

黄冈市生态环境局

黄环审〔2021〕125号

黄冈市生态环境局关于蕲春攀农寨生态农业有限公司 攀农寨生态养殖场项目环境影响报告书的批复

蕲春攀农寨生态农业有限公司：

你公司报送的《攀农寨生态养殖场项目环境影响报告书》（以下简称《报告书》）和《建设项目环评审批告知承诺制承诺书》收悉。经研究，批复如下：

一、根据《生态环境部办公厅 农业农村部办公厅关于进一步做好当前生猪规模养殖环评管理相关工作的通知》（环办环评函〔2019〕872号）和《湖北省生态环境厅关于进一步做好生猪规模养殖项目环评管理有关工作的通知》（鄂环发〔2020〕12号）精神，该项目符合环评告知承诺制试点范围。根据你公司承诺和《报告书》结论，你可以按《报告书》所列建设项目性质、规模、地点以及拟采取的环保措施建设，项目实施相关法律责任由你公司自行承担。

二、项目选址于湖北省黄冈市蕲春县株林镇长塘角村寨里88号，总投资1000万元，其中环保投资270万元。项目占地面积为60亩，建设猪舍2栋（1栋3联，共6联），仓库1栋，宿舍及办公用房2栋，黑膜沼气池13000立方米，

化粪池及其他相关配套设施，配套种植基地。项目建成后年出栏 16000 头肥猪。

三、项目建设和运营中必须严格执行《报告书》提出的各项环境保护措施，并重点做好以下工作：

（一）严格落实废气污染防治措施。项目猪舍恶臭采取优选饲料、干清粪工艺、猪舍加强通风、喷洒生物除臭剂；污水处理设施密闭、喷洒生物除臭剂；堆肥车间密闭，喷洒生物除臭剂；生产区四周绿化等措施。厂界无组织排放的氨气和硫化氢须满足《恶臭污染物排放标准》（GB14554-93）中标准限值要求，臭气浓度须满足《畜禽养殖业污染物排放标准》（GB18596-2001）中表 7“集约化畜禽养殖业恶臭污染物排放标准”要求。食堂油烟经高效油烟净化器净化处理后通过专用烟道排放，须满足《饮食业油烟排放标准（试行）》（GB18483-2001）中相应油烟排放及净化效率要求。

（二）严格落实各类废水污染防治措施。严格按照“雨污分流”原则建设给排水系统，防止雨水进入粪污收集系统。进一步优化养殖工艺，通过采取优化饲料配方、提高饲养技术等措施，从源头减少粪污的产生量。本项目产生的污水进入污水处理设施通过“固液分离+黑膜厌氧发酵池”工艺处理，满足《畜禽粪便无害化处理技术规范》（GB/T36195）中表 2 液体畜禽粪便厌氧处理卫生学要求标准，用于项目配套种植区及周边田地农作物施肥，实现污水零排放。禁止设置污水排放口。污水处理设施、沼液储存池等应采取有效的防

雨、防渗和防溢流措施，防止畜禽粪污污染地下水，并确保沼液储存池总有效容积。

（三）严格落实噪声污染防治措施。选用低噪声设备，对主要噪声设备安装减振基础，确保养殖场边界昼夜间噪声满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）中2类标准。

（四）妥善处置固体废物。生活垃圾收集后由环卫部门统一清运安全处置；一般工业固废和危险废物严格按《报告书》提出的要求妥善处置。危险废物应在厂区危险废物暂存库内暂存后统一交由有资质单位处置。落实危险废物申报登记相关手续，危险废物在转移过程中须严格执行“危险废物转移联单制度”，危险废物临时贮存场所建设必须符合《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001 及修改单）标准规范要求。危险废物贮存场所须建设物联网监管系统，并与环保部门联网。

（五）土壤、地下水污染防治措施。厂区应采取严格的分区防渗措施，危险废物暂存区分区防渗参照《危险废物贮存污染控制标准》（GB18597-2001）及修改单，其它区域分区防渗参照《环境影响评价技术导则地下水环境》（HJ610-2016）的要求进行防渗建设；生产过程中应加强管理，定期检查，及时处理因跑、冒、滴、漏产生废水、废液；强化地下水和土壤监控手段，及时检查及维护各类地下式、半地下式液池的防渗系统以及各类事故应急设施，确保事故

发生时各类废水能得到有效收集和处置，避免对地下水及土壤产生影响。

（六）落实各项风险控制措施，有效防范环境风险。建立健全风险防控体系和事故排放污染物收集系统，确保事故情况下各类污染物不排入外环境。严格控制污水处理系统运行中的环境风险，制定环境风险防范措施及应急预案，报黄冈市生态环境局蕲春县分局备案。厂区设置足够容积的沼液储存池，加强职工培训，定期开展环境风险应急防范预案演练。

（七）按照国家和地方有关规定设置规范的污染物排放口和固体废物暂存场，并设立标识牌。该项目区域不设置废水排污口。严格落实环境管理和环境监测计划，按国家关于企业自行监测的相关要求，规范开展污染源自行监测，并及时向社会公众进行公开。

（八）环境监测要求。按《报告书》提出的监测计划做好环境空气等环境质量监测工作。

四、落实《报告书》提出的环境保护距离控制要求，并配合有关部门科学规划项目周边的开发建设，项目防护距离内不得规划建设住宅、学校、医院等环境敏感建筑。

五、你公司应严格落实企业主体责任，认真落实各项生态环境保护 and 风险防范措施，严格执行环保“三同时”和排污许可制度，确保各项污染物稳定满足国家、地方规定的标准和总量控制指标。项目竣工后，应按规定开展环境保护验

收和排污许可工作，手续齐全合格后方可正式投入生产。

六、请黄冈市生态环境局蕲春县分局加强对该项目的环境监管，监督企业严格落实生态环境保护措施和承诺事项。对在告知承诺书中弄虚作假或不落实承诺内容的，我局将依法查处，并向社会公开，纳入诚信体系。

七、你公司应在收到本批复后20个工作日内，将批复后的环境影响报告书送黄冈市生态环境局蕲春县分局，并按规定接受各级生态环境行政主管部门的监督检查。



抄送：黄冈市生态环境保护综合执法支队，黄冈市生态环境局蕲春县分局，湖北黄达环保技术咨询有限公司。

附件 2 承诺函

承诺函

我公司在《攀农寨生态养殖场项目竣工环境保护验收监测报告》编制中所提供的基础资料主要包括建设内容、产品方案、原辅材料、生产设备、生产工艺等。在项目竣工验收期间真实可信，不存在弄虚作假。

特此承诺！


薪春攀农寨生态农业有限公司
2022年12月25日

附件 3 危废处置承诺

危险废物处置承诺

我公司在生产过程中产生的危险废物主要为医疗废物。所有医疗废物按类别分区暂存于危废暂存间内。由于之前危废处置合同到期，目前产生量较少，当运营过程中达到一定量时与有危险废物处理资质的单位签处理协议进行处置。

特此承诺！


蕲春攀农寨生态农业有限公司

2022年12月25日

附件 4 种植基地承包协议书

长塘角村药材基地种植承包协议书

发包方：长塘角村民委员会（蕲春县长塘角药材种植专业合作社）（甲方简称）

承包方：蕲春攀农寨生态农业有限公司（乙方简称）

经甲方村民委员会研究并召开代表会议通过，经双方平等自愿协商。现就药材基地承包事项达成如下协议。

一、药材基地概况：该基地位于甲方老油茶基地及 6 组、7 组、8 组。有林地、有荒地、有耕地。

1、具体按平面计算，其中分别为林地 80 亩、荒地 30 亩、耕地 40。施工面积：包涵斜坡面面积，基地面积共计 237 亩。

2、药材基地名称：蕲春县长塘角药材种植专业合作社

3、地类：有林地、有荒地、有耕地。（按平面计算林地 80 亩、荒地 30 亩、耕地 40。施工面积：其中包涵斜坡面积，此基地共计 237 亩。经双方实地测量，按平面计算整个基地共计面积 150 亩，其中水田面积 15 亩。

二、药材基地承包合同价格：林地、荒地、耕地按每年每亩 60 元，水田按每年每亩 130 元，据实结算。

三、承包期限：期限为 40 年，自 2018 年 10 月 1 日至 2058 年 9 月 30 日。此协议到期后在株林辖区内同等条件下优先乙方蕲春攀农寨生态农业有限公司续签。

四、付款方式：每伍年付款一次，自签订此协议之日付清第一个五年。第二个五年的承包款在第一个五年满后当年的 12 月 20 日一次性付清，并按所承包价格上浮 5%。以后每五年

付款依此类推。

五、乙方在承包期限内涉及到国家政策奖励资金由长塘角药材种植专业合作社和乙方按投资比例协商分成。

六、双方责任及权益

- 1、甲方负责协调好周边环境和矛盾纠纷。
- 2、甲方负责协调好群众的土地流转。
- 3、甲方负责将该基地整理基本成型后，承包给乙方。
- 4、乙方有权自行调换种植品种，负责药材及树木种植、管理及基地维护（排水、路面等）自负盈亏、自我管理、风险自担，不得改变基地用途。并切实做好水土流失防范、防植。加强森林防火和环境污染工作，基地使用权在合同期内归乙方所有。

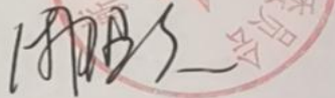
5、乙方必需在 2020 年春种上树苗，配合领导检查。

七、甲方在合同期内必需无条件配合乙方办理所有相关林业及未来发展相关手续。

八、未尽事宜：双方协商并形成书面补充协议与本协议具有同等效力。

九、以上协议一式三份，经双方签字盖章生效，具有同等民事合同法律效力。

甲方：



乙方：



2018年12月31日

附件 5 病死猪无害化处理合同

病死畜禽无害化处理合同

甲 方：蕲春攀农生态农业有限公司。

乙 方：湖北仁新无害处理有限公司

为防止动物疫病传播，保障畜牧业健康发展，保障猪肉产品质量安全，维护公共卫生安全和生态环境安全，蕲春县农业农村局特委托湖北仁新动物无害化处理中心进行病死生猪集中收集无害化处理。

甲方职责：

1、负责提供合适建设场地，场地平整，做一个与冻库相同规格的钢构框架，防止太阳暴晒和挡雨作用，可供用电。

2、负责将场内病死生猪放入冷库，并做好登记待达到一定数量时拨打全县统一报案电话 0713-7222926 报县动物无害化处理中心统一收集。

3、要求每头病死猪做好死亡登记，认真填写养殖档案。

4、病死猪必须全部进冻库，不得私自处理。

5、冻库需常年保持通电状态，不得擅自停用（电费由甲方承担）。

如遇特殊情况需提前向乙方报备，冻库只能存放病死猪不得另做他用。

乙方职责：

1、负责冻库的主体建设工作。

2、负责全县各养殖场病死猪的收运、登记确认及集中进行无害化处理。

3、密切保持同各养殖场联系，接到电话 24 小时内必须出车收集

病死生猪，负责病死生猪收集证据的采集（查验佩戴耳标，按要求照相，规范填写收集单）。

4、负责对各养殖场无害化处理数据及时统计、汇总及各项资料的整理、归档并按月上报到县农业综合执法大队。

5、负责收集车辆全面消毒工作，做到出库必消毒，为避免交叉感染乙方收集车辆一次只能前往一个养殖场不得串户，前往冻库行驶路线需有甲方指定行驶线路。

6、负责对甲方病死猪按每头 8 元的补贴给予养殖户，结算日期为每年的 12 月 30 号。

违约责任：

甲方必须将养殖环节病死猪存放冻库，不得有掩埋，丢弃等私自处理行为。一经发现甲方对养殖环节的病死猪有掩埋或丢弃的私自处理行为，乙方有权收回冻库，且其中产生的一系列费用由甲方承担。

甲方代表：胡杭



乙方代表：朱琴



2023年

八月廿四日



附件 6 检测报告



黄冈博创检测技术服务有限公司

HUANGGANG BO CHUANG DETECTION TECHNOLOGY SERVICE CO., LTD.

检测报告

鄂 B&C (2022) [检]字 120190 号



项目名称: 攀农寨生态养殖场项目
委托单位: 蕲春攀农寨生态农业有限公司
检测类别: 委托检测
编制日期: 2022 年 12 月 30 日

黄冈博创检测技术服务有限公司

(检验检测专用章)

说明

- 1、由委托方自行采集的样品，仅对送检样品的检测结果负责，不对样品来源负责，对检测结果不做评价。
- 2、报告无本单位“检验检测专用章”、骑缝章、章及校核、审核、授权签字人签字无效。
- 3、报告内容需齐全、清楚，涂改、增删无效。
- 4、未经本单位书面批准，本报告不得部分复制，经本单位批准全文复制的报告未重新加盖本单位“检验检测专用章”仍无效。
- 5、如委托单位对本报告数据有异议，应于收到本报告之日起十日内（邮寄报告以邮戳为准）向本单位提出书面要求，逾期不予受理；受理后仍有异议的，可向上级监测部门提出书面仲裁要求，逾期则视为认可本报告检测结果。
- 6、本单位商标、名称及本报告不得用于产品标签、广告宣传。

本机构通讯资料：

黄冈博创检测技术服务有限公司

地址：湖北省黄冈市黄州区新港北路19号

黄冈光谷联合科技城A2幢101号



电话：0713-8100389

邮政编码：438000

电子邮箱：hgbcjc@126.com

1、项目概况

受蕲春攀农寨生态农业有限公司委托，我公司于2022年12月16日~2022年12月17日对蕲春攀农寨生态农业有限公司攀农寨生态养殖场项目的无组织废气、地下水和噪声现状进行了现场监测，根据现场监测、实验室分析结果，编制了此报告。

2、监测内容

根据委托单位的要求，按照国家规定的相关技术规范，对该项目所在区域的无组织废气、地下水和噪声现状进行了现场监测。具体监测内容见表1。

表1 采样信息一览表

监测类型	监测点位	测点编号	监测项目	监测频次
无组织 废气	西侧厂界外，上风向	G1	氨、硫化氢、臭气浓度	4次/天， 监测2天
	东北侧厂界外，下风向	G2		
	东侧厂界外，下风向	G3		
	东南侧厂界外，下风向	G4		
地下水	厂区地下水监测井 E115.45871318, N30.38676943	W1	pH、高锰酸盐指数、氨氮、 总大肠菌群	2次/天， 监测2天
噪声	项目东侧厂界外1m处	N1	等效连续A声级	昼夜间 各1次， 监测2天
	项目南侧厂界外1m处	N2		
	项目西侧厂界外1m处	N3		
	项目北侧厂界外1m处	N4		

3、检测项目、依据、方法及仪器

检测项目、检测依据、分析及仪器详见表2。



表 2 检测项目、检测依据、方法检出限、仪器设备一览表

检测项目	检测依据	检测分析方法	检出限	检测仪器、设备	
无组织 废气	氨	HJ 533-2009	纳氏试剂分光光度法	0.01mg/m ³	721G 可见分光光度计
	硫化氢	《空气和废气监测分析方法》(第四版增补版)	亚甲基蓝分光光度法	0.001mg/m ³	721G 可见分光光度计
	臭气浓度	GB/T 14675-93	三点比较式臭袋法	/	聚酯无臭袋、玻璃采样瓶
地下水	pH	HJ 1147-2020	电极法	/	PHB-4 型便携式 pH 计
	高锰酸盐指数	GB 11892-89	酸性高锰酸钾滴定法	0.5mg/L	HH-4 数显恒温水浴锅
	氨氮	HJ 535-2009	纳氏试剂分光光度法	0.025mg/L	721G 可见分光光度计
	总大肠菌群	《水和废水监测分析方法》(第四版增补版) 5.2.5.1	多管发酵法	/	SPX-150B 生化培养箱
噪声	GB 12348-2008	工业企业厂界环境噪声排放标准	/	AWA6228+型声级计 AWA6021A 型校准器	

4、质量控制措施

- (1) 本次检测公司所有采样、检测人员均持证上岗。
- (2) 本次检测所使用仪器、设备均经计量检定，且在有效期内使用。
- (3) 检测数据和报告实行三级审核制度。
- (4) 严格按照国家标准与技术规范实施检测。
- (5) 检测过程实行空白检测、重复检测、加标回收、控制样品分析等质控措施，确保检测数据的准确性，质控统计详见表 3。

表 3 质控统计一览表

检测项目	单位	质控方式	质控结果	质控评价
高锰酸盐指数	mg/L	质控样 B22020114, 4.17±0.34	4.04	合格
氨氮	mg/L	质控样 B22020152, 1.49±0.11	1.48	合格

5、检测结果

5.1 无组织废气检测结果详见表 4。



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

联系电话: 0713-8100389

邮箱: hgbcjc@126.com

表4 无组织废气检测结果一览表

监测时间	检测项目	测点编号	检测结果(臭气浓度无量纲, 其他 mg/m ³)				监测期间气象参数
			第一次	第二次	第三次	第四次	
2022年 12月16日	氨	G1	0.18	0.19	0.15	0.17	晴, 7~10℃ 西风 1.8m/s, 气压 102.8Kpa
		G2	0.21	0.24	0.22	0.20	
		G3	0.33	0.36	0.35	0.32	
		G4	0.25	0.28	0.28	0.26	
	硫化氢	G1	0.001	0.002	0.001	0.001	
		G2	0.002	0.003	0.003	0.002	
		G3	0.005	0.006	0.007	0.005	
		G4	0.003	0.004	0.004	0.004	
	臭气浓度	G1	10	11	10	10	
		G2	11	12	13	14	
		G3	21	25	24	21	
		G4	15	17	16	16	
2022年 12月17日	氨	G1	0.17	0.22	0.19	0.20	晴, 1~5℃ 西风 1.8m/s, 气压 104.1Kpa
		G2	0.25	0.28	0.27	0.24	
		G3	0.37	0.35	0.32	0.36	
		G4	0.28	0.30	0.29	0.27	
	硫化氢	G1	ND(0.001)	0.001	ND(0.001)	ND(0.001)	
		G2	0.002	0.003	0.002	0.003	
		G3	0.006	0.005	0.004	0.007	
		G4	0.003	0.004	0.003	0.005	
	臭气浓度	G1	10	10	11	10	
		G2	14	15	13	13	
		G3	25	20	21	21	
		G4	17	18	17	15	

备注: ND 表示检测结果低于方法检出限。

5.2 地下水检测结果详见表 5。



(章)
用章

表 5 地下水检测结果一览表

监测时间	监测点位	检测项目	单位	检测结果	
				第一次	第二次
2022 年 12 月 16 日	厂区地下水 监测井	pH	无量纲	7.2	7.1
		氨氮	mg/L	0.152	0.179
		高锰酸盐指数	mg/L	0.8	0.8
		总大肠菌群	MPN/100mL	<2	<2
2022 年 12 月 17 日	厂区地下水 监测井	pH	无量纲	7.1	7.1
		氨氮	mg/L	0.142	0.163
		高锰酸盐指数	mg/L	0.9	0.9
		总大肠菌群	MPN/100mL	<2	<2

5.3 噪声检测结果详见表 6。

表 6 噪声检测结果一览表

监测时间	测点编号	监测点位	测量值/dB(A)	
			昼间 (6:00-22:00)	夜间 (22:00-6:00)
2022 年 12 月 16 日	N1	项目东侧厂界外 1m 处	55	45
	N2	项目南侧厂界外 1m 处	55	46
	N3	项目西侧厂界外 1m 处	55	44
	N4	项目北侧厂界外 1m 处	54	45
2022 年 12 月 17 日	N1	项目东侧厂界外 1m 处	53	44
	N2	项目南侧厂界外 1m 处	54	44
	N3	项目西侧厂界外 1m 处	56	45
	N4	项目北侧厂界外 1m 处	54	45

6. 声明

本检测报告仅适用于蕲春攀农寨生态农业有限公司攀农寨生态养殖场



中国·湖北·黄冈市黄州区新港北路 19 号黄冈光谷联合科技城 A2 幢 101 号

联系电话: 0713-8100389

邮箱: hgbcjc@126.com

项目 2022 年 12 月 16 日~2022 年 12 月 17 日的无组织废气、地下水和噪声现状。检测数据仅代表检测期间相应条件下随机抽样的检测结果，不适用于其它时段。

编制人: 孙丹 审核人: 江江
签发人: 常伟涛 签发日期: 2022.12.30

*****报告结束*****

附图: 现场监测照片及现场监测点位图



现场监测照片



现场监测点位图



附件 7 固定污染源排污登记回执

固定污染源排污登记回执

登记编号：91421126MA4985B341001Y

排污单位名称：蕲春攀农寨生态农业有限公司

生产经营场所地址：湖北省黄冈市蕲春县株林镇长塘角村
寨里88号

统一社会信用代码：91421126MA4985B341

登记类型：首次 延续 变更

登记日期：2023年02月15日

有效期：2023年02月15日至2028年02月14日



注意事项：

（一）你单位应当遵守生态环境保护法律法规、政策、标准等，依法履行生态环境保护责任和义务，采取措施防治环境污染，做到污染物稳定达标排放。

（二）你对排污登记信息的真实性、准确性和完整性负责，依法接受生态环境保护检查和社会公众监督。

（三）排污登记表有效期内，你单位基本情况、污染物排放去向、污染物排放执行标准以及采取的污染防治措施等信息发生变动的，应当自变动之日起二十日内进行变更登记。

（四）你单位若因关闭等原因不再排污，应及时注销排污登记表。

（五）你单位因生产规模扩大、污染物排放量增加等情况需要申领排污许可证的，应按规定及时提交排污许可证申请表，并同时注销排污登记表。

（六）若你单位在有效期满后继续生产运营，应于有效期满前二十日内进行延续登记。



更多资讯，请关注“中国排污许可”官方公众微信号

附件 8 公众意见调查表

孝农寨生态养殖场项目竣工环境保护验收公众意见调查表								
姓名	周利元	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族	汉	受教育程度		电话	18617225836	
居住地址	长塘角村文组	方位	方向	米	身份证号码	4212619850211381X		
项目基本情况	<p>项目位于湖北省黄冈市蕲春县株林镇长塘角村寨里 88 号，总投资 1000 万元，其中环保投资 270 万元。项目占地面积为 60 亩，建设猪舍 2 栋（1 栋 3 联，共 6 联），仓库 1 栋，宿舍及办公用房 2 栋，黑膜沼气池 13000 立方米，化粪池及其他相关配套设施，配套种植基地。项目年出栏 16000 头肥猪。项目运营期的废水包括猪尿液、猪舍冲洗废水、生活废水和初期雨水。项目采用干清粪工艺，全部废水经收集后通过黑膜沼气池进行处理由沼液储存池储存，用于配套种植区及周边农田施肥。项目运营期的废气主要为恶臭气体和食堂油烟。猪舍优选饲料来降低排污量，合理设计通风系统和养殖房舍，生产区四周绿化，干清粪工艺，喷洒除臭剂；污粪处理区干清粪工艺，封闭运行，沼气净化燃烧，周边绿化；堆肥车间采取尽可能封闭措施，加强管理，喷洒生物除臭剂等措施；粪污处理系统及输送过程全封闭；食堂油烟经油烟机抽排。项目运营期的噪声主要为猪叫声、风机、水泵等设备噪声，主要通过隔声、减振、消声及加强绿化等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2 类标准限值。项目运营期的固体废物主要是猪粪、饲料残渣、病死猪、沼渣、脱硫废物、医疗废物、生活垃圾。猪舍猪粪采用干清粪模式处理，在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥；饲料残渣 85% 随猪粪便一起清走，15% 随猪舍冲洗废水一起进入污水处理设施处理；病死猪建设一间冻库，一次性最大能容纳 30 头病死猪，定期交由资质单位进行无害化处理；沼渣在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥；脱硫废物由厂家回收综合利用；医疗废物在厂区办公区内设置 20m² 临时危废暂存场所，集中收集后送至有处理资质的单位统一处理；办公生活垃圾由环卫部门收集处理。</p> <p>根据国务院令 682 号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见和建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
	是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	您对该院本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

农寨生态养殖场项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	李红喜	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	农民	民族	汉	受教育程度		电话	15926786639	
居住地址	长岭角村四组	方位	方向	米	身份证号码	422128197809073831		
项目基本情况	<p>项目位于湖北省黄冈市蕲春县株林镇长塘角村寨里88号，总投资1000万元，其中环保投资270万元。项目占地面积为60亩，建设猪舍2栋（1栋3联，共6联），仓库1栋，宿舍及办公用房2栋，黑膜沼气池13000立方米，化粪池及其他相关配套设施，配套种植基地。项目年出栏16000头肥猪。项目运营期的废水包括猪尿液、猪舍冲洗废水、生活废水和初期雨水。项目采用干清粪工艺，全部废水经收集后通过黑膜沼气池进行处理由沼液储存池储存，用于配套种植区及周边农田施肥。项目运营期的废气主要为恶臭气体和食堂油烟。猪舍优选饲料来降低排污量，合理设计通风系统和养殖房舍，生产区四周绿化，干清粪工艺，喷洒除臭剂；污粪处理区干清粪工艺，封闭运行，沼气净化燃烧，周边绿化；堆肥车间采取尽可能封闭措施，加强管理，喷洒生物除臭剂等措施；粪污处理系统及输送过程全封闭；食堂油烟经油烟机抽排。项目运营期的噪声主要为猪叫声、风机、水泵等设备噪声。主要通过隔声、减振、消声及加强绿化等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值。项目运营期的固体废物主要是猪粪、饲料残渣、病死猪、沼渣、脱硫废物、医疗废物、生活垃圾。猪舍猪粪采用干清粪模式处理，在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥；饲料残渣85%随猪粪便一起清走，15%随猪舍冲洗废水一起进入污水处理设施处理；病死猪建设一间冻库，一次性最大能容纳30t病死猪，定期交由资质单位进行无害化处理；沼渣在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥；脱硫废物由厂家回收综合利用；医疗废物在厂区办公区内设置20m²临时危废暂存场所，集中收集后送至有处理资质的单位统一处理；办公生活垃圾由环卫部门收集处理。</p> <p>根据国务院令682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见和建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
	是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	您对该院本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

翠农寨生态养殖场项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	方程云	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	农校	民族	汉	受教育程度		电话	134 699 34753	
居住地址	长堰南村四组	方位		方向	米	身份证号码	421126195309243889	
项目基本情况	<p>项目位于湖北省黄冈市蕲春县株林镇长塘角村寨里88号,总投资1000万元,其中环保投资270万元。项目占地面积为60亩,建设猪舍2栋(1栋3联,共6联),仓库1栋,宿舍及办公用房2栋,黑膜沼气池13000立方米,化粪池及其他相关配套设施,配套种植基地。项目年出栏16000头肥猪。项目运营期的废水包括猪尿液、猪舍冲洗废水、生活废水和初期雨水。项目采用干清粪工艺,全部废水经收集后通过黑膜沼气池进行处理由沼液储存池储存,用于配套种植区及周边农田施肥。项目运营期的废气主要为恶臭气体和食堂油烟。猪舍优选饲料来减低排污量,合理设计通风系统和养殖房舍,生产区四周绿化,干清粪工艺,喷洒除臭剂;污粪处理区干清粪工艺,封闭运行,沼气净化燃烧,周边绿化;堆肥车间采取尽可能封闭措施,加强管理,喷洒生物除臭剂等措施;粪污处理系统及输送过程全封闭;食堂油烟经油烟机抽排。项目运营期的噪声主要为猪叫声、风机、水泵等设备噪声。主要通过隔声、减振、消声及加强绿化等降噪措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值。项目运营期的固体废物主要是猪粪、饲料残渣、病死猪、沼渣、脱硫废物、医疗废物、生活垃圾。猪舍猪粪采用干清粪模式处理,在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥;饲料残渣85%随猪粪便一起清走,15%随猪舍冲洗废水一起进入污水处理设施处理;病死猪建设一间冻库,一次性最大能容纳30t病死猪,定期交由资质单位进行无害化处理;沼渣在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥;脱硫废物由厂家回收综合利用;医疗废物在厂区办公区内设置20m²临时危废暂存场所,集中收集后送至有处理资质的单位统一处理;办公生活垃圾由环卫部门收集处理。</p> <p>根据国务院令682号《建设项目环境保护管理条例》,目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作,现征求您对该项目有关环境保护方面的意见和建议,请您填写公众参与意见调查表,多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	您对该院本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

鄂农寨生态养殖场项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	王秋	性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	务农	民族	汉	受教育程度		电话	1713-768421	
居住地址	株林镇长塘角村寨里	方位	方向	米	身份证号码	42112619601106388X		
项目基本情况	<p>项目位于湖北省黄冈市蕲春县株林镇长塘角村寨里88号，总投资1000万元，其中环保投资270万元。项目占地面积为60亩，建设猪舍2栋（1栋3联，共6联），仓库1栋，宿舍及办公用房2栋，黑膜沼气池13000立方米，化粪池及其他相关配套设施，配套种植基地。项目年出栏16000头肥猪。项目运营期的废水包括猪尿液、猪舍冲洗废水、生活废水和初期雨水。项目采用干清粪工艺，全部废水经收集后通过黑膜沼气池进行处理由沼液储存池储存，用于配套种植区及周边农田施肥。项目运营期的废气主要为恶臭气体和食堂油烟。猪舍优选饲料来降低排污量，合理设计通风系统和养殖房舍，生产区四周绿化，干清粪工艺，喷洒除臭剂；污粪处理区干清粪工艺，封闭运行，沼气净化燃烧，周边绿化；堆肥车间采取尽可能封闭措施，加强管理，喷洒生物除臭剂等措施；粪污处理系统及输送过程全封闭；食堂油烟经油烟机抽排。项目运营期的噪声主要为猪叫声、风机、水泵等设备噪声。主要通过隔声、减振、消声及加强绿化等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值。项目运营期的固体废物主要是猪粪、饲料残渣、病死猪、沼渣、脱硫废物、医疗废物、生活垃圾。猪舍猪粪采用干清粪模式处理，在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥；饲料残渣85%随猪粪便一起清走，15%随猪舍冲洗废水一起进入污水处理设施处理；病死猪建设一间冻库，一次性最大能容纳30t病死猪，定期交由资质单位进行无害化处理；沼渣在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥；脱硫废物由厂家回收综合利用；医疗废物在厂区办公区内设置20m²临时危废暂存场所，集中收集后送至有处理资质的单位统一处理；办公生活垃圾由环卫部门收集处理。</p> <p>根据国务院令 第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见和建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	您对该院本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具體意見								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

翠农寨生态养殖场项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名		性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族	汉	受教育程度		电话	15972733145	
居住地址	长塘角村四组	方位		方向	米	身份证号码	421126196711203838	
项目基本情况	<p>项目位于湖北省黄冈市蕲春县株林镇长塘角村寨里88号,总投资1000万元,其中环保投资270万元。项目占地面积为60亩,建设猪舍2栋(1栋3联,共6联),仓库1栋,宿舍及办公用房2栋,黑膜沼气池13000立方米,化粪池及其他相关配套设施,配套种植基地。项目年出栏16000头肥猪。项目运营期的废水包括猪尿液、猪舍冲洗废水、生活废水和初期雨水。项目采用干清粪工艺,全部废水经收集后通过黑膜沼气池进行处理由沼液储存池储存,用于配套种植区及周边农田施肥。项目运营期的废气主要为恶臭气体和食堂油烟。猪舍优选饲料来减低排污量,合理设计通风系统和养殖房舍,生产区四周绿化,干清粪工艺,喷洒除臭剂;污粪处理区干清粪工艺,封闭运行,沼气净化燃烧,周边绿化;堆肥车间采取尽可能封闭措施,加强管理,喷洒生物除臭剂等措施;粪污处理系统及输送过程全封闭;食堂油烟经油烟机抽排。项目运营期的噪声主要为猪叫声、风机、水泵等设备噪声。主要通过隔声、减振、消声及加强绿化等降噪措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值。项目运营期的固体废物主要是猪粪、饲料残渣、病死猪、沼渣、脱硫废物、医疗废物、生活垃圾。猪舍猪粪采用干清粪模式处理,在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥;饲料残渣85%随猪粪便一起清走,15%随猪舍冲洗废水一起进入污水处理设施处理;病死猪建设一间冻库,一次性最大能容纳30t病死猪,定期交由资质单位进行无害化处理;沼渣在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥;脱硫废物由厂家回收综合利用;医疗废物在厂区办公区内设置20m²临时危废暂存场所,集中收集后送至有处理资质的单位统一处理;办公生活垃圾由环卫部门收集处理。</p> <p>根据国务院令682号《建设项目环境保护管理条例》,目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作,现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议,请您填写公众参与意见调查表,多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	您对该院本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

麟农寨生态养殖场项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	王金才	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业		民族		受教育程度		电话	13409907531	
居住地址	长岭村四组	方位		方向	米	身份证号码	421126197004303831	
项目基本情况	<p>项目位于湖北省黄冈市蕲春县株林镇长塘角村寨里88号,总投资1000万元,其中环保投资270万元。项目占地面积为60亩,建设猪舍2栋(1栋3联,共6联),仓库1栋,宿舍及办公用房2栋,黑膜沼气池13000立方米,化粪池及其他相关配套设施,配套种植基地。项目年出栏16000头肥猪。项目运营期的废水包括猪尿液、猪舍冲洗废水、生活废水和初期雨水。项目采用干清粪工艺,全部废水经收集后通过黑膜沼气池进行处理由沼液储存池储存,用于配套种植区及周边农田施肥。项目运营期的废气主要为恶臭气体和食堂油烟。猪舍优选饲料来减低排污量,合理设计通风系统和养殖房舍,生产区四周绿化,干清粪工艺,喷洒除臭剂;污粪处理区干清粪工艺,封闭运行,沼气净化燃烧,周边绿化;堆肥车间采取尽可能封闭措施,加强管理,喷洒生物除臭剂等措施;粪污处理系统及输送过程全封闭;食堂油烟经油烟机抽排。项目运营期的噪声主要为猪叫声、风机、水泵等设备噪声。主要通过隔声、减振、消声及加强绿化等降噪措施,确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)2类标准限值。项目运营期的固体废物主要是猪粪、饲料残渣、病死猪、沼渣、脱硫废物、医疗废物、生活垃圾。猪舍猪粪采用干清粪模式处理,在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥;饲料残渣85%随猪粪便一起清走,15%随猪舍冲洗废水一起进入污水处理设施处理;病死猪建设一间冻库,一次性最大能容纳30t病死猪,定期交由资质单位进行无害化处理;沼渣在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥;脱硫废物由厂家回收综合利用;医疗废物在厂区办公区内设置20m²临时危废暂存场所,集中收集后送至有处理资质的单位统一处理;办公生活垃圾由环卫部门收集处理。</p> <p>根据国务院令682号《建设项目环境保护管理条例》,目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作,现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议,请您填写公众参与意见调查表,多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
	是否发生过环境污染事故(如有,请注明原因)	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	您对该院本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

绿农寨生态养殖场项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	陈木元	性别	男	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	务农	民族	汉	受教育程度	初中	电话	13409942998	
居住地址	长阳南村四组	方位	方向	米	身份证号码	42126196111012839		
项目基本情况	<p>项目位于湖北省黄冈市蕲春县株林镇长塘角村寨里88号，总投资1000万元，其中环保投资270万元。项目占地面积为60亩，建设猪舍2栋（1栋3联，共6联），仓库1栋，宿舍及办公用房2栋，黑膜沼气池13000立方米，化粪池及其他相关配套设施，配套种植基地。项目年出栏16000头肥猪。项目运营期的废水包括猪尿液、猪舍冲洗废水、生活废水和初期雨水。项目采用干清粪工艺，全部废水经收集后通过黑膜沼气池进行处理由沼液储存池储存，用于配套种植区及周边农田施肥。项目运营期的废气主要为恶臭气体和食堂油烟。猪舍优选饲料来减低排污量，合理设计通风系统和养殖房舍，生产区四周绿化，干清粪工艺，喷洒除臭剂；污粪处理区干清粪工艺，封闭运行，沼气净化燃烧，周边绿化；堆肥车间采取尽可能封闭措施，加强管理、喷洒生物除臭剂等措施；粪污处理系统及输送过程全封闭；食堂油烟经油烟机抽排。项目运营期的噪声主要为猪叫声、风机、水泵等设备噪声。主要通过隔声、减振、消声及加强绿化等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值。项目运营期的固体废物主要是猪粪、饲料残渣、病死猪、沼渣、脱硫废物、医疗废物、生活垃圾。猪舍猪粪采用干清粪模式处理，在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥；饲料残渣85%随猪粪便一起清走，15%随猪舍冲洗废水一起进入污水处理设施处理；病死猪建设一间冻库，一次性最大能容纳30t病死猪，定期交由资质单位进行无害化处理；沼渣在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥；脱硫废物由厂家回收综合利用；医疗废物在厂区办公区内设置20m²临时危废暂存场所，集中收集后送至有处理资质的单位统一处理；办公生活垃圾由环卫部门收集处理。</p> <p>根据国务院令 第682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>							
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/			
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>			
	是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	您对该院本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>			
扰民与纠纷的具体情况说明								
公众对项目不满意的具体意见								
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议								

攀农寨生态养殖场项目竣工环境保护验收公众意见调查表

姓名	汪燕香		性别	女	年龄	<30岁	30-39岁	40-50岁	>50岁
职业	务农		民族	汉	受教育程度			电话	0713-7684711
居住地址	长塘角村六组		方位		方向	米	身份证号码	42126194709273943	
项目基本情况	<p>项目位于湖北省黄冈市蕲春县株林镇长塘角村寨里88号，总投资1000万元，其中环保投资270万元。项目占地面积为60亩，建设猪舍2栋（1栋3联，共6联），仓库1栋，宿舍及办公用房2栋，黑膜沼气池13000立方米，化粪池及其他相关配套设施，配套种植基地。项目年出栏16000头肥猪。项目运营期的废水包括猪尿液、猪舍冲洗废水、生活废水和初期雨水。项目采用干清粪工艺，全部废水经收集后通过黑膜沼气池进行处理由沼液储存池储存，用于配套种植区及周边农田施肥。项目运营期的废气主要为恶臭气体和食堂油烟。猪舍优选饲料来减低排污量，合理设计通风系统和养殖房舍，生产区四周绿化，干清粪工艺，喷洒除臭剂；污粪处理区干清粪工艺，封闭运行，沼气净化燃烧，周边绿化；堆肥车间采取尽可能封闭措施，加强管理，喷洒生物除臭剂等措施；粪污处理系统及输送过程全封闭；食堂油烟经油烟机抽排。项目运营期的噪声主要为猪叫声、风机、水泵等设备噪声。主要通过隔声、减振、消声及加强绿化等降噪措施，确保厂界噪声达到《工业企业厂界环境噪声排放标准》（GB12348-2008）2类标准限值。项目运营期的固体废物主要是猪粪、饲料残渣、病死猪、沼渣、脱硫废物、医疗废物、生活垃圾。猪舍猪粪采用干清粪模式处理，在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥；饲料残渣85%随猪粪一起清走，15%随猪舍冲洗废水一起进入污水处理设施处理；病死猪建设一间冻库，一次性最大能容纳30t病死猪，定期交由资质单位进行无害化处理；沼渣在堆肥车间进行堆肥处理后用于项目配套种植区施肥；脱硫废物由厂家回收综合利用；医疗废物在厂区办公区内设置20m²临时危废暂存场所，集中收集后送至有处理资质的单位统一处理；办公生活垃圾由环卫部门收集处理。</p> <p>根据国务院令682号《建设项目环境保护管理条例》，目前本项目正在开展竣工环境保护验收工作，现征求您对该项目有关环境保护方面的意见及建议，请您填写公众参与意见调查表，多谢合作。</p>								
调查内容	施工期	噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		扬尘对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		是否有扰民现象或纠纷	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/				
	试生产期	废气对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		废水对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		噪声对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
		固体废物储运及处理处置对您的影响程度	没有影响 <input checked="" type="checkbox"/>	影响较轻 <input type="checkbox"/>	影响较重 <input type="checkbox"/>				
	是否发生过环境污染事故（如有，请注明原因）	有 <input type="checkbox"/>	没有 <input checked="" type="checkbox"/>	/					
	您对该院本项目的环境保护工作满意程度		满意 <input checked="" type="checkbox"/>	较满意 <input type="checkbox"/>	不满意 <input type="checkbox"/>				
扰民与纠纷的具体情况说明									
公众对项目不满意的具体意见									
您对该项目的环境保护工作有何意见和建议									