



说明:

1.本项目为加固改造项目,施工前应对现场结构布置进行核对,若发现与图纸不符应向设计提出。

2.图中未注明的楼板楼面活荷载为 3.5KN/m^2 。

3.图例:

填充范围内板面活荷载限制为 6KN/m^2 ;
填充范围内板面活荷载限制为 5KN/m^2 ;
填充范围内板面活荷载限制为 4KN/m^2 ;
填充范围内板面活荷载限制为 3KN/m^2 ;
填充范围内板面活荷载限制为 2.5KN/m^2 ;
填充范围内板面活荷载限制为 2KN/m^2 ;
非本次修改范围。

4.该建筑改造单位及后期使用单位在后期使用过程中应注意对建筑的维护保养,使用人及所有人未经具有专业资质的设计或同意不得随意改变该建筑的受力状态及破坏建筑的承重构件,使用过程中应严格控制楼面装饰荷载及使用荷载,以延长建筑的使用寿命。

二层楼面活载示意图 1:100

版本号	日期	修改内容
Mark	Date	Description

广州大学建筑设计研究院有限公司
Guangzhou University Architectural
Design and Research Institute Co., Ltd
地址:广州市解放北路花岗东1号数源楼7-9楼

☐ 建筑工程设计证书号:甲级 A244018068
☐ 城乡规划编制证书号:自资规甲字 23440708
☐ 文物保护工程勘察设计证书号:文物设甲字0201SJ0041
☐ 风景园林工程设计证书号:乙级 A244018068
☐ 岩土工程设计证书号:乙级 B244065352

审定
吴从永

审核
吴从永

初审/校对
邓景新

项目负责
项目负责
项目负责

专业负责人
吴从永

张冰龙

设计
Designed by

建设单位
Client
广州大学

工程名称
Project
广州大学梅苑食堂维修项目

图名
Title
二层楼面活载示意图

设计阶段
Drawing Status
施工图

设计部门
Department
第四综合设计所

专业
Discipline
结构

图号
Drawing No.
CS-06

版本
Rev.
A

日期
Date
2024.12

电子文件名
File Name

备注:本图必须经过政府审批后,方可用于施工。
版权所有,未经授权,不得复制。
ALL RIGHTS RESERVED.