

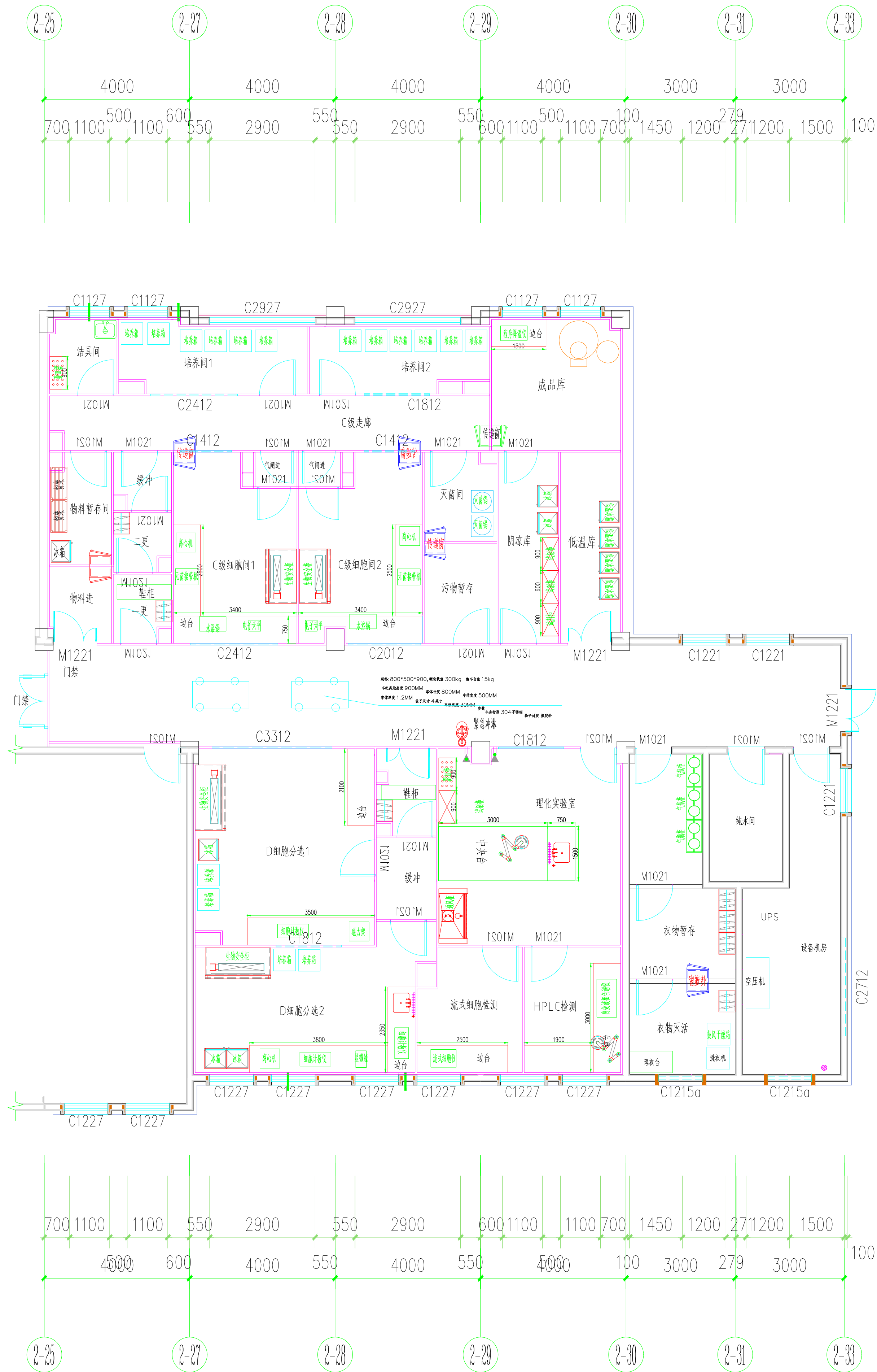
共1页 第1页

[illegible]

名称	数量	参数
带自净功能传递窗	1个	物料传递窗 1.规格：800*800*1220落地式（带自净消杀消毒功能） 2.窗体材质：采用优质不锈钢 3.门玻璃视窗：8mm钢化玻璃视窗 4.含五金配件、门窗密封
带自净消杀功能传递窗	1个	传递窗 1.规格：尺寸W600*D600*H600 2.窗体材质：采用优质不锈钢（带自净消杀消毒功能） 3.门玻璃视窗：8mm钢化玻璃视窗 4.含五金配件、门窗密封
普通带机械传递窗	4个	机械式传递窗 1.规格：尺寸W600*D600*H600 2.窗体材质：采用优质不锈钢 3.门玻璃视窗：8mm钢化玻璃视窗 4.含五金配件、门窗密封，配置观察窗、不锈钢门铰、不锈钢拉手、电源开关、快接式3C电源线、内嵌式密封胶条，机械互锁
实验室边台	28.4m	1.规格：L*750*850 2.台面：12.7mm黑色理化板台面 3.柜体主框架、横梁37*57*1.2厚钢管；下托料20*40*1.2mm厚钢管，表面环氧树脂粉末静电喷涂 4.柜体板材采用E1级18mm三聚氰胺饰面板，进口热熔胶加优质PVC封边条封边 5.五金件采用三合一连接件连接，轨道、铰链采用DTC品牌，门拉手采用一字拉手 6.定制颜色，柜体，柜面，抽面，拉手
中央台	3.75m	1.规格：L*1500*850 2.台面：12.7mm黑色理化板台面 3.柜体主框架、横梁37*57*1.2厚钢管；下托料20*40*1.2mm厚钢管，表面环氧树脂粉末静电喷涂 4.柜体板材采用E1级18mm三聚氰胺饰面板，进口热熔胶加优质PVC封边条封边 5.五金件采用三合一连接件连接，轨道、铰链采用DTC品牌，门拉手采用一字拉手 6.定制颜色，柜体，柜面，抽面，拉手
通风柜	1台	1.规格：1500*900*2350 2.上箱体：采用1.0mm厚优质镀锌钢板；下箱体：台面采用20mm陶瓷台面；柜体采用1.0mm厚的优质镀锌钢板 3.插座：插座配有3个10A 220V五孔多功能插座。 4.照明：采用圆形节能孔灯，隐藏在顶板上 5.控制面板：插座、日光灯、风机、风阀关停控制，长条型面板（美观大方） 6.杯槽：采用PP杯槽，水龙头采用优质单口水龙头，材质为纯铜质，表面处理采用环氧树脂粉末喷涂，出水嘴采用铜质和PP两种材质，可拆卸，可加接安装起泡器 7.通风柜详细标准柜体操作门开启高度：0—800mm。工作面风速：0.4—0.6m/s。噪音：<60db。排风量：1080—1700m³/h。工作电压：AC220V—380V。电机功率：0.09—4kw
不锈钢台	1个	1.规格：1200*600*850 2.台面1.0mm厚表面拉丝处理304#不锈钢板，厚度20mm中间用木板填充 3.下方框架采用304#不锈钢方管
器皿柜	3个	1.规格：900*450*1800 2.钢制柜体1.0mm厚钢板，表面环氧树脂粉末静电喷涂 3.配件阻尼铰链，PVC塑料拉手，地脚10mm可调地脚 4.上下玻璃门嵌入4mm厚玻璃。柜内上部分配2块活动层板，下部分配1块活动层板，层板带孔，高低可调
试剂柜	4个	1.规格：900*450*1800 2.钢制柜体1.0mm厚钢板，表面环氧树脂粉末静电喷涂 3.配件阻尼铰链，PVC塑料拉手，地脚10mm可调地脚 4.上下玻璃门嵌入4mm厚玻璃。柜内上部分配2块活动层板，下部分配1块活动层板，层板带孔，高低可调
货架	2个	1.规格：900*450*2000 2.立柱为C型采用1.0mm厚钢板，经冲压，组合整体焊接为H型侧架，含加强筋。层板采用0.8mm厚钢板，四周双重折边防止人或物品损伤。横梁采用1.0mm厚钢板，经数控一体折边为梯形，稳定性好，承重性强。挂片采用1.0mm厚钢板，经模具冲压成L型 3.2.所有金属表面经环氧树脂粉末静电喷涂，高温固化，抗冲击，耐腐蚀。承重性能每层层板承重在300kg以内
更衣柜	7个	1.规格：600*450*1800 2.全钢制，1.0mm厚冷轧宝钢板，表面环氧树脂喷涂
鞋柜	2个	1.规格：1550*400*500 2.采用1.0mm厚表面拉丝处理304#不锈钢板 3.分上下2层，6格分隔空间
物料周转车	2个	1.规格：800*500*900 2.额定载重：300kg；整车自重：15kg；车把离地高度：900MM 3.车体长度：800MM；车体宽度：500MM；车体厚度：1.2MM；车板高度：30MM 4.车身材质：不锈钢；轮子材质：橡胶轮，其中2个带刹车

[illegible]

主要家具数量表					
类型	图 例	名 称	数 量	尺 寸	备 注
传递窗		垂直升降传递窗	1个	800*800*1220	
		垂直升降落地传递窗	1个	600*600*600	
		普通落地传递窗	4个	600*600*600	
试验台		实验室连台	27.8m	1000*750*850	
		中央台	3.75m	1000*1500*850	
柜子		通风柜	1台	1500*900*2350	
		不锈钢台	1个	1200*600*850	
		器皿柜	3个	900*450*1800	
		试剂柜	4个	900*450*1800	
		货架	2个	900*450*2000	
		更衣柜	7个	600*450*1800	
		鞋柜	2个	1550*400*500	



一层家具布置图 1:100

会签		
建筑	霍 萍	霍 萍
结构	钟鸣明	钟鸣明
给排水	周富强	周富强
暖通	张 敏	张 敏
电气	韦胜钦	韦胜钦
本设计文件按如量出图盖章方可有效, 手续齐全后方可用于施工。 本图尺寸均以标注为准, 不得量取图面尺寸施工。 如有任何不妥事宜, 请在施工与设计部协商		
广西华壹建筑设计有限公司		
工程设计资质证书编号 A245016761		
建筑行业 (建筑工程) 甲级		
市政行业 (桥梁工程、给水工程、排水工程、道路工程) 专业乙级		
公路行业公路乙级、工程咨询		
城乡规划编制乙级、桂自资规乙字23450024		
中国 (C) 广西 自然资源部国土空间规划中心 桂自资规乙字23450024		
电话: 0771-2636666		
项目负责人	霍 萍	霍 萍
专业负责人	霍 萍	霍 萍
审 定	周国文	周国文
审 核	欧云翔	欧云翔
校 对	梁丽红	梁丽红
设 计	霍 萍	霍 萍
建设单位	桂林医科大学	
项目名称	桂林医科大学细胞基因治疗研发与临床转化联合实验室平台项目	
子项名称		
图 名	一层家具布置图	
工程编号		
日 期	2025-08	
比 例	1:100	
专 业	建筑	
设计阶段	施工图	
版 次	第一版	
	ZK-19	