## 2021 年度自行监测报告

单位: 山西雁门春酿造有限公司(盖章)

报告日期: 2022年1月



### 山西雁门春酿造有限公司

,位于山西省朔州市朔城区贾庄乡辛庄村西南 500 米处,行业类别为白酒酿造。山西雁门春酿造有限公司总占地面积 59840m2,年产原酒量 460t/a。

## 企业 基本 概况 简述

山西雁门春酿造有限公司成立于 2014 年 11 月,我公司新建酿酒生产线建设项目,设计年产原酒量 460t/a,并委托朔州市华维环保技术服务有限公司于 2016 年 11 月编制完成了《山西雁门春酿造有限公司酿酒生产线建设项目现状环境影响报告》;朔州市朔城区环境保护局于 2016 年 11 月 28 日以"朔城环函[2016]057 号"对该项目做出现状环境影响报告备案的函。

2019年我公司申领了排污许可证,正式编号为 911406003171083434001V,有效期为 2019 年 9月 20日至 2022年 9月 19日。

# 主污物生理处情要染产治和理况

废气污染物防治措 施、排放量、排放方 式及排放口数量 我公司现有有组织废气排放口 4 个, 1#1t/h 蒸汽锅炉(DA001)、 2#1t/h 蒸汽锅炉(DA002)3#2t/h 蒸汽锅炉(DA003),高粱粉碎机(DA004) 配套布袋除尘器

主污物生理处情要染产治和理况	废水污染物防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	我公司运营期间废水主要为生活污水,蒸煮废水,洗窖池废水,车间地面清洗水经水解酸化+SBR 处理后,经朔州市污水处理厂处理。				
	噪声防治措施	本厂区生产中的主要噪声源为原酒生产车间扬冷风机噪声;灌装车间设备噪声;污水处理站噪声,主要噪声源强度范围在 65-80dB(A)之间。对各主要噪声源的防治,除尽量选用国内外技术先进的低噪声设备,从噪声源头控制噪声产生的强度外,其次,合理进行了厂区总图布置,将主要噪声源布设在生产场地中心,增大外环境与生产区之间的距离;根据噪声源的声频特性,粉碎机设置独立建,安装消音器等,在采取以上措施后声压级可降低 10-20dB(A),使厂界噪声达标				
	固体废弃物的类型、 产生量、处置方式、 数量以及去向	我公司生产过程产生的固废主要是废酒槽、废包装材料、废硅藻土、污水站脱水污泥。 原酒生产废酒糟 910.8(t/a)作为饲料外售给当地养殖场、废包装材料 1.02(t/a)由废旧物资公司回收利用、废硅藻土 0.23(t/a)用于打坯用的黄泥中,不外排、污水站脱水污泥 4.8(t/a)委托制砖厂清运处理。				
自监方的定行况行测案制执情	自行监测方案的制 定、修订情况	我公司的自行监测方案于 2021 年 3 月开始编制 2021 年 4 月修订并 在环境局完成备案。				
	企业按照自己制定并 在环保部门备案的自 测方案开展工作的情况(如未能正常开展, 必须说明原因)	2021年1月~2021年3月我厂停产,因产量原因1#锅炉、3#锅炉不运行。2021年7月~2021年8月我厂停产,2021年4月,我公司委托有资质的第三方监测公司按照2021年自行监测方案对厂区污染源进行监测,并在全国污染源监测信息管理与共享平台上公开。				

# 2021 年度自行监测报告

污染物 类型	监测点位	监测项目	开展方式	监测频次	全年生产天数	全年应监 测次数	全年实际 监测次数	全年达 标次数	全年超 标次数
	1#1t/h 蒸汽锅 炉	颗粒物	手工	1 次/年	300	1	0	0	0
		二氧化硫	手工	1 次/年	300	1	0	0	0
		氮氧化物	手工	1 次/月	300	10	0	0	0
		烟气黑度	手工	1 次/年	300	1	0	0	0
	2#1t/h 蒸汽锅 炉	颗粒物	手工	1 次/年	300	1	1	1	0
		二氧化硫	手工	1 次/年	300	1	1	1	0
		氮氧化物	手工	1 次/月	300	10	7	7	0
		烟气黑度	手工	1 次/年	300	1	1	1	0
废气	3#2t/h 蒸汽锅 炉	颗粒物	手工	1 次/年	300	1	0	0	0
		二氧化硫	手工	1 次/年	300	1	0	0	0
		氮氧化物	手工	1 次/月	300	10	0	0	0
		烟气黑度	手工	1 次/年	300	1	0	0	0
	高粱粉碎机	颗粒物	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0
	厂界上风向 1 个参照点,下风 向 4 个监控	颗粒物	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0
		臭气浓度	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0
		氨气	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0
		硫化氢	手工	1 次/半年	300	2	2	2	0
	厂界 1#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
厂界 噪声		夜间噪声	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
	厂界 2#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
	厂界 3#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
	厂界 4#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	300	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	300	4	3	3	0

废水	废水总排放口	CODer	手工	1 次/月	300	10	7	7	0
		BOD5	手工	1 次/月	300	10	7	7	0
		总磷	手工	1 次/月	300	10	7	7	0
		SS	手工	1 次/月	300	10	7	7	0
		рН	手工	1 次/月	300	10	7	7	0
		氨氮	手工	1 次/月	300	10	7	7	0
		总氮	手工	1 次/月	300	10	7	7	0
		色度	手工	1 次/月	300	10	7	7	0

## 填报说明:

- 1、按每个监测点位的每个项目单独成行填报。
- 2、不涉及本企业填报的表格不填或者填无。
- 3、全年生产天数按实际生产天数填写;
- 4、全年应监测次数按下表计算:

监测频次	全年应监测天数计算公式
1 次/小时	全年应监测次数=天数×24次/天
1 次/2 小时	全年应监测次数=天数×12次/天
1 次/日	全年应监测次数=天数×1次/天
1 次/周	全年应监测次数=全年生产周数×1次/周
1 次/季	全年应监测次数=全年生产季度数×1次/季
1 次/半年	全年应监测次数=2 次
1 次/年	全年应监测次数=1 次