



三层输血科改造平面图 1:100

图例:

- 轻钢龙骨石膏板墙体,与顶棚连接牢固,门体处增加100*100*5方管与顶地连接牢固,耐火极限2h
- 轻质玻璃隔断墙体,耐火极限>1h,玻璃隔断上部增加50*50*5热镀锌方管钢架,与顶地连接牢固。

备注:

- 1、门编号M1122表示门宽1100,高2200;免疫室洞口扩大至1300宽,更换新的同色钢质门。
- 2、血液处置、质控室、免疫室、配血室新增柜体为18厚多层实木,台面为25厘米白色石英石操作台,柜体宽度不低于650mm,其中免疫室内的血栓弹力涂设备宽度不低于1000mm;拐角磨圆弧处理,含柜门及五金配件;原立柱盆拆除改为304不锈钢台下盆。
- 3、操作台区域,需同步调整给排水、强弱电点位布线,满足实际功能使用需求。
- 4、JSC1212为铝合金推拉式传递窗口,内部可关闭,安全玻璃,窗口下部安装25厚石材台面,18mm阻燃板垫层,超出两侧墙体各200mm宽;
- 5、原更衣室调整为卫生间,需就近接给排水管道、地面塑胶地板清除,涂刷防水并做48H闭水试验,墩台砌筑,安装1个蹲便器、隔断挡板;
- 6、新开门洞、传递窗等需避开墙体构造柱,推拉传递窗口里外需安装1.2厚304拉丝不锈钢包套收口处理;
- 7、施工过程中涉及顶棚拆除及恢复;