施工图设计文件

# 南京信息工程大学文创店设计施工图

CLIENT 建设单位: 南京信息工程大学劳动服务公司

ITEM DESIGN 项目设计单位 : 建盟设计集团有限公司

2019年12月

暖通			
建 筑	结 构	电气	一 半 排 %

序号	图号	图纸名称	图幅	备注
1		封面	A3	
2	ML-01	目录	A3	
1	SM-01	设计施工说明一	A3	
2	SM-02	设计施工说明二	A3	
3	SM-03	设计施工说明三	A3	
4	CL-01	装饰主要材料表	A3	
5	YR-01	文创店(有人值守)原始平面图	A3	
6	YR-02	文创店(有人值守)平面布置图	A3	
7	YR-03	文创店(有人值守)地面布置图	A3	
8	YR-04	文创店(有人值守)顶面布置图	A3	
9	YR-05	文创店(有人值守)立面索引图	A3	
10	YR-06	文创店(有人值守)插座布置图	A3	
11	YR-07	文创店(有人值守)开关连线图	A3	
12	YR-08	文创店(有人值守)立面图01	A3	
13	YR-09	文创店(有人值守)立面图02	A3	
14	YR-10	文创店(有人值守)立面图03	A3	
15	WR-01	文创店(无人值守)原始平面图	A3	
16	WR-02	文创店(无人值守)平面布置图	A3	
17	WR-03	文创店(无人值守)地面布置图	A3	
18	WR-04	文创店(无人值守)顶面布置图	A3	
19	WR-05	文创店(无人值守)立面索引图	A3	
20	WR-06		A3	
21	WR-07	文创店(无人值守)开关连线图	A3	
22	WR-08	文创店(无人值守)立面图01	A3	
23	WR-09	文创店(无人值守)立面图02	A3	
24	WR-10	文创店(无人值守)立面图03	A3	
25	WR-11	文创店(无人值守)立面图04	A3	
26	··			

序号	图号	图	纸	名	称	图	幅	备	注
27									
28									
29									/
30									
31							/		
32									
33							/		
34									
35									
36									
37									
38									
39									
40				/					
			$-\!\!\!/-$						
			/						
	/								

设计单位:



建盟设计集团有限公司 建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391) 申政行业、人防工程设计乙级: A335008720 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备 注:

蓝Α	2018.	06.27			
版本号	日	期	版本号	Ħ	期
图纸专用章					

工程名称:

#### 南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

#### 南京信息工程大学劳动服务公司

审	定	沈一慧	沈-慧、
工程的	负责人	林巧巧	林乃乃
专业的	负责人	纪任铨	2 11 H
审	核	纪任铨	7公/2/6
校	对	蔡振河	Ja. Tho in
设	计	阙梅兰	W Albert
制	图	阙梅兰	M des

图 名:

目录

工程编号		JMJG2015301	
冬	别	ML-01	
冬	号		
日	期	2019.12	

							室内装饰记
L				xxx 本说明以这套图纸为依据;部分做法没有图纸明确的以本说明。			
				一、工程概况			
姨	#			1、项目名称: 南京信息工程大学文创店设计			
曷	鮫			2、项目功能概况: <b>文创店</b>			
				3、建筑技术指标: 本工程室内装饰部分约为 108 平方米;			
				二、设计规模、范围及依据			
				1、业主提供的原建筑物设计图;甲方提供的装饰设计要求;前期已码	f定的设计方案及修改意见 <b>;招标文件技术标规定的室内装修设</b>	计的范围。	
$\vdash$				2、本装饰工程范围为:南京信息工程大学文创店室内装修工程设计	•		
				3、现行的国家和地方、行业、有关政策、法规、建筑及建筑装饰工	_程设计相关专业规程、规范和规定。		
				《中华人民共和国建筑法》	《建筑内部装修设计防火规范》	» GB 50222-2017	
L				《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50001-2001	《民用建筑工程室内环境污染	控制规范》GB50325-2010	
		یرا ا		《建筑制图标准》JGJ/T244-2011	《民用建筑设计通则》GB50352	2-2005	
*	<b></b> 发	業人		《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018修订版)	《民用建筑设计技术措施》		
#	建结	田邻		《建筑材料及制品燃烧性能分级》GB8624-2012	《建筑装饰装修工程质量验收别	舰范》GB 50210-2001	
_				其他室内设计涉及的地方法规及相关专业建筑设计规范			
				注:所有设计规范、规程、标准、通则及标准设计图如有新版	<b>均采用最新版。</b>		
				三、总则	以上水上去岭水面上和中丛 艾伯女孙工士 社会比较同它相		
				1、项目实施必须按国家现行施工规范、地方的施工验收规范进行。	除本以丌有符殊安米规定外,共他各种工艺、材料均妆国系规。 ————————————————————————————————————	疋旳取向怀住。 ————————————————————————————————————	
				2、施工图的编号、图例说明:	ロボレキ小り		上市业体
				图名: P为平面	吊顶标高代号——— 上的顺序号	CH  3000	—标高数值 ————————————————————————————————————
				S为利面 (D4 )	11 3-0 17	PT 01	ا الله المار ا
				E为立面索引指向的图索引指向的图索引指向的图	图纸编号 材料编号 材料编号	/ 白色乳胶漆	—材料顺序号 —材料名称
					1.装饰完成后地面标高(相对与原建筑标高为建筑各层楼、地面/		NII PK
					厨房、茶水间等地面相对同层地面标高下降0.02(单位:m);		
					尺寸应以标注为准,不得以尺子度量;如现场与图纸标注有出入	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
				同时形成书面文件报业主批准为准。		1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1	
				<ul><li>&lt;4&gt;、设备管道安装应确保吊顶造型不受影响。须事前提出协同</li></ul>	 新。		
				4、本图纸会审需由项目参与方及项目各专业同时进行。提出实施的		 į.	
					- 单位、施工单位三方(或四方)进行施工前图纸交底与施工图组		
					'方、设计、施工三方: 如因图纸与现场的出入没有即时通知设计		
					, [目施工前务请认真阅读和熟悉图纸,同时以书面形式在施工前		
				任何非书面形式的问题将不作为问题进行解决。	,		
				5、关于项目问题解决的沟通渠道与方式:项目实施中施工单位有论	计方面问题时必须以书面形式呈业主方转设计单位进行解决,		
			I	设计单位将与业主进行沟通 再由甲方(业主)将沟通指令下	大到旅工单位。		

若设计方面需现场解决之问题必须三方均在场(甲方、设计、施工单位),同时形成书面文件当场签字认可。

7、本施工图最终制作为AutoCAD 2004格式文件版本。版权属业主所有,未经双方书面同意,第三方不得相印或用于本装饰工程以外的其他商业目的。

施工中严禁违反设计文件擅自改动建筑主体、承重结构或主要使用功能;严禁未经设计确认和有关部门批准擅自折改水、暖、电、燃气、通讯等设施。
根据現行国家标准 《建筑内部装修设计防义规范》、《建筑设计防火规范》要求。在本装饰工程设计中积极采用不燃性材料和难燃性材料。

3、本工程所采用的木质基层需采用阻燃产品或按相关规范做防火处理;所有木质材料需经防白蚁处理;木质基层与结构层的交接面需做防腐处理。

4、本工程所采用的材料必须满足《民用建筑工程室内环境污染控制规范》的要求。施工单位所选用的材料需征得设计方和甲方的认可后方可实施。

易燃表面、室内装饰织物须进行阻燃处理使其达到11级。隐蔽工程须经有关部门验收合格后方可封闭,并应形成验收文件。

6、项目实施中除需形成例会外,还需定出具体的部位进度,以便于设计相关人员进行现场跟进。

本工程所采用的铜结构骨架或基层需选用镀锌钢材或做防锈处理并按相关规范做防火处理。

室内装饰设计施工说明

5、为保证消防设施和硫散指示标志的使用功能,原设计中消防栓门全部采用醒目易于识别的标志,硫散指示标志设于易于辨认位置。

6、除个别与室内设计有矛盾需调整位置,火灾自动报警探测系统、常规消防系统、自喷淋系统及排烟系统基本上保留原消防设计。本装饰工程不得

影响管道、设备等的使用和维修。

5、本装饰工程的电气安装应符合设计要求和国家现行标准的规定。严禁不经穿管直接埋设电线。

6、施工单位应遵守有关环境保护的法律法规,并应采取有效措施控制施工现场的各种粉尘、废气、废弃物、噪声、振动等对周围环境造成的污染和危害。

7、施工单位应编制施工组织设计并应经过审查批准。施工单位应按有关的施工工艺标准或经审定的施工技术方案施工,并应对施工全过程实行质量控制。

任何违反设计文件和现行国家标准的规定施工造成的质量问题应由施工单位负责。

8、室内外装饰工程施工的环境条件应满足施工工艺的需求。施工环境温度不应低于5°C,当必须在低于5°C气温下施工时,应

采取保证工程质量的有效措施。

9、各种不同隔墙均应有相应的加固防倾措施, 钢结构应有充分支撑系统。

10、室内涉水地面、室外地面应用防滑面料或毛面材料。

#### 五、工程施工要求

1、墙体工程(若无图纸特别注明外,以下墙体做法仅供参考---涉水、防火分隔等空间使用<2>做法,其余均使用<1>做法);

<1>、若无特别注明,本工程装饰隔墙均采用\*\*75系列轻铜龙骨,12mm厚纸面石膏板,内吸音棉\*\*轻质隔墙,标高吊项以下为双层双面,以上到原建筑结构梁板底为单层双面。

#### 轻铜龙骨石膏板墙 ( 06系列江苏省工程建设标准设计图集 轻铜龙骨纸面石膏板隔墙 苏J25-2006 ) :

石膏板墙的底部,应用C20混凝土做100高防潮带;

竖龙骨中心间距为400mm,顶部应有固定,长墙中部应有铜结构立柱,如75系列龙骨可采用80×60mm镀锌方管作加固柱,门洞处 H·形钢结构加固;

填充棉可为岩棉、玻璃棉,填充棉的厚度和容重由单项工程确定选用,应垂直安装在坚向龙骨间,并确保在填充棉接头处没有空隙;

纸面石膏板阳角处(如门窗洞囗)应加V31×31×0.4金属护角条;

当内隔墙吊挂重物时,应根据使用要求设计埋件,可参见本图集有关内容;

其它注意事项可参见本图集有关内容。

<2>、若无特别注明,涉水空间隔墙、用作防火分隔,均采用采用200厚或100厚805级蒸压砂加气减凝土砌块(不含粉煤灰)。

#### 有水房间的膈墙,在根部浇筑200高C20混凝土止水带,厚度同墙。 强弱电间设150高混凝土挡水门槛。

蒸压加气块的选用和砌筑应参照《蒸压加气混凝土砌块自保温系统应用技术规程》(DGJ32/TJ107-2010)。蒸压加气混凝土砌块墙体与梁柱的连接、

门窗洞口锚固、门窗框构造做法、墙缝处理详见国标图集《蒸压轻质加气混凝土 ( NALC ) 砌块建筑构造图集》苏J/T24-2007 ,和《蒸压轻质加气

混凝土(ALC)板构造图集》苏J01-2002。

填充膈墙均砌至梁或板底,墙体砌筑时砂浆必须饱满,与梁交接处砖墙必须塞紧。墙与柱子交接处应设拉结筋。砌体无约束的端部必须增设构造柱。

砌体墙体的门窗洞□两侧预埋C20砼块锚固门窗框,或在砌筑时于锚固处用C20砼填实砌块孔洞。门窗顶部的过梁设置和做法详见规范说明。

墙体不同基层的材料之间坚缝及项部横缝相接处应铺设300宽钢丝网或被纤网。网搭接缝宽度从缝边起每边不得小于200mm,内外墙均做。

如墙体一侧为混凝土,则须预留胡子筋。凡水、电穿墙管线、固定管线、插头、门窗框连接等构造及技术要求由制作厂家提供。

2、门窗工程;

<1>、内门窗主要为木夹板门,钢制防火门、防火卷帘以及部分铂合金玻璃门,详见门窗表及门窗立面详图。防火门及卷帘保持原建筑使用功能不变。

门窗由专业厂家深化设计后,经设计院确认后,方可施工。

◆②、若无特别注明,柱边内门门垛为200,墙边门垛为100。未注明的门洞高度均为2200mm高。凡卫生间门,门扇离堍25mm,所有窗台面内口高出外口20mm。

无障碍门:主入囗门采用小力度平开玻璃弹簧门,玻璃采用防撞安全玻璃,玻璃上设醒目提示标志。主要供残疾人使用的门(如无障碍卫生间

房门和无障碍厕位门)采用平开门,净寬≥900mm,设置横执把手、关门拉手、门外可紧急开启的插销,房门还需设视线观察玻璃、门扇下方

设护门板,做法参见03J926-37。

〈3〉、内门窗玻璃除注明外均采用净白玻璃。卫生间采用磨砂玻璃。 玻璃厚度根据<建筑玻璃应用技术规程>(JGJ113-2009)执行。

门玻璃大于 0.5? ,窗玻璃大于 1.5? ,离地 500mm 高以内应采用安全玻璃。

<4>、本工程门窗按不同材料和用途分别编号,详见门窗表。

#### ⑤、除在图中有特别标明"按装饰设计施工"的外,建筑防火门、防火卷帘不属于本室内精装修设计范围内,保持原有建筑状态。

3、楼地面工程・

<1>、卫生间、开水间、水设备间、开散阳台、厨房操作间等有防水要求的房间应做防水层。此类房间的楼地面标高应比同层室内地坪低20mm。阳台外廊则低30mm。

此类楼地面找0.5~17精水坡坡向地漏,地漏口低于相邻地面5mm。卫生间、淋浴间在贴地砖和塘面砖亩,应在楼地面和墙面找平层上分三次批1.5~2

厚聚合物水泥防水涂膜,高度1800mm,以防楼地面和墙面渗水。其他房间楼地面有防水层的泛水高度不低于300mm。基层阴阳角应做成圆弧,阴角半径

宜大于50mm,阳角半径宜大于10mm。转角部位要加涂一层防水涂料。卫生间地台做法MJ10蒸压灰砂砖、MS专用砂浆砌筑;

设计单位:



#### 建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391) 市政行业、人防工程设计乙级: A335008720 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备 注:

蓝A	2018.06.27		
版本号	日期	版本号	日期

图纸专用章

工程名称:

#### 南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

#### 南京信息工程大学劳动服务公司

审	定	沈一慧	沈一慧、
工程的	负责人	林巧巧	がかり
专业红	负责人	纪任铨	) 11 A
审	核	纪任铨	龙龙/盆
校	对	蔡振河	Jr. Thorn
设	计	阙梅兰	W 15/2
制	图	阙梅兰	/Mytes -

图 名:

设计施工说明一

工程编号		JMJG2015301	
冬	别	SM-01	
冬	号		
日	期	2019.12	

	室内	装饰说
<>>, >	有防水果求房间的管道井、管道孔周边的楼地面上应做C20细石混凝土挡水墙,高于周边地坪200高。做法同卫生间四周的墙基部位。	
	土建和设备预留好上下水管接口。管道穿楼板须预理套管,高出地面20。预留的后浇洞洞边做50高砼坎边。当楼面局部范围结构板面比建筑	
	完成面降低较大,或者建筑完成面比结构面垫高大于60时,找坡、找平、填料均采用现场发泡湖凝土,密度600~700kg/m3,抗压强度≥1.5MPa。	
⟨3⟩, }	残疾人卫生间及有残疾人厕位的卫生间的门坎处,应比同层楼地面低15,并以斜坡过渡。	
<4>, 4	楼地面构造交接处和地坪高度变化处,除图中另有注明者外均位于齐平门扇开启面处。	
<5>, j	汽车库地面采用强度高并具有耐磨防滑性能的非燃烧体材料,并向排水沟或地漏方向找坡1%。找坡垫层为C20细石混凝土。	
4 <b>.</b> 项i	面工程:	
<1>, ;	本工程吊项材料无专门标明时,均采用纸面石膏板,龙骨相应为轻铜龙骨。	
	室内装饰吊项( 多見… 工程做法05.1909-DP11-欄140…及… 室内装修吊项05.1502-2…):	
	卫生间项面材料如采用纸面石膏板,特指"防水纸面石膏板",并使用防水乳胶漆。	
	本工程昂项龙骨及配件均为轻钢龙骨。安装龙骨时,吊点间距宜为900mm,且不应大于1200mm;承载龙骨(主龙骨)间距间距宜为900mm,且不应	
	大于1200rm;覆面龙骨(次龙骨)间距宜为400rm;横摩龙骨间距宜为600rm。 <b>阳角处均采用金具护角带收边,10×10rm四槽均采用银合金U槽打底。</b>	
	吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm,当大于300mm时,应增加吊杆。当吊杆长度大于1500mm时,应设置反支撑(钢架构网),另行钢结构设计。	
	当吊杆与设备相遇时,应调整并增设吊杆。重型灯具、电扇及其他重型设备严禁安装在吊顶龙骨上,须另行增设铜骨架支撑。	
	凡用于建筑配件及建筑装修的固定件应根据固定基层情况,采用预理件、钢制膨胀螺栓、塑料胀管、射钉及建筑胶等,具体做法由单体设计定。	
	吊项克骨选择:当图纸无专门标明时,轻铜龙骨纸面石膏板吊项采用50系列不上人龙骨,吊杆为φ10mm(不得低于φ8mm);矿棉板,铝扣板、方通、	
	矿棉板、铝抑板、方通、挂片等其它品项形式采用各自配套专用龙骨安装、安装龙骨前,应按设计要求对房间净高、湖口标高和昂项内管道、设备	
	及其支架的标高进行交接检验。吊杆位置应正确,领木骨架的吊杆、主架、格栅(主篇、横撑)应顺直无弯曲、无变形。	
	<b>帝项装修不得破坏结构主体,应充分考虑建筑结构体系与承载能力。</b>	
	吊项装修应根据单体设计要求及实际情况设置检修孔,检修孔尺寸不应小于400mm×400mm,孔洞四周密封,饰面材料应保持一致。	
	大面积吊项应每隔12m在主龙骨上部焊接横卧主龙骨一道,以加强主龙骨侧向稳定性和吊项整体性。面积超过100?的吊项宜设置伸缩缝。	
	项面检修囗位置根据现场施工中设备进行调整;其它注意事项可参见本图集有关内容。	
⟨2⟩.}	装饰吊顶应考虑空调、电气、消防、喷淋等管道系统的走向、标高,以及风口、灯具、烟腾、喷淋的布置,达到既满足造型要求,又符合设备	
	系统的合理性。工程设计中加对吸声、防潮、保温等有特殊要求时,可选用合适的龙骨及覆面板(加选择耐水石膏板等),必要时可叠加面板。	
<3>. /	石膏板、饰面板等覆面板表面应平整,不得有污染、折裂、缺棱、掉角、碰伤等缺陷。安装饰面板前应完成吊项内管进和设备的调试及验收。	
<4>, !	轻型灯具等可吊挂在原有或有附加大、中龙骨上,但必须作加固处理。	
5>、吊	品篇必须牢固密度符合要求确保安全,各配件安装质量达到要求;室内风机旁和各独立空间均应留有检查孔;上人吊顶龙骨不小于60系列。	
	图纸标有 * 原项 * 字样为建筑铜砼楼板底 * 裸项 * 或橡空装饰吊项的间歇处吊项内部空间,如铝方通格栅吊项。	
5、设	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
<1>,	本工程土建预留所有管井、洞门,不得临时开凿。由于管道线路纵横交错、上下贯通,穿栗越墙较多,因此在土建施工过程中必须与设备安装	
	密切配合,认真核对图纸,土建施工要熟悉设备图纸情况,设备安装应紧随土建进行。如发规图纸中有错漏碰缺之处,应在施工前及时与设计	
	人员联系解决,以消灭失误。	
<2>,	室内管道除各类资备机房外,均不允许有露明管道出现。一般应用轻质墙板包裹或纸面石膏板包裹。	
	管线安装要求戴位明确、播列整齐、安播聚嗪、注意美观,并按明装和唯装验收标准施工,其它未提及事项均应按现行国家及地方有关规范和	
	規程執行。电气箱盒等机电视施均要求理入植内、高度、位置要整齐划一。	
<4>.	建筑物层面设置蓄带,卫生间设等电位联结(位置详见电气专业施工图)。	
	<b>鹿电箱,开关箱及引上引下电线电缆保护均应载填收装。</b>	
	其它需悬挂墙面装饰面板上中、重型设备(如音响),均不得直接固定在终饰面板之上,比须做基层固定措施,且与基层板有效连接固定。	
6. 其		

<1>、卫生同等其它有防水要求的楼地面应做基层防水处理(被国家规定的验收标准)。地、墙面1800mm高微US防水涂料3遍。均经闭水试验合格(不低于48h)。

<4>、涉水房间墻体若用纸面石膏板等均应用防糖石膏板或水泥压力板,双面挂网粉防水砂浆,室外吊项及包面材料均应用防水面料(石材、金属、复合材料、磁面)。

<2>、为防止潮气侵入引起木结构变形、腐蚀,建筑内墙、地面层须做防潮层,内墙面抹1:2防水水泥砂浆,地面层采用树脂型防水涂料或其它防水层。

<3>、钢结构表面须镀锌或刷防锈溶作防锈处理,螺栓、螺母、垫圈等宜选用镀锌或不锈钢件,预埋铁件表面须作热浸镀锌防腐处理。

涉水房间均应做防水处理,加设地漏。

六、工程施工要求

(一)石料部分

## 

- A、提交石料样品,说明出产地、质量范围、色彩范围及纹理,以设计师提供的或承建商推荐且建设单位及设计师认可作为本工程的标准。
- B、石材本身不得有明星的隐伤、风化等缺陷,符合国家有关规定。清洗石料不得使用领丝刷或其它工具,而破坏其外露表面或在上面留下
- 痕迹。做好各种表面加工保护交付安装。
- 2. 安装
- A、检查底层或垫层安施妥当,并修饰好。
- B、确定线条、图案,并加以保护,防止石料混乱存放。
- C、遇到复杂图案时,应进行试拼,宜先拼图案,后拼其它部位且拼缝应协调。
- D、在底、垫层达到其初始状态前施放石料。
- E、用浮漂法安放石料并将之压入均匀平面固定。
- F、按要求确保接缝保持同一直线,平面和宽度(按实际情况保留1MM~10MM的接缝)。所有石材铺设前,应就砖缝大小、按揭方案与业主工程师确定后,
- 方可空站
- G、石灰浆至少养护24小时方可施工加填缝料,填缝材料及颜色需预先确定方可施工。
- H, 用密封胶或勾缝灰浆填缝, 填空隙, 用工具将表面加工成平头接合。
- 3. 清 店
- A、在完成勾缝和填缝以及在这些材料施放和硬化之后,应请店石材的表面,所用的溶液不得有损于石料,接缝材料或相邻表面。
- B、在清店过程中应使用非金属工具。
- 4、石料加工: 将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状, 准确切割, 保证尺寸符合设计要求。
- A、准确塑造特殊造型、镶边和外露边缘<sub>,</sub>并且进行修饰以与相邻表面相配。
- B、提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料, 至少含5%的湿度。
- C、拌制砂浆应用不含有害物质的洁净水。
- D、所用胶结材料的品种,掺合比例应符合设计要求,并且有建设单位及设计师认可的产品合格证。
- (二)木工
- 1. 材料:
- 材料必须经过烘干后或自然干燥后才能使用,自然生长的木料,没有虫蛀、松散或腐节或其他缺点,锯成方条形,并且不会翘曲、爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。
- 胶合板应符合国家有关规定,达到优质等级,承建单位应在开工之前提供材料和终端样板经建设单位和设计师的批准。
- 所有尺寸必须在工地核实,若图样或规格与实际工地有任何偏差,应立即通知设计师。其中,木基层墙面木龙骨簖面尺寸为20X30或40X50两种规格,
- 20X30木方用于大面积墙面找平龙骨,40X50木方用于做造型的龙骨。
- 2、防火处理
- A、用于有可能接触火灾或邻近可能发生火灾危险之处所用木材,均要涂上三层当地政府批准的防火漆。
- B、承建单位要在实际施工前呈送防火涂料给建设单位及设计师认可批准方可开始油漆。
- 3、制作工艺
- A、木工制品须严格按照图样的说明制作,在没在特别指示的地方接合,应按该处接合的公认形式完成。胶水接合法使用于不必
- 预防收缩和移位及需要紧密接合的地方。所有胶水应用交叉舌榫或其他加固方法。
- B、所有鉄钉等打进去并加上油灰,胶合表面结合的地方用胶水结合,接触的表面必须用锯和刨进行终饰。实板的表面需要用胶
- 水结合的地方,必须用砂纸轻打磨光。
- C、有待接合的表面必须保持清洁、不肮脏、没有灰尘、锯灰、油渍和其他污染。
- D、胶合地方必须给予足够的压力以保持粘牢,胶水凝固条件均按照胶水制造商的说明进行。
- E、划线:所有踢脚板、框缘、平板和其他木工制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。
- 4. 安装
- A、收缩度:所有木工制品的安排,接合和安装时做在任何部分的收缩度不会损害其强度和装饰品的外观,不应引起相邻材料和结构的破坏。
- B、终饰: 当采用自然终饰或者采用指定为染色、打白漆、喷清漆或油漆被指定为终饰时, 相连木板在形式、颜色和纹理上要相配合。
- C、装配:承建单位应完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽,配合做接榫嵌入、榫舌接合和其他的正确接合的必要工作。还应提供所用的金属板、
- 螺丝、铁钉和其他宫内设计要求的或者颠利进行规定的木工工作所需要的装配件。另外框架、外壳等建造工作的相关的支架及固定建筑物 上的工作等项目也由承建商完成。
- (三)玻璃工程

设计单位。



#### 建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391) 市政行业、人防工程设计乙级: A335008720 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备 注:

蓝Α	2018	06.27				
版本号	日	期	版本号	日	期	
图纸专用章						

工程名和

南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

南京信息工程大学劳动服务公司

审	定	沈一慧	<b>沈-慧</b> 、
工程	负责人	林巧巧	林がり
专业	负责人	纪任铨	2 11 13
审	核	纪任铨	76 12/92
校	对	蔡振河	Ja. Tho in
设	计	阙梅兰	m the state of
制	图	阙梅兰	Market -

图 名:

设计施工说明二

工程	编号	JMJG2015301	
冬	别	SM-02	
冬	号		
Ш	期	2019.12	

室内	装饰说
1. 材料:	-
玻璃及镜子均要符合国家优质等级标准,提供样板并在安装切割之前送交建设单位及设计师同意。所有镜子的边要光滑,	
在安装前用砂纸擦过,室内安装玻璃要用毯制条子,颜色要与周围材质相配,厚度按图纸所示。	
2、制作工艺及安装:	
准确地把所有玻璃切割成运当的尺寸,安装糖要清洁,没有任何灰尘和其他有害物质。所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突出来。	
所有框架的璵整将在安装玻璃之前进行。所有密封啟在完工时要请店、平滑。	
玻璃工程应在框、扇校正和五金件安装完毕后,以及框、扇最后一遍涂料前进行。	
安装玻璃陽新时,隔新上框的项面应留有适量的缝腰,以防止结构变形,破坏玻璃。	
安装雕砂玻璃时雕砂画应向室内。	
3、 清洗及修整:	
完成后的玻璃工程,表面应店净,不得留有油灰、浆水、密封散、涂料等班污并不得有刮痕,更换在室内装修和实际完工	
之前損坏、打碎的玻璃和其他装配材料。	
4、玻璃的基本要求:	
A、落地屏风的厚度最小为10mm-12mm,它们必须能够恢受预定2.5KPA风压或吸力。	
B、玻璃炎須順及温差应力和視覚歪曲效果。	
C、用做玻璃T和栏杆之透明强化玻璃必须符合GB4871规格的产品质量。	
D、玻璃以须结构完整,无破坏性伤痕、针孔、尖角或不平直的边缘。	
E、当受到当地的天气影响,被痛必须不会产生过大的温差应力及引起破裂。	
(四)油漆工程	
1、材料和品质: (特別说明, 本項目油漆采用聚氨酯漆)	
油漆工程的等级和品质应符合设计要求和现行有关产品国家的标准的规定。	
A、没有完全干透或空中有尘埃时,不能平面上进行工作。	
B、保证所有表面之洞、裂缝和其它不是之处已预先修整好,才进行油漆。	
C、每一道油漆都要涂好,使每一部分(包括连接处、接合点和角等)都适合的涂上漆,但要注意避免过多油漆或油漆厚度不均	
<b>夕,特别是边缘、角上和接合处。</b>	
D、待其它原先之油漆涂层结硬后才可再涂一层 ( 并要清洗已经干了的表面,在涂上另一层之前要用好的玻璃砂纸擦光着 ) 。	
E、连续油漆涂层要有轻微的色差。	
F、用大小适当的毛刷涂油漆,用胶质材料打底色并上油漆固定其表面。	
G、在需要的地方,在固定其表面使其不能剥落之前要先打底色和上油漆。	
H. 有特别指示时,在油漆之前拆开所有的五金器具,并且在油漆后安回相配的、尺寸合适的螺丝和插头,保持一切清洁和完	
全没有一切班点、油漆相邻部位:为防止对相邻部位的污染应加以保护等等。	
I、材料应是新期最好的,并且用制造商之密封容器装饰运往工地,开启或应用均应严格按制造商之说明进行。	
2、准备、打底色和嵌填上油棒;	
A. 准备	
清除所有灰尘、秽物、白花、油脂。	
B. 底色	
木制天花板或天花造型要在安装前油三层已经同意的防火漆。	
(中國) 가입니다 (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1) (1)	

砼天花板:刮擦洗净、填洞,然后上底涂料。

在指示的地方按供应商说明进行最终油漆工作。

金属制品:洗净、擦、并且用金属丝刷除去已上油漆的铁和钢上所有秽垢的锈、应用防锈剂和底漆涂最底层。

提交与图纸提示和工程清单相符合的材料样板,以设计师提供的或承建商推荐筹建处及设计师认可的作为本工程的标准。

按油漆的类型和颜色样板进行,任何与样板之颜色偏差都必须征得建设单位和设计师的同意。

木制品:洗净、擦净、除去节,上底层到腻子填补表面空洞,然后涂底层,擦去腊或真漆表面,填充空隙,擦净以形成光滑之表面以便再上油漆。

## 官内装饰设计施工说明

| 1.准备

- A、施工前,应将机体或基层表面的污垢、尘土清除干净,突出表面的活动设备附件卸下,钉帽进入表面,并涂防锈涂料,钉眼用油性腻子填平。
- B、基层的含水率: 砼和抹灰不大于8%, 木材制品不得大于12%。
- 2. 工艺
- A、材质必须粘贴牢固,表面色泽一致,不得有气泡、空鼓、裂缝、翘边、皱折和斑污、斜视上无胶痕,表面平整,无波折起伏。
- B、各幅拼接横平竖直,拼接处花纹、图案吻合,不离缝、不搭接,距墙角15m处正视,不显接缝。
- C、阴阳转角垂直,棱角分明,阴角处无接缝;不得有漏贴、补贴和脱层等缺陷。。
- ( 六 ) 室内设备、家具、装饰品等选型
- 1、卫生洁具、五金配件、成品隔断
- 卫生店具及五金配件经建设单位确认后,施工承包单位应在此基础上编制《卫生店具及五金配件选型推荐表》,品牌、厂家、型号、价格经建设方和设计单位确认后,
- 在此基础上进行采购。由供货单位提供产品合格证、检验证、安装技术条件并指导配合施工。小便器、蓴坐便器等店具应使用节水型器具;隔断可使用防火、耐污防潮型。
- 2. 家具
- 一般分固定家具和活动家具,固定家具由设计单位出图,部分特殊家具(市场无法采购的)亦可由设计单位出图,其它活动家具,
- 由建设单位与设计单位商定品种与数量,由建设单位自行市场采购;必要时,可由家具厂家设计师出具设计方案,附图纸。
- 3. 灯具
- 灯具由设计单位提供灯具选型,经建设单位确认后,施工承包单位在此基础上编制〈灯具选型推荐表〉,列出灯具品牌、厂家、
- 型号、价格、功率等,经建设方和设计单位确认后,进行采购。由供货单位提供产品合格证、检验证、安装技术条件并指导配合施工。
- 部分特殊装饰主题灯具,如餐饮包间艺术吊灯,可由设计单位提供外形图纸,由灯具厂生产,配合施工。
- 比赛、训练场地上空使用体育场专用广照型灯具,按照原土建灯具设计方案,室内装修在不进行吊项处理的情况下,保持原有,不做变动;
- 亦可由专业照明灯具公司按照甲方使用要求级别另行设计。
- 剧场、视频直播、录播室等空间有专业照明要求的空间,必须经过专业照明灯具公司按照甲方使用要求级别另行设计,外形及安装方式等需经室内设计师认可。
- 4、陈设品(装饰画、艺术展品)
- 墙面装饰画一般分为成品艺术装饰挂画和画师现场艺术创作(永久性),成品装饰可由室内设计师进行指导,由建设单位自行市场采购;
- 现场艺术创作由专业绘画师按照室内设计师及建设单位的部分要求进行创作,并符合此画所在房间主题文化需要。
- 其他装饰品、陈设品等软装饰,在有条件的情况下可进行专业软装配置,由专业软装公司进行二次聚化设计、供货、安装等配套服务;若无,可由室内设计师提出指导建议。
- 七、其他施工中注意事项
- 1、施工中应严格按照国家现行的施工质量验收规范和施工操作规程办理。工程施工中不得任意改变设计图纸内容,必须更改时应及时与设计人员联系协调解决,
- 图中未详尽处应当按照国家有关建筑工程及验收技术规范及标准图集或"约定俗成"的施工工艺进行施工,以确保安全和质量;亦或在设计技术交属时以书面形式向设计方提出。
- 2、民用建筑工程所使用的材料应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010版)。

#### GB50325-2001表6.04民用建筑工程室内环境污染物浓度限量表

污染物	[ 类民用建筑	Ⅱ 类民用建筑	
氢(Bq/m)	≤200	<400	
甲醛(mg/m)	<0.08	<0.12	
苯(mg/m)	<0.09	<0.09	
氨(mg/m)	<0.2	<0.5	
TVOC(mg/m)	<0.5	<0.6	

3、凡涉及颜色、规格等的材料,均应在施工前提供样品或样板,经建设单位和设计单位认可后,方可订货加工。如有材料更改请及时与设计人员联系商量解决,以确保工程能体观方案立意。

设计单位,



#### 建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008723 城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391) 市政行业、人防工程设计乙级: A335008720 公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备 注:

蓝A	2018.	06.27			
版本号	日	期	版本号	Ð	期
图纸专用章					

工程名称:

#### 南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

#### 南京信息工程大学劳动服务公司

审	定	沈一慧	沈-慧、
工程的	负责人	林巧巧	林がり
专业的	负责人	纪任铨	2 11 13
审	核	纪任铨	石柱/
校	对	蔡振河	Ja. Thora
设	计	阙梅兰	2 12 c/2
制	冬	網梅兰	1 May also

图 名:

设计施工说明三

工程编号		JMJG2015301	
图 别		SM-03	
图	号		
日	期	2019.12	

# 装饰主要材料终饰范例表

序号	材料名称	防火性能	备注说明	使用区域	顶	序号	材料名称	防火性能	备注说明	使用区域	立
01	普通纸面石膏板(双层)	A级	9.5厚、双层轻钢龙骨、50系列不上人型龙骨	顶面	面	01	白色乳胶漆	B1级		立面	面
02	白色哑光乳胶漆	B1级	双层普通纸面石膏板(双层轻钢龙骨)吊顶基层;净味、抗甲醛;	顶面	主	02	灰色瓷质墙砖	A级	600*300*6mm	卫生间	主
03	白色哑光防水乳胶漆	B1级		卫生间	要	03	浅色成品木饰面	B1级	≥15㎜厚、设计二次选样	立面	要
04	浅色木纹板	A级	1.2㎜厚	顶面	材	04	黑色镜面不锈钢	A级	1.2mm厚	踢脚线	材
05					料	05					料
06						06					
07						07					
08						08					
09						09					
10						10					
11						11					
序号	材料名称	防火性能	备注说明	使用区域	地	序号	材料名称	防火性能	备注说明	使用区域	其
01	实木复合地板	A级	12㎜厚	地面	面	01	陶瓷洁具	A级	节水型卫生治具	卫生间	他
02	白色防滑文化砖	A级	300*300*6㎜、耐污型	卫生间	主	02					主
03	灰色大理石	A级	20㎜厚、	门槛石	要	03					要
04	白色细砂石	A级		造景	材	04					材
05					料	05					料
06						06					
07						07					
08						08					
09						09					
10						10					
11						11					

备注:以上所注材料均须施工单位提供样品供设计选择,并由设计、甲方、监理、施工等单位共同确定后方可施工。

设计单位。



#### 建盟设计集团有限公司

建筑、风景园林工程设计甲级: A135008725城乡规划编制甲级: [建]城规编(161391)市政行业、人防工程设计乙级: A335008720公路行业(公路)专业乙级: A135008723

备 注:

蓝A	2018.	06.27			
版本号	E	期	版本号	日	期
图纸专用章					

工程名称:

#### 南京信息工程大学文创店设计

建设单位:

#### 南京信息工程大学劳动服务公司

审	定	沈一慧	沈-慧、
工程的	负责人	林巧巧	41313
专业的	负责人	纪任銓	2 11 13
审	核	纪任铨	72/2/6
校	对	蔡振河	Ja. Thorn
设	计	阙梅兰	a starte
制	冬	阙梅兰	Market -

图 名:

装饰主要材料表

ı				
	工程编号		JMJG2015301	
	图	别	CL-01	
ı	图	号		
	目	期	2019.12	









































