

上海市农业农村委员会文件

沪农委〔2021〕382号

关于光明食品集团崇明农场科创中心蔬果基地建设 (二期)项目等项目的验收意见

光明食品(集团)有限公司:

你单位《关于光明食品集团崇明农场科创中心蔬果基地建设(二期)项目竣工验收的请示》(光明企划〔2021〕195号)和《关于光明食品集团种苗生产基地改扩建二期项目等2019年度都市现代农业发展专项项目竣工验收的请示》(光明企划〔2021〕252号)收悉。我委委托第三方机构组织相关领域专家对该项目进行了实地验收。目前,5个项目基本完成各项计划任务,同意通过验收。

一、光明食品集团崇明农场科创中心蔬果基地建设(二期)

(一) 项目完成情况

项目建设地点为上海市崇明前进农场场部西侧新沙 2 队。项目建设基本符合批复要求，且已投入使用。各项建设内容及投资情况详见附件 1。

(二) 项目资金结算

根据《关于同意建设光明食品集团 2019 年都市现代农业发展专项项目的批复》（沪农委〔2019〕212 号），项目建设计划总投资 2715.05 万元，其中市级财政补助资金 1280.52 万元。根据上海大华工程造价咨询有限公司出具的审价报告和上海立信会计师事务所出具的审计报告等相关材料，项目总投资为 2644.95 万元，与原计划相比减少 70.1 万元。按比例摊分后，市级财政补助资金为 1262.72 万元，与原计划相比减少 17.8 万元。2019 年已预拨市级补助资金 768.31 万元，待结算市级补助资金 494.41 万元。

二、光明食品集团种苗生产基地改扩建二期项目

(一) 项目完成情况

项目建设地点为上海市奉贤区海湾镇海兴路 1013 号。项目建设基本符合批复要求，且已投入使用。各项建设内容及投资情况详见附件 2。

(二) 项目资金结算

根据《关于同意建设光明食品集团 2019 年都市现代农业发

展专项项目的批复》（沪农委〔2019〕212号），项目建设计划总投资494.1万元，其中市级财政补助资金237.05万元。根据上海大华工程造价咨询有限公司出具的审价报告和众华会计师事务所出具的审计报告等相关材料，项目总投资为466.55万元，与原计划相比减少27.55万元。按比例摊分后，市级财政补助资金为227.79万元，与原计划相比减少9.26万元。2019年已预拨市级补助资金142.23万元，待结算市级补助资金85.56万元。

三、上海市海丰水产智能养殖技术集成示范区建设项目

（一）项目完成情况

项目建设地点为江苏省盐城市大丰区上海农场境内。项目建设基本符合批复要求，且已投入使用。各项建设内容及投资情况详见附件3。

（二）项目资金结算

根据《关于同意建设光明食品集团2019年都市现代农业发展专项项目的批复》（沪农委〔2019〕212号），项目建设计划总投资1964.8万元，其中市级财政补助资金932.4万元。根据上海大华工程造价咨询有限公司出具的审价报告和上海文汇会计师事务所出具的审计报告等相关材料，项目总投资为1819.81万元。根据《上海市都市现代农业发展专项项目和资金管理办法》（沪农委规〔2018〕2号），由于该项目新增建设内容未办理调整手续，现不予认可，涉及资金136.5万元予以扣除，由此确认

项目实际投资总额为 1683.31 万元，与原计划相比减少 281.49 万元。按比例摊分后，市级财政补助资金为 801.16 万元，与原计划相比减少 131.24 万元。2019 年已预拨市级补助资金 559.44 万元，待结算市级补助资金 241.72 万元。

四、川东循环农业生产能力提升项目

(一) 项目完成情况

项目建设地点为上海市川东农场一、六、七生产队。项目建设基本符合批复要求，且已投入使用。各项建设内容及投资情况详见附件 4。

(二) 项目资金结算

根据《关于同意建设光明食品集团 2019 年都市现代农业发展专项项目的批复》（沪农委〔2019〕212 号），项目建设计划总投资 1781.21 万元，其中市级财政补助资金 880.6 万元。根据上海东华工程造价咨询有限公司出具的审价报告和众华会计师事务所出具的审计报告等相关材料，项目总投资为 1764.14 万元，与原计划相比减少 17.07 万元。按比例摊分后，市级财政补助资金为 862.27 万元，与原计划相比减少 18.33 万元。2019 年已预拨市级补助资金 528.36 万元，待结算市级补助资金 333.91 万元。

五、上海大瀛食品有限公司肉鸡产业提升配套设施工程项目

(一) 项目完成情况

项目建设地点为上海市崇明区前进农场五街坊 28 丘和 1 街坊 4 丘、前进农场 3 街坊 27 丘、东风农场 6 街坊 22 丘。项目建设基本符合批复要求，且已投入使用。各项建设内容及投资情况详见附件 5。

（二）项目资金结算

根据《关于同意建设光明食品集团 2019 年都市现代农业发展专项项目的批复》（沪农委〔2019〕212 号），项目建设计划总投资 431.48 万元，其中市级财政补助资金 198.48 万元。经你单位审批同意，对局部建设内容进行了调整。调整后项目建设计划总投资为 397.50 万元。根据上海大华工程造价咨询有限公司出具的审价报告和上海财瑞会计师事务所有限公司出具的审计报告等相关材料，项目总投资为 373.79 万元，与原计划相比减少 57.69 万元。按比例摊分后，市级财政补助资金为 169.92 万元，与原计划相比减少 28.56 万元。2019 年已预拨市级补助资金 119.09 万元，待结算市级补助资金 50.83 万元。

六、后续工作

- （一）请按验收结算意见结清工程项目的各类应付款项。
- （二）请按照项目建成资产管理有关要求，做好新增财政性资产的登记备案工作，明确资产归属和管理责任，保障项目可持续运行。

- 附件: 1. 光明食品集团崇明农场科创中心蔬果基地建设(二期)项目建设计划及投资执行情况表
2. 光明食品集团种苗生产基地改扩建二期项目建设计划及投资执行情况表
3. 上海市海丰水产智能养殖技术集成示范区建设项目计划及投资执行情况表
4. 川东循环农业生产能力提升项目计划及投资执行情况表
5. 上海大瀛食品有限公司肉鸡产业提升配套设施工程
项目计划及投资执行情况表

上海市农业农村委员会

2021 年 12 月 1 日

附件 1

光明食品集团崇明农场科创中心蔬果基地建设（二期）

建设计划及投资执行情况表

序号	名称	计量 单位	建设情况			投资额（万元）		
			计划数	完成数	结算数	计划数	完成数	结算数
一	生产设施					2286.48	2236.86	2236.86
1	文洛型玻璃温室					898.85	891.01	891.01
1.1	温室基础	m ²	12816	12816	12816	38.45	39.47	39.47
1.2	温室框架	m ²	12816	12816	12816	281.95	273.68	273.68
1.3	覆盖材料	m ²				234.81	233.9	233.9
1.3.1	屋面铝合金型材（含窗框）	m ²	12816	12816	12816	76.9	68.5	68.5
1.3.2	立面铝合金型材	m ²	2986.8	2986.8	2986.8	10.45	12.76	12.76
1.3.3	屋面玻璃（4mm钢化，高透光高散射）	m ²	13456.8	13271	13271	107.65	112.8	112.8
1.3.4	外立面玻璃（4mm钢化，高透光高散射）及密封件	m ²	2821.8	2714	2714	25.4	25.78	25.78
1.3.5	PEP 普拉斯克膜，厚度 0.1mm	m ²	2783	0	0	0.75	0	0
1.3.6	32 目折叠防虫网（0.8m*2m）	套	683	703	1.0293	13.66	14.06	14.06
1.4	天窗驱动系统	m ²	12768	12768	12768	25.4	33.32	33.32
1.5	外遮阳系统	m ²	12768	12768	12768	63.84	65.38	65.38
1.6	内保温系统	m ²	12768	12768	12768	38.3	42.83	42.83
1.7	内遮阳系统	m ²	12768	12768	12768	25.54	30.24	30.24
1.8	循环风机	台	56	56	56	4.2	4.48	4.48
1.9	雨水回收系统					45.27	30.59	30.59
1.9.1	蓄水池	m ²	1960	1960	1960	12.74	17.26	17.26
1.9.2	雨水管及附件	m ²	12816	12816	12816	25.63	13.33	13.33
1.9.3	水池覆盖	m ²	1380	0	0	6.9	0	0
1.10	CO ₂ 施肥网管	m ²	12768	12768	12768	6.38	5.11	5.11
1.11	电控系统	m ²	12816	12816	12816	19.22	16.66	16.66
1.12	安装费	m ²	12816	12816	12816	108.94	108.94	108.94

1.13	运输费	m ²	12816	12816	12816	6.41	6.41	6.41
2	基质栽培系统					307.56	296.34	296.34
2.1	种植槽	m	6796	6466	6466	103.3	96.98	96.98
2.2	轨道支撑件	套	4416	4351	4351	15.46	17.4	17.4
2.4	轨道管	m	13629.5	12913	12913	34.07	34.87	34.87
2.5	吊挂加热管	m	6796	6457	6457	13.59	11.62	11.62
2.6	橡胶管及卡箍	m	564	545	545	1.97	2.01	2.01
2.7	进口采摘车	台	3	3	3	57	54	54
2.8	采收车	台	5	5	5	6.25	6.5	6.5
2.9	打药水车	台	1	1	1	31.8	30	30
2.10	电动牵引车	台	1	1	1	6.9	6.5	6.5
2.11	国产秸秆粉碎车	台	1	1	1	10	9	9
2.12	维修车	台	1	1	1	12.7	12	12
2.13	地布	m ²	12077.54	12077.54	12077.54	8.45	8.46	8.46
2.14	轨道安装费	m	12117.5	12117.5	12117.5	6.06	7	7
3	温室环控及水肥一体化					213.5	204.44	204.44
3.1	温室环境控制系统	套	1	1	1	71	70	70
3.2	灌溉首部					48.85	47	47
3.2.1	Nutrifit 灌溉施肥机	台	1	1	1	13.85	15	15
3.2.2	Vialux M-6 紫外线消毒机	台	1	1	1	35	32	32
3.3	传感器及安装附件	套	1	1	1	7.7	8.5	8.5
3.4	环控及首部附件					6.15	5.81	5.81
3.4.1	灌溉电磁阀(雨鸟 PGA-200)	套	6	6	6	0.9	0.96	0.96
3.4.2	配电箱	套	1	1	1	0.4	0.5	0.5
3.4.3	网络设备(AP 及交换机、网线)	套	1	1	1	3	2.5	2.5
3.4.4	电源线缆(配电箱及传感器用)	套	1	1	1	1	1	1
3.4.5	计算机(含win-XP专业版或win7)	套	1	1	1	0.55	0.5	0.5
3.4.6	打印机(带网络接口)	台	1	1	1	0.3	0.35	0.35
3.5	砂石过滤器	套	1	1	1	6	7	7
3.6	碟片过滤器	套	1	1	1	1	1.1	1.1

3.7	离心补水泵	套	2	2	2	1.5	1.6	1.6
3.8	首部管道、阀门	套	1	1	1	5	4	4
3.9	母液桶	个	4	4	4	1.8	1.6	1.6
3.10	清水罐	套	1	1	1	4.5	5	5
3.11	离心泵	套	1	1	1	0.75	0.8	0.8
3.12	废水回流管	套	1	1	1	4	3.5	3.5
3.13	废水池	套	4	4	4	12	11.2	11.2
3.14	潜水泵	套	1	1	1	1	0.8	0.8
3.15	废水罐	套	1	1	1	3	2.8	2.8
3.16	缓冲罐	套	1	1	1	3	2.8	2.8
3.17	废液泵	套	1	1	1	0.5	0.45	0.45
3.18	消毒后水泵	套	1	1	1	0.5	0.45	0.45
3.19	水泵变频控制箱	m ²	12768	12768	12768	1.5	1.8	1.8
3.20	灌溉网管	套	27716	27716	27716	6.38	6	6
3.21	滴头、滴箭	m ²	12188	12188	12188	13.59	12.23	12.23
3.22	安装费	批	1	1	1	12.77	8	8
3.23	运费	套	1	1	1	1	2	2
4	玻璃温室补光系统					224.86	224.6	224.6
4.1	钠灯补光灯	套	1231	1231	1231	123.1	129.26	129.26
4.2	开关柜	台	6	6	6	24	22.8	22.8
4.3	电缆	m	9740	9623	9623	23.38	24.06	24.06
4.4	配线	m	3000	2807	2807	0.83	0.7	0.7
4.5	金属桥架	m	360	342	342	2.88	2.8	2.8
4.6	金属桥架	m	3300	3031	3031	14.85	15.16	15.16
4.7	穿刺线夹	个	3710	3693	3693	4.08	3.69	3.69
4.8	主电缆	m	180	180	180	18	17.1	17.1
4.9	辅材	批	1	1	1	5	4	4
4.10	灯具安装	套	12768	12768	12768	6.16	5.03	5.03
4.11	电缆直埋敷设	m	80	0	0	2.59	0	0
5	地源热泵系统					615.62	594.86	594.86

5.1	主机	台	2	2	2	77.28	76.4	76.4
5.2	空调侧循环水泵	台	3	3	3	4.08	3.9	3.9
5.3	地源侧循环水泵	台	3	3	3	4.65	4.5	4.5
5.4	水处理器 软水机	个	2	2	2	1.96	1.9	1.9
5.5	定压补水装置	套	1	1	1	3.06	3	3
5.6	冷热切换电动蝶阀	套	8	8	8	15.6	15	15
5.7	电动二通阀	套	5	5	5	6.1	5.8	5.8
5.8	能量计	套	3	3	3	3.75	3.61	3.61
5.9	静态平衡阀	只	8	8	8	6.43	6.15	6.15
5.10	集分水器	套	4	4	4	11.2	10.7	10.7
5.11	机房管道	式	1	1	1	28	27.1	27.1
5.12	大棚供暖主管	式	1	1	1	42	40	40
5.13	阀门	式	86	86	86	14.19	14	14
5.14	管道保温	式	1	1	1	3.2	3.1	3.1
5.15	地源井	口	420	420	420	210	202	202
5.16	PE 分水器	个	9	9	9	7.38	7.1	7.1
5.17	PE 集水器	个	9	9	9	7.38	7.1	7.1
5.18	风机盘管	台	142	142	142	68.16	66	66
5.19	二次泵系统	台	8	8	8	28	27.1	27.1
5.20	水泵变频配电柜	套	4	4	4	15	14.5	14.5
5.21	PLC 控制柜	套	1	1	1	5.8	5.6	5.6
5.22	地源井温检测	套	4	4	4	8.4	8.1	8.1
5.23	软件, 软件编程及调试	项	1	1	1	4	3.9	3.9
5.24	电线电缆	套	1	1	1	40	38.3	38.3
6	管理及展示系统					26.09	25.61	25.61
6.1	气象站	套	1	1	1	0.55	0.7	0.7
6.2	集成传感器	套	4	4	1	1.4	1.2	1.2
6.3	6 参数多色彩悬挂式数字显示屏	套	2	2	1	0.7	0.6	0.6
6.4	球形摄像机	套	4	4	1	1.4	1.2	1.2
6.5	45° 枪机监控摄像机	套	4	4	1	0.48	0.6	0.6

6. 6	控制中心					18. 96	18. 61	18. 61
6. 6. 1	点阵式大屏幕 LED 显示屏(尺寸: 2100*1850)	套	1	1	1	3. 1	3	3
6. 6. 2	LED 屏实时控制软件平台	套	1	1	1	0. 4	0. 5	0. 5
6. 6. 3	物联网系统网站/云平台	套	1	1	1	4	3. 5	3. 5
6. 6. 4	液晶显示器拼接墙, 46 英寸窄边	台	4	4	4	5. 4	6	6
6. 6. 5	全智能视频矩阵分配系统	套	1	1	1	2	1. 8	1. 8
6. 6. 6	视频分配器+视频延长线	套	4	4	4	0. 32	0. 36	0. 36
6. 6. 7	32 路硬盘录像机	套	1	1	1	0. 55	0. 5	0. 5
6. 6. 8	液晶显示器(配套录像机)	套	1	1	1	0. 19	0. 2	0. 2
6. 6. 9	3T 硬盘(配套数字录像机)	套	1	1	1	0. 12	0. 15	0. 15
6. 6. 10	工业级千兆交换机	台	1	1	1	0. 08	0. 1	0. 1
6. 6. 11	整体工业控制机柜	套	1	1	1	1. 6	1. 5	1. 5
6. 6. 12	工业操作台	套	1	1	1	1. 2	1	1
6. 7	农业物联网信息系统、手机 APP 系统、短信应急报警系统	套	1	1	1	1. 3	1. 35	1. 35
6. 8	线缆铺设	套	1	1	1	0. 8	0. 65	0. 65
6. 9	设备安装、系统调试费用	批	1	1	1	0. 5	0. 7	0. 7
二	基础设施					274. 57	288. 59	288. 59
1	玻璃温室内道路	m ²	517. 5	807. 5	156. 04%	9. 32	14. 94	14. 94
2	玻璃温室混凝土明沟	m	480	450	93. 75%	10. 56	10. 17	10. 17
3	风淋消毒装置	套	1	1	100. 00%	5	4. 5	4. 5
4	自来水增容费	m ³ /h	20	0	0. 00%	2	0	0
5	电力增容费	kVA	2385. 33	2500	104. 81%	239. 96	251. 5	251. 5
6	场地整理	m ²	15452	15452	100. 00%	7. 73	7. 48	7. 48
三	二类费用					154	119. 5	119. 5
合计						2715. 05	2644. 95	2644. 95

附件 2

光明食品集团种苗生产基地改扩建二期项目建设计划及 投资执行情况表

序号	名称	计量单位	建设情况			投资额(万元)		
			计划数	完成数	结算数	计划数	完成数	结算数
一	温室改造					249.42	248.21	248.21
1	苗床	m ²	9500	9500	9500	142.5	141.78	141.78
2	混凝土路面	m ²	810	810	810	9.72	9.69	9.69
3	内部二层保温框架	m ²	10800	10800	10800	21.6	21.97	21.97
4	热镀锌翅片加温管	m	6100	5960	5960	51.85	50.66	50.66
5	热镀锌加温主管道	m	780	780	780	12.48	12.64	12.64
6	304 不锈钢球阀	个	50	50	50	0.75	0.75	0.75
7	热镀锌弯头	个	100	100	100	1.5	1.5	1.5
8	伸缩软接头	个	50	50	50	0.5	0.5	0.5
9	加温系统其他配件	批	1	1	1	0.92	0.92	0.92
10	地布	m ²	9500	9500	9500	7.6	7.8	7.8
二	发芽室					44.7	45.53	45.53
1	钢板地坪	m ²	600	600	600	22.8	23.63	23.63
2	发芽室彩钢板	m ²	180	180	180	7.2	7.21	7.21
3	发芽室空调	台	6	6	6	12	11.99	11.99
4	加湿器	台	3	3	3	1.95	1.95	1.95
5	补光灯	台	75	75	75	0.75	0.75	0.75
三	灌溉设备					44.38	44.97	44.97

1	水泵	台	2	2	2	1.7	1.7	1.7
2	水泵变频控制器	套	1	1	1	1.5	1.5	1.5
3	灌溉水管	m	300	272	272	0.78	0.71	0.71
4	管道配件	批	1	1	1	0.4	0.38	0.38
5	育苗浇水车	套	8	8	8	40	40.68	40.68
四	电控系统					3	2.82	2.82
1	电控系统	套	1	1	1	3	2.82	2.82
五	辅助设备					132.6	114.06	114.06
1	发芽车	台	70	70	70	12.6	12.6	12.6
2	播种流水线	套	1	1	1	120	101.46	101.46
2.1	穴盘填充机	台	1	1	1	28	23.67	23.67
2.2	清扫单元	台	1	1	1	3.5	2.96	2.96
2.3	压孔单元	个	2	2	2	10	8.46	8.46
2.4	播种机	台	1	1	1	30	25.37	25.37
2.5	播种滚筒	个	9	9	9	13.5	11.41	11.41
2.6	覆盖单元	台	1	1	1	8	6.76	6.76
2.7	浇灌单元	台	1	1	1	10	8.46	8.46
2.8	带式传送带	台	1	1	1	17	14.37	14.37
六	二类费用					20	10.96	10.96
合计						494.1	466.55	466.55

附件 3

上海市海丰水产智能养殖技术集成示范区建设项目 建设计划及投资执行情况表

序号	名称	计量单位	建设情况			投资额(万元)		
			计划数	完成数	结算数	计划数	完成数	结算数
一	设施建设					104.9	95.03	95.03
1	料塔基座浇筑	座	90	90	90	45	38.93	38.93
2	无线控制柜基座浇筑	座	330	330	330	9.9	9.9	9.9
3	12芯铠装光缆铺设	km	18	17	17	27	25.5	25.5
4	6芯铠装	km	20	18	18	23	20.7	20.7
二	设备采购					1759.9	1643.79	1507.29
1	智能投饲系统(风力式自动投饲机)	套	90	90	90	585	549.9	549.9
2	增氧机无线控制系统	套	330	330	330	478.5	422.4	422.4
3	环境监测系统				0	322	250.8	250.8
3.1	双参数水质在线分析仪	套	90	90	90	270	189	189
3.2	多参数化学分析仪	套	1	1	1	50	58	58
3.3	小型气象站	套	1	1	1	2	3.8	3.8
4	视频监控系统					113.4	100.3	100.3
4.1	摄像机室外立杆	个	90	90	90	13.5	27	27
4.2	红外摄像头枪型	套	270	270	270	86.4	62.1	62.1
4.3	单模光纤收发器	套	90	90	90	9	7.6	7.6
4.4	安装及辅材	批	1	1	1	4.5	3.6	3.6
5	机房					201	128.44	128.44
5.1	环控设备					15	9	9

	不间断电源	套	1	1	1	10	5.5	5.5
	空调	台	1	1	1	5	3.5	3.5
5.2	IT 设备					129	95.34	95.34
	服务器	台	6	6	6	60	35.64	35.64
	存储系统	套	1	1	1	35	30.5	30.5
	机柜	套	4	4	4	2	0.5	0.5
	核心防火墙	套	2	2	2	14	6	6
	网络交换机	台	2	2	2	4	1.2	1.2
	光纤交换机	台	2	2	2	4	21.5	21.5
	系统集成及辅材	套	1	1	1	10	0	0
5.3	基础软件				0	16	4.1	4.1
	数据库软件	套	1	1	1	5	0.8	0.8
	操作系统	套	6	6	6	4.8	1.2	1.2
	数据备份恢复软件	套	1	1	1	5	1.2	1.2
	服务器防病毒软件	套	6	6	6	1.2	0.9	0.9
5.4	展示设备					41	20	20
	中央控制台	套	2	2	2	6	3	3
	液晶拼接屏	套	1	1	1	35	17	17
6	各区控制台					60	55.45	55.45
6.1	工业计算机	台	10	10	10	20	19.5	19.5
6.2	专用监控软件	套	5	5	5	25	24.4	24.4
6.3	显示器	台	10	10	10	2	1.8	1.8
6.4	网络交换机	台	5	5	5	2.5	2.4	2.4
6.5	UPS 电源	套	5	5	5	3	2.9	2.9

6. 6	空调	台	5	5	5	2	1. 85	1. 85
6. 7	操作台	套	5	5	5	1	1	1
6. 8	机柜	套	5	5	5	2. 5	1. 6	1. 6
6. 9	辅材	批	1	1	1	2	0	0
7	物联网平台	套			0	0	136. 5	0
三	二类费用					100	80. 99	80. 99
合计						1964. 8	1819. 81	1683. 31

附件 4

川东循环农业生产能力提升项目建设计划及投资执行 情况表

序号	名称	计量单位	建设情况			投资额(万元)		
			计划数	完成数	结算数	计划数	完成数	结算数
一	设施建设					1343.21	1303.32	1303.32
1	肥水泵站及还田管网					592.1	604.26	604.26
1.1	泵站	座	2	2	2	42.62	64.41	64.41
1.2	还田管道	m	10460	10677	10677	475.93	465.22	465.22
1.3	闸阀井	座	65	65	65	73.55	74.63	74.63
2	设施蔬菜基地					666.12	611.85	611.85
2.1	连栋大棚	m ²	5760	5760	5760	86.4		
2.2	湿帘风机系统	m ²	5760	5760	5760	11.52	127.15	127.15
2.3	外遮阳系统	m ²	5760	5760	5760	25.92		
2.4	8米单体棚	m ²	41779.2	41779.2	41779.2	242.32	239.42	239.42
2.5	棚内微喷系统	m ²	47539.2	47539.2	47539.2	61.8	43.28	43.28
2.6	主干道水泥路	m ²	2960	3038.4	3038.4	53.28	48.28	48.28
2.7	田间水泥路	m ²	3816	3626.1	3626.1	49.61	33.58	33.58
2.8	大棚内水泥路	m ²	172.8	134.4	134.4	2.25	1.85	1.85
2.9	水泥明沟	m	4668	3910.6	3910.6	84.02	67.73	67.73
2.1	蔬菜基地围栏	m	2450	2445	2445	49	50.56	50.56
3	有机肥升级					84.99	87.21	87.21
3.1	发酵槽墙体	m ³	261	299.15	299.15	60.03	63.2	63.2
3.2	发酵槽地坪	m ³	1200	1390	1390	24.96	24.01	24.01

二	设备采购					418	421. 22	421. 22
1	膜堆肥成套设备					418	421. 22	421. 22
1. 1	戈尔膜	套	3	3	3	194. 01		
1. 2	通风系统（鼓风机、通风管道、水风井）	套	3	3	3	62. 32		
1. 3	控制系统（含温度、湿度传感器）	套	3	3	3	44. 09	421. 22	421. 22
1. 4	半自动卷膜机	台	1	1	1	53. 89		
1. 5	专用堆肥软件及设备	套	1	1	1	63. 69		
三	二类费用					20	39. 6	39. 6
合计						1781. 21	1764. 14	1764. 14

附件 5

上海大瀛食品有限公司肉鸡产业提升配套设施工程项目

建设计划及投资执行情况表

序号	名称	计量单位	建设情况			投资额 (万元)		
			计划数	完成数	结算数	计划数	完成数	结算数
一	平养鸡舍建设项目					201.44	191.03	191.03
(一)	设施建设					197.9	187.49	187.49
1	平养鸡舍臭气处理设施	栋	7	7	7	196.25	187.49	187.49
1.1	填料	m ³	345	142	142	31.05	32.19	32.19
1.2	循环泵	台	14	14	14	2.1	2.1	2.1
1.3	低温等离子体系统	项	7	7	7	7	7	7
1.4	水管及喷淋系统等	项	7	7	7	52.5	52.5	52.5
1.5	风管及排气筒等	项	7	4	4	23.1	13.2	13.2
1.6	钢隔断等材料	项	7	7	7	21	21	21
1.7	控制系统	项	7	7	7	17.5	17.5	17.5
1.8	防渗防腐等费用	项	7	7	7	17.5	17.5	17.5
1.9	土建等其他费用	项	7	7	7	24.5	24.5	24.5
2	锅炉、热风炉排气设施	套	1	0	0	1.65	0	0
(二)	设备采购					3.54	3.54	3.54
1	污水处理站废气处理设施	套	1	1	1	3.54	3.54	3.54
1.1	引风机	台	1	1	1	1.05	1.05	1.05
1.2	活性炭	m ³	1.2	1.2	1.2	0.49	0.49	0.49
1.3	风管等其他	项	1	1	1	2	2	2

二	笼养鸡舍建设项目				0	161.54	148.81	148.81
(一)	设施建设				0	158	145.27	145.27
1	笼养鸡舍臭气处理设施	栋	5	5	100.00%	156.35	143.6	143.6
1.1	填料	m ³	315	120	38.10%	28.35	27.2	27.2
1.2	循环泵	台	10	10	100.00%	1.5	1.5	1.5
1.3	低温等离子体系统	项	5	5	100.00%	5	5	5
1.4	水管及喷淋系统等	项	5	5	100.00%	42.5	42.5	42.5
1.5	风管及排气筒等	项	5	3	60.00%	16.5	9.9	9.9
1.6	钢隔断等材料	项	5	5	100.00%	15	15	15
1.7	控制系统	项	5	5	100.00%	15	12.5	12.5
1.8	防渗防腐等费用	项	5	5	100.00%	15	12.5	12.5
1.9	土建等其他费用	项	5	5	100.00%	17.5	17.5	17.5
2	锅炉、热风炉排气设备	套	1	1	100.00%	1.65	1.67	1.67
(二)	设备采购					3.54	3.54	3.54
1	污水处理站废气处理设施	套	1	1	100.00%	3.54	3.54	3.54
1.1	引风机	台	1	1	100.00%	1.05	1.05	1.05
1.2	活性炭	m ³	1.2	1.2	100.00%	0.49	0.49	0.49
1.3	风管等其他	项	1	1	100.00%	2	2	2
三	项目建设管理费					34.52	33.95	33.95
合计						397.5	373.79	373.79

抄送：上海市财政局。

上海市农业农村委员会办公室

2021年12月2日印发