

装修做法表

类别	具体做法	备注
防静电不发火花细石混凝土地面 架空层 水泥砂浆防潮地面 （由上而下）	• 40厚C20不发火细石混凝土，随打随抹光，掺入适量导电粉	地面防潮层与内墙防潮层应搭接严密，接头位置应高出地面面层300mm以上
	• 界面剂1道	
	• 20厚DS M15砂浆 （1:3水泥砂浆）抹平层	
	• 1.5厚聚氨酯防水涂料	
	• 最薄处30厚C20细石混凝土抹平	
	• 界面剂1道	
	• 现浇钢筋混凝土楼板	
	• 架空层	
	• 20厚1:2水泥砂浆抹面压实抹光	
	• 1厚聚氨酯防水涂料防水涂料二遍	
	• 20厚1:3水泥砂浆找平	
	• 80厚C20混凝土垫层	
	• 回填土采用素土分层（不大于250），夯实（压实系数不小于0.94）	
外墙 （防水防潮）	• 墙体（砌体/砼墙柱）	应采取措施隔绝地下潮气。墙体水平防潮层不得采用沥青或卷材等柔性材料。
	• 玻璃棉板，厚度(mm): 30	
	• 满布钢丝网。	
	• 15厚1:3水泥砂浆，掺5%防水剂	
	• 2.0厚高聚物改性沥青防水涂料	
	• 5厚干粉类聚合物水泥防水砂浆，中间压入一层耐碱玻璃纤维网布	
	• 涂饰底层涂料 • 喷涂中层涂料	
内墙 （防水防潮）	• 涂饰面层涂料二遍	
	• 刷白色内墙无毒涂料二度	
	• 5厚1:2水泥砂浆抹面压光。	
	• 20厚掺防水剂的防水砂浆，分层抹灰压实。	
踢脚	• 墙体（砌体/砼墙柱）。	
	• 150高（由内而外）12厚1:3水泥砂浆打底并划出纹道	
屋面 （一级防水屋面）	• 8厚1:2.5水泥砂浆抹光（完成后与墙平）。	厂房屋顶
	• 0.6mm 厚上层压型钢板	
	• 4mm 厚SBS改性沥青防水卷材	
	• 0.49mm 纺粘聚乙烯和聚丙烯膜	
	• 50mm 厚玻璃棉毡保温层	
	• 0.2mm 厚纸基加筋铝箔贴面	
	• 0.5mm 厚底层压型钢板	
	• 冷弯型钢主檩条	

二、油漆部分

编号	名 称	做 法
漆 1	(一般油漆用于木装修)	• 油漆二遍
		• 刷色
		• 刮腻子、砂光
		• 木基层清理干净、 除污、 打磨
漆 2	(调和漆用于所有外露铁件)	• 调和漆二遍(颜色详单体)
		• 刷防锈漆
		• 金属面清理、除污、磨光

三、聚合物水泥防水砂浆与聚合物水泥防水浆料的性能指标

序号	项目	性能指标	
		防水砂浆	防水浆料
1	砂浆试件抗渗压力（7d.MPa）	≥1.0	
2	粘结强度（7d.MPa）	≥1.0	≥0.7
3	抗冻性（25次）	无开裂，无剥落	
4	吸水率（%）	≤4.0	—

建筑构件防火一览表

	构件名称		耐火等级（二级）	原始构件耐火极限基本值	措 施
墙	承重墙	—200 厚烧结实岩多孔砖	不燃烧体 2.50	墙体大于4.0小时	原始构件已经满足要求
	防火墙	—200 厚烧结实岩多孔砖。	不燃烧体 4.00	墙体大于4.0小时	原始构件已经满足要求
柱	钢筋混凝土柱		不燃烧体 2.50	大于2.50小时	原始构件已经满足要求
	钢柱		不燃烧体 2.50	0.25小时	涂刷厚涂型防火涂料至2.50小时耐火极限
梁	钢梁		不燃烧体 1.50	0.25小时	涂刷超薄涂型防火涂料至1.50小时耐火极限
	钢筋混凝土梁		不燃烧体 1.50	大于1.50小时	原始构件已经满足要求
楼 板	钢筋混凝土楼板		不燃烧体 1.00	大于1.00小时	原始构件已经满足要求
屋顶承重构件	钢筋混凝土屋面板		不燃烧体 1.00	大于1.00小时	原始构件已经满足要求
	钢屋面支撑、钢檩条		不燃烧体 1.00	0.25小时	涂刷超薄涂型防火涂料至1.00小时耐火极限
疏散楼梯	现浇钢筋混凝土楼梯		不燃烧体 1.00	大于1.00小时	原始构件已经满足要求

项目负责人	朱江		永州市永南建筑设计院有限公司 Yongzhou Yongnan Architectural Design Institute Co., Ltd			
专业负责人	肖康强		证书编号: 5243006687 电话: 0746-5722902			
审 定	周和平	建设单位	江永县供销社社有资产管理有限公司		工程号	
审 核	周和平	工程名称	江永县供销社社烟花爆竹仓库（搬迁）工程建设项目 ——烟花爆竹仓库		阶 段	施工图
校 对	陈汝忠	图 纸	装修做法表 建筑构件防火一览表		图 别	建 筑
设 计	何德诚				图 号	JS-03
					日 期	2025. 06