

河北汉泽坊酒业酿造有限公司白酒酿造迁建项目

“其他需要说明的事项”相关说明

1 环境保护设施设计、施工和验收过程简况

1.1 设计简况

本项目无初步设计文件。

1.2 施工简况

项目施工期大气污染源主要为工程建筑施工及车辆运输产生的扬尘，施工开挖的土方用于回填和平整施工场地，物料运输及堆存过程中严密覆盖，场区道路定期洒水，减少车辆行驶过程中产生的扬尘；施工期噪声主要为交通噪声及施工机械噪声，施工过程中合理安排施工时间，夜间不施工，并避免使用高噪声设备，施工场界设置硬质围挡；废水污染源主要为施工废水和施工人员生活污水，施工现场设置临时集水池、沉沙池等对施工废水进行收集，经沉淀处理后用于场区洒水抑尘，设置临时防渗旱厕，定期清掏用作农肥；固废污染源主要为施工垃圾和职工生活垃圾，施工垃圾及时清运至指定地点进行填埋，生活垃圾统一交当地环卫部门处理；施工场区内较为宽阔，施工用料在施工场地内定点堆放，不占用施工场区外面的交通路面。落实了环境影响报告书及其审批部门决定中提出的施工期环境保护措施。

1.3 验收过程简况

河北汉泽坊酒业酿造有限公司于 2014 年 3 月委托衡水市环境科学研究院编制完成《河北汉泽坊酒业酿造有限公司白酒酿造迁建项目环境影响报告书》，该报告于 2014 年 4 月通过衡水市环境保护局审批（衡环评[2014]13 号）。

本项目于 2014 年 5 月 9 日开工建设，2017 年 10 月 8 日建设完成；于 2018 年 4 月 27 日开始调试，2018 年 5 月 3 日调试完成。

河北汉泽坊酒业酿造有限公司于 2018 年 6 月启动本项目竣工环境保护验收工作，于 2018 年 6 月 4 日~5 日委托河北升泰环境检测有限公司对项目进行了验收检测，根据工况检查及各项污染物检测结果，河北升泰环境检测有限公司于 2018 年 6 月 20 日编制完成《检测报告》（河北升泰 验[2018]第 075 号）。

河北汉泽坊酒业酿造有限公司于 2018 年 12 月 17 日完成竣工环境保护验收监测报告。2018 年 12 月 19 日，河北汉泽坊酒业酿造有限公司根据白酒酿造迁建项目竣工环境保护验收监测报告并对照《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》，严格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、本项目环境影响评价报告书和审批部门决定等要求对本项目进行验收，形成《河北汉泽坊酒业酿造有限公司白酒酿造迁建项目竣工环境保护验收意见》，并提出验收结论“本迁建项目执行了环保“三同时”制度，落实了污染防治措施；根据现场检查和验收监测报告结果，满足环境影响报告书及审批意见要求，具备验收条件，可以通过竣工环境保护验收”。

1.4 公众反馈意见及处理情况

(1) 公众意见调查与分析

验收调查期间，共发放调查表 180 份，收回 180 份，回收率 100%。

公众意见调查统计结果见表 1-1。

表 1-1 公众意见调查结果统计表

| 序号 | 调查内容 | 观点 | 人数 | 比例 (%) |
|----|----------------------|------|-----|--------|
| 1 | 本项目施工期是否发生过环境污染事件 | 有 | 0 | 0 |
| | | 没有 | 168 | 93 |
| | | 不知道 | 12 | 7 |
| 2 | 本项目施工期对您影响较大的是 | 扬尘 | 0 | 0 |
| | | 废水 | 0 | 0 |
| | | 噪声 | 0 | 0 |
| | | 固废 | 0 | 0 |
| | | 无影响 | 100 | 100 |
| 3 | 本项目试运行期对您影响较大的是 | 废气 | 0 | 0 |
| | | 废水 | 0 | 0 |
| | | 噪声 | 1 | 1 |
| | | 固废 | 0 | 0 |
| | | 无影响 | 179 | 99 |
| 4 | 本项目试运行期是否对环境保护目标产生影响 | 影响严重 | 0 | 0 |
| | | 有些影响 | 0 | 0 |
| | | 没影响 | 163 | 90 |
| | | 不知道 | 17 | 10 |
| 5 | 您对本项目的环境保护工作是否满意 | 满意 | 150 | 83 |
| | | 基本满意 | 28 | 16 |
| | | 不满意 | 0 | 0 |
| | | 无所谓 | 2 | 1 |
| 6 | 您是否进行过环保投诉 | 有 | 0 | 0 |
| | | 没有 | 180 | 100 |

通过统计结果进行分析汇总如下：

①93%的被调查者表示本项目施工期没有发生过环境污染事件，7%的被调查者表示不知道。

②关于本项目施工期对其影响较大的环境问题，100%的被调查者表示没有影响。

③关于本项目试运行期对其影响较大的环境问题，99%的被调查者表示没有影响；1%的被调查者表示为噪声。

④关于本项目试运行期是否对环境保护目标产生影响，90%的被调查者表示没有影响；10%的被调查者表示不知道。

⑤通过对项目内容和采取的环境保护措施的介绍，83%的被调查者对本项目环境保护工作表示满意；16%的被调查者表示基本满意；1%的被调查者表示基本满意。

⑥100%的被调查者没有就本项目进行过环保投诉。

(2) 公众环保投诉调查

经向公众和当地环保部门了解情况，工程施工和试运行期间无公众投诉。

2 其他环境保护措施落实情况

2.1 制度措施落实情况

(1) 环保组织机构及规章制度

河北汉泽坊酒业酿造有限公司根据国家及地方有关法律规章制度制定了生产车间环保管理制度，明确了环保管理的主要任务，环保机构设置情况，员工及管理岗位的岗位职责，生产车间主要污染源及治理措施，相关环保设施的操作规程及运行维护管理等。

(2) 环境风险防范措施

已编制完成《河北汉泽坊酒业酿造有限公司白酒酿造迁建项目突发环境事件应急预案》，并于2018年10月取得《企业事业单位突发环境

事件应急预案备案表》(ESE201810250916299502)，尚未按照预案进行过演练。

(3) 环境监测计划

河北汉泽坊酒业酿造有限公司按环境影响报告书及批复要求制定了营运期环境监测计划，明确了污染源及监测项目、监测点位和监测频率，由于本项目刚通过验收(2018年12月19日)，尚未到达监测节点，目前未进行监测。

2.2 配套措施落实情况

根据环境影响报告书及其审批部门审批决定，本项目的卫生防护距离为50m，在此范围内不得新建居民点、学校及医院等永久性环境敏感点。

新建厂区酿造车间距最近敏感点苗村95米，满足卫生防护距离(50m)的要求。

3 整改工作情况

3.1 整改事项

规范设置采样平台、采样口和排污口标识。

3.2 整改情况

河北汉泽坊酒业酿造有限公司在袋式除尘器进口及排气筒出口、锅炉烟气排气筒出口、旋风+UV光氧设施排气筒出口设置了采样孔，并用盖板进行封闭；为了方便采样，配套设置了采样平台；在有组织废气排放口设置了废气标志牌，主要噪声排放源处设置了噪声标志牌。



图 1 采样平台、采样口及排污口表示整改情况