

南川区金佛社区金易城市花园九栋二单元增设电梯

(施工图)

重庆市施工图审查机构的专用章
证书编号:31114-5-1
有效期至:2025年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会



重庆顺和建设工程有限公司
建筑设计有限公司
二零二四年四月

工程设计证书编号: A235044076

工程設計证书编号: A235041076

本图纸需手线齐全方可用于施工

DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

REGISTERED SEAL

设计单位: 浙江理工大学
 设计日期: 2025年05月
 设计人: 王强
 审核人: 李华
 审批人: 张明

项目名称	四川省第七次全国人口普查
子项名称	四川省第七次全国人口普查

田代文政
天明七年
三月廿二日

项目联系人 WANG JIN 13601011000	项目负责人 陈晗	专业负责人 陈晗	审核人 陈晗

设计人 DESIGNER	储震洲	设计人 DESIGNER	储震洲
制图人 DRAWING BY	储震洲	制图人 DRAWING BY	储震洲

设计 DESIGN	A	设计 DESIGN NO.	5-01
比例 SCALE	1:100	日期 DATE	2024.04
专业 SPECIALIZED	建筑	图例 SYMBOL	施工区

重慶市施工合同管理委員會
註冊名稱：重慶市施工合同管理委員會
註冊編號：31114-PT
有效期間：2012年12月1日
重慶市房地產交易所建設委員會制

重庆海嘉工程咨询有限公司
姓名：肖 方 专业：建筑（市政）
编号：31114-001
有效时间：2023年12月31日
重庆海嘉工程咨询有限公司 盖章

图号	图名	图幅
1	总图	A2
2	建筑平面图	A2
3	建筑立面图	A2
4	建筑剖面图	A2
5	建筑详图	A2
6	建筑构造详图	A2
7	建筑节点详图	A2
8	建筑大样图	A2
9	建筑总图	A2
10	建筑总图	A2
11	建筑总图	A2
12	建筑总图	A2
13	建筑总图	A2
14	建筑总图	A2
15	建筑总图	A2
16	建筑总图	A2
17	建筑总图	A2
18	建筑总图	A2
19	建筑总图	A2
20	建筑总图	A2
21	建筑总图	A2
22	建筑总图	A2
23	建筑总图	A2
24	建筑总图	A2
25	建筑总图	A2
26	建筑总图	A2
27	建筑总图	A2
28	建筑总图	A2
29	建筑总图	A2
30	建筑总图	A2
31	建筑总图	A2
32	建筑总图	A2
33	建筑总图	A2
34	建筑总图	A2
35	建筑总图	A2
36	建筑总图	A2
37	建筑总图	A2
38	建筑总图	A2
39	建筑总图	A2
40	建筑总图	A2
41	建筑总图	A2
42	建筑总图	A2
43	建筑总图	A2
44	建筑总图	A2
45	建筑总图	A2
46	建筑总图	A2
47	建筑总图	A2
48	建筑总图	A2
49	建筑总图	A2
50	建筑总图	A2
51	建筑总图	A2
52	建筑总图	A2
53	建筑总图	A2
54	建筑总图	A2
55	建筑总图	A2
56	建筑总图	A2
57	建筑总图	A2
58	建筑总图	A2
59	建筑总图	A2
60	建筑总图	A2
61	建筑总图	A2
62	建筑总图	A2
63	建筑总图	A2
64	建筑总图	A2
65	建筑总图	A2
66	建筑总图	A2
67	建筑总图	A2
68	建筑总图	A2
69	建筑总图	A2
70	建筑总图	A2
71	建筑总图	A2
72	建筑总图	A2
73	建筑总图	A2
74	建筑总图	A2
75	建筑总图	A2
76	建筑总图	A2
77	建筑总图	A2
78	建筑总图	A2
79	建筑总图	A2
80	建筑总图	A2
81	建筑总图	A2
82	建筑总图	A2
83	建筑总图	A2
84	建筑总图	A2
85	建筑总图	A2
86	建筑总图	A2
87	建筑总图	A2
88	建筑总图	A2
89	建筑总图	A2
90	建筑总图	A2
91	建筑总图	A2
92	建筑总图	A2
93	建筑总图	A2
94	建筑总图	A2
95	建筑总图	A2
96	建筑总图	A2
97	建筑总图	A2
98	建筑总图	A2
99	建筑总图	A2
100	建筑总图	A2



设计单位
DESIGN UNIT

[illegible]

重慶市

[illegible]

100

[illegible]

顺风建筑规划设计有限公司
工程设计证书编号: A23504076

说明
本图段的版权, 属顺风建筑规划设计有限公司所有, 不得用于本工程以外范围。
本图段需手续齐全方可用于施工。

重庆市工商行政管理局
名称: 顺风建筑规划设计有限公司
号: 31114-001
有效期至: 2027年12月31日
法定代表人: 李强
住所: 重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪社区

[illegible]

工程設計证书编号: A235041076

本图纸需于竣工前方可用于施工。

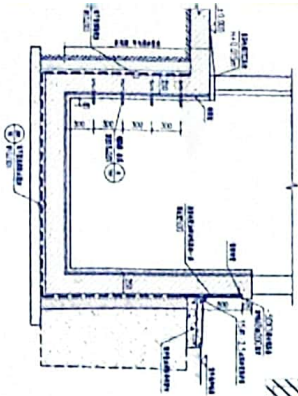
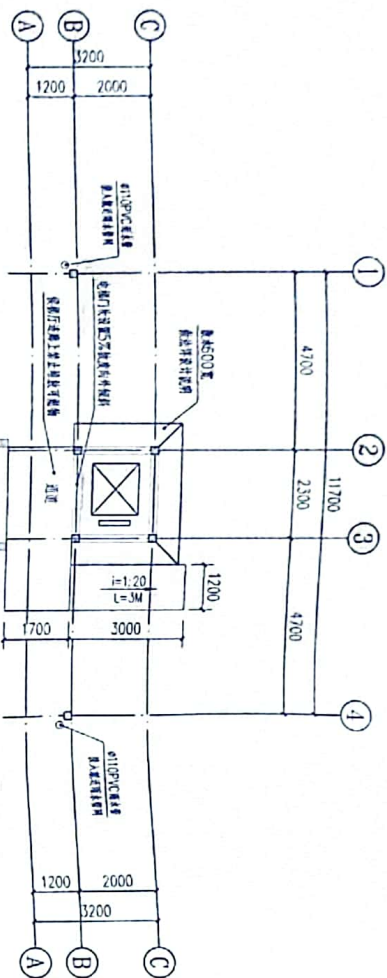
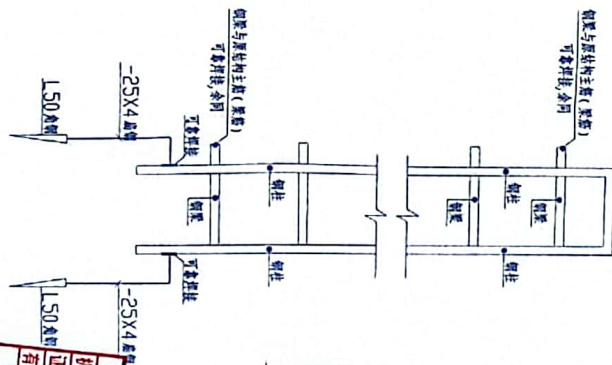
DESIGN APPROPRIATION CHAPTER

REGISTERED SEAL

重庆市施工图中审查人员专用章
姓名: 苏 力 专业: 建筑(土建)
编号: 31114 001
有效期至: 2024年12月31日
重庆市住房和城乡建设委员会注册

机构名称: 重慶市
正字编号: 31114
有效期至: 2027年12月31日
重慶市住房城鄉局

防雷接地示意图



一层平面图 1:100

本层井道建筑面积: 5.50m²
 总井道建筑面积: 38.50m²
 总连廊建筑面积: 46.67
 总建筑面积: 85.12m²
 占地面积: 21.01m²

电梯井道底坑剖面大样图 150

基坑混凝土采用P6级防水混凝土

[illegible]

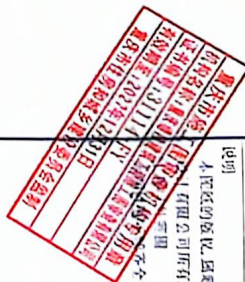


设计单位
DESIGN UNIT

顺风建筑规划设计有限公司
工程设计证书编号: A215011075

说明

本图纸的版权、知识产权及一切权利均归顺风建筑规划设计有限公司所有,不得用于本
公司以外的任何项目。
重庆市建设工程勘察设计行业协会
注册编号: 2022第12011011号
注册日期: 2022年12月11日
注册有效期至: 2027年12月11日



设计负责人
DESIGNER: QIWEI ZHANG



注册执业人
REGISTERED SEAL

设计单位

重庆市顺风建筑规划设计有限公司
地址: 重庆市南岸区海棠溪街道海棠溪社区二单元2-2-3



图例名称
图例名称

三套八层平面图

项目负责人
项目负责人

项目负责人
项目负责人

项目负责人
项目负责人

项目负责人
项目负责人

项目负责人
项目负责人

项目负责人
项目负责人

项目负责人
项目负责人

项目负责人
项目负责人

项目负责人
项目负责人

项目负责人
项目负责人

项目负责人
项目负责人

南京建筑设计有限公司
T: 025-83311111 F: 025-83311115

姓名: 王明
 学号: 123456789
 班级: 高一(1)班
 日期: 2023年10月1日
 地点: 学校图书馆
 事由: 借阅《红楼梦》

姓名: 李力
 身份证号: 2027年1月11日
 身份证号: 2027年1月11日
 身份证号: 2027年1月11日

25 26

201-511-6100
www.ymca.org

10. 11. 12.

7511

Читая

10

159

1

	
--	--

2015-2016

五

100



五

... in the ...

2018 11 11

--	--

ЭПОДЫ
ЭПОДЫ

事定人

人因並立

अथ हि यः

11

2

设计人
审核人

SBS人

पुनः

板次	人
----	---

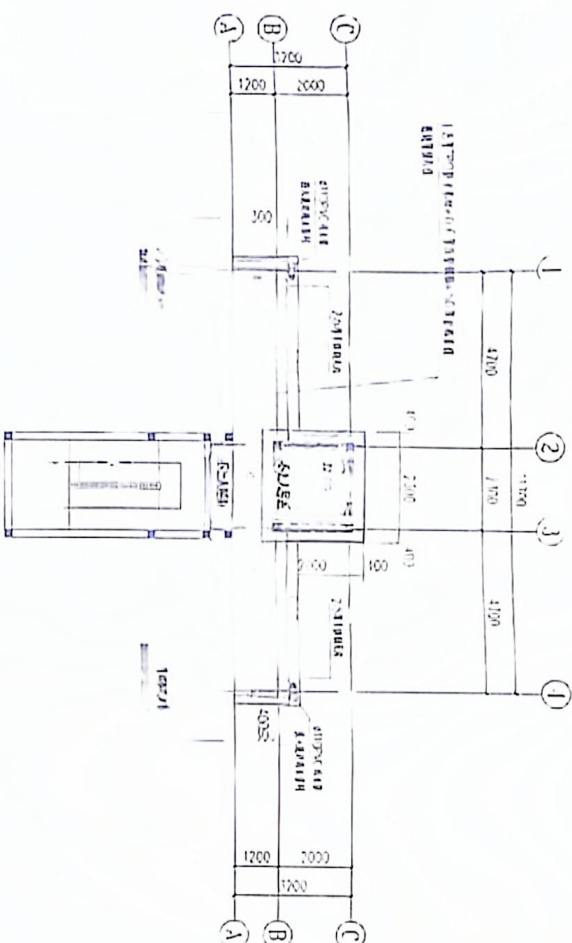
三	三
一	一

1951	1.139
1952	1.139

811	Hotel Co.
-----	-----------

111

屋顶层平面图 1:100



序号	名称	单位	数量
1	水泥	m ³	55.10
2	沙子	m ³	85.20
3	碎石	m ³	12.50
4	红砖	块	45.20
5	砂浆	m ³	2.10
6	钢筋	kg	12.50
7	木材	m ³	0.50
8	油漆	kg	1.20
9	其他材料	元	2.20

1. 本工程为金易城市花园五号楼五单元电梯改造工程，工程内容包括：拆除原有电梯井壁、安装新电梯井壁、安装新电梯导轨、安装新电梯轿厢、安装新电梯门、安装新电梯控制系统等。

2. 本工程为金易城市花园五号楼五单元电梯改造工程，工程内容包括：拆除原有电梯井壁、安装新电梯井壁、安装新电梯导轨、安装新电梯轿厢、安装新电梯门、安装新电梯控制系统等。

3. 本工程为金易城市花园五号楼五单元电梯改造工程，工程内容包括：拆除原有电梯井壁、安装新电梯井壁、安装新电梯导轨、安装新电梯轿厢、安装新电梯门、安装新电梯控制系统等。

4. 本工程为金易城市花园五号楼五单元电梯改造工程，工程内容包括：拆除原有电梯井壁、安装新电梯井壁、安装新电梯导轨、安装新电梯轿厢、安装新电梯门、安装新电梯控制系统等。

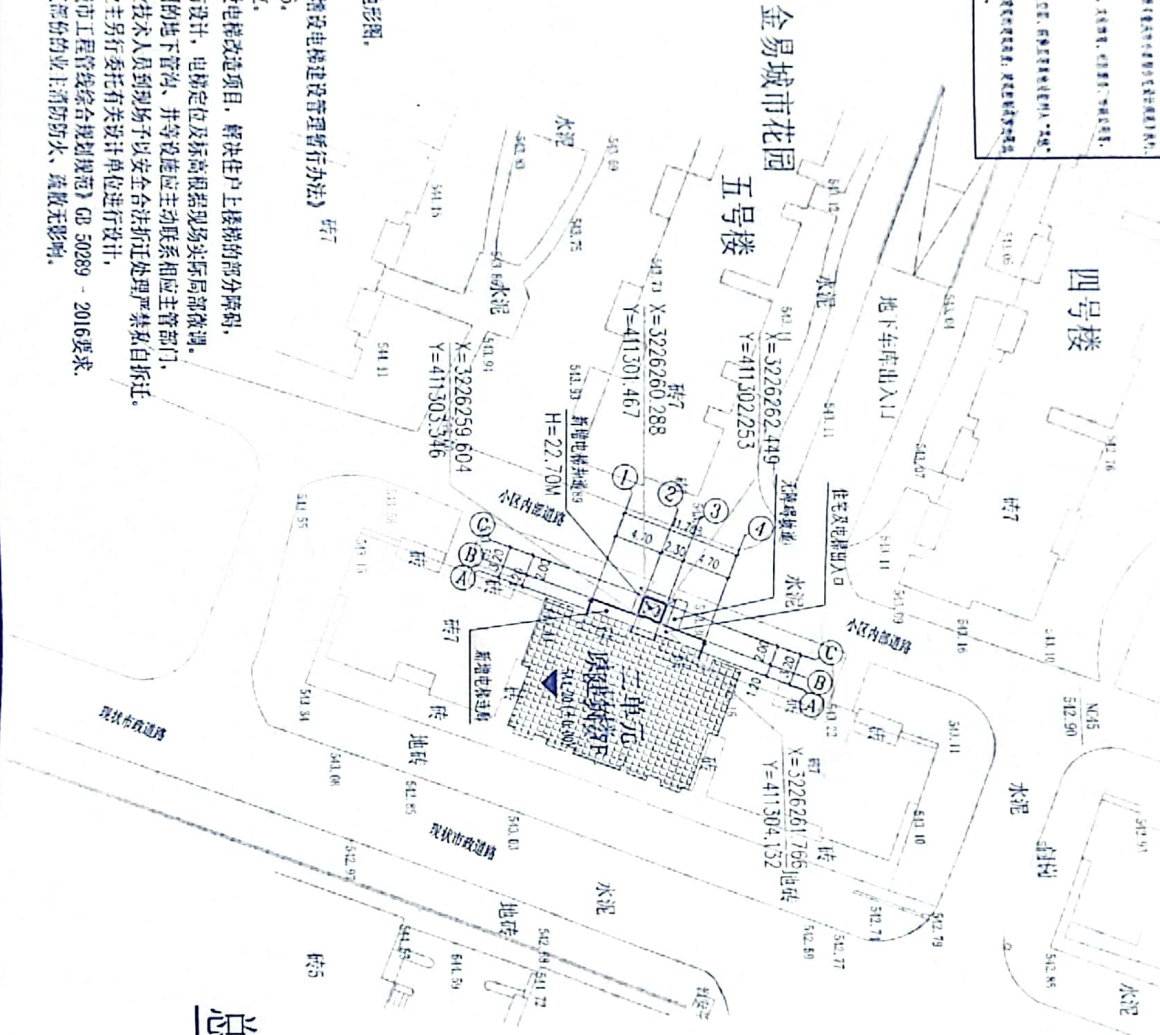
5. 本工程为金易城市花园五号楼五单元电梯改造工程，工程内容包括：拆除原有电梯井壁、安装新电梯井壁、安装新电梯导轨、安装新电梯轿厢、安装新电梯门、安装新电梯控制系统等。

6. 本工程为金易城市花园五号楼五单元电梯改造工程，工程内容包括：拆除原有电梯井壁、安装新电梯井壁、安装新电梯导轨、安装新电梯轿厢、安装新电梯门、安装新电梯控制系统等。

说明

1. 设计依据：
 - ① 业主提供的现状地形图。
 - ② 项目设计委托书。
 - ③ 《重庆市老旧住宅增设电梯建设管理暂行办法》 渝7
 - 渝府办发[2017]76。
2. 本项目为老旧小区增设电梯改造项目，解决住户上楼难的问题。
3. 新增电梯工程涉及范围的地下管网、井等设施应主动联系相应主管部门，涉及相关部门改造由业主另行委托有设计单位进行设计。
4. 应满足相关部门及《城市工程管线综合规划规范》GB 50289 - 2016要求。
5. 增设电梯后对相邻建筑结构的防火、疏散无影响。

总平面布置图 1:500



重庆总平图设计有限公司
设计人：张三
审核人：李四
日期：2023年12月11日

姓名：张三
身份证号：3504107-0001
联系电话：13272121111

重庆总平图设计有限公司
设计人：张三
审核人：李四
日期：2023年12月11日



姓名	身份证号	联系电话
张三	3504107-0001	13272121111
李四	3504107-0002	13272121112

结构施工图设计总说明



设计单位

顺风建筑设计有限公司

工程名称: 某某工程

设计编号: A2304075

说明

本图所附的版权, 属顺风建筑设计有限公司所有, 不得用于本图以外的其他工程。

设计人

审核人

设计日期

设计地点

设计阶段

设计内容

设计依据

设计标准

设计规范

设计规程

设计守则

设计纪律

设计责任

设计权利

设计义务

设计原则

设计方针

设计目标

设计宗旨

设计宗旨

设计宗旨

设计宗旨

设计宗旨

设计宗旨

设计宗旨

设计宗旨

危大工程专项说明

•

- [illegible]

STUDY 2

1. 3.4 下列函数中, 在 $(-\infty, +\infty)$ 上为增函数的是 ()
 A. $y = \sin x$ B. $y = x^2$ C. $y = e^x$ D. $y = \ln x$
 2. 3.5 已知函数 $f(x) = \ln x$, 则 $f'(x)$ 为 ()
 A. $\frac{1}{x}$ B. x C. e^x D. $\ln x$
 3. 3.6 设 $f(x) = x^2 + 2x - 1$, 则 $f'(x)$ 为 ()
 A. $2x + 2$ B. $2x - 1$ C. $2x + 1$ D. $2x - 2$
 4. 3.7 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f'(x)$ 为 ()
 A. $3x^2 - 6x + 2$ B. $3x^2 - 6x - 1$ C. $3x^2 - 6x + 1$ D. $3x^2 - 6x - 2$
 5. 3.8 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 6. 3.9 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 7. 3.10 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 8. 3.11 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 9. 3.12 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 10. 3.13 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 11. 3.14 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 12. 3.15 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 13. 3.16 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 14. 3.17 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 15. 3.18 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 16. 3.19 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 17. 3.20 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 18. 3.21 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 19. 3.22 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 20. 3.23 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 21. 3.24 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 22. 3.25 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 23. 3.26 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 24. 3.27 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 25. 3.28 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 26. 3.29 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 27. 3.30 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 28. 3.31 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 29. 3.32 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 30. 3.33 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 31. 3.34 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 32. 3.35 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 33. 3.36 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 34. 3.37 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 35. 3.38 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 36. 3.39 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x - 1$
 37. 3.40 设 $f(x) = x^3 - 3x^2 + 2x - 1$, 则 $f''(x)$ 为 ()
 A. $6x - 6$ B. $6x - 4$ C. $6x - 2$ D. $6x -$

四、保障工人在职培训安全施工安全的总体意见

- [illegible]

4.2.1 施工应编制施工组织设计或专项施工方案

- 4.2.2 验证:验证是否按照方案实施,记录验证情况。
- 4.2.3 纠正:纠正不合格项,分析不合格原因,制定纠正、预防措施,并验证。
- 4.2.4 审核:审核,验证纠正预防措施的有效性。
- 4.2.5 验证:验证纠正预防措施的有效性,验证可行时执行。
- 4.2.6 记录:记录验证,验证记录整理。

the $\sqrt{m}$ law of $\sqrt{m} \log m$ and $\sqrt{m} \log m$ is

- [illegible]

671 *Am*

- [illegible]

2000

- [illegible]

士

- [illegible]

10

- 5.4. 聚丙酰胺, 由丙酰胺聚合而成, 其聚合反应式如下:
- 5.4.1. 聚丙酰胺的分子式: $\text{—[CH}_2\text{—CH(CO—NH—)]}_n\text{—}$
- 5.4.2. 聚丙酰胺的分子式: $\text{—[CH}_2\text{—CH(CO—NH—)]}_n\text{—}$
- 5.4.3. 聚丙酰胺的分子式: $\text{—[CH}_2\text{—CH(CO—NH—)]}_n\text{—}$
- 5.4.4. 聚丙酰胺的分子式: $\text{—[CH}_2\text{—CH(CO—NH—)]}_n\text{—}$
- 5.4.5. 聚丙酰胺的分子式: $\text{—[CH}_2\text{—CH(CO—NH—)]}_n\text{—}$

451 451

- d) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- e) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- f) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- g) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- h) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- i) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- j) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- k) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- l) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- m) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- n) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- o) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- p) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- q) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- r) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- s) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- t) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- u) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- v) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- w) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- x) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- y) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。
- z) 在研究过程中, 如果研究设计或方法有缺陷, 应予以指出。

82

- [illegible]

[illegible]

设计专用章 DESIGN APPROPRIATION CHAPTER					
项目负责人姓名：李小明 专业：城乡规划学 注册日期：2023年1月1日 有效期至：2028年12月31日 注册号：A123456789					
注册执业人 REGISTERED SEAL					
建设单位 DEVELOPER 南山区委组织部各民主党派机关第二党支部					
项目名称 PROJECT NAME 南山区委组织部各民主党派机关第二党支部党员					
子项名称 SUB PROJECT					
图纸名称 DRAWING TITLE 总平面图方案图					
项目负责人 PROJECT LEADER 陈皓					
审定人 APPROVED BY 欧阳成					
专业负责人 SPECIALIZED RESPONSIBLE PERSON 欧阳成					
审核人 CHECKER 欧阳成					
校对人 CORRECTOR 李玉莲					
设计人 DESIGNED BY 江南薇					
制图人 DRAWN BY 江南薇					
设计编号 DESIGN NO. A					
版次 VERSION A					
比例 SCALE 1:100					
专业 SPECIAL 结构					
日期 DATE 2024.04					
雨别 MET.					
施工田					

工程设计证书编号: A235044076

所有，不得用于本
收，属国家机密文
2022年12月14日
重慶市住房和城鄉建設局
2022年12月14日

重庆市属工商中等专业学校印章

姓名: 李 波

编号: 31114-06

有效期至: 2027年 12月31日

重庆市长寿区地方志编纂委员会

RECEIVED 2024

REGISTERED

--	--

二五七四地方平定

刻图人	江雨微	江雨微
ESTD 37		

专业
结构
系列
施工图

 **CS 扫描全能王**
3亿人都在用的扫描App



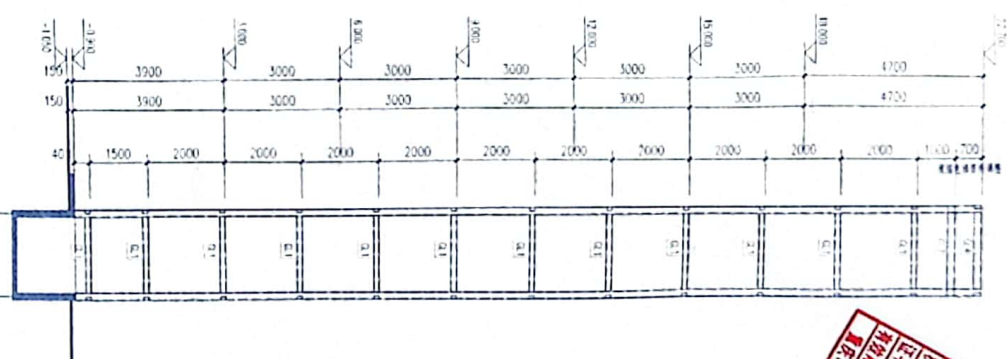
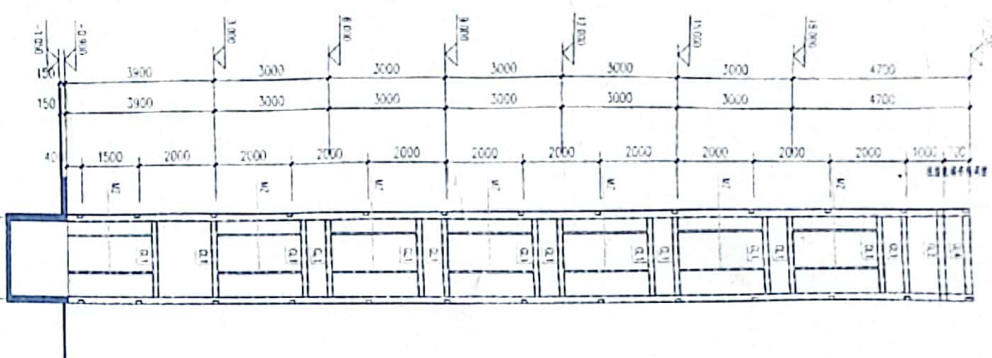
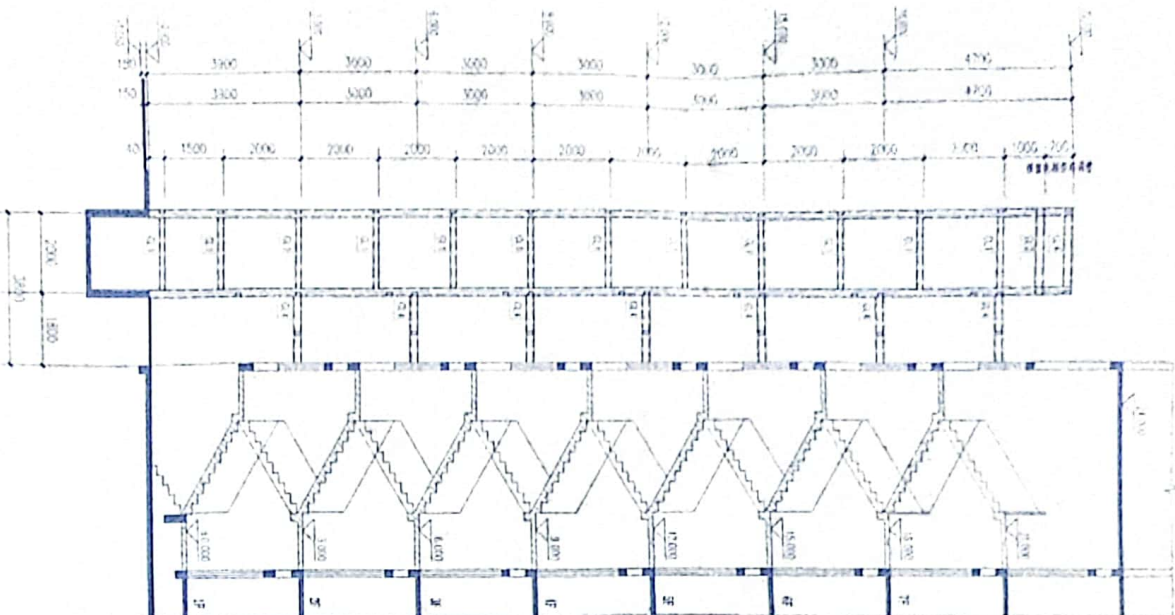
學質提高課程之品質

A diagram of a rectangular box with dimensions 10, 10, and 10.

CRASH RATE



①预埋件大样图

设计单位
DESIGN UNIT

顺风建筑规划设计有限公司

工程设计证书编号: A23504407E

75

密权的版权，属东风建筑规划
公司所有，不得用于本
范围。

本行：同于就不全为同于施工

重庆市施工圆通物流公司
证明编号: 31114-PT
重庆市住房和城乡建设局
重庆市住房和城乡建设局

姓名:余 斌	专业:社教(桑建)
编号:31114-005	
有效期至:2024-12月31日	
重庆社会工作教育培训委员会监制	

设计专用章
DESIGN APPROPRIATION CLAYTON
新加坡入籍委员会
专业：结构（土木）
05
12月31日
注册建筑师公会制

注册建筑师
REGISTERED SEAL

REGISTERED SEAL

圖文單位

南川区金狮社区金狮城市文苑六期二期元发室

四川省成都市二环路电子信息

五

0987-2667

1997

WILEY
INTERSCIENCE

1987

卷之六

卷五

设计人

制訂人

设计编号:

改訂

比例

54

100

  **扫描全能王**
3亿人都在用的扫描App

CS 扫描全能王



设计单位
设计人
审核人
批准人

说明
本图纸的版权，属重庆设计有限公司所有，不得用于其他工程。
重庆设计有限公司
地址：重庆市南岸区海棠溪
电话：023-7094076

重庆设计有限公司
地址：重庆市南岸区海棠溪
电话：023-7094076

设计人
审核人
批准人
日期：2024.04

设计人
审核人
批准人
日期：2024.04



吊钩详图

吊钩详图



钢柱与框架梁连接节点

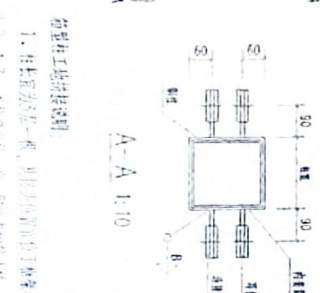
钢柱与框架梁连接节点

钢梁与砌体墙连接大样

1-1

钢柱与平台梁连接节点

1-1



钢柱与平台梁连接节点

1-1

项目	规格	单位	数量	备注
吊钩	吊钩直径	吊钩高度	设计拉力	实际拉力
M20*270mm	φ25	170mm	50kN	90kN
			51kN	92kN

项目	规格	单位	数量	备注
吊钩	吊钩直径	吊钩高度	设计拉力	实际拉力
M20*270mm	φ25	170mm	50kN	90kN
			51kN	92kN