

众生设计集团有限公司
建筑行业（建筑工程）甲级（有效期★NO:A133030211
至2028年12月22日）
浙江省住房和城乡建设厅监制

中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：薛志军
注册号：3303021-011
有效期至：至2026年04月

泰州市姜堰区建设工程施工图设计审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号：321219302
有效期：长期
江苏省住房和城乡建设厅监制

姜堰中医院住院楼装修项目 施工图

室内设计-装修

法定代表人：陈月和

签名或盖章：

陈月和

技术负责人：吴荣欣

签名或盖章：

吴荣欣

项目负责人：薛志军

签名或盖注册章：

薛志军



众生设计集团有限公司

Johnson Design Group Co.,Ltd

建筑行业（建筑工程）甲级 A133030211
风景园林工程设计专项乙级 A233000274
市政行业乙级 A233000274
城乡规划编制乙级 浙自资规乙字22330149号

出图日期：2025.04

图纸目录(一)

DRAWING CONTENTS

姓名	薛志军	签名	
项目负责人	薛志军	专业负责人	韩利辉
设计人	罗江		

注册(执业)章



预留章



审图章
 台州市姜堰区建设工程施工图设计审查中心
 房屋建筑工程施工图审查专用章
 审查专用章号: 321219302
 有效期: 长期
 浙江省住房和城乡建设厅监制

竣工章



姓名	陈月和	签名	
审定人	陈月和	项目负责人	薛志军
专业负责人	韩利辉	审核人	韩利辉
校对	陈月和	设计人	罗江

建设单位
 泰州市姜堰中医院

工程名称
 姜堰中医院住院楼装修项目

子项名称
 室内设计-装修

图纸名称
 图纸目录(一)

工程编号	版本	出图日期
----	1.0	2025.04.03
设计阶段	图别	图号
施工图	室内	TZML-01

序号 NO.	图号 SHEET NO.	图名 DESCRIPTION.	图幅 SHEET.
001	TZML-00	封面	A2
002	TZML-01	图纸目录(一)	A2
003	SGSM-01	施工说明(一)	A2
004	SGSM-02	施工说明(二)	A2
005	SGSM-03	施工说明(三)	A2
006	CLB-01	材料表(一)	A2
007	CLB-02	材料表(二)	A2
008	TY-S-01	通用节点图(一)	A2
009	TY-S-02	通用节点图(二)	A2
010	TY-S-03	通用节点图(三)	A2
011	TY-S-04	通用节点图(四)	A2
012	TY-S-05	通用节点图(五)	A2
013	TY-S-06	通用节点图(六)	A2
014	TY-S-07	通用节点图(七)	A2
015	TY-S-08	通用节点图(八)	A2
016	TY-S-09	通用节点图(九)	A2
017	TY-D-01	通用大样图(一)	A2
018	TY-D-02	通用大样图(二)	A2
019	TY-D-03	通用大样图(三)	A2
020	FJZF-01	房间做法表(一)	A2
021	FJZF-02	房间做法表(二)	A2
022	DS-01	门表(一)	A2
023	DS-02	门表(二)	A2
024	DS-03	门表(三)	A2
025	DS-04	门表(四)	A2
026	FS-01	防火门门表(一)	A2
027	FS-02	防火门门表(二)	A2
028	1F-P-01	一层原始建筑图	A1
029	1F-P-02	一层拆除墙体图	A1
030	1F-P-03	一层墙体定位图	A1
031	1F-P-04	一层总平面布置图	A1
032	1F-P-05	一层总顶面布置图	A1
033	1F-P-06	一层总顶面造型尺寸图	A1
034	1F-P-07	一层总顶面灯具尺寸图	A1
035	1F-P-08	一层总顶面设备图	A1
036	1F-P-09	一层总地坪材料图	A1
037	1F-P-10	一层完成面尺寸图	A1

序号 NO.	图号 SHEET NO.	图名 DESCRIPTION.	图幅 SHEET.
038	1F-P-11	一层分区索引图	A1
039	1F-E-01	一层公区立面图(一)	A2
040	1F-E-02	一层公区立面图(二)	A2
041	1F-E-03	一层公区立面图(三)	A2
042	1F-E-04	一层公区立面图(四)	A2
043	1F-E-05	一层公区立面图(五)	A2
044	1F-E-06	一层公区立面图(六)	A2
045	1F-E-07	一层公区立面图(七)	A2
046	1F-E-08	一层公区立面图(八)	A2
047	1F-E-09	一层公区立面图(九)	A2
048	1F-E-10	一层公区立面图(十)	A2
049	1F-E-11	一层公区立面图(十一)	A2
050	1F-E-12	一层公区立面图(十二)	A2
051	1F-E-13	一层出入院办理/检验室/配药室立面图	A2
052	1F-E-14	一层处置室立面图	A2
053	1F-E-15	一层治疗换药室立面图	A2
054	1F-E-16	一层内科室/无障碍卫生间立面图	A2
055	1F-E-17	无障碍卫生间/男卫立面图	A2
056	1F-E-18	男卫/女卫立面图	A2
057	1F-E-19	女卫立面图	A2
058	2F-P-01	二层原始建筑图	A1
059	2F-P-02	二层拆除墙体图	A1
060	2F-P-03	二层墙体定位图	A1
061	2F-P-04	二层总平面布置图	A1
062	2F-P-05	二层总顶面布置图	A1
063	2F-P-06	二层总顶面设备图	A1
064	2F-P-07	二层总地坪材料图	A1
065	2F-P-08	二层分区索引图	A1
066	3F-P-01	三层原始建筑图	A2
067	3F-P-02	三层拆除墙体图	A2
068	3F-P-03	三层墙体定位图	A1
069	3F-P-04	三层总平面布置图	A1
070	3F-P-05	三层总顶面布置图	A1
071	3F-P-06	三层总顶面设备图	A1
072	3F-P-07	三层总地坪材料图	A1
073	3F-P-08	三层完成面尺寸图	A1
074	3F-P-09	三层分区索引图	A1

序号 NO.	图号 SHEET NO.	图名 DESCRIPTION.	图幅 SHEET.
075			
076			
077			
078			
079			
080			
081			
082			
083			
084			
085			
086			
087			
088			
089			
090			
091			
092			
093			
094			
095			
096			
097			
098			
099			
100			
101			
102			
103			
104			
105			
106			
107			
108			
109			
110			
111			

序号 NO.	图号 SHEET NO.	图名 DESCRIPTION.	图幅 SHEET.
112			
113			
114			
115			
116			
117			
118			
119			
120			
121			
122			
123			
124			
125			
126			
127			
128			
129			
130			
131			
132			
133			
134			
135			
136			
137			
138			
139			
140			
141			
142			
143			
144			
145			
146			
147			
148			

未加盖本公司出图章无效 A2

姓名	薛志军	签名	
项目负责人	薛志军	签名	
专业负责人	韩利辉	签名	
设计人	罗江	签名	
注册(执业)章	中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 薛志军 注册号: 3303021-011 有效期至: 至2026年04月		
预留章	预盖章		
出图章	众生设计集团有限公司 建筑行业(建筑工程)甲级(A133030211) 风景园林工程设计专项乙级(A233000274) 市政行业乙级(A233000274) 城乡规划编制乙级(A233000274) 浙江省住房和城乡建设厅监制		
审图章	温州市鹿城区建设工程设计审查中心 房屋建筑工程设计审查专用章 审查专用章号: 321219302 有效期: 长期 浙江省住房和城乡建设厅监制		
竣工章	竣工章		
姓名	陈月和	签名	
审定人	陈月和	签名	
项目负责人	薛志军	签名	
专业负责人	韩利辉	签名	
审核人	韩利辉	签名	
校对	陈月和	签名	
设计人	罗江	签名	
建设单位	泰州市姜堰中医院		
工程名称	姜堰中医院住院楼装修项目		
子项名称	室内设计-装修		
图纸名称	施工说明(一)		
工程编号	版本号	出图日期	
----	1.0	2025.04.03	
设计阶段	图别	图号	
施工图	室内	SGSM-01	

施工图设计说明一

一、工程项目概况

(一) 项目概况

- 本说明以这套图纸为依据。
- 建筑工程名称: 姜堰中医院住院楼装修项目
建设地点: 江苏省泰州市姜堰区
建设单位: 泰州市姜堰中医院
建筑设计单位: 东南大学建筑设计研究院
建筑消防设计单位: 众生设计集团有限公司
建筑装饰设计单位: 众生设计集团有限公司
- 工程建筑总占地面积: 地上 2849 m²
建筑面积: 31791 m² 其中: 地下 4526 m², 地上 27265 m²;
建筑总层数: 共 16 层; 其中: 地下 1 层; 地上 15 层; 建筑高度: 62.3 m;
(二) 装饰建筑面积: 约 1930 m²;
建筑装饰设计的范围: 一至三层部分区域; 不在设计范围内为: 阴影区域
主要内容(功能要求): 急诊、药房、挂号收费、就诊区、功能检查等;
(三) 本工程建筑分类: 一类高层公共建筑。 耐火等级: 地上 一级 地下 一级。

二、设计依据

(一) 基础资料

- 原建筑工程施工图设计文件(建筑、结构、电气、智能化、暖通空调等专业);
- 原建筑工程消防设计文件、人防审批意见;
- 本工程的建设主管单位与我司签订的装饰装修设计合同; 本施工图设计范围以设计合同所涉及的内容为依据, 合同中未涉及的内容须经双方商定确认后, 以补充协议的形式将增加的内容也包括在内, 补充协议具有和设计合同同等的法律效力。
- 本套图纸严格执行国家强制性规范及消防规范的有关规定。
本套图纸所参照的有关标准及规范:

- 《建筑装饰装修工程质量验收标准》GB50210-2018
- 《房屋建筑室内装饰装修制图标准》JGJ/T244-2011
- 《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)
- 《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
- 《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
- 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020
- 《无障碍设计规范》GB50763-2012
- 《综合医院建筑设计规范》(GB51039-2014)
- 《绿色建筑评价标准》GB/T 50378-2019
- 《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
- 《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010
- 《民用建筑通用规范》GB 55031-2022
- 《建筑环境通用规范》GB 55016-2021
- 《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2007
- 《民用建筑节能工程施工质量验收规范》DGJ32/J 19-2007
- 《建筑节能工程施工质量验收规范》GB50411-2019

注: 若图纸中出现上述技术标准与规范不同之处, 须以国家颁布最新规范为准。

若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。

(四) 民用建筑室内环境污染控制分类:

- I类民用建筑工程: 住宅、办公楼、医院病房、老年建筑、幼儿园、学校、教室等建筑工程;
 - II类民用建筑工程: 旅店、文化娱乐场所、书店、图书馆、展览馆、体育馆、商场、公共交通等候室、医院候诊室、饭店、理发店等民用建筑工程。
- 本工程建筑室内环境污染控制等级为 I 类, 部分按 II 类控制; 内环境污染物浓度检测满足 I 类民用标准。
- 民用建筑工程验收时必须进行室内环境污染物浓度检测, 其限量应符合 6.0.4 的规定。

污染物	I类民用建筑工程	II类民用建筑工程
氨 (mg/m ³)	≤1.0	≤1.0
甲醛 (mg/m ³)	≤0.07	≤0.08
氡 (Bq/m ³)	≤1.5	≤1.5
苯 (mg/m ³)	≤0.06	≤0.07
甲苯 (mg/m ³)	≤0.15	≤0.20
二甲苯 (mg/m ³)	≤0.20	≤0.20
TVOC (mg/m ³)	≤0.45	≤0.50

民用建筑工程所选用的建筑材料和装饰材料必须符合以上规范的有关规范。

(五) 除本设计有特殊要求规定外, 其他各种工艺、材料均按国家规定的最高标准。

国家或行业有关的设计规范、标准及工程建设标准强制性条文未提及的, 参照国家或行业的相关设计规范、标准及工程建设标准强制性条文执行; 地方性规范、标准参照本工程所在地区颁布的地方性规范、标准。

注: 国家强制性条文和相关规范、规定在不断修改、更新, 设计和施工一定要按最新版执行。若图纸中出现违反上述技术规范相违背的地方, 须以上级国家规范为准。

三、建筑内部装饰装修防火设计:

- 本工程建筑分类为: 一类高层公共建筑。
- 本工程装饰设计应遵循原建筑消防设计图中的防火分区、防烟分区、人员疏散等各项消防设施; 本次设计未改动原建筑防火分区、安全疏散、消防救援等设计内容;
1. 消火栓、喷淋、烟感、消防喇叭、防火门等位置, 除注明外以建筑消防设计蓝图为准;
2. 室内装饰不得改变原建筑消防设计(包括疏散走道、防火分区、水电暖通专业等消防部分), 遵守原有建筑消防设计院报审后的防火分区、防烟分区, 并在总平面布置图的一角用大比例微缩示意图(各防火分区、建筑面积、安全出口等);
3. 建筑内部消火栓箱门不应被装饰物遮掩, 消火栓箱门四周的装饰材料颜色应与消火栓箱门的颜色有明显区别或在消火栓箱门表面设置发光标志。
4. 室内装饰不得改变原建筑消防设计, 由于现场各种工种、各专业施工实际情况, 空间尺寸或需重新分隔等因素, 原部分消防设施点位需作微调, 要以满足消防安全为原则, 微调变动部分须提交原建筑消防设计院(单位)备案、审核确认后方可施工。
5. 疏散走道和安全出口的顶棚、墙面不应采用影响人员安全疏散的镜面及反光材料。
6. 疏散楼梯间和前室的顶棚、墙面和地面均应采用A级装饰材料。
7. 消防水泵房、机械加压送风排烟机房、固定灭火系统钢瓶间、配电室、变压器室、发电机房、储油间、通风和空调机房等, 其内部所有装修均应采用A级装饰材料。
8. 消防控制室等重要房间, 其顶棚和墙面应采用A级装饰材料, 地面及其他装修应采用不低于B1级的装饰材料。
9. 建筑内部的配电箱、控制柜、接线盒、开关、插座等不应直接安装在低于B1级的装饰材料上; 用于顶棚和墙面装饰的木质饰面板, 当内部含有电器、电线等物体时, 应采用不低于B1级的材料。
10. 建筑内部不宜设置采用B3级装饰材料制成的壁挂、布艺等, 当需要设置时, 不应靠近电气线路、火源或热源, 或采取隔离措施。

(三) 本工程执行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017 中对装饰装修材料的相关规定:

- 建筑内部各部位装饰装修材料的燃烧性能等级详见“装饰材料终饰列表”;
- 本工程在每一防火分区内均应有消防喷淋、温感、烟感、消防广播、应急照明、安全疏散出口标志等消防设施(例: 一类高层建筑), 所有基层木材均应符合建筑防火等级要求, 表面涂刷二度防火涂料, 防火涂料产品应符合当地消防部门验收要求;
- 玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙应采用防火封堵材料封堵;
- 所有的建筑内部变形缝(包括沉降缝、伸缩缝、抗震缝等)两侧的基层应采用(A级)不燃材料严密实封堵;
- 所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用(A级)不燃材料严密封堵;
- 当照明灯具、开关插座等电气设施高温部位, 靠近木制品或其他非A级装饰材料时, 应采用隔热、散热等防火保护措施; 灯饰所用材料的燃烧性能等级不应低于B1级。
- 地上建筑的水平疏散走道和安全出口的门口, 其顶面装饰材料应采用A级装饰材料, 其他部位应采用不低于B1级的装饰材料;
- 地面如采用地毯、木地板, 必须经防火阻燃处理, 达B1级; 墙面木饰面选用防火等级为A级玻璃板, 墙面织物、软包等采用经阻燃处理不低于B1级装饰材料; 顶面选用A级不燃材料。

(四) 防火处理:

- 所有基层木材均应符合防火要求, 涂上规范要求涂刷的遍数, 本地消防大队同意使用的防火涂料;
 - 承建商要在实际施工前呈送防火涂料给筹建处批准后方可开始涂刷;
- 注: 若图纸中出现与相应规范相违背的地方, 须以国家或行业有关的设计规范、标准及工程建设标准强制性条文为准。

四、无障碍设计

- 本工程执行国家《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB 55019-2021 中的相关规定;
- 轮椅坡道的高度超过300mm且坡度大于1:20时, 应在两侧设置扶手, 净宽度不应小于1.20m, 无障碍出入口的轮椅坡道净宽度不应小于1.20m; 坡道的坡面应平整、防滑、无反光;

坡度	1:20	1:16	1:12	1:10	1:8
最大高度 (m)	1.20	0.90	0.75	0.60	0.30
水平长度 (m)	24.00	14.40	9.00	6.00	2.40

满足无障碍要求的门不应设挡块和门槛, 门口有高差时, 高度不应大于15mm, 并应以斜面过渡, 斜面的纵向坡度不应大于1:10。

- 新建和扩建建筑的门开启后的通行净宽不应小于900mm, 既有建筑改造或改建的门开启后的通行净宽不应小于800mm; 自动门开启后通行净宽不应小于1000mm。

(四) 公共厕所、无障碍厕所的设计应符合《建筑与市政工程无障碍通用规范》第3.2条的规定;

(五) 主要出入口、建筑出入口、通道、停车位、厕所电梯等无障碍设施的位置, 应设置无障碍标志, 无障碍标志应符合《建筑与市政工程无障碍通用规范》第4条的有关规定; 主厅厅入口至电梯入口、总服务台、无障碍卫生间等处应设有行进盲道以及无障碍标识牌

(六) 无障碍电梯的候梯厅和电梯的轿厢设计应符合《建筑与市政工程无障碍通用规范》第2.4条之规定;

(七) 无障碍房间的设计: 本工程无障碍房间设置于: / 层, 其设施与设计应符合《建筑与市政工程无障碍通用规范》第2条无障碍通行设施、第3条无障碍服务设施的有关规定。

注: 若图纸中出现与相应规范相违背的地方, 须以国家或行业有关的设计规范、标准及工程建设标准强制性条文为准。

五、内部装修设计

4.6.1室内楼地面防水做法应符合表4.6.1条的规定

表4.6.1室内楼地面防水做法

防水等级	防水等级	防水层		
		防水卷材	防水涂料	水泥基防水材料
一级	不应少于2道	防水涂料或防水卷材不应少于1道		
二级	不应少于1道	任意		

4.6.2室内墙面防水层不应少于1道。

4.6.3有防水要求的楼地面应设排水水, 并应坡向地漏或排水设施, 排水坡度不应小于1.0%。

4.6.4用水空间与非用水空间楼地面交接处应有防止水流入非用水房间的措施。

4.6.5潮湿空间的顶棚应设置防潮层或采用防潮材料。

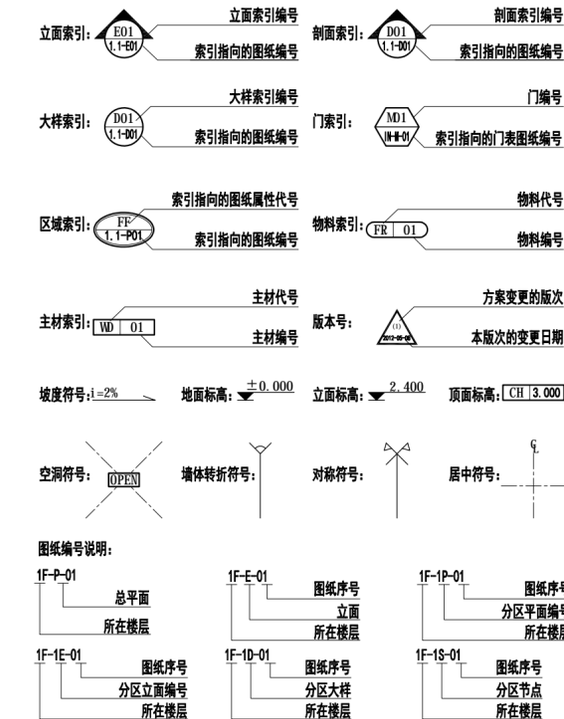
4.6.6室内工程的防水构造设计应符合下列规定 4.6.7 室内需进行防水设防的区域不应跨越变形缝等可能出现较大变形的部位。

- 地漏的管道根部应采取密封防水措施; 4.6.8采用整体装配式卫生间的结构楼地面应采取防水措施。
- 穿过楼板或墙体的管道套管与管道间应采用防水密封材料嵌填压实
- 穿过楼板的防水套管应高出装饰层完成面, 且高度不应小于20mm。

六、节能设计

本工程中各专业、工艺、材料、施工要求等均按国家规定节能设计标准执行; 也可参照工程所在地区省、直辖市颁布的地方性节能设计标准执行。

七、施工图的编号、标高说明



- 一般无专门说明时, 标高以米 (m) 为单位, 其他尺寸以毫米 (mm) 为单位;
- 各楼层标注的标高为地面装修完成面标高。

八、分项工程内容

(一) 墙面工程

- 本工程不涉及建筑砌体设计, 建筑砌体一律由建筑设计院设计, 土施工单位施工。如涉及防火及其他建筑砌体调整, 均由建筑设计院变更及出图;
- 防火及其他建筑砌体如需单位施工, 砌体砌体施工需严格按照原有建筑设计图施工, 砌体砌体到顶, 墙体材料必须符合防火等级要求; 采用砌块墙的隔墙部分, 当墙大于5米时, 应增设间距不大于3米的构造柱, 宽度大于2米的洞口两侧, 砌体无约束的端部必须增设构造柱, 每层墙高的中部应增设高120mm的腰梁, 构造柱、腰梁应进行保温处理, 现浇混凝土强度等级不应低于C20, 填充墙体之技术须遵照《墙体材料应用技术规范》(GB50574-2010)、《砌体结构设计规范》(GB50003-2011)、《蒸压加气混凝土砌块》(GB11968-2006)、《蒸压加气混凝土砌块、板材构造》(13J104)
- 本工程涉及的隔墙设计除注明外均采用“75/100”系列轻钢龙骨隔墙、轻质钢结构隔墙等轻质墙体设计, 具体面层材料根据施工图设计;
- 采用轻钢龙骨石膏板间隔的隔墙部分, 必须根据不同空间的隔声要求增加隔音棉(可参照13J502-1《内装修墙面装修》P17-20“轻钢龙骨石膏板隔墙选用表”), 采用轻钢龙骨隔墙配套体系, 竖龙骨间距400mm, 内填充隔音棉, 密封双层12mm纸面石膏板, 安装方法及接缝处理严格按照图纸及参照相关规范施工;
- 建筑轴线与隔墙定位: 当图纸无专门标明时, 隔墙中线与轴线一致。
- 装饰隔墙放线后应通知设计师现场确认, 如出现现场尺寸与图纸矛盾或节点漏缺及时向设计师提出, 由设计师进行调整处理。当图纸无专门标明时, 所有墙角均为90°或45°。
- 距离地面高度1.30m以下, 幼儿经常接触的室内外墙面, 宜采用光滑易清洁的材料; 墙角、窗台、暖气罩窗口竖边等阳角处应做成圆角。
- 排水管道井墙面使用防水无机涂料。
- 建筑内外墙装饰用低(无)挥发性有机物(VOCs)含量涂料应符合《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》(GB/T38597-2020)、《建筑用墙面涂料中有害物质限值》(GB18582-2020)等标准要求

(二) 门窗工程

- 门窗选用应符合《建筑安全玻璃管理规定》。
- 设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见“门窗表”。
- 设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。
- 除在图中有特别标明“按装饰设计施工”的外, 建筑防火门、疏散门保持原建筑设计不变。

施工图设计说明三

姓名	薛志军	签名	
项目负责人	薛志军	签名	
专业负责人	韩利辉	签名	
设计人	罗江	签名	
注册(执业)章			
预盖章			
出图章			
竣工章			
审定人	陈月和	签名	
项目负责人	薛志军	签名	
专业负责人	韩利辉	签名	
审核人	韩利辉	签名	
校对	陈月和	签名	
设计人	罗江	签名	
建设单位	泰州市姜堰中医院		
工程名称	姜堰中医院住院楼装修项目		
子项名称	室内设计-装修		
图纸名称	施工说明(三)		
工程编号	版本号	出图日期	
-----	1.0	2025.04.03	
设计阶段	图别	图号	
施工图	室内	SGSM-03	

(八)、天花吊顶工程工作范围

- 3KG以上的重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。
- 吊顶的灯具、烟感器、喷淋头、风口篦子、检修口等设备的位置应符合各相关专业规范前提下合理美观,与饰面板的交接应吻合严密。
- 吊顶标高以现场实际为准,尽量做到最高;卫生间顶面材料如采用纸面石膏板,特指“耐水纸面石膏板”。

- 天花板悬挂部份,包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物,框架或其他装置。
 - 悬挂该系统所需要的吊钩和其他附件。
 - 边缘修饰,间隔等。
 - 天花板材
 - 照明装置
 - 中央空气调节处理装置
 - 音响系统
 - 防火系统
- 高度和规范

- 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件,但在施工过程中发现与其它专业设计发生矛盾,应首先考虑更改管道,保证天花高度,如确无法解决,应与设计师协商处理。
- 所有纸面石膏板天花超过100平方米或长度超过15米范围的,应考虑伸缩缝,板接缝、阴阳角均需用 80-120mm宽的确实布封贴两层,以防开裂,嵌缝采用专用腻子。
- 检修口的位置根据现场的实际需要,提出设置暗检修口位置,由设计单位确定后方可施工。

- 材料
 - 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件吊顶工程所选用材料的品种,规格、颜色以及基层构造,固定方法应符合规范及设计要求。
 - 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件所有在天花平面上暴露之构件,布局均按照综合平面图进行。吊顶龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨在运输安装时,不得扔摔,碰撞。龙骨应平放,防止变形。各类面板
 - 不应有气泡,起皮、裂纹。缺角,污垢和图案不完整等缺陷,表面应平整,边缘应整齐,色泽应统一。
 - 紧固件宜采用镀锌制品,预埋的木件应作防腐处理,凡固定铝材必须采用不锈钢紧固件。

- 安装
 - 龙骨安装
 - 安装龙骨的基体质量,应符合国家标准JC/T 803-2007之规定。
 - 主龙骨吊点间距,应按设计推荐系列选择,中间部份应起拱,金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度的1/200,主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。
 - 次龙骨应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺钉安装板材时,板材的接缝处,必须安装在宽度不小于40mm的次龙骨上。
 - 全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装,主龙骨应目测无明显弯曲,通长次龙骨连接处的对接错位偏差不得超过2mm。
 - 吊杆长度超过1500mm时,吊顶内应做反向支撑或钢架转换器。
 - 准备吊顶封板和面板安装前的准备工作应符合下列规定:
 - 在楼板上按设计要求设置预埋件或吊杆。
 - 吊顶内的通风、水电管道等隐蔽工程应安装完毕。消防系统安装并试压完毕。
 - 吊顶内的灯槽、斜撑、剪刀撑等,应根据工程情况适当布置。
 - 轻型灯具应吊在主龙骨或附加龙骨上,重型灯具或其他装饰件不得与吊顶龙骨联结,另应设吊钩。并做吊挂拔拉试验,确保安装安全。
 - 所有相关专业的信息点定位应该按照整齐、理性的原则,以专业施工图及装修施工图的定位为准,如有不符或遗漏,应及时通知专业设计单位,装饰施工单位必须给予积极配合,做好放线定位开孔工作,由设计单位确定后才能施工。
 - 所有可见信息点的面板表面颜色应与相邻装饰面颜色一致。

- 3) 板材安装
 - 纸面石膏板的安装,应符合下列规定:
 - 纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。
 - 自攻螺钉与纸面石膏板距离: 面纸封边的板边以10~15mm为宜, 切割的板边以15 - 20mm为宜
 - 钉距以150~170mm为宜, 螺钉应与板面垂直且略埋入板面 0.5~1.0mm, 并不使纸面破损。钉眼应作防锈处理并用石膏腻子抹平。
 - 拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。矿棉板的安装,应符合下列规定:
 - 施工现场湿度过大时不宜安装。
 - 安装时,板上不得安置其他材料,防止板材受压变形。提供完整的天花材料组件,这些组件应达到政府法规所规定之防火要求。

十、装饰材料

- 本工程选用的装修材料及产品,应按设计要求提供相应规格、品种、颜色、材质质量的材料和产品,并必须符合国家标准规定;由施工单位提供材料样板及相应的检测报告,经建设方、设计单位、监理单位确认后封样并据此进行施工验收;进场材料应有法定文字的质量合格证明文件、规格、型号及性能的检测报告,对重要材料应有复检报告。
- 本工程所采用的主要材料质量要求应符合《建筑装饰装修行业最新标准法规汇编》及国家现行标准的规定;建筑装饰装修材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质限量标准的规范;
- 本工程所选用内装材料、隔音材料必须符合消防规范,并具有国家及当地消防部门的许可证。
- 装饰材料应按设计要求进行防火、防锈、防腐和防虫处理;
- 优先使用节能、环保可改进室内空气质量和可重复、循环再生使用的产品和材料,严禁使用国家及本工程所在省(市)明令淘汰的产品和材料;
- 装饰材料有害物质排放量的参照标准

为了预防和控制建筑装饰材料产生的室内环境污染,使本设计的建筑装饰工程符合新颁布的国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325—2020,下列物资,必须符合相应的国家强制性标准。

污染物名称	I类民用建筑工程	II类民用建筑工程
氡(Bq/m ³)	<150	<150
甲醛(mg/m ³)	<0.07	<0.08
氨(mg/m ³)	<0.15	<0.20
苯(mg/m ³)	<0.06	<0.09
甲苯(mg/m ³)	<0.15	<0.20
二甲苯(mg/m ³)	<0.20	<0.20
TVOC(mg/m ³)	<0.45	<0.50

- 建筑主体材料、装饰材料:花岗岩、大理石、建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、混凝土预制构件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、修工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等必须符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010;

- 人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品必须符合《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2017;

- 室内装修用水性墙面涂料:内墙涂料须使用环境标志产品的水性涂料;涂料中VOC含量需满足以下指标:

项目	产品种类	内墙涂料			腻子(粉状膏状)
		光泽(60°)≤10面漆	光泽(60°)≤10面漆	底漆	
挥发性有机化合物		≤50g/L	≤80g/L	≤50g/L	≤10g/L

- 室内装修用溶剂型木器(以有机物作为溶剂)的涂料必须符合《室内装饰装修材料-溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB18581-2009;
- 室内装修的胶粘剂产品必须符合《室内装饰装修材料-胶粘剂中有害物质限量》18583-2008;
- 纸为基材的壁纸必须符合《室内装饰装修材料-壁纸中有害物质限量》GB18585-2016;
- 聚氯乙烯卷材地板必须符合《室内装饰装修材料-聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》GB18586-2001;
- 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂必须符合《室内装饰装修材料-地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》GB18587-2016;
- 室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂必须符合《水性处理剂有害物的限量》GB50325-2010;
- 各类木家具产品必须符合《室内装饰装修材料-木家具中有害物质限量》GB18584-2001;
- 地面防滑参数详见下表,地面材料需满足下表要求:
室内潮湿地面防滑等级为Bw,防滑值60≤BPN<80;
室内干态地面防滑等级为Bd,静摩擦系数0.60≤COF<0.70

- 3) 若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。本工程施工需遵循扬尘管控办[2023]2号文件及二个附表要求

一、水性涂料		
产品类型	主要产品类别	限量值(g/L)
建筑用墙面涂料	内墙涂料	≤80
		水性乳胶漆类
	外墙涂料	≤100
		其他类
腻子	≤120	
	合成树脂乳液类	≤200
其他类	≤200	
	其他类	≤200
室内地坪涂料	水性	≤120
	无溶剂型	≤60
二、溶剂型涂料		
产品类型	主要产品类别	限量值(g/L)
建筑用墙面涂料	乳胶漆类	≤100
		其他类
其他类	≤200	
	其他类	≤200
室内地坪涂料	水性	≤200
	溶剂型	≤200

附件1

二、溶剂型胶粘剂						
应用场合	限量值(g/L)					
	脲醛树脂类	酚醛-丁二烯-苯乙炔树脂类	环氧树脂类	丙烯酸酯类	其他	其他
室内装饰装修	≤60	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50
室内装饰装修	≤60	≤50	≤50	≤50	≤50	≤50
三、木料型胶粘剂						
应用场合	限量值(g/L)					
	脲醛树脂类	酚醛树脂类	丙烯酸酯类	环氧树脂类	其他	其他
室内装饰装修	≤100	≤100	≤100	≤100	≤50	≤100
室内装饰装修	≤100	≤100	≤100	≤100	≤50	≤100
室内装饰装修	≤100	≤100	≤100	≤100	≤50	≤100

附件2

十一、其他

- 本工程除设计有特殊要求外,其它各种工艺、材料均按国家规定的标准;
- 装修施工时,不得损伤结构构件,不得破坏结构构件的保护层,不得损伤结构件的受力钢筋;
- 用作龙骨或预埋隐藏钢结构表面不低于st2级,涂刷防锈漆三度(不锈钢除外);如遇要求高,可改为镀锌或热镀锌;
- 所用涂料全部采用无机涂料,墙面顶面涂料做法均为一底两面;
- 家具、隔断等需做防火处理;
- 进行油漆工程之前,先进行油漆色板封样,征得设计师同意后后方可大面积施工;
- 凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求,施工订货前会同建设、设计等有关各方共同商定;
- 本装修设计图必须报当地公安消防部门检查,获通过后方可施工;
- 本工程装饰如原建筑结构、荷载变动,需由原结构设计单位结构设计人员复核、调整,确认满足原结构设计荷载后方可施工;
- 本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中标注为木皮饰面装饰板均应专业工厂加工的饰面板且为现场安装;
- 本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中无专门注明时,家具、软饰、灯具照明、弱电由专业公司深化设计;
- 装饰工程施工中做好与工种协调配合工作,在保证装饰效果的前提下空调风口、消防喷淋等位置做到均衡布置,个别设备在影响整体效果时做适当调整。
- 本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中无专门注明时,对涉及到的声学、光学、防尘、防辐射等特殊工艺的设计由专业公司深化设计;
- 承担本装饰工程的施工企业应具备相应的资质,有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工,并对施工全过程实行质量控制;
- 应严格按图施工,未经设计许可,施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详细时,应及时与设计单位沟通;
- 施工单位现场深化设计时,对原设计的变更或补充,均需得到设计师签字认可,必要时需要建设方和监理方的书面认可;

十二、本项目特殊需求

- 本工程所有阻燃基层板需做防火防潮处理。
- 本工程所有不锈钢饰面需做防指纹处理。
- 本工程所有卫生间瓷砖需做瓷砖同色美缝处理。
- 本工程所有柜子、服务台、台盆等大样图需要厂家进行二次深化。
- 本工程所有涉及医疗专项部分均有专业净化公司二次深化设计。
- 本工程所有与幕墙相连的隐私空间,如淋浴房、更衣间、卫生间马桶蹲便器区域等,均需在玻璃幕墙上贴膜,以保护个人隐私,PVC材质,厚度以满足不透光为准,静电免胶粘贴。
- 本工程卫生间及污物间地面需要防水,墙面防水做到1200mm;;淋浴功能的卫生间墙面防水做到装饰顶板;其他空间有台盆位置需做防水(防水范围宽800mm(以台盆龙头为中心)*距离地面高1200mm)

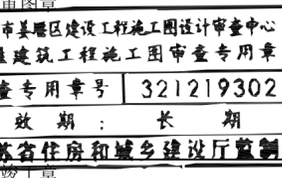
TYPES OF FINISH LEGEND--装饰材料终饰范例表

(一) 《装饰材料代码表》

材料代码	代码说明		备注
AL	ALuminium	铝材	
AC	AConstic ceiling tile	矿棉板	
CA	CArpet	地毯	
CT	Cerami c Tile	陶瓷、压铸石类	
CU	CUrtain/sheer	窗帘/窗纱	
FL	FLoor	地板	
GB	Glass Block	玻璃砖	
GL	GLass	玻璃	
LP	Lami nated Plastic	防火板	
MD	MDsai c	马赛克	
MR	Mi rroR	镜子	
MT	MeTal	金属	
PT	Pai nT	油漆/涂料	
PTW	Waterproof Pai nT	防水油漆/涂料	
SS	Stainless Steel	不锈钢	
WC	Wall Covering	墙面饰材(多指墙纸)	
WD	WoD/timber	实木/木饰面	
SP	Special Paint	特色油漆	
UP	UPholstery	软包/硬包	
ST	STone	大理石/石材	
FLC	FLoor Covering	地胶	
FLM	Fervi ousLi ghtMembrane	透光膜	
AS	Artificial Stone	人造石	
SAP	Sound-AbsorbingPanels	吸音板	
STU	Simulati on Turf	仿真草皮	
EF	Epoxy Floor	环氧地坪	
SF	Special Finish	特殊材料	

(二) 《装饰材料工艺代码表》

工艺代码	代码说明		备注
B	WITH BEVELLED EDGES	带斜边(车边)	
E	ETCHING GROSSED FINISH	蚀刻饰面(磨砂)	
E-B	ETCHING FINISH WITH BEVELLED EDGES	带斜边蚀刻面	
F	FROSTED FINISH	浸蚀饰面	
F-B	FROSTED FINISH WITH BEVELLED EDGES	带斜边的浸蚀饰面	
H	HAIRLINE FINISH	拉丝饰面	
ND	NON-DIRECTIONAL FINISH	乱纹饰面	
OX	OXIDIZED FINISH	氧化饰面	
S.	SATIN FINISH	缎光饰面	
P.	POLISHED FINISH	抛光饰面	
HA	HAMMERED FINISH	凿毛饰面	
FL	FLAMED FINISH	火烧饰面	
MF	MATTED FINISH	毛光饰面	
CL	CLEAR LACQUER FINISH	亮漆饰面	
OSCL	OIL STAIN CLEAR LACQUER FINISH	油性着色剂清漆饰面	
FC	FLUORINE COAT FINISH	涂氟层饰面	
ZC	ZINC COAT FINISH	镀锌饰面	
WX	WAXED FINISH	上蜡饰面	
G	GLOSS FINISH	光泽罩面(饰面)	
30G	30%GLOSS FINISH	30%有光泽的饰面	
50G	50%GLOSS FINISH	50%有光泽的饰面	
70G	70%GLOSS FINISH	70%有光泽的饰面	

项目负责人	薛志军	薛志军
专业负责人	韩利辉	韩利辉
设计人	罗江	罗江
注册(执业)章		
		
预留章		
出图章		
		
审图章		
		
		
审定人	陈月和	陈月和
项目负责人	薛志军	薛志军
专业负责人	韩利辉	韩利辉
审核人	韩利辉	韩利辉
校对	陈月和	陈月和
设计人	罗江	罗江
建设单位		
泰州市姜堰中医院		
工程名称		
姜堰中医院住院楼装修项目		
子项名称		
室内设计-装修		
图纸名称		
材料表(一)		
工程编号	版本号	出图日期
----	1.0	2025.04.03
设计阶段	图别	图号
施工图	室内	CLB-01

姓名	薛志军	签名	
项目负责人	薛志军	专业负责人	韩利辉
设计人	罗江	注册(执业)章	
中华人民共和国一级注册建筑师 姓名: 薛志军 注册号: 3303021-011 有效期: 至2026年04月			
预留章			
出图章			
众生设计集团有限公司 建筑行业(建筑工程)甲级 NO:A133030211 (有效期至2028年12月22日) 浙江省住房和城乡建设厅监制			
审图章			
市姜堰区建设工程施工图设计审查中心 房屋建筑工程施工图审查专用章 审查专用章号: 321219302 有效期: 长期 江苏省住房和城乡建设厅监制			
众生设计集团有限公司 Johnson Design Group Co.,Ltd 建筑行业(建筑工程)甲级 A133030211 风景园林工程设计专项乙级 A233000274 市政行业乙级 A233000274 城乡规划编制乙级 新自资规乙字223014号			
姓名	陈月和	签名	
审定人	陈月和	项目负责人	薛志军
专业负责人	韩利辉	审核人	韩利辉
设计人	罗江	校对	陈月和
设计人	罗江	设计人	罗江
建设单位			
泰州市姜堰中医院			
工程名称			
姜堰中医院住院楼装修项目			
子项名称			
室内设计-装修			
图纸名称			
材料表(二)			
工程编号	版本	出图日期	
----	1.0	2025.04.03	
设计阶段	图别	图号	
施工图	室内	CLB-02	

TYPES OF FINISH LEGEND--装饰材料终饰范例表

CODE-代码	DESCRIPTION--说明	范例 LEGEND	材料名称 DESCRIPTION	区域 AREA	消防材料等级	范例 LEGEND	材料名称 DESCRIPTION	区域 AREA	消防材料等级
CA	Carpet 地毯	<input type="checkbox"/> PT	无机涂料		A级	<input type="checkbox"/> SP	钢板	厚度: 1.0mm (背贴瓦楞芯T=12mm)	A级
CT	Ceramic Tile 陶瓷、压铸石类	<input type="checkbox"/> PT 01	白色无机涂料	通用顶面、楼梯前室机房等墙顶面		<input type="checkbox"/> SP 02	钢板(白色)	1-3层门	
FL	Floor 地板	<input type="checkbox"/> PT 02	白色防潮无机涂料	卫生间顶面		<input type="checkbox"/> SP 03	钢板(橙色)	1层抢救室移门	
GL	Glass 玻璃	<input type="checkbox"/> PT 03	米色抗菌无机涂料	医护、病患可进入公区及房间墙面		<input type="checkbox"/> SP 04	钢板(深灰色)	电动移门	
MR	Mirror 镜子	<input type="checkbox"/> PT 04	绿色抗菌无机涂料	儿科诊室单侧墙面					
PT	Paint 油漆/涂料	<input type="checkbox"/> PT 05	粉色抗菌无机涂料	妇科诊室单侧墙面		<input type="checkbox"/> MF	金属		A级
SS	Stainless Steel 不锈钢					<input type="checkbox"/> MF 01	金属(白色)	取药窗口	
WD	Wood/timber 实木/木饰面	<input type="checkbox"/> ST	石材	厚度: 20mm	A级				
UP	Upholstery 软包/硬包	<input type="checkbox"/> ST 01	石材	门槛石		<input type="checkbox"/> AL	铝板	厚度: 1.2mm	A级
ST	Stone 大理石/石材	<input type="checkbox"/> ST 02	石材	卫生间台面		<input type="checkbox"/> AL 01	铝合金踢脚线	1-3层踢脚线	
FLC	Floor Covering 地胶								
AL	Aluminium 铝材	<input type="checkbox"/> AS	人造石/石英石	厚度: 20mm	A级				
AC	Acoustic ceiling tile 矿棉板	<input type="checkbox"/> AS 01	人造石	窗口台面等					
AS	Artificial Stone 人造石	<input type="checkbox"/> AS 02	人造石	窗台石					
EF	Epoxy Floor 环氧地坪								
WC	Wall Covering 墙面饰材(多指墙纸)	<input type="checkbox"/> CT	陶瓷、压铸石类	品牌: 墙地砖需美缝处理 厚度: 10mm	A级				
MT	Metal 金属	<input type="checkbox"/> CT 01	300*600墙砖	卫生间、处置室、污物等辅助空间					
SP	Steel Plate 钢板	<input type="checkbox"/> CT 02	600*600地砖	卫生间、污物					
MD	Mosaic 马赛克								
SF	Special Finish 特殊材料	<input type="checkbox"/> SS	不锈钢	厚度: 1.2mm	A级				
	B1级材料经阻燃处理	<input type="checkbox"/> SS 01	不锈钢(深灰色)	垭口、各装饰收口区域					
		<input type="checkbox"/> GL	玻璃	厚度:	A级				
		<input type="checkbox"/> GL 01	烤漆玻璃	公区自助服务区背景墙、输液大厅背景墙					
		<input type="checkbox"/> GL 02	超白钢化玻璃	取药窗口、玻璃门					
		<input type="checkbox"/> MR	镜子	厚度: 6mm	A级				
		<input type="checkbox"/> MR 01	银镜	卫生间镜子					
		<input type="checkbox"/> SF	特殊材料		B1级				
		<input type="checkbox"/> SF 01	透光软膜	护士站顶面灯					
		<input type="checkbox"/> PL	抗倍特板		A级				
		<input type="checkbox"/> PL 01	仿木纹抗倍特板	卫生间隔断、小便斗挡板					
		<input type="checkbox"/> ACP	矿棉板	厚度: 15mm	A级				
		<input type="checkbox"/> ACP 01	矿棉板(600*600*2mm)	1-3层诊室等辅助空间					
		<input type="checkbox"/> ACP 02	矿棉板(600*1200*2mm)	1-2层公区、3层走道大厅顶面					