

室内装修工程做法表

项目	做法编号	做法名称	装修材料的燃烧性能等级	使用范围	用料及做法	总厚度(mm)	备注
地面	地面1	渗水原木桩地面	B2级	中庭周边至景观水池边地面	1.防水层：渗透型硅基防水液，喷涂2遍； 2.填缝：粗砂扫缝后洒水封缝； 3.面层：150高带树皮原木桩，杉木，直径<100,粗细原木随机摆放，彼此相切，用橡皮锤敲拍至面层平整； 4.找平层：浮铺40厚粗砂 5.碎石基层：200厚开级配碎石，压实系数0.95； 6.素土夯实，压实系数≥0.90。	380	
	地面2	原木桩地面	B2级	中庭、等待厅一层地面、后展厅A"D、残疾人及VIP接待厅	1.同地面1做法1. 2.填缝：1:5干拌水泥粗砂扫缝,扫缝后洒水封缝； 3~6.同地面1做法3~6.	380	
	地面3	耐磨矿物骨料面层混凝土地面	A级	一层后勤区地面	1.面层：浅灰色矿物骨料耐磨地面材料； 2.面层基层：60厚C20细石钢筋砼，配筋为 4—级钢筋，双向中距200； 3.结合层：素水泥浆一道，内掺建筑胶，表面拉毛，； 4.垫层：150厚5~32卵石灌M2.5混合砂浆，平板振捣器振捣密实，表面平整； 5.素土夯实，压实系数≥0.90。	210	矿物骨料耐磨地面材料撒布在初凝阶段的混凝土表面，经压平、养护后，与混凝土地面形成一个整体，成为具有致密的耐磨地面。 由于面层基层砼已配筋，面层不需切割伸缩缝。
	地面4	铺地砖地面	A级	卫生间、保洁工具间、急救间地面	1.面层：10厚铺地砖，1:1水泥砂浆擦缝； 2.粘接层：最薄处30厚1:3干硬性水泥砂浆； 3.结合层：素水泥浆一道； 4.找坡层：最薄处30厚C15细石混凝土，从门口处向地漏找1%坡； 5.垫层：100厚C10混凝土； 6.素土夯实，压实系数≥0.90。	≥170	
楼面	楼面1	浮铺单层地毯楼面	B2级	前展厅、主展厅、过渡桥、过渡厅、VIP厅	1.面层：8厚单层地毯拼缝粘接； 2.找平层：20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光； 3.垫层：62厚CL7.5轻级料混凝土（或1:1:1.6水泥粗砂焦渣）； 4.基层：钢筋混凝土楼板。	90	
	楼面2	防静电架空活动地板	B1级	主展厅控制室	1.面层：防静电PVC地板； 2.架空层：90高，无边全铜防静电地板； 3.垫层：25厚纤维增强水泥压力板（与压型钢板之间填充岩棉）； 4.基层：压型钢板楼面。	115	
	楼面3	钢格栅活动地板	A级	马道地面	1.面板：50厚钢格栅 2.支拖：钢结构	50	
	楼面4	水泥楼面	A级	1.5层后勤区楼面	1.面层：20后1:2.5水泥砂浆压实赶光； 2.结合层：素水泥浆一道(内掺建筑胶) 3.基层：现浇钢筋混凝土楼板	20	
	楼面5	主展厅架空水池	A级	主展厅水池舞台	1.面层：氟碳漆专用腻子及涂层，共5厚； 2.第一道防水层：1.2厚三元乙丙橡胶防水卷材； 3.第二道防水层：1.5厚双面自粘型防水卷材； 4.找平层：20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光； 5.垫层：100厚CL7.5轻级料混凝土 6.架空层：钢结构 7.基层：钢筋混凝土楼板。	900~1350	1.面层材料选型由甲方指定。 2.架空钢结构、结构板需做二次设计，经设计方认可后方可施工。 3.水池平均水深20cm，不包括局部深槽。
楼梯	梯1	耐磨矿物骨料面层混凝土踏步	A级	室内楼梯踏步面	1~2.同地面3做法1~2. 3.基层：钢制楼梯踏步面钢板	60	
	梯2	钢格栅踏步	A级	室外疏散梯踏步面	1.面板：50厚钢格栅 2.支拖：钢结构	50	
内墙装修	内墙装1	防火秸秆吸音板装饰墙面	B2级	所有展厅、等待厅、过渡厅、残疾人及VIP接待厅的内墙	1.面层吸音板：15厚定向秸秆结构板，表面铣槽，背面穿孔并附无纺布； 2.C形轻钢龙骨，3.0壁厚，100高，与主结构固定时带隔音垫； 3.吸音层：50厚玻棉（外包密实玻璃丝布）（48kg/m³）； 4.空气层:100~300厚不等。 5.主结构	100~300	
	内墙装2	防火秸秆板装饰墙面	B2级	外墙1及外墙2室内一侧的装修、后勤服务空间的室内装修	1.面层：12厚防火秸秆板，自攻螺丝固定于轻钢龙骨上，板缝与基层板缝错开； 2.基层：外墙或内墙的封板。	12	
	内墙装3	陶瓷砖墙面	A级	所有卫生间、清扫工具间	1.水泥基填缝剂勾缝 2.面层：10厚陶瓷砖 3.粘接层：4厚水泥基专用粘接胶粉 4.防水层：1.5厚聚合物水泥基复合防水涂料 5.找平层：9厚1:3水泥砂浆打底压实抹平 6.素水泥浆一道甩毛（内掺建筑胶） 7.基层：小型混凝土空心砌块墙	25	
吊顶	棚1	防火秸秆吸音板吊顶	B1级	主展厅、前展厅、等待厅、后展厅、过渡厅、残疾人及VIP接待厅	1.面层吸音板：15厚定向秸秆结构板，表面铣槽，背面穿孔并附无纺布； 2.轻钢龙骨，从主结构悬挂； 3.吸音层：50厚玻璃棉（外包密实玻璃丝布）（48kg/m³）； 4.空气层:约2米厚，不等。 5.主结构	65	



清华大学
建筑设计研究院
ARCHITECTURAL DESIGN & RESEARCH INSTITUTE
TSINGHUA UNIVERSITY
中国 北京 100084
BEIJING, CHINA 100084

建筑 ARCH.		
结构 STRU.		
给排水 PLUM.		
暖通 MECH.		
电气 ELEC.		

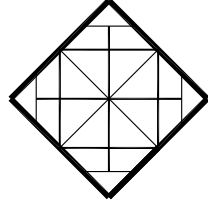
工程负责人 MANAGER		
专业负责人 ARCH.CHIEF		
设计 DESIGN		
制图 DRAW		
校对 PROOF		
审核 CHECK		

多相工作室
duoxiang studio

中国 北京 Beijing, China

建筑设计人 ARCHITECTURAL DESIGNER	工程主持人 PROJECT MANAGER
专业负责人 DIVISION CHIEF	设计人 DESIGNED BY

审定人 APPROVED BY	审核人 CHECKED BY
--------------------	-------------------



北京金田建筑设计有限公司
BEIJING GOLDEN EARTH
ARCHITECTURAL DESIGN CO.,LTD.
中国 北京 南礼士路66号 100045
NO.66 NANLISHI ROAD, BEIJING, P.R.CHINA
POSTCODE : 100045
TEL : 86-10-68086516
FAX : 86-10-68060528

设计签字 SIGNATURE		
方案设计人 ARCHITECTURAL DESIGNER		
工程主持人 PROJECT MANAGER		
专业负责人 DIVISION CHIEF		
设计人 DESIGNED BY		

验证签字 VERIFICATION		
审 定 人 APPROVED BY		
审 核 人 CHECKED BY		

会 签 CONFIRMATION		
建筑专业负责人 ARCH.		
结构专业负责人 STRUCT.		
设备专业负责人 MECH.		
电气专业负责人 ELEC.		

归档纪录
ARCHIVES

工程名称 PROJECT NAME		
2010上海世博会 万科技馆		
工程编号 PROJECT NO.		
08JT-J006		
图名 DRAWING NAME		
室内装修工程做法表		
设计阶段 PHASE	图号 SHEET NO.	版本号 EDITION
扩初设计	建初002	报批
出图日期 DATE		2009年1月20日