



合作單位
COOPERATION

出图专用章
RELEASE STAMP

注册执业
REGISTERED SOLICITOR

注册证书

注册印章:

注册执业

建设单位
CLIENT

| | |
|-----|-------|
| 设计号 | 24-13 |
|-----|-------|

西安石油大学图书馆馆藏

| SUB PART I | |
|------------|-----|
| 國名 | |
| 1 | ... |
| 2 | ... |
| 3 | ... |
| 4 | ... |
| 5 | ... |
| 6 | ... |
| 7 | ... |
| 8 | ... |
| 9 | ... |
| 10 | ... |
| 11 | ... |
| 12 | ... |
| 13 | ... |
| 14 | ... |
| 15 | ... |
| 16 | ... |
| 17 | ... |
| 18 | ... |
| 19 | ... |
| 20 | ... |
| 21 | ... |
| 22 | ... |
| 23 | ... |
| 24 | ... |
| 25 | ... |
| 26 | ... |
| 27 | ... |
| 28 | ... |
| 29 | ... |
| 30 | ... |
| 31 | ... |
| 32 | ... |
| 33 | ... |
| 34 | ... |
| 35 | ... |
| 36 | ... |
| 37 | ... |
| 38 | ... |
| 39 | ... |
| 40 | ... |
| 41 | ... |
| 42 | ... |
| 43 | ... |
| 44 | ... |
| 45 | ... |
| 46 | ... |
| 47 | ... |
| 48 | ... |
| 49 | ... |
| 50 | ... |
| 51 | ... |
| 52 | ... |
| 53 | ... |
| 54 | ... |
| 55 | ... |
| 56 | ... |
| 57 | ... |
| 58 | ... |
| 59 | ... |
| 60 | ... |
| 61 | ... |
| 62 | ... |
| 63 | ... |
| 64 | ... |
| 65 | ... |
| 66 | ... |
| 67 | ... |
| 68 | ... |
| 69 | ... |
| 70 | ... |
| 71 | ... |
| 72 | ... |
| 73 | ... |
| 74 | ... |
| 75 | ... |
| 76 | ... |
| 77 | ... |
| 78 | ... |
| 79 | ... |
| 80 | ... |
| 81 | ... |
| 82 | ... |
| 83 | ... |
| 84 | ... |
| 85 | ... |
| 86 | ... |
| 87 | ... |
| 88 | ... |
| 89 | ... |
| 90 | ... |
| 91 | ... |
| 92 | ... |
| 93 | ... |
| 94 | ... |
| 95 | ... |
| 96 | ... |
| 97 | ... |
| 98 | ... |
| 99 | ... |
| 100 | ... |

TITLE

项目总负责人

PROJECT LEADER

111

APPROVED BY
官 核

CHECKED BY _____

出品人

DIVISION CHIEF

| | |
|--------------|----|
| 15 | 24 |
| PROCESSED BY | |
| 15 | 24 |

DESIGNED BY

DRAWING BY

OWG. TYPE

VER. NO.

条形码
BARCODE

二层消防平面图 1:150

注：挡烟垂壁手动开启装置根据厂家要求确认后施工

二层自然排烟

| 桥面板的编号 | 2F-Y1 | 2F-Y2 | 2F-Y3 | 2F-Y4 | 2F-Y5 | 2F-Y6 | 2F-Y7 | 2F-Y9 | 2F-Y10 |
|-------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|
| 桥宽 (m) | 174 | 329 | 289 | 352 | 241 | 269 | 315 | 228 | 346 |
| 空跨长度 (m) | 5.53 | 5.53 | 5.53 | 5.53 | 5.53 | 5.53 | 5.53 | 5.53 | 5.53 |
| 首跨宽度 | 桥宽 | 桥宽 | 桥宽 | 桥宽 | 桥宽 | 桥宽 | 桥宽 | 桥宽 | 桥宽 |
| 横桥间距 (m) | 3.33 | 3.33 | 3.33 | 3.33 | 3.33 | 3.33 | 3.33 | 3.33 | 3.33 |
| 连续板宽 (m) | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 计算类型 | | | | | | | | | |
| 桥梁是否开槽宽 (m) | 3.48 | 6.58 | 5.78 | 7.04 | 4.82 | 5.38 | 6.3 | 4.56 | 6.92 |
| 实际开槽宽 (m) | 3.90 | 6.70 | 6.70 | 7.80 | 5.70 | 6.00 | 7.00 | 5.00 | 7.00 |

注: 1. 自稳桥墩宽度为手开槽的宽度, 见图: 3-1.5m
2. 实际开槽宽大于主梁开槽宽度。

| 桥风形式 | — | 自然桥风 桥风面积: 1.72m ² | 自然桥风 桥风面积: 1.65m ² | 自然桥风 桥风面积: 1.63m ² | 自然桥风 桥风面积: 1.6m ² |
|----------|---|----------------------------------|-------------------------------|-------------------------------|------------------------------|
| 桥风口宽 (m) | | | 开槽桥风<2.2m | | |

二层机械排烟计算表

| 参数名称 | 2F-FY8 | 2F-FY11 | 2F-FY12 | 2F-FY13 | 2F-FY14 |
|--------------------------------|--------|------------------|---------|---------|---------|
| 主要参数 | 续表 | 续表 | 续表 | 续表 | 续表 |
| 标准层高度(m) | 174 | 292 | 292 | 292 | 292 |
| 层高(m) | 5.53 | 5.53 | 5.53 | 5.53 | 5.53 |
| 设计楼面荷载(kN/m ²) | 3.33 | 3.33 | 3.33 | 3.33 | 3.33 |
| 设计楼面活荷载(kN/m ²) | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 | 2.2 |
| 墙体厚度(mm) | 3.03 | 3.03 | 3.03 | 3.03 | 3.03 |
| 计算质量(m ³ /h) | 15000 | 17520 | 17520 | 17520 | 17520 |
| 计算口面积(m ²) | 5.23 | 5.23 | 5.23 | 5.23 | 5.23 |
| 标准口个数 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 单个标准口流量(m ³ /h) | 15000 | 17520 | 17520 | 17520 | 17520 |
| 单个标准口最大允许流量(m ³ /h) | 233470 | 233470 | 233470 | 233470 | 233470 |
| 备注说明 | — | 续表 | 续表 | 续表 | 续表 |
| 井筒形式 | — | 自然通风 防风距离: 3.3m2 | | | |
| 井口面积(m ²) | — | 旁管半径2.2m | | | |

