

# 2019 年安徽省职业院校技能大赛（高职组）

## “园林景观设计与管理”赛项竞赛规程

### 一、竞赛项目名称

园林景观设计与管理

### 二、竞赛目的

依据高端技能型人才培养要求和园林景观设计岗位及园林工程施工岗位的需要，根据景观设计师、施工员、绿化工等岗位要求和职责设置本赛项。竞赛内容对应园林景观设计、园林工程施工岗位群、体现园林技术、环境艺术设计等相关专业的核心能力与核心知识、涵盖丰富的专业知识与专业技能点，是园林专业知识的综合运用。

竞赛目的有：

- 1、培养杰出的园林景观设计师，增强就业竞争力；
- 2、培养园林工程施工员和园林工程专业技术管理人员；
- 3、通过园林景观设计与管理竞赛，促进各参赛院校专业交流，以提高安徽省高职院校园林景观设计和施工整体教学水平；
- 4、依托大赛平台，向社会展示安徽省高职院校园林景观设计与管理教学成果，促进行业、企业与高校紧密合作，为社会培养更多专业型人才。

### 三、报名方式

#### （一）参赛对象

安徽省高职院校与“园林景观设计与管理”赛项相关的高职专业在籍学生。选手在报到时提交学信网下载打印的教育部学籍在线验证报告。

#### （二）报名流程

参照安徽省高教网文件。

#### （三）组队方式

竞赛项目为团体赛项目，以校为单位，每校可报 1—2 支代表队，每校可派 1 名领队（可由指导教师兼任），每队由 4 名选手（2 名设计，另 2 名完成施工）、1-2 名指导教师组成。参赛学生为 2019 年春季在籍（含本科院校高职学生，1995

年5月1日之后出生)且符合参赛对象要求的同校学生。

## 四、竞赛内容及方式

### (一) 竞赛内容与时间安排

设计选手根据指定的环境,在规定的4个小时内,完成4m×5m的小环境园林景观景观设计,设计包括鸟瞰图一张、完整的施工图一套;施工选手根据设计选手设计的施工图纸,在4m×5m场地内进行园林工程施工。选手只能选用提供的材料。

设计部分竞赛时长:4小时;施工部分竞赛时长:12小时。

具体时间安排如表1:

表1 园林景观设计与施工技能大赛具体时间安排

时间		内容与流程
第一天	6:45	抽签:由设计选手抽签决定比赛工位号。
	7:15	设计选手进入设计技能比赛场并按事先抽签号就位。
	7:15	裁判组成员进入技能比赛场。
	7:30~11:30	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)。
	11:30~14:00	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。
	11:30~14:00	设计选手午餐、休息。
	13:30~14:00	检查施工选手证件,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。 裁判组成员进入施工比赛现场。
	14:00~18:00	第一时段施工比赛时间。
第二天	7:15~7:30	检查施工选手证件,施工选手进入施工比赛场并就位。 裁判组成员进入技能比赛场。
	7:30~11:30	第二时段施工比赛时间。
	11:30~12:45	选手午餐、休息
	12:45~13:00	检查施工选手证件,施工选手进入施工比赛场并就位。 裁判组成员进入技能比赛场。
	13:00~17:00	第三时段施工比赛时间。

### (二) 设计对象

在规定时间内选用主办方提供的 AutoCAD2012 中文版、Adobe Photoshop CS6 中文版、3Dmax2010 中文版或 SketchUp8 中文版，以及 Office2007 等计算机应用软件。本次设计内容是 4m×5m 的小环境园林景观设计和施工，选手按照提供的材料和设计指标要求，在此基础上对小环境进行设计，完成鸟瞰图和完整施工图一套，并将设计方案按图施工到竞赛工位上。

### **（三）设计要求**

设计需**选用**赛事举办方提供的材料清单（其中**黄木纹石材为必选材料**），能合理运用地形、水、植物、园林建筑等景观设计要素，布局合理，交通清晰流畅，构思新颖，能充分反映时代特点，具有一定的独创性、经济性和可行性，应注意乔、灌、草的合理配置和植物的季相效果。设计需满足以人为本的基本理念，符合人体工程学和景观设计常规要求。图面表达清晰美观并符合园林制图规范，设计应符合国家现行相关法律法规。

施工图深度必须具备施工要求，至少包括总平面图、平面（网格）定位放线图、竖向设计图、种植设计图、景观小品结构详图等。设计选手必须将施工图中所有的定位尺寸、标高、材料等标注完整并确定无误，否则影响施工测量。设计选手在完成作品后，须填写设计标准值，表格在比赛现场提供。

#### **设计指标要求如下：**

- ①铺装面积不大于总面积的 20%；
- ②水体面积不大于总面积的 18%；
- ③木作（亲水木平台、木椅、木栏杆等），与环境协调，面积不限；
- ④建筑或小品（景墙或花坛等）占地面积不大于总面积的 4%；
- ⑤植物的种类不少于 7 种。

### **（四）图纸内容**

在规定时间内，根据比赛指定设计环境，自主命题，完成园林景观设计方案，绘制景观设计图与施工设计图。内容至少包括：

#### **设计方案部分：**

- ①鸟瞰图 1 张；
- ②设计说明（不超过 300 字）。

#### **施工图设计部分：**

- ①总平面图 1 张；
- ②尺寸定位图 1 张、竖向标高设计图 1 张、种植设计图（包括苗木统计表）1 张；
- ③地面铺装做法结构详图；
- ④木作（木平台或木椅或木桥或木栏杆）结构详图；
- ⑤景墙、花坛结构详图；
- ⑥水、电布置平面图 1 张；
- ⑦封面、目录、设计说明等；

选手可以根据需要增加图纸张数。

在完成以上内容的基础上，参赛队可根据本队竞赛作品表达的需要添加表现内容。

### 作品规格与体积要求

选手将鸟瞰图与设计说明保存为一个 JPG 文件（A3 图幅，模式 RGB 颜色，分辨率 150PPI），鸟瞰图与设计说明合理分布于 A3 图幅中，文件命名为“设计. jpg”）。

施工图选用 A3 图幅，图框自行设计，自定比例和图纸数量，选手设计完成后用布局排版，所有图纸排在一个布局里（不要一个图存一个文件），按照图号顺序从左向右依次排列（如下图 4 所示），施工图保存为. dwg 格式，命名为“施工图. dwg”（如下图 3 所示），然后将布局中每张图纸输出为 JPG 格式，输出后每张图的命名为对应的图名并加上序号（如“1 封面. jpg，2 目录. jpg”）（如图 3 所示）。

将方案设计图（即“设计. jpg”）、施工图（包括输出前的. dwg 格式的图纸和输出后的. jpg 格式的）放入一个文件，文件夹命名为“工位号”（如下图 1）。竞赛结束时将最终作品存储到指定位置。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。

保存后的作品展开顺序如下图 1-图 4 所示。



图1 “工位号”文件夹



图2 “工位号”文件夹打开后的内容



图3 “施工图”文件夹打开后的内容

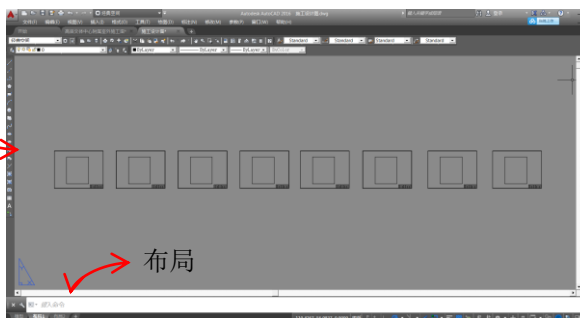


图4 “施工图.dwg”的保存格式样例

#### (四) 设计图例

设计图中的图例与素材库由赛点组委会统一提供并于赛前一个月公布。

#### (五) 施工要求

根据竞赛组委会给定的施工图纸，使用工具对园林景观进行制作、安装、布置和维护。内容包括识图放样、砌筑墙体、园路铺设、种植植物、铺设草皮、制作水景、木作、进出水管安装等施工图中全部内容。

#### (六) 施工设备与材料

施工中的设备由赛点组委会统一提供。见表2。

表2 承办方提供的施工设备和工具（每个工位）

序号	名称	参数	数量	单位
1	多功能手持切割机	13000r/min 1240W 锯深 30mm（配石材、木材切割片各 1 片）	1	台
2	抛光机	13000r/min 850W	1	台
3	木工手锯	折叠锯 210mm	1	把
4	木平台式圆锯	锯片直径 305mm	2 工位共用 1 台	台
5	手持搅拌机	680r/min	1	台
6	多功能开槽切磨机	锯片直径：最大 259mm 适用于开墙槽、石材切割打磨等	1	台

序号	名称	参数	数量	单位
7	手推车		1	台
8	铁锹	一把圆头、一把方头	2	把
9	耙子	园艺	1	把
11	插座	5m 线	1	个
12	泥桶		2	个
13	水桶		1	个
14	垃圾桶		1	个
15	夯锤		1	个
16	砖刀	个	2	个
17	抹子	个	2	个
18	塑料托板	个	2	个
19	扫帚、簸箕等清洁工具		套	1
备注	激光水平仪、无线电钻由选手自带。每个工位水通、电通，现场提供充电插座。工位水龙头外接 6 米软管并配快接喷头。			

### 辅助工具清单

选手自带的辅助工具可以包括：激光水平仪、无线电钻、铁锤、橡皮锤、铅锤、记号笔、铅笔、墨斗、线团、钢卷尺、水平尺、直角尺、修枝剪等工具；自带个人防护至少应有：劳保服、劳保鞋、手套、防护眼镜、隔音耳塞、口罩、护膝等。除上述的辅助清单外，选手可根据需要自行配备其他非电动工具。所有自带工具和个人防护工具均不得出现带有选手学校信息的标识。

工具箱内部尺寸不得超过 0.73 立方米，不包括个人防护设备，超过上述尺寸的工具箱不得带入比赛场地。

辅助工具清单并非硬性规定，各参赛队可以按照各自的需求，除本文件明确要求禁止携带的工具、设备以外，还可以携带清单之外的其他设备。

施工中的材料由赛点组委会根据规程要求进行采购，统一提供园林植物、

石材、木材等施工材料。

表3 园林景观设计与施工技能大赛施工部分主要提供的可选材料  
(以下材料规格可能会因采购原因稍有偏差)

类别	序号	名称	主要规格	数量	备注
植物	1	独杆石楠	高 1.0-1.5m, 胸径 0.03m	1 株	
	2	红枫	高 1.0-1.5m	1 株	
	3	山茶	高 0.5—0.8m, 冠径 0.3—0.5m	3 株	
	4	红叶石楠球	高 0.3—0.5m	5 株	
	5	南天竹	高 0.3—0.5m, 冠径 0.3—0.4m	10 株	
	6	小叶女贞	高 0.4—0.6m, 5 分支	10 株	
	7	草花两种	蓬径 0.2m	共 80 盆	2 种各 40 盆
	8	洒金东瀛珊瑚	0.4m*0.3m (高*冠)	10 盆	
	9	草皮	草卷	10 m <sup>2</sup>	
石材	10	花岗岩板	500*250*30mm	25 块	芝麻白火烧面
	11	花岗岩板	250*250*30mm	25 块	芝麻白火烧面
	12	卵石	直径 2-4cm	15 袋	25 斤左右/每袋
	13	景石	粒径 200-500	5 块	大卵石(自然形状)
	14	花岗岩块石	500*250*100mm	3 块	芝麻白(机切面)
	15	黄木纹片岩	100-600mm、厚 40-80mm	1 立方	
	16	小料石	100*100*50mm	100 个	自然面
	17	路沿石	500*120*100mm	20 个	红砂岩
	18	砂岩板	600*600*30mm	10 块	黄砂岩
砌筑材料	19	水泥砖	240*115*53mm	400 块	
	20	轻质砖	600*200*100mm	60 块	围挡或者坐凳基础
园路铺装砖材	21	面包砖	200*100*50mm	200 块	
木材	22	防腐木面板	20*90*4000 mm	20 根	樟子松(木材标准误差范围内)

类别	序号	名称	主要规格	数量	备注
	23	防腐木龙骨 1	40*60*4000 mm	10 根	樟子松(木材标准误差范围内)
	24	防腐木龙骨 2	40*40*4000 mm	4 根	樟子松(木材标准误差范围内)
	25	防腐木立柱	90*90*4000 mm	2 根	樟子松(木材标准误差范围内)
灯具	26	草坪灯	36W, 黑色 LED 灯	1 个	
	27	电线	2.5 电线红蓝色各 1 盘	2 盘	15m/盘
	28	插头	两相	1 个	
	29	电工胶布	绝缘胶布	1 卷	
	30	拔线钳	多功能拔线钳	1 个	
	31	穿线管	PVC, 管径 1.5cm, 管长 4m	3 根	配弯头
水景	32	PVC 管	管径 1.5cm, 管长 4m	1 根	
	33	水管	钢丝软管, 管径 1.5cm 加厚, 长 5m	1 根	配相应水管卡箍
	34	潜水泵	功率 40w、流量大于 39L/min	1 台	
其他	35	电源插板	线长 5m	1 个	
	36	自攻螺丝	5cm 长 2 盒 8cm 长 1 盒	3 盒	100 个/盒
	37	防水塑料布	加厚薄膜	16 m <sup>2</sup>	宽度 4 米
	38	牛皮纸		15 m <sup>2</sup>	宽度 1.5 米
	39	黄沙	中砂	5 袋	约 0.4 立方
	40	水泥	32.5	2 袋	

## 六、成绩评定

竞赛评分严格按照公平、公正、公开的原则。本次竞赛每个项目成绩等于设计部分和施工操作部分的总和，设计部分和施工操作部分均按照百分制计分，总分为 200 分。具体评分标准见表 4-表 6：



表4 园林景观设计项目考核要点与分值

考核内容	考核要点	分值
方案构思	具有一定的休闲活动功能，符合设计要求	2
	布局合理，空间形式丰富，园林要素齐全	2
	构思立意新颖	1
封面	图纸布局、文字编排符合制图规范	1
目录	图名、图号、图幅等与详图对应，图号编写符合规范	1
施工设计说明	说明基址概况，分项对硬质、软质等部分进行指导性施工说明	2
总平面图	出入口位置和形式合理，道路系统畅通连贯	2
	比例正确，园林各要素尺度合理	2
	线型、图例符合制图规范	2
	文字标注正确	1
	尺寸标注正确	1
	索引图符号正确	2
尺寸定位图	尺寸标注完整、正确，能指导施工放线	2
	尺寸标注符合制图规范	2
	方格网的设置、表达正确	1
竖向标高设计图	地形设计有变化、合理	1
	自然地形用等高线表达正确，符合制图规范	2
	规则地形标高标注正确，符合制图规范	2
水电布置平面图	与总平面图、水景详图等相应	1
	给水、排水、溢水等设施表达正确，符合制图规范	2
	电路布置正确，符合制图规范	2
地面铺装图	绘制比例、线型正确，符合制图规范	1
	索引符号、详图符号和剖切符号正确，符合制图规范	1
	平面大样图的材料、尺寸标注正确	2
	结构剖面图的材料、尺寸标注正确	2
	平面大样图与结构剖面图、总平面图相符	2
	地面铺装设计功能合理、形式丰富、有艺术性	2
木作	木作材料、结构符合规范	2
	平面大样图材料、尺寸与结构剖面图、总平面图相符	2
	绘制比例正确、符合制图规范	2
景墙	景墙结构、材料符合规范	2
	绘制比例、线型、剖切符号等正确，符合制图规范	2
	平面大样图材料、尺寸标注正确，与结构剖面图、总平面图相符	3

	结构剖面图材料、尺寸标注正确，与平面大样图、总平面图相符	3
花坛	花坛结构、材料符合规范	2
	绘制比例、线型、剖切符号等正确，符合制图规范	2
	平面大样图材料、尺寸标注正确，与结构剖面图、总平面图相符	3
	结构剖面图材料、尺寸标注正确，与平面大样图、总平面图相符	3
种植设计图	乔灌木搭配合理	2
	植物数量、冠幅与提供材料相符	2
	苗木统计表规格、数量、图例等与种植设计图相符合	2
	植物定点准确无误	2
	文字标注、数据标注正确	2
鸟瞰图	能反映设计意图，内容丰富	3
	视觉效果好，色彩、透视表达美观	3
	与施工图内容一致	2
	方案设计说明	2
出图操作	图纸输出设置正确	3
	图纸版式与编排布局符合制图规范	2
团队合作	分工协作、配合默契、风格统一	2
文明操作	遵守比赛纪律，不影响别人操作	3
合计		100

表5 小环境施工操作部分考核要点与分值（客观项目70分）

项目	评分内容	标准要求	标准分值	标准误差绝对值	标准值	实际值	实际公差	评分	备注
绿色空间布局（9分）	植物种植位置1	位置正确	2	20mm					（测植物根颈部位中心），容差±0-2cm，2； ±2--4cm，1； >4cm，0
	植物种植位置2	位置正确	2	20mm					（测植物根颈部位中心），容差±0-2cm，2； ±2--4cm，1； >4cm，0
	种植工艺	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	是\否					

	植物是否按图种植完成	全部种完	1	是\否					
	草皮之间的连接	坪床密实, 表面平整且坡度均匀一致, 草坪铺设整齐, 不漏缝不重叠	2						发现一处不满足要求扣 0.5 分
	植物全部从容器中取出或除去土球包裹及标签	植物全部从容器中取出或除去土球包裹及标签	1	是\否					
路面 (13分)	基础经过了夯实	经过夯实	1	是\否					
	铺装宽度	距离正确	2	2mm					随机抽取两处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0
	铺装长度	距离正确	2	2mm					随机抽取两处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0
	铺装平整度	水平	2	水平尺气泡居水平框内					随机抽一处
	铺装标高	高度正确	2	2mm					随机抽取两处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0
	铺装缝隙	缝隙均匀	2	是\否					
	铺装缝隙的扫缝	缝隙全部用细砂填充	2	是\否					
景墙 (7分)	基础经过了夯实	经过夯实	1	是\否					
	完成面是否水平	水平	1	水平尺气泡居水平框内					随机抽一处
	完成面高度	高度正确	2	2mm					随机抽取两处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5;

								>4mm, 0
墙体缝隙	错缝砌筑, 无游丁走缝	1	勾缝且 均匀, 横平竖 直, 墙 面上没 有流淌 砂浆					发现一处不满足 要求扣 0.5 分
墙体长度	长度正确	1	2mm					随机抽取一处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0
墙体宽度	宽度正确	1	2mm					随机抽取一处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0
基础经过 了夯实	经过夯实	1	是\否					
完成面是 否水平	水平	1	水平 尺气 泡居 水平 框内					随机抽一处
完成面高 度	高度正确	2	2mm					随机抽取两处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0
花池 (7分) 墙体缝隙	错缝砌筑, 无游丁走缝	1	勾缝 且均 匀, 横 平竖 直, 墙 面上 没有 流淌 砂浆					发现一处不满足 要求扣 0.5 分
墙体长度	长度正确	1	2mm					随机抽取一处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0
墙体宽度	宽度正确	1	2mm					随机抽取一处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0

汀步石 (9分)	基础经过了夯实	经过夯实	1	是\否				
	标高 1	高度正确	2	2mm				容差±0-2mm, 2; ±3-4mm, 1; > 4mm, 0
	标高 2	高度正确	2	2mm				容差±0-2mm, 2; ±3-4mm, 1; > 4mm, 0
	汀步间距	距离正确	2	2mm				容差±0-2mm, 2; ±3-4mm, 1; > 4mm, 0
	完成面是否水平	水平	2	水平尺 气泡居 水平框 内				随机抽一处
水景 (8分)	水岸线离边界距离 1	距离正确	2	40mm				在图纸标注的 7 个控制点随机抽 取一点
	水岸线离边界距离 2	距离正确	2	40mm				在图纸标注的 7 个控制点随机抽 取一点
	溢水口标高	高度正确	2	2mm				测量溢水管口下 沿内壁高程, 容 差±0-2mm, 2; ±3-4mm, 1; > 4mm, 0
	防水膜安装正确, 不漏水	无明显渗漏	1	是\否				
	水面上没有垃圾	水面干净	1	是\否				
木作 (15分)	平台长度	距离正确	2	2mm				随机抽取两处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0
	平台宽度	距离正确	2	2mm				随机抽取两处, 容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0
	平台平整度	水平	2	水平尺 气泡居 水平框 内				平水尺中气泡在 界限内
	木平台边缘切口	整齐且一条线	2	是\否				

	面板的縫隙	所有木板間縫隙都均勻一致	2	是\否					
	木平台标高	高度正确	2	2mm					随机抽取两处,容差±0-2mm, 1; ±3-4mm, 0.5; >4mm, 0
	平台是否完成	完成	1	是\否					未完成 0 分
	龙骨上的螺钉均位于一条直线上	整齐且一条线	1	是\否					
	切口是否打磨		1	是\否					有一处未打磨 0 分
景观灯 (1分)	满足照明	满足照明	1	是\否					
水管连接 (1分)	完成	不漏水、水景中水能正常循环满足使用	1	是\否					
总计			70						
注: 客观项目评分标准: 满足要求即得标准分值, 不满足计 0 分。									

表 6 小花园施工操作部分考核要点与分值 (主观项目 30 分)

项目	评分内容	标准	标准分值	前 3 小时		后 3 小时		平均值	评测值	备注
				测点 1	测点 2	测点 3	测点 4			
工作流程 (10分)	场地清洁、安全、环保	整洁、有序	2							
	团队合作	配合默契、任务分配合理	2							
	工效、工作模式和物流的组织	施工组织合理, 施工效率高	2							
	工具、设备和材料的使用	正确使用	2							

	个人防护	根据工作性质不同, 做好防护	2							
绿色空间布局 (4分)	种植技术	种植方法正确	1							
	植物种植美观	自然美观	2							
	草坪铺设	平整、自然	1							
景墙 (2分)	整体外观	美观	1							
	细节	缝隙均匀、墙面整洁	1							
花池 (2分)	整体外观	美观	1							
	细节	缝隙均匀、墙面整洁	1							
水景 (2分)	景石布置	自然、美观	1							
	水道线性	自然流畅	1							
木平台 (2分)	整体外观	美观	1							
	细节	缝隙均匀、钉子位于一条直线、美观	1							
整体效果(8分)	整体印象	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							
	施工印象	材料和工具的有效利用	2							
	绿地印象	植被配置合理, 层次清晰	2							
	园地整洁	园地整洁且有条理	2							
总分			30							

注:主观项目评分的最高分为标准分, 评分时以在标准分的基础上扣分的方式进行, 每个扣分为0.1分, 扣完为止。

## 七、竞赛规则

### （一）选手须知

参赛选手必须持本人身份证和参赛证参加比赛。选手在报到时提交学信网学籍在线验证报告。

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。

参赛选手提前 30 分钟检录进入赛场（施工组提前 30 分钟检录入场后，按要求将自带工具箱提交核查，核对提供材料，并在核对材料书上签字确认，经签字确认后，材料与工具不得更换），按照抽签工位号参加比赛。开赛 15 分钟后，不得入场。开赛 30 分钟后，选手方可离开赛场。

本项目比赛所用材料工具（除规定自带材料工具外）均由赛点组委会统一提供。比赛得分由裁判组根据选手所提交的作品判定。

参赛选手必须根据赛点组委会要求在规定的时间内提交作品。作品上不得出现任何暗示选手身份的标记，否则取消比赛资格。

竞赛过程中，选手休息、饮水或去洗手间等所用时间，一律计算在操作时间内，饮用水由赛场统一准备。

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。若同组两位选手同时离开赛场视为放弃比赛。

参赛选手若提前结束比赛，应向裁判员举手示意，比赛终止时间由裁判员记录，参赛队结束比赛后不得再进行任何操作。

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。设计组选手操作技能完成后，必须在《作品提交确认表》上签名确认后，方可离开赛场。

施工比赛开始、结束以及中场休息以裁判哨音为准，听到开始哨音时，选手方可进入工位施工，听到中场休息或结束哨音时，选手应立即停下并退出施工工位。

### 版权说明

（1）参赛选手完成作品上交时需签署版权申明书；设计作品必须为选手原创，因此产生的知识产权责任由参赛方承担。



(2) 赛题非公开部分,所有有关专家和裁判员将签订保密协议,严守保密纪律。

(3) 参赛作品版权归主办方所有,参赛方未经主办方同意不得擅自引用、传播、出售参赛作品,因此产生的法律责任由参赛方承担。

比赛场所不提供 Internet 网络环境,所有参赛计算机不得通过任何形式访问互联网。同组选手作品由大赛统一提供的移动存储设备相互共享,选手用赛点组委会比赛提供的移动存储设备,不得自行使用其他任何移动存储设备。

## (二) 注意事项

1. 参赛选手必须是 **2019 年春季在籍** (含本科院校高职学生, **1995 年 5 月 1 日**之后出生) 同校学生。

2. 参赛选手必须在规定的时间报到、比赛,不得携带任何软件、资料、移动存储设备和通讯工具进入比赛场地。

3. 遵守纪律,尊重裁判,服从指挥。

4. 各赛场除现场裁判员、赛场配备的工作人员以外,其他人员未经赛点组委会批准不得进入赛场。

5. 参赛队所有人员在竞赛期间未经组委会批准,不得接受任何与竞赛内容相关的采访,不得将竞赛的相关情况及资料私自公开。

6. 所有参赛选手在比赛期间必须由各参赛院校为参赛选手购买意外伤害保险,报到时查验原件或复印件,如未购买禁止参赛。施工组需穿戴个人防护方可允许进场,劳保服、劳保鞋、护目镜、隔音耳机、护膝为施工人员必备防护用品,如未按要求穿戴不允许进入施工场地参赛。

## 八、竞赛场地、时间与设施

1. 竞赛场地: 池州职业技术学院。

2. 竞赛时间: 2019 年 3 月 21 日-22 日, 20 号报到, 详见日程安排表。

3. 考核设备: 计算机、施工工位等相关设施与设备。

应用软件: AutoCAD2012 中文版、Adobe Photoshop CS6 中文版、3Dmax2010 中文版或 SketchUp8 中文版, 以及 Office2007 等计算机应用软件。电脑中存储设计中所需图例与素材库。

## 九、奖项设定

本项目获奖奖项按照“2019年安徽省职业院校技能大赛方案”文有关规定进行设置。

## 十、申诉与仲裁

### （一）申诉

1、参赛队对不符合竞赛规定的设备、工具、软件，有失公正的评判、奖励，以及对工作人员的违规行为等，均可提出申诉。

2、申诉应在竞赛结束后2小时内提出，超过时效不予受理。申诉时，应按照规定程序由参赛队领队向赛项仲裁工作组递交书面申诉报告。报告应对申诉事件的现象、发生的时间、涉及到的人员、申诉依据与理由等进行充分、实事求是的叙述。事实依据不充分、仅凭主观臆断的申诉将不予受理。申诉报告须有申诉的参赛选手、领队签名。

3、赛项仲裁工作组收到申诉报告后，应根据申诉事由进行审查，2小时内书面通知申诉方，告知申诉处理结果。

4、申诉人不得采取过激行为刁难、攻击工作人员，否则视为放弃申诉。

### （二）仲裁

赛项设仲裁工作组接受由代表队领队提出的对裁判结果等方面问题的申诉。赛项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。仲裁工作组的仲裁结果为最终结果。

## 十一、说明

2019年安徽省职业院校技能大赛（高职组）“园林景观设计施工”赛项规程一切解释权归2019年安徽省职业院校技能大赛（高职组）“园林景观设计施工”赛项组委会。

请各参赛队伍指导老师及领队以真实身份加入赛项交流QQ群697617208。