

编号	名称	材质	材料及作法	使用部位	备注
楼1	防冲撞中横墙1	装修	1、防冲撞地坪面,专用同色勾缝剂勾缝 2、20厚1:2干硬性水泥砂浆垫层,上面1-2厚干水泥洒清水适量	具体部位详见内装—走廊 楼梯间、前室、后房	燃烧性能等级A级 地坪颜色应符合装修施工图 做法参见国标G05J909、LD15页图12A (地面有饰面要求) 楼梯间、前室、后房适用 600×600×10mm无光面/防滑瓷G C 米色釉面
		建筑	4、水泥比0.5素水泥浆一遍(掺建筑胶) 5、现浇钢筋混凝土楼板修补找平		
	防冲撞中横墙2	装修	1、防冲撞地坪面,专用同色勾缝剂勾缝 2、20厚1:2干硬性水泥砂浆垫层,上面1-2厚干水泥洒清水适量	具体部位详见内装—走廊	燃烧性能等级A级 地坪颜色应符合装修施工图 做法参见国标G05J909、LD16页图13A (地面有饰面要求)
		建筑	3、15厚J5 (Ⅱ型) 水泥防水砂浆涂(高度应符合施工图防水高度要求) 4、1:3水泥砂浆找平层,最厚处20厚兼找坡层找平		
	防冲撞中横墙2B (有防水层、有墙)	装修	1、防冲撞地坪面,专用同色勾缝剂勾缝 2、20厚1:2干硬性水泥砂浆垫层,上面1-2厚干水泥洒清水适量	具体部位详见内装—走廊	燃烧性能等级A级 地坪颜色应符合装修施工图 做法参见国标G05J909、LD16页图13A (地面有饰面要求)
		建筑	3、15厚J5 (Ⅱ型) 水泥防水砂浆涂(高度应符合施工图防水高度要求) 4、1:3水泥砂浆找平层,最厚处20厚兼找坡层找平		
	防冲撞中横墙3 (有侧窗)	装修	1、防冲撞地坪面,专用同色勾缝剂勾缝 2、5厚聚合物水泥砂浆垫层 3、水泥比0.5素水泥浆一遍(掺建筑胶)	具体部位详见内装—走廊	燃烧性能等级A级 地坪颜色应符合装修施工图 做法参见国标12J304、17J1P.1 (地面有饰面要求)
		建筑	4、35厚C20细石混凝土 随打随找平,强度达标后表面进行打磨或喷砂处理 5、5厚聚氨酯密封胶平铺、化纤无纺布隔离层(或玻纤布要求,无侧窗要求取清水层)		
			6、现浇钢筋混凝土楼板修补找平		
楼10	PVC/石塑板饰面 (无侧窗)	装修	1、PVC卷材/石塑板(厚度达2mm) 根据,专用胶粘剂粘贴,面层打磨 2、4厚自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m <sup>2</sup> ),分两遍成活 3、水泥自流平专用界面剂一遍	具体部位详见内装—走廊	燃烧性能等级B1级 板材颜色应符合装修施工图 (地面有饰面要求) 做法参见国标13J502-3、D03页图A
		建筑	4、40厚C20细石混凝土,随打随找平,强度达标后表面进行打磨或喷砂处理 5、5厚聚氨酯密封胶平铺、化纤无纺布隔离层(或玻纤布要求,无侧窗要求取清水层)		
			6、现浇钢筋混凝土楼板修补找平		
	PVC/石塑板饰面 (有侧窗)	装修	1、PVC卷材/石塑板(厚度达2mm) 根据,专用胶粘剂粘贴,面层打磨 2、4厚自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m <sup>2</sup> ),分两遍成活 3、水泥自流平专用界面剂一遍	具体部位详见内装—走廊	燃烧性能等级B1级 板材颜色应符合装修施工图 (地面有饰面要求) 做法参见国标13J502-3、D03页图A
		建筑	3、15厚J5 (Ⅱ型) 水泥防水砂浆涂(高度应符合施工图防水高度要求,无侧窗要求取清水层) 4、40厚C20细石混凝土,随打随找平,强度达标后表面进行打磨或喷砂处理 5、5厚聚氨酯密封胶平铺、化纤无纺布隔离层(或玻纤布要求,无侧窗要求取清水层)		
			6、现浇钢筋混凝土楼板修补找平		
	PVC/石塑板饰面 (有侧窗)	装修	1、PVC卷材/石塑板(厚度达2mm) 根据,专用胶粘剂粘贴,面层打磨 2、4厚自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m <sup>2</sup> ),分两遍成活 3、水泥自流平专用界面剂一遍	具体部位详见内装—走廊	燃烧性能等级B1级 板材颜色应符合装修施工图 (地面有饰面要求) 做法参见国标13J502-3、D03页图A
		建筑	3、15厚J5 (Ⅱ型) 水泥防水砂浆涂(高度应符合施工图防水高度要求,无侧窗要求取清水层) 4、40厚C20细石混凝土,随打随找平,强度达标后表面进行打磨或喷砂处理 5、5厚聚氨酯密封胶平铺、化纤无纺布隔离层(或玻纤布要求,无侧窗要求取清水层)		
			6、现浇钢筋混凝土楼板修补找平		
	防静电磁空 地和楼面	装修	1、300高侧窗防静电活动地板(金属面层或按设计要求) 2、专业配套龙骨架空层,内穿管通 3、20厚1:3水泥砂浆找平层 4、水泥比0.5素水泥浆一遍(掺建筑胶)	消防控制室、安防控制室、信息 机房	燃烧性能等级A级 做法参见国标G05J909、LD6页图57A 600X600X35mm防静电地板、支架高300
		建筑	5、现浇钢筋混凝土楼板修补找平		
楼7	PVC楼面板 (有侧窗)	装修	1、PVC卷材(厚度达2mm) 根据,专用胶粘剂粘贴,面层打磨 2、4厚自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m <sup>2</sup> ),分两遍成活 3、水泥自流平专用界面剂一遍	直线和曲线、后装 机、CT机候位区	燃烧性能等级A级 具特殊做法详见专项厂家深化 大型医疗设备施工需满足安委会条
		建筑	4、40厚C20细石混凝土,随打随找平,强度达标后表面进行打磨或喷砂处理 5、20mm厚锡箔布(锡箔铝箔防水层,水汽,透湿系数α=1.002) 厚按该部位设计要求设置		
			6、5厚聚氨酯密封胶平铺、化纤无纺布隔离层		
	PVC楼面板 (有侧窗)	建筑	1、浇筑混凝土时墙根无层光兼找坡层(密度=1200kg/m <sup>3</sup> ) (有侧窗区域设置该层,厚度按平面图防水高度要求) 2、现浇钢筋混凝土楼板修补找平	MRI	燃烧性能等级A级 具体做法详见专项厂家深化 大型医疗设备施工需满足安委会条
	PVC楼面板 (有侧窗)	装修	1、PVC卷材(厚度达2mm) 根据,专用胶粘剂粘贴,面层打磨 2、4厚自流平找平层(水泥自流平混合料4.2kg/m <sup>2</sup> ),分两遍成活 3、水泥自流平专用界面剂一遍	MRI	燃烧性能等级A级 具体做法详见专项厂家深化 大型医疗设备施工需满足安委会条
		建筑	4、25厚C20细石混凝土,随打随找平,强度达标后表面进行打磨或喷砂处理 5、300mm厚C30含素混凝土层 6、4mm SBS防水层(双面),总厚度500mm高 7、0.21mm氯橡胶防水层 8、3mm厚黑色工业级绝缘地板 9、4mm SBS防水层,四周上翻500mm高 10、现浇钢筋混凝土楼板修补找平		
	PVC楼面板 (有侧窗)	建筑	1、20厚1:2水泥砂浆面基层找坡找平 2、15厚J5 (Ⅱ型) 聚合物水泥防水砂浆涂(高度应符合施工图防水高度要求,无侧窗要求取清水层) 3、最厚处20厚1:3水泥砂浆找平兼找坡层,找平 4、水泥浆比0.5素水泥浆一遍 5、浇筑混凝土时墙根无层光兼找坡层(密度=1200kg/m <sup>3</sup> ) (有侧窗)	《无主无辅》设备用房、电 梯井、泵气井、通风房、 新风机房、排风机房、 UPS、电梯	

层号	编号	名称	材料/作法	使用部位	备注
裙楼	裙2B	新式石膏板吊顶 (单层) 耐火无机涂料	1、现浇钢筋混凝土楼板 2、Φ8镀锌吊杆、顶角吊点、中距900×1200 3、C50石膏板吊杆 4、轻钢龙骨主龙骨C50×15×1.2, 间距≤1200, 吊挂件与吊杆锚固后找平 5、轻钢次龙骨C50×19×0.5, 间距≤4.00, 与主龙骨搭接 6、轻钢横撑龙骨C50×19×0.5, 间距≤1200 7、面层12mm防水石膏板 8、2厚清油或防水腻子两道, 打磨光滑, 面饰透吸水性防锈漆, 轻钢龙骨腻子干 9、喷涂无机涂料 (要求一底两面)          	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 面层详装施工图 做法参见国标12J502, A14, A15及国标05J909, DP10页图22A
裙楼	裙3	金属板 (陶夹开合式)	1、现浇钢筋混凝土楼板 2、Φ8镀锌吊杆、顶角吊点、中距900×1200 3、C38配套吊件 4、C38主龙骨 (承载龙骨), 间距1200 6、U型38×24陶夹开合式次龙骨, 间距同面层规格 (或采用吊板) 8、20厚吊板          	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 面层详装施工图 做法参见国标12J502, B4-0页
裙楼	裙4	金属板吊顶 (陶夹)	1、现浇钢筋混凝土楼板 2、Φ8镀锌吊杆、顶角吊点、中距900×1200 3、C38配套吊件 4、C38×12×1.0主龙骨 (承载龙骨), 间距≤1200 5、T型38×24平臂横撑次龙骨, 顶角间距同面层规格 6、W型次龙骨15 × 15 × 10 × 15 7、12厚吊板          	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 做法参见国标12J502-2, B38页
裙楼	裙5	铝合金扣板吊顶 (单层)	1、现浇钢筋混凝土楼板 2、Φ8镀锌吊杆、顶角吊点、中距900×1200 3、C38配套吊件 4、C38×12×1.0主龙骨 (承载龙骨), 间距1200 5、A字25×25×0.4次龙骨 (A型配套龙骨) 6、铝合金扣板          	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 面层详装施工图 做法参见国标05J909, DP19页图5C页 国标12J502-2, D19页
裙楼	裙6	铝方通吊顶	1、现浇钢筋混凝土楼板 2、Φ8镀锌吊杆、顶角吊点、中距900×1200 3、C38配套吊件 4、C38×12×1.0主龙骨 (承载龙骨), 间距1200 5、U型38×24平臂横撑次龙骨, 顶角间距同面层规格 6、U型卡式20×32×0.8配套次龙骨 7、铝方通          	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 面层详装施工图 做法参见国标05J909, DP22页图3B页 国标12J502-2, D32页
裙楼	裙7	平钢板吊顶	1、现浇钢筋混凝土楼板 2、Φ8镀锌吊杆、顶角吊点、中距900×1200 3、C50配套吊件 4、轻钢纵龙骨C50×20×1.2, 间距≤1200, 吊挂件与吊杆锚固后找平 5、轻钢次龙骨(60×27×0.6, 间距≤300, 与主龙骨搭接) 6、轻钢横撑龙骨(60×27×0.6, 间距≤600 7、面层8mm水泥纤维板, 平钢板面层镀锌贴面          	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 面层详装施工图 做法参见12J100页表1, 做法详12J100页表1, 做法详

类别	编号	名称	基层	材料及作法	使用部位	备注
内墙	内1A	粘粉耐水墙面 (无防水)	建筑	1、墙体表面清理干净	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 做法详见国标05J909, NQ31页内墙76A 返潮隔层≤0.18米, 大于此数值, 需增加安全措施, 粘粉高度≤3m。
			装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平		
			装修	3、4厚厚力胶粉泥粘粉层, 提浆压实		
			装修	4、灰饼间距(垂直间距), 专用同色勾缝剂勾缝		
	内2	粘粉耐水墙面 (有防水)	建筑	1、墙体表面清理干净	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 做法详见国标05J909, NQ33页内墙防水16H 返潮隔层≤0.18米, 大于此数值, 需增加安全措施, 粘粉高度≤3m。
			装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平		
			装修	3、2厚聚合物水泥防水砂浆, 沿墙面上做(各部位墙面防水高度)		
			装修	4、2厚厚力胶粉泥粘粉层, 提浆压实		
	内3A	不能无火煤合板 墙面(粘粉)	建筑	1、墙体表面清理干净	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 做法详见国标13J502-1, J01-J05页
			装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平		
			装修	3、9厚1:0.4×0.4×0.2岩棉板垂直间距≤400mm, L型固定片自外墙垂直间距≤500mm		
			装修	4、横向岩棉板垂直间距≤600mm, 与立柱搭接, 伸出层间无翘曲。		
	内4	普通玻璃墙面	建筑	1、墙体表面清理干净	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 做法详见国标13J502-1, J01-J05页
			装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平		
			装修	3、4厚厚力胶粉泥粘粉层		
			装修	4、薄贴胶粉泥粘粉层		
	内5	镀锌钢板墙面	建筑	1、墙体表面清理干净	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 做法详见国标05J909NQ58, 24.7页内墙25A.1
			装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平		
			装修	3、上下贯通镀锌钢板镀锌板无翘曲4.0×0.4×3, 间距用岩棉		
			装修	4、竖向贯通镀锌钢板镀锌板无翘曲4.0×0.4×3, L型岩棉固定件, 间距用岩棉		
	内6	穿孔板(铝板/ 镀锌钢板 墙面(挂贴)	建筑	1、墙体表面清理干净	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 做法详见国标13J502-1, J01-J05页
			装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平		
			装修	3、穿孔C型钢板挂贴, 间距≤400mm, 内填岩棉板或岩棉板, 无布套套		
			装修	4、穿孔C型钢板挂贴, 间距≤1200mm		
内7	无机涂料耐碱墙面	建筑	1、墙体表面清理干净	具体部位详见室内装修一览表	燃烧性能等级A 做法详见国标05J909, NQ12页内墙7A.1	
		装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平			
		装修	3、少碱涂料耐碱腻子2厚, 找平磨光			
		装修	4、无机涂料耐碱(要求一底两遍)			
内8	无机涂料耐碱墙面 (防辐射)	建筑	1、墙体表面清理干净	直线、加建层、后浇筑、CT(楼位按CT、DR、DSA)	燃烧性能等级A 具体做法见专项厂家深化	
		装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平			
		装修	3、20mm铅板挂贴(硫酸钡砂浆: 水泥: 建筑胶水=4:1.0:0.2)厚度按放射防护要求为准			
		装修	4、少碱涂料耐碱腻子2厚, 找平磨光			
内9	无机涂料耐碱墙面 (吸声板)	建筑	1、墙体表面清理干净	MIRI	燃烧性能等级A 具体做法见专项厂家深化	
		装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平			
		装修	3、5mmPVC吸声板(用专用胶粘剂粘贴固定于龙骨)			
		装修	4、4.0×6.0吸声板龙骨(龙骨间距≤50mm厚4.8kg/m³岩棉板包吸声无纺布)			
内10	玻璃幕墙玻璃板面	建筑	1、墙体表面清理干净	装饰房	燃烧性能等级A 具体做法见专项厂家深化	
		装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平			
		装修	3、专用密封胶(密封胶与玻璃上预埋钢销固定), 密封胶板固定			
		装修	4、专用密封胶(密封胶与玻璃上预埋钢销固定), 密封胶板固定			
内11	水泥砂浆墙面1 (有防水)	建筑	1、墙体表面清理干净	水管井、空调水井	燃烧性能等级A 做法详见国标05J909, NQ18页	
		装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平			
		装修	3、1.5厚JS(Ⅱ型)聚合物水泥防水涂料			
		装修	4、5厚1:2.5水泥砂浆罩面压实抹光			
内12	水泥砂浆墙面2 (无防水)	建筑	1、墙体表面清理干净	强弱电井、新风井、排风井 排烟井、电梯井及轴	燃烧性能等级A 做法详见国标05J909, NQ16页	
		装修	2、5厚1:2.5水泥砂浆找平			
		装修	3、9厚1:3水泥砂浆红灰干抹灰划出纹道			
		装修				
幕墙	幕1	地脚幕墙	建筑	1、墙体表面清理干净	地脚幕墙房间 楼梯间、前室、后室	燃烧性能等级A 做法详见国标05J909JT18, 176页幕5A、幕5E
			装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平		
			装修	3、9厚厚力胶粉泥粘粉层, 提浆压实		
			装修	4、100高岩棉幕墙(同幕墙玻璃时), 专用同色勾缝剂勾缝		
	幕2	PVC幕墙	建筑	1、墙体表面清理干净	PVC幕墙房间 具体详见附表	燃烧性能等级B1 做法详见国标05J909JT16, 184页幕12A
			装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平(同干铺法)		
			装修	3、P20专用胶合金属幕墙条, 带胶点垫。		
			装修	4、100高PVC型材(明框幕墙), 专用同色密封胶, 面层打蜡		
	幕3	成品铝合金幕墙 不锈钢幕墙	建筑	1、墙体表面清理干净	过楼 具体详见附表	燃烧性能等级A 做法详见国标13J502-3, N04页大样2,3
			装修	2、9厚1:3水泥砂浆分层压实抹平		
			装修	3、胶泥与胶泥重量比例按1:10或R≥20的胶泥浆处理(外墙对应对应的内墙按30分胶泥抹平)		
			装修	4、黏合幕墙胶1.5倍		
			装修	5、100高成品铝合金幕墙线		
			装修			
			装修			
			装修			
			装修			
			装修			
			装修			
			装修			
			装修			
			装修			
			装修			

类别	编号	名称	材料做法	使用部位	备注
屋面	屋1	防水保温上人屋面	1、40厚C20细石混凝土垫层，内配Φ6双向钢筋间距200，提浆压光并企缝大	上人屋面	Ⅰ级防水 做法参见国标12J201，B2页B16大样 防水层参见国标12J201，J1页做法10
			6000×6000，企缝20高，企缝用防水油膏嵌实		
			2、10厚1:3水泥砂浆找平层		
			3、80厚(计算厚度)挤塑聚苯板(B1级)，施工厚度100厚(物理性能保温厚度增加25%)		
			4、3厚SBS改性沥青防水卷材		
			5、15厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)		
	屋2	防水保温不上人屋面	6、20厚1:3水泥砂浆找平层	突出屋面的预埋结构件、电梯机房及设备用房小屋面	Ⅰ级防水 做法参见国标12J201，B3页B6大样 防水层参见国标12J201，J1页做法10 挤塑聚苯板燃烧性能满足B1级，抗压强度或抗压强度不大于150hPa，体积吸水率不大于3%。
			7、最薄快30厚泡沫混凝土(ρ=900)		
			8、钢板混凝土屋面板		
			1、涂料保护层(丙烯酸系反射涂料)		
			2、20厚1:3水泥砂浆找平层		
			3、80厚(计算厚度)挤塑聚苯板(B1级)，施工厚度100厚(物理性能保温厚度增加25%)		
屋面	屋3	防水不保温不上人屋面	4、3厚SBS改性沥青防水卷材	室外电梯屋面	Ⅰ级防水 做法参见西南10J201，4.1页C6
			5、15厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)		
			6、20厚1:3水泥砂浆找平层		
			7、最薄快30厚泡沫混凝土(ρ=900)		
			8、钢板混凝土屋面板		
			1、涂料保护层(丙烯酸系反射涂料)		
	屋4	无防水砂浆层	2、20厚1:3水泥砂浆找平层	用于不保温不上人屋面、风井屋面、钢板混凝土屋面	Ⅱ级防水 做法参见国标12J201，A7页A16大样 防水层参见国标12J201，J2页做法15
			3、3厚SBS改性沥青防水卷材		
			4、15厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎)		
			5、20厚1:3水泥砂浆找平层		
			6、最薄快30厚泡沫混凝土(ρ=900)找坡层		
			7、钢板混凝土屋面板		
外墙	外1	干挂铝板 外墙外保温	1、涂料保护层(丙烯酸系反射涂料)	挂立墙面	1、幕墙专项设计 2、表面专项、治理质越由幕墙专项确定 3、满足节能计算要求 做法参见国标05J909，WQ21页外墙27
			2、20厚1:3水泥砂浆找平(掺5%防水剂)		
			3、钢板保温层		
			4、金属板龙骨(龙骨规格按大样由幕墙专项设计确定)		
			5、保温岩棉A级(厚度按节能设计)		
			6、铝板(厚度按幕墙图)		
	外2	保温一体板 外墙外保温	1、聚合物砂浆找平一体板。	挂立墙面	燃烧性能等级A级 1、粘胶砂浆为保温一体板专用粘胶砂浆 2、满足节能计算要求
			2、聚氨酯泡沫填充岩棉。		
			3、岩棉界面材料时按胶粉界面剂。		
			4、加筋锚栓。		
			5、20厚专用砂浆找平，抹灰找找坡。		
			6、端盖固定。		
外3	无机纤维喷涂	1、基层墙体	1、详立面图 2、出屋面板结构、电源弱电机房、电梯 3、屋面檐口、出屋窗台、女儿墙等防水无保温部位(均涂)墙 4、空调机房吊顶 5、幕墙及女儿墙外保温	燃烧性能等级A级 做法参见国标05J909，WQ9页外墙9A外1 涂料颜色为灰色，国际色号：N8.25	
		2、10厚1:3水泥砂浆找平(掺5%防水剂)			
		3、岩棉板两侧及侧边用岩棉带，和岩棉板一起包贴			
		4、镀锌钢板网饰A级(厚度160KG/M <sup>2</sup> 厚度按节能设计)			
		5、5厚干拌轻质无机纤维喷涂砂浆，中间用一层细砂或碱纤维网布			
		6、2厚耐碱老化的腻子			
外4	无机纤维喷涂	7、刷(喷)涂料面层压面漆	1、详立面图 2、出屋面板结构、电源弱电机房、电梯 3、屋面檐口、出屋窗台、女儿墙等防水无保温部位(均涂)墙 4、空调机房吊顶 5、幕墙及女儿墙外保温	燃烧性能等级A级 做法参见国标05J909，WQ9页外墙9A外1 涂料颜色为灰色，国际色号：N8.25	
		8、喷甲基硅酮防水剂			
		1、基层墙体			
		2、10厚1:3水泥砂浆找平(掺5%防水剂)			
		3、岩棉板两侧及侧边用岩棉带，和岩棉板一起包贴			
		4、镀锌钢板网饰A级(厚度160KG/M <sup>2</sup> 厚度按节能设计)			

地下室防水	防水1	1、15厚聚合物水泥砂浆(C15)找平层 2、30厚1:3干拌水泥砂浆找平层 3、100厚C20混凝土垫层 4、150厚碎石垫层 5、粗砂土夯实厚度:180KN/m <sup>2</sup> 6、70厚C20素石混凝土保护层,内配Φ4双向@200梅花型,分仓尺寸最大6000×6000,仓缝10mm,顶部设置泄水盲管 7、最薄30厚细石混凝土( $\rho \geq 9000$ )找坡层(坡度0.3%) 8、10厚1:3水泥砂浆保护层 9、4厚SBS改性沥青化学胶结卷材防水层 10、2厚自粘聚合物改性沥青防水卷材(无胎) 11、20厚1:2.5水泥砂浆保护层 12、钢板混凝土压顶板或自粘橡胶沥青防水卷材	门球梯次光片	一级防水 结构板顶板为板下侧设置4条找坡层 做法参照国标10J301,21页顶1 防水节点参照国标10J301,15页27F20
-------	-----	---	--------	---

<div><div></div><div>CH<sup>+</sup></div><div>中筑建源设计规划有限公司</div><div>CH<sup>+</sup> Architecture Design and Planning Co.,Ltd</div></div> <div>证书编号：甲 级 A151000637 联系电话：028-61557598 地 址：中国（四川）自由贸易试验区成都高新区锦晖西一街9号1栋2单元</div>					
注册执业章 REGISTERED PRACTICE SIGNET					
姓 名		雷 琦			
NAME REGISTERED SIGNET NO.		5100063-011			
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.		20085100980			
建设单位：（ CLIENT ）					
广安市广安区人民医院					
设计项目名称 PROJECT NAME		广安市广安区人民医院三期工程建设项目			
子项名称 SUB PROJECT		科研学术楼			
图 名：（ DWG. NAME ）					
工 程 技 术 措 施 表					
单位 unit：mm                  比例 scale：1:100					
设计总负责人 PROJECT LEADER		雷 琦			
设计项目经理 DESIGN MANAGER		黄烈业			
专业负责人 DIVISION CHIEF		雷 琦			
设 计 DESIGNED BY		尹 恒			
校 对 PROCESSED BY		徐代琼			
审 核 CHECKED BY		张崇陵			
审 定 APPROVED BY		雷 琦			
设计号 PROJECT NO.		ZQAZ2022-ZB06008			
图 别 DWG TYPE		建筑		图纸编号 DWG. NO.	
版 本 号 VERSION				日期 DATE	
				004	