



二次运距=（堆场~施工渠起点 + 堆场~施工渠终点）/2  
该段水渠二次运距（离堆场）约为500米

工程特性表

| 序号 | 项 目 名 称       | 单 位   | 数 量   | 备 注      |
|----|---------------|-------|-------|----------|
| 一  | 拦水墙           | 座     | 1     |          |
| 二  | 过滤池           | 座     | 1     |          |
| 三  | 新建30m³ 蓄水池    | 座     | 1     |          |
| 四  | 设计供水规模        | m³ /d | 30.00 | 日供水量     |
| 五  | 设计供水人口        | 人     |       |          |
| 六  | 输配水管路         |       |       |          |
| 七  | DN50衬塑（PE）复合管 | m     | 1100  | 压力1.0MPa |
| 1  | 减压阀组          | 组     | 1     |          |
| 2  | 闸阀            | 个     | 1     |          |
| 3  | 阀门井           | 座     | 1     |          |
| 4  |               |       |       |          |
| 5  |               |       |       |          |
| 6  |               |       |       |          |
| 八  |               |       |       |          |
| 九  |               |       |       |          |
|    |               |       |       |          |

注：此材料表仅作为参考使用，不作为预结算依据，具体数量以实际施工为准

|                                                                                                    |                                                                                       |  |                 |       |     |         |  |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|--|-----------------|-------|-----|---------|--|
|  广西天力建设工程有限公司 |                                                                                       |  |                 |       |     |         |  |
| 审 定                                                                                                |  |  | 资源县瓜里乡水头村基础设施建设 |       |     | 施工图     |  |
| 审 查                                                                                                |  |  | 以工代赈项目-杨家湾蓄水池   |       |     | 部 分     |  |
| 校 核                                                                                                |  |  | 总 平 布 置 图       |       |     |         |  |
| 设 计                                                                                                |  |  |                 |       |     |         |  |
| 制 图                                                                                                |  |  |                 |       |     |         |  |
| 描 图                                                                                                |  |  | 比 例             | 1:100 | 日 期 | 2025.12 |  |
| 设计证号                                                                                               | A145005138                                                                            |  | 图 号             | SS-02 |     |         |  |