





































主要设备材料表

主要设备材料清单						
序号	设备名称	编 号	型号规格	数量	单位	备 注
1	10KV高压开关柜	真空开关柜		5	台	
2	直流屏	ZLP1	20Ah DC220V	1	台	
3	干式电力变压器		SCB14-1250kVA 10/0.4kV	1	台	
4	电容补偿柜		180KVAR	2	台	
5	低压配电柜		GCL	3	台	
6	密集绝缘母线槽		CMC-2500A/1000A-4P,IP40/IP54	按实	米	变压器出线
7	动力配电箱		非标定制	2	台	
8	照明配电箱		非标定制	1	台	
9	低烟无卤阻燃铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZB-YJV- 各规格 (燃烧性能不低于B2级,产烟毒性为I2级, 燃烧滴落物/颗粒等级为02级)		1	批	低压柜0.4kV侧电缆
10	低烟无卤耐火铜芯交联聚乙烯绝缘电力电缆	WDZBN-YJV- 各规格 (难燃性能不低于B1级)		1	批	低压柜0.4kV侧电缆
11	低烟无卤阻燃铜芯绝缘电线	WDZC-BYJ- 各规格 (燃烧性能不低于B2级,产烟毒性为I2级, 燃烧滴落物/颗粒等级为02级)		1	批	
12	低烟无卤耐火铜芯绝缘电线	WDZCN-BYJ- 各规格 (难燃性能不低于B1级)		1	批	
13	插座			1	批	
14	灯具			1	批	
15	电缆桥架		CT-800*200	1	批	

序号	图 例	名 称	规格型号	说 明
1		照明配电箱		房内暗装, 配电间(房)明装, H=1.6m
2		动力配电箱		房内暗装, 配电间(房)明装, H=1.6m
3		单相二、三极插座	250V,10A	房内暗装, H=0.3m
4		空调插座	250V,16A	房内暗装, H=2.2m
5		防水插座	250V,16A	房内暗装, H=1.4m
6		一位三位单控翘板开关	250V,10A	暗装, H=1.4m
7		n位单控翘板开关	250V,10A	暗装, H=1.4m
8		节能自熄开关	250V,10A	暗装, H=1.4m
9		应急照明灯	5W	装高2.2米, (集中电源型, 应急时间≥1h)
10		疏散指示标志	1W	明装, H=0.5m, 门顶上0.1m, (集中电源型, 应急时间≥1h)
11		吸顶灯	1×22W	电子节能灯, 吸顶
12		单管荧光灯	设备房: T5,1×28W	配电子镇流器
			车库: 物联网LED灯	详见车库智能照明控制系统
13		单管荧光灯	T5,2×28W	配电子镇流器
14		壁灯	1×13W	电子节能灯, H=2.4m
15		排气扇	1×40W	壁装, 详通风专业图
16		防水防尘荧光灯(防爆灯)	1×40W	吸顶
17		防水防尘灯(防爆灯)	1×40W	吸顶
18		电压互感器		
19		电流互感器		
20		零序电流互感器		
22		隔离开关		
23		断路器		
24		熔断器式隔离开关		
25		接触器		
26		漏电断路器		
27		熔断器		
28		避雷器		
29		热继电器		
30		电压表		
31		电流表		
32		功率因数表		
33		电度表		
34		AL—照明配电箱字母代码		
35		ALE—应急照明箱字母代码		
36		AP—动力配电箱字母代码		
37		APE—消防动力配电箱字母代码		

强电图例

专业会签区
Countersignature of Disciplines

总图 Plan		
建筑 Arch.		
结构 Stru.		
给排水 W.S.D.		
暖通 H.V.A.C.		
强电 Strong Elec.		
弱电 Weak Elec.		
人防 C.A.D.		

广东省建设工程勘察设计出图专用章

单位名称:广州市城市规划勘测设计研究院
业务范围:市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)、城市道路工程、专业甲级、建筑行业(建筑工程)甲级、工程测量工程、设计专项甲级。
资质证书编号: A144000133
有效期至:2023年07月20日

版本号 Mark	日期 Date	修改内容 Description



广州市城市规划勘测设计研究院
GUANGZHOU URBAN PLANNING
DESIGN & SURVEY RESEARCH INSTITUTE
www.gzpi.com.cn
地址: 广州市建设大马路10号珠江规划大厦
□城乡规划编制证书号: 甲级 [建]城规编(141196)
□建筑工程专业设计证书号: 甲级 A144000133
□市政行业(给水工程、排水工程、道路工程、桥梁工程)专业设计证书号: 甲级 A144000133
□风景园林工程设计专项证书号: 甲级 A144000133
□工程勘察综合类证书号: 甲级 B144000133

注册师签章区

项目负责人 Proj.Dir.	段彦琛	
审 定 Approve	刘杰峰	
审 核 Review	陈伟斌	
初审/校对 Check	张 玲	
专业负责人 Discipline Dir.	陈伟斌	
	唐 宇	
设 计 Design		
制 图 Drawer		

建 设
单 位
Client

广州市花都区教育局

工 程
名 称
Project

花都区职业技术学校实训中心建设项目工程设计

图 纸
名 称
Title

主要设备材料表及图例

设计阶段
Drawing Status

施工图

设计部门 Department	建筑设计一所	工程编号 Project No.	202202210098
专 业 Discipline	电气	图 号 Drawing No.	D-07
版 本 Rev.	A	日 期 Date	2023.01
电子文件名 File Name			

版权所有，未经授权，不得复制。
All Rights Reserved.