

泉州大宇装饰有限公司

QUANZHOU DAYU ZHUANGSHI CO., LTD

莒口增殖放流站管理楼 装修服务

FUJIAN FUZHOU

福建 福州

THE CONSTRUCTION DRAWINGS : 施工圖紙

1F& PIAN PIAN: 一层施工图

DATE ISSUED 日期: 2023.03.26

DRAWING INDEXA 图纸目录

	SHEET COUNT 序 号	DRAWING TITLES 图 名	SCALE 比 例	DRAWN SIZE 图 幅	REVISED 修 订			SHEET COUNT 序 号	DRAWING NO. 图 号	DRAWING TITLES 图 名	SCALE 比 例	DRAWN SIZE 图 幅	REVISED 修 订			SHEET COUNT 序 号	DRAWING NO. 图 号	DRAWING TITLES 图 名	SCALE 比 例	DRAWN SIZE 图 幅	REVISED 修 订		
					FIRST ISSUE	REVISION 1	REVISION 2						FIRST ISSUE	REVISION 1	REVISION 2						FIRST ISSUE	REVISION 1	REVISION 2
	000	封面	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	001	I M1-01 图纸目录(一)	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	002	I M1-02 施工说明(一)	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	003	I M1-03 施工说明(二)	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	004	I M1-04 施工说明(三)	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	005	I M1-05 施工说明(四)	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	006	I M1-07 构造做法一览表	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	007	I M1-08 构造做法一览表、主要用材防火等级表	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
				A3	✓						见图	A3	✓										
		一层平面施工图									见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	009	A D 1.00 一层建筑资料图									见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	010	F F 1.00 一层平面图布置图									见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	011	O R 1.01 一层地面墙体拆除定位图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	012	O R 1.02 一层天花拆除定位图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	013	A R 1.00 一层新建墙尺寸定位图	见图	A3	✓																		
	014	F C 1.00 一层地板铺设图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	015	R C 1.00 一层天花布置图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	016	C W 1.00 一层开关连线图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	017	E P 1.00 一层立面索引图	见图	A3	✓						见图	A3	✓										
	018	S S 1.00 给排水设计说明	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	019	S S 2.00 给水排水系统原理图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	020	S S 3.00 一层给水处理图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	021	S S 4.00 一层排水布置图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	022	E M 1.00 电气系统设计说明	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	023	E M 2.00 电气系统原理图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	024	E M 3.00 一层机电资料平面图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
	025	E M 4.00 一层照明平面图	见图	A3	✓						见图	A3	✓						见图	A3	✓		
				A3	✓																		
		一层立面施工图		A3	✓						见图	A3	✓										

泉州大宇装饰有限公司
QUANZHOU DAYU ZHUANGSHI CO., LTD

NOTE: 注意

ALL MEASUREMENTS MUST BE TAKEN ON SITE BY CONTRACTOR BEFORE PROCEEDING WITH CONSTRUCTION.

施工單位於施工現場測量及核對所有尺寸。

CONTRACTOR TO ENSURE ALL MATERIALS, DETAILS AND CONSTRUCTION COMPLIES TO LOCAL CODE AND REGULATIONS.

施工單位必須確保所用之材料、施工大樣圖及施工方法符合中華人民共和國所定之建築規範要求。

[illegible]

PROJECT NAME : 工程名稱
莒口增殖放流站
管理樓裝修服務

PROJECT NO. 工程編號

DRAWING TITLE: 圖名

圖紙目錄(一)

CHECKED BY: 批核

DESIGNER: 设计师

DRAWN BY : 繪圖員

DATE: 日期

SCALE : 比例

DWG. NO.:

IN-01

设计与施工说明(一)

<div>一、工程概况</div> <div>1 项目名称:</div> <div>2 建设单位:</div> <div>3 建设地点:</div> <div>4 工程规模及功能布局:</div>		<div>二、设计依据</div> <div>1 甲方提供的土建设计施工图及竣工图。</div> <div>2 设计单位提供的室内设计方案图及业主反馈意见。</div> <div>3 国家有关建筑装饰工程施工设计规范、规程。</div> <div>《建筑设计防火规范》GB50016-2014 (2018年版)</div> <div>《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017)</div> <div>《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020</div> <div>《民用建筑隔声设计规范》(GB50118-2010)</div> <div>《民用建筑电气设计标准》(GB51348-2019)</div> <div>《民用建筑设计统一标准》GB50352-2019</div> <div>《建筑制图标准》GB/T50104-2010</div> <div>《建筑地面设计规范》GB 50037-2013</div> <div>国家及地方颁布的其它有关规范、标准和规定。</div>	
<div>三、内装修选用的材料应符合规范：（按现行标准执行）</div> <div>《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325-2020）</div> <div>所有室内用材必须符合《民用建筑室内环境污染控制规范》（GB50325-2020）的规定。</div> <div>装修材料的选材、防火、环保、耐久性、安全性等内容，满足GB50210-2018第3.1、3.2项相关要求。</div>		<div>四、施工单位应以现行有效的装饰工程质量验收标准与施工规范进行施工：</div> <div>《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2018）</div> <div>《建筑工程饰面工程质量管理验收标准》（GB50330-2013）</div> <div>《建筑内部装修防火施工及验收规范》（GB50354-2005）</div>	
<div>五、工程常识</div> <div>1 阅读图纸，不要按比例尺量图纸，应遵循所标注的尺寸，根据现场条件确认尺寸是否可行，在实施任何变更前向设计单位报告所有矛盾及遗漏。</div> <div>2 以精装修施工放线为基准，核对设备各工种施工图和装饰图，如遇冲突，应在施工前通知设计单位，并进行设计变更，协商解决。</div> <div>3 室内设计图纸中未表示的墙体以及门窗参看建筑的图纸。</div> <div>4 通用节点大样可做参照，局部尺寸按不同施工部位调整。</div> <div>5 凡图纸中未涉及之各类构造大样及施工方案，由专业承包商设计后，交设计单位审核后后方可施工。</div> <div>6 所有替代、变更或改变在安装、生产或采购之前，都应取得设计单位同意。</div> <div>7 原建筑地面应仅完成结构面，如未按建筑设计要求找平，应先采用C20 1:3水泥砂浆找平，再进行面层材料装修。</div> <div>8 所有装饰材料均应符合国家和当地的有关规定和标准，并应在施工现场试做样板，经设计单位确认后 方可批量采购施工。</div> <div>9 未尽处施工时应严格按照国家和当地的有关规定和标准执行。</div>		<div>六、设计标准和定位</div> <div>1 本建筑装饰工程设计相对标高±0.000为建筑装饰完成面标高，相当于建筑施工图中各楼层建筑标高。</div> <div>2 顶面标高为该层顶面相对本层装饰完成面的相对标高。</div> <div>3 本设计所注尺寸以毫米为单位，地坪标高以米计。</div> <div>4 卫生间及茶水间相对本楼层装修完成面应20mm，无障碍用房地面高度相对本楼层装修完成面应15mm。</div> <div>七、消防设计要求</div> <div>1 工程设计依据</div> <div>委托设计任务书及有关专业提供的设计资料</div> <div>《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)</div> <div>《建筑防火配置设计规范》GB50140-2005</div> <div>《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222—2017</div> <div>《火灾自动报警系统设计规范》GB50116-2013</div> <div>《消防给水及消火栓系统技术规范》GB 50974-2014</div> <div>《民用建筑电气设计标准》GB51348-2019；</div> <div>《消防应急照明和疏散指示系统技术标准》GB51309-2018</div> <div>《建筑给水排水设计标准》GB 50015-2019</div> <div>《民用建筑供暖通风与空气调节设计规范》GB50736-2012</div> <div>《建筑防排烟系统技术标准》GB51251-2017</div> <div>《建设工程消防设计审查验收工作细则》</div> <div>《建设工程消防设计审查、消防验收、备案和抽查文书式样》</div> <div>《福建省建设工程消防设计审查验收管理暂行办法实施细则》</div> <div>其它有关的国家标准及地方标准</div> <div>2 工程建设的规模和设计范围</div> <div>本次装修范围：一层。</div> <div>本次装修内容：建筑隔墙，吊顶装饰，墙面装饰，地面装饰等。</div> <div>3 工程建设总指标</div>	
<div>4 工程建设标准执行情况</div> <div>1) 本次室内设计保留原建筑设计中的消防设计,对原建筑的防火分区不作改动,增加增设原建筑消防栓位置,增加原建筑的自动喷淋和火灾报警系统, 二层分设为办公和休闲厅一个防火分区, 三层分设为办公一个防火分区, 防火分区满足规范要求, 本项目每个防火分区消防疏散数量及消防疏散距离满足消防要求。</div> <div>2) 所有室内防火门, 防火卷帘、防火墙、消火栓安装位置及材料制作, 除图中特别说明外, 按按防火规范的要求施工, 其他工种施工时不得破坏、移动防火设施, 防火门、封闭楼梯间门应设闭门器、门缝、空墙井、电缆井每层在楼板处用相当于楼板耐火极限的不燃材料做防火分隔, 其与房间走道等相连通的孔洞的空隙采用不燃材料材料将其周围的空隙填塞密实, 空调机房门、防火分区的防火墙上的门设置为甲级防火门, 变配电房门, 设备用房门, 疏散楼梯间及前室门均设置为乙级防火门, 管道井门设置为乙级防火门, 所有防火门由专业厂家提供, 装饰饰面处理的可用厂家直接完成或现场施工。</div> <div>3) 所有消防设施应选用公安消防部门批准的生产厂家的产品, 消火栓箱门开启角度需>160度。</div> <div>4) 本次室内设计增加设计火灾自动报警系统, 消防给水系统, 喷淋、烟感系统等设计符合规范。</div> <div>5) 火灾应急照明系统, 疏散指示标志, 室内外消防给水系统, 室内按规范要求配置手提式灭火器, 防火措施得当, 满足消防规范要求。</div> <div>6) 本次室内设计原消防设施数量不变, 并增加消火栓数量, 位置可根据功能及装饰效果要求在满足规范要求下做局部移动。</div> <div>7) 消防疏散按原土建设计执行, 疏散走道、安全出口、和房间疏散门的净宽度都满足规范要求。</div> <div>8) 建筑内疏散照明的地面最低水平照度应符合《建筑设计消防规范》GB50016-2014(2018年版)规定。</div> <div>9) 本项目所选用内部装饰材料燃烧性能等级地上部分必须满足, 顶面不低于A级, 墙面不低于B1级, 地面不低于B1级; 地下部分必须满足, 顶面A级, 墙面不低于B1级, 地面不低于A级。</div> <div>若该材料未列入《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017), 均应提供该装饰材料燃烧性能等级测试报告, 并达规定等级。</div> <div>10) 本工程所涉及基层不作均刷防火涂料3度, 阻燃达到B1级, 内墙角钢、槽钢等钢、铁构件 (除石材干挂构件外) 均做两度防火处理, 两度热镀锌处理, 成品木装饰材料防火等级必须达到规范要求, 其他固定家具需达到B1级防火要求, 窗帘需达到B1级防火要求, 其它装饰材料需达到B1级防火要求。</div>		<div>八、隔墙工程</div> <div>□ (一)轻钢龙骨纸硅钙板隔墙</div> <div>1 施工顺序：弹线→安装天地龙骨→竖向龙骨分档→安装竖向龙骨→安装系统管、线→安装横向往卡档龙骨→安装门洞口框→安装罩面板(一侧)→安装隔音棉→安装罩面板(另一侧)</div> <div>2 材料要求：沿顶龙骨、沿地龙骨、加强龙骨、竖向龙骨、横向往龙骨应符合设计要求，罩面板用两层10mm厚纸硅钙板罩面；如没有特殊要求，轻钢龙骨纸硅钙板隔墙均需顶部顶，墙体根据隔墙需要并设置隔音防火岩棉，参数要求为50kg/m³立方米，厚度为50mm，燃烧性能应符合GB 8624-2006标准，防火等级级。</div> <div>3 施工要求：室内空间高度小于4.5m时，应采用75系列轻钢龙骨；大于4.5m时，应采用100系列轻钢龙骨，竖向骨间距400mm，纸硅钙板接缝均匀，顺直，位于龙骨上，自攻钉间距应符合有关标准规定，轻钢龙骨墙面需要加挂设备的，比如接待室、会议室等悬挂电视，必须在相应位置做加固处理，加固工艺必须达到设备固定要求，隔墙必须规范与建筑外事墙垂直，须对应墙体立撑作为收口。</div> <div>4 根据工程设计增加素混凝土导墙，素混凝土导墙用C20素混凝土浇筑而成，高度宽度详见设计图纸。</div> <div>☑ (二)红砖材料砌块墙</div> <div>1 施工顺序：基层清理→定位放线→立皮数杆→调整拉结钢筋→有防水要求的墙做防水施工→电管登高、挂下安装、临时固定→砖块排列→拌制砂浆→砌砖→安装专业配合→门窗过梁施工→浇筑构造柱、圈梁→顶部斜砌顶紧→验收</div> <div>2 施工要求：1.砌清水墙、柱，应选边角整齐、色泽均匀的多孔砖。</div> <div>2.在常温状态下，红砖应提前1~2d浇水湿润。砌砖时砖的含水率宜控制在10%~15%。</div> <div>3.墙体均砌到建筑板底，砌砖时，红砖的孔洞应垂直于受压面，砌体上下错缝，内外错砌，宜采用全顺、一顺一丁或梅花丁的砌筑形式，砖柱不得采用包心砌法。砌体底部红砖的用水泥砂浆灌实。</div> <div>4.填充墙长度大于0.5m或转角处，墙中设钢筋混凝土构造柱，配φ12、φ6@200，墙高超过4m时，墙体半高处设置与柱连接且沿墙全长贯通的钢筋混凝土水平系梁，做法详施施。设置构造柱的墙体应先砌墙，后浇筑混凝土。</div> <div>5.新砌隔墙与原建筑墙体、框架柱相交端设拉结钢筋（φ6.5圆钢@400），植筋深度>60mm。</div> <div>5.配置拉结筋，转角处及丁字墙的拉结构造筋，门窗洞口钢筋混凝土过梁如下图。</div> <div></div> <div>□ (三)轻钢龙骨纸硅钙板</div> <div>1 工艺流程：结构墙面、顶面、地面清理和找平→放线、分档→配板、修补→配制胶粘剂→安装隔墙→纸硅钙板处理</div> <div>2 施工要点：1.墙面配置布局, 梁柱限定材料、规格, 辅助梁柱施工间距, 墙板裁切长度、墙板间错位要求、钢筋固定方法及间距等。墙板安装时, 90mm或120mm厚墙板按板安装高度不超过6m; 墙片长度超过3m时, 需要加设构造柱, 80mm厚镀锌管的两面采用压胶泥或满补平, 贴10公分以上加强网, 确保墙面的平整以及避免墙面开裂。</div>	

泉州大学装饰工程有限公司
QUANZHOU DARTU ZHUANGSHI CO., LTD

NOTE: 注 册
ALL MEASUREMENTS MUST BE VERIFIED ON SITE BY CONTRACTOR BEFORE PROCEEDING WITH CONSTRUCTION.
施工前必须经监理工程师核准所有尺寸。
CONTRACTOR TO ENSURE ALL MATERIALS, DEMOS AND CONSTRUCTION COMPLIES TO LOCAL CODE AND REGULATIONS.
施工单位必须遵照所有施工标准、施工工规及国家法律并由中、华人民共和国所立之国家标准要求。

REVISED 修改	DATE 日期

PROJECT NAME: 工程名称
莒口增殖放流站
管理楼装修服务

PROJECT NO. 工程编号

DRAWING TITLE: 图 名

设计与施工说明(一)

CHECKED BY: 批 核

DESIGNER: 设计 师

DRAWN BY: 编 画

DATE: 日 期

DEC 2023. 03. 26

SCALE: 比 例

DWG. NO.: 图 号

11-N-02

设计与施工说明(三)

- (二) 可倾板吊顶

 - 1 施工顺序：弹线→安装吊杆→安装龙骨及配件→安装附板板→安装压条
 - 2 材料要求：主龙骨采用38系列不上人龙骨，间距小于等于1200mm，副龙骨间距为600mm，Φ8吊钩固定于楼板上。
 - 3 施工要求：罩面板表面平整、洁净，颜色一致，无污染等缺陷。

(三) 金属吊顶 (铝板/铝格栅/铝方管)

 - 1 施工顺序：弹线→安装吊杆→安装龙骨及配件→安装金属吊顶→安装压条
 - 2 材料要求：金属板面层涂饰必须色泽一致，表面平整，采用38系列不上人龙骨，吊杆采用成品Φ10的吊杆，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1.5m时，应设置反支撑。灯具、风口及检修口等应设附加吊杆。
 - 3 施工要求：由金属板厂家进行实地测量后，进行深化设计，设计图纸需由甲方、设计单位审核确认后方可施工。
 - 4 本工程穿孔铝板需贴防静电吸音纸，要求防静电，吸音等级≥0.75，防火等级为A级，厚度0.8mm。

(四) 铝吊顶

 - 1 施工顺序：弹线安装吊杆→安装配件→安装铝吊顶
 - 2 材料要求：铝面层涂饰必须色泽一致，表面平整。
 - 3 施工要求：由铝专业厂家，编制铝吊顶工程施工方案并深化吊顶图纸，交由甲方、设计单位审核确认。

(五) 龙光源吊顶

 - 1 施工顺序：安装固定支撑→固定安装铝合金龙骨→安装龙骨→清洁轨道天花
 - 2 材料要求：焊接缝要平整光滑，龙骨曲度要求自然平滑流畅，与其它设备及墙饰收口处角位一定要牢固平整光滑，要接要平、密。
 - 3 施工要求：施工过程中遇设备点与光源冲突，应在施工前通知设计单位，重新作分隔调整。
 - 4 本项目应采用A级防火透光膜，防火防火透光膜为特殊陶瓷玻璃纤维和维纶纤维等涂层材质，在地震、火灾等自然灾害来临时不会助燃，不会出现脱落，在阻燃过程中不会产生对人体有害的气体。当达到2000℃的温度后，就会自动自动降解，并且不会释放出有伤人体之气体或溶质滴下伤及人体，以保障财产安全和人身安全。

(六) 窗帘盒

 - 1 施工顺序：定位与划线→预埋件检查和处理→核定加工品→安装窗帘盒 (杆)
 - 2 材料要求：窗帘盒的墙面应平整、洁净、线条顺直、接缝严密、纹理一致，不得有裂缝、翘曲及损坏。窗帘必须满足《GB 75455-2014》中B1级要求，且满足《GB 50325-2013》、《GB1940-2010》中环保材料及纺织品有害物质安全要求
 - 3 施工要求：窗帘盒的造型、规格、尺寸安装位置以及固定方式必须符合设计要求。安装需牢固。与墙面、窗框的衔接应严密，密封胶应顺直、光滑。

十二. 固定家具、不锈钢栏杆

(一) 吊柜、橱柜

 - 1 施工顺序：配料→划线→榫槽及拼板施工→组装→线脚收口
 - 2 材料要求：木龙骨基层材料含水率不得大于12%，家具表面应平整、洁净，色泽一致，不得有裂缝、翘曲及损坏。柜门设计必须采用液压缓冲门铰链，并且加装缓冲胶垫，所有门均需带缓冲隔音胶条，以免关门声音过大产生干扰。
 - 3 施工要求：油漆时，尽量做到两面同时，同量涂刷。

(二) 不锈钢栏杆

 - 1 施工顺序：预埋件安装→固定间隔立柱→安装玻璃栏板→封胶
 - 2 材料要求：栏杆玻璃应用厚度参见设计图纸，玻璃与构件不能直接接触，玻璃四周与构件凹槽底应保持一定的空隙，缝隙应用垫片校正，采用密封胶进行封缝。
 - 3 施工要求：栏杆和扶手的造型、尺寸及安装位置应符合设计要求。接缝应严密，表面应光滑，色泽应一致，不得有裂缝、翘曲及损坏。

(三) 幕墙防栏杆

 - 1 施工顺序：预埋件安装→固定栏杆立柱→安装栏杆横档→封胶
 - 2 材料要求：不锈钢管采用SUS304(化学成分满足GB 7222-2006《钢的成品化学成分允许偏差》)有关规定，物理性能能满足GB 71475-2012《结构用不锈钢无缝管》的规定。
 - 3 施工要求：栏杆和扶手的造型、尺寸及安装位置应符合设计要求。接缝应严密，表面应光滑，色泽应与幕墙一致，所有栏杆需由承包方实地放样，深化设计确定具体做法，确保安全可靠，经设计方确认后方可施工。

- 十三 玻璃装配及五金器具

(一) 玻璃装配

 - 1 镜子应选用质量好不变形的品种, 所有镜子的粘接在安装切割前应送室内设计师同意, 固定镜只用金属双面胶, 不用玻璃胶, 清洗玻璃时必须完全清除通缝, 若有缺口, 位置需经设计师同意。
 - 2 安装玻璃一般按国家施工守则, 准确地把玻璃切割成适当的尺寸, 尺寸允许与框之间有一正误差, 安装前要清洗, 没有任何灰尘及其他影响玻璃质量的有害物质, 所有螺丝或其他固定设备都不能在槽中凸出来, 所有框架的调整在安装玻璃之前进行, 密封胶在完工时要清除, 平头无尖锐边角。
 - 3 交付使用前, 玻璃上的污渍用刀片轻轻刮去, 用玻璃清洁剂保养, 如有任何损坏, 须交付使用前修补完成。
 - 4 强化玻璃的安装需严格按照制造商的说明, 并且在开始工作前与结构工程师协商。

(二) 玻璃隔墙及隔断

 - 1 有防火要求的玻璃隔墙一定按照防火设计规格及设计要求选用材料, 疏散走道两侧墙体(玻璃隔墙)耐火极限隔火极限不应小于1.0h, 墙体高度应至结构梁、板底。
 - 2 玻璃隔墙及隔断, 贴饰外部公共疏散走道一面应使用防火玻璃并无反光。

(三) 五金器具

 - 1 主要的五金器具位选用不锈钢或五金镀锌, 必须防止生锈和沾染, 严格遵照说明书上要求的规格。
 - 2 在施工完成后, 所有五金器具都应擦油、清洗、抛光, 所有钥匙必须清楚地贴上标签, 施工单位负责安装所有毛巾架、衣服钩、卫生纸架等固定五金器具。
 - 3 所有安装要用适当的材料, 按照制造商的说明选用, 所有门头螺丝都要用胶泥填充并染色, 上油漆, 使其周围物料相同, 外置螺丝帽和五金器具要用橡胶或塑料垫圈, 以防造成任何表面。

十四 防水处理

 - 1 外墙及屋顶采取有组织排水, 按建筑设计设计的图纸施工。
 - 2 地面防水层设计:
 - 1)、卫生间及厨房等多水区域的地面需做地面防水层, 均采用刚性防水材料(聚合物水泥基防水涂料)。
 - A. 基层条件:
 - 1)、清除基层表面杂物, 油污、砂子, 凸出表面的石子、砂浆疙瘩等应清理干净, 清扫工作必须在施工中随时进行。
 - 2)、为保防水层牢固粘于基层表面, 要求找平层应有足够的强度, 表面光滑, 不起砂, 不起皮。
 - 3)、对基层含水率无要求, 基层若有明水, 扫除即可施工。
 - B. 工艺流程:
基层处理→涂底胶→聚合物水泥基防水涂料配制→节点部位加强处理→大面分层涂刷聚合物水泥基防水涂料→防水层收头→组织验收
 - C. 施工步骤:
 - 1)、用铁铲、扫帚等工具清除施工垃圾, 如遇污渍需用溶剂清洗, 基层有块状物或起砂现象, 需要新修整, 阴阳角部位在抹平剂做成圆弧形。
 - 2)、涂底胶: 基层平整度较差时, 在找平剂中掺合适量的水(一般比例为水性漆: 水=1: 0.8)搅拌均匀后, 涂抹在基层表面涂底胶。
 - 3)、聚合物水泥基防水涂料配制: 先将防水涂料(按照水性漆: 水=1: 0.8的重量)配制好, 用搅拌机搅拌均匀, 不含团块的混合物方可使用, 配料数量根据工程完成时间所安排的劳动力而定, 配好的材料应在40分钟内用完。
 - 4)、节点部位加强处理: 按设计或规范要求对节点部位(阴阳角、施工缝、地漏等)涂刷聚合物水泥基防水涂料加强层, 涂层中间加设胎体材料增强。
 - 5)、大面分层涂刷聚合物水泥基防水涂料: 分纵横方向涂刷聚合物水泥基防水涂料, 后一层应在前一层涂层干且未实干时施工(一般情况下, 两层之间约2~4小时), 以指触不粘为准。
 - 6)、防水层收头: 聚合物水泥基防水涂料收头采用多道涂刷或用密封材料封严, 组织验收。
 - D. 注意事项:
 - 1)、每层涂刷时应先进行测放, 测定每层涂料用量, 施工时应按测定的用量取料。
 - 2)、涂刷涂料应均匀, 要求前后左右多次涂刷均匀, 不能局部有浓积, 立面、斜面涂刷应从上下往上, 防止流坠或过厚。
 - 3)、已涂刷或结膜的涂料不得继续使用或掺入新材中搭配使用。
 - 4)、成品保护: 防水层完全固结验收合格后, 应及时做成品保护工作, 以防后续工对涂膜的破坏, 从而降低整体防水层的防水性能, 应加强对施工人员的教育工作, 自觉做成品保护常识, 同时采取相应措施, 切实保证防水层的防水性能。
 - 5)、聚合物水泥基防水涂料必须严格按设计要求和规范规定, 检查出厂合格证、质量检验报告、计量检测报告等质量报告。
 - 6)、涂料的水层严禁有渗漏现象, 检查出厂合格证、质量检验报告、计量检测报告等质量报告。
 - 7)、涂料的水层及其细部做法必须按设计要求和规范规定, 观察细部做法和检查施工质量报告。
 - 8)、涂膜防水层的厚度应符合设计要求, 最小厚度不应小于设计厚度的90%, 可针测法或取芯量测。
 - 9)、涂膜防水层的平均厚度应符合设计要求, 最小厚度不应小于设计厚度的90%, 可针测法或取芯量测。
 - 10)、地面应比门外地面低10~20mm, 并应做成左右小斜坡, 坡向地漏; 如果房间地面无法下降时, 也可给隔门坎, 并用斜坡与室外地面相接。
 - 11)、卫生间等水房间地面应比门外地面低10~20mm, 并应做成左右小斜坡, 坡向地漏; 如果房间地面无法下降时, 也可给隔门坎, 并用斜坡与室外地面相接。

12. 卫生间多次水刷门面面积超过所开间的地面, 在《梁》结构板处处理的块层留 80mm 的分格缝, 并按填嵌密封胶材料, 3 墙面防水层设计:
 - 1)、公共区域地下层多水房间墙面的防水是采用刚性防水材料, 并应从地面做到墙顶。
 - 2)、不得用柔性的聚氨酯等合成高分子防水涂料作墙面的防水层。
 - 3)、卫生间墙面墙裙的防水处理高度要求: 一般淋浴间墙裙防水高度至 2m 以上, 台盆处防水高度至 1.2m , 其它地方墙面防水层应做到墙上翻 300mm 高度。(所用防水材料要有出厂合格证及质量检测报告)
 - 4) 地漏与防水套管详部
 - 1)、带淋浴间的卫生间需设两个地漏, 为淋浴间排水设的地漏应设在淋浴小间内。
 - 2)、穿地层的水管及预埋件与找平层之间应预留 20mm 深 50mm 的凹槽, 并嵌入弹性密封材料; 穿防水层的防水套管应高出地面不小于 20mm , 管道与套管间应留 $5\sim 8\text{mm}$ 的缝隙, 缝内用弹性密封材料封口, 并在套管周围砌大地面坡度, 设排水管。
 - 5) 外墙窗下墙 (含窗台) 部位、窗子两侧 60cm 左右防水的墙面, 外墙窗口处大面防水材料时可能受到雨水的部位和天窗沿顶部翻部位应做防水层的, 柱等部位的装饰面层应设防水墙裙, 若为卫生间, 应采用防水腻子防水处理效果。
 - 6) 按照《建筑工程施工质量验收规范》(GB 50207-2010) 的规定进行卫生间地面防水工程验收, 现场填嵌聚氨酯土均应上翻, 高度不小于 120mm , 否则应注意加设地面和墙裙处的防水处理。
 - 7) 卫生间及厨房等多水房间的防水工程完工后需第一次蓄水试验; 地面面层完工后需再一次蓄水试验。
- ### 十五、门、隔断、洁具、活动家具
- 1) 所有门的实际尺寸在参测门门架的前端下必须现场足尺放样, 放样时须经设计单位认可, 所有门均需带缓冲隔音胶条, 以免关门门音过大产生干扰。
 - 2) 卫生间隔断、洁具参照图纸, 会同甲方选型。洁具位距参测产品技术参数。
 - 3) 卫生间五金要求具有防腐防锈及环保性能。
 - 4) 图中未标注名称的家具由装修公司提供定位位置图, 各表格填入点定位根据深化图确定。

- 十六、室内环境污染控制及材料基本要求

 1. 工程中选用的装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020中的要求，石材、成品木挂板、墙纸等主要材料必须符合相应的室内装饰装修材料有害物质限量标准的强制性标准，必须采用无毒无害非金属建筑材料和装饰材料。
 2. 设计中采用的天然花岗岩石材饰面材料，使用总面积大于200平方米时，需进行放射性指标的复验，并符合规范的规定。
 3. 设计中采用的成品木挂板及成品实木线，必须有游离甲醛含量或游离甲醛释放量检测报告，并应符合规范的规定；对使用面积大于500㎡的不同产品的成品木挂板，分别进行游离甲醛含量或游离甲醛释放量的复验，并符合规范规定。
 4. 所采用的水性涂料、水性胶粘剂、水性处理剂必须有散发有机化合物（TVOC）和游离甲醛含量检测报告，以及游离甲苯二异氰酸酯（TDI）（聚氨酯类）含量检测报告，并符合规范规定。
 5. 所有使用的材料必须经检验合格后方可使用：
 - 1) 成品木挂板的甲醛含量；
 - 2) 室内用花岗岩的放射性、弯曲强度；石材用的结构胶的粘结强度；石材用的密封胶的污染性；
 - 3) 幕墙工程用铝塑复合板的剥离强度；
 - 4) 铝塑复合板的剥离强度；
 - 5) 玻璃幕墙用结构胶的邵氏硬度、标准条件拉伸粘结强度、相容性试验；
 - 6) 建筑外墙金属窗、塑料窗的抗风性能、空气渗透性能和雨水渗漏性能；
 6. 室内装饰装修材料的选用应符合室内装饰装修材料有害物质限量10项强制性国家标准：
 - ① 室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放量》（GB18580-2017）.
 - ② 室内装饰装修材料涂料中有害物质限量》（GB18581-2020）
 - ③ 室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》（GB18582-2020）
 - ④ 室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》（GB18583-2008）
 - ⑤ 室内装饰装修材料家具中有毒物质限量》（GB18584-2001）
 - ⑥ 室内装饰装修材料壁纸中有毒物质限量》（GB18585-2016）
 - ⑦ 室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》（GB18586-2001）
 - ⑧ 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》（GB18587-2001）
 - ⑨ 《混凝土外加剂中释放物的限量》（GB18588-2001）
 - ⑩ 《建筑材料放射性核素限量》（GB6566-2010）
 7. 室内空气污染物限量详见表1.0；

室内空气质量标准			
污染物名称	活性、浓度限值	污染物名称	活性、浓度限值
氡	$\leq 150 \text{ (Bq/m}^3\text{)}$	氡	$\leq 20 \text{ (mg/m}^3\text{)}$ ³
甲苯	$\leq 0.08 \text{ (mg/m}^3\text{)}$ ³	TVOC	$\leq 0.50 \text{ (mg/m}^3\text{)}$ ³
苯	$\leq 0.09 \text{ (mg/m}^3\text{)}$ ³	甲苯	$\leq 0.20 \text{ (mg/m}^3\text{)}$ ³
二甲苯	$\leq 0.20 \text{ (mg/m}^3\text{)}$ ³		

[illegible]

泉州天宇装饰有限公司
QUANZHOU DATU ZHUANGSHI CO., LTD.

NOTE: 注意

ALL MEASUREMENTS MUST BE FEREED ON SITE BY CONTRACTOR BEFORE PROCEEDING WITH CONSTRUCTION.

施工單位必須在施工现场测量所有尺寸。

CONTRACTOR TO INSURE ALL MATERIALS, EQUIPMENT AND CONSTRUCTION COME TO LOCAL CODE AND REGULATIONS.

施工單位必須確保所有施工材料、施工設備及工程符合中國人政府所定之建築規範及規定。

DESIGNER :	设计师
DRAWN BY :	绘图
DATE :	日期
DEC 2023. 03. 26	
SCALE :	比例
DWG. NO. :	图号
IN-04	

设计与施工说明(四)

十七、主要装饰材料

- 1、砌墙材料：
防火分区隔墙，设备机房卫生间及管道井采用轻质加气混凝土砌块（或陶粒空心砌块）（其它均详见各相关楼层墙体定位平面图），均为非燃烧材料，燃烧性能级。
2、吊顶材料：
主要采用轻钢龙骨石膏板，卫生间及厨房为5厘防水石膏板，其他空间天花为5厘纸面石膏板，均为非燃烧材料，燃烧性能级；
3、墙面材料：
石材，为非燃烧材料，燃烧等级A级。
木饰面、打布硬包、吸音板，为非燃烧材料，燃烧性能B1级。
墙砖，为非燃烧材料，燃烧性能A级。
4、地面材料：
石材，为非燃烧材料，燃烧性能级。
地砖，为非燃烧材料，燃烧性能级。
防滑地砖，为非燃烧材料，燃烧性能A级。
复合实木地板，为非燃烧材料，燃烧性能B1级。

建筑名称、性质	装修材料燃烧性能等级			
	顶棚	墙面	地面	固定家具
面积>100㎡	A	B1	A	A
				B1

十八、通用材料做法

- 1 所用板材为A级（其中三夹板、五厘板、九厘板均为胶合板），木材选用优质，高级实木板内装墙面，注重木质纹理的材质美观。
2 基层龙骨木料采用一级卯枋，一般木制品均做一底二度调和漆，特殊做法见设计图。
3 镜面饰面：墙面骨架→细木工板基层→强力清漆双面→安装镜面，镜面玻璃的厚度为6mm。
4 未注明墙面为无机涂料三度，颜色另定。
5 无装修要求的房间天花，批嵌平整，无机涂料一底两面。
6 凡本说明所规定各项在设计图中另有说明时均按具体设计图要求施工。
7 未详尽的材料做法见《建筑装饰装修工程质量验收标准》（GB50210-2018）

十九、设备

- 1 空调、电气、给排水等系统设备在安装完毕后应及时进行调试以达到最佳使用效果。
2 天花上灯具、烟感、喷淋等设备在安装时要到墙体开洞一、观感舒适。
3 墙面上开关、插座、消防设备等尽量避开装饰面，安装时各工种相互配合，做到各设备协调统一。
4 将消防灯具的开关集中，并以一块面板遮盖。
5 除另有指定，按照当地规范要求安装标准高度的墙面开关面板和空调面板，当空调开关和灯具开关在一起时，应中心对齐安装在同一水平高度。
6 隐蔽设备须预留检修孔，位置现场确定，石膏板开洞为40*45mm，成品检修口。
7 所有设备及支架应待订货后，根据样本和实物按标高预留后方可施工，施工前各专业充分熟悉图纸后，校核各专业预留位置、标高、尺寸，凡图纸中涉及的所有附件都必须做防锈处理。
8 本工程吊顶装修施工中凡涉及各设备明露的风口、喷头头、烟感、温感、背景音乐等位置，以室内装饰施工放线为基准，并仔细对照设备各工种施工图和装饰图，知道冲突，应在施工前通知设计单位，并进行现场变更，协商解决。
9 吸烟室采用封闭设计，空调通风设计时，风压值保持为负值。

二十、清理施工现场及拆除工程：

- 1 进场清除前，勘察外墙窗口无渗水。
2 拆除工作前，需按设计图纸检查所需拆除的墙体位置与铲除深度，检查目标墙体表面开裂、空鼓、流淌及破坏的情况，检查阴阳角护角结构，将原强度面底拆除，并将裸露外墙的块头包裹入盒内，确保安全。
3 在拆除墙面时避免出现较多粉尘，施工时应及时洒水降尘，注意控制水量。
4 拆除非承重墙：根据图纸在现有墙面放线，标出拆除作业范围，检查水电管线情况确定安全后方可施工，在拆除墙体一侧搭建三角形、方形或梯形保护架并覆盖护网，并在周边1米范围布置警戒线。施工作业时，使用移动式脚手架进行攀登与高处作业，严禁使用人字梯。拆除作业，从墙体顶端下近约50cm处，墙边除外近50mm处，使用电锤+20钻头横向和竖向打孔，打孔间距约100mm，并且一次性打孔尺寸不超过1米，在打孔范围内，进行人工敲砸拆除，严禁采用掏掘和推倒的方法，遇到墙体构造柱、圈梁，则使用电锤一将混凝土打碎，再使用便捷式钢筋切割机或剪筋钳，自上而下对钢筋逐根剪切，残留墙体或外露部分的尺寸，不得大于20mm，同时严禁使用角磨机或打磨机对钢筋端头进行打磨或切割。

- 5 在原建筑墙体开门、窗、洞口，必须进行加固处理，洞口上方采用10#槽钢作梁，两端支撑点加10#槽钢支注焊固成门字型，支柱下脚落实预埋加固件，施工时针对安全保护措施，确保主体结构不被破坏。
6 原有装饰拆除：1）将房门拆掉（根据情况可成套拆卸，也可分别将门及门框拆卸）码放在不是要拆的隔墙处，以便二次搬运。
2）石膏板吊顶拆除，要按顺序一块一块的拆除，先拆除面板，再拆龙骨，最后拆除吊杆，确认各专业管线，然后按顺序进行拆除。

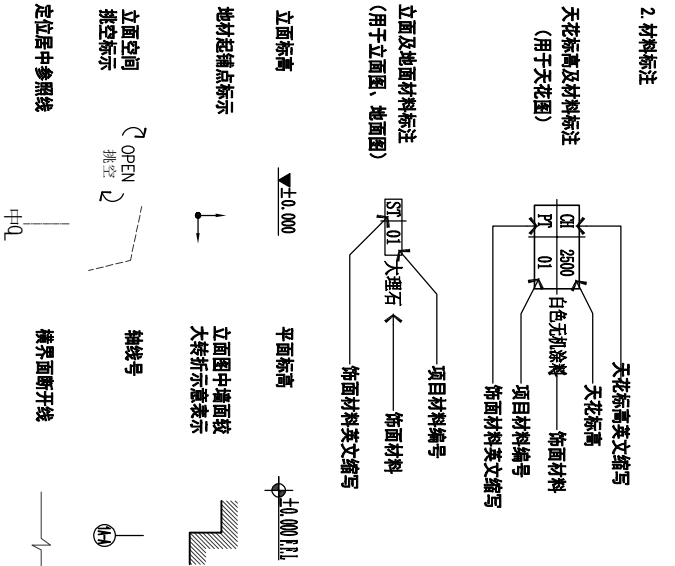
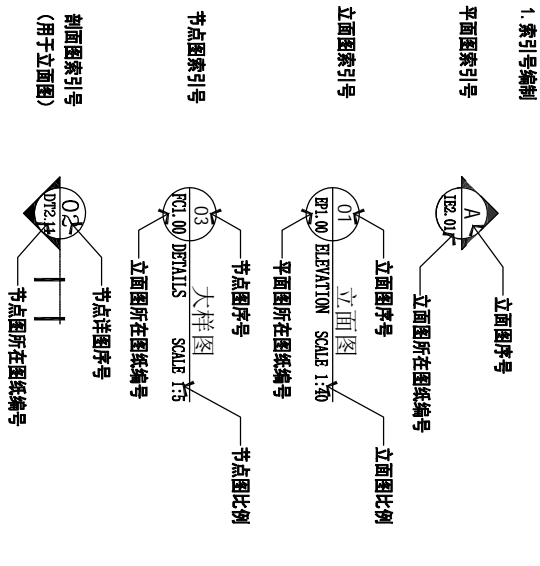
- 3）地面管线严禁使用大锤，可以用风镐进行剔除或人工剔凿，以免砸坏地面结构。
各专业管线，然后按顺序进行拆除。
7 拆卸下来的各种材料应及时清理，按品种、类别堆放在平整地面上，高度应符合安全规定，并留有一定的间距防止倒塌伤人，拆除完毕后，必须当天将拆除的渣土装入工程垃圾线，进行施工垃圾处理清运。

二十一、其他

- 1 为确保设计效果，施工过程中不可随意改动主要设计图纸及重要部位的做法要求，若确需变动，须经建设单位和方案设计方的同意。
2 施工中应严格遵守国家相应消防、防火规范，确保本工程的使用安全。
3 电气设计、给排水设计、通风设计等专业施工图设计说明见各专业说明。
4 施工图中未备注及本说明未提及之处按本说明“二、设计依据”的规范标准进行施工。
5 天花所有吊杆及墙面受力挂大件艺术装置或挂投影机等处均需做预埋件，考虑灯具及艺术装置重量，所有隐藏灯管提出常规灯管尺寸均需错搭安装，以免出现黑影现象。
6 所有图中关系到土建墙体及装饰装修结构受力部分均需土建结构公司及钢结构专业公司二次深化设计出图，经精确核算无误后方可进行施工。
7 卫生间及厨房有水区域的柜子内部均需做防潮防腐处理。
8 天花内木龙骨及墙面有硬包造型的底板均需刷防火涂料三道，工艺要求详见相应图纸。
9 石材开槽、反锈、背面处理及要求。
10 石材在施工时一定要采用优质石材养护剂对石材进行六面防护处理，阻断石材内铁质与水的接触。
11 尽量采用高碱度水泥进行石材的粘接施工，降低水泥中碱质与石材中铁发生反应的机会。
12 尽量减少施工时水的使用量
13 避免铁质以及酸碱性物质与石材直接接触。
14 含铁质较丰富的石材品种，小面积层离不高的墙面，建议采用干挂法用加强型胶粘进行施工，尽量避免湿式施工法，石材完工后，经过很长时间都不会开始留有通缝的痕迹在表面上，这是就会形成水斑，这种的形成复杂，包括有水泥、酸雨、白华、砂质不良，以及石材吸自身地下污染，造成石材本身的变质，这种变了质的石材不易清理干净，对水斑这种顽疾，唯一的办法就是预防，在施工前使用ISO多功能防护剂或ISO5号石材防护剂，施工前对石材作防护处理，即可有效避免水斑的形成，同时可达到良好的防污效果。

二十二、图纸说明：

- ① 本施工图所标注尺寸单位为毫米，标高单位为米，图中标高标注：只标楼层的相对标高。
② 本图所示尺寸与现场尺寸不符时，均以现场尺寸为准，天花标高为从本楼层完成面（+0.100M）算起的相对标高。
③ 参见指做法相同，尺寸不同，凡图中节点做法与本说明所述做法有异者，均以本说明做法为准。
④ 墙体及门窗洞口尺寸定位，除标注之外，均同房屋建筑设计。
⑤ 图中所示的灯具、活动家具、艺术品、挂画、花艺摆件示意，是为本设计的延续，最终应根据本设计由施工单位或业主委托的单位所提供的成品资料或设计样品，应得到设计师确认。
⑥ 总图部分：只表现的具体设计、房间名称及代号。
⑦ 各分区放大图部分：平面及立面索引图、地面材料面、综合平面图、综合天花图、各立面图。
⑧ 所有施工图详图集部分：有地面、墙面、楼梯、天花、构件、等大样详图。
⑨ 地面材料图主要表现：地面材料名称、尺寸、以及标高、发格起铺贴定位点。
⑩ 天花图主要表现：天花的材料名称、尺寸、以及标高、定位尺寸，如与天花有关系的各专业终端设施。（施工时必须事先与各专业协调，使其管道安装高度满足装修吊顶的要求）。
⑪ 立面图主要表现：立面的造型及材料名称、尺寸、以及墙面有关的各专业终端设施（施工时必须以各专业的正式施工图为准，并配合放线、定位开孔工作）。
⑫ 节点大样图主要表现：各种构造做法、材料规格、尺寸、以及与结构的连接做法。
⑬ 图号及索引号的编制：



泉州大学装饰工程有限公司
QUANZHOU DAYU ZHUANGSHI CO., LTD

NOTE: 注 册
ALL MEASUREMENTS MUST BE VERIFIED ON SITE BY CONTRACTOR BEFORE PROCEEDING WITH CONSTRUCTION.
施工前必须经工程监理单位核准所有尺寸。
CONTRACTOR TO ENSURE ALL MATERIALS, DETAILS AND CONSTRUCTION COMPLETES TO LOCAL CODE AND REGULATIONS.
施工单位必须确保所有施工材料、施工大样及施工方法符合中华人民共和国所立之国家规范及要求。

REVISED 修改	DATE 日期

PROJECT NAME: 工程名称
莒口增殖放流站
管理楼装修服务
PROJECT NO. 工程编号
DRAWING TITLE: 图 名
设计与施工说明(四)
CHECKED BY: 批 核
DESIGNER: 设计
DRAWN BY: 编 制
DATE: 日期
DEC 2023. 03. 26
SCALE: 比 例
DWG. NO.: 图 号
11-05

LIST OF STRUCTURAL STANDARDS
构造做法一览表

名称		具体做法	适用范围	名称		具体做法	适用范围
地面1	石材地面 燃烧性能: A级	石材六面满涂防污剂 DTG擦缝, 晶面及防滑处理; 10厚DTG砂浆粘接层; 20厚干拌DS砂浆找平层 干拌复合轻集料混凝土垫层(厚度依据实际情况) 土建楼板	详见各区域图纸	天花2	金属扣板顶面 (不上人) 燃烧性能: A级	采用38系列不上人龙骨, φ8吊杆 (间距≤1000mm) 铝扣板专用龙骨连接1.5mm厚金属扣板 墙面收边采用40*40mm “L” 型边角 当吊杆长度大于 1.5m时, 应设置反支撑。 灯具、风口 及检修口等应附加吊杆。	详见各区域图纸
地面2	地砖地面 (带防水层) 燃烧性能: A级	地砖 DTG擦缝 5厚DTG砂浆粘接层; 20厚干拌DS砂浆保护层 1.5厚聚合物水泥基防水涂料 20厚干拌DS砂浆找平层 四周及竖管根部位用DS砂浆抹小八字角 土建楼板	详见各区域图纸	检修口	(通用)	所有检修口结构均为成品金属件, 规格及定位均参见各层反射天花圖。 表面材質做法均參見相應的吊頂構造做法。 表面材質做法均參見相應的吊頂構造做法。 刷塗料三遍 (一底、二面漆) 滿刮2厚面层耐水膩子 燈槽內水平面12mm厚阻燃夾板, 垂直面鋪12mm厚阻燃夾板 與其相鄰天花為同一龍骨繫統的延伸 燈槽飄板及反邊的龍骨均為60系列上人轻钢龙骨骨架	详见各区域图纸
				灯槽	(通用)		
地面3	地砖地面 燃烧性能: A级	地砖 DTG擦缝 5厚DTG砂浆粘接层; 20厚干拌DS砂浆找平层 干拌复合轻集料混凝土垫层(厚度依据实际情况) 土建楼板	详见各区域图纸				
墙面1	涂料墙面 燃烧性能: A级	刷无机涂料一底两面 刮腻子三道找平, 打磨	详见各区域图纸				
墙面2	瓷砖墙面 燃烧性能: A级 混凝土墙、砖砌墙	瓷砖面层, 专用勾缝剂勾缝 5-10厚1:2水泥砂浆粘接层 (加建筑胶适量) 或石材专用胶粘剂 6-8厚1:2.5水泥砂浆保护层 基层处理	详见各区域图纸				
墙面3	瓷砖墙面(防水) 燃烧性能: A级 混凝土墙、砖砌墙	瓷砖面层, 专用勾缝剂勾缝 5-10厚1:2水泥砂浆粘接层 (加建筑胶适量) 或石材专用胶粘剂 6-8厚1:2.5水泥砂浆保护层 1.5厚聚氨酯防水涂料 基层处理	详见各区域图纸				
墙面4	金属饰面 燃烧性能: B1级	面贴1.2mm厚金属面板 安装基层板, 与龙骨连接 基层处理	详见各区域图纸				

泉州大学装饰有限公司
QUANZHOU DAUO ZHUANGSHI CO., LTD

NOTE: 註 釋
ALL MEASUREMENTS MUST BE VERIFIED ON SITE BY CONTRACTOR BEFORE PROCEEDING WITH CONSTRUCTION.
施工單位必須確保所有量測尺寸, 施工前及施工过程中由中、華人民共和國所立之國家規範要求。

REVISED 修改	DATE 日期

PROJECT NAME: 工程名稱
莒口增殖放流站
管理楼装修服务

PROJECT NO. 工程編號

DRAWING TITLE: 圖 名

构造做法一览表

CHECKED BY: 批 核

DESIGNER: 设计師

DRAWN BY: 繪 圖

DATE: 日期
DEC 2023. 03. 26

SCALE: 比例

DWG. NO.: 圖 號
11N-07

LIST OF STRUCTURAL STANDARDS
构造做法一览表

名称	具体做法	适用范围
隔墙1 红砖墙体 燃烧性能：A	新砌200mm厚红砖墙体，应严格按照规范要求添加构造柱及过梁，M7.5水泥砂浆砌筑，30mm1:3水泥砂浆抹灰层，新砌墙体相邻的原墙体砂浆需铲除150mm宽作为挂贴玻纤网的工作面，新砌墙体外周挂贴300mm玻纤网，挂完网后再做墙面抹灰。	详见各区域图纸
门1 成品甲级防火门	定制成品甲级防火门	
踢脚1		

- 注：1.表中各种饰面材料品种、颜色、规格见图纸及材料表，各种基层材料及配件未注明型号或厚度等尺寸规格的详见图纸。
2.表中各种装修做法及工艺要求均按现行《建筑装饰装修工程质量验收标准——GB50210-2018》。
3.表中数据以毫米为单位。
4.表中所有木质基层，必须做阻燃浸泡处理，确保防火等级达到B1级以上，及防腐、防虫、防蛀处理，同时确保环保规范要求。
5.表中所标厚度均为单一面材做法厚度，如在同一高度的平面上有两种面材以上，以其中最厚的装饰层做法为参照，将其其他面材基层加厚，确保其完成面高度统一。
6.所有石材在铺贴前采用美国JSC石材防护剂做好六面防渗透处理。
7.所有钢结构为镀锌处理。（不锈钢除外）
8.所有隔墙注意结构加强附件的设置。

MATERIAL FIRE RATING
主要用材防火等级

	DEPARTMENT BIT 部 位	DESCRIPTION 材料名称	AMOUNT 数 量	BURNING RATE 燃烧性能等级
楼 顶				
	公共区域、各室内	金属扣板 顶面		A
	公共区域、各室内	墙砖、大理石		A
	公共区域、各室内	金属		A
墙 面				
地 面	公共区域、卫生间	地砖、大理石		A
隔 断				
固定家具				
装饰织物				
其他装饰材料				

泉州大学装饰工程有限公司
QUANZHOU DAYU ZHUANGSHI CO., LTD

NOTE: 注 册
ALL MEASUREMENTS MUST BE VERIFIED ON SITE BY CONTRACTOR BEFORE PROCEEDING WITH CONSTRUCTION.
施工单位必须对所有尺寸、施工材料、施工工艺及施工方法进行实地测量，并在施工过程中进行复核。
CONTRACTOR TO ENSURE ALL MATERIALS, DEMOS AND CONSTRUCTION COMPLIES TO LOCAL CODES AND REGULATIONS.
施工单位必须确保所有施工材料、施工工艺及施工方法符合当地法律法规及规范要求。

REVISED 修 改	DATE 日 期

PROJECT NAME: 工程名称
莒口增殖放流站
管理楼装修服务
PROJECT NO. 工程编号
DRAWING TITLE: 图 名
构造做法一览表
主要用材防火等级表
CHECKED BY: 批 核
DESIGNER: 设计人
DRAWN BY: 编 画
DATE: 日期
DEC 2023. 03. 26
SCALE: 比例
DWG. NO.: 图 号
1N-08