

备注:

1. 本图纸未盖出图章无效。
2. 本图纸版权归本公司所有。

施工图审查批准单位:

施工图审查批准书证号:

福建省工程勘察设计图纸专用章
福建亿兴电力设计院有限公司
资质等级: 电力(送变电)
等级: 乙级 证号: A235004336
有效期至: 2025年02月06日

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名: 王伟忠
注册号: 3500433-001
有效期: 至2025年06月06日

注册师执业印章

工程名称:

泉州安溪大坪35千伏输变电工程

建设单位:
国网福建省电力有限公司安溪供电公司

| | | |
|-------|-----|-----|
| 审 批 | 邱昊茨 | 邱昊茨 |
| 审 核 | 王伟忠 | 王伟忠 |
| 工程负责人 | 王伟忠 | 王伟忠 |
| 专业负责人 | 庄赞 | 庄赞 |
| 校 核 | 刘军 | 刘军 |
| 设 计 | 庄赞 | 庄赞 |
| 制 图 | 黄学运 | 黄学运 |

图名:

土建总平面布置图

| | |
|------|----------|
| 工程编号 | YX-B1322 |
| 图 别 | 方案 |
| 图 号 | 02 |

总平主要技术经济指标表

| 名 称 | 单 位 | 数 量 |
|-----------|----------------|---------|
| 站址总用地面积 | m ² | 2774.47 |
| 站区围墙内用地面积 | m ² | 1176 |
| 其他用地面积 | m ² | 1187.47 |
| 进站路用地面积 | m ² | 411 |
| 总建筑面积 | m ² | 29.64 |
| 其中 辅助用房 | m ² | 29.64 |
| 建筑占地面积 | m ² | 29.64 |
| 其中 辅助用房 | m ² | 29.64 |
| 总计容建筑面积 | m ² | 29.64 |
| 其中 辅助用房 | m ² | 29.64 |
| 绿地面积 | m ² | 409.98 |
| 绿地率 | % | 14.78 |
| 站内道路面积 | m ² | 255 |
| 进站道路长度 | m | 28.70 |
| 建筑密度 | % | 1.07 |
| 建筑容积率 | | 0.01 |

图例一览表

| | | | |
|--|----------|--|-------|
| | 新建建(构)筑物 | | 排水明沟 |
| | 围墙 | | 道路 |
| | 人行步道 | | 过路电缆沟 |
| | 室内地坪标高 | | 挡土墙 |
| | 室外场地标高 | | 征地线 |

说明:

1. 进站道路长度28.70m, 道路等级厂外四级, 道路宽度4m, 路拱坡度 i=1.5%。
2. 站区围墙总长140.0m, 采用装配式预制混凝土板围墙, 围墙高度2.5m(含大门)。
3. 站区大门净宽5.00m, 采用不锈钢板电动推拉门, 高度为2.5m。
4. 火灾危险性类别辅助用房为戊类, 耐火等级为二级; 事故油池和主变为丙类, 耐火等级为一级。

土建总平布置图 1:300

