

## 工程技术措施表

| 类别 | 编号  | 名称                                | 面层 | 材料做法  | 使用部位                           | 备注  |
|----|-----|-----------------------------------|----|---|--------------------------------|---|
|    | 楼1  | 防滑地砖楼面A<br>(有防水层、饰面)              | 装修 | 1、防滑地砖面层，专用同色勾缝剂铺贴<br>2、20厚12干吨水泥砂浆垫层，上翻1~2厚干水泥清浆水收光<br>3、20厚13号细砂找平层<br>4、水泥沙0.5毫米素基一道（修补缺陷）<br>5、现浇钢筋混凝土基层修补找平  | 具体部位详见室内装饰一览表<br><br>楼梯间、前室、厨房 | 燃烧性能等级A级<br>地坪颜色规格详装饰装修工程做法参见国标GJ51909，LD15厚度72A（地面有防滑要求）   |
|    |     |                                   | 建筑 | 1、防滑地砖面层，专用同色勾缝剂铺贴<br>2、20厚12干吨水泥砂浆垫层，上翻1~2厚干水泥清浆水收光<br>3、15厚JS（Ⅱ型）水泥基聚合物涂料（高度详装饰装修工程空腔净高高度表）<br>4、13号细砂找平层，满屋≥20厚素灰找底抹平  | 具体部位详见室内装饰一览表                  | 燃烧性能等级A级<br>地坪颜色规格详装饰装修工程做法参见国标GJ51909，LD16厚度73A（地面有防滑要求）   |
|    |     |                                   | 建筑 | 5、泳池盖板与防撞条见景观挑拔块（容重=1200kg/m³）（有凹槽区域设置盲道，厚度按平面图完成面要求）<br>6、现浇钢筋混凝土基层修补找平  |                                |   |
|    | 楼2A | 防滑地砖楼面2A<br>(有防水层、饰面)             | 装修 | 1、防滑地砖面层，专用同色勾缝剂铺贴<br>2、20厚12干吨水泥砂浆垫层，上翻1~2厚干水泥清浆水收光<br>3、15厚JS（Ⅰ型）水泥基聚合物涂料（高度详装饰装修工程空腔净高高度表）<br>4、13号细砂找平层，满屋≥20厚素灰找底抹平  | 梯口、一、二、三、卫生、浴室、卫生间、送风洞、沟管等     | 燃烧性能等级A级<br>地坪颜色规格详装饰装修工程做法参见国标GJ51909，LD18厚度73A（地面有防滑要求）   |
|    |     |                                   | 建筑 | 5、泳池盖板与防撞条见景观挑拔块（容重=1200kg/m³）（有凹槽区域设置盲道，厚度按平面图完成面要求）<br>6、现浇钢筋混凝土基层修补找平  |                                |   |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |
|    | 楼2B | 防滑地砖楼面2B<br>(有防水层)                | 装修 | 1、防滑地砖面层，专用同色勾缝剂铺贴<br>2、20厚12干吨水泥砂浆垫层，上翻1~2厚干水泥清浆水收光<br>3、15厚JS（Ⅰ型）水泥基聚合物涂料（高度详装饰装修工程空腔净高高度表）<br>4、13号细砂找平层，满屋≥20厚素灰找底抹平  | 具体部位详见室内装饰一览表                  | 燃烧性能等级A级<br>地坪颜色规格详装饰装修工程做法参见国标GJ51909，LD16厚度73A（地面有防滑要求）   |
|    |     |                                   | 建筑 | 5、泳池盖板与防撞条见景观挑拔块（容重=1200kg/m³）（有凹槽区域设置盲道，厚度按平面图完成面要求）<br>6、现浇钢筋混凝土基层修补找平  |                                |   |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |
|    | 楼3  | 防滑地砖楼面3<br>(有隔音)                  | 装修 | 1、防滑地砖面层，专用同色勾缝剂铺贴<br>2、5厚聚合物水泥防水涂料基层<br>3、水泥沙0.5毫米素基一道（修补缺陷）<br>4、25厘米C20细石混凝土，随打随收，强度达标后表面进行打磨或喷砂处理   | 具体部位详见室内装饰一览表                  | 燃烧性能等级A级<br>地坪颜色规格详装饰装修工程做法参见国标GJ51909，LD16厚度73A（地面有防滑要求）   |
|    |     |                                   | 建筑 | 5、5厚聚氨酯橡胶防腐垫层，化汗无如隔声隔阻（成胶步学要求，无隔音要求取湿态值）<br>6、现浇钢筋混凝土基层修补找平   |                                | 做法参见国标TJ304-4，17页LP1  |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |
| 屋面 | 楼4  | PVC / 石墨卷材屋面<br>(无机械)<br>(有隔音)    | 装修 | 1、PVC卷材 / 石墨地板（闭气透心）板面，专用密封胶封边，面压打蜡<br>2、4厚自粘平抗干层（本层在自粘平复合料4.2kg/m²），分两遍成活<br>3、水泥自流自流界面层一道<br>4、0.2厘米C20细石混凝土，随打随收，强度达标后表面进行打磨或喷砂处理  | 具体部位详见室内装饰一览表                  | 燃烧性能等级B1级<br>原材料颜色规格详装饰装修工程（含面层防污要求）  |
|    |     |                                   | 建筑 | 5、5厚聚氨酯橡胶防腐垫层，化汗无如隔声隔阻（成胶步学要求，无隔音要求取湿态值）<br>6、现浇钢筋混凝土基层修补找平   |                                | 做法参见国标TJ302-3，D03页大样A   |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |
|    | 楼5  | PVC / 石墨卷材屋面<br>(有机械)<br>(有隔音)    | 装修 | 1、PVC卷材 / 石墨地板（闭气透心）板面，专用密封胶封边，面压打蜡<br>2、4厚自粘平抗干层（本层在自粘平复合料4.2kg/m²），分两遍成活<br>3、水泥自流自流界面层一道<br>4、15厚JS（Ⅲ型）水泥基聚合物涂料（高度详装饰装修工程空腔净高高度表，无防水要求者取湿态值）<br>5、40厘米C20细石混凝土，随打随收，强度达标后表面进行打磨或喷砂处理 | 具体部位详见室内装饰一览表                  | 燃烧性能等级B1级<br>原材料颜色规格详装饰装修工程（含面层防污要求）  |
|    |     |                                   | 建筑 | 6、5厚聚氨酯橡胶防腐垫层，化汗无如隔声隔阻不成度要求，无隔音要求取湿态值；<br>7、泳池盖板与防撞条见景观挑拔块（容重=1200kg/m³）（有凹槽区域设置盲道，厚度按平面图完成面要求）<br>8、现浇钢筋混凝土基层修补找平  |                                | 做法参见国标TJ302-3，D03页大样A   |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |
|    | 楼6  | 防静电架空地板铺装                         | 装修 | 1、300规格架空防静电活动地板（金属扁钢或铝项目要求）<br>2、承重和静荷载符合规范，内部平整<br>3、20厚13号细砂找平层<br>4、水泥沙0.5毫米素基一道（修补缺陷）<br>5、现浇钢筋混凝土基层修补找平   | 消防控制室、安防控制室、信息机房               | 燃烧性能等级A级<br>做法参见国标GJ51909，LD16厚度75A<br>600X600X35mm硫酸钠镀锌钢板防静电，支吊架高300   |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |
|    | 楼7  | PVC 楼面<br>(除抬站)<br>(有机械)<br>(有隔音) | 装修 | 1、PVC卷材（闭气透心）板面，专用密封胶封边，面压打蜡<br>2、4厚自粘平抗干层（本层在自粘平复合料4.2kg/m²），分两遍成活<br>3、水泥自流自流界面层一道<br>4、0.2厘米C20细石混凝土，随打随收，强度达标后表面进行打磨或喷砂处理   | 直线放线、后装机、CT模拟定位                | 燃烧性能等级A级<br>具体做法请参照厂家深化大型医疗设备设施工程需求类安全条件  |
|    |     |                                   | 建筑 | 5、20mm铅酸衬层（硫酸铜保护层注：水泥：凝胶比是4:1.0:2）厚度按照放射防护要求为基准<br>6、5厚聚氨酯橡胶防腐垫层，化汗无如隔声隔阻<br>7、泳池盖板与防撞条见景观挑拔块（容重=1200kg/m³）（有凹槽区域设置盲道，厚度按平面图完成面要求）<br>8、现浇钢筋混凝土基层修补找平                                   | CR, DT, DSA                    |   |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |
|    | 楼8  | PVC 楼面<br>(除抬站)<br>(有机械)<br>(有隔音) | 装修 | 1、PVC卷材（闭气透心）板面，专用密封胶封边，面压打蜡<br>2、4厚自粘平抗干层（本层在自粘平复合料4.2kg/m²），分两遍成活<br>3、水泥自流自流界面层一道<br>4、25厘米C20细石混凝土，随打随收，强度达标后表面进行打磨或喷砂处理  | MRI                            | 燃烧性能等级A级<br>具体做法请参照厂家深化大型医疗设备设施工程需求类安全条件  |
|    |     |                                   | 建筑 | 5、300mm厚C30全渗透耐磨面层<br>6、6mmSBS防水层（原图），四周上翻500mm高<br>7、0.21mm壹微晶无机涂层<br>8、3mm黑色工业橡胶垫板层<br>9、4mmSBS防水层，直接厚上翻500mm高<br>10、现浇钢筋混凝土基层修补找平  |                                |   |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |
|    | 楼9  | 水泥砂浆楼面                            | 建筑 | 1、20厚12号水泥砂浆面层压光压实<br>2、15厚JS（Ⅲ型）聚合物水泥基防水涂料<br>3、耐碱20厚13号细砂找平层找坡层，按平<br>4、水泥泥水自流0.5公分层一道<br>5、泳池盖板与防撞条见景观挑拔块（容重=1200kg/m³）（有凹槽）<br>6、根据图纸上设置  |                                | （无水电利用）强弱电井、电梯井、供气气罐、饮水机、器材柜、除湿器、UPS、电源插座、预留设备用、光源、气瓶（无水电利用）水管井、空调水井、空调房、药品库、（有水电利用）淋浴水房、污水处理池、雨水排水房、生活水泵房、生活水池间、热水机房 |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |
|    |     |                                   | 建筑 |   |                                |   |

| 类别 | 编号 | 名称                  | 材料使用法   | 使用部位                   | 备注   |
|----|----|---------------------|---|------------------------|--|
| 第1 |    | 无机涂料类<br>(原表面)      | 1、现浇钢筋混凝土结构表面基层处理、清理<br>2、涂刷0.5%重晶石乳液 (一遍抹压)<br>3、5厚1:3水泥砂浆打底<br>4、3厚1:2.5水泥石灰膏<br>5、2厚低碱防水腻子两遍(要求满刮两遍)、打磨光滑<br>6、无机涂料类 (要求一底两遍)  | 具体部位详见室内装修—一览表<br>消防楼梯 | 燃烧性能等级A<br>做法参见国标05J909、DP15A图集A1                            |
|    |    | 石膏板吊顶 (单面)<br>无机涂料类 | 1、现浇钢筋混凝土结构<br>2、8厚轻钢龙骨, 双向布点, 中距900×1200<br>3、C50板底作吊件<br>4、6厚钢板龙骨C50×15×12, 间距≤1200, 用吊件与板件预埋后找平<br>5、轻钢龙骨C50×19×0.5, 间距≤400、与主龙骨连接<br>6、轻钢龙骨C50×19×0.5, 间距≤1200<br>7、单层12mm纸面石膏板<br>8、2厚满刮防水腻子两遍水腻子两遍、打磨光滑, 嵌缝处贴防嵌缝带, 刮腻子水腻子干平<br>9、无机涂料类 (要求一底两遍) | 具体部位详见室内装修—一览表         | 燃烧性能等级A<br>面层材料耐火极限<br>做法参见国标TJ502、A14图集<br>05J909、DP10A图集2A |

| 类别 | 编号  | 名称                   | 材料及作法   | 使用部位                | 备注  |
|----|-----|----------------------|---|---------------------|---|
| 普通 | 第2B | 防水石膏板吊顶(单层)<br>配无机涂料 | 1、现浇钢筋混凝土楼板<br>2、φ8镀锌吊杆, 原向吊点, 中距900~1200<br>3、C50配筋吊杆<br>4、轻钢龙骨主骨C50×15×1.2, 间距≤1200, 用吊件与吊杆联结后找平<br>5、轻钢龙骨主骨C50×19×0.5, 间距≤400, 与主龙骨搭接<br>6、轻钢烤漆龙骨C50×19×0.5, 间距≤1200<br>7、单层12mm防水石膏板<br>8、2层薄后底后配水泥纸腻子两遍, 打磨光滑, 面饰按块缝嵌缝条, 刮制水腻子抹平<br>9、喷涂无机涂料(要求一底两面) | 具体部位详见室内装修—一览表      | 燃烧性能等级A<br>面层详见隔墙EJ502、A14及顶板05J909、DP10页覆22A   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
| 普通 | 第3  | 岩棉板<br>(难燃B1级自息)     | 1、现浇钢筋混凝土楼板<br>2、φ8镀锌吊杆, 原向吊点, 中距900~1200<br>3、C38配筋吊杆<br>4、C38主龙骨(系统龙骨), 间距1200<br>5、D型38×24带吊挂式次龙骨, 间距同面层规格(适用岩棉板)<br>6、20厚岩棉板  | 具体部位详见室内装修—一览表      | 燃烧性能等级A<br>面层详见隔墙EJ502、B40页   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
| 普通 | 第4  | 岩棉板饰面<br>(明架)        | 1、现浇钢筋混凝土楼板<br>2、φ8镀锌吊杆, 原向吊点, 中距900~1200<br>3、C38配筋吊杆<br>4、C38×12×10主龙骨(系统龙骨), 间距≤1200<br>5、T型38×24带吊挂式次骨, 间距同面层规格<br>6、W型龙骨15 × 15 × 10 × 15<br>7、12厚岩棉板  | 具体部位详见室内装修—一览表      | 燃烧性能等级A<br>饰面层见隔墙EJ502-2、B38页   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
| 普通 | 第5  | 铝合金扣板吊顶(暗架)          | 1、现浇钢筋混凝土楼板<br>2、φ8镀锌吊杆, 原向吊点, 中距900~1200<br>3、C38配筋吊杆<br>4、C38×12×10主龙骨(承载龙骨), 间距1200<br>5、A字25×25×0.4次龙骨, L型铝合金龙骨<br>6、铝合金扣板  | 具体部位详见室内装修—一览表      | 燃烧性能等级A<br>面层详见隔墙EJ502-2、D19页<br>做法详见隔墙05J909、DP19页覆35C及隔墙EJ502-2、D19页                            |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
| 普通 | 第6  | 铝方通吊顶                | 1、现浇钢筋混凝土楼板<br>2、φ8镀锌吊杆, 原向吊点, 中距900~1200<br>3、C38配筋吊杆<br>4、C38×12×10主龙骨(承载龙骨), 间距1200<br>5、L型半式次龙骨吊杆<br>6、L型半式22×20×0.8配承载龙骨<br>7、铝方通  | 具体部位详见室内装修—一览表      | 燃烧性能等级A<br>面层详见隔墙EJ502-2、D32页   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
| 普通 | 第7  | 干粘纸饰面                | 1、现浇钢筋混凝土楼板<br>2、φ8镀锌吊杆, 原向吊点, 中距900~1200<br>3、C50配筋吊杆<br>4、轻钢龙骨主骨C60×20×1.2, 间距≤1200, 用吊件与吊杆联结后找平<br>5、轻钢龙骨主骨C60×27×0.6, 间距≤300, 与主龙骨搭接<br>6、轻钢烤漆龙骨C60×27×0.6, 间距≤300, 与主龙骨搭接<br>7、单层6mm水泥纤维板; 干粘纸面缝贴缝条  | 具体部位详见室内装修—一览表      | 燃烧性能等级A<br>面层详见隔墙EJ502、A14页<br>吊面面积大于100平米时, 纸、棉方角每12m <sup>2</sup> 18mm背衬棉毡, 遇潮湿环境应做防潮处理及防潮处理防潮条 |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
| 普通 | 第8  | 岩棉板饰面<br>(非辐射)       | 1、上层楼面20mm轻钢衬层(减噪防护涂层; 水泥: 建筑胶=4:10:0.2)<br>厚度按防护涂层要求方知<br>2、现浇钢筋混凝土楼板<br>3、φ8镀锌吊杆, 原向吊点, 中距900~1200<br>4、C38配筋吊杆<br>5、C38×12×10主龙骨(系统龙骨), 间距≤1200<br>6、T型38×24带吊挂式次骨, 间距同面层规格<br>7、W型龙骨15 × 15 × 10 × 15<br>8、12厚岩棉板                                     | 直线加速器、后装机、CT、DR、DSA | 燃烧性能等级A级<br>具体做法需专项厂家深化   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
| 普通 | 第9  | 岩棉板饰面<br>(辐射屏蔽)      | 1、现浇钢筋混凝土楼板<br>2、M10外牙直埋螺栓<br>3、5mmZ字型外牙直埋吊件, 调整吊杆调整平整度, 原面向外安装拉杆<br>4、镀锌铁丝拉紧5mmL型垫角件<br>5、5mmZ字型外牙直埋吊件, 调整吊杆连接岩棉板<br>6、内垫50mm挤大板保温棉, 容重100kg/m <sup>3</sup><br>7、复合板材厚=0.2mm电解铜板或铜质衬板<br>8、吊杆与固定板龙骨<br>9、12厚岩棉板  | MRI                 | 燃烧性能等级A级<br>具体做法需专项厂家深化   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
| 普通 | 第10 | 不燃无机纤维保温饰面           | 1、现浇钢筋混凝土楼板<br>2、φ8镀锌吊杆, 原向吊点, 中距900~1200<br>3、C50配筋吊杆<br>4、轻钢龙骨主骨C60×20×1.2, 间距≤1200, 用吊件与吊杆联结后找平<br>5、轻钢龙骨主骨C60×27×0.6, 间距≤300, 与主龙骨搭接<br>6、轻钢烤漆龙骨C60×27×0.6, 间距≤300, 与主龙骨搭接<br>7、单层6mm水泥纤维板; 不燃无机纤维板(6mm)面层缝贴缝条  | 手术室                 | 燃烧性能等级A级  |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |
|    |     |                      |   |                     |   |

|     |           |   |   |         |
|-----|-----------|---|---|---------|
| 第11 | 水泥砂浆找坡    | 2、水泥抹0.5米厚第一道（参建规附）   | 强电弱电、燃气开闭、排风井                                     | 燃烧性能等级A |
|     |           | 3、5厚1:2水泥砂浆找坡底<br>4、3厚1:2.5水泥砂浆找平                                       | 排风井、电井井内墙<br>水暖井、空调水井                             |         |
| 第12 | 穿孔金属网声屏障板 | 1、无机纤维吸声材料板   |   | 燃烧性能等级A |
|     |           | 2、金属网罩材料板厚度不小于0.6mm镀锌钢板（镀锌厚度≥0.03）<br>3、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm |   |         |
|     |           | 4、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                       | 送风系统、排风系统、排烟系统、UPS、电梯机房、设备间各机房、空调机房、消防控制室及控制室、云主机 |         |
|     |           | 5、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                       |   |         |
|     |           | 6、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                       |   |         |
|     |           | 7、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                       |   |         |
|     |           | 8、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                       |   |         |
|     |           | 9、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                       |   |         |
|     |           | 10、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 11、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 12、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 13、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 14、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 15、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 16、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 17、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 18、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 19、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 20、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 21、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 22、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 23、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 24、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 25、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 26、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 27、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 28、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 29、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 30、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 31、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 32、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 33、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 34、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 35、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 36、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 37、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 38、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 39、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 40、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 41、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 42、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 43、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 44、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 45、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 46、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 47、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 48、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 49、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 50、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 51、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 52、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 53、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 54、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 55、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 56、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 57、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 58、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 59、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 60、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 61、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 62、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 63、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 64、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 65、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 66、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 67、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 68、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 69、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 70、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 71、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 72、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 73、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 74、镀锌钢板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |
|     |           | 75、铝蜂窝板2.0mm，厚度不小于200，蜂窝网孔距不大于10mm                                      |   |         |

| 类别  | 编号                        | 名称   | 基层处理  | 材料与方法                   | 使用部位  | 备注 |
|-----|---------------------------|------|---|-------------------------|---|----|
| 内1A | 粘粉饰墙面<br>(无防水)            | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  | 具体按详室的装修一览表             | 燃烧性能等级A，面层待装饰施工。<br>做法参见国标05J909、NQ31内墙饰面A<br>返贴厚度≤0.18米，大于此厚度，需增加安全措施，粘粉厚度≤3mm。                                      |    |
|     |                           | 装修   | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平<br>3. 2厚聚合物水泥防水砂浆抹平(各分格后防水高度表)<br>4. 4厚轻体胶粉颗粒抹平，提浆压实<br>4. 4. 浆饰面层(浆类抹灰)，专用网布勾缝挂网铺   |                         |   |    |
|     |                           | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
| 内2  | 粘粉饰墙面<br>(有防水)            | 装修   | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平<br>3. 2厚聚合物水泥防水砂浆抹平(各分格后防水高度表)<br>4. 4厚轻体胶粉颗粒抹平，提浆压实<br>4. 4. 浆饰面层(浆类抹灰)，专用网布勾缝挂网铺   | 具体按详室的装修一览表             | 燃烧性能等级A，面层待装饰施工，有水房间墙面防水厚度≥100，防水层厚度或重≥1.8毫米。<br>做法详见国标05J909、NQ31内墙饰面防水墙面内墙16H<br>返贴厚度≤0.18米，大于此厚度，需增加安全措施，粘粉厚度≤3mm。 |    |
|     |                           | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
|     |                           | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
| 内墙  | 不燃无机复合板<br>墙面(挂贴)         | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  | 具体按详室的装修一览表             | 燃烧性能等级A<br>面层待装饰施工<br>做法参见国标13J502-1、J01-J05页   |    |
|     |                           | 装修   | 3. 2厚1:2.5水泥砂浆抹平(厚度≥4.00mm，L型阴角自交接处斜向阴角侧面≤500mm)<br>4. 4厚无机复合板(厚度≥60mm，与主墙体挂，超出部分无支撑)。<br>5. 不燃无机复合板(基层抹灰)  |                         |   |    |
|     |                           | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
| 内4  | 普通玻璃墙面                    | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  | 具体按详室的装修一览表             | 燃烧性能等级A 玻璃颜色按设计要求施工<br>做法参见国标13J502-1、G15页天棚、C、D  |    |
|     |                           | 装修   | 3. 12厚普通玻璃基层<br>4. 普通玻璃基层抹灰<br>5. 普通玻璃  |                         |   |    |
|     |                           | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
| 内5  | 镀锌钢板墙面                    | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  | 具体按详室的装修一览表             | 燃烧性能等级A<br>做法参见国标05J909NQ58、24页内墙25A1   |    |
|     |                           | 装修   | 3. 2厚镀锌钢板基层<br>4. 2厚镀锌钢板基层抹灰<br>5. 镀锌钢板基层抹灰<br>5. 单面镀锌钢板板(复合板)  |                         |   |    |
|     |                           | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
| 内6  | 穿孔石膏板/<br>镀锌石膏板<br>墙面(挂贴) | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  | 具体按详室的装修一览表             | 燃烧性能等级A<br>面层待装饰施工<br>做法参见国标13J502-1、J01-J05页   |    |
|     |                           | 装修   | 3. 穿孔(75倍板厚，间距≤400mm，内填岩棉纤维板或岩棉，无胶点空鼓)<br>4. 调整空鼓板，间距≤1200mm<br>5. 横槽(75倍板厚，间距≤2400mm<br>6. 穿孔石膏板/镀锌石膏板   |                         |   |    |
|     |                           | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
| 内7  | 无机涂料腻子墙面                  | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  | 具体按详室装修一览表<br>楼梯间、宿舍、厨房 | 燃烧性能等级A<br>做法参见国标05J909、NQ12页内墙7A1  |    |
|     |                           | 装修   | 3. 分遍满刮腻子腻子2厚，找平专用光<br>4. 喷无机涂料(要求一遍两遍)   |                         |   |    |
|     |                           | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
| 内8  | 无机涂料腻子墙面<br>(防辐射)         | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平<br>3. 20mm轻体砂浆(磷酸铝防护涂料: 水泥: 提灰胶水=4:1.0:0.2)厚度按放射防护要求为力使  | 直线加速器、后装机、CT、DSA        | 燃烧性能等级A<br>具体做法按专项厂家深化  |    |
|     |                           | 装修   | 4. 分遍满刮腻子腻子2厚，找平专用光<br>5. 喷无机涂料(要求一遍两遍)   |                         |   |    |
|     |                           | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
| 内9  | 无机涂料腻子墙面<br>(电磁屏蔽)        | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平<br>3. 5mmPVC(等角件-固定件角件螺丝连接按固定木龙骨<br>4. 4.0×6.0墙面屏蔽龙骨(龙骨间距≤500mm厚≥8kg/m³屏蔽材料包铜无铅布)<br>5. 复合板材料:0.2mm铜板做屏蔽衬层<br>6. 分遍满刮腻子腻子2厚，找平专用光<br>7. 喷无机涂料(要求一遍两遍)  | MRI                     | 燃烧性能等级A<br>具体做法按专项厂家深化  |    |
|     |                           | 装修   | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
|     |                           | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平  |                         |   |    |
| 内10 | 双玻夹玻璃幕墙<br>玻璃面            | 基层处理 | 1. 墙体基层清理干净<br>2. 9厚1:3水泥砂浆分层压抹平<br>3. 专用密封胶(密封胶与玻璃+密封胶板预埋(密封胶槽预埋固定)，间距同层高<br>4. 专用密封胶(密封胶与密封胶板预埋(密封胶槽预埋固定)，间距同层高<br>5. 50厚密封胶密封胶板预埋，密封胶预埋密封胶预埋采用中性硅酮密封胶<br>6. 密封胶 |                         |   |    |

| 类别 | 编号  | 名称               | 界面 | 材料及作法  | 使用部位                | 备注                                     |
|----|-----|------------------|----|--|---------------------|--|
| 幕墙 | 幕墙1 | 玻璃幕墙             | 建筑 | 1、墙体表面清理干净   | 玻璃幕墙窗间<br>玻璃柱、窗头、窗底 | 燃烧性能等级A<br>做法参见国标G5J909TJ8、176页图5A、图5E |
|    |     |                  | 装修 | 2、9厚1:3水泥砂浆分层压抹平<br>3、4厚强力胶粉剂粘贴后，抹灰压光<br>4、100级纤维增强网板嵌缝时、专用同色勾缝剂勾缝                                 |                     |  |
|    | 幕墙2 | PVC幕墙            | 建筑 | 1、墙体表面清理干净   | PVC幕墙窗间             | 燃烧性能等级B1<br>做法参见国标G5J909TJ16、184页图12A  |
|    |     |                  | 装修 | 2、9厚1:3水泥砂浆分层压抹平（用于锚固）<br>3、R20专用铝合金塑钢垫条、密封胶条。<br>4、100级PVC卷材（视厚度而定），专用胶粘剂粘贴，窗头打胶                  |                     |  |
|    | 幕墙3 | 成品铝合金幕墙<br>不锈钢幕墙 | 建筑 | 1、墙体表面清理干净   | 铝通<br>具体详见内页        | 燃烧性能等级A<br>做法参见国标13J502-3、N04页大样2、3    |
|    |     |                  | 装修 | 2、9厚1:3水泥砂浆分层压抹平<br>3、视角与角度位置分图按R=100及R≥20的圆弧度处理（外墙部位对应的墙面按30公分压抹平）<br>4、嵌合金幕墙线条<br>5、100级成品铝合金幕墙线 |                     |  |

| 类别 | 编号  | 名称         | 材料及作法  | 使用部位                   | 备注  |
|----|-----|------------|--|------------------------|---|
| 屋面 | 屋1  | 防水保温上人屋面   | 1、4、0厚C20细石混凝土垫层，内配Φ6双向钢筋间距200，坡度见光面≥3‰<br>600×600×60，全楼2.0厚。全楼用防水砂浆找平 | 上人屋面                   | I级防水<br>做法参见国标12J201，B2页B16材料防水层参见国标12J201，J1页第42   |
|    |     |            | 2、10厚1:3水泥砂浆找平层  |                        |   |
|    |     |            | 3、80厚（计算厚度）挤塑聚苯板（B1级），施工厚度100厚（侧翼屋面保温厚度增加25%）                          |                        |   |
|    | 屋2  | 防水保温不上人屋面  | 4、3厚SBS改性沥青防水卷材  | 突出屋面的檐沟檐口、电梯机房及设备用房小屋面 | I级防水<br>做法参见国标12J201，B3页B16材料防水层参见国标12J201，J1页第42<br>挤塑聚苯板燃烧性能满足B1级，压缩强度或抗压强度不应小于150kPa，吸水率不大于4.3%。 |
|    |     |            | 5、15厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（无胎）   |                        |   |
|    |     |            | 6、20厚1:3水泥砂浆找平层  |                        |   |
| 屋面 | 屋3  | 防水不保温不上人屋面 | 7、最薄处30厚泡沫混凝土（ $\rho=900$ ）  | 室外连廊屋面                 | I级防水<br>做法参见西南18J201，4.12C6   |
|    |     |            | 8、钢筋混凝土屋面板   |                        |   |
|    |     |            | 1、涂料保护层（丙烯酸酯及聚氨酯）  |                        |   |
|    | 屋4  | 防水保温上人屋面   | 2、20厚1:3水泥砂浆找平层  | 上人屋面                   | I级防水<br>做法参见国标12J201，B3页B16材料防水层参见国标12J201，J1页第42<br>挤塑聚苯板燃烧性能满足B1级，压缩强度或抗压强度不应小于150kPa，吸水率不大于4.3%。 |
|    |     |            | 3、15厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（无胎）   |                        |   |
|    |     |            | 4、3厚SBS改性沥青防水卷材  |                        |   |
| 屋面 | 屋5  | 防水不保温不上人屋面 | 5、15厚自粘聚合物改性沥青防水卷材（无胎）   | 室外连廊屋面                 | I级防水<br>做法参见西南18J201，4.12C6   |
|    |     |            | 6、20厚1:3水泥砂浆找平层  |                        |   |
|    |     |            | 7、最薄处30厚泡沫混凝土（ $\rho=900$ ）  |                        |   |
|    | 屋6  | 防水保温上人屋面   | 8、钢筋混凝土屋面板   | 上人屋面                   | I级防水<br>做法参见国标12J201，B2页B16材料防水层参见国标12J201，J1页第42   |
|    |     |            | 1、涂料保护层（丙烯酸酯及聚氨酯）  |                        |   |
|    |     |            | 2、2厚JS（I型）水泥基防水涂料  |                        |   |
| 屋面 | 屋7  | 防水保温上人屋面   | 3、20厚1:3水泥砂浆找平层  | 上人屋面                   | I级防水<br>做法参见国标12J201，B3页B16材料防水层参见国标12J201，J1页第42<br>挤塑聚苯板燃烧性能满足B1级，压缩强度或抗压强度不应小于150kPa，吸水率不大于4.3%。 |
|    |     |            | 4、最薄处30厚泡沫混凝土（ $\rho=900$ ）找坡层   |                        |   |
|    |     |            | 5、钢筋混凝土屋面板   |                        |   |
|    | 屋8  | 无防水保温上人屋面  | 1、涂料保护层（丙烯酸酯及聚氨酯）  | 上人屋面                   | II级防水<br>做法参见国标12J201，A7页A16材料防水层参见国标12J201，J2页第45  |
|    |     |            | 2、2厚JS（I型）水泥基防水涂料  |                        |   |
|    |     |            | 3、20厚1:3水泥砂浆找平层  |                        |   |
| 屋面 | 屋9  | 无防水保温上人屋面  | 4、最薄处30厚泡沫混凝土（ $\rho=900$ ）找坡层   | 上人屋面                   | II级防水<br>做法参见国标12J201，A7页A16材料防水层参见国标12J201，J2页第45  |
|    |     |            | 5、钢筋混凝土屋面板   |                        |   |
|    |     |            | 1、涂料保护层（丙烯酸酯及聚氨酯）  |                        |   |
|    | 屋10 | 无防水保温上人屋面  | 2、2厚JS（I型）水泥基防水涂料  | 上人屋面                   | II级防水<br>做法参见国标12J201，A7页A16材料防水层参见国标12J201，J2页第45  |
|    |     |            | 3、20厚1:3水泥砂浆找平层  |                        |   |
|    |     |            | 4、最薄处30厚泡沫混凝土（ $\rho=900$ ）找坡层   |                        |   |
| 屋面 | 屋11 | 无防水保温上人屋面  | 5、钢筋混凝土屋面板   | 上人屋面                   | II级防水<br>做法参见国标12J201，A7页A16材料防水层参见国标12J201，J2页第45  |
|    |     |            | 1、涂料保护层（丙烯酸酯及聚氨酯）  |                        |   |
|    |     |            | 2、2厚JS（I型）水泥基防水涂料  |                        |   |
|    | 屋12 | 无防水保温上人屋面  | 3、20厚1:3水泥砂浆找平层  | 上人屋面                   | II级防水<br>做法参见国标12J201，A7页A16材料防水层参见国标12J201，J2页第45  |
|    |     |            | 4、最薄处30厚泡沫混凝土（ $\rho=900$ ）找坡层   |                        |   |
|    |     |            | 5、钢筋混凝土屋面板   |                        |   |

| 类别 | 编号 | 名称             | 材料及做法   | 使用部位  | 备注  |
|----|----|----------------|---|---|---|
| 外墙 | 外1 | 干挂铝板<br>外墙外保温  | 1、墙体<br>2、10厚1:3水泥砂浆找平(掺5%防水剂)<br>3、铝板饰面<br>4、金属固定件(金属固定件材料及规格由幕墙专业设计确定)<br>5、保温透汽层(厚度按节能设计)  | 详立面图  | 1、幕墙专项设计<br>2、表面处理、纹理及颜色由幕墙专业确定<br>3、满足节能设计要求 |
|    |    |                | 6、铝板饰(厚度详幕墙图)   |   |   |
|    |    |                | 1.铝塑石材铝塑板保温一体板<br>2.聚氨酯密封胶在缝上满粘槽。<br>3.外墙异型装饰材料及规格按图明标注。<br>4.加密封胶垫。<br>5.20厚专用砂浆找平,抹灰找坡。<br>6.墙漆基层。  |   |   |
|    | 外2 | 保温一体板<br>外墙外保温 |   | 详立面图  | 燃烧性能等级A级<br>1、粘贴砂浆为保温一体板专用粘贴砂浆<br>2、满足节能设计要求  |
|    | 外3 | 无机轻骨料外<br>墙    | 1、基层墙体<br>2、10厚1:3水泥砂浆找平(掺5%防水剂)<br>3、岩棉板表面压浆面砂浆嵌缝剂,配套铝塑板粘贴<br>4、镀锌铝塑板外饰(空腔160KG/M³厚度按节能设计)<br>5、5厚耐碱黑灰色水泥砂浆防水砂浆,中间压入一层耐碱玻纤网格布条<br>6、2厚耐碱水性腻子防水层<br>7、刷(贴)涂料基层再油漆<br>8、增甲基硅酮密封胶填缝 | 1、详立面图<br>2、出窗套窗檐口、电梯机房檐口、出屋面檐口、出屋面女儿墙等<br>3、屋脊女儿墙、出屋面女儿墙等无保温要求的内墙(墙宽3~5米)<br>4、空腔抗压防风<br>5、■ 聚氨酯密封胶填外墙 | 燃烧性能等级A级<br>做法详见国标GJ0909, WQ9.9外<br>墙A类内墙1    |
|    |    |                |   |   |   |
|    |    |                |   |   |   |

|       |    |      |   |   |
|-------|----|------|---|---|
| 地下室防水 | 第1 | 卷材防水 | 1、15厚聚苯板面贴50mm厚挤塑板<br>2、30厚1:3干拌水泥砂浆找平层<br>3、10厚C20混凝土垫层<br>4、150厚碎石垫层<br>5、回填土夯实密度: 18kN/m <sup>3</sup><br>6、70厚C20细石混凝土保护层, 内配Φ4.间距@200构造筋, 分仓尺寸最大6000×6000, 仓壁10厚。后浇带设置膨胀带<br>7、最薄30厚细石混凝土 ( $\rho=900$ ) 找坡层 (坡度0.3%)<br>8、10厚1:3水泥砂浆隔离层<br>9、4厚SBS改性沥青有化学粘胶剂耐水卷材<br>10、2厚自粘聚合物改性沥青防水卷材 (无胎)<br>11、20厚1:2.5水泥砂浆找平层<br>12、钢板混凝土屋面板或自防水钢板压型钢板 | 一级防水<br>结构混凝土为抗渗等级不小于4级抗渗混凝土<br>做法参见国标10J301, 21页表1<br>防水层参见国标10J301, 15页ZF-2 |
|       |    |      | 门油漆木光片  |   |



**中筑筑策规划设计有限公司**  
**CH+ Architecture Design and Planning Co., Ltd**

证书编号: 甲 级 A151000637  
联系电话: 028-61557558  
地 址: 中国(四川)自由贸易试验区成都高新区锦屏  
东一街99号1楼2单元

|  |  |                   |  |
|--|--|-------------------|--|
| 图章： ( SEAL )                           |  |                   |  |
| 注册执业章<br>REGISTERED PRACTICE SIGNATURE |  |                   |  |
| 姓名<br>NAME                             |  | 雷 琦               |  |
| 注册证号<br>REGISTERED SIGNATURE NO.       |  | 5100063-011       |  |
| 注册证书号<br>REGISTERED CERTIFICATE NO.    |  | 20085100980       |  |
| 建设单位： ( CLIENT )                       |  |                   |  |
| 广安市广安区人民医院                             |  |                   |  |
| 设计项目负责人<br>PROJECT NAME                |  |                   |  |
| 广安市广安区人民医院三楼工程建设项目                     |  |                   |  |
| 子项名称<br>SUB PROJECT                    |  | 门诊医技住院综合楼（北区）     |  |
| 图名： ( DRG. NAME )                      |  |                   |  |
| 工程技术措施表                                |  |                   |  |
| 单位 unit：mm                             |  | 比例 scale：1:100    |  |
| 设计总负责人<br>PROJECT LEADER               |  | 雷 琦               |  |
| 设计预阶段<br>DESIGN MANAGER                |  | 黄烈业               |  |
| 专业负责人<br>DIVISION CHIEF                |  | 雷 琦               |  |
| 设计<br>DESIGNED BY                      |  | 黄烈业               |  |
| 校核<br>CHECKED BY                       |  | 徐代琼               |  |
| 审核<br>CHECKED BY                       |  | 张崇波               |  |
| 审定<br>APPROVED BY                      |  | 雷 琦               |  |
| 设计号<br>PROJECT NO.                     |  | ZQAZ-ZB02-ZB06008 |  |
| 图 别<br>DRAWING NO.                     |  | 004               |  |
| 版本号<br>Ver.                            |  | 第一版               |  |
| 日期<br>DATE                             |  | 2023.03           |  |