



食堂及文体用房二层平面 1:100

建筑面积: 861.20m²

会 签	结 构	给 排 水
电 气	暖 通	

说明:
 一、图例: 大样图 小样图
 钢筋混凝土构件: [Symbol]
 外墙节能构造非空心砌块: [Symbol]
 内墙节能构造非空心砌块: [Symbol]

二、说明:
 1. 墙体凡标注厚度均为700厚, 墙体凡标注中心者均为轴线中心对称;
 2. 钢筋混凝土构件尺寸详注;
 3. 与水电等设备工种的管孔预埋件, 必须参照各工种施工图并以各工种施工图为准;
 4. 除特别标注外, 所有的墙体厚度均为100;
 5. 消防栓均采用埋墙单栓消防软管卷盘 (100x70x160), 型号: SG6845Z-1, 洞口尺寸125x75, 洞口距完成面45; 图例: [Symbol]
 6. 凡外窗台板, 墙面净高低于90者, 均应设置预埋100高防护栏杆; 做法详西南11J42-53-2b;
 7. 幕墙详图外, 图中标高均为结构标高, 且与楼面低于结构楼面: -0.00;
 8. 设备管道穿墙洞口均按200或400毫米混凝土门坎, 详西南11J56-44-4;
 9. 所有玻璃幕墙玻璃必须采用防火玻璃详西南11J56-44-4;
 10. 本建筑为重要公共建筑, 柱 A 类火灾, 选用磷酸盐干粉灭火器, 灭火器类型规格代码为 MF/ABC5, 灭火器充装量 5kg, 灭火器规格: 灭火器最大保护半径 15m, 灭火器规格: △
 11. 室外最少设置挂梯 12 层-12 层, 设计应符合规范, 且净宽不小于 1.1m, 设计二至三层净宽 2.1m 的疏散梯, 设计应符合规范。
 12. 室外台地高差大于 600 时, 可梯面上设置净宽 150, 防护栏杆详西南 11J42-53-2b。
 13. 食堂及文体用房中餐位设计为 70 个, 固定座位, 服务人员 750 人, 为人员密集场所, 文体用房主要功能为室内运动设施, 非人员密集场所, 食堂一层 660 人, 根据《建筑设计防火规范》中餐 5.3.17-1 的规定: “每 100 人 0.65m 疏散宽度”, 疏散最小宽度为 660 ÷ 100 × 0.65 = 4.29m, 设计疏散净宽度不小于 7.5m, 设计符合规范要求。
 14. 食堂及文体用房中餐位设计为 70 个, 固定座位, 服务人员 750 人, 为人员密集场所, 文体用房主要功能为室内运动设施, 非人员密集场所, 食堂一层 660 人, 根据《建筑设计防火规范》中餐 5.3.17-1 的规定: “每 100 人 0.65m 疏散宽度”, 疏散最小宽度为 90 ÷ 100 × 0.65 = 0.585m, 且不小于 1.1m, 设计二至三层净宽 2.1m 的疏散梯, 设计符合规范要求。

建设单位 Construction Unit	中国·重庆绿色智能技术研究院
设计主持人 Director of the Design	李 敬
注册证书号码 Registered Certificate No.	065000374
注册印章号码 Registered Stamp No.	311011-037

建筑方案设计 Designer of the Architectural Project	张 百 为	付 超
设计总负责 Design Person in Charge	张 百 为	何 宁 宁
专业负责 Specialized Person in Charge	康 立 群	
设计 Design	康 立 群	
制图 Drawing	康 立 群	
校对 Check	张 智	
审核 Examiner	余 波	
审定 Approved	李 正 春	

工程名称 Project	重庆绿色智能技术研究院一期基础设施建设工程-A地块
版本号 Version No.	2 3 4 5 N
图名 Drawing Name	食堂及文体用房 二层平面
工程编号 Project No.	2011-001
图号 Drawing No.	3
图别 Drawing Type	建 筑
日期 Date	2011.12

中国·重庆市设计院
CHONGQING ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO.,LTD.

地址: 中国重庆渝中区中国人路11号
Add: No.11, Zhongren Road, Chongqing, P.R.China
电话: 023-63862299 中国绿谷
TEL: 023-63862299 Chongqing China