

上海市农业农村委员会 上海市财政局文件

沪农委〔2023〕230号

关于上海上实现代农业开发有限公司（新杨鸡场）水产 养殖尾水治理设施建设与改造项目的批复

上海上实现代农业开发有限公司：

你公司《关于报送上海上实现代农业开发有限公司（新杨鸡场）水产养殖场尾水治理设施建设与改造项目的请示》（上实农字〔2023〕14号）收悉。经研究，现批复如下：

一、实施地点

上海市崇明区上实园区新杨鸡场水产养殖区域。

二、建设规模

项目占地面积 735.72 亩。

三、主要建设内容

主要建设内容：包括沉淀池、曝气氧化池、深化处理湿地以及构建水中的生态系统（种植水生植物），辅以曝气增氧系统、毛刷、流化床等设施设备。

四、项目总投资

项目总投资 393.29 万元，其中市级财政拟补助 367.86 万元，市级财政补助资金最终以项目决算为准。当年度下达第一笔资金 220.5 万元。

请你单位严格按照规范程序组织项目建设，尽快完成项目建设，并及时向市农业农村委申请项目验收。本项目财务监理（含审价）、审计单位由市农业农村委、市财政局联合委派。该项目形成的财政性资产按《关于加强市级农业设施财政性资产管理的意见》（沪农委〔2022〕7 号）有关规定执行。

特此批复。

附件：上海上实现代农业开发有限公司（新杨鸡场）尾水治理设施建设和改造项目投资明细表

上海市农业农村委员会

上海市财政局

2023 年 7 月 28 日

附件

上海上实现代农业开发有限公司（新杨鸡场）

尾水治理设施建设和改造项目投资明细表

序号	工程或费用名称	技术经济指标			估算金额(万元)	备注
		单位	数量	单价(元)		
一	工程费用				358.10	
(一)	尾水治理 A 区				151.43	
1	土方	m ³	6125	25.02	15.33	新建塘梗、尾水处理区底部高程塑造等
2	尾水收集工程					
2.01	HDPE500 波纹管(SN8)	m	300	697.65	20.93	深埋管, SN ≥ 8KN/m ² , 详见附图
2.02	HDPE600 波纹管(SN8)	m	300	897.00	26.91	深埋管, SN ≥ 8KN/m ² , 详见附图
2.03	HDPE300 波纹管(SN4)	m	20	377.01	0.75	湿地过水涵管, SN ≥ 4KN/m ² , 详见附图
2.04	深窖井	个	5	6987.89	3.49	砖混结构, 详见附图
2.05	尾水收集池	个	6	24189.38	14.51	用于养殖池塘尾水收集, 详见附图
2.06	提升泵及配套设施 1#	套	1	104320.19	10.43	包含 2 台流量 125m ³ /h 提水泵, 引水池 1 个及其他辅助设施
3	尾水治理工程					
3.01	布水渠	m	15	991.34	1.49	用于尾水处理区布水使用; 详见附图
3.02	过滤坝	m	10	6694.36	6.69	内部填充生物弹性滤料; 详见附图
3.03	曝气增氧系统	项	1	20925.00	2.09	装于曝气氧化池
3.04	悬挂毛刷	项	1	52677.00	5.27	装于曝气氧化池
3.05	溢流井 1	套	1	16740.43	1.67	建设于深化处理湿地末端, 实现尾水排放可控, 详见附图

3.06	水生植物种植	项	1	49122.50	4.91	包含挺水、沉水、浮叶植物等
3.07	软围隔	m	67	150.09	1.01	置于湿地内，用于养殖尾水导流。含挡水布及镀锌方管，详见附图
3.08	沟渠闸门	套	1	40000.00	4.00	建设于生态沟渠，控制水流外排
3.09	新建排水口	个	12	16102.00	19.32	新建养殖池塘排水口，用于养殖池塘排水，含出水管道，详见附图
4	电力设施	项	1	126282.28	12.63	
(二)	尾水治理B区				206.67	
1	土方	m ³	15269	25.02	38.21	新建塘梗、尾水处理区底部高程塑造等
2	尾水收集工程					
2.01	HDPE500 波纹管 (SN8)	m	40	697.65	2.79	深埋，SN≥8KN/m ² ，详见附图
2.02	HDPE500 波纹管 (SN4)	m	15	550.00	0.83	浅埋，SN≥4KN/m ² ，详见附图
2.03	提升泵及配套设施 2#	套	1	312003.24	31.20	包含2台流量500m ³ /h提水泵，集水池1座及其他辅助设施
3	尾水治理工程					
3.01	布水渠	m	40	991.34	3.97	用于尾水处理区布水使用；详见附图
3.02	过滤坝	m	15	6694.36	10.04	内部填充生物弹性滤料；详见附图
3.03	流化床土建	m	15	10357.60	15.54	钢筋砼结构，详见附图
3.04	流化床填充滤料	m ³	15	4800.00	7.20	流化床生物滤料，体积占水体体积的35%
3.05	曝气增氧系统	项	1	119988.00	12.00	装于曝气氧化池
3.06	悬挂毛刷	项	1	266169.00	26.62	装于曝气氧化池
3.07	溢流井 2	套	1	42013.84	4.20	建设于深化处理湿地末端，实现尾水排放可控，详见附图

3.08	软围隔	m	222	150.09	3.33	置于湿地内，用于养殖尾水导流。含挡水布及镀锌方管，详见附图
3.09	沟渠闸门	套	1	40000.00	4.00	建设于生态沟渠，控制水流外排
3.10	水生植物种植	项	1	116194.68	11.62	包含挺水、沉水、浮叶植物等
4	电力设施	项	1	351205.99	35.12	
二	二类费用				35.19	包括前期费用、设计费用、招标费用等
1	设计费					参照计价格[2002]10号
(1)	初步设计	项	1	68700.00	6.87	含项目编制费
(2)	施工图设计	项	1	96200.00	9.62	
2	工程监理费	项	1	86100.00	8.61	参照发改价格[2007]670号
3	勘测费	项	1	27900.00	2.79	
4	财务监理费	项	1	26700.00	2.67	
5	招标代理费	项	1	31600.00	3.16	含工程量清单编制费，参照沪建[2005]834号、沪价费[2005]056号
6	概算审核费	项	1	6100.00	0.61	
7	审计费	项	1	8600	0.86	
三	估算总投资				393.29	