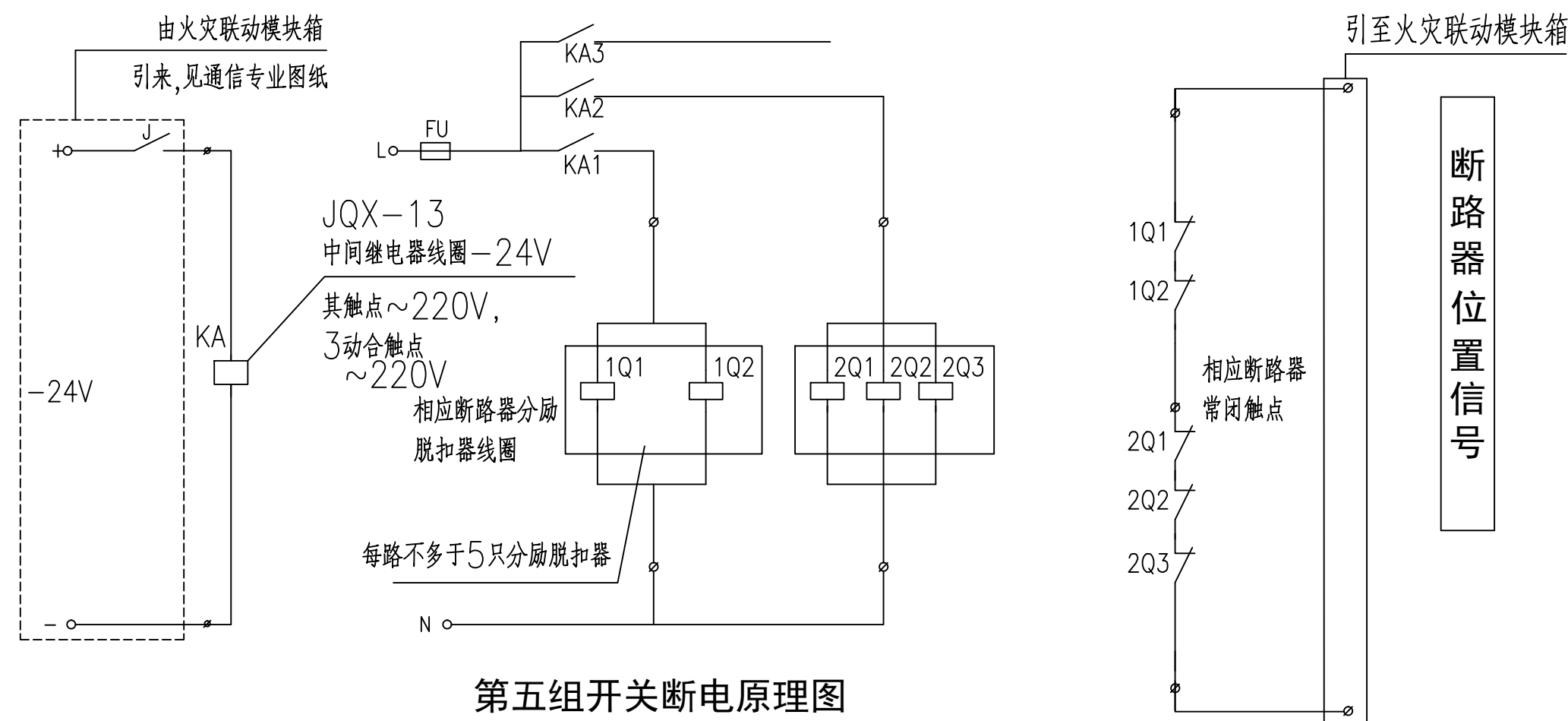


专业	专业 Discipline	签署 Signature	专业 Discipline	签署 Signature	专业 Discipline	签署 Signature
制图	CI		电气	EL	工艺	IE
建筑	AR		空调通风	HV		
结构	ST		工业管道	PP		
			通信	IT		

出线编号	火 灾 断 电 控 制 分 区 表																													
	配 电 回 路 组																													
	第一组 6#鸡球虫疫苗车间 照明		第二组 6#鸡球虫疫苗车间 动力工艺等		第三组 7#安檢动物房 照明		第四组 7#安檢动物房 动力工艺等		第五组 7#安檢动物房 P3区照明电力等			第六组 7#安檢动物房 负一层		第七组 9#免疫及校驗动物房 照明		第八组 9#免疫及校驗动物房 负一层		第九组 9#免疫及校驗动物房 一层		第十组 9#免疫及校驗动物房 P3区照明、自控等		第十一组 9#免疫及校驗动物房 P3区空调		第十二组 9#免疫及校驗动物房 P3区空调		第十三组 9#免疫及校驗动物房 三层工艺、空调				
	1AA10-A	1Q1	1AA9-D	1Q1	1AA9-A	1Q1	1AA11-C	1Q1	1AA11-E	1Q1	2AA10-C	2Q1	1AA11-B	1Q1	1AA8-E	1Q1	1AA6-E	1Q1	1AA8-F	1Q1	1AA7-E	1Q1	1AA5-C	1Q1	1AA6-D	1Q1	1AA6-B	1Q1	2AA7-C	2Q1
			1AA9-E	1Q2			1AA11-F	1Q2	1AA11-G	1Q2	2AA10-F	2Q2	2AA10-B	2Q1			1AA8-C	1Q2	2AA6-B	2Q1	1AA8-G	1Q2	1AA5-D	1Q2	1AA7-C	1Q2	1AA6-C	1Q2	2AA8-C	2Q2
			1AA10-C	1Q3			2AA10-D	1Q3			2AA11-D	2Q3	2AA10-E	2Q2			2AA7-E	2Q1	2AA8-D	2Q2	2AA6-E	2Q1	1AA5-E	1Q3	2AA6-C	2Q1	1AA7-A	1Q3		
			1AA10-E	1Q4													2AA9-D	2Q2	2AA9-G	2Q3	2AA8-G	2Q2	2AA5-C	2Q1	2AA7-D	2Q2	1AA7-D	1Q4		
		2AA11-B	2Q1													2AA9-E	2Q3					2AA5-D	2Q2							
																						2AA5-E	2Q3							

出线编号	火 灾 断 电 控 制 分 区 表																									
	配 电 回 路 组																									
	第十四组 8#动力站 照明及锅炉		第十五组 8#动力站 动力				第十六组 10#隔离动物房		第十七组 10#隔离动物房 安防系统		第十八组 11#废品运输站		第十九组 12#污水处理站		第二十组 13#仓库		第二十一组 15#次门卫		第二十二组 16#消防水池及泵房		第二十三组 备用		第二十四组 备用		第二十五组 备用	
	3AA7-A	1Q1	3AA5-A	1Q1	3AA8-D	2Q1	4AA5-E	1Q1	3AA9-A	1Q1	4AA5-B	1Q1	4AA5-C	1Q1	4AA6-D	1Q1	3AA9-B	1Q1	3AA9-D	1Q1						
	3AA7-C	1Q2	3AA7-D	1Q2	3AA8-E	2Q2	4AA5-F	1Q2	4AA8-A	2Q1			4AA5-G	1Q2	4AA6-E	1Q2										
			3AA7-E	1Q3	4AA4-A	2Q3	4AA8-B	1Q3							4AA8-D	2Q1										
				1Q4	4AA9-D	2Q4	4AA9-E	1Q4							4AA8-E	2Q2										
															4AA9-A	2Q3										



第五组开关断电原理图

[illegible]

变电所火灾断电原理图

说 明

1. 同一组、同一柜、引自K/A同一动合触点的分属脱扣线圈的外引端子在柜内并接后再引至火灾断电电控箱。
2. 同一组、同一柜、引自同一动合触点的闭路常闭辅助触点在柜内串接后再引至火灾断电电控箱。
3. 火灾断电电控箱由低压配电设备制造商根据原理图制作。箱体颜色与低压配电柜相同，箱体尺寸由厂家根据中间继电器数及端子排确定。

设计单位 DESIGNER

 信息产业第十一设计研究院科技股份有限公司
The IT Electronics Eleventh Design & Research Institute
Scientific and Technological Engineering Corporation Ltd.
中国 成都 新大道路双林路 521
NO. 251 Shuanglin Rd. Xinhua Avenue, Chengdu, China
邮编: 610021 P.C.: 610021

设计证号:
A151000523

建设单位	OWNER
中农威特生物科技股份有限公司	
项目名称	PROJECT NAME
中农威特生物医药基地项目	
图纸名称	DRAWING TITLE :
8号建筑—动力站	
电气火灾断电原理图	

设计 Designed By	刘志强	项目号 Project No.	2017-1-34
校对 Checked By	吴希波	设计阶段 Design Stage	施工图
审核 Reviewed By	罗菊瑶	专业 Discipline	电气 (供电)
审定 Approved By		比 例 Scale	/
总设计师 Design Manager	李敏	张 号 Sheet No.	17
项目负责人 Project Manager	顾永莉		
图 号 Drawing No.	WTD-EP008-SC-01		