

2023年安徽省职业院校技能大赛（高职组）

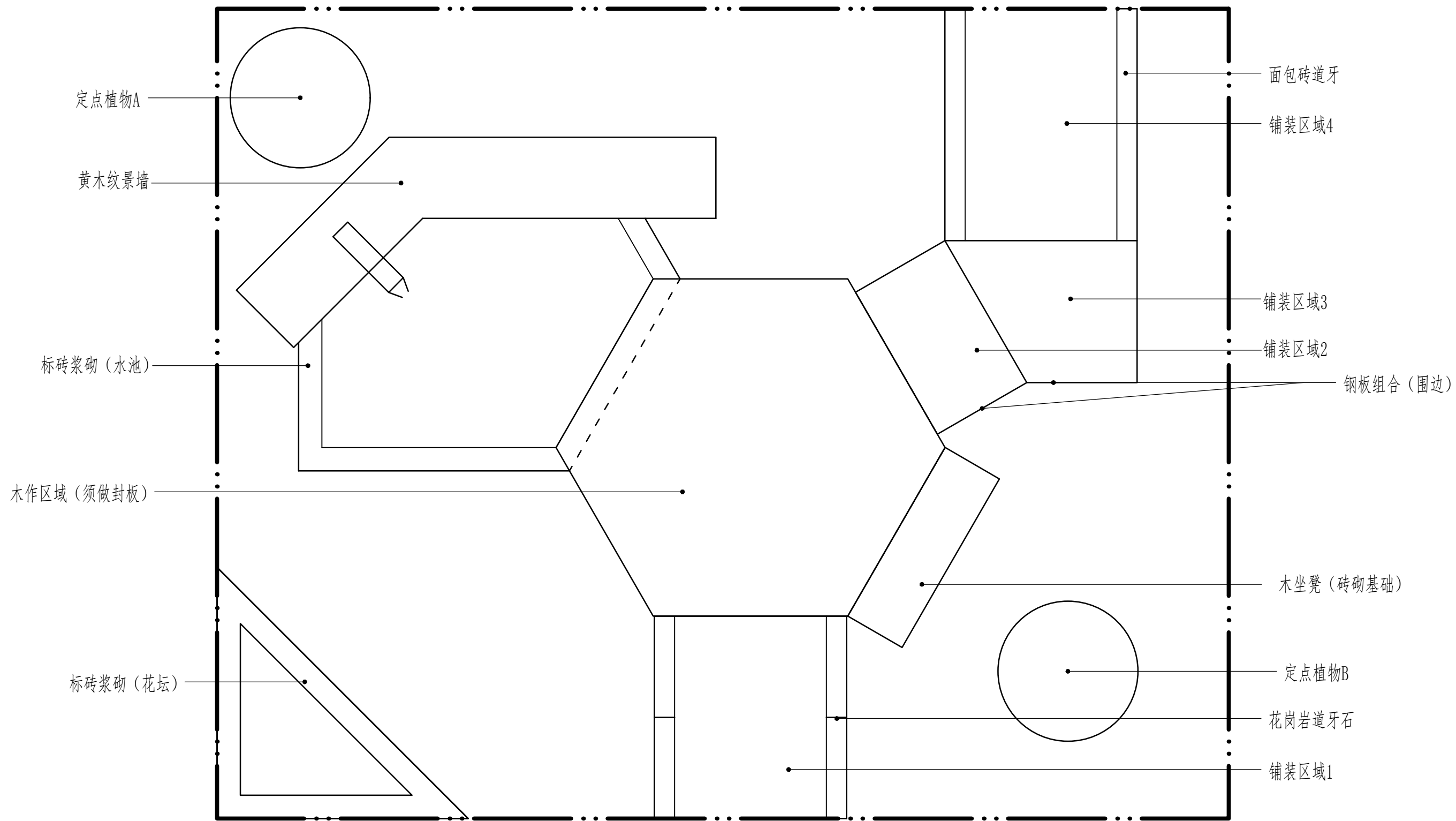
园林景观设计与施工赛项试题5

2023年12月

施工设计说明

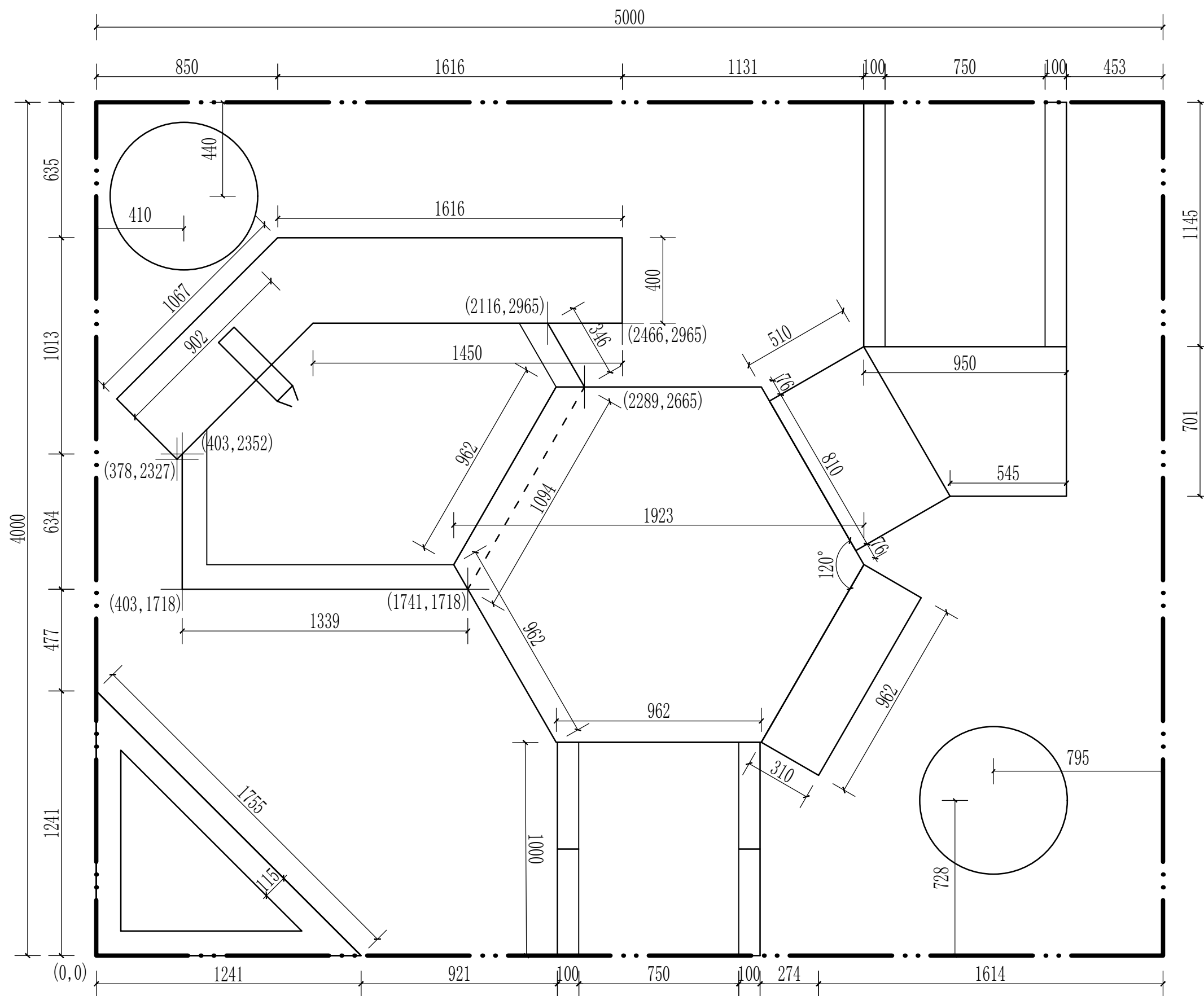
- 一、本施工图为安徽省职业院校技能大赛**园林景观设计**与**施工**赛项使用，如果和行业施工规范不一致，请遵照本图要求进行实施。
- 二、所有砌筑项目，基础部分均须进行开挖、夯实。石墙采用黄木纹片岩干垒，垒砌时上下不能通缝，缝隙间不可以填土或细砂，应回填块料或砾石如果片岩尺寸较小，可分内外两片垒砌，每层须设置不少于3块的横向连接。花池用标准砖水泥砂浆砌筑，图示尺寸为花池墙体尺寸，本次施工无需压顶；砂浆填缝须饱满（勾缝）。砌筑用砂浆由选手现场拌和。
- 三、地面铺装应在素土夯实、找平后进行块料铺装。花岗岩铺装须密缝且错缝铺设，小料石铺装须用细砂填缝，填缝须密实；小料石铺装中，边角部分二次加工须用凿子加工，严禁使用切割机切割。
- 四、水池开挖完成后，应先进行夯实，再用细砂找平后方可铺防水膜，最后均匀洒铺卵石进行装饰。
- 五、植物种植应按照“定位→挖种植穴→解除包装物（根、茎、叶、形修饰和摘除标签）→种植回填→浇水”这个基本流程进行；草坪铺设前，应对作业面进行一次夯实，避免不均匀沉降，保证坪床平整。有条件的应该均匀洒铺一层细砂后再铺设草皮卷。铺设完成后，还要进行洒水和拍压。
- 六、第一天须完成黄木纹石墙干垒、花坛砌筑、水池砌筑；
第二天须完成木平台、木坐凳、铺装、水景、植物种植。
- 七、本图中标注的水池定位点仅为砌筑外沿，非临水边；木平台上下层龙骨须连接为一个整体；钢板组合须连接为一个整体。
- 八、除神秘题外，各模块原则上赛前不予变动修改，如有错项、漏项等，应有技术专家组审定后，在赛前进行变更说明。
- 九、本说明未尽之处，由技术专家组最终解释。

| | | | | | | |
|----|--|--|------|--------|----|--|
| 设计 | | | 项目名称 | 试题5 | | |
| 校对 | | | 图名 | 施工设计说明 | | |
| 审核 | | | | | | |
| 审定 | | | 图号 | | 日期 | |



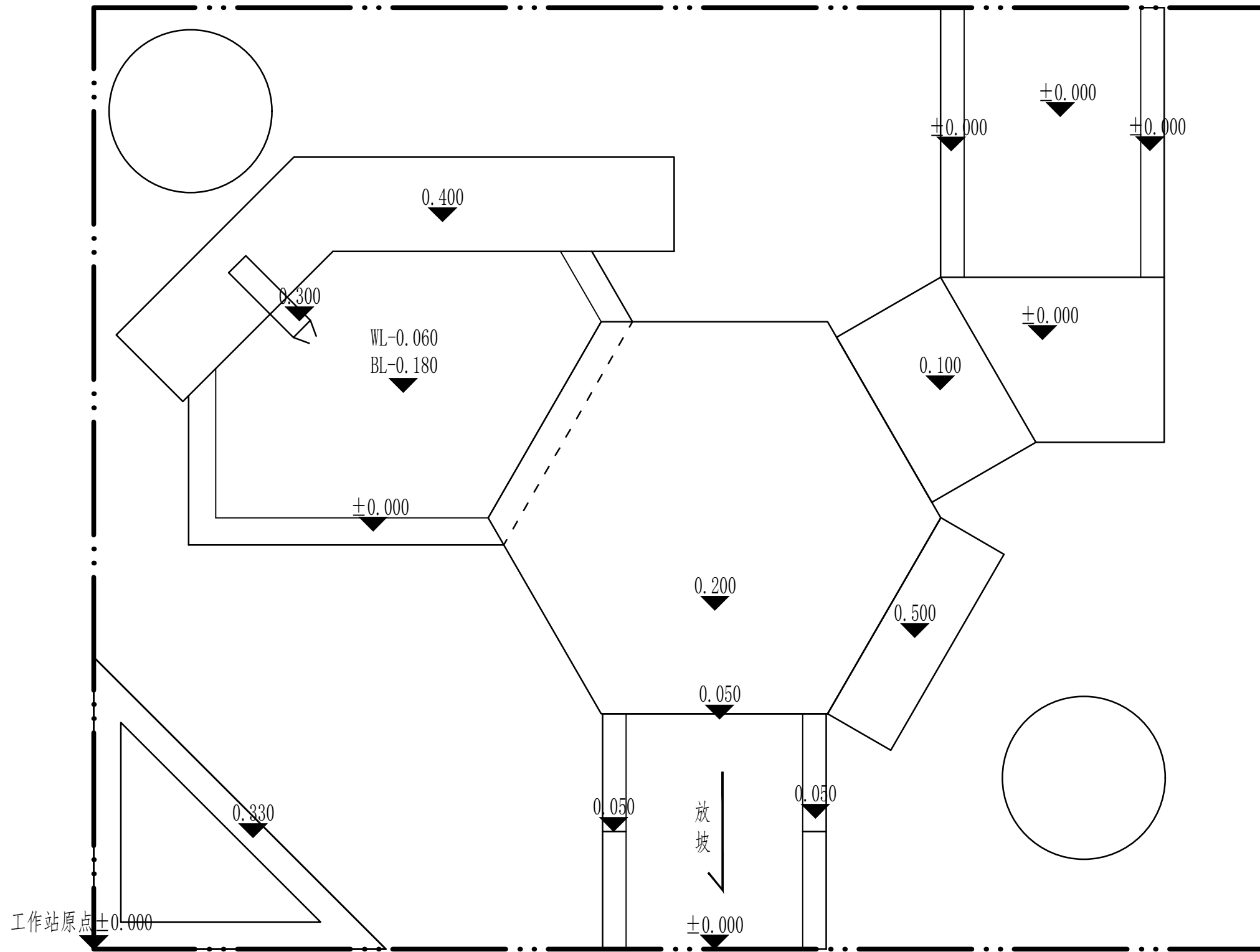
平面图 1:20

| | | | | | | |
|----|--|--|------|-----|----|--|
| 设计 | | | 项目名称 | 试题5 | | |
| 校对 | | | 图名 | 平面图 | | |
| 审核 | | | 图号 | | 日期 | |
| 审定 | | | | | | |



尺寸标注图 1:20

| | | | | | |
|----|--|------|-------|----|--|
| 设计 | | 项目名称 | 试题5 | | |
| 校对 | | 图名 | 尺寸标注图 | | |
| 审核 | | 图号 | | 日期 | |
| 审定 | | | | | |



竖向标高图 1:20

| | | | | | |
|----|--|--|------|-------|--|
| 设计 | | | 项目名称 | 试题5 | |
| 校对 | | | 图名 | 竖向标高图 | |
| 审核 | | | 图号 | | |
| 审定 | | | | 日期 | |

表1 景观设计部分评分标准（单项100分）

| 序号 | 考核内容 | 考核要点 | 分值 | 得分 |
|----|-----------------|---|----|----|
| 1 | 图纸输出 (14分) | 两名选手分工合理，能协作完成任务 | 3 | |
| | | 在AUTOCAD软件中用布局统一A3纸排版（2分），图框自行设计（2分） | 4 | |
| | | CAD文件和所有PDF格式图纸按照顺序从前到后排列在一个文件夹内提交（1分）；封面、目录的图名、图号、图幅等与详图对应，编写符合制图规范（2分） | 3 | |
| | | 按照提供的图纸，正确绘制施工设计说明（1分）；总平面图（1分）、尺寸定位平面图（1分）；竖向设计平面图（1分） | 4 | |
| 2 | 种植设计平面图 (7分) | 植物数量、冠幅与提供材料相符（1分）；乔灌草搭配合理（1分）；图例选用符合制图规范（1分）；苗木统计表规格、数量、图例等正确（1分）；植物定点坐标正确（2分）；树种标注正确（1分） | 7 | |
| 3 | 水电平面图 (5分) | 与总平面图、水景详图等相符（1分）；给水、排水、溢水等设施表达正确，符合制图规范（2分）；电路布置正确，符合制图规范（2分） | 5 | |
| 4 | 水池详图 (8分) | 平面大样图、结构剖面图、总平面图相符（1.5分）；绘制比例、线型、剖切符号等正确，符合制图规范（2分）；平面大样图材料、尺寸标注正确（2分）；结构剖面图材料、尺寸标注正确（2.5分） | 8 | |
| 5 | 砌筑详图 (12分) | 黄木纹石墙平面大样图、结构图、总平面图相符（1分）；比例、线型、剖切符号符合制图规范（1.5分）；平面大样图材料、尺寸标注正确（1.5分）；结构图结构层符合规范，材料、尺寸和文字标注正确（2分） | 6 | |
| | | 标砖浆砌花坛同上 | 6 | |
| 6 | 铺装详图 (24分) | 小料石铺装施工图索引符号、详图符号正确（1分）；平面大样图、结构图的材料、尺寸标注正确（2.5分）；比例、线型正确（2.5分） | 6 | |
| | | 花岗岩铺装同上 | 6 | |
| | | 黄木纹铺装同上 | 6 | |
| | | 透水砖铺装同上 | 6 | |
| 7 | 木作详图 (14分) | 木平台平面大样图、结构图、总平面图相符（1分）；比例、线型符合制图规范（2.5分）；材料、结构符合制图规范（3.5分） | 7 | |
| | | 木坐凳同上 | 7 | |
| 8 | 鸟瞰效果图 (8分) | 设计主题突出，构图创新，尺度适宜（2分）；材质选择得当，颜色搭配合理（2分） | 4 | |

| | | | | |
|---|-----------|---|-----|--|
| | | 鸟瞰图选择角度合适，能展现庭院主要方向的场景，视觉效果好（2分）；各要素比例协调，景观要素搭配得体，与平面图内容保持一致（2分） | 4 | |
| 9 | 彩色平面图（8分） | 展板排版布局协调，主次关系鲜明（2分）；方案设计合理，色彩搭配符合美感（2分）；内容完整，材质选择合理（2分）；至少包括总平面图、设计说明、用地指标等内容（2分） | 8 | |
| | | 合计 | 100 | |

表2 施工操作部分评分标准（共100分）

| 项目 | 类型（J为评价，M为测量） | 评分项描述 | 评分项具体描述 | 参考分 | 标准值 | 测量值 | 最高分值 |
|----|---------------|----------------------|--------------------------------|---------|-----|-----|------|
| A | | 工作流程（6分）；每半天测1次，取平均分 | | | | | |
| | J1 | 工作区域整洁度 | | | | | 1 |
| | | | 工具到处散落，工作区域杂乱无章 | 0-0.2 | | | |
| | | | 使用必需的材料和工具，边角料没有使用 | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 使用必需的材料和工具，利用了边角料（废料） | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 操作过程中使用必需材料和工具并摆放整齐，所有边角料都使用 | 0.9-1.0 | | | |
| | J2 | 施工组织是否科学 | | | | | 1 |
| | | | 参赛选手实施过程中毫无秩序（没有条理） | 0-0.2 | | | |
| | | | 操作过程中有一定的逻辑秩序 | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 有选择性的操作，目标显而易见，部分步骤有逻辑性 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 操作流程逻辑性强，步骤清晰，未出现无故停顿现象 | 0.9-1.0 | | | |
| | J3 | 团队合作 | | | | | 1 |
| | | | 团队合作不充分 | 0-0.2 | | | |
| | | | 团队成员能相互协作 | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 每个成员完成自己负责的部分，团队成员能相互协作 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 团队成员分工明确，能够很好的完成各自负责的部分，互相协作默契 | 0.9-1.0 | | | |
| | J4 | 工具设备及材料使用 | | | | | 1 |
| | | | 工具和设备使用不专业，未 | 0-0.2 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|----------------------------|---|---------|-----|-----|
| | | | 按图纸的要求使用材料，材料加工及安装不符合规范 | | | |
| | | | 工具和设备使用正确，按图纸的要求使用材料，材料加工及安装基本符合规范 | 0.3-0.5 | | |
| | | | 工具和设备使用正确、熟练；材料与图纸规定相一致，材料加工及安装符合规范 | 0.6-0.8 | | |
| | | | 工具和设备使用非常专业，材料与图纸规定完全一致，材料加工及安装非常专业 | 0.9-1.0 | | |
| | J5 | 工效 | | | | 1 |
| | | | 操作不符合人体工程学，安装、搬运方式不正确，存在跑、跳、投掷物品行为，导致受伤 | 0-0.2 | | |
| | | | 操作基本符合人体工程学 | 0.3-0.5 | | |
| | | | 操作符合人体工程学，注意力集中 | 0.6-0.8 | | |
| | | | 操作准确无误，灵活应对，注意力集中，无跳跃、奔跑、忙乱的行为 | 0.9-1.0 | | |
| | J6 | 健康与安全 | | | 是\否 | 1 |
| B1 | 花池砌筑（11.5分=客观10分+主观1.5分） | | | | | |
| | M1 | 花池完成面高度1 | 容差±0-2mm，1；±>2--4mm，0.5；>4mm，0 | | | 1 |
| | M2 | 花池完成面高度2 | 容差±0-2mm，1；±>2--4mm，0.5；>4mm，0 | | | 1 |
| | M3 | 花池完成面高度3 | 容差±0-2mm，1；±>2--4mm，0.5；>4mm，0 | | | 1 |
| | M4 | 花池墙体尺寸1 | 容差±0-2mm，1；±>2--4mm，0.5；>4mm，0 | | | 1 |
| | M5 | 花池墙体尺寸2 | 容差±0-2mm，1；±>2--4mm，0.5；>4mm，0 | | | 1 |
| | M6 | 花池完成面外沿在一条线上（非弧边） | 2mm以内为“是” | | 是\否 | 1 |
| | M7 | 花池完成面1处水平 | 气泡出线为否 | | 是\否 | 1 |
| | M8 | 花池完成面2处水平 | 气泡出线为否 | | 是\否 | 1 |
| | M9 | 花池的基础经过了开挖、夯实等流程且按图纸要求施工合理 | | | 是\否 | 1 |
| | M10 | 错缝砌筑且灰缝均匀 | | | 是\否 | 0.5 |
| | M11 | 无游丁走缝 | | | 是\否 | 0.5 |

| | | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------------------------|--------------------------------|---------|-----|--|-----|
| | J7 | 墙体外观 | | | | | 1.5 |
| | | | 灰缝不明显，墙面污染面积达50% | 0-0.3 | | | |
| | | | 灰缝明显，墙面污染面积达25%-50% | 0.4-0.7 | | | |
| | | | 平缝水平，丁缝竖直，污染面积不到25% | 0.8-1.1 | | | |
| | | | 平缝水平，丁缝竖直，灰缝填浆饱满，无污染 | 1.2-1.5 | | | |
| B2 | 水池砌筑（8.5分=客观8分+主观0.5分） | | | | | | |
| | M12 | 池壁高度1 | 容差±0-2mm，1；±>2--4mm，0.5；>4mm，0 | | | | 1 |
| | M13 | 池壁高度2 | 容差±0-2mm，1；±>2--4mm，0.5；>4mm，0 | | | | 1 |
| | M14 | 水池尺寸1 | 容差±0-2mm，1；±>2--4mm，0.5；>4mm，0 | | | | 1 |
| | M15 | 水池尺寸2 | 容差±0-2mm，1；±>2--4mm，0.5；>4mm，0 | | | | 1 |
| | M16 | 水池与黄木纹石墙全部密接 | | | 是\否 | | 1 |
| | M17 | 水池外延在一条线上 | | | 是\否 | | 0.5 |
| | M18 | 完成面水平 | 气泡出线为否 | | 是\否 | | 1 |
| | M19 | 水池的基础经过了开挖、夯实等流程且按图纸要求施工 | | | 是\否 | | 0.5 |
| | M20 | 无游丁走缝 | | | 是\否 | | 1 |
| | J8 | 墙体外观 | | | | | 0.5 |
| | | | 缝隙不明显，墙面污染面积达50% | 0-0.1 | | | |
| | | | 缝隙明显，墙面污染面积25%-50% | 0.2-0.3 | | | |
| | | | 平缝水平，丁缝竖直，污染面积不到25% | 0.4 | | | |
| | | | 平缝水平，丁缝竖直，缝隙填浆饱满，无污染 | 0.5 | | | |
| C | 水景（6分=客观5分+主观1分） | | | | | | |
| | M21 | 水面上没有垃圾 | | | 是\否 | | 1 |
| | M22 | 防水膜安装正确，不漏水 | | | 是\否 | | 1 |
| | M23 | 水景中水能正常循环 | | | 是\否 | | 1 |
| | M24 | 水泵安装及设置合理 | | | 是\否 | | 1 |
| | M25 | 防水膜未露出地表 | | | 是\否 | | 1 |

| | | | | | | | |
|----------|---------------------------|---|--|---------|-----|--|---|
| | J9 | 水口水平, 出水均匀 | | | | | 1 |
| | | | 水流未布满出水口宽度的30% | 0-0.2 | | | |
| | | | 水流布满出水口宽度的31%-60% | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 水流布满出水口宽度的61%以上, 但未满 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 水流均匀布满出水口 | 0.9-1.0 | | | |
| D | 石墙 (12分=客观9分+主观3分) | | | | | | |
| | M26 | 石墙的高度1 | 容差±0-2mm, 2; ±>2--4mm, 1; >4mm, 0 | | | | 1 |
| | M27 | 石墙的高度2 | 容差±0-2mm, 2; ±>2--4mm, 1; >4mm, 0 | | | | 1 |
| | M28 | 石墙的高度3 | 容差±0-2mm, 2; ±>2--4mm, 1; >4mm, 0 | | | | 1 |
| | M29 | 石墙的高度4 | 容差±0-2mm, 2; ±>2--4mm, 1; >4mm, 0 | | | | 1 |
| | M30 | 出水口高度 | 容差±0-2mm, 2; ±>2--4mm, 1; >4mm, 0 | | | | 1 |
| | M31 | 墙体是否放坡(墙身下部稍大于上部, 以保持稳定) | | | 是\否 | | 1 |
| | M32 | 石墙的基础经过了开挖、夯实、回填砂砾等流程且按图纸要求施工(若基础下有防水垫则回填砂砾层取消) | | | 是\否 | | 1 |
| | M33 | 墙体宽度 | 完成面宽度不小于图示尺寸 | | 是\否 | | 1 |
| | M34 | 横向搭接 | 每层均有不少于3块的横向连接 | | 是\否 | | 1 |
| | J10 | 错缝干垒 | | | | | 1 |
| | | | 错缝干垒, 直缝(2层黄木纹通缝视为一条直缝、接头重合部分小于5厘米视为直缝)数大于5条 | 0-0.2 | | | |
| | | | 错缝干垒, 直缝数有3-4条 | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 错缝干垒, 直缝数≤2条 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 全部错缝干垒 | 0.9-1.0 | | | |
| | J11 | 墙体外观 | | | | | 2 |
| | | | 墙体不稳固 | 0-0.5 | | | |
| | | | 墙体稳固, 50%的墙体面积外观整齐, 放坡不自然 | 0.6-0.9 | | | |
| | | | 墙体稳固, 超过50%的墙体 | 1-1.5 | | | |

| | | | | | | |
|-----------|-------------------------------|--------------------------------|--|---------|-----|-----|
| | | | 外观整齐，放坡自然 | | | |
| | | | 墙体稳固、整齐、完美 | 1.6-2.0 | | |
| E1 | 座凳（5分=客观3分+主观2分） | | | | | |
| | M35 | 尺寸1 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，1； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.5； $>4\text{mm}$ ，0 | | | 0.5 |
| | M36 | 尺寸2 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，1； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.5； $>4\text{mm}$ ，0 | | | 0.5 |
| | M37 | 高度1 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，1； $\pm >3-4\text{mm}$ ，0.5； $>5\text{mm}$ ，0 | | | 1 |
| | M38 | 凳面水平 | 气泡出线为否 | | 是\否 | 0.5 |
| | M39 | 封板倒角 | | | 是\否 | 0.5 |
| | J12 | 面板的缝隙均匀 | | | | 1 |
| | | | 大部分木板间的缝隙不均匀 | 0-0.2 | | |
| | | | 50%的木板间的缝隙均匀一致 | 0.3-0.5 | | |
| | | | 超过50%的木板间缝隙均匀一致 | 0.6-0.8 | | |
| | | | 所有木板间缝隙都均匀一致 | 0.9-1.0 | | |
| | J13 | 凳面切割面全部打磨 | | | | 1 |
| | | | 切割面打磨不超过50% | 0-0.2 | | |
| | | | 切割面60-70%顶端打磨 | 0.3-0.5 | | |
| | | | 切割面70-85%顶端打磨 | 0.6-0.8 | | |
| | | | 切割面超过85%顶端打磨 | 0.9-1.0 | | |
| E2 | 木平台（12.5分=客观8.5分+主观4分） | | | | | |
| | M40 | 尺寸1 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，1； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.5； $>4\text{mm}$ ，0 | | | 1 |
| | M41 | 尺寸2 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，1； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.5； $>4\text{mm}$ ，0 | | | 1 |
| | M42 | 尺寸3 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，1； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.5； $>4\text{mm}$ ，0 | | | 1 |
| | M43 | 尺寸4 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，1； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.5； $>4\text{mm}$ ，0 | | | 1 |
| | M44 | 高度1 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，1； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.5； $>4\text{mm}$ ，0 | | | 1 |
| | M45 | 高度2 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，1； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.5； $>4\text{mm}$ ，0 | | | 1 |
| | M46 | 封板倒角 | | | 是\否 | 1 |
| | M47 | 是否水平 | 气泡出线为否 | | 是\否 | 1 |
| | M48 | 每一个柱基础均经过了开挖、夯实、垫砖块等流程且按图纸要求施工 | | | 是\否 | 0.5 |
| | J14 | 面板的缝隙均匀 | | | | 1 |

| | | | | | | | |
|-----------|---------------------------------|----------------|---|---------|-----|--|-----|
| | | | 大部分木板间的缝隙不均匀 | 0-0.2 | | | |
| | | | 50%的木板缝隙均匀一致 | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 超过50%的木板间缝隙均匀一致 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 所有木板间缝隙都均匀一致 | 0.9-1.0 | | | |
| | J15 | 龙骨上的螺钉均位于一条直线上 | | | | | 1 |
| | | | 螺钉安装未经思考, 杂乱 | 0-0.2 | | | |
| | | | 大于50%的龙骨上的螺钉位于一条直线上 | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 所有龙骨上的螺钉位于一条直线上 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 所有龙骨上的螺钉位于一条直线上且不高于木板表面 | 0.9-1.0 | | | |
| | J16 | 木作的整体表现 | | | | | 1 |
| | | | 整体没有完成(没做完) | 0-0.2 | | | |
| | | | 整体完成且看起来一般 | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 整体完成且看起来很好 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 整体完成且看起来非常美观 | 0.9-1.0 | | | |
| | J17 | 木作所有切割部分均打磨过 | | | | | 1 |
| | | | 切割面打磨不超过50% | 0-0.2 | | | |
| | | | 60-70%切割面打磨 | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 70-85%切割面打磨 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 超过85%切割面打磨 | 0.9-1.0 | | | |
| F1 | 黄木纹碎拼 (5.5分=客观4.5分+主观1分) | | | | | | |
| | M49 | 基础经过了开挖、夯实、等流程 | | | 是\否 | | 0.5 |
| | M50 | 铺装标高1 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm > 2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0 | | | | 1 |
| | M51 | 铺装标高2 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm > 2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0 | | | | 1 |
| | M52 | 钢板间拼接缝隙 | 0-2mm以内为是, 超过2mm为否 | | 是\否 | | 0.5 |
| | M53 | 钢板一条线(直边) | 0-2mm以内为是, 超过2mm为否 | | 是\否 | | 1 |
| | M54 | 钢板是否打磨 | | | 是\否 | | 0.5 |
| | J18 | 铺装的缝隙均匀 | | | | | 1 |
| | | | 大部分的缝隙不均匀 | 0-0.2 | | | |
| | | | 50%的缝隙均匀一致 | 0.3-0.5 | | | |

| | | | | | | | |
|-----------|----------------------------|------------|--|---------|-----|--|-----|
| | | | 超过50%（大部分）的縫隙均匀一致 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 所有的縫隙都均匀一致 | 0.9-1.0 | | | |
| F2 | 花岗岩铺装（客观6分） | | | | | | |
| | M55 | 尺寸1 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm > 2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0 | | | | 1 |
| | M56 | 尺寸2 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm > 2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0 | | | | 1 |
| | M57 | 是否全部错缝铺设 | | | 是\否 | | 1 |
| | M58 | 标高1 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm > 2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0 | | | | 1 |
| | M59 | 标高2 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm > 2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0 | | | | 1 |
| | M60 | 水平 | 气泡出线为否 | | 是\否 | | 1 |
| F3 | 面包砖铺装（4分=客观4分） | | | | | | |
| | M61 | 铺装标高 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm > 2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0 | | | | 1 |
| | M62 | 水平 | 气泡出线为否 | | 是\否 | | 1 |
| | M63 | 钢板间拼接縫隙 | 0-2mm以内为是, 超过2mm为否 | | 是\否 | | 0.5 |
| | M64 | 钢板一条线（非弧边） | 0-2mm以内为是, 超过2mm为否 | | 是\否 | | 1 |
| | M65 | 钢板是否打磨 | | | 是\否 | | 0.5 |
| F4 | 小料石铺装（4分=客观2分+主观2分） | | | | | | |
| | M66 | 是否全部扫缝 | | | 是\否 | | 1 |
| | M67 | 尺寸 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5; $\pm > 2-4\text{mm}$, 0.25; $> 4\text{mm}$, 0 | | | | 1 |
| | J19 | 小料石的縫隙均匀 | | | | | 1 |
| | | | 大部分的縫隙不均匀 | 0-0.2 | | | |
| | | | 50%的縫隙均匀一致 | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 超过50%的縫隙均匀一致 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 所有的縫隙都均匀一致 | 0.9-1.0 | | | |
| | J20 | 小料石的整体外观 | | | | | 1 |
| | | | 少于50%面积的小料石坡度自然, 路面整洁美观 | 0-0.2 | | | |
| | | | 超过50%面积的小料石坡度自然, 路面整洁美观 | 0.3-0.5 | | | |
| | | | 75%面积的小料石坡度自然, 路面整洁美观 | 0.6-0.8 | | | |
| | | | 所有小料石坡度自然, 路面整洁美观 | 0.9-1.0 | | | |
| F5 | 道牙（3分=客观3分） | | | | | | |
| | M68 | 标高1 | 容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm > 2-4\text{mm}$ 3-4mm, 0.5; $>$ | | | | 1 |

| | | | | | | | |
|----------|-----------------------------|----------------------------------|--|---------|-----|--|-----|
| | | | 4mm, 0 | | | | |
| | M69 | 标高2 | 容差±0-2mm, 1; ±>2--4mm3-4mm, 0.5; > 4mm, 0 | | | | 1 |
| | M70 | 水平 | 气泡出线为否 | | 是\否 | | 1 |
| G | 植物种植 (11分=客观5分+主观6分) | | | | | | |
| | M71 | 乔木A | 容差±0-2cm, 1; ±>2--3cm , 0.5; >3cm, 0 | | | | 1 |
| | M72 | | 容差±0-2cm, 1; ±>2--3cm , 0.5; >3cm, 0 | | | | 1 |
| | M73 | 乔木B | 容差±0-2cm, 1; ±>2--3cm , 0.5; >3cm, 0 | | | | 1 |
| | M74 | | 容差±0-2cm, 1; ±>2--3cm , 0.5; >3cm, 0 | | | | 1 |
| | M75 | 提供的植物 (草坪除外) 全部被使用 | | | 是\否 | | 0.5 |
| | M76 | 植物全部从 容器中取出 或除去土球 包裹及标签 | | | 是\否 | | 0.5 |
| | J21 | 种植技术 | | | | | 2 |
| | | | 不符合行业标准——栽种 深度失误, 种植过程中没有 分层捣实、浇水定根, 标签 及包扎物没有去除。 | 0-0.5 | | | |
| | | | 符合行业标准 | 0.6-1.0 | | | |
| | | | 符合行业标准, 植物垂直并 适度修剪 | 1.1-1.5 | | | |
| | | | 符合行业标准, 植物垂直并 适度修剪, 植物最具美感 的那面朝向花园入口 | 1.6-2.0 | | | |
| | J22 | 绿地的植物 布局 | | | | | 2 |
| | | | 植被布置很随机, 没有层次 感 | 0-0.5 | | | |
| | | | 植物布置有一定的层次感 | 0.6-1.0 | | | |
| | | | 植物布置有层次感, 各层次 过渡比较自然 | 1.1-1.5 | | | |
| | | | 植物布局合理, 层次分明, 过渡自然 | 1.6-2.0 | | | |
| | J23 | 草皮铺设 | | | | | 2 |
| | | | 坪床不密实, 表面不平整 | 0-0.5 | | | |
| | | | 坪床密实, 表面平整 | 0.6-1.0 | | | |
| | | | 坪床密实, 表面平整且坡度 均匀一致 | 1.1-1.5 | | | |
| | | | 坪床密实, 表面平整且坡度 均匀一致, 草皮铺设整齐, 不漏缝不重叠 | 1.6-2.0 | | | |
| H | 整体印象 (主观5分) | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|-----|--------|---------------------------------------|---------|--|--|------------|
| | J24 | 花园整体印象 | | | | | 5 |
| | | | 园区没有完成 | 0-1.5 | | | |
| | | | 园区完成并且看起来可以，所有部分均按照图纸施工 | 1.6-3.0 | | | |
| | | | 所有部分均按照图纸，园区完成并且看起来非常好 | 3.1-4.0 | | | |
| | | | 园区非常优质的完成，所有部分完成的都很优秀，很大程度上加强了花园的视觉美感 | 4.1-5.0 | | | |
| | 合计 | | | | | | 100 |