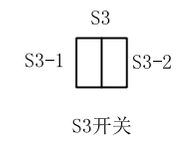
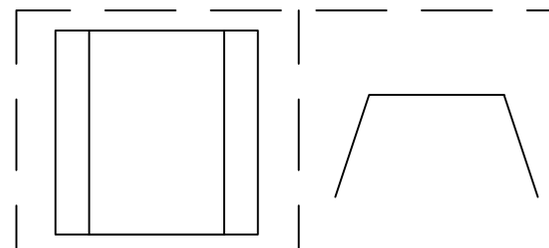


- 1 = 金属线管 20mm
- 2 = PVC线管 20mm
- 3 = PVC软管 20mm
- 4 = PVC电缆
- 5 = PVC线槽 60×40mm
- 6 = PVC线槽 40×20mm
- 7 = 电缆桥架 100mm

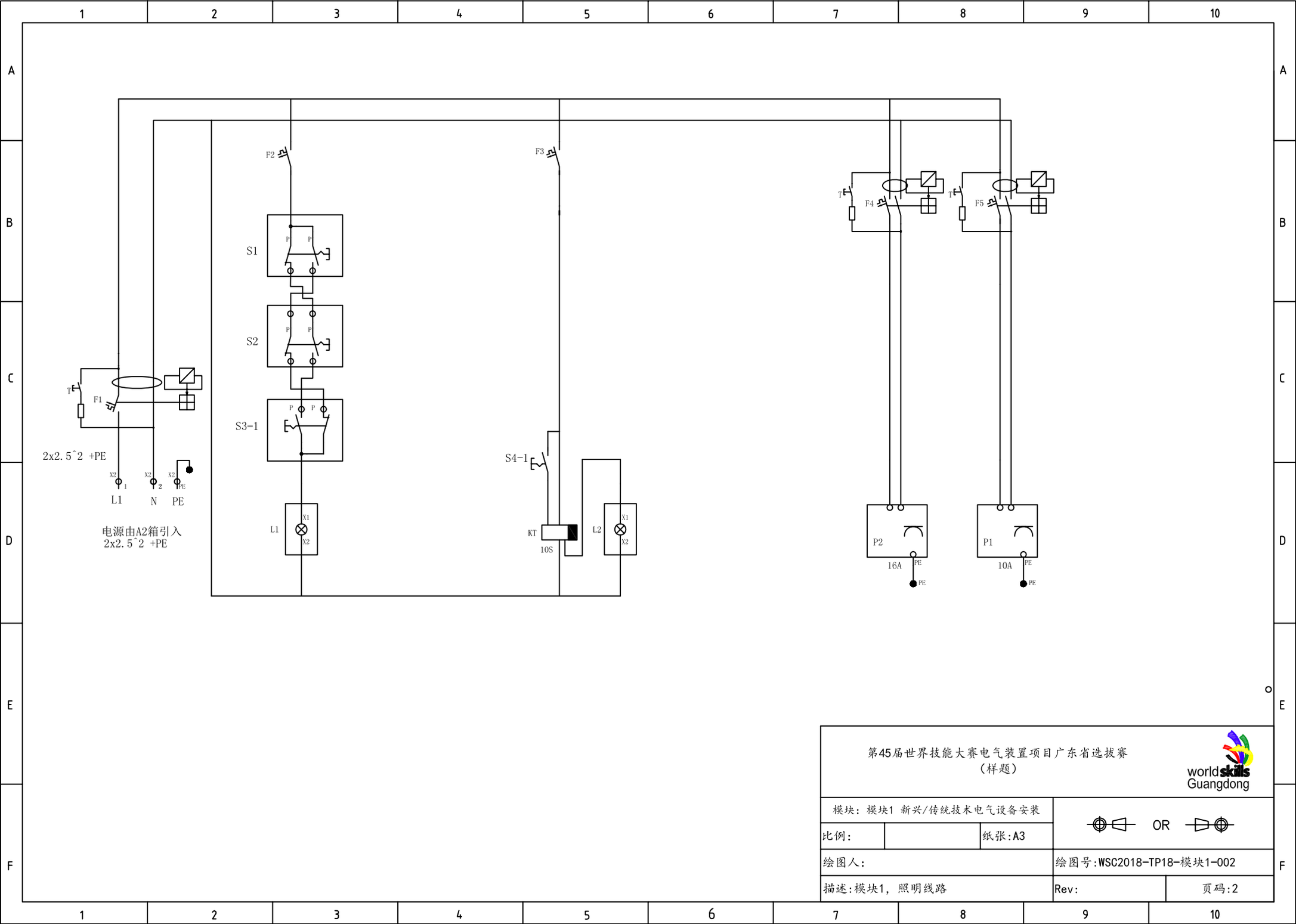
- A2 = 控制配电箱
- A1 = 照明配电箱
- S1-S3 = 开关
- POS = 电源供电点
- MOTOR = 电机插座
- P1-2 = 电源插座
- L1-2 = 白炽灯



基准线 基准线 网络尺寸 = 100*100mm 基准线



第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛 (样题)		
模块: 模块1 新兴/传统技术电气设备安装		OR
Scale:	纸张: A3	
绘图人:		绘图号: WSC2018-TP18-模块1-001
描述: 模块1, 施工布局图		Rev: 页码: 1

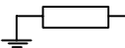


2x2.5²+PE
 X2₁ X2₂ X2_{PE}
 L1 N PE
 电源由A2箱引入
 2x2.5²+PE

第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛 (样题)		
模块: 模块1 新兴/传统技术电气设备安装		 OR 
比例:	纸张:A3	
绘图人:		绘图号:WSC2018-TP18-模块1-002
描述:模块1, 照明线路		Rev: 页码:2

- 1、不能打开线槽故障检查,使用表笔针。
- 2、故障排除只能使用万用表(推荐1577福禄克万用表等)不得使用其他工具。
- 3、故障只显示在图纸上。
- 4、故障排除时间60分钟。额外的时间不应该用于其他模块。

故障类型标注描述

序号	符号	表现故障类型
1		短路
2		开路
3		低绝缘电阻
4	S	设置错误(计时器/过载)
5		极性 / 相序 / 交叉
6		高电阻
7	V	值(错误的元件)

第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛



模块2 装置测试

比例:

纸张:A4



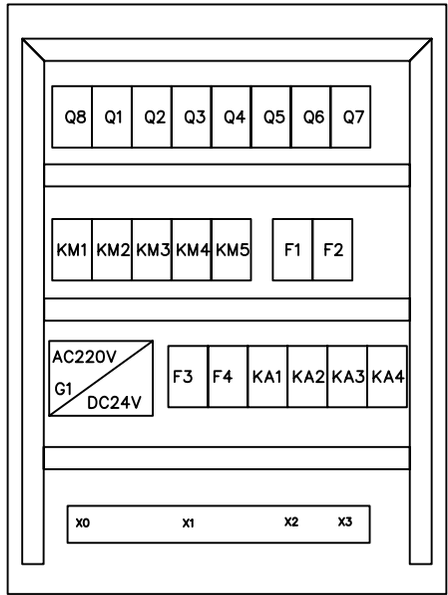
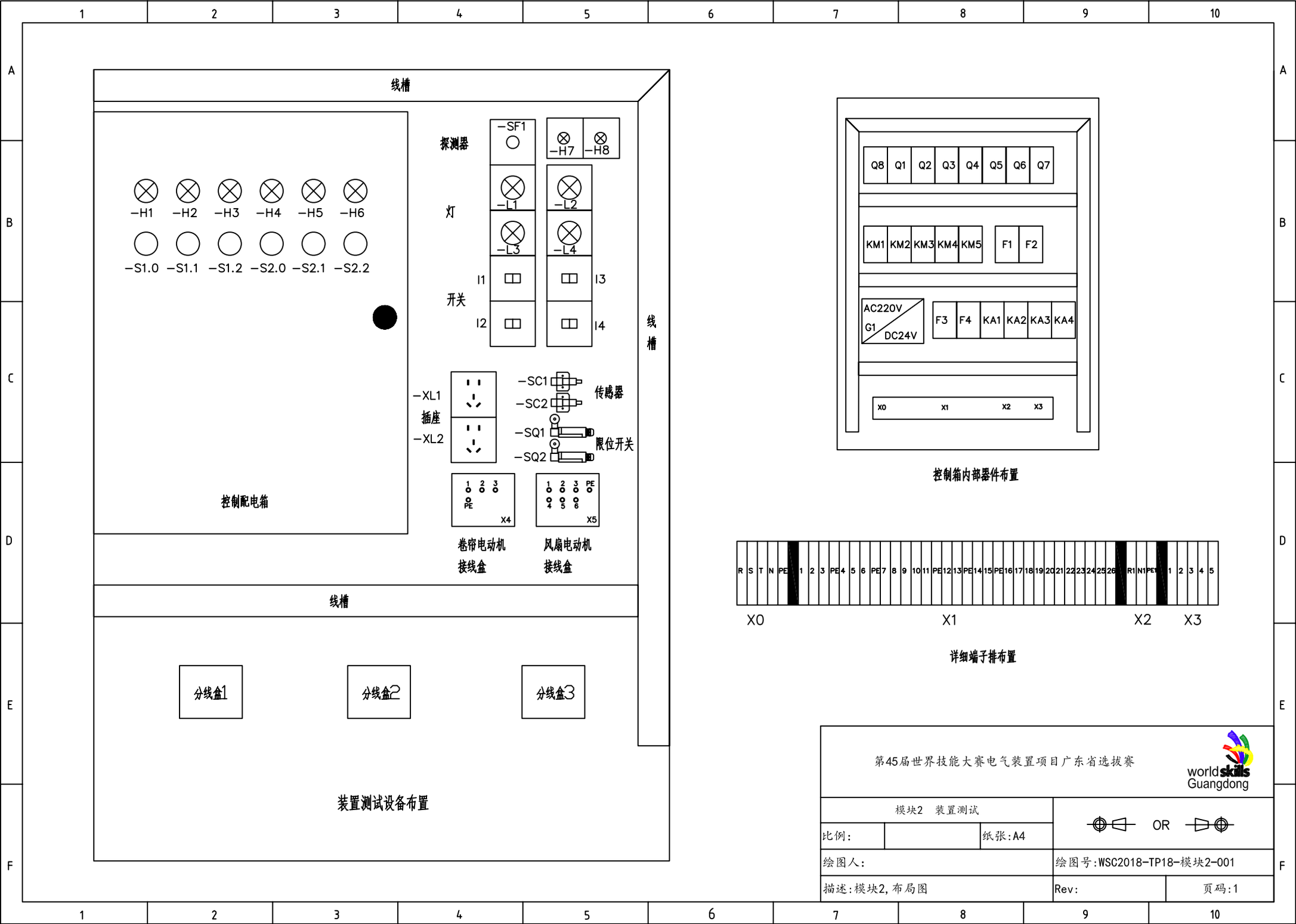
绘图人:

绘图号:WSC2018-TP18-模块2-000

描述:模块2,装置测试说明

Rev:

页码:0



控制箱内部器件布置



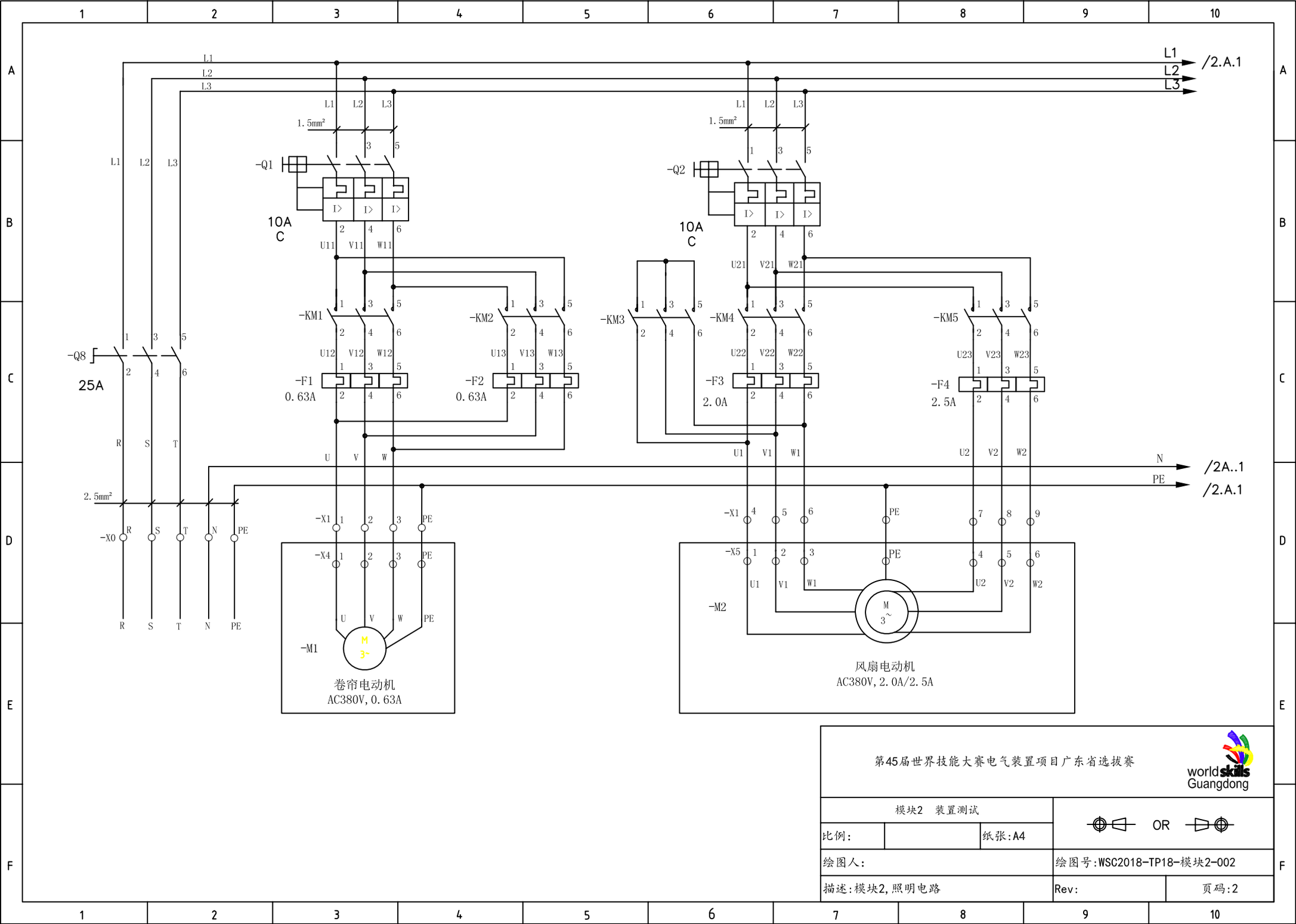
X0 X1 X2 X3

详细端子排布置

第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛



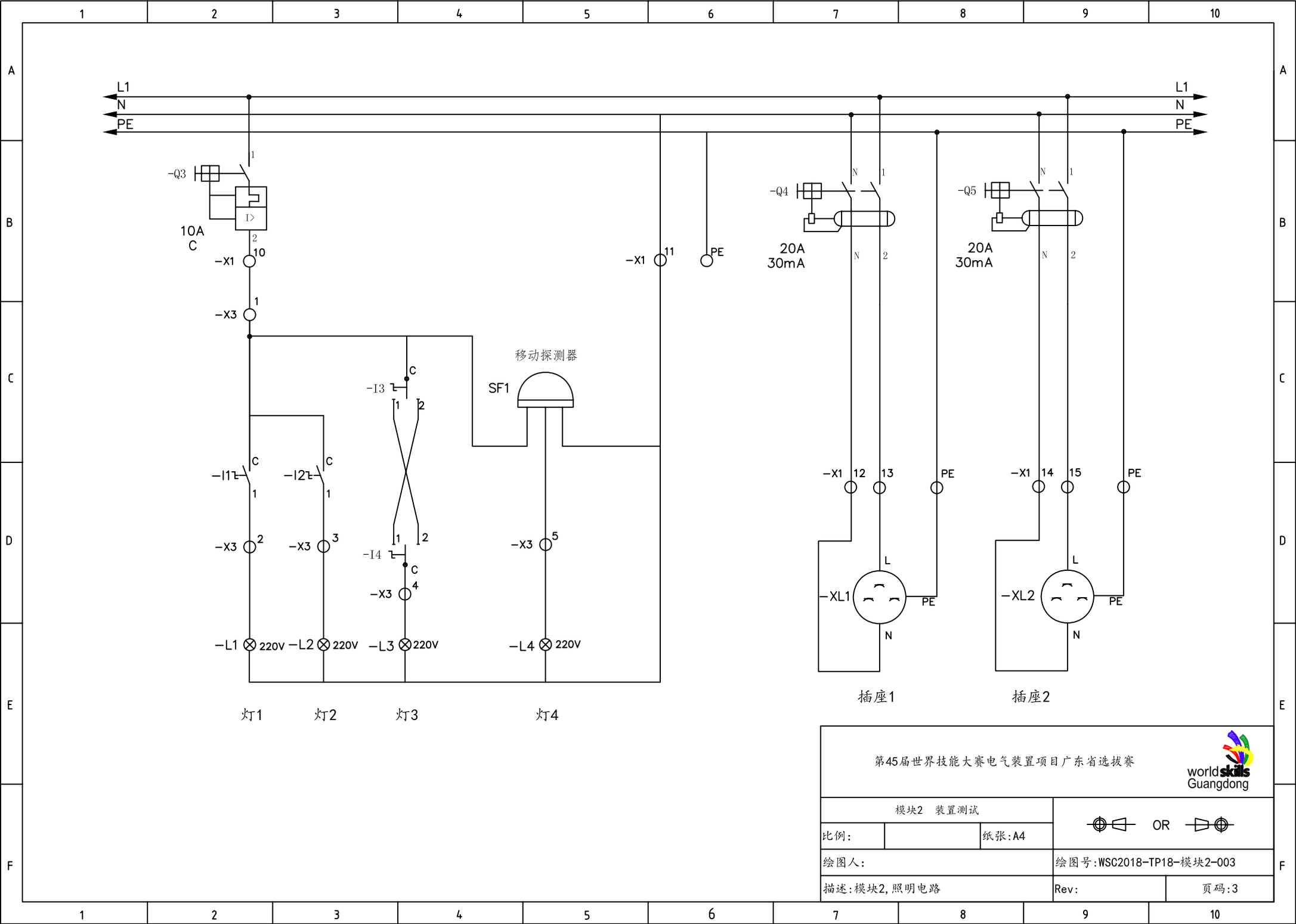
模块2 装置测试		OR	
比例:		纸张:A4	
绘图人:		绘图号:WSC2018-TP18-模块2-001	
描述:模块2, 布局图		Rev:	页码:1



第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛



模块2 装置测试		OR	
比例:		纸张:A4	
绘图人:		绘图号:WSC2018-TP18-模块2-002	
描述:模块2,照明电路		Rev:	页码:2

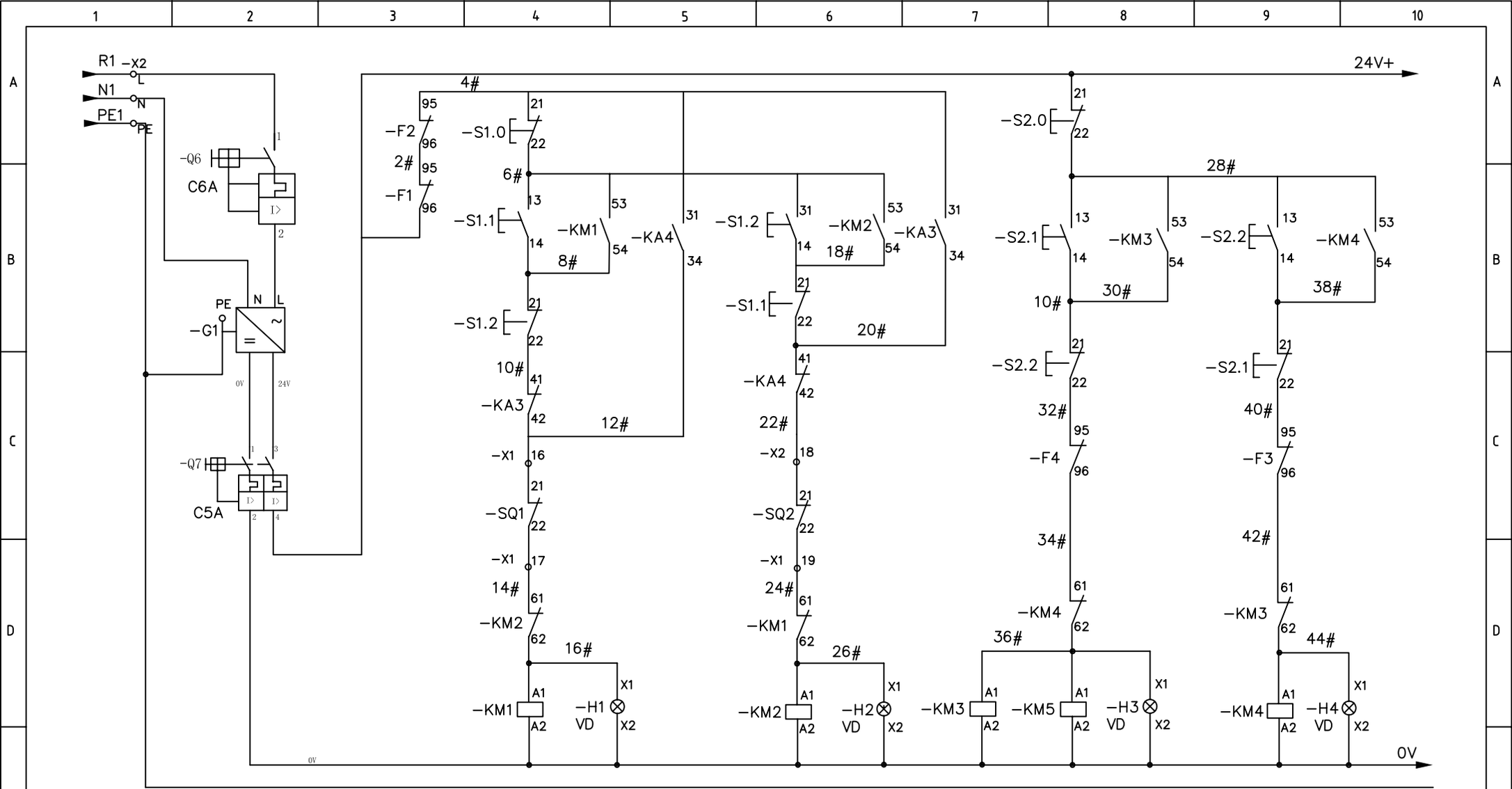


第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛



模块2 装置测试

比例:		纸张:A4	 OR 
绘图人:			绘图号:WSC2018-TP18-模块2-003
描述:模块2,照明电路	Rev:		页码:3



-KM1 卷帘升

-KM2 卷帘降

-KM3 -KM5 风扇高速

-KM4 风扇低速

第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛



模块2 装置测试

比例:

纸张:A4



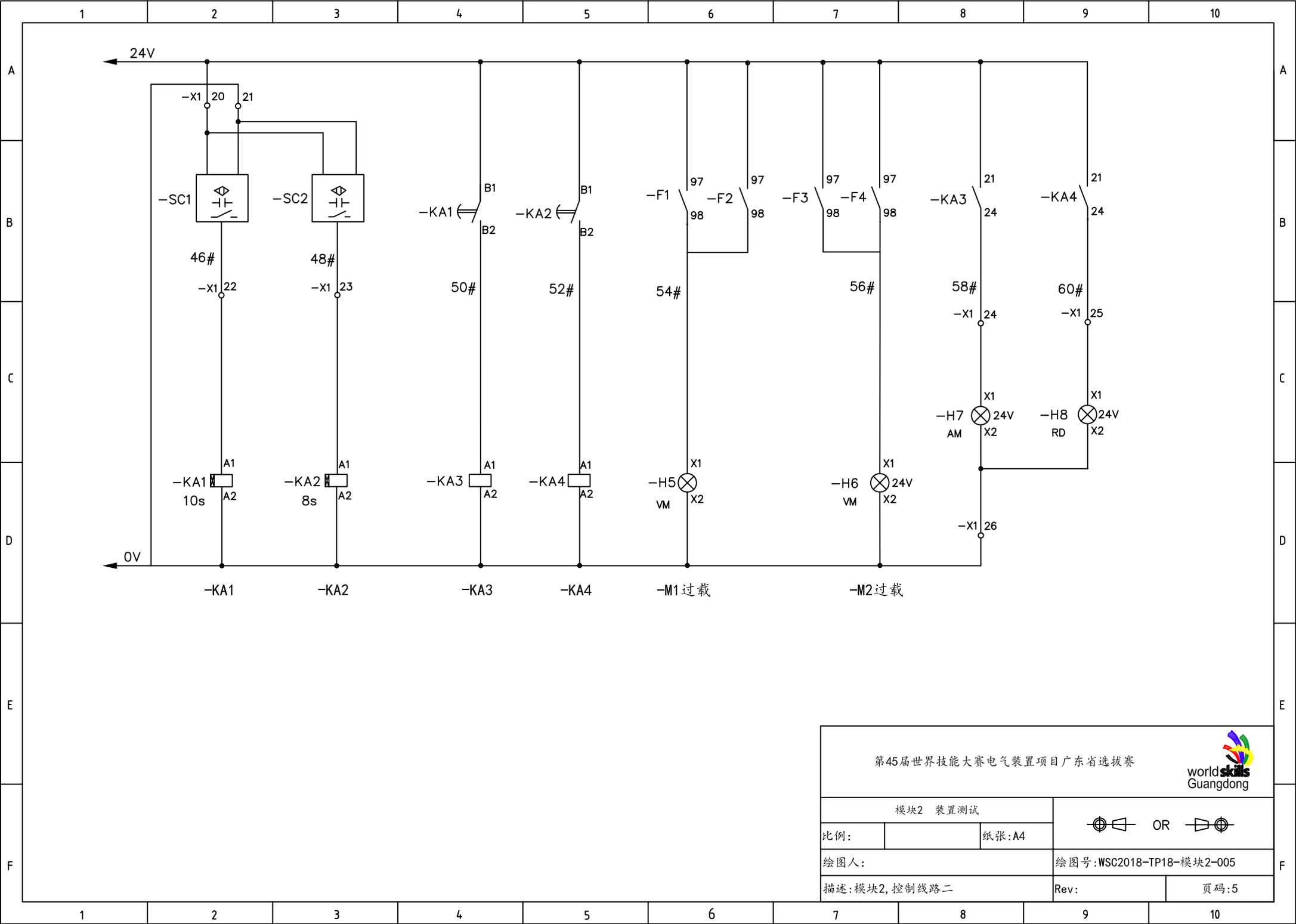
绘图人:

绘图号:WSC2018-TP18-模块2-004

描述:模块2,控制线路一

Rev:

页码:4



第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛



模块2 装置测试

比例:

纸张:A4



绘图人:

绘图号:WSC2018-TP18-模块2-005

描述:模块2,控制线路二

Rev:

页码:5