



室内工程做法表						
编号	名称	构造做法	厚度	耐火等级	适用部位	
内墙面						
内1	面砖墙面（有防水层）	1. 20厚600*600室内墙砖	30	A	卫生间、浴室、盥洗间至梁底	
		2. 专用陶瓷胶粘剂				
内2	原浆抹灰墙面	3. 8厚1：3水泥砂浆（搓毛）	—	A	电井	
		4. 12厚1：3水泥砂浆打底，1.5厚聚合物水泥基防水涂料至顶				
内3	无机涂料墙面	5. 基层	20	A	除注明外的所有内墙面至梁底	
		1. 砌砖砂浆原浆随砌随压实抹光				
		2. 墙体基层				
		1. 喷白色内墙无机涂料二道，两遍成活				
		2. 复补腻子，磨光，补底漆				
		3. 刷白色内墙无机涂料二道				
		4. 满刮腻子二道，磨光（含防潮腻子一道）				
		5. 打底腻子一道，磨平				
		6. 8厚1:2.5水泥纤维砂浆罩面，压实赶光，中间压入一道				
		2.5厚*20*20抗裂钢丝网，用金属锚栓与基层墙体固定				
		7. 12厚1:3水泥砂浆打底扫毛				
		8. 基层处理				
楼地面						
楼1	普通地砖地面	1. 25厚芝麻灰花岗石（水泥浆擦缝）	50	A	楼梯间以及除注明外的所有楼面	
		2. 20厚1:2干硬水泥砂浆结合层，上撒1~2厚纯水泥并洒适量清水水泥砂浆结合层				
		3. 20厚1：3水泥砂浆找平层				
		4. 喷50厚隔音涂料				
		5. 基层清扫，刷1:0.4水泥浆一道				
楼2	防滑地砖楼地面	1. 20厚1200*600防滑地砖	62	A	卫生间、浴室、盥洗间	
		2. 2厚干水泥洒适量清水				
		3. 20厚1：2.5干硬性水泥砂浆结合层				
		4. 1:6水泥炉渣填充层兼找坡层，最薄处填至H—0.080（仅用于同层排水卫生间）				
		5. 20厚1：2.5水泥砂浆保护层				
		6. 1.2 mm厚预铺高分子自粘胶膜防水卷材（HDPE）（翻边高300）				
		7. 1mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料				
		8. 1：2水泥砂浆找平层（兼找坡，最薄处15）				
		9. 基层清扫，刷1:0.4水泥浆一道				
楼3	橡塑合成地板	1. 5厚密实型彩色石英塑料地板	70	B1	健身室	
		2. 专用胶粘剂粘贴				
		3. 1mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料				
		4. 1:3水砂找平层，最处20厚				
		5. 水泥浆水灰比0.4~0.5结合层一道				
		6. 喷50厚隔音涂料				
		7. 结构层				
楼4	硬木地板	1，聚酯漆四道	62	B1	篮球场	
		2. 24厚企口硬木地板，背面满涂防腐剂、防火剂				
		3. 24厚松木毛板，45°斜铺，满涂防腐剂、防火剂				
		4. 50X80（厚X宽）木龙骨，中距400，满涂防腐剂、防火剂				
		用S形—4X（15+50+24）X24中距1000钢片与垫层或				
		楼板连接。固定方式详见（西南18J312/37/3				
		5，20厚80X80根胶垫块（可用木楔塞紧）				
		6. 内填喷50厚隔音涂料				
		7. 1.5厚聚氨酯、聚酯无纺布防潮层，上翻至踢脚板上沿				
		8. 20厚1:3水泥砂浆压实光				
		9. 结构层				

室内装修做法表					
编号	名称	构造做法	厚度	耐火等级	备注
地1	金刚砂地面	1. 渗透性强化剂(0.25kg/m ²) 2. 喷洒养护剂养生 3. 50mm厚C25细石混凝土原浆赶平压光面层(内掺金刚砂5公斤每平方米) 4. 30厚C20细石混凝土(结构体整体粉光(地坪平整度≤1/600)) 5. 刷水泥浆一道 6. 1.5mm厚JS—II聚合物水泥防水涂料防潮层 7. 80厚C20混凝土,Φ 8@200双层双向 8. 1.2厚预铺高分子自粘胶膜防水卷材(HDPE) 9. 20厚1:3水泥砂浆找平 10.150厚C20混凝土垫层 11.素土夯实200厚,夯实系数0.94	200	A	架空层
伸缩缝切割PU填缝间距6m×6m					
踢脚					
踢1	地砖踢脚	1. 25厚芝麻灰花岗石配套踢脚线,配色水泥浆擦缝 2. 15厚1:2水泥砂浆粘贴层 3. 基层处理 4. 墙体基层	26	A	除注明外的所有内墙面踢脚
顶棚					
顶1	无机涂料顶棚	1. 刷白色无机涂料二道,两次成活 2. 满刮腻子二道,磨光,两次成活 3. 基层清理、捡平 4. 钢筋混凝土楼面板	—	A	楼梯间及公共通道
顶2	清水顶棚—	1. 局部打点、找补 2. 基层清理、捡平 3. 钢筋混凝土楼面板		A	电井道
顶3	铝扣板吊顶	1. 铝合金扣板(配套龙骨) 2. 10厚1:2.5水泥砂浆,表面拉毛 3. 刷1厚水泥基渗透结晶型防水涂料 4. 刷1:0.4水泥浆一道 5. 基层清理、捡平	—		卫生间、浴室、盥洗间
顶4	吊顶	1.Φ6钢筋吊杆与结构中的预埋件焊接或后置紧固件连接,双向中距≤1200mm; 2.轻钢承载龙骨C38*12*1.0mm,间距≤1200mm,用吊件与吊杆联结后找平; 3.轻钢主龙骨T24*38*0.27*0.27mm,间距等于板材宽度,用挂件与承载龙骨固定; 4.轻钢次龙骨T24*28*0.27*0.27mm,间距等于板材宽度,与主龙骨插接; 5.600*900*12mm装饰耐水石膏板; 6.满刮2mm厚面层耐水腻子找平 7.白色无机涂料面层,一底一面。 8.四周做石膏边吊;	—	A	除注明外的所有顶棚
漆					
漆1	醇酸磁漆面—	除锈,清理,磨砂纸,刷25~35um丙苯乳胶金属底漆两遍,局部刮丙苯乳胶腻子,打磨,满刮丙苯乳胶腻子,打磨,刷第一遍醇酸磁漆,复补丙苯乳胶腻子,磨光,湿布擦净,刷第二遍醇酸磁漆,磨光,湿布擦净,刷第三遍醇酸磁漆			金属构件、栏杆、花格

室外工程做法表	
屋1（三道设防） 保温不上人屋面—	1、50厚C30细石混凝土，内掺5%防水剂，提浆压光，内配双向O6 钢筋，中距200，设间距≤4000的分隔缝（钢筋在缝内断开），缝宽20，油膏嵌缝
	2、1厚建筑绝热保温涂料—屋面型
	3、20厚1:3水泥砂浆保护层,2mm厚聚氨酯防水涂料；
	4、1.2 mm厚预铺高分子自粘胶膜防水卷材（HDPE）二道（热粘，遇墙上返）
	5、刷基层处理剂一道（材性同上）
	6、20厚M15防水砂浆保护层
	7、发泡水泥保温层兼找坡层，找坡j=2%（厚度及物理性能详节能设计说明，厚度按计算厚度增加25%取值）
	8、20厚1:3水泥砂浆找平层
	9、钢筋混凝土屋面板
屋2（三道设防） 保温上人屋面— 室外平台	1、50厚1200*600芝麻灰花岗石面层
	2、50厚C30细石混凝土，内掺5%防水剂，提浆压光，内配双向O6 钢筋，中距200，设间距≤4000的分隔缝（钢筋在缝内断开），缝宽20，油膏嵌缝
	3、1厚建筑绝热保温涂料—屋面型
	4、20厚1:3水泥砂浆保护层,1.5厚聚合物水泥基防水涂料；
	5、1.2 mm厚预铺高分子自粘胶膜防水卷材（HDPE）二道（热粘，遇墙上返）
	6、刷基层处理剂一道（材性同上）
	7、20厚M15防水砂浆保护层
	8、发泡水泥保温层兼找坡层，找坡j=2%（厚度及物理性能详节能设计说明，厚度按计算厚度增加25%取值）
	9、20厚1:3水泥砂浆找平层
	10、钢筋混凝土屋面板
屋3 (非屋面板处)	1、1:2.5水泥砂浆加5%防水剂
	2、1.5厚聚合物水泥基防水涂料（墙面上翻300）
	3、钢筋混凝土板
外1 (保温真石漆外墙)	1. 基层墙体处理
	2. 10厚聚合物抗裂砂浆，中间压入一道2.5厚*20*20抗裂钢丝网，用金属锚栓与基层墙体固定
	3. 1厚建筑绝热保温涂料—外墙型
	3. 20厚M15防水砂浆，中间压入一道2.5厚*20*20抗裂钢丝网，用金属锚栓与基层墙体固定
	4. 1.5mm厚水泥基渗透结晶型防水涂料
	5. 3厚刮涂柔性耐水腻子
	6. 2厚涂刷封闭底漆
	7. 3厚天然真石漆
	8. 3厚刷罩光清漆
	备注：1、基层墙体处理：当为砌体墙体时，只需浇水即可（冬季免浇）；当为混凝土墙体时应清洁表面后再涂刷界面剂。
	2、本做法表仅表明外墙构造层次，具体外墙材质另详立面图；

	说明： 1. 版权所有。所有尺寸须以标注为准。不准在 图纸上直接量取。施工单位须现场校验尺 寸。本图加盖出图专章为有效版本。 2. 此图纸必须经图纸审图机构审查合格盖章 并经消防审批部门审查合格盖章后方可施工																					
	工程设计出图专用章： STAMP OF ARCHITECTURAL DESIGN																					
	(未盖专用章本图无效)																					
	注册师签章： STAMPED SIGN																					
	<div>工程 设计文件出图专用章</div> <div>单位名称：中晏建设集团有限公司 资质范围：建筑行业（建筑工程）、农林行业 农业综合开发生态工程）专业乙级 证书编号：A251026966 有效期至：2024年12月31日</div>																					
	<div>中华人民共和国一级注册建筑师</div> <div>姓名：张振兴 注册号：5100964-002 有效期：至2025年07月</div> <div></div>																					
	<div>中华人民共和国一级注册结构工程师</div> <div>姓名：吕学涛 注册号：5102696-S003 有效期：至2024年06月</div> <div></div>																					
	<div></div> <div>中晏建设集团有限公司 ZhongYan Construction Group Co., Ltd 建筑行业（建筑工程）乙级 证书编号：A251026966 本图版权属我公司所有，除该工程外对本图的任何用途 和复制，须获得我公司的书面许可。 THE OWNERSHIP OF THE COPYRIGHT IN THIS DRAWING IS RETAINED BY ZHONG CHENG CO., LTD. WRITTEN CONSENT MUST BE OBTAINED BEFORE ANY USE OR REPRODUCTION OF THE DRAWING</div>																					
	<div>签 署 栏</div> <div>SIGNATURE</div> <table><tr><td>制 图 DRAWN BY</td><td>何嫦妃</td><td>何嫦妃</td></tr><tr><td>设 计 DESIGNED BY</td><td>何嫦妃</td><td>何嫦妃</td></tr><tr><td>校 对 CHECKED BY</td><td>文 超</td><td>文超</td></tr><tr><td>专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY</td><td>张振兴</td><td>张振兴</td></tr><tr><td>项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY</td><td>吕学涛</td><td>吕学涛</td></tr><tr><td>审 核 VERIFIED BY</td><td>文 超</td><td>文超</td></tr><tr><td>审 定 APPROVED BY</td><td>张 宏</td><td>张宏</td></tr></table>	制 图 DRAWN BY	何嫦妃	何嫦妃	设 计 DESIGNED BY	何嫦妃	何嫦妃	校 对 CHECKED BY	文 超	文超	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	张振兴	张振兴	项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	吕学涛	吕学涛	审 核 VERIFIED BY	文 超	文超	审 定 APPROVED BY	张 宏	张宏
制 图 DRAWN BY	何嫦妃	何嫦妃																				
设 计 DESIGNED BY	何嫦妃	何嫦妃																				
校 对 CHECKED BY	文 超	文超																				
专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	张振兴	张振兴																				
项目负责人 PROJECT DIRECTOR BY	吕学涛	吕学涛																				
审 核 VERIFIED BY	文 超	文超																				
审 定 APPROVED BY	张 宏	张宏																				
	<div>会 签 栏</div> <div>COUNTERSIGN</div> <table><tr><td>建 筑 ARCHITECTURE</td><td></td><td>电 气 ELECTRIC</td><td></td></tr><tr><td>结 构 STRUCTURE</td><td></td><td>暖 通 HVAC</td><td></td></tr><tr><td>给 排 水 W. SEWER</td><td></td><td>智 能 AUTO.</td><td></td></tr></table>	建 筑 ARCHITECTURE		电 气 ELECTRIC		结 构 STRUCTURE		暖 通 HVAC		给 排 水 W. SEWER		智 能 AUTO.										
建 筑 ARCHITECTURE		电 气 ELECTRIC																				
结 构 STRUCTURE		暖 通 HVAC																				
给 排 水 W. SEWER		智 能 AUTO.																				
	<div>建设单位 CLIENT</div> <div>巴中市巴州区教育和体育局</div>																					
	<div>工程名称 PROJECT</div> <div>巴中市巴州区全民健身中心建设项目</div>																					
	<div>图纸名称 DRAWING TITLE</div> <div>构造做法</div>																					
	<table><tr><td>设计编号 JOB NO.</td><td>ZY20240-01</td><td>图 号 DRAWING NO.</td><td>SM-03</td></tr><tr><td>设计阶段 STATUS</td><td>施工图</td><td>版 次 VERSION</td><td>第一版</td></tr><tr><td>比 例 SCALE</td><td>1:100</td><td>日 期 DATE</td><td>2024. 05</td></tr></table>	设计编号 JOB NO.	ZY20240-01	图 号 DRAWING NO.	SM-03	设计阶段 STATUS	施工图	版 次 VERSION	第一版	比 例 SCALE	1:100	日 期 DATE	2024. 05									
设计编号 JOB NO.	ZY20240-01	图 号 DRAWING NO.	SM-03																			
设计阶段 STATUS	施工图	版 次 VERSION	第一版																			
比 例 SCALE	1:100	日 期 DATE	2024. 05																			