

名 单	会 签				名 单	建 筑 施 工 图 设 计 总 说 明										合作单位						
会 签 专 业	名 单	电 气	暖 通 空 调		会 签 专 业																	
会 签 专 业	名 单	建 筑	结 构		会 签 专 业																	
						1. 设计依据					6. 楼地面工程					制规范》GB50325—2010、《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210—2001、《建筑内部装修设计防火规范》GB50222—2017规定。						
						1.1 项目设计招标文件、中标通知书、工程设计合同；					6.1 本工程楼地面做法详见工程做法表。					10.11 内装修选用的各项材料，均由施工单位制作样板和选样，经确认后进行封样，并据此进行验收。						
						1.2 建设单位的有关会议纪要及来往函件等文件；					6.2 本工程楼、地面施工应符合《建筑地面设计规范》及现行相关技术规程、施工验收规范的规定。					11. 防水、防潮工程						
						1.3 建设单位的意见及提供的其他相关资料；					6.3 地面回填土不得采用过湿土、淤泥、腐植土、冻土及有机含量大于8%的土。回填土应分层夯实，每层不大于300mm厚，压实系数不小于0.94。					11.1 卫生间楼地面应为现浇混凝土板或整块预制混凝土板，隔墙应做 C25砼反边，高度不小于200高。卫生间内壁及楼地面设聚脲防水涂料（涂刷三道），涂刷高度：地坪以上1800mm。						
						1.4 项目所在地方规定和标准；					6.4 凡室内（包括阳台）有排水要求的房间应设置地漏，楼地面找平不小于1%的排水坡度坡向地漏，地漏周围500mm直径范围内坡度为5%，地漏布置详建筑平面图及相关给排水专业图纸。					11.2 管道穿有水房间楼板处及墙根处，应预埋止水套管，设备调试完成后用防水油脂密封。电缆井、管道井与房间、走道等相连通的孔洞，其空隙采用1：2水泥砂浆密实。						
						1.5 现行的国家有关建筑设计规范、规程和规定；					6.5 卫生间等有排水要求的房间地面完成面标高应低于同层楼地面30mm，并按施工图要求做好排水。地面排水坡度为1%坡向地漏。					11.3 楼地面根据房间的用途作防水和防潮层。在做防水层和防潮层时，要求防水和防潮必须连续和封闭，并成为一封闭整体，并必须符合《建筑地面设计规范》GB50037—2013、《屋面工程质量验收规范》GB50207—2012的要求。						
						《建筑工程设计文件编制深度的规定》（2016版）	《建筑地面设计规范》GB 50037—2013				6.6 楼地面局部结构板面降低范围、标高与建筑设计面层有高度差，找坡找平填料采用1:8水泥陶粒。					11.4 承包商根据设防要求负责具体安装施工图设计，并可申请替代的防水材料，其组合方式与防水性能应符合规程要求；复合设防的两道材料材性应相容，并紧密结合；每一道都必须自成体系地成为独立的防水层。替代的防水组合做法，其主体、施工缝、墙体预埋、套管等部位做法由承包商提供，并在施工前经建设单位、监理单位与设计单位确认。						
						《房屋建筑制图统一标准》GB/T 50001—2017	《屋面工程技术规范》GB 50345—2012				7. 门窗工程					12. 油漆涂料工程						
						《民用建筑设计统一标准》GB 50352—2019	《建筑内部装修设计防火规范》GB 50222—2017				7.1 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ113—2009）和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门的有关规定，以及节能设计要求。门窗规格尺寸及玻璃的厚度应由具有设计资质的专业公司计算确定，并对其安全质量负责。专业公司的二次设计须经建筑设计单位和审图机构审查确认后方可施工。					12.1 除另有说明或采购成品外，室内木门采用磁漆，颜色待定，做法参15ZJ001/第98页/涂102A。						
						《建筑设计防火规范》GB 50016—2014(2018版)	《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113—2015				7.2 本工程所注门窗和幕墙的尺寸均为洞口尺寸，立面为外视立面，制作时应扣除洞口周边预留安装缝隙，具体详下表：					12.2 室内外栏杆钢材（除不锈钢外）除锈后刷红丹防锈漆2道，表面采用黑色烤漆，颜色待定。其余室内外各项露明金属件除锈后刷红丹防锈漆2道，再做同室内外部位相同颜色的漆。						
						《中南地区工程建设标准设计建筑图集》（2011/2015版）	《无障碍设计规范》GB 50763—2012				门窗安装预留缝隙					12.3 外露铁件均涂红丹防锈漆一道，调合漆二道罩面，与砖砌体接触之木料均做防腐处理。						
						《民用建筑热工设计规范》GB 50176—2016	《公共建筑节能设计标准》GBJ/T45—042—2017					12.4 油漆除注明外做一底二面共三道漆，涂料除注明外做两遍漆。										
						《公共建筑节能设计标准》(GB50189—2015)	其他相关设计规范及政策规定				2. 项目概况					12.5 各项油漆均由施工单位制作样板，经确认后进行封样，并据此进行验收。						
						2. 项目概况										12.6 各种污染物（如废气烟气、废水污水、垃圾、工业废渣、噪声、油污、各类建筑材料所含放射性和非放射性污染物等）均采取有效措施控制和防治并达标。						
						2.1 项目名称：广西工商技师学院南大门及牌坊（南门）。					2.1 项目概况					12.7 本工程所采用的建筑材料及装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325—2010），尽量采用可回收再利用的建筑材料，不使用燃油类、石棉类产品和材料。						
						2.2 建设地点：广西梧州。										13. 室外工程（室外设施）						
						2.3 建设单位：广西经贸高级技工学校。					2.1 项目概况					13.1 散水宽度详见建筑一层平面图，建筑一层建筑设置雨水沟：沟宽300mm，起点埋深200mm；散水及暗沟做法详各单体大样详图。						
						2.4 设计范围：施工图设计（包含总平面设计定位图、建筑、结构、给排水、电气设计）。绿色建筑、园林景观另详专篇设计。										13.2 室外台阶及人行坡道：花岗岩贴面，做法参15ZJ001/第142页/台7、15ZJ001/第145页/坡15，石材表面为火烧面防滑。						
						2.5 项目性质：新建					2.1 项目概况					14. 建筑设备、设施工程						
						2.6 建筑面积：25.52m²										14.1 卫生洁具设备订货时，应采用节水型控水卫生洁具，成品隔断由建设单位与设计单位商定，应与施工配合。						
						2.7 建筑结构形式：框架结构；结构安全等级为二级，地基基础设计等级为丙级，建筑结构类别为丙类，结构设计使用年限50年，建筑抗震设防类别为标准设防类，抗震设防烈度为6度。					2.1 项目概况					14.2 灯具等影响美观的器具须经建设单位与设计单位确认样品后，方可批量加工、安装。						
						2.8 防火设计建筑分类：二类。建筑耐火等级：二级。本栋建筑为一个防火分区。										14.3 各类工程管网均按国家有关标准涂刷不同颜色油漆便于维修管理。						
						2.9 防水等级：Ⅱ级。					2.1 项目概况					15. 环保及室内环境污染控制设计						
						3. 设计标高、单位										15.1 环境保护及污染防治设施应与主体工程同时设计、同时施工、同时使用，即环保“三同时”原则。						
						3.1 本工程使用相对标高，±0.000相对的绝对标高详总平面设计定位图（黄海高程）。					2.1 项目概况					15.2 各种污染物（如废气烟气、废水污水、垃圾、工业废渣、噪声、油污、各类建筑材料所含放射性和非放射性污染物等）均采取有效措施控制和防治并达标。						
						3.2 本工程设计的总平面图仅供建筑物定位使用，现场施工前应与实际场地标高进行校核，确认无误后再行施工。										15.3 本工程所采用的建筑材料及装修材料必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325—2010），尽量采用可回收再利用的建筑材料，不使用燃油类、石棉类产品和材料。						
						3.3 除图纸注明外，各层标注标高为建筑完成面标高，屋面标高为结构面标高。					2.1 项目概况					16. 无障碍设计						
						3.4 本工程标高以m为单位，总平面尺寸以m为单位，其它尺寸以mm为单位。										16.1 本工程严格按照《无障碍设计规范》（GB50763—2012）的要求进行设计，充分考虑残障人士通行要求，设计内容做到一层室外出入口设置无障碍平坡出入口设置无障碍平坡出入口或无障碍坡道。以上设计内容详见相应部位的说明及图纸。						
						4. 墙体工程					2.1 项目概况					16.2 建筑入口无障碍坡道做法参13ZJ301/第19页/4。						
						4.1 墙体的基础部分及承重钢筋混凝土墙体、柱位详见结构专业施工图。										16.3 主要出入口大门应设无障碍门，具体措施详门窗大样。						
						4.2 非承重的外围墙采用190MM厚烧结页岩多孔砖，、内隔墙采用120MM厚烧结页岩多孔砖，用M10.0砂浆砌筑，砂浆标号详总结说明。					2.1 项目概况					17. 其它						
						4.3 抹灰砂浆施工技术和技术要求详《抹灰砂浆技术规程》JGJ/T220—2010。外墙面采用强度为M15的水泥抹灰砂浆，内墙面采用强度为M5的水泥石灰抹灰砂浆（淋浴间、卫生间等用水房间除外）；其它内墙面采用强度为M7.5的水泥石灰抹灰砂浆，顶棚采用强度为M5.0的聚合物水泥抹灰砂浆。										17.1 图中所选用标准图中有对结构工种的预埋件、预留洞，如楼梯、凸窗栏杆、门窗、建筑配件等，本图所标注的各种预留洞与预埋件应与各工种密切配合后，确认无误方可施工。						
						4.4 所有砌筑墙体具体厚度详见平面图，按照国家及当地相关规范要求和产品说明进行施工。施工中如更换墙体材料，须经得建设单位和设计单位同意。					2.1 项目概况					17.2 所有未标注尺寸之门窗均为边到边100mm。						
						4.5 墙体防潮层：在室内地坪下60处做20厚1:2水泥砂浆内加5%防水剂的墙体防潮层（此标高为钢筋混凝土构造的或下为砌石构造时可不做），室内地坪标高变化处防潮层应重叠搭接，并在有高度埋土一侧墙体做20厚1:2水泥砂浆内加5%防水剂的墙体防潮层。										17.3 两种材料的墙体交接处，应根据饰面材质在做饰面前加钉金属网或在施工中加贴玻璃丝网格布，每道各200宽防止裂缝。						
						4.6 墙体留洞及封堵					2.1 项目概况					17.4 预埋砖及贴邻墙体的木质面均做防腐处理，露明铁件均做防锈处理。						
						4.6.1 钢筋混凝土上的预留洞见设备及图；砌筑墙预留洞见建筑和设备图；砌筑墙体预留洞过梁见结构说明。										17.5 门窗过梁、钢筋混凝土楼板及梁顶预留洞与预埋件、构造柱均详见结构图。						
						4.6.2 混凝土墙预留洞的封堵见结构图，其余砌筑墙预留洞待管道设备安装完毕后，用C20细石混凝土填实。					2.1 项目概况					17.6 楼板预留洞的封堵：待设备管线安装完毕后，每层均用C20细石混凝土封堵密实。						
						4.6.3 消火栓墙上预留洞待安装完后背面加钉3厚钢板，再刷防火涂料，达到隔墙同等的耐火极限，然后做作钢丝网抹灰，饰面同对应内墙装饰面。										17.7 所有突出墙体的构件均应做滴水线，包括窗头、窗台、雨蓬、飘板底等均作滴水线做法详11ZJ901第25页A、B。做法参见11ZJ901/第22页/A、B。						
						4.7 砌筑墙体空窗、构造、砌筑方法、构造柱及拉筋、圈梁、现浇带、洞口加强措施、门窗洞口过梁等按结构图纸说明。除特殊说明者外，砌体隔墙均砌至梁或楼板底，并挤实。					2.1 项目概况					17.8 屋面山墙均应做泛水，做法参见15ZJ201/第36页/1；屋面雨水沟参照15ZJ201/第34页/1；管道出屋面参照15ZJ201/第39页/2；屋面上人梯参11ZJ901/第39页，最下一级距地面1500。基层与突出屋面结构（女儿墙、变形缝、管道、上人孔、天沟、檐口）等转角处水泥砂浆粉刷均做成圆弧或钝角。屋面找坡坡向雨水口，在雨水口坡度加大形成积水区。雨水口位置及坡向详见屋顶层平面图。						
						4.8 凡混凝土墙、柱边及剪力墙边门垛尺寸小于100mm时，可与混凝土墙、柱整体浇筑，构造配筋见结构施工图。										17.9 凡大面积细石混凝土面层均沿柱（或6mx6m）纵横用割机作分缝处理，缝宽20,密封膏嵌缝。						
						4.9 两种材料的内外墙体交接处，应根据饰面材质在做饰面前加钉ø1@20、200宽钢丝网或在施工中加贴玻璃丝网格布，防止裂缝。					2.1 项目概况					17.10 凡涉及产品与材料的替代，应该由承包商提出相应的测试数据、证明、样品和安装加工图设计等，经建设单位、设计单位、监理单位三方确认后方可实行。						
						4.10 门窗、消火栓、配电箱等与砼墙柱或隔墙的连接需预埋件的，均由相应厂家提出要求后配合设计。					2.1 项目概况					17.11 其余未注明处见各大大样图及按现行施工验收规范施工；施工中应严格执行国家各项施工质量验收规范。本工程施工图中各专业图纸应密切配合施工，如发现有不矛盾处，应及时与设计方联系解决，不得擅自施工。施工图中未尽事项，在施工中应各方密切配合，共同协商，及时明确。						
						4.11 所有门窗洞口周边200范围内砌块，应用C10细石混凝土填实砌块孔洞。										17.12 未尽事宜，参见国家或地方相关法律、法规，强制性条文、国家及各行业设计规范、规程、行业条例及项目所在地方规定和标准。						
						4.12 墙体与钢筋混凝土柱交接处用钢筋拉结另详结构图说明。					2.1 项目概况											
						4.13 有地漏或有防潮要求的房间隔墙，覆土内隔墙、与阳台、露台、屋面及室外地面交接的外墙，当墙体材料采用轻质砌体时，应在离室内地面200范围内做C25混凝土（内配钢筋Φ8@500，与楼板连接）与墙体同宽的墙基。																
						5. 屋面工程					2.1 项目概况											
						5.1 本工程的屋面为不上人平屋面，防水等级为Ⅱ级。																
						5.2 屋面做法未详尽处参图集15ZJ201/第2页～第7页的说明,施工时严格执行;屋面雨水立管排水于屋面处设水簸箕,做法详图集15ZJ201/第20页/b。																
						5.3 设防要求：所有防水材料的四周均卷至屋面泛水高度（约300mm）；屋面天沟、檐沟、竖井、阴阳角落水口、变形缝等部位应附加一层防水材料，每边铺出不小于300mm。																
						5.4 屋面做法详见工程做法表。					2.1 项目概况											
						5.5 在混凝土及砂浆上铺防水层时必须设基层处理剂，在防水层上铺混凝土及砂浆时必须设隔离层，根据防水材料厂家提供的技术选用隔离层、基层处理剂。																
						5.6 屋面雨水口按给排水图选用标准图相应的做法，屋面找坡坡向雨水口，雨水口位置及坡向详给排水图及建筑屋顶平面图。																
						5.7 采用各种新型卷材及冷凝防水涂料做防水层时，应根据材料不同的要求施工，由材料供应厂家指导。																
						5.8 屋面基层与突出屋面结构（女儿墙、上墙、天窗壁、变形缝、烟囱等）的交接处、基层的转角处（落水口、檐口、天沟、檐沟、屋脊等），均应做成R=50圆弧。与突出屋面结构的交接处，屋面柔性防水层应向上翻起，高于建筑面层300以上。																
						5.9 凡穿屋面的管道或泛水以上的外墙穿管、管井等须检查核实后再做防水，避免做防水材料后蓄漏。做法：平屋面参照：15ZJ201第25、26页。																
						5.10 屋面水泥砂浆找平层、刚性防水层及刚性保护层应做分格缝，缝宽10mm;缝内应嵌填油膏，分格缝做法参见15ZJ201第28页6，填缝嵌建筑密封胶。																
						5.11 屋顶女儿墙与隔热保温层交接处，女儿墙及突出屋面的结构与屋面坐面砌砖或刚性防水层的交接处，均应做柔性嵌缝，缝宽30mm。嵌缝油膏选用建筑防水油膏。																
						5.12 屋面设施的防水处理应符合下列规定： 1）设施基座与结构层相碰时，防水层应包裹设施基座的上部，并在地脚螺栓周围做密封处理； 2）在防水层上放置设施时，设施下部的防水层应做卷材增强层，必要时应在其上浇筑细石混凝土，厚度不小于50mm。																
						5.13 屋面工程施工应按国家标准《屋面工程技术规范》（GB50345—2012）及《屋面工程质量验收规范》（GB50207—2012）的要求执行。																
						6.1 本工程楼地面做法详见工程做法表。					2.1 项目概况											
						6.2 本工程楼、地面施工应符合《建筑地面设计规范》及现行相关技术规程、施工验收规范的规定。																
						6.3 地面回填土不得采用过湿土、淤泥、腐植土、冻土及有机含量大于8%的土。回填土应分层夯实，每层不大于300mm厚，压实系数不小于0.94。					2.1 项目概况											
						6.4 凡室内（包括阳台）有排水要求的房间应设置地漏，楼地面找平不小于1%的排水坡度坡向地漏，地漏周围500mm直径范围内坡度为5%，地漏布置详建筑平面图及相关给排水专业图纸。																
						6.5 卫生间等有排水要求的房间地面完成面标高应低于同层楼地面30mm，并按施工图要求做好排水。地面排水坡度为1%坡向地漏。					2.1 项目概况											
						6.6 楼地面局部结构板面降低范围、标高与建筑设计面层有高度差，找坡找平填料采用1:8水泥陶粒。																
						7. 门窗工程					2.1 项目概况											
						7.1 门窗玻璃的选用应遵照《建筑玻璃应用技术规程》（JGJ113—2009）和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[2003]2116号及地方主管部门的有关规定，以及节能设计要求。门窗规格尺寸及玻璃的厚度应由具有设计资质的专业公司计算确定，并对其安全质量负责。专业公司的二次设计须经建筑设计单位和审图机构审查确认后方可施工。																
						7.2 本工程所注门窗和幕墙的尺寸均为洞口尺寸，立面为外视立面，制作时应扣除洞口周边预留安装缝隙，具体详下表：					2.1 项目概况											
						7.3 门窗立面均表示洞口尺寸，门窗加工尺寸要按照装修面厚度由承包商予以调整；考虑楼面装修层厚度约30～50，施工时顶过梁应考虑增加50；即门高2100，门顶标高为H+2.150。卫生间的门扇高出楼地面20mm。																
						7.4 门窗立面形式、数量、尺寸、颜色、开启方式、玻璃等详见门窗表和门窗大样图；门窗材料选用应按节能设计要求选用，并经过有资质的制作安装厂家计算设计后，按设计选用材料。					2.1 项目概况											
						7.5 外门窗立樘除图中另有注明者外，外窗立樘中：外门为推拉门及双向平开门时，为单向平开门时立樘与开启方向墙面平；内门立樘除图中另有注明者外，双向平开门立樘中，单向平开门立樘与开启方向墙面平。																
						7.6 铝合金门窗使用的建筑型材壁厚一般不低于以下数值：门结构型材2.0mm，窗结构型材1.4mm。框料同时由厂家根据立面规格、风压等因素确定其厚度，框料表面要求光滑平整。					2.1 项目概况											
						7.7 平开铝合金门窗采用不锈钢铰链、门锁、滑撑；推拉铝合金门窗用不锈钢轴承滑轮，并加设门窗扇不脱落的纤维装置，平开或推拉均采用橡胶密封条以便更换，铝合金百叶的固定配件采用不锈钢。																
						7.8 与门窗相关的金属材料、铝合金型材、五金件、紧固件、密封材料等均应符合有关材料的国家或行业标准的规定。选用材料除不锈钢外，应经防腐处理，不允许与铝合金发生接触腐蚀。门窗由厂家提供样品和构造大样，交甲方与建筑师共同审定。					2.1 项目概况											
						7.9 管井检修防火门定位与管井外侧墙面平；凡未注明距楼、地面高度者为距建筑完成面100mm高C20混凝土门槛，宽同墙厚。																
						7.10 临空落地玻璃窗、低窗台窗（公建窗台高度<0.8m），在其内侧（或有人活动一侧）设置安全防护栏杆或其他有效安全措施，有效高度应满足：公建≥0.8m，并符合有关规范要求。（见相关详图）					2.1 项目概况											
						7.11 除图中另有注明外，内门均做盖缝条或贴脸板，详见二次装修设计。																
						7.12 铝合金门窗与墙体连接处用聚合物水泥砂浆填塞缝隙，然后在门窗框料与外墙面接触处用密封胶嵌缝。					2.1 项目概况											
						7.13 外门窗的气密性，在10Pa压差下，1～9层不应低于6级，10层及10层以上不应低于7级。																
						7.14 外门窗的水密性不应低于3级，隔音性能不应小于30dB，抗风压性能不应低于3级，保温性能不应低于3级。					2.1 项目概况											
						7.15 外窗金属门窗构件按《建筑物防雷设计规范》（GB50057）规定应与主体结构防雷系统联系。																
						7.16 用于通风（排烟）的百页窗、电梯机房、电气用房的可开启窗扇，内侧均应另加不锈钢防鼠丝网。除注明外，本工程所有外百页窗均采用防水百页，面层处理颜色同相邻门窗框料。					2.1 项目概况											
						7.17 门窗尺寸及数量须经现场核查无误后，方可定制及安装，门窗厂家自行承担由尺寸及数量错漏引起的返工成本。																
						8. 消防设计					2.1 项目概况											
						8.1 建筑防火分类为单层公共建筑，建筑物耐火等级为二级。																
						8.2 本工程与周围建筑的防火间距、消防车道及消防救援场地的设置详见总图。					2.1 项目概况											
						8.3 防火分区：本项目为一个单独的防火分区。																
						8.4 所有木装修均须先在板背及龙骨上按规范要求涂刷防火涂料。					2.1 项目概况											
						8.5 嵌入墙体內的设备箱应采取技术措施，确保减薄后的墙体耐火极限不低于原墙体的耐火极限。																
						9. 室外装修工程					2.1 项目概况											
						9.1 外装饰设计和做法参见“立面图”及外墙详图,工程做法表。																
						9.2 外墙从基体表面开始至饰面层应设置分格缝，找平层、防水层、饰面层应在相同位置留缝，缝宽8—10mm，用高弹性耐候胶嵌缝，外墙分格缝设在每层楼层高处处。					2.1 项目概况											
						9.3 外墙砌墙或砌体墙的抗裂防水措施详15ZJ001/第55页，外墙面说明。																
						9.4 外墙采用无机保温砂浆内保温系统，构造做法详见工程做法表。					2.1 项目概况											
						9.5 外墙砂浆参JX抗裂硅质防水剂，做法详《建筑刚性防水构造》07J2J001—2/第33页、第34页/⑨。																
						9.6 外门窗洞口外侧墙面做法同外墙身。外露水管同外墙色。					2.1 项目概况											
						9.7 外墙面水平方向上的线脚及突出部位应作好防水、泛水及滴水。																
						9.8 承包商进行二次设计轻钢结构、装饰物等，经确认后，向建筑设计单位提供预埋件的设置要求。					2.1 项目概况											
						9.9 外装修选用的各项材料其材质、规格、颜色等，均由施工单位提供样板，经建设和设计单位确认后后进行封样，并据此验收。																
						10. 室内装修工程					2.1 项目概况											
						10.1 内装修工程执行《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222—2017），楼地面部分执行《建筑地面设计规范》（GB50037—2013）。																
						10.2 本工程除业主要求精装修部分另详装饰专篇图纸外，其余楼地面、墙面、顶棚做法详见“室内装修一览表”。					2.1 项目概况											
						10.3 楼地面构造交接处和地坪高度变化处，除图中另有注明者外均位于齐平门扇开启面处。																
						10.4 室内混合砂浆抹灰时，其墙、柱面及洞口阳角处均做20mm厚1:2水泥砂浆护角，每侧50mm宽，高度不应低于2m。					2.1 项目概况											
						10.5 凡精装修要求房间楼地面不做面层，墙面、顶棚抹灰仅做找平层，有防水要求的楼地面、墙面应完成防水层的保护层；有吊顶房间的墙、柱、梁等抹灰或装饰面仅做到吊顶标高以上100mm处，有精装修要求部分详装饰施工图。																
						10.6 凡木料与砌体接触部位均须满涂防腐油，所有木构件均须作防腐及防白蚁处理。					2.1 项目概况											
						10.7 所有下沉楼板的填充层除另有说明外，厚度小于30mm时采用C20细石混凝土回填，厚度大于30mm时下部采用C15陶粒混凝土（密度≤800Kg/m³），上部捣30mm厚细石混凝土至设计标高。																
						10.8 各类管线及灯具等必须严格控制标高，以保证今后使用要求和有利于二次装修的进行。					2.1 项目概况											
						10.9 室内精装修另详专篇装修设计图,须经有关主管部门审批,并应满足消防安全要求,同时不得影响结构安全和损害水、电、暖通等设施。																
						10.10 室内装修详见室内装修做法表及有关节点详图。装修所用材料应采用对人体健康无毒无害的环保型材料，同时符合《民用建筑工程室内环境污染控																