



检测报告 副本

山东九为（检）字[2025]10037号



202510037

项目名称：年产4万吨高端有机肥料项目

验收检测

检测类别：委托检测

委托单位：山东石榴春生态农业发展有限公司

报告日期：2025年10月17日



山东九为检测有限公司

检测报告

一、基本信息

委托单位名称	山东红榴春生态农业发展有限公司		
联系人	王浩松	联系电话	13671982792
检测日期	2025.10.13、10.14		
样品类别	噪声		
检测项目	工业企业厂界环境噪声		
检测点位	厂界外 1m 处		
检测频次	昼间 1 次/天，检测 2 天		
样品来源	<input type="checkbox"/> 采样 <input type="checkbox"/> 送样 <input checked="" type="checkbox"/> 现场检测		
样品状态	/		
质量控制及质量保证	本次检测依据国家标准，检测人员均持证上岗，所用仪器均在有效检定周期内。		
结论	本次结果不予评价		
编制人： 李晓锐	审核人： 孙以志	授权签字人： 李	
编制日期： 2025.10.16	审核日期： 2025.10.16	签发日期： 2025.10.16	

1 检测结果

1.1 无组织废气检测结果

表 1.1.1 无组织废气硫化氢检测结果

检测项目	硫化氢						
采样日期	采样点位		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
	采样频次						
2025.02.19	第一次	样品编号	2502012 WZ001	2502012 WZ002	2502012 WZ003	2502012 WZ004	
		排放浓度 (mg/m ³)	0.002	0.005	0.009	0.005	
	第二次	样品编号	2502012 WZ005	2502012 WZ006	2502012 WZ007	2502012 WZ008	
		排放浓度 (mg/m ³)	0.002	0.007	0.010	0.005	
	第三次	样品编号	2502012 WZ009	2502012 WZ010	2502012 WZ011	2502012 WZ012	
		排放浓度 (mg/m ³)	0.001	0.004	0.008	0.006	
	第四次	样品编号	2502012 WZ013	2502012 WZ014	2502012 WZ015	2502012 WZ016	
		排放浓度 (mg/m ³)	0.003	0.007	0.009	0.008	
	2025.02.20	第一次	样品编号	2502012 WZ017	2502012 WZ018	2502012 WZ019	2502012 WZ020
			排放浓度 (mg/m ³)	0.002	0.005	0.011	0.007
		第二次	样品编号	2502012 WZ021	2502012 WZ022	2502012 WZ023	2502012 WZ024
			排放浓度 (mg/m ³)	0.001	0.009	0.012	0.005
第三次		样品编号	2502012 WZ025	2502012 WZ026	2502012 WZ027	2502012 WZ028	
		排放浓度 (mg/m ³)	0.002	0.005	0.009	0.006	
第四次		样品编号	2502012 WZ029	2502012 WZ030	2502012 WZ031	2502012 WZ032	
		排放浓度 (mg/m ³)	0.002	0.008	0.011	0.007	
备注			/				

表 1.1.2 无组织废气氨检测结果

检测项目	氨					
采样日期	采样点位		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#
	采样频次					
2025.02.19	第一次	样品编号	2502012 WZ033	2502012 WZ034	2502012 WZ035	2502012 WZ036
		排放浓度 (mg/m ³)	0.10	0.15	0.18	0.18
	第二次	样品编号	2502012 WZ037	2502012 WZ038	2502012 WZ039	2502012 WZ040
		排放浓度 (mg/m ³)	0.10	0.14	0.15	0.15
	第三次	样品编号	2502012 WZ041	2502012 WZ042	2502012 WZ043	2502012 WZ044
		排放浓度 (mg/m ³)	0.08	0.14	0.12	0.15
	第四次	样品编号	2502012 WZ045	2502012 WZ046	2502012 WZ047	2502012 WZ048
		排放浓度 (mg/m ³)	0.09	0.15	0.18	0.16
2025.02.20	第一次	样品编号	2502012 WZ049	2502012 WZ050	2502012 WZ051	2502012 WZ052
		排放浓度 (mg/m ³)	0.09	0.16	0.16	0.15
	第二次	样品编号	2502012 WZ053	2502012 WZ054	2502012 WZ055	2502012 WZ056
		排放浓度 (mg/m ³)	0.09	0.14	0.15	0.12
	第三次	样品编号	2502012 WZ057	2502012 WZ058	2502012 WZ059	2502012 WZ060
		排放浓度 (mg/m ³)	0.10	0.17	0.14	0.16
	第四次	样品编号	2502012 WZ061	2502012 WZ062	2502012 WZ063	2502012 WZ064
		排放浓度 (mg/m ³)	0.08	0.14	0.17	0.18
备注			/			

表 1.1.3 无组织废气臭气浓度检测结果

检测项目	臭气浓度						
采样日期	采样点位		上风向 1#	下风向 2#	下风向 3#	下风向 4#	
	采样频次						
2025.02.19	第一次	样品编号	2502012 WZ065	2502012 WZ066	2502012 WZ067	2502012 WZ068	
		排放浓度 (无量纲)	<10	12	14	15	
	第二次	样品编号	2502012 WZ069	2502012 WZ070	2502012 WZ071	2502012 WZ072	
		排放浓度 (无量纲)	<10	13	15	13	
	第三次	样品编号	2502012 WZ073	2502012 WZ074	2502012 WZ075	2502012 WZ076	
		排放浓度 (无量纲)	<10	14	12	15	
	第四次	样品编号	2502012 WZ077	2502012 WZ078	2502012 WZ079	2502012 WZ080	
		排放浓度 (无量纲)	<10	13	15	14	
	2025.02.20	第一次	样品编号	2502012 WZ081	2502012 WZ082	2502012 WZ083	2502012 WZ084
			排放浓度 (无量纲)	<10	15	12	15
		第二次	样品编号	2502012 WZ085	2502012 WZ086	2502012 WZ087	2502012 WZ088
			排放浓度 (无量纲)	<10	13	14	15
第三次		样品编号	2502012 WZ089	2502012 WZ090	2502012 WZ091	2502012 WZ092	
		排放浓度 (无量纲)	<10	12	14	13	
第四次		样品编号	2502012 WZ093	2502012 WZ094	2502012 WZ095	2502012 WZ096	
		排放浓度 (无量纲)	<10	14	15	15	
备注			/				

表 1.1.5 无组织检测期间气象条件及检测点位示意图（第一天）

采样日期		温度 (°C)	大气压 (KPa)	湿度 (RH%)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量	天气情况
2025.02.19	10:47	4.2	103.5	72	2.1	SE	1	0	晴
	12:52	5.1	103.4	74	2.0	SE	2	1	晴
	15:08	6.3	103.3	70	2.2	SE	1	0	晴
	17:24	7.2	103.1	74	2.1	SE	1	0	晴

注：○为无组织废气检测点位。

表 1.1.6 无组织检测期间气象条件及检测点位示意图（第二天）

采样日期		温度 (°C)	大气压 (KPa)	湿度 (RH%)	风速 (m/s)	风向	总云量	低云量	天气情况
2025.02.20	10:36	5.7	103.2	64	1.7	SE	1	0	晴
	12:46	6.2	103.2	60	1.9	SE	1	0	晴
	14:57	7.7	103.0	62	2.0	SE	1	1	晴
	17:13	7.0	103.1	65	2.0	SE	2	1	晴

注：○为无组织废气检测点位。

1.2 有组织废气检测结果

表 1.2.1 DA002 排气筒检测结果

采样点位		DA002 排气筒进口		
采样日期		2025.02.19		
烟道直径 (m)		0.55		
检测频次		第一次	第二次	第三次
标干流量 (Nm ³ /h)		8382	8554	8303
烟气流速 (m/s)		10.1	10.3	10.0
烟气温度 (°C)		11.0	10.5	10.7
含湿量 (%)		0.28	0.37	0.32
氨	样品编号	2502012FQ001	2502012FQ002	2502012FQ003
	排放浓度 (mg/m ³)	3.25	3.47	2.68
	排放速率 (kg/h)	0.0272	0.0297	0.0223
硫化氢	样品编号	2502012FQ007	2502012FQ008	2502012FQ009
	排放浓度 (mg/m ³)	0.17	0.22	0.14
	排放速率 (kg/h)	1.42×10 ⁻³	1.88×10 ⁻³	1.16×10 ⁻³
臭气浓度	样品编号	2502012FQ013	2502012FQ014	2502012FQ015
	排放浓度 (无量纲)	724	851	851
采样日期		2025.02.20		
检测频次		第一次	第二次	第三次
标干流量 (Nm ³ /h)		8533	8338	8740
烟气流速 (m/s)		10.2	10.0	10.5
烟气温度 (°C)		11.3	11.5	11.8
含湿量 (%)		0.4	0.3	0.4
氨	样品编号	2502012FQ004	2502012FQ005	2502012FQ006
	排放浓度 (mg/m ³)	2.86	2.49	3.07
	排放速率 (kg/h)	0.0244	0.0208	0.0268
硫化氢	样品编号	2502012FQ010	2502012FQ011	2502012FQ012
	排放浓度 (mg/m ³)	0.16	0.20	0.13
	排放速率 (kg/h)	1.37×10 ⁻³	1.67×10 ⁻³	1.14×10 ⁻³
臭气浓度	样品编号	2502012FQ016	2502012FQ017	2502012FQ018
	排放浓度 (无量纲)	851	977	724
采样点位		DA002 排气筒出口		

采样日期		2025.02.19		
排气筒高度 (m)		15		
烟道直径 (m)		1.0		
检测频次		第一次	第二次	第三次
标干流量 (Nm ³ /h)		9341	9023	9216
烟气流速 (m/s)		3.4	3.3	3.4
烟气温度 (°C)		9.6	9.4	9.7
含湿量 (%)		2.0	2.0	2.1
氨	样品编号	2502012FQ019	2502012FQ020	2502012FQ021
	排放浓度 (mg/m ³)	0.63	0.93	0.54
	排放速率 (kg/h)	5.88×10 ⁻³	8.39×10 ⁻³	4.98×10 ⁻³
硫化氢	样品编号	2502012FQ025	2502012FQ026	2502012FQ027
	排放浓度 (mg/m ³)	0.06	0.08	0.05
	排放速率 (kg/h)	5.60×10 ⁻⁴	7.22×10 ⁻⁴	4.61×10 ⁻⁴
臭气浓度	样品编号	2502012FQ031	2502012FQ032	2502012FQ033
	排放浓度 (无量纲)	354	478	478
采样日期		2025.02.20		
检测频次		第一次	第二次	第三次
标干流量 (Nm ³ /h)		9541	9260	9761
烟气流速 (m/s)		3.5	3.4	3.6
烟气温度 (°C)		10.4	10.7	10.6
含湿量 (%)		2.1	2.0	2.1
氨	样品编号	2502012FQ022	2502012FQ023	2502012FQ024
	排放浓度 (mg/m ³)	0.55	0.34	0.67
	排放速率 (kg/h)	5.25×10 ⁻³	3.15×10 ⁻³	6.54×10 ⁻³
硫化氢	样品编号	2502012FQ028	2502012FQ029	2502012FQ030
	排放浓度 (mg/m ³)	0.05	0.07	0.04
	排放速率 (kg/h)	4.77×10 ⁻⁴	6.48×10 ⁻⁴	3.90×10 ⁻⁴
臭气浓度	样品编号	2502012FQ034	2502012FQ035	2502012FQ036
	排放浓度 (无量纲)	478	354	478
备注		/		

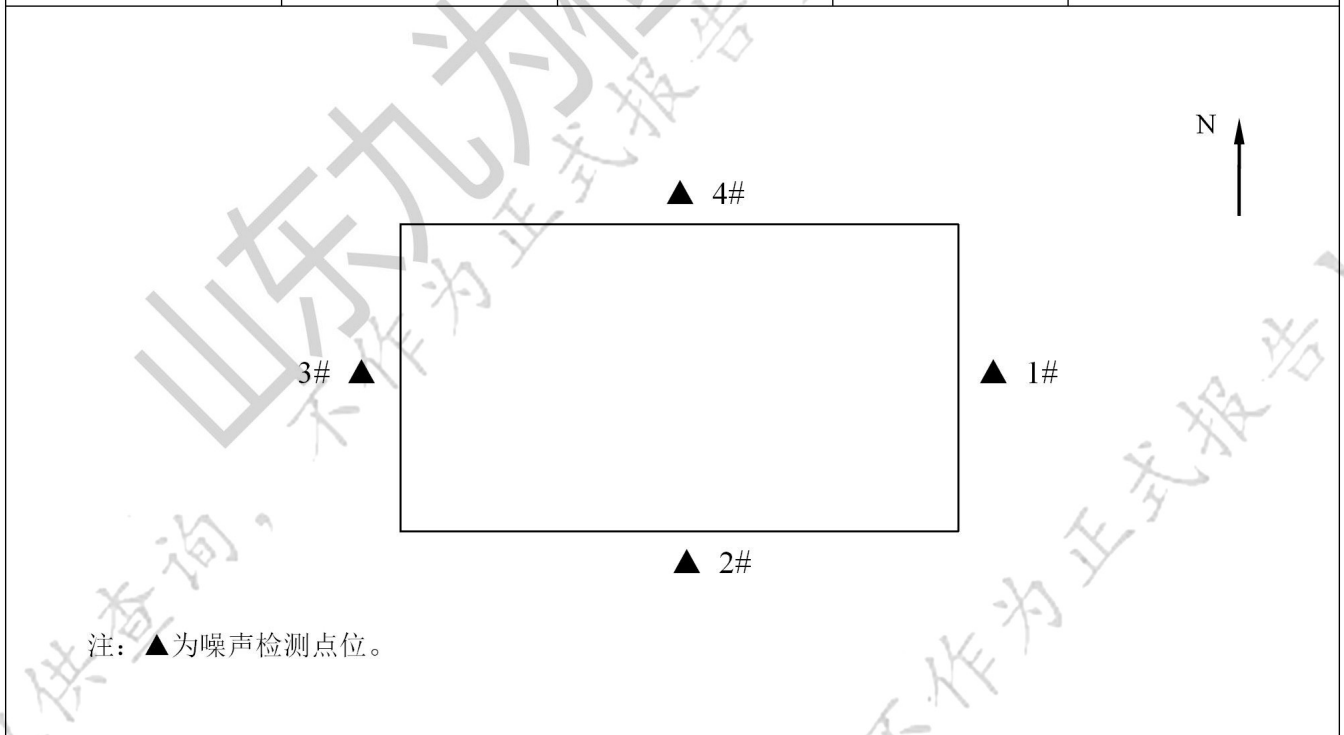
1.3 噪声检测结果

表 1.3.1 噪声检测结果

厂界环境噪声测量结果				
测量点位		测量日期	测量时间	昼间 dB(A)
1#	厂界东	2025.02.19	16:43	53.4
2#	厂界南		16:57	55.7
3#	厂界西		17:10	54.9
4#	厂界北		17:53	52.9
1#	厂界东	2025.02.20	15:28	53.0
2#	厂界南		15:43	56.6
3#	厂界西		15:58	53.3
4#	厂界北		16:13	54.6
备注		/		

表 1.3.2 噪声检测期间气象条件及检测点位示意图

测量日期	测量时间	风速 (m/s)	风向	天气状况
2025.02.19	16:43	2.1	SE	晴
2025.02.20	15:28	2.0	SE	晴



2 检测方法、依据及使用仪器

表 2.1 检测方法、依据及使用仪器一览表

样品类别	检测项目	检测方法	方法依据	仪器设备	仪器编号	检出限
无组织废气	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	KB-6120 综合大气采样器 DML-2 微电脑膜式气体流量校准仪 T6 新世纪紫外可见分光光度计	ZHYQ-034~037 ZHYQ-016 ZHYQ-005	0.01mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	国家环境保护总局(第四版增补版)(2003年)空气和废气监测分析方法 第三篇 第一章 十一 (二) (B)	KB-6120 综合大气采样器 DML-2 微电脑膜式气体流量校准仪 T6 新世纪紫外可见分光光度计	ZHYQ-034~037 ZHYQ-016 ZHYQ-005	0.001mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	SOC-X1 恶臭污染源采样器	ZHYQ-135	—
有组织废气	氨	纳氏试剂分光光度法	HJ 533-2009	KB-6120 综合大气采样器 1062B 型阻容法烟气含湿量多功能检测器 博睿 3030 超低排放烟尘(气)测试仪 T6 新世纪紫外可见分光光度计	ZHYQ-035~036 ZHYQ-176 ZHYQ-188 ZHYQ-005	0.01mg/m ³
	硫化氢	亚甲基蓝分光光度法	国家环境保护总局(第四版增补版)(2003年)空气和废气监测分析方法 第五篇 第四章 十 (三) (B)	KB-6120 综合大气采样器 1062B 型阻容法烟气含湿量多功能检测器 博睿 3030 超低排放烟尘(气)测试仪 T6 新世纪紫外可见分光光度计	ZHYQ-034~036 ZHYQ-176 ZHYQ-188 ZHYQ-005	0.001mg/m ³
	臭气浓度	三点比较式臭袋法	HJ 1262-2022	SOC-X1 恶臭污染源采样器 1062B 型阻容法	ZHYQ-135 ZHYQ-176	—

				烟气含湿量多功能检测器 博睿 3030 超低排放烟尘(气)测试仪	ZHYQ-188	
噪声	厂界环境噪声	声级计法	GB 12348-2008	AWA5688 多功能声级计 AWA6022A 声校准器 5500 风速计	ZHYQ-075 ZHYQ-184 ZHYQ-119	---

* * * * 报告结束 * * * *

检测报告说明

- 一、本《检测报告》仅对本委托项目负责。
- 二、本《检测报告》无 CMA 专用章、公司检验检测专用章无效，无编制人、审核人、授权签字人无效。
- 三、检测委托方如对检测报告有异议，请于收到检测报告之日起十五天内向我公司提出，微生物检测结果不做复检。逾期则视为认可检测结果。
- 四、未经本公司同意，不得以任何方式复制检测报告及作广告宣传。
- 五、委托者自带样品送检，检测结果仅对来样负责。
- 六、标注*符号的检测项目为分包项目。

检验地址：山东省滨州市博兴县城东街道深发物流园办公楼一楼

电话：13583398056

邮箱：zwfw5732396789@163.com

