

附件 1：环评委托书

委托书

长沙容凡工程设计咨询有限公司：

依据《中华人民共和国环境影响评价法》、《建设项目环境保护管理条例》等国家有关环保法律法规及地方环境保护主管部门的要求，兹委托贵单位对湖南省丰惠生态养殖有限公司稻蛙共作生态养殖项目进行环境影响评价，望贵公司接到委托后，按照国家有关环境保护要求尽快开展该项目的评价工作。本单位对提供的相关资料的真实性负责。



特此委托！

委托单位（盖章）：湖南省丰惠生态养殖有限公司

2022 年 2 月 24 日



附件 2: 营业执照

统一社会信用代码 91431128MA7FQJ971D		<b>营 业 执 照</b>		 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	湖南省丰惠生态养殖有限公司		注 册 资 本	壹仟万元整	
类 型	有限责任公司(自然人独资)		成 立 日 期	2022年01月17日	
法 定 代 表 人	刘琼妮		营 业 期 限	长期	
经 营 范 围	许可项目：水产养殖（依法须经批准的项目，经相关部门批准后方可开展经营活动，具体经营项目以相关部门批准文件或许可证件为准）一般项目：水产品批发；水产品零售；农产品的生产、销售、加工、运输、贮藏及其他相关服务（除依法须经批准的项目外，凭营业执照依法自主开展经营活动）。		住 所	湖南省永州市新田县中山街道挂兰村	
			登 记 机 关	 2022年1月17日	
国家市场监督管理总局监制					

附件 3：关于开展稻蛙共作生态养殖的请示

## 关于开展稻蛙共作生态养殖的 请 示

县农业农村局：

稻蛙共作生态养殖，是农业供给侧结构性改革的探索，是现代农业发展的趋势，是顺应多样化消费需求的产物。大力推进种养结合生态养殖，对农业增效、农民增收、稳定种粮积极性发挥着重要作用。

我司拟在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，主要养殖的品种是 2020 年 3 月，农业农村部公布推广蛙类中的牛蛙、美国青蛙等品种，项目区总占地面积 200 亩，其中生态养殖面积 160 亩，目前本项目处于规划建设蛙进排水管网、遮阳网、污水处理设备等前期工作中。

根据项目区的土壤、水源和地理位置，该项目均符合国家发展养殖稻蛙共作生态养殖的有利保障条件，且符合国家产业政策的要求，请贵局予以支持。

妥否，请批示。

湖南省丰惠生态养殖有限公司

2022 年 3 月 21 日





附件 4：土地租赁合同

## 租地合同书

出租方：挂兰村村民委员会（以下简称甲方）

承租方：湖南省丰惠生态养殖有限公司（以下简称乙方）

根据《中华人民共和国农村土地承包法》等法律法规的规定，为新农村经济建设发展，壮大集体经济，出租方将村集体所有权的农业用地租赁给承租方经营牛蛙养殖场。为维护双方合法权益，经双方协商一致，订立本合同条款。

一、承租项目：甲方兰下洞田块面积150亩耕地出租给乙方，由乙方自行经营牛蛙养殖场，自负盈亏。

二、承租期限：自2022年1月10日起至2032年1月10日止。

三、承租租金上缴方式：每年租金于1月10日前一次性付清当年租金费用，每亩每年租金为人民币500元，养殖场地恢复押金为75000元，签订合同后，场地恢复押金同租金及时支付。

四、因租期为10年，考虑物价波动，租金价格不低于东升农场。

五、租赁期满如无续租，乙方按甲方要求恢复养殖场地或乙方委托甲方恢复，乙方向甲方支付相应恢复费用。

六、双方权益：

- 1、甲方对乙方的牛蛙养殖场的环保有监督权。
- 2、在合同期内甲方应尊重乙方的生产经营自主权，不





得干涉乙方正常的生产经营活动。并协助乙方办理相关手续。

3、负责协调处理乙方与甲方及周边土地的关系，水、电、路道的正常使用。除收取租赁费和另补村委会费用以外，不再收取任何款项。

4、乙方在租赁期内，拥有土地经营权，如有环保及土地属性政策性纠纷，由乙方负责，甲方协助处理。

5、乙方按时足额向甲方缴纳租金并合法合规经营。

6、租赁期内如果该用地遇到国家政策性征地，按征地款归还甲方，种养场经营赔偿费归乙方。

7、乙方在租赁期内不得种树。

8、乙方另补村委会每年 18000 元，作为壮大甲方集体经济，跟租金同时支付。

#### 六、违约责任：

1、乙方在承租期间不按期交纳租金甲方有权收回出租土地，场地恢复费押金归甲方。

2、甲方在出租土地给乙方经营发展养殖业期间，不得以任何理由阻止乙方经营，收回土地，否则甲方要赔偿乙方总投入经营损失。

七、本合同自双方签字之日起生效，任何一方不得以任何借口擅自修改或终止合同，如果双方法定代表人发生变更，不得变更本合同；本合同如有未尽事宜，须经双方共同



协商作出补充规定，补充规定与本合同具有同等法律效力。

八、本合同一式两份，经甲、乙双方签字盖章按手印后即生效，甲、乙双方各执一份。

甲方（簽印）：

代表：



2022年7月10日

乙方(簽印):

法定代表人:



身份证号: 43102119950904684X

2022年元月10日



附件 5：检测报告



# 检 测 报 告

【ZEHB202202034】



扫码查验报告真伪

项目名称：湖南省丰惠生态养殖有限公司环境影响评价现状监测

委托单位：湖南省丰惠生态养殖有限公司

检测类别：委托检测

签发日期：2022 年 02 月 22 日

湖南中额环保科技有限公司

(检测检验章)

检验检测专用章



# 检测报告说明

1. 本检测报告无本公司MA章、检验检测专用章及骑缝章无效。
2. 报告内容需内容完整；涂改无效；检测报告无报告编写、审核、签发人签字无效。
3. 若对检测报告有异议,应于报告发出之日起七日内向本公司提出。无法保存、复现的样品，不受理申诉。
4. 来样检测系委托方自行采集样品送检时，检测报告仅对来样负责，不对样品来源负责，检测结果不做评价。
5. 检测结果仅对本次样品有效。未经检验检测机构同意，委托人不得使用检验结果进行不当宣传。
6. 复制本报告中的部分内容无效。
7. 报告中涉及使用客户提供数据时，有明确标识。当客户提供的信息可能影响结果有效性时，本公司无责。
8. 《检测报告》的报告编号是唯一的，即每一个报告编号仅对应唯一的《检测报告》。

湖南中额环保科技有限公司

地址：长沙市浏阳市浏阳洞阳镇洞阳村洞阳书院内

邮编：410126

电话：0731-89744916

网址：<http://www.hnzhongegroup.com/>

邮箱：1281017309@qq.com



## 一、基础信息

项目名称	湖南省丰惠生态养殖有限公司环境影响评价现状监测
委托单位	湖南省丰惠生态养殖有限公司
建设地址	永州市新田县中山街道挂兰村
检测类别	委托检测
检测单位	湖南中额环保科技有限公司
采样日期	2022年02月14日至2022年02月20日
分析日期	2022年02月14日至2022年02月21日
备注	1、偏离标准方法情况：无； 2、非标方法使用情况：无； 3、分包情况：检测内容表格中检测因子前加“*”表示分包项目； 4、其他：检测结果小于检测方法最低检出限，用“ND”表示。

## 二、检测内容

样品类别	样品来源	检测项目
环境空气	现场采样	NH <sub>3</sub> 、H <sub>2</sub> S
噪声	现场检测	等效连续 A 声级
备注	现场采样	检测项目依据委托方要求确定

## 三、检测方法和主要仪器

类别	检测项目	分析方法	使用仪器	检出限
环境空气	氨	纳氏试剂分光光度法 HJ 533-2009	紫外可见分光光度计 UV1800PC	0.01mg/m <sup>3</sup>
	硫化氢	《空气与废气监测分析方法》（第四版增补版）	紫外可见分光光度计 UV1800PC	0.001mg/m <sup>3</sup>
声环境	等效连续 A 声级	声环境质量标准 GB 3096-2008	声级计 AWA5636	30 dB

## 四、检测结果

表 4-1 采样期间气象参数

采样日期	天气	气温℃	风向	风速 m/s	气压 KPa	湿度%
2022.02.14	多云	8.2	东北	1.3	99.1	61
2022.02.15	多云	7.4	东北	1.4	99.7	58
2022.02.16	多云	7.3	东北	1.4	99.2	61
2022.02.17	多云	7.8	东北	1.5	99.5	60
2022.02.18	多云	4.2	东北	1.4	99.3	62

2022.02.19	多云	2.1	北	1.3	99.3	61
2022.02.20	多云	2.8	北	1.3	99.5	62

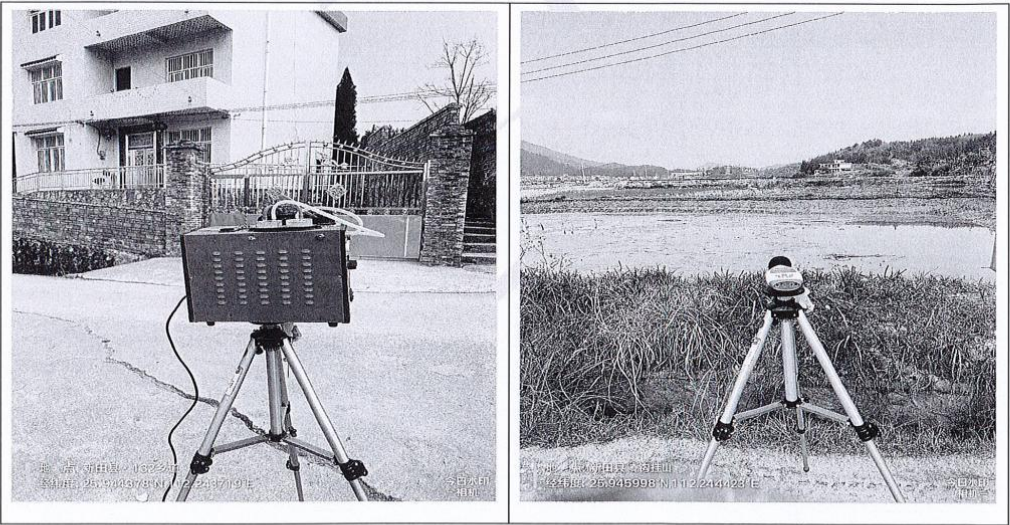
表 4-2 环境空气检测结果

点位名称	检测项目	采样日期及检测结果（单位：mg/m <sup>3</sup> ）						
		02.14	02.15	02.16	02.17	02.18	02.19	02.20
A1 下风向	氨	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND
	硫化氢	ND	ND	ND	ND	ND	ND	ND

表 4-3 环境噪声检测结果

检测点位	检测结果（单位：dB(A)）			
	2022.02.14		2022.02.15	
	昼间	夜间	昼间	夜间
N1项目地北侧1m处	56.2	42.1	57.2	43.7
N2项目地东侧1m处	55.7	43.6	56.1	43.1
N3项目地南侧1m处	56.9	42.5	55.3	42.8
N4项目地西侧1m处	55.3	43.2	55.0	43.4

附图：现场采样照片



编制：刘洋

审核：陈紫琳

签发：黄永强

2022 年 2 月 22 日

——报告结束——



## 质量保证单

受湖南省丰惠生态养殖有限公司委托，我公司为湖南省丰惠生态养殖有限公司环境影响评价现状监测提供了现场监测数据，并对监测过程全面质量管理，确保监测数据真实、准确、有效。

建设项目名称	湖南省丰惠生态养殖有限公司环境影响评价现状监测		
建设项目所在地	永州市新田县中山街道挂兰村		
环境影响评价报告书批复单位及文号	/		
环境影响评价报告书批复日期	/		
监测时间	2022 年 02 月 14 日至 2022 年 02 月 20 日		
环境质量		污染源	
类别	数量	类别	数量
特征因子	/	废气	/
地表水	/	废水	/
地下水	/	噪声	/
环境空气	1 个监测点 14 个数据	废渣	/
噪声	4 个监测点 16 个数据	底质	/
土壤	/	/	/
底泥	/	/	/

经办人:刘峰

审核人:李永强



2022 年 2 月 22 日

## 附件 6：承诺书

### 承 诺 书

永州市生态环境局新田分局：

湖南省丰惠生态养殖有限公司在永州市新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，根据实际经验以及调查了解，稻蛙共作生态养殖项目没有越冬的成年蛙，不会有群体性蛙鸣，偶发性个体蛙鸣不会产生噪声污染超标排放，若在项目运营过程中因噪声超标对周边环境造成影响，我司愿意承担由此带来的相关责任。

湖南省丰惠生态养殖有限公司

2022 年 5 月 26 日



附件 7：公众参与表

## 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。	
一、本页为公众意见		
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>	
二、本页为公众信息		
（一）公众为公民的请填写以下信息		
姓名	谢小保	
身份证号	432928196306151317	
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	15274661697	
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市）龙安乡（镇、街道） 村（居委会）挂兰村 9 组 村民小组（小区）	
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	<p>（若不填则默认为不同意公开）</p>	



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	曾庆华
身份证号	432928196808261313
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	13036772858
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市） 村（居委会） 乡（镇、街道） 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	乐小红
身份证号	432928197002241529
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	15674612036
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市） 乡（镇、街道） 村（居委会） 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	谢发庄
身份证号	432928195511211513
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	13469364169
经常居住地址	湖南省郴州市新田县（区、市） 村（居委会）挂兰 乡（镇、街道） 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	<del>谢发全</del> 谢发全
身份证号	43292819580511390
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	15874664047
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市） 乡（镇、街道） 村（居委会） 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2021年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共生生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	谢荣纯
身份证号	432928196704281416
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	18374637359
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市）城东乡（镇、街道） 村（居委会）挂兰村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	黄成仕
身份证号	432928196502201377
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	13574638286
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市） 村（居委会） 乡（镇、街道） 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022年 5 月 9 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	张运姣
身份证号	432128196006061360
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	180 7466 8675
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市）挂兰乡（镇、街道） 村（居委会） 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	黄小飞
身份证号	432928196905261526
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	18474619928
经常居住地址	____省____市____县（区、市）____乡（镇、街道） 村（居委会）____村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	谷子日
身份证号	432P281P5906011321
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	18374644379
经常居住地址	湖南省长沙市新田县（区、市）中山乡（镇、街道） 村（居委会）挂兰村六组 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	刘桂秀
身份证号	432928 19580921 1524
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	15226313675
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市） 挂兰乡（镇、街道） 村（居委会） 挂兰 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	谷涉飞
身份证号	432928198210281611
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	13617466785
经常居住地址	湖南省岳阳市新田县（区、市）中山乡（镇、街道）村（居委会）挂兰村，6组 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	<p>（若不填则默认为不同意公开）</p>



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2021年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共生生态养殖项目, 占地面积 120 亩, 主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见(注: 根据《环境影响评价公众参与办法》规定, 涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容)	(填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容, 若本页不够可另附页)
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	罗策风
身份证号	432928196409271346
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	13874384480
经常居住地址	湖南省邵阳市新化县(区、市) 中山乡(镇、街道) 村(居委会) 挂兰 村民小组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开)



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2021 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	谢克松
身份证号	43292819820614133X
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	13874787685
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市）挂兰乡（镇、街道） 村（居委会）八 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	谷平发
身份证号	432928196002031359
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	13787688273
经常居住地址	湖南省长沙市新田县（区、市）凉江乡（镇、街道） 村（居委会）渔阳头村 6 组 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2021 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	黄加禄
身份证号	432928195410141317
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	15116580393
经常居住地址	湖南省株洲市新田县（区、市）中山乡（镇、街道） 村（居委会）挂兰村八组 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	罗荣凤 潘永桐 潘
身份证号	432928196509071333
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	13874698579
经常居住地址	湖南省长沙市新田县（区、市）中山乡（镇、街道） 村（居委会）挂兰 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	（若不填则默认为不同意公开）



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共生生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）	<p>养殖业环境污染多少会有只要综合治理，还是没问题的，建议安排专业人员做好污水排出处理工作。</p> <p>（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
二、本页为公众信息	
（一）公众为公民的请填写以下信息	
姓名	谢荣
身份证号	432728196211051313
有效联系方式 （电话号码或邮箱）	18274670831
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市）安泉乡（镇、街道） 村（居委会）村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 （填同意或不同意）	<p>3. 同意</p> <p>（若不填则默认为不同意公开）</p>



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况

湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。

## 一、本页为公众意见

与本项目环境影响评价和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）

养殖业环境污染多多少少都会有，只要综合治理，还是没问题的。建议安排专业人员，做好污水处理工作。

（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）

## 二、本页为公众信息

### （一）公众为公民的请填写以下信息

姓名

贺知第

身份证号

43292819621229152X

有效联系方式  
（电话号码或邮箱）

15074680873

经常居住地址

湖南省永州市新田县（区、市）龙安镇（镇、街道）  
村（居委会）中山街道挂兰村十一组村民小组（小区）

是否同意公开个人信息  
（填同意或不同意）

（若不填则默认为不同意公开）

不同意



# 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设棚蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
一、本页为公众意见	
与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评参内容）	养殖业环境污染多多少少都会有，只要综合治理，还是没问题的。建议安排专业人员，做好污水外理工作。  (填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页)
二、本页为公众信息	
(一) 公众为公民的请填写以下信息	
姓名	贺知第
身份证号	43292319621229152X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	15074680873
经常居住地址	湖南省永州市新田县(区、市)花柳镇(镇、街道)村(居委会)中山街道挂兰村十一组村民小组(小区)
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	(若不填则默认为不同意公开) 不同意



## 建设项目环境影响评价公众参与表

填表日期 2022 年 5 月 12 日

项目名称及概况	湖南省丰惠生态养殖有限公司拟投资 7000 万元在新田县中山街道挂兰村建设稻蛙共作生态养殖项目，占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。
<b>一、本页为公众意见</b>	
<p>与本项目环境影响和环境保护措施有关的建议和意见（注：根据《环境影响评价公众参与办法》规定，涉及征地拆迁、财产、就业等与项目环评无关的意见或者诉求不属于项目环评公参内容）</p>	<div style="border: 1px solid black; height: 150px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="font-size: small;">（填写该项目内容时请勿涉及国家秘密、商业秘密、个人隐私等内容，若本页不够可另附页）</p>
<b>二、本页为公众信息</b>	
<b>（一）公众为公民的请填写以下信息</b>	
姓名	谢荣富
身份证号	43112819860819005X
有效联系方式 (电话号码或邮箱)	17700760808
经常居住地址	湖南省永州市新田县（区、市）龙泉乡（镇、街道） 村（居委会）挂兰村九组 村民小组（小区）
是否同意公开个人信息 (填同意或不同意)	<div style="border: 1px solid black; height: 100px; margin-bottom: 5px;"></div> <p style="font-size: small;">（若不填则默认为不同意公开）</p>



附件 8：专家意见、签到表及考核表

湖南省丰惠生态养殖有限公司稻蛙共作生态养殖项目环境影响报告表专家审查  
意见

2022 年 4 月 9 日，邀请了 3 位专家（名单附后）以函审形式对《湖南省丰惠生态养殖有限公司稻蛙共作生态养殖项目环境影响报告表》（简称“报告表”）进行了技术评审，经认真审查和讨论，形成意见如下：

一、项目概况（摘自报告表）

项目名称：湖南省丰惠生态养殖有限公司稻蛙共作生态养殖项目；

建设性质：新建；

建设单位：湖南省丰惠生态养殖有限公司；

建设地点：永州市新田县中山街道挂兰村；

投资总额：总投资 7000 万元，其中环保投资 131 万元，占总投资的 1.87%。

工程内容及规模：总占地面积 120 亩，主要建设内容包括养殖区、污水处理设施及仓库、环保设施等。项目采取的养殖方式为稻蛙共作生态养殖，主要养殖的品种是 2020 年 3 月农业农村部公布推广蛙类中的牛蛙、青蛙等品种，项目主要建设内容见表 1。

表 1 主要建设内容一览表

类别	名称		建设内容及规模	备注
主体工程	养殖区		主要分为蛙苗区、蛙池区以及水稻种植区，占地面积约 116 亩	新建
辅助工程	仓库		面积 360m <sup>2</sup> ，用于饲料等的堆放	新建
	蓄水池		容积 100m <sup>3</sup> ，用于储存清水	新建
	机耕道		宽 4m，长 500m，占地面积约 2000m <sup>2</sup> ，用于产品及原料运输	新建
	污水处理系统		污水处理设备工艺为格栅+厌氧+好氧	新建
公用工程	给水系统		生活用水来自市政供水、养殖用水来自日东河	新建
	排水系统		生活污水经三格化粪池处理后，用于周边农田施肥；养殖废水经污水处理设备处理达标后外排至日东河	新建
	供电		市政供电	新建
环保工程	废水处理措施		生活污水经三格化粪池处理后，用于周边农田施肥；养殖废水经污水处理系统处理达标后外排至日东河	新建
	废气处理措施		蛙池养殖臭气使用喷洒除臭剂进行处理	新建
	噪声防治措施		各设备采取基础减振、在靠近居民一侧厂界种植绿化及加装围墙等降噪措施	新建
	固废	生活垃圾	交由环卫部门处置	新建
		废饲料包装袋	外售至废品收购站	新建



	病死蛙	少量用于喂鱼，剩余部分进行安全填埋	新建
	废弃网	外售至废品收购站	新建
	沉淀池淤泥	自然干化后由当地农民清运至果林种树	新建

**二、报告表编制质量情况**

专家组认为，报告表格式规范，评价标准、评价范围基本合适，对项目主要污染物产生及预计排放情况分析结论基本合理，提出的拟采取的防治措施和减缓不良环境影响的对策措施原则可行，影响分析结论基本可信。

**三、报告表修改、完善意见**

1、进一步调查、核实项目内容，特别要进一步说明租用的土地面积（进一步核实养殖面积）、所用饲料的主要成分及用量、所用药物的种类及用量、产量等内容；进一步论述项目特点，特别要说明如何实现稻蛙共作生态养殖方式。

2、强化工程分析、产排污分析，特别要注意以下几个方面：强化水平衡分析，核实废水量及废水中主要污染物，介绍水污染特征；核实污泥、死蛙等废物产生量及污染特征；补充噪声源强；调查项目气味的污染特征等。

3、强化项目区的环境现状的调查、监测，特别注意：详细调查租用土地的类别、水系及水功能区划、项目地的生态管控单位类别及管控要求、项目与敏感区域的位置关系等；进一步调查、核实环保目标；要根据纳污水体的功能要求，核实污水的处理程度和所要求的标准；进一步论证项目选址的合理性。

4、强化环境影响评价，进一步强化水环境影响评价、生态环境影响评价、声环境影响评价、异味对环境的影响、固废对环境的影响等。

5 细化、强化环保措施，建设高质量的环保设施，特别要重视污水的处理、污泥及死蛙的处理等。补充、完善环保投资及“三同时”验收内容。

6、补充、完善相关的附图、附件。

**四、总体结论**

只要认真落实各项生态环境保护措施，项目运营所产生的环境影响可控制在环境功能区划的要求范围内，在项目选址符合相关要求的前提下，从环境保护技术角度考虑，本项目的建设是可行的。

评审专家：蒋立新（组长）、朱小峰、蒋宏国（执笔）

二〇二二年四月九日



湖南省丰惠生态养殖有限公司稻蛙共作生态养殖项目环境影响报告表评审专家签到表

姓名	工作单位	职务/职称	联系电话
王成斌	湖南省农业科学院	教授	15660291081
刘立升	永州市生态环境保护中心	高工	13574694812
朱小峰	永州市环境科学学会	工程师	17163692230



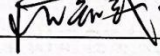
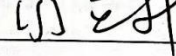
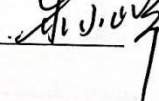
# 建设项目环境影响评价文件 日常考核专家意见表

环评文件类型：报告书 ☐ 报告表 ☒

建设项目名称：湖南省丰惠生态养殖有限公司稻蛙共作生态养殖项目

主持编制机构：河北昂竹环保科技有限公司

主持编制人员：

考核专家组签字：   

考核日期：



考核内容	考核意见	
	是	否
1. 评价因子中是否遗漏建设项目相关行业污染源源强核算或者污染物排放标准规定的相关污染物		✓
2. 是否降低环境影响评价工作等级，降低环境影响评价标准，或者缩小环境影响评价范围		✓
3. 建设项目概况是否描述不全或者错误		✓
4. 环境影响因素分析是否不全或者错误		✓
5. 污染源源强核算是否内容不全，核算方法或者结果是否错误		✓
6. 环境质量现状数据来源、监测因子、监测频次或者布点等是否符合相关规定，或者所引用数据是否无效		✓
7. 遗漏环境保护目标，或者环境保护目标与建设项目位置关系描述是否不明确或者错误		✓
8. 环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价、区域污染源调查内容是否不全或者结果错误		✓
9. 环境影响预测与评价方法或者结果是否错误，或者相关环境要素、环境风险预测与评价内容是否不全		✓
10. 是否未按相关规定提出环境保护措施，所提环境保护措施或者其可行性论证是否不符合相关规定		✓



考核内容	考核意见	
	是	否
11. 建设项目概况中的建设地点、主体工程及其生产工艺，或者改扩建和技术改造项目的现有工程基本情况、污染物排放及达标情况等描述是否不全或者错误		✓
12. 是否遗漏自然保护区、饮用水水源保护区或者以居住、医疗卫生、文化教育为主要功能的区域等环境保护目标		✓
13. 是否未开展环境影响评价范围内的相关环境要素现状调查与评价，或者是否编造相关内容、结果		✓
14. 是否未开展相关环境要素或者环境风险预测与评价，或者是否编造相关内容、结果		✓
15. 所提环境保护措施是否无法确保污染物排放达到国家和地方排放标准或者有效预防和控制生态破坏，是否未针对建设项目可能产生的或者原有环境污染和生态破坏提出有效防治措施		✓
16. 建设项目所在区域环境质量未达到国家或者地方环境质量标准，所提环境保护措施是否不能满足区域环境质量改善目标管理相关要求		✓
17. 是否存在建设项目类型及其选址、布局、规模等不符合环境保护法律法规和相关法定规划，但给出环境影响可行结论		✓
18. 是否存在其他基础资料明显不实，内容有重大缺陷、遗漏、虚假，或者环境影响评价结论不正确、不合理		✓
上述考核内容存在不符合项的具体意见：		