

申报 2018 年农业综合开发生态循环项目初步设计专家审核意见表

项目名称：平潭综合实验区生猪繁育基地生态循环农业模式建设项目

项目单位：福建阳光生态农业集团有限公司

初步设计专家审查					
审查专家	姓名	工作单位	职称	联系电话	签名
	林代炎	福建省农科院工程所	研究员	18960769479	林代炎
	林在允	福建省财政投资评审中心	教授级高工	13178118291	林在允
	董国滨	省招标采购集团	副总工、教授级高工	13600807717	董国滨
	肖天放	福建农林大学	教授	13705061965	肖天放
	陈 钦	福建农林大学	系主任、教授	13950417965	陈钦

审查意见

一、项目简要概况

项目建设单位：福建阳光生态农业集团有限公司；建设地点：平潭综合试验区芦洋乡野鹅山；项目计划总投资 3210.00 万元，其中申请中央财政补助资金 1000.00 万元；地方财政配套资金 600.00 万元，公司自筹资金 1610.00 万元。

建设目标：项目以区域生态循环利用为目标，实现区域内农副资源肥料化、畜禽粪便资源化、农药化肥减量化；项目通过粪污减排工程、猪舍节水系统改造工程以及改建污水处理设施工程等猪场环境设施建设，提升生猪饲养水平，提高生猪养殖密度，实现年新增出栏商品猪 15000 头；通过有机肥生产工程中的有机肥厂、固液分离车间、沼液池顶棚及配套环保畜禽粪物快速发酵罐、铲车等设备购置，实现年新增有机肥 10000 吨；通过农副资源综合利用工程、田间工程配套的堆肥场、肥水管网等设施建设，实现沼肥还田带动当地农户发展当地特色种植，带动种植面积 12600 亩。

主要建设内容：农副资源综合利用工程：扩建原料堆场 1100 m²；粪污处理工程：①扩建雨污分离沟 865m，②现有猪舍内改建免冲洗漏粪板 33444 m²，③配套改建清粪沟 12240m，④改建污水处理设施工程 1 项；有机肥生产工程：扩建有机肥厂房及配套 3856.8 m²；田间工程：扩建肥水输送管网 23000m，田间道路 1769m，绿化工程 1000 m²，新增 630kva、315kva 变压器各一台及输变电线线路 1300m；设备购置：配套引进农副资源综合利用设备、粪污处理设备、有机肥生产设备以及农田生产相关设备共计 356 台套。

二、项目建设内容的科学性、合理性（重点审查与可研一致性）

项目的建设内容基本符合区域生态循环项目的申报要求，初步设计按照可研报告批复的内容进行设计。

三、初步设计概算、安排真实性、合理性、合规性

初步设计概算总投资 3210.00 万元，包括：建安工程投资 1916.38 万元，占总投资的 59.70%；设备购置及安装费 1243.62 万元，占总投资的 38.74%；工程建设其他费用 50.00 万元，占总投资的 1.56%。项目申请中央财政补助资金 1000.00 万元；地方财政配套资金 600.00 万元，公司自筹资金 1610.00 万元。初步设计投资概算计价依据及取费标准符合现行有关要求。项目资金概算、安排基本合理；投资结构基本合理。

四、各种附表、附图、概算及附件是否齐全、真实、规范

项目所提供的各种附表、附图、概算及附件基本齐全、规范，符合项目申报条件。

五、问题与建议

- 1、补充明确初步设计工程图纸中具体工程量（如漏粪板、肥水管道、输变电线路、道路等长度、面积及位置）。
- 2、第 90 页项目总投资概算中补充流动资金。
- 3、补充“附表 5-2”有机肥单位产品生产成本。
- 4、补充效益指标表中的综合养分管理计划内容及数据。
- 5、建设内容、资金安排等要按改建、扩建、新建分类阐述。
- 6、进一步完善环保防治措施内容。

六、评审结论

经审查，本项目初步设计可行。

2018 年 4 月 18 日

1997

1997

福建省平潭综合实验区2018年国家农业综合开发区生态循环农业项目建设任务和资金计划表

项目投资额 (万元)										
项目建设任务	单位	行次	任务量	合计	财政资金			自筹资金	银行贷款	其他资金
					中央财政	地方财政配套资金				
						小计	其中：省级			
合计	—	1		3210.00	1000.00	600.00	480.00	1610.00	0.00	0.00
一、土建工程	—	2		1693.18	777.16	0.00	0.00	916.02	0.00	0.00
(一) 农副资源综合利用	—	3		13.92	0.00	0.00	0.00	13.92	0.00	0.00
1. 原料堆场	平方米	4	1100	13.92				13.92		
2. 粉碎/烘干/加工/包装/储存等车间/厂房	平方米	5								
3. 半成品/成品仓库	平方米	6								
4. 秸秆青贮微贮氨化池	立方米	7								
5. 其他	—	8								
(二) 粪污处理设施	—	9		1481.66	579.56	0.00	0.00	902.10	0.00	0.00
1. 清粪沟	米	10	12240	467.70				467.70		
2. 粪污收集/暂存/预处理池	立方米	11								
3. 集水/贮存/配水/处理/调节等池	立方米	12	17259	190.08				190.08		
4. 消毒处理池	平方米	13								
5. 厌氧生物反应器	立方米	14	2520	33.97				33.97		
6. 好氧处理设施	立方米	15	2662	109.30				109.30		
7. 阳光板日光温室	平方米	16								
8. 雨污分离/污水配送等管道 (雨污分离沟)	米	17	865	39.01	39.01					
9. 膜反应器	平方米	18								
10. 其他 (免冲洗漏粪板)	平方米	19	33444	641.60	540.55			101.05		
(三) 有机肥生产	—	20		197.60	197.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
1. 储存棚/堆放场	平方米	21								
2. 污水储存池	立方米	22								
3. 秸秆粉碎/堆肥/腐熟 (发酵) /加工/包装等车间	平方米	23	3556.8	197.60	197.60			0.00		
4. 仓库	平方米	24								
5. 其他	—	25								
(四) 农田生产相关设施	—	26								
1. 温室大棚	平方米	27		0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2. 储藏库	平方米	28								

福建省平潭综合实验区2018年国家农业综合开发区生态循环农业项目建设任务和资金计划表

项目建设任务	单位	行次	任务量	投资额 (万元)				
				合计	财政资金			其他资金
					中央财政	地方财政配套资金		自筹资金
						小计	其中：省级	
3. 仓库/检测室	平方米	29						
4. 化学投入品包装物收集池	立方米	30						
5. 水产品育肥/暂养/越冬等池塘	立方米	31						
6. 加工车间	平方米	32						
7. 其他	—	33						
二、田间工程	—	34						
1. 排灌渠系	米	35		223.20	0.00	0.00	0.00	223.20
2. 蓄水/沉砂池	立方米	36						0.00
3. 田间道路	米	37	1769	66.95				
4. 土地平整	平方米	38						66.95
5. 围墙	米	39						
6. 输变电路	米	40	1300	50.00				
7. 水肥一体化/节水设施	米	41						50.00
8. “三防”设施	米	42						
9. 田间肥水贮存/配水/沼渣堆积等池	立方米	43						
10. 灌溉管网	米、亩	44	23000	75.46				75.46
11. 污水/肥水收集贮存池	立方米	45						
12. 生物拦截/护坡等植物	平方米	46						
13. 多孔砖	平方米	47						
14. 透水管/格栅	个	48						
15. 其他 (绿化工程)	平方米	49	1000	30.79				
三、仪器设备	—	50		1243.62	222.84	600.00		30.79
(一) 农副资源综合利用	—	51		8.46	0.00	0.00	480.00	420.78
1. 农副资源收集、转运机械	台、套	52	1	8.46			0.00	0.00
2. 秸秆粉碎机	台、套	53						8.46
3. 翻抛机	台、套	54						
4. 秸秆还田机	台、套	55						
5. 菌种制备机械	台、套	56						
6. 成型机	台、套	57						

福建省平潭综合实验区2018年国家农业综合开发区区域生态循环农业项目建设任务和资金计划表

项目投资额(万元)										
项目建设任务	单位	行次	任务量	合计	财政资金			自筹资金	银行贷款	其他资金
					中央财政	地方财政配套资金				
						小计	其中：省级			
7.储气/除尘设备	台、套	58								
8.生物质炉具	台、套	59								
9.输气管道	台、套	60								
10.产品计量包装设备	台、套	61								
11.输送设备	台、套	62								
12.其他	——	63								
(二)粪物处理设施	——	64		694.54	222.84	89.00	71.20	382.70	0.00	0.00
1.干清粪刮粪设备	台、套	65	28	86.80	86.80			0.00		
2.粪物收集/输送/转运等设备(粪污排放设备)	台、套	66	1	94.04	5.04	89.00	71.20	0.00		
3.固液分离设备	台、套	67								
4.肥水输送设备	台、套	68								
5.污水泵	台、套	69								
6.曝气装置	台、套	70								
7.污水处理设备	台、套	71	195	382.70				382.70		
8.其他(粪污减量化设备)	台、套	72	111	131.00	131.00	0.00		0.00		
(三)有机肥生产	——	73		530.00	0.00	511.00	408.80	19.00	0.00	0.00
1.有机肥粉碎机	台、套	74								
2.生产加工设备	台、套	75	7	511.00	0.00	511.00	408.80	0.00		
3.计量包装设备	台、套	76								
4.输送设备	台、套	77	2	19.00						
5.其他	——	78						19.00		
(四)农田生产相关设施	——	79								
1.废弃包装物转运机械	台、套	80	1	10.62	0.00	0.00	0.00	10.62	0.00	0.00
2.产品捕捞/质量检测等仪器设备(抽水泵)	台、套	81	10	8.46				8.46		
四、农机具	台、套	82		2.16				2.16		
五、科技推广费	——	83								
(一)技术培训	人次	84								
(二)技术推广	——	85								
六、项目管理费(前期费用等)	——	86		50.00				50.00		

福建省平潭综合实验区2018年国家农业综合开发区域生态循环农业项目效益指标表

类别	指标名称	单位	数值		
			基本值	目标值	变化率
生产生活类	1. 人均GDP	万元	4.45	4.55	2.25%
	2. 农业收入占GDP比重	%	35.6	36	1.12%
	3. 农民纯收入	元	12648	13308	5.22%
	4. 人均耕地面积	亩/人	5.1	5.1	0.00%
	5. 土地流转率	%	52.5	56	6.67%
	6. 绿色有机农产品种植面积比例	%	45	55	22.22%
	7. 农产品质量安全例行监测总体合格率	%	100	100	0.00%
资源类	8. 耕地保有量	亩	12600	12600	0.00%
	9. 生态种养农田面积	亩	11970	12600	5.26%
	10. 农田标准化生产设施覆盖农田面积	亩	10200	10200	0.00%
	11. 农田保育设施覆盖农田面积	亩	1500	1500	0.00%
	12. 耕地粮食产出率	kg/亩	500	530	6.00%
	13. 农业用水总量	立方米/亩	235	213.64	-9.09%
	14. 农业灌溉水有效利用系数	——	0.66	0.72	9.09%
	15. 化肥平均施用量	kgN/亩	10.40	9.36	-10.00%
	16. 农药化肥平均施用量	kg/亩	50.1	45.09	-10.00%
	17. 有机肥平均施用量	kgN/亩	6.00	10	66.67%
	18. 畜禽粪便资源化利用率	%	65	95	46.15%
	19. 畜禽粪便负荷	kg/亩	59.24	41.47	-30.00%
	20. 农作物秸秆综合利用率	%	80	90	12.50%
	21. 农膜回收率	%	90	90	0.00%
	22. 农产品加工剩余物利用率	%	75	80	6.67%
环境类	23. 生物质能源占一次能源消费比重	%	12	15	25.00%
	24. 农业化学需氧量排放量	吨/年	233.88	210.49	-10.00%
	25. 农业氨氮排放量	吨/年	24.31	21.88	-10.00%
	26. 主要农作物温室气体排放强度	吨CO ₂ E/年	904.68	882.07	-2.50%
机制创新类	27. 主要畜禽产品温室气体排放强度	吨CO ₂ E/年	10635.43	13187.93	24.00%
	28. 综合养分管理计划	套	0	1	100.00%
	29. 其他	——	/	/	/

福建省平潭综合实验区2018年国家农业综合开发区区域生态循环农业项目绩效目标表

农业综合开发区区域生态循环农业项目					
专项名称	中华人民共和国农业部				
中央主管部门	年度金额:				
	其中: 中央补助		3210.00		
	地方资金		1000.00		
			600.00		
年度目标	项目以提高平潭区域内农业资源利用效率和实现农业废弃物“零排放”和“循环利用”为目标,以“减量化、无害化、资源化”的“3C”理论为原则,开展畜禽养殖废弃物资源化利用、农副资源综合开发和标准化清洁化生产建设,实现项目区化肥农药减增收10%以上,实现有机替代化肥氮达到30%以上,实现畜禽粪便、秸秆、农产品加工剩余物等循环利用率达到95%以上,农民增收5.22%以上。项目建设覆盖年存栏5万头生猪规模化养殖场1家,覆盖农田面积1.26万亩。项目完成后,达产年企业年新增出栏商品猪15000头,新增有机肥产品10000吨,带动农户新增当地特色农作物产品37800吨。				
绩效指标	一级指标	二级指标	三级指标		指标值
	产出指标	数量指标	区域生态循环农业示范项目个数	个	1
		质量指标	新增示范面积	平方米	1000005
			农业废弃物资源化利用率	%	95%
		时效指标	项目验收合格率	%	100%
	效益指标	生态效益指标	单个项目建设期限	月	12
			项目区化肥农药减施率	%	10
		经济效益指标	项目区有机肥氮替代化肥氮比例	%	30
			新增固定资产投资	万元	3160
	满意度指标	社会效益指标	项目区农民增收比例	%	5.22
			制定生态循环农业评价指标体系	套	1
			制定养分综合管理计划	套	1
			开展技术培训	人次	/
		服务对象满意度指标	项目区群众满意率	%	100%