

施 工 设 计 图

工程名称： 人民医院户外宣传栏

建设单位： 重庆市涪陵区人民医院

工程编号： 3333

专 业： 装饰

重庆远圣广告传媒有限公司

2026年04月

装饰设计说明(一)

本装饰工程必须按当前国家的建筑装饰法规和条例以及其他法规,法令和条例进行施工.本图仅为施工参考依据,相关工艺技术在与国家相应规范发生冲突时,应依据国家规范要求进行施工.工程建设方应将所有的有关工程的周围环境条件以及需要调整或改变的尺寸,设备等文本,图纸资料提供给设计师.所有标注的尺寸均按比例绘制,施工单位必须在工地现场核对图纸之准确,如发现有任何矛盾处应通知设计师方可施工,否则施工单位应承担所有责任.

注:施工图中如有节点不完善处.由设计单位在施工中完善,如有疑问,可以直接咨询设计单位.建设方的设计要求在此图完成之前已确认,如在施工中需提出设计变更要求,应以书面形式提出,否则设计师可不予修改.本设计除特殊施工工艺外,基本

的设计内部要求,施工结构及技术问题,依据以下相关规范:
《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017 《生活垃圾处理处置工程项目规范》GB55012-2021
《民用建筑隔声设计规范》(GB50118-2010)

《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
《重庆市建筑工程施工图设计文件编制技术规定》2017版
《建设部推广和限制禁止使用技术》建设部公告第**218**号
《建筑灭火器配置设计规范》**GB50140-2005**
《建筑设计防火规范》**GB50016-2014(2018版)**
《人员密集场所消防安全管理》**GA654-2006**
《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)2013年修订版
《建筑地面设计规范》(GB50037-2013)
《建筑地面工程防滑技术规程》**JGJ/T331-2014**
《建筑工程设计文件编制深度规定》2017
《饮食建筑设计标准》**JGJ 64-2017**

《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021
《建筑环境通用规范》GB55016-2021
《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021
《既有建筑维护与改造通用规范》GB55022-2021
《建筑防火通用规范》GB55037-2022
《宿舍、旅馆建筑项目规范含条文》GB 55025-2022
《民用建筑通用规范》GB55031-2022
《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030-2022
《重庆市建设领域禁止、限制使用落后技术通告(2019年版)》渝建发(2019)25号
重庆市房屋建筑和市政基础设施工程质量常见防治要点(2021年版)

装修防火:

本工程耐火等级二级
建筑内部各部位主要装修材料选材的燃烧型能等级如下:

部位	材料	燃烧型能等级
天棚	无机涂料	A
墙面	无机涂料	A
地面	石材、地砖	A
电气材料	阻燃电线、阻燃电线套管	B1

注:以上所有主要装修材料均有专业检测确定其燃烧型能等级和耐火极限.

项目概况

- 设计范围:本次设计仅为多层建筑的装饰翻新设计,建筑消防,中央空调,不在本次改造设计范围,由甲方委托专业设计机构另行设计。
- 本项目为翻新工程,未改变消防、无障碍设施设备,消防、无障碍设施设备均沿用原建筑相应部分。
- 提供主体建筑的消防验收合格意见或合法房屋产权证明,租赁房屋应提供租赁合同或证明,并且满足改造条件后方可实施。
- 在施工以前需由甲方委托专业检测机构检测,并且满足改造设计使用条件后方可实施。

本套施工图是以甲方提供的建筑蓝图为基础进行装修设计,如施工单位发现现场结构尺寸与装修施工图不符,须立即通知设计单位或设计师.

一、定位放线技术及要求:

- 根据平面图纸(必须在图纸会审中确认的)进行计量、测定、编制坐标定位。
- 在平面中按功能要求分区域及平面轴线及结构几何尺寸定位。
- 根据立面图的设计要求,采用水平管定位法,标出各功能区域的实际标高定位。
- 以立面图的分格及造型设计在施工立面以实际发生的尺寸分配定位放线。
- 天花跌级造型的定位,以地面中线坐标定位后,将天花跌级造型投影在地面上进行放线造型。

二、电路管线敷设的技术及要求:

- 根据每层的电路施工图的要求定出位置,定出水平标高,悬挂吊杆。(吊杆一定要防锈处理)
- 安装接线盒,安装连接镀锌线管,接线盒与铁线管之间用直径6厘米铁电焊跨接处理。
- 线管的入扣要消除批锋,以防利口刮伤电线。
- 选用的PVC铜芯电线截面积一定要能满足线路的功率要求。电线必须有国家有关部门审核出示的合格证书及产品检测报告。
- 线管穿线的截面积不能大于铁管的截面积3/4,电线不能在线管内存在接口。
- 金属软管(蛇皮管)在接线盒中接出长度不能超过60公分。
- 线管的安装注意美观规范,横平竖直,不能乱拉乱接,歪歪斜斜,安装一定要牢固。
- 接地电压测试不能大于4欧姆。

三、天花工程技术要求:首先确认施工部位,测量设计标高与实际高是否相符,如果天棚标高,受到其他设施的影响,即报交技术组负责人落实解决。接着根据确认下来的标高,准确地在墙上1M高四周弹水平线,且按如下的步骤进行严格的施工:

- 熟识图纸,了解天棚上的灯具、广播喇叭、空调口、喷淋头、消防探头的具体位置,使主龙骨在吊放时尽量避开。
- 主龙骨吊点间必须保证1平方米内有一吊杆,吊杆应为Φ8MM的钢筋,钢筋如不够长需焊接时,必须焊固,不存在虚焊,同时做防锈处理。拉爆螺丝应完全拉紧,不得有松动。
- 主龙骨的型号必须满足承受吊项荷载的要求,主龙骨的间距应在800×800之间,次龙骨的间距不得大于400X600。
- 轻钢龙骨在施工中应有起拱高度,且应不小于房间短向跨度的起拱1/1000(10米跨内水平线上中心1公分提升1公分高),跨度越大起拱随之增大。
- 全面校正主次龙骨的位置及水平度,其他各专业工种也必须紧密地配合,做好各自的隐蔽工程,以便隐蔽验收后,才能进行石膏板封闭。
- 接到天棚隐蔽工程记录认可表后,开始石膏板的安装,石膏板宜竖向铺设。安装时自攻螺钉与板边距离应为10~15MM,螺钉间距以150-170MM为宜,均匀固定。钉头嵌入板面深度以0.5-1MM为宜,板与板之间缝隙应在3~5MM左右,固定时应从一块板的中间向板的四边固定,不得多点同时操作。
- 凡用夹板造型的跌级天棚,应在地面上开线弹墨定位,再用悬挂挂线定出吊装跌级造型的准确位置。安装好吊装的支撑铁件或吊杆,试吊后临时挂起,通线后调平,再把跌级造型件紧固。所用的木方、夹板均要进行防火涂料处理,高级装饰还要进行防虫处理。
- 螺钉眼应先刷防锈漆,再用石膏腻子点补,缝隙在填满后必须用纱布封闭,然后根据面层的装饰材料,做好板面的平整和防潮处理。
- 工程质量允许偏差:(用2M靠尺和楔形塞尺检查)石膏板:表面平整3MM,立面垂直3MM,接缝高低1MM。胶合板:表面平整2MM,立面垂直3MM,接缝高低0.5MM。
- 吊项安装中,应明确执行《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2018)7.1.12条:重型设备和有振动荷载的设备严禁安装在吊项工程的龙骨上。

四、木作工艺:木结构施工技术要求:首先熟识图纸;测量实际尺寸与图纸中尺寸是否相符,如出入太大,需经设计师修改设计后,方能施工。同时对新老图纸应分开,无另外通知均以新图为准。然后定出基准线,并注意如下事项:

- 选用的木料必须干燥木材,无裂痕、无蛀腐,夹板3-18MM均按设计要求选用进口或国产一级品,夹板规格为2440X1220,且合理用料,如天棚有吸顶灯的部位用9MM,贴镜部位用9MM,迭级造型天花制作采用12MM-18MM夹板,弧形面采用3-5MM夹板,木龙骨采用25X30或20X40(企凹方)二种,支撑悬吊木方每平方四个点。木料选用中应明确:按《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2018)3.2.8建筑装饰装修工程所使用的材料应按设计要求进行防火、防腐和防虫处理。

建设单位 <i>client</i>	人民医院户外宣传栏
-----------------------	-----------

项目名称 <i>Project name</i>	重庆市涪陵区人民医院
-----------------------------	------------

子项名称 <i>Sub-Project name</i>	
---------------------------------	--

图名 <i>Drawing Name</i>	
---------------------------	--

设计号 <i>Project No.</i>	设计版次 <i>Edition No.</i>	第一版
---------------------------	----------------------------	-----

阶段 <i>Status</i>	专业 <i>Professional</i>	装饰
---------------------	---------------------------	----

日期 <i>Date</i>	图号 <i>Drawing No.</i>	
-------------------	--------------------------	--

装饰设计说明(二)

(2)、木材内面必须涂上三遍以上防火涂料(达国标A1级防火要求)，靠墙的面须涂防潮漆。

(3)、接口和连接的地方必须牢固。

(4)、封顶前必须请有关部门进行隐蔽工程检查，得到认可后才能进行。

五、地面石材施工技术要求:

(一)、工程内容:大理石地面。

(二)、质量要求:

(1)、选料:石材的选型要按设计图纸选出样品并经业主认可才进行采购,大批量加工要派人到加工厂检查质量。磨光板面要平滑,磨光度符合要求,纹理排列要统一,所有板块外边缘切口要直,不能崩角崩边,平面不能有裂纹,石胆、杂色要达到90度才行。厚度要基本一致,长、宽度尺寸要准确,角线误差

不超0.5MM。

(2)、施工要求:首先要检查地面的平整度,清洗地面,高差较大的要先用素混凝土找平,高出部位要打低至地平要求,当即要施工的地面应先扫水泥浆一遍。拌好水泥砂浆(1:3)拌料,水份标准应是手抓成团,轻放又能散开为宜,把拌好的料找平压实,厚度与结合层相当。水泥砂浆结合层表面加铺素水泥浆一层,安放石材板再用木锤或橡皮锤敲击挤压实板块,直至没有空虚的地方为止。用2米直尺检查平整,最后抹净石料表面脏物,使用前清洗磨打上光(特殊情况在按合同要求另行规定)。

(3)、质量检验要求:地面平整色泽基本调和,不得有空鼓现象。表面平整≤1MM(光面), (用2M靠尺和楔形塞尺检查), 接缝平直≤2MM(拉5M线检查,不足5M拉通线检查);接缝高低≤0.3MM;接缝宽度≤0.5MM。

(4)、所有地面所用石材均需

(三)、成品、半成品保护:

(1)、存放大理石板块,不得长期受雨淋和水泡,要采取立放,光面相对,板块下应支垫木方,现场搬运时也应按上述要求。

(2)、施工人员应穿软底鞋,并要做到随砌随揩净。

(3)、石板因供货不到位,地面铺面尚未完成,其边沿的石为了防止被碰撞松脱,应在边面前加铺一派边料石(报废无用的)。加以保护。

(4)、铺砌好地面的房间应临时封闭,当必需进入施工时,应在地面上作必要的铺垫保护,要避免重物铁器碰伤或划痕。

墙面石材施工技术要求:

(5)、石材排列挑选:石料在贴墙之前应要进行色差挑选,同色归类、纹理方面通过排列之后编号,然后堆放好准备墙面装饰施工。

(6)、石板定位:在挂石前先在墙体上定出水平线(基准线)及悬垂定出墙垂直线。开始进行贴石作业。(石板已按设计要求,也根据墙体实际尺寸分格加工并验收合格),石板上边二侧钻孔,用直径3厘米铜条作为墙体与石牵挂,铜条二端分别插入石板与墙体中,调平垂直后再用云石胶,使铜条贴在插入的孔中不可自拔。墙身由水淋湿就可以进行灌浆。

(7)、施工灌浆:用1:2.5水泥砂浆落浆捣实。为了防止石板因灌浆不当收进或跑出,必须分层落浆,凝固后才又灌浆。在施工过程中如遇到墙体不够垂直、偏差大、或需要架空造型,做假柱的处理,必须在墙体上做一层铁架(镀锌角铁焊接),调平用抗爆螺丝固定在墙体上,然后挂铁网,在铁网上焊上直径6厘米钢筋,石板与钢架的连接也是直径3厘米的铜条牵挂紧固,然后灌砂浆。

(四)、质量验收标准: 石板材品种,颜色及石材的纹理排列必须符合设计要求,不得有裂缝,缺棱和掉角缺陷,主要“十字”线要对齐。

(2M托线板检查),阳角方正≤2MM(用200MM方尺检查)。板材与基层粘接牢固,不应有空鼓。表面平整≤1MM,墙面垂直≤2MM(光面室内),室外3MM;粗麻面室内3MM,室外6MM。

(五)、观感要求:色泽要求基本一致,花纹拼对正确,倒边倒角要光滑平整成一直线。

(六)、成品保护:

(1)存放大理石板块,不得长期受雨淋和水泡,要采取立放、光面相对,板块下应与垫木方、现场拌运时也应按上述要求。

(2)石圆柱、方柱及墙角的石面为了防止碰撞,应用夹板、纤维板包起来保护。

六、瓷砖工程:瓷砖施工技术要求

(一)、工程内容:地砖及墙砖

(二)、施工要求: 施工前对进场的墙地砖要进行开箱抽样检查,规格尺寸、色差、外观质量,翘曲度等均应符合质量标准。墙面地面对基层要清扫干净、浇水湿润。基层如有空鼓应局部返工。墙面四角弹垂线和水平线,地中央弹十字线,根据墙面尺寸进行横竖试排,注意在同一墙面只准有一排非整砖,非整砖宽度不宜小于1/2整砖宽,

并将其排在次要部位或不醒目处,釉面砖铺贴前要放入净水中适当浸泡,再取出阴干或擦净后使用。用1:1水泥砂浆(加20%107胶水)

或专用胶泥粘贴,擦缝用白水水泥浆或专用磁砖膏。填缝后用半圆胶面压入抹漏。最后清净砖面脏物。

(三)、质量要求: 饰面砖的品种、规格、颜色和图案必须符合设计要求,粘贴必须牢固,无歪斜、缺棱掉角和裂缝等缺陷。表面应平整、洁净、色泽协调、无变色、泛碱污痕。饰面砖接缝应填嵌密实、平直、宽窄均匀,阴阳角处砖的搭接方向正确,非整砖使用部位适宜,有坡度的流水坡向正确,滴水线顺直。

(四)、验收要求:工程质量允许偏差:(用2M靠尺和楔形塞尺检查)

(1)、表面平整2MM,立面垂直:室内2MM,室外3MM。

(2)、阴阳角方正、接缝平直、墙裙上口平直:均是2MM。

(3)、接缝高低0.5MM。

(五)、成品保护: 施工验收完毕的墙面地面应进行保护,要避免重物搬运和物件硬物的撞击。严禁在已完工的墙地面上凿洞,以破坏面砖与基层的粘接。当必须进行电焊施工时,必须用板材保护,以免焊渣将面砖表面烧伤。墙的阳角和门口处,应用木板保护,以免碰坏磁砖。

七、金属扣板、硅钙板工程 金属扣板、硅钙板天棚的施工技术要求:首先确认施工部位,测量设计标高与实际高是否相符,如果天棚标高,受到其他设施的影响,即报交技术组负责人落实解决。接着根据确认下来的标高,标准地在墙上1M四周水平弹线,且按如下的步骤进行严格的施工:

(1)、熟识图纸,了解天棚上的灯具、广播喇叭、空调口、喷淋头消防烟感头的具体位置,使主龙骨在吊装时尽量避免。

(2)、吊点必须垂直地吊在主龙骨上,间距600~1000之间,应用钢丝或16#镀锌铁丝两条扭绳处理吊挂。有条件时应尽量采用配套的烤漆轻钢活动吊杆,主龙骨距端部不得超过300MM。

建设单位 <i>client</i>	人民医院户外宣传栏		
项目名称 <i>Project name</i>	重庆市涪陵区人民医院		
子项名称 <i>Sub-Project name</i>			
图名 <i>Drawing Name</i>			
设计号 <i>Project No.</i>		设计版次 <i>Edition No.</i>	第一版
阶段 <i>Status</i>		专业 <i>Professional</i>	装饰
日期 <i>Date</i>		图号 <i>Drawing No.</i>	

装饰设计说明(三)

- (3)、主次龙骨和收边条的搭配应根据相关的配套龙骨规定，订货应将不同规格的材料订齐，施工前必须清点清除。
- (4)、龙骨在施工中应有起拱高度，且应不小于房间短向跨度的1/1000（即10米跨内水平线中间提高1公分）。
- (5)、全面校正主次龙骨的位置及水平度，其他各专业工种也必须紧密地配合，做好各自的隐蔽工程验收前的作业，以便封闭。
- (6)、在不影响施工收口及其他工程安装的情况下，矿棉尽量在验收前半个月内再放上，以免自然吸湿变形。
- (7)、金属扣板在安装时应先把主龙骨调平紧固后，再一块一块对齐相扣。（至龙骨是角铁焊制必须进行防锈处理）
- (8)、工程质量允许偏差：金属装饰板：表面平整2MM;接缝平直≤1.5MM;接缝高低1MM。矿棉吸音板：表面平整2MM，接缝平直3MM，接缝高低1MM。
- (9)、有关镀锌钢板天花施工规范及要求，由专业厂家在施工中负责提供相关技术支持。

八、木门工程

木门施工技术要求：

首先根据门的图纸，检查门的型号、规格、门框色颜色，木门材材质是否符合要求，然后根据门窗的安装规范进行施工，应注意如下问题：

- (1)、根据图纸对门洞做水平和垂直的校正，门框木质必须坚实，门框靠墙面做好防潮处理，如门框埋下地面10MM部分应做好防潮封闭处理。
- (2)、固定门框可采用焊接，膨胀螺栓或射钉等方式，但砖墙严禁用射钉固定。门框装好调平垂直后，用水泥砂浆，把门框内侧空位填实批平。
- (3)、门套制作应考虑饰面板与实木装饰线的收口处理，碰接缝必须密实无间隙。门套木装饰线不能在中间接驳。木线并接要平整光滑。门套上下之间尺寸 必须一致，对角线相等。门扇制作时必须防止变形，因此做门的骨架木方时就防变型技术处理。门扇的基层及饰面板的贴合应考虑总的厚度，与门锁的配合必须一致。 门扇本身的造型拼花应对称均匀，拼缝细密，跌级地方实木装饰线压边收口，门扇周边实木收边收口。
- (4)、门扇与地面缝（装饰面5MM）。门扇与门企缝（油漆前2~2.5MM）。门扇与门上框缝（油漆前2MM）。
- (5)、门的油漆、颜色根据设计的要求，按油漆施工规程严格施工。
- (6)、门框安装后，对人流繁忙的通道，门扇不得同时装上，应根据实际施工计划安排。
- (7)、门框、门扇，安装完成后，必须严格地做好保护措施，使在意外碰击下不致损坏。
- (8)、门扇应开启灵活，无倒翘，阻滞及反弹现象，五金配件齐全、位置正确。关闭后密封条处于压缩状态。
- (9)、门的安装质量允许偏差要根据门的材料，装修标准高低，再结合国家验收规范制定出本工程的实际要求。
- (10)、人口、门厅等人员通达部位采用落地玻璃时，应使用安全玻璃，并应设置防撞提示标识

九、施工环境的要求：

- (一) 无机涂料的施工，室内温度不应低于5摄氏度。
- (二) 使用粘胶剂时，应严格遵守说明要求的室内温度。

十、专业要求：

- 1. 音响、监控：（注：本设计中不含上述专业设计，需要专业二次设计）（专业深化设计）严格按图施工但明露件的位置应根据吊顶平面适当调整，做到横竖排列整齐，应符合国家的有关规定规范施工。
 - 1.1 强弱电系统：开关、风口的颜色；样式及装饰材料均需经业主、设计方的认可。
 - 1.2 监控系统：（专业深化设计）根据业主方需求定位，要求应急处理方便，统一控制。
 - 1.3 厨房系统：（专业深化设计）根据业主方需求定位，要求应急处理方便，统一控制。
 - 2. 防火设计说明
 - 2.0. 房屋耐火等级为二级。
 - 2.1. 建筑装饰消防设施没有改变；保留原建筑设计的安全出口、疏散出口和疏散通道设计所需的净宽度和数量；没有遮挡消防设施和疏散走道的正常使用；在安全出口设有疏散通道指示灯，安全出口指示灯及其标志。
 - 防火装饰注意中，应明确执行《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017）
 - 4. 0. 2条: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修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。
- 应执行《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222—2017）4. 0. 1条:建筑内部装修不应擅自减少、改动、拆除、遮挡消防设施、疏散指示标志、安全出口、疏散出口、疏散走道和防火分区、防烟分区等。

应执行《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222—2017）4. 0. 3条：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反光材料。应明确:对原设计的各种级别的防火门,必须严格执行,不能随意降低等级 ;严格执行原设计防火门的开启方向。

- 2.3. 建筑装修用木做基层均刷防火涂料3遍，达到A级；采用的木地板、窗帘、壁布等均采用难燃或非燃材料；穿线金属薄壁管均应进行防火阻燃剂喷涂。避免采用在燃烧时产生大量浓烟或有毒气体的材料，做到安全适用，技术先进，经济合理。
- 2.4. 控制室、机房等房间，其顶棚和墙面采用A级装饰材料，地面及其他装修采用B1级的装修材料。
- 2.5. 建筑物内设有上下层相连通的开敞楼梯时，其连通部位的顶棚、墙面采用A级装修材料，其它部位采用不低于B1级的装修材料。
- 2.6. 建筑内部的变形缝(包括沉降缝、伸缩缝、抗震缝等)两侧的基层应采用A级材料，表面装修应采用不低于B1级的装修材料。
- 2.7. 建筑内部的配电箱不应直接安装在低于B1级的装修材料上。
- 2.8. 照明灯具的高温部位，当靠近非A级装修材料时，应采取隔热、散热等防火保护措施。灯饰所用材料的燃烧型能等级不应该低于B1级。
- 2.9. 地上建筑的水平疏散走道和安全出口的门厅，其顶棚装饰材料采用A级装修材料。其他部位采用不低于B1级的装修材料。
- 2.10. 建筑内部消火栓的门不应被装饰物遮掩，墙面暗装时采用明显标识;暗装消防栓时取消消防栓内门。

《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017第5.1.1条：
表5.1.1 单层、多层民用建筑内部各部位装修材料的燃烧型能等级

建筑物及场所	建筑规模、型质	装修材料燃烧型能等级								
		顶棚	墙面	地面	隔断	固定家具	装 施 织 物	其 他 装 修 材 料	窗 帘	帷 幕
-----	-----	A	A	B1	B1	B2	B1	B1	B2	

无窗房间应在上述燃烧型能等级基础上提高一级（A级除外）

3. 防潮防锈设计说明

- 3.1. 凡基层采用角钢龙骨或槽钢龙骨时均采用国标型号并做处理，刷防锈漆2遍（刷红丹防锈漆和锌防锈漆各一道）除图纸已注明为不锈钢，镀锌轻钢龙骨。

4. 防水要求

- 4.1. 水空间与非用水空间楼面交接处应有防止水流入非用水房间的措施。淋浴区墙面防水层翻起高度不应小于2000mm，且不低于淋浴喷淋口高度。盥洗池盆等用水处墙面防水层翻起高度不应小于1200mm。墙面其他部位泛水翻起高度不应小于250mm对公共卫生间满足无障碍要求，应按《无障碍设计规范》(GB50763-2012)3.9.1条执行。

- 4.2. 卫生间及厨房如有木门，木门脚不能直接到地，离地20mm，底部由门坎石转入做门脚下部分而构成，达到木门脚的防水目的。使用建筑垃圾资源化再生产品替代用量应满足渝府办【2019】4号”文件和“渝建【2019】434号文件要求

不应用放射型材料及环境污染材料，应满足 GB50325-2010 《民用建筑工程室内环境污染控制标准》达不到以下标准不得入住使用。

污染物	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

建设单位 <i>client</i>	人民医院户外宣传栏		
项目名称 <i>Project name</i>	重庆市涪陵区人民医院		
子项名称 <i>Sub-Project name</i>			
图名 <i>Drawing Name</i>			
设计号 <i>Project No.</i>		设计版次 <i>Edition No.</i>	第一版
阶 段 <i>Status</i>		专 业 <i>Professional</i>	装 饰
日 期 <i>Date</i>		图 号 <i>Drawing No.</i>	

装饰设计说明(四)

十一. 无障碍设施要求:

- 1、满足无障碍要求的安装有闭门器的门,从闭门器最大受控角度到完全关闭前 10度的闭门时间不应小于3S。满足无障碍要求的双向开启的门应在可视高度部分安装观察
- 2、满足无障碍要求的手动门、平开门的门扇外侧和里侧均应设置扶手,扶手应保证单手握拳操作。
- 3、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。
- 4、满足无障碍要求的双向开启的门应在可视高度部分安装观察窗,透视部分的下沿距地面高度不应大于850mm。
- 5、满足无障碍要求的手动门应符合下列规定:1 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;
- 6、平开门的门扇外侧和里侧均应设置扶手,扶手应保证单手握拳操作,操作部分距地面高度应为0.85m—1.0m;3 除防火门外门开启所需的力度不应大于 25N。
- 7、满足无障碍要求的门应可以被清晰辨认,并应保证方便开关和安全通过。
- 8、无障碍标识应纳入室内外环境的标识系统,应连续并清楚地指明无障碍设施的位置和方向
- 9、对需要安全警示处,应同时提供包括视觉标识和听觉标识的警示标识
- 10、语音信息密集的公共场所和以声音为主要传播手段的公共服务应提供文字信息的辅助服务不在本次装饰设计范围,由业主另行设计
- 11、以视觉信息为主的公共服务中,应提供听觉信息的辅助服务,不在本次装饰设计范围,由业主另行设计。
- 12、公共场所中的网络通信设备部件不在本次装饰设计范围,由业主另行设计。
- 13、无障碍标志和无障碍设施标志牌应在人行道相应位置设置,详见建筑与市政工程无障碍通用规范GB 55019-2021和无障碍设计规范GB 50763-2012。
- 14、无障碍标志的安装位置和高度应保证从站立和座位的视觉角度都能够看见,并且不应被其他任何物品遮挡
- 15、无障碍设施处均应设置无障碍标识
- 16、无障碍设施施工验收和维护: 1). 工程竣工验收时,建设单位应组织对无障碍设施的系统型进行检查验收。 2). 工程验收时,应对无障碍设施的地面防滑性能、扶手和安全抓杆的受力型能进行验收 3). 对竣工验收交付使用的无障碍设施应明确维护责任人
 - 4). 维护责任人应定期对无障碍设施进行检查,确保其符合安全型、功能型和系统型要求 5). 对安全型、功能型或系统型缺损的无障碍设施,维护责任人应及时进行维护,保证其正常使用
 - 6). 涉及人身安全的无障碍设施,因突发型事件引起功能缺损或因雨雪等原因造成防滑型能下降,维护责任人应采取应急维护措施



建设单位 client	人民医院户外宣传栏		
项目名称 Project name	重庆市涪陵区人民医院		
子项名称 Sub-Project name			
图名 Drawing Name			
设计号 Project No.	设计版次 Edition No.	第一版	
阶段 Status	专业 Professional	装饰	
日期 Date	图号 Drawing No.		

主要材料表

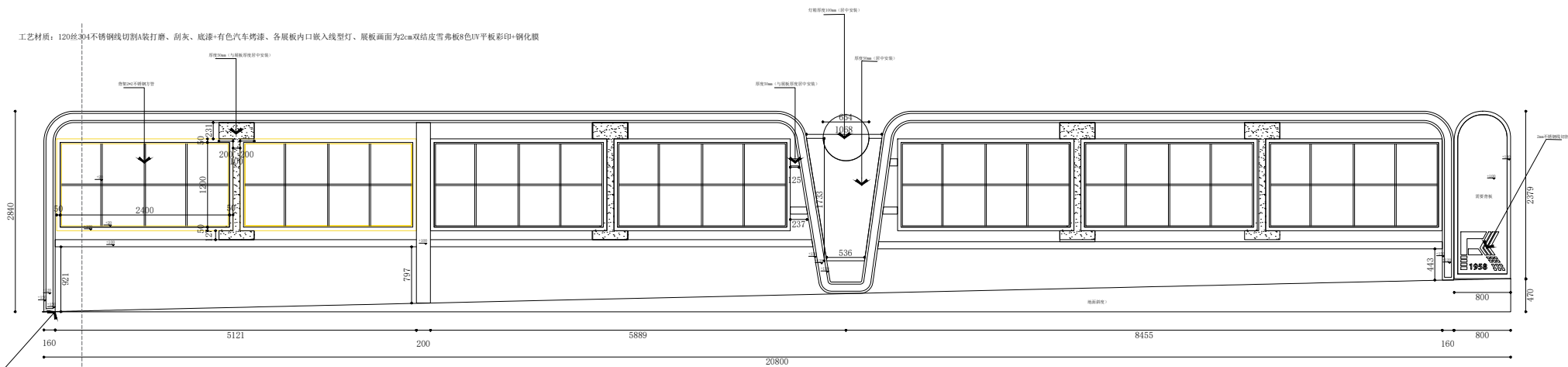
日期: 2023年4月

序号	名称	品牌	规格	型号	防火等级	等级	单位	使用部位	备注	序号	名称	品牌	规格	型号	防火等级	等级	单位	使用部位	备注
一	天花材料									8									
1										9									
2										10									
3										11									
4										12									
5										13									
6										14									
7										15									
8										16									
9										四	电器、电路材料								
二	地面材料										详见电气设计说明								
1										五	给排水材料								
2											详见给排水设计说明								
3										六	基层材料								
4										1									
5										2									
6										3									
7										4									
8										5									
9										6									
10										7									
11										七	零星材料								
12										1									
13										2									
14										3									
15										4									
三	墙面材料									5									
1																			
2										八	其它材料								
3										1									
4										2									
5										3									
6																			
7																			

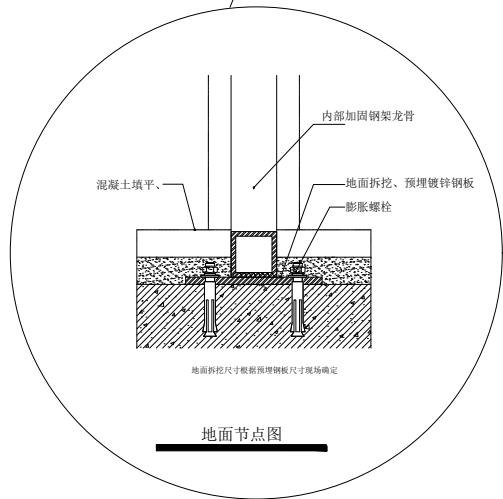
注: 如图纸所标的材料与本材料表不一致, 以本材料表标注的材料为准; 甲方有权根据工程实际情况调整上述材料品牌。
注: 所有材料应提供材料样板后, 方可施工。如因施工方未提供样板所造成的变更和损失由施工方承担。
注: 所有材料均采用符合《建筑内部装修设计防火规范》燃烧性能等级材料

建设单位 <i>client</i>	人民医院户外宣传栏		
项目名称 <i>Project name</i>	重庆市涪陵区人民医院		
子项名称 <i>Sub-Project name</i>			
图名 <i>Drawing Name</i>			
设计号 <i>Project No.</i>	设计版次 <i>Edition No.</i>	第一版	
阶段 <i>Status</i>	专业 <i>Professional</i>	装饰	
日期 <i>Date</i>	图号 <i>Drawing No.</i>		

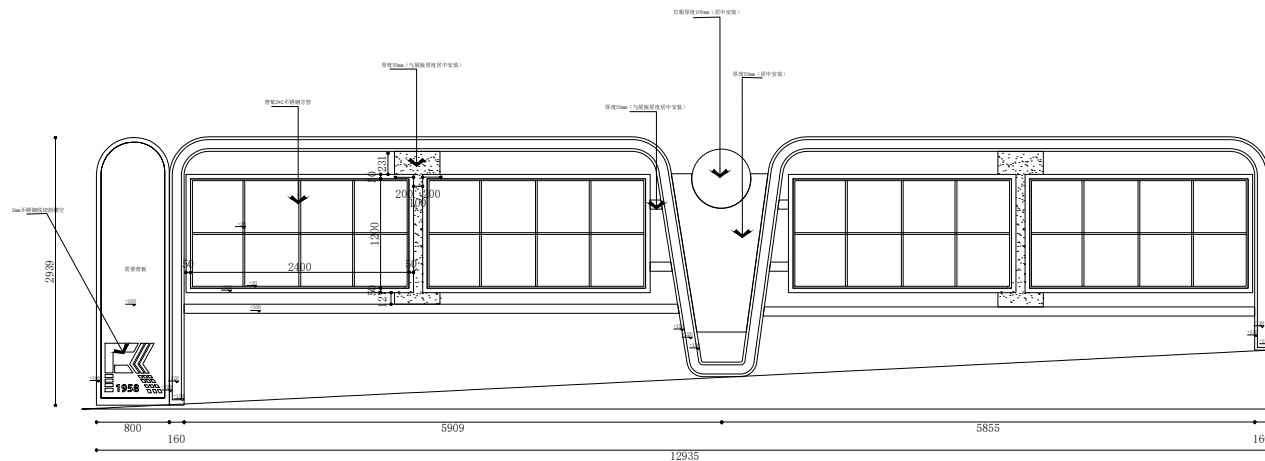
工艺材料：120丝#4不锈钢线切割A级打磨、耐灰、底漆+有色汽车烤漆、各展板上口嵌入线型灯、展板画面为2mm双结皮雪弗板8色UV平板彩印+钢化膜



展板1结构图

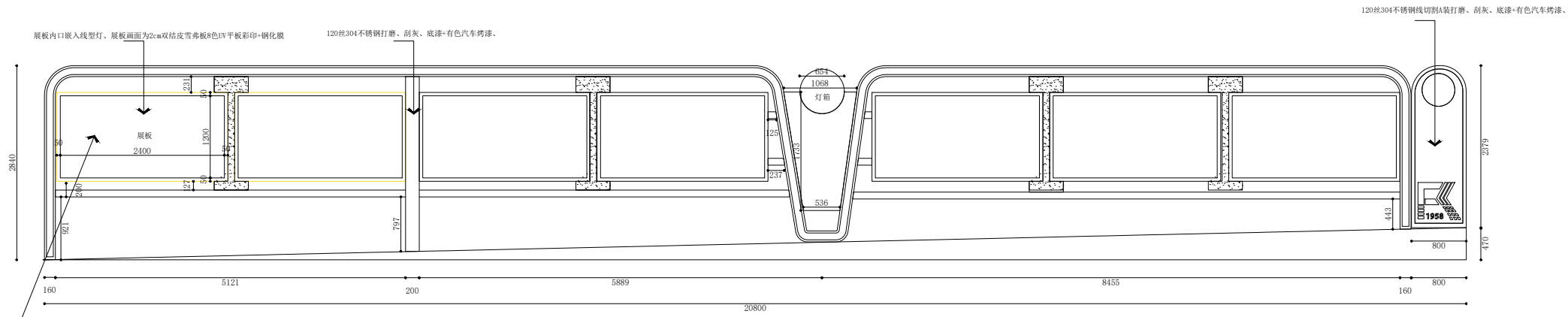


地面节点图

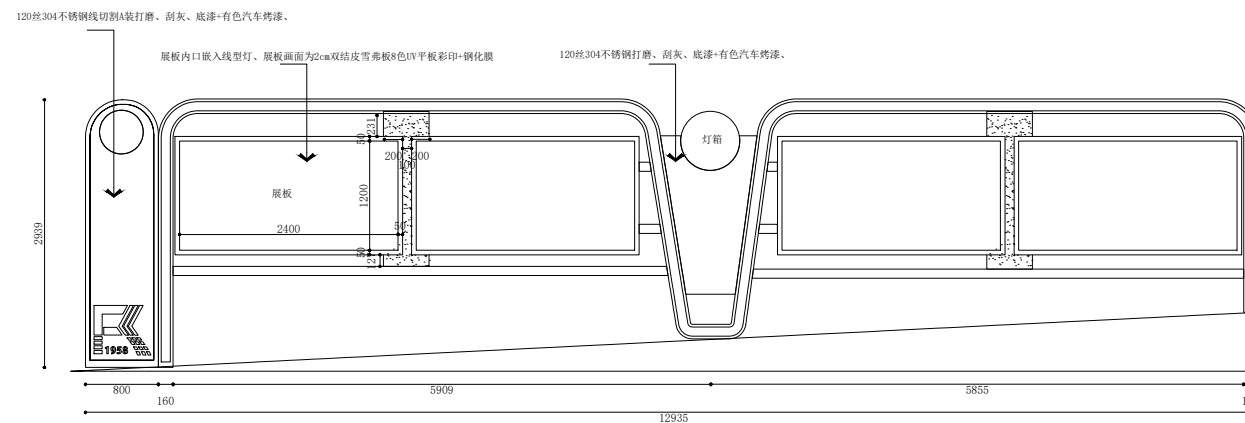
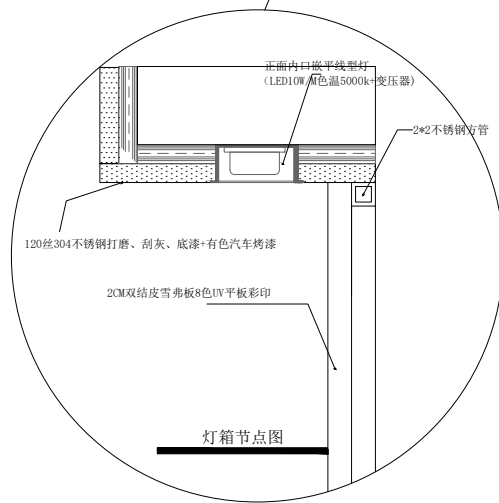


展板2结构图

建设单位 client	人民医院户外宣传栏		
项目名称 Project name	重庆市涪陵区人民医院		
子项名称 Sub-Project name			
图名 Drawing Name			
设计号 Project No.		设计版次 Edition No.	第一版
阶段 Status		专业 Professional	装饰
日期 Date		图号 Drawing No.	



展板1平面图



展板2平面图

建设单位 client	人民医院户外宣传栏		
项目名称 Project name	重庆市涪陵区人民医院		
子项名称 Sub-Project name			
图名 Drawing Name			
设计号 Project No.		设计版次 Edition No.	第一版
阶段 Status		专业 Professional	装饰
日期 Date		图号 Drawing No.	