

3.1.3 噪声

3.1.3.1 现状

本项目噪声主要来源于设备噪声，主要设备有发电机、冷却塔等，采取安装消声器、合理布局、隔声减振等措施降噪。

3.1.3.2 验收

本项目产生的危险废物为废润滑油，来源于设备维护保养，经收集后分类暂

3.1.3.3 结论

本项目噪声排放符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）

3.1.3.4 附图

附图1：项目噪声源分布图；附图2：项目噪声监测布点图；附图3：项目

3.1.3.5 附件

附件1：噪声检测报告；附件2：噪声治理措施落实情况表；附件3：噪声

3.1.3.6 其他

其他相关资料。以上附件均已在验收报告中附后，作为验收依据。

五、结论与建议

中国白酒金三角酒业园区（黄骅酿酒基地）热电联产项目（1×7MW 背压式汽轮发电机组）执行了环境影响评价制度和“三同时”制度，各项环保措施均

态破坏的措施、环境保护设施按要求基本落到了实处，无重大变动。验收监测期间，各项污染物均实现了达标排放。项目采取了风险防范措施并制定了《泸州老窖股份有限公司黄舣酿酒生态园突发环境事件应急预案》。验收组根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中所规定的不合格情形进行了逐一对照检查，本项目符合验收条件，验收组一致同意通过验收。

六、后续管理要求

1、加强各项环境管理制度的落实和环保设施的定期检查及维护，确保各项污染物长期、稳定达标排放。

2、加强管理，提高全体员工的环保意识和安全意识，注意风险防范，防止发生污染和安全事故。

七、验收人员信息

见验收组名单（附后）

王明

张涛

王明

泸州老窖酿酒有限责任公司

2023年9月10日

