

# 2021 年度自行监测报告

单位：怀仁市商业生猪屠宰有限公司（盖章）

报告日期：2021 年 12 月

<b>企业基本情况简述</b>	<p>怀仁市商业生猪屠宰有限公司，位于怀仁市东南黎寨村西，厂区占地 9.76 亩，总建筑面积 6000 平方米。现有职工 80 人。其原址建于 1989 年 10 月，在水利大厦南。后于 2011 年搬迁至管庄村西。2014 年 4 月正式建起一座半自动化设备较为先进生猪定点屠宰场，年屠宰量能力为 16 万头，工作制度为 330 天/年，8 小时/天，实行一班运转制度。总劳动定员为 60 人。</p> <p>怀仁市商业生猪屠宰有限公司成立于 2014 年 4 月，我公司于 2018 年 12 月 21 日取得排污许可证，排污许可证编号为 9114062411183629XU01R，有效期为 2018 年 12 月 21 日至 2021 年 12 月 20 日。</p>	
<b>主要污染物产生治理和处理情况</b>	废气污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	<p>我公司的大气污染源主要为待宰间、屠宰车间、污水处理站产生的恶臭气体无组织排放，厂内产生的恶臭气体通过加强车间通风、稀释臭气浓度、建设绿化带等措施来减少排放。</p>
	废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	<p>我公司废水包括生产废水和生活污水，采用“隔油沉淀调节+AAO+芬顿氧化+MBBR+PAC 除磷+消毒”工艺进行处理混合后的污水。</p>
	噪声防治措施	<p>我公司主要噪声源为污水处理站风机、泵等设备以及猪叫产生的噪声；选用低噪声设备，厂房隔声、减震、消音措施；污水处理设施设于室内，基础减振，并在厂界处建设绿化带隔声降噪。</p>
	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量以及去向	<p>我公司固废包括生活垃圾、猪粪和胃肠残留物、污水处理站污泥、病死猪、病胴体、病内脏；生活垃圾：厂区设置垃圾桶，委托环卫部门定期清运处置；猪粪和胃肠残留物：一般不在厂内暂存，直接由清粪车清运出厂，售卖给周边村庄，用于农田施肥。在周边农田消纳困难时期暂存于临时堆粪池；污水处理站污泥：脱水处理后与生活垃圾一同清运；病死猪、病胴体、病内脏：及时送怀仁市畜牧兽医服务中心进行无害化处理。</p>
<b>自行监测方案的制定执行情况</b>	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 4 月开始编制 2021 年 4 月修订并在环保局完成备案。</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 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	厂界外下风向 3 个监控点	氨气	手工	1 次/半年	330	2	2	2	0
		硫化氢	手工	1 次/半年	330	2	2	2	0
		臭气浓度	手工	1 次/半年	330	2	2	2	0
废水	总排口	pH	手工	1 次/月	330	12	6	6	0
		化学需氧量	手工	1 次/月	330	12	6	6	0
		氨氮	手工	1 次/月	330	12	6	6	0
厂界噪声	厂界 1#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	330	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	330	4	3	3	0
	厂界 2#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	330	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	330	4	3	3	0
	厂界 3#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	330	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	330	4	3	3	0
	厂界 4#点位	昼间噪声	手工	1 次/季	330	4	3	3	0
		夜间噪声	手工	1 次/季	330	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