

[illegible]

装饰施工图设计说明(三)

六、消防说明

1.本工程对原建筑设计的防火分区、防烟分区、人员疏散及排烟设施等未有任何变动，室内设计涉及到的防火门及防火墙、防火卷帘的设置及等级不变，仅对其做饰面上的修正，并依据《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222-2017），在装修施工过程中所使用的材料应严格执行防火规范的各项条例。

2.饰面装饰材料详见装饰材料表。

3.装饰材料的选用：单层、多层民用建筑

建筑物及场所	耐火等级	装修材料燃烧性能等级								其他装饰材料
		顶棚	墙体	地面	隔断	固定家具	装饰织物			
							窗帘	帷幕	家具包布	
展览馆	——	A	B1	B1	B1	B2	B1	——	——	B2
地下室、楼梯间 设备用房等	——	A	A	A	A	B1	B1	B1	B1	B1

4.所有木质材料基层均应刷防火漆三度。

5.所有钢结构件均应做防火处理，且以结构专业图纸为准，若无，则需现场施工方深化。

6.本次工程使用的所有纸面石膏板、块毯、木饰面板均应选用燃烧性能不低于B1级的材料；本次内装修工程各装修部位选材严格按《建筑内部装修防火施工及验收规范》（GB50354-2005）的相关要求及本设计材料表标注的燃烧性能要求进行选材、见证检验及施工；本工程所选用的所有消防产品及燃烧性能为A级（石材、金属、玻璃、砖等不燃材料除外）、B级的材料均应具有符合国家法律、法规要求的市场准入证明，施工单位在产品进场时应校核该产品符合国家市场准入要求的产品质量合格证明文件，并做好一致性及性能检查。

7.本装修工程中所选用的材料应是符合国家及当地消防部门规定的阻燃材料,需要供货商提供国家有关部门鉴定证书。

8.本工程泛及到的防火门等级参见原建筑设计要求,满足相应的耐火极限（甲级1.5h，乙级1.0h，丙级0.5h，防火卷帘为耐火极限不低于3小时的特级防火卷帘）。

9.本工程所有装修材料、外加工材料，另行设计、定制的材料等，均需与业主、设计师配合后，按国家相关标准规范严格执行，材料以材料标号为准，中文字仅供参考。

七. 图纸图例说明

门编号示意:

X XX XX

























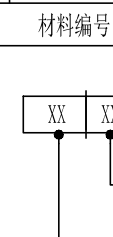




① ② ③

① 门代号 (FM表示防火门、M表示普通门、BM表示玻璃门、GM表示隔声门、GFM表示隔声防火门)


② 门扇宽度

③ 门扇高度

注:隔声门隔声要求参见声学专业说明

编号	名称
—	LED-1灯带 5W/M 375LM 4000K LED-2灯带 12W/M 780LM 4000K
 L.2	Φ 125mm嵌入式筒灯 18W/1530LM 4000K
 L.3	Φ 155mm嵌入式筒灯 15W/1300LM 4000K
 L.4	明装筒灯 15W 1275LM 4000K
 L.5	LED面板灯(密闭型) 600*600mm 32W/2400LM 4000K
 L.6	可拼接金属线条灯(内嵌/吊装) 24W 2000LM/M 4000K
 L.7	罩棚灯(防炫无影) 1200*300MM 100W/9000LM 4000K
灯具备注	
<p>此表仅供参考,具体灯具参数及编号,见灯光部分招贴图之技术文件。</p> <p>机电插座由机电顾问确认。</p>	
编号	名称
	喷淋
	烟感
	温感
	消防广播
	扬声器
	背景音乐广播
	条形送风口,色同天花
	条形回风口,色同天花
	排烟/排风
	方型排风口,色同天花
	排风口,色同天花
	隐蔽式成品检修口(450x450)
	旋流风口
	应急疏散指示灯(位于地面的底边距地+0.30m,顶面置于格栅下方)
	应急出口
	配电箱
	侧送风
	侧回、排风
	侧排烟口
	摄像监控
材料编号	
 <p>XX XXX</p> <p>材料号码</p> <p>饰面编码</p>	
注释	
 0.000	= 装饰完成面标高
	在同一装饰完成面
 CL	中心线
注释	
<p>注:风口尺寸详见设备图纸</p> <p>施工方根据现场风口尽可能居中。</p>	
	非本次精装区域

八、室内装饰工程特别注意事项
1. 本设计图纸有放大图的部分以放大图为准进行施工
2. 装修面层在以下几种情况下没有特别说明则必须作10(5) (20)×10(5) (20)
离缝处理:
(1) 墙面不同材料交接处
(2) 墙面相同材料不同形态结构在交接之处
(3) 墙面相同材料不同颜色交接之处
(4) 墙面与顶面交接之处
3. 所有插座、开关需按规范要求安装标准高度
4. 当灯具、空调控制面板等多个面板在相邻位置时，应底边对齐安装在同一高度，除强弱电须满足安装规范要求的中距尺寸，其他面板外边到外边尺寸保持30MM间距;或选用1块可集成的控制面板。
5. 所有设备明露末端风口、有装饰盖喷淋、烟感、配电箱等饰面,颜色应与相邻装饰面一致。
6. 显示器背后的插座、机架等设备需要根据最终确定的显示器规格来确定具体位置。
7. 空调风管及风机盘管宽度超过该吊顶吊杆规范规定时，在其底部必须增加符合规范要求的相应措施，避免施工时增项。
8. 成品无边框检修口规格500X500,按实际施工情况及相关规范要求预留,表面材料同周边。
9. 烟感、送回风口、扬声器、手动报警装置、摄像头、安全疏散指示灯、网络信号点、设备系统以设备图纸为准，但考虑到其对装修的饰面影响,对设备末端的定位见装修效果图。各相关设备专业在施工过程中应密切配合，并应熟悉相关图纸及室内施工图，不得仅以设备图纸为唯一施工依据，在施工过程中如发现问题，施工单位请及时与设计单位联系，会同业主、施 工监理及时解决。所有开关插座需先定位，经室内设计确认后方可施工安装。
10. 有关涉及幕墙、钢结构(含室内、玻璃幕墙、金属板幕墙、石材幕墙、陶瓷板幕墙、木板干挂幕墙等)等的设计仅为示意,必须由相应专业资质厂家进行专项深化设计及计算，并根据幕墙、钢结构干挂系统备料、施工专业设计与计算书要求，符合相关设计规范。
11. 施工单位应在施工前按本施工图纸设计的具体规定及原则进行施工图深化设计及工艺设计。对于需要有专业厂家配合加工的部分: (1) 门、装饰五金件、拉丝不锈钢制品、成品木饰面挂板、安全玻璃制品、铝板墙面及吊顶、成品艺术灯饰等,需出相应的加工图。 (2) 地面、墙面干挂石材、铝板吊顶需施工单位根据现场要求出排版图.以上施工深化图及专业加工图排版图均需设计人员进行确认，监理对工艺质量和安全进行确认，业主对功能、造价等因素进行确认，方可施工。
12. 施工质量标准按现行装饰工程施工验收规范执行。
13. 施工单位应尽力推广成熟的新技术，对设备、产品、材料等采购品应确保良好的技术性和适当的经济性，运用成熟可靠的构造、措施，确保使用功能的满足和品质控制目标。
14. 所有水、电、风等有关的预埋件、预留空洞，施工时必须与相关的图纸密切配合。
15. 凡本说明未提及部分，施工单位均需按施工技术验收规范操作，本说明若有和室内施工图不符时，由设计复核。
16. 所有固定家具做法须由专业家具厂家设计深化，设计审核确认后方可实施。
17. 其他未详尽叙述之处，应遵守国家或地方、行业颁布的有关现行有效的规范、标准及规定施工。
18. 施工须遵守国家有关施工规范，不尽事宜与设计人员及有关的图纸密切配合。
19. 图上所示与门相关尺寸，均为门扇净尺寸。
20. 图上家具均为常规做法，机电图纸以常规家具配合出图，如有特殊需求，甲方需提前告知设计方，如为告知而造成返工，由甲方自行承担。
21.平面和立面冲突，以平面为准，详图（图集）和立面冲突，以详图（图集）为准,总平和分屏冲突时，结合现场实际情况调整，并同设计核实。
22.本套施工图依据原土建图尺寸绘制。施工过程中若图样与实地尺寸有出入之处，则以原土建图纸尺寸为准。如尺寸出入较大，需通知设计师，另作调整。
23. 2层卫生间区域仅做饰面材料翻新，不做其他改动。
24. 现场裸露管龙，需包覆，材料通周边。
(盖章生效)

		实 名	签 名
项目负责人			
专业负责人			
设 计 人			
注册（执业）章			
预留章			
出图章			
审图章			
竣工章			
备注:			
温州设计集团有限公司			
		市政\建筑\园林甲级 NO: A233003738 电力丙级 NO: A233003738 岩土甲级 NO: B233003738	
项目名称: 温州市青少年活动中心三垟湿地分中心			
子项名称:			
建设单位: 温州生态园开发建设投资集团有限公司			
设计总负责人			
制 图			
校 对			
审 核			
审 定			
出图日期		2023. 8. 28	
图 名	设计说明（3）		
工程号			
图 号		装饰初-03	
子项编号		版 次	
阶 段	初步设计	专 业	室内设计