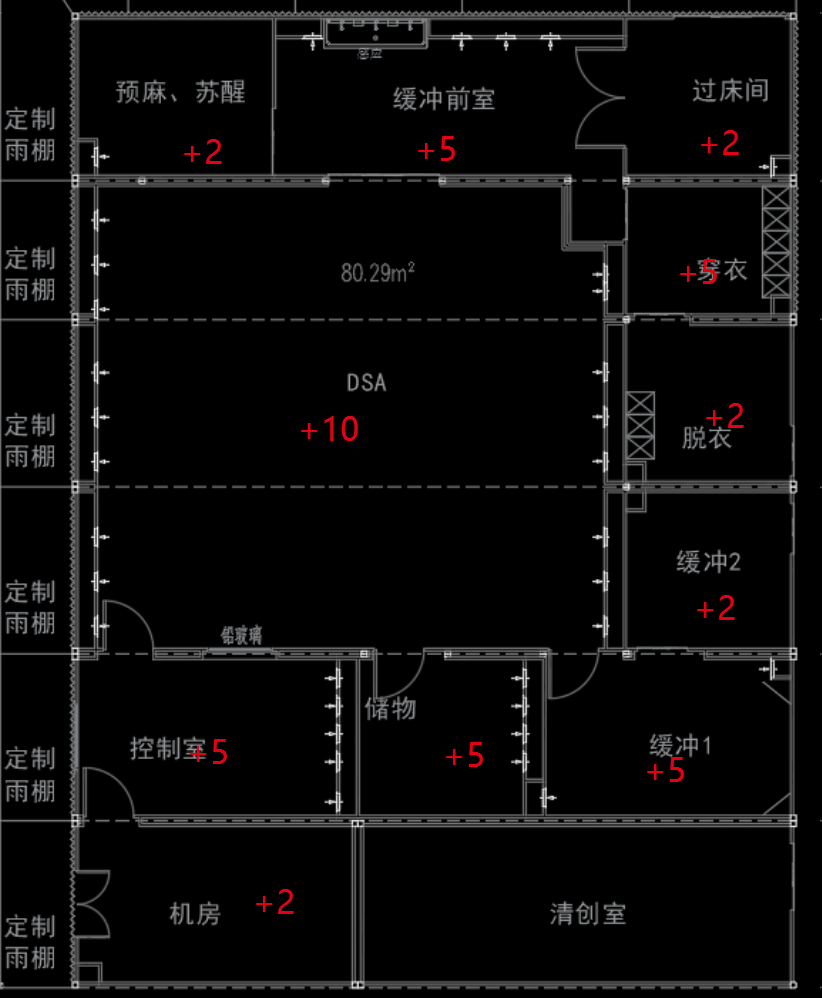
方案说明

本区域原使用功能为负压室，根据我院对其使用功能定位的变化，现需将原负压改为正压功能室。原负压洁净室按设计参数的送风量、新风量、排风量，与正压室的设计参数的送风量、新风量、排风量，正负压室的二者参数各不相同，现要将把原负压室改为正压室，则需要对机组的各参数在设计阶段进行选型匹配。

现对原负压洁净室改为正压室，只是在原负压室的参数基础上，停用原负压系统的抽风系统，但对应的各个功能房内的压差值则会对应的变为正压值房间，压差值会相对超过所需的压力值（压力值为正15-35Pa范围内)。原系统的自控调节程序则不能控制区域内所设定的压力值（如需达到所需压力值则需重新进行程序编程与调校）。

**原抽排系统停用后室内压力上升为正压值，室内则需要增加相对应的换气排风系统，新增加的排风系统需增加相对的调节与密闭阀，且新增排风系统也需在原抽排风系统管道上进行对应的安装与密闭的连接与操作。**

**现需调研新增排风系统的方案与报价。**



调整后所要求达到的最小正压值示意图