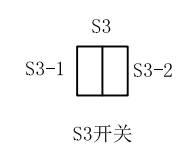
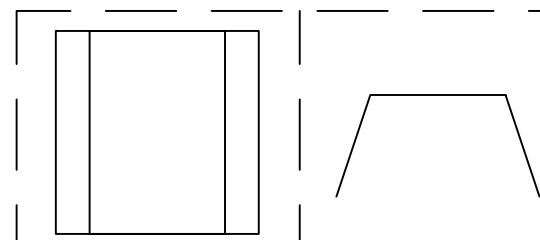


- 1 = 金属线管 20mm
- 2 = PVC线管 20mm
- 3 = PVC 软管 20mm
- 4 = PVC 电缆
- 5 = PVC 线槽 60×40mm
- 6 = PVC 线槽 40×20mm
- 7 = 电缆桥架 100mm

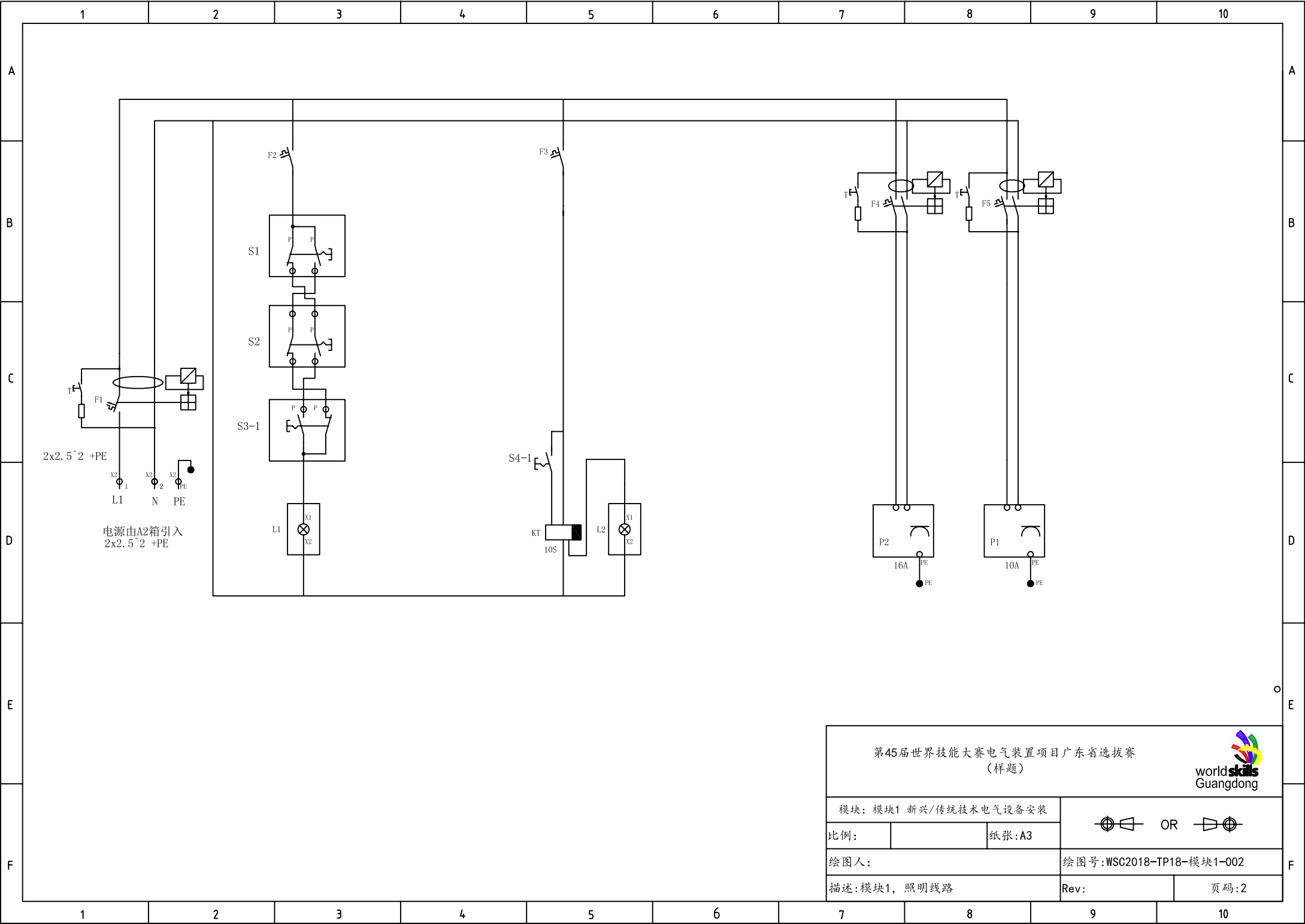
- A2 = 控制配电箱
- A1 = 照明配电箱
- S1-S3 = 开关
- POS = 电源供电点
- MOTOR = 电机插座
- P1-2 = 电源插座
- L1-2 = 白炽灯






网络尺寸 = 100*100mm



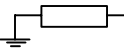






第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛 (样题)				
模块: 模块1 新兴/传统技术电气设备安装				
Scale:	纸张:A3			
绘图人:		绘图号:WSC2018-TP18-模块1-001		
描述:模块1, 施工布局图		Rev:	页码:1	

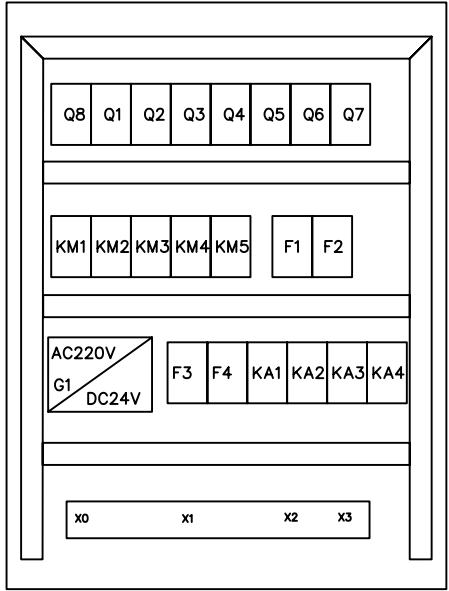
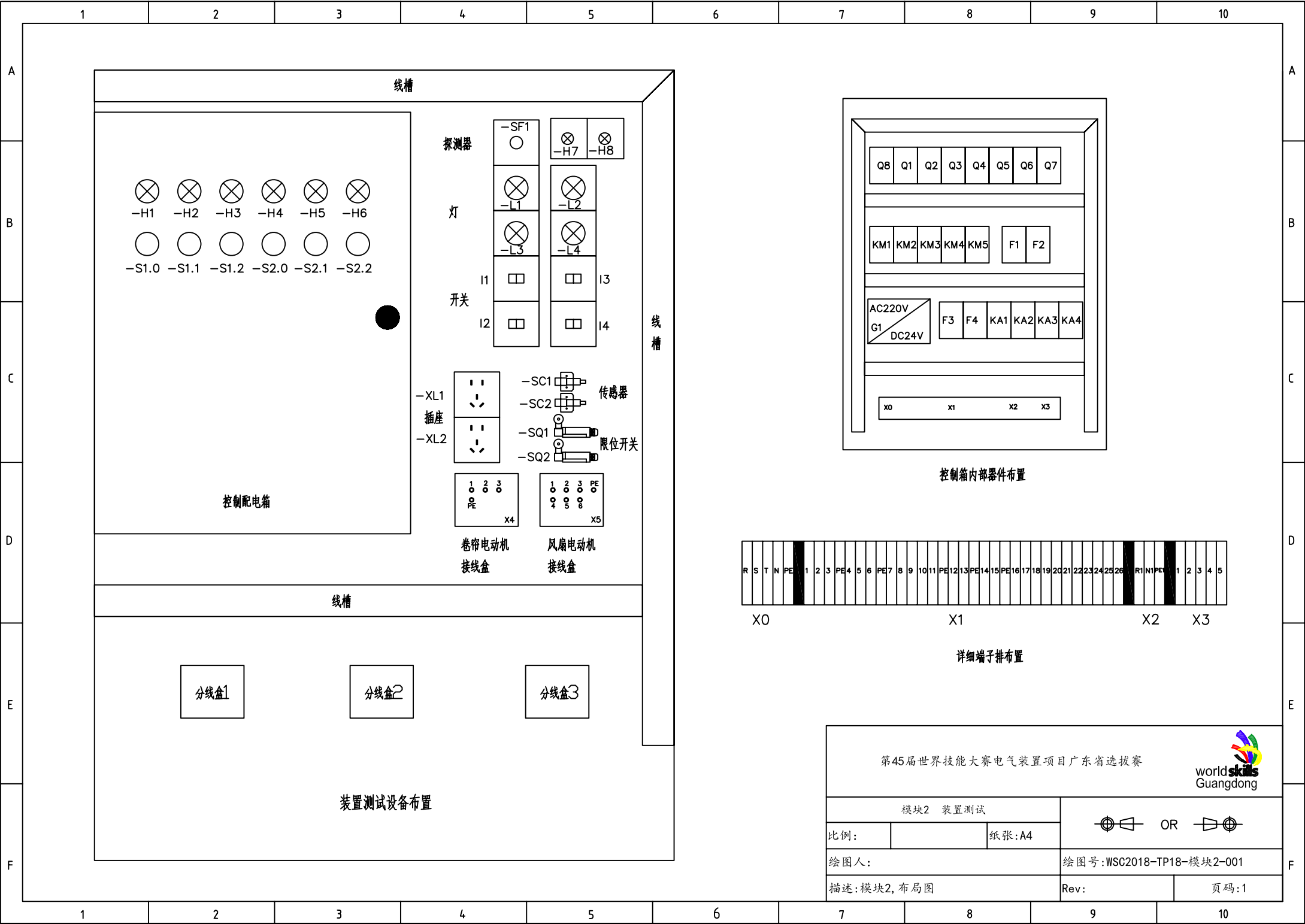


第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛 (样题)				
模块: 模块1 新兴/传统技术电气设备安装			 OR 	
比例:		纸张:A3		
绘图人:			绘图号:WSC2018-TP18-模块1-002	
描述:模块1, 照明线路			Rev:	页码:2

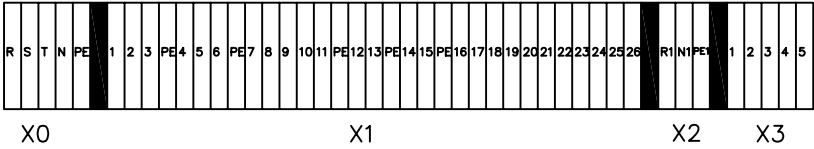
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
A	<div>1、不能打开线槽故障检查,使用表笔针。</div> <div>2、故障排除只能使用万用表(推荐1577福禄克万用表等)不得使用其他工具。</div> <div>3、故障只显示在图纸上。</div> <div>4、故障排除时间60分钟。额外的时间不应该用于其他模块。</div>										A
B											B
C											C
D											D
E											E
F											F

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	X	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			 OR 	
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

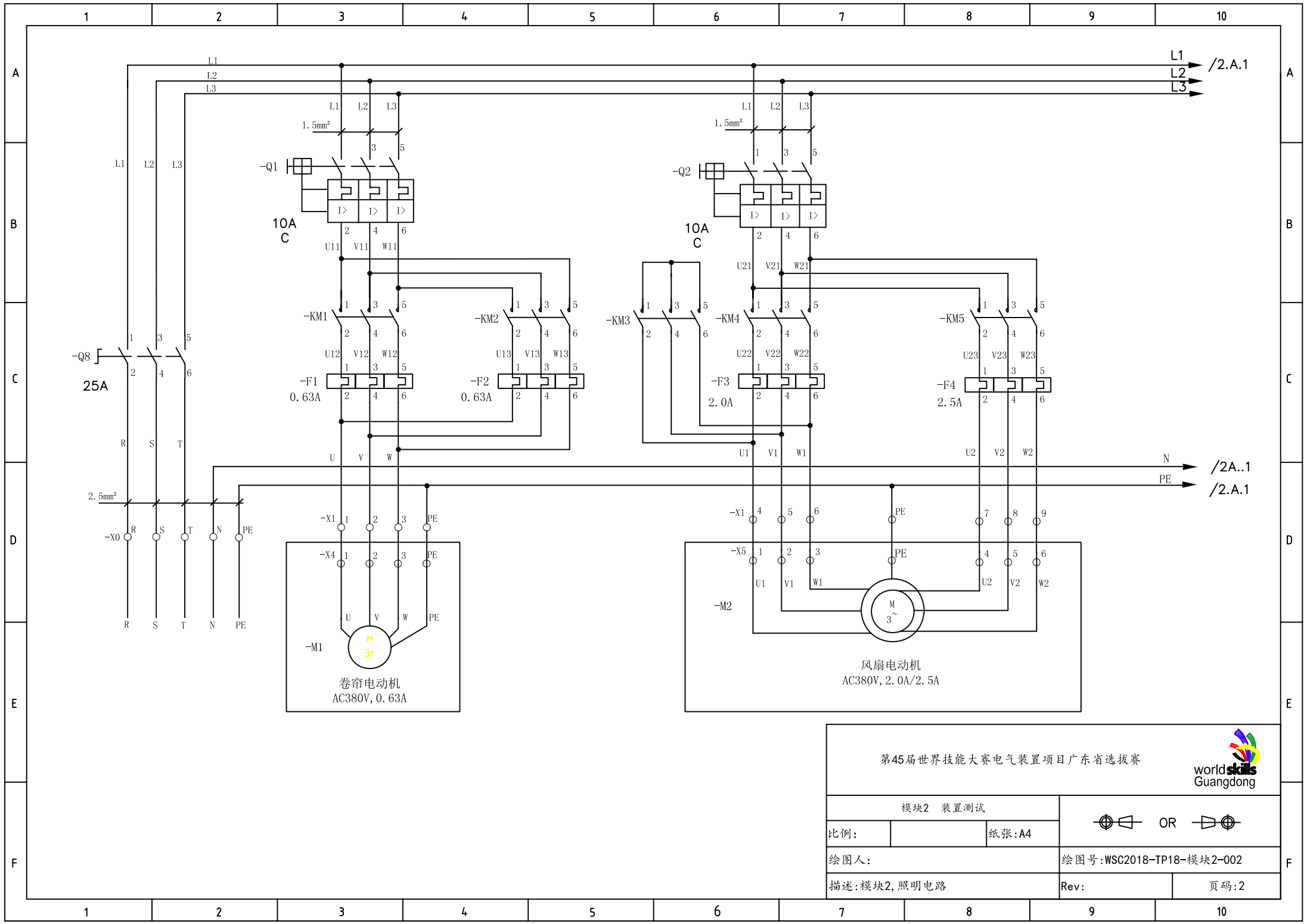


控制箱内部器件布置



详细端子排布置

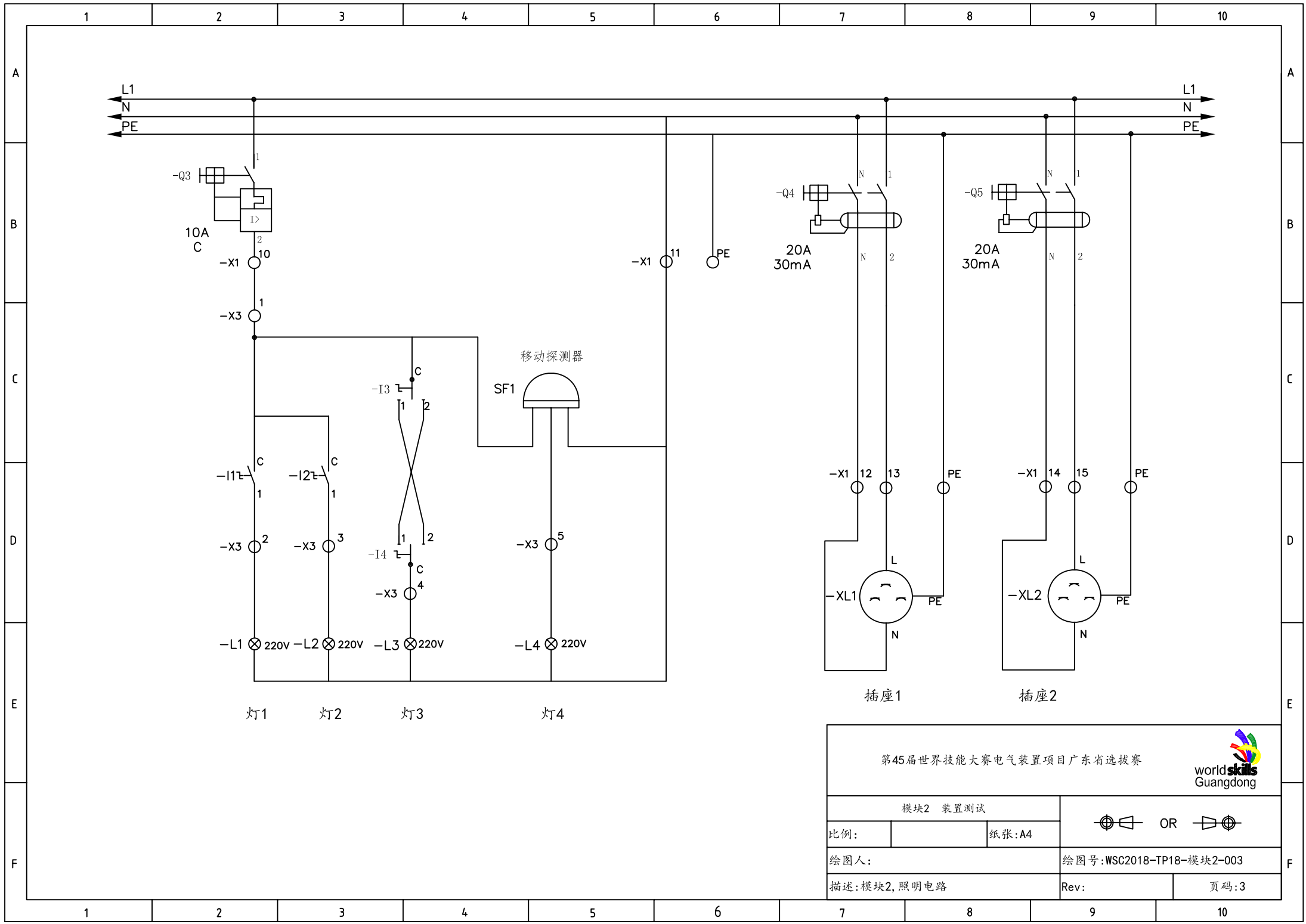
第45届世界技能大赛电气装置项目广东省选拔赛					
模块2 装置测试				 OR 	
比例:		纸张:A4			
绘图人:				绘图号:WSC2018-TP18-模块2-001	
描述:模块2, 布局图				Rev:	
				页码:1	



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:	
描述:模块2, 照明电路			绘图号:WSC2018-TP18-模块2-002	
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

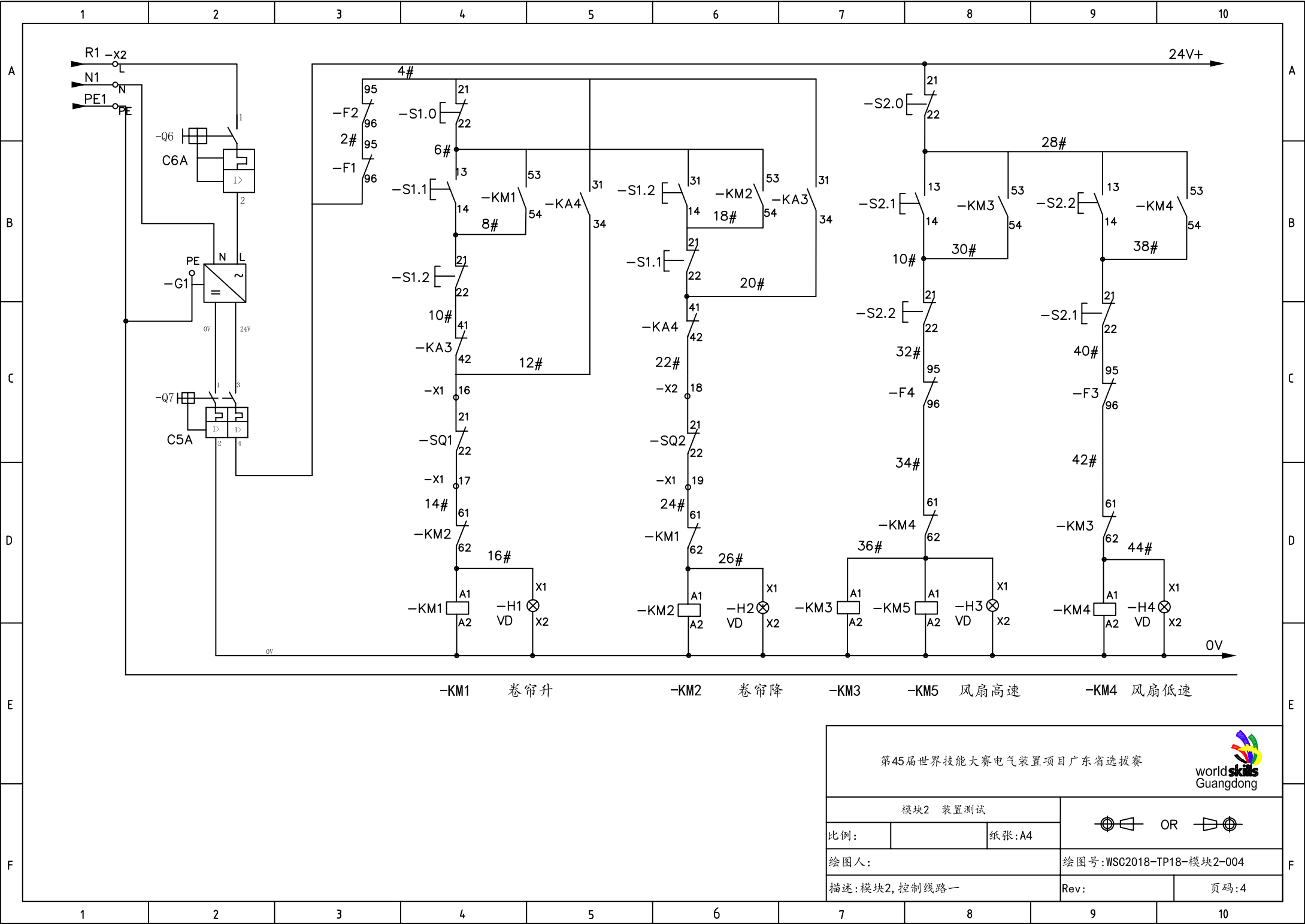
绘图人:

绘图号:WSC2018-TP18-模块2-003

描述:模块2, 照明电路

Rev:

页码:3



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:	
描述:模块2,控制线路一			绘图号:WSC2018-TP18-模块2-004	
Rev:			页码:4	

