

晋中市首届专业镇职业技能竞赛

平遥推光漆项目（漆器设计制作）

技

术

文

件

2023年9月

目 录

一、技术描述.....	1
二、试题与评判标准.....	1
三、竞赛细则.....	5
四、竞赛场地、设施设备等安排.....	8
五、安全、健康要求.....	9

一、技术描述

（一）项目概要

本次“专业镇”职业技能竞赛围绕平遥推光漆产业设置中漆器设计和漆器描绘 2 个模块项目展开，作品设计应注重传统地域性图案元素的表现以及传统美学和现代审美的融合。制作作品应注重表现作品的艺术美、工艺美和材料美；突出漆器髹饰的品味及文化内涵。作品宜在继承传统的基础上，大胆创新，将传统技艺与当代时尚艺术相融合，具有独特的新时代风貌特征。

（二）能力要求

1. 熟练掌握漆器制作工艺流程；
2. 拥有较为丰富的漆艺作品设计经验；
3. 可恰当运用不同的大漆髹饰技艺；
4. 突出传统髹漆技艺的材料美，合理运用综合材料，达到材质与作品的自然、和谐；
5. 具备作品髹饰方面平衡整体与局部的综合设计能力。
6. 立足本土、紧跟时代、传承文脉、敢于创新。

二、试题与评判标准

（一）试题

1. 基本内容：此次竞赛将以设计和实操为主要竞赛考核内容，漆器设计竞赛时间为 5 个小时，竞赛时间为 12 个小

时，利用选手自带工具、材料，结合现场设施、设备完成竞赛，设计作品应展现自身良好的艺术修养、专业的绘图能力和较好的审美能力；漆器制作作品应具备良好的艺术修养及熟练的工艺髹饰能力。

2. 命题办法：

竞赛规则依据行业规范，注重基本技能和专业化操作，强调传承性、创意性、时代性，艺术品质与美感，注重操作过程和质量控制，结合行业实际，因时代的变化而发展，考核职业综合能力，并对技能人才培养起到示范指导作用。以选拔选手为目的，考核竞赛选手的学习能力、理解能力、实操能力和素质潜力。

3. 基本流程及公布方式：

由项目专家组长具体牵头、拟定技术文件（主要包括需完成的技能比赛试题时间；比赛场地选取，考试工位面积及操作要求；比赛设备、工具、原料数量、技术参数、品牌要求；相关配套设施要求；选手自带工具清单等。

比赛试题安排：竞赛不安排理论考试，竞赛项目在确保公平、公正的前提下，采取以下方式确定试题公布：

采取由专家组长组织命题，试题在赛前3日内公布，比赛前一天，裁判长可根据需要结合场地设备、材料状况，组织裁判人员在比赛范围内，对已公布的试题进行不超过30%的修正、调整，并由超过50%裁判员签字确认为最终命题，

并于比赛开始时正式公布。

(二) 比赛时间及试题具体内容

1. 漆器产品设计：选手在规定时间内，结合考题与自身专业技术特点以手绘的方式绘制一件漆器作品的设计图纸，图纸应严格按照三视图（顶视图、侧视图、纹样展开图）设计绘制，纸张为 A3 方格绘图纸。设计应充分体现地域文化特点；紧跟时代脉搏；造型独特；纹样描绘具体、清晰。

2. 漆器产品制作：选手在规定时间内按照考题构思设计并制作一件具有传统平遥推光漆器工艺技法特点并有新时代风貌的漆艺作品，作品应体现积极向上的时代风貌。

(三) 评判标准

1. 采用现场客观打分和作品评价打分。由裁判组为参赛选手的每个评分模块分别打分，选手得分为裁判组成员评分的平均值。

2. 漆器产品设计模块按照评分细则进行评分，总分 100 分：

序号	评判项目	分值	评分标准	得分	备注
1	设计图绘制	30 分	作品完成程度（1-10 分） 画面构图合理程度（1-10 分） 绘制线条整齐度（1-5 分） 卷面干净整洁程度（1-5 分）		

2	视图表现	20分	三视图绘制完整程度（1-5分） 各视图透视、比例、尺寸绘制是否精准无误（1-15分）		
3	作品设计	30分	艺术语言表现能力（1-5分） 造型能力（1-10分） 审美能力（1-5分） 创意思维（1-10分）		
4	细节处理	20分	纹样、图案绘制精细程度（1-10分） 素描关系表现能力（1-10分）		
总分：		100分			

3. 漆器产品制作模块按照评分细则进行评分，总分 100 分：

序号	评判项目	分值	评分标准	得分	备注
1	作品整体效果	25分	作品完成程度（1-10分） 绘画构图合理程度（1-10分） 漆面整洁程度（1-5分）		
2	工艺表现	30分	传统工艺熟练程度（1-10分） 工具使用熟练程度（1-10分） 工艺技法、材料综合运用能力（1-10分）		

3	作品创意	25分	艺术语言表现能力（1-10分） 艺术审美能力（1-5分） 图案、纹样创意思维（1-10分）		
4	细节处理	20分	图案、纹样描绘精细程度（1-15分） 成品展示效果（1-5分）		
总分：		100分			

3. 评判方法：

评分采用现场客观打分和作品评价打分。由裁判组为参赛选手的每个评分模块分别打分，选手得分为裁判组成员评分的平均值。（如出现多位裁判分数差异过大，按照去除最高成绩和最低成绩后，取其余分值平均值为最终得分）

各模块按照评分细则进行评分，总分均为 100 分。

成绩并列：具体说明当出现选手总成绩并列时，如何根据竞赛技术规则的原则要求处理。

三、竞赛细则

（一）、比赛时间：

2023 年 10 月 17 日

（二）、竞赛流程：

1. 比赛前：评判培训——现场评判记录——交接记录。
2. 比赛中：按竞赛选手参赛号码按序落座，一人一位。
3. 比赛结束：当场、当天进行评判。评判时，选手不准

在场，竞赛场地区域仅允许裁判人员工作。

4. 裁判须知：

1) 裁判员必须服从裁判长的领导，在裁判长领导下，依据评分标准和评分细则，公平、公正、真实、准确地完成竞赛评分工作。

2) 开赛前查验参赛选手身份证和参赛证是否与应考人相符，并向选手宣布考场规则和考场纪律。

3) 裁判员必须佩带裁判员胸牌，仪表整洁，举止文明、礼貌，接受参赛人员的监督。

4) 遵守职业道德，文明裁判。保守大赛试题秘密，严肃赛场纪律。

5) 严格遵守大赛时间规定，不得擅自提前或延长选手比赛时间。

6) 严格执行大赛规则，除应向参赛选手宣读竞赛须知外，不得向参赛选手暗示或解答与竞赛有关的内容。

7) 竞赛过程中如出现问题或异议，服从总裁判长的裁决，避免参赛选手和相关人员发生争执。

8) 大赛组委会正式公布成绩和名次前，裁判员不得私自与参赛选手或代表队联系，不得透露有关情况

9) 坚守岗位，不迟到、早退，无特殊情况不得在竞赛期间请假。

10) 裁判员自行准备，并穿戴比赛现场相应的安全劳保

用品。

11) 裁判员要提醒选手注意操作安全，对选手的违规操作或可能引发人身伤害、设备损坏等事故的操作应立即制止并向现场负责人报告。

5、竞赛选手须知：

1) 参赛选手按照技术文件和测试项目试题要求在规定的时间内独立完成各测试模块。

2) 参赛选手必须佩带参赛证及穿戴比赛规定的参赛服装参赛，务必按时到达指定竞赛场地参赛，并接受裁判员的检查。

3) 参赛选手进入赛场时，除按大赛技术文件规定携带比赛用品外，严禁携带其他技术资料、工具书、通讯工具进入竞赛场地。

4) 竞赛过程中如出现设备问题，裁判员暂停比赛计时，并及时报告裁判长，由裁判长确认原因后做出处理决定。

5) 选手在竞赛过程中不得擅自离开竞赛场地，如遇有特殊情况需经裁判员同意后特殊处理。

6) 竞赛在规定时间结束时，参赛选手应立即停止操作，不得以任何理由拖延竞赛时间，随后进行相关的清理工作，经裁判员检查许可后，参赛选手方可离开竞赛场地。

7) 参赛选手不得损坏竞赛场所的设备、器材，并自觉维护竞赛场所的环境卫生，操作设备应谨慎，不得使用非竞

赛用设备、器材。

8) 竞赛过程中因违反安全操作规程造成设备或人身安全事故者，按相关规定追究责任。

9) 保持考场安静，不得大声喧哗或吸烟。

四、竞赛场地、设施设备等安排

(一) 赛场规格要求

1. 比赛场地应采光良好，有玻璃窗，能保证白天进行正常的比赛。

2. 比赛场地应安装足够的节能灯，能保证在傍晚或光线暗时也能进行正常的比赛。

3. 每个比赛工位应配备照明灯或电筒。

4. 比赛场地的地面应有地平漆，有相关指示标识牌，考试工位有醒目的标识。

(二) 基础设施清单

1. 竞赛提供的工具及材料

材料及工具	辅助用品
独立操作工位	桌子、椅子
竞赛用品（设计）	A3 绘图纸、草稿纸
竞赛用品（制作）	底胎一件、复写纸

2. 选手自备的工具及材料

选手自备设计绘图工具（铅笔、橡皮、削笔刀、碳素笔、圆规、

直尺、三角板、马克笔等上色工具；漆器制作选手应准备漆艺专业工具、材料。

禁止携带任何手机、手表、平板等具有信息查询和拍照记录功能的电子产品；禁止携带画稿、教材、画册、照片等有违比赛公平性的物品；禁止在工具材料本身及包装表面留有任何标记性符号及痕迹。一经发现取消参赛资格，并留存不诚信记录

注：比赛结束后，所有赛件由承办方统一保管，不再返还。比赛结束后选手应恢复工位使用前样貌，不留垃圾，不留标记。

五、安全、健康要求

(一)、安全要求

1. 选手在比赛场地内必须一直穿戴工作装。
2. 操作过程中有可能造成眼睛伤害时应佩戴防护眼镜。
防护眼镜由参赛者自带。
3. 选手在操作过程中有可能造成手部伤害时应佩戴布手套或线手套，当手接触油污或有害液体时佩戴胶手套。
手套由参赛者自带。

(二)、场地整洁保持要求（有毒有害物品的管理和限制）

1. 比赛场地内必须配备垃圾分类回收箱，保证及时处理垃圾。
2. 比赛场地内必须配备扫帚、拖把、纸巾等，保证及时清除油污和垃圾。
3. 比赛场地应根据需要配备洗件盆、贮件盒、毛刷、毛

巾等，并配备废料回收设备。

(三) 医疗设备和措施

1. 比赛场地内必须设立医疗救助点，至少配 1 名医生，准备必要的医疗器械。
2. 准备常用的治疗感冒、发烧等疾病的药品。
3. 特别应准备好治疗因设备、刀具造成外伤的止血贴、酒精等。

(四) 环境保护

1. 保持现场地面清洁。
2. 防止粉尘污染。
3. 防止噪声污染。
4. 节约使用水、电、气。
5. 废旧物料分类放置。
6. 使用节能设备和电子产品。