

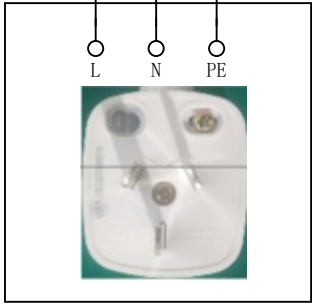
项目描述 *****

项目负责人 联系电话

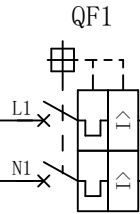
创建日期
编辑日期 源自(缩写)

<div>CTATC 肯拓</div>				版 本	V0.4
				日 期	2024072
最终用户		项目编号		校 核	
项目名称	物联网安装调试员-模块一	生产数量		设 计	
图纸名称	封面	专 业	电气	第 1 张	
修改日期	2024/7/25	图 号		共 14 张	

去端子排X1



L1
N1
PE
3.1:D
3.4:B
3.6:B
3.8:D
4.5:D
6.3:B
10.2:C
12.2:C

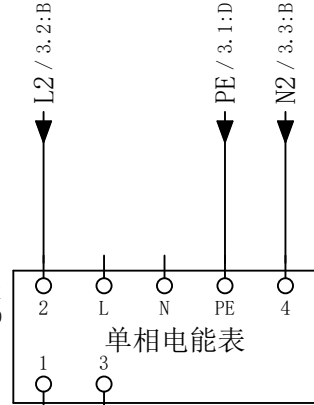


3.3:B / L2
3.4:B / N2

去端子排X2

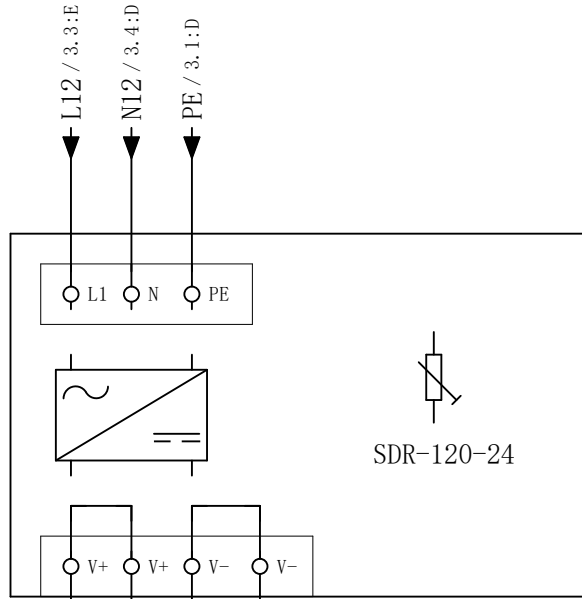
L11
L13 / 3.7:D
L15 /
3.5:B / L12
10.2:C / L14
3.9:D / L16

电能表
/14.6:D



去端子排X2

MW开关电源
IN: 100/240 V AC
OUT: 24 V/5 A DC



去端子排X3

去端子排X3

+24V
4.5:E / 1L1+
5.4:D / 1L3+
6.3:F / 1L5+
12.7:D / 1L7+
11.5:E / 1L9+
7.6:C / 1L11+
12.1:C / 1L13+
13.2:D / 1L15+
9.5:E / 1L17+
/ 1L19+
/ 1L21+
/ 1L23+
/ 1L25+
1L2+ / 5.6:E
1L4+ / 6.2:B
1L6+ / 13.3:D
1L8+ / 9.2:D
1L10+ / 11.2:B
1L12+ / 8.7:C
1L14+ / 13.2:C
1L16+ / 13.5:C
1L18+ /
1L20+ /
1L22+ /
1L24+ /
0V /
4.5:D / 1M1
5.3:D / 1M3
6.3:F / 1M5
12.8:D / 1M7
11.5:E / 1M9
7.6:C / 1M11
12.1:C / 1M13
13.2:E / 1M15
6.6:B / 1M17
12.5:D / 1M19
11.6:E / 1M21
/ 1M23
/ 1M25
IM2 / 5.4:E
IM4 / 6.3:B
IM6 / 6.3:B
IM8 / 9.2:D
IM10 / 11.2:E
IM12 / 8.7:C
IM14 / 13.2:C
IM16 / 13.5:C
IM18 / 6.2:F
IM20 / 9.6:E
IM22 /
IM24 /

L12 / 3.3:E
N12 / 3.4:D
PE / 3.1:D

L13 / 3.3:E
N13 / 3.4:D
PE / 3.1:D



给PAD供电

L16 / 3.4:E
N16 / 3.4:D



给工业网关供电

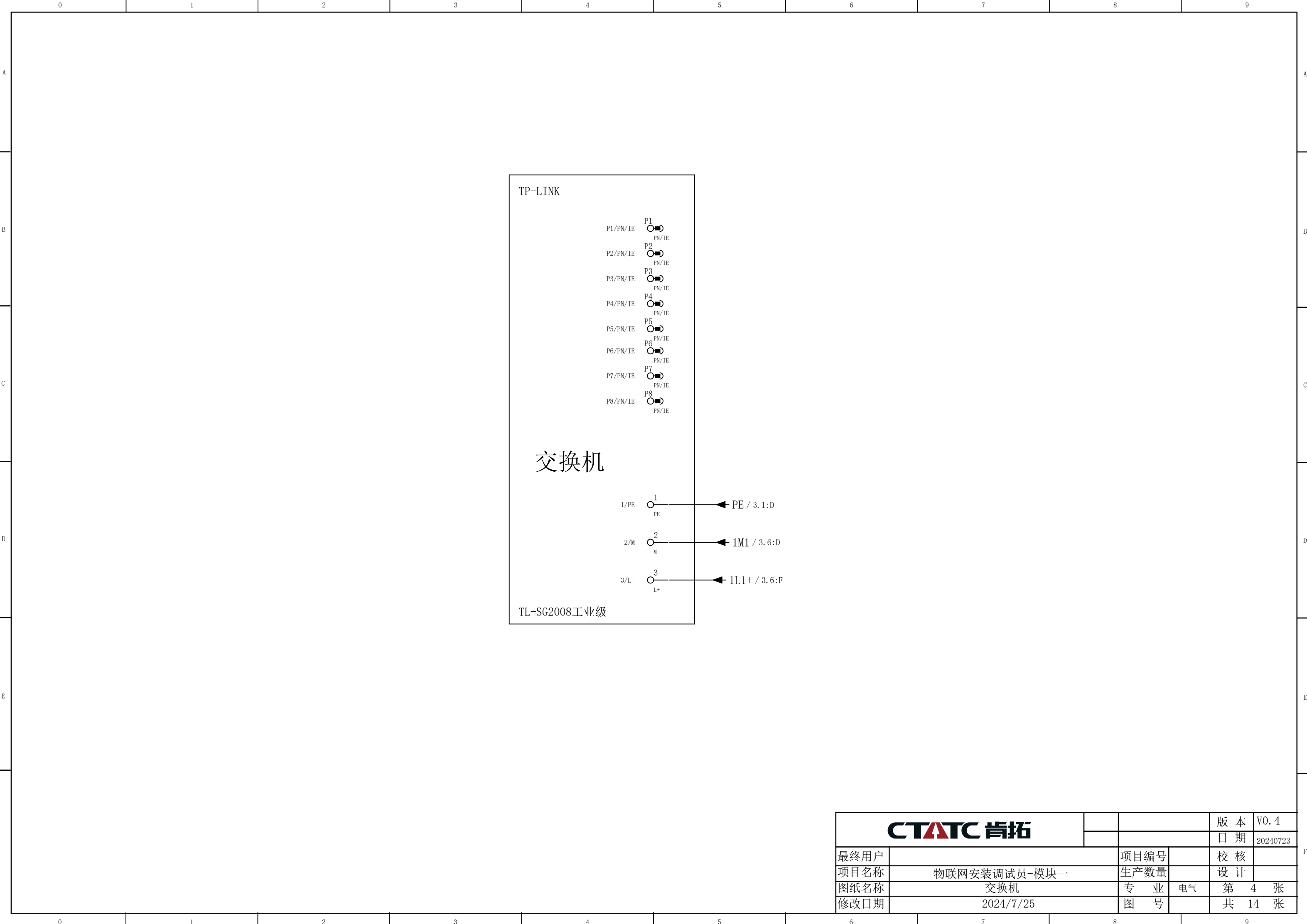
CTATC 肯拓

最终用户		项目编号		版 本	V0.4
				日 期	20240723
项目名称		生产数量		校 核	
图纸名称		专 业	电气	设 计	
修改日期		图 号		第 3 张	
				共 14 张	

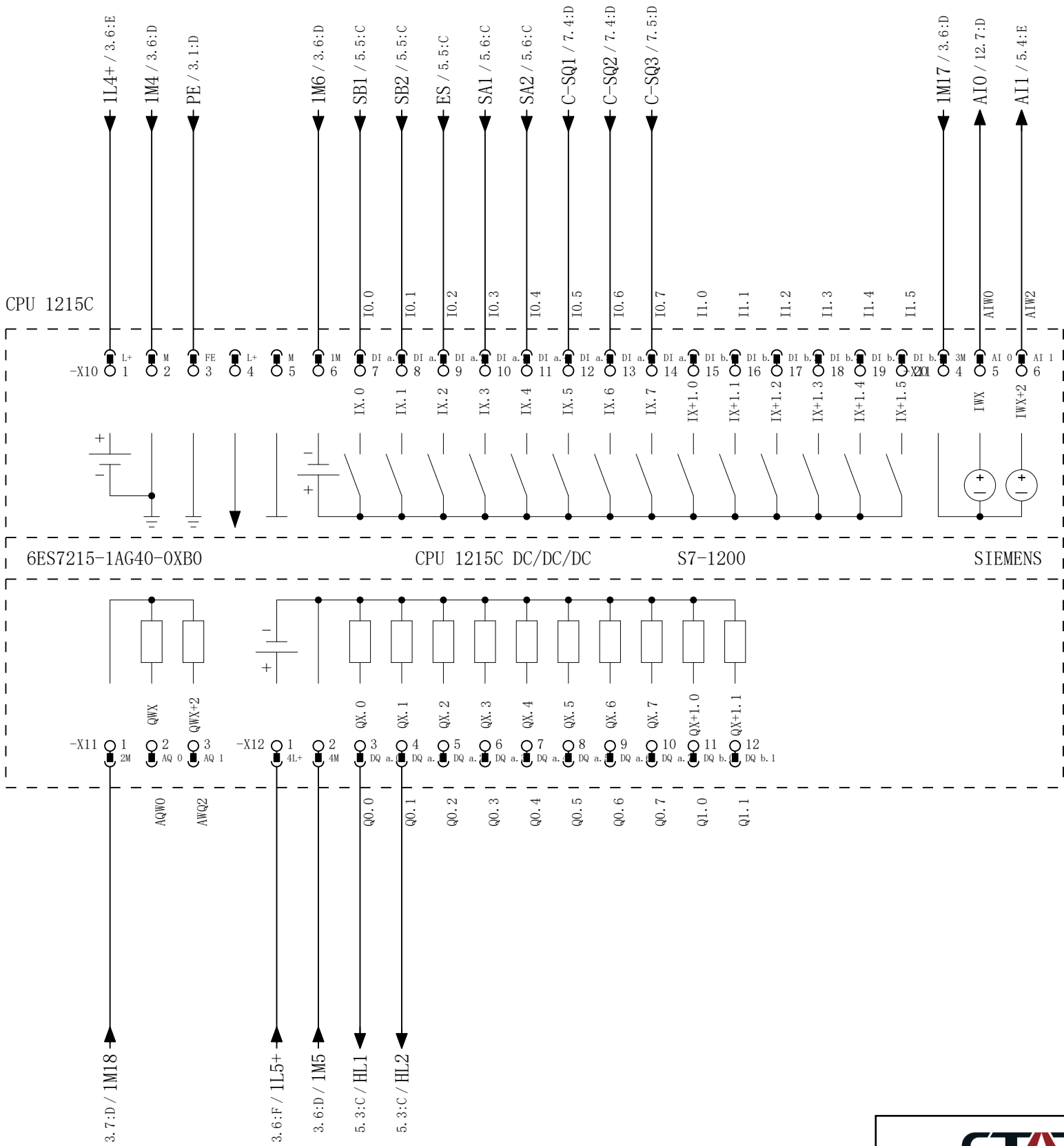
物联网安装调试员-模块一

主电路

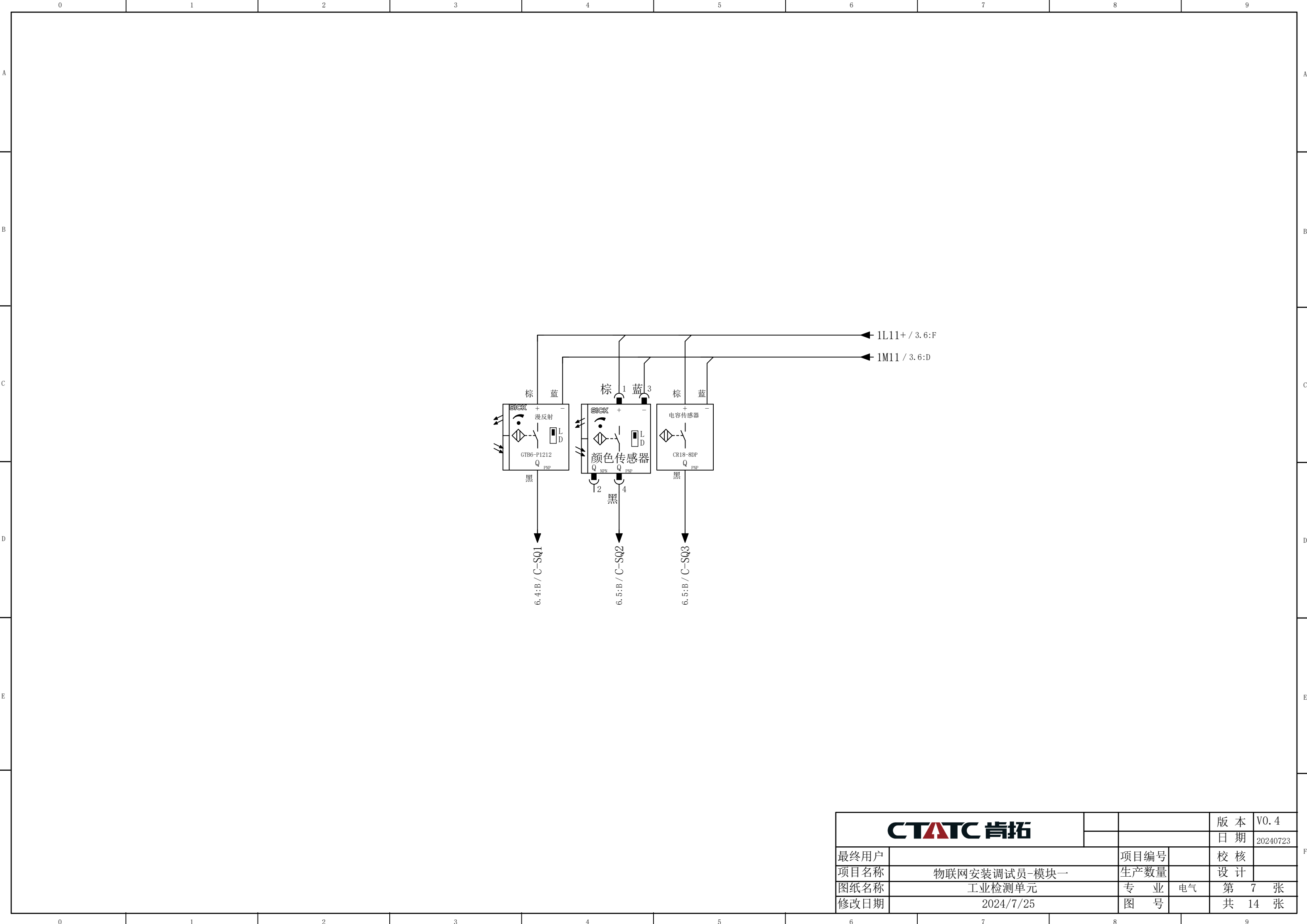
2024/7/25



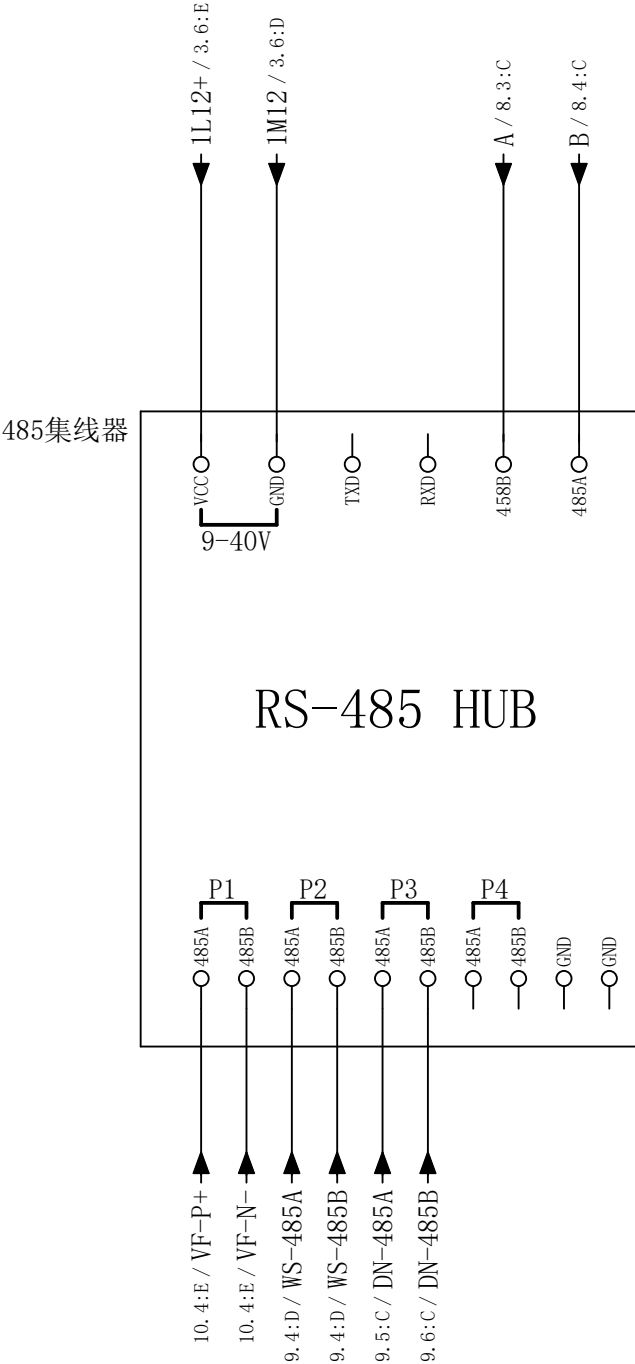
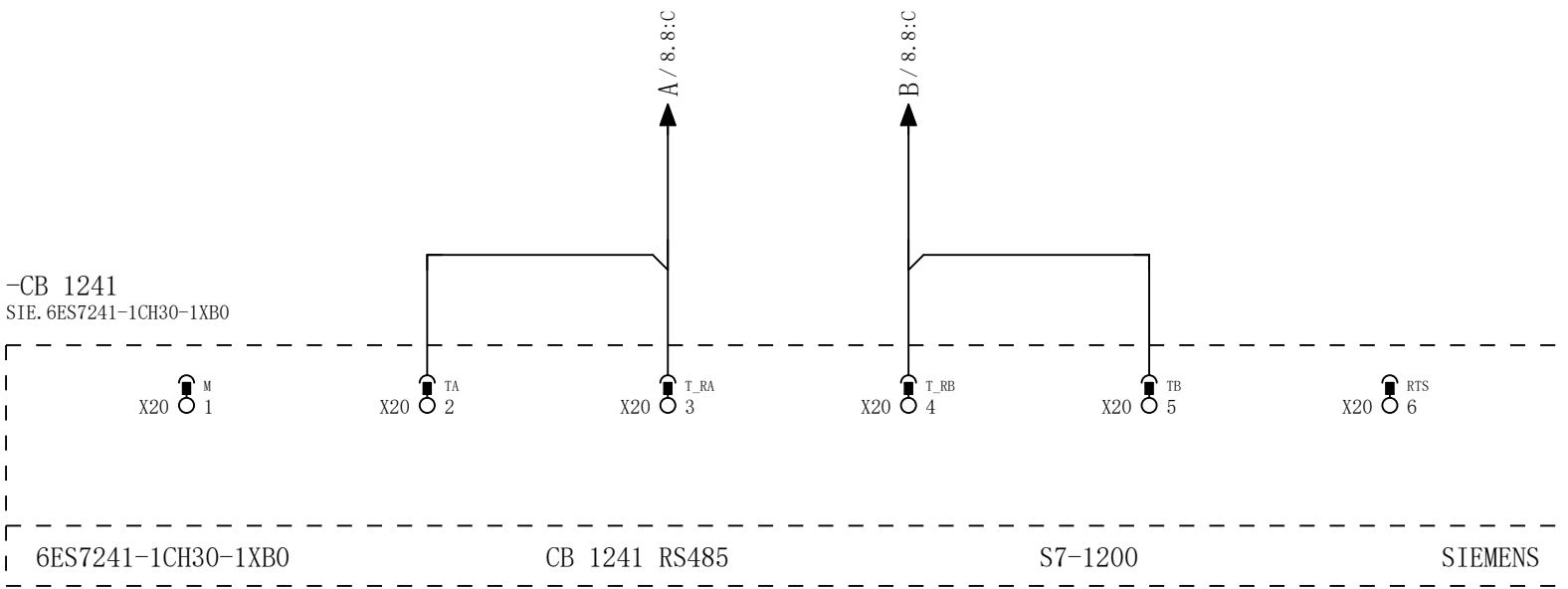
<div>CTATC 肯拓</div>					版 本	V0. 4	
					日 期	20240723	
最终用户				项目编号		校 核	
项目名称	物联网安装调试员-模块一			生产数量		设 计	
图纸名称	交换机			专 业	电气	第 4 张	
修改日期	2024/7/25			图 号		共 14 张	




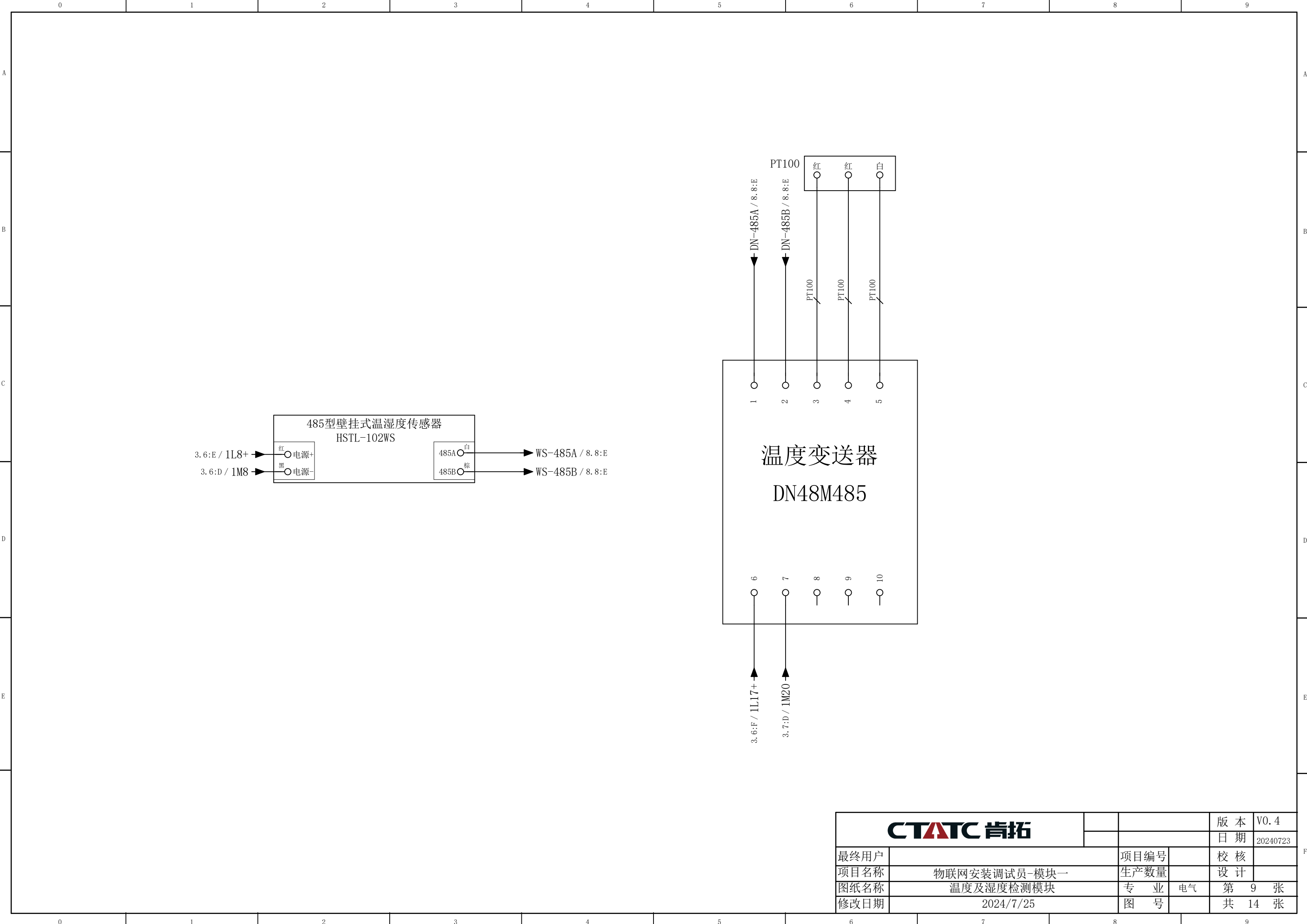
<div>CTATC 肯拓</div>				版 本	V0.4	
				日 期	20240723	
最终用户			项目编号		校 核	
项目名称	物联网安装调试员-模块一		生产数量		设 计	
图纸名称	PLC控制单元		专 业	电气	第 6 张	
修改日期	2024/7/25		图 号		共 14 张	



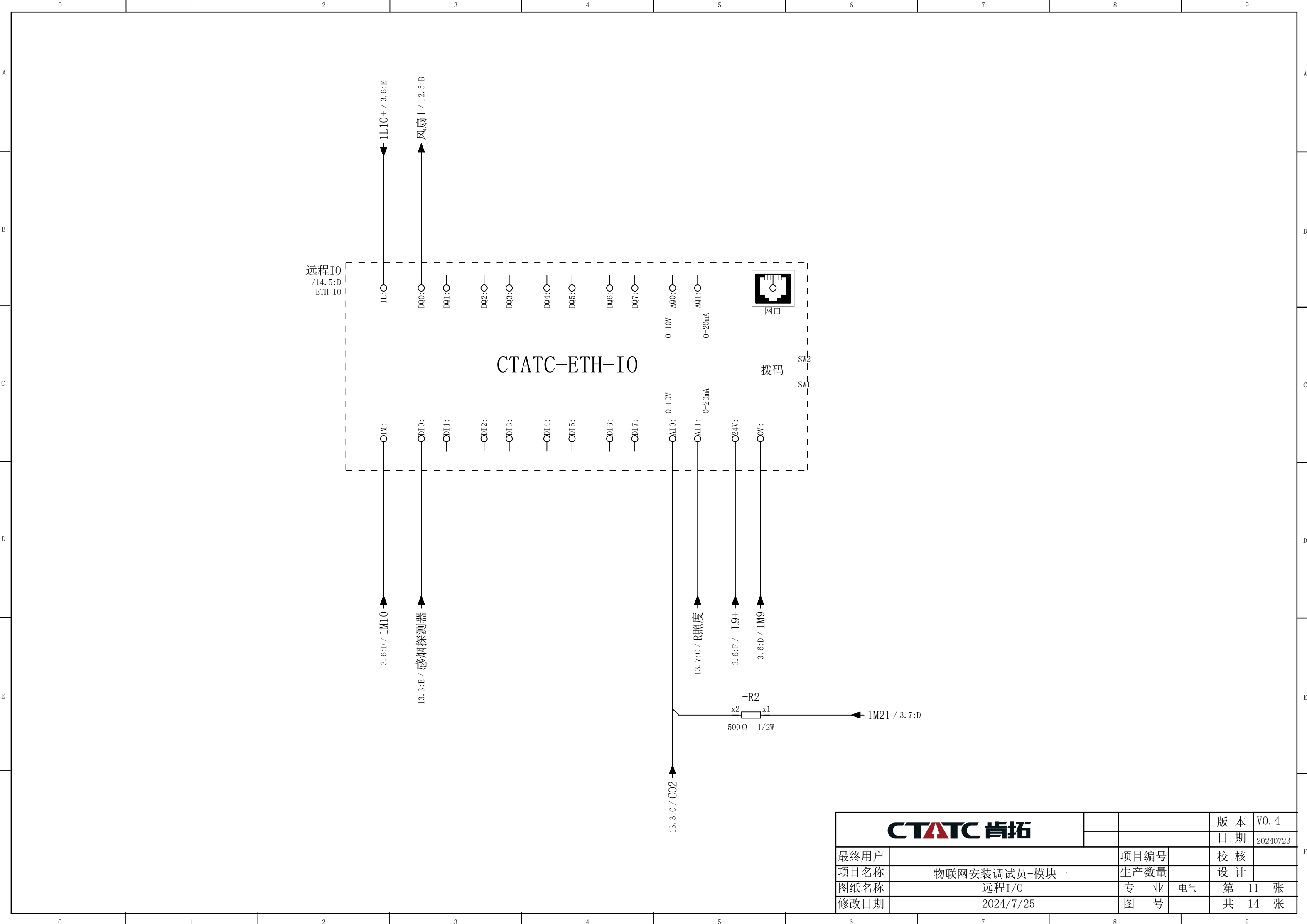
<div>CTATC 肯拓</div>					版 本	V0.4	
					日 期	20240723	
最终用户				项目编号		校 核	
项目名称	物联网安装调试员-模块一			生产数量		设 计	
图纸名称	工业检测单元			专 业	电气	第 7 张	
修改日期	2024/7/25			图 号		共 14 张	



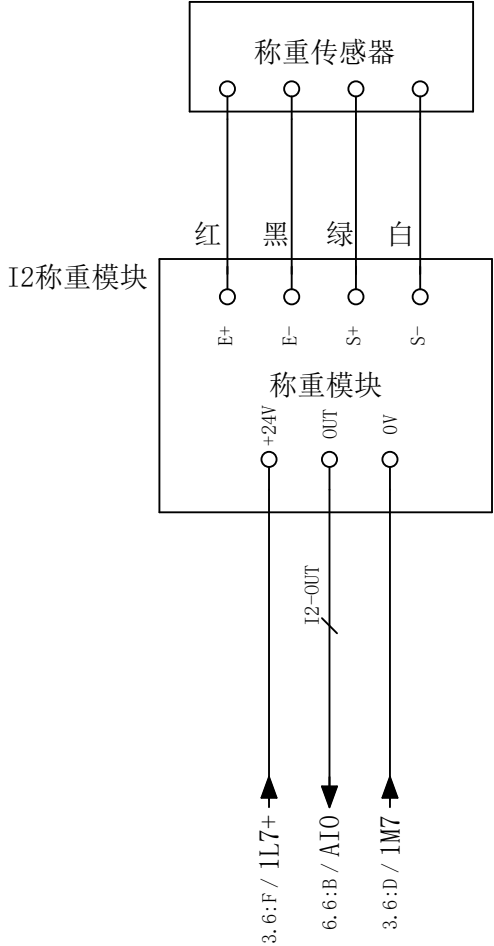
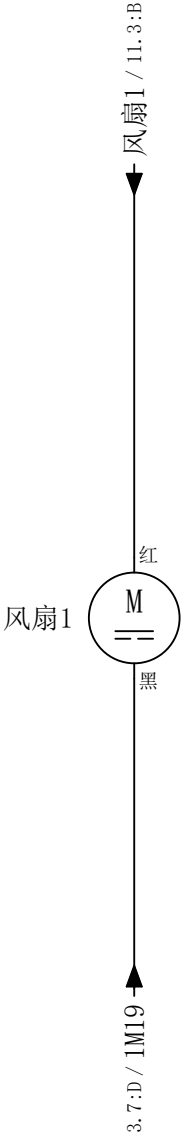
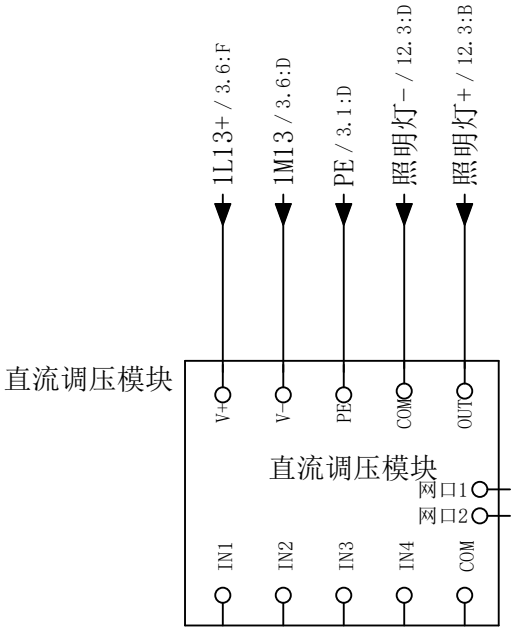
					版 本		V0.4	
					日 期		20240723	
最终用户					项目编号		校 核	
项目名称	物联网安装调试员-模块一				生产数量		设 计	
图纸名称	CB1241				专 业	电气	第 8 张	
修改日期	2024/7/25				图 号		共 14 张	



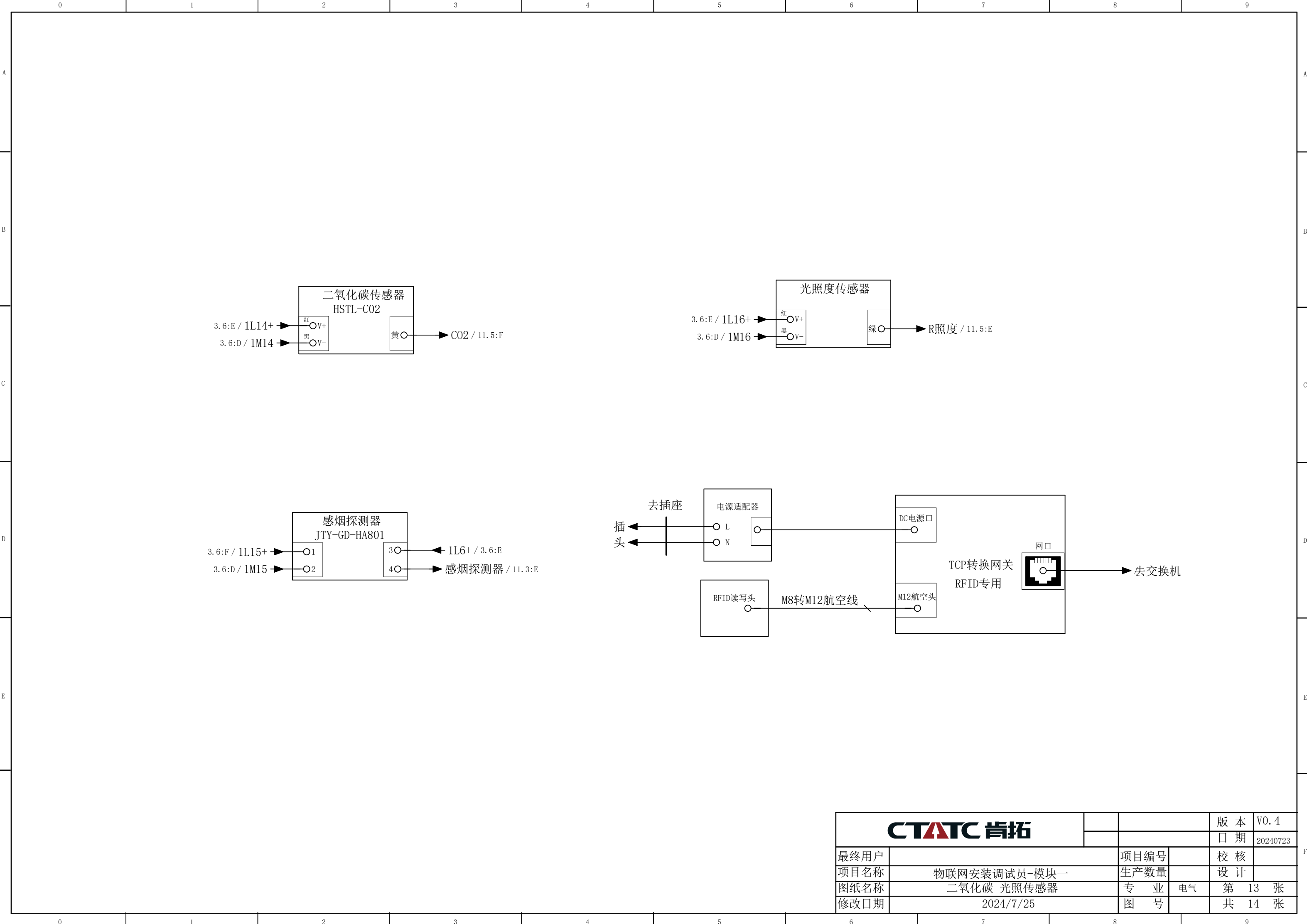
<div>CTATC 肯拓</div>				版 本	V0.4
				日 期	20240723
最终用户		项目编号		校 核	
项目名称	物联网安装调试员-模块一	生产数量		设 计	
图纸名称	温度及湿度检测模块	专 业	电气	第 9 张	
修改日期	2024/7/25	图 号		共 14 张	



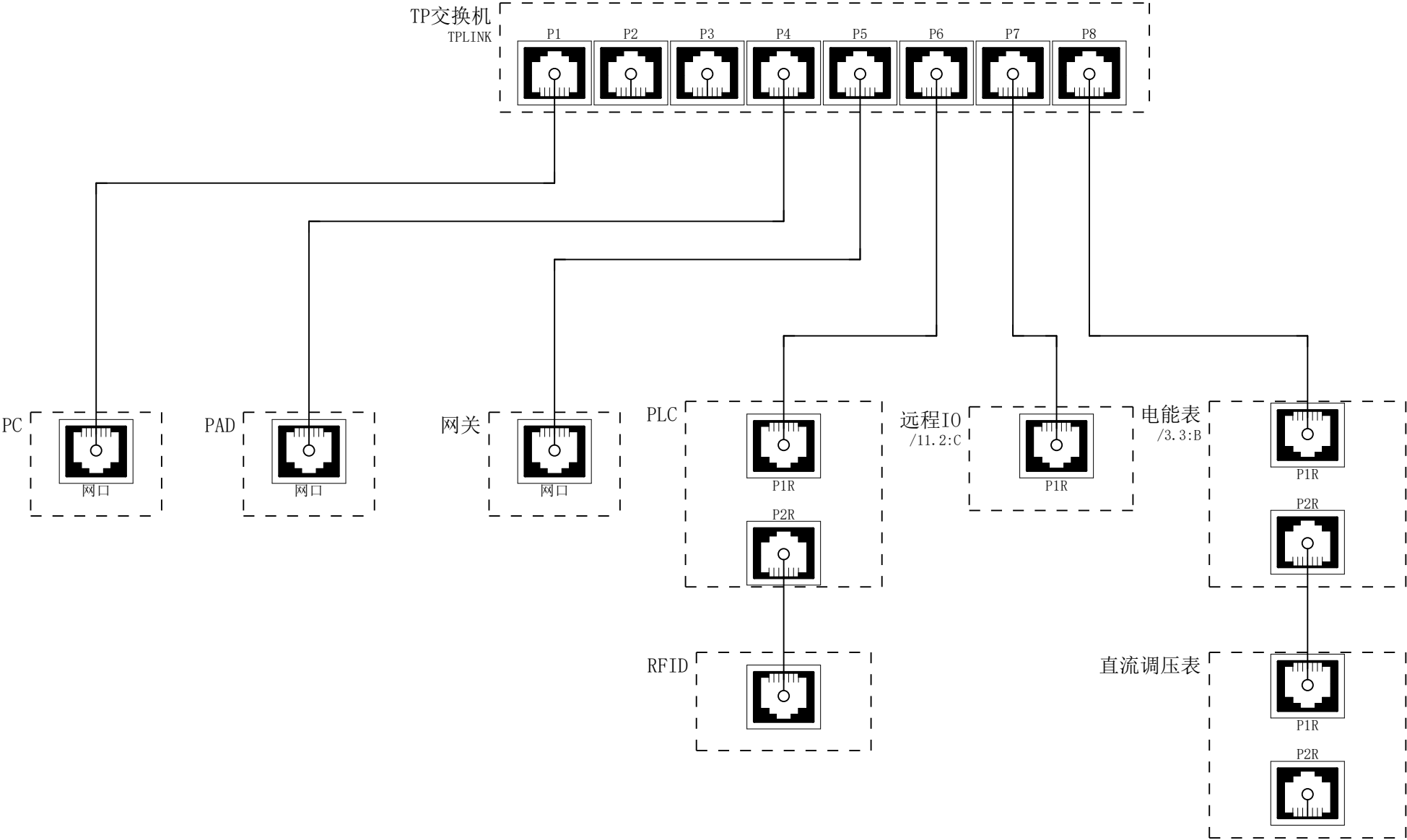
CTATC 肯拓		版 本		V0.4
		日 期		20240723
最终用户			项目编号	校 核
项目名称	物联网安装调试员-模块一		生产数量	设 计
图纸名称	远程I/O		专 业	电 气
修改日期	2024/7/25		图 号	第 11 张
				共 14 张



<div>CTATC 肯拓</div>				版 本	V0.4	
				日 期	20240723	
最终用户			项目编号		校 核	
项目名称	物联网安装调试员-模块一		生产数量		设 计	
图纸名称	照 明 风 扇 称 重		专 业	电 气	第 12 张	
修改日期	2024/7/25		图 号		共 14 张	



<div>CTATC 肯拓</div>					版 本	V0.4	
					日 期	20240723	
最终用户				项目编号		校 核	
项目名称	物联网安装调试员-模块一			生产数量		设 计	
图纸名称	二氧化碳 光照传感器			专 业	电气	第 13 张	
修改日期	2024/7/25			图 号		共 14 张	



<div>CTATC 肯拓</div>					版 本	V0.4	
					日 期	20240723	
最终用户				项目编号		校 核	
项目名称	物联网安装调试员-模块一			生产数量		设 计	
图纸名称	网络连接图			专 业	电气	第 14 张	
修改日期	2024/7/25			图 号		共 14 张	