

室内装修做法表

以下装修构造做法表中的“设计编号”除本设计特别注明外，均选自陕西省建筑标准设计图集陕09J01

楼层	部位 房间名称																	
		楼地面				踢脚				内墙面				顶棚				备注
		做法名称	设计编号	燃烧性能	厚度(mm)	做法名称	设计编号	燃烧性能	厚度(mm)	做法名称	设计编号	燃烧性能	厚度(mm)	做法名称	设计编号	燃烧性能	厚度(mm)	
一层	东楼																	
	手术室(考虑2mm铅当量)	硫酸钡砂浆找平+进口塑胶PVC同质透芯地板楼面	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	参踢33	B1	16	夹道内铅幕墙+50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		楼板底2mm铅板+50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地3.0M
	饲养室、检查室、动物接收、更衣室、解剖室、饲料库、其他房间	环氧砂浆面层(有防水)	05J909楼28A	B1	75	净化铝型材 内圆弧				100厚双层玻镁中空机制彩钢板 备注：饲养室1、2内墙为100厚双层玻镁岩棉机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
二层	SPF级动物																	
	饲养室、实验室、检查室、洁存间、其他房间	进口塑胶PVC同质透芯地板楼面	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	参踢33	B1	16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	洗涤消毒间	环氧砂浆面层(有防水)	05J909楼28A	B1	75	净化铝型材 内圆弧				50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		铝条板吊顶	檐34	B1		吊顶距地2.6M
	普通级动物																	
	动物接收、检查室、饲料准备、更鞋、更衣、一般走廊	进口塑胶PVC同质透芯地板楼面	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	参踢33	B1	16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	饲养室、检查室、手术室、热源室、其他房间	环氧砂浆面层(有防水)	05J909楼28A	B1	75	净化铝型材 内圆弧				50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	制水间	铺地砖楼面(有防水)	楼41	A	90	钛金不锈钢覆面砖踢脚	踢24	A	18	抗菌涂料墙面	附1			硅酸钙孔板吊顶	参檐146	A		
	空调机房	铺地砖楼面(有防水)	楼41	A	90	钛金不锈钢覆面砖踢脚	踢24	A	18	硅酸钙孔板吸声墙面	参内159	A	52	抗菌涂料顶棚	附2			
	卫生间	铺地砖楼面(有防水)	楼41	A	90	钛金不锈钢覆面砖踢脚	踢24	A	18	釉面砖(陶瓷砖)防水墙面	内114	A	20	铝条板吊顶	檐34	B1		吊顶距地2.6M
	电梯厅、	铺地砖楼面	楼39		35					抗菌涂料墙面	附1			矿棉装饰板吊顶	檐100	A		吊顶距地3.0M
五层	超声检查室	进口塑胶PVC同质透芯地板楼面	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	05J909踢17		16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	超声声场分布室	进口塑胶PVC同质透芯地板楼面(有防水)	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	05J909踢17		16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	内窥镜实验室激光检测实验室、眼科光学检测实验室、其他房间	进口塑胶PVC同质透芯地板楼面	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	参踢33	B1	16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	净化机房	铺地砖楼面(有防水)	楼41	A	90	钛金不锈钢覆面砖踢脚	踢24	A	18	硅酸钙孔板吸声墙面	参内159	A	52	抗菌涂料顶棚	附2	A		
六层	3D打印洁净区域、洁净走廊、仪器室、样品制备室、各实验室	PVC 防静电楼面	参05J909楼56A	B1	20	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	参踢33	B1	16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
九层	PCR实验室																	
	主实验室、缓冲间	进口塑胶PVC同质透芯地板楼面	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	参踢33	B1	16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	内走廊	进口塑胶PVC同质透芯地板楼面(有防水)	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	参踢33	B1	16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	危废灭苗间	进口塑胶PVC同质透芯地板楼面	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	参踢33	B1	16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	P2实验室																	
	主实验室	进口塑胶PVC同质透芯地板楼面	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	参踢33	B1	16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	消毒间、准备区、其他房间	进口塑胶PVC同质透芯地板楼面	参楼56	B1	84	进口塑胶PVC同质透芯地板踢脚	参踢33	B1	16	50厚双层玻镁中空机制彩钢板		A		50厚双层玻镁中空手工彩钢板		A		吊顶距地2.6M
	净化机房	铺地砖楼面(有防水)	楼41	A	90	钛金不锈钢覆面砖踢脚	踢24	A	18	硅酸钙孔板吸声墙面	参内159	A	52	抗菌涂料顶棚	附2	A		

- 备 注
- 净化实验室墙角处及墙与地面、墙与顶板之间夹角均采用铝合金圆弧阴阳过渡及密封。具体净化实验室做法详见净化专项设计图纸。
 - 装修做法表中硅酸钙孔板墙面（陕09J01内159）做法第6条修改为：1）5厚1:2.5水泥砂浆找平。2）9厚1:3水泥砂浆打底扫毛。乳胶漆墙面（陕09J01内33）基层做法增加一道玻纤网格布。釉面砖墙裙顶部做100mm宽钛金不锈钢压边，内衬10mm厚木板。板底刮腻子涂料顶棚（陕09J01檐2）基层做法增加一道耐水腻子，面层刷三道饰面涂料。
 - 所有的腻子涂料改为抗菌涂料。所有环氧砂浆地面、楼面增加一道水泥自流平。
 - 装修做法以装修图纸为准，需满足《建筑内部装修设计防火规范》相关要求。

附1：抗菌涂料墙面

- 原墙面基层清理、修补。
- 采用水泥基有砂型耐水腻子批荡基层填缝隙。
- 基层刮耐水腻子三遍、磨平（光）。
- 水性底漆一遍。
- 面刷抗菌釉面漆三遍。

附2：抗菌涂料顶棚

- 原顶基层清理、修补。
- 采用801素水泥浆一道（胶和水1：4）。
- 水泥基有砂型耐水腻子批荡基层填缝隙。
- 基层刮耐水腻子三遍、磨平（光）。
- 水性底漆一遍。
- 面刷抗菌釉面漆三遍。

备 注：

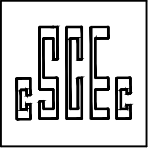
本图未加盖本院
出图专用章无效

出图签章

执业签章

建设单位

设计单位



中建七局第四建筑有限公司

The Fourth Construction Co., Ltd. of CSCEC 7th Division

证书编号：建筑行业甲级A161012764

地址：西安市未央区文景北路16号白桦林国际A座 邮政编码：710016
电话：029-83668885 传真：029-83668862
网址：http://www.cscec7td.cn E-mail：sgs7@cscec.com

工程名称 陕西省医疗器械检验检测能力建设项目

子项名称 实验室工艺改造及装修设计

图纸名称

室内装修做法表

审 定	李俊杰	
审 核	杨建华	
项目负责人	段雯雯	
专业负责人	段雯雯 李玉龙	
校 对	段雯雯	
设 计	赵 冰	
制 图	赵 冰	
设 计 号	2020XB12001	
设 计 阶 段	装修设计	比 例 1:100
图 别	建筑	图 号 建施-006
版 次	第 1 版	日 期 2021.4