



序号	标注	内 容	起 点	终 点
1	注1	NH-VV-1KV-4x16 SC40 FC	AC1控制柜	消防泵
2	注2	NH-VV-1KV-4x50 SC50 FC	AC2控制柜	喷淋泵
3	注3	VV-1KV-4x2.5 SC25 WC	AC3控制柜	排风机
4	注4	2xVV-1KV-4x2.5 SC25 WC	AC3控制柜	排风机
5	注5	VV-1KV-5x10 SC40 FC	AE2电源箱	锅炉电控柜
6	注6	VV-1KV-4x2.5 SC25 FC	AC4控制柜	进油泵
7	注7	VV-1KV-4x2.5 SC25 FC	AC5控制柜	锅炉热水泵
8	注8	VV-1KV-4x2.5 SC25 FC	AC5控制柜	热水循环泵
9	注9	NH-2xVV-1KV-4x70+1x35 SC70 FC	变电所低压不同母线段	AE1电源箱
10	注10	VV-1KV-5x16 SC50 FC	变电所低压母线段	AE2电源箱
11	注11	VV-1KV-5x16 SC50 FC	AP01电源箱	AE2电源箱
12	注12	VV-1KV-4x35 SC80 FC	变电所低压母线段	小机房照明电源箱
13	注13	VV-1KV-5x10 SC40 FC	变电所低压母线段	AE3电源箱
14	注14	VV-1KV-5x10 SC40 FC	AP01电源箱	AE3电源箱

序号	标注	内 容	起 点	终 点
15	注15	预留 8xSC40 出墙,分两排	AL1路灯控制箱	各路灯
16	注16	预留 6xSC40 出墙,分两排	AL1路灯控制箱	各路灯
17	注17	预留 18xSC100+5xSC70+5xSC125 出墙,分三排	变电所低压母线段	各用电设备
18	注18	预留 8xSC100出墙,分两排	AP01,02	各备用电源
19	注19	油管道,深200mm,宽300mm	油桶间	发电机组
20	注20	电缆沟,深500mm,宽400mm	发电机组	变电所电缆沟

底层配电力平面 1:100

竣工图

施工单位	南京一建公司
编制人	陈辉
审核人	曹明
编制日期	2003.6.16
监理单位	南京中冶工程咨询有限公司
总 监	金恒元
现场监理	王瑞

图 南京大学建筑规划设计研究院

批 准	3.05	项目负责	王瑞
审 定	王瑞	方案设计	
审 核	王瑞	设 计	蔡华明
校 核	王瑞	专业负责	

建设单位 南京大学模式动物遗传研究中心

工程名称 国家遗传工程小鼠资源库-动力中心

工程编号 2002-111c

图 别 电气

图 号 DS-04

第 1 版共 7 张第 4 张

日 期 2002-09-10

未盖出图章 出图无效