

上海市农业农村委员会 上海市财政局文件

沪农委〔2022〕139号

关于光明食品（集团）有限公司 2022 年水产养殖尾水治理建设项目（第一批）的批复

光明食品（集团）有限公司：

你公司《关于报送光明食品集团 2022 年度水产养殖尾水治理建设项目（第一批）的请示》（光明企划〔2022〕76 号）收悉。经研究，现批复如下：

1. **实施单位：**光明食品集团上海青年农场有限公司。
2. **建设地点：**崇明区东平镇东风农场。
3. **建设面积：**区域占地面积 1605.42 亩。

4. 建设内容：主要包括新建生态沟渠、沉淀池、曝气氧化池、生物净化池、深化处理湿地以及构建水中的生态系统（种植水生植物、放养水生动物），辅以曝气增氧系统、毛刷、流化床等设施设备。

5. 项目投资：项目总投资 809.45 万元，其中市级财政补助 802.71 万元，市级财政补助资金最终以批准的决算为准。当年度下达第一笔资金 481.63 万元，由光明食品（集团）有限公司从 2021 年预拨尾水资金 2700 万元（沪农委〔2021〕378 号）中支出。

请你单位严格按照规范程序组织项目实施，尽快完成项目建设，并及时向市农业农村委申请项目验收。该项目形成的财政性资产按国资管理有关规定执行。

特此批复。

附件：光明食品集团上海青年农场有限公司水产养殖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

2022 年 7 月 12 日

附件

光明食品集团上海青年农场有限公司水产养殖场尾水 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	土建工程				662.11	
1	土方	m ³	81362	26.00	211.54	包含新建塘埂、沉淀池、集水池、生态沟渠修整等
2	深窖井	个	25	9339.35	23.35	内径 1000×1000mm
3	一场提水泵及配套辅助设施	套	1	73677.17	7.37	包含 2 台流量 400m ³ /h 轴流泵（一备一用）、1 个引水池及其他辅助设施
4	二场提水泵及配套辅助设施	套	1	82658.77	8.27	包含 2 台流量 600m ³ /h 轴流泵（一备一用）、1 个引水池及其他辅助设施
5	入河口	个	13	11750.78	15.28	排水管入河处的八字挡土墙
6	一场溢流井	套	1	42239.51	4.22	置于深化处理湿地末端，实现尾水排放可控
7	二场溢流井	套	1	43636.61	4.36	置于深化处理湿地末端，实现尾水排放可控
8	集水池护坡	m	247	659.24	16.28	防止集水池坍塌
9	流化床基础	m	35	7827.82	27.40	一场流化床长度 15m，二场流化床长度 20m，宽 2.5m，高 3.0m
10	固化床	m	15	4171.25	6.26	宽 2.5m，高 2.5m，含内部生物弹性滤料
11	布水渠	m	93	1140.75	10.61	一场布水渠长度 59m，二场布水渠长度 34m，截面尺寸均为 0.7m*0.8m
12	新建排水口	个	5	17310.34	8.66	新建养殖池塘排水口，用于养殖池塘排水，含 HDPE500 波纹管 18m，SN≥8KN/m ²

13	穿路涵	m	18	2775.91	5.00	用于连接一场曝气氧化池及生物净化池，包含路面修复
14	沟渠闸门	套	4	43294.14	17.32	建设于生态沟渠，控制水流外排
15	过水涵管					
15.1	HDPE500 ^{波纹管} (SN4)	m	45	594.61	2.68	湿地过水涵管，埋设深度0.5m， $SN \geq 4KN/m^2$
15.2	HDPE600 ^{波纹管} (SN8)	m	1410	1083.19	152.73	深埋，埋设深度2.5-3.0m， $SN \geq 8KN/m^2$
15.3	HDPE800 ^{波纹管} (SN8)	m	85	1725.33	14.67	深埋，埋设深度2.5-3.0m， $SN \geq 8KN/m^2$
16	水生植物种植	项	1	758611.50	75.86	包含挺水、沉水、浮叶植物等
17	一场软围隔	m	113	235.32	2.66	置于一场生物净化池，用于养殖尾水导流，含防水帆布及镀锌方管
18	二场软围隔	m	147	477.96	7.03	置于二场一级沉淀池内，用于养殖尾水导流，含防水帆布及镀锌方管
19	一场收水渠	m	65	1033.56	6.72	截面尺寸为0.7m*0.5m
20	二场收水渠	m	36	1067.31	3.84	截面尺寸为0.7m*0.5m，含玻璃钢盖板
21	电力设施	项	1	300000.00	30.00	用于尾水处理区用电
二	设施设备				85.55	
1	浮床	m ²	380	200	7.60	
2	曝气增氧系统	项	1	173064.00	17.31	装于曝气氧化池
3	毛刷	项	1	313757.00	31.38	装于曝气氧化池
4	流化床填充滤料	m ³	45	4800	21.60	流化床生物滤料，体积占水体体积的30%
5	水生动物	项	1	36556	3.66	含花白鲢、螺蛳等，置于尾水处理区，不投喂饲料，与水生植物共同构建水生生态系统
6	公示牌	套	2	20000	4.00	包括沉淀池、曝气氧化池及深化处理湿地等各区域公示牌

三	二类费用				61.79	包括前期费用、设计费用、 招标费用等
1	可研编制费	项	1	44300	4.43	参照发改价格〔1999〕1283 号文
2	设计费					参照计价格〔2002〕10号
(1)	初步设计	项	1	142900	14.29	
(2)	施工图设计	项	1	95200	9.52	
3	工程监理费	项	1	264100	26.41	参照发改价格〔2007〕670号
4	招标代理费	项	1	57300	5.73	含工程量清单编制费，参照 沪建〔2005〕834号、沪价 费〔2005〕056号
5	审价审计费	项	1	8100	0.81	
6	概算审核费	项	1	6000	0.60	
四	总投资				809.45	