

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



<p>企业基本情况简述</p>	<p>山西雁门春酿造有限公司</p> <p>，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。</p> <p>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。</p> <p>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。</p>	
<p>主要污染物产生治理和处理情况</p>	<p>废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量</p>	<p>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</p>

主要 污染物 产生治 理和处 理情况	废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	<p>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。</p>
	噪声防治措施	<p>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。</p> <p>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</p>
	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	<p>我公司生产过程产生的固废主要是废酒糟、废包装材料、废硅藻土、污水站脱水污泥。</p> <p>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。</p>
自行 监测方 案的制 定执行 情况	自行监测方案的制定、修订情况	<p>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。</p>
	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）	<p>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。</p>

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
废气	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
	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	
厂界噪声	厂界 1#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 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	CODcr	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
		pH	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