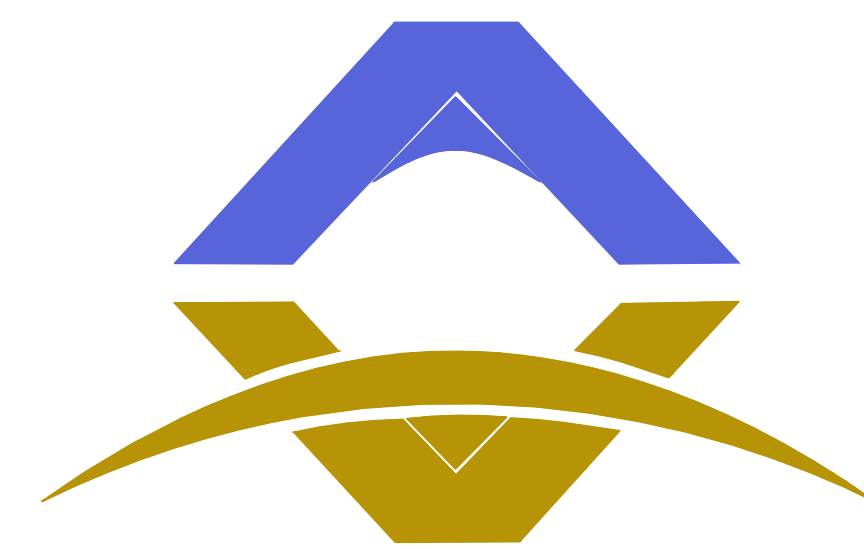


# 榆林市财政局综合办公楼装修改造工程

## 建筑·施工图



西北秦龙建设工程有限责任公司  
NORTHWEST QINLONG CONSTRUCTION PROJECT CO., LTD.

资质等级：乙级 证书编号：A261134268

2025年08月

西北秦龙建设工程有限责任公司

NORTHWEST QINLONG CONSTRUCTION PROJECT CO., LTD.

图 纸 目 录

西北秦龙建设工程有限责任公司 NORTHWEST QINLONG CONSTRUCTION PROJECT CO., LTD.								序号	图号	图别	图名	图幅
								40	1F-D1	建施	瑜伽室、活动室吊顶节点12	A2
								41	3F-D1	建施	小、中会议室吊顶节点12	A2
								42	3F-D2	建施	大会议室、小房间吊顶节点12	A2
工程名称	榆林市财政局综合办公楼装修改造工程							43	4F-D1	建施	主席台吊顶、地台节点	A2
单项名称	建筑平面图							44	DT-01	建施	通用节点一	A2
设计号	GS-2025-12	工 种	建筑	设计阶段	施工图	完成日期	2025 年 08 月	45	DT-02	建施	通用节点二	A2
序号	图号	图别	图名				图幅	46	DT-03	建施	通用节点三	A2
01	01	说明	室内装饰设计说明(一)				A2					
02	02	说明	室内装饰设计说明(二)				A2					
03	03	说明	室内装饰设计说明(三)				A2					
04	1F-P1	建施	一层原始墙体平面图				A2					
05	1F-P2	建施	一层新建墙体图				A2					
06	1F-P3	建施	一层平面布局图				A2					
07	1F-P4	建施	一层立面索引图				A2					
08	1F-P5	建施	一层墙体材料图				A2					
09	1F-P6	建施	一层地面铺装图				A2					
10	1F-P7	建施	一层天花吊顶图				A2					
11	1F-P8	建施	一层天花吊顶尺寸图				A2					
12	1F-P9	建施	一层插座点位图				A2					
13	3F-P1	建施	三层原始墙体平面图				A2					
14	3F-P2	建施	三层新建墙体图				A2					
15	3F-P3	建施	三层平面布局图				A2					
16	3F-P4	建施	三层立面索引图				A2					
17	3F-P5	建施	三层墙体材料图				A2					
18	3F-P6	建施	三层地面铺装图				A2					
19	3F-P7	建施	三层天花吊顶图				A2					
20	3F-P8	建施	三层天花吊顶尺寸图				A2					
21	3F-P9	建施	三层插座点位图				A2					
22	4F-P1	建施	四层会议室原始墙体平面图				A2					
23	4F-P2	建施	四层会议室新建墙体图				A2					
24	4F-P3	建施	四层会议室平面布局图				A2					
25	4F-P4	建施	四层会议室立面索引图				A2					
26	4F-P5	建施	四层会议室墙体材料图				A2					
27	4F-P6	建施	四层会议室地面铺装图				A2					
28	4F-P7	建施	四层会议室天花吊顶图				A2					
29	4F-P8	建施	四层会议室天花吊顶尺寸图				A2					
30	4F-P9	建施	四层会议室插座点位图				A2					
31	1F-E1	建施	一层瑜伽室立面123				A2					
32	1F-E2	建施	一层活动室立面12				A2					
33	1F-E3	建施	一层活动室立面3				A2					
34	1F-E4	建施	一层活动室立面4				A2					
35	3F-E1	建施	三层小会议室立面1234				A2					
36	3F-E2	建施	三层中会议室立面				A2					
37	3F-E3	建施	三层中会议室立面				A2					
38	3F-E4	建施	三层大会议室立面				A2					
39	4F-E1	建施	四层会议室立面12				A2					



室内装饰设计说明(一)

■ 总 述
一、 工程概况
1. 建设单位：榆林市财政局。
2. 建设地点：榆林市财政局。
3. 建筑工程等级：一级。
4. 设计使用年限：
5. 建筑防火分类：(地上)二类高层公共建筑
6. 耐火等级：二
7. 建筑物抗震设防烈度：6度。
8. 建筑结构类型：框架结构
9. 总建筑面积：地上建筑面积1560m²
10. 建筑层数：地上4层。
11. 建筑高度：21.80m
12. 设计标高：以建设单位提供的征地成果表中用地界址点坐标系统为依据。。
二、 设计范围：
1.本次设计范围一层活动室；三层会议室；四层 报告厅；
三、 设计依据
1. 相关文件。
(1) 由甲方提供的，原建筑的建筑、结构、水、暖、电等相关图纸。
2. 国家颁布的现行有关规范、规程及省市有关标准及规定，主要有：
(1)、《建筑工程设计文件编制深度规定》（2016年版）
(2)、《建筑设计防火规范》（GB50016—2014）(2018年版)
(3)、《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222—2017）(2018年4月1日实施)
(4)、《建筑防火通用规范》（GB 55037—2022）
(5)、《消防设施通用规范》(GB 55036—2022)
(6)、《民用建筑通用规范》(GB 55031—2022)
(7)、《民用建筑设计统一标准》(GB50352—2019)
(8)、《办公建筑设计标准》JGJT67—2019
(9)、《饮食建筑设计规范》JGJ64—2017
(10)、《数据中心设计规范》GB50174—2017
(11)、《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB 55019—2021）
(12)、《建筑与市政工程防水通用规范》(GB55030—2022)
(13)、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325—2020 8月1日起实施）
(14)、《建筑装饰装修工程施工质量验收规范》（GB50210—2018）
(15)、《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB50209—2017)
(16)、《公共建筑节能设计标准》(GB50189—2015)
(17)、《建筑照明设计标准》(GB50034—2013)
(18)、《建筑玻璃应用技术规程》(JGJ113—2015)
(19)、《民用建筑隔声设计规范》（GB50118—2010）
(20)、《民用建筑热工设计规范》（GB50176—2016）
(21)、其他条文中直接引用者不再重复。
四、标注说明
1.以所标注尺寸为准，不可从图纸上度量尺寸；
2.平面图所注尺寸单位为毫米（mm），立面、剖面所注标高单位为米（m）
3.各层标注的标高为建筑（楼）地面装修完成后的（楼）地面标高。
4.各层吊顶标高为吊顶距本层（楼）地面（完成后）的实际高度。
5.图中所有钢管架（含未标注镀锌金属材料）均采用镀锌金属材料，图中不再逐一注明。
五、 本说明未提及的各项材料规格、材质、施工及验收等要求，均应遵照国家各项工程施工及验收规范标准进行。
六、 当门窗（含防火门窗、人防门）、幕墙（玻璃、金属及石材）、电梯、特殊钢结构等建筑部件另行委托设计、制作和安装时，生产厂家必须具有国家认定的相应资质。其产品的各项性能指标应符合相关技术规范的要求还应及时提供与结构主体有关的预埋件和预留洞口的尺寸、误差范围位置，厂家在制作前应复核土建施工后的相关尺寸，以确保安装无误。
七、 施工前请认真阅读本工程各专业的施工图文件并组织施工图技术交底,施工中如遇图纸问题，应及时与设计单位协商处理,未经设计单位认可，不得擅自变更设计图纸。
八、 未尽事宜应严格按照国家及当地有关现行规范、规范要求 进行施工。
■ 防火设计
一、 设计依据：
《建筑设计防火规范》（GB50016—2014） （2018版）
《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222—2017）(2018年4月1日实施)
《建筑防火通用规范》（GB 55037—2022）
《消防设施通用规范》(GB 55036—2022)

二、 建筑内部防火																																																																					
1、本工程不改变楼体结构和防火分区、防烟分区，结构体系（含使用荷载）不变，1~9层室内进行装饰装修，且不涉及外立面改动；防火分区详见建施图。																																																																					
2、本工程建筑含有室内消火栓系统，自动喷水灭火系统,火灾自动报警装置,应急照明及疏散指示系统；本工程不改变原设计室内消火栓系统,自动喷水灭火系统,火灾自动报警装置,应急照明及疏散指示系统。																																																																					
建筑内部装修不应擅自减少、改动、拆除、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。																																																																					
3、建筑内部消火栓箱门不应被装饰物遮掩；暗藏式消防设施，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、本项目为大数据公益科研（高层办公建筑），根据《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222—2017）5.2.1，建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级应符合下表要求：																																																																					
高层民用建筑内部各部位装修材料的燃烧性能等级																																																																					
<table><tr><th rowspan="2">建筑物及场所</th><th rowspan="2">建筑规模、性质</th><th colspan="9">装修材料燃烧性能等级</th><th rowspan="2">其他装饰材料</th></tr><tr><th>顶棚</th><th>墙面</th><th>地面</th><th>隔断</th><th>固定家具</th><th colspan="3">装 饰 织 物</th><th>家具包布</th></tr><tr><td>活动室</td><td>二类建筑</td><td>A</td><td>B1</td><td>B1</td><td>B1</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B1</td><td>—</td><td>B1</td><td>B1</td></tr><tr><td>会议室（视频会议室、健康小屋）</td><td>二类建筑</td><td>A</td><td>B1</td><td>B1</td><td>B1</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B1</td><td>—</td><td>B1</td><td>B1</td></tr><tr><td>会议厅（报告厅）</td><td>二类建筑</td><td>A</td><td>B1</td><td>B1</td><td>B1</td><td>B2</td><td>B1</td><td>B1</td><td>—</td><td>B1</td><td>B1</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>	建筑物及场所	建筑规模、性质	装修材料燃烧性能等级									其他装饰材料	顶棚	墙面	地面	隔断	固定家具	装 饰 织 物			家具包布	活动室	二类建筑	A	B1	B1	B1	B2	B1	B1	—	B1	B1	会议室（视频会议室、健康小屋）	二类建筑	A	B1	B1	B1	B2	B1	B1	—	B1	B1	会议厅（报告厅）	二类建筑	A	B1	B1	B1	B2	B1	B1	—	B1	B1												
建筑物及场所			建筑规模、性质	装修材料燃烧性能等级									其他装饰材料																																																								
	顶棚	墙面		地面	隔断	固定家具	装 饰 织 物			家具包布																																																											
活动室	二类建筑	A	B1	B1	B1	B2	B1	B1	—	B1	B1																																																										
会议室（视频会议室、健康小屋）	二类建筑	A	B1	B1	B1	B2	B1	B1	—	B1	B1																																																										
会议厅（报告厅）	二类建筑	A	B1	B1	B1	B2	B1	B1	—	B1	B1																																																										
因本项目同时装有火灾自动报警装置和自动灭火系统，根据《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222—2017）5.2.3相关要求，本项目除顶棚外，其内部装修材料的燃烧性能等级可在本规范表5.2.1规定的基础上降低一级。																																																																					
5、相应建筑设计规范中的有关规定。																																																																					
6、装修材料达不到燃烧性能等级时，经过阻燃防火处理后，应使材料燃烧性能等级达到规范要求。。																																																																					
1)对装饰织物进行阻燃处理时，应浸透阻燃剂；多层纺织物，应逐层进行阻燃处理,窗帘帷幕燃烧性能等级达到B1级，其余空间的装饰织物燃烧性能等级达到B1级。阻燃剂的含量应符合产品说明书的要求。																																																																					
2)对木质装饰装修材料进行防火涂料涂布前，应对其表面进行清洁。涂布至少分两次进行，且第二次涂布应在第一次涂布的涂层表干后进行，涂布量应不小于500g/m²,使之燃烧性能等级达到B1级要求。																																																																					
三、 本项目的建筑防火分类：高层民用建筑																																																																					
防火分区划分及安全疏散设计遵循原设计，此次装修不做任何改动。																																																																					
四、 施工注意事项																																																																					
1.防火墙及防火隔墙应砌至梁底，不得留有缝隙。																																																																					
2.管道穿过防火墙及楼板处应采用不燃烧材料将周围填实。管道的保温材料应为不燃烧材料。桥架穿防火分区处,桥架涂薄型防火涂料，耐火极限3小时。桥架与结构梁之间采用防火材料封堵，耐火极限3小时。																																																																					
3.防火卷帘上部穿有管道时，应用防火板（或墙）封堵，并达到耐火极限要求。																																																																					
4.除工艺及通风竖井外，管道并安装完管线后，应在每层楼板处补浇相同标号的钢筋混凝土将楼板封实。																																																																					
5.金属结构构件应喷涂满足相应规范要求防火涂料。																																																																					
6.代偿防火墙的应采用特级防火卷帘（耐火极限大于3.0h），符合防火墙耐火极限条件，疏散通道上的防火卷帘应在卷帘两侧设置启闭装置,并具有自动、手动和机械控制功能。甲级防火门窗耐火极限1.5h，乙级防火门窗1.0h，丙级防火门窗0.5h。防火门向疏散方向开启，并在关闭后能从任一側手动 开启。疏散通道、楼梯间防火门应能自行关闭，双扇防火门应具有按顺序关闭的功能,常开防火门发生火灾时应能自动关闭和信号反馈,未详尽事宜参国标图集12J609.防火门。																																																																					
7.所有管线穿防火分区处，配合后续专业设置桥架，桥架涂薄型防火涂料，耐火极限3小时。桥架与结构梁之间采用防火材料封堵，耐火极限3小时。																																																																					
8.防火门、窗和防火卷帘等消防产品应选用国家颁发生产许可证的企业生产的合格产品，以及经国家有关部门检验合格并符合建筑工程消防安全要求的建筑构件、配件及装饰材料。防火门的安装必须保证正面和侧面的垂直度，使安装后的防火门开启灵活，门框应 连接牢固，门框与周边墙体的缝隙用矿棉塞缝密实,并用1:2水泥砂浆抹平。																																																																					
9.吊顶（包括隔栅吊顶）采用不燃烧体材料，耐火极限为0.25小时。																																																																					
10.对进入施工现场具有防火设计要求的装修材料应该核查其燃烧性能或耐火极限、防火性能检测报告、合格证等技术文件并填写进场验收记录。																																																																					
11.建筑内部消火栓不应被装饰物遮掩，消火栓门上的标志图形应规范，颜色应鲜明醒目,消火栓门开启角度120度，消火栓在隔墙留洞时其防火封堵的背板侧板耐火极限不应小于所处墙体耐火极限要求。。																																																																					
12.变形缝两侧的基层采用A级材料。																																																																					
13.无窗房间内部装修材料的燃烧性能等级除A级外，应在规定的基础上提高一级。																																																																					
14.所有灯具燃烧性能等级不应低于B1级。																																																																					
■ 防水设计																																																																					
一、设计依据：																																																																					
《建筑与市政工程防水通用规范》(GB55030—2022)																																																																					
二、室内湿区防水工程																																																																					
1.卫生间墙面防水均为2道聚氨酯涂膜防水，厚度为2mm厚。																																																																					
2.湿区区域应比同层其他房间、走廊的楼地面标高低15mm,淋浴区域墙面防水高度2000mm,洗手盆区域墙面防水高度1200mm，其余有水区域墙面防水高度300mm。																																																																					
3.防水工程应在地面、墙面隐蔽工程完毕并经验收合格后进行,其施工方法应符合国家现行标准规范的有关规定及防水构造做法。防水工程应做不少于24h的蓄水试验，合格后办理隐蔽工程验收单。																																																																					
4.施工环境温度应符合防水材料的技术要求，并宜在5℃以上。																																																																					
5.防水材料的性能应符合国家现行有关标准的规定，并应有产品合格证书。																																																																					
6.基层表面应平整，不得有松动、空鼓、起砂、开裂等缺陷，含水率应符合防水材料的施工要求。																																																																					
7.地漏、套管、卫生洁具根部、阴阳角等部位，应先做防水附加层。																																																																					
8.防水层水泥砂浆保护层20厚，强度为M10。																																																																					
■ 安全防护设计																																																																					
一、设计依据：																																																																					
1《民用建筑设计统一标准》（GB50352—2019）																																																																					
2《建筑地面设计规范》（GB50037—2013）；																																																																					
3《建筑地面工程防滑技术规程》（JGJ/T—2014）；																																																																					



西北秦龙建设工程有限公司  
NORTHWEST QINLONG CONSTRUCTION PROJECT CO., LTD.

资质等级：乙级 证书编号：A261134268

附注：  
NOTE  
■ 本图纸的版权，属西北秦龙建设工程有限公司所有，不得用于本工程以外的范围。  
■ 使用本图纸时，请同时参照各专业图纸,如有疑问,请及时与设计师联系。  
■ 本图纸需手续齐全方可用于施工。

合作设计单位  
COOPERATIVE DESIGN UNIT

出图签章  
FLOT SIGNATURE

（未盖出图专用章无效）

执业专用章  
CERTIFIED SIGNATURE

（按规定加盖）

类 别	实名	签名
CATEGORY	REAL NAME	SIGNED
审 核	曹春清	
CHECKED BY		
项目负责人	杨 科	
PROJECT DIRECTOR		
专业负责人	杨 科	
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY		
校 对	邵永生	
CHECKED BY		
设 计	康 帅	
DESIGNED BY		
制 图	康 帅	
DRAWN BY		

建设单位  
CONSTRUCTION UNIT

榆林市财政局

项目名称 ITEM NAME	榆林市财政局综合办公楼装修改造工程
-------------------	-------------------

子项名称 SUB-ITEM	
工程编号 PROJECT NUMBER	GS-2025-12

图名  
DRAWING TITLE

室内装饰设计说明(一)

修改版次 VERSION CHANGE HISTORY	第一版	阶段 DESIGN PHASE	施工图
比例 PROPORTION	1:200	专业 DISCIPLINE	建施
图号 DRAWING NO.	01	日期 DATE	2025. 08



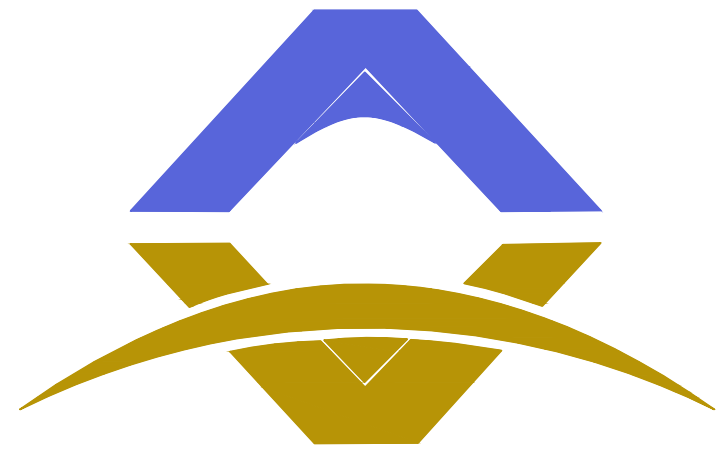
室内装饰设计说明(二)

4.《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ113-2015）；								
二、建筑地面 建筑地面防护要求详见本说明（楼）地面装修工程章节相关内容。								
三、窗台、飘窗								
1. 临空窗的窗台距地面净高低于800mm时应设置防护措施，防护高度由楼地面（可踏面）起计算不应小于800。（沿外墙内侧防护栏杆详见幕墙专业图纸，不在本次设计范围内）								
2. 防护措施采用栏杆时，栏杆顶部能够承受荷载规范规定的水平荷载≥1.5KN/M；								
四、楼梯栏杆								
1.楼梯栏杆的防护高度（自踏步前缘线至扶手顶面的垂直高度）为1200mm；								
2. 楼梯靠近梯段另一侧的水平栏杆长度>500时，扶手高度详见建筑专业楼梯详图；								
3.所有临空的走廊、楼梯、平台、上人屋面女儿墙外均应保证在可登踏面以上有不小于1200mm高的安全防护栏板或栏杆，不足时应加设栏杆，栏杆竖向立杆间净距均≤110mm；								
4. 防护措施采用栏杆时，栏杆顶部能够承受荷载规范规定的水平荷载≥1.5KN/M；								
五、室内玻璃								
1. 设计依据：《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ113-2015）。								
2. 室内玻璃均应按照本页表〔A〕/表〔B〕的设计要求进行加工和制作。								
3. 室内门窗的玻璃厚度与其最大使用面积必须按照本页表〔A〕/表〔B〕的要求去实施。								
表〔A〕安全玻璃最大许用面积		表〔B〕有框平板玻璃、超白浮法玻璃和真空玻璃的最大许用面积						
钢化玻璃	玻璃种类	公称厚度(mm)	最大许用面积(m <sup>2</sup> )	平板玻璃	玻璃种类	公称厚度(mm)	最大许用面积(m <sup>2</sup> )	
		4	2.0			3	0.1	
		5	2.0			4	0.3	
		6	3.0			5	0.5	
		8	4.0		超白浮法玻璃		6	0.9
		10	5.0			真空玻璃		8
	12	6.0		10	2.7			
夹层玻璃	6.38 6.76 7.52	3.0		12	4.5			
	8.38 8.76 9.52	5.0						
	10.38 10.76 11.52	7.0						
	12.38 12.76 13.52	8.0						
4. 室内门窗的玻璃厚度与其最大使用面积必须按照本页表〔A〕/表〔B〕的要求去实施。								
5. 室内玻璃隔断应按下列设计要求，进行加工制作：								
(1) 室内玻璃隔断必须采用安全玻璃，且玻璃厚度与最大使用面积必须按照本页【表A】执行。								
(2) 人群集中的公共场所和运动场所中，装配的室内隔断玻璃应按下列设计要求，进行加工制作：								
(A) 对于有框玻璃应使用符合本页【表A】的要求，且公称厚度不小于5mm的钢化玻璃或公称厚度不小于6.38mm的夹层玻璃；								
(B) 对于无框玻璃应使用符合本页【表A】的要求，且公称厚度不小于10mm的钢化玻璃。								
6. 室内饰面玻璃应按下列设计要求，进行加工制作：								
(1) 可采用平板玻璃、釉面玻璃、镜面玻璃、钢化玻璃和夹层玻璃，其最大许用面积应分别符合本页【表A】和【表B】的要求。								
(2) 当室内饰面玻璃最高点离楼地面高度在≥3m时，必须使用夹层玻璃。								
(3) 室内饰面玻璃顶部应进行精磨和倒角处理，自由边应进行抛光处理。								
7. 室内玻璃栏板应按下列设计要求，进行加工制作：								
(1) 设有立柱和扶手，栏板玻璃作为镶嵌面板安装在护栏系统中，栏板玻璃应使用符合本页【表A】要求的夹层玻璃。								
(2) 栏板玻璃固定在结构上且直接承受人体荷载的护栏系统，其栏板玻璃的设计要求如下：								
(A) 栏板玻璃最低点离一侧楼地面高度<5m时，应使用公称厚度不小于16.76mm的钢化夹层玻璃。								
(B) 栏板玻璃最低点离一侧楼地面高度>5m时，不得采用此类护栏系统。								
(3) 室内玻璃栏板保护措施：								
(A) 室内玻璃栏板安装在易于受到人体或物体碰撞部位的建筑玻璃，应采取保护措施。								
(B) 根据易发生碰撞的建筑玻璃所处的具体部位，可采取在视线高度设置醒目目标志或设置护栏等防撞措施。碰撞后可能发生高处人体或玻璃坠落的，应采用可靠的护栏设计。								
■ 内装修材料								
一、依据规范：《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2020 8月1日起实施），以及相关建筑设计规范的有关规定。								
《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）（2018年4月1日实施）								
二、本工程建筑室内办公场所防污染控制等级为II类。								
三、本工程装饰材料均采用环保型材料，并按以下标准执行。								
1.《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》	(GB18580-2017)							
2.《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》	(GB18581-2001)							
3.《室内装饰装修材料 内墙涂料中有害物质限量》	(GB18582)							
4.《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》	(GB18583)							
5.《室内装饰装修材料 家具中具有有害物质限量》	(GB18584)							
6.《建筑材料放射性核素限量》	(GB6566)							
7.《室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂有害物的限量》	(GB50325)							
8.《混凝土外加剂中释放氨的限量》	(GB18588)							
四、本工程选用的各种装修材料及产品，根据设计方提供的材料规格、品质、颜色等要求由施工单位提供材料样板，并根据材料合格证书、使用说明书及环保、防火性能检测报告，进口产品应提供入境商品检验合格证证明。经建设方、设计单位、监理单位确认后进行封样并据此进行竣工验收。								
五、设计方未提供样品的材料及设备，施工单位选用时除应符合国家现行标准外还应遵守：								
1.优先使用可重复使用、可循环使用、可再生使用的材料								

2.优先使用有先进节能、环保及改进室内空气质量技术的制品及材料																													
3.严禁使用国家明令淘汰的产品、材料;																													
4.经设计方认可后方可订货及进场安装。																													
六、按设计要求对不具备防火、防蛀和防霉条件的装饰装修所用材料进行处理。																													
七、现场配置的材料应按设计要求或产品说明书制作。																													
八、室内装修材料做法见:《室内装修材料配置做法编号表》。																													
■ (楼)地面装修工程																													
一、地面砖防滑要求																													
1. 依据《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T-2014条文3.0.6的规定:建筑地面防滑工程材料的产品性能,应符合设计要求和国家现行有关产品标准的规定。地面防滑材料进场时供方应提供产品合格证,包括防滑性能的检验报告。上述技术要求,请在材料采购及材料进场时严格把控。且防滑材料检验报告应予存档。																													
2. 室外及室内潮湿地面防滑性能应符合《建筑地面工程防滑技术规程》(JGJ/T331-2014)表4.2.1的要求.室内干态地面工程,防滑性能设计等级详见下表:																													
<table><tr><th colspan="2">工程部位</th><th>防滑等级</th><th>防滑安全程度</th><th>静摩擦系数 COP</th></tr><tr><td>1</td><td>室内楼梯、踏步及防滑坡道等</td><td>Ad</td><td>高级</td><td>COP≥0.70</td></tr><tr><td>2</td><td>卫生间、盥洗室及建筑出入口等</td><td>Bd</td><td>中高级</td><td>0.60≤COP&lt;0.70</td></tr><tr><td>3</td><td>入口门厅、走廊、电梯厅、教室地面、功能部室地面等</td><td>Bd</td><td>中高级</td><td>0.60≤COP&lt;0.70</td></tr><tr><td>4</td><td>其他室内普通楼地面</td><td>Bd</td><td>中高级</td><td>0.60≤COP&lt;0.70</td></tr></table>		工程部位		防滑等级	防滑安全程度	静摩擦系数 COP	1	室内楼梯、踏步及防滑坡道等	Ad	高级	COP≥0.70	2	卫生间、盥洗室及建筑出入口等	Bd	中高级	0.60≤COP<0.70	3	入口门厅、走廊、电梯厅、教室地面、功能部室地面等	Bd	中高级	0.60≤COP<0.70	4	其他室内普通楼地面	Bd	中高级	0.60≤COP<0.70			
工程部位		防滑等级	防滑安全程度	静摩擦系数 COP																									
1	室内楼梯、踏步及防滑坡道等	Ad	高级	COP≥0.70																									
2	卫生间、盥洗室及建筑出入口等	Bd	中高级	0.60≤COP<0.70																									
3	入口门厅、走廊、电梯厅、教室地面、功能部室地面等	Bd	中高级	0.60≤COP<0.70																									
4	其他室内普通楼地面	Bd	中高级	0.60≤COP<0.70																									
3. 公共场所的门厅、走廊、室内外坡道、经常用水冲洗或潮湿、结露等容易受影响的地面,均采用防滑面层。																													
4. 凡有给水设施的房间楼地面,均采用防滑楼地面面层材料。																													
5. 本建筑中,经常有大量人员走动或残疾人、老年人、儿童活动及轮椅、小型推车行驶的楼地面,其面层应采用防滑、耐磨、不易起尘的块材面层或水泥类整体面层。																													
6. 本建筑内坡道、楼梯踏步及经常有水有油污的地面进行防滑设计时,其防滑等级应按水平地面等级提高一级,并应采用防滑条等防滑措施。																													
7. 底层地面和楼面地面及踏步、台阶设置的变形缝设计,应与结构施工缝位置一致,且应贯通建筑地面的各个构造层。																													
二、本工程(楼)地面装修材料做法主要包括:																													
1. 地毯地面工程构造做法,参照建筑标准设计图集陕09J01-楼33。																													
2. 地砖地面工程构造做法,参照建筑标准设计图集陕09J01-楼39,有防水区域参照陕09J01-楼41。																													
3. 防静电地板工程构造做法,参照建筑标准设计图集陕09J01-楼61。																													
4. 石材地面工程构造做法,参照建筑标准设计图集陕09J01-楼47。																													
5. 橡胶地板地面工程构造做法,参照建筑标准设计图集陕09J01-楼57。																													
三、材料要求:																													
1. 地毯性能应符合国家标准《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)的规定。																													
2. 陶瓷面砖性能应符合国家标准《陶瓷砖》GB/T400的规定。																													
3. 天然花岗石性能应符合国家标准《天然花岗石建筑板材》JC205-92的规定。天然石材应作防碱、防潮、防污、结晶处理,每一块石材均做六面防水渗透处理。																													
4. 防滑地砖采用防滑,防滑,合格产品。																													
■ 吊顶工程																													
一、吊顶装修材料做法包括:																													
1.轻钢龙骨石膏板吊顶详见建筑标准设计图集09J01-棚84,吊杆及龙骨的安装间距、配件的安装方式应符合设计要求.无特殊注明处轻钢龙骨石膏板吊顶面层均使用双层石膏板.后置埋件钢筋吊杆应进行防腐处理.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.吊顶安装前应完成吊顶内所有管线、设备的安装及隐蔽工程验收。																													
2.无机涂料吊顶.顶面做法应符合图集陕09J01-棚17。																													
3.2.5mm覆膜木纹铝板/铝单板吊顶.具体做法详见节点图纸。																													
4.应急指挥中心大厅GRG吊顶,具体做法详见节点图纸。																													
5.30mmx80mmx1mm白色铝方通吊顶,具体做法详见节点图纸。																													
6.吊顶饰面板龙骨吊杆长度大于1.5m时应设置吊杆反支撑.构造做法详见室内装饰反支撑详图;风管超过1200mm增加转换支架.构造做法详见室内装饰反支撑详图;吊顶饰面板龙骨吊杆长度大于2.5m时应设置转换层;构造做法详见室内装饰转换层详图;吊顶吊杆连接不允许连接在风管支架及其它管线支架上;应独立设置吊杆转换层支架层;所有型钢吊顶工程应与建筑电气、给水排水、暖通空调等工种紧密配合做好室内管道施工.所有装饰板吊顶安装前应完成配合做好室内管道施工.所有装饰板吊顶安装前应完成吊顶内所有管线、设备的安装及隐蔽工程验收.吊顶内所有钢架都采用镀锌型材,焊点需做防锈刷银粉漆三遍。																													
7.原建筑楼板底及设备管道刷无机涂料.详见图集陕09J01-棚4(消防管道除外),镀锌套管面刷氟碳漆。																													
8.吊顶材料的防火性能、结构稳定性均需满足相关要求;半开放式吊顶以上可见部分的管线、龙骨等需刷灰色处理。半开放区吊顶吊筋仅为示意,离边沿线≥350mm,施工时要求垂直、对齐。																													
9.图纸所示标高需经现场复核,如无法达到请及时与设计方沟通另行商议。吊顶内敷设上下水管时应采取防止产生冷凝水措施。潮湿房间的吊顶,应采用防水材料和防结霜、滴水的措施;钢筋混凝土顶板宜采用现浇板。																													
10.检修口采用450x450成品铝合金检修口,具体数量及位置根据设备点位现场由设计施工现场确定。																													
二、材料要求:																													
1.纸面石膏板吊顶的性能应符合国家标准《JC/T799-2007装饰石膏板》的标准。																													
(1)环保性能符合《建筑材料放射性核素限量》(GB6566-2016)中规定的A类装饰材料标准。																													
(2)防火性能达到不燃性A1级标准。																													
(3)防潮性能.吸水率小于10%。																													
(4)隔声性能≥4.8分贝。																													
2.本工程选用的吊顶材料的燃烧性能均应符合《建筑室内装修设计防火规范》GB50222的要求。																													
3.轻钢龙骨的性能应符合国家标准《建筑用轻钢龙骨》GB/T11981的规定。																													
4.涂料有害物质限量应符合国家标准《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》GB18582的规定。涂料性能应符合国家标准《合成树脂乳液内墙涂料》GB9756规定。																													
5.铝单板金属吊顶饰面板的性能应符合行业标准《金属及金属符合材料吊顶板》JC/T1059的规定,铝单板表面采用氟碳喷涂工艺,亚光面。																													
■ 墙面工程																													
一、本工程墙面装修构造做法包括:																													
1.无机涂料墙面材料做法,参见陕09J01内33;																													

设计单位

DESIGN UNIT



西北秦龙建设工程有限责任公司  
NORTHWEST QINLONG CONSTRUCTION PROJECT CO., LTD.

资质等级:乙级 证书编号:A261134268

附注:

NOTE

- 本图纸的版权,属西北秦龙建设工程有限责任公司所有,不得用于本工程以外的范围。
- 使用本图纸时,请同时参照各专业图纸,如有疑问,请及时与设计方联系。
- 本图纸需手续齐全方可用于施工。

合作设计单位

COOPERATIVE DESIGN UNIT

出图章

PLLOT SIGNATURE

(未盖出图专用章无效)

执业专用章

CERTIFIED SIGNATURE

(按规定加盖)

类 别	实 名	签 名
CATEGORY	REAL NAME	SIGNED
审 核	曹春清	
REVIEWED BY		
项目负责人	杨 科	
PROJECT DIRECTOR		
专业负责人	杨 科	
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY		
校 对	邵永生	
CHECKED BY		
设 计	康 帅	
DESIGNED BY		
制 图	康 帅	
DRAWN BY		

建设单位

CONSTRUCTION UNIT

榆林市财政局			
项目名称 ITEM NAME		榆林市财政局综合办公楼装修改造工程	
子项名称 SUB-ITEM			
工程编号 PROJECT NUMBER		GS-2025-12	
图名 DRAWING TITLE			
室内装饰设计说明(二)			
修改版次 VERSION CHANGE HISTORY	第一版	阶段 DESIGN PHASE	施工图
比例 PROPORTION	1:200	专业 DISCIPLINE	建施
图号 DRAWING NO.	02	日期 DATE	2025.08



