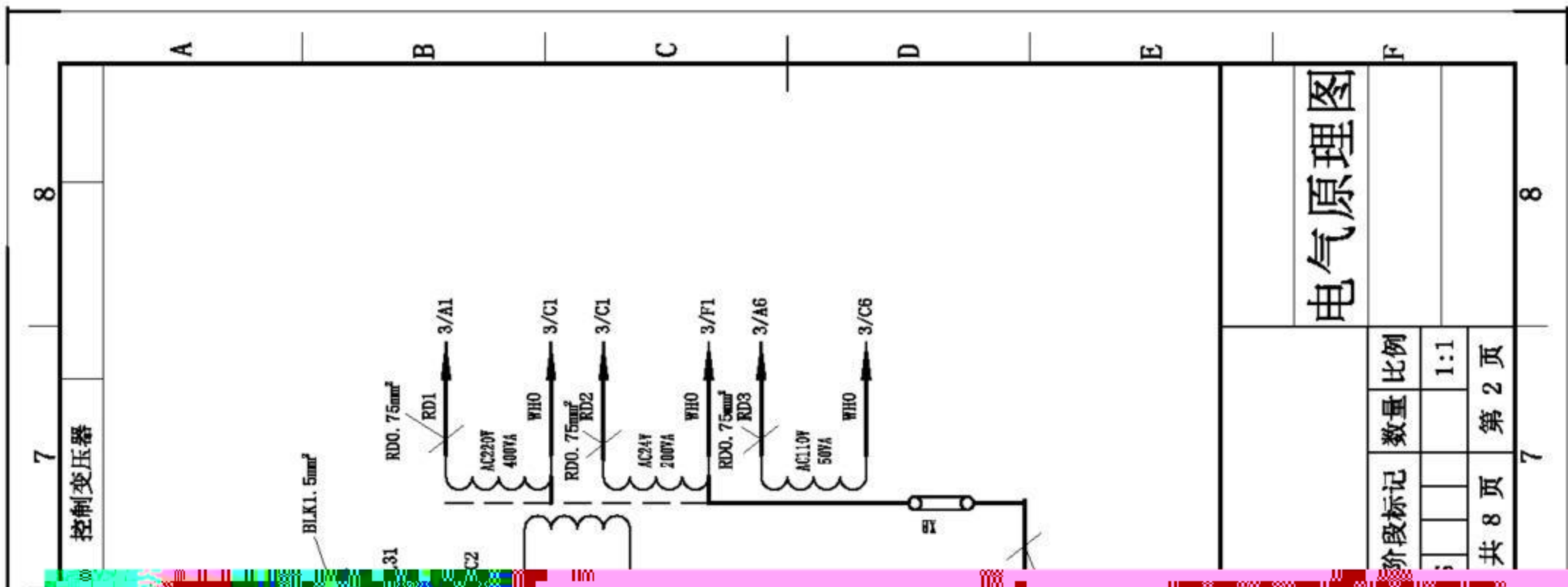


气原理

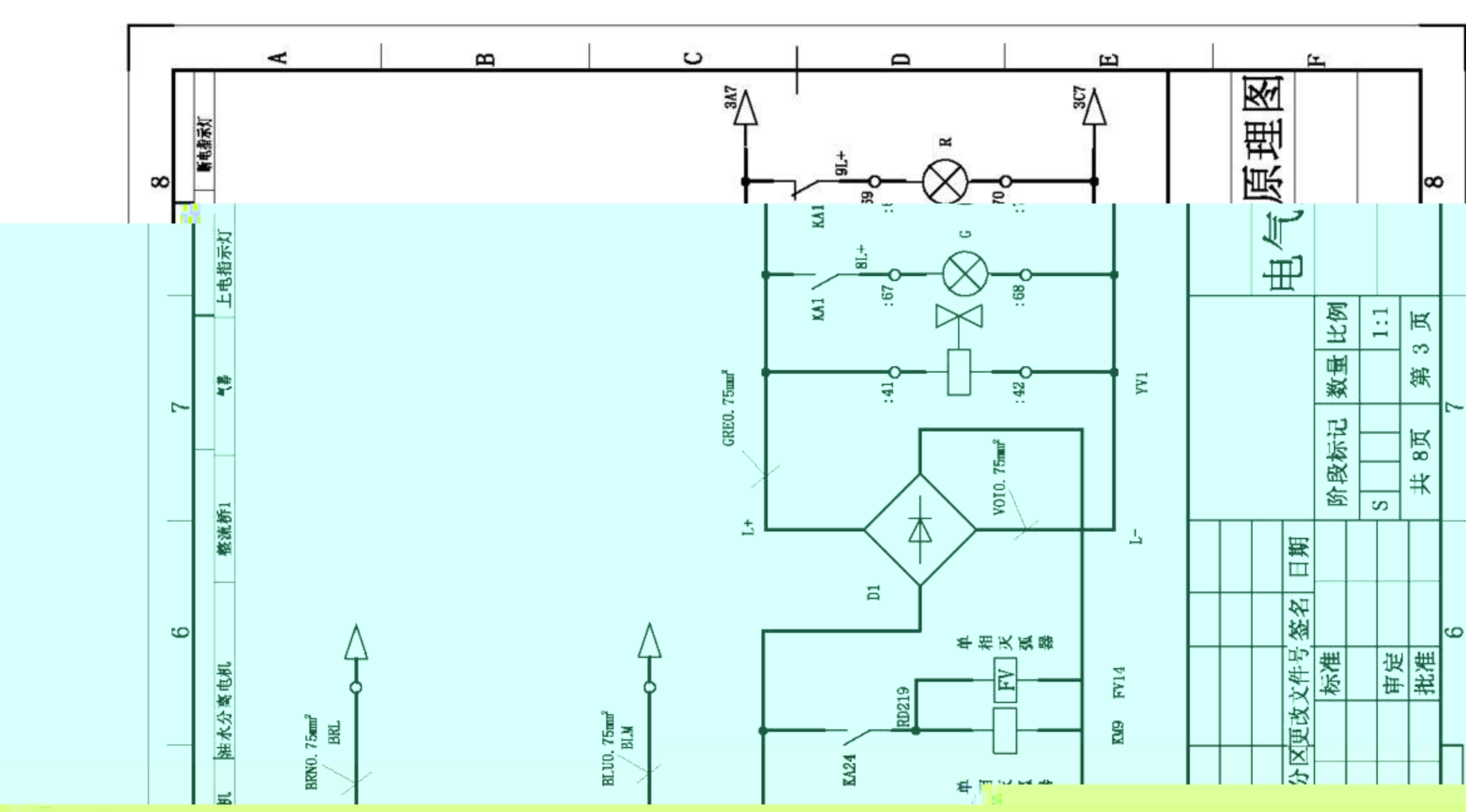
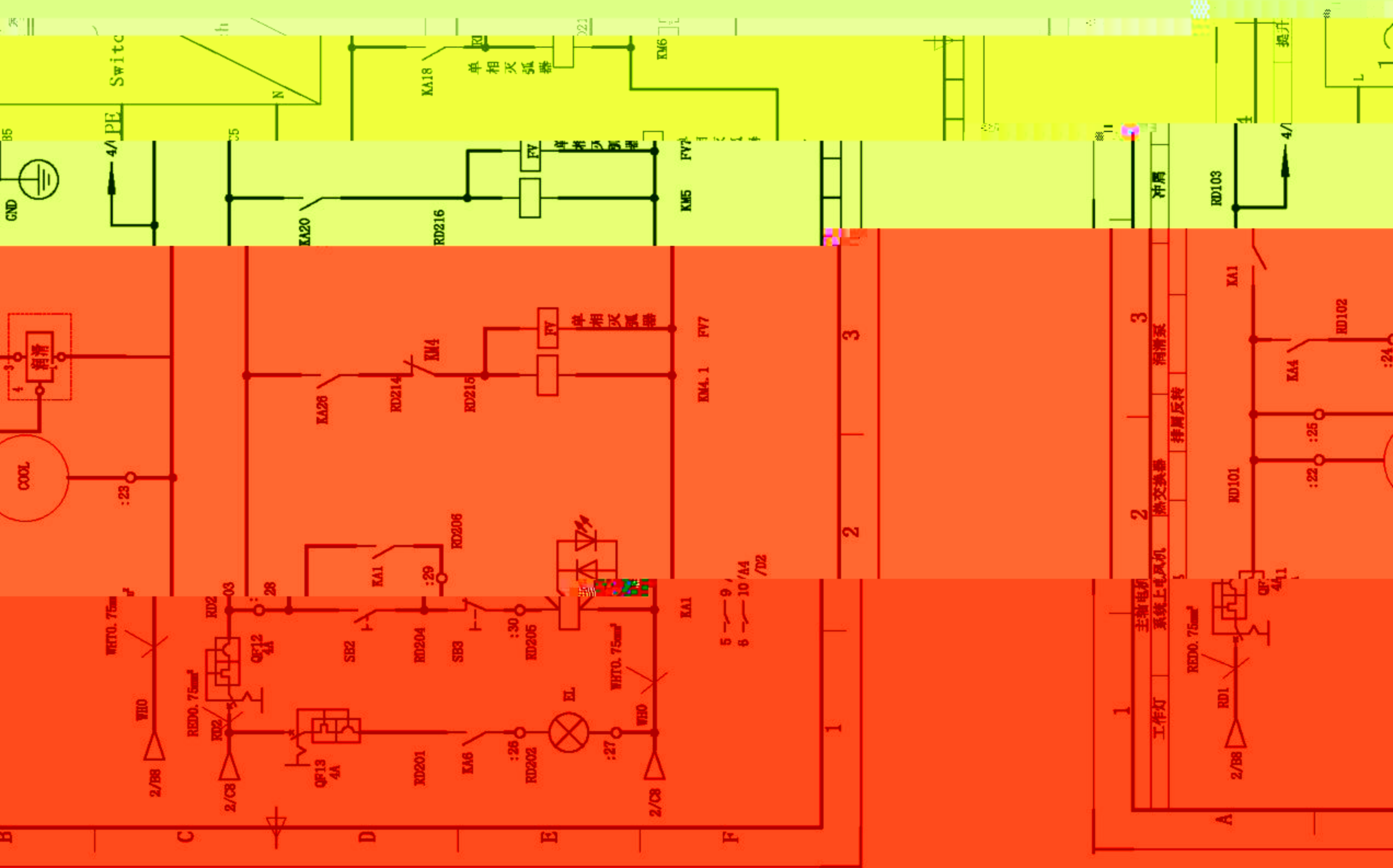


电气原理图

| | | |
|-------|-------|-----|
| 阶段标记 | 数量 | 比例 |
| | | 1:1 |
| 共 8 页 | 第 2 页 | |

7

8



原理图

| 分区更改文件号 | | 签名 | 日期 |
|---------|--|----|----|
| 标准 | | | |
| 审定 | | | |
| 批准 | | | |

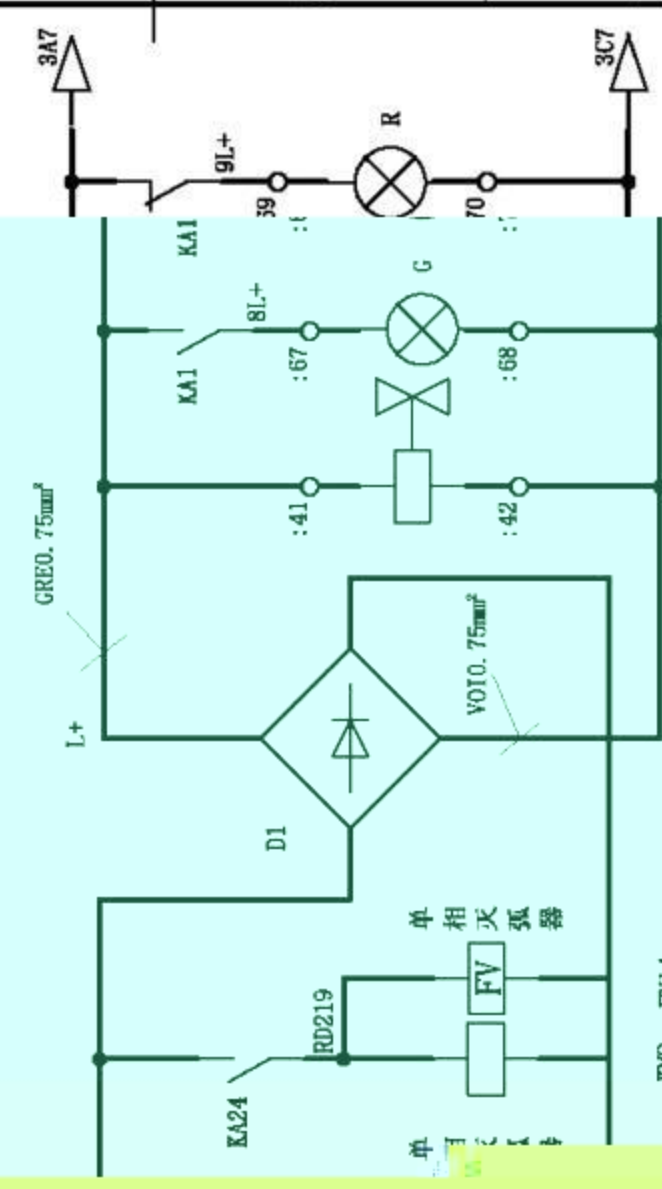
| 阶段标记 | 数量 | 比例 |
|------|----|-----|
| S | | 1:1 |

共 8 页 第 3 页

6 油水分离电机 整流桥1 气幕 上电指示灯 断电指示灯

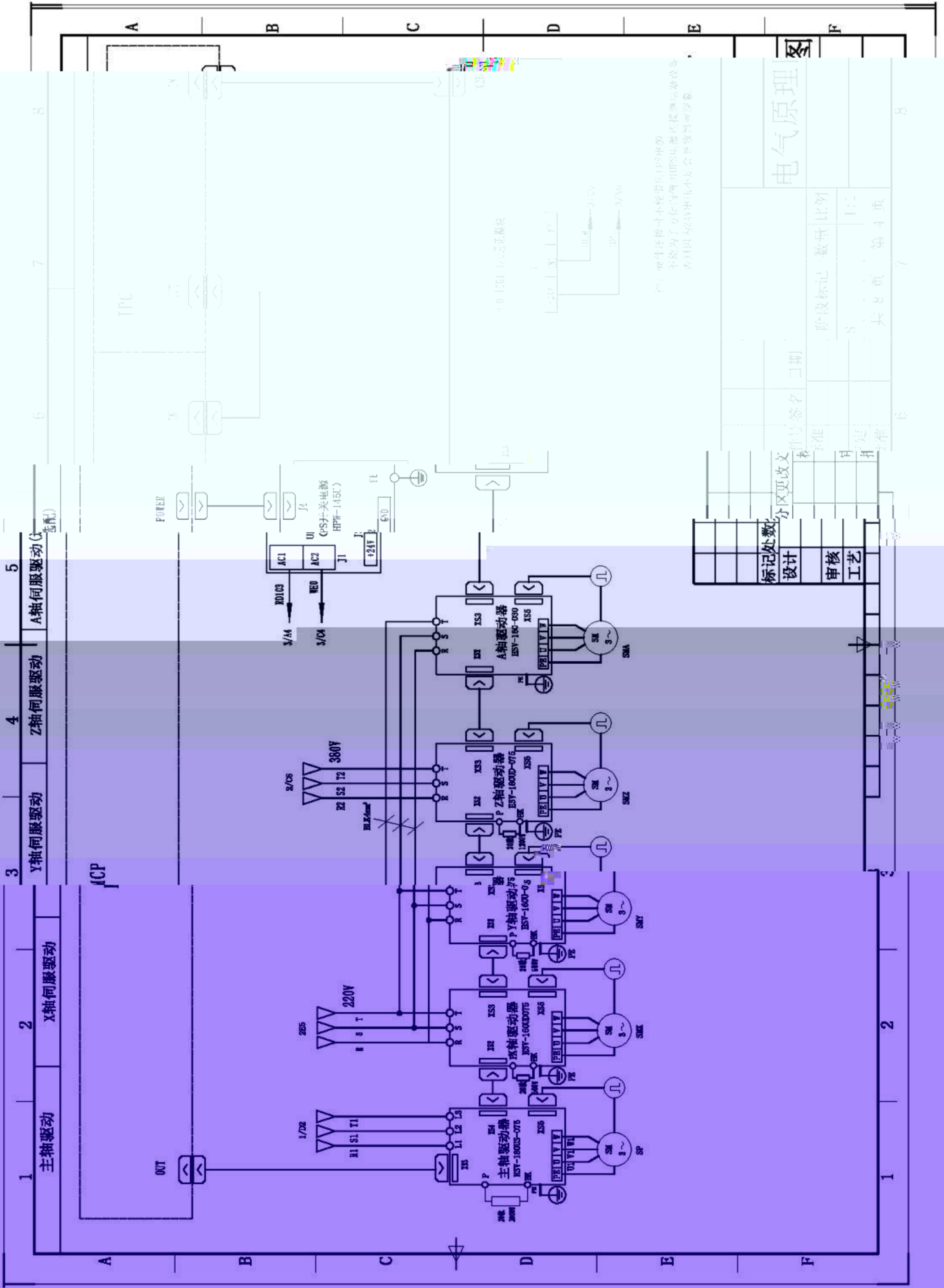
BRN0. 75mm² BRL

BLU0. 75mm² BLM



电气

6 7 8

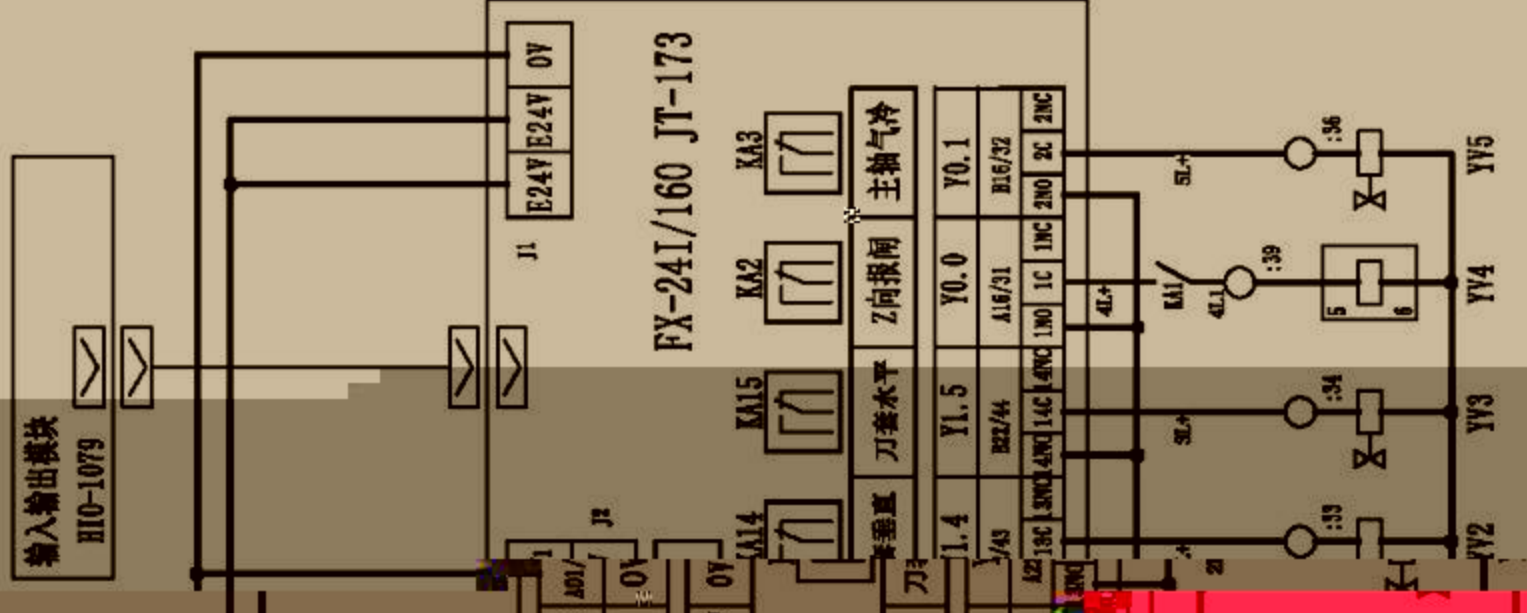


注：图中所示为小功率且IPS机床。
不能为了节省空间而用UPS电源直接供电给设备。
否则因与设备中其他小功率设备共用UPS电源。

电气原理

| | | | | |
|-------|----|-------|-------|-----|
| 图号 | 日期 | 阶段标记 | 数量 | 比例 |
| | | S | | 1:1 |
| 分区更改文 | | 共 8 页 | 第 4 页 | |
| 设计 | 审核 | 工艺 | | |

7



电气原理图

| | | |
|-------|----|-------|
| 阶段标记 | 数量 | 比例 |
| S | | 1:1 |
| 共 8 页 | | 第 5 页 |

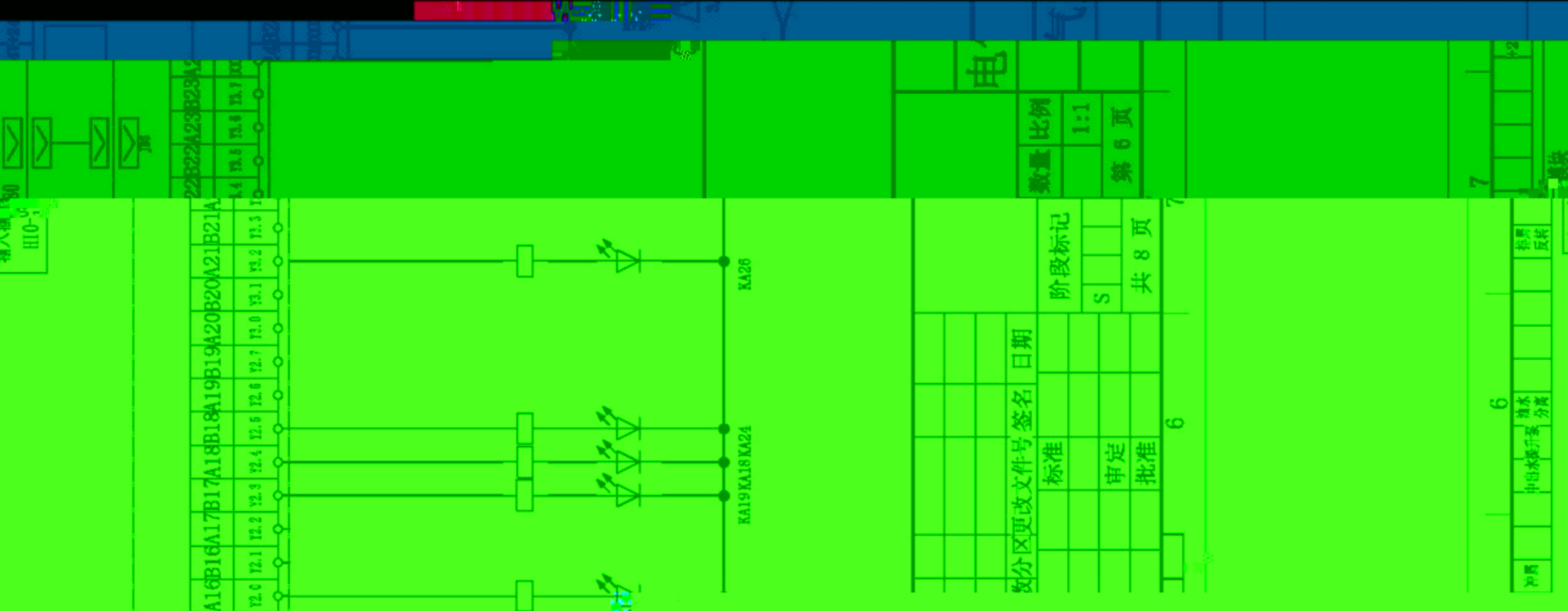
8

6



| | |
|-----|----|
| 文件号 | 签名 |
| 标准 | |
| 审定 | |
| 批准 | |

6



输入端
III0-0

| | | | | | | |
|------|--------|--------|--------|--------|--------|------|
| A16 | B16A17 | B17A18 | B18A19 | B19A20 | B20A21 | B21A |
| Y2.0 | Y2.1 | Y2.2 | Y2.3 | Y2.4 | Y2.5 | Y2.6 |
| Y2.7 | Y3.0 | Y3.1 | Y3.2 | Y3.3 | | |

数量 比例
第 6 页
1:1

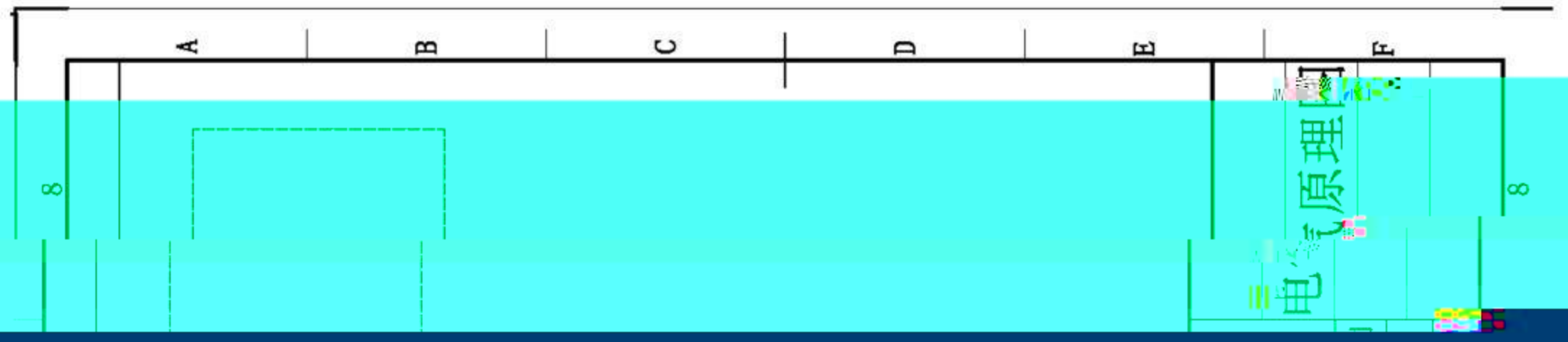
| 分区 | 更改文件号 | 签名 | 日期 | 阶段 | 标记 |
|----|-------|----|----|----|----|
| | 标准 | | | S | |
| | 审定 | | | | |
| | 批准 | | | | |

共 8 页

6

| | | | | | | |
|----|--------|----|----|---|----|----|
| 冲西 | 中出水源开关 | 潜水 | 分离 | 6 | 特界 | 反转 |
|----|--------|----|----|---|----|----|

7



电气原理图

电气原理图

电气原理图