



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	1841.26
站区围墙内用地面积	m ²	1061
其他用地面积	m ²	642.68
进站路用地面积	m ²	137.58
总建筑面积	m ²	29.64
建筑占地面积	m ²	29.64
总计容建筑面积	m ²	29.64
碎石地坪	m ²	500
站内道路面积	m ²	57.70
进站道路长度	m	33.4
建筑密度	%	1.61
建筑容积率		0.016

建筑面积明细表

总建筑面积	其中 辅助用房	其中 辅助用房
m ²	m ²	m ²
29.64	29.64	29.64

图例一览表

	新建(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33.40m, 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132.5m, 采用装配式预制混凝土板围墙, 其中有85.05m围墙位于挡土墙上, 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。
- 5、建(构)筑物间距满足《建筑防火通用规范》及《火力发电厂与变电所设计防火标准》的防火间距要求。

福建亿兴电力设计院有限公司

Fujian YiXing Co. Ltd. of
Electric Power Design Institute

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:

图纸专用章

注册师执业印章

注册师执业印章

工程名称:

泉州安溪珍山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	刘 军	刘 军
校 核	刘 军	刘 军
设 计	杨志新	杨志新
制 图	黄学运	黄学运

日 期

图名:
土建总平面布置图

工程编号	YX-B2894
图 别	方案
图 号	02