



说明：

- 设计依据：《建筑物防雷设计规范》（GB50057-2010）。
- 电气接地与防雷等共用接地体，如接地电阻值 $>1\Omega$ ，则应增设人工接地板。
- “|”表示从基础接地板上引焊出一条-50x5的镀锌扁钢外露墙60mm（外加保护箱）作为强电及弱电接地点，距室内地面高0.3m，做法见图集14D504-P42~44。
- “⊕”表示从基础接地板上焊出一条-40x4的铜包钢和不锈钢作为电阻测试点。外高出首层地面0.5m，做法见图集14D504-P31~33。
- “/”表示防雷引下线，采用不小于 $\phi 12$ 圆钢沿建筑物外墙外表面明敷。
- 地梁两主筋与图中所画网格通常焊接，作为人工基础接地体，相邻接地地网应用地梁钢筋或镀锌钢筋连接成一个整体接地装置。
- 当利用建筑物基础作为接地装置时，埋在土壤内的外接导体应采用铜质材料或不锈钢材料，不应采用热浸锌钢材。
注：铝导体不应作为埋设于土壤中的接地板和接地连接导体（线）。

会 签 Joint Check up			
总图		暖通	
规划		电气	
建筑		园林	
结构		种植	
给排水			
备 注 Notes			
* 本图纸的版权、属国开设计有限责任公司所有。 严禁用于本工程以外范围。			
* 本图纸需手续齐全方可用于施工。			

平面示意 Plane Diagram

单位出图章 Company Seal



国界设计有限责任公司

Guojie Design Co., Ltd.

建筑专业	（注册建筑师）	职称	注册建筑师
结构专业	（注册结构师）	职称	注册结构师
暖通专业	（注册暖通工程师）	职称	注册暖通工程师
电气专业	（注册电气工程师）	职称	注册电气工程师
给排水专业	（注册给排水工程师）	职称	注册给排水工程师
园林专业	（注册园林工程师）	职称	注册园林工程师
种植专业	（注册种植工程师）	职称	注册种植工程师
其他专业	（注册其他工程师）	职称	注册其他工程师
项目负责人	左 伟	职称	注册建筑师
专业负责人	杨宝龙	职称	注册结构师
审定	朴 敏	职称	注册电气工程师
审核	杨宝龙	职称	注册结构师
校对	邹欣一	职称	注册电气工程师
设计	赵春伟	职称	注册电气工程师

签 署		
项目负责人 Task Prio	左 伟	注册建筑师
专业负责人 Chief	杨宝龙	注册结构师
审 定 Approved	朴 敏	注册电气工程师
审 核 Examined	杨宝龙	注册结构师
校 对 Checked	邹欣一	注册电气工程师
设 计 Designed	赵春伟	注册电气工程师

建设单位
仁化县丹霞旅游经济开发区管理委员会

工程名称
仁化产业转移工业园区基础设施建设（二期）
仁化县产业转移工业园区标准厂房建设项目（六期）
之周田片区XD-2地块7号和8号厂房改造项目

子项名称
7号

图纸名称
首层基础接地平面图

工程号 Proj. No.		图 号 Fig. No.	FL-03
专 业 Dept.	电 气	阶 段 Stage	施工图
比 例 Scale		日 期 Date	2026. 03
版 次 Ver.	001	备 注 Remark	