

工 程 号: 1418

编号: 1418YEEADQS62

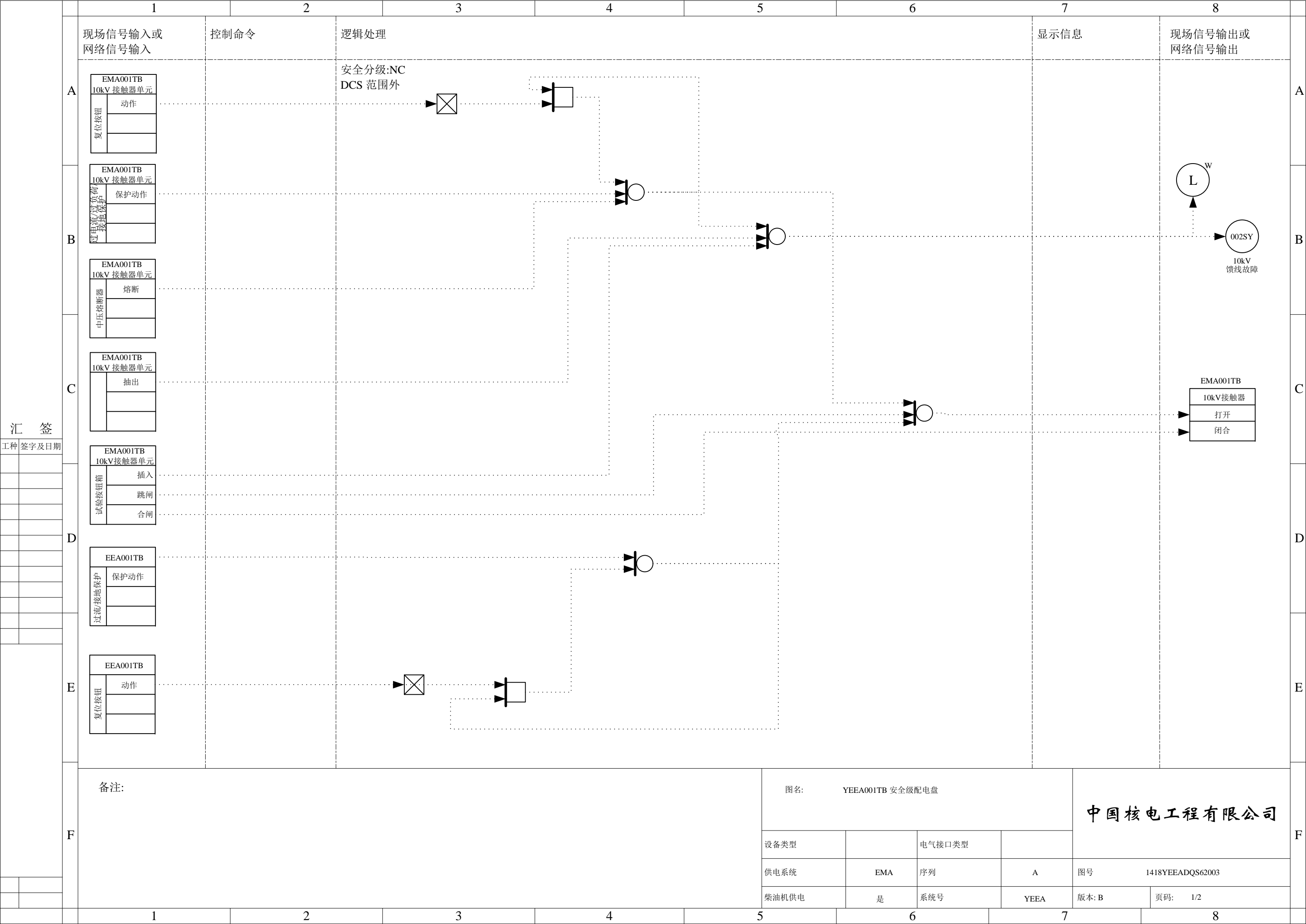
图 纸 目 录

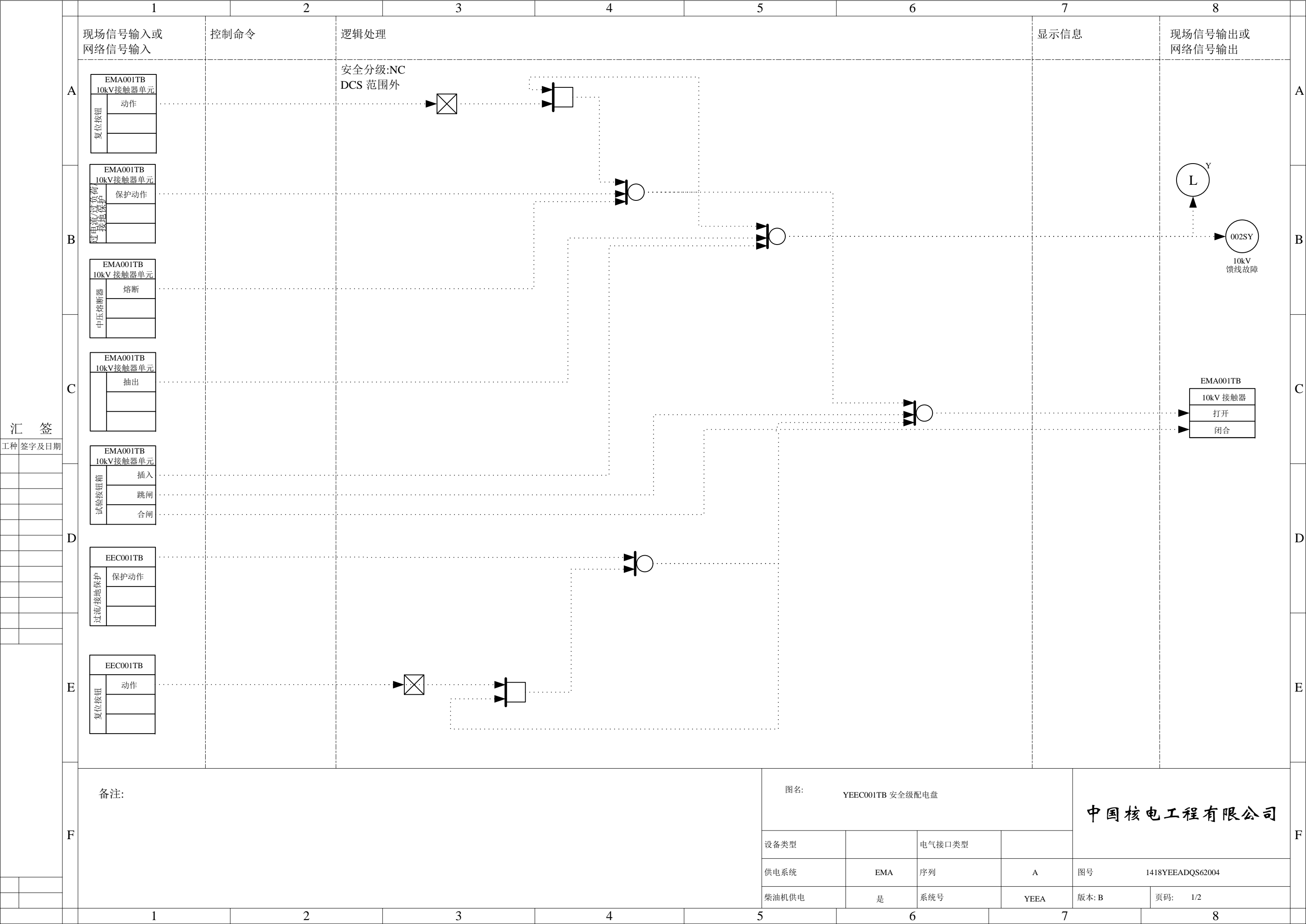
子项号: EEA

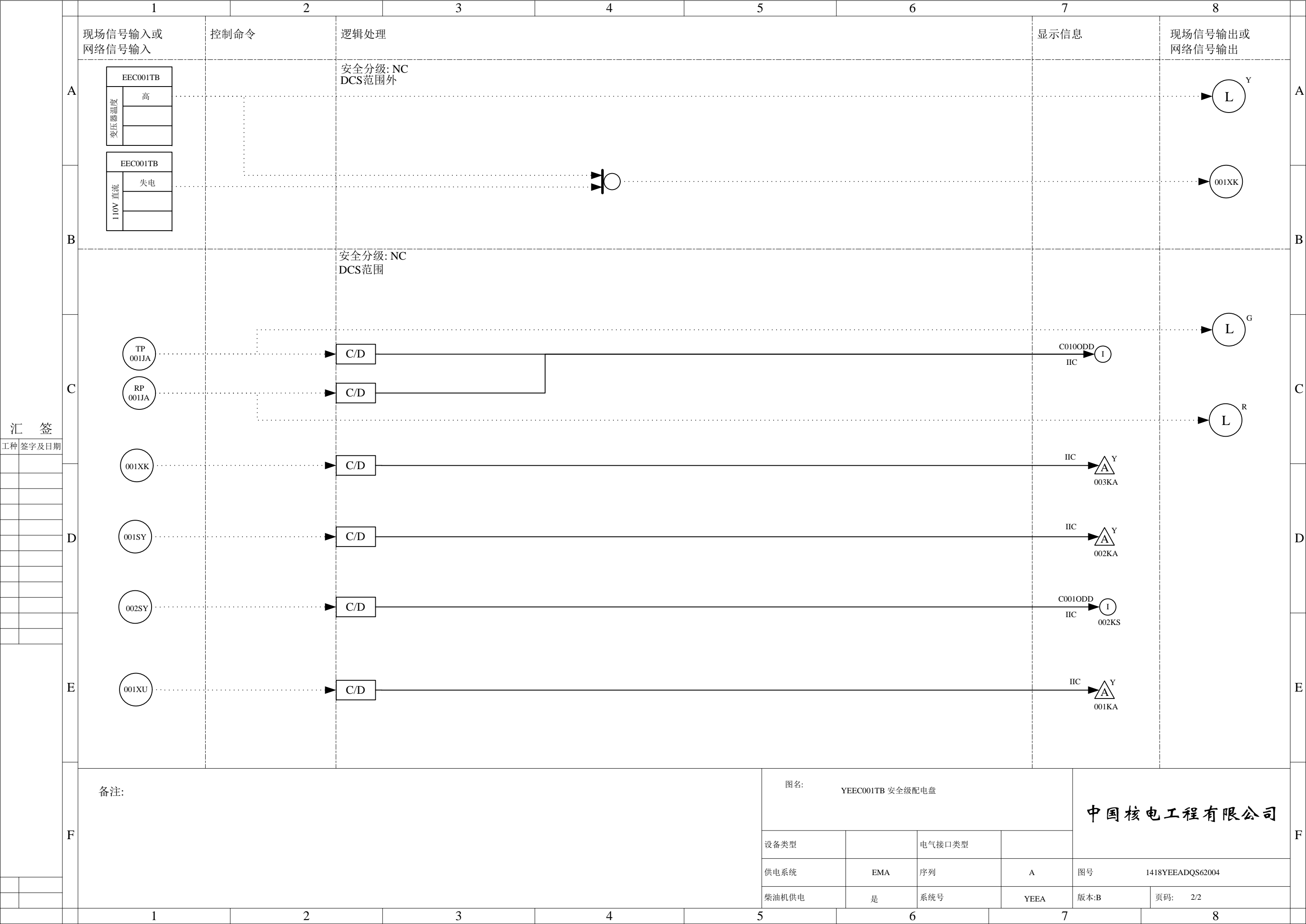
版次: B

页码: 1

序号	图纸编号	图纸名称	版次					页数	附注
1	1418YEEADQS62001	YEEA 系统单线图	A	B				1	
2	1418YEEADQS62002	YEEA 系统边界	A	B				1	
3	1418YEEADQS62003	YEEA001TB 安全级配电盘	A	B				2	
4	1418YEEADQS62004	YEEC001TB 安全级配电盘	A	B				2	
5	1418YEEADQS62005	YEEE001TB 安全级配电盘	A	B				2	
6	1418YEEADQS62006	YEEI001TB 安全级配电盘	A	B				2	
7	1418YEEADQS62007	YEEK001TB 安全级配电盘	A	B				2	
8	1418YEEADQS62008	YEEN001TB 安全级配电盘	A	B				2	
9	1418YEEADQS62009	YEEG001TB 安全级配电盘	A	B				2	
10	1418YEEADQS62010	应急照明接地故障	A	B				1	
11	1418YEEADQS62011	核废物厂房应急照明接地故障	A	B				1	
12	1418YEEADQS62012	YEEB 系统单线图	A	B				1	
13	1418YEEADQS62013	YEEB 系统边界	A	B				1	
14	1418YEEADQS62014	YEEB001TB 安全级配电盘	A	B				2	
15	1418YEEADQS62015	YEED001TB 安全级配电盘	A	B				2	
16	1418YEEADQS62016	YEEJ001TB 安全级配电盘	A	B				2	
17	1418YEEADQS62017	YEE0001TB 安全级配电盘	A	B				2	
18	1418YEEADQS62018	YEEL001TB 安全级配电盘	A	B				2	
19	1418YEEADQS62019	YEEW001TB 安全级配电盘	A	B				2	
20	1418YEEADQS62020	B 系列应急照明接地故障	A	B				1	
21	1418YEEADQS62021	YEEI002TB 安全级分配电盘	A	B				1	
22	1418YEEADQS62022	YEEJ002TB 安全级分配电盘	A	B				1	
23	1418YEEADQS62023	YEEI003TB 安全级分配电盘		A				1	







汇 签

工种 签字及日期

图名: YEEC001TB 安全级配电盘

中国核电工程有限公司

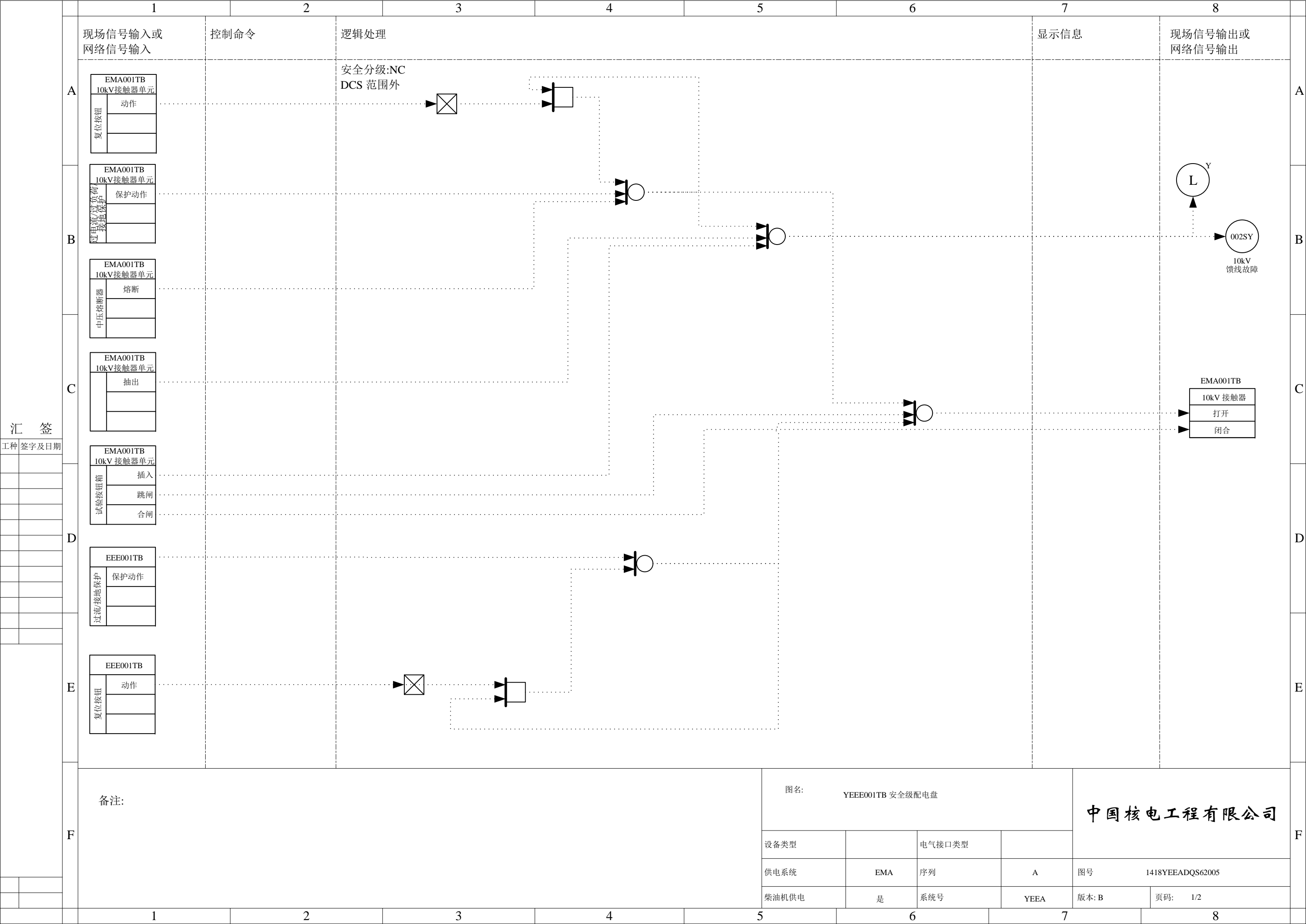
设备类型		电气接口类型	
供电系统	EMA	序列	A
柴油机供电	是	系统号	YEEA

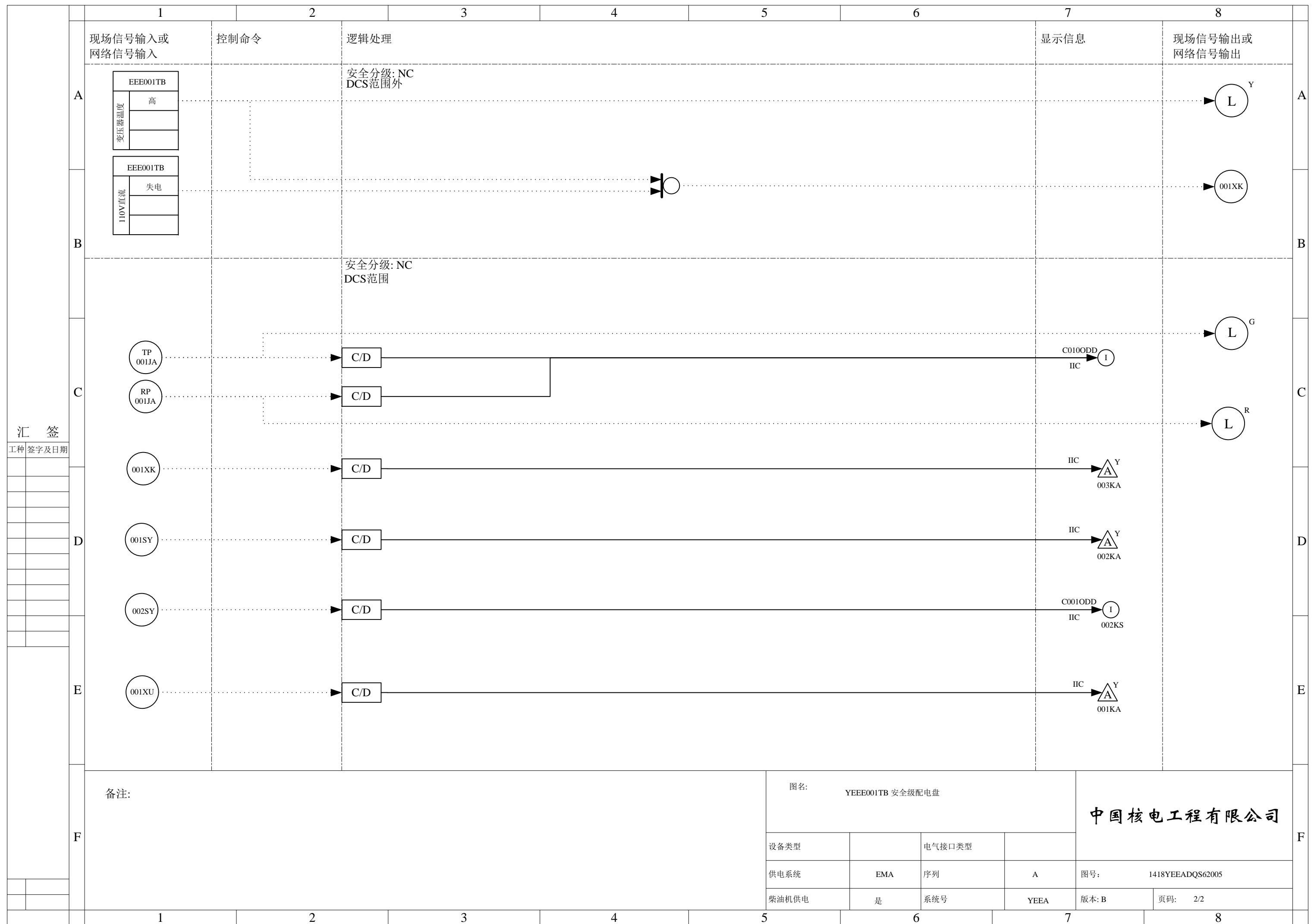
图号

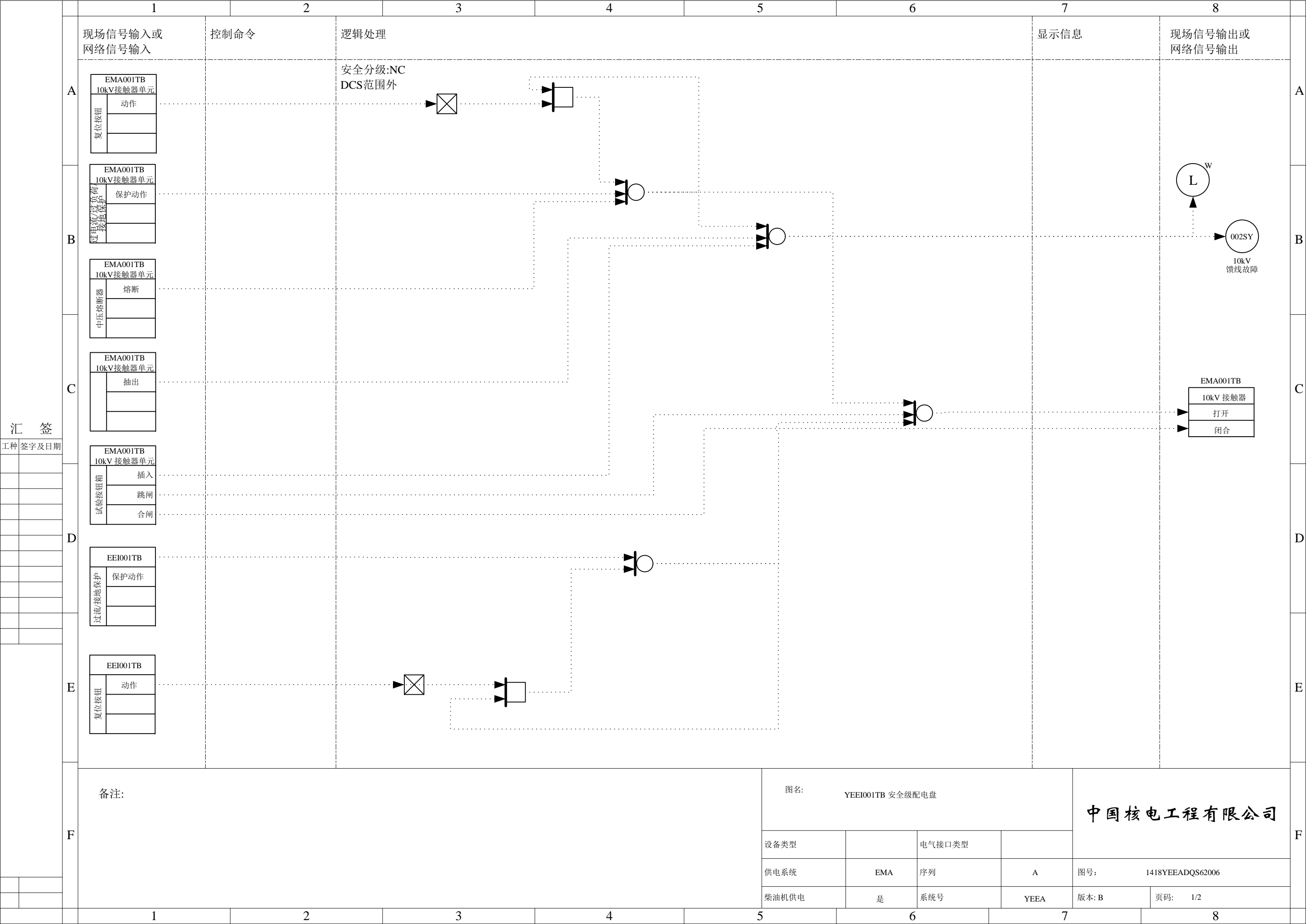
1418YEEADQS62004

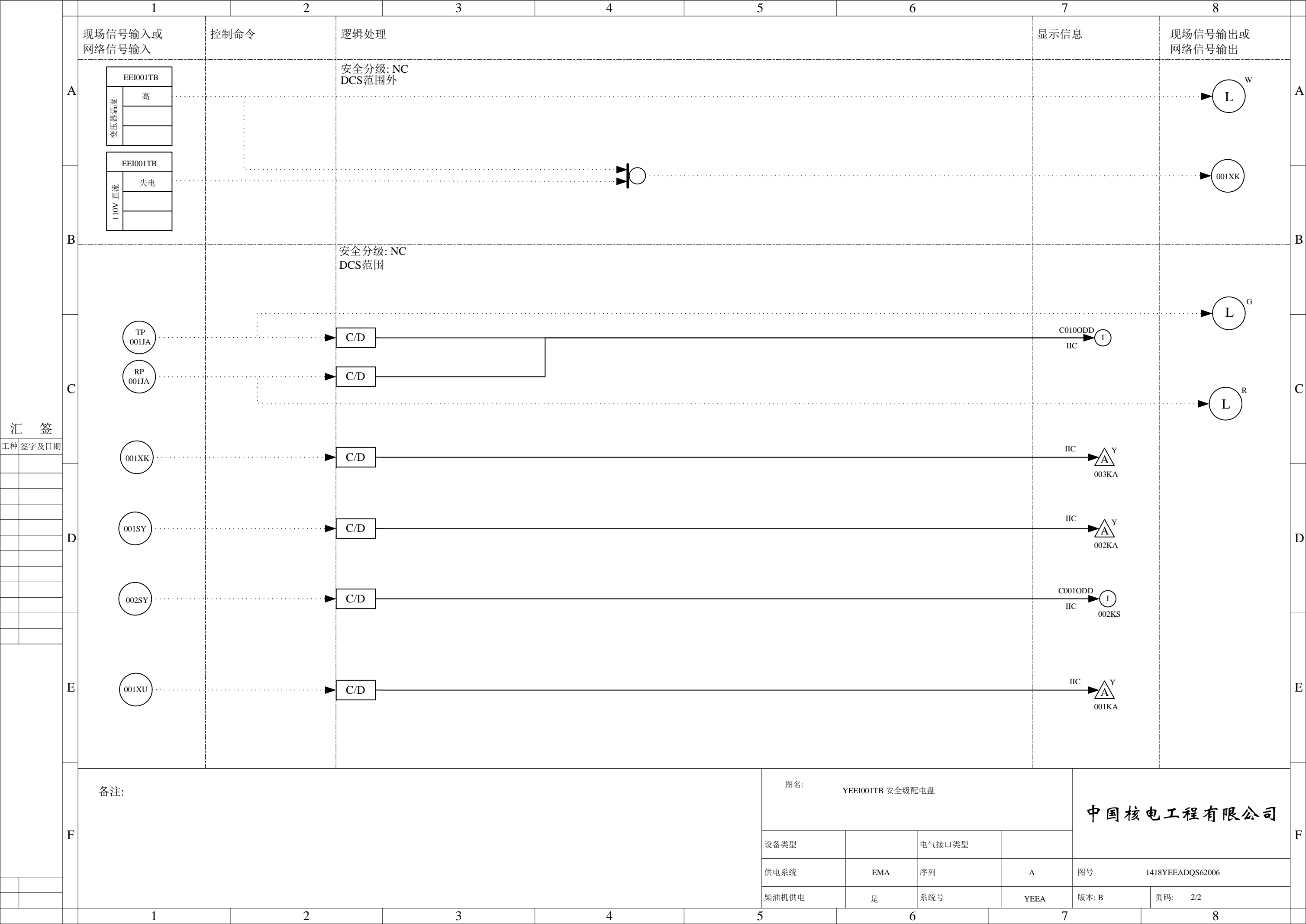
版本:B

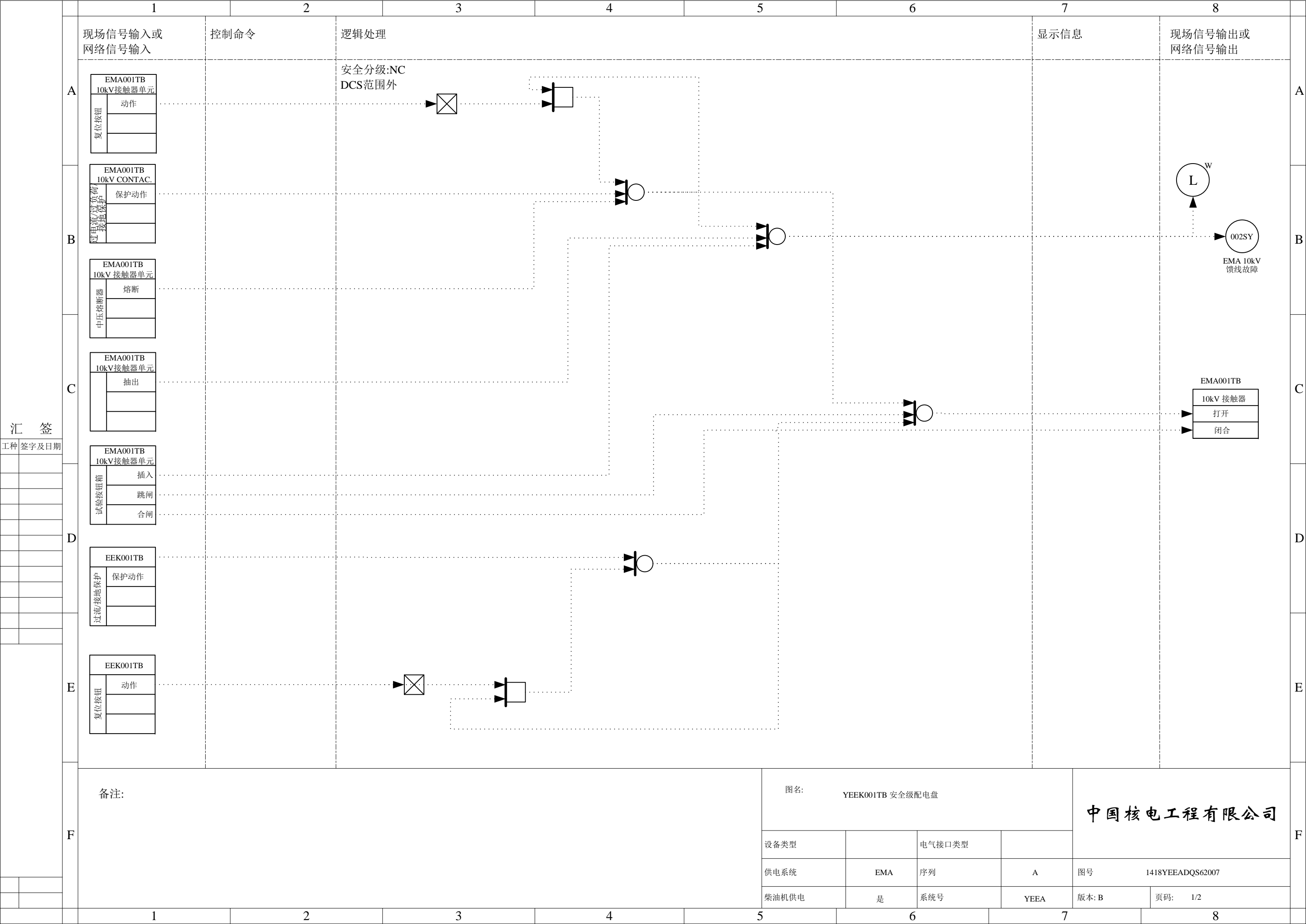
页码: 2/2

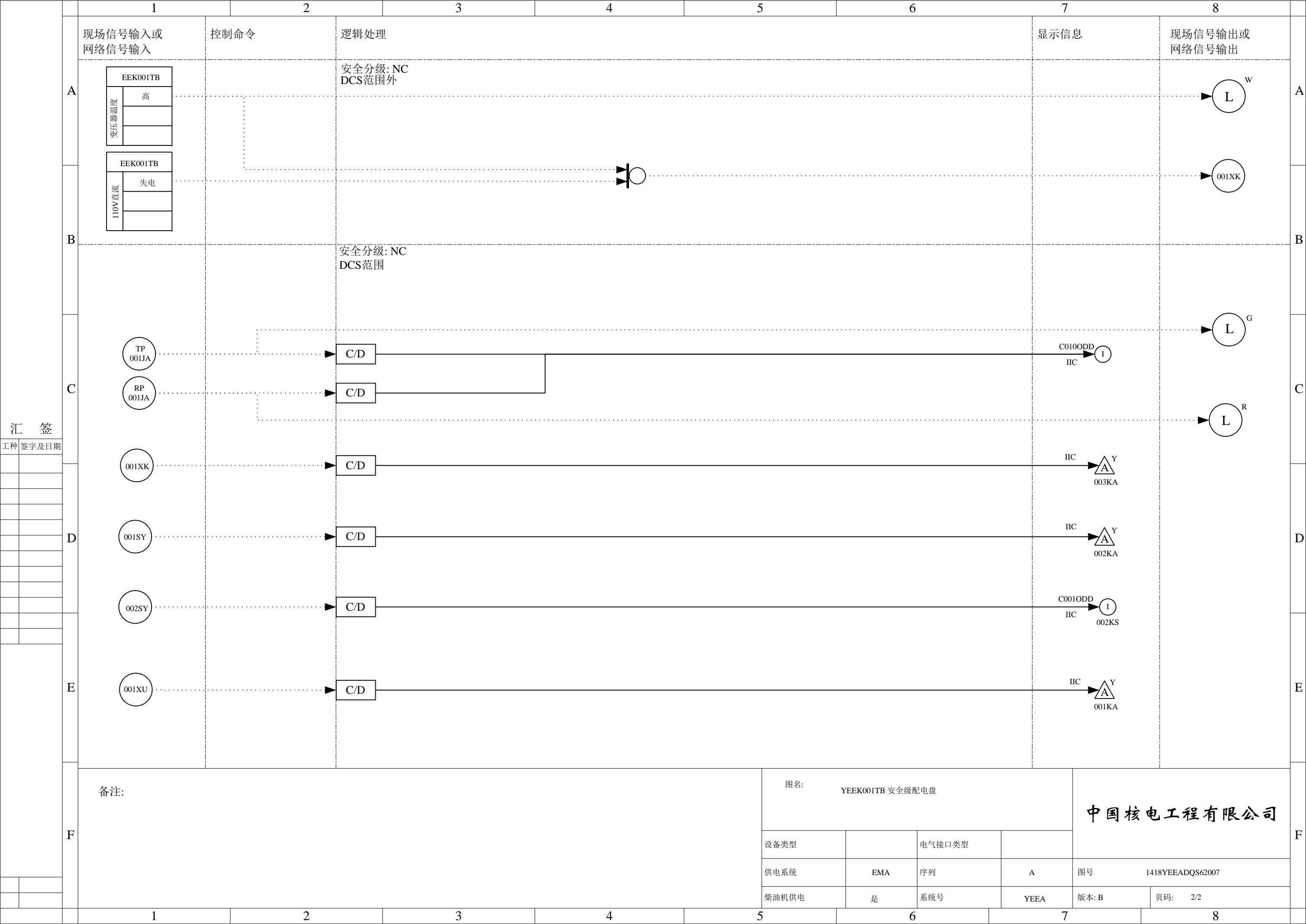


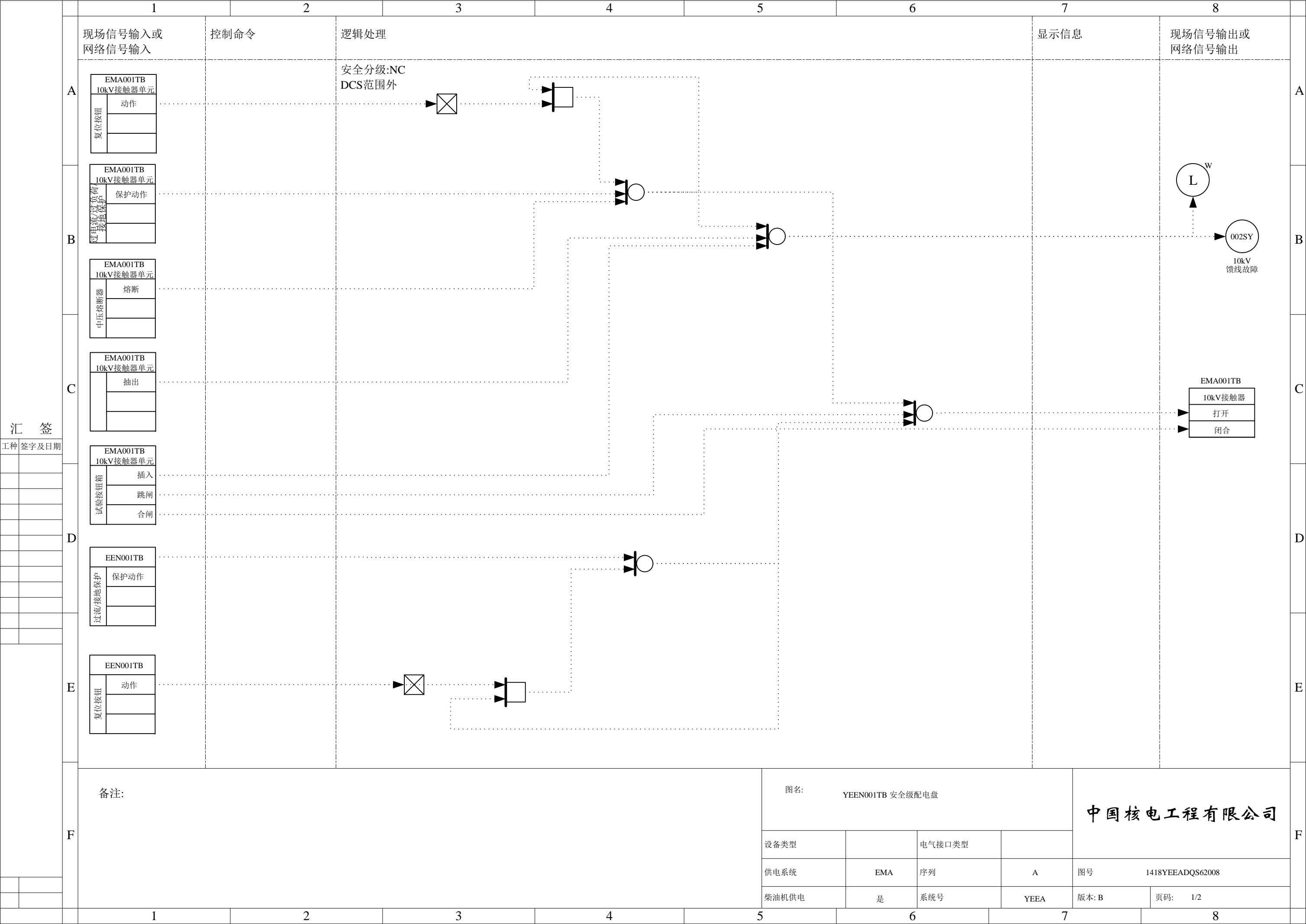


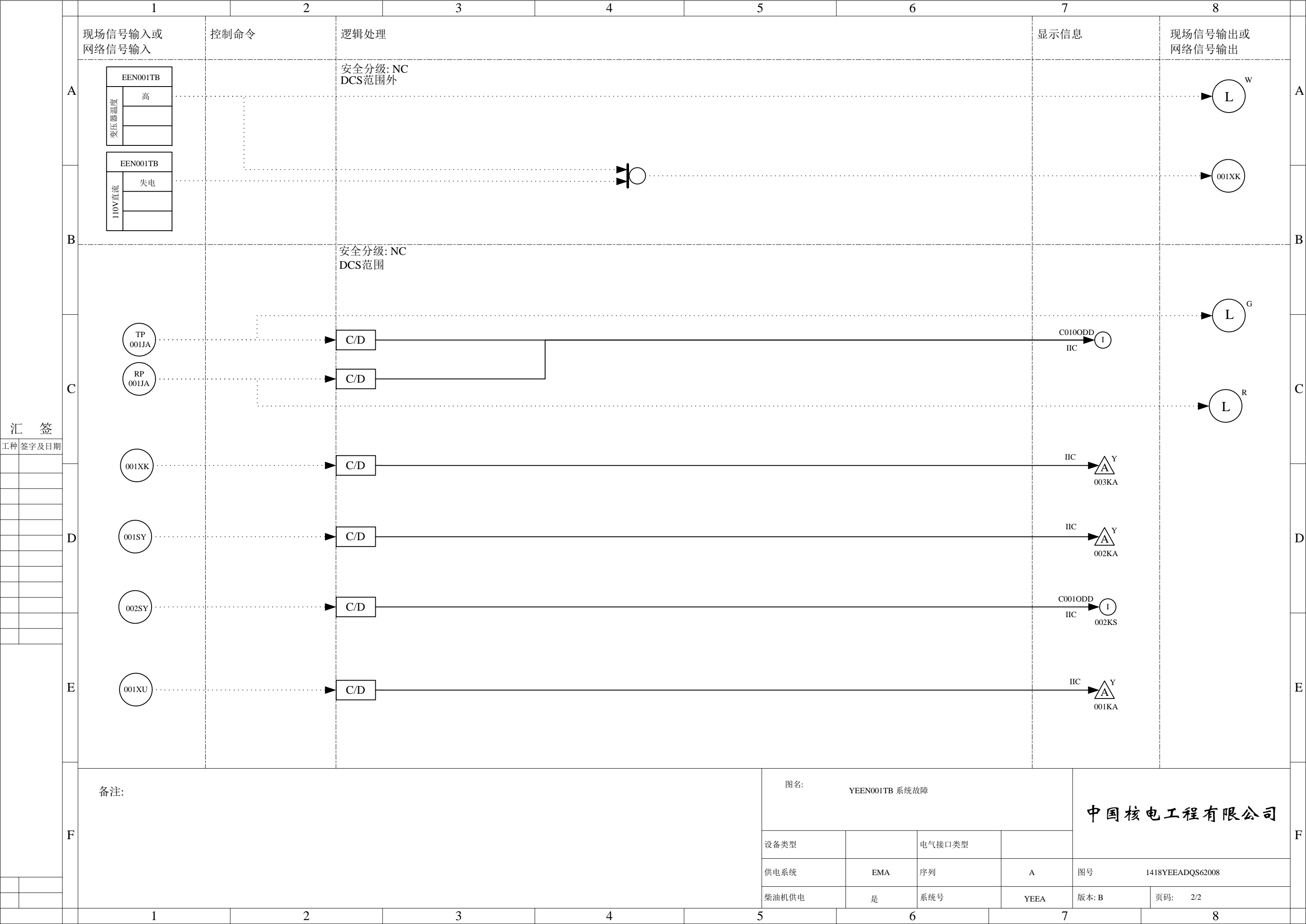


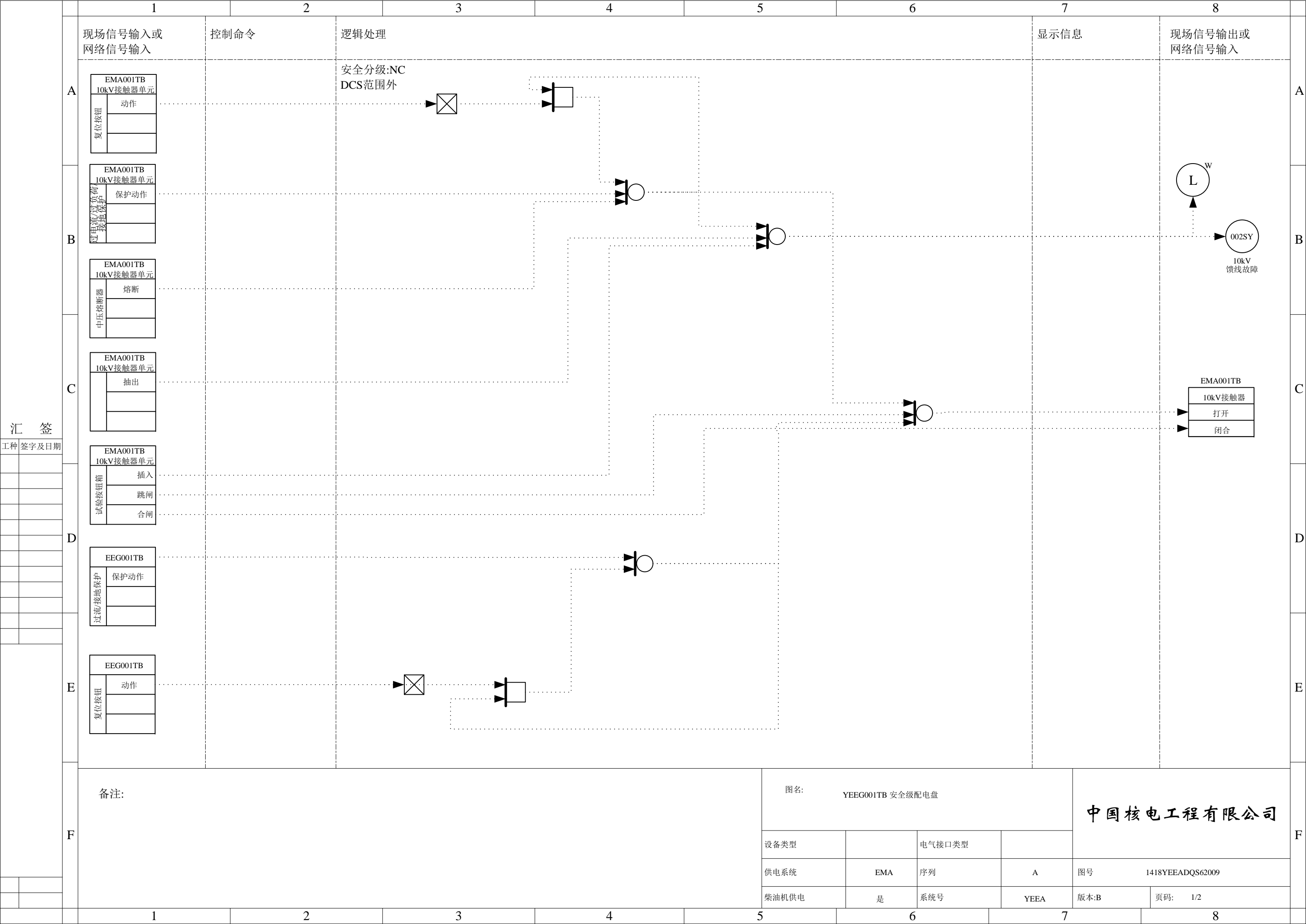




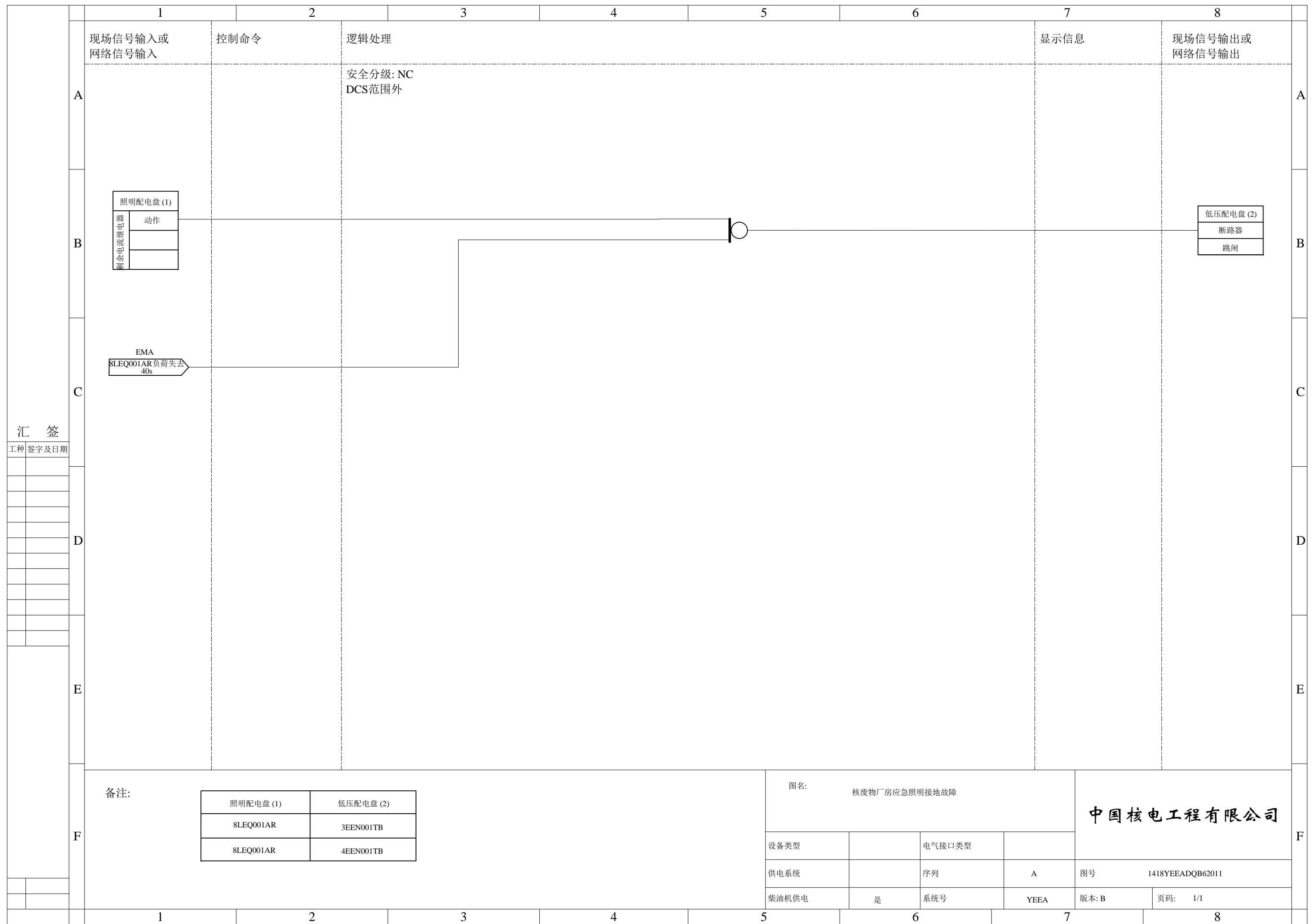


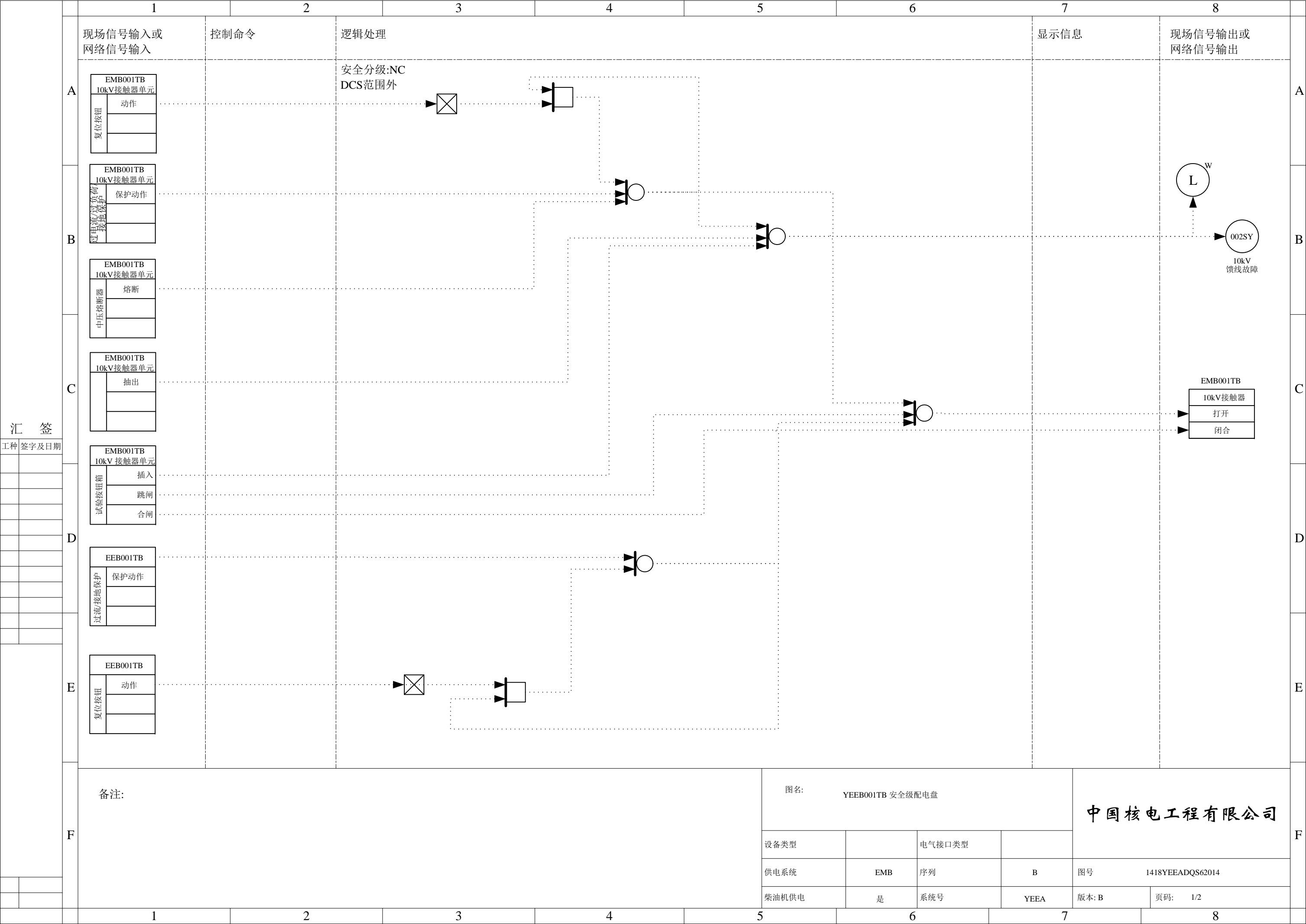


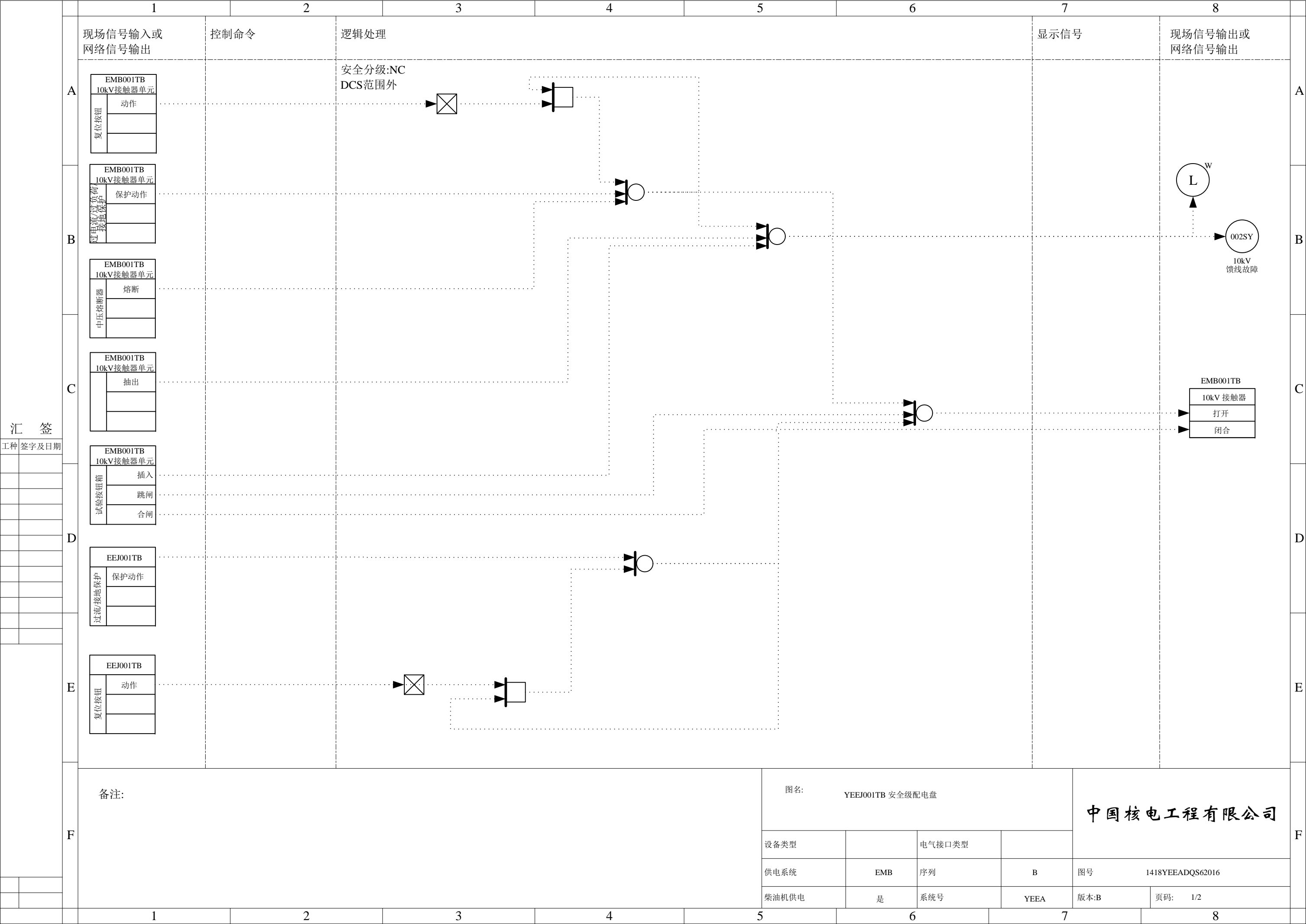


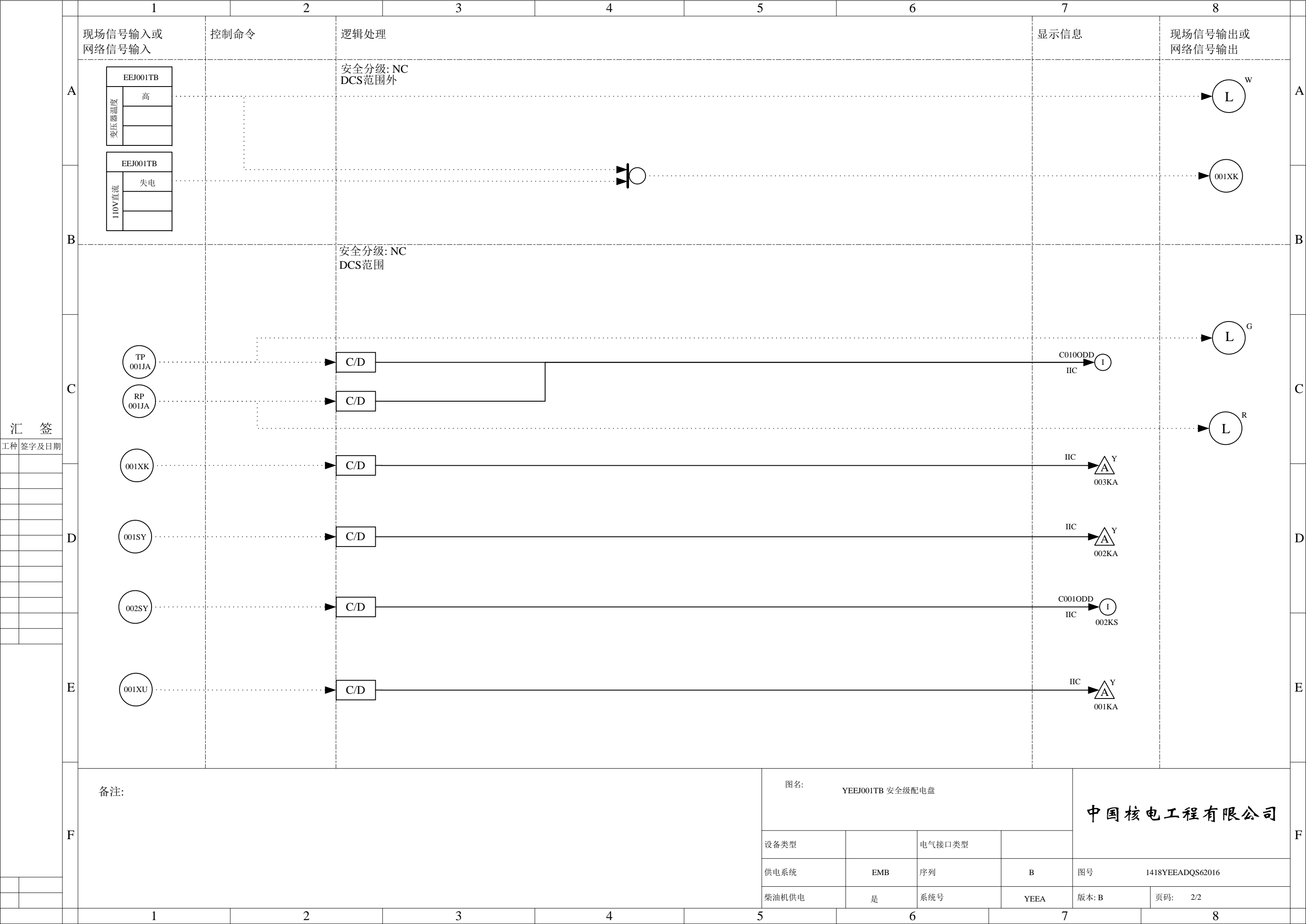


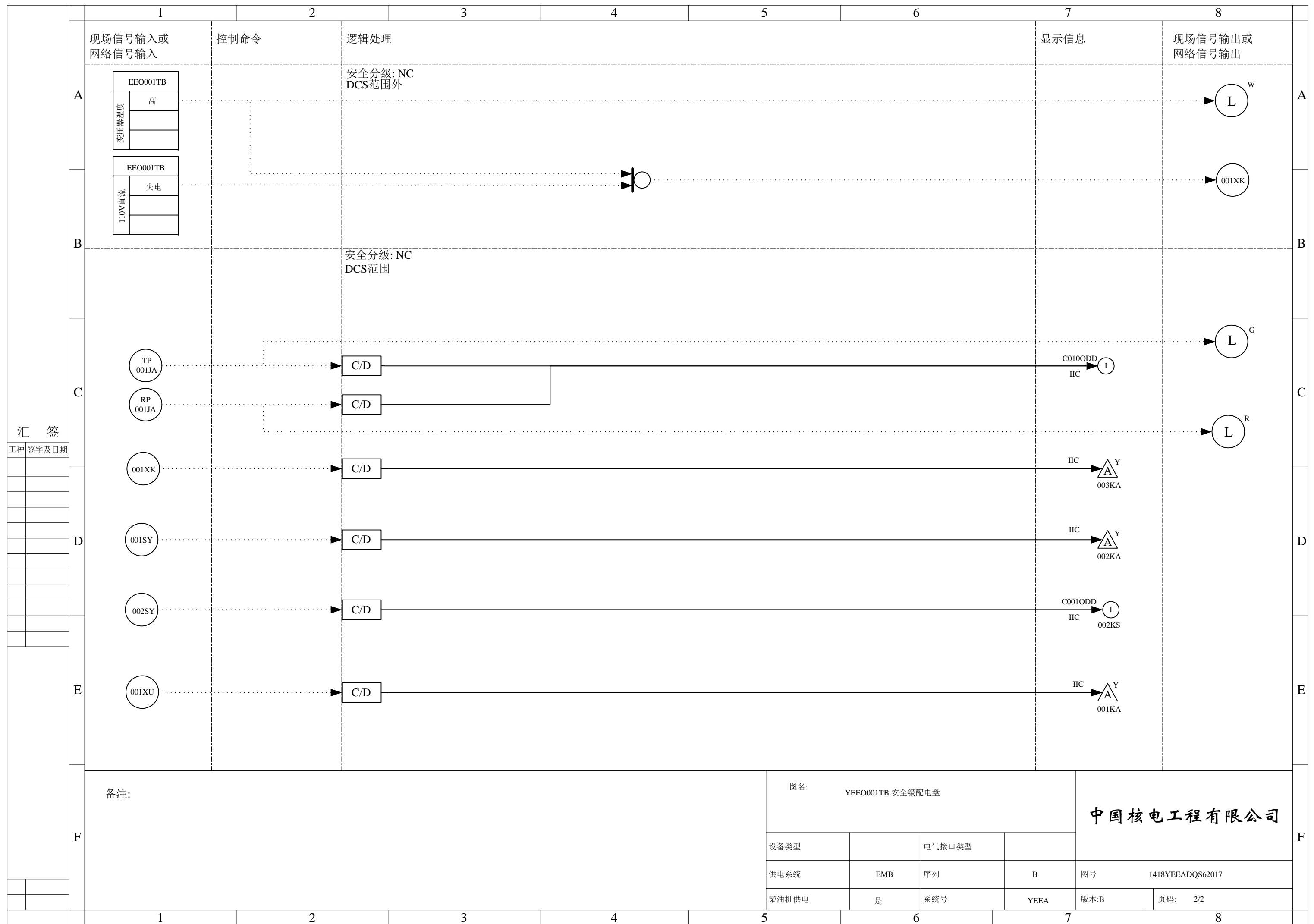
			1		2		3		4		5		6		7		8																			
<div>汇 签</div> <table><tr><td>工种</td><td>签字及日期</td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr><tr><td></td><td></td></tr></table>	工种	签字及日期																			A	现场信号输入或 网络信号输入	控制命令	逻辑处理										显示信息	现场信号输出或 网络信号输出	A
	工种	签字及日期																																		
B	<div>照明配电盘(1)</div> <div><div>剩余电流继电器</div><div>动作</div><div></div><div></div></div>			安全分级: NC DCS范围外											<div>低压配电盘(2)</div> <div>断路器</div> <div>跳闸</div>	B																				
C																C																				
D																D																				
E																E																				
F	备注:	<div><div>照明配电盘 (1)</div><div>EEF001AR EEM001AR</div></div> <div><div>低压配电盘 (2)</div><div>EEA001TB EEI001TB</div></div>								<div>图名: 应急照明接地故障</div>				<div>中国核电工程有限公司</div>				F																		
										设备类型		电气接口类型		图号 1418YEEADQS62010																						
										供电系统	EEA	序列	A	版本: B 页码: 1/1																						
										柴油机供电	是	系统号	YEEA																							
		1	2	3	4	5	6	7	8																											

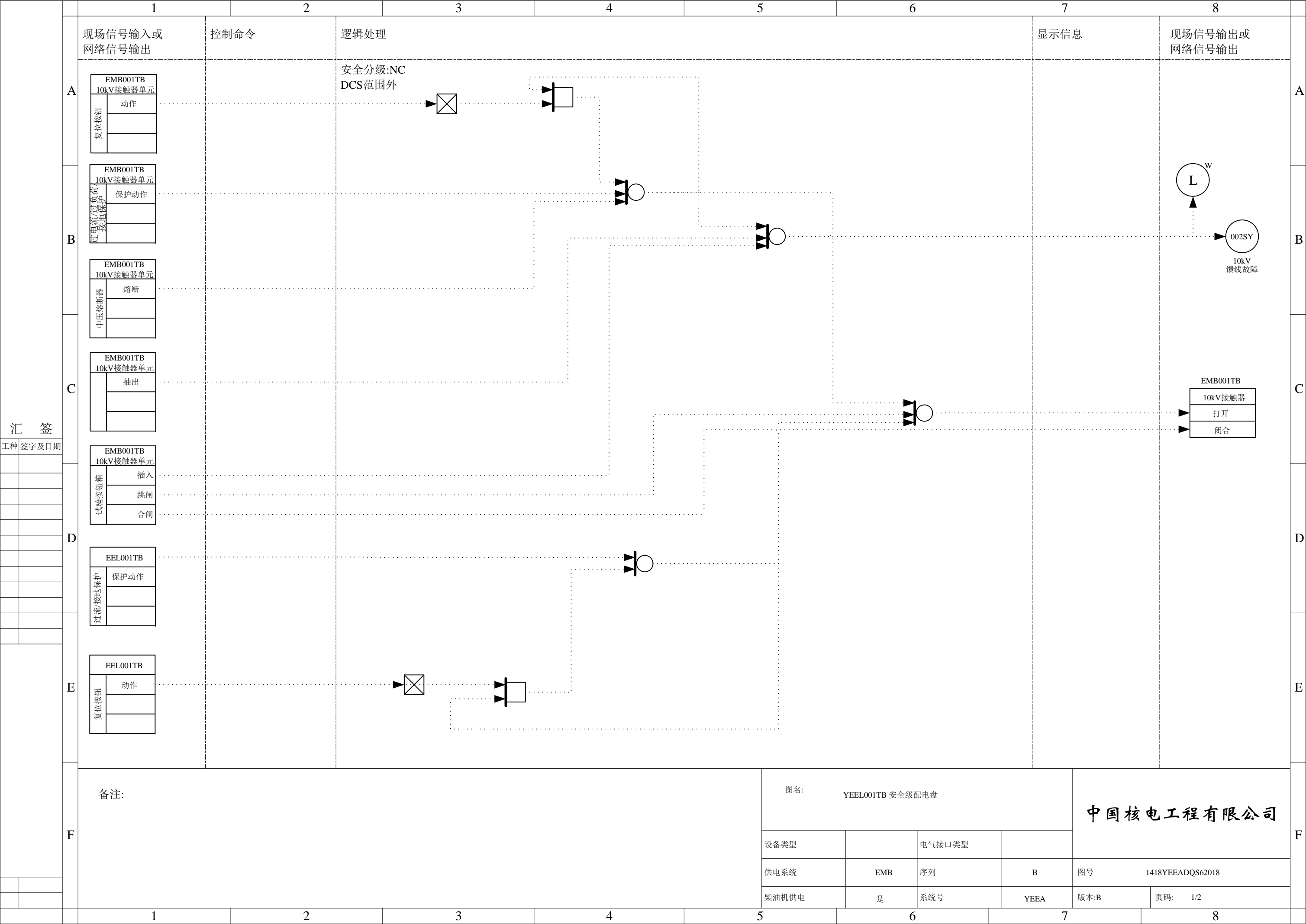


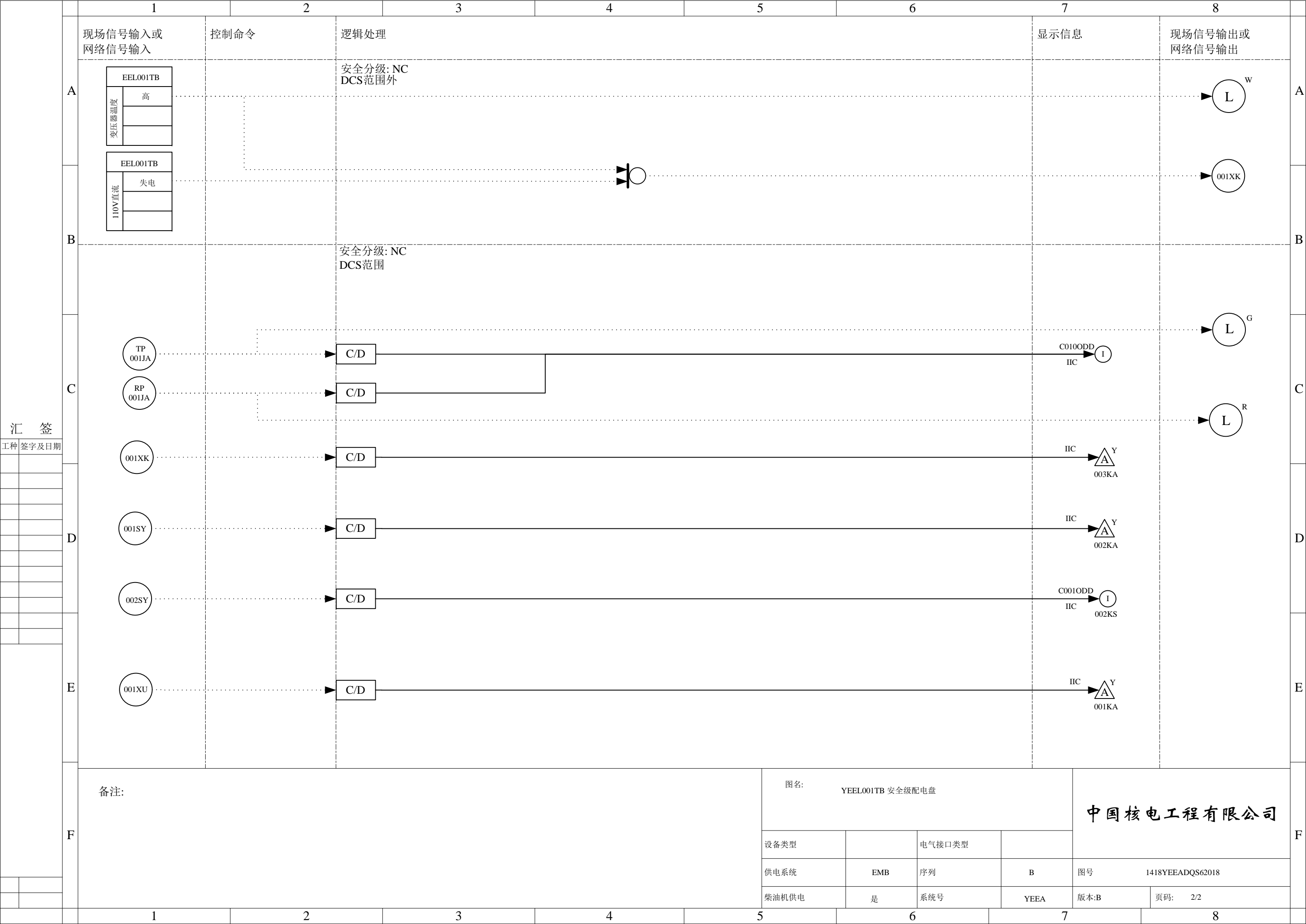






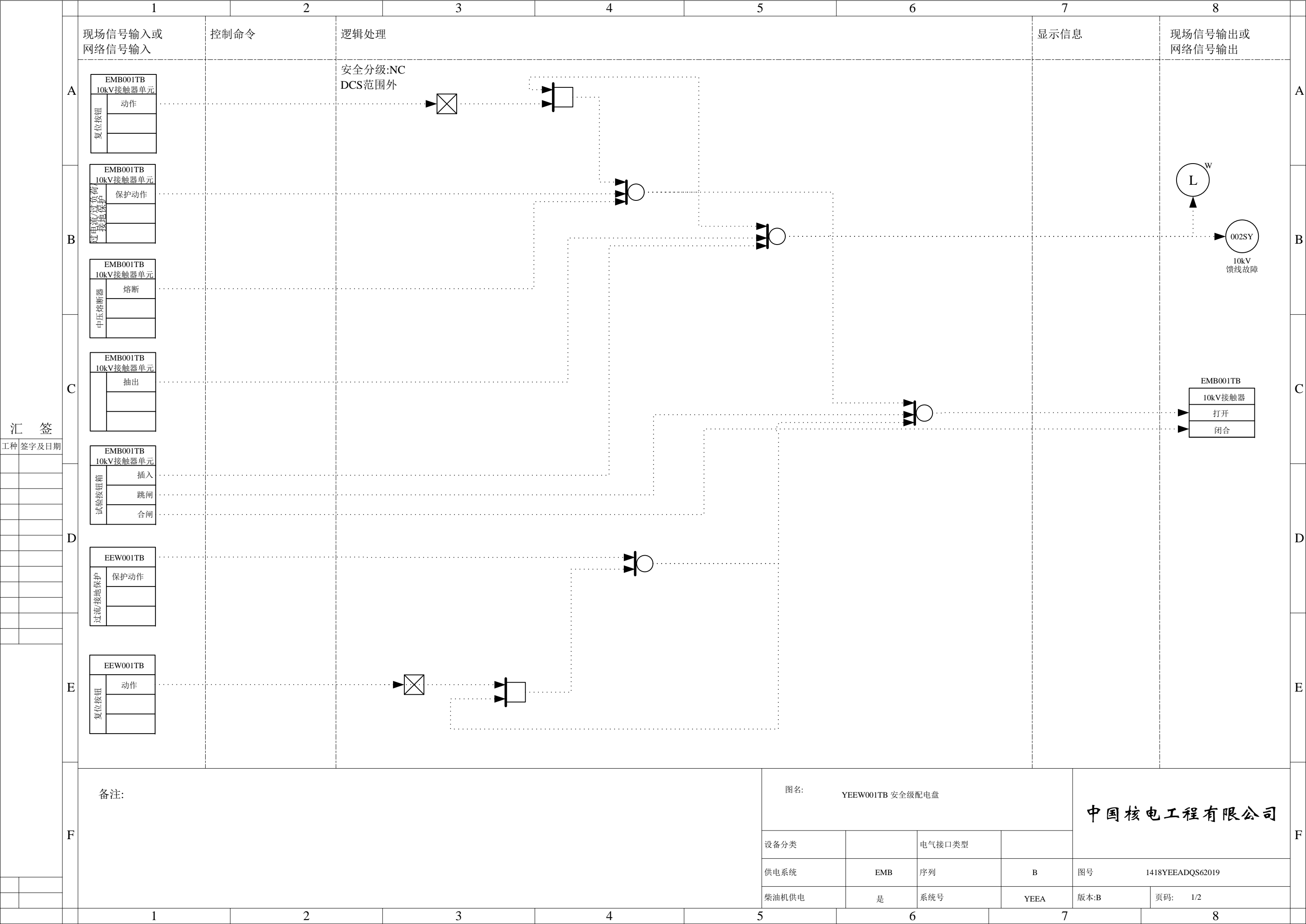


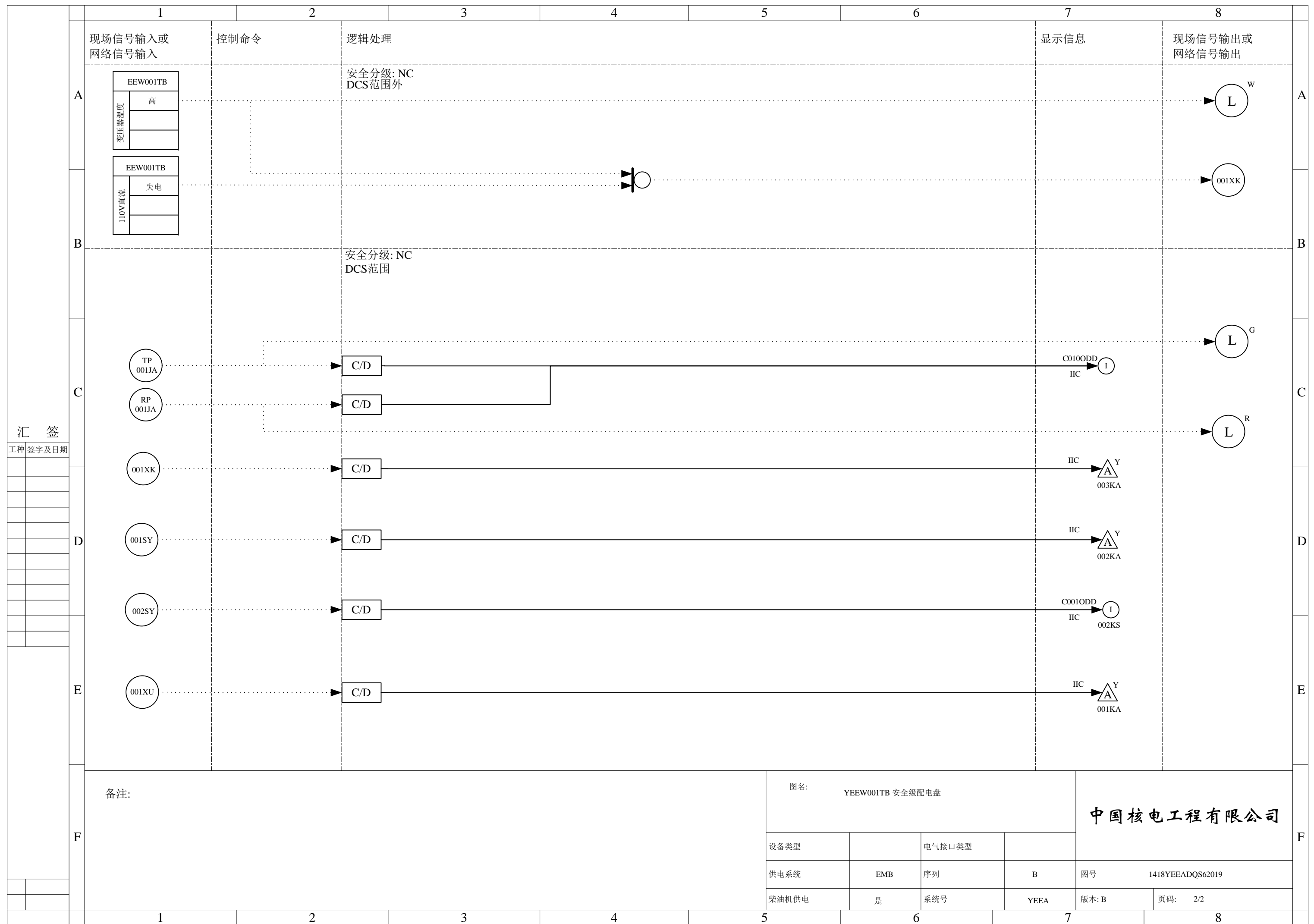




汇 签

工种 签字及日期





<div>汇 签</div> <table><tr><td>工种</td><td>签字及日期</td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr><tr><td> </td><td> </td></tr></table>	工种	签字及日期																				1	2	3	4	5	6	7	8	
	工种	签字及日期																												
A	现场信号输入或 网络信号输入	控制命令	逻辑处理					显示信息	现场信号输出或 网络信号输入	A																				
B	<table><tr><td colspan="2">照明配电盘 (1)</td></tr><tr><td rowspan="3">剩余电流继电器</td><td>动作</td></tr><tr><td> </td></tr><tr><td> </td></tr></table>	照明配电盘 (1)		剩余电流继电器	动作				安全分级: NC DCS范围外							B														
		照明配电盘 (1)																												
		剩余电流继电器	动作																											
C										C																				
D										D																				
E																			E											
F	备注: <table><tr><td>照明配电盘 (1)</td><td>低压配电盘 (2)</td></tr><tr><td>EEH001AR EEH002AR</td><td>EEB001TB EEL001TB</td></tr></table>	照明配电盘 (1)	低压配电盘 (2)	EEH001AR EEH002AR	EEB001TB EEL001TB	图名: B系列应急照明接地故障													中国核电工程有限公司		F									
		照明配电盘 (1)	低压配电盘 (2)																											
		EEH001AR EEH002AR	EEB001TB EEL001TB																											
		设备类型		电气接口类型																										
供电系统		EE*	序列	B	图号	1418YEEADQS62020																								
柴油机供电		是	系统号	YEEB	版本: B	页码: 1/1																								
		1	2	3	4	5	6	7	8																					

