

施工部分评分标准（共 100 分）

项目	类型 (J 为评 为价, 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， 未按图纸的要求使用材 料，材料加工及安装不符 合规范	0-0.2			
			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分=客观9+主观2）						
	M1	花池盖板完成面高度1	容差±0-2mm，1； ±2--4mm，0.5；>4mm，0				1
	M2	花池盖板完成面高度2	容差±0-2mm，1； ±2--4mm，0.5；>4mm，0				1
	M3	花池盖板尺寸1	容差±0-2mm，1； ±2--4mm，0.5；>4mm，0				1
	M4	花池盖板尺寸2	容差±0-2mm，1； ±2--4mm，0.5；>4mm，0				1
	M5	花池墙体尺寸1	容差±0-2mm，1； ±2--4mm，0.5；>4mm，0				1
	M6	花池墙体尺寸2	容差±0-2mm，1； ±2--4mm，0.5；>4mm，0				1
	M7	压顶板外沿在一条线上	2mm以内为“是”		是 \ 否		0.5
	M8	压顶石板水平			是 \ 否		0.5
	M9	压顶板缝隙	容差±0-2mm，0.5；>2mm，发现一条缝隙超过容许误差，则为0分				0.5
	M10	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		0.5
	M11	错缝砌筑且灰缝均匀			是 \ 否		0.5
	M12	无游丁走缝			是 \ 否		0.5
	J7	墙体外观					1
			灰缝不明显，墙面污染面积达50%	0-0.2			

			灰缝明显，墙面污染面积达 25%~50%	0.3~0.5			
			平缝水平，丁缝竖直，污染面积不到 25%	0.6~0.8			
			平缝水平，丁缝竖直，灰缝填浆饱满，无污染	0.9~1.0			
	J8	压顶板外观					1
			对于面板中的拼接部分，有超过 50%的角或边使用了小于 1/3 面板长度的材料	0~0.2			
			对于面板中的拼接部分，有 25%~50%的角或边使用了小于 1/3 面板长度的材料	0.3~0.5			
			对于面板中的拼接部分，有小于 25%的角或边使用了小于 1/3 面板长度的材料	0.6~0.8			
			面板拼接部分没有使用小于 1/3 面板长的面板，面板平整美观	0.9~1.0			
B2	钢板种植池（客观 5 分）						
	M13	尺寸 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，0.5； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.25； $>4\text{mm}$ ，0				0.5
	M14	尺寸 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，0.5； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.25； $>4\text{mm}$ ，0				0.5
	M15	尺寸 3	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，0.5； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.25； $>4\text{mm}$ ，0				0.5
	M16	高度 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，0.5； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.25； $>4\text{mm}$ ，0				0.5
	M17	高度 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，0.5； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.25； $>4\text{mm}$ ，0				0.5
	M18	水平			是 \ 否		0.5
	M19	垂直度			是 \ 否		0.5
	M20	钢板间拼接缝隙	0~2mm 以内为是，超过 2mm 为否		是 \ 否		0.5
	M21	钢板一条线（2 条全测，一条为满足要求为否）	0~2mm 以内为是，超过 2mm 为否		是 \ 否		0.5
	M22	钢板是否打磨			是 \ 否		0.5
B3	景墙砌筑（7 分=客观 6.5+主观 0.5）						
	M23	景墙高度 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$ ，1； $\pm >2-4\text{mm}$ ，0.5； $>4\text{mm}$ ，0				1

	M24	景墙高度 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $>4\text{mm}$, 0				1
	M25	景墙尺寸 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.25; $>4\text{mm}$, 0				0.5
	M26	景墙尺寸 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.25; $>4\text{mm}$, 0				0.5
	M27	景墙垂直度 1			是 \		0.5
	M28	景墙垂直度 2			是否 \		0.5
	M29	完成面水平			是否 \		0.5
	M30	基础经过了开挖、 夯实等流程且按 图纸要求施工			是否 \		0.5
	M31	错缝砌筑且均匀			是否 \		0.5
	M32	无游丁走缝			是否 \		0.5
	M33	瓦片安装合理	稳固及美观		是否 \		0.5
	J9	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(3.5=客观 2.5+主观 1)						
	M34	水面上没有垃圾			是否 \		0.5
	M35	防水膜安装正确, 不漏水			是否 \		0.5
	M36	水景中水能正常 循环			是否 \		0.5
	M37	水泵安装及设置 合理			是否 \		0.5
	M38	防水膜未露出地 表			是否 \		0.5
	J10	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			
			水流均匀布满水口	0.9-1.0			
D	石墙 (10=客观 8+主观 2)						

	M39	石墙的高度 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2--4\text{mm}$, 0.5; $>4\text{mm}$, 0				1
	M40	石墙的高度 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2--4\text{mm}$, 0.5; $>4\text{mm}$, 0				1
	M41	石墙的高度 3	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2--4\text{mm}$, 0.5; $>4\text{mm}$, 0				1
	M42	石墙的高度 4	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2--4\text{mm}$, 0.5; $>4\text{mm}$, 0				1
	M43	出水口高度	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2--4\text{mm}$, 0.5; $>4\text{mm}$, 0				1
	M44	墙体是否放坡（墙身下部稍大于上部，以保持稳定）			是 \ 否		1
	M45	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		0.5
	M46	墙体宽度	完 成 面 宽 度 不 小 于 400mm,基础不小于 500mm		是 \ 否		1
	M47	横向搭接	完成面有不少于 4 块的横向连接		是 \ 否		0.5
	J11	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			
	J12	墙体外观					1
			墙体不稳固	0-0.2			
			墙体稳固,50%的墙体面积外观整齐，放坡不自然	0.3-0.5			
			墙体稳固，超过 50%的墙体外观整齐，放坡自然	0.6-0.8			
			墙体稳固、整齐、完美	0.9-1.0			
E1	座凳(4=客观 2.5+主观 1.5)						
	M48	尺寸 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm >2--4\text{mm}$, 0.25; $>4\text{mm}$, 0				0.5
	M49	尺寸 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm >2--4\text{mm}$, 0.25; $>4\text{mm}$, 0				0.5
	M50	高度	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm >2--4\text{mm}$, 0.25; $>4\text{mm}$, 0				0.5

	M51	凳面水平			是 \ 否	0.5
	M52	封板倒角			是 \ 否	0.5
	J13	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		
	J14	凳面切割面全部打磨				0.5
			切割面打磨不超过 50%	0-0.1		
			切割面 60-70% 顶端打磨	0.2-0.3		
			切割面 70-85% 顶端打磨	0.4		
			切割面超过 85% 顶端打磨	0.5		
E2	木平台 (14.5=客观 10.5+主观 4)					
	M53	尺寸 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm 2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.25; >4mm, 0			0.5
	M54	尺寸 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm 2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.25; >4mm, 0			0.5
	M55	尺寸 3	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm 2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.25; >4mm, 0			0.5
	M56	尺寸 4	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm 2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.25; >4mm, 0			0.5
	M57	尺寸 5	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm 2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.25; >4mm, 0			0.5
	M58	尺寸 6	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm 2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.25; >4mm, 0			0.5
	M59	高度 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm 2--4\text{mm}$, 0.5; >4mm, 0			1
	M60	高度 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm 2--4\text{mm}$, 0.5; >4mm, 0			1
	M61	高度 3	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm 2--4\text{mm}$, 0.5; >4mm, 0			1
	M62	高度 4	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm 2--4\text{mm}$, 0.5; >4mm, 0			1
	M63	封板倒角			是 \ 否	1.5
	M64	是否水平			是 \	1

					否		
	M65	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 \		1
	J15	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			
	J16	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			
	J17	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			
	J18	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			
E3	木作绿墙（6.5=客观 3.5+主观 3）						
	M66	尺寸 1					0.5
	M67	尺寸 2					0.5
	M68	高度					0.5
	M69	水平	气泡未出线为是，出线为否		是否 \		1
	M70	垂直度	气泡未出线为是，出线为否		是否 \		1
	J19	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			
	J20	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			
	J21	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	火山岩铺装（4=客观 3+主观 1）						
	M71	基础经经过了开挖、夯实、等流程			是 \ 否		1
	M72	铺装标高 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.50; $>4\text{mm}$, 0				1
	M73	铺装标高 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.50; $>4\text{mm}$, 0				1
	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）的缝隙均匀一致	0.6-0.8			
			所有的缝隙都均匀一致	0.9-1.0			
F2	花岗岩铺装（客观 4 分）						
	M74	尺寸 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.25; $>4\text{mm}$, 0				0.5
	M75	尺寸 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.25; $>4\text{mm}$, 0				0.5
	M76	是否全部错缝铺设			是 \ 否		0.5
	M77	标高 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $>4\text{mm}$, 0				1
	M78	标高 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $>4\text{mm}$, 0				1
	M79	水平			是 \ 否		0.5

F3	透水砖铺装（客观 3.5 分）					
	M80	尺寸 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm >2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.25; >4mm, 0			0.5
	M81	尺寸 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm >2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.25; >4mm, 0			0.5
	M82	标高 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.5; >4mm, 0			1
	M83	标高 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.5; >4mm, 0			1
	M84	水平			是 \ 否	0.5
F4	小料石铺装（3=客观 1+主观 2）					
	M85	是否全部扫缝			是 \ 否	0.5
	M86	尺寸	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5 ; $\pm >2--4\text{mm}$, 0.25; >4mm, 0			0.5
	J22	小料石的缝隙均匀				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%的缝隙均匀一致	0.6-0.8		
			所有的缝隙都均匀一致	0.9-1.0		
	J23	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（7=客观 6+主观 1）					
	M87	标高 1	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.5; >4mm, 0			1
	M88	标高 2	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.5; >4mm, 0			1
	M89	标高 3	容 差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1 ; $\pm >2--4\text{mm}$ 3-4mm, 0.5; >4mm, 0			1
	M90	道牙交接处全部倒角且合理	同一高程相交的道牙须倒角，发现一处未倒角不得分		是 \ 否	2
	M91	水平			是 \ 否	1
	J24	道牙的整体外观				1

			少于一半的道牙密缝铺设、切口整齐均匀，整体观感较差	0-0.2			
			多于一半的道牙密缝铺设、切口整齐均匀，整体观感一般	0.3-0.5			
			四分之三的道牙密缝铺设、切口整齐均匀，整体观感较好	0.6-0.8			
			所有的道牙密缝铺设、切口整齐均匀，整体观感很好	0.9-1.0			
G	植物种植(8=客观 4+主观 4)						
	M92	乔木 A	容差 $\pm 0-2\text{cm}$ ，0.5； $\pm >2-3\text{cm}$ ，0.25； $>3\text{cm}$ ，0				0.5
	M93		容差 $\pm 0-2\text{cm}$ ，0.5； $\pm >2-3\text{cm}$ ，0.25； $>3\text{cm}$ ，0				0.5
	M94	乔木 B	容差 $\pm 0-2\text{cm}$ ，0.5； $\pm >2-3\text{cm}$ ，0.25； $>3\text{cm}$ ，0				0.5
	M95		容差 $\pm 0-2\text{cm}$ ，0.5； $\pm >2-3\text{cm}$ ，0.25； $>3\text{cm}$ ，0				0.5
	M96	提供的植物（草坪除外）全部被使用			是 \ 否		1
	M97	植物全部从容器中取出或除去土球包裹及标签			是 \ 否		1
	J25	种植技术					1
			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。	0-0.2			
			符合行业标准	0.3-0.5			
			符合行业标准，植物垂直并适度修剪	0.6-0.8			
			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	0.9-1.0			
	J26	绿地的植物布局					1
			植被布置很随机，没有层次感	0-0.3			
			植物布置有一定的层次感	0.3-0.6			
			植物布置有层次感，各层次过渡比较自然	0.6-0.8			
			植物布局合理，层次分明，过渡自然	0.8-1			
	J27	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			
H	整体印象（主观 3 分）						
	J28	花园整体印象					3
			园区没有完成	0-1			
			园区完成并且看起来可以，所有部分均按照图纸施工	1.0-1.5			
			所有部分均按照图纸，园区完成并且看起来非常好	1.5-2			
			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	2-3			
合计							100