**附件1**

沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛

眼镜定配工项目技术工作文件

沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛

眼镜定配工项目执委会技术工作组

2025年10月

**目 录**

**一、技术描述………………………****……………………****…………3**

**（一）****项目概要……………………………………………………3**

**（二）基本能力要求及权重………………………………………3**

**二、****试题及评判标准………………………………………………4**

**（一）试题及评判标准……………………………………………4**

**（二）比赛时间及试题具体内容****…………………………………6**

**三、竞赛细则………………………………………………………13**

**（一）比赛流程与时间安排………………………………****………13**

**（二）参赛选手纪律与道德要求…………………………………14**

**四、赛场、设施设备等安排………………………………………18**

**（一）赛场规格要求……………………………****…………………18**

**（二）****竞赛设备、工具与耗材配置………………****……………****…18**

**五、安全、健康要求………………………………………………19**

**（一）总则…………………………****……………………………****…19**

**（二）安全健康要求及防护措施………………………****…………19**

**（三）职业操作规范要求及违反规定的处理办法…………****……19**

**一、技术描述**

**（一）****项目概要**

眼镜定配工是根据验光处方开具配镜订单，使用加工机械设备进行眼镜的配装和维修的人员。眼镜定配工应当学习了解眼科学、基础光学、眼屈光学、眼镜商品、加工工艺等基础知识，熟练掌握加工机械设备的使用，配装符合国家定配眼镜标准的合格眼镜。

**（二）基本能力要求及权重**

工作能力要求以及各项要求的权重分配。详见下表：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 项目 | 工作内容 | 技能要求（应会） | 相关知识（应知） | 权重 |
| 磨边 | 分析处方 | 能分析低视力验光处方的内容 | 低视力验光处方内容和格式 | 10% |
| 设定全自动磨边机加工参数 | 能根据所磨眼镜片的材质，选择磨削砂轮的类型和冷却方式  能根据眼镜片类型及边缘厚度调整尖边位置  能根据眼镜片及眼镜架材质、模板大小、砂轮磨损程度调整磨边尺寸 | 玻璃眼镜片、热塑性和热固性塑料眼镜片的磨削要求  全自动磨边机磨尖边位置调整方法  全自动磨边机磨边尺寸大小的调整方法 | 20% |
| 开槽操作 | 能进行各种镜片的开槽  能进行各种槽型开槽操作 | 各类材质镜片的开槽方法  不同屈光度镜片的槽型选择 | 10% |
| 钻孔操作 | 能确定无框架眼镜钻孔位置及角度  能进行眼镜片的预钻和成型钻 | 钻孔位置及角度的确定方法  钻孔机的结构及使用方法 | 30% |
| （五）  安装及整形 | 1.能对眼镜片钻孔处安置塑料套管、垫片  2.能装配无框架眼镜和半框眼镜  3.能对无框架眼镜和半框眼镜的镜片与眼镜架松动原因进行分析  4.能调整无框架眼镜和半框眼镜的镜片与眼镜架连接处形状的一致性  5.能使用整形工具调整金属无框眼镜架和半框眼镜的镜面角、身腿倾斜角和外张角 | 1.镜片使用中的受力与缓冲保护  2.无框架眼镜和半框眼镜的装配方法  3.无框架眼镜和半框眼镜的镜片与眼镜架松动的原因  4.无框架眼镜和半框眼镜的镜片与镜架连接处形状调整方法  5.无框眼镜架和半框眼镜的镜面角、身腿倾斜角和外张角的调整方法 | 15% |
| 质量检验 | 外观检验及光学参数检验 | 1.能检验定配眼镜的装配质量  2.能检查眼镜架的外观质量  3.能使用顶焦度计测量眼镜顶焦度和轴位  4.能检验配装眼镜光学中心水平互差及垂直互差 | 1.顶焦度计测量配装眼镜的顶焦度及印点的方法  2.配装眼镜光学中心水平偏差、垂直互差的定义和测量方法  3.定配眼镜的质量要求  4.定配眼镜的外观质量要求 | 15% |

**二、试题及评判标准**

**（一）试题：竞赛试题包括理论考试和实际操作两部分。**

1.理论试题

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 题型 | 评分标准 | 题量 | 分值 |
| 1 | 单选题 | 每题1分 | 30 | 30 |
| 2 | 多选题 | 每题1分 | 20 | 20 |
| 3 | 判断题 | 每题1分 | 20 | 20 |
| 4 | 主观题 | 每题15分 | 2 | 30 |
| 合计 | | | 100分 | |
| 时间 | | | 80分钟 | |

2.实践操作

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 竞赛项目 | 时间（分钟） | 分值 |
| 1 | 全自动磨边机加工金属无框渐进多焦点 | 30 | 70 |
| 2 | 配装眼镜的检测 | 10 | 15 |
| 3 | 标准化调校 | 15 | 15 |
| 合计 | | 55 | 100 |

3.试题命制的办法

（1）本竞赛命题以《眼镜定配工》（2021年版）国家职业技能等级标准高级工的知识和技能要求为基础，并结合该职业的实际情况，适当增加新知识、新技能，严格依据课程标准和教材内容，保证题干表述无歧义、答案唯一，同时按基础题、中档题、难题分层设计，合理匹配考查目标。

（2）试题命制基本流程：

-明确考查目标：视光专业委员会确定大赛考查的知识范围及能力层级为《高级定配工》，以及试卷结构（题型、题量、分值）。

​-编制试题初稿：命制单个试题，确保题干简洁、选项（客观题）干扰项有效且不误导，主观题设问指向清晰。

​-组卷与初审：按难度梯度和知识模块组卷，检查是否覆盖核心考点、有无超纲或重复考查。

-磨题与终审：多名命题人交叉审核，修正表述漏洞、调整难度，最终确定试卷及配套的评分细则。

-试做与校准：邀请对应学段教师或学生试做，根据试做结果微调题量、难度，确保答题时间合理。

（3）公布办法：按指定标准出版教材《眼镜定配工》（2021年版）进行学习与复习。

**（二）****比赛时间及试题具体内容**

1.比赛时间安排：

（1）大赛总时间：135分钟/人

（2）理论考试时间：80分钟，集中参加；

实践考试时间：无框金属渐进多焦点加工30分钟；无框渐进多焦点眼镜的检验10分钟；渐进多焦点眼镜的校配15分钟。

2.试题： 比赛内容包含职业道德、基础知识、专业知识三部分，各部分包含知识点如下：

（1）职业道德部分：职业道德基本知识；职业守则。

（2）基础知识部分：视光学基础知识；

（3）相关法律、法规知识；相关国家标准；

（4）定配专业知识部分：

-接单：分析处方、商品介绍、核对出库商品；

-模板制作与确定加工中心：模板扫描仪数据输入，全自动磨边定中心操作

-磨边：设定全自动磨边机加工参数，钻孔操作；

-装配：安装，整形；

-质量检验：光学参数检验，外观检验；

-校配：校配选项，校配操作；

-设备维护：设备日常保养，排除简易故障。

**（三）评判标准**

1.分数权重：

（1）理论考试和实践操作满分均为100分，理论知识成绩占总成绩30%，实际操作成绩占总成绩70%，折算后两项成绩相加为个人总成绩（保留小数点两位）。

2.实践操作评判标准及权重分数

项目1：全自动磨边机配制渐进多焦点金属无框眼镜

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核内容 | 考核要点 | 权重分数 | 评分标准 | 扣分 | 得分 |
| 1 | 核对出库商品 | 检查渐进多焦点眼镜标记 | 4 | 正确检查得4分，未检查扣4分 |  |  |
| 使用焦度计检测镜片顶焦度 | 4 | 正确使用焦度计测量，得4分，未测量或测量不准确扣4分 |  |  |
| 2 | 模板制作与确定加工中心 | 选择镜框眼侧扫描类型 | 4 | 按要求选择正确眼别，得4分，不正确扣2分 |  |  |
| 模板扫描方式 | 4 | 无框选外扫描，正确得4分，不正确扣4分 |  |  |
| 输入相关配镜参数 | 4 | 参数输入正确，得4分，不正确扣4分 |  |  |
| 确定镜磨边中心和安装吸盘 | 4 | 磨边中心确认准确，得2分，不准确扣2分；吸盘安装准确，得2分，不准确扣2分 |  |  |
| 2 | 磨边 | 设定全自动磨边加工参数进行磨边 | 16 | 确认镜片材质，准确设定镜片材料类型，正确得4分，不正确扣4分。 |  |  |
| 准确根据镜片材质，选择正确磨边压力，正确得4分，不正确扣4分 |  |  |
| 尖边类型选择，正确得4分，不正确扣4分 |  |  |
| 抛光设置（如有内置功能），准确设置，得4分，未设置扣4分 |  |  |
| 钻孔操作 | 10 | 钻孔水平基准线确定准确，得2分，不准确扣2分 |  |  |
| 钻孔位置标记准确得2分，不准确扣2分 |  |  |
| 核实检查钻孔标记准确性，正确核实得2分，未核实扣2分 |  |  |
| 检查两镜片标记水平基准线是否平行对称，准确检查得2分，未检查扣2分 |  |  |
| 预钻与成型钻的使用方法，准确无误得2分，不准确扣2分 |  |  |
| 3 | 无框装配 | 无框眼镜装配流程 | 2 | 先右镜片与中梁连接，准确得2分，否则扣2分 |  |  |
| 2 | 左镜片与右镜片连接，准确得2分，否则扣2分 |  |  |
| 2 | 检查左右片的连接质量，正确检查得2分，否则扣2分 |  |  |
| 2 | 镜腿安装，先右后左，准确操作得2分，否则扣2分 |  |  |
| 2 | 检查镜腿的安装质量，正确检查得2分，否则扣2分 |  |  |
| 合计 | | | 60 |  |  |  |

项目2：配装眼镜的检查

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核内容 | | 考核要点 | 权重分数 | 评分标准 | 扣分 |  |
| 1 | 检测 | 光学参数检测 | 渐进顶焦度测量 | 2 | 还原镜片标记，准确得2分，不准确扣2分； |  |  |
| 2 | 顶焦度测量方法准确，得2分，不准确扣2分 |  |  |
| 光学中心水平偏差 | 2 | 不符合国家标准要求扣2分 |  |  |
| 光学中心垂直互差 | 2 | 符合国家标准要求，得2分，不符合扣2分 |  |  |
| 散光轴位 | 2 | 符合国家标准要求，得2分，不符合扣2分 |  |  |
| 外观检测 | 渐进无框眼镜 | 2 | 检查镜架外观，无明显擦伤得2分，否则扣2分 |  |  |
| 2 | 检查镜片外观，30mm范围内无瑕疵及划伤，得2分，否则扣2分 |  |  |
| 2 | 检查无框眼镜中梁和两镜腿是否对称，对称得2分，不对称扣2分 |  |  |
| 2 | 检查左右镜片的孔位是否在同一水平线上，准确得2分，否则扣2分 |  |  |
| 2 | 无框镜片抛光程度左右是否一致，一致得2分，不一致扣2分 |  |  |
| 合计 | |  | | 20 |  |  |  |
| 否定项说明：人为因素造成的镜架及镜片破损 | | | | | | | |

项目3：标准化调校

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 考核内容 | | 权重分数 | 评分标准 | 扣分 | 得分 |
| 1 | 整形 | (1)左右两镜面保持相对平整 | 15 | 不符合国家标准要求每项扣3分 |  |  |
| (2)左右两托叶对称 |
| (3)左右两镜腿外张角为80°～95°且左右对称 |
| (4)两镜腿张开平放或倒伏均保持平整，镜架不可扭曲 |
| (5)身腿倾斜角互差不大于2.5° |
| 2 | 其它 | 安全文明生产 | 5 | 设备工具复位、操作场地的清理 |  |  |
| 合计 |  |  | 20 |  |  |  |

备注：所有实操项目超时即停止操作，未操作项不得分。

3.成绩并列：当出现选手总成绩出现并列时，以实践操作分数较高的名次列前。

**三、竞赛细则**

**（一）比赛流程与时间安排**

本次大赛以“精准定配、规范操作、高效服务”为核心，分为理论考核和实操考核两个环节，全程封闭进行，具体安排如下：

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 环节 | 时间节点 | 具体内容 | 地点 |
| 赛前准备 | 比赛日8：00-8：30 | 选手凭身份证、参赛证签到领取号码牌；安检后进入候考区，核对个人信息及竞赛物料 | 赛场入口→候考区 |
| 理论考核 | 8：30-9：30（60分钟） | 闭卷笔试，题型为单选、多选、判断，主观题，内容涵盖眼镜定配相关级别知识、国家职业标准、设备安全规范等 | 理论考场 |
| 实操准备 | 9：40-10：00（20分钟） | 理论考核结束后，选手按号码牌顺序进入实操候考区，熟悉赛场布局及设备摆放位置 | 实操候考区 |
| 实操考核 | 10：00-12：00（每组时间，依人数调整时间） | 完成3项任务：1.镜片加工（含模板制作、磨边、装片）；2. 定配眼镜质量检验3架调整与整形； | 实操赛场（分工位） |
| 成绩公示 |  | 以大赛官方公示为准 |  |

**（二）参赛选手纪律与道德要求**

1. 参赛规范

（1）需携带身份证、参赛证原件，按规定时间签到，迟到15分钟及以上视为自动放弃比赛资格。

（2）不需要携带任何工具包（含螺丝刀、瞳距尺等基础工具）进入赛场，严禁携带手机、智能手表、存储设备及与竞赛无关的工具材料，违规携带物品将被暂扣至赛后领取。

（3）实操环节需穿戴大赛统一发放的工作服、工作帽及手套，按工位号就座，不得擅自更换工位或与其他选手交流。

2. 操作要求

（1）严格按照设备安全操作规程操作磨边机、焦度计等设备，若因违规操作导致设备损坏或自身受伤，立即终止比赛，且承担相应责任。

（2）实操任务完成后，需按规定整理工位（清理镜片碎屑、归置工具），在试卷/作品上标注号码牌（不得标注姓名等个人信息），经现场监考人员确认后有序离场，严禁携带竞赛物料（如加工后的镜片、模板等）离开赛场。

3. 道德约束

（1）自觉遵守公平竞赛原则，严禁抄袭理论答案、协助他人操作或冒用他人成果，一经发现取消比赛成绩。

（2）尊重裁判及赛务人员，对比赛安排有异议需按规定流程反馈，不得当场与工作人员争执或扰乱赛场秩序。

**（三）裁判人员分工与纪律要求**

1.裁判分工

（1）总裁判长（1名）：统筹全场裁判工作，负责处理重大评判争议，审核最终成绩，签署成绩公示文件。

（2）理论裁判组（3-5名）：负责理论试卷阅卷、核分，确保评分标准统一，阅卷后需在试卷上签字确认，承担阅卷误差责任。

（3）实操裁判组（按工位配置，每个工位2名）：

①全程监督选手操作，记录操作规范性（如设备使用、工具摆放）、任务完成度及耗时。

②依据《眼镜定配工实操评分细则》（含镜架调整精度、镜片加工误差、质量检验完整性等指标）逐项打分，打分后需向选手展示分数并由选手签字确认。

（4）现场裁判1名负责维护赛场秩序，处理选手临时需求（如设备故障申报），协助实操裁判记录选手违规行为。

2.裁判纪律

（1）需提前参加赛前培训，熟悉竞赛规则及评分标准，佩戴裁判证上岗，着装整洁规范。

（2）评分过程中需客观公正，不得偏袒选手或泄露评分细节，严禁与选手私下接触，若存在亲属或利益关联需主动申请回避。

（3）需妥善保管评分表格及相关资料，比赛结束后统一上交赛务组，不得私自留存或外传。

**（四）技术赛务支持人员工作要求**

1.赛前一天完成赛场设备调试（如磨边机精度校准、焦度计数据归零）及物料准备（如镜片、镜架、工具包），确保设备正常运行、物料符合竞赛标准。

2.比赛期间在指定区域待命，接到选手或裁判的设备故障申报后，需在5分钟内到达现场处理，若无法当场修复，需立即向总裁判长申请启用备用设备，并记录故障原因及处理结果。

3.严格遵守赛场保密规定，不得向选手透露考题内容、裁判分工及评分细节，不得擅自进入正在进行考核的区域。

**（五）争议与违规处理办法**

1.评判技术争议处理

（1）反映主体与对象：选手对实操评分有异议，需在收到评分结果后5分钟内，向现场裁判提交书面《异议申请》；裁判之间出现评分争议，由现场裁判向总裁判长提交书面说明。

（2）处理流程：

①总裁判长收到申请后，需在10分钟内组织相关裁判组复核（查看选手操作记录、作品质量），形成复核意见。

②复核结果需当场告知选手（或裁判），且为最终结果，选手不得再次提出异议。

2.违规携带物料出入赛场处理

（1）违规带入：安检时发现违禁物品，由赛务人员暂扣，赛后凭身份证及参赛证领取；若选手隐瞒携带并在赛场内被发现，首次警告，二次发现取消该环节成绩。

（2）违规带出：比赛结束后，若发现选手携带竞赛物料（如加工后的镜片、模板、评分表格等），立即追回物料，取消其全部比赛成绩，并在大赛公示区通报。

3.其他违规处理

（1）选手扰乱赛场秩序（如大声喧哗、拒绝配合裁判工作），首次由现场裁判警告，二次警告仍不改正则终止比赛；若情节严重（如辱骂裁判、破坏设备），取消比赛资格，并禁止参加后续3届同类赛事。

（2）裁判或赛务人员违反纪律，一经查实，立即停止其工作，取消裁判或赛务资格，通报其所在单位。

**四、竞赛场地、设施设备等安排**

**（一）赛场规格要求**

大赛会务组指定赛场场地（爱尔眼科）

**（二）竞赛设备、工具与耗材配置**

眼镜定配工大赛项目赛场提供设施、设备清单表

| 序号 | 名称 | 数量 | 技术规格 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 全自动磨边机 | 4台 | ---- |
| 2 | 钻孔机 | 4台 | ---- |
| 3 | 抛光机 | 不少于2台 | ---- |
| 4 | 调整工具（含无框调整工具） | 4套 | --- |
| 5 | 油性记号笔/瞳距尺 | 若干 |  |
| 6 | 金属无框镜架 | 若干 | ---- |
| 7 | 渐进练习片 | 若干 | ---- |

选手无需携带任何工具，自带工具一律不得带入赛场。另外，赛场配发的各类工具、材料，选手一律不得带出赛场。

**五、安全、健康要求**

**（一）总则**

1. 适用范围：本规范适用于眼镜定配工技能大赛所有参赛人员、裁判员、工作人员及赛场内所有活动。

2. 法规依据：依据《中华人民共和国安全生产法》《眼镜定配工国家职业标准》等相关法规标准，结合大赛涉及磨边、装配、仪器操作等实际场景制定。

3. 核心原则：坚持“安全第一、预防为主、防治结合”，确保所有人员人身安全与健康，保障大赛有序开展。

**（二）安全健康要求及防护措施**

1.人身防护要求

（1）强制防护装备：参赛人员进入赛场必须按规定穿戴防护用品，包括防冲击护目镜（防止镜片碎屑飞溅）、防滑工作鞋，操作抛光机、开槽机时需额外佩戴耐磨防护手套。

（2）着装规范：禁止穿着宽松衣物、佩戴首饰（如项链、手镯），长发必须束起并纳入工作帽，避免卷入机械设备。

（3）防护装备管理：防护用品需赛前检查完好性，发现破损立即更换；大赛组委会统一配备备用防护装备，确保按需取用。

2.有毒有害物品管理

（1）物品限制：参赛人员禁止私自携带任何有毒有害化学品进入赛场，大赛所需清洁剂、溶剂等由组委会统一提供并登记备案。

（2）存放规范：化学品存放于赛场指定通风柜内，远离火源、电源及加工设备，张贴清晰的“腐蚀品”“易燃品”等警示标识，不同性质化学品分开存放，严禁混放。

（3）使用要求：使用化学品时需严格遵循操作说明，佩戴防护手套和护目镜，避免直接接触皮肤和吸入挥发气体；使用后立即密封容器，归位存放。

（4）废弃物处理：废弃化学品及容器需倒入专用回收桶，由组委会按环保法规统一处理，严禁随意丢弃。

3.防火防爆措施

（1）火源管控：赛场内严禁吸烟及使用明火，电气设备选型符合安全标准，赛前由专业人员检查线路，杜绝老化、破损情况。

（2）消防设施配置：赛场按规定配备干粉灭火器等消防器材，放置于通道显眼位置，确保取用便捷；每日赛前检查消防器材有效性，明确标注使用方法。

（3）易燃物管理：酒精等易燃化学品存储于防爆专用柜，使用时远离加工区域，剩余量不超过当日所需，使用过程中保持通风良好。

（4）静电防护：在干燥环境下操作塑料镜片加工时，可通过佩戴防静电手环消除静电，防止静电引发粉尘起火。

4.设备与操作安全

（1）设备检查：每日赛前对磨边机、制模机、烘热器等设备进行安全检查，确认防护罩、急停按钮等安全装置完好，试运行正常后方可使用。

（2）操作规范：严格按照设备安全操作规程作业，启动设备前确认周围无人员及障碍物，磨边作业时避免用手直接接触旋转部件，设备运行中出现异常立即按下急停按钮并报告裁判。

（3）设备维护：加工过程中产生的镜片碎屑需及时用专用工具清理，禁止设备运行时清理；赛后关闭设备电源，清理设备表面及内部杂物。

（4）仪器使用：使用顶焦度计、应力仪等光学仪器时，轻拿轻放，避免碰撞，使用后按规程校准归位。

5.健康保障要求

（1） 环境健康：保持赛场通风良好，配备粉尘收集设备处理磨边产生的碎屑，每日对赛场地面、设备表面进行清洁消毒。

（2）健康监测：参赛人员赛前需确认身体健康，如有发热、皮肤破损等情况应及时报备；赛场设置临时医疗点，配备基础急救药品。

（3）操作健康：避免长时间连续作业，每操作1小时可适当休息5-10分钟；出现眼睛不适、皮肤接触化学品等情况，立即前往医疗点处理。

**（三）****职业操作规范要求**

1. 赛前准备规范：提前熟悉赛场布局、设备位置及应急通道，检查个人防护装备和所用设备、工具的完好性，确认物料摆放整齐有序。

2. 加工操作规范：按大赛任务要求核对配镜处方参数，测量瞳距、确定加工中心等步骤需精准操作；磨边、装配过程中避免镜片崩边、镜架产生钳痕，确保加工质量符合标准。

3. 设备使用规范：专人专用指定设备，严禁擅自操作他人负责的设备；设备调试需在裁判许可下进行，不得随意更改设备参数。

4. 赛场行为规范：保持赛场安静有序，严禁追逐打闹、擅自串岗；与他人协作时明确分工，避免操作冲突；爱护赛场设施，杜绝浪费物料。

5. 赛后整理规范：完成作业后关闭设备电源，清理操作台面及周边碎屑，将工具、物料、防护装备归位存放，经裁判检查后方可离开赛场。

**（四）****违反规定的处理办法**

1. 一级违规（轻度违规）：未按规定佩戴防护装备但立即整改、物料摆放杂乱、赛后未及时清理台面等，由裁判当场警告，责令立即纠正，记录一次违规，不影响比赛成绩。

2. 二级违规（中度违规）：擅自调整设备参数、违规使用化学品但未造成后果、拒绝配合安全检查等，给予书面警告，扣除该项目成绩的10%-20%，限期整改。

3. 三级违规（严重违规）：私自携带有毒有害物品进入赛场、违规操作设备造成设备损坏或人员轻微受伤、违反防火规定且拒不纠正等，立即终止其比赛资格，取消全部比赛成绩。

4. 特别处理：因违规操作引发火灾、化学品泄漏等安全事故，造成重大财产损失或人员伤亡的，立即终止比赛，移交相关部门依法追究责任，大赛组委会保留索赔权利。

5. 申诉机制：参赛人员对违规处理结果有异议的，可在收到处理通知后30分钟内，向大赛仲裁委员会提交书面申诉，仲裁委员会在1小时内作出最终裁决。

附件2

沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛

裁判人员工作责任书

为使沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛顺利进行，充分体现竞赛的公平、公正性，拟定裁判人员工作责任书，全体裁判人员签署并执行。

一、裁判长和裁判须服从大赛组委会工作安排，佩戴裁判证、仪表整洁。裁判长应按照《竞赛技术规则》加强对全体裁判人员的管理，提出工作要求，做好工作分工，全体裁判人员应认真履行职责，按时、保质、保量完成各项技术工作。

二、按照考核各项规则要求，独立行使裁判权力，严格执裁，不因任何机构和个人而影响公平、公正执裁。

三、廉洁自律，不徇私舞弊，不做任何损害大赛声誉和形象的事情。

四、发扬团队精神，服从工作分工，做好本职工作。

五、遵守工作纪律，严守各项机密，不擅自为任何机构或个人提供赛项竞赛环节的技术资料和有关信息。

签署人：

2025年 月 日

附件3

沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛

竞赛行为规范承诺书

遵章守纪、诚实守信、公平公正、公开透明，是全体参与沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛相关人员必须遵守的行为规范。

一、遵章守纪

严格执行沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛组委会有关规定，遵守各项竞赛纪律，自觉维护竞赛秩序，不干扰比赛正常进行。履职尽责，忠于职守，按时、保质、保量完成各项工作。严守各项安全工作规范，确保人身、设备安全。发扬团队合作精神，服从工作分工，做好本职工作。不因任何机构和个人而影响本人履职尽责，不擅自传播未经核查证实的言论、信息，不无故退赛。

二、诚实守信

诚实办赛、诚实评判、诚实参赛，客观、实事求是通过正当渠道反映竞赛过程中的问题。信守承诺，保守秘密。不擅自为任何机构或个人提供与本次大赛有关的培训和信息咨询，不向任何机构或个人透露影响竞赛公平、公正的信息。廉洁自律，不徇私舞弊，维护竞赛声誉和形象。

三、公平公正

裁判人员应依据竞赛规则开展技术准备和评判等工作，公平公正对待每个参赛队和每位参赛选手。赛务人员应公平公正做好相关保障工作。执委会、参赛队、裁判组在组织实施竞赛和处理争议时，应依据竞赛规则实施，确保公平公正。任何人在任何情况下都不干预正常的评判工作，任何人不得利用职务便利从事影响公平公正的培训、推销、赞助等活动。

四、公开透明

充分保证各参与方的知情权。裁判组做出的各项技术方面的决定，应事先征求相关参与方，特别是各参赛队意见，在规定时间内按程序向各方公布。在竞赛过程中的争议处理，应符合竞赛规则要求，在广泛听取各方意见，全面了解、掌握信息的基础上做出处理，并做到处理程序和结果公开透明。

我们承诺遵守以上竞赛行为规范。

签署人：

2025年 月 日

附件4

沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛

参赛选手安全承诺书

为增强沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛参赛选手安全操作意识，积极预防比赛中的伤害事故，营造安全、规范的比赛环境，参赛选手就安全、规范参赛，做出如下承诺：

一、服从裁判人员管理，遵守比赛纪律、秩序，文明参赛。

二、遵守竞赛规则、操作规程，规范操作赛场设施、设备，规范使用比赛工具材料。

三、按照行业相关安全规定和本项目竞赛安全规范要求穿戴防护用具及防护用品，安全参赛，杜绝一切危险操作行为。

四、爱护参赛设施、设备及工具材料，规范存放、妥善保管，防止损坏。

五、养成文明生活习惯，注意饮食卫生，在确保人身健康、安全的前提下参加竞赛。

六、发现有关问题和故障，按规范报告、处理。

我们保证严格遵守沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛组委会有关规定、本项目《竞赛细则》等各项相关安全规定，杜绝一切不安全、不文明、不规范、不健康的行为，做文明参赛的选手。

参赛选手签名：

2025年 月 日