

其他需要说明的事项

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目位于中国白酒金三角酒业园区（黄舣酿酒基地）热电联产项目（1×7WM 背压式汽轮机发电机组），位于四川省泸州市。

1.2 环境影响评价简况

本项目于 2022 年 6 月开工建设，2023 年 6 月竣工，2023 年 6 月委托具有 GB3095 资质且在泸州市中国白酒基地开发有限公司注册登记的泸州市生态环境局备案的四川中德环境工程技术有限公司编制《四川省泸州市中国白酒基地开发有限公司 1×7WM 背压式汽轮机发电机组项目环境影响评价报告表》。四川中德环境工程技术有限公司于 2023 年 6 月 14 日编制完成《四川省泸州市中国白酒基地开发有限公司 1×7WM 背压式汽轮机发电机组项目环境影响评价报告表》。

四川中德环境工程技术有限公司按照《环境影响评价技术导则 总纲》（HJ2.1-2022）和《环境影响评价技术导则 大气环境》（HJ2.2-2018）的要求，根据国家和生态环境法律法规的最新规定，结合本项目生态环境保护工作要求，制定并印发《泸州老窖股份有限公司环境保护管理制度汇编》和《泸州老窖股份有限公司环保管理工作指南（试行）》，推进生态环境保护相关工作的组织化管理。

泸州老窖酿酒有限责任公司是泸州老窖股份有限公司的全资子公司，泸州老窖酿酒有限责任公司在 2024 年 5 月 1 日通过环评验收。

3.1 环境风险防范措施

表 3-1 国家和行业相关要求，采取了相关的环境风险防范措施。

表 3-2 热电联产项目环境风险防范措施。

依托黄舣酿酒生态园危险废物贮存间，危废贮存间采用混凝土+防渗涂料进行重点防渗处理。

安装有消防管道设施、依托黄舣酿酒生态园消防水池(有效容积 2680.98m³)，配备足够泡沫、干粉、二氧化碳灭火器等应急物资。

项目运营过程中，对危险废物贮存间进行日常巡查，发现问题及时整改。

项目运营过程中，对危险废物贮存间进行日常巡查，发现问题及时整改。

项目运营过程中，对危险废物贮存间进行日常巡查，发现问题及时整改。

：

： 2023年10月10日

： 2023年10月10日

： 2023年10月10日



湖州城市环境监察大队
湖州城市环境监察大队