附件1

**沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛**

**机电一体化项目技术工作文件**

沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛

机电一体化项目执委会技术工作组

2025年 10月

**目 录**

**[一、技术描述 1](#_Toc15620)**

**[（一）项目概要 1](#_Toc4631)**

**[（二）基本知识与能力要求 2](#_Toc29478)**

**[二、试题与评判标准 6](#_Toc16914)**

**[（一）试题（样题） 6](#_Toc1590)**

**[（二）比赛时间及试题具体内容 6](#_Toc20867)**

**[（三）评判标准 7](#_Toc26915)**

**[三、竞赛细则 10](#_Toc13214)**

**[（一）整体时间安排 10](#_Toc26185)**

**[（二）对裁判员和选手的工作要求 11](#_Toc1379)**

**[四、竞赛场地、设施设备等安排 14](#_Toc31351)**

**[（一）赛场规格要求 14](#_Toc32006)**

**[（二）场地布局图 15](#_Toc1317)**

**[（三）基础设施清单 16](#_Toc24016)**

**[五、安全、健康要求 23](#_Toc24423)**

**[（一）选手安全防护措施要求 23](#_Toc23498)**

**[（二）有毒有害物品的管理和限制 24](#_Toc14170)**

**[（三）医疗设备和措施 24](#_Toc30188)**

**[（四）健康要求和绿色环保 25](#_Toc15395)**

**[六、相关文件 25](#_Toc17068)**

**[（一） 附件：样题 26](#_Toc18101)**

**[（二）机电一体化项目“专业技术规范” 39](#_Toc18976)**

项目技术工作文件（技术描述）是对本竞赛项目内容的框架性描述，正式比赛内容及要求以竞赛最终公布的赛题为准。

一、技术描述

（一）项目概要

1.项目介绍

机电一体化涉及机械、气动技术、液压技术、电工学、电子学、计算机技术、生产数字化技术（工业物联网、射频识别、近场通信、无线通信、PLC网络服务、网络安全、视觉系统、增强现实技术AR等）、机器人技术和其系统开发等领域。其中，计算机技术主要涉及：PLC编程，机器人技术和其他操作系统及信息技术应用，可编程机器控制系统实现机器、设备和人工之间的通讯技术。

机电一体化技术人员能够设计、组装、安装、调试、维护、修理和校调自动化工业设备及编写设备控制系统和人机界面程序。

2.相关文件

本项目技术工作文件只包含项目技术工作的相关信息。除阅读本文件外，开展本技能项目竞赛还需配合其它相关文件一同使用。

相关文件包括：沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛竞赛技术规则，选拔赛样题，竞赛日程安排，参考工具、仪器清单，竞赛已知设备，专业技术规范，健康、安全及个人防护规定等。

## **（二）基本知识与能力要求**

竞赛以实际操作技能为主。为全面考查参赛选手的职业综合素质和技术技能水平，选手能力要求包括：工作的组织与管理，交流与人际沟通，机电一体化系统开发，使用工业控制器，软件编程，电路设计，分析、运行和维修七大部分，具体要求内容及权重见表1。

表1 能力要求及权重

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 相关要求 | | 权重比例(%) |
| 1 | 工作组织与管理 | 10 |
| 基本知识 | 安全操作和机电一体化工作的一般原则和应用；  所有设备和材料的用途、用法、保管和维护及其安全性；  环境保护和安全原则以及保持工作环境的整洁；  工作组织、控制和管理的原则与方法；  团队合作的原则及其运用；  与工作角色相关的个人技能、优势及需求；  独立工作或与他人合作时的责任与义务；  安排操作活动所需要的技术参数。 |
| 工作能力 | 布置并维护安全、整洁和高效的工作区域；  合理安排工作以达到效率最大化和干扰最小化；  为当前的测试项目做好准备，充分重视健康、安全和环境问题；  选择和安全使用所有的设备并遵守操作说明将安全和健康标准应用到环境、设备和材料上；  将工作区恢复到适当的状况；  广泛并具体地为团队绩效做出贡献；  提供并接受反馈和支持。 |
| 2 | 沟通与人际交往 | 10 |
| 基本知识 | 纸质和电子版文件的内容和目标与技能相关的技术术语；  口头、书面和电子版的常规报告和情况异常报告所要求的标准；  与客户、团队成员和他人交流的标准；  记录生成、维护和呈报的目的及技巧。 |
| 工作能力 | 阅读、理解和提取各种格式文件中的技术数据和指令；  通过口头、书面和电子手段达到明确有效的沟通；  与他人讨论复杂的技术原理和应用；  根据用户要求收集信息并对用户需求做出回应；  完成报告并对提出的问题和争议做出回应；  根据客户要求收集信息和准备文件。 |
| 3 | 机电一体化系统开发 | 15 |
| 基本知识 | 机电一体化系统的设计、安装及调试；  气动系统的组件及功能；  电气和电子系统的组件及功能；  电动传动装置的组件及应用；  人机界面和视觉系统装置的功能及应用；  PLC系统的组件及功能；  机械系统的设计及组装的原理和应用，包括气动技术的标准及其使用说明。 |
| 工作能力 | 根据既定要求设计系统；  按照要求组装生产线；  按照行业标准，正确连接电线，气管；  正确安装机械、电气及传感系统并对其做必要的调整；  在系统内采用人机界面设备；  根据现行标准及要求，利用辅助设备和PLC对系统进行试运行。 |
| 4 | 使用工业控制器 | 20 |
| 基本知识 | PLC的功能、结构和操作原则（工业控制器）；  工业控制器的配置知识；  工业网络/总线系统知识。 |
| 工作能力 | 将PLC与机电一体化系统进行连接；  为PLC做必要的配置；  根据要求配置PLC，并配置相关控制电路使之能正确运行；  为工业控制器、人机界面设备或者其他分布式设备之间的建立工业网络/总线系统通讯。 |
| 5 | 软件编程 | 20 |
| 基本知识 | 掌握运行机器操作相关程序的编程方法；  使用标准工业软件编程；  创建人机界面交互图形；  软件程序控制机器和系统的运作。 |
| 工作能力 | 编写系统控制程序，并通过软件直观地展现动作流程及运行状态；  PLC编程，包括数字和模拟信号的处理；  编写PLC程序，包括数字和模拟信号处理以及工业现场总线；  编写人机界面设备程序。 |
| 6 | 电气回路设计 | 10 |
| 基本知识 | 电路原理图的原理、应用及标准；  机电一体化系统中电路设计和组装的方法。 |
| 工作能力 | 设计气动和电气线路；  组装搭建气动和电气线路。 |
| 7 | 分析、运行和维修 | 15 |
| 基本知识 | 测试设备和系统的标准及方法；  解决问题的策略（故障查找，优化系统）；  维修的技术和方法选择；  解决问题的策略；  提出创新性解决办法的原则及技巧。 |
| 工作能力 | 采用适当的分析技巧查找机电一体化系统故障；  在短时间内有效地修理零部件；  熟练、快速地处理各种故障；  整体优化不同组件组成的机电一体化系统；  试运行各模块和组合系统；  向客户介绍组合系统并解答问题。 |
| 合计 |  | 100 |

二、试题与评判标准

（一）试题（样题）

竞赛样题说明

1.竞赛样题内容包括比赛任务类型、任务结构，设备硬件图形不完全代表竞赛设备。

2.竞赛样题不包含比赛设备的控制流程及接线图或接线表，不包含组成硬件的技术说明。

3.竞赛样题见附件1。

（二）比赛时间及试题具体内容

1.竞赛时间安排：

本竞赛项目为团队项目，每组团队由两名选手组成。

推荐：

一位选手是电工/自动化技术人员

一位选手是机电/机械技术人员

比赛当天，参赛队在4小时内完成已知设备安装、程序设计、调试及运行。竞赛任务、时间及分数分布参见表2。

表 2 竞赛任务、时间及分数权重

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 任  务  编  号 | 任务名称 | 竞 赛 时间min | 考核点及分数 | | | |
| PLC  功能及触摸屏 | 专业技术规范 | 时间、效率及优化指标分 | 合计 |
| A | 已知模块安装、  编程、调试及运行 | 240 | 68 | 30 | 2 | 100 |
| 总计 | | 240 | 68 | 30 | 2 | 100 |

2.试题（样题）：

(1)任务 A（模块安装、编程、调试及运行）

此项竞赛选手用标准模块组成一个新的单元，需要两位选手在规定区域内共同完成一个新单元的安装、编程、调试及运行。工作过程中使用各自携带准备的工具、仪器、电脑、备件、设备、PLC及现场准备的操作台、组件、零件、耗材。

(2)竞赛试题命制说明

试题由赛项专家组依据样题（样题仅作为参考试题），并参照本项目第三届中华人民共和国职业技能大赛试题及竞赛能力要求涉及的内容命制。

（三）评判标准

1.分数权重

分数权重见表2

2.评判方法：

本次赛事依据第三届中华人民共和国技能大赛机电一体化项目评分标准与评分格式。机电一体化项目采用测量和评价两种评分。PLC功能及触摸屏、仿真盒测试、时间、效率及优化指标采用测量评分（客观评分）；采用评价评分（主观评分）参考专业技术规范。

（1）评价分（主观分）

评价分（Judgement）打分方式：3名裁判为一组，各自单独评分，计算出平均权重分，除以3后再乘以该子项的分值计算出实际得分。裁判相互间分差必须小于等于1分，否则需要给出确切理由并在小组长或裁判长的监督下进行调分，权重及要求见表3。

表3权重分值及要求描述

|  |  |
| --- | --- |
| **权重分值** | **要求描述** |
| 0分 | 各方面均低于行业标准，包括“没做” |
| 1分 | 达到行业标准 |
| 2分 | 达到行业标准，且某些方面超过标准 |
| 3分 | 达到行业期待的优秀水平 |

（2）测量分（客观分）

测量分（Measurement）打分方式：按任务设置若干个评分组，每组由3名及以上裁判构成。每个组所有裁判一起商议，对选手在该项中的实际得分达成一致后最终只给出一个分值，达到要求为“满分”，达不到要求为“0”分。

（3）评分流程说明

第一步：PLC功能及触摸屏评分。

第二步：优化指标评分。

第三步：仿真盒评分。

第四步：专业技术规范评分。

第五步：时间评分。

（4）评分说明

①PLC及触摸屏功能评分。

裁判小组根据选手完成生产线的功能的质量和数量进行评分。

②效率评分：在功能评分过程中，裁判小组成员每个人分别用秒表记录生产线完成指定数量工件所需要的时间（以小组记录平均时间为准）。当仿真盒测试与PLC功能及触摸屏成绩为满分，且专业技术规范达到或超过行业标准，才可以计算效率成绩。

效率分计算方法：效率成绩=(最长完成时间–实际完成时间)\*效率分值/(最长完成时间-最短完成时间)。

③仿真盒评分。

裁判小组根据选手完成生产线接线是否按给定的I/O表进行I/O配线进行评分。

④专业技术规范评分。

裁判小组根据选手完成的生产线是否符合“专业技术规范”进行评分。

⑤时间评分：在竞赛过程中，裁判用秒表记录选手完成任务所需要的时间。当仿真盒测试与PLC功能及触摸屏成绩为满分，且专业技术规范达到或超过行业标准，才可以计算时间成绩。

时间分计算方法：时间成绩=(Tx–Ta)\*M/(Tx-Tn)。

Tx表示最长任务完成时间、Ta表示实际任务完成时间、Tn表示最短任务完成时间、M为时间分值。

（5）统分方法

由裁判长进行统分，统分后由选手来源地区裁判复核签字，最后由工作人员录入系统。

3.成绩并列（参赛队排名）：

按比赛成绩从高到低排列参赛队的名次。比赛成绩相同时，专业技术操作规范得分多者名次在前；专业技术操作规范得分再相同，PLC功能及触摸屏得分多者名次在前。PLC功能及触摸屏得分也相同时，仿真盒得分多者名次在前。仿真盒功能得分也相同时，按优化指标评分得分多者名次在前。优化指标评分得分也相同时，按时间评分多者名次在前。

三、竞赛细则

（一）整体时间安排

整体时间安排见表4

表4整体比赛时间安排

|  |  |
| --- | --- |
| 赛前一天 | |
| 09:00-12:00 | 裁判工作会议 |
| 13:00-16:00 | 报道、领取材料 |
| 14:00-15:00 | 领队会 |
| 15:00-16:00 | 参观赛场、抽签 |
| 16:00 | 检查封闭赛场 |
| 16:30 | 返回 |
| 竞赛第一/二/三天 | |
| 7:30-8:00 | 选手检录、抽签 |
| 8:00-8:20 | 第一场准备时间 |
| 8:20-12:20 | 第一场竞赛时间 |
| 12:20-14:00 | 撤场评分，第二场准备时间 |
| 14:00-18:00 | 第二场竞赛时间 |
| 18:00-19:30 | 撤场评分。 |

（二）对裁判员和选手的工作要求

1.对选手的工作要求

⑴\*参赛选手不许使用预先准备的线缆及导线。

⑵选手必须携带书写工具及一份打印好的“专业技术规范”（不允许填涂修改）。

⑶\*参赛选手只能在比赛结束后（全部比赛结束）在赛场区域使用手机、个人相机和视频拍摄设备。

⑷\*参赛选手不能携带及使用自己的 U 盘、纸张，只能使用比赛组织方提供的 U 盘、纸张。

⑸每天结束时把 U 盘交给计时裁判，由计时裁判再交给裁判长，以便安全保存和内容更新。

⑹\*比赛试题和现场使用的纸张均不能带到机电一体化项目赛场区域外。

(7)\*参赛选手在赛前一天期间需将自己携带的物品带到比赛工位上。赛前一天至竞赛结束期间，不得将个人的笔记本电脑、平板电脑、PLC、工具、设备带入及带出比赛区域。

(8)选手自带的物品及手机比赛前一律放到赛场为选手准备的储物箱内。

(9)比赛期间因为断电导致程序丢失，不会另外加时。

(10)在竞赛过程中如发现问题（设备故障等），选手应立即向计时裁判反映。得到同意后，选手退出到工作区外等候，等待故障处理完后方可继续比赛。如属于设备故障，补时时间为从选手走出工位到故障处理结束这段时间。若不属于设备问题，则不补时。

(11)比赛结束是指当天比赛任务及评分完成，裁判长宣布选手可以离开赛场当天比赛结束。

(12)\*比赛过程中，选手不可以向邻近工位的选手借用工具。

(13)选手只能在自己的工位内进行加工，布置工具车和个人用具，不可以占用公共过道，不得影响其他选手操作。

(14)选手如果违反携带\*的要求及约定，当场比赛成绩将以零分计算（裁判长允许的除外）。

2.对裁判的工作要求

⑴裁判员应服从裁判长的管理，裁判员的工作由裁判长指派决定。

⑵\*裁判员在比赛期间不得使用手机、照相机、录像机等设备（裁判可以在裁判休息室内使用手机）。

⑶现场执裁的裁判员负责检查选手携带的物品。违规物品一律清出赛场。比赛结束后裁判员要命令选手停止操作。监督选手交回试题、U盘和评分表。

⑷\*比赛期间，除裁判长外任何人员不得主动接近选手及其工作区域，不许主动与选手接触与交流，除非选手举手示意裁判长解决比赛中出现的问题。

⑸检查选手所带工具：按照比赛携带工具要求严格执行，仔细检查每一个参赛队所带工具是否符合要求。

⑹记录选手比赛时间：包括记录选手比赛期间发生的事件，如：元件损坏等。

⑺现场成绩评判：包括4项评分内容。在评分工作期间，除当值裁判员和被测选手在比赛工位内，随队裁判应回避，其他选手和人员也不得围观。

⑻\*裁判应遵守竞赛行为规范，公平公正，不徇私舞弊。

⑼在比赛结束前30min、15min和5min，裁判长各提示一次比赛剩余时间。

⑽\*裁判员不允许解释题目中的问题，题目解释权是裁判长。

⑾\*如果选手设备出现问题，裁判员需通知场地经理或技术服务人员。裁判员不允许解释设备中的问题。

⑿\*裁判员在比赛时候，如果没有工作任务，禁止在赛区内和场外的观众进行交流互动。

⒀竞赛过程中，非因参赛选手个人原因造成的竞赛中断，中断时间不计入参赛选手竞赛时间，并予补时。补时应上报裁判长备案，补时时间超过20分钟（含），必须由裁判长批准方可实施。

⒁裁判分组：评分分为PLC及触摸屏功能、专业技术规范、仿真盒评分。PLC及触摸屏功能和仿真盒评分可根据任务及参赛队数量设置若干个评分小组，每个评分小组由3名及以上裁判构成；专业技术规范评分组一个任务只有一个评分小组，由4名裁判组成，三名裁判负责打分，一名裁判负责监督打分。

⒂裁判如果违反携带\*的约定将报执委会监督仲裁协助部及组委会监督仲裁委处理（裁判长允许的除外）。

四、竞赛场地、设施设备等安排

（一）赛场规格要求

1.场地面积及要求

⑴竞赛工位：设计6工位每个工位占地12m2(3mx4m)，标明工位号，并配备工作台2张、座椅2把、垃圾桶1个、接线板2个。赛场每个工位提供独立控制电气控制箱1个（配带有漏电保护装置220V，16A空开一个；10A，3P插座两个)。提供气源，压力为0.6～1.0Mpa及6mm带截止阀快插接口一个。

⑵现场讨论区：在比赛场地内设有现场讨论区，为选手提供休息及开放式讨论与交流。讨论区内设有投影仪及桌椅。

⑶裁判工作、讨论及休息区：区内设有桌椅、文件柜、9格柜、电源插座及投影仪。

⑷选手储物室：区内设有带锁9格柜及座椅。

⑸技术支持室：区内设有工作台、座椅、储物架、提供独立控制电气控制箱1个（配带有漏电保护装置220V，16A空开一个；10A，3P插座两个)。提供气源，压力为0.6～1.0Mpa及6mm带截止阀快插接口一个。

⑹为保证大赛顺利进行，赛场须具有双电源保障。

2.场地照明要求

照度大于500Em(lx)。

3.场地消防和逃生要求

赛场必须留有安全通道。竞赛前必须明确告诉选手和裁判员安全通道和安全门位置。赛场必须配备灭火设备，并置于显著位置。赛场应具备良好的通风、照明和操作空间的条件。做好竞赛安全、健康和公共卫生及突发事件预防与应急处理等工作。

（二）场地布局图

注：场地布局图见图1仅供参考，最终以场地实际布局为准。

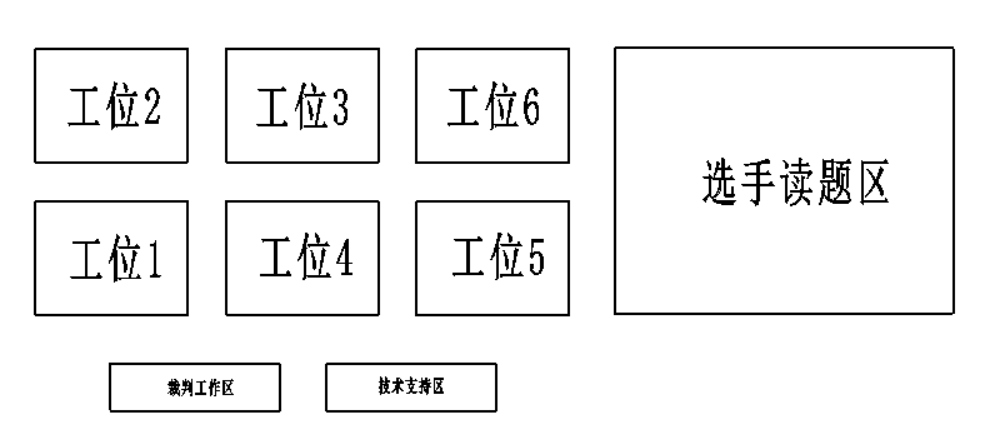


图1 场地布局图（最终以现场为准）

（三）基础设施清单

1.竞赛设备及要求

竞赛设备为标准单元（定向供料站）组成；设备清单信息见表5。

表5设备清单

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 名称 | 数量 | 备注 |
| 1 | 定向供料站 | 1套 | 赛场提供 |
| 2 | PA 加工工件 | 1套 | 赛场提供 |
| 3 | 24V DC 稳压电源 | 1个 | 参赛队自带 |
| 4 | PLC | 1套 | 参赛队自带 |
| 5 | HMI | 1套 | 参赛队自带 |
| 6 | 工具套装 | 2套 | 参赛队自带 |
| 7 | 劳保用品 | 2套 | 参赛队自带 |
| 8 |  |  |  |
| 9 |  |  |  |

注：1.24V DC稳压电源需要配合4mm安全接口。

竞赛已知设备对应图片

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 |
| 1696869521680  定向供料站 | PA 加工工件 | 24V DC 稳压电源 |
| 4 | 5 | 6 |
| PLC | HMI | 工具套装 |
| 7 | 8 | 9 |
| 劳保用品 |  |  |

2.竞赛准备要求

⑴PLC控制器

PLC控制器由各参赛队自带，建议采用西门子S7-300、1200、1500系列PLC，数量至少为1套（实际使用1套），每套PLC控制器数字量点数不少于16DI和16DO，其中有一套PLC控制器必须带电压型模拟量控制，每个模拟量模块点数不少于2AI和1AO。PLC控制器输入输出电压必须满足DC24V。PLC外接现场提供的24VDC 4.5A稳压电源（带4mm安全插座）以保证驱动较大负载(如直流电机额定电流为1.5A)。

竞赛设备所用电压为DC24V，传感器类型均为PNP，如果PLC只接收NPN类型信号，必须在赛前完成改装。

参赛队需自带编程电缆及通讯电缆。

PLC控制器与现场竞赛设备的DI/DO、AI/AO连接采用SYSLINK电缆及模拟量电缆，由参赛队自带并在赛前完成安装、接线及测试。

PLC控制器与竞赛设备连接所需的SYSLINK及模拟量电缆如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **名称** | **图片** | **数量** |
| SYSLINK电缆 |  | 每套PLC配置  2根共2根 |
| 模拟量电缆 | C:\Users\thinkpad\Desktop\MPS三级方案\FESTO模块与订货号\15针D-Sub-HD8033586.jpg | 1根 |

⑵PLC编程电脑

各参赛队至少自带编程电脑两套，且都能用于PLC、触摸屏的程序编写及下载调试。

编程电脑中都应该已经安装所带PLC的编程软件及相关JPG图片识别软件、PDF文件识别软件。

⑶触摸屏

各参赛队自带不大于8寸的触摸屏及配套的固定支架1套，可以直接安装在MPETS单元小车上，可用于替代控制面板。要求可以与自带PLC进行数据通讯。

自带触摸屏初始界面（需赛前绘制好）如图2所示：（不包括字母及带箭头线段）。

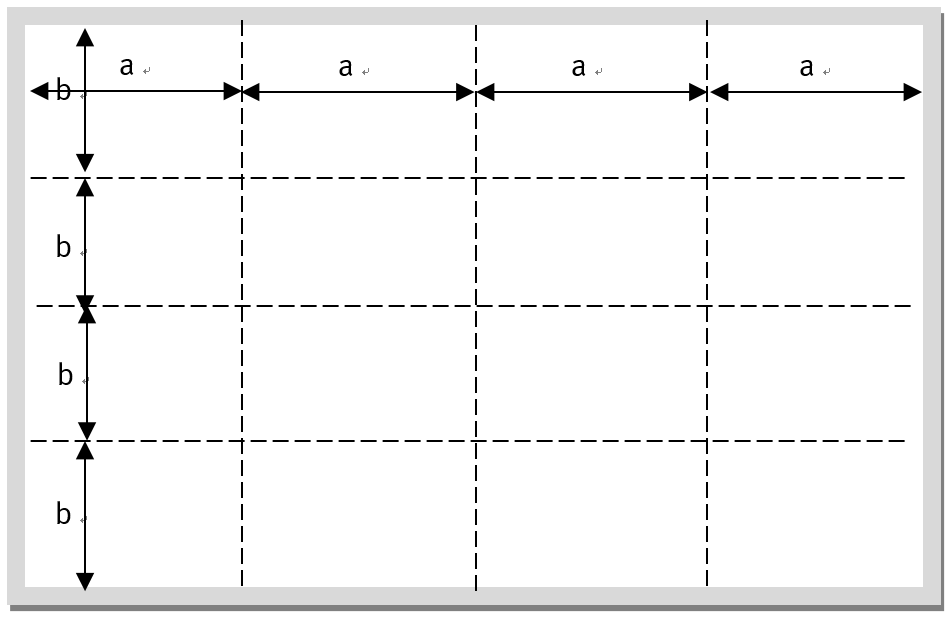


图2 触摸屏初始界面

自带PLC控制器及触摸屏参考图片如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **自带设备名称** | **数量** | **参考图片** |
| PLC | 1 |  |
| 触摸屏 | 1 |  |

3.赛场每个比赛工位所需设施

每个比赛工位所需设施见表6。

表6比赛工位所需设施

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **数量** | **备注** |
| 1 | 比赛设备 |  | 1套 | 选手自带+赛场提供 |
| 2 | 工作台 | L:1500,W:750,H:780 | 2张 | 主办方提供 |
| 3 | 座椅 |  | 2把 | 主办方提供 |
| 4 | 垃圾桶 |  | 1个 | 主办方提供 |
| 5 | 接线板 | 4-3P | 2个 | 5米长，主办方提供 |
| 6 | 电气控制箱 | 输出最小5A，220V交流电 | 1个 | 带漏电保护开关  及两个3P插座，主办方提供 |
| 7 | 截止阀 | HE-3-QS-6 | 1个 | 6mm气源快插接口，主办方提供 |
| 8 | 气源 | 0.4-0.6Mpa | 1个 | 6mm气源快插接口，主办方提供 |

注：每一个比赛工位电源都已连通。6mm直径的气管已经布置到每一个比赛工位且气源压力在0.6-1Mpa。

4.工具仪器清单

任何市售工具均可使用（刀具、电动工具除外）。竞赛工具、仪器及仪表由各参赛队自行准备，选手自带参考工具、仪器清单参考表7。

表7选手自带参考工具、仪器清单

| **序号** | **名称** | **型号/规格** | **单位** | **数量** |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 工具箱 |  | 个 | 1 |
| 2 | 内六角扳手 | 0.7mm～10mm | 套 | 1 |
| 3 | 外六角扳手（套筒） | 5.5mm,6mm,7mm,8mm,9mm,10mm,19mm | 套 | 1 |
| 4 | 活动扳手 | 19.3mm | 把 | 1 |
| 5 | 气管钳 | 80×25×28 | 把 | 1 |
| 6 | 尖嘴钳 | 160mm | 把 | 1 |
| 7 | 剥线钳 | 剥线范围:直径0.2～6mm的单股线 | 把 | 1 |
| 8 | 压线钳 | 压接范围：0.25～2.5mm2 | 把 | 1 |
| 9 | 水口钳 | 6寸/152mm | 把 | 1 |
| 10 | 一字螺丝刀 | 2.5×75mm | 把 | 1 |
| 11 | 十字螺丝刀 | 0#3x75mm | 把 | 1 |
| 12 | 一字螺丝刀 | 6.5×40mm | 把 | 1 |
| 13 | 钢板尺 | 20cm | 把 | 1 |
| 14 | 橡胶榔头 | 小号 | 个 | 1 |
| 15 | 电工胶布 |  | 卷 | 1 |
| 16 | 剪刀 | 刀口小于10cm,无尖 | 把 | 1 |
| 17 | 万用表 | 数字 | 个 | 1 |
| 18 | 书写工具 | 水笔/HB铅笔/三角尺/橡皮/铅笔刀 | 套 | 1 |
| 19 | 台虎钳 |  | 台 | 1 |
| 20 | 锯子 | 框锯/板锯，细锯齿 | 套 | 1 |
| 21 | 锉刀 | [整形锉](http://baike.baidu.com/view/4109258.htm" \t "_blank) | 套 | 1 |
| 22 | 盒尺 | 2m | 个 | 1 |
| 23 | 吸尘器 |  | 台 | 1 |
| 24 | 焊接工具 | 电烙铁30w，焊锡、热塑管、热风枪等 | 套 | 1 |
| 25 | 梅花内六角 | 9件套 | 套 | 1 |
| 26 | 劳保用品 | 三防鞋、工作服、防护镜、口罩、绝缘手套、耳塞等 |  |  |
| 27 | 定时器 |  |  |  |

5.耗材清单

根据竞赛需要，赛场提供耗材见表8。

表8赛场提供耗材

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **说明** | **数量** | **单位** |
| 1 | 导线 | 多股/铜芯/塑料绝缘（选手不要自带）/0.25mm2/0.5mm2 | 若干 | 米 |
| 2 | 气管 | Φ6、Φ4、Φ3 | 若干 | 米 |
| 3 | 扎带 | 2.5-100 | 若干 | 根 |
| 4 | 冷压端子 | 0.25，0.5，0.75 | 若干 | 个 |
| 5 | 线夹子 | 用于管线固定（大、小） | 若干 | 个 |
| 6 | 螺钉 | 用于器件固定 | 若干 | 个 |
| 7 | T母和弹母 | 用于器件固定 | 若干 | 个 |
| 8 | 线槽 | 30\*40mm | 80 | 米 |
| 9 | 三通 | Φ4、Φ6 | 若干 | 个 |
| 10 | 导轨 | 35mm | 40 | 米 |

五、安全、健康要求

（一）选手安全防护措施要求

1.禁止使用刀具及剪口超过10cm带尖的剪刀以免受伤，禁止使用电动工具。

2.专家在审视、检查或参与竞赛时应有适当的个人安全防护装备。

3.参赛者必须穿防护(防砸、防扎、绝缘)鞋。

4.禁止使用线槽剪。

5.所有选手必须确保自己的材料不会影响到其他选手。

6.连接长度50cm及以上气管、锯割线槽及导轨时必须佩戴防护镜，防止眼睛受到伤害。

7.任何时候，参赛选手不得带电修改电气线路。

8.通电前做好机械和电气设备性能测试以防设备损坏。

（二）有毒有害物品的管理和限制

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **有害物品** | **图示** | **说明** |
| 防锈清洗剂 | WD | 禁止携带 |
| 酒精 | 酒精 | 严禁携带 |
| 汽油 | 汽油 | 严禁携带 |
| 有毒有害物 |  | 严禁携带 |

（三）医疗设备和措施

常规医疗物品：

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格** | **数量** | **备注** |
| 1 | 酒精棉 |  | 1盒 |  |
| 2 | 纱布 |  | 2卷 |  |
| 3 | 创可贴 |  | 1盒 |  |
| 4 | 云南白药 |  | 1瓶 |  |
| 5 | 保心丸 |  | 1瓶 |  |
| 6 | 医用剪刀 |  | 1把 |  |

配备一名医务人员随时准备处理现场突发伤害事故。

（四）健康要求和绿色环保

1.环境保护

⑴在每天结束时或被告知时，必须整理清洁现场，并把垃圾放到指定垃圾桶内。

⑵室内区域，包括临时搭建的建筑和帐篷内都禁止吸烟，只允许在指定区域吸烟。

⑶在所有操作中，尽量控制噪音。

2.循环利用

⑴在每天结束时或被告知时，把没有使用的器件、耗材放到被告知的区域以便回收和再利用。

⑵提供不同记号的容器用于存放不同种类的垃圾。

⑶减少产生的垃圾总量，降低、循环、再利用。

**六、相关文件**

（一）附件：样题

（二）机电一体化项目“专业技术规范”

沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛机电一体化项目“样题”“专业技术规范”。

**（一）附件：样题**

**沈阳市第四届“舒心传技”职业技能大赛**

**机电一体化项目**

**样 题**

**2025 年10月**

**比赛日期： 竞赛场次：第** **场** **赛位号：第** **号**

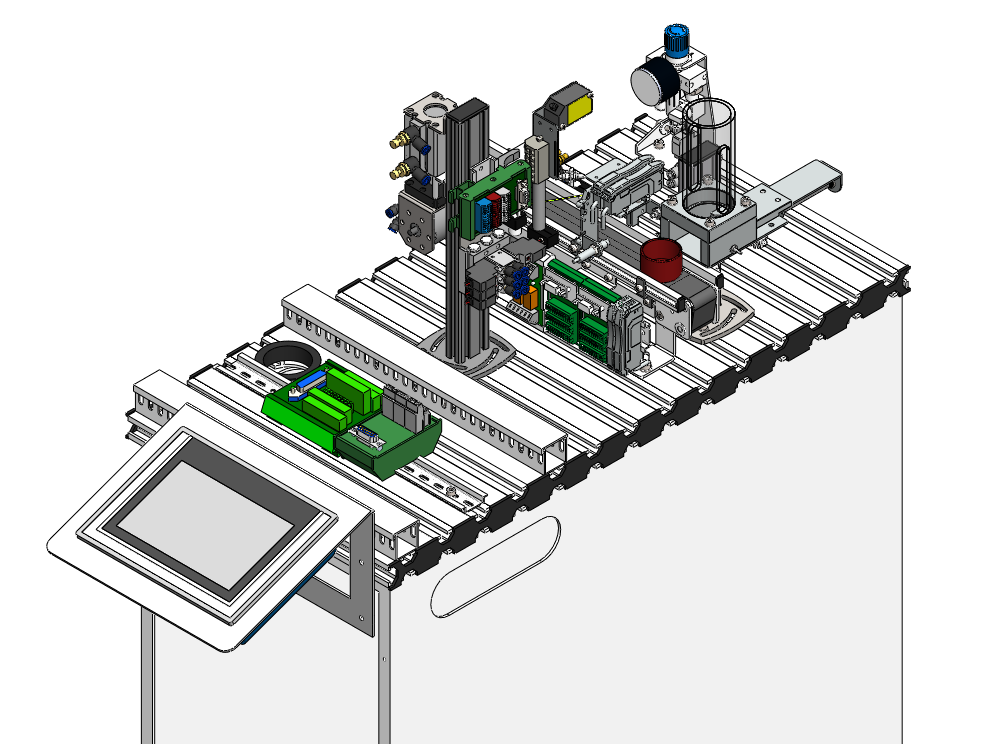
**任务书**

**任务A（样题）**

**生产线的组装、编程、调试，包括供料工作站**

**分值：**  \*\* / 100分

**时间：**　　　　 　\*\*\*分钟

**背景：**

公司新进了一条小型生产线。你们作为公司的技术人员，请根据相关技术文档完成设备的组装、编程、调试，实现设备自动运行。

**主要任务：**

根据现场提供文件资料，电缆、气管及零件，连接电路及气路，正确组装和调试生产线。

根据要求正确编写和调试程序。

**任务完成的前提条件：**

1. 生产线在经过机械组装、电路、气路的连接后可以正确运行。

（用仿真盒来评分）

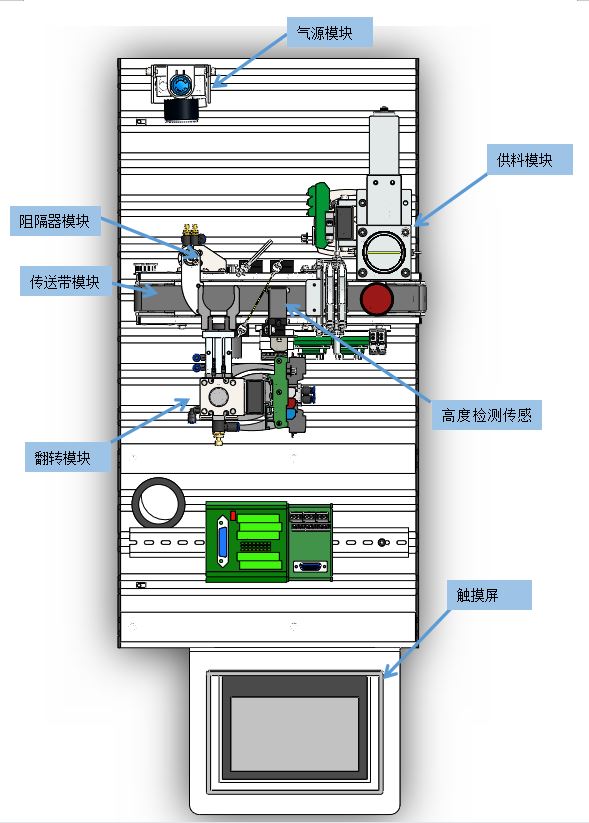
1. 能够用PLC正确执行控制生产线的程序

（用PLC控制板来评分）

1. 系统符合规范要求

（与专业技术规范一致）

**生产线布局**



定向供料工作单元

**生产线细节：**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  | |  |
|  |  |  | |
|  |  | |  |
|  |  | |  |

**工件状态：**

托盘中的工件根据颜色被运输到不同的位置，

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **工件** | | **滑槽1** | **滑槽2** |
| 黑色 |  |  |  |
| 红色 |  |  |  |
| 银色 |  |  |  |

端盖和透明工件不使用

工件开口向上

**供料单元　阀岛－15针的针脚分配**

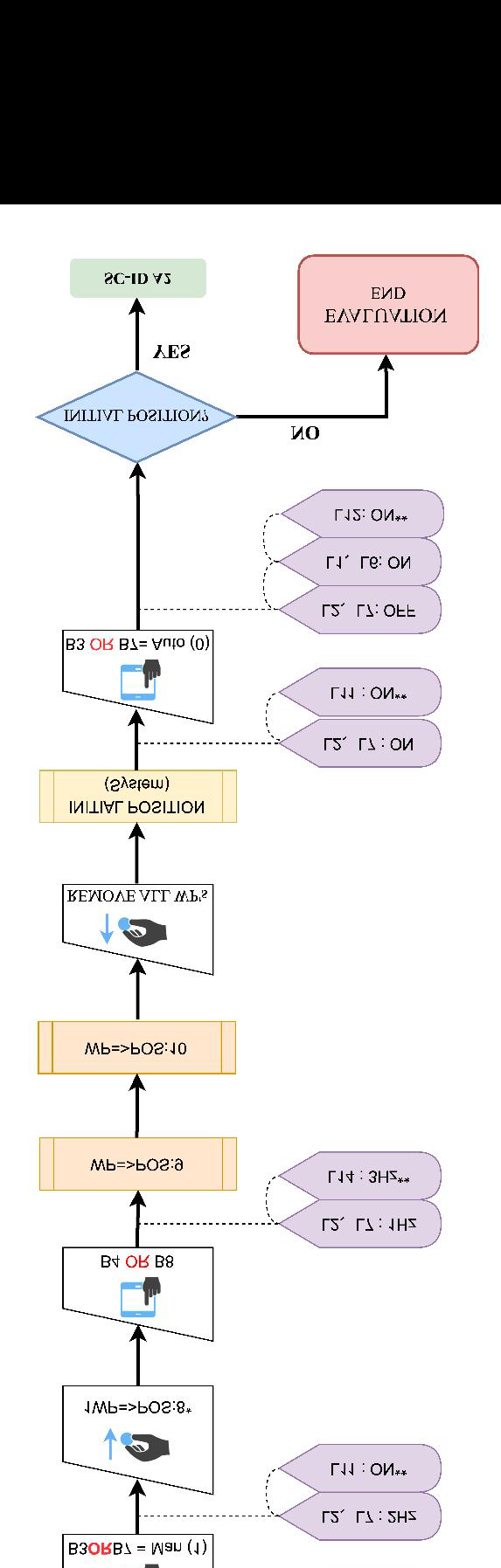
|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| CPV-SC-MP-VISUB-D-Buchse_15pol_1 | **PIN** | **电缆颜色** | **线圈** | **输出** | **功能：信号为1时** |
| 1 | 白 | 0 | DO1 |  |
| 2 | 棕 | 1 | DO 2 |  |
| 3 | 绿 | 2 | DO 3 |  |
| 4 | 黄 | 3 | DO 4 |  |
| 5-13 | – | – | – |  |
| 14 | 棕/绿 |  | 0V |  |
| 15 | 白/黄 |  | 0V |  |
|  | | | | |

**供料单元　输入接口－15针的针脚分配**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| MPV-E_A08-M8 | **Pin** | **电缆颜色** | **M8 plug/Pin** | **输入** | **功能：信号为1** |
| 1 | 白 | 0 / 4 | DI 0 |  |
| 2 | 棕 | 1 / 4 | DI 1 |  |
| 3 | 绿 | 2 / 4 | DI 2 |  |
| 4 | 黄 | 3 / 4 | DI 3 |  |
| 5 | 灰 | 4 / 4 | DI 4 |  |
| 6 | 粉 | 5 / 4 | DI 5 |  |
| 7 | 蓝 | 6 / 4 | DI 6 |  |
| 8 | 红 | 7 / 4 | DI 7 |  |
| 9-12 | – | – | – |  |
| 13 | 白/绿 | 0-7 / 1 | 24V DC |  |
| 14 | 棕/绿 | 0-7 / 3 | 0V |  |
| 15 | 白/黄 | 0-7 / 3 | 0V |  |
|  | | | | |

**控制面板( CP )上的接线**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **输入** | **信号为1** |  | **输出** | **信号为1时** |
| DI 0 - 3 |  |  | DO 0 - 3 |  |
| DI 4 |  |  | DO 4 |  |
| DI 5 |  |  | DO 5 |  |
| DI 6 |  |  | DO 6 |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |



定向供料单元功能操作方式及信号流程图

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **描述** |  | **得分** | **最高分** |
| 用仿真盒验证I/O接线 |  |  |  |
| 准备：仿真盒连接到I/O接线端子，打开电源，气源 | | | |
|  | | | |
| **供料单元输入信号：** | **信号为1** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |
| **供料单元输出信号：** | **信号为1时** |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  | | | |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
| **总分：** |  |  |  |

**生产线程序编写**

要求：

1. 根据如下控制流程描述，正确编写满足生产线运行功能的程序

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **控制流程描述** | **得分** | **最高分** |
| 用PLC检查控制流程 |  |  |
| 1. 操作模式和信号功能 2. 质量检测和加工功能 3. 故障报警和信息功能 |  |  |
| 准备：断开PLC与编程设备的连接，清除生产线上的所有工件，推料杆伸出，气抓手模块处于传感器之间，生产线控制面板钥匙处于自动位置(垂直状态)。气源，PLC电源处于打开状态。 |  |  |
|  |  |  |
| **1.操作模式和信号功能** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **2.质量检测和加工功能**  （期间如果生产线卡壳，不允许手动辅助，且评分结束） |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **3.故障报警和信息功能** |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **总分：** |  |  |

\* 评分小组决定选择工件颜色，数量和方向

\*\* 评分结束

－ 本任务没有时间成绩

－ 停止按钮没有使用

－ 每一个执行步动作到位后再执行下一步

**（二）机电一体化项目“专业技术规范”**

**Skill 04 – Mechatronic (项目06–机电一体化)**

**Guideline Professional practice judgment 2022 Ver. 1.5（2022专业规范评分指南V1.5）**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Cleanliness of the workplace and the station**   **工作场所和工作站的清洁程度** | **3 Points:** | **2 Points:** | **1 Point:** | **0 Points:** |
| **Excellence**  **优秀** | **Professional**  **专业** | **Optimization / rework necessary**  **需要优化/返工** | **Not acceptable**  **不可接受** |
| *Guidelines for marking the aspect* 评分标准：  3: If all conditions below are fulfilled. To award a mark less than 3 the experts must show the competitors what they need to improve.  2: If there are one or a few minor deviations.  1: If there is a major deviation or more than a few minor deviations.  0: If the work is far from the standard specified.  3分：以下要求全部达到。如果没有得到3分，裁判应指出选手需要改进之处。  2分：有一个或少许小偏差。  1分：有一个重大偏差或很多小偏差。  0分：与指定标准差距很大。 | *ok* | | *not ok* | |
| Tools must not be left on the stations, chairs, or the floor of workspace.  工具不得留在工作站、椅子或工作场所的地板上。 |  | |  | |
| Unused components and workpieces must be removed from the stations.  未使用的组件和工件必须从工作站上拿走。 |  | |  | |
| Stations must be free of waste, off-cuts or any other debris. This also includes the inside of cable channels.  工作站上必须无垃圾、边角料或任何其他碎片，包括线槽内。 |  | |  | |
| Unused parts have to be placed together on the table or in a box. Unused parts shall be separated from tools, waste, and consumables that the team have supplied.  未使用的零件必须放在桌子上或箱子里。  未使用的零件应与团队提供的工具、垃圾、耗材分开。 |  | |  | |
| Markings (tape, pencil, etc.) may be used during the tasks, but in that case, they must be removed completely before evaluation.  标记物(胶带、铅笔等)在工作期间可以使用，但在评分之前必须将其完全清除。 |  | |  | |
| The floor of the workspace shall be clean from waste generated from the competitors work.  工作场所的地板应打扫干净，没有选手在工作中产生的垃圾。 |  | |  | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. **Routing of tubes and cables**   **气管和缆线的布置** | **3 Points:** | **2 Points:** | **1 Point:** | **0 Points:** | |
| **Excellence**  **优秀** | **Professional**  **专业** | **Optimization / rework necessary**  **需要优化 / 返工** | **Not acceptable**  **不可接受** | |
| *Guidelines for marking the aspect* 评分标准  3: If all conditions below are fulfilled. To award a mark less than 3 the experts must show the competitors what they need to improve. 2: If there are one or a few minor deviations.  1: If there is a major deviation or more than a few minor deviations. 0: If the work is far from the standard specified, or if the work is not completed.  3分：以下要求全部达到。如果没有得到3分，裁判应指出选手需要改进之处。  2分：有一个或少许小偏差。  1分：有一个重大偏差或很多小偏差。  0分：与指定标准差距很大，或任务未完成。 | *ok* | | *not ok* | | |
| Cable, tubes and water piping must be routed separately.  电缆、气管、水管必须分开布置。  Optical cables may be tied to electrical cables.  光纤可以与电缆一起绑扎固定。  Exception to this rule when the cables and tubes are connected to a moving module. In this case routing all cables and tubes together is preferred.  当电缆和气管连接到移动模块时例外。  在这种情况下，所有电缆和气管一起布置是首选。 |  | |  | | |
| Remaining length of cut cable ties, A: A <= 1 mm  剪断后的扎带长度 A:  A <= 1 mm |  | | A | | |
| All cables and tubes going downwards on a profile e.g. at the “Pick & Place” station have to be mounted with cable- holders and tie.  所有的电缆和气管都沿型材往下，例如在“提取 & 放置”站，电缆和气管必须用电缆固定座和扎带固定。 |  | |  | | |
| Distance between cable ties: <= 50 mm.  This also applies to cables line under the profile plate.  扎带间距: <= 50 mm.  这同样适用于型材台面下的电缆线。 |  | |  | | |
| The only acceptable method for binding Cable / Wire / Optical Cables / Tubes is to use cable holders. Cables and tubes shall be tightened to the cable holder. The cable tie shall go through both sides of the holder. For single wire it is allowed to use just one side.  只能用电缆固定座来固定电缆/电线/光纤/气管。电缆和气管应被紧固到电缆固定座上。扎带应穿过固定座的两端。对于单根电线，允许只穿过固定座一侧。 |  | |  | | |
| Distance between cable holders < = 120 mm  电缆固定座间距 < = 120 mm  Short connections between optical sensor and transmitter are also allowed.  光电传感器和放大器之间的短连接也是允许的。  No coiling of the cables, if proper cut to length is possible. Exceptions can be announced in special cases.  如果可以适当切割长度，不能将电缆卷成圈。  在特殊情况下可以公布例外情况。 |  | |  | | |
| Conductors passing over DIN rails or routed around sharp corners must be secured using 2 cable holders.  必须使用2个电缆固定座来固定通过DIN导轨或绕尖角转弯的导线。 |  | |  | | |
| Airflow must not be restricted by kinks in the tubing, over-tight cable ties, etc.  不能让气管弯折或过紧的扎带等阻碍气流。 |  | |  | | |
| No pneumatic tubes routed through cable channels.  气管不能从线槽中穿过。 |  | |  | | |
| All cables and tubes routed through a flexible cable duct / drag chain must be fixed to the end of the chain, using cable ties.  所有穿过拖链的电缆和气管都必须固定在拖链末端，使用扎带固定。 |  | |  | | |
| Distance from the shortest pneumatic connection to the first cable tie:  60 mm +/- 5mm  气动接头到第一根扎带的距离为：60 mm +/- 5mm  Airflow must not be restricted  不能阻碍气流。 |  | |  | | |
| Pneumatic and water connections must be leak-free.  气管、水管的连接处必须无泄漏。 |  | |  | | |
| Bending radius of light conductor > 25 mm  光纤的弯曲半径>25 mm |  | | Radius too small but sensor works 半径太小，但传感器可以工作 | | Light conductor broken because of too small bending radius.弯曲半径太小，导致光纤断裂。 |
| Cables and tubes tied together do not cross each other more than necessary.  若非必要，绑在一起的缆线和气管不得相互交叉。 |  | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **3. Mechanical implementation 机械安装** | **3 Points:** | **2 Points:** | | **1 Point:** | **0 Points:** |
| **Excellence**  **优秀** | **Professional**  **专业** | | **Optimization / rework necessary**  **需要优化 / 返工** | **Not acceptab**  **le**  **不可接受** |
| *Guidelines for marking the aspect* 评分标准  3: If all conditions below are fulfilled. To award a mark less than 3 the experts must show the competitors what they need to improve. 2: If there are one or a few minor deviations.  1: If there is a major deviation or more than a few minor deviations. 0: If the work is far from the standard specified, or if the work is not completed.  3分：以下要求全部达到。如果没有得到3分，裁判应指出选手需要改进之处。  2分：有一个或少许小偏差。  1分：有一个重大偏差或很多小偏差。  0分：与指定标准差距很大，或任务未完成。 | *ok* | | | *not ok* | |
| All system components and modules must be secured.  保证系统中所有元件和模块必须紧固。  *Check by Hand of Expert* 此项由专家用手检查 |  | | |  | |
| All actors and workpieces have to move without collisions.  所有的执行器和工件移动时不得发生碰撞。  Note: This must be noted by PLC evaluation team  注意：此项由PLC评分组记录 | Free movement of all actuators, cables, tubing and workpieces.所有执行器、电缆、气管和工件可以自由移动。 | | Minor collision, for example tubing touching a moving part, not affecting the function. 轻微碰撞，例如气管触碰到正在移动的工件，但不影响功能。 | Major collision, for example if gripper crashes to the workpiece, or workpieces fall off the system.  大碰撞，例如：如果夹爪撞到工件，或工件从系统上掉下来。 | |
| Adjoining stations must be connected with at least 2 connectors. 相邻的工作站必须用至少2个连接器连接。 |  | | |  | |
| All ends of profiles must be fitted with caps.  所有型材的末端都必须安装盖子。 |  | | |  | |
| Use at least 2 screws with washers to secure any section of cable channel. 固定线槽，需要使用至少2个带垫片的螺钉。  *Expert will open the cable channel to see that.*  此项由专家打开线槽盖检查。 |  | | |  | |
| Screw heads have to be undamaged. 螺钉头必须没有损坏。 |  | | |  | |
| Saw-cuts must be burr-free. 锯切口必须无毛刺。 |  | | |  | |
| Parts of devices and components should not extend beyond the profile plate. 设备零件和组件不得超出型材台面之外。  Exceptions will be announced by the expert team.  例外情况将由专家团队宣布。 |  | | |  | |
| Update 2019: 2019更新：  All components shown in the 3d sketches and photos have to be assembled and placed approximately in the designated area on the correct MPS Station / Trolley / Profile plate - function as intended  3D草图和照片中所示的所有部件必须大致组装并放置在正确的MPS站/小车/型材板上的指定区域－功能如预期 |  | | Missing component not affecting the function of the system.  缺少元件，但不影响系统功能。 | Missing component affecting the function of the system.  缺少元件，影响了系统功能。 | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **4.Electrical installation and wiring of the components**  **电气安装和元件接线** | **3 Points:** | **2 Points:** | **1 Point:** | **0 Points:** |
| **Excellence**  **优秀** | **Professional**  **专业** | **Optimization / rework necessary**  **需要优化/返工** | **Not acceptable**  **不可接受** |
| *Guidelines for marking the aspect* 评分标准  3: If all conditions below are fulfilled. To award a mark less than 3 the experts must show the competitors what they need to improve. 2: If there are one or a few minor deviations.  1: If there is a major deviation or more than a few minor deviations. 0: If the work is far from the standard specified, or if the work is not completed.  3分：以下要求全部达到。如果没有得到3分，裁判应指出选手需要改进之处。  2分：有一个或少许小偏差。  1分：有一个重大偏差或很多小偏差。  0分：与指定标准差距很大，或任务未完成。 | *ok* | | *not ok* | |
| All signal terminations must be secured.  所有信号接头必须固定好。  *Check by Hand of Expert* 此项由专家用手检查。 |  | |  | |
| Bare conductors must not be visible at end sleeves.  冷压端子处不能看到裸露的导线。 |  | |  | |
| Insertion of end sleeves into terminals  将冷压端子全部插入端子座。 |  | | Uninsulated portion of end sleeve visible  可看到冷压端子未绝缘部分 | |
| Insulated end sleeves of the correct size for the wire must be used on all screw terminals  接线端子上必须使用恰当尺寸的绝缘冷压端子。  Available sizes are: 0.25, 0.5, 0.75 mm²  可用尺寸为：0.25、0.5、0.75mm²  Exceptions for clamp connections (only for screws) |  | |  | |
| Clamp type connections may be made without the use of end sleeves.  夹钳式连接可以不使用冷压端子。 |  | | Bare conductors must not extend beyond terminal.  裸露导线不得超出端子外。 | |
| Electrical cables must have a minimum of 100 mm reserve in the cable channel.  电缆必须在线槽中至少保留100mm的长度。  Unnecessary when it is a bridge in the same cable channel.  同一线槽内的短接线，则不需要预留长度。  *Expert will open the cable channel to see that.*  此项由专家打开线槽盖检查。 |  | |  | |
| Outer cable insulation must not extend beyond cable channel.  电缆外部绝缘层不得超出线槽外。 |  | |  | |
| No damage to wire insulation or exposure of bare conductors.  不得损坏电线绝缘层，或裸露导体。  *Check by Hand of Expert* 此项由专家用手检查。 |  | |  | |
| Conductors between cable channel and terminals must not cross. 线槽和接线端子间的导线不得交叉。  One sensor / actuator connection per cable duct slot is allowed.  一个传感器/执行器允许对应一个线槽槽齿。  No wiring over components  电线不得在组件上跨过。 |  | |  | |
| Loose ends of wire must be tied back to cable and must have the same length as used wires. 松散的电线必须绑回电缆上，并且必须和已使用的电线长度相同。  Insulation must be left to prevent any contact being made.  必须保留绝缘层，以防止发生短路接触。  This applies both inside and outside of the cable channel.这项规范适用于线槽内外。 |  | |  | |
| Cable channels must be completely closed with all teeth under the cover.  线槽必须完全关闭，所有槽齿必须盖严。 |  | |  | |
| Removal of cable channel teeth.  线缆穿出线槽位置槽齿必须去除  Note: There will be no replacement of the channel.  注意：没有多余的线槽可以替换。 |  | |  | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **5. Special cases, announced by experts and the overall impression 由专家公布的特殊情况及整体印象** | **3 Points:** | **2 Points:** | **1 Point:** | **0 Points:** |
| **Excellence**  **优秀** | **Professional**  **专业** | **Optimization / rework necessary**  **需要优化/返工** | **Not acceptable**  **不可接受** |
| *Guidelines for marking the aspect* 评分标准  3: If all conditions below are fulfilled. To award a mark less than 3 the experts must show the competitors what they need to improve. 2: If there are one or a few minor deviations.  1: If there is a major deviation or more than a few minor deviations. 0: If the work is far from the standard specified.  3分：以下要求全部达到。如果没有得到3分，裁判应指出选手需要改进之处。  2分：有一个或少许小偏差。  1分：有一个重大偏差或很多小偏差。  0分：与指定标准差距很大。 | *ok* | | *not ok* | |
| No parts or components should be lost or damaged during assembly of equipment.  设备组装过程中，零部件不得丢失或损坏。  Note: This must be noted by the time keeper if replacements need to be supplied.  注意：如果需要更换零部件，必须由计时裁判记录。 |  | |  | |
| Competitors shall not work in a way where they risk injury to themselves, or other people. This includes the use of prohibited tools and cleaning with compressed air.  选手不能使用对自己或其他人造成伤害的方式工作。 这包括使用违禁工具和使用压缩空气清洁。  Note: This must be noted by the time keeper and verified by the ESR for H&S.  注意：此项由计时裁判记录，并由健康与安全特别职责专家审核。 |  | |  | |
| All warning labels must be affixed and in the specified positions.  所有警告标签必须贴在指定位置。 |  | |  | |
| For the evaluation the profile plate has to be in the lowest possible position.  为便于评分，型材台面必须在可以达到的最低位置。 |  | |  | |
| It is not allowed to prepare workpieces with tape or similar additives.  不允许准备带有胶带或类似记号的工件。  Note: This must be noted by PLC evaluation team  注意：此项由PLC评分组记录。  Exceptions will be announced by the expert team.  如有例外情况，将由裁判宣布。 |  | |  | |

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