2021 年度自行监测报告

单位: 右玉县生猪定点屠宰厂

报告日期: 2021年12月

右五县生据定点居率厂位于右五县运镇东刘家窑村南,设计规模为年居率生50000 只,本项目行业类别为 C1351 裔禽居李业。公司现有员工 7 人,运行工作制度为一班制,每班 8 小利,年工作 360 天。

企业本况述

我公司于 2012 年委托朔州市华维环保技术服务有限公司编制《右右五县生辖定点属率厂生籍定点居率线建设项目环境影响评价报告表》。2015 年委托山西蓝标检测技术有限公司编制了《右五县生辖定点居率厂生辖定点居率线建设项目环境保护验收监测 报告》2018 年 12 月 20 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 91140623083749059A001Q。有效则 2018 年 12 月 20 日 2021 年 12 月 19 日。

主 要 染 产 治 和 理 以 情	放气污染物防治措 施、排放散、排放方 式及排放口数量	我公司污染部为特举问、屠宰分割,和问、污水处理站等恶臭气体。 废气污染物为弧、硫化氮、臭气浓度。 经过清洗。及时清理类便、设通风设备、广区绿化。			
主污物生理处情	废水污染物防治措 施、排放量、排放方 式及排放口数量	我公司运置期间废水主要为生活污水。屠宰废水,其中包含 pll。化 学商氧量(COD)。五日生化需氧量(8005)。悬浮物、动植物油,设有生 化处理池、处理后用于农田灌溉。			
	吸声防治措施	我公司峰声源主要为冷冻机、风机、图率及分割生产线、传输设备 噪声和待宰图内辖叫声等、生产设施置于室内、基础减量、油声。吸声 措施、控制车辆行驶速度、加强场内车辆管理、禁止鸣笛、			
	個体废弃物的类型, 产生量。处置方式, 数量以及去向	我公司废弃物类型主要污染源为。屠宰车同、检疫 、污水处理站、 污染物名称为。精胃内容物、不可食用内脏、病死猪。 猪类、污泥、经 过外售、外运作工艺原料、用填埋井填埋、外运作肥料环保措施处理。			

自行 监测 方案	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 6 月开始编制 2021 年 6 月修订并 在环境局完成备案。
的制	企业按照自己制定并 在环保部门备案的自	2021年6月,我公司委托有资质的第三方监测公司按照2021年自
定执 行情	测方案开展工作的情	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
况	况(如未能正常开展, 必须说明原因)	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
无组织 废气	厂界 1#点位	氨	手工	1 次/半年	360	2	2	2	0
		硫化氢	手工	1 次/半年	360	2	2	2	
		臭气浓度	手工	1 次/半年	360	2	2	2	0
厂界 噪声	厂界 1#点位	昼间噪声	手工	1次/季	360	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1次/季	360	4	3	3	0
	厂界 2#点位	昼间噪声	手工	1次/季	360	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1次/季	360	4	3	3	0
	厂界 3#点位	昼间噪声	手工	1次/季	360	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1次/季	360	4	3	3	0
	厂界 4#点位	昼间噪声	手工	1次/季	360	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1次/季	360	4	3	3	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