

建筑构造做法表（二）

地下室防水做法					地下室防水做法				
编 号	名 称	选用图集	建筑构造用料做法	备 注	使 用 部 位	图 集 名 称	索 引 编 号		
地防 1	防水混凝土和卷材防水 外防水Ⅱ级	参15ZJ001 页12 地防 1	• 地下室室内地面做法另详各空间楼面做法表 • 钢筋混凝土结构自防水底板（抗渗标号见结施），随捣随抹平 • 50厚C20细石混凝土保护层 • 隔离层（可选用10厚低标号砂浆或聚乙烯薄膜或纸胎油毡） • 3厚自粘聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材2层 • 刷基层处理剂一遍 • 20厚1:2水泥砂浆找平层（如混凝土垫层随捣随抹可保证平整，此找平层可取消） • 100厚C15细石混凝土垫层 • 素土分层平整夯实，密实度≥0.94 用于：地下室底板防水	用于配电房等位置时在原防水层上增设3厚SBS改性沥青防水卷材一道，范围为上述房间外扩2000mm	全埋地下室顶板与外墙转角处防水构造	10J301	37页详图3		
					种植顶板防水构造	10J301	38页详图3		
					外墙防水材料收头构造（卷材）	10J301	39页详图3		
					坑槽防水构造	10J301	41页详图4		
					施工缝防水构造	10J301	42页详图1		
					变形缝防水构造（底板）	10J301	45页详图1		
					变形缝防水构造（顶板）	10J301	45页详图2		
					变形缝防水构造（外墙）	10J301	45页详图3		
					后浇带防水构造（底板）	10J301	50页详图1		
					后浇带防水构造（顶板）	10J301	50页详图2		
地防 2	防水混凝土和卷材防水 外防水Ⅱ级	参15ZJ001 页12 地防 1	• 地下室室内墙面做法另详各空间内墙面做法表 • 钢筋混凝土自防水侧墙（抗渗标号见结施） • 混凝土侧墙外表面凿平修补平整 • 20厚1:2水泥砂浆找平层 • 与防水防水相适应的基层处理剂一道 • 3厚自粘聚酯胎高聚物改性沥青防水卷材2层 • 30厚挤塑型聚苯乙烯泡沫板保护层用建筑胶粘贴（密度≥30kg/m³） • 黏土分层夯实（近壁1米范围内土内不应有尖锐或带楞的回填碎砖瓦块等） 用于：地下室侧墙防水		后浇带防水构造（外墙）	10J301	50页详图3		
					坑槽与预埋件防水构造	10J301	51页		
					穿墙螺栓防水构造	10J301	52页详图4		
					单管穿墙（板）防水构造	10J301	54页详图1、5		
					群管穿墙（板）防水构造	10J301	55页		
					桩头防水构造参	10J301	59页详图2		
					集水坑防水	11ZJ311	38页详图6		
					电梯基坑防水	11ZJ311	39页详图6		
					地下室桩基防水	11ZJ311	34页详图6、13		
					地下室桩头防水	11ZJ311	55页详图1		
地防 3	防水混凝土和卷材防水 外防水Ⅰ级	参15ZJ001 页12 地防 1	• 相关构造层次详景观设计 • 70厚C20细石混凝土（加4%碱水剂），内配φ6@150双向钢筋网，分缝纵横@3000~6000，缝宽10，内嵌改性沥青SBS密封胶 • 隔离层（可选用10厚低标号砂浆或聚乙烯薄膜或纸胎油毡） • 4厚SBS改性沥青耐根穿刺防水卷材 • 2.0厚橡胶沥青非固化防水涂料 • 与防水卷材相适应的基层处理剂一道 • 20厚1:2水泥砂浆找平层（如混凝土垫层随捣随抹可保证平整，此找平层可取消） • 30厚C20细石混凝土找坡层（仅用于建筑找坡区域），随打随抹平 • 钢筋混凝土自防水顶板（抗渗标号见结施），表面清扫干净 用于：地下室顶板防水	所有建筑出地面四周、风井、采光井覆土高度范围内防水层均上翻至出地面300高	预留通道接头防水	11ZJ311	56页		
					注 意 事 项				
					• 本图其余部位防水做法选自国家标准设计图集《地下室建筑防水构造》10J301、中南地区工程建设标准设计建筑图集《地下室防水》11ZJ311。 • 未特殊注明者，中埋止水带选用3厚350宽钢板止水带。 • 地下室底板、顶板、侧墙防水见本图地防1~3做法。				
					注 意 事 项				
					• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。				
					注 意 事 项				
					• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。				
					注 意 事 项				
					• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。				
					注 意 事 项				
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处，以做法表为准。 • 同一标高处的女儿墙的泛水做法应一致，如出现冲突，应速与设计院联系解决。 • 楼面泛水（未特殊注明者）沿四周上翻墙面高出完成面≥300mm，门口处水平延伸伸出300mm。 • 地下室侧壁、底板、顶板防水等详大样及构造做法表。 • 电梯基坑壁刷渗透型无机防水涂料，四周沿墙上翻至高出电梯基坑底面标高1000mm。 • 集水坑、排水沟内壁均刷20厚1:2防水砂浆，抹平压光。 • 聚合物配合比在施工订货时由生产厂家提供。 • 未特殊注明者，室外台阶、坡道、花池、防护栏杆、高出地面的构筑物等均详景观施工图设计。 • 上人屋面的挤塑聚苯板保温层的压缩强度应满足相关规范要求，本说明未做特别叙述。 • 其他未尽事宜，应参照相应的地方及国家有关规范规定执行。									
注 意 事 项									
• 室内装修做法详各栋建筑平面图中装修做法表格所示。 • 未在本页选项表及平面图中装修做法表中注明的房间或部位按相关节点详图做法。 • 水平的构造做法根据实际完成构造层次顺序编制，垂直的构造做法根据施工顺序编制。 • 凡涉及节能的保温部位，均以节能设计构造层次为准施工。 • 混凝土复合砌块墙体应先刷专用界面剂一遍后再进行下一道工序。 • 凡内墙不同材质交接处（阴角除外）均用镀锌钢丝网盖缝粉刷，镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 外墙砌体（构架除外）满挂热镀锌钢丝网（丝径1.0，网孔23），镀锌钢丝网片的网孔尺寸不应大于12.7mmx12.7mm，其钢丝直径不应小于0.9mm，钢丝网应用钢钉或射钉加铁片固定，固定点间距不大于200mm。钢丝网应设垫块，不得将网紧靠墙面固定，确保钢丝网的抗裂作用。 • 楼面标高如出现与房间做法表厚度不符之处									



湖南大学设计研究院有限公司
DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE OF HUNAN UNIVERSITY CO., LTD

会签栏
COORDINATION

建筑 ARCHT.	
结构 STRUCT.	
给排水 PLUMBING.	
电气 ELEC.	
暖通 HVAC.	

项目注册师

工程设计出图专用章

设计签字

项目经营负责 PROJECT MANAGER	田真	田真
项目负责 PROJECT PRINCIPAL	孙建辉	
项目执行负责 EXEC PROJECT PRINCIPAL	孙建辉	
审定 APPROVED	池峰	
审核 EXAMINED	孙建辉	
专业负责 CHIEF	孙建辉	
校对 CHECKED	黄芝鸿	黄芝鸿
设计 DESIGNER	杨聪	杨聪
制图 DRAWN	杨聪	杨聪

建设单位
CLIENT
岳阳市屈原管理区第一中学

项目名称
PROJECT
岳阳市屈原管理区第一中学
教学综合楼项目

子项名称
SUBPROJECT
通用图

图纸名称
TITLE
建筑构造做法表（二）

设计号
DESIGN NO.
2022-1B-30

版次 EDITION 1	日期 DATE 2022. 10
--------------------	------------------------

图别 DRAWING TYPE 建施	图号 DRAWN NO. JS-T-05
--------------------------	----------------------------

本图须经施工图审查合格并加盖施工图审查合格专用章后方可作为施工依据。