

装饰施工图

建设单位: 连云港市海州区锦屏镇人民政府

工程名称: 锦屏消防站项目

工程地点: 江苏省连云港市海州区锦屏镇204过道与新坝中线交汇处

工程编号: ----

资质编号: A261130053 (建筑工程设计乙级)



中大设计集团有限公司
ZHONGDA DESIGN GROUP CO. LTD.



二零二五年六月

图纸目录

DRAWING CONTENTS

序号 NO.	图号 SHEET NO.	图名 DESCRIPTION	修正 REVISION					图幅 SHEET	备注 REMARK
001	AD-00	封面						A2	
002	AD-00	目录（一）							
003	AD-01	施工图设计说明一							
004	AD-02	施工图设计说明二							
005	AD-03	施工图设计说明三							
006	AD-04	材料表							
007	AD-05	空间做法表							
008	AS-01	门表一							
009	AS-02	门表二							
010	AS-03	门表三							
011	1F-PL-01	一层平面布置图							
012	1F-PL-02	一层墙体拆除图							
013	1F-PL-03	一层隔墙尺寸图							
014	1F-PL-04	一层天花布置图							
015	1F-PL-05	一层灯具定位图							
016	1F-PL-06	一层地坪布置图							
017	1F-PL-07	一层立面索引图							
018	2F-PL-01	二层平面布置图							
019	2F-PL-02	二层墙体拆除图							
020	2F-PL-03	二层隔墙尺寸图							
021	2F-PL-04	二层天花布置图							
022	2F-PL-05	二层灯具定位图							
023	2F-PL-06	二层地坪布置图							
024	2F-PL-07	二层立面索引图							
025	3F-PL-01	三层平面布置图							
026	3F-PL-02	三层墙体拆除图							
027	3F-PL-03	三层隔墙尺寸图							
028	3F-PL-04	三层天花布置图							
029	3F-PL-05	三层灯具定位图							
030	3F-PL-06	三层地坪布置图							
031	3F-PL-07	三层立面索引图							
032	1F-EL-01	一层立面图							
033	1F-EL-02	一层立面图							
034	1F-EL-03	一层立面图							
REVISION DATES 修正日期									

序号 NO.	图号 SHEET NO.	图名 DESCRIPTION	修正 REVISION					图幅 SHEET	备注 REMARK
035	1F-EL-04	一层立面图							
036	1F-EL-05	一层立面图							
037	2F-EL-01	二层立面图							
038	2F-EL-02	二层立面图							
039	2F-EL-03	二层立面图							
040	2F-EL-04	二层立面图							
041	2F-EL-05	二层立面图							
042	3F-EL-01	三层立面图							
043	3F-EL-02	三层立面图							
044	D-01	节点图							
045									
046									
047									
048									
049									
050									
051									
052									
053									
054									
055									
056									
057									
058									
059									
060									
061									
062									
063									
064									
065									
066									
067									
068									
REVISION DATES 修正日期									



中大设计集团有限公司
ZHONGDA DESIGN GROUP CO.,LTD.
设计证书编号(乙级): A261130053
地址: 陕西省西安市高新区唐延南路8号
电话: 029-81124625 邮编: 710000

出图专用章
OFFICIAL STAMP

注册执业章
REGISTERED WORKING STAMP

建设单位 CLIENT
连云港市海州区锦屏镇人民政府

项目名称 PROJECT NAME
锦屏消防站项目

子项名称 ITEM NAME

图 名 DRAWING NAME
目录（一）

项目负责人 PROJECT MANAGER	白 瑞	白瑞
专业负责人 DIVISION CHIEF	白 瑞	白瑞
审核人 REVIEWED BY	李善谋	李善谋
审定人 APPROVED BY	郭玉峰	郭玉峰
校对人 CHECKED BY	顾顺钦	顾顺钦
设计人 DESIGNED	徐海燕	徐海燕
制图人 DRAWN	徐海燕	徐海燕

工程编号 JOB NO. -----

阶段 STATUS	施工图	专业 DISCI.	装饰
日期 DATE	2025. 07	图号 DR. NO.	AD-00

版权所有，不得复制、套用。
ALL RIGHTS RESERVED.DONT COPIED.REPRODUCED.



中大设计集团有限公司
ZHONGDA DESIGN GROUP CO.,LTD.
设计证书编号(乙级):A261130053
地址:陕西省西安市高新区唐延南路8号
电话:029-81124625 邮编: 710000

出图专用章
OFFICIAL STAMP

注册执业章
REGISTERED WORKING STAMP

建设单位 CLIENT

连云港市海州区锦屏镇人民政府

项目名称 PROJECT NAME

锦屏消防站项目

子项名称 ITEM NAME

图 名 DRAWING NAME

施工图设计说明一

项目负责人 PROJECT MANAGER	白 瑞	白瑞
专业负责人 DIVISION CHIEF	白 瑞	白瑞
审核人 REVIEWED BY	李善谋	李善谋
审定人 APPROVED BY	郭玉峰	郭玉峰
校对人 CHECKED BY	顾顺钦	顾顺钦
设计人 DESIGNED	徐海燕	徐海燕
制图人 DRAWN	徐海燕	徐海燕

工程编号 JOB NO. -----

阶段 STATUS	施工图	专业 DISCI.	装饰
日期 DATE	2025. 07	图号 DR. NO.	AD-01

版权所有，不得复制、套用。
ALL RIGHTS RESERVED.DONT COPIED.REPRODUCED.

施工图设计说明一

一、工程项目概况

- (一) 项目概况
- 1、本说明仅服务于这套图纸。
 - 2、项目名称: 锦屏消防站项目
建设地点: 江苏省连云港市海州区锦屏镇204过道与新坝中线交汇处(原李圩村党群服务中心)
建设单位: 连云港市海州区锦屏镇人民政府
建筑设计单位: 一一
建筑装饰设计单位: 中大设计集团有限公司
 - 3、建筑占地面积: 493平方米
建筑面积: 1479m² 其中: 地下 无 地上 1479m²
建筑总层数: 3层; 其中: 地下 无 地上 3层; 建筑高度:10m;
- (二) 装饰建筑面积: 1479平方米
建筑装饰装修设计的范围: 装饰+水电+暖通 其中 消防专业 不在设计范围内
主要内容(功能要求): 办公
- (三) 本工程的建筑分类: 多层建筑 耐火等级: 地上二 级, 地下* 级。

二、设计依据

- (一) 基础资料
- 1、建设单位给与的招标文件/室内设计委托书(合同)/室内设计方案;
 - 2、原建筑工程施工图设计文件(建筑、结构、电气、智能化、水暖空调专业);
 - 3、参照(相关行业标准:如酒店管理公司技术标准);
 - 4、其它:
- (二) 本工程的建设主管单位与我公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, 合同中书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相同的法律效力。
- (三) 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:
- (1)《民用建筑通用规范》GB55031-2022
 - (2)《建筑防火通用规范》GB55037-2022
 - (3)《消防设施通用规范》GB55036-2022
 - (4)《建筑与市政工程无障碍通用规范》GB55019-2021
 - (5)《建筑与市政工程防水通用规范》GB550030-2022
 - (6)《建筑环境通用规范》GB55016-2021
 - (7)《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015-2021
 - (8)《建筑与市政工程抗震通用规范》GB55002-2021
 - (9)《安全防范工程通用规范》GB55029-2022
 - (10)《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019
 - (11)《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年修订版)
 - (12)《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017
 - (13)《建筑防火封堵应用技术标准》GB51410-2020
 - (14)《民用建筑热设计规范》GB50176-2011
 - (15)《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
 - (16)《建筑防护栏杆技术标准》JGJ/T470-2019
 - (17)《旅馆建筑设计规范》JGJ62-2014
- 注: 若图纸中出现跟上述技术规范相违背的地方, 须以上述国家规范为准。
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:
本工程建筑室内环境污染控制等级为 II 类

污染物	I 类民用建筑工程	II 类民用建筑工程	分类
氡 (Bq/m ³)	≤150	≤150	I 类: 住宅、居住功能公寓、医院病房、老年人照料设施、托儿所、幼儿园、学校教室、学生宿舍等。
甲醛 (mg/m ³)	≤0.07	≤0.08	
氨 (mg/m ³)	≤0.15	≤0.20	II 类: 办公楼、商店、旅馆、餐厅、书店、图书馆、展览馆、体育馆、文化娱乐场所、公共交通等候室等。
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	

- (五) 除本设计有特殊要求规定外, 各种各工、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的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。若图纸中出现跟上述技术规范相违背的地方, 须上级国家规范为准。

三、内部装修防火设计:

- (一)、本工程建筑分类为 二 类建筑。
- (二)、本工程设计遵循原建筑设计的防火分区、防烟分区、人员疏散等各项防火措施:
- 1、消火栓、喷淋、烟感、防火门等位置, 除注明外以建筑蓝图为准;
 - 2、室内装饰应不得改变原消防设计(包括疏散走道、防火分区、水电暖通专业消防部

- 分)如有改动, 需经原建筑设计单位审核;
- 3、建筑内部消火栓箱门不应被装饰物遮挡, 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
 - 4、有关防火分区, 本图纸原则上遵守原有建筑设计院报审后的消防分区。
 - 5、原建筑消防设计原则上装修不做调整, 由于现场实际情况、空间重新分隔等因素, 部分消防点位根据原消防设计做微调或增加, 已满足消防要求, 改动部分需提交原建筑消防设计单位审核确认后方可施工。
- (三)、本工程执行现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017 中对装修材料的燃烧性能等级要求的相关规定:
- 1、建筑内部各部位装修材料的燃烧等级见“材料燃烧等级一览表”;
 - 2、本工程在每一防火分区内均布有消防喷淋、温感、烟感、安全疏散标志等消防设施(建筑类别为高层的建筑), 所有基层木材均应满足防火要求, 表面三度防火涂料, 防火涂料产品符合消防部门验收要求;
 - 3、玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用(A级)不燃材料严密填充(声学要求除外);
 - 4、所有的建筑变形缝内均采用(A级)不燃材料严密填充;
 - 5、所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用(A级)不燃材料严密填充;
 - 6、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级燃烧性能材料时, 应采取隔热、散热等防火保护措施; 灯饰使用材料的防火等级不应低于B1级;
 - 7、地面如采用地毯、木地板, 必须经防火处理, 达B1级, 墙面木饰面基层应选用防火等级为B1级或以上的阻燃板材, 墙面织物硬包采用不低于B1级装饰材料, 顶面应选用A级装饰材料。
- (四)、防火处理:
- 1、所有基层木材均应满足防火要求, 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;
 - 2、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。
- (五) 建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级见下表:

建筑性质	场所	顶棚	墙面	地面	隔断	固定家具	装饰织物				其他装饰材料
							窗帘	帷幕			
多层建筑	调度中心、中队部、党建活动室、电视电话会议室	A	B1	B2	B2	B2	-	-			-
	器材库、储物间	A	B1	B1	B1	B2	B1	-			B2
	门厅、阅读区、卫生室、备用间、消防车库、浴室、盥洗室、厕所、健身房、洗衣房、晾衣场	A	B1	B2	B2	B2	-	-			-
	休息室、备勤室、干部备勤室	A	B1	B1	B1	B2	B2	-			B2
	食堂	A	B1	B1	B2	B2	B2	-			B2

四、无障碍设计

- (一)、本工程执行现行国家标准《无障碍设计规范》GB50763-2012中的相关规定;
- (二)、室内走道的坡度坡度满足小于等于1:12, 宽度大于等于1m的要求; 坡道的坡面平整, 不光滑; 使用不同材料铺装的地面相互取平, 如有高差时不大于15mm, 并以斜面过渡;
- (三)、乘轮椅者开启的门扇采用自动门、推拉门、平开门、低弹力弹簧门, 安装视线观察玻璃、横执把手和关门拉手;
- (四)、无障碍厕位、专用卫生间的设计应符合《无障碍设计规范》第三章第九节的要求;
- (五)、主门厅入口至电梯入口、总服务台、无障碍卫生间等处设有行进盲道以及无障碍标识牌;
- (六)、电梯轿厢与候梯厅无障碍设计应符合《无障碍设计规范》第三章第七节的要求;
- (七)、无障碍客房的设计: 本工程无障碍客房设置于 / 层, 其设施与设计要求应符合《无障碍设计规范》第三章第十一节的要求;
- 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。

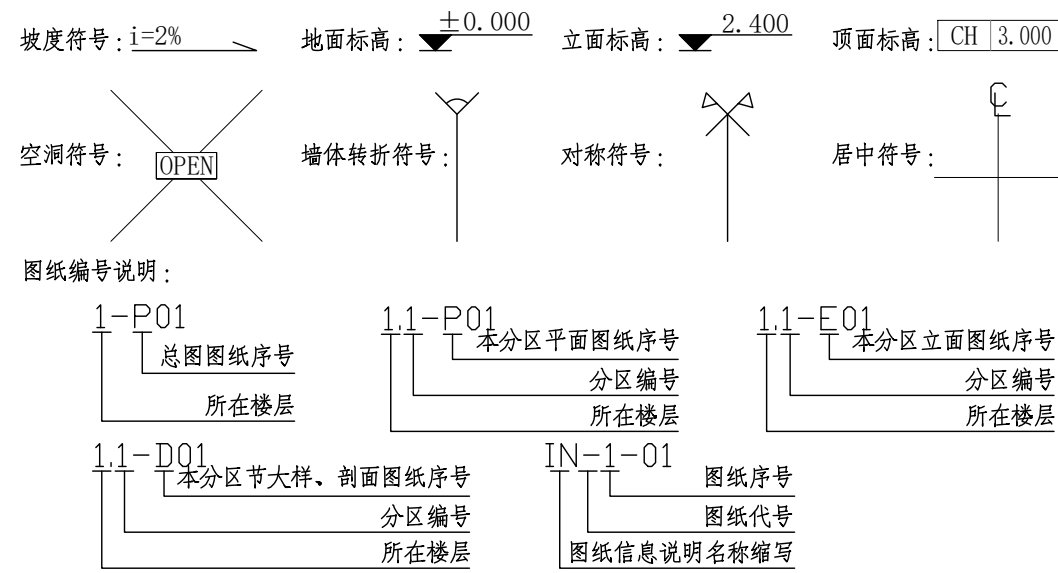
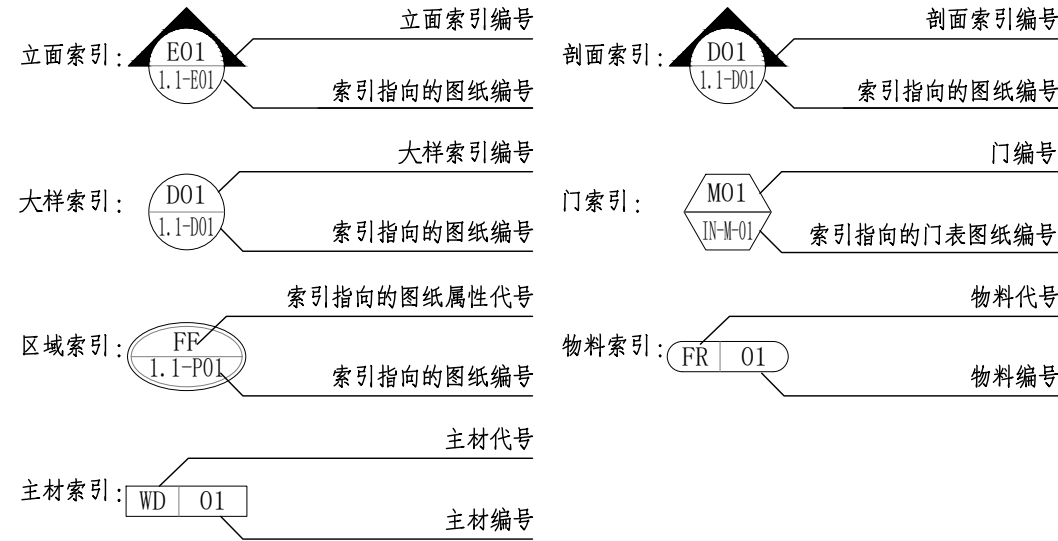
五、内部装修防水设计

- (一)、所有卫生间应按规范要求做防水层;
- (二)、地面防水: 卫生间有水房间的地面应设防水层, 防水层的做法为涂1.5mm厚JS聚合物水泥基防水涂料和聚合物水泥砂浆两道防水层, 并沿四周卷起至300mm, 在洗漱台等平台区域向上卷起1200mm, 排水沟应在内壁设防水层, 防水层为≥20mm厚聚合物水泥砂浆;
- (三)、墙面防水: 卫生间有水房间的墙面应设防水层, 防水层的做法为涂1.2mm厚JS聚合物水泥基防水涂料;
- (四)、卫生间地面除特别注明外, 饰面层做0.5%泛水坡向地漏;
- (五)、水景的防水处理和水循环系统由专业公司处理;
- (六)、防水涂料和防水层施工工艺, 如承建商有更优方案, 可报请业主或监理调整确认。

六、节能设计

除设计有特殊要求规定外, 本工程节能设计涉及的各种工艺、材料、施工要求均按国家规定的最高标准; 参照工程所在地的地区颁布的地方性规范、标准。

七、施工图的编号、标高说明



(二) 设计标高

- 1、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;
- 2、各楼层标注的标高为地面装修完成面的高度;

八、分项工程内容

- (一) 墙面工程
- 1、本工程装饰隔墙除注明外均采用“75系列轻钢龙骨, 12+12厚纸面石膏板”轻质隔墙;
 - 2、采用轻钢龙骨石膏板间隔的隔墙部分, 除注明外必须做隔音棉, 采用C75/100系列轻钢龙骨配套体系, 竖龙骨间距300mm, 内填充50厚80容重隔音棉, 面封双层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。
 - 3、防火墙及隔墙的墙身砌体到顶, 防火墙及隔墙材料采用不燃性材料, 必须符合防火等级要求, 墙身砌体施工要求参照原有建筑设计施工图纸。
 - 4、轴线与隔墙厚位置的确定: 当图纸无专门标明时, 一般轴线位于各墙厚的中心。
 - 5、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。
 - 6、当图纸无专门标明时, 所有墙角均为90°或45°。
 - 7、蒸气加压混凝土砌块隔墙:
(1) 墙体砌筑应符合《墙体材料应用统一技术规范》GB50574和《建筑抗震设计规范》GB50011的要求。做法参照《蒸压加气混凝土砌块建筑构造》J104图集-(内隔墙构造柱和过梁详图)(或当地标准图集)。
(2) 新砌墙体与原墙体应采用Φ6螺纹钢进行连接, 高度方向间距不应大于600。
(3) 构造柱设置: 当墙长大于5米时或墙长超过层高两倍时, 墙顶与梁应有拉结, 应设置钢筋混凝土构造柱;
(4) 腰梁设置: 当墙高度超过4米时, 宜在墙体半高处或门洞上端(或留下端)设置与柱连接且沿墙全长贯通的现浇钢筋混凝土水平系梁, 梁截面高度不小于100mm。
(5) 构造柱设置: 对于承重墙, 构造柱主要设置在楼梯间四角、外墙四角及转角、楼梯斜梯段上下端对应的墙体处、错层部位横墙与外纵墙交接处、大房间内外墙交接处、较大洞口两侧(一般指不小于2.1米洞口)
- (二)、门窗工程
- 1、设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见“门窗表”。
 - 2、门窗实际加工尺寸需根据现场预留门窗洞口进行调节, 与设计尺寸相差过大需和设计师沟通决定如何处理。
 - 3、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, 饰面详见“门窗表”;



中大设计集团有限公司
ZHONGDA DESIGN GROUP CO.,LTD.

设计证书编号(乙级): A261130053

地址: 陕西省西安市高新区唐延南路8号

电话: 029-81124625 邮编: 710000

出图专用章
OFFICIAL STAMP

注册执业章

REGISTERED WORKING STAMP

建设单位 CLIENT

连云港市海州区锦屏镇人民政府

项目名称 PROJECT NAME

锦屏消防站项目

子项名称 ITEM NAME

图 名 DRAWING NAME

施工图设计说明二

项目负责人 PROJECT MANAGER	白 瑞	
专业负责人 DIVISION CHIEF	白 瑞	
审核人 REVIEWED BY	李善谋	
审定人 APPROVED BY	郭玉峰	
校对人 CHECKED BY	顾顺钦	
设计人 DESIGNED	徐海燕	
制图人 DRAWN	徐海燕	

工程编号 JOB NO. -----

阶段 STATUS	施工图	专业 DISCI.	装饰
日期 DATE	2025. 07	图号 DR. NO.	AD-02

版权所有，不得复制、套用。
ALL RIGHTS RESERVED.DONT COPIED.REPRODUCED.

施工图设计说明二

(三)、地面工程

- 1、地面工程质量应符合《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209—2010的要求。
- 2、卫生间楼地面应做基层防水处理(按国家规定的验收标准)。

(四)、顶面工程

- 1、本工程吊顶材料无专门标明时，均采用“60系列轻钢龙骨，双层9.5厚纸面石膏板”。
- 2、卫生间顶面材料如采用纸面石膏板，特指“耐水纸面石膏板”。

(五)、其它

- 1、本装饰施工图所涉及到的钢结构及承重部分，由专业承包商考虑结构及安全，应出具施工图，经相关部门审核后，方可施工;涉及承载及结构性的组件安装，施工单位应在不违背装饰效果的前提下进行合理的结构深化后方可实施;遇到可能产生质量及结构性隐患的安装节点大样，需施工方及时提出，在保证完成面效果的前提下合理深化后予以实施。
- 3、本装饰设计图必须报公安消防部门及项目当地施工图审查中心建审，获通过后方可施工。
- 4、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，饰面材料应以设计单位提供样板为准，如由于造价和供货等原因需代替品，施工订货前需会同建设、设计等有关各方共同商定。
- 5、若图中有关材料名称与材料样板不符的，材料代码与中文说明不符的，以设计单位解释为准。
- 6、后勤区域和厨房非本公司设计范围，业主要求套入我方图纸，不对其准确性负责。
- 7、本套图纸的标注尺寸为设计控制尺寸，施工时应根据现场情况核定，不得度量图纸。
- 8、原建筑结构原则上装修不做调整，如确需更改，改动部分(改动涉及建筑结构)，需原建筑设计单位设计变更后，装饰方可施工。
- 9、本工程如有特殊声学、光学要求，需按声学、光学专业设计公司设计要求做法施工。
- 10、所有属于独立招标的装修配套项目应以生产厂家提供的详细安装图为准。
- 11、图中未说明做法的，按本说明“二、设计依据”的规范标准进行施工。
- 12、本说明和设计图纸具有同样效力，两者均应遵守，若两者相矛盾，甲方及施工单位应及时提出，并以设计单位解释为准。

九、施工中具体参照标准

以下说明包括但不限于本项目使用部分分项，如有相同请严格按照说明施工安装

(一) 吊顶工程

- 1、本工程吊顶应符合《建筑室内吊顶工程技术规程》CECS255的规定。
- 2、吊杆及龙骨的安装间距、配件的安装方式应符合设计要求。后置挂件、钢吊杆应进行防腐处理，木质材料应进行防腐、放火、防蛀处理。
- 3、吊顶工程应与建筑电气、给排水、暖通空调等工种紧密配合，做好室内管道施工。饰面板安装前应完成吊顶内所有管线、设备的安装及隐蔽工程的验收。
- 4、轻钢龙骨性能应符合国家标准《建筑用轻钢龙骨》GB/T11981的规定。龙骨安装要求：
 - (1)轻钢龙骨石膏板吊顶的吊杆直径应≥6mm；上人吊顶的吊杆直径应≥8mm，并应由可靠的防锈措施。
 - (2)吊顶的承载龙骨一般厚度应≥1.0mm。上人吊顶的承载龙骨一般不小于50系列，厚度≥1.2mm。
 - (3)应根据吊顶的设计标高在四周墙上弹线。弹线应清晰、位置应准确。
 - (4)主龙骨吊点间距、起度应符合设计要求。当设计无要求时，吊点间距应<1.2m，应按房间短向跨度的1%~3%。主龙骨安装后应及时校正其位置标高。
 - (5)吊杆应通直，距主龙骨端部距离应≤300mm。当吊杆与设备相遇时，应调整吊点构造或增设吊杆。吊钩长>1500mm时应做反支撑系统。超过3m后则需要提供连接的转换层结构。
 - (6)次龙骨应紧贴主龙骨装。固定板材的次龙骨间距应<600mm；在潮湿地区和场所，间距宜为300~400mm。用沉头自攻钉装饰面板时，接缝处次龙骨宽度应≥40mm。
 - (7)暗龙骨系列横撑龙骨应用连接件将其两端连接在通长次龙骨上，明龙骨系列的横撑龙骨与通长龙骨搭接处的间隙应≤1mm。
 - (8)边龙骨应按设计要求弹线，固定在四周墙上。
 - (9)全面校正主、次龙的位置及平整度，连接件应错位安装。饰面板安装前应按规格、颜色等进行分类选配。安装饰面板前应完成吊顶内管道和设备的调试和验收。
 - (10)永久性检修马道，大型灯具及其它重型机电设备、管线等应设单独支吊架，不得与吊顶共用。永久性检修马道应直接吊挂在建筑承重结构上；宽度不宜小于500mm，上空高度应满足维修人员通过要求；两边应设防护栏杆，栏杆高度不应小于900mm，栏杆上不得悬挂任何设施或器具；马道上应设置照明和预留电源，并设置人员进入的检修口。
- 5、吊顶面板安装要求：
 - (1)罩面板的材质、品种、规格、及吊顶造型的基层构造、固定方法，必须符合设计要求和国家现行有关标准规定。
 - (2)长期处于潮湿环境中的吊顶或隔墙应采用防潮的纤维增强硅酸盐板材。
 - (3)施工前办理完吊顶内管线交接和隐检手续。确定好通风口及各种照明孔口。
 - (4)板材应在自由状态下进行安装，固定时应从板的中间向板的四周固定。
 - (5)纸面石膏板螺钉与板边距离：纸包边为10~15mm，切边为15~20mm。
 - (6)板周边钉距为150~170mm，板中钉距应≤200mm。
 - (7)安装双层石膏板时，上下层板的接缝应错开，不得在同一根龙骨上接缝，螺钉头宜略埋入板面，并不得使纸面破损。钉眼应做防锈处理并用腻子抹平。
 - (8)面板的接缝应按设计要求进行板缝处理。
- 6、格栅吊顶安装要求：
 - (1)材料及配件、格栅的品种和规格、颜色等必须符合设计要求和相关行业标准。
 - (2)施工前办理完吊顶内管线交接和隐检手续。
 - (3)施工期应提前完成吊顶的排版施工大样图，确定好通风口及各种露明孔口。完成墙面的施工。
- 7、金属板吊顶
根据金属吊顶板式样选定次龙骨，次龙骨与主龙骨间用固定件连接。金属吊顶板与四周墙面所留空隙，用特制修边条补边找齐。
金属板与龙骨连接必须牢固可靠，不得松动变形。
金属板的安装质量应符合以下规定：板面起拱度准确；表面平整；接缝、接口严密；条

形板接口位置排列错开有序，板缝顺直，无错台错位，宽窄一致；阴阳角收边方正；装饰线肩角、割向正确，拼缝严密异形板排放位置合理、美观。
金属板表面应符合：表面整洁，无翘曲、碰伤，镀膜完好无划痕，颜色协调一致、美观。
8、吊顶表面制品、软包、裱糊、涂料饰面见墙面相关做法。

(二) 墙体、墙面工程

- 1、各类墙体、墙面的施工严格遵守相关规范。轻质隔断均为厂家订制、安装的成品，具体材质及型式由甲方和设计单位共同选定。饰面板(砖)的品种、级别、规格、平整度、几何尺寸、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。
- 2、饰面基底必须坚实干净，粘贴用料。干挂配件须符合施工规范 and 设计要求,面层与基层的粘接强度须符合国家现行有关标准规定；以水泥为主要粘接材料时严禁空鼓，不得有歪斜及缺棱掉角和裂缝等缺陷。饰面板(砖)接缝填充密实宽窄一致，横纵向无明显错台错位。
- 3、轻钢龙骨隔断墙：
 - (1)轻钢龙骨隔断墙采用双层12mm厚石膏板内填35mm厚防火隔音棉，隔墙安装位置必须正确，连接牢固，无松动，正确选用龙骨系列并符合产品要求。
 - (2)罩面板面应平整、洁净、光滑、不露钉帽，套割电器盒位置准确，套割平整。
 - (3)罩面板接缝均匀、顺直、位于龙骨上，自攻钉间距符合有关标准规定；明缝或压条的宽、厚、深度基本一致，与龙骨结合严密。
- 4、干挂板材墙面：
 - (1)石材加工尺寸应由现场放线定位后实量为准。石材的色泽处理应和谐有序、编号存放，切剖面可见部位需打磨抛光。花岗岩(大理石)内表面须做防腐背涂处理，防止发生氧化而变色。
 - (2)干挂板材均采用角钢干挂，所有钢构件均需做防锈处理。骨架10镀锌槽钢@800~1000,L50×5镀锌角钢@（按板材且宜≤800）。挂件采用不锈钢成品挂件。
 - (3)干挂板材与挂件采用结构胶粘结。嵌缝按设计要求采用各种颜色的聚合物水泥基嵌缝剂，如设计无要求，宜采用比面材颜色深一些。
 - (4)用于室内的板材厚度不宜小于20mm，用于室外的板材厚度应≥30mm。
 - (5)板材缝宽5~10mm，嵌缝材料采用专用灌密封胶。
- 5、铺贴面砖(石材)墙面：
 - (1)陶瓷面砖性能应符合国家标准《陶瓷砖》GB/T4100的规定。选用品种、级别、规格、形状、几何尺寸、光洁度、颜色和图案等涉及观感质量的要素应符合设计要求。
 - (2)墙面砖铺贴前应进行挑选，并应浸水2小时以上，晾干表面水分。铺贴前应进行放线定位和排砖，非整砖应排在次要部位或阴角处。
 - (3)每面墙不宜有两列非整砖，非整砖宽度不宜小于整砖的1/3。铺贴前应确定水平及竖向标志垫好底尺，挂线铺贴。墙面砖表面应平整、接缝应平直、缝宽应均匀一致。阴角砖应压向正确，阳角线宜做成45°角对接。在墙面突出物处，应整砖套割吻合，不得用非整砖拼凑铺贴。
 - (4)结合砂浆宜采用M20水泥砂浆，砂浆厚度为6~10mm。水泥砂浆应满铺在墙砖背面，一面墙不宜一次铺贴到顶，以防塌落。
 - (5)室外不应采用铺贴做法。石材加工尺寸应由现场放线定位后实量为准。石材的色泽处理应和谐有序、编号存放，切剖面可见部位需打磨抛光。石材内表面须做防腐背涂处理，防止发生氧化而变色。板材厚度8~10mm。
- 6、木制墙面：
 - (1)木材的品格，等级、质量、骨架含水率必须符合《木结构工程施工质量验收规范》GB50206的有关规定，并符合建筑室内装修设计环保、防火的有关规定。选用品种、级别、规格、形状、几何尺寸、色度和图案等涉及观感质量的要素应符合设计要求。
 - (2)木材必须经过烘干或自然干燥并达到有关标准后才能使用，含水率应控制在12%以内。天然实木应没有虫蛀、松散、腐节及其他缺陷。木材安装后，不应发生翘曲、爆裂及其它因为处理不当而引发的事故。夹板要求没有虫蛀、虫洞等缺陷。存放时所有木质材料应避免受潮、虫蛀、腐烂、踩踏等破坏。
 - (3)所有实木封边及木线条除注明外，均应与相关饰面木材相同。所有木材均应涂刷合格的防火涂料。除特别说明外所有完工夹板表面都应进行表面处理。
 - (4)木墙面安装必须牢固，表面平整、光滑。木板拼接位置正确，接缝平整、光滑、顺直、嵌合严密、割向整齐、拐角方正；拼花墙面的木纹拼花正确、纹理通顺、花纹吻合。饰面装饰的花纹，颜色均匀、无开裂、无污斑、不露钉帽。
 - (5)墙面与贴脸、踢脚板、电器盒等交接处应交接严密，电器盒开洞位置正确，套割边缘整齐。所有踢脚板、柜框、平板和其它木工制品必须准确划线以配合现场情况，和建筑实体紧密配合。
 - (6)要保证所有木工制品和墙体(木建筑结构)之间连接处有一定的容限，以便使任何不规则的沉陷或其它的移动得到适当的调整。所有木工制品在布局、接合和安装时应做到在任何部分和任何方向的收缩度不会损害木工制品的强度和装饰面的外观，且不会引起相邻材料结构的破坏。
 - (7)胶水接合法用于不必预防收缩、连接点不会移位以及需要紧密结合的部位，胶水粘合条件应符合胶水制造商的说明。所有胶水结合要用交叉舌标或其它方法加固。接触表面须用锯或刨进行终饰，工具刀刃必须锋利，抛光夹板用胶水接合部位，须用砂轮或砂纸轻轻打磨。待接合物体表面必须保持清洁，不应有灰尘、锯末、油渍和其它污物，胶全后必须给予足够压力固定以确保胶粘牢固。
 - (8)防火板应购置应避免色差。防火板不允许用于湿度超过15%及温度低于10℃的木材上。粘合剂应按照产品说明使用，胶结后边、缝余胶应用刀片小心清除。防火板用于经常接触水的部位要用玻璃胶灌缝，接缝处花纹要连贯。
- 7、软包、裱糊饰面：
 - (1)墙面基层所用材料的品种、等级、防腐处理、环保、防火等要求必须符合“轻钢龙骨隔断墙”、“木制墙面”的相关要求。面料及填充材料必须符合设计要求，并符合建筑内装修设计环保、防火的有关规定。
 - (2)软包木框构造做法必须符合设计要求，钉粘严密，镶嵌牢固。
 - (3)软包饰面表面面料应平整，经纬线顺直、色泽一致、无污染。各幅拼接按单元尺寸正确、松紧适度、棱角方正、周边平顺、填充饱满、平整、无皱折、无污染、接缝严密、图案拼花端正完整。
 - (4)软包饰面与挂镜线、贴面板、踢脚板、电器盒等交接处应交接紧密、边缘整齐。
 - (5)裱糊的基底抹灰应达到高级抹灰面标准。
- (三) 涂饰工程

- 1、本说明所指材料包括内墙涂料、外墙涂料、地面涂料和特种涂料(如：防火涂料、防水涂料、吸声涂料、保温涂料、防腐蚀涂料等)涂饰工程用的涂料和配套材料。

- 2、涂料采用成品，品种、类别、等级、颜色必须符合设计要求。具体型号由甲方和设计单位共同选定。

- (1)旧装修层清除后应涂刷界面处理剂。混凝土和水泥砂浆基层应涂刷抗碱封闭底涂。

(2)室内用腻子应符合《建筑室内用腻子》JG/T298，室外用腻子应符合《建筑外墙用腻子》JG/T157。易受潮部位应采用耐水腻子。

(3)各种溶剂型涂料和水乳型涂料(乳胶漆)均应包括底漆和面漆，除注明者外面漆均应为哑光漆；易受潮的部位应采用防水乳胶漆。

(4)木饰面需露木纹的采用哑光面硝基清(聚酯)漆；除注明者外均为哑光面硝基清(聚酯)漆；调和漆采用优等手扫漆颜色一致。

(5)金属基层表面应选用《漆膜附着力测定法》GB1720 测定附着力为一级的底漆和防锈漆，彻底除锈有困难时应采用带锈底漆；锌、铝基层表面应选用锌黄类底漆，不得选用红丹或铁红类底漆。

(6)柔性防水材料宜选用非溶剂型高合物、合成高分子防水涂料，用于混凝土和水泥砂浆基层的刚性防水材料宜选用水泥基防水材料。

(7)防火涂料应满足《建筑设计防火规范》GB50016相关耐火时限要求。除特别说明外，装修完成后裸露的金属构件采用有机膨胀型防火涂料(薄型)，隐蔽的金属构件采用无机防火涂料(厚型)。

3、墙面基底：

(1)基底工程必须表面平整，立面垂直，接缝顺平，边角方正，尺寸精确。基底含水率应≤8%。

(2)钢、木龙骨及线槽安装位置必须正确，连接牢固，安全可靠；不得弯曲、变形，木件无劈裂。符合“轻钢龙骨隔断墙”、“木制墙面”的相关要求。

(3)除功能性抹灰(如防火、防水、保温、防腐性等及特别说明)需达到中级抹灰面标准外，抹灰基底应达到高级抹灰面标准。抹灰表面色准。抹灰表面色泽一致，当使用遮盖力不强的面料时，灰面应为纯白色。

(4)以胶合板和纸面石膏板为基底的应采用耐水板面，无挂胶，无外钉帽，与骨架紧贴牢固。

4、涂料饰面：

(1)采用的涂料应有使用说明书，涂刷遍数按厂家要求。

(2)喷涂或手刷的涂料厚度应均匀，颜色一致，喷点、喷化的突出点要手感适宜，不掉粒。喷涂接茬应留在分格缝出无明显色差，无分格缝时接茬不得有搭接痕迹，喷涂表面清洁无污染。

(3)所有内外墙涂料使用环境标志产品的水性涂料及性能要求

5、油漆作业：

(1)油漆工程应在地面工程、水暖电器安装工程完工后进行。施工时环境温度不应低于10℃，相对湿度不大于60%。

(2)油漆涂刷时基层表面应充分干燥，木基层含水率应控制在12%以内，抹灰表面不大于6%。每遍油漆施工时，应待前一遍油漆干燥后进行，涂刷最后一遍油漆时不得随意加入催化剂。

(3)木基层涂刷油漆时应横平竖直、纵横交错、均匀一致。涂刷清色油漆时应注意色调均匀，拼色相互一致，棕眼刮平，木纹清晰，无特别说明时表面不得显露疤痕。不允许有漏刷、脱皮、斑迹、裹棱、流坠、皱皮现象。涂刷完成后表面光亮柔和，光滑无挡手感，颜色一致，无刷纹。

(四) 地面工程

1、材料品种、类别、等级、形状、光洁度、颜色、图案必须符合设计要求。具体型号由甲方和设计单位共同选定。

2、地面工程应在墙柱饰面、吊顶(顶棚)施工完毕、门框、各种管线、埋件安装完毕，并经检验合格后进行。

3、地面采用的地毯必须经过阻燃处理，使之满足防火规范的规定。

4、地面施工完成后应做覆盖保护。

5、地面基层：

(1)基底构造层(保温层、防潮层、找平层、结合层)的材质、强度、密度必须符合设计要求和施工规范的规定。

(2)基底表面必须平整，四角方正。有地漏和供排除液体的基底，其坡度应满足设计要求。

(3)厕所、浴室等多水房间地面应做防水层，并应做闭水检验。图中未注明整个房间需做坡度的，均在地漏周围300mm范围做1~2%坡度坡向地漏。卫生间地面完工后标高应比相邻空间低0mm(设计标注的除外)。

(4)铺设地毯或其他粘贴面层的基底表面必须平整、光滑、干燥、密实、洁净，不得有裂纹脱皮和起砂。

6、木地板：

(1)龙骨、木地板和垫木安装必须牢固平直，铺设方式和固定方法必须符合设计要求和施工规范的规定。

(2)各类木质板面层与基层铺钉必须牢固无松动(或粘接牢固)，粘贴材料必须符合设计要求。

(3)板面层缝隙严密，接头位置无错开，面层洁净。

(4)木质板面应平整光滑，无刨痕、钉痕和无刺，图纹清晰，油膜层面颜色均匀。

7、石材、块材地面：

(1)面层与基层必须结合牢固，无空鼓。

(2)块面层表面的质量应是板块齐靠严密、无缝隙、表面平整洁净、图案清晰、周边顺直。

(3)花岗岩(大理石)6个面均要作防护处理，将磨石板背面的浮尘杂物清理干净，并经水浸泡后阴干备用。铺砌时，底面以内潮面干为宜。

(4)天然石材最小厚度：地面20mm，台阶、踏步25mm。单块尺寸较大时应适当增加厚度。

(五) 木门窗及细木工程

1、材料品种、类别、等级、形状、光洁度、颜色、图案必须符合设计要求。具体型号由甲方和设计单位共同选定。

2、实木应作防白蚁处理，墙面局部作木基层材料表面应作防火处理。

3、拉手、合页、门锁、闭门器等五金配件仅为示意，具体实样由甲方和设计单位共同选定。

4、木门窗：

(1)门窗框、门扇安装位置、开启方向、使用功能必须符合设计要求。

(2)门窗框必须安装牢固、隔音、防火、密封做法正确，符合设计要求和施工规范的规定。

(3)门窗扇安装应裁口顺直，刨面平整、光滑、无锤印、开关灵活、严密、无回弹、翘弯和变形。

(4)门窗五金安装牢固，位置适宜，边缘整齐，小五金件齐全，规格符合要求，插销、锁具关启灵活。

(5)门窗拔水、盖口条、压缝条、密封条的安装就应尺寸一致，与门窗结合牢固，木盖口条、压缝条割向正确，拼缝严密、顺直。采用清水木

门窗时表面颜色一致。

5、木隔断：

(1)木隔断的制作尺寸及构造必须符合设计规定，安装必须要牢固，加胶榫接严密，不露明榫。

(2)隔断的表面应表面平整、光滑，无开裂，不露钉帽，无锤印，线、棱、角直顺、方正、接缝严密，无污染，

(六) 安装工程

(3)隔断和五金件的安装应隔断制作平直方正、光滑，拐角交接严密、无污染。



中大设计集团有限公司
ZHONGDA DESIGN GROUP CO.,LTD.
设计证书编号(乙级):A261130053
地址:陕西省西安市高新区唐延南路8号
电话:029-81124625 邮编: 710000

出图专用章
OFFICIAL STAMP

注册执业章
REGISTERED WORKING STAMP

建设单位 CLIENT

连云港市海州区锦屏镇人民政府

项目名称 PROJECT NAME

锦屏消防站项目

子项名称 ITEM NAME

图 名 DRAWING NAME

施工图设计说明三

项目负责人 PROJECT MANAGER	白 瑞	
专业负责人 DIVISION CHIEF	白 瑞	
审核人 REVIEWED BY	李善谋	
审定人 APPROVED BY	郭玉峰	
校对人 CHECKED BY	顾顺钦	
设计人 DESIGNED	徐海燕	
制图人 DRAWN	徐海燕	

工程编号 JOB NO.		-----	
阶段 STATUS	施工图	专业 DISCI.	装饰
日期 DATE	2025. 07	图号 DR. NO.	AD-03

版权所有，不得复制、套用。
ALL RIGHTS RESERVED.DONT COPIED.REPRODUCED.

施工图设计说明三

6、细木制品：

适用于暖气管、窗帘盒、窗台板、筒子板和各种木制装饰线的制作和安装。

（1）制品表面质量应颜色一致，表面平整、光滑、无开裂、无污迹、不露钉帽、无锤印，线角直顺，无弯曲变形，装饰线刻纹清晰、顺直，棱角凸凹层次分明，出墙尺寸基本一致。

（2）细木制品板面拼接在龙骨上，纹理通顺，表面平整、严密，无缝隙，装饰线接头，拼接处凹凸棱角位无污染，颜色一致。

（3）细木制品与顶棚、墙体、踢脚等交接处质量应交接，嵌合严密无缝隙，交接线顺直。

1、所有镜子装之前应制作样板。固定镜子用双面贴棉，用中性玻璃胶。玻璃边需打磨。

2、玻璃安装须按国家标准施工，玻璃切割准确并保证正确容限。

3、安装槽应打扫干净，没有灰尘和其他杂物，且槽中不应有任何突出物。框架调整应在安装玻璃前进行，完工时应清除多余密封胶。

4、在玻璃安装完成后，玻璃上的污渍须用刀片轻轻刮去，并用玻璃清洁剂抹净，

5、图中所示之灯具、活动家具、艺术品、挂画等仅作示意，最终应以装饰公司或业主委托的单位所提供的成品，数据或设计样品由设计方和业主共同商定。

6、洁具、灯具安装时，操作面要达到安装所要求，安装后确保其他完成部分完好无损。

7、窗帘、帷幕、床罩、家具包布等装饰织物应进行阻燃处理，燃烧性能应符合GB50222的规定，燃烧时不应释放出有毒气体。

8、所有电器设备、空调设备安装时必须与装饰施工部分协调配合进行，对安装部位及周边应做有效的保护措施。

9、厨房专业由橱柜设备公司设计，本图纸不含此范围。

（七）特别说明

1、施工详细尺寸由现场测定,与设计效果区别较大时及时通知甲方及设计人员。

2、图纸中标注的材料与清单有矛盾时，以清单为准。

3、图纸中钢结构部分必须经过专业公司设计或审核后方能施工，图示所有钢结构仅供参考。

4、设计师提供的色彩样板仅供参考，施工方需再次核准所有色彩材料。若因在市场上找不到的或因价格问题而不能采用的，施工方应及时向业主和设计师反映，由三方相关人员协调确定调整方案，以求达到或接近预期效果。

十、装饰材料

（一）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、监理单位确认后进行现场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。

（二）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；

（三）本工程所选内装材料、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。

（四）装修材料应按设计要求进行防火、防锈、防腐和防虫处理；

（五）优先使用节能、环保可改进室内空气质量及可重复、循环再生使用的产品和材料，严禁使用国家及本工程所在的省（市）明令淘汰的产品和材料；

（六）装饰材料有害物质排放限量的参照标准

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规范》(GB50325—2010局部修订)的要求，下列物资，必须符合相应的国家强制性标准。

1、建筑主体材料、装饰材料：

花岗石、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、掺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

2、人造板（胶合板、纤维板、刨花板）及其制品必须符合

《人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2001

3、室内装修用水性墙面涂料必须符合

《内墙涂料中有害物质限量》18582-2008

4、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

《溶剂型木器涂料中有害物质限量》18581-2009

5、室内装修的胶粘剂产品必须符合

《胶粘剂中有害物质限量》18583-2008

6、纸为基材的壁纸必须符合

《壁纸中有害物的限量》GB18585-2001

7、聚氯乙烯卷材地板必须符合

《聚氯乙烯卷材地板中有害物的限量》GB18586-2001

4、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

《溶剂型木器涂料中有害物质限量》18581-2009

5、室内装修的胶粘剂产品必须符合

《胶粘剂中有害物质限量》18583-2008

6、纸为基材的壁纸必须符合

《壁纸中有害物的限量》GB18585-2001

7、聚氯乙烯卷材地板必须符合

《聚氯乙烯卷材地板中有害物的限量》GB18586-2001

8、地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂必须符合

《地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》GB18587-2001

9、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

10、各类木家具产品必须符合

《木家具中有害物的限量》GB18584-2001

11、若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。

十一、地面材料防滑等级

使用环境	使用部位	等级
潮湿环境地面	坡道、无障碍步道、楼梯踏步、公交站台、地铁站台等	Aw
	出入口室外平台、人行道、步行街、露天广场、室外停车场等	Bw
	人行道干支道、小区道路、绿地道路等	Cw
	室内潮湿区域（各类菜市场、超市水产肉食区、餐食制作区、潮湿生产车间等）	Dw
	室外普通地面	
室内干态环境	坡道、踏步、站台等	Ad
	建筑出入口、室内游泳池、厢浴室等	Bd
	门厅、电梯厅、走道、候机厅、候车厅、餐厅、其他公共活动区（商场、游戏厅等）、	Cd
	生产车间、室内防滑地面（含工业建筑）	
	室内普通地面	Dd

十二、其他

（一）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；

（二）装修施工时,不得损伤结构构件,不得破坏砼结构构件的保护层,不得损伤砼构件的受力钢筋；

（三）用作龙骨或预埋隐藏钢结构表面不低于S72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；

（四）所用涂料全部采用无机乳胶漆；

（五）家具、隔断等需做防火处理；

（六）进行油漆工程之前，先进行油漆色板封样，征得设计师同意后方可大面积施工；

（七）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；

（八）本装饰设计图必须报当地公安消防部门检审，获通过后方可施工；

（九）本工程装饰如对本建筑结构、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；

（十）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；

（十一）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；

（十二）装饰工程施工中做好与设备工种协调配合工作，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。

（十二）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；

十三、其他注意事项

（一）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；

（二）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时，应及时与设计单位沟通；

（三）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；

（四）入口、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。安装在易于受到人体或物体碰撞部位的玻璃面板，应采取防护措施，并应设置提示标识。全玻璃的门和落地窗应选用安全玻璃，并应设防撞提示标识。

做法表

名称	做法说明	厚度
墙面 贴瓷砖	M15水泥石灰砂浆打底 瓷砖专用粘接剂 高级瓷砖	10-12 5-8 8-10
防水墙面 贴瓷砖	M15水泥砂浆找平 界面剂一道 水泥基渗透结晶 防水材料 二~三遍(1.2mm厚) 水泥砂浆防水保护层 瓷砖专用粘接剂 高级瓷砖	8-12 2 5-15 10-15 8-10
墙面 无机涂料饰面	M20水泥石灰砂浆抹面 界面剂一道 刮白胶腻子找平二遍 刷抗碱度漆一道 刷无机涂料二道	5-15 3-5 0.5-2
墙面 铝板	镀锌钢板 膨胀螺栓 40*40*2.5mm 镀锌方管, 焊接 铝板专用角码 铝板	2.5 2.5 1.0
石膏板吊顶 无机涂料饰面	∅8钢筋吊杆(或专用吊杆), 双向吊点中距900-1200 平面上上人型装配式U型轻钢天棚主龙骨 平面上上人型装配式C型轻钢天棚次龙骨 双层9.5mm 厚纸面石膏板基层, 螺钉固定 刮白胶腻子找平二遍 刷抗碱度漆一道 刷无机涂料二道	60/50/38 20/27 19 3-5 0.5-2
原顶面 无机涂料饰面	刮白胶腻子找平二遍 刷抗碱度漆一道 刷无机涂料二道	0.5-2
铝方通吊顶	∅8钢筋吊杆, 双向吊点, 900-1200 专用挂件 热镀锌方通专用龙骨@900~1200 铝方通	20 8
铝扣板吊顶	∅8钢筋吊杆(或专用吊杆), 双向吊点中距900-1200 平面上上人型装配式U型轻钢天棚主龙骨 配套中龙骨 铝合金板, 收边条	60/50/38 20 1-3
矿棉板吊顶	∅8钢筋吊杆, 双向吊点, 900-1200 平面上上人型装配式U型轻钢天棚主龙骨 T型龙骨吊件 矿棉板专用T型龙骨 矿棉板	60 30-50 30 10

名称	做法说明	厚度
地面 环氧树脂地坪漆	环氧面漆 环氧腻子 自流平 细石混凝土找平层 界面剂一道	2 4-6 5 30-40
地面 贴瓷砖	高级瓷砖 撒素水泥面(洒适量清水) M20水泥砂浆粘结层 刷素水泥浆一道 M15水泥砂浆找平	10 6-8 3-5 8-12
防水地面 贴瓷砖	高级瓷砖 撒素水泥面(洒适量清水) M20水泥砂浆防粘层 1.5mm厚JS聚合物水泥防水涂料, 四周沿墙刷高300, 表面粘粗砂 墙角管根处理、基层处理、湿润	10 15-18 1.5-2
蹲坑	高级瓷砖 撒素水泥面(洒适量清水) M20水泥砂浆防粘层 2mm厚JS聚合物水泥防水涂料 墙角管根处理、基层处理、湿润 刷素水泥浆一道 M15水泥砂浆找平 陶粒混凝土回填 红砖围边砌筑	10 15-18 1.5-2 3-5 8-12
踢脚线 黑色不锈钢踢脚线	1.0厚不锈钢踢脚 结构胶粘接 膨胀螺丝固定 阻燃木基层	2-3 20-25



中大设计集团有限公司
ZHONGDA DESIGN GROUP CO.,LTD.
设计证书编号(乙级): A261130053
地址: 陕西省西安市高新区唐延南路8号
电话: 029-81124625 邮编: 710000

出图专用章
OFFICIAL STAMP

注册执业章
REGISTERED WORKING STAMP

建设单位 CLIENT
连云港市海州区锦屏镇人民政府

项目名称 PROJECT NAME
锦屏消防站项目

子项名称 ITEM NAME

图 名 DRAWING NAME
空间做法表

项目负责人 PROJECT MANAGER	白 瑞	白瑞
专业负责人 DIVISION CHIEF	白 瑞	白瑞
审核人 REVIEWED BY	李善谋	李善谋
审定人 APPROVED BY	郭玉峰	郭玉峰
校对入 CHECKED BY	顾顺钦	顾顺钦
设计人 DESIGNED	徐海燕	徐海燕
制图人 DRAWN	徐海燕	徐海燕

工程编号 JOB NO. -----

阶段 STATUS	施工图	专业 DISCI.	装饰
日期 DATE	2025. 07	图号 DR. NO.	AD-05

版权所有，不得复制、套用。
ALL RIGHTS RESERVED. DON'T COPIED, REPRODUCED.



中大设计集团有限公司
ZHONGDA DESIGN GROUP CO.,LTD.
设计证书编号(乙级): A261130053
地址: 陕西省西安市高新区唐延南路8号
电话: 029-81124625 邮编: 710000

出图专用章
OFFICIAL STAMP

注册执业章
REGISTERED WORKING STAMP

建设单位 CLIENT
连云港市海州区锦屏镇人民政府

项目名称 PROJECT NAME
锦屏消防站项目

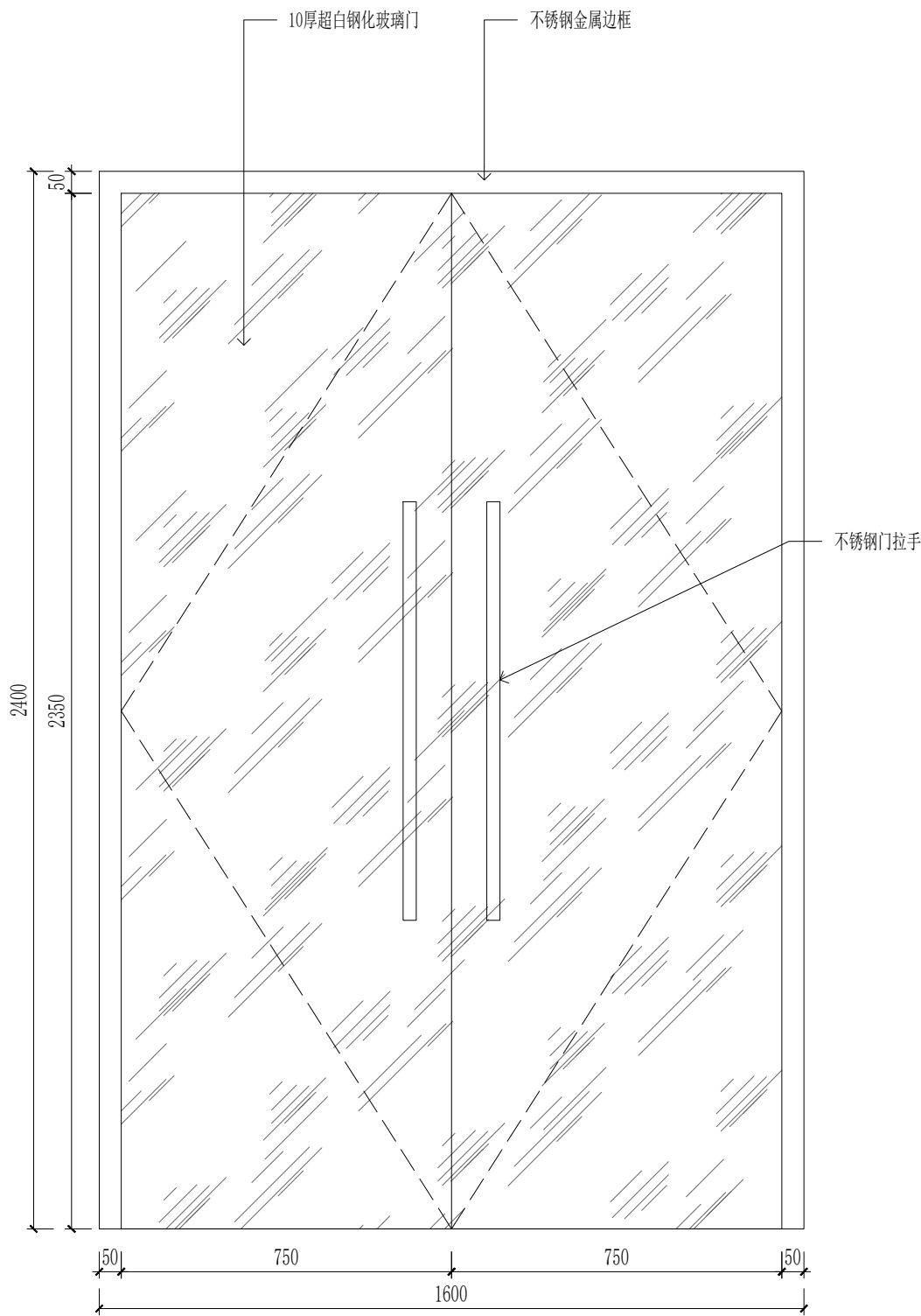
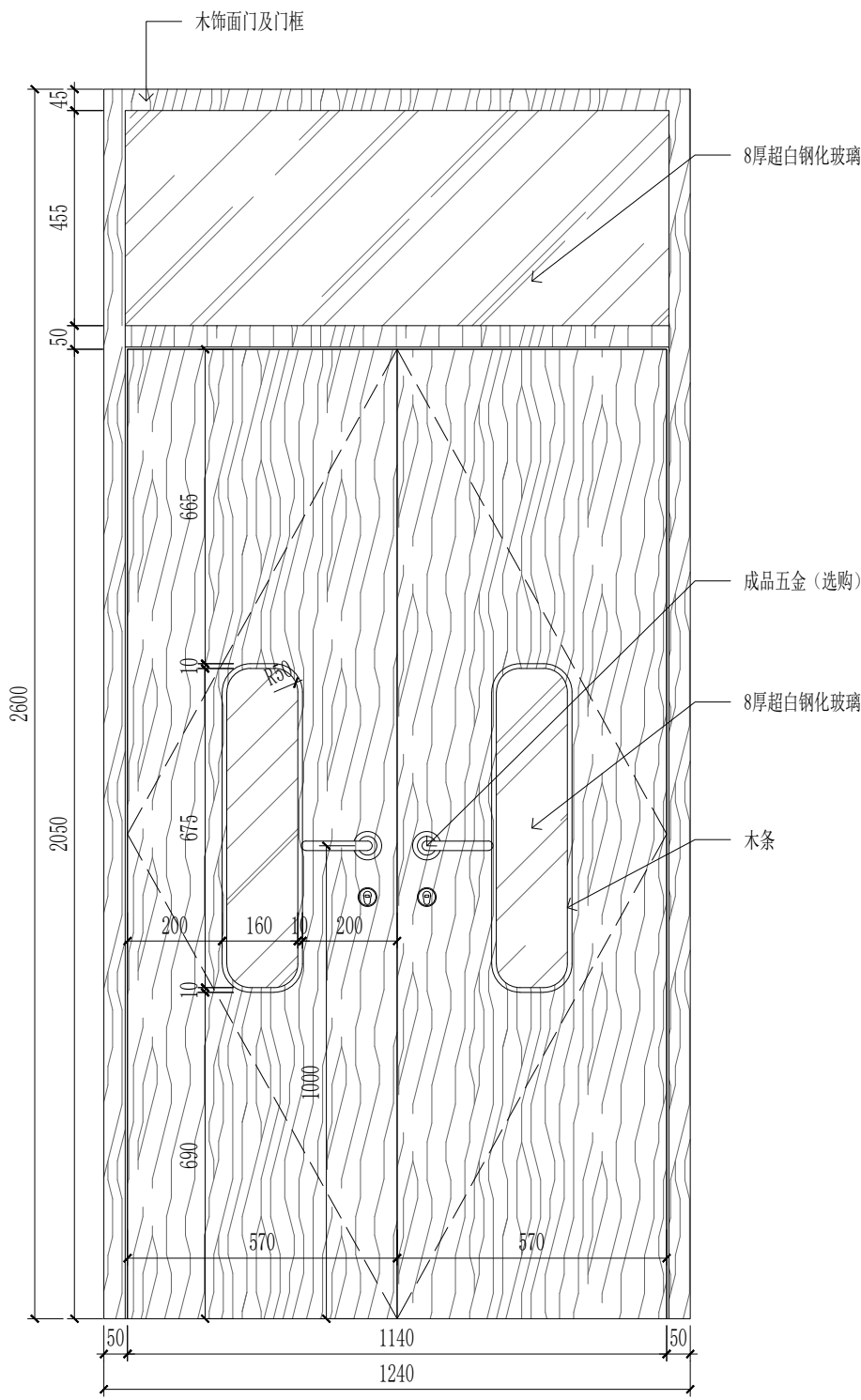
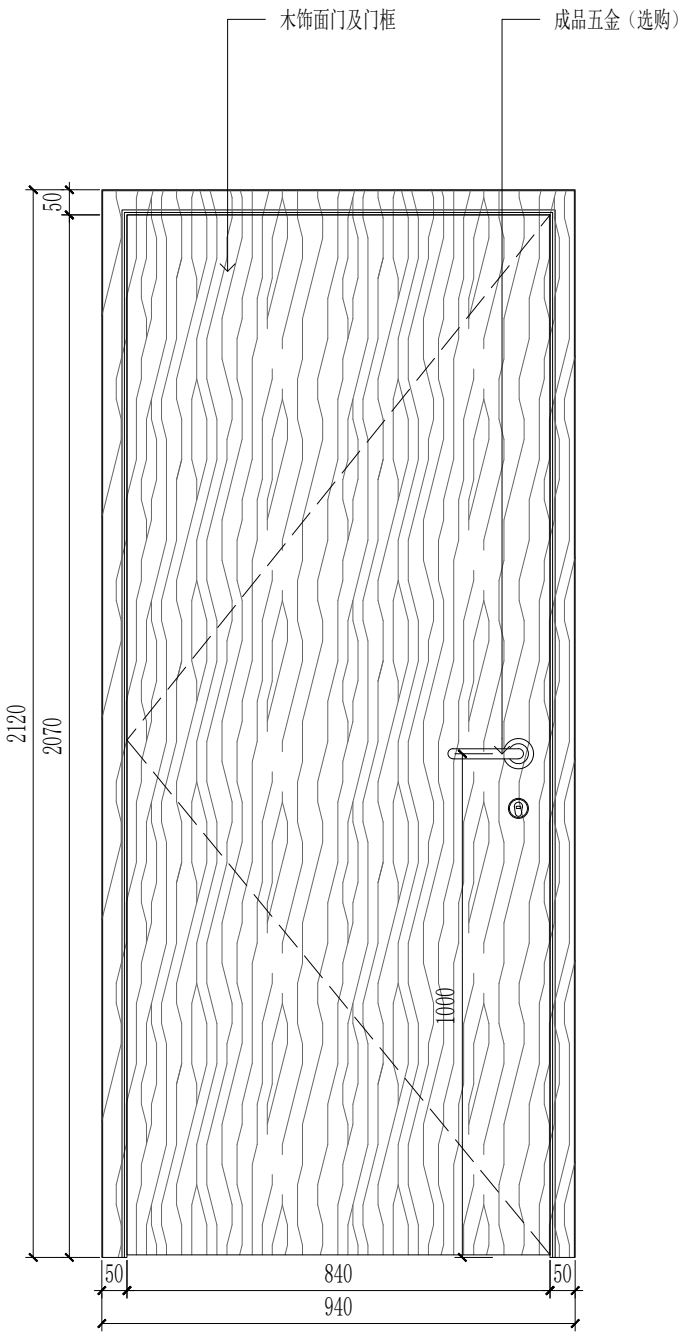
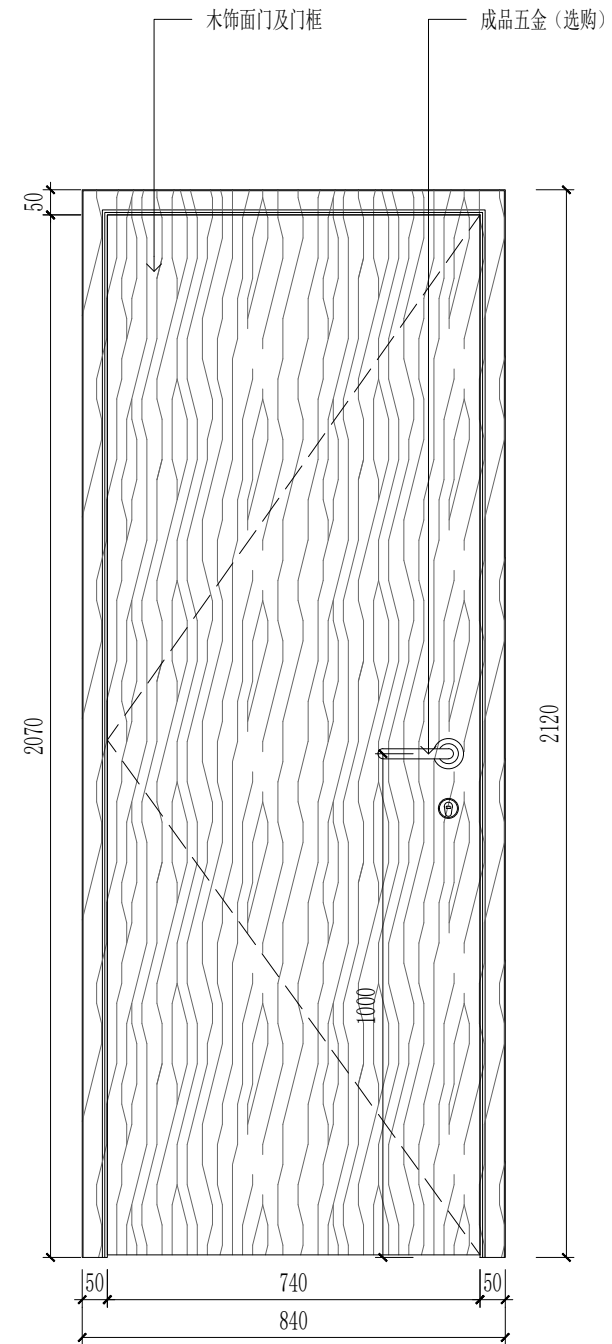
子项名称 ITEM NAME

图 名 DRAWING NAME
门表一

项目负责人 PROJECT MANAGER	白 瑞	白瑞
专业负责人 DIVISION CHIEF	白 瑞	白瑞
审核人 REVIEWED BY	李善谋	李善谋
审定人 APPROVED BY	郭玉峰	郭玉峰
校对人 CHECKED BY	顾顺钦	顾顺钦
设计人 DESIGNED	徐海燕	徐海燕
制图人 DRAWN	徐海燕	徐海燕

工程编号 JOB NO.				----
阶段 STATUS	施工图	专业 DISCI.	装饰	
日期 DATE	2025. 07	图号 DR. NO.	AS-01	

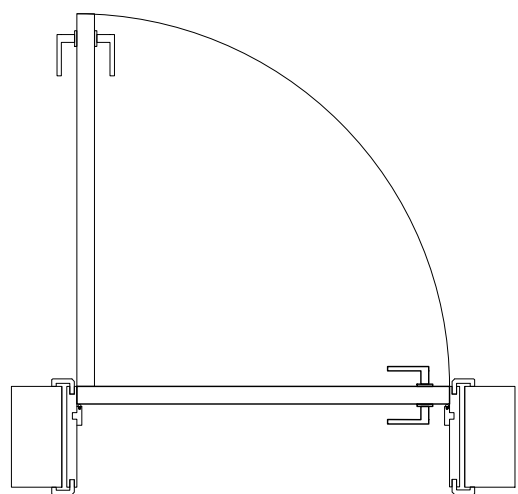
版权所有，不得复制、套用。
ALL RIGHTS RESERVED.DONT COPIED.REPRODUCED.



DR 5.01 DOOR ELEVATIONS
门立面 scale 1:20

DESCRIPTION	说明	
DOOR NO.	门编号	FMZ.0821
DOOR TYPE	门类型	单开木饰门
DOOR LEAF SIZE	门扇尺寸	见图
LOCATION	门位置	一层休息室
DOOR LOCK	门锁	有
DOOR HANDLE	门把手	有
DOOR HINGE	门铰链	无
DOOR STOPPER	止门器	有
DOOR CLOSER	闭门器	无

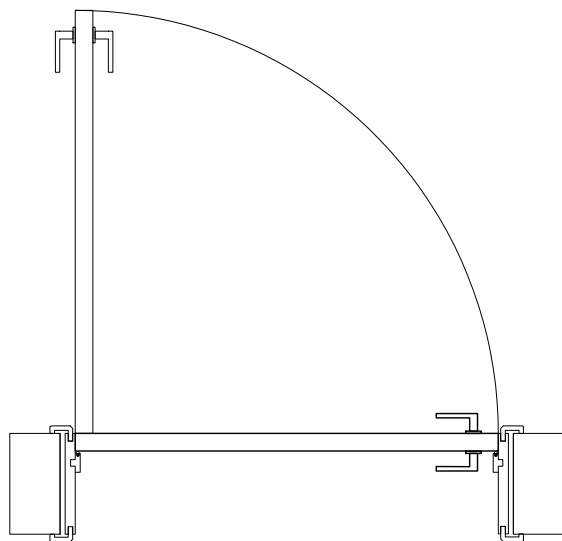
开启平面



DR 6.01 DOOR ELEVATIONS
门立面 scale 1:20

DESCRIPTION	说明	
DOOR NO.	门编号	M:0921
DOOR TYPE	门类型	单开木饰门
DOOR LEAF SIZE	门扇尺寸	见图
LOCATION	门位置	通用办公区、备勤室、浴室、厕所、中队部、卫生室、健身房
DOOR LOCK	门锁	有
DOOR HANDLE	门把手	有
DOOR HINGE	门铰链	无
DOOR STOPPER	止门器	有
DOOR CLOSER	闭门器	无

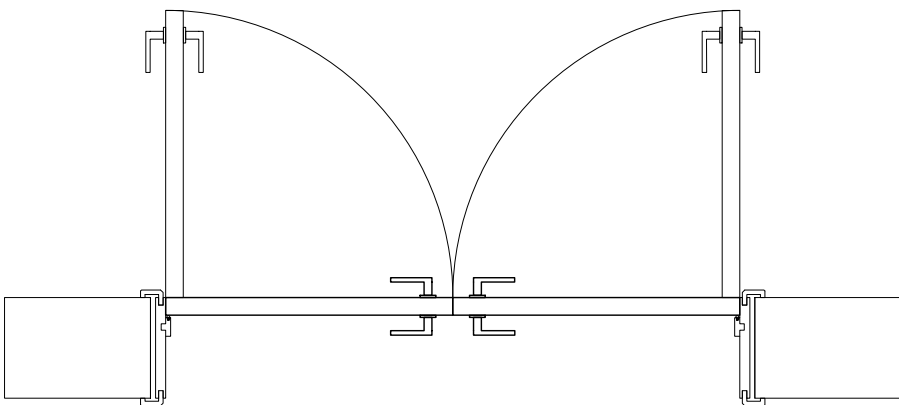
开启平面



DR 7.01 DOOR ELEVATIONS
门立面 scale 1:20

DESCRIPTION	说明	
DOOR NO.	门编号	M:1226
DOOR TYPE	门类型	双开木饰门
DOOR LEAF SIZE	门扇尺寸	见图
LOCATION	门位置	一层餐厅
DOOR LOCK	门锁	有
DOOR HANDLE	门把手	有
DOOR HINGE	门铰链	无
DOOR STOPPER	止门器	无
DOOR CLOSER	闭门器	无

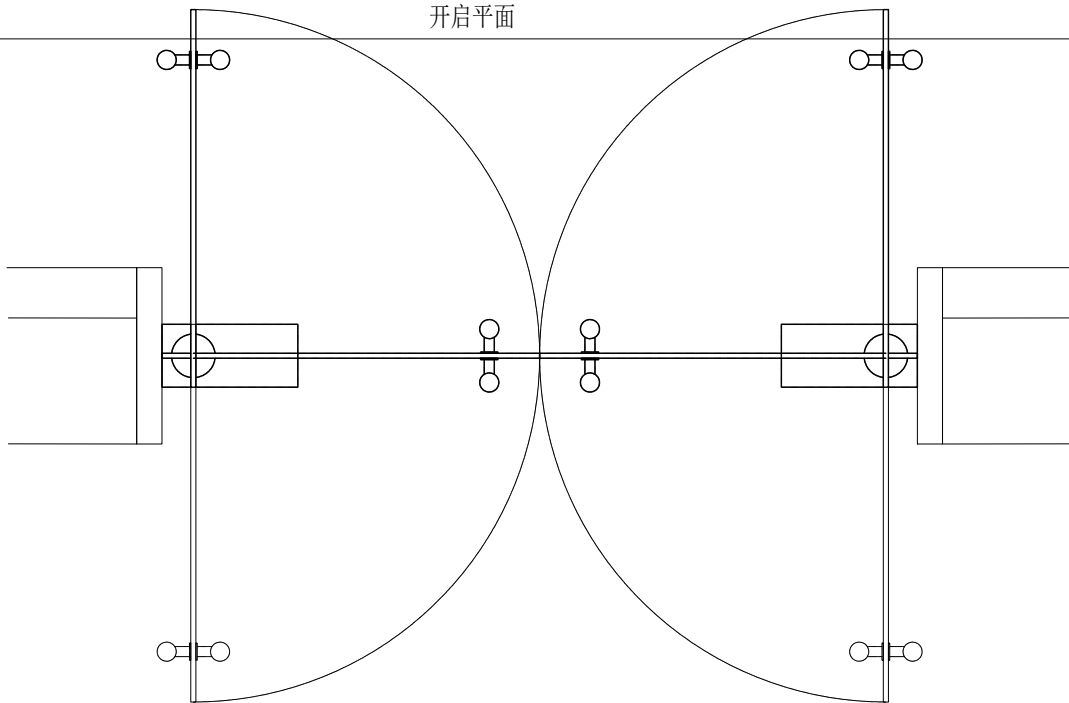
开启平面



DR 7.01 DOOR ELEVATIONS
门立面 scale 1:20

DESCRIPTION	说明	
DOOR NO.	门编号	M:1624
DOOR TYPE	门类型	双开玻璃门(地弹簧)
DOOR LEAF SIZE	门扇尺寸	见图
LOCATION	门位置	三层洗衣房、电视电话会议室、一层车库
DOOR LOCK	门锁	无
DOOR HANDLE	门把手	有
DOOR HINGE	门铰链	无
DOOR STOPPER	止门器	无
DOOR CLOSER	闭门器	无

开启平面





中大设计集团有限公司
ZHONGDA DESIGN GROUP CO.,LTD.
设计证书编号(乙级): A261130053
地址: 陕西省西安市高新区唐延南路8号
电话: 029-81124625 邮编: 710000

出图专用章
OFFICIAL STAMP

注册执业章
REGISTERED WORKING STAMP

建设单位 CLIENT
连云港市海州区锦屏镇人民政府

项目名称 PROJECT NAME
锦屏消防站项目

子项名称 ITEM NAME

图 名 DRAWING NAME

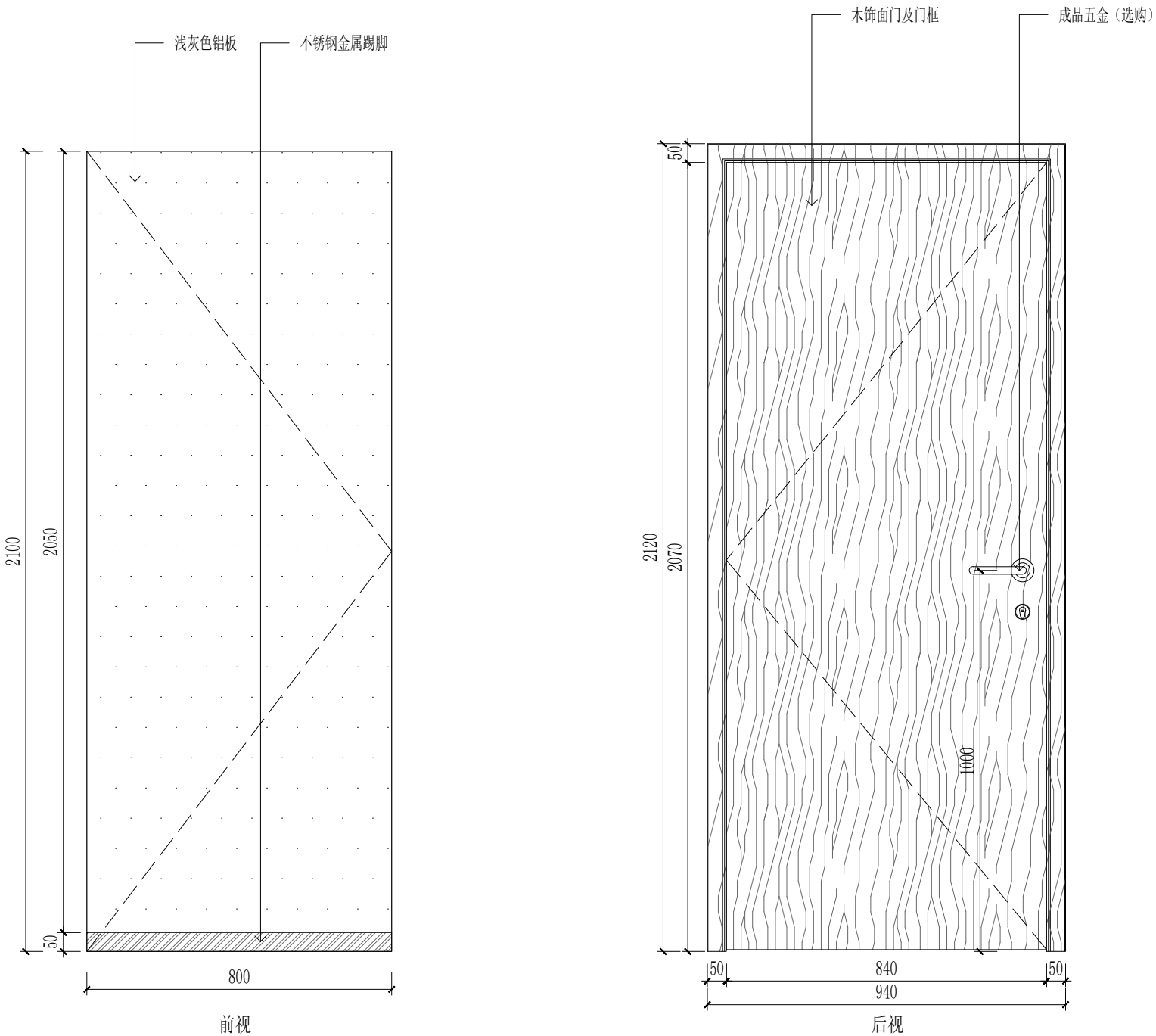
门表二

项目负责人 PROJECT MANAGER	白 瑞	白瑞
专业负责人 DIVISION CHIEF	白 瑞	白瑞
审核人 REVIEWED BY	李善谋	李善谋
审定人 APPROVED BY	郭玉峰	郭玉峰
校对入 CHECKED BY	顾顺钦	顾顺钦
设计人 DESIGNED	徐海燕	徐海燕
制图人 DRAWN	徐海燕	徐海燕

工程编号 JOB NO. -----

阶段 STATUS	施工图	专业 DISCI.	装饰
日期 DATE	2025. 07	图号 DR. NO.	AS-02

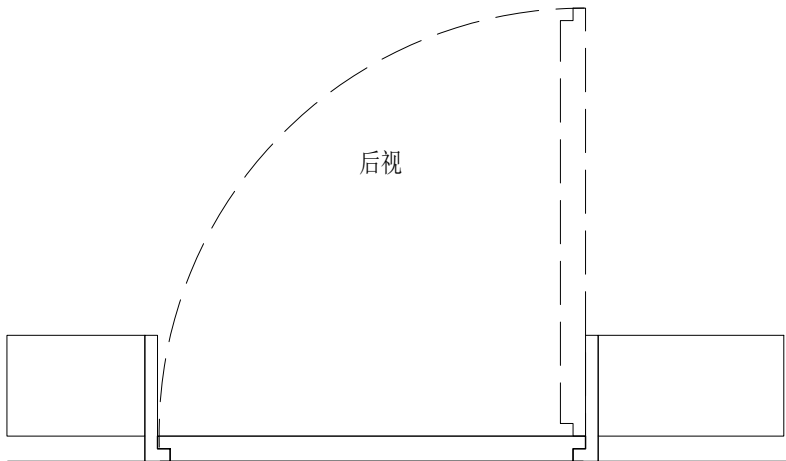
版权所有，不得复制、套用。
ALL RIGHTS RESERVED.DONT COPIED.REPRODUCED.



DR 5.01 DOOR ELEVATIONS
门立面 scale 1:20

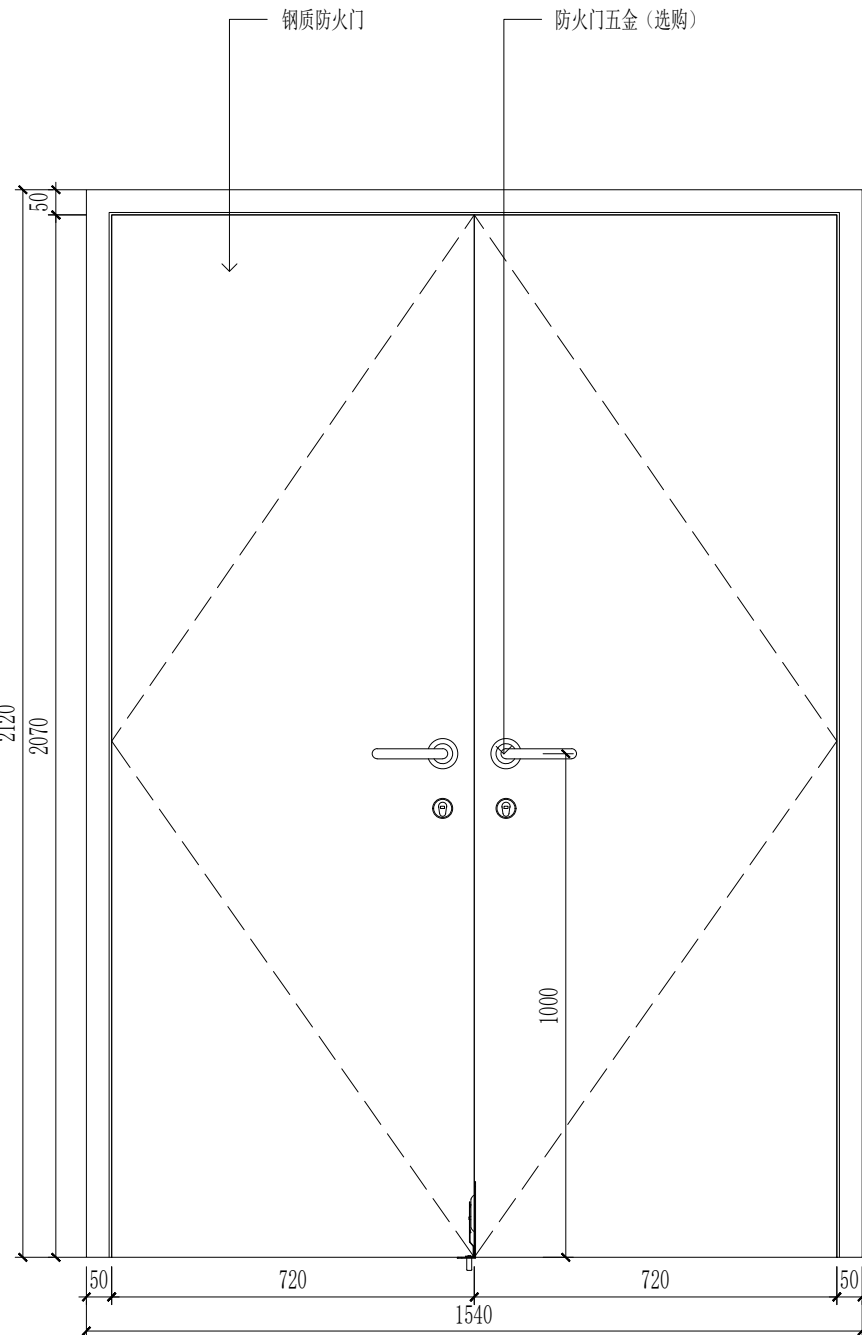
DESCRIPTION	说明	
DOOR NO.	门编号	M:0921a
DOOR TYPE	门类型	单开木饰门
DOOR LEAF SIZE	门扇尺寸	见图
LOCATION	门位置	一层休息间、
DOOR LOCK	门锁	有
DOOR HANDLE	门把手	有
DOOR HINGE	门铰链	无
DOOR STOPPER	止门器	无
DOOR CLOSER	闭门器	有

开启平面



前视

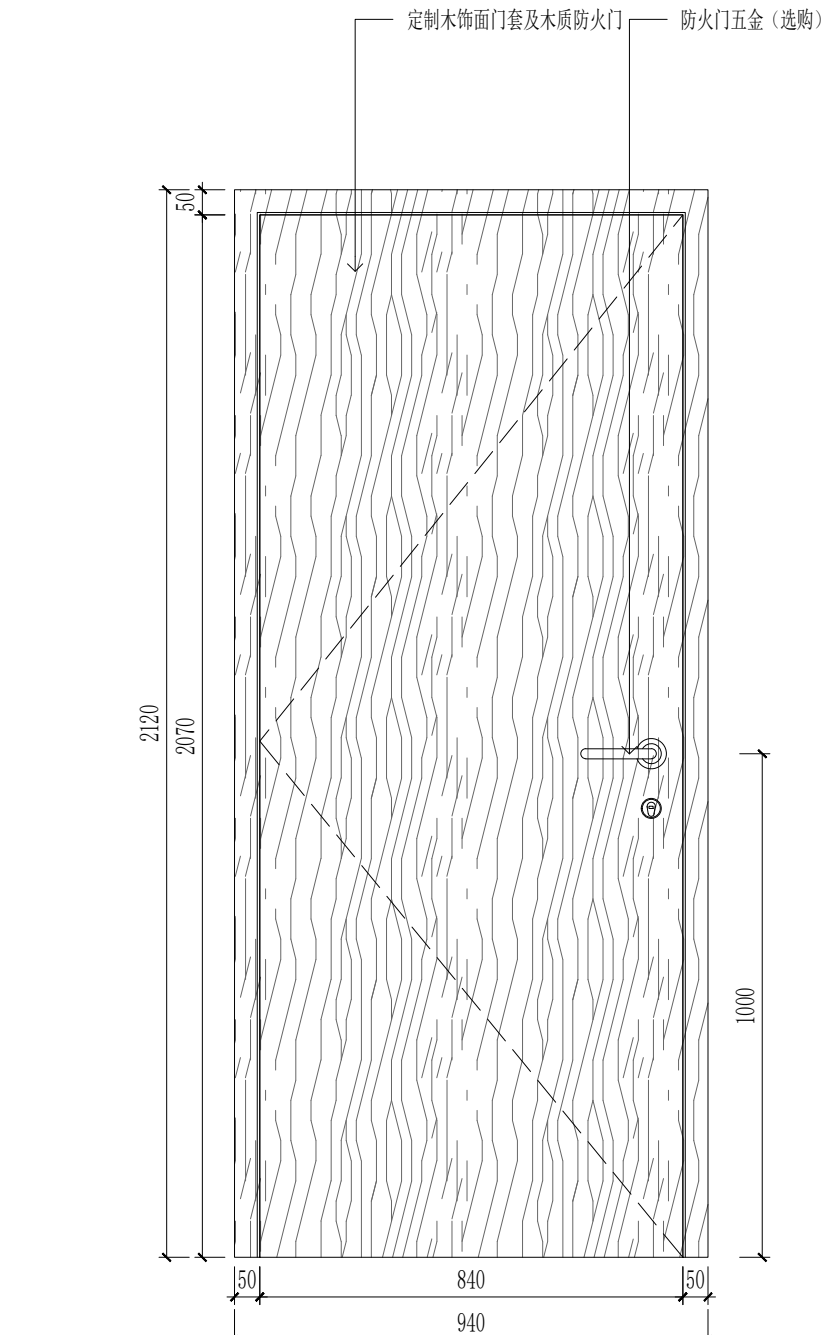
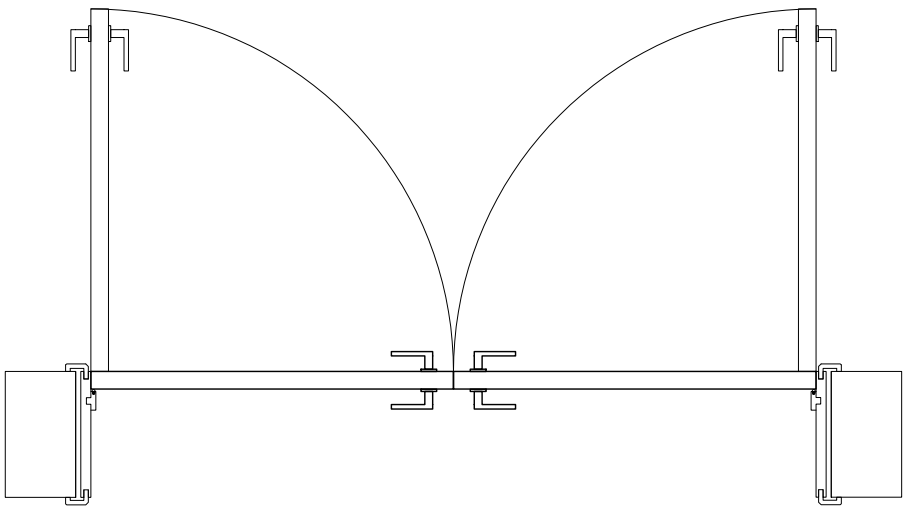
后视



DR 7.01 DOOR ELEVATIONS
门立面 scale 1:20

DESCRIPTION	说明		
DOOR NO.	门编号	FM甲1521	
DOOR TYPE	门类型	双开防火门	
DOOR LEAF SIZE	门扇尺寸	见图	
LOCATION	门位置	厨房对外防火门	
DOOR LOCK	门锁	有	
DOOR HANDLE	门把手	有	
DOOR HINGE	门铰链	无	
DOOR STOPPER	止门器	无	
DOOR CLOSER	闭门器	无	

开启平面



DR 8.01 DOOR ELEVATIONS
门立面 scale 1:20

DESCRIPTION	说明		
DOOR NO.	门编号	FM甲0921	
DOOR TYPE	门类型	单开防火门	
DOOR LEAF SIZE	门扇尺寸	见图	
LOCATION	门位置	厨房对餐厅防火门、器械库、	
DOOR LOCK	门锁	有	
DOOR HANDLE	门把手	有	
DOOR HINGE	门铰链	无	
DOOR STOPPER	止门器	无	
DOOR CLOSER	闭门器	无	

开启平面

