

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 范围: 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

