

2021 年度自行监测报告

单位：山西玉羊肉业股份有限公司（盖章）

报告日期：2021 年 12 月



企业基本情况简述

右玉玉羊畜产品有限责任公司于 2020 年 12 月更名为山西玉羊肉业股份有限公司，位于右玉县梁威路北二道河西，占地 48 亩，设计规模为年屠宰活羊 60 万只，原有的 6 条生产线现只保留一条半自动屠宰线，现有生产线规模为年屠宰活羊 10 万只，本项目行业类别为 C1351 牲畜屠宰业。公司现有员工 12 人，运行工作制度为一班制，每班 8 小时，年工作 360 天。公司于 2007 年 7 月委托山西省煤炭规划设计院编制完成了《右玉玉羊畜产品有限责任公司年屠宰 60 万只活羊建设项目环境影响报告表》。2008 年 8 月 10 日右玉县环境保护局以右环函[2008]88 号文件对该项目环境影响报告书予以批复；2018 年 12 月 22 日，我公司取得了朔州市环境保护局颁发的排污许可证，编号为：91140623670151836A001R，有效期 2018 年 12 月 22 日~2021 年 12 月 21 日。

主要污染物产生治理和处理情况

废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量

我公司的废气主要是待宰圈恶臭 屠宰车间、污水沉淀池 无组织废气排放主要是已地面硬化，及时清洗、清运粪便 无组织 及时清洗，设有排气扇， 增加通风次数，污水沉淀池加盖等措施减少污染物排放。

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	我公司运营期间废水主要为生活污水，生活污水，厂内建有 4 级沉淀池，污水经沉淀后先进入集中污水处理站处理后，经管网进入右玉县污水处理厂深度处理。
	噪声防治措施	我公司的噪声主要由泵类、屠宰生产线设备、运输车辆、羊叫声、风机等，选用低噪声设备、基础减震，建筑隔声、安装消声器、厂界植树绿化。
	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	我公司主要的固体废物以屠宰生产线肠内物、粪便等、污水沉淀池污、办公及生活垃圾集中定点收集，由环卫部门定期清运至城建部门指定的垃圾处理点。检疫不合格内脏及病酮体利用右玉生猪定点屠宰厂安全填埋井安全填埋
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	我公司的自行监测方案于 2021 年 4 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 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
废气	下风向 4 个监控	氨	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
		臭气浓度	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	4	4	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	300	4	4	4	0
	厂界 2#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	300	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	300	4	4	4	0
	厂界 3#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	300	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	300	4	4	4	0
	厂界 4#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	300	4	4	4	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	300	4	4	4	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