

广州检测认证集团广纺院微生物实验室

装饰施工图设计

DECORATIVE CONSTRUCTION DRAWING DESIGN

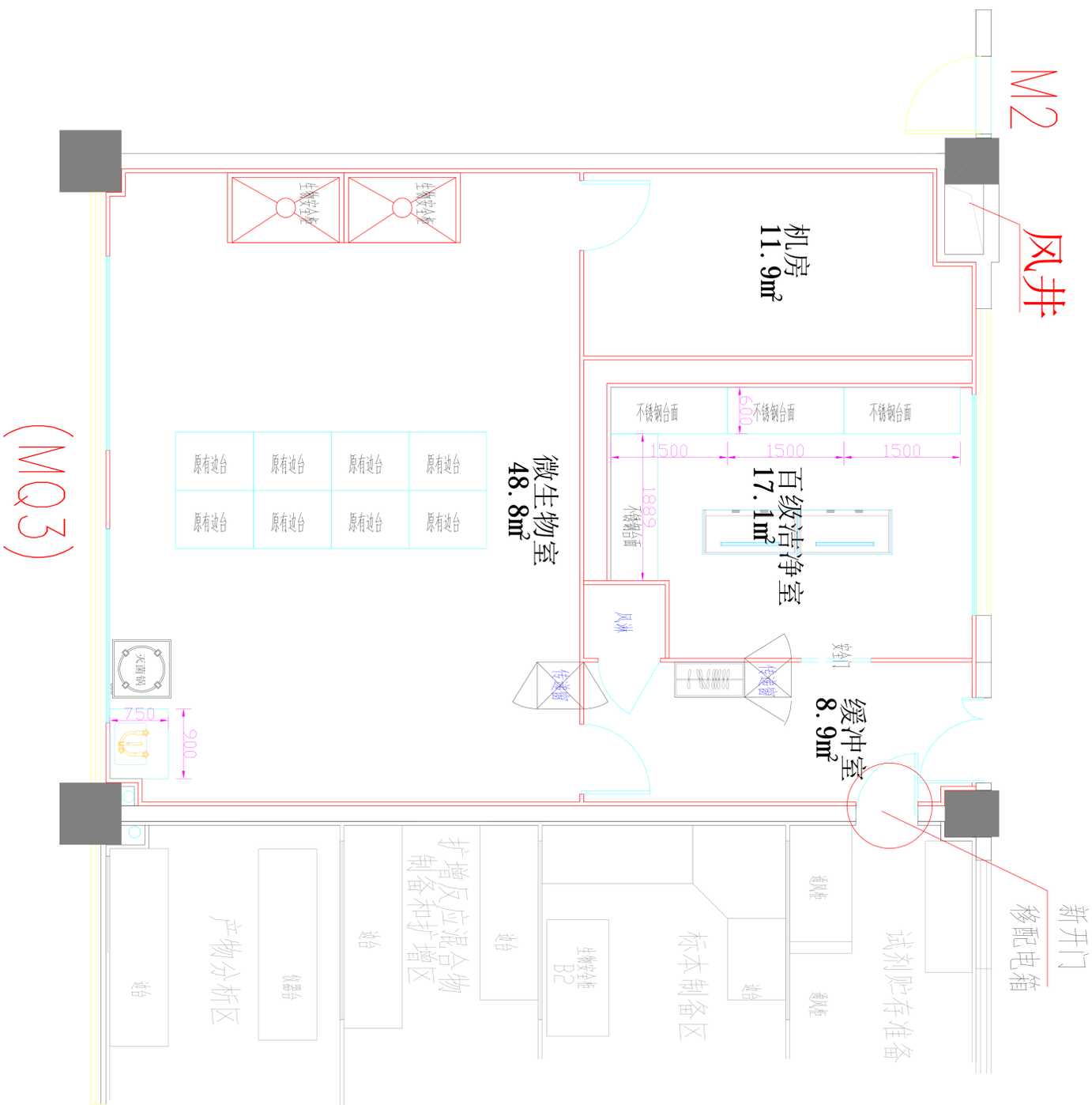
图纸目录

图纸编号	图纸内容	图幅	比例	备注
装施-00	目录	A3		
装施-01	平面布置图	A3		
装施-02	墙体放线施工图	A3		
装施-03	地面施工图	A3		
装施-04	天花施工图	A3		
装施-05	彩钢板安装大样图	A3		
装施-06	PVC地面节点图	A3		
装施-07	灯具布置图	A3		
装施-08	开关布置图	A3		
装施-09	插座布置图	A3		
装施-10	电路系统图	A3		
装施-11	给水施工图	A3		
装修-12	排水施工图	A3		

建	筑			暖	通
结	构			给	排
电	气			水	

		建设单位		广州检验检测认证集团有限公司	
		工程名称		广地集团广地院微生物实验室设计项目	
审	核	设计	制图	审核	日期
李全生	李全生	李全生	李全生	李全生	2020.04
郑友智	郑友智	郑友智	郑友智	郑友智	
陈越熙	陈越熙	陈越熙	陈越熙	陈越熙	
李全生	李全生	李全生	李全生	李全生	
李全生	李全生	李全生	李全生	李全生	
李全生	李全生	李全生	李全生	李全生	

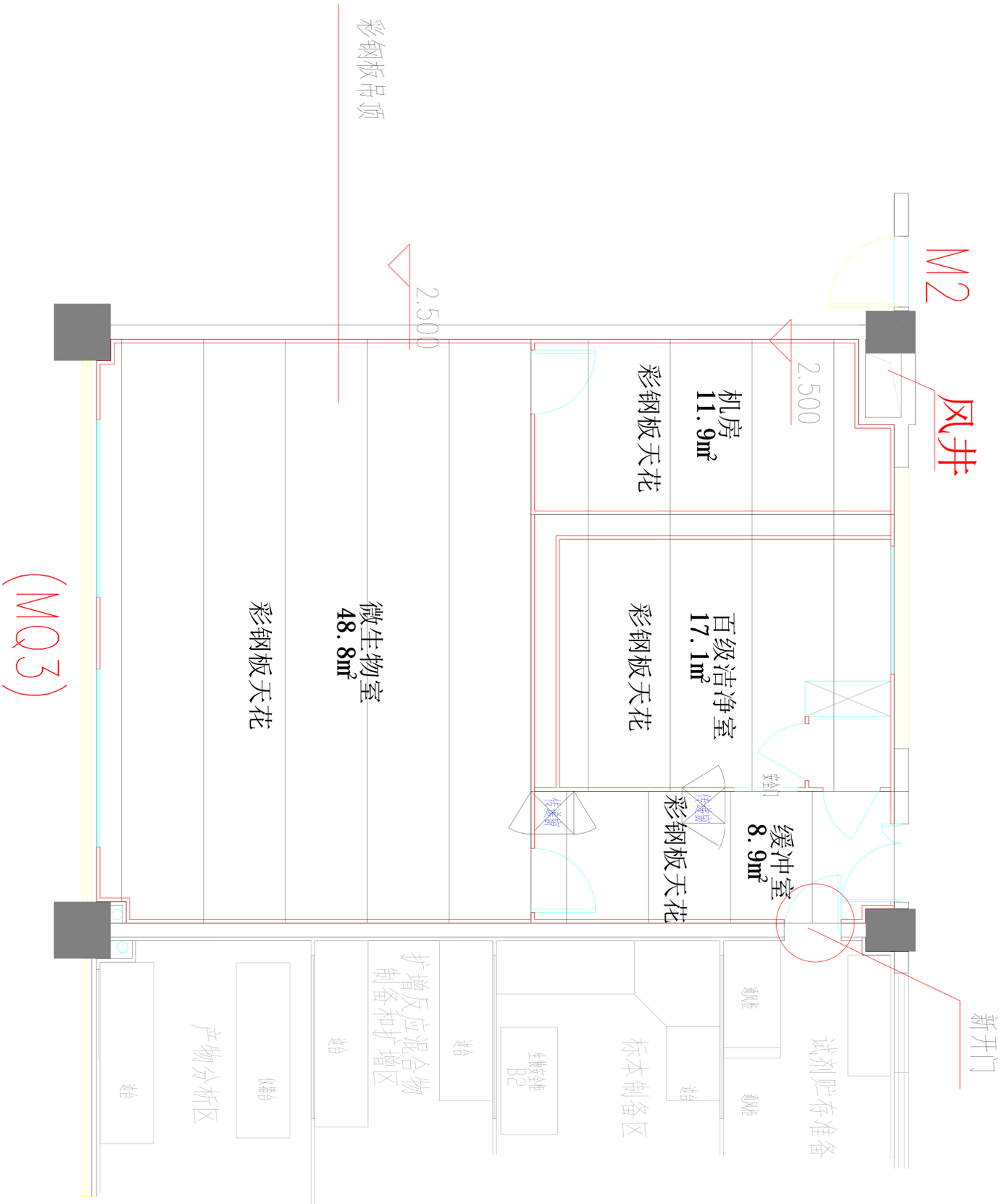
建	筑			暖	通
结	构			给	排
电	气			水	



(MQ3)

				建设单位	广州检验检测认证集团有限公司
				工程名称	广汽集团广汽院微生物实验室设计项目
设计号	图别	图号	日期	平面布置图	
01	01	2020.04			
审核	设计	制图			
郑友智	郑友智	李全生			

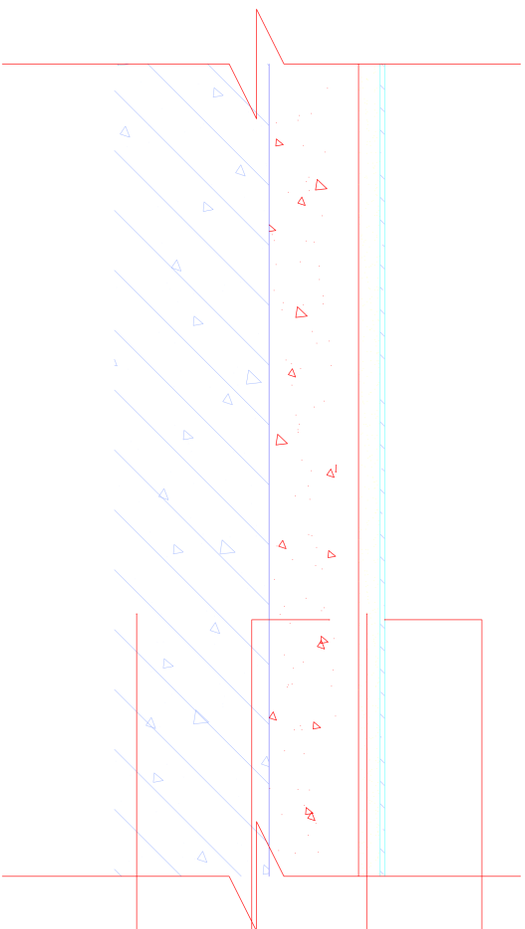
建	筑			暖	通
结	构			给	排
电	气			水	



(MQ3)

				建设单位	广州检验检测认证集团有限公司	
				工程名称	广汽集团广研院微生物实验室设计项目	
设计号	图别	图号	日期	设计	审核	审批
	基础	基础-04	2020.04	陈越熙	李金生	李金生
				李金生	李金生	李金生
				李金生	李金生	李金生

建	筑			暖	通		
结	构			给	排	水	
电	气						



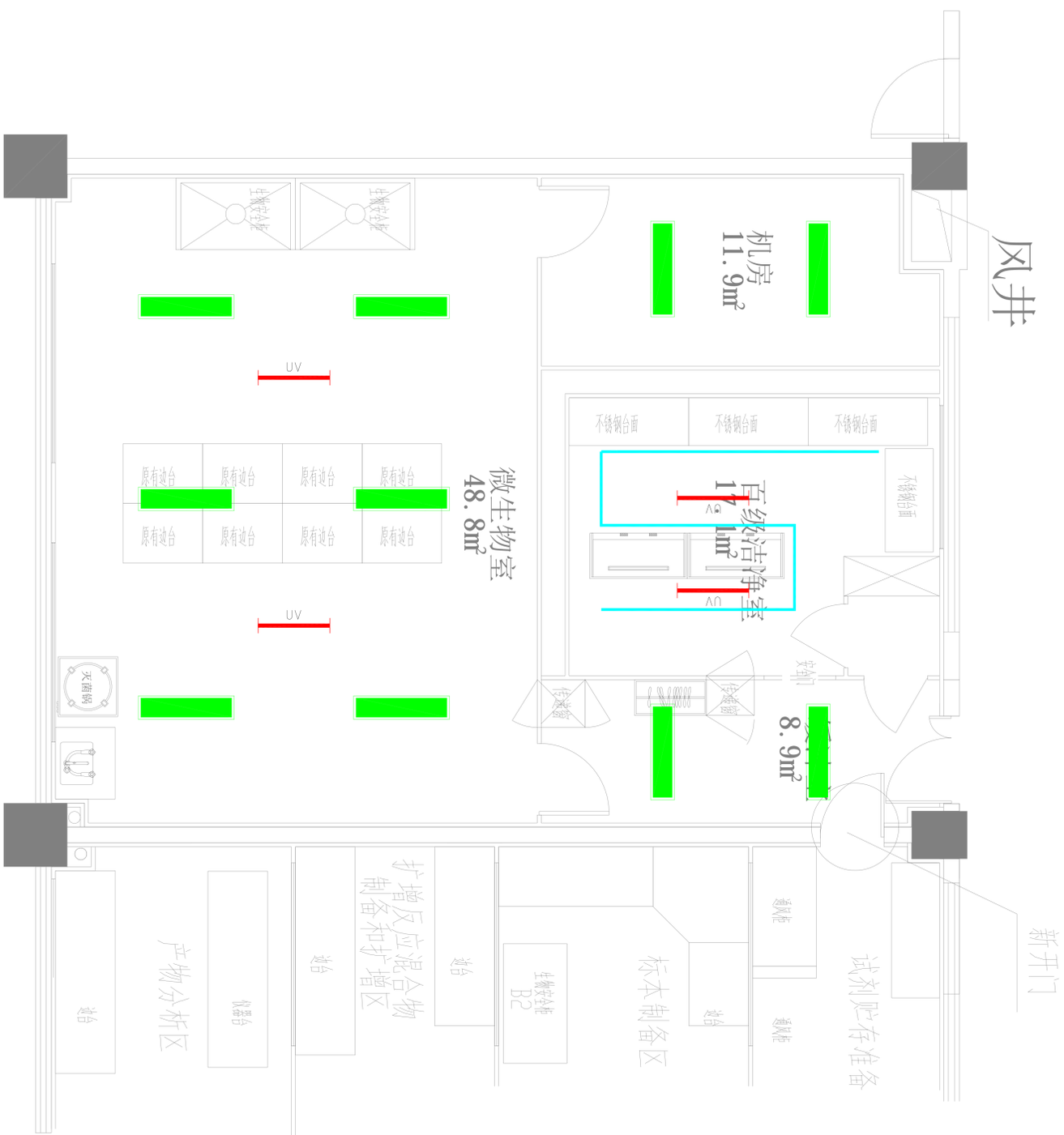
2mm PVC 卷材

5mm 水泥自流平层

1:3 干硬性水泥砂浆结合层
厚表面撒水泥粉
建筑结构

 力洋建设 LAK YEOH CONSTRUCTION				建设单位	广州检验检测认证集团有限公司		
				工程名称	广汽集团广州院微生物实验室设计项目		
审 核	郑友智	设 计	李全生	图 号	暖通-06	日 期	2020.04
审 核	郑友智	设 计	李全生	PVC 地面节点图			

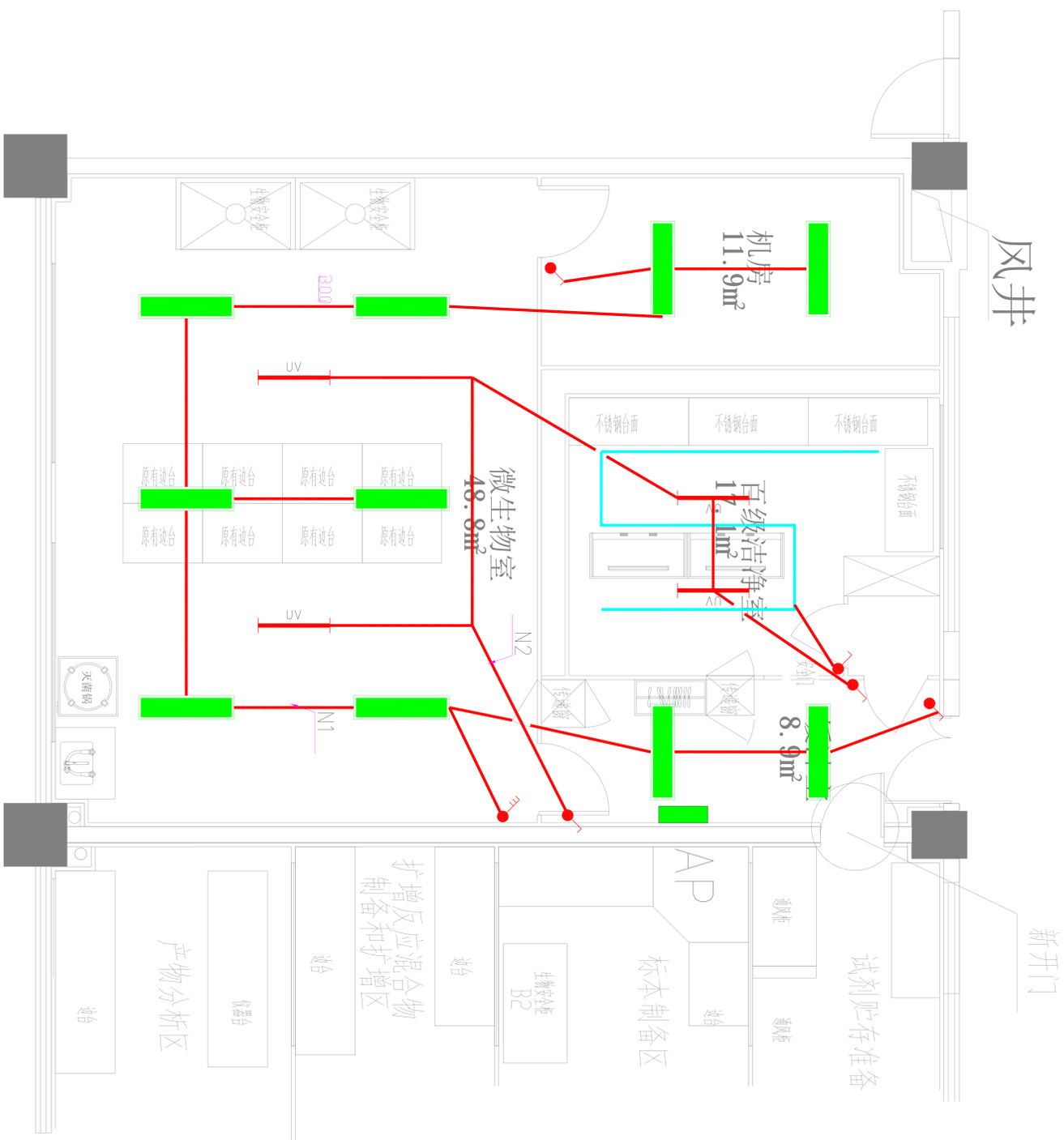
建	筑			暖	通
结	构			给	排
电	气			水	



平面	红色圆点	光源类型
灯具材料图例说明	红色圆点	三聚磷酸盐
UV	红色圆点	LED平板灯(1200*300)
	红色圆点	紫外线灯
	红色圆点	FFU专用灯

 LAK YE OH CONSTRUCTION				建设单位		广州检验检测认证集团有限公司	
				工程名称		广汽集团广研院微生物实验室设计项目	
审	核	郑友智	设计	陈越照	李金生	灯具布置图	
图	号	郑友智	设计	李金生	李金生		
图	号					日期	2020.04

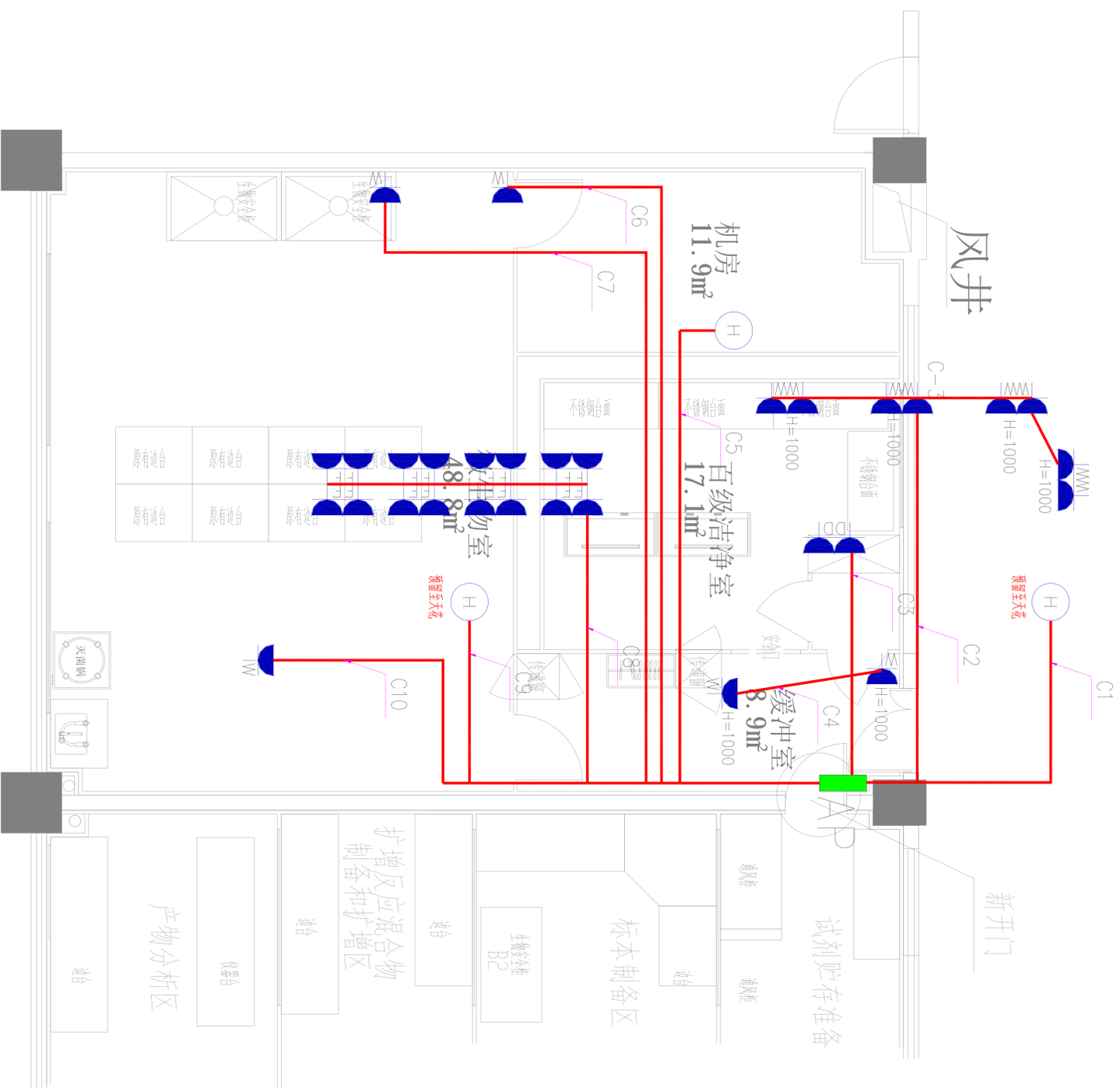
建	筑			暖	通
结	构			给	排
电	气			水	



手画	导线	导线
灯具有控制线	手画	导线
LED手画(1200*300)	三类	导线
紫外消毒灯	三类	导线
FTU手画	三类	导线

				建设单位	广州检验检测认证集团有限公司	
				工程名称	广地集团广研院微生物实验室设计项目	
审	郑友智	核	郑友智	设计	李全生	开关布置图
文	郑友智	图	李全生	图	李全生	
图	李全生	号	08	日期	2020.04	

建筑		暖通	
结构		给排水	
电气			



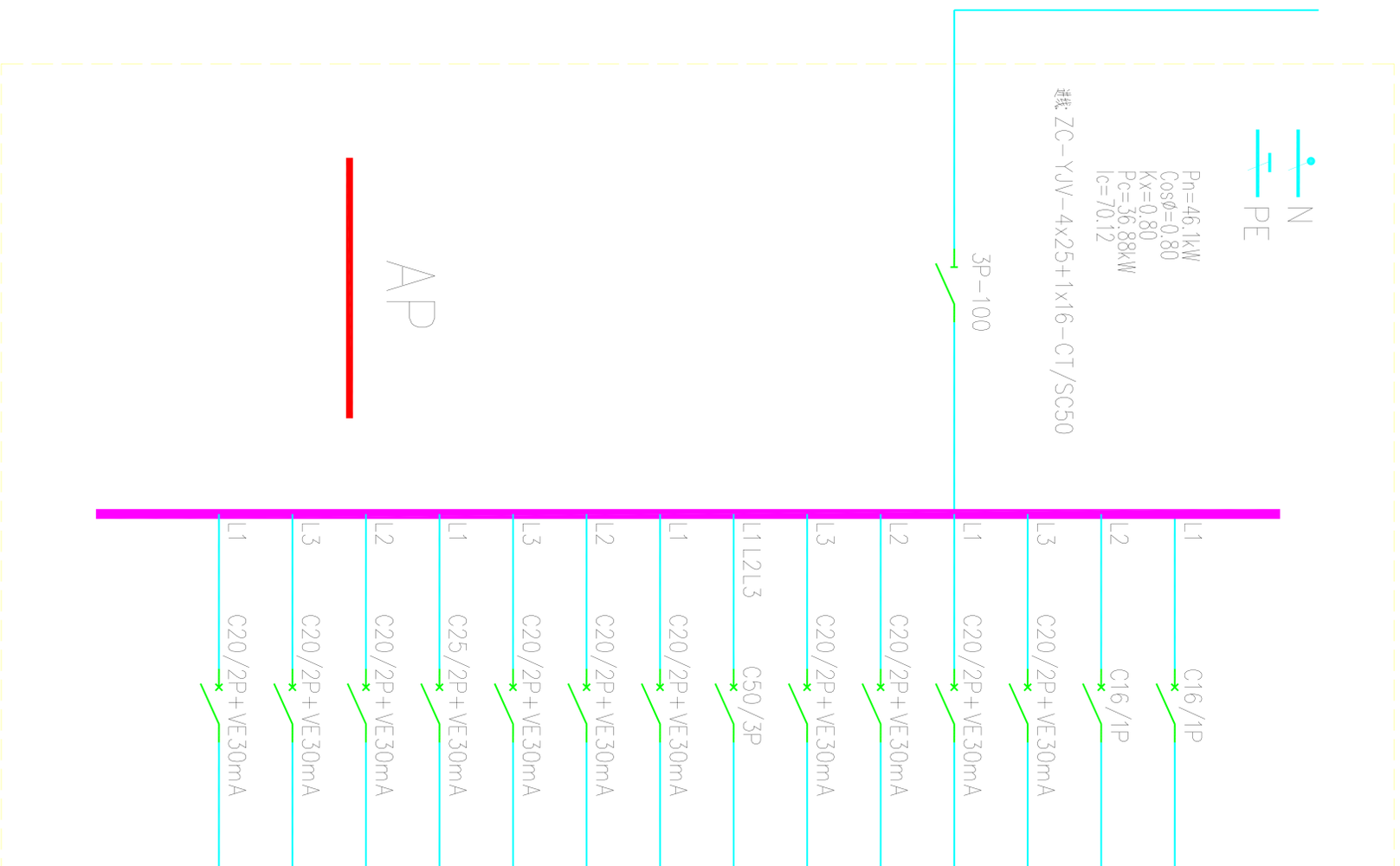
空调说明	品牌	品牌
品牌	品牌	品牌
品牌	品牌	品牌
品牌	品牌	品牌

1. 家具组合家具安装, 若家具组合家具尺寸: 300mm 高度安装, 无条件的地面安装
2. 电器设备, 插座安装在离地 1.5m 高度, 插座间距 300mm。

				建设单位 广州检验检测认证集团有限公司	
工程名称 广州检验检测认证集团生物实验室设计项目				设计号 101	
设计人 李全生				图别 插座	
设计日期 2020.04				图号 插座-09	

建筑		暖通	
结构		给排水	
电气			

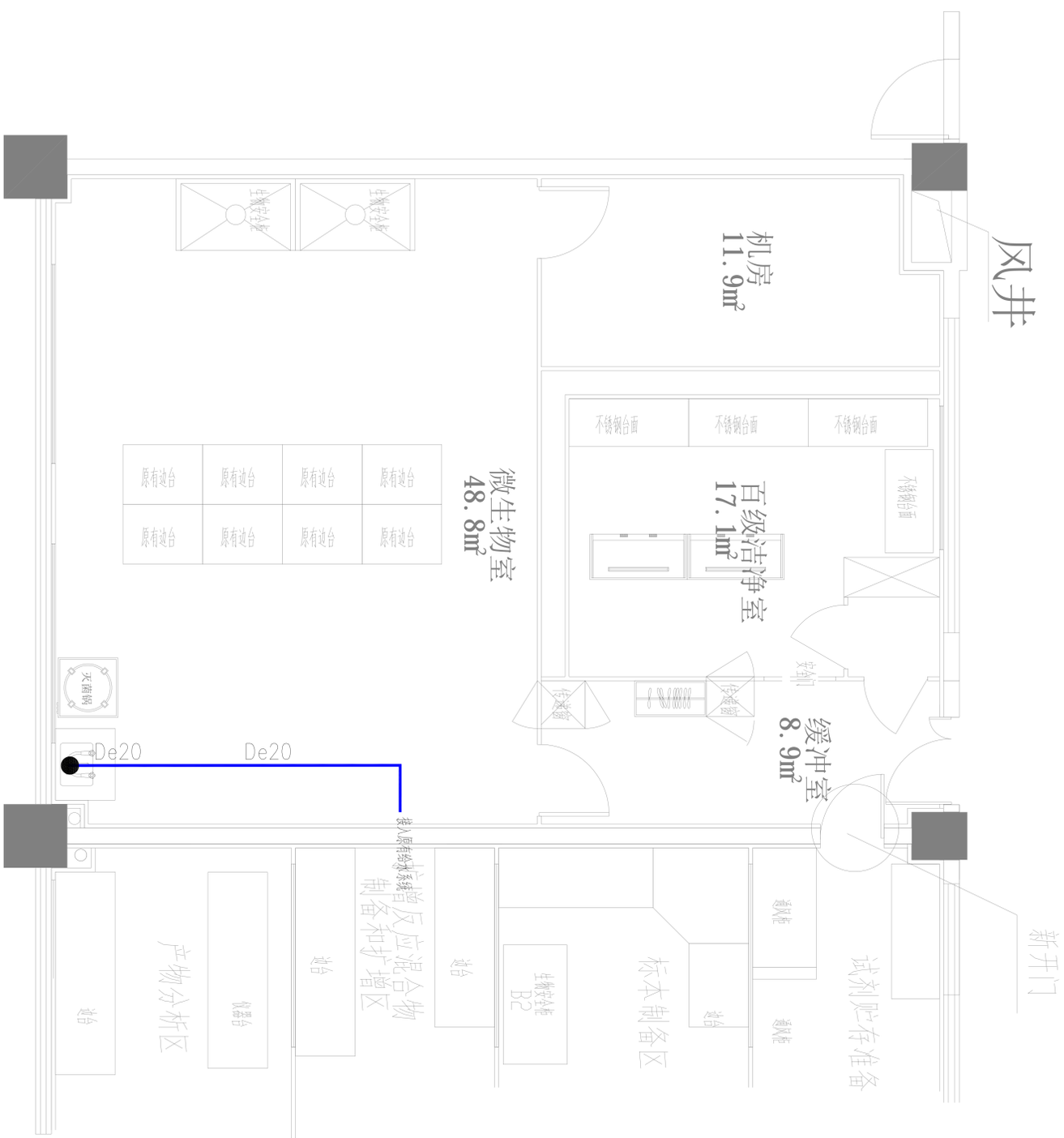
引自配电间



L1	C16/1P	N1	ZC-BV-2x1.5+1x1.5-CT/SC20-WC/FC	0.8kw 照明
L2	C16/1P	N2	ZC-BV-2x1.5+1x1.5-CT/SC20-WC/FC	0.3kw 紫外线灯
L3	C20/2P+VE30mA	C1	ZC-BV-2x4+1x4-CT/SC25-WC/FC	3.0kw 插座
L1	C20/2P+VE30mA	C2	ZC-BV-2x4+1x4-CT/SC25-WC/FC	3.0kw 插座
L2	C20/2P+VE30mA	C3	ZC-BV-2x4+1x4-CT/SC25-WC/FC	3.0kw 插座
L3	C20/2P+VE30mA	C4	ZC-BV-2x4+1x4-CT/SC25-WC/FC	2.0kw 插座
L1L2L3	C50/3P	C5	ZC-YJV-4x16+1x16-CT/SC32	20.0kw 净化空调
L1	C20/2P+VE30mA	C6	ZC-BV-2x4+1x4-CT/SC25-WC/FC	2.0kw 插座
L2	C20/2P+VE30mA	C7	ZC-BV-2x4+1x4-CT/SC25-WC/FC	2.0kw 插座
L3	C20/2P+VE30mA	C8	ZC-BV-2x4+1x4-CT/SC25-WC/FC	3.0kw 插座
L1	C25/2P+VE30mA	C9	ZC-BV-2x6+1x6-CT/SC25-WC/FC	4.0kw 插座
L2	C20/2P+VE30mA	C10	ZC-BV-2x4+1x4-CT/SC25-WC/FC	3.0kw 插座
L3	C20/2P+VE30mA			
L1	C20/2P+VE30mA			

 九洋建设 LAK YE OH CONSTRUCTION				建设单位	广州检验检测认证集团有限公司
				工程名称	广地集团广研院微生物实验室设计项目
审文	郑友智	设计	李全生	设计号 图别 图号 日期	电调系统图 第10 2020.04
审核	郑友智	制图	李全生		

建	筑			暖	通
结	构			给	排
电	气			水	



				建设单位	广州检验检测认证集团有限公司			
				工程名称	广汽集团产研院微生物实验室设计项目			
审	核	郑友智	设计	李全生	给排水工程	图	号	日期
文	件	郑友智	设计	李全生		集	号	日期
				制图	李全生	2020.04		

