








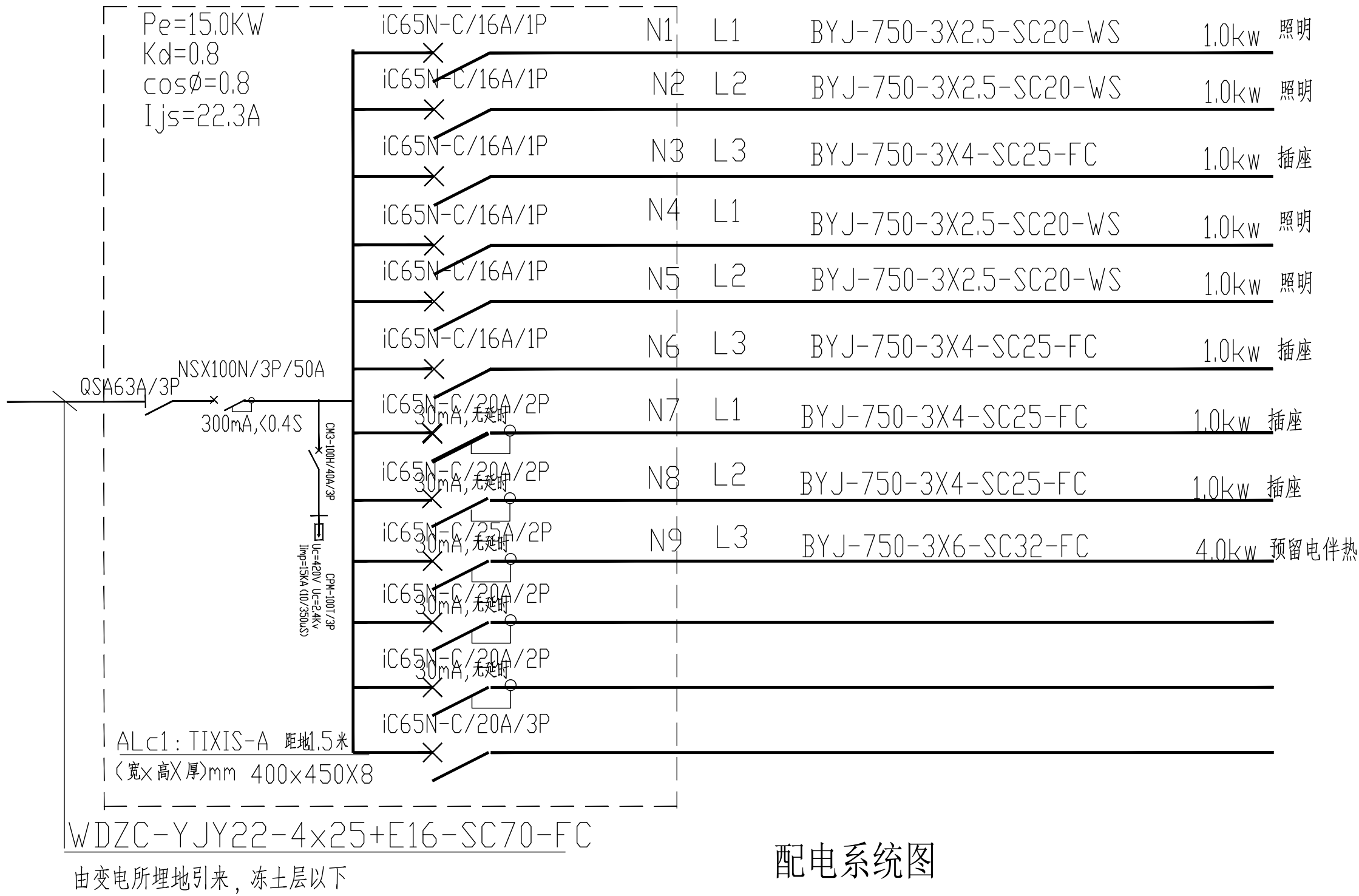


主要电气设备表

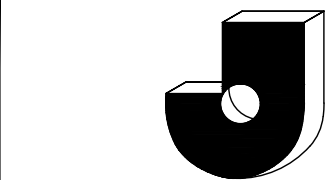
序号	符号	设备名称	型号规格	安装方式	备注
1		配电总箱	XGL/XL-3/非标	详说明及系统图	
2		照明配电箱	XGL/XL-3/非标	详说明及系统图	
3		双电源切换箱	XGL/XL-3/非标	详说明及系统图	
4		总等电位端子箱		距地 0.3m 安装	
5		局部等电位端子箱		距地 0.3m 安装	
6		壁装脱板开关	86K系列,10A	距地 1.4m 暗装	
7		防水防尘型双灯LED灯	(2x28W)	顶面安装(光通量2x2800lm)	防水防尘型
8		220V,16A	单相三极安全型防潮插座	暗装 1.80m	
9		220V,16A	单相三极安全型电采暖插座	暗装 0.30m	
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
21					

绿色建筑电气专篇（共12项）

技术要求	对应《绿色建筑评价标准》GB/T50378—2019（2024年版）的指标类别及条文编号	采取的技术措施	自评结论（是否满足）	备注
5.1 外遮阳、太阳能设施、空调室外机位、外墙花池等外部设施应与建筑主体结构统一设计、施工，并应具备安装、检修与维护条件。	安全耐久4. 1.3	太阳能设施具备安装、检修与维护条件。	是	
5.2 建筑内部的非结构构件、设备及附属设施等应连接牢固并能适应主体结构变形	安全耐久4. 1.4	牢固连接	是	
5. 3 应具有安全防护的警示和引导标识系统。	安全耐久4. 1.8	已设置	是	
5.4 建筑照明应符合下列规定：1. 各场所的照度、照度均匀度、显色指数、统一眩光值应符合现行国家标准《建筑照明设计标准》GB/T50034的规定；2. 人员长期停留的房间或场所采用的照明光源和灯具，其频闪效应应可视度（SVM）不应大于1.3。	健康舒适5. 1.5	见《电气专业节能设计做法表》	是	
5. 5 地下车库应设置与排风设备联动的一氧化碳浓度监测装置。	健康舒适5.1. 9	本工程地下车库已设置	是	
5.6 停车场应具有电动汽车充电设施或具备充电设施的安装条件，并应合理设置电动汽车和无障碍汽车停车位。	生活便利6. 1.3	本工程地下车库已设置	是	
5.7 建筑设备管理系统应具有自动监控管理功能。	生活便利6. 1.5	无	是	未设置建筑设备管理系统的建筑，本条直接通过。
5.8 建筑应设置信息网络系统。	生活便利6. 1.6	是	是	
5.9 公共区域的照明系统应采用分区、定时、感应等节能控制；采光区域的照明控制应独立于其他区域的照明控制。	资源节约7.1.4	见《电气专业节能设计做法表》	是	
5. 10 冷热源、输配系统和照明等各部分能耗应进行独立分项计量。	资源节约7.1.5	无	否	
5. 11 垂直电梯应采取群控、变频调速或能量反馈等节能措施；自动扶梯应采用变频感应启动等节能控制措施。	资源节约7.1.6	本工程无电梯等	否	
5.12 建筑内外均应设置便于识别和使用的标识系统。	环境宜居8.1.5	已设置	是	



配电系统图



无锡市建筑科研设计有限公司

WUXI ARCHITECTURAL  
RESEARCH&DESIGN COMPANY LIMITED  
国家乙级工程设计证书编号：  
A232020059

注册签章

出图签章(未盖出图章本图无效)

	聚木喀什乡人民政府		
建设单位			
工程名称	阿合奇县聚木喀什乡奶牛场牛粪处理项目—牛舍		
图纸内容	主要电气设备表		
各专业负责人会签栏			
工程负责	徐艳桦	张铁	
建筑	徐艳桦	张铁	
结构	王 勇	张铁	
电气	张 轶	张铁	
给排水	李智勇	张铁	
暖通	刘庆海	张铁	
签字栏			
审定	王 勇	张铁	
审核	张铁	张铁	
校对	王辉	张铁	
工程负责	徐艳桦	张铁	
专业负责	张铁	张铁	
设计	岳兴旺	张铁	
设计编号	202602		
图别	电 施		
图号	D-04		
日期	2026.04		