收，通过现场踏勘，检查项目生产情况和各项环保设施的运行情况的基础上于 2024 年 5 月编制了竣工环境保护验收监测方案，并于 2024 年 6 月 16 日、6 月 17 日对该项目进行了竣工环保验收现场监测，根据监测和调查结果，编制完成了《艾草精油提取产线建设项目（分期）竣工环境保护验收监测报告表》。

企业于 2024 年 7 月成立了竣工验收工作组对项目进行验收，验收工作组通过现场检查、查阅资料等方式提出了验收意见，建设项目竣工验收合格，可正式投入使用。

2 其他环境保护措施的实施情况

2.1 环境保护制度措施落实情况

（1）环保组织机构及规章制度

湖北艾艾贴健康科技有限公司成立了环保组织机构，机构人员组成及职责分工明确；具有完善的环境保护设施调试及日常运行维护制度、环境管理台账记录、运行维护费用保障计划。

环境保护工作领导小组，组长：李小春

（2）环境监测计划

建设单位制定了环境监测计划，按照《排污单位自行监测技术指南 总则》（HJ 819-2017）及《排污许可证申请与核发技术规范 制药工业—中成药生产》（HJ1064-2019）要求做好项目营运期间自行监测工作。

3. 整改工作情况

1、按照排污许可证要求定期开展废气、废水、噪声等的监测，确保废水、废气、噪声稳定达标排放。

2、加强环境风险防控措施，及时有效应对突发环境风险事件。

3、完善日常运行管理制度以及巡检制度，加强废气处理设施的维护和保养。

4、强化环保设施管理制度。

5、规范危废暂存间的建设，做好危废的收集、申报、暂存、转移、处理处置等环保工作。