

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

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 背压式汽轮发电机组）将主体工程的环境保护设施纳入了初步设计。设计单位为中国轻

工业部设计院。设计单位在设计过程中，严格执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规，以及《环境影响评价技术导则 总纲》、《环境影响评价技术导则 大气环境》、《环境影响评价技术导则 地表水环境》、《环境影响评价技术导则 地下水环境》、《环境影响评价技术导则 声环境》、《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》等标准规范，确保了设计工作的合法性和科学性。

设计单位在设计过程中，严格执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规，以及《环境影响评价技术导则 总纲》、《环境影响评价技术导则 大气环境》、《环境影响评价技术导则 地表水环境》、《环境影响评价技术导则 地下水环境》、《环境影响评价技术导则 声环境》、《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》等标准规范，确保了设计工作的合法性和科学性。

设计单位在设计过程中，严格执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规，以及《环境影响评价技术导则 总纲》、《环境影响评价技术导则 大气环境》、《环境影响评价技术导则 地表水环境》、《环境影响评价技术导则 地下水环境》、《环境影响评价技术导则 声环境》、《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》等标准规范，确保了设计工作的合法性和科学性。

设计单位在设计过程中，严格执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规，以及《环境影响评价技术导则 总纲》、《环境影响评价技术导则 大气环境》、《环境影响评价技术导则 地表水环境》、《环境影响评价技术导则 地下水环境》、《环境影响评价技术导则 声环境》、《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》等标准规范，确保了设计工作的合法性和科学性。

设计单位在设计过程中，严格执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规，以及《环境影响评价技术导则 总纲》、《环境影响评价技术导则 大气环境》、《环境影响评价技术导则 地表水环境》、《环境影响评价技术导则 地下水环境》、《环境影响评价技术导则 声环境》、《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》等标准规范，确保了设计工作的合法性和科学性。

设计单位在设计过程中，严格执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规，以及《环境影响评价技术导则 总纲》、《环境影响评价技术导则 大气环境》、《环境影响评价技术导则 地表水环境》、《环境影响评价技术导则 地下水环境》、《环境影响评价技术导则 声环境》、《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》等标准规范，确保了设计工作的合法性和科学性。

设计单位在设计过程中，严格执行《中华人民共和国环境保护法》、《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》、《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》等法律法规，以及《环境影响评价技术导则 总纲》、《环境影响评价技术导则 大气环境》、《环境影响评价技术导则 地表水环境》、《环境影响评价技术导则 地下水环境》、《环境影响评价技术导则 声环境》、《环境影响评价技术导则 土壤环境（试行）》等标准规范，确保了设计工作的合法性和科学性。

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。

设置可燃气体报警系统, 火警报警系统, 设置双回路电源及备用电源。

泸州老窖股份有限公司制定了《泸州老窖股份有限公司(江阳区)突发环境事件应急预案》, 并报泸州市生态环境局备案(备案号: 510302-2023-0029-010)。本项目位于黄舣酿酒生态园内, 在黄舣酿酒生态园范围内。

4.2.4 环境应急措施

泸州老窖股份有限公司按照《危险化学品事故应急救援预案》要求进行应急演练。

