



控制柜(箱)编号	AC1		AC2		AC3		AC4		AC5			
负荷名称	消防泵(主用)	消防泵(备用)	喷淋泵(主用)	喷淋泵(备用)	排风机	排风机	进油泵(主用)	进油泵(备用)	锅炉给水泵(主用)	锅炉给水泵(备用)	热水循环泵(主用)	热水循环泵(备用)
功率(KW)	15.0	15.0	30.0	30.0	0.18	0.25	1.5	1.5	0.75	0.75	1.1	1.1
电流(A)	28.4	28.4	56.8	56.8	0.4	0.5	2.8	2.8	1.4	1.4	2.1	2.1
空气开关	LH-40/3/C	LH-40/3/C	LH-80/3/C	LH-80/3/C	L7-10/3/C	L7-10/3/C	L7-10/3/C	L7-10/3/C	L7-10/3/C	L7-10/3/C	L7-10/3/C	L7-10/3/C
交流接触器	B45	B45	B85	B85	B9	B9	B9	B9	B9	B9	B9	B9
热继电器	T45(作报警用)	T45(作报警用)	T85(作报警用)	T85(作报警用)	T16	T16	T16	T16	T16	T16	T16	T16
备注	水泵直接启动,二次线路图厂家自带		水泵直接启动,二次线路图厂家自带		风机由按钮直接启动,二次线路图厂家自带 本控制柜为隔爆型		进油泵由按钮直接启动,二次线路图厂家自带 本控制柜为隔爆型		给水泵、循环泵均由按钮直接启动,二次线路图厂家自带 本控制柜为隔爆型			

各控制柜主电路图

注:各控制柜中热继电器整定电流为表中各设备的计算电流

竣工图			
施工单位	南通二建公司		
编制人	徐佳	审核人	曹胜
技术负责人	陈程	编制日期	2002.6.17
监理单位	南京宁南监理公司		
总监	金同松	现场监理	王世华

南京地区工程设计出图专用章
有效期至2002年12月31日
南京市建设委员会监制

002

南京建筑规划设计研究院				建设单位	南京大学模式动物遗传研究中心	
项目负责人				工程名称	国家遗传工程小鼠资源库-动物中心	
批准	审定	审核	校核	项目负责	方案设计	设计
专业负责				各控制柜主电路图		
第1版共7张第3张				工程编号	2002-1110	
未盖出图章 出图无效				图别	电气	
				图号	DS-03	
				日期	2002-09-10	