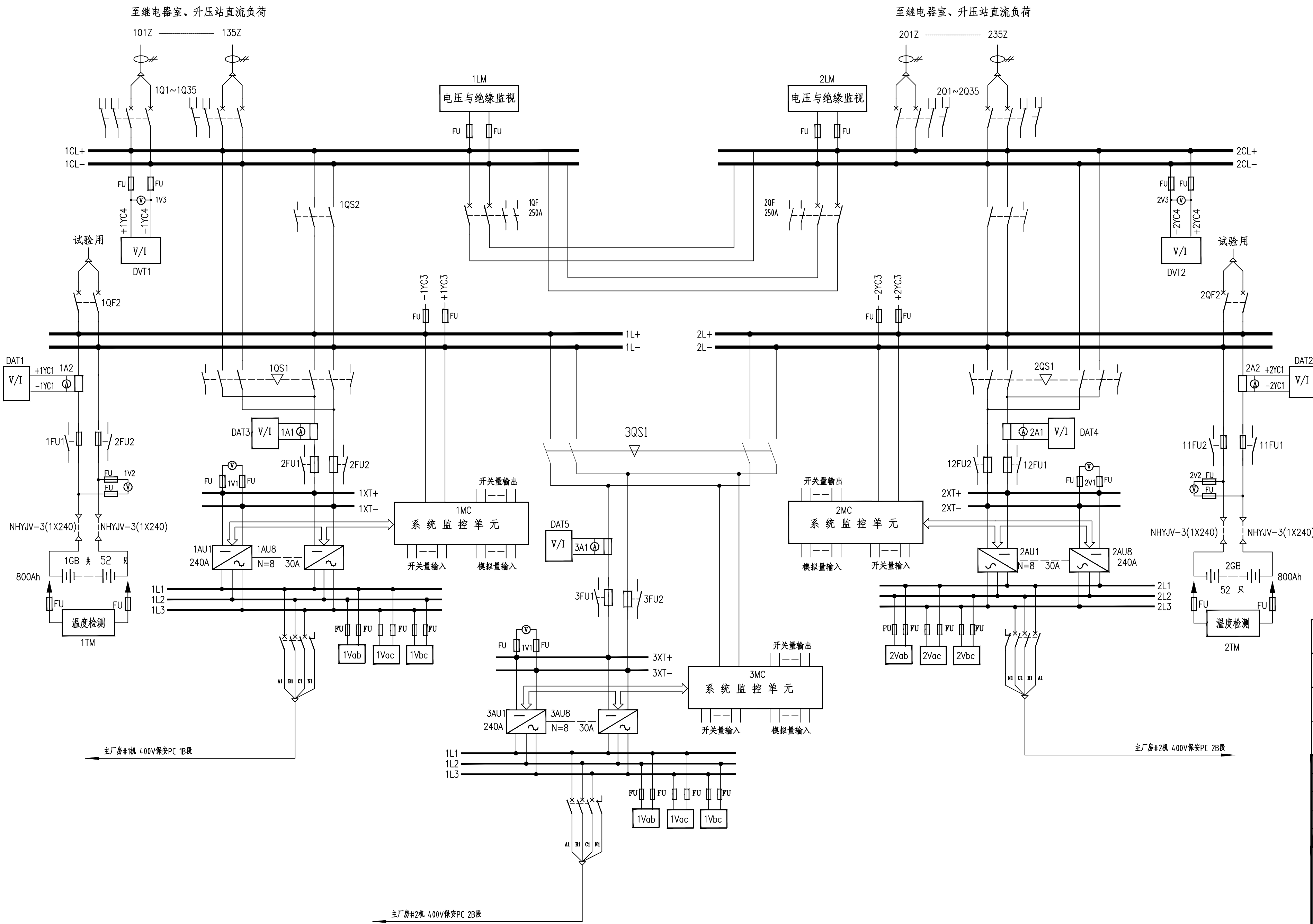


工程设计综合资质甲级证书编号: A161000660



DAT1	JA101	#1蓄电池电流
	JA102	
	JV101	
DVT1	JV102	直流母线I电压
	JA301	
	JA302	
DAT3	JA302	充电器输出电流
	JA201	
	JA202	
DAT2	JA202	#2蓄电池电流
	JV201	
	JV202	
DVT2	JV202	直流母线II电压
	JA401	
	JA402	
DAT4	JA402	充电器输出电流
	JA402	
	JA402	
DAT5	JA402	充电器输出电流
	JA402	
	JA402	

符 号		名 称		型 式		技术特性		数 量		备 注	
直流馈线屏											
DAT1~DAT3		直流电流变送器						5		外附分压器75mv	
DVT1.DVT2		直流电压变送器						2			
0	2024/07/12										
版本	日 期	制 图	设 计	校 核	审 核			批 准		备 注	
		 Nwepdi 西北电力设计院		甘肃能化庆阳2×660MW煤电项目 工 程 初步设计阶段							
				继电器室110V直流系统图							
				版权所有(C) 仅限本项目使用 西北电力设计院对侵权者保留追究权							
单 位	mm	比 例	1:1	图 号	F23341C-D01-18				第 01 张 共 01 张		版本 0