

2022 年度自行监测年度报告

单位：怀仁县丰田宝生物有机肥有限公司

报告日期：2023 年 1 月

企业基本情况概述	怀仁县丰田宝生物有机肥有限公司位于朔州市怀仁市芦子沟村（原五七煤矿院内），中心地理坐标为东经 112°56'46.71"，北纬 39°50'01.53"。行业类别为有机肥料及微生物肥料制造，主要产品为有机肥，设计生产能力为 10000 吨/年，实际生产能力 10000 吨/年。2011 年 8 月 15 日，怀仁县发展和改革局以怀发改字[2011]100 号《关于怀仁县丰田宝生物有机肥有限公司有机肥建设项目备案》进行了备案。2011 年 10 月，朔州市环境保护科学研究所编制完成了《怀仁县丰田宝生物有机肥有限公司有机肥建设项目环境影响报告表》。2011 年 10 月 20 日，怀仁县环境保护局以怀环函[2011]150 号《关于怀仁县丰田宝生物有机肥有限公司有机肥建设项目环境影响报告表的批复》进行了环评批复。2016 年 12 月 30 日，怀仁县环境保护局以朔环函[2016]253 号《关于怀仁县丰田宝生物有机肥有限公司有机肥建设项目竣工环境保护验收意见的函》进行了竣工批复	
	我公司有组织废气排放口为干燥烘干炉排气筒，主要污染物为烟尘、二氧化硫、氮氧化物和硫化氢。废气经布袋除尘器处理后+麻石水膜脱硫除尘器处理，由一个高 15 米的排气筒排放。无组织废气为原材料及成品运输过程产生的扬尘、原料、烟煤堆场扬尘和物料输送过程产生的粉尘。防治措施为限制车辆超载，道路两侧进行绿化，硬化堆场地面，采用全封闭皮带输送机输送。	
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	我公司生活污水进入厂区沉淀池，食堂设隔油池，隔油废水污染物防治措处理后的餐厅废水和生活污水一同进入沉淀池，经处理后用于厂区洒水道路洒水抑尘，不外排
	废水污染防治措施、排放量、排放方式及排放口数量	我公司风机、皮带输送机、斗式提升机等采用低噪声设备，并采取减震、隔声、室内布置等措施；运输车辆采取禁鸣、限速等措施
	噪声防治措施	我公司固体废物主要为热风炉炉渣、生活垃圾、废旧包产生量、处置方式、装材料等。热风炉炉渣外售综合利用，废旧包装材料收集后数量以及去向外售。职工生活垃圾由当地环卫部门集中处理
	固体废弃物的类型、产生量、处置方式、数量及去向	我公司自行监测方案 3 月审核提交，制订后未进行修订
自行监测方案制定和执行情况	自行监测方案制定、修订情况	我公司委托资质单位对自行监测方案工作持续进行，由于当地疫情影响，本企业 2022 年度有机肥生产线未运行，故没进行相关自行监测
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（未能正常开展说明原因）	我公司委托资质单位对自行监测方案工作持续进行，由于当地疫情影响，本企业 2022 年度有机肥生产线未运行，故没进行相关自行监测	

2022 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	检测频次	全年运行天数	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
有组织废气	1#干燥烘干炉排气筒	颗粒物	手工监测	1 次/月	0	12	0	0	0
		二氧化硫	手工监测	1 次/月	0	12	0	0	0
		氮氧化物	手工监测	1 次/月	0	12	0	0	0
		烟气黑度	手工监测	1 次/月	0	12	0	0	0
		硫化氢	手工监测	1 次/半年	0	2	0	0	0
厂界无组织	厂界下风向	颗粒物	手工监测	1 次/半年	240	2	2	2	0
		氨气	手工监测	1 次/半年	240	2	2	2	0
		硫化氢	手工监测	1 次/半年	240	2	2	2	0
		臭气浓度	手工监测	1 次/半年	240	2	2	2	0
噪声	厂界四周	Leq (A)	手工监测	1 次/季度	240	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