

医疗机构静脉用药调配中心评估 规范化管理专家共识

(广东省药学会 2024 年 11 月 08 日发布)

目录

1. 意义和目的.....	3
2. 适用范围.....	3
3. 静配中心申请评估所需条件.....	3
4. 《评估申请表》和《评估标准》的制定要求.....	4
5. 评估专家组管理要求.....	4
6. 评估结论判断原则.....	5
7. 《评估报告》要求.....	5
8. 申请评估相关管理要求.....	6
9. 附录.....	12
参考文献.....	24

医疗机构静脉用药调配中心评估规范化管理专家共识

Expert consensus on Standardized management of evaluation of pharmacy intravenous admixture services in medical institution

前言-背景

静脉用药集中调配工作模式始于1969年的美国俄亥俄州，1999年国内成立第一家静脉用药调配中心（静配中心）。2007年，广东省药学会发布国内首个管理规范-《广东省医疗机构静脉药物配置中心质量管理规范（试行）》。2010年，卫生部办公厅印发《静脉用药集中调配质量管理规范》（卫办医政发〔2010〕62号）。2021年，国家卫生健康委办公厅印发《静脉用药调配中心建设与管理指南（试行）》（国卫办医函〔2021〕598号）（以下简称《指南》）。2023年，中国药师协会发布《静脉用药调配中心评估规范》（以下简称《评估规范》）。静脉用药集中调配工作越来越得到国家的重视，在等级医院评审、医院绩效考核等工作中都有相关的要求。据不完全统计，国内已有两千余家静配中心，广东省目前已有近百家在运行，另有一百多家医疗机构在建或筹建静配中心。

静配中心作为医疗机构重要的药学部门之一，负责为患者提供静脉用药的医嘱审核、混合调配等服务，其建设与管理质量直接关系到患者的健康和治疗效果。《静脉用药集中调配质量管理规范》规定“医疗机构静脉用药调配中心（室）建设应当符合本规范相关规定。由县级和设区的市级卫生行政部门核发《医疗机构执业许可证》的医疗机构，设置静脉用药调配中心（室）应当通过设区的市级卫生行政部门审核、验收、批准，报省级卫生行政部门备案。由省级卫生行政部门核发《医疗机构执业许可证》的医疗机构，设置静脉用药调配中心（室）应当通过省级卫生行政部门审核、验收、批准”。《指南》规定“各级卫生健康行政部门应当加强对医疗机构静配中心建设和

管理工作的监督管理”。因此，全国有多个省份开展了对静配中心的验收、督导或评估工作，本共识将上述相关工作统称为“静脉用药调配中心评估”（以下简称“静配中心评估”）。

1. 意义和目的

广东省药学会于2016年发布《广东省医疗机构静脉用药调配中心(室)评估标准》，下属静脉用药调配专家委员会(专委会)(前身为静脉用药调配专业学组)以此为依据开展“图纸评估”和“现场评估”。2016年至2023年，共完成评估工作160多例次，涵盖2个省份，22个地级市，得到相关医疗机构的一致认可。专委会在工作实践中发现，如果没有对评估流程、评估制度以及申请资料等进行规范化的要求，会影响评估结果的全面性、合理性和公正性，造成评估工作规范化、同质化落实存在盲点。因此，专委会提出制定《医疗机构静脉用药调配中心评估规范化管理专家共识》，目的在于开展静配中心评估的工作时，对评估主体制定的评估流程、评估制度和被评估主体(静配中心)提供的申请资料等相关内容提出规范化组织与管理的建议，提高静配中心评估工作的效率和质量，为深入开展静配中心评估工作提供参考。

2. 适用范围

本共识适用于静配中心主管部门、药学专业团体或人员等评估主体对静配中心开展的评估工作。

静配中心评估工作包括“设计评估”、“验收评估”和“运行评估”三个阶段的评估。

3. 静配中心申请评估所需条件

应对静配中心申请不同阶段评估(设计评估、验收评估、运行评估)的条件进行规范要求。

3.1 申请“设计评估”所需条件

静配中心应已进入深化设计阶段，能出具符合要求的建筑及装饰专业深化设计图纸、暖通深化设计图纸清单、给排水深化设计图纸及电气深化设计图纸等各专业的深化设计图纸。

3.2 申请“验收评估”所需条件

静配中心在建筑和装修竣工以及设备和设施安装完成后，已配备基本的技术人员和工勤人员并完成岗前培训，已完成相关管理制度、岗位职责、操作规程的建立，准备正式投入运行使用。

3.3 申请“运行评估”所需条件

静配中心投入正式运行且达到评估主体规定的时间，建议为六个月或以上，并且至少已开展了全院肠外营养液和危害药物静脉用药的集中调配工作。

4. 《评估申请表》和《评估标准》的制定要求

4.1 评估主体应制定《评估申请表》。《评估申请表》应包含被评估主体应提供的内容，方便评估主体进行形式检查。

4.2 评估主体应以《指南》和《评估规范》为基准制定《评估标准》。

4.3 《评估标准》中的具体评估条款建议使用《评估规范》提供的评估条款，或结合当地具体情况进行制定。

4.4 《评估申请表》及《评估标准》应在适宜的专业平台进行公布。

4.5 《评估标准》应根据评估实践及时更新，如有新的管理法规或技术规范等出台，应立即进行更新。

5. 评估专家组管理要求

5.1 评估主体应组织符合要求的专家组成评估专家组，负责具体项目的评估工作。

5.2 评估专家组由评估专家和评估秘书组成。

5.2.1 评估专家：每一个评估项目，应设不少于两位评估专家，有条件

的建议设三位或以上单数的专家。

5.2.2 评估秘书：每一个评估项目应设一名评估秘书，负责协调相关工作。

5.3 评估专家应符合以下资质要求

5.3.1 具有不少于三年静配中心实际管理经验的药学人员，如静配中心主任（或分管主任）、组长

5.3.2 基建管理专业的专家（建议在“设计评估”工作中增加）

5.3.3 接受过省级或以上专业机构组织的静配中心验收或静配中心管理专项培训，并考核合格

5.3.4 评估专家的资格应获得评估主体的认可

5.3.5 遵纪守法，品行端正

6. 评估结论判断原则

对同一个静配中心开展的同一个评估项目，评估专家可适当进行分工，但每一个条款均应经由至少两名评估专家依据评估标准进行评估并给出评估结论。如遇《指南》、《评估规范》或非药学专业（如暖通、给排水等）相关标准尚未明确的问题，若专家意见存在分歧，经充分讨论仍不能达成共识的，以少数服从多数原则确定最终结论。如评估专家人数为偶数且不同意见人数相等，应邀请其他专家参加（形成总人数为单数的讨论组）对该问题进行讨论并形成评估结论。

7. 《评估报告》要求

7.1 在完成评估工作后，评估专家组应出具《评估报告》，《评估报告》由评估主体审核确认后送达被评估主体。

7.2 《评估报告》的内容应包括《评估标准》各个条款的评估结论和评估依据。

7.3 应对该项目存在的重点问题提出的整改建议。

7.4 应根据《评估标准》出具整体评估结论。

8. 申请评估相关管理要求

8.1 申请“设计评估”管理要求

8.1.1 申请“设计评估”，被评估主体应填写并提供评估主体制定的《设计评估申请表》以及各类设计图纸。

8.1.2 图纸格式

提供评估使用的电子图纸，应为以下两种格式之一的电子文档。建议同时提供相同版本、加盖设计单位或申请评估单位公章的纸质版图纸。

8.1.2.1 电脑辅助设计软件 Auto CAD 或基于 Auto CAD 的软件生成的图纸文档（DWG 格式）。

8.1.2.2 PDF 格式文件（应标注比例尺）。

8.1.3 申请评估需提供的图纸清单及相关要素说明

8.1.3.1 暖通深化设计图纸

8.1.3.1.1 需要提供的图纸清单

应提供《设计说明》、《洁净区空调系统送风管道平面图纸》、《洁净区空调系统回风管道平面图纸》、《洁净区空调系统排风管道平面图纸》和《洁净区空调系统大样图纸》等暖通深化设计图纸。上述图纸应分别单独提供，不应叠加在一张图纸上。

8.1.3.1.2 《设计说明》

应包含“设计依据”、“洁净区温湿度设计表”、“普通输液与肠外营养液调配区风量平衡表”、“抗生素及危害药品调配区风量平衡表”、“空调主要设备表”、“洁净空调控制系统描述”和图例等内容。

“设计依据”应包括但不限于《静脉用药集中调配质量管理规范》、《指南》、《评估规范》、《医院洁净手术部建设技术规范》和《医药工业洁净厂房设计标准》等。

“洁净区温湿度设计表”应重点说明洁净区的温湿度范围。另外需说明在当地的极端天气下温湿度的预计范围。参见表 A. 1。

“普通输液与肠外营养液调配区风量平衡表”应包含“普通输液和肠外营养液调配操作间及其对应的洁净区一次更衣室、洁净区二次更衣室和洗衣洁具间”的相关参数。参数至少应包括各区域的房间面积、吊顶高度、洁净等级、换气次数（次/h）、总送风量（ m^3/h ）、送风口型号和数量、单套送风量、总回风量、单套回风量、总排风量、排风口数量、单套排风量（ m^3/h ）、新风量（ m^3/h ）、温度范围、相对湿度范围、室内压力值。参见表 A. 2。

“抗生素和危害药品调配操作区风量平衡表”应包含“抗生素和危害药品调配操作间及其对应的洁净区一次更衣室、洁净区二次更衣室和洗衣洁具间”的相关参数。参数至少应包括各区域的房间面积、吊顶高度、洁净等级、换气次数（次/h）、总送风量（ m^3/h ）、送风口型号和数量、单套送风量、总排风量、排风口数量、单套排风量（ m^3/h ）、新风量（ m^3/h ）、室内压力值。参见表 A. 3。

“空调主要设备表”，应包括“净化机组的设备编号”、“送风量”、“新风量”、“排风机编号”、“排风量”、“排风机连锁启停对应的净化机组编号”等。

“洁净空调控制系统描述”，包括：远程控制设置、连锁启停设置等。

8.1.3.1.3 图例要求。

涉及（包括但不限于）“高效送风口”、“送风管道”、“新风管道”、“回风管道”、“排风管道”、“排风口”、“回风口”、“止逆阀”和“压差传感器”的图纸，应提供对应的图例（或在《设计说明》中统一提供）。如有以下设置也应增加图例：电动风量调节阀、手动风量调节阀、电动新风密闭阀、活性炭过滤/中效过滤等。各种风口和风管的图例应注明规格及每小时最大通过风量。参见表 B. 1。

8.1.3.1.4 《洁净区空调系统送风管道平面图纸》

应注明送风管道材质和规格、送风口位置及规格。注明新风口位置。注明压差传感器位置和测量点。

8.1.3.1.5 《洁净区空调系统回风管道平面图纸》

应注明回风管道材质和规格、止逆阀和回风口位置及规格。

8.1.3.1.6 《洁净区空调系统排风管道平面图纸》

应注明排风管道材质和规格、排风机位置、止逆阀位置和室内排风口位置及规格。注明外排风口位置，如外排风口不在本层图纸，应以文字说明或补充该层图纸。注明排风的过滤方式（标注过滤位置）。

8.1.3.1.7 《洁净区空调系统大样图纸》

应包括“洁净区排风系统安装大样图”（参见图 C.1）、“排/回风管与墙侧排/回风口连接大样图”（参见图 C.2）、“生物安全柜排风管安装示意图”（参见图 C.3）。建议提供排风机变频控制原理图（参见图 C.4）

8.1.3.1.8 《非洁净控制区暖通设计图纸》

提供非洁净控制区域空调负荷计算说明。

8.1.3.2 《给排水深化设计图纸》

8.1.3.2.1 《设计说明》。

“设计依据”应包括《医药工业洁净厂房设计标准》、《静脉用药集中调配质量管理规范》和《指南》。

8.1.3.2.2 图例要求。

涉及到“给水管”、“排水管”、“地漏”、“洗手池”、“清洗池”、“洗衣机”等的图纸，应提供对应的图例（或在《设计说明》页统一提供）。“洗手池”和“清洗池”应注明材质和规格。参见附录 D。

8.1.3.2.3 应提供上一楼层地面的排水图纸。

8.1.3.2.4 建议提供消防供水管道图。

8.1.3.3 《电气设计深化图纸》

8.1.3.3.1 《设计说明》

“设计依据”应包括《医药工业洁净厂房设计标准》、《静脉用药集中调配质量管理规范》和《指南》。

8.1.3.3.2 图例要求

涉及到“电源插座”、“信息点（网络接口）”、“视频监控摄像头”、“电话插座”、“对讲机”、“门禁控制器”的图纸，应提供对应的图例（或在《设计说明》中统一提供）。参见附录E。

8.1.3.3.3 应提供照明平面图、插座平面图、弱电平面图等。参见附录F。

8.1.3.4 装修施工图

8.1.3.4.1 设计说明

应提供装修材料表。分别对洁净区、非洁净区和辅助工作区的装修材料进行说明。应包括墙体、顶面、地面、灯具和门的材质、厚度、材料燃烧性能和耐火极限等相关内容。参见附录G。

8.1.3.4.2 图例要求

8.1.3.4.3 涉及到“门”、“安全门”、“传递窗”以及装修材料的图纸，应提供对应的图例（或在8.1.3.4.1设计说明中统一提供）。参见附录H。

8.1.3.4.4 门表

应提供静配中心各种通行门、消防逃生门和观察窗的列表，包括门编号、洞口尺寸和施工方法等内容。

8.1.3.4.5 应提供门施工大样图、吊顶材料布置图、地板材料布置图、墙与吊顶节点图、墙与地面节点图、墙板拐角（包括阳角和阴角）节点图、传递窗做法图、观察窗节点图。

8.2 申请“验收评估”管理要求

8.2.1 申请“验收评估”，被评估主体应填写并提供评估主体制定的《验收评估申请表》。

8.2.2 申请“验收评估”，应按要求提供以下资料

8.2.2.1 暖通竣工图纸（具体要求参见本文 8.1.3.1）

8.2.2.2 上一楼层地面的排水图纸。

8.2.2.3 装修竣工图，装修材料表（具体要求参见本文 8.1.3.4）

8.2.2.4 法定检测机构出具的静配中心洁净环境竣工检测验收报告

8.2.2.5 静配中心各岗位人员资质材料，包括学历、专业技术资格、工作经历、体检报告等

8.2.2.6 静配中心的岗前培训计划、教材、培训师资证明材料

8.2.2.7 静配中心全体技术人员、工勤人员的岗前培训记录

8.2.2.8 静配中心全体技术人员、工勤人员的岗前培训考核成绩

8.2.2.9 静配中心应急预案培训及演练记录

8.2.2.10 静配中心制度文件

8.2.2.11 静配中心岗位职责

8.2.2.12 静配中心操作规程

8.2.3 静配中心应配合评估主体做好以下验收评估工作

8.2.3.1 场所位置及功能布局适配性评估

8.2.3.2 暖通系统适配性评估

8.2.3.3 装修施工适配性评估

8.2.3.4 设备、设施的适配性评估

8.2.3.5 给排水、电气系统适配性评估

8.2.3.6 卫生、环境适配性评估

8.2.3.7 信息系统适配性评估

8.2.3.8 人员操作抽查

8.3 申请“运行评估”管理要求

8.3.1 申请“运行评估”，被评估主体应填写并提供评估主体制定的《运行评估申请表》。

8.3.2 申请“运行评估”，应按要求提供以下资料

8.3.2.1 本文 7.2.2 所列资料

8.3.2.2 静配中心周期性培训计划、培训教材

8.3.2.3 静配中心全体技术人员、工勤人员的周期性培训记录

8.3.2.4 静配中心全体技术人员、工勤人员的周期性培训考核成绩

8.3.2.5 静配中心全体技术人员继续教育记录

8.3.2.6 洁净区、非洁净控制区、辅助工作区的卫生项目表

8.3.2.7 评估主体指定时间内（下同）洁净区、非洁净控制区、辅助工作区各项卫生记录

8.3.2.8 洁净区各区域压力、温湿度监测记录

8.3.2.9 洁净区空气悬浮粒子监测记录（应有法定机构出具的洁净验收报告。自行检测的，应同时提供检测仪器有效期内的合格证以及操作人员的检测操作资格证明）

8.3.2.10 洁净区环境物体表面菌落监测记录

8.3.2.11 调配人员手卫生监测记录

8.3.2.12 净化空调、洁净调配工作台的维保记录

8.3.2.13 年度洁净环境监测报告

8.3.3 应配合评估主体做好本文 8.2.3 所列运行评估工作要求。

9. 附录

附录 A 参数表格示例

表 A.1 洁净区温湿度设计表

洁净区	制冷设计参数			制热设计参数		
	本地年度室外最高气温	室内设计温度	室内设计相对湿度 ($\leq 75\%RH$)	本地年度室外最低气温	室内设计温度	室内设计相对湿度 ($\geq 35\%RH$)
普通输液与肠外营养液调配区						
抗生素及危害药品调配区						

表 A.2 普通输液与肠外营养液调配区风量平衡表




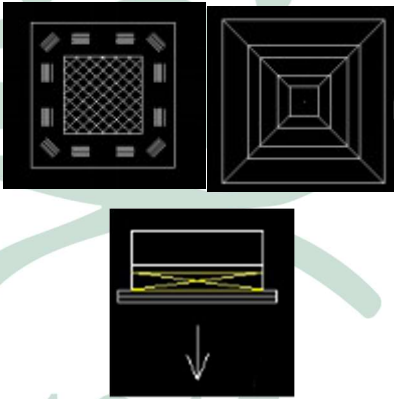
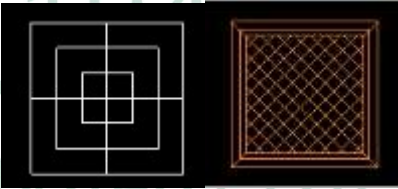
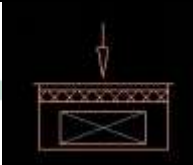


洁净间	房间面积 (m ²)	吊顶高度 (m)	洁净等级	换气次数 (次/h)	总送风量 (m ³ /h)	送风口型号	送风口数量 (个)	单套送风量 (m ³ /h)	总回风量 (m ³ /h)	回风口数量 (个)	单套回风量 (m ³ /h)	总排风量 (m ³ /h)	排风口数量 (个)	单套排风量 (m ³ /h)	新风量 (m ³ /h)	室内压力值 (Pa)
一次更衣室																
洗衣洁具间																
二次更衣室																
普通输液与肠外营养液调配操作间																
汇总																






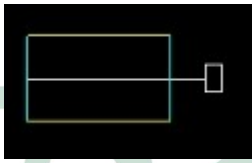



表 A.3 抗生素及危害药品调配区风量平衡表

洁净间	房间面积 (m ²)	吊顶高度 (m)	洁净等级	换气次数 (次/h)	总送风量 (m ³ /h)	送风口型号	送风口数量 (个)	单套送风量 (m ³ /h)	总排风量 (m ³ /h)	排风口数量 (个)	单套排风量 (m ³ /h)	新风量 (m ³ /h)	室内正压值 (Pa)
一次更衣室													
洗衣洁具间													
二次更衣室													
抗生素调配操作间													
危害药品调配操作间													
汇总													

附录 B 深化设计图示例

表 B.1 暖通专业图纸图例或符号示例

序号	名称	常见图例	说明
1	空调机组		应注明编号
2	新风机组		应注明编号
3	排风机组		应注明编号
4	高效送风口		应注明尺寸
5	顶排风口		应注明尺寸
6	下排风口/下回风口		应注明尺寸
7	顶回风口		应注明尺寸
8	送风管道		

9	回风管道		
10	新风管道		
11	排风管道		
12	压差传感器		
13	指针式压差表		
14	电动变风量调节阀		
15	手动风量调节阀		
16	风向止回阀		
17	活性炭过滤箱体		

附录 C 重要示例图

图 C.1 洁净区排风系统安装大样图示例

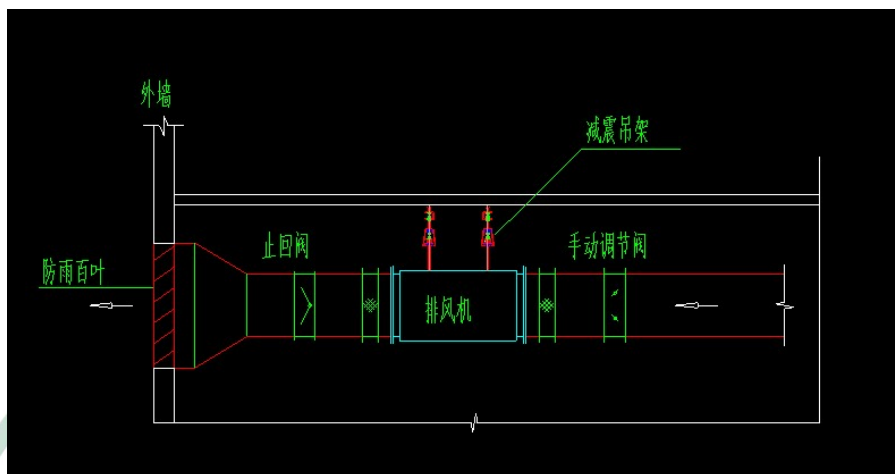


图 C.2 排/回风管与墙侧排/回风口连接大样图示例

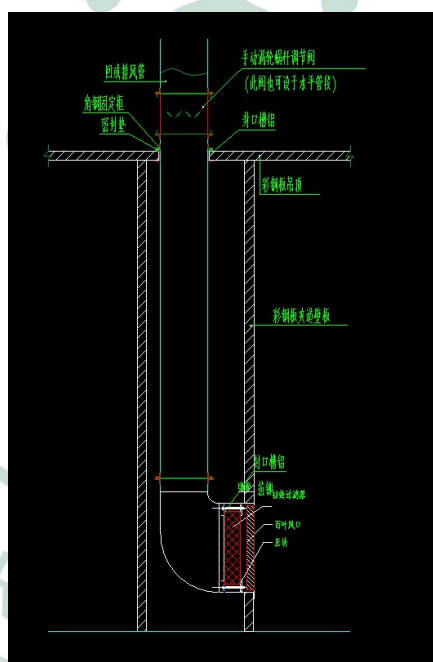


图 C.3 生物安全柜排风管安装示意图示例

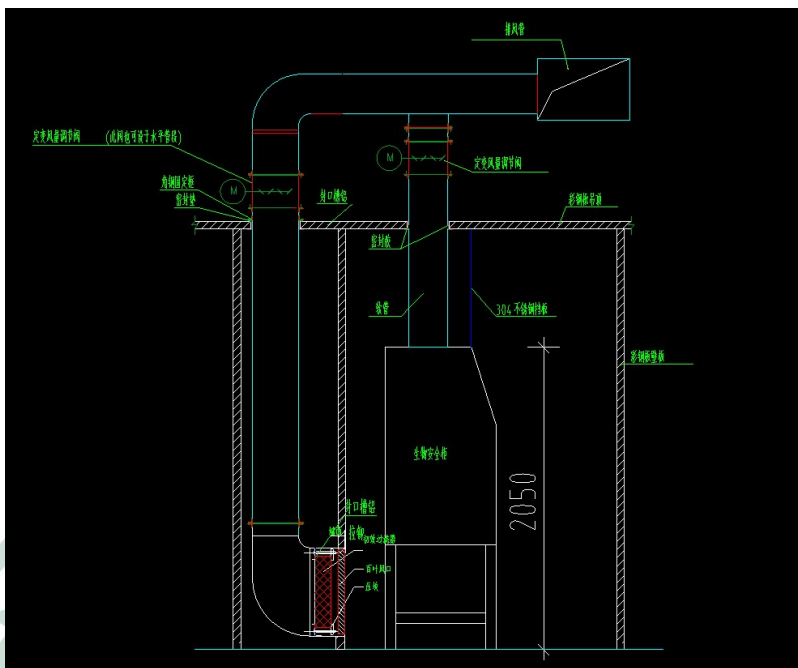
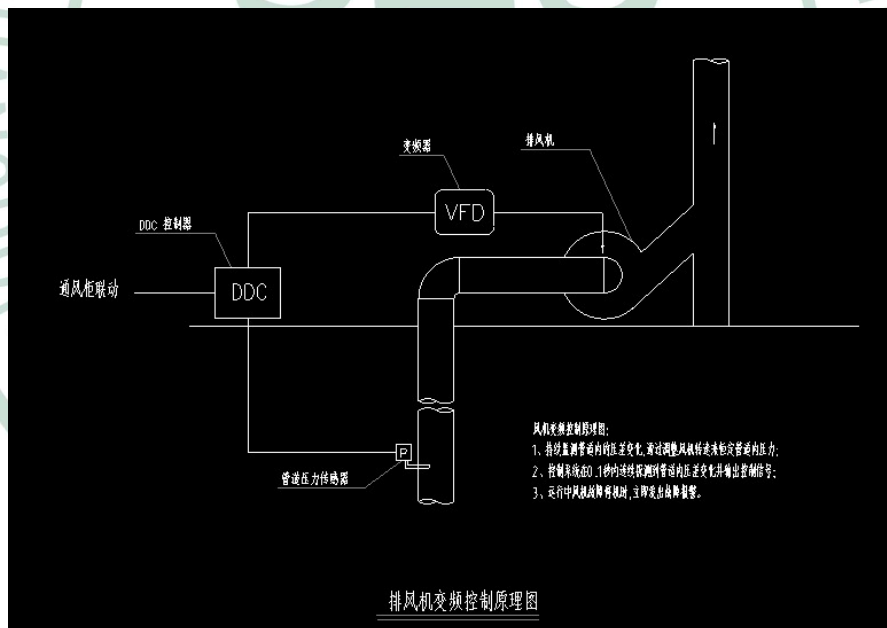
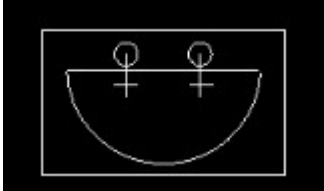







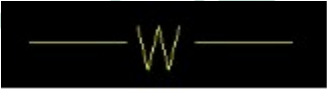















图 C.4 排风机变频控制原理图示例










附录 D 给排水专业图纸图例或符号示例

序号	名称	常见图例	说明
1	洗手池		应注明材质和规格
2	洗涤池		应注明材质和规格
3	清洁池		应注明材质和规格
4	地漏	平面  系统 	
5	U型存水弯		
6	给水管		
7	热给水管		
8	污水管		
9	废水管 (排水管)		
10	洗衣机		
11	烘干机		

附录 E 电气系统专业图纸图例或符号示例（弱电）

序号	名称	常见图例	说明
1	电话插座		应注明安装方式（下同）
2	单口网络插座		
3	双口网络插座		
4	对讲电话		
5	电话地座		
6	单口网络地座		
7	双口网络地座		
8	视频监控摄像头		
9	门禁控制器		
10	彩色监视器		

附录 F 电气系统专业图纸图例或符号（强电）

序号	名称	常见图例	说明
1	单相二、三极连体暗插座		应注明安装方式（下同）
2	单相二、三极连体地插座		
3	单相二、三极防水暗插座		
4	灭蝇灯		
5	平面 LED 灯		
6	平面 LED 灯(带应急)		
7	应急疏散指示灯		
8	应急照明灯		

附录 G 装饰材料表



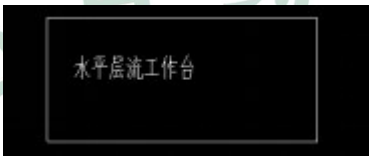


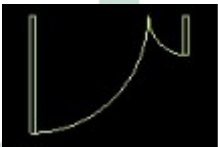



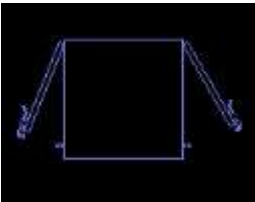
表 G.1 洁净区装饰材料表


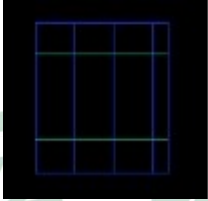
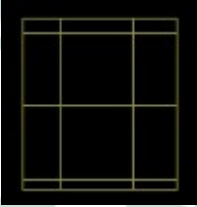
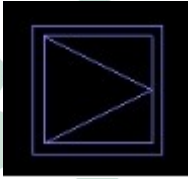
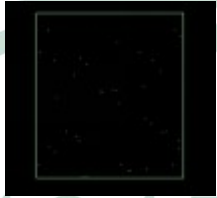
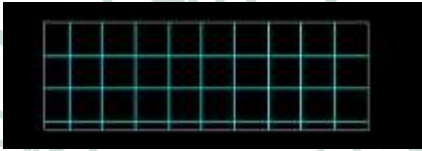
房间名称	抗生素和危害药品调配区					普通输液和肠外营养液调配区			
	抗生素药品调配操作间	危害药品调配操作间	二次更衣室	一次更衣室	洗衣洁具间	普通输液和肠外营养液调配操作间	二次更衣室	一次更衣室	洗衣洁具间
地面									
墙体									
吊顶									
灯具									
洁净级别									
消防级别									

表 G.2 非洁净控制区、辅助工作区装饰材料表

房间名称	非洁净控制区						辅助工作区					
	普通更衣区	医嘱审核、标签打印区	贴签摆药核对区	普通清洁间	成品输液核查区	药品二级库	耗材库	药品脱外包间	成品输液发放缓冲区	转运箱和转运车存放区	废弃物暂存间(或区)	综合性会议示教休息室
地面												
墙体												
吊顶												
消防级别												

附录 H 装修及其他专业图例或符号 (示例)

序号	名称	常见图例	说明
1	II级 A2 型 生物安全柜		应注明型号和尺寸 (长×宽×高)
2	II级 B2 型 生物安全柜		应注明型号和尺寸 (长×宽×高)
3	水平层流工作台		应注明型号和尺寸 (长×宽×高)
4	更衣柜		应注明材质和尺寸 (长×宽×高)
5	彩钢板平开门		应注明尺寸 (宽× 高)、是否带观察窗
6	彩钢板子母门		应注明尺寸 (宽× 高)、是否带观察窗
7	彩钢板双开门		应注明尺寸 (宽× 高)、是否带观察窗
8	固定观察视窗		应注明尺寸 (长×宽)
9	应急安全门		应注明尺寸 (宽×高)
10	机械互锁传递窗		应注明材质和尺寸 (长×宽×高)

11	传递柜		应注明材质和尺寸 (长×宽×高)
12	玻镁彩钢板吊顶		应注明尺寸(厚度、长×宽), 宜注明安装高度
13	铝扣板吊顶		应注明尺寸(长×宽), 宜注明安装高度
14	天花检修口		应注明尺寸(长×宽)
15	PVC 地板		应注明厚度
16	防滑地砖		

参考文献

1. 《静脉用药调配中心建设与管理指南（试行）》（国卫办医函〔2021〕598号）
2. 《静脉用药调配中心评估规范（T/CLPA 002—2023）》
3. 《广东省医疗机构静脉用药调配中心（室）评估标准（试行）》粤药会〔2016〕100号



起草专家组

顾问：

孙路路	国家卫生健康委医院管理研究所	主任药师
陈孝	中山大学附属第一医院	主任药师
郑志华	广东省药学会	主任药师
穆殿平	天津市第一中心医院	主任药师
郁伟海	苏州三维合众医疗集成有限公司	高级工程师
钟秀	四川科伦药业股份有限公司	高级经济师

执笔：

杨威	中山大学附属第一医院	副主任药师
陈奇	广东省人民医院	主任药师
金伟军	暨南大学附属第一医院	副主任药师
彭淑辉	中山大学附属第一医院	副主任护师

药学专家（以姓氏拼音为序）：

艾伟鹏	深圳大学总医院	主任药师
蔡德	汕头大学医学院第一附属医院	主任药师
车凤莲	肇庆市第二人民医院	副主任药师
陈美仪	番禺区中医院	副主任药师
陈燕	南方科技大学医院	副主任药师
陈泽钦	广东省人民医院	主管药师
邓勋	南方医科大学珠江医院	副主任药师
傅永锦	广州市红十字会医院	主任药师
古云	大理大学第一附属医院	主任药师
郭丹	南方医科大学南方医院	主任药师
郭惠娟	深圳市宝安区妇幼保健院	主任药师
郭新铭	中山大学附属第五医院	副主任药师
和凡	广州医科大学附属妇女儿童医疗中心	主任药师
黄宝瑶	东莞市人民医院	主管药师
黄彩玲	南方医科大学第五附属医院	副主任药师
黎小妍	中山大学附属第六医院	主任药师

李国邦	东莞康华医院	副主任药师
李慧	广州医科大学附属第二医院	副主任药师
李瑞明	中山大学附属第七医院	副主任药师
李志勇	湛江中心人民医院	副主任药师
刘冰	淄博市第一医院	副主任药师
刘杰	中山大学附属第三医院	主任药师
刘韬	中山大学肿瘤防治中心	主任药师
罗玉鸿	珠海市人民医院	主任药师
莫玉芳	佛山市第一人民医院	主任药师
邱凯锋	中山大学孙逸仙纪念医院	主任药师
邱日想	广州医科大学附属第三医院	副主任药师
区炳雄	广东省中医院	副主任药师
王勇	南方医科大学珠江医院	主任药师
魏敦灿	汕头大学医学院第一附属医院	副主任药师
魏理	广州医科大学附属第一医院	主任药师
薛梅	惠州市中心人民医院	主任药师
曾泗宇	广东省第二人民医院	主任药师
张锦兴	中山市人民医院	副主任药师
郑锦坤	粤北人民医院	主任药师
钟洁霞	江门市人民医院	副主任药师
钟运香	东莞市滨海湾中心医院	主任药师
周家齐	深圳市人民医院	副主任药师
周晓虹	广州市第一人民医院	主任药师
朱军	中山大学孙逸仙纪念医院	副主任药师
秘书:		
何彩婷	中山大学附属第一医院	主管药师
何小敏	中山大学附属第一医院	主管药师