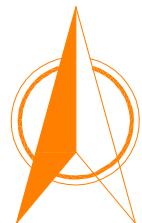


古田县平湖镇新舫等6个村2023年县级土地开发项目规划图(7/7)



蓄水池工程特性表

| 编号及类型 | 个数 | 内长(m) | 内宽(m) | 内高(m) | 土方开挖边坡 | 池底厚 (m) | 碎石垫层厚 (m) | 池墙顶宽 (m) |
|--------|----|-------|-------|-------|--------|---------|-----------|----------|
| 01#蓄水池 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0.5 | 0.25 | 0.2 | 0.25 |
| 02#蓄水池 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0.5 | 0.25 | 0.2 | 0.25 |
| 03#蓄水池 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0.5 | 0.25 | 0.2 | 0.25 |
| 04#蓄水池 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0.5 | 0.25 | 0.2 | 0.25 |
| 05#蓄水池 | 1 | 3 | 3 | 2 | 0.5 | 0.25 | 0.2 | 0.25 |
| 合计 | 5 | | | | | | | |

沉砂池工程特性表

| 类型 | 个数 | 内长(m) | 内宽(m) | 内高(m) | 土方开挖边坡 | 池底厚 (m) | 砂垫层厚 (m) | 池墙宽 (m) |
|-----|----|-------|-------|-------|--------|---------|----------|---------|
| 沉砂池 | 5 | 1 | 1 | 1 | 0.5 | 0.1 | 0.1 | 0.2 |
| 小计 | | | | | | | | |

生产路工程特性表

| 编号 | 长度(m) | 备注 | 路面宽(m) | 两侧放坡m | 路面结构 |
|--------|-------|----|--------|-------|------|
| 01#生产路 | 221 | 新建 | 2.5 | 1 | 泥结石 |
| 02#生产路 | 190 | 新建 | 2.5 | 1 | 泥结石 |
| 小计 | 411 | | | | |

阶梯路工程特性表

| 编号 | 备注 | 长度 (m) | 路面宽 (m) |
|----------|----|--------|---------|
| 01#水泥阶梯路 | 新建 | 24 | 0.9 |
| 02#水泥阶梯路 | 新建 | 95 | 0.9 |
| 03#水泥阶梯路 | 新建 | 219 | 0.9 |
| 合计 | | 338 | |

05#沉砂池(新建)

1*1*1m

07#山涧水

05#取水口(高程:579m)

上进A地块

0.4138公顷

03#水泥阶梯路(新建)

219m, 路面宽0.9m

10#DN90PE管(新建)

长度: 235m

09#DN90PE管(新建)

长度: 320m

11#DN90PE管(新建)

长度: 87m

05#蓄水池(新建)

3*3*2m

农沟工程特性表

| 编号 | 净长度(m) | 备注 | 渠宽 b(m) | 渠深 h(m) | 渠壁外侧边坡m | 渠侧壁厚 b1(m) | 渠底砼厚 (m) | 渠底板砼宽(m) | 渠壁厚 (m) | 跌水个数 |
|-------|--------|----|---------|---------|---------|------------|----------|----------|---------|-------|
| 01#农沟 | 247.00 | 新建 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.12 | 0.1 | 0.54 | 0.1 | 5 |
| 02#农沟 | 190.00 | 新建 | 0.3 | 0.3 | 0.5 | 0.12 | 0.1 | 0.54 | 0.1 | 5 |
| 总计 | 437.00 | | | | | | | | | 10.00 |

管道工程特性表

| 管道编号 | 长度 | 管径 | 边坡 | 埋深 | 垫层厚 | 垫层下底长 | 垫层上底长 | 砼镇墩(个) | 网阀(个) | 弯头(个) | 排气阀 | 排泥阀 | 放水阀(个) | 弯头(个) |
|--------------|------|------|------|-----|-----|-------|-------|--------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|
| 01#管道DN90PE管 | 71 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 3 | 1.00 | 3 | 1.00 | 1.00 | 0 | 0 |
| 02#管道DN90PE管 | 289 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 4 | 1.00 | 4 | 3.00 | 2.00 | 7 | 7 |
| 03#管道DN90PE管 | 99 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 3 | 1.00 | 3 | 1.00 | 1.00 | 3 | 3 |
| 04#管道DN90PE管 | 99 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 4 | 1.00 | 4 | 1.00 | 1.00 | 6 | 6 |
| 05#管道DN90PE管 | 10 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 1 | 1.00 | 1 | 1.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| 06#管道DN90PE管 | 114 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 3 | 1.00 | 3 | 2.00 | 1.00 | 5 | 5 |
| 07#管道DN90PE管 | 39 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 1 | 1.00 | 1 | 1.00 | 0.00 | 0 | 0 |
| 08#管道DN90PE管 | 82 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 3 | 1.00 | 3 | 1.00 | 1.00 | 2 | 2 |
| 09#管道DN90PE管 | 320 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 8 | 1.00 | 8 | 2.00 | 2.00 | 0 | 0 |
| 10#管道DN90PE管 | 235 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 7 | 1.00 | 7 | 2.00 | 2.00 | 6 | 6 |
| 11#管道DN90PE管 | 87 | 0.09 | 0.25 | 0.6 | 0.1 | 0.4 | 0.45 | 5 | 1.00 | 5 | 1.00 | 1.00 | 3 | 3 |
| 小计 | 1445 | | | | | | | 42.00 | 11.00 | 42.00 | 16.00 | 12.00 | 32.00 | 32.00 |

项目区土地利用前后调整表

| 类别名称 | | 整治前 | | 整治后 | | 面积 增减(公顷) |
|---------|-------------|---------|--------|---------|--------|-----------|
| 一级地类 | 二级地类 | 面积 (公顷) | 比例 (%) | 面积 (公顷) | 比例 (%) | |
| 耕地 (01) | 水田 (0101) | 0.00 | 0.00 | 2.1069 | 100.00 | 2.1069 |
| | 小计 | 0.00 | 0.00 | 2.1069 | 100.00 | 2.1069 |
| 园地 (02) | 果园 (0201) | 1.6931 | 80.36 | 0.0000 | 0.00 | -1.6931 |
| | 小计 | 1.6931 | 80.36 | 0.0000 | 0.00 | -1.6931 |
| 林地 (03) | 乔木林地 (0301) | 0.4138 | 19.64 | 0.0000 | 0.00 | -0.4138 |
| | 小计 | 0.4138 | 19.64 | 0.0000 | 0.00 | -0.4138 |
| 合 计 | | 2.1069 | 100.00 | 2.1069 | 100.00 | 0.0000 |

说明:

- 图中坐标系采用2000坐标系, 中央子午线为120° 00' 00"
- 1985国家高程基准, 等高距1米。
- 各工程特性详见可行性研究报告中的工程特性表。
- 项目总规模为2.1069公顷(31.60亩) 其中: 水田31.60亩。

图例

| | | | | | |
|--|---------|--|-------|--|--------|
| | 项目规划范围线 | | 放水阀 | | 原道路 |
| | 取水口 | | 农 沟 | | 原有沟渠 |
| | 沉砂池 | | 生产路 | | 指北针 |
| | 蓄水池 | | 水泥阶梯路 | | 开发水田区域 |
| | PE 管 | | 错车道 | | |

硕威工程科技股份有限公司

| | | | | | | |
|-----|-----|---------------------------|---------|----|------------|--|
| 批 准 | 郭成 | 古田县平湖镇新舫等6个村2023年县级土地开发项目 | | | | |
| 核 定 | 郭成 | | | | | |
| 审 查 | 吴存松 | 规划图(7/7) | | | | |
| 校 核 | 吴存松 | | | | | |
| 设 计 | 黄岳敏 | 阶段 | 初 设 | 图号 | GTPH-GH-07 | |
| 制 图 | 黄岳敏 | 比例 | 1: 1000 | 日期 | 2023年07月 | |