附件

项目建设完成情况对照表

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目名称** | **批复指标** | | | | | | **完成情况** | | |
| **单位** | **数量** | **单价（元）** | **金额（元）** | **自筹 （万元）** | **政府补助（万元）** | **数量（规格长\*宽\*高）** | **单价（元）** | **金额（元）** |
| **一、建安工程投资** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 储液池 | 立方米 | 2500 | 672.302 | 1680755 |  |  | 2860 (20\*26\*5.5) | 672.302 | 1922783.72 |
| 储液池 | 立方米 | 90 | 450.622 | 40556 |  |  | 106.425 (5.5\*4.5\*4.3) | 450.622 | 47957.23 |
| 黑膜储液池 | 立方米 | 1500 | 62.726 | 94089 |  |  | 1505 (45+41)/2\*（9+5）/2\*5 | 62.726 | 94402.63 |
| 集粪场 | 平方米 | 1000 | 614.061 | 614061 |  |  | 1000（18+22)\*50/2 | 614.061 | 614061.00 |
| PE75管网（主管） | 米 | 1200 | 35.020 | 42025 |  |  | 1315 | 35.020 | 46066 |
| PE50管网（主管） | 米 | 2000 | 18.967 | 37934 |  |  | 2000 | 18.967 | 37934 |
| 示范参观通道 | 项 | 1 | 47498.000 | 47498 |  |  | 1 | 49000.000 | 49000 |
| 小计 |  |  |  | 2556918 |  |  |  |  | 2812204.58 |
| **二、仪器设备投资** |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 固液分离设备 | 套 | 2 | 80000 | 160000 |  |  | 2 | 80000 | 160000 |
| 叠螺机 | 套 | 1 | 263000 | 263000 |  |  | 1 | 263000 | 263000 |
| 粪渣分离机 | 套 | 1 | 452000 | 452000 |  |  | 1 | 452000 | 452000 |
| 污水泵 | 台 | 4 | 3000 | 12000 |  |  | 4 | 3250 | 13000 |
| 智能沼液施肥机 | 套 | 1 | 230000 | 230000 |  |  | 1 | 230000 | 230000 |
| 碟片过滤器 | 台 | 1 | 20000 | 20000 |  |  | 1 | 20000 | 20000 |
| 砂石过滤器 | 台 | 1 | 12000 | 12000 |  |  | 1 | 12000 | 12000 |
| 田间分区管理机 | 台 | 3 | 10000 | 30000 |  |  | 3 | 10000 | 30000 |
| 配肥单元 | 个 | 3 | 1000 | 3000 |  |  | 3 | 1000 | 3000 |
| 储液桶 | 个 | 3 | 15000 | 45000 |  |  | 3 | 15000 | 45000 |
| 主机电缆 | 米 | 100 | 30 | 3000 |  |  | 100 | 30 | 3000 |
| 系统说明牌 | 块 | 2 | 8000 | 16000 |  |  | 2 | 8000 | 16000 |
| 纳米膜堆肥发酵床系统（示范型） | 套 | 1 | 360000 | 360000 |  |  | 1 | 360000 | 360000 |
| 粪污运输车 | 辆 | 1 | 450000 | 450000 |  |  | 1 | 450000 | 450000 |
| 装载机 | 辆 | 1 | 265000 | 265000 |  |  | 1 | 265000 | 265000 |
| 小计 |  |  |  | 2321000 |  |  |  |  | 2322000 |
| **合计** |  |  |  | **5121815.00** | **262.18** | **250.00** |  |  | **5134204.58** |