

全国职业院校技能大赛

赛项规程

赛项名称： 园林景观设计与施工

英文名称： Landscape Design and Construction

赛项组别： 高等职业教育

赛项编号： GZ003

一、赛项信息

赛项类别			
<input checked="" type="checkbox"/> 每年赛 <input type="checkbox"/> 隔年赛（ <input type="checkbox"/> 单数年/ <input type="checkbox"/> 双数年）			
赛项组别			
<input type="checkbox"/> 中等职业教育 <input checked="" type="checkbox"/> 高等职业教育			
<input checked="" type="checkbox"/> 学生赛（ <input type="checkbox"/> 个人/ <input checked="" type="checkbox"/> 团体） <input type="checkbox"/> 教师赛（试点） <input type="checkbox"/> 师生同赛（试点）			
涉及专业大类、专业类、专业及核心课程			
专业大类	专业类	专业名称	核心课程
农林牧渔 (41) (高职专科)	林业 (4102)	园林技术 (410202)	园林设计
			园林植物景观设计
			园林工程施工
农林牧渔 (21) (高职本科)	林业 (2102)	园林工程 (210202)	园林工程设计
			植物造景
			生态修复工程施工
			园林工程施工
园林工程信息化管理			
对接产业行业、对应岗位（群）及核心能力			
产业行业	岗位（群）	核心能力	
1. 战略性新兴产业-绿色环保 2. 强国建设-美丽中国	园林绿化工程技术等	具有开展绿色生产、环境保护、安全生产的基本能力。	
		具有园林植物识别与栽培、计算机辅助设计、园林手绘、园林测绘、园林设计、园林工程施工等专业技能。	
		具有园林植物种植施工与养护管理的能力。	
		具有园林植物造景设计、小型绿地景观设计、小型绿地景观工程施工的能力。	
		具有园林绿化施工等领域相关数字技术和信息技术的应用能力。	
		具有历史、文化、艺术素养和美术功底，语言文字和沟通能力，以及能够开展长时间户外工作的身心素质。	
1. 战略性新兴产业-绿色环保 2. 强国建设-美丽中国	综合性园林工程施工与管理、生态修复工程设计与施工等	具有绿色生产、环境保护、安全生产的基本能力，具有熟悉相关专业法律法规、依法从事工作的能力。	
		具有计算机辅助设计、园林工程设计的能力。	
		具有应用地理信息系统技术进行测绘的能力。	
		具有综合性园林工程、生态修复工程等施工技术与信息管理的的能力。	
		具有园林树木、园林建筑、园林道路、园林设施等维护与安全检测的能力。	
具有较好的历史、文化、艺术素养和美术功底，具备良好的			

		语言文字表达和沟通协调能力，具有能够长时间开展户外工作的身心素质。
		具有探究学习、终身学习和可持续发展的能力。

备注：参赛学生专业不做硬性限制（往届全国职业院校技能大赛中获一等奖的选手除外，参照大赛通知执行。）

二、竞赛目标

贯彻习近平总书记关于教育的重要论述和全国教育大会精神、全国职业教育大会精神，落实党的二十大报告提出的“提升环境基础设施建设水平，推进城乡人居环境整治”要求。当前我国的园林行业在“走生态优先、绿色发展之路”理念指导下正朝节约型、生态型、功能完善型发展。园林产业链一体化经营特征日趋明显，拥有从苗木种植生产、园林景观设计、工程施工到养护的完整业务结构，能够为客户提供一体化的综合园林景观服务。

园林景观设计与施工赛项为进一步培养更多高素质技术技能人才、能工巧匠、大国工匠，由学校、行业、企业共设，精准对接园林景观设计与工程施工领域的人才需求，对接国家职业技能标准，瞄准世界高水平，营造崇尚技能氛围。检验职业院校农林牧渔类专业复合型技术技能型人才培养成效，促进全国高职院校园林技术、园林工程等相关专业之间的交流，引领专业建设与课程改革，加快各学科建设，全面提升专业建设与教学质量。能进一步深化学校与企业之间的合作交流，加大人才队伍建设力度，提升园林行业产业发展水平。

三、竞赛内容

（一）赛项涵盖知识、技能、职业素养

本赛项包含园林景观设计与园林景观施工两个工作任务，考核内容涵盖园林景观设计与施工图设计、效果图绘制、园林测量、园林工程施工与管理、园林植物等方面的知识和技能。要求选手掌握园林设计基本原理、园林施工图绘制基本规范，熟悉园林植物造景与养护基

本原则和方法，具备创新设计理念、熟练操作制图软件完成平面图、施工图、效果图等设计；要求选手能够根据赛事流程合理安排开展施工组织，施工过程中要求选手具备较强识图能力、材料识别和灵活运用能力，严格按照园林工程施工工艺规范进行施工操作，并注意个人防护，施工动作符合人体工程学，做到节约材料、爱护工具、安全环保；团队成员合理分工，具备发现和解决问题、处理突发状况等能力；团队成员具有协作精神、劳动精神、工匠精神。

（二）竞赛时长和竞赛内容

园林景观设计与施工项目为团队项目，每个参赛组由4位选手组成，其中2人为设计选手，另2人为施工选手。设计选手根据比赛指定的环境、材料等，在4小时内，完成一套5m×6m的小花园景观施工图设计方案，包括彩色平面图、鸟瞰效果图各一张，完整施工图一套。在此基础上施工选手根据本团队设计的施工图经过12小时施工，在指定工位上完成木作、砌筑、铺装、水景营造、植物造景等工作任务，各工作任务有机结合在一起构成一件园林景观作品。执行施工任务时选手只能选用统一提供的施工材料，利用辅助园林工具，在完成每天测评模块的前提下可以提前进行次日考核任务的制作。

（三）成绩比例

总成绩（100分）=设计（100分）×30%+施工（100分）×70%

总成绩由设计和施工两部分组成。设计满分100分，占总成绩的30%；施工满分100分，占总成绩的70%。

（四）赛项模块、比赛时长及分值配比

模块		主要内容	比赛时长	分值
模块一	园林景观设计	园林景观设计、效果图设计， 施工图绘制	4 小时	30
模块二	园林景观施工	按图施工，完成木作、砌筑、 铺装、水景营造、植物造景 等施工与管理	12 小时	70

四、竞赛方式

（一）竞赛形式

本赛项采用线下比赛的方式进行。

（二）报名资格

1. 参赛选手须为高等职业学校专科、本科全日制在籍学生，五年制高职学生报名参赛的，须为四、五年级学生。参赛学生专业不做硬性限制（往届全国职业院校技能大赛中获一等奖的选手除外）。参赛选手资格具体以大赛执委会相关报名通知为准。

2. 省内选拔、名额分配和参赛师生资格审查工作由省级教育行政部门负责。大赛执委会办公室行使对参赛人员资格进行抽查的权利。

（三）组队要求

1. 参赛队伍数量以正式比赛报名通知为准。
2. 比赛以团队方式进行，每队参赛学生4名，不得跨校组队，同一学校报名参赛队不超过1队。其中2人为设计选手，另2人为施工选手，竞赛选手以PDF格式上报后不得更换。
3. 每队限报2名指导教师，指导教师须为本校专兼职教师。

4. 经教育部门、人力资源和社会保障部门审批，由同一法人代表登记、使用同一办学资源、使用多个校名举办同一层次不同类别学历教育的职业学校按一所学校组织报名。

5. 多所职业院校组成的联合学院（联盟或集团），不得以联合学院（联盟或集团）和其成员学校名义重复报名参加同一赛项。

五、竞赛流程

所有参赛代表队在规定时间内同时进行比较。

设计竞赛时间：4 小时。

施工竞赛时间：12 小时。

具体安排见表 1

表 1 竞赛流程

时间		内容
第 1 天	7: 00	裁判长抽取赛卷并公布
	7: 00	设计选手抽签决定设计比赛工位号；施工选手抽签决定施工比赛工位号
	7: 45	查验设计选手证件，设计选手有序进入设计技能比赛场并按事先抽签号就位
	7: 45	裁判组成员进入技能比赛场
	8: 00-12: 00	设计比赛时间(参加施工比赛的选手参加施工前的注意事项培训，熟悉场地与相关设备，现场应有技术人员现场协助与示范；施工工具进入指定位置，工作人员核查携带工具，不得将超限工具带入场地)
	12: 00-14: 00	设计比赛结束，图纸打印，每个参赛队派一名设计选手确认图纸
	12: 00-14: 00	午餐、休息
	14: 00-14: 15	施工选手确认施工工位号并领取对应工位号图纸（工位号与设计工位号相同），设计选手到施工现场二次确认图纸。工作人员检查施工选手证件，同时核查选手不得携带电动工具、超限工具进场；裁判组成员进入施工比赛现场。
	14: 15-18: 15	第一时段施工比赛时间 (不设中场休息时间)
	18: 15-	裁判打分

第 2 天	7:15-7:30	工作人员检查施工选手证件，同时核查选手不得携带电动工具、超限工具进场；施工选手进入施工比赛场地并就位；裁判组成员进入赛场
	7:30-11:30	第二时段施工比赛时间 (不设中场休息时间)
	11:30-13:15	午餐、休息
	13:15-13:30	工作人员检查施工选手证件，同时核查选手不得携带电动工具、超限工具进场；施工选手进入施工比赛场地并就位；裁判组成员进入赛场
	13:30-17:30	第三时段施工比赛时间 (不设中场休息时间)
	17:30-	裁判打分

六、竞赛规则

(一) 选手报名

根据大赛年度拟设赛项预报名通知要求，由教育行政部门确定本省市参加各拟设赛项竞赛的团队，并报送大赛执委会办公室。报名时，须注明设计选手、施工选手。参赛选手和指导教师报名获得确认后不得随意更换。如比赛前参赛选手和指导教师因故无法参赛，须由省级教育行政部门于本赛项开赛 10 个工作日之前出具书面说明，经大赛执委会办公室核实后予以更换。竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员，允许队员缺席比赛。

(二) 熟悉场地

参赛选手报到后，在规定的时间内，由竞赛组委会组织统一熟悉场地。

(三) 入场规则

1. 参赛选手必须持本人有效身份证件与参赛证参加比赛。参赛选手提前 15 分钟检录进入赛场，并按照指定工位号参加比赛。迟到 15 分钟者，取消比赛资格；比赛开始 15 分钟后，选手方可离开赛场。

2. 选手进入赛场后须检查比赛工具、设备和材料是否齐全，如有疑问向裁判询问。

3. 参赛选手出场顺序、位置、比赛所用工具等均由抽签决定，不得擅自变更、调整。

（四）赛场规则

选手在竞赛过程中不得擅自离开赛场，如有特殊情况，需经裁判同意，选手若需休息或去洗手间等，耗用时间计算在比赛时间内。

（五）离场规则

比赛在规定时间内结束时，参赛选手应立即停止操作，不得以任何理由拖延比赛时间。选手操作完成后，在由组委会提供的《实际操作现场记录表》上签名确认，方可离开赛场。

（六）成绩评定与结果公布

为保障成绩评判的准确性，监督仲裁组将对赛项总成绩排名前30%的所有参赛队伍的成绩进行复核；对其余成绩进行抽检复核，抽检覆盖率不得低于15%。如发现成绩错误以书面方式及时告知裁判长，由裁判长研判后更正成绩并签字确认。复核、抽检错误率超过5%的，裁判组将对所有成绩进行复核。记分员将解密后的各参赛队成绩汇总成比赛成绩，经裁判长、监督仲裁组长签字后，在指定地点、以纸质形式公布比赛结果。

公布2小时无异议后，将赛项总成绩的最终结果录入赛务管理系统，经裁判长、监督仲裁组长在成绩单上审核签字后，在闭赛式上宣布。

七、技术规范

1. 按照教育部高职园林技术、园林工程等专业教学标准和第 46、47 届世界技能大赛园艺赛项技术文件等规定的知识和技能要求。

2. 国家标准: 《建设工程项目管理规范》(GB/T50326-2017)、《普通混凝土小型砌块》(GB/T8239-2014)、《砌体结构工程施工规范》(GB50924-2014)、《砌体结构工程施工质量验收规范》(GB50203-2019)、《建设工程工程量清单计价规范》(GB50500-2018)。

3. 行业标准: 《园林绿化工程施工及验收规范》(CJJ/T82-2019)、《喷泉水景工程技术规程》(CJJ/T222-2015)、《建设工程施工现场环境与卫生标准》(JGJ146-2013)。

八、技术环境

(一) 设计比赛场地及要求

1. 计算机机房, 电脑不少于 160 台, 配有多媒体讲台, 包括投影仪、交换机、服务器、投影屏幕等设备。多媒体讲台主控电脑可以发送电子文件至每组电脑, 并可收取学生作品文件。每组两台电脑通过局域网相联, 各组之间独立运行。机房安装监控设备, 比赛环境安全、安静无干扰。

2. 每台电脑安装 Windows7 操作系统、中文 AutoCAD2018 中文版、Adobe Photoshop CS6 中文版、SketchUp 16 中文版, 以及 Office2016 等计算机软件。

(二) 施工比赛场地及要求

1. 工位要求

(1) 每个工位 30m² (5m × 6m) 施工区和至少 30m² 的准备区。

(2) 每个工位铺设 30cm 厚细沙。

(3) 每个工位需配备 220V 和 380V 的电源插座各一个，且插座有不少于 2 个以上的多功能插孔。

(4) 每个工位有自来水接口、照明设施、通风设施及电子监控设备。

(5) 场地内配有公共道路，比赛环境安全、安静无干扰。

2. 设备与工具

(1) 承办方统一提供的设备与工具(见表 2)

表 2 承办方提供的设备和工具(每个工位)

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
1	台式石材切割机	功率 2200W，锯片转速 2800rpm，切割深度 100mm，锯片最大直径 350mm，带水切割	台	1
2	拉杆式木工斜切锯(配架子)	功率 1675W，锯片转速 1900-3000rpm，锯片孔径 30mm，锯片直径 305mm	台	1
3	手持石材切割机	功率 1240W，13000r/min，锯深 30mm	台	1(含锯片)
4	手持木工切割机	功率 1240W，13000r/min，锯深 30mm	台	1(含锯片)
5	手持无线充电钻	空载转速 0-1200r/min，配 3mm 钻头 4 个，十字披头 2 个	台	2
6	曲线锯	500W，冲程长度 20mm，斜角度 45°，木材锯深 85mm	台	1
7	搅拌机	850W，650r/min	台	1
8	角磨机	13000r/min850W	台	1(含钢材切割锯片和木材抛光片)
9	手推车	90cm 长*60cm 宽*85cm 高	台	1
10	铁锹	1 把圆头、1 把方头	把	2
11	耙子	1 把板耙，1 把齿耙	把	2
12	插座	线长 5m 以上，220V 和 380V，插	个	2

序号	设备名称	技术参数	单位	数量
		座有不少于2个以上的多功能插孔		
13	橡胶水泥桶	底部直径 $\geq 25\text{cm}$	个	2
14	水泥砂浆搅拌桶	底部直径 $\geq 50\text{cm}$	个	1
15	水桶	底部直径 $\geq 35\text{cm}$	个	1
16	大垃圾桶	底部直径 $\geq 50\text{cm}$	个	1
17	木夯	订制	个	1
18	扫帚、簸箕、洒水壶等清洁工具		套	1
19	钻尾螺丝		盒	1
20	90度角码		包	1
21	135度斜拉角码		包	1
22	直角码		包	1
23	平水尺	长度120cm,高度5cm,厚度2cm,测量精度:正常位置 $0.029^\circ = 0.5\text{mm/m}$	把	2

(2) 选手自备的辅助工具(见表3)

表3 选手自备的辅助工具

序号	名称	单位	数量	备注
1	激光红外水平仪	台	1-2	等级: class II、精度: $\pm 0.3\text{mm/m}$ 、安平范围: $\pm 3^\circ$
2	瓦刀	个	2	
3	抹子	个	2	
4	塑料托板	个	2	
5	铁凿	个	2	
6	木工凿	个	2	
7	美工刀	把	1	配一盒刀片
8	钢丝剪	把	1	
9	手锯	把	1	
10	铁锤	把	2	
11	橡皮锤	把	2	
12	铅锤	个	1	

13	记号笔	只	2	
14	橡皮	只	2	
15	铅笔	只	2	
16	墨斗	个	1	浸墨水
17	线团	个	2	
18	水平尺 1	把	2	
19	水平尺 2	把	2	有刻度
20	直角尺	把	1	
21	钢卷尺	把	4	5m、10m各2把
22	小铲子	把	1	园艺
23	小修枝剪	把	1	园艺
24	老虎钳	把	1	
25	手套	副	12	
26	防护眼镜	副	2	
27	隔音耳塞	副	2	
28	防尘口罩	个	2	
29	护膝	对	2	
30	放线定位桩	个	10	高度≥30cm

以上清单并非硬性规定，按照各团队需求，还可以携带清单之外的其他工具，但电动工具和物料类一律不得带入比赛场地(如自喷漆、万能胶、装饰品等)。

可携带工具箱 1 个，长宽高之和不超过 2.8 米，最长边不超过 1.2 米，不包括测量设备和个人防护设备，超过上述尺寸的工具箱不得带入比赛场地。

(3) 竞赛承办方统一提供园林植物、石材等施工材料(见表4)。为便于拆除，铺装过程不使用水泥。

表 4 承办方提供的施工材料（每个工位）

类别	序号	名称	主要规格	数量	备注
植物	1	红枫	高 1.6-1.8m，地径 5cm 以上，分支点 0.9-1.1m，树形圆满整齐	1 株	定位树种

类别	序号	名称	主要规格	数量	备注
	2	幸福树	高 1.5-1.6m	1 株	定位树种
	3	散尾葵	高 0.8-1.0m, 冠径 0.5-0.6m	3 株	
	4	鸭掌木	高 0.5-0.7m, 冠径 0.5-0.6m, 地径 3cm, 分 支 4-5 个	5 株	
	5	南天竹	高 0.4-0.6m, 冠径 0.3-0.4m, 3 头以上	10 丛	
	6	肾蕨	高 0.5-0.6m, 3-4 分枝	15 株	
	7	时令草花	蓬径 0.3m, 分支 4-5 个	共 100 盆	2 种各 50 盆
	8	石菖蒲	0.4m*0.3m (高*冠), 3 分支	6 盆	
	9	草皮	面积足量	20 m ²	
	10	绿墙种植袋	高 100 宽 100	4 个	
	石材 砖材 钢板	11	花岗岩板 1	500*250*30mm	40 块
12		花岗岩板 2	600*300*30mm	3 块	芝麻白火烧面
13		卵石	直径 2-4cm	8 袋	100 斤/袋
14		景石	粒径 300-500 mm	4 块	天然山石
15		黄木纹片岩	100-600mm、厚 40-80mm	2m ³	自然石墙、板 凳基础可用
16		小料石	100*100*50mm	350 个	自然面芝麻黑
17		透水砖	200*100*50 mm	200 块	灰色
18		水泥砖	240*115*53mm	250 块	
19		钢板	4000*400*2 mm	3 块	
20		道牙石	500*120*100mm	30 个	
21		小筒瓦	110*110*50 mm(厚 10mm)	200 片	深灰色
木材	22	防腐木面板	4000*90*15 mm	30 块	松木类(断面 尺寸误差 2mm)
	23	防腐木龙骨	4000*55*35 mm	10 根	
	24	防腐木立柱	4000*85*85 mm	2 根	
水景	25	水管	4 分白色蛇皮管子加厚, 长 30m	1 盘	配相应水管卡 箍 5 个
	26	潜水泵	功率 40w、流量大于 39L/min	1 台	尺寸小于 300*300
	27	铁皮出水口	定制	1	
其他	28	电源插板	15 孔, 线长 8m	1 个	

类别	序号	名称	主要规格	数量	备注
	29	自攻螺丝	5cm 长 5 盒 8cm 长 5 盒	10 盒	100 个/盒
	30	防水膜	加厚薄膜	25m ²	宽度 5 米
	31	黄沙	细砂	3 袋	不够提出申请 增加
	32	水泥	32.5	3 袋	

九、竞赛样题

试题库于比赛在大赛信息发布平台上发布，赛前在监督仲裁组监督下，工作人员现场公开将序号1-10的号球投放入抽签箱，号球与大赛信息平台上发布的赛题题号相对应，由裁判长随机抽取一名设计选手作为赛题抽取人，赛题当场随机抽取并公布。30%的应变题由裁判长解封并当场公布。**样题如下：**

(一) 设计

选手根据提供的施工说明、总平面图、尺寸定位平面图、竖向设计平面图及规程中的材料清单，完成效果图、种植设计平面图、水电平面图、水池详图、砌筑详图、铺装详图、木作详图等设计图，并按要求输出图纸。

1. 设计要求

设计不能改变试题中硬质景观的位置、尺寸、标高以及水池岸线的定位点、乔木的种植定位点，根据提供的图纸和材料清单，合理运用地形、水体、植物、木作等，构思新颖，具有独创性、经济性和可行性。除草皮外植物材料须全部使用完，硬质景观材料根据需要选择，在不改变水池岸线定位点的前提下可以调整水面形状。图面表达清晰美观并符合制图规范，设计应符合国家现行相关法律法规。

2. 设计软件

设计图中的图例由组委会统一提供，选用提供的中文AutoCAD2018中文版、AdobePhotoshopCS6中文版、SketchUp 16中文版，以及Office 2016等计算机软件。

3. 设计图纸组成

至少包括以下内容：

- (1) 封面、目录；
- (2) 施工说明、总平面图、尺寸定位图、竖向标高设计图；
- (3) 水电布置平面图、种植设计平面图(包括苗木统计表)；
- (4) 地面铺装做法结构详图；
- (5) 木作(木平台、绿墙等)结构详图；
- (6) 景墙、钢板种植池、黄木纹石墙等结构详图；
- (7) 水池结构详图；
- (8) 效果图展示，包括彩色总平面图1张（不超过200字的设计说明、用地指标等）、鸟瞰效果图1张。

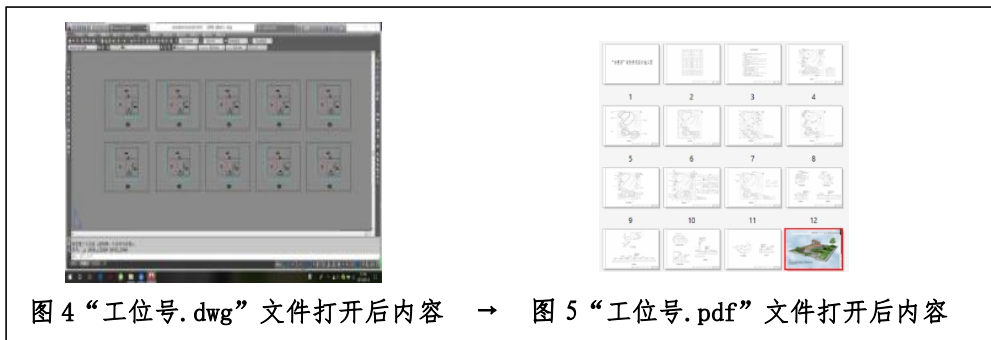
4. 图纸输出和提交要求

设计选手最终将1个dwg格式的文件和1个pdf格式的文件（图1）保存在1个文件夹里（图2）并压缩后（图3）提交。如下图所示。

“工位号.dwg”文件为全套施工图，图纸选用A3图幅，图框自行设计，自定比例和图纸数量，选手设计完成后使用布局排版，所有图纸排在一个布局里，按图号顺序从左向右、从上向下依次排列，如图4所示。

“工位号.pdf”文件内容从前到后分别为 A3 图幅 pdf 格式施工图一套和 A3 图幅效果图展板 2 张(图 5)，设计作品展板采用 RGB 模式、150PPI。





竞赛结束后将压缩文件存储到指定地址。作品不得出现任何反映作者、指导老师及学校的相关信息，违者将取消比赛资格。

(二) 施工

施工选手根据本参赛队设计选手确认的施工图，使用工具对指定造景材料进行制作、安装、布置和维护。比赛过程中，要求选手相互配合、合理安排工作流程、注意个人防护、施工动作符合人体工程学、合理安排工时，在完成每天测评模块的前提下可以提前进行次日考核模块的制作。赛题包含木作、砌筑、铺装、水景营造、植物造景等工作任务，各工作任务有机结合在一起组成一件园林景观作品。

1. 砌筑、木作与铺装

正确使用工具切割砖、石材、钢板、预制混凝土砌块、木料，力求切割面平顺，按正确的尺寸、标高精准砌筑石墙、景墙等，铺装园路，制作木平台、绿墙等，并安装稳固。

2. 水景营造

利用给定的防水材料、给排水材料、卵石、景石等营造水池、喷泉、叠水等，无渗漏，正确安装潜水泵、给排水管线。

3. 植物造景

严格按规范种植植物，定点植物种植无误，草皮铺设平整、紧实、接缝严密。提供的植物除草皮外全部用完。

样卷提供图纸如下：

施工说明

一、本施工图为全国职业院校技能大赛园林景观设计施工赛项使用，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，顶层须设置不少于3块的横向连接。景墙用标准砖水泥砂浆砌筑；砂浆填缝须饱满（勾缝）。砌筑用砂浆由选手现场拌和。

三、水平台上下层龙骨须连接为一个整体。

四、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。

五、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填压。

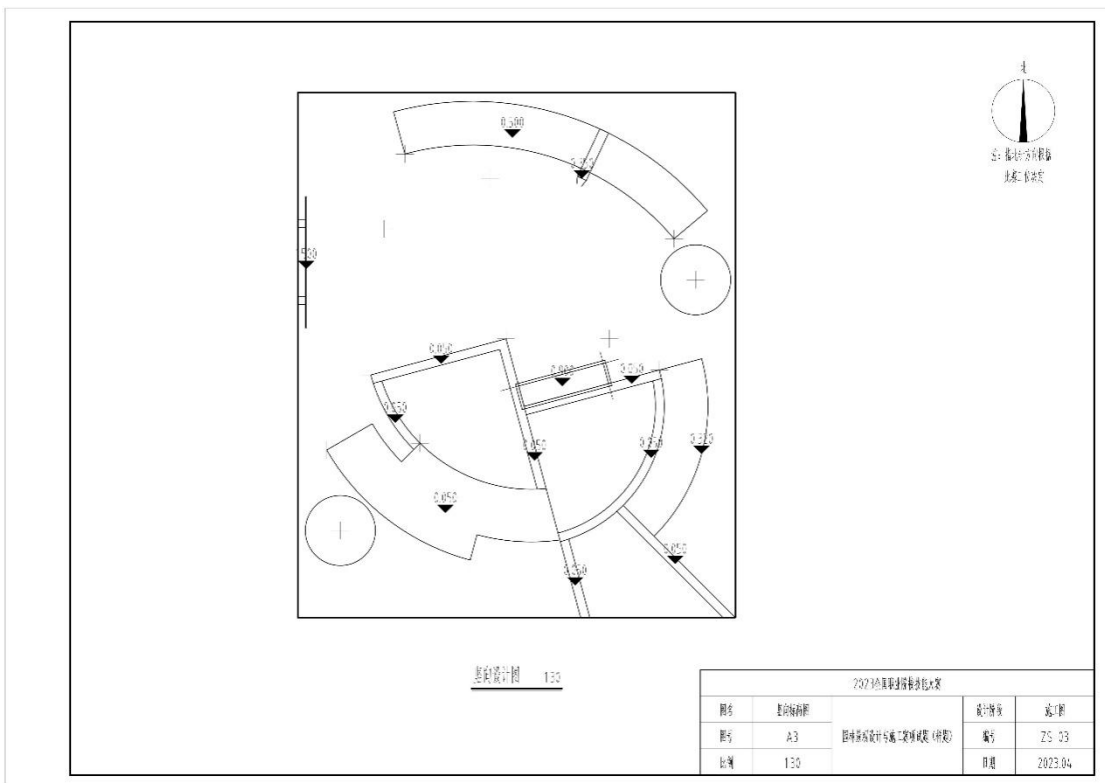
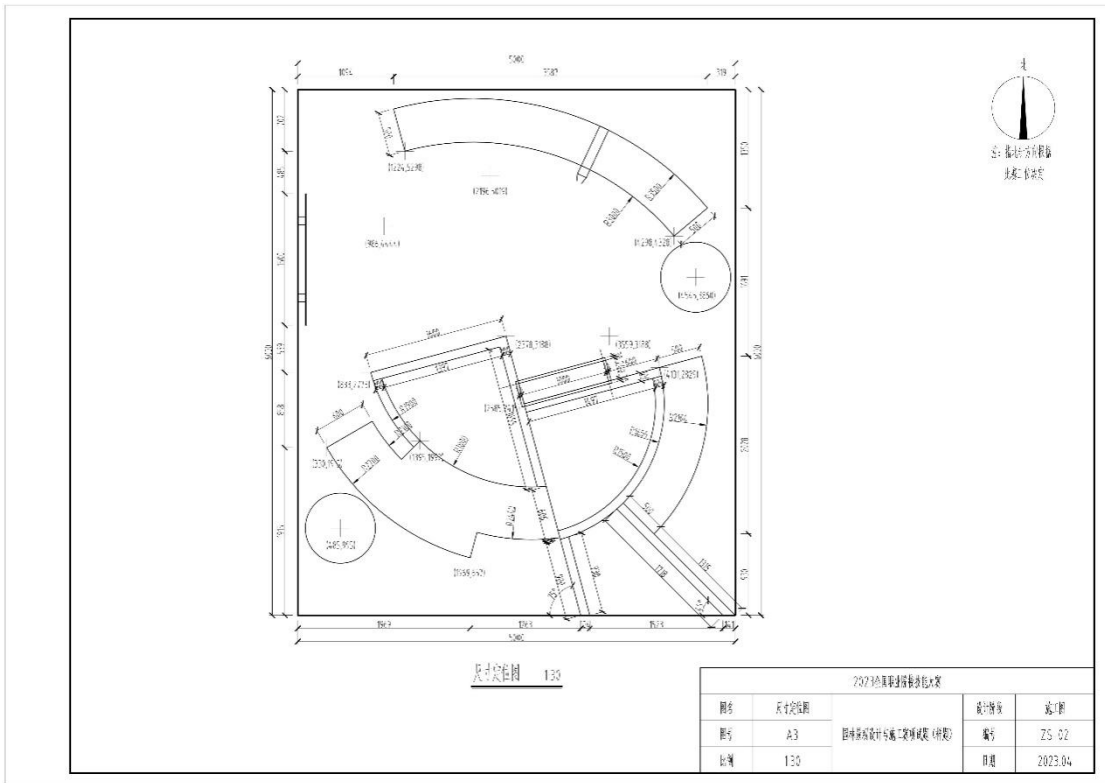
六、植物种植应按照“定位→挖种植穴→解除包装物（根、茎、叶、形修饰和摘除标签）→种植土回填→浇水”这个基本流程进行；草坪铺设前，应对作业面进行一次压实，避免不均匀沉降，保证坪床平整。有条件的应该均匀洒铺一层细砂后再铺设草皮卷。铺设完成后，还要进行洒水和压实。

七、第一天须完成放线、黄木纹石墙干垒、24景墙、钢板花池；
第二天须完成水平台、绿墙、铺装、水景、植物种植。

八、本说明未尽之处，由技术专家组最终解释。

总平面图 1:30

2023年全国职业院校技能大赛				
图名	图号	设计阶段	设计人	施工人
总平面图	A3	园林景观设计大赛二赛项赛题（快题）	XXX	ZS_01
比例	1:30		日期	2023.04



十、赛项安全

（一）比赛环境

1. 承办单位应按照大赛执委会要求，在赛前组织专人对比赛现场、住宿场所和交通保障进行考察，及时排除安全隐患。赛场的布置，赛场内的器材、设备，应符合国家有关安全规定。如有必要，也可于赛前进行赛场仿真模拟测试，以便发现可能出现的问题。

2. 赛场周围要设立警戒线，防止无关人员进入发生意外事件。赛场设置警戒线及联网的监控体系，可对赛场进行24小时监控。比赛现场内应参照相关职业岗位要求为选手提供必要的劳动保护。在具有危险性的操作环节，裁判员要严防选手出现错误操作。

3. 承办单位应提供保证应急预案实施的条件，必须明确安全制度和预案，并配备急救人员与设施。

4. 承办单位须在赛场管理的关键岗位，增加力量，建立安全管理日志。应制定开放赛场和体验区的人员疏导方案。赛场环境中存在人员密集、车流人流交错的区域，除了设置齐全的指示标志外，须增加引导人员，并开辟备用通道。参赛选手进入赛场、裁判员和工作人员进入工作场所，严禁携带通讯、照相摄录设备，禁止携带记录用具。如确有需要，由赛场统一配置、统一管理。赛项可根据需要配置安检设备对进入赛场重要部位的人员进行安检。

5. 比赛期间，原则上由组委会统一安排参赛选手和指导教师食宿。承办单位须尊重少数民族的信仰及文化，根据国家相关的民族政策，安排好少数民族选手和教师的饮食起居。

6. 比赛期间安排的住宿地应具有宾馆/住宿经营许可资质。以学校宿

舍作为住宿地的，大赛期间的住宿、卫生、饮食安全等由组委会和提供宿舍的学校共同负责。赛项的安全管理，除了可以采取必要的安全隔离措施外，应严格遵守国家相关法律法规，保护个人隐私和人身自由。

（二）组队责任

1. 各学校组织代表队时，须安排为参赛选手购买大赛期间的人身意外伤害保险。

2. 各学校代表队组成后，须制定相关管理制度，并对所有选手、指导教师进行安全和纪律等方面的教育。

3. 各参赛队伍须加强对参与比赛人员的安全管理，实现与赛场安全管理的衔接。

十一、成绩评定

（一）裁判员构成

裁判员共 15 人，其中裁判长 1 名，加密裁判 2 名，裁判长、加密裁判不打分；评分裁判 12 名，应具备且熟悉园林景观设计、施工管理、园林绿化养护等技能，且每个类别裁判人数分别不少于 3 名。所有裁判由竞赛执委会按规定随机抽取产生。裁判员具体要求详见表 5。

表 5 裁判员具体要求

序号	裁判岗位	专业技术方向	知识能力要求	执裁、教学、工作经历	专业技术职称（职业资格等级）	人数
1	裁判长	园林相关专业	本科及以上学历，具有教学及实践经验，熟练掌握园林景观设计、施工方面的基本技能，会识读施工图纸等	裁判长曾担任国赛园艺、园林景观设计、施工赛项裁判长 1 届或国赛规程编制专家组组长 1 届或国赛裁判员 2 届	高级职称（正高优先）	1

2	评分裁判	园林相关专业	本科及以上学历，具有教学及实践经验，掌握测量技术、园林景观设计施工等方面基本技能，会识读施工图纸等	评分裁判曾担任国赛园艺、园林景观设计与施工赛项裁判1届或国赛规程编制专家成员1届或省赛裁判2届或从事园林相关工作年限15年以上	高级职称（正高优先）	12
3	加密裁判	不限	本科以上学历	曾担任国赛或省赛“加密裁判”	具有教师资格证	2
裁判总数						15

（二）评分办法

总分 100 分=设计 100 分 × 30%+施工 100 × 70%

成绩保留到小数点后两位，若出现总成绩并列的情况，以施工分高的参赛队为胜，如果施工分仍相同，以施工客观分高的参赛队为胜。如果以上各部分得分均相同需突破获奖比例，则须报大赛执委会办公室批准。

1. 设计部分

成绩评定以选手提交的电子图成果为主，裁判员每人一台电脑，内有所有参赛作品，供分析打分。评分裁判 12 名分成 4 组，每组 3 人。第 1 组为比赛中的现场裁判，并在赛后对评分标准中的“图纸输出”“方案表现（效果图、彩色平面图）”部分打分；第 2 组负责“种植设计平面图”“水电平面图”打分；第 3 组负责“水池详图”“砌筑详图”打分；第 4 组负责“铺装详图”“木作详图”打分。如同一组 3 名裁判员的评判结果差距超出 1 个分数等级，则重新进行评判。设计部分评分标准见表 6。

表 6 设计部分评分标准(共 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); 乔灌木搭配合理 (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 (18 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	
		景墙同上	6	
		钢板种植池同上	6	
6	铺装详图 (18 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	
		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	
		创意绿墙同上	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	
--	----	-----	--

2. 施工部分

施工评分包括测量（M）和评价（J）两类。凡可采用客观数据表述的评判称为测量；凡需要采用主观描述进行的评判称为评价。其中测量分共 75 分，评价分共 25 分。具体见表 7。

12 名评分裁判分成 4 组，每组 3 人，由裁判长随机抽取决定分工。在比赛中，裁判员按照分工，依据评分标准公平、公正评判，并对每位选手各比赛阶段的评判结果签字确认。打分时，不得有工作人员等无关人员在场。成绩提交后由裁判长组织裁判员进行成绩汇总，分数统计时由监督仲裁组监督，其他人员不得参与计分。

（1）主观评价

每位裁判独立评分，如同一组的 3 名裁判之间的评判结果差距超出 1 个分数等级，则重新进行评判。

（2）现场测量

裁判长公开抽取各评分项测评位置。裁判员在评测过程中使用选手的测量器具。

黄木纹景墙高度测量，选手用记号笔画“口”字标示出测量点，并按“①②……”形式编号，标示点为测评点数量的 2 倍。

高度测量，裁判 1 人立尺，1 人读数；两人交换再测量一遍，读数一致后由另 1 人在监督仲裁员监督下记录。

尺寸测量，裁判 1 人在起点拉尺，1 人读数；两人交换位置再测量一遍，读数一致后由另 1 人在监督仲裁员监督下记录。

圆形、弧形硬质景观尺寸测量，选手要标示出圆心，用记号笔画“X”标示出测量点，标示点为圆形、弧形测评点的数量应为3倍。判断“是/否”的客观评判项目，由3名裁判独立评判，如评判结果不一致，由裁判长组织重新评判。

定点植物坐标，选手用记号笔在树干离地面1-5cm处、工作站边框上标示出测量位置。

对于选手未完成的评测项目，裁判不予评测打分。

表7 施工部分评分标准（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（主观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	0.3-0.6			
			使用必需的材料和工具，利用了边角料（废料）	0.7-0.9			
			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	1			
	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	0.3-0.6			
			有选择性的操作，目标显而易见，部分步骤有逻辑性	0.7-0.9			
			操作流程逻辑性强，步骤清晰，未出现无故停顿现象	1			
	J3	团队合作					1
			团队合作不充分	0-0.2			

			团队成员有一定相互协作	0.3-0.6			
			每个成员完成自己负责的部分, 团队成员能相互协作	0.7-0.9			
			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	1			
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			
			工具和设备基本正确, 基本按图纸的要求使用材料, 材料加工及安装基本符合规范	0.3-0.6			
			工具和设备使用较为正确, 材料与图纸规定相一致, 材料加工及安装较为规范	0.7-0.9			
			工具和设备使用正确, 材料与图纸规定一致, 材料加工及安装专业	1			
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, 但错误较多	0.3-0.6			
			操作符合人体工程学, 注意力集中, 偶有跳跃、奔跑、忙乱等行为	0.7-0.9			
			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	1			
J6	健康与安全		主要考核在特定环境下科学使用护目镜、耳罩(耳塞)、护膝等情况		是\否		1
B1 景墙砌筑 (8.5分=客观7.5分+主观1分)							
M1	景墙盖板完成面高度 1		容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
M2	景墙盖板完成面高度 2		容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
M3	景墙盖板面尺寸		容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1

M4	景墙墙体尺寸 1	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
M5	景墙墙体尺寸 2	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
M6	压顶石板水平	气泡压线为否		是\否		0.5
M7	压顶板缝隙	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 0.5; $> 2\text{mm}$, 发现一条缝隙超过容许误差, 则为 0 分				0.5
M8	景墙基础经过了开挖、夯实等流程且按图纸要求施工合理			是\否		0.5
M9	错缝砌筑灰缝均匀			是\否		0.5
M10	无游丁走缝			是\否		0.5
J7	墙体外观					1
		灰缝不明显, 墙面污染面积超过 50%	0-0.2			
		灰缝明显, 墙面污染面积 25%-50%	0.3-0.6			
		灰缝明显, 平缝水平, 丁缝竖直, 污染面积不到 25%	0.7-0.9			
		灰缝明显, 平缝水平, 丁缝竖直, 灰缝填浆饱满, 无污染	1			
B2 钢板种植池(客观 7 分)						
M11	尺寸 1	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
M12	尺寸 2	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
M13	高度 1	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
M14	高度 2	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
M15	水平			是\否		0.5
M16	垂直度 1	气泡未出线为是, 出线为否		是\否		0.5
M17	垂直度 2	气泡未出线为是, 出线为否		是\否		0.5
M18	钢板间拼接缝隙	0-2mm 以内为是, 超过 2mm 为否		是\否		0.5
M19	钢板一条线(2 条)	0-2mm 以内为是, 超过 2mm		是\否		0.5

		全测, 一条未满足要求为否)	为否		否		
	M20	钢板是否打磨			是\否		0.5
C 水景 (7分=客观6分+主观1分)							
	M21	定位点 1	容差 $\pm 0-2\text{cm}$, 1; $\pm >2-3\text{cm}$, 0.5; $> 3\text{cm}$, 0				1
	M22	定位点 2	容差 $\pm 0-2\text{cm}$, 1; $\pm >2-3\text{cm}$, 0.5; $> 3\text{cm}$, 0				1
	M23	定位点 3	容差 $\pm 0-2\text{cm}$, 1; $\pm >2-3\text{cm}$, 0.5; $> 3\text{cm}$, 0				1
	M24	水面上没有垃圾			是\否		0.5
	M25	防水膜安装正确, 不漏水			是\否		1
	M26	水景中水能正常循环			是\否		0.5
	M27	水泵安装及设置合理			是\否		0.5
	M28	防水膜未露出地表			是\否		0.5
	J8	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%	0.3-0.6			
			水流布满出水口宽度的 61% 以上, 但未满	0.7-0.9			
			水流均匀布满水口	1			
D 石墙 (11分=客观9分+主观2分)							
	M29	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
	M30	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
	M31	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
	M32	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
	M33	石墙的高度 5	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	M34	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
	M35	墙体是否放坡(墙身下部稍大于上			是\否		1

		部)					
M36		石墙基础经过开挖、夯实、回填砂砾等流程且按图施工(若基础下有防水垫则回填砂砾层取消)			是\否		0.5
M37	墙体宽度	完成面宽度不小于 400 mm, 基础不小于 500mm			是\否		1
M38	横向搭接	完成面有不少于 3 块横向连接			是\否		0.5
J9	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	0.3-0.6				
		错缝干垒, 直缝数 ≤ 2 条	0.7-0.9				
		全部错缝干垒	1				
J10	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	0.3-0.6				
		墙体稳固, 超过 50%的墙体外观整齐, 放坡自然	0.7-0.9				
		墙体稳固、整齐、完美	1				
E1 木平台 (15分=客观 12分+主观 3分)							
M39	尺寸 1	容差 ± 0-2mm, 1; ± >2-4mm, 0.5; > 4mm, 0					1
M40	尺寸 2	容差 ± 0-2mm, 1; ± >2-4mm, 0.5; > 4mm, 0					1
M41	尺寸 3	容差 ± 0-2mm, 1; ± >2-4mm, 0.5; > 4mm, 0					1
M42	尺寸 4	容差 ± 0-2mm, 1; ± >2-4mm, 0.5; > 4mm, 0					1
M43	尺寸 5	容差 ± 0-2mm, 1; ± >2-4mm, 0.5; > 4mm, 0					1
M44	高度 1	容差 ± 0-2mm, 1; ± >2-4mm, 0.5; > 4mm, 0					1
M45	高度 2	容差 ± 0-2mm, 1; ± >2-4mm, 0.5; > 4mm, 0					1
M46	高度 3	容差 ± 0-2mm, 1; ± >2-4mm, 0.5; > 4mm, 0					1

M47	高度 4	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $>4\text{mm}$, 0				1
M48	封板倒角			是\否		1
M49	是否水平	气泡未出线为是, 出线为否		是\否		1
M50	柱基础均经过开挖、夯实、垫砖块等流程且按图施工			是\否		1
J11	面板的缝隙均匀					0.5
		缝隙不均匀	0-0.1			
		缝隙均匀一般	0.25			
		缝隙均匀较好	0.3-0.4			
		缝隙均匀	0.5			
J12	螺钉沿着龙骨在一条直线上					0.5
		螺钉安装杂乱	0-0.1			
		大于 50%的龙骨上的螺钉位于一条直线上	0.25			
		龙骨上的螺钉基本位于一条直线上	0.3-0.4			
		所有龙骨上的螺钉位于一条直线上且不高于木板表面	0.5			
J13	木作的整体表现					1
		基本没完成	0-0.2			
		整体完成一般	0.3-0.6			
		整体完成较好	0.7-0.9			
		整体完成, 且美观	1			
J14	木作所有切割部分均打磨过					1
		50%以上未打磨	0-0.2			
		60-70%切割面打磨	0.3-0.6			
		70-85%切割面打磨	0.7-0.9			
		超过 85%切割面打磨	1			
E2	木作绿墙 (8.5 分=客观 5.5 分+主观 3 分)					
M51	尺寸 1	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $>4\text{mm}$, 0				1

	M52	尺寸 2	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	M53	高度					1
	M54	水平	气泡未出线为是, 出线为否				0.5
	M55	垂直度 1	气泡未出线为是, 出线为否				1
	M56	垂直度 2	气泡未出线为是, 出线为否				1
	J15	螺钉沿着龙骨在一条直线上					1
			螺钉安装杂乱	0-0.2			
			大于 50%的龙骨上的螺钉位于一条直线上	0.3-0.6			
			龙骨上的螺钉基本位于一条直线上	0.7-0.9			
			所有龙骨上的螺钉位于一条直线上且不高于木板表面	1			
	J16	木作的整体表现					1
			整体基本没有完成	0-0.2			
			整体完成一般	0.3-0.6			
			整体完成较好	0.7-0.9			
			整体完成质量高	1			
	J17	木作所有切割部分均打磨过					1
			50%以上未打磨	0-0.2			
			60-70%切割面打磨	0.3-0.6			
			70-85%切割面打磨	0.7-0.9			
			超过 85%切割面打磨	1			
F1	透水砖铺装 (客观 6.5 分)						
	M57	尺寸 1	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	M58	尺寸 2	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	M59	尺寸 3	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	M60	标高 1	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	M61	标高 2	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	M62	标高 3	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1

	M63	水平 1	气泡未出线为是, 出线为否		是\否	0.5
F2	花岗岩铺装 (客观 7.5 分)					
	M64	尺寸 1	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0			1
	M65	尺寸 2	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0			1
	M66	尺寸 3	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0			1
	M67	是否全部错缝铺设			是\否	0.5
	M68	标高 1	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0			1
	M69	标高 2	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0			1
	M70	标高 3	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0			1
	M71	水平 1	气泡未出线为是, 出线为否		是\否	0.5
	M72	水平 2	气泡未出线为是, 出线为否		是\否	0.5
F3	小料石铺装 (3.5 分=客观 1.5 分+主观 2 分)					
	M73	是否全部扫缝			是\否	0.5
	M74	尺寸	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0			1
	J18	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	0.3-0.6		
			超过 50%的缝隙均匀一致	0.7-0.9		
			所有的缝隙都均匀一致	1		
	J19	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	0.3-0.6		
			75%面积的小料石坡度自然, 路面整洁美观	0.7-0.9		
			所有小料石坡度自然, 路面整洁美观	1		
F4	道牙 (8 分=客观 7 分+主观 1 分)					

	M75	标高 1	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	M76	标高 2	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	M77	标高 3	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	M78	道牙交接处全部倒角且合理				是\否	2
	M79	水平	气泡未出线为是, 出线为否			是\否	1
	M80	道牙缝隙	容差 $\pm 0-2\text{mm}$, 1; $\pm >2-4\text{mm}$, 0.5; $> 4\text{mm}$, 0				1
	J20	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	0.3-0.6			
			四分之三的道牙密缝铺设、切口整齐均匀, 整体观感较好	0.7-0.9			
			所有的道牙密缝铺设、切口整齐均匀, 整体观感好	1			
G 植物种植 (8.5 分=客观 5.5 分+主观 3 分)							
	M81	乔木 A	容差 $\pm 0-2\text{cm}$, 1; $\pm >2-3\text{cm}$, 0.5; $> 3\text{cm}$, 0				1
	M82		容差 $\pm 0-2\text{cm}$, 1; $\pm >2-3\text{cm}$, 0.5; $> 3\text{cm}$, 0				1
	M83	乔木 B	容差 $\pm 0-2\text{cm}$, 1; $\pm >2-3\text{cm}$, 0.5; $> 3\text{cm}$, 0				1
	M84		容差 $\pm 0-2\text{cm}$, 1; $\pm >2-3\text{cm}$, 0.5; $> 3\text{cm}$, 0				1
	M85	提供的植物(草坪除外)全部被使用				是\否	1
	M86	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					1
			不符合行业标准, 问题较多	0-0.2			
			基本符合行业标准	0.3-0.6			

			符合行业标准,植物垂直并适度修剪,植物布置美观欠佳	0.7-0.9			
			符合行业标准,植物垂直并适度修剪,植物布置美观自然	1			
	J22	绿地的植物布局					1
			植被布置不规范,没有层次感	0-0.2			
			植物布置有一定的层次,过渡较为随意。	0.3-0.6			
			植物布置有层次感,过渡比较自然	0.7-0.9			
			植物布局合理,层次分明,过渡自然	1			
	J23	草皮铺设					1
			坪床不密实,表面不平整	0-0.2			
			坪床较为密实,表面较为平整	0.3-0.6			
			坪床密实,表面平整且坡度均匀一致,仍存在少数问题	0.7-0.9			
			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			
H 整体评价(主观3分)							
	J24	小花园整体印象					3
			园区基本没有完成	0-0.7			
			园区基本完成,大部分能按照图纸施工,但问题较多。	0.8-1.5			
			园区完成,所有部分均按照图纸,效果较好,问题较少。	1.6-2.3			
			园区优质完成,基本无瑕疵,视觉美感佳	2.4-3.0			
合计							100

十二、奖项设置

本赛项设一、二、三等奖。以赛项实际参赛队总数为基数,一、二、三等奖获奖比例分别为10%、20%、30%(小数点后四舍五入)。

十三、赛项预案

（一）电源保障预案

1. 承办单位事先协调当地供电部门，保证竞赛当天的正常供电；备用应急发电机组，以保证赛场的正常供电。

2. 竞赛过程中赛场出现设备断电、故障等意外时，现场裁判需及时确认情况，安排技术人员进行处理，现场裁判登记详细情况，填写补时登记表，报裁判长批准后，可安排延长补足相应选手的比赛时间。

（二）医疗及安全预案

1. 赛场内设置医疗救护区，竞赛期间，配备专业医务人员和设备，做好医疗应急准备。

2. 赛场内预留安全疏散通道，配备完备的消防等应急处理设施，张贴安全操作及健康要求方面的规定，以及现场紧急疏散指示图，赛场安排专人负责现场紧急疏导工作。

3. 比赛期间发生大规模意外事故和安全问题，发现者应第一时间报告赛项组委会，赛项组委会应采取中止比赛、快速疏散人群等措施避免事态扩大，并第一时间报告赛区执委会。赛项出现重大安全问题可以停赛，是否停赛由赛区执委会决定。事后，赛区执委会应向大赛执委会报告详细情况。

十四、竞赛须知

（一）参赛队须知

1. 参赛队名称统一使用规定的学校代表队名称，不使用其他组织、团体名称。

2. 参赛队员在报名获得审核确认后，原则上不再更换，如筹备过程

中，队员因故不能参赛，所在学校需出具书面说明并按相关规定补充人员并接受审核；竞赛开始后，参赛队不得更换参赛队员，允许队员缺席比赛。

3. 参赛队按照大赛赛程安排，凭大赛组委会颁发的参赛证和有效身份证件参加比赛及相关活动。

(二) 指导教师须知

1. 各参赛代表队要发扬良好道德风尚，听从指挥，服从裁判，不弄虚作假。如发现弄虚作假者，取消参赛资格，名次无效。

2. 各代表队领队要坚决执行竞赛的各项规定，加强对参赛人员的管理，做好赛前准备工作，督促选手带好证件等竞赛相关材料。

3. 竞赛过程中，除参加当场次竞赛的选手、裁判组成员、现场工作人员和经批准的人员外，领队、指导教师及其他人员一律不得进入竞赛区域。

4. 参赛代表队若对竞赛过程有异议，在规定的时间内由领队向赛项仲裁监督工作组提出书面报告。

5. 对申诉的仲裁结果，领队要带头服从和执行，并做好选手工作。参赛选手不得因申诉或对处理意见不服而停止竞赛，否则以弃权处理。

6. 指导教师应及时查看大赛专用网页有关赛项的通知和内容，认真研究和掌握本赛项竞赛的规程、技术规范 and 赛场要求，指导选手做好赛前的一切技术准备和竞赛准备。

(三) 参赛选手须知

1. 参赛选手必须持本人身份证和参赛证参加竞赛。参赛选手应认真学习领会本次竞赛相关文件，自觉遵守大赛纪律，服从指挥，听从安

排，文明参赛。

2. 参赛选手出场顺序、位置由抽签决定，不得擅自变更、调整。

3. 参赛选手提前 15 分钟检录进场，按照抽签工位号参加比赛。迟到 15 分钟以上者取消比赛资格；开赛 15 分钟后选手方可离开赛场。

4. 参赛选手作品中不得出现任何暗示选手身份的标记，否则取消比赛资格。

5. 选手在比赛过程中不得擅自离开赛场，如有特殊情况，须经工作人员同意。若同组选手同时离开赛场视为放弃比赛。

6. 比赛一旦结束，参赛选手均应立即停止操作，不得以任何理由拖延比赛时间。

(四) 工作人员须知

1. 大赛全体工作人员必须服从组委会统一指挥，认真履行职责，做好比赛服务工作。

2. 全体工作人员要按分工准时到岗，尽职尽责做好份内各项工作，保证比赛顺利进行。

3. 认真检查、核准证件，非参赛选手不准进入赛场。同时，要安排好领队、指导教师休息。

4. 比赛出现技术问题(包括设备、器材等)时，应及时联系技术负责人，妥善处理；如需重新比赛，须得到组委会同意后方可进行。

5. 如遇突发事件，要及时向组委会报告，同时做好疏导工作，避免重大事故发生，确保大赛圆满成功。

6. 要认真组织好参赛选手的赛前准备工作，遇有重大问题及时与组委会联系协商解决办法。

7. 各项比赛的技术负责人, 必须坚守岗位, 并对比赛技术操作的全过程负责。

8. 禁止工作人员在赛场内接听或打电话, 负责现场的人员在比赛期间一律关闭手机。

十五、申诉与仲裁

本赛项在比赛过程中若出现有失公正或有关人员违规等现象, 代表队领队可在成绩公布后 2 小时之内向监督仲裁组提出书面申诉。书面申诉应对申诉事件的现象、发生时间、涉及人员、申诉依据等进行充分、实事求是的叙述, 并由领队亲笔签名。非书面申诉不予受理。

赛项监督仲裁工作组在接到申诉后的 2 小时内组织复议, 并及时反馈复议结果。申诉方对复议结果仍有异议, 可由省(市)领队向赛区仲裁委员会提出申诉。赛区仲裁委员会的仲裁结果为最终结果。

十六、竞赛观摩

(一) 观摩设备要求

设计比赛场地要求至少在机房前后各安装一个高清电子监控设备, 能看清每一位参赛选手工位及周边情况。

施工比赛场地要求每个工位安装一个高清电子监控设备, 能全方位看清工位内场景。

(二) 观摩时间和形式

赛场内设定观摩区域, 向媒体、企业代表、院校师生等社会公众开放, 不允许有大声喧哗等影响参赛选手竞赛的行为发生。指导教师

不能进入赛场内指导，可以观摩。赛场外设立展览展示区域，设专人接待讲解。为保证大赛顺利进行，在观摩期间应遵循以下规则：

1. 除与竞赛直接有关工作人员、裁判员、参赛选手外，其余人员均为观摩观众。

2. 请勿在选手准备或比赛中交谈或欢呼；请勿对选手打手势，包括哑语沟通等明示、暗示行为，禁止鼓掌喝彩等发出声音的行为。

3. 请勿在观摩赛场地内使用相机、摄影机等一切对比赛正常进行造成干扰的带有闪光灯及快门音的设备。

4. 不得违反全国职业院校技能大赛规定的各项纪律。请站在规划的观摩席或者安全线以外观看比赛，并遵循赛场内工作人员和竞赛裁判人员的指挥，不得有围攻裁判员、选手或者其他工作人员的行为。

5. 保持赛场清洁，将饮料食品包装、烟头及其他杂物扔进垃圾箱。

6. 观摩期间，严重违纪者除本人被逐出观摩赛场地外，还将视情况严重程度对所在代表队的选手的成绩进行扣分直至取消比赛资格。

7. 如果对裁判裁决产生质疑的，请通过各参赛队领队向赛项监督仲裁组提出，不得在比赛现场发言。

十七、竞赛直播

1. 赛场内部署无盲点录像设备，能实时录制并播送赛场情况。

2. 赛场外有大屏幕或投影，同步显示赛场内竞赛状况。

3. 条件允许时，可以进行网上多角度高清直播。

4. 多机位拍摄开闭幕式，制作优秀选手采访、优秀指导教师采访、裁判专家点评和企业人士采访视频资料，突出赛项的技能重点与优势特色。为宣传、仲裁、资源转化提供全面的信息资料。

十八、赛项成果

按计划完成相关资源转化。制作赛项视频，包括园林景观设计要
求、施工的方法要点和具体步骤等；制定大赛设施与设备利用方案；
邀请裁判和园林景观设计赛项规程制定专家阐述赛项设计的整体思路
与命题依据，竞赛的难度设定、考核关键点和分配原则等；对优秀选
手和优秀指导教师进行采访，介绍竞赛的总体认识情况、实训过程中
的任务分工、具体措施、协调安排情况等内容。

（一）上报赛项新闻通稿

为了保证新闻的时效性，比赛闭幕式后 5 日内按照通知要求上报大
赛执委会办公室赛项新闻通稿。

（二）上报精彩视频

赛项闭赛后 5 日内，制作赛项 15 分钟左右精彩视频和获奖选手 10
分钟左右风采视频上报赛区执委会和大赛执委会办公室。

（三）汇总赛项宣传资料

汇总整理赛项比赛图片、视频、宣传册（页）、地方媒体相关报道
等资料，统一提交大赛执委会办公室存档。

（四）撰写承办单位工作总结报告

承办院校会同赛项组委对赛项承办工作全程及相关经验进行总结，
撰写工作报告提交大赛执委会办公室。总结应紧扣赛项组织及服务保障
工作。

（五）协助开展资源转化工作

赛项承办院校有责任协助赛项执委会（申报单位）进行赛项资源转
化工作。

（六）保管

对于赛项所用设备设施，赛项承办院校需充分利用，妥善保管，及时维护。

（七）决算

会同审计和财务部门及时做好赛项经费使用的决算工作，确保经费使用合理，并配合做好大赛执委会抽审工作。

（八）提交材料

赛项承办院校应于赛项闭幕后 30 日内将需上报材料按指定方式提交大赛执委会办公室。