|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **建宁县再次调整的畜禽粪污资源化利用（规模养殖场粪污治理）项目实施方案建设内容** | | | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | **2022.6.7** | |
| 序号 | 乡镇 | 畜禽养殖场 名称 | 养殖 种类 | 业主 | 地址 | 建设内容 | 项目总 投资 (万元） | 补助 资金 (万元） | 企业 自筹 (万元） | 备注 |
| 1 | 溪口镇 | 福建鑫锦宏农牧开发有限公司 | 生猪 | 林锦 | 枫元村 | （1)“人工智能+沼液资源化利用”站区2座。（2）沼液资源化利用管网。（3）新建设12660m3储液池，增加沼液运输车1台、铲车1台、拉粪车3台、沼液发电机5台。（4）污水流量计，远程水表，固液分离机5台。（5）智能可视化监控平台一套。（6）发酵罐工程一套、1000m2陈化车间。 | 935 | 387.02 | 547.98 | 调整项目  实施方案 |
| 2 | 里心镇 | 建宁县上黎生态牧业有限公司 | 奶牛 | 陈端昌 | 上黎村 | （1）“人工智能+沼液资源化利用”站区3座。（2）沼液资源化利用管网。（3）污水流量计，远程水表。（4）智能可视化监控平台一套。（5）新建5250m3沼气池，20050m3储液池，3700m2储粪间，吸粪车一辆。 | 971.7 | 404.27 | 567.43 | 已完成验收 |
| （1）沼液资源化利用管网。（2）新建2700m3储液池（3）固液分离机2台。 | 64.79 | 26.95 | 37.84 | 调整后  新增 |
| 3 | 溪口镇 | 建宁县溪口镇丰旺生猪专业合作社 | 生猪 | 丰理勇 | 渠村村 | （1）“人工智能+沼液资源化利用”站区1座。（2）沼液资源化利用管网。（3）污水流量计，远程水表，固液分离机一台。（4）智能可视化监控平台一套。（5）新建330m3沼气池。 | 114.13 | 47.48 | 66.65 | 已完成验收 |
| 4 | 溪口镇 | 建宁县朋辉养殖场 | 生猪 | 刘朋辉 | 高圳村 | （1）“人工智能+沼液资源化利用”站区1座。（2）沼液资源化利用管网。（3）污水流量计，远程水表，固液分离机一台。（4）智能可视化监控平台一套。（5）新建620m3储液池，70m2储粪间。 | 85.85 | 35.72 | 50.13 | 已完成验收 |
| 5 | 溪口镇 | 建宁县溪口镇高圳村德进养猪场 | 生猪 | 聂武宁 | 高圳村 | （1）“人工智能+沼液资源化利用”站区1座。（2）沼液资源化利用管网。（3）污水流量计，远程水表。（4）智能可视化监控平台一套。（5）新建300m3储液池。 | 80.78 | 33.61 | 47.17 | 已完成验收 |
| 6 | 溪口镇 | 建宁县建奇牧业有限公司 | 蛋鸡 | 罗训炽 | 半元村 | （1）远程水表。（2）有机肥发酵车间、成品库房。 | 59.96 | 24.95 | 35.01 | 已完成验收 |
| 合计 | |  | | | | | 2312.21 | 960 | 1352.21 |  |