



统一社会信用代码

91421123MA49AH7AXR

营 业 执 照



扫描二维码登录“国家企业信用信息公示系统”了解更多登记、备案、许可监管信息。

名 称 湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司

类 型 有限责任公司(自然人投资或控股)

法定代表人 邱建锋

经营范围 生物有机肥的研发、生产及销售；水产养殖（国家有专项规定的除外）；中药材种植销售；园林绿化工程施工。（涉及许可经营项目，应取得相关部门许可后方可经营）

注册 资 本 贰仟万圆整

成 立 日 期 2019年08月29日

营 业 期 限 长期

住 所 罗田县三里畈镇云架山村

登 记 机 关



2019 年 08 月 29 日

黄冈市生态环境局罗田县分局

罗环审〔2025〕3 号

关于湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司有机 肥生产项目环境影响报告表的批复

湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司：

你公司报送的《湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司有机肥生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料收悉，结合专家评估意见，经研究，现批复如下：

一、该项目位于罗田县三里畈镇云架山村。本项目为扩建项目，不新增用地，在原厂区内新建 2 间有机肥生产厂房共 2120 平方米，1 栋建筑面积为 1050 平方米的仓库，1 个 800 立方米覆膜堆肥发酵池，配套建设道路、绿化、水电、管网等，年产有机肥 3 万吨。扩建完成后全厂年产有机肥 5 万吨。项目总投资 18500 万元，其中环保投资 120 万元，环保投资占总投资的 0.65%。项目符合国家产业政策，建设地点符合罗田县总体规划，在全面落实《报告表》提出的各项污染防治和风险防范措施后，对环境的不利影响能够得到缓解和控制。我局原则上同意你公司按照《报告表》中所列建

设项目的性质、规模、地点、生产工艺和环境保护措施进行建设。

二、项目建设应注重工艺环节全过程减排，进一步优化生产工艺设计和设备选型，加强生产管理和环境管理，确保项目整体清洁生产水平满足国内清洁生产先进水平要求。

三、你公司项目在工程设计、建设和环境管理中，必须严格落实《报告表》中提出的各项环保措施和要求，确保各项污染物达标排放，并着重做好以下工作：

（一）严格落实各项废水处理措施。项目运营期间废水主要是生产废水。项目生产废水（喷淋塔除臭水）作为发酵工艺的补充水回用于有机肥生产，不外排。

（二）严格落实各项废气治理措施。项目运营期废气主要是有机肥发酵过程中产生的恶臭和搅拌、筛分过程产生的颗粒物。项目应设置封闭式生产车间，发酵恶臭经“生物除臭剂+集气罩+喷淋塔+活性炭除臭装置”处理后通过15m高排气筒（DA003、DA004）排放，外排恶臭废气（ NH_3 、 H_2S 、臭气浓度）应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）表2相关标准限值要求；搅拌、筛分废气经“车间封闭+集气罩+布袋除尘器”处理后通过15m高排气筒（DA002）排放，外排废气应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表2相关标准限值要求。落实厂界、生产车间等单元的无组织排放废气防治措施。在活性炭处理废气时应及时更

换饱和的活性炭，确保废气的稳定达标排放。项目应设置 100 米卫生防护距离。

（三）严格落实噪声污染防治措施。项目运营期噪声主要是翻抛机等生产设备运行产生的噪声。项目应选用低噪声设备，生产设备应设置在封闭车间内，并采取厂房隔声、设备减震、设置合理的平面布局等防治措施，确保厂界环境噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准要求。

（四）严格落实各项固体废物处理处置措施。项目运营期固体废物主要是废包装袋、布袋除尘器收尘、废活性炭、废机油和废含油抹布。废包装袋、布袋除尘器收尘收集后暂存于一般固废间，交由相应物资单位回收利用；废活性炭、废机油及含油抹布应按国家要求暂存于满足《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2023）相关要求的危险废物暂存间，后续交由有资质的单位进行安全处置。危险废物须做好危险废物情况的记录，记录上须标明危险废物的名称、来源、数量、入库时间、废物出库日期及接受单位名称。

（五）落实环境风险防范措施。建立健全风险防控体系和事故排放污染物收集系统，确保事故情况下污染物不排入外环境。落实危险废物的储存和运输过程风险防范措施。完善环境风险事故预防和应急处理措施，加强职工培训，定期开展环境风险应急防范预案演练，并建立相应的应急联动机

制。

(六)按照国家 and 地方有关规定设置规范各类污染物排放口和固体废物堆放场，并设立标志牌。严格落实《报告表》中环境管理和环境监测计划。

(七)在项目施工和运营过程中，应建立畅通的公众参与平台，及时解决公众担忧的环境问题，满足公众合理的环境诉求。定期发布企业环境信息，并主动接受社会监督。

四、做好人员培训和内部管理工作。建立完备的环境管理制度和有效的环境管理体系，明确环境管理岗位职责要求和责任人，制定岗位培训计划等，做好档案管理。

五、项目建设必须严格执行环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产使用的环境保护“三同时”制度。

该项目投产前，应当按照国家环境保护相关法律法规以及排污许可证申请与核发技术规范要求申请核发排污许可证，本项目环评文件以及批复中与污染物排放相关的主要内容应当载入排污许可证，不得无证排污或不按证排污。

项目竣工后，你公司必须按规定的标准和程序，对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，在环境保护设施验收过程中，应当如实查验、监测、记载建设项目环境保护设施的建设和调试情况，不得弄虚作假，验收合格后方可投入生产或者使用，并依法在建设项目环境影响评价信息

平台(<http://114.251.10.205/#/pub-message>)向社会公开验收报告。你单位公开上述信息的同时,应当向环境保护主管部门报送相关信息,并接受监督检查。

六、本批复自下达之日起5年内有效。项目的环境影响评价文件经批准后,如项目性质、建设地点、工程规模、生产工艺以及污染防治措施等发生重大变动时,建设单位应当重新履行相关审批手续。本批复下达后,国家相关法规、政策、标准有新变化的,按新要求执行。

七、请罗田县生态环境保护综合执法大队负责该项目“三同时”监督检查和日常环境监督管理工作。

黄冈市生态环境局罗田县分局

2025年4月10日

行政审批专用章

黄冈市生态环境局罗田县分局

黄环罗函〔2020〕12号

关于三里畈镇有机肥料生产项目 环境影响报告表的批复

湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司：

你公司报送的《三里畈镇有机肥料生产项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）及相关材料已收悉。结合专家评估意见，经研究，现批复如下：

一、该项目位于罗田县三里畈镇云架山村。项目建设内容为：新建有机肥生产车间6680平方米、库房2000平方米、粪便处理池16000立方米、办公室宿舍食堂共1080平方米及其他有机肥生产的配套设施。项目购置40（台）套设备，预计年产有机肥2万吨。项目总投资26000万元，其中环保投资100万元，占总投资比例的0.38%。该项目符合国家产业政策，选址符合三里畈镇城乡规划用地要求，在全面落实环评报告中提出各项环保措施的前提下，原则上同意你公司按环评报告中所列建设项目性质、规模、地点、工艺、环境污染防治措施进行建设。

二、你公司项目在工程设计、建设和环境管理中，必须严格落实《报告表》中提出的各项环保措施和要求，确保各项污染物达标排放，并着重做好以下工作：

1、加强建设期间的环境管理。防止施工期污水、泥浆、扬尘等污染。合理安排施工作业时间，选用低噪声、低排放的施工设备和施工方式，禁止夜间施工（晚10:00-早6:00），

防止噪音扰民。施工期产生的废弃土石方严禁乱堆、乱扔，按要求运往弃土场，生活垃圾交由环卫部门及时清运。

2、加强废气污染防治。项目运营期产生的废气主要是食堂油烟、生产车间产生的臭气和粉尘。厨房油烟使用油烟净化器处理，处理后的油烟应达到《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中型标准。应采用生物除臭剂从源头上降低发酵过程中产生的臭气；生产车间应封闭，对生产车间产生的臭气进行负压收集引入活性炭吸附处理，通过 15m 高气筒排放，排放的废气应满足《恶臭污染物排放标准》（GB14553-93）二级标准。粉尘废气使用布袋除尘处理后通过 15m 排气筒排放，排放的粉尘应满足《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）表 2 二级标准。该项目应当设置 100m 卫生防护距离。

3、加强废水污染防治。项目运营期废水主要是生活污水。生活污水经污水处理站处理满足《城市污水再生利用 城市杂用水水质》（GB/T18920-2002）表 1 城市绿化标准后用于厂区绿化灌溉。厂区生活废水禁止排入巴水。

4、加强噪声污染防治。项目运营期噪声主要是生产设备产生的机械噪声，应采用低噪声设备、将设备置于车间内，强噪声源应当采取安装消声器、减震器等降噪措施，使场界噪声满足《工业企业场界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准。

5、加强固体废物污染防治。项目运营期固体废物主要是生活垃圾、废包装袋、除尘器收尘和废机油。生活垃圾定期交由环卫部门处理。废包装袋和除尘器收尘属于一般固体废物，废包装袋应交由物资回收公司处理，除尘器收尘回用于生产中。废机油属于危险废物，危险废物应按国家要求置于规范建设的危险废物暂存间，后续委托有资质的单位进行安全处置。危险废物须做好危险废物情况的记录，记录上须

标明危险废物的名称、来源、数量、入库时间、废物出库日期及接受单位名称。

三、你公司必须严格执行建设项目环境保护“三同时”制度，认真落实环评文件及本批复中提出的各项污染防治及风险防范措施。项目竣工后，你公司必须按照国家规定的标准和程序对项目配套建设的环境保护设施进行验收，经验收合格后，建设项目方可投入正式生产或者使用。

四、本批复自下达之日起5年内有效。项目的性质、规模、地点、工艺发生重大变化，应当重新报批环境影响评价文件。本批复下达后，国家相关法规、政策、标准有新变化的，按新要求执行。

专此批复。

黄冈市生态环境局罗田县分局

2020年7月21日

行政审批专用章

项目信息自验情况一览

建设项目基本信息					
企业基本信息					
建设单位名称			湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司		
建设单位法人			邱建峰		
代码类型			统一社会信用代码（组织机构代码/营业执照号）		
统一社会信用代码			91421123MA49AH7AXR		
建设单位联系人			邱建峰		
固定电话（选填）					
手机号码			13872023400		
电子邮箱			366297645@qq.com		
建设单位所在地			湖北黄冈罗田县		
建设单位详细地址			罗田三里畈镇云架山村		
建设项目基本信息					
项目名称			三里畈镇有机肥料生产项目		
项目代码					
建设性质			新建		
环评文件类型			报告表		
行业类别（分类管理名录）			版本：2021		
行业类别（国民经济代码）			C2625-有机肥料及微生物肥料制造		
107-粪便处置工程					
项目类型			污染影响类		
工程性质			非线性		
建设地点			湖北黄冈罗田县罗田三里畈镇云架山村		
中心坐标			东经 115度 19分 33秒		
			北纬 30度 51分 39秒		
环评文件审批机关			罗田县环境保护局		
环评审批文号			黄环罗函〔2020〕12号		
环评批复时间			2020-07-21		

项目实际总投资(万元)	20000		项目实际环保投资(万元)	90	
验收监测(调查)报告编制机构名称	湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司		验收监测(调查)报告编制机构社会信用代码（或组织机构代码）	91421123MA49AH7AXR	
运营单位	湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司		运营单位社会统一信用代码(或组织机构代码)	91421123MA49AH7AXR	
验收监测单位	湖北跃华检测有限公司		验收监测单位统一社会信用代码（或组织机构代码）	91420100MA4KXTM362	
竣工时间	2020-12-04		验收监测时工况	无	
调试起始时间			调试结束时间		
验收报告公开起始时间	2021-08-20		信息公开	验收报告公开结束时间	2021-09-08
验收报告公开形式及载体	网站 http://www.hgbjcc.com/index.php/index/ashow_540.html				

工程内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变动情况及原因	是否属于重大变动	是否重新报批环境影响报告书(表)文件
项目性质	新建	新建	无	否	无
规模	年产有机肥2万吨	年产有机肥2万吨	无	否	无
生产工艺	混合搅拌、发酵、破碎筛分	混合搅拌、发酵、破碎筛分	无	否	无
环保设施或环保措施	1.生活污水经污水处理站处理后用于厂区绿化灌溉；2.①采用生物除臭剂从源头上降低发酵过程中产生的臭气；生产车间封闭，对于生产车间产生的臭气，进行负压收集引入活性炭吸附处理，通过15m高排气	1.生活污水经化粪池处理后用作厂区绿化灌溉。2.①采用生物除臭剂从源头上降低发酵过程中产生的臭气；生产车间封闭，对于生产车间堆场产生的臭气，通过多个集气罩收集引入水喷淋塔和活性炭吸附处理	废气处理设施强化了收集工艺，减少大气污染物排放，对于环境污染影响是有利的。	否	无

工程内容	环评文件及批复要求	实际建设情况	变动情况及原因	是否属于重大变动	是否重新报批环境影响报告书(表)文件
	筒排放；②粉尘经布袋除尘器处理后通过15m高排气筒排放	排放；②粉尘经布袋除尘器处理后通过15m高排气筒 DA002 排放。			
其他	/	/	无	否	无

污染物排放量

A 提取文字

更多

污染物		现有工程 (已建成的)	本工程 (本期建设的)	总体工程	总体工程 (现有工程+本工程)				排放方式
		实际排放量	实际排放量	许可排放量	"以新带老" 削减量	区域平衡替代本工程削减量	实际排放总量	排放增减量	
废水	水量 (万吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	不排放
	COD (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	
	氨氮 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	
	总磷 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	
	总氮 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	
废气	气量 (万立方米/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	二氧化硫 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	氮氧化物 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/
	颗粒物 (吨/年)	0	0.008	0	0	0	0	0.008	/
	挥发性有机物 (吨/年)	0	0	0	0	0	0	0.000	/

环境保护设施落实情况

表1 水污染治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	化粪池	/	运营期废水主要是生活污水。生活污水 经三格化粪池处理后用于厂区绿化灌溉，不外排。	/	达标

表2 大气污染治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	除臭废气处理设施	《恶臭污染物排放标准》（GB14553-93）二级标准	采用生物除臭剂从源头上降低发酵过程中产生的臭气；生产车间封闭，对于生产车间堆场产生的臭气。通过多个集气罩收集引入水喷淋塔和活性炭吸附处理后，通过15m高排气筒DA001排放	有组织废气中氨最高排放速率为0.026kg/h，硫化氢最高排放速率为1.37×10-3kg/h，发酵车间有组织废气均低于《恶臭污染物排放标准》（GB14553-93）二级标准排放限值：硫化氢0.33kg/h、氨4.9kg/h。	A 提取文字 更多 达标
2	搅拌废气处理设施	于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准中表2二级排放限值	粉尘废气使用布袋除尘处理后通过15m排气筒排放。	搅拌工序有组织废气中颗粒物最高允许排放浓度最大值为6.8mg/m3，最高排放速率为5.95×10-3kg/h。该工序中有组织废气污染物均低于《大气污染物综合排放标准》（GB16297-1996）标准中表2二级排放限值	达标

表3 噪声治理设施

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
1	机器噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》		厂界噪声监测报告 噪声符合标准限值要求	达标

序号	设施名称	执行标准	实际建设情况	监测情况	达标情况
			项目运营期生产设备采用低噪声设备、设备置于封闭车间内，强噪声源采取安 装消声器、减震器等降噪措施	大测定值为48.6dB（A），厂界噪声均低于《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准（55/50dB（A））要求	

| 表4 地下水污染治理设施

| 表5 固废治理设施

序号	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
1	项目运营期固体废物主要是生活垃圾、废包装袋、除尘器收尘和废机油。生活垃圾定期交由环卫部门处理。废包装袋和除尘器收尘属于一般固体废物，废包装袋交由物资回收公司处理，除尘器 收尘回用于生产中。废机油属于危险废物，危险废物应按照国家要求置于规范建 设的危险废物暂存间，后续委托有资质的单位进行安全处置	生活垃圾交由环卫部门清运处理；废包 装袋定期交由物资回收公司处理；除 尘器收尘回用于生产搅拌工序中。废活性 炭、废机油危险废物暂存于危险废物暂 存间，定期交由资质单位进行处置。	是

| 表6 生态保护设施

| 表7 风险设施

环境保护对策措施落实情况

	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
依托工程	/	/	无
环保搬迁	/	/	无
区域削减	/	/	无

	环评文件及批复要求	验收阶段落实情况	是否落实环评文件及批复要求
其他	/	/	无

工程建设对项目周边环境的影响

	是否达到验收执行标准
地表水	无
地下水	无
环境空气	无
土壤	无
海水	无
敏感点噪声	无

验收结论

	根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，请核实该项目是否存在下列情形：
☐ 1	未按环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定要求建设或落实环境保护设施，或者环境保护设施未能与主体工程同时投产使用
☐ 2	污染物排放不符合国家和地方相关标准、环境影响报告书（表）及其审批部门审批决定或者主要污染物总量指标控制要求
☐ 3	环境影响报告书（表）经批准后，该建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺或者防治污染、防止生态破坏的措施发生重大变动，建设单位未重新报批环境影响报告书（表）或环境影响报告书（表）未经批准
☐ 4	建设过程中造成重大环境污染未治理完成，或者造成重大生态破坏未恢复
☐ 5	纳入排污许可管理的建设项目，无证排污或不按证排污
☐ 6	分期建设、分期投入生产或者使用的建设项目，其环境保护设施防治环境污染和生态破坏的能力不能满足主体工程需要



	根据《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》有关规定，请核实该项目是否存在下列情形：
☐ 8	验收报告的基础资料数据明显不实，内容存在重大缺项、遗漏，或者验收结论不明确、不合理
☐ 9	其他环境保护法律法规规章等规定不得通过环境保护验收
☐	不存在上述情况
验收结论	合格
验收意见:	湖北健峰晶沃农业科技发展有限公司三里畈镇有机肥料生产项目专家意见.pdf
验收报告:	湖北健峰晶沃农业科技发展有限公司三里畈镇有机肥料生产项目竣工环境保护验收报告表.pdf

工况证明

“湖北健峰品沃农业生物科技发展有限公司有机肥生产项目竣工环境保护监测报告表”，我公司在竣工验收监测期间（2026 年 6 月 8 日~6 月 9 日），项目主体工程运行稳定，环保设施运行正常。项目验收监测期间，具体工况见下表：

主要内容	检测日期	设计年处理量（t）	设计日处理量（t/d）	实际日处理量（t/d）	生产负荷（%）
有机肥料生产	2026.6.8	30000	100	99.5	99.5
	2026.6.9			100	100

特此证明。

单位（盖章）：



日期：2026 年 6 月 9 日

湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司

说明

我单位已知晓《建设项目竣工环境保护验收暂行办法》中规定建设单位是建设项目竣工环境保护验收的责任主体及建设单位不得提出验收合格意见的 9 种情形。我单位已自行组织对配套建设的环境保护设施进行验收，编制验收报告，公开相关信息，在全国竣工环境验收备案系统备案。

公司名称（盖章）：湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司

日期：2026 年 7 月





PST 检字 (2026) 42350146218

第 1 页 共 11 页



检 测 报 告

项 目 名 称：湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司有机
肥生产项目

委 托 单 位：湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司

报 告 日 期：2026 年 6 月 23 日

湖北谱实检测技术有限公司
(检验检测专用章)
检验检测专用章

声 明

- (1) 本公司保证检测结果的公正性、独立性、准确性和科学性，并对委托单位所提供的样品和技术资料保密。
- (2) 采样及检测操作按照相关国家、行业、地方标准和本公司的程序文件及作业指导书执行。
- (3) 报告无编制人、审核人、批准人（授权签字人）签名，或涂改，或未盖本公司检验检测专用章、CMA 章及骑缝章均无效。
- (4) 本检测报告仅代表检测时委托方提供的工况条件下的检测结果。
- (5) 对本报告若有疑问，请向本公司质量管理部查询，来函来电请注明报告编号。对检测结果若有异议，应于收到本报告之日起五日内向本公司质量管理部提出复检申请。对于性能不稳定、不易留样以及送检量不足以复检的样品，恕不受理复检。
- (6) 本检测报告及本公司名称未经本公司同意不得作为产品标签、广告、商业宣传使用。
- (7) 本检测报告部分复印无效，全部复印件未重新盖章无效。

地 址：武汉市汉南区育才路 718 号鑫鸣电器 1 栋 1-3 层办公楼

电 话：027-84758358

咨询热线：15116141315

邮 编：430090

检 测 报 告

一、基础信息

委托单位	湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司		
采样地址	罗田县三里畈镇云架山村		
采样日期	2026.6.8-6.9	分析日期	2026.6.9-6.11
主要采样人员	罗建、段诚、刘义	主要分析人员	唐亚丽、高嘉悦、周心慧

二、检测内容

类别	检测点位	检测项目	检测频次
无组织废气	G1 厂界东北侧外 5m 处 (上风向)	颗粒物、氨、硫化氢、臭气浓度	3 次/天, 2 天
	G2 厂界南侧外 5m 处 (下风向)		
	G3 厂界西侧外 5m 处 (下风向)		
有组织废气	G4 DA002 搅拌筛分废气处理后监测口	颗粒物	3 次/天, 2 天
	G5 DA003 生产车间废气处理后监测口	氨、硫化氢、臭气浓度	
噪声	N1-N4 厂界东、南、西、北侧外 1m 处	厂界环境噪声 (昼、夜)	各 1 次/天, 2 天
备注	检测方案由委托方提供。		

(本页完)

三、检测分析方法及仪器

(一) 样品采集				
类别		采集依据	主要采样仪器	
无组织废气		《大气污染物无组织排放监测技术导则》HJ/T 55-2000	MH1200 全自动大气/颗粒物采样器 /PSTX29-2、3、7；KB-6D 真空箱气袋采样器/PSTX47-3	
有组织废气		《固定污染源排气中颗粒物测定与气态污染物采样方法》GB/T 16157-1996	GH-60E 自动烟尘烟气综合测试仪 /PSTX09-3；ME2011 阻容法含湿量直读仪/PSTX44；QCS-3000 双气路大气采样器/PSTX08-13；KB-6D 真空箱气袋采样器/PSTX47-3	
(二) 样品分析				
类别	检测项目	分析方法及标准号	分析仪器及编号	最低检出限
无组织废气	颗粒物	《环境空气 总悬浮颗粒物的测定 重量法》HJ 1263-2022	104/35S 电子天平(十万分之一) /PSTS19；HSX-350 恒温恒湿称重系统/PSTS24	168μg/m ³
	氨	《环境空气 氨的测定 次氯酸钠-水杨酸分光光度法》HJ 534-2009	752 紫外可见分光光度计/PSTS01-2	0.025mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第四版 2003 年 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	752 紫外可见分光光度计/PSTS01-2	0.01mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气与废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	/	/
有组织废气	颗粒物	《固定污染源废气 低浓度颗粒物的测定 重量法》HJ 836-2017	104/35S 电子天平(十万分之一) /PSTS19；HSX-350 恒温恒湿称重系统/PSTS24	1.0mg/m ³
	氨	《环境空气和废气 氨的测定 纳氏试剂分光光度法》HJ533-2009	752 紫外可见分光光度计/PSTS01-2	0.25mg/m ³
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》第四版 2003 年 5.4.10.3 亚甲基蓝分光光度法	752 紫外可见分光光度计/PSTS01-2	0.01mg/m ³
	臭气浓度	《环境空气与废气 臭气的测定 三点比较式臭袋法》HJ 1262-2022	/	/
(三) 噪声检测				
类别	检测项目	方法及标准号	检测仪器	最低检出限
噪声	厂界环境噪声	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008	AWA6228+多功能声级计/PSTX12	/

(本页完)

四、检测结果

4.1 无组织废气检测结果

计量单位: mg/m^3 ; 臭气浓度: 无量纲

采样点位	检测项目	检测结果						标准限值
		6月8日			6月9日			
		第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
G1厂界东北侧外5m处（上风向）	颗粒物	0.174	0.180	0.184	0.186	0.195	0.201	1.0
G2厂界南侧外5m处（下风向）		0.191	0.200	0.203	0.223	0.219	0.231	
G3厂界西侧外5m处（下风向）		0.209	0.198	0.211	0.240	0.232	0.237	
G1厂界东北侧外5m处（上风向）	氨	0.026	0.032	0.034	0.038	0.044	0.033	1.5
G2厂界南侧外5m处（下风向）		0.043	0.051	0.054	0.052	0.064	0.050	
G3厂界西侧外5m处（下风向）		0.051	0.065	0.068	0.047	0.041	0.038	
G1厂界东北侧外5m处（上风向）	硫化氢	ND	ND	ND	ND	ND	ND	0.06
G2厂界南侧外5m处（下风向）		0.01	0.01	ND	0.01	ND	0.01	
G3厂界西侧外5m处（下风向）		0.01	0.01	0.02	0.01	0.02	0.01	
G1厂界东北侧外5m处（上风向）	臭气浓度	15	15	14	14	15	15	20
G2厂界南侧外5m处（下风向）		16	17	16	16	16	18	
G3厂界西侧外5m处（下风向）		17	18	17	17	18	16	
气象参数	8日：天气：阴；气温：23.4-24.1℃；气压：100.1-100.2kPa；风向：东北；风速：1.9-2.1m/s； 9日：天气：晴；气温：30.4-31.9℃；气压：100.0-100.1kPa；风向：东北；风速：1.7-1.9m/s。							
执行标准	颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996表2中无组织排放监控浓度限值； 其他执行《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993表1新扩改建二级标准限值。							
备注	执行标准由委托方提供；“ND”表示检测结果低于方法检出限。							

(本页完)

4.2 有组织废气检测结果

计量单位: 标况流量: m^3/h ; 排放浓度: mg/m^3 ; 排放速率: kg/h ; 臭气浓度: 无量纲

采样点位	检测项目		检测结果						标准 限值
			6 月 8 日			6 月 9 日			
			第一次	第二次	第三次	第一次	第二次	第三次	
G4 DA002 搅 拌筛分废 气处理后 监测口	标况流量		2193	1996	2369	2257	2705	2890	/
	颗粒物	排放浓度	11.2	12.1	11.8	13.6	9.5	9.1	120
		排放速率	0.025	0.024	0.028	0.031	0.026	0.026	3.5
	检测参数		排放高度：15m；采样断面面积：0.2827m²。						
G5 DA003 生 产车间废 气处理后 监测口	标况流量		9623	9651	9756	9640	9663	9593	/
	氨	排放浓度	0.42	0.45	0.51	0.49	0.58	0.55	/
		排放速率	4.0 ×10 ⁻³	4.3 ×10 ⁻³	5.0 ×10 ⁻³	4.7 ×10 ⁻³	5.6 ×10 ⁻³	5.3 ×10 ⁻³	0.33
	硫化氢	排放浓度	0.05	0.04	0.05	0.04	0.05	0.04	/
		排放速率	4.8 ×10 ⁻⁴	3.9 ×10 ⁻⁴	4.9 ×10 ⁻⁴	3.9 ×10 ⁻⁴	4.8 ×10 ⁻⁴	3.8 ×10 ⁻⁴	4.9
	臭气浓度	排放浓度	1513	1318	1513	1318	1513	1995	2000
	检测参数		排放高度：15m；采样断面面积：0.1963m²。						
执行标准	颗粒物执行《大气污染物综合排放标准》GB16297-1996 表 2 二级标准限值；其他执行《恶臭污染物排放标准》GB 14554-1993 表 2 标准限值。								

4.3 噪声检测结果

计量单位: L_{eq} : dB (A)

检测点位	检测项目	检测结果				标准限值	
		6 月 8 日		6 月 9 日			
		昼间	夜间	昼间	夜间	昼间	夜间
N1 厂界东侧外 1m 处	厂界环境噪声	59	48	58	47	60	50
N2 厂界南侧外 1m 处		58	47	58	47		
N3 厂界西侧外 1m 处		58	48	58	47		
N4 厂界北侧外 1m 处		59	48	58	48		
执行标准	《工业企业厂界环境噪声排放标准》GB12348-2008 表 1 中 2 类标准限值。						

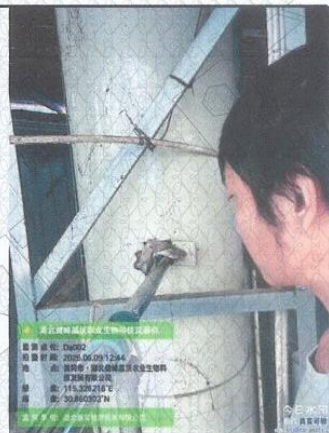
(本页完)

五、检测点位示意图



六、部分现场采样照片





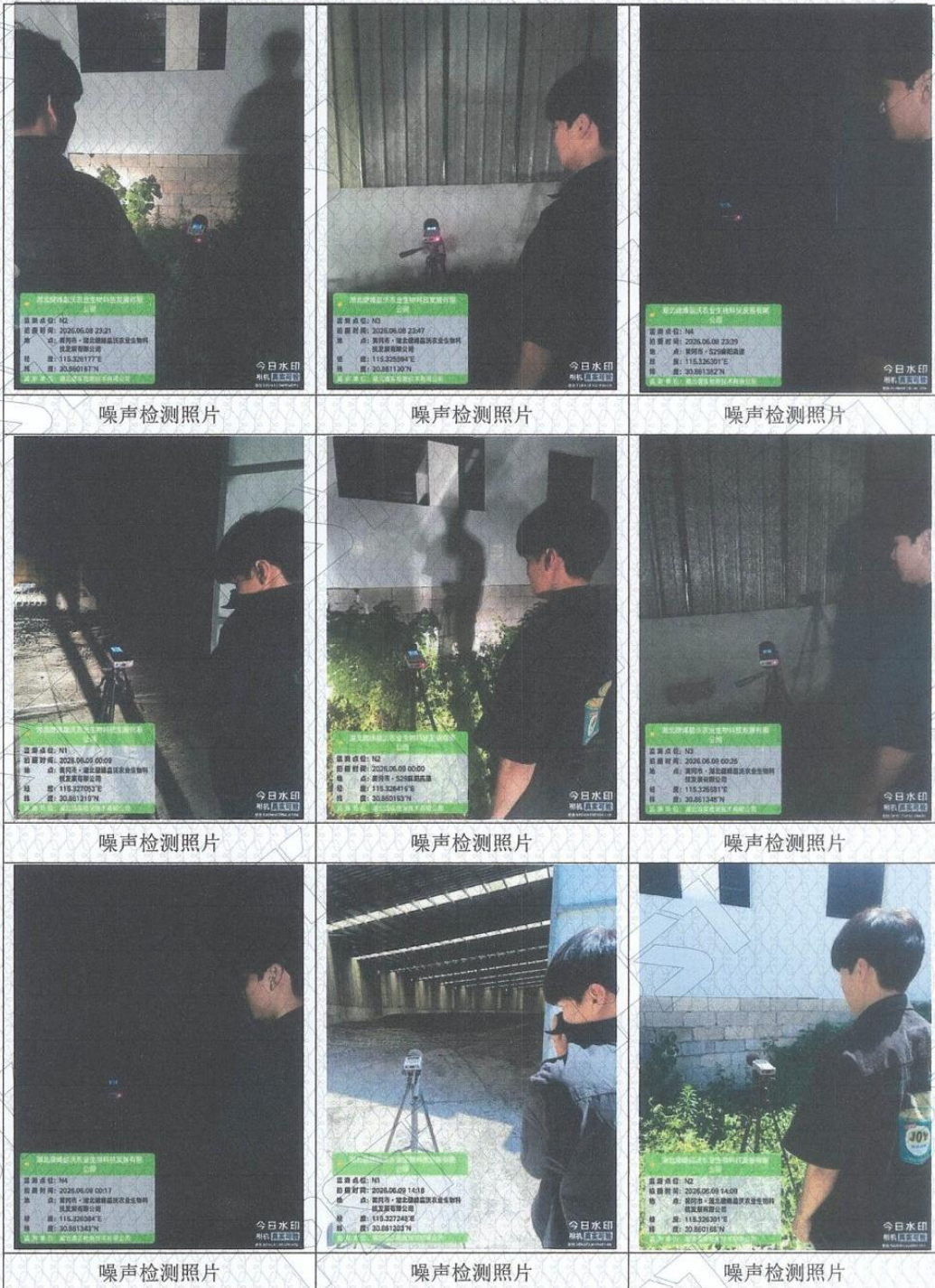
有组织废气采样照片



噪声检测照片



噪声检测照片





噪声检测照片

噪声检测照片

七、质量保证和质量控制

- 1.参加检测的技术人员，均持有上岗证书。
- 2.检测仪器设备经国家计量部门检定合格，并在有效期内使用。
- 3.现场检测及样品的采集、保存、运输、分析等过程均按照国家标准、技术规范进行。
- 4.现场采样及检测仪器在使用前进行校准，校准结果符合要求。
- 5.现场携带全程序空白样、采集平行样，实验室分析采取空白样、明码平行样、质控样品的测定等措施对检测全过程进行质量控制。
- 6.检测结果和检测报告实行三级审核。
- 7.质控（及仪器）校准结果，统计详见表：

质控样检测结果

检测项目	批号	计量单位	分析结果	标准值及不确定度	结果判定
氨	206919	mg/L	0.656	0.644±0.043	合格
硫化氢	B25050031	μg/mL	0.832	0.847±0.080	合格

(本页完)

声级计校准结果

设备名称型号及 编号	校准日期	校准设备名称 型号及编号	测量前校准值 dB(A)		测量后校准值 dB(A)		允许误差范围	结果判定
			昼间	夜间	昼间	夜间		
AWA6228+多功 能声级计 /PSTX12	6月8日	AWA6021A (PSTX19)	93.8	93.8	93.8	93.7	±0.5 dB(A)	合格
	6月9日		93.8	93.7	93.7	93.8	±0.5 dB(A)	合格

报告编制: 

审核: 

签发: 



——报告结束——



排污许可证

证书编号: 91421123MA49AH7AXR001U

单位名称: 湖北健峰晶沃农业生物科技发展有限公司

注册地址: 罗田三里畈镇云架山村

法定代表人: 邱建锋

生产经营场所地址: 湖北省黄冈市罗田县三里畈镇云架山村

行业类别: 有机肥料及微生物肥料制造

统一社会信用代码: 91421123MA49AH7AXR

有效期限: 自 2026 年 04 月 09 日至 2031 年 04 月 08 日止



发证机关: (盖章) 黄冈市生态环境局

发证日期: 2026 年 04 月 09 日

中华人民共和国生态环境部监制

黄冈市生态环境局印制