省教育厅关于做好2024年中等职业学校

学生学业水平考试工作的通知

各设区市教育局，各有关职业院校：

根据《关于印发江苏省高等职业院校考试招生制度改革实施方案的通知》（苏招委〔2019〕3号）精神，按照《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》（苏招委〔2021〕2号）、《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》（苏招委〔2021〕3号）有关要求，现将2024年中等职业学校学生学业水平考试（以下简称中职学考）工作有关事项通知如下。

一、考试对象

（一）全省中等职业学校2025届学生（含现代职教体系“3+3”中职高职贯通培养项目、“3+4”中职本科贯通培养项目的中职2025届学生）。

（二）五年制高等职业教育学生是否参加考试，由各设区市教育局统筹安排。

（三）已参加过往年全省中职学考但成绩“不合格”的学生可再次报名参加考试。

（四）具有我省户籍、高中阶段同等学力的社会人员也可报名参加考试。

二、考试内容及组织形式

中职学考内容包括公共基础知识、专业综合理论、专业基本技能三部分。

（一）公共基础知识：包括思想政治（职业生涯规划与就业创业、职业道德与法律、经济政治与社会、哲学与人生）、语文、数学、英语4门课程考试，全部实行省级统考。

（二）专业综合理论：考核相关专业的基础理论知识。按29个专业类（见附件1）组织实施考试，全部实行省级统考。

（三）专业基本技能：考核相关专业的通用技能和职业规范。

农林牧渔类、化工类、纺织服装类、中药类、制药类、酒店服务与管理类、导游服务类、建筑工程类、烹饪类9个专业类的专业基本技能考试与2025年中职职教高考相应科目组的专业基本技能考试衔接，考试分为A、B两场。参加2025年中职职教高考的以上9个专业类的学生须参加专业基本技能A、B两场考试，在标准化技能考点实行省级统考；不参加2025年中职职教高考的学生只需参加A场考试。

除农林牧渔类、化工类、纺织服装类、中药类、制药类、酒店服务与管理类、导游服务类、建筑工程类、烹饪类的学生外，其他省级统考专业类学生按照专业类基本技能考试（指导性）实施方案（见附件2），在标准化技能考点实行省级统考。

航空运输类等6个非省级统考专业类（见附件1）仍由各设区市组织实施。

2025年起，电子电工类、汽车修理类、会计类3个专业类的专业基本技能考试与2026年中职职教高考相应科目组的专业基本技能考试衔接。

三、考试报名及时间安排

2024年中职学考的报名时间为2024年9月，考试时间为2024年11月。

农林牧渔类、化工类、纺织服装类、中药类、制药类、酒店服务与管理类、导游服务类、建筑工程类、烹饪类9个专业类专业基本技能A场考试安排在2024年11月，B场考试安排在2025年3月。具体考试时间另行通知。

四、考试形式及时长、分值

（一）公共基础知识：思想政治、语文、数学采取笔试形式。英语采取计算机考试形式。思想政治、数学、英语考试时长为60分钟，语文考试时长为90分钟。各课程满分均为100分。

（二）专业综合理论：采用计算机考试形式，考试时长为60分钟，总分为100分。

（三）专业基本技能：技能考试形式及时长详见各专业类基本技能考试（指导性）实施方案（见附件2）。农林牧渔类、化工类、纺织服装类、中药类、制药类、酒店服务与管理类、导游服务类、建筑工程类、烹饪类9个专业类专业基本技能A场考试总分为100分，B场考试总分为200分。其余专业类专业基本技能考试总分为100分。

五、考试成绩认定、转换及应用

（一）成绩认定

公共基础知识分课程评定为“合格”或“不合格”；专业综合理论考试成绩评定为“合格”或“不合格”。上述考试成绩长期有效。

农林牧渔类、化工类、纺织服装类、中药类、制药类、酒店服务与管理类、导游服务类、建筑工程类、烹饪类9个专业类基本技能A场考试成绩以“合格”“不合格”呈现，考试成绩长期有效；B场考试成绩以分数呈现，满分为200分，考试成绩当年有效。专业基本技能A场考试合格后方可参加B场考试。其余专业类基本技能成绩评定为“合格”或“不合格”，考试成绩长期有效。

参加我省中职职教高考的考生，可以用中职职教高考语文、数学、英语、专业综合理论考试成绩替代中职学考相应部分的考试成绩。

中职学考成绩由省教育考试院发布。

（二）技能考试成绩转换

除参加农林牧渔类、化工类、纺织服装类、中药类、制药类、酒店服务与管理类、导游服务类、建筑工程类、烹饪类9个专业类基本技能考试的学生外，其他学生在校期间如取得国家职业资格目录（2021年版）相关专业职业资格证书（详见https://www.gov.cn/zhengce/zhengceku/2021-12/03/content\_5655553.htm），或者在教育行政部门、人力资源社会保障部门组织的市级及以上技能大赛中获奖，其技能成绩可认定为“合格”。

各设区市教育局于11月30日前汇总本市技能考试成绩报省教育考试院。

（三）成绩应用

中职学考成绩作为中职学生学业水平评价、学校教学质量评价和高等院校招生的重要依据。

农林牧渔类、化工类、纺织服装类、中药类、制药类、酒店服务与管理类、导游服务类、建筑工程类、烹饪类9个专业类，专业基本技能A场考试取得“合格”以100分计，B场考试以实际分数计，两者成绩合计作为中职职教高考的专业基本技能考试成绩。

中职学考的公共基础知识、专业综合理论、专业基本技能（已衔接专业类的A场）成绩不合格的考生，可参加相应部分的补考，补考由各设区市组织，学校实施。补考成绩评定为“合格”或“不合格”。补考合格成绩不作为中职职教高考的录取依据。

六、组织管理与保障

（一）强化组织领导。各地、各校要充分认识做好中职学考工作的重要性，全面加强组织领导，压实考试安全主体责任，精心组织，周密部署，规范实施。中职学考专业类牵头单位负责制定专业基本技能考试（指导性）实施方案、考点建设技术指导、相关人员培训、考试设备调试指导等工作。各设区市负责相关工作具体实施，严格按照省教育考试院统一部署设置考场、考试时间、考场条件、考试指令、考场管理等，切实加强质量管理、过程管理和目标管理，确保考试的效度和信度。

（二）强化队伍建设。各地、各校要进一步健全中职学考组织机构，加强专业化能力建设，配备开展考试工作必备的人员、场所、设施，培养一支政治可靠、业务熟练、责任心强的专业化队伍，确保考试组织科学规范。

（三）强化考试安全。各地、各校要健全考试工作方案和应急预案，加强对考生交通和考试操作等全方位安全教育，确保考试全过程安全有序。

（四）强化经费保障。各地、各校要设立中职学考专项经费，切实保障考试工作经费；对参与监考、评分、巡考的考试工作人员，应按照相关规定给予相应的劳动报酬，确保考试顺利实施。

附件：1.2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试专业类别一览表

2.2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试专业类基本技能考试（指导性）实施方案

附件1

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平

考试专业类别一览表

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **学考考试类别** | | **职业教育专业目录（2021年）** | | **原专业目录** | |
| **中职专业代码** | **中职专业名称** | **中职专业代码** | **中职专业名称** |
| 1.农林牧渔类**\*\*** | 种植方向 | 610101 | 种子生产技术 |  |  |
| 610102 | 作物生产技术 | 010200 | 现代农艺技术 |
| 610104 | 家庭农场生产经营 | 013400 | 家庭农场生产经营 |
| 610105 | 园艺技术 | 010700 | 果蔬花卉生产技术 |
| 610106 | 植物保护 | 010600 | 植物保护 |
| 610112 | 设施农业生产技术 | 010100 | 设施农业生产技术 |
| 610115 | 农产品贮藏与加工 | 012500 | 农产品保鲜与加工 |
| 610116 | 农产品营销与储运 |  |  |
| 610118 | 休闲农业生产与经营 | 010300 | 观光农业经营 |
| 610202 | 园林技术 | 011500 | 园林技术 |
| 610203 | 园林绿化 | 011600 | 园林绿化 |
| 养殖方向 | 610301 | 畜禽生产技术 | 011800 | 畜禽生产与疾病防治 |
| 012000 | 畜牧兽医 |
| 610303 | 宠物养护与经营 | 012100 | 宠物养护与经营 |
| 610304 | 蚕桑生产与经营 | 010900 | 蚕桑生产与经营 |
| 610401 | 淡水养殖 | 012200 | 淡水养殖 |
| 2.化工类**\*\*** | 分析与检验  方向 | 620801 | 环境监测技术 | 021800 | 环境监测技术 |
| 620802 | 环境治理技术 | 022000 | 环境治理技术 |
| 630702 | 新型建筑材料生产技术 | 021900 | 环境管理 |
| 050800 | 建筑与工程材料 |
| 670207 | 分析检验技术 | 060200 | 工业分析与检验 |
| 690101 | 食品加工工艺 | 071100 | 食品生物工艺 |
| 690104 | 食品安全与检测技术 | 071700 | 食品安全与检测技术 |
| 690302 | 粮油储运与检验技术 | 071400 | 粮油储运与检验技术 |
| 790205 | 产品质量监督检验 | 180800 | 产品质量监督检验 |
| 化工工艺方向 | 670201 | 化学工艺 | 060100 | 化学工艺 |
| 670203 | 精细化工技术 | 060600 | 精细化工 |
| 670102 | 生物化工技术应用 | 060700 | 生物化工 |
| 680102 | 现代造纸工艺 | 070100 | 制浆造纸工艺 |
| 690102 | 酿酒工艺与技术 | 071600 | 酿酒工艺与技术 |
| 3.建筑工程类**\*\*** | | 620301 | 工程测量技术 | 041600 | 工程测量 |
| 640102 | 建筑装饰技术 | 040200 | 建筑装饰 |
| 640103 | 古建筑修缮 | 040300 | 古建筑修缮与仿建 |
| 640104 | 园林景观施工与维护 |  |  |
| 640301 | 建筑工程施工 | 040100 | 建筑工程施工 |
| 640501 | 建筑工程造价 | 040500 | 工程造价 |
| 640502 | 建设项目材料管理 |  |  |
| 640601 | 市政工程施工 | 041200 | 市政工程施工 |
| 640603 | 城市燃气智能输配与应用 | 041000 | 城市燃气输配与应用 |
| 700201 | 道路与桥梁工程施工 | 041300 | 道路与桥梁工程施工 |
| 4.机械类 | 机械装备方向 | 610113 | 农机设备应用与维修 | 012700 | 农业机械使用与维护 |
| 660101 | 机械制造技术 | 051100 | 机械制造技术 |
| 660102 | 机械加工技术 | 051200 | 机械加工技术 |
| 660107 | 增材制造技术应用 | 053500 | 增材制造技术应用 |
| 660501 | 船体修造技术 | 051900 | 船舶制造与修理 |
| 670208 | 化工机械与设备 | 060400 | 化工机械与设备 |
| 690205 | 制药设备维修 | 102400 | 制药设备维修 |
| 700104 | 铁道车辆运用与检修 | 080400 | 铁道车辆运用与检修 |
| 700204 | 交通工程机械运用与维修 | 041800 | 工程机械运用与维修 |
| 700306 | 港口机械运用与维修 | 081800 | 港口机械运行与维护 |
| 700601 | 城市轨道交通车辆运用与检修 | 080800 | 城市轨道交通车辆运用与检修 |
| 材料加工方向 | 630502 | 金属压力加工\* | 050200 | 金属压力加工\* |
| 630402 | 钢铁装备运行与维护\* | 050400 | 钢铁装备运行与维护\* |
| 660104 | 金属热加工\* | 052100 | 金属热加工\* |
| 660105 | 焊接技术应用\* | 052200 | 焊接技术应用\* |
| 数控加工方向 | 660103 | 数控技术应用 | 051400 | 数控技术应用 |
| 660108 | 模具制造技术 | 051500 | 模具制造技术 |
| 5.机电类 | | 620504 | 矿山机电 | 021400 | 矿山机电 |
| 660201 | 智能设备运行与维护 | 051600 | 机电设备安装与维修 |
| 660202 | 光电仪器制造与维修 | 052800 | 光电仪器制造与维修 |
| 660203 | 电机电器制造与维修 | 052700 | 电机电器制造与维修 |
| 660206 | 电梯安装与维修保养 | 053800 | 电梯安装与维修保养 |
| 660301 | 机电技术应用 | 051300 | 机电技术应用 |
| 660303 | 工业机器人技术应用 | 053600 | 工业机器人技术应用 |
| 660306 | 智能化生产线安装与运维 |  |  |
| 670209 | 化工仪表及自动化 | 060500 | 化工仪表及自动化 |
| 700403 | 飞机设备维修 | 082200 | 飞机维修 |
| 6.电子电工类 | 电子方向 | 630303 | 太阳能与沼气技术利用 | 031400 | 太阳能与沼气技术利用 |
| 660601 | 无人机操控与维护 | 083300 | 无人机操控与维护 |
| 660703 | 汽车电子技术应用 | 051800 | 汽车电子技术应用 |
| 690206 | 医疗设备安装与维护 | 052600 | 医疗设备安装与维护 |
| 690207 | 医疗器械维修与营销 | 102300 | 医疗器械维修与营销 |
| 710101 | 电子信息技术 | 091200 | 电子与信息技术 |
| 710103 | 电子技术应用 | 091300 | 电子技术应用 |
| 710105 | 电子电器应用与维修 | 053200 | 电子电器应用与维修 |
| 710301 | 现代通信技术应用 | 091500 | 通信技术 |
| 710302 | 通信系统工程安装与维护 | 091700 | 通信系统工程安装与维护 |
| 710303 | 通信运营服务 | 091600 | 通信运营服务 |
| 710106 | 服务机器人装配与维护 | 092200 | 服务机器人装调与维护 |
| 710401 | 微电子技术与器件制造 | 053400 | 微电子技术与器件制造 |
| 电力电气方向 | 610111 | 农村电气技术 | 012800 | 农村电气技术 |
| 630105 | 供用电技术 | 031800 | 供用电技术 |
| —— | —— | 031900 | 电力营销 |
| 630301 | 光伏工程技术与应用 | 032000 | 光伏工程技术与应用 |
| 630302 | 风力发电设备运行与维护 | 031300 | 风电场机电设备运行与维护 |
| 660204 | 新能源装备运行与维护 |  |  |
| 660205 | 制冷和空调设备运行与维护 | 052900 | 制冷和空调设备运行与维修 |
| 660302 | 电气设备运行与控制 | 053000 | 电气运行与控制 |
| 053100 | 电气技术应用 |
| 660503 | 船舶电气装置安装与调试 | 081400 | 船舶电气技术 |
| 7.纺织服装类**\*\*** | 纺织方向 | 680401 | 纺织技术与服务 | 070400 | 纺织技术及营销 |
| 680403 | 丝绸工艺 | 070600 | 丝绸工艺 |
| 680405 | 数字化染整工艺 | 070700 | 染整技术 |
| 服装方向 | 680105 | 皮革工艺 | 071000 | 皮革工艺 |
| 680402 | 服装设计与工艺 | 142400 | 服装设计与工艺 |
| 680406 | 服装制作与生产管理 | 070900 | 服装制作与生产管理 |
| 750104 | 皮革制品设计与制作 | 142600 | 皮革制品造型设计 |
| 750105 | 服装陈列与展示设计 | 143700 | 服装陈列与展示设计 |
| 8.轨道交通类 | | 700107 | 铁道运输服务 | 080100 | 铁道运输管理 |
| 700108 | 高速铁路乘务 |  |  |
| 700604 | 城市轨道交通运营服务 | 080700 | 城市轨道交通运营管理 |
| 9.汽车修理类 | | 660701 | 汽车制造与检测 | 051700 | 汽车制造与检修 |
| 660702 | 新能源汽车制造与检测 | 053700 | 新能源汽车装调与检修 |
| 700205 | 汽车服务与营销 | 082800 | 汽车整车与配件营销 |
| 700206 | 汽车运用与维修 | 082500 | 汽车运用与维修 |
| 700207 | 汽车车身修复 | 082600 | 汽车车身修复 |
| 700208 | 汽车美容与装潢 | 082700 | 汽车美容与装潢 |
| 700209 | 新能源汽车运用与维修 | 083400 | 新能源汽车维修 |
| 10.计算机与网络技术类 | 计算机应用  方向 | 710201 | 计算机应用 | 090100 | 计算机应用 |
| 710203 | 软件与信息服务 | 090800 | 软件与信息服务 |
| 710205 | 大数据技术应用 |  |  |
| 710206 | 移动应用技术与服务 |  |  |
| 710209 | 网站建设与管理 | 090600 | 网站建设与管理 |
| 710211 | 计算机与数码设备维修 | 091100 | 计算机与数码产品维修 |
| 网络技术方向 | 640401 | 建筑智能化设备安装与运维 | 040700 | 楼宇智能化设备安装与运行 |
| 710102 | 物联网技术应用 | 091900 | 物联网技术应用 |
| 710202 | 计算机网络技术 | 090500 | 计算机网络技术 |
| 710207 | 网络信息安全 | 092000 | 网络信息安全 |
| 710208 | 网络安防系统安装与维护 | 090700 | 网络安防系统安装与维护 |
| 11.中药类**\*\*** | | 720403 | 中药 | 101800 | 中药 |
| 720407 | 中药制药 | 101900 | 中药制药 |
| 12.制药类**\*\*** | | 690201 | 制药技术应用 | 102000 | 制药技术 |
| 690202 | 生物制药工艺 | 102100 | 生物技术制药 |
| 690203 | 生物药物检验 | 102900 | 生物药物检验 |
| 690204 | 药品食品检验 | 102200 | 药品食品检验 |
| 720301 | 药剂 | 101100 | 药剂 |
| 13.会计类 | | —— | —— | 013100 | 农村经济综合管理 |
| 730101 | 纳税事务 |  |  |
| 730201 | 金融事务 | 120400 | 金融事务 |
| 730301 | 会计事务 | 120100 | 会计 |
| 120200 | 会计电算化 |
| 730401 | 统计事务 | 120300 | 统计事务 |
| 14.商务营销类 | 市场营销方向 | 610119 | 农资营销与服务 | 013200 | 农资连锁经营与管理 |
| 730601 | 连锁经营与管理 | 120900 | 连锁经营与管理 |
| 730602 | 市场营销 | 120700 | 商品经营 |
| 121000 | 市场营销 |
| 122100 | 客户服务 |
| 730603 | 客户信息服务 | 090900 | 客户信息服务 |
| 740105 | 茶艺与茶营销 | 131200 | 茶艺与茶营销 |
| 电子商务方向 | 730701 | 电子商务 | 121100 | 电子商务 |
| 730702 | 跨境电子商务 |  |  |
| 730703 | 移动商务 |  |  |
| 730704 | 网络营销 |  |  |
| 730705 | 直播电商服务 |  |  |
| 15.物流类 | | 700203 | 交通运营服务 | 082900 | 公路运输管理 |
| 730801 | 物流服务与管理 | 121900 | 物流服务与管理 |
| 730802 | 冷链物流服务与管理 |  |  |
| 730803 | 国际货运代理 |  |  |
| 730804 | 物流设施运行与维护 |  |  |
| 16.酒店服务与管理类**\*\*** | | 740104 | 高星级饭店运营与管理 | 130100 | 酒店服务与管理 |
| 17.导游服务类**\*\*** | | 740101 | 旅游服务与管理 | 130200 | 旅游服务与管理 |
| 740102 | 导游服务 | 130400 | 导游服务 |
| 740103 | 康养休闲旅游服务 | 131000 | 康养休闲旅游服务 |
| 770209 | 旅游外语 | 130300 | 旅游外语 |
| —— | —— | 130500 | 景区服务与管理 |
| 18.烹饪类**\*\*** | 中餐方向 | 740201 | 中餐烹饪 | 130700 | 中餐烹饪与营养膳食 |
| 西餐方向 | 740202 | 西餐烹饪 | 130800 | 西餐烹饪 |
| 740203 | 中西面点 | 131100 | 中西面点 |
| 19.运动与休闲类 | | —— | —— | 110300 | 健体塑身 |
| —— | —— | 110400 | 休闲服务 |
| 770301 | 体育设施管理与经营 | 150300 | 体育设施管理与经营 |
| 770302 | 休闲体育服务与管理 | 150200 | 休闲体育服务与管理 |
| 770303 | 运动训练 | 150100 | 运动训练 |
| 20.幼儿发展与健康管理类 | | 720803 | 婴幼儿托育 |  |  |
| 770101 | 幼儿保育 | 160200 | 幼儿保育 |
| —— | —— | 160100 | 学前教育 |
| 21.表演类 | 音乐方向 | 750201 | 音乐表演 | 140800 | 音乐 |
| 舞蹈方向 | 750202 | 舞蹈表演 | 140900 | 舞蹈表演 |
| 其他表演方向 | 750401 | 社会文化艺术\* | 140100 | 社会文化艺术\* |
| 750203 | 戏曲表演\* | 141000 | 戏曲表演\* |
| 750204 | 戏剧表演\* | 141200 | 戏剧表演\* |
| 750205 | 曲艺表演\* | 141100 | 曲艺表演\* |
| 750206 | 服装表演\* | 142500 | 服装展示与礼仪\* |
| 750207 | 杂技与魔术表演\* | 141300 | 杂技与魔术表演\* |
| 750208 | 木偶与皮影表演及制作\* | 141400 | 木偶与皮影表演及制作\* |
| 750212 | 乐器维修与制作\* | 141500 | 乐器修造\* |
| 750301 | 民族音乐与舞蹈\* | 142900 | 民族音乐与舞蹈\* |
| 760201 | 播音与主持\* | 140300 | 播音与节目主持\* |
| 22.数字媒体类 | | 680103 | 家具设计与制作 | 071500 | 家具设计与制作 |
| 680301 | 印刷媒体技术 | 070200 | 平面媒体印制技术 |
| 710204 | 数字媒体技术应用 | 090200 | 数字媒体技术应用 |
| 710210 | 计算机平面设计 | 090300 | 计算机平面设计 |
| 750102 | 界面设计与制作 | 141800 | 网页美术设计 |
| 750103 | 数字影像技术 | 141900 | 数字影像技术 |
| 750108 | 首饰设计与制作 | 142700 | 珠宝玉石加工与营销 |
| 620103 | 宝玉石加工与检测 | 022500 | 宝玉石鉴定与检测 |
| 750109 | 动漫与游戏设计 |  |  |
| 760202 | 广播影视节目制作 | 140200 | 广播影视节目制作 |
| 760203 | 影像与影视技术 | 140400 | 影像与影视技术 |
| 760204 | 动漫与游戏制作 | 090400 | 计算机动漫与游戏制作 |
| 141700 | 动漫游戏 |
| 23.美术类 | | 750101 | 艺术设计与制作 | 142200 | 美术设计与制作 |
| 750106 | 工艺美术 | 142000 | 工艺美术 |
| 750107 | 绘画 | 142100 | 美术绘画 |
| 750112 | 工艺品设计与制作 | 142300 | 商品画制作与经营 |
| 750210 | 舞台艺术设计与制作 | 143600 | 舞台艺术设计与制作 |
| 750305 | 民间传统工艺 | 142800 | 民间传统工艺 |
| 24.航空运输类\* | | 700401 | 民航运输服务 | 082100 | 民航运输 |
| 700402 | 航空服务 | 082300 | 航空服务 |
| 25.水上运输类\* | | 700301 | 船舶驾驶 | 081100 | 船舶驾驶 |
| 700302 | 船舶机工与水手 | 081300 | 船舶水手与机工 |
| 700303 | 轮机维护与管理 | 081200 | 轮机管理 |
| 700305 | 水路运输服务 | 082000 | 水路运输管理 |
| 26.医护康复类\* | 医护方向 | 720201 | 护理 | 100100 | 护理 |
| —— | —— | 100200 | 助产 |
| —— | —— | 100300 | 农村医学 |
| 康复方向 | 720408 | 中医康复技术 | 101700 | 中医康复保健 |
| 720409 | 中医养生保健 |
| 720601 | 康复技术 | 100500 | 康复技术 |
| 720901 | 眼视光与配镜 | 100600 | 眼视光与配镜 |
| 790302 | 智慧健康养老服务 | 181700 | 智能养老服务 |
| 790303 | 老年人服务与管理 | 181400 | 老年人服务与管理 |
| 27.国际贸易类\* | | 730501 | 国际商务 | 121200 | 国际商务 |
| 770201 | 商务英语 | 121300 | 商务英语 |
| 770202 | 商务日语 | 121400 | 商务日语 |
| 770204 | 商务韩语 | 121600 | 商务韩语 |
| 28.公共管理与服务类\* | 公共管理方向 | 620803 | 生态环境保护 | 022100 | 生态环境保护 |
| 620901 | 安全技术与管理 | 022600 | 安全技术管理 |
| 620902 | 应急救援技术 |  |  |
| 620903 | 防灾减灾技术 | 022700 | 应急管理与减灾技术 |
| 640701 | 房地产营销 | 122000 | 房地产营销与管理 |
| 780401 | 法律事务 | 170100 | 法律事务 |
| 790102 | 社区公共事务管理 | 181000 | 社区公共事务管理 |
| 790202 | 人力资源管理事务 | 180600 | 人力资源管理事务 |
| 790301 | 现代家政服务与管理 | 181300 | 家政服务与管理 |
| 790305 | 母婴照护 |  |  |
| 790401 | 文秘 | 180200 | 文秘 |
| 790402 | 行政事务助理 | 180100 | 办公室文员 |
| 790403 | 商务助理 | 180300 | 商务助理 |
| —— | —— | 180400 | 公关礼仪 |
| 社区服务方向 | 640702 | 物业服务 | 180700 | 物业管理 |
| 780701 | 安全保卫服务 | 170300 | 保安 |
| 29.美发美容类\* | | 750110 | 美发与形象设计 | 110200 | 美发与形象设计 |
| 750111 | 美容美体艺术 | 110100 | 美容美体 |

**备注：1.表格中标\*为非省级统考专业类或专业，由各设区市组织基本技能考试。**

**2.表格中标\*\*的专业类设置为与中职职教高考衔接的专业类。**

附件2-1

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

农林牧渔类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试农林牧渔类专业基本技能考试实施方案。

农林牧渔类专业基本技能考试分为A场和B场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能A、B两场考试，A场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加B场考试。不参加中职职教高考的考生只参加A场考试。

一、考试内容、方式、时长及配分

（一）A场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 常见植物和病虫害识别 | 机考 | 60 | 100 | 种植方向 |
| 动物品种及饲料原料识别 | 机考 | 60 | 100 | 养殖方向 |
| 总计 | | 60 | 100 |  |

（二）B场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 细胞形态观察 | 实操 | 30 | 100 | 必考 |
| 小麦种子净度检验 | 实操 | 30 | 100 | 种植方向  选考 |
| 注射器的使用及药物配制 | 实操 | 30 | 100 | 养殖方向  选考 |
| 总计 | | 60 | 200 |  |

二、考试时间

A场考试安排在2024年11月。

B场考试安排在2025年3月。

三、组织实施

（一）A场考试

1.考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

2.考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

3.考场安排

使用信息化综合考核平台进行考试，安排在标准化机房进行考试，每个机房设置30个工位，满足每场25人同时考试。

4.评分方式

通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分，考试期间，由考点每场安排2名监考老师，1名网络维护人员。

（二）B场考试

1.考试组织

农林牧渔类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由农业类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

2.考场安排

农林牧渔类职教高考技能考试安排在江苏农林职业技术学院，可满足50个工位同时考试。

3.评分方式

技能操作项目，每场考试安排5名考评员，考评员根据评分标准独立评分。

四、考点设备配置要求

（一）A场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），其中信息化考试的考生客户端要求如下。

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备** | **规格** |
| 1 | 处理器（CPU） | 主频≥2.0GHz |
| 2 | 内存 | ≥4GB |
| 3 | 硬盘 | 容量≥500G |
| 4 | 显示器 | 尺寸≥19英寸 |
| 5 | 操作系统 | Windows7及以上版本 |
| 6 | 考核平台 | 信息化综合考核平台（客户端） |

（二）B场考试

1.细胞形态观察

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器材名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 光学显微镜 | 双目（40～1000倍） | 1 | 台 |  |
| 2 | 组织剪 | 尖直剪，10cm | 1 | 把 |  |
| 3 | 组织镊 | 直头，有齿，10cm | 1 | 把 |  |
| 4 | 生物解剖针 | 13.7cm | 1 | 支 |  |
| 5 | 单面刀片 | 38×19mm | 1 | 片 |  |
| 6 | 载玻片 | 25.4×76.2mm | 3 | 片 |  |
| 7 | 盖玻片 | 18×18mm | 6 | 片 |  |
| 8 | 蔗糖溶液 | 0.3g/ml | 1 | 瓶 |  |
| 9 | 待观察样本 |  | 1 | 个 |  |
| 10 | 吸水纸 |  | 若干 | 张 |  |
| 11 | 擦镜纸 | 显微镜专用，10×15cm | 若干 | 张 |  |
| 12 | 蒸馏水 |  | 1 | 瓶 |  |
| 13 | 玻璃滴管 | 10cm | 2 | 支 |  |
| 14 | 垃圾杯 | 普通 | 1 | 个 |  |
| 15 | 培养皿 | 直径，10cm | 1 | 个 |  |

2.小麦种子净度检验技能

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器材名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 电子天平 | NV622ZH | 1 | 台 |  |
| 2 | 塑料盆 | 23\*23 | 2 | 只 |  |
| 3 | 计算器 | 得力 | 1 | 台 |  |
| 4 | 直尺 | 40cm | 2 | 把 |  |
| 5 | 烧杯 | 200ml | 1 | 只 |  |
| 6 | 称量纸 | 9cm | 1 | 本 |  |
| 7 | 镊子 | 12.5cm | 1 | 把 |  |
| 8 | 水笔 | 黑色 | 1 | 支 |  |
| 9 | 天平刷 |  | 1 | 把 |  |
| 10 | 小麦种子 |  | 500 | g |  |
| 11 | 其他植物种子 | 不大于小麦种子 | 3 | 类 |  |
| 12 | 操作纸 | A4 | 2 | 包 |  |
| 13 | 操作纸 | A3 | 1 | 包 |  |
| 14 | 放大镜 |  | 2 | 把 |  |

3.注射器的使用及药物配制

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 器材名称 | 规格 | 数量 | 单位 | 备注 |
| 1 | 金属注射器 | 20mL | 1 | 只 | 用于安装 |
| 2 | 一次性注射器 | 5mL | 1 | 只 |  |
| 3 | 针头 | 12号、7号 | 2 | 根 |  |
| 4 | 烧杯 | 100mL | 1 | 只 |  |
| 5 | 镊子 | 12.5cm | 1 | 个 | 无齿 |
| 6 | 待配药品-青霉素 | 80万IU | 1 | 瓶 |  |
| 7 | 灭菌注射用水 | 5mL（安瓿瓶） | 2 | 支 |  |
| 8 | 砂轮 | 15mm | 1 | 个 |  |
| 9 | 酒精棉球 | 自制 | 1 | 盒 |  |
| 10 | 干棉球 | 自制 | 1 | 盒 |  |
| 11 | 垃圾杯 | 普通 | 1 | 个 |  |
| 12 | 蒸馏水 |  | 50 | mL | 置于100mL烧杯内 |
| 13 | 金属注射器的部件识别答题纸 | A4纸 | 1 | 张 |  |
| 14 | 利器盒 | 小号 | 1 | 个 |  |
| 15 | 搪瓷盘 | 约40\*60 cm | 2 | 个 | 放置材料 |

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-2

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

化工类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试化工类专业基本技能考试实施方案。

化工类专业基本技能考试分为A场和B场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能A、B两场考试，A场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加B场考试。不参加中职职教高考的考生只参加A场考试。

1. 考试内容、方式、时长及配分

（一）A场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 溶液配制和水样pH值测定 | 实操 | 90 | 100 | 不分方向 |

（二）B场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 盐酸标准溶液的标定 | 实操 | 90 | 200 | 4抽选1 |
| EDTA标准溶液的标定和水总硬度测定 | 实操 | 90 | 200 |
| 工业醋酸含量的测定 | 实操 | 90 | 200 |
| 粗食盐的提纯 | 实操 | 90 | 200 |

二、考试时间

A场考试安排在2024年11月。

B场考试安排在2025年3月。

三、组织实施

（一）A场考试

1.考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

2.考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

3.考场安排

场地及工位：技能考试场所建设应符合国家标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火、电气安全符合要求。考点单场考试的工位不少于50个。

考试用室：化学实训实验室和称量用天平室。

考试辅助室：实验准备室、药品储藏室。

4.评分方式

现场评分为２名监考员独立评分４名考生，每名考生有２名监考员评分，统一批改实验报告。

（二）B场考试

1.考试组织

化工类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由化工类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

2.考场安排

化工类职教高考技能考试安排在南京科技职业学院、常州工程职业技术学院、扬州工业职业技术学院、徐州工业职业技术学院四个考点进行，每个考点每场可满足80个工位同时考试。

3.评分方式

现场评分为２名监考员独立评分４名考生，每名考生有２名监考员评分，统一批改实验报告。

四、考点设备配置要求

（一）A场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），其中项目仪器设备与材料每个工位1套，每生1个工位，仪器和材料配置如下。

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **数量** | **规格或说明** | **名称** | **数量** | **规格或说明** |
| 广泛pH试纸 | １ | pH:1-14 | 洗瓶 | １ | 400mL |
| 标准缓冲液 | １ | pH:6.86 | 玻璃棒 | 1 | 15~20cm |
| 邻苯二甲酸氢钾 |  | AR，110°C  烘干 | 培养皿 | 1 |  |
| 硼砂(Na2B4O7⋅10H2O) |  |  | 试管刷 | 若干 |  |
| 水样 | 1 |  | 烧杯 | 3 | 100mL |
| 酸度计(含电极) | １ | PB-10 | 小口试剂瓶 | 2 | 500mL，无色 |
| 电子天平 | １ | 精度0.1mg | 滴管 | １ |  |
| 洗涤剂、洗液 | 若干 |  | 废液杯 | １ | 500mL |
| 干燥器 | １ | Φ15cm | 抹布 | １ |  |
| 称量瓶 | １ | 3×5cm | 废纸框 | １ |  |
| 容量瓶 | １ | 250mL | 滤纸 | 若干 |  |

（二）B场考试

1.盐酸标准溶液的标定

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **数量** | **规格或说明** | **名称** | **数量** | **规格或说明** |
| 电子天平 | 1 | 0.1mg,200g | 烧杯 | 1 | 500mL |
| 干燥器(变色硅胶) | 1 | 口径15cm | 洗瓶 | 1 |  |
| 称量瓶(装Na2CO3) | 1 | 3×5cm | 0.2mol/L HCl | 1 | 500mL瓶装 |
| 四氟滴定管 | 1 | 50mL | 甲基橙指示剂 | 1 | 1g/L，滴瓶装 |
| 量筒 | 1 | 100mL | 洗涤剂、洗液 | 若干 |  |
| 培养皿或表面皿 | 1 |  | 试管刷 | 若干 |  |
| 锥形瓶 | 2 | 250mL | 滤纸条 | 若干 |  |
| 烧杯 | 1 | 500mL | 废纸小框 | 1 |  |
| 烧杯 | 1 | 100mL |  |  |  |

2.EDTA标准溶液的标定和水总硬度测定

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **数量** | **规格或说明** | **名称** | **数量** | **规格或说明** |
| 滴定管 | 1 | 50mL | 滴管 | 1 |  |
| 锥形瓶 | 2 | 250mL | 滤纸 | 若干 | 小长方条形 |
| 容量瓶 | 1 | 250 mL | 铬黑T指示剂 | 1 | 5g/L三乙醇胺-乙醇 |
| 移液管 | 1 | 10mL | CaCO3标液 | 1 | CaCO3酸溶后制备 |
| 移液管 | 1 | 25 mL | EDTA待标液 | 1 | 约200mL |
| 移液管 | 1 | 50 mL | 水样 | 1 |  |
| 烧杯 | 1 | 500mL | NH3-NH4Cl缓冲溶液 |  | 加入适量EDTA二钠镁盐 |
| 烧杯 | 3 | 100或50mL | 洗瓶 | 1 |  |
| 量筒 | 1+1 | 10和50mL |  |  |  |

3.工业醋酸含量的测定

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **数量** | **规格或说明** | **名称** | **数量** | **规格或说明** |
| 四氟滴定管 | 1 | 50mL | 0.2mol/LNaOH | 1 | 500mL瓶，准确浓度 |
| 锥形瓶 | 1 | 250mL | 酚酞指示剂 | 1 | 2g/L乙醇 |
| 容量瓶 | 1 | 250 mL | 洗瓶 | 1 |  |
| 移液管 | 1+1 | 10mL和25 mL | 醋酸试样 | 1 | 250mL瓶 |
| 烧杯 | 1 | 500mL | 洗涤剂、洗液 | 若干 |  |
| 烧杯 | 1 | 250mL | 试管刷 | 若干 |  |
| 烧杯 | 2 | 100 | 滤纸条 | 若干 |  |
| 量筒 | 1 | 100mL | 废纸小框 | 1 |  |
| 滴管 | 1 |  |  |  |  |

4.粗食盐的提纯

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **名称** | **数量** | **规格或说明** | **名称** | **数量** | **规格或说明** |
| 托盘天平 | 1 | 100g | 铁架台 | 1 | 带铁圈石棉网 |
| 真空泵 | 1 | 带橡胶管 | 滤纸条 | 若干 | 剪成长方形 |
| 布氏漏斗 | 1 |  | 滤纸 | 若干 | 约12.5cm圆形 |
| 抽滤瓶 | 1 |  | 称量纸 | 若干 | 75\*75cm或其他规格 |
| 量筒 | 1 | 50mL | 平头药刮 | 1 | 不锈钢 |
| 烧杯 | 1 | 500mL | 剪刀 | 1 |  |
| 烧杯 | 1 | 100mL | 表面皿或培养皿 | 1 |  |
| 蒸发皿 | 1 | 平底，6或9cm | 玻璃棒 | 1 |  |
| 三角漏斗 | 1 | 长颈 | 火柴或打火机 |  |  |
| 漏斗架 | 1 |  | 粗盐 | 适量 | 配一牛角匙 |
| 洗瓶 | 1 |  |  |  |  |

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-3

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

建筑工程类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试建筑工程类专业基本技能考试实施方案。

建筑工程类专业基本技能考试分为A场和B场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能A、B两场考试，A场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加B场考试。不参加中职职教高考的考生只参加A场考试。

一、考试内容、方式、时长及配分

（一）A场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **(分钟)** | **配分** | **备注** |
| 施工图的识读 | 信息化 | 120 | 30 | 信息化考试平台 |
| 施工图的CAD绘制 | 实操 | 30 | 在本地电脑绘图后，将成果上传至信息化考试平台 |
| 水准测量与内业  计算 | 实操 | 30 | 40 | 现场评分 |
| 总计 | | 150 | 100 |  |

（二）B场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **分值** | **备注** |
| 钢筋作业 | 实操 | 40 | 100 | 考生考试报名自主选报，二选一 |
| 抹灰作业 | 实操 | 40 | 100 |
| 水准测量 | 实操 | 40 | 100 | 进入考场前现场抽取，二选一 |
| 角度测量 | 实操 | 40 | 100 |
| 总计 | | 80 | 200 |  |

二、考试时间

A场考试安排在2024年11月。

B场考试安排在2025年3月。

三、组织实施

（一）A场考试

1.考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

2.考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

3.考场安排

使用信息化综合考核平台进行考试，安排在标准化机房进行考试，每个机房设置30个工位，满足每场25人同时考试。

4.评分方式

通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分，考试期间，由考点每场安排2名监考老师，1名网络维护人员。

（二）B场考试

1.考试组织

建筑工程类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由建筑类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

2.考场安排

建筑工程类职教高考技能考试安排在江苏建筑职业技术学院，可满足50个工位同时考试。

3.评分方式

技能操作项目，每2名考生安排1名现场考评员，考评员根据考试标准，现场考评并记录，室内评分员根据考评记录及评分标准独立评分。

四、考点设备配置要求

（一）A场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），其中信息化考试的考生客户端要求如下。

1.施工图的识读

（1）考生客户端要求，数量按需配置

|  |  |
| --- | --- |
| 1.处理器（CPU） | 主频≥2.0GHz |
| 2.内存 | ≥4GB |
| 3.硬盘 | 容量≥500G |
| 4.显示器 | 尺寸≥19英寸 |
| 5.操作系统 | Windows7及以上版本 |
| 6.平台用软件 | 建筑工程类信息化考核平台、CAD软件 |
| 7.其他软件 | 1.PDF阅读器  2.拼音输入法与五笔输入法（版本不限） |

（2）考点服务器：1台,以下参数仅作为电脑台数不大于50台的机房服务器的参考配置：

|  |  |
| --- | --- |
| 1.处理器（CPU） | 数量≥1个主频≥2.4GHz 核心数≥6 线程数≥12 25M缓存 |
| 2.内存 | ≥32GB 2400MHz DDR4 ECC 可拓展 |
| 3.硬盘 | 数量≥4块600G 10K SAS 硬盘 |
| 4.操作系统 | LINUX |
| 5.网卡 | 配置≥4个千兆以太网接口 |

如采取虚拟机配置，应保证性能不低于上述要求。

2.施工图的CAD绘制

与“1.施工图识读” 项目要求相同。

3.水准测量与内业计算

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 硬/软件设备 | 技术参数 | 数量 |
| 1 | DSZ3E自动安平光学水准仪 | 每千米往返测高差中数的偶然中误差≤±3.0mm，正像；脚架一架，3m双面尺一对。 | 25台 |

（二）B场考试

1.水准测量

作业内容：使用S3水准仪，由各自考站起点开始，沿闭合路线施测，进行双仪高法（变高必须大于100mm）、中丝读数、单程观测、四个测站外业施测、内业成果计算（由助理员司尺，记录、计算由考生本人完成）。

计算并分配高差闭合差，根据给定的1号点高程计算平差后其余各点的高程。

限差：

（1）每次读数与考评员读数之差，超过±5mm视为错误；

（2）所测两点间高差（或高程）与参考答案差值，超过±5mm视为错误；

（3）同一测站两次仪器高所测高差互差不超过±5mm；

（4）闭合水准路线高差闭合差，不超过±24mm（fh允≤±12）。

要求：

（1）必须在40分钟内完成全部工作，到时停止一切作业；

（2）仪器迁站过程中不得奔跑；

（3）观测过程中，不得跨骑三脚架；

（4）厘米和毫米读记错误应重新观测，分米及以上数值的读记错误可在现场更正，但同一目标第一、二次仪器高读数不得同时更改，即不得连环涂改；

（5）因测站观测误差超限，在本站检查发现后可立即重测，重测必须变换仪器高度且超过±60mm；

（6）每站第二次仪器高读数并记录完成后必须请考评员复读；

（7）观测值读数估读至0.001m；

（8）高差平均值及高程值计算取值精确至0.001m（四舍六入，五前单进双不进）；

（9）必须使用考试委员会提供的铅笔、按记录表格的格式及计量单位要求进行记录；

（10）不得携带任何文具进入考场；记录表除考试牌号外，不得签名、做记号，否则，不得分；

（11）计算器只在成果计算时使用，操作过程中不得使用。

2.角度测量

作业内容：使用J6经纬仪，由各自考站起点开始，进行测回法、光学对中、三个测站闭合路线外业施测、内业成果计算（由助理员竖立测钎，记录、计算由考生本人完成）。

限差：

（1）每次读数与考评员读数之差，超过±18″视为错误；

（2）所测角度与参考答案差值，超过±48″视为错误；

（3）上、下半测回所测角值互差不超过±30″；

（4）三边形内角和闭合差fβ允，不超过±60″。

要求：

（1）必须在40分钟内完成全部工作，到时停止一切作业；

（2）仪器迁站过程中不得奔跑，以防意外事故发生；

（3）观测过程中，不得跨骑三脚架；

（4）每测站度盘配置在0°5′～8′之间；

（5）秒值读记错误应重新观测，度、分读记错误可在现场更正，但同一方向盘左、盘右读数不得同时更改，即不得连环涂改；

（6）测站超限可以重测，重测必须变换起始度盘位置，新的起始度盘位置与原起始度盘位置至少相差±30″以上；

（7）每测站下半测回读数并记录完成后必须请考评员复读；

（8）角度平均值计算取值精确至1″（四舍六入，五前单进双不进）；

（9）必须使用考试委员会提供的铅笔、按记录表格的格式及计量单位要求进行记录；

（10）不得携带任何文具进入考场；记录表除考试牌号外，不得签名、做记号，否则，不得分；

（11）计算器只在成果计算时使用，操作过程中不得使用。

3. 钢筋工作业

作业内容：完成一简支梁绑扎工作，梁截面宽150mm，高250mm，长1500mm，下部受力筋2φ10，架立钢筋2φ8，箍筋φ6.5@150mm的钢筋绑扎工作，混凝土保护层取25mm；加工2根受力筋；2根箍筋。

要求：

（1）必须在40分钟内完成全部工作，到时停止一切作业；

（2）受力筋成型长度为梁长1500mm减25mm保护层，端部设180˚弯钩；

（3）加工箍筋内包尺寸150×150 mm、端头设135˚弯钩，弯钩的平直部分≥10d且不小于75mm。

4. 抹灰工作业

作业内容：完成宽1.5m、高1.8m、厚0.24m墙的一大面的石灰砂浆抹灰，底层和面层一次完成。

要求：

（1）必须在40分钟内完成全部工作，到时停止一切作业；

（2）抹灰层最薄处厚度≥7mm，平均厚度≤20mm；

（3）表面平整度4mm；

（4）表面垂直度4mm。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-4

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

机械类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试机械类专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **项目** | **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 项目一 | 工具钳工技术 | 实操 | 75 | 100 | 机械类专业必考，分数×0.6计入总分 |
| 项目二 | 机械CAD绘图 | 实操 | 45 | 100 | 适用于机械装备方向，分数×0.4计入总分 |
| 项目三 | 数控车工加工技术 | 实操 | 45 | 100 | 数控加工方向二选一，分数×0.4计入总分 |
| 项目四 | 数控铣工加工技术 | 实操 | 45 | 100 |
| 总计 | | | 120 | 100分 |  |

机械装备方向相关专业由项目一（工具钳工技术）、项目二（机械CAD绘图）共同组成考试项目，项目一（工具钳工技术）百分制分数乘以0.6计入总分，项目二（机械CAD绘图）百分制分数乘以0.4计入总分，考试总分100分。

数控加工方向相关专业由项目一（工具钳工技术）、项目三（数控车工加工技术）/项目四（数控铣工加工技术）共同组成考试项目。其中，学生可依据专业学习情况在项目三（数控车工加工技术）、项目四（数控铣工加工技术）二选一。项目一（工具钳工技术）百分制分数乘以0.6计入总分，项目三（数控车工加工技术）/项目四（数控铣工加工技术）百分制分数乘以0.4计入总分，考试总分100分。

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）组织考试

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）安排考场

机械装备方向每个考点单场考试机械CAD绘图、工具钳工技术的工位数均不少于42个（其中含2个备用工位）。

数控加工方向每个考点单场考试工具钳工技术、数控综合考核平台的工位数均不少于35个（其中含2个备用工位）。

考生根据准考证上规定的考试时间，参加对应项目考试，原则上同一学生的项目应统筹安排在半天内完成，或尽可能减少不同项目之间转场等待时间。

（四）评分方式

机械CAD绘图由考评员按评分标准进行集中评分，数控车工加工技术、数控铣工加工技术项目的考试成绩由信息化综合实训考核平台按评分标准自动生成，其余项目由考评员现场按评分标准进行评分。

四、考点环境、设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），其中项目仪器设备与材料每个工位1套，每生1个工位，工位设置如下。

（一）工具钳工技术

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格、主要参数/主要要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 台虎钳 | 钳口宽度≥150mm | 台 | 1 |  |
| 2 | 钳工  工作台 |  | 工位 | 1 |  |
| 3 | 台式钻床 | 最大钻孔直径：≥12mm | 台 | 1 | 每6~7人共用 |
| 4 | 机用虎钳 | 与台式钻床配套 | 台 | 1 | 每6~7人共用 |
| 5 | 划线平板 | ≥400×630mm (长方形) | 块 | 1 | 每4人共用 |
| 6 | 划线方箱  （或V型铁） | ≥250×250×250mm  （或≥50×60×60mmV型铁） | 个 | 1 | 每4人  共用 |

（二）机械CAD绘图

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备** | **规格、主要参数或主要要求** |
| 1 | 处理器（CPU） | 主频≥2.0GHz |
| 2 | 内存 | ≥4GB |
| 3 | 硬盘 | 容量≥500G |
| 4 | 显示器 | 尺寸≥19英寸 |
| 5 | 独立显卡 | 核心频率667MHz或以上，显存1G位宽128位及以上 |
| 6 | 网卡 | 100M兼容网卡 |
| 7 | 硬盘还原卡 | 安装在考试终端，能对计算机系统进行还原保护 |
| 8 | 操作系统 | Windows7及以上版本 |
| 9 | 绘图软件 | 必须是正版二维绘图软件，具体绘图软件及版本不限，最后存盘格式必须是DWG。 |
| 10 | 其他软件 | 1.必须是正版文字处理软件：Microsoft office Word2010或以上版本  2.拼音输入法与五笔输入法（版本不限）  3.浏览器IE7.0及以上，推荐使用IE9，不建议用IE8，不要安装任何上网助手，同时打开IE的弹出窗口拦截 |

（三）数控车工加工技术/数控铣工加工技术

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **规格、主要参数/主要**  **要求** | **单位** | **数量** | **备注** |
| 1 | 信息化综合实训平台 | CPU主频3.7GHz，双核，三级缓存3MB。支持虚拟化技术，可以稳定进行云虚拟化运算。 | 台 | 1 |  |
| 8G以上内存，采用最新DDR4系列高频内存 |
| 120G以上固态硬盘SATA3接口，数据传输率达到读出：540MB/s，写入：490MB/s，操作系统盘剩余空间：100G以上 |
| 支持分辨率：1366×768，色彩：增强32位色以上的显示器 |
| B150主板或同等/更高性能主板 |
| 100M/1000M自适应网卡 |
| 真实的数控车床及数控铣床操作面板，能与仿真软件进行通讯，面板能进行数控程序的输入，对刀、零件加工等操作，并在仿真软件中显示仿真结果。 |
| 2 | 服务器 | 服务器CPU至少达到双核主频3.7GHz，内存8GB以上，固态硬盘128GB以上，显存2GB以上，能承载40台数控综合实训考核平台进行大数据交换。 | 台 | 1 | 每标准考场设置1台 |
| 3 | 虚拟仿真软件 | 能仿真发那科、西门子等主流数控车床运动状态的软件；能反应刀具切削参数对零件加工的影响；能收集实训平台操作数据并进行评价分析。 | 套 | 1 |  |
| 4 | 在线考核模块 | 在线考核模块可以根据不同知识点，设定不同分值进行个性化考核，并自动评分。 | 套 | 1 |  |

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-5

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

机电类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试机电类专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 电气线路安装与调试 | 实操 | 120 | 100 |  |
| 总计 | | 120 | 100 |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

根据“机电类技能考试考点建设标准(试行)”的要求安排电气线路安装与调试考场，每一考核场所原则上按40个工位设置。每个考场预留5%以上的备用工位。

（四）评分方式

“电气线路安装与调试”项目，依据评分标准，由考评员按各子项目评分，累计得分为此项目分数；两位考评员独立对一个考生进行评分，取两个评分的平均分即为该考生的此项目分数。每一标准考场（40工位）配备4位考评员。

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-6

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

电子电工类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试电子电工类专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 电子产品的装配与调试（包含：电气元器件识别与检测，电子元器件测试、识别、装配、调试等） | 信息化 | 60 | 100 |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

使用信息化综合考核平台进行考试，安排在标准化机房（考场）进行考试，各考点单场考试工位数40个以上（并设有2-5台备用工位），**另配备1台电脑供监考老师用于作弊判定操作（考生3次切屏，考试界面会锁屏，需监考老师处理）。**考场应具备良好的运行和维护条件，能够承担考试任务。各考点学校可根据实际参考人数，对考点单场考试工位数进行适当调整。

（四）评分方式

考试期间，由考点安排1名机务人员，每个考场安排2名监考人员。所有项目均通过信息化综合考核平台进行考试，系统自动评分。

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），每生1个工位，工位设置如下。

1.考生客户端要求

数量按需配，另配备1台用于监考老师作弊判定操作（考生3次切屏，考试界面会锁屏，需监考老师处理）

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备** | **规格** |
| 1 | 处理器（CPU） | 核心数量≥2，主频≥2.0GHz |
| 2 | 内存 | ≥4GB |
| 3 | 硬盘 | 容量≥500G，建议加配一块120G SSD作为启动盘 |
| 4 | 显卡 | 集成或独立显卡 |
| 5 | 网口 | ≥100Mbps |
| 5 | 显示器 | 尺寸≥21英寸 |
| 6 | 操作系统 | Windows10 64位操作系统专业版或企业版及以上版本 |
| 7 | 浏览器 | Google Chrome V110版本以上 |

2.考点服务器及加密狗要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **服务器** | | |
| 1 | 处理器（CPU） | 数量≥1个 主频≥2.0GHz 核心数≥6 线程数≥12 服务器级 |
| 2 | 内存 | ≥32GB DDR4 |
| 3 | 硬盘 | ≥2T |
| 4 | RAID卡 | 标配SAS RAID阵列卡（不占用PCIE扩展槽），支持RAID 0/1/10/5/6/3盘镜像，调整缓存读写比例等功能。 |
| 5 | 网卡 | 配置≥4个千兆以太网接口 |
| 6 | 数量 | 2台 |
| 7 | 用途 | 一台主用服务器、一台备用服务器。 |
| 8 | 网络 | 需于考生端在同一局域网，网络带宽≥100Mbps。 |
| **加密狗** | | |
| 1 | 用途 | 服务端必须插上加密狗才能使用，保证考试的安全性和加密性。 |
| 2 | 数量 | 1个 |

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-7

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

纺织服装类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试纺织服装类专业基本技能考试实施方案。

纺织服装类专业基本技能考试分为A场和B场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能A、B两场考试，A场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加B场考试。不参加中职职教高考的考生只参加A场考试。

1. 考试内容、方式、时长及配分

（一）A场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **专业方向** | **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** |
| 纺织方向 | 纺织面料检测 | 实操 | 90 | 100 |
| 服装方向 | 模块一：计算机辅助设计  服装电脑款式设计、服装CAD结构制图 | 信息化 | 120 | 100 |
| 模块二：实物制作  服装裁剪缝制 | 实操 |

（二）B场考试

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** |
| 模块一：服装设计  根据设计主题要求进行服装  效果图绘制 | 实操 | 180 | 100 |
| 模块二：服装制作  服装制作 | 实操 | 240 | 100 |
| 总计 | | 420 | 200 |

二、考试时间

A场考试安排在2024年11月。

B场考试安排在2025年3月。

三、组织实施

（一）A场考试

1.考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

2.考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

3.考场安排

（1）纺织方向

技能考试所有项目均在同一考场完成。技能考试场所建设应符合国家标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火。确保每场能满足30名考生参加考试。考点单场考试的工位数：面料检测工位不少于32个工位，显微镜、捻度仪、电子天平、燃烧测试台各5个工位。每个考场预留5%以上的备用工位。

（2）服装方向

技能考试所有项目均在同一考场完成。技能考试场所建设应符合国家标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火。确保每场能满足40名考生参加考试。考点单场考试的工位数：高速平缝车工位不少于42个工位，信息化综合实训平台不少于43个工位（包括教师工位1个）；每个考场预留5%以上的备用工位。

4.评分方式

（1）纺织方向

纺织面料检测项目，根据测评设备采用人工评分，依据评分标准，操作规范由考核现场考评人员评定，裁判现场打分，满分100分；分析结果由阅卷考评员评定，根据分析报告打分，满分100分。最后根据操作规范20%、分析结果80%比例计算最终得分。考试期间，由联考委统一安排3名监考老师，考试结束后，安排3名考评员，由考评员现场评分。

（2）服装方向

采用信息化评价和人工评价相结合方法。模块一借助信息化综合实训平台，采用考评员人工评分、平台数据自动统计相结合的方式；模块二采用考评员人工评定，评定后将成绩上传考试平台。考试期间，由研究组统一安排2名监考老师，各考点安排1名网络维护人员，1名服装机修工。考试结束后，每位考生的每个项目由联考委安排3名考评员进行集中评分。

（二）B场考试

1.考试组织

纺织服装类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由纺织服装类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

2.考场安排

纺织服装类职教高考技能考试安排在江苏工程职业技术学院，可满足150个工位同时考试。

3.评分方式

由纺织服装类专业联考委组织考评员根据考核评分标准，分别负责对服装设计和服装制作模块进行集中评分。

四、考点设备配置要求

（一）A场考试

1.纺织方向

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），其中项目仪器设备与材料设置如下。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格、配置要求** | **数量** | **备注** |
| 1 | 检测操作台 | 检测台、座椅、分析针、剪刀、单面刀片、直尺、酒精灯、织物照布镜以及织物密度镜。 | 32 | 单个考场配高检测操作台30套，备用2套。 |
| 2 | 光学显微镜 | 每台显微镜配备载玻片、盖玻片各一盒，装有甘油的滴瓶一个，每5个工位配备1台 | 6 |
| 3 | 纱线捻度仪 | 半自动捻度仪，试验长度10~500mm,每5个工位配备1台 | 6 |
| 4 | 电子天平 | 精度万分之一，每5个工位配备1台 | 6 |
| 5 | 化学溶解室 | 符合国家标准《FZ/T 01057.4-2007纺织纤维鉴别试验方法：溶解性试验方法》，酒精灯、试管、试管夹、镊子、烧杯、试剂 | 1 |

2.服装方向

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），其中项目仪器设备与材料每个工位1套，每生1个工位，工位设置如下。

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备名称** | **规格、配置要求** | **数量** | **备注** |
| 1 | 缝纫设备 | 高速平缝车、熨烫台、工业吊瓶熨斗以及座椅，可以根据学校原有专用设备进行服装工艺理实一体化实训台配置或改造。 | 42 | 单个考场配高速平缝车40台，备用车2台；单个机房配置学生机40台、教师机1台、备用机2台。  **☆为使技能考试顺利进行，建议技能考试所有项目均在同一场室完成。** |
| 2 | 台式计算机 | （1）处理器（CPU）主频≥2.0GHz；  （2）内存≥8GB；  （3）硬盘容量≥500G；  （4）显示器尺寸≥21.5英寸；  （5）显卡GTX1050以上配置  （6）操作系统Win7及以上版本。 | 43 |
| 3 | 绘图仪 | （1）最大进纸宽度：185cm,最大绘图宽度：183cm；  （2）最大绘图速度：140平方米/小时，最大上纸重量：35KG；  （3）打印头数量：四个。  （4）纸样输出设备，能够直连CAD软件 | 1 |
| 4 | 彩色打印机 | A3、A4,彩色、黑白打印 | 1 |
| 5 | 服务器 | 塔式服务器；芯片组：Intel C236；处理器：E3-1225V5 (3.2GHz / 4c / 8M / 2133 / 65W )；内存：本次配置 8GB DDR4 ECC DDR4内存，≥4条扩展插槽，≥32GB内存扩展；硬盘：最大可支持四个硬盘槽位，可支持任意组合的4个3.5寸或2.5寸硬盘,RAID功能：RAID 0 ；RAID 1 ；RAID 5 ；RAID 10 （HP Z240TWR只支持RAID0,1）；显卡：集成显卡,配件：DVD-RW光驱，USB键盘鼠标；冷却系统：支持2个非热插拔系统风扇；电源：电源输出功率≥250W；服务器操作系统为win2008 ，安装IIS 运行环境；Framework4.0或以上版本；SQL Server 2008系统 | 1 |

软件及运营环境如下：

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **名称** | **配置要求** |
| 1 | 运营  环境 | 系统要求必须是window7及其以上，64位，磁盘剩余空间超过100G及其以上。 |
| 2 | 网络 | （1）机房千兆交换网络环境，光纤直连汇聚交换机；  （2）网速带宽500M及以上。 |
| 3 | 网速 | （1）ping exam.chanjet.com，具有 32 字节的数据，往返行程的估计时间(以毫秒为单位)少于30ms；  （2）机房单台计算机用浏览器访问：http://www.speedtest.cn/ ，在线网速测试，上行2MB以上，下行3MB以上。 |
| 4 | 考试  软件 | 服装CAD制版软件、数码服装设计绘图软件、服装理论在线考试系统软件。注：考试软件安装43个工位。 |
| 5 | 辅助  软件 | （1）办公软件：OFFICE2010套件；  （2）输入法：搜狗拼音、搜狗五笔。 |
| 6 | 考试  平台 | 安装考试平台，采用局域网本地考试方式，包括后台管理及评分系统。 |

（二）B场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备**  **名称** | **规格、配置要求** | **数量** | **备注** |
| 1 | 缝纫设备 | 高速平缝车、熨烫台、工业吊瓶熨斗以及座椅。 | 160 | 每场可满足150人同时考试，备用机位10个。 |
| 2 | 绘画设施 | 绘画桌、椅、画板。 | 32 | 每场可满足30人同时考试，备用设施2套。 |

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-8

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

轨道交通类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试轨道交通类专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 服务礼仪与手信号显示 | 实操 | 10 | 40 | 轨道交通类  二选一 |
| 客伤事故处理 | 实操 | 10 | 40 |
| 自动检票机票箱更换与故障处理 | 信息化 | 30 | 25 |  |
| 手摇道岔 | 信息化 | 15 | 7.5 |  |
| 电话闭塞法 | 信息化 | 15 | 7.5 |  |
| 客服中心半自动售票机操作 | 信息化 | 15 | 12.5 |  |
| 广播通讯设备操作 | 信息化 | 15 | 7.5 |  |
| 总计 | | 100 | 100 |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

“自动检票机票箱更换与故障处理”、“手摇道岔”、“电话闭塞法”、“客服中心半自动售票机操作”和“广播通讯设备操作”项目安排在标准化机房考试，满足每场90人同时考试。其余项目安排在技能标准化考场，每个考场提供10个工位，满足每场10人同时考试。

（四）评分方式

“自动检票机票箱更换与故障处理”、“手摇道岔”、“电话闭塞法”、“客服中心半自动售票机操作”和“广播通讯设备操作”项目通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分，考试期间，安排2名监考老师，1名网络维护人员。其余项目分别安排5名考评员，由考评员现场评分。

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），其中项目仪器设备与材料每个工位1套，每生1个工位。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-9

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

汽车修理类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试汽车修理类专业基本技能考试实施方案。

1. 考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 汽车的检查与维护 | 信息化 | 60 | 50 | 必考 |
| 汽车发动机机械部件的拆装与检测 | 实操 | 30 | 50 | 考试现场，二抽一 |
| 前轮制动器的拆装与检测 | 实操 | 30 | 50 |
| 合计 | | 90 | 100 |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

“汽车的检查与维护”项目安排在标准化机房考试，每个机房设置45个工位，满足每场40人同时考试。其余项目安排在技能标准化考场，两个抽考项目各设置6个工位，满足每场10人同时考试。

（四）评分方式

“汽车的检查与维护”项目通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分，考试期间，安排2名监考老师，1名网络维护人员。其余项目分别安排3-4名考评员，由考评员现场评分。

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-10

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

计算机与网络技术类专业基本技能考试

指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试计算机与网络技术类专业基本技能考试实施方案。

1. 考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 计算机组装与  维护 | 实操 | 120 | 20 | 计算机应用方向必考 |
| 信息录入 | 实操 | 15 |
| 文档编辑 | 实操 | 40 |
| 网页设计 | 实操 | 15 |
| 程序设计 | 实操 | 10 |
| 合计 | | 120 | 100 |  |
| 综合布线系统  施工 | 实操 | 120 | 30 | 网络技术方向必考 |
| 网络组建 | 实操 | 35 |
| 服务器架设 | 实操 | 35 |
| 合计 | | 120 | 100 |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

所有考试内容都安排在技能标准化考场考试，每个考场提供45个工位，满足每场40人同时考试。

（四）评分方式

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **考试内容** | **评分方式** | **备注** |
| 计算机组装与维护 | 人工评分 | 计算机应用方向必考 |
| 信息录入 | 机器评分 |
| 文档编辑 |
| 网页设计 |
| 程序设计 |
| 综合布线系统施工 | 人工评分 | 网络技术方向  必考 |
| 网络组建 |
| 服务器架设 |

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），其他各方向工位配置要求如下：

计算机应用方向：“计算机组装与维护” 内容需配置1台可实现硬件组装的兼容机。其余内容需配置1台考试机，考试机软件环境要求安装Windows7/64位系统、Office 2016、DreamWeaver CS5（典型方式安装）、Dev-Cpp 5.11 (TDM-GCC 4.9.2)和通用版输入法（极点五笔输入法、简体中文全拼、简体中文双拼、微软拼音、搜狗拼音输入法）。

网络技术方向：“综合布线系统施工”内容需配置1台综合布线系统施工开放式机架。其余内容需配置1台考试机，考试机软件环境要求安装Windows7系统、VMware workstation、Packet Tracer 7.0，并提供Windows Server 2008/2012系统镜像文件。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-11

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

中药类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试中药类专业基本技能考试实施方案。

中药类专业基本技能考试分为A场和B场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能A、B两场考试，A场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加B场考试。不参加中职职教高考的考生只参加A场考试。

一、考试内容、方式、时长及配分

（一）A场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 中药识别 | 机考 | 30 | 50 |  |
| 中药炮制 | 机考 | 15 | 25 |  |
| 中药制剂 | 机考 | 15 | 25 |  |
| 总计 | | 60 | 100 |  |

（二）B场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 阿司匹林肠溶片的鉴别 | 实操 | 60  （30分钟/项） | 200  （100分/项） | 技能操作  （四选二） |
| 万能粉碎机的  操作 | 实操 |
| 槽型混合机的  操作 | 实操 |
| 摇摆式颗粒剂的操作 | 实操 |
| 总计 | | 60 | 200 |  |

三、考试时间

A场考试安排在2024年11月份。

B场考试安排在2025年3月份。

四、组织实施

（一）A场考试

1.考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

2.考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

3.考场安排

使用信息化综合考核平台进行考试，安排在标准化机房进行考试，满足每场45人同时考试。

4.评分方式

在考试系统中预先设置各技能考核得分点及评分标准，系统根据考生操作情况自动评分，由考点每场安排2名监考老师，1名网络维护人员。

（二）B场考试

1.考试组织

中药类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由药品类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

2.考场安排

中药类职教高考技能考试安排在江苏食品药品职业技术学院，可满足40个工位同时考试。

3.评分方式

技能操作项目，每2-4名考生安排1名考评员，并由考评员根据考核评分表负责评分。

五、考点设备配置要求

（一）A场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），其中信息化考试的要求如下。

1.考生客户端要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备** | **规格** |
| 1 | 处理器（CPU） | 主频≥3.0GHz |
| 2 | 内存 | ≥8GB |
| 3 | 硬盘 | 容量≥500G，建议加配一块120G SSD作为启动盘 |
| 4 | 独立显卡 | GTX 1050TI 以上 |
| 5 | 显示器 | 尺寸≥21英寸 |
| 6 | 操作系统 | Windows7 64位操作系统专业版或企业版及以上版本 |
| 7 | 考核平台 | 信息化综合考核平台（客户端） |

2.考点服务器及加密狗要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **服务器** | | |
| 1 | 处理器（CPU） | 数量≥1个 主频≥2.4GHz 核心数≥6 线程数≥12 服务器级 |
| 2 | 内存 | ≥16GB 2400MHz DDR4 ECC |
| 3 | 硬盘 | 配置4块≥600G 10K SAS 硬盘 |
| 4 | RAID卡 | 标配SAS RAID阵列卡（不占用PCIE扩展槽），支持RAID 0/1/10/5/6/3盘镜像，调整缓存读写比例等功能。 |
| 5 | 网卡 | 配置≥4个千兆以太网接口 |
| 6 | 用途 | 一台Web版练习系统服务器、一台PC版考试系统服务器 |
| 7 | 数量 | 2台 |
| **加密狗** | | |
| 1 | 用途 | 软件的每个客户端和服务端必须插上加密狗才能使用，保  证考试的安全性和加密性。 |
| 2 | 数量 | 110个 |

（二）B场考试

1.阿司匹林肠溶片的鉴别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品名** | **数量** | **备注** |
| 阿司匹林 | 若干 |  |
| 三氯化铁 | 若干 |  |
| 电子天平 | 1台 |  |
| 小烧杯 | 1个 | 50mL |
| 玻璃棒 | 1根 |  |
| 称量纸 | 若干 |  |
| 洗瓶 | 1个 |  |
| 药匙 | 1个 |  |
| 电炉 | 1个 |  |
| 石棉网 | 1个 |  |
| 容量瓶 | 1个 | 100mL |
| 研钵 | 1个 |  |
| 抹布 | 1块 |  |
| 桶装水 | 适量 |  |
| 废料桶 | 1个 |  |
| 漏斗 | 1个 |  |
| 拖把 | 1个 |  |

2.粉碎操作

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品名** | **数量** | **备注** |
| 大米 | 适量 |  |
| 抹布 | 2块 |  |
| 刷子 | 1把 |  |
| 不锈钢盆（小） | 1个 |  |
| 电子称 | 1台 |  |
| 物料回收桶 | 1个 |  |
| 扫把/簸箕 | 1套 |  |
| 乳胶手套 | 1盒 |  |
| 托盘 | 1个 |  |
| 不锈钢舀子 | 1个 |  |

3.槽型混合操作

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品名** | **数量** | **备注** |
| 玉米粉 | 适量 |  |
| 面粉 | 适量 |  |
| 刷子 | 1把 |  |
| 抹布 | 1块 |  |
| 不锈钢盆（小） | 1个 |  |
| 扫把/簸箕 | 1套 |  |
| 电子称 | 1台 |  |
| 托盘 | 1个 |  |
| 乳胶手套 | 1盒 |  |
| 不锈钢舀子 | 1个 |  |

4.摇摆式颗粒机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **品名** | **数量** | **备注** |
| 软材 | 若干 |  |
| 刷子 | 1把 |  |
| 扫把/簸箕 | 1套 |  |
| 乳胶手套 | 1盒 |  |
| 托盘 | 1个 |  |
| 电子称 | 1台 |  |
| 不锈钢盆（小） | 1个 |  |
| 抹布 | 2块 |  |
| 内六角 | 10个 |  |
| 筛网 | 若干 |  |
| 不锈钢舀子 | 1个 |  |

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-12

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

制药类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试制药类专业基本技能考试实施方案。

制药类专业基本技能考试分为A场和B场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能A、B两场考试，A场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加B场考试。不参加中职职教高考的考生只参加A场考试。

一、考试内容、方式、时长及配分

（一）A场考试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试项目** | | **考试内容** | **方式** | **时长**  **(分钟)** | **配分** |
| 项目一：药品生产与经营仿真操作 | 制剂生产  （其他专业 五选一） | 胶囊填充 | 信息化 | 30 | 50 |
| 压片 |
| 快速混合制粒 |
| 小容量针剂灌装 |
| 小容量针剂灭菌 |
| 药品经营  （药剂专业 五选一） | 药品陈列 |
| 推荐用药 |
| 药品收货验收 |
| 药品储存与养护 |
| 药品导购员日常工作职责 |
| 项目二：制剂基本操作 | 液体药剂的配制  （考试内容 四选一） | 生理盐水的配制 | 实操 | 30 | 50 |
| 5%葡萄糖溶液  配制 |
| 复方碘口服溶液的配制 |
| 碘酊的配制 |
| 合计 | | | | 60 | 100 |

（二）B场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 阿司匹林肠溶片的  鉴别 | 实操 | 60  （30分钟/项） | 200  （100分/项） | 技能操作（四选二） |
| 万能粉碎机的操作 | 实操 |
| 槽型混合机的操作 | 实操 |
| 摇摆式颗粒剂的操作 | 实操 |
| 总计 | | 60 | 200 |  |

二、考试时间

A场考试安排在2024年11月份。

B场考试安排在2025年3月份。

三、组织实施

（一）A场考试

1.考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

2.考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

3.考场安排

信息化考试项目安排在标准化机房考试，满足每场30人同时考试。制剂基本操作安排在药剂技能标准化考场，满足每场18人以上同时考试。

4.评分方式

药品生产与经营仿真操作项目通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分。考试期间，由考点每场安排2名监考老师，1名机务人员。

制剂基本操作项目，每4-8名学生安排2名考评员，并由考评员负责评分。

（二）B场考试

1.考试组织

制药类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由药品类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

2.考场安排

制药类职教高考技能考试安排在江苏食品药品职业技术学院大学生活动中心，可满足40个工位同时考试。

3.评分方式

技能操作项目，每2-4名考生安排1名考评员，并由考评员根据考核评分表负责评分。

四、考点设备配置要求

（一）A场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），仿真考试和项目仪器设备与材料每个工位1套，每生1个工位，工位设置如下。

1.仿真考试

（1）考生客户端要求，数量按需配

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **序号** | **设备** | **规 格** |
| 1 | 处理器（CPU） | 主频≥3.0GHz |
| 2 | 内存 | ≥8GB |
| 3 | 硬盘 | 容量≥500G，建议加配一块120G SSD作为启动盘 |
| 4 | 独立显卡 | GTX 1050TI 以上 |
| 5 | 显示器 | 尺寸≥21英寸 |
| 6 | 操作系统 | Windows7 64位操作系统专业版或企业版及以上版本 |
| 7 | 考核平台 | 信息化综合考核平台（客户端） |

（2）考点服务器及加密狗要求

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **服务器** | | |
| 1 | 处理器（CPU） | 数量≥1个 主频≥2.4GHz 核心数≥6 线程数≥12 服务器级 |
| 2 | 内存 | ≥16GB 2400MHz DDR4 ECC |
| 3 | 硬盘 | 配置4块≥600G 10K SAS 硬盘 |
| 4 | RAID卡 | 标配SAS RAID阵列卡（不占用PCIE扩展槽），支持RAID 0/1/10/5/6/3盘镜像，调整缓存读写比例等功能。 |
| 5 | 网卡 | 配置≥4个千兆以太网接口 |
| 6 | 用途 | 一台Web版练习系统服务器、一台PC版考试系统服务器 |
| 7 | 数量 | 2台 |
| **加密狗** | | |
| 1 | 用途 | 软件的每个客户端和服务端必须插上加密狗才能使用，保证考试的安全性和加密性。 |
| 2 | 数量 | 110个 |

2.生理盐水的配制

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器材名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 电子天平 | 万分之一 | 1 | 台 |  |
| 2 | 量筒 | 500mL | 1 | 只 |  |
| 3 | 烧杯 | 100mL | 2 | 只 |  |
| 4 | 胶头滴管 |  | 1 | 支 |  |
| 5 | 滤纸 |  | 若干 | 片 |  |
| 6 | 容量瓶 | 100mL | 1 | 只 |  |
| 7 | 称量纸 |  | 若干 | 片 |  |
| 8 | 药匙或药刮 | 不锈钢 | 1 | 个 |  |
| 9 | 洗瓶 |  | 1 | 只 |  |
| 10 | 玻璃棒 |  | 1 | 支 |  |
| 11 | 氯化钠 | 500g | 1 | 瓶 |  |
| 12 | 纯化水 |  |  | 桶 |  |

3.5%葡萄糖溶液的配制

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器材名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 电子天平 | 120g,0.1mg | 1 | 台 |  |
| 2 | 烧杯 | 100mL | 2 | 个 |  |
| 3 | 玻璃棒 |  | 1 | 根 |  |
| 4 | 胶头滴管 |  | 1 | 支 |  |
| 5 | 容量瓶 | 100mL | 1 | 个 |  |
| 6 | 纯化水 |  | 足量 |  |  |
| 7 | 葡萄糖 |  | 1 | 瓶 |  |
| 8 | 洗瓶 |  | 1 | 个 |  |

4.复方碘口服溶液的配制

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器材名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 碘 | 药用 | 适量 | 瓶 |  |
| 2 | 碘化钾 | 药用 | 适量 | 瓶 |  |
| 3 | 纯化水 |  | 足量 | 桶 |  |
| 4 | 电子天平 | 感量0.01g | 1 | 台 |  |
| 5 | 表面皿 |  | 1 | 个 |  |
| 6 | 药匙 | 不锈钢 | 2 | 个 |  |
| 7 | 烧杯 |  | 2 | 个 |  |
| 8 | 量筒 | 100mL | 1 | 个 |  |
| 9 | 胶头滴管 | 100mL | 1 | 支 |  |
| 10 | 洗瓶 |  | 1 | 个 |  |
| 11 | 玻棒 |  | 1 | 支 |  |

5.碘酊的配制

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **器材名称** | **规格** | **数量** | **单位** | **备注** |
| 1 | 碘 | 药用 | 1 | g |  |
| 2 | 碘化钾 | 药用 | 0.75 | g |  |
| 3 | 纯化水 | 纯化水 | 适量 |  |  |
| 4 | 乙醇 | 药用 | 适量 |  |  |
| 5 | 玻璃棒 |  | 1根 | 根 |  |
| 6 | 胶头滴管 |  | 1 | 支 |  |
| 7 | 量筒 | 50mL-100mL | 1 | 个 |  |
| 8 | 量筒（杯） | 10mL | 1 | 个 |  |
| 9 | 药匙 | 不锈钢 | 2 | 把 |  |
| 10 | 表面皿 | 60mm | 1 | 个 |  |
| 11 | 电子天平 | 120g,0.1mg | 1 | 台 |  |
| 12 | 烧杯 | 100mL | 2 | 个 |  |

（二）B场考试

1.阿司匹林肠溶片的鉴别

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品名 | 数量 | 备注 |
| 阿司匹林 | 若干 |  |
| 三氯化铁 | 若干 |  |
| 电子天平 | 1台 |  |
| 小烧杯 | 1个 | 50mL |
| 玻璃棒 | 1根 |  |
| 称量纸 | 若干 |  |
| 洗瓶 | 1个 |  |
| 药匙 | 1个 |  |
| 电炉 | 1个 |  |
| 石棉网 | 1个 |  |
| 容量瓶 | 1个 | 100mL |
| 研钵 | 1个 |  |
| 抹布 | 1块 |  |
| 桶装水 | 适量 |  |
| 废料桶 | 1个 |  |
| 漏斗 | 1个 |  |
| 拖把 | 1个 |  |

2.粉碎操作

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品名 | 数量 | 备注 |
| 粉碎物料 | 适量 |  |
| 抹布 | 2块 |  |
| 刷子 | 1把 |  |
| 不锈钢盆（小） | 1个 |  |
| 电子称 | 1台 |  |
| 物料回收桶 | 1个 |  |
| 扫把/簸箕 | 1套 |  |
| 乳胶手套 | 1盒 |  |
| 托盘 | 1个 |  |
| 不锈钢舀子 | 1个 |  |

3.槽型混合操作

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品名 | 数量 | 备注 |
| A物料 | 适量 |  |
| B物料 | 适量 |  |
| 刷子 | 1把 |  |
| 抹布 | 1块 |  |
| 不锈钢盆（小） | 1个 |  |
| 扫把/簸箕 | 1套 |  |
| 电子称 | 1台 |  |
| 托盘 | 1个 |  |
| 乳胶手套 | 1盒 |  |
| 不锈钢舀子 | 1个 |  |

4.摇摆式颗粒机

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 品名 | 数量 | 备注 |
| 软材 | 若干 |  |
| 刷子 | 1把 |  |
| 扫把/簸箕 | 1套 |  |
| 乳胶手套 | 1盒 |  |
| 托盘 | 1个 |  |
| 电子称 | 1台 |  |
| 不锈钢盆（小） | 1个 |  |
| 抹布 | 2块 |  |
| 内六角 | 1个 |  |
| 筛网 | 若干 |  |
| 不锈钢舀子 | 1个 |  |

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-13

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

会计类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试会计类专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 会计电算化 | 信息化 | 60 | 50 |  |
| 基础会计实务 | 信息化 | 60 | 50 |  |
| 总计 | | 120 | 100 |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

“会计电算化”和“基础会计实务”项目安排在标准化机房考试，考点需同时满足200个考生同时考试，配备5个标准化考试机房，每个机房设有45个考试工位，每个考场预留5个备用工位。

（四）评分方式

考试期间，每个考场安排2名监考人员，1名网络维护人员，每个考点由学考办安排1名巡考人员。“会计电算化”和“基础会计实务”两个项目均通过信息化综合实训平台进行考试，系统自动评分。

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-14

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

商务营销类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试商务营销类专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 电子商务方向 | 网店设计与  装修 | 信息化 | 70 | 40 |  |
| 网店运营与客户服务 | 信息化 | 50 | 60 |  |
| 总计 | | | 120 | 100 |  |
| 市场营销方向 | 营业推广策划 | 信息化 | 70 | 50 |  |
| 产品销售 | 信息化 | 50 | 50 |  |
| 总计 | | | 120 | 100 |  |

说明：考试总时长为120分钟。电子商务方向中“网店设计与装修”、“ 网店运营与客户服务”两个项目考试时间可合并使用。市场营销方向中“营业推广策划”、“ 产品销售”两个项目考试时间可合并使用。

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

全省考生分3-4个批次完成全部技能考试。考点学校每个考场的人数（建议）限制在45人以内，同一批次技能考试可设置2至6个考场。

（四）评分方式

电子商务方向：详情页设计、网店招牌、网店商品广告、软文编辑采用人工评分，其余均由系统自动评分；系统评分和评委评分汇总后作为考生的考试成绩。

市场营销方向：“营业推广策划”项目，由考评员上机阅卷，采用流水阅卷的形式，系统自动统分；“产品销售”项目在考试系统中预先设置各技能考核得分点及评分标准，系统根据考生解答情况自动评分。

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-15

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

物流类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试物流类专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试项目** | **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** |
| 项目一  物流综合作业  （50分） | 1.订单处理 | 信息化 | 30 | 10 |
| 2.仓储作业 | 实操+信息化 | 15 | 20 |
| 3.运输作业 | 实操+信息化 | 20 |
| 项目二  物流单证处理  （50分） | 1.仓储单据处理 | 信息化 | 75 | 25 |
| 2.运输单据处理 | 25 |
| 总计 | |  | 120 | 100 |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

技能考试场所建设符合国家标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火、电气安全。物流综合作业项目（订单处理）、物流单证处理项目安排在机房考试。考点单场考试工位数40个，备用工位数5个；每天考试各安排2场。

物流综合作业项目（仓储作业、运输作业）安排在两个物流综合作业场地组织考试，每个场地各1个工位。单场考试（两个小时）工位数16个，每天4场。信息化综合实训平台考试与实际操作考试交叉进行。

考试用室：物流综合作业场地2块，每块面积80平方米，单场考试工位数16个。物流单证处理实训室1间，每间机房面积不小于60平方米，单场工位数45个。

考试辅助室：候考室：80-100平方米；审题室：20-30平方米；会议室：40-60平方米。

（四）评分方式

物流综合作业项目（订单处理）、物流单证处理项目通过信息化综合实训平台进行考试，在考试系统中预先设置各技能考核得分点及评分标准，系统根据考生解答情况自动评分。考试期间，由考点安排2名监考老师，1名机务人员。

物流综合作业项目（仓储作业、运输作业）每一个场地分别安排2名考评员，由考评员依据评分标准现场评分，条件允许增设1名考评组长负责统分和上报。

四、考点环境、设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-16

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

酒店服务与管理类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试酒店服务与管理类专业基本技能考试实施方案。

酒店服务与管理类专业基本技能考试分为A场和B场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能A、B两场考试，A场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加B场考试。不参加中职职教高考的考生只参加A场考试。参加B场考试必须获得普通话二级乙等（含）以上水平证书。

一、考试内容、方式、时长及配分

（一）A场考试

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长（分钟）** | **配分** |
| 中餐摆台服务 | 实操 | 40 | 50 |
| 客房中式铺床服务 | 实操 | 20 | 50 |
| 总计 | | 60 | 100 |

（二）B场考试

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长（分钟）** | **配分** |
| 综合面试 | 面试 | 10 | 70 |
| 中餐宴会摆台 | 实操 | 15 | 130 |
| 总计 | | 25 | 200 |

二、考试时间

A场考试安排在2024年11月。

B场考试安排在2025年3月。

三、组织实施

（一）A场考试

1.考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

2.考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，确保正常运行。

3.考场安排

每个标准化考点设置2个技能考试考场，分别是中餐摆台服务考场；客房中式铺床服务考场。

中餐摆台服务考场设置8个工位，满足每场8人同时考试；客房中式铺床服务考场设置4个工位，满足每场4人同时考试。

4.评分方式

每个标准化考点安排6名考评员负责现场考核及评分；考评员根据技能考核得分点及评分标准进行评分。中餐摆台服务考场安排3名考评员现场评分；客房中式铺床服务考场安排3名考评员现场评分。

（二）B场考试

1.考试组织

酒店服务与管理类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由旅游管理类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

2.考场安排

酒店服务与管理类职教高考技能考试安排在南京旅游职业学院。综合面试考场设置10个工位，满足每场面试10人同时进行；中餐宴会摆台考场设置50个工位，满足每场50人同时考试。

3.评分方式

酒店服务与管理类职教高考技能考试每场安排21名考评员负责现场考核及评分，考评员根据技能考核得分点及评分标准进行评分。综合面试考场安排6名考评员现场评分；中餐宴会摆台考场安排15名考评员现场评分。

四、考点设备配置要求

（一）A场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

（二）B场考试

根据综合面试、中餐宴会摆台标准化考点配备设备物品。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-17

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

导游服务类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试导游服务类专业基本技能考试实施方案。

导游服务类专业基本技能考试分为A场和B场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能A、B两场考试，A场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加B场考试。不参加中职职教高考的考生只参加A场考试。参加B场考试必须获得普通话二级乙等(含)以上水平证书。

一、考试内容、方式、时长及配分

1. A场考试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试项目** | **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **分值** | **权重后** |
| 一、导游服务技能 | 1.地陪导游服务  范及程序 | 笔试 | 40 | 20 | 20 |
| 2.全陪导游服务规范及程序 |
| 二、旅游故障的预防与处理 | 1.迎、送服务中旅  游故障的预防与  处理 | 10 | 10 |
| 2.入住酒店服务中旅游故障的预防与处理 |
| 3.参观游览服务中旅游故障的预防与处理 |
| 4.旅途服务中旅游故障的预防与处理 |
| 三、旅游线路策划 | 江苏省内两个城市的二日游活动安排 | 10 | 10 |
| 四、导游讲解技能 | 准备时间 | 口试 | 30 |  |  |
| 1.景点测试 | 2 | 10 | 10 |
| 2.景区模拟讲解 | 5 | 30 | 30 |
| 3.导游即兴讲解 | 3 | 20 | 20 |
| 总计 | | | 80 | 100 | 100 |

（二）B场考试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试项目** | **内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **分值** | **权重后** |
| 综合面试 | 身高 | 面试 | 10 | 10 | 70 |
| 体重 | 面试 | 10 |
| 五官与形体 | 面试 | 40 |
| 仪表仪容与仪态 | 面试 | 40 |
| 专业技能 | 准备时间 | 面试 | 5 |  | 130 |
| 语言与仪态 | 面试 | 4 | 20 |
| 景点讲解 | 面试 | 80 |
| 专项讲解 | 面试 | 3 | 50 |
| 综合能力提问 | 面试 | 6 | 50 |
| 总计 | |  | 28 | 300 | 200 |

二、考试时间

A场考试安排在2024年11月。

B场考试安排在2025年3月。

三、组织实施

（一）A场考试

1.考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

2.考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

3.考场安排

（1）笔试：30人的标准考场若干，考生座位单人、单桌、单行排列。每两个座位间的间距在80厘米以上。

（2）口试：

学考口试场地应保证容纳评委席和考生空间（4\*4平米以上）。

准备设备用品如下：

（1）考试场地：多媒体教室：投影仪一台，电脑1-2台，一台用于投放PPT，一台用于统计成绩（可手工记录），摄影机一台（全程录像）、计时秒表一个，提示时间设备一个，监控设施一套。

（2）抽签及准备室：30人的标准考场若干，考生座位单人、单桌、单行排列。每两个座位间的间距在80厘米以上，计时秒表1个，监控设施一套。

（3）候考室：场地可根据考点实际情况，统一准备。

4.评分方式

导游服务类技能考试评分方式：笔试为机阅或人工阅卷，具体由各市确定实施；口试为考评员现场评分。其中，导游服务技能、旅游故障的预防与处理、旅游线路策划，由机器阅读答题卡或人工阅卷。景点测试、景区模拟讲解、导游即兴讲解采用考评员现场考评方式。口试考评员由各市教育行政部门、招考系统负责安排。建议考评员应遵循回避原则，不参与本校考生考评。

笔试评分和口试评分汇总组成考生的技能考试总成绩。

（二）B场考试

1.考试组织

导游服务类职教高考技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由旅游管理类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

2.考场安排

导游服务类职教高考技能考试安排在南京旅游职业学院学校教室或专业实训室。身高、体重10人一组，形体仪表5人一组，技能考核一次1人。

3.评分方式

导游服务类职教高考技能考试面试考评员由导游服务类专业联考委负责安排。考评员应遵循回避原则。

五、考点设备配置要求

（一）A场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

（二）B场考试

综合面试、专业技能考试在一般教室或专业实训室设立的考场进行。

1. 考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-18

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

烹饪类专业基本技能考试实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试烹饪类专业基本技能考试实施方案。

烹饪类专业基本技能考试分为A场和B场，参加中职职教高考的考生须参加专业基本技能A、B两场考试，A场考试合格（不含由各设区市组织的补考），方可参加B场考试。不参加中职职教高考的考生只参加A场考试。

一、考试内容、方式、时长及配分

（一）A场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 基础刀工或冷盘拼摆 | 实操 | 60 | 40 | 中餐中点  方向 |
| 中餐热菜或中点制作 | 实操 | 60 |
| 基础刀工或冷菜制作 | 实操 | 60 | 40 | 西餐西点  方向 |
| 西餐热菜或西点制作 | 实操 | 60 |
| 总计 | | 60 | 100 |  |

（二）B场考试

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 冷盘拼摆 | 实操 | 60 | 80 |  |
| 热菜制作 | 实操 | 120 |  |
| 总计 | | 60 | 200 |  |

二、考试时间

A场考试安排在2024年11月。

B场考试安排在2025年3月。

三、组织实施

（一）A场考试

1.考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

2.考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

3.考场安排

（1）中餐中点标准化考场安排：考场需准备2间教室，各设有50套桌椅，其中1间为检录准备室；2-4间技能考试室，每个技能考场至少需提供30个工位，满足每场28人以上同时考试，须按工位配备好操作用具及器皿等。考场符合江苏省标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火。另准备评分室1间，不少于80m2，与考场靠近，方便考评。

（2）西餐西点标准化考场安排：考场需准备2间教室，各设有50套桌椅，其中1间为检录准备室；2-4间技能考试室，每个技能考场至少需提供30个工位，满足每场28人以上同时考试，须按工位配备好操作用具及器皿等。考场符合江苏省标准化考场建设相关要求，保证采光照明、安全卫生、通风防火。另准备评分室1间，不少于80m2，与考场靠近，方便考评。

4.评分方式

考试期间，每个考场由考点安排2名监考老师，1名现场设备使用维护人员，5名志愿者。实际操作考试项目由专委会分别安排监考巡考人员1名、1名摄像人员、3名考评员，实际操作考试成绩由考评员根据考生的操作过程和作品质量，按照公平、公正、客观的原则现场评分。

（二）B场考试

1.考试组织

烹饪类专业技能考试工作在省教育厅、省教育考试院的领导下，由烹饪类专业联考委按照省教育考试院制定的专业技能考试有关规定和要求组织实施。考点学校应组建技术团队，加强考试场所与设施设备的准备，确保考试工作正常运行。

2.考场安排

烹饪类职教高考技能考试安排在扬州大学旅游烹饪学院，可满足200个工位同时考试。

3.评分方式

技能操作项目，每场考试安排7名考评员，考评员根据评分标准，按照公平、公正、客观的原则现场评分。

四、考点设备配置要求

（一）A场考试

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号），具体要求如下。

1.中餐中点方向标准化考场硬件设备/器皿要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备/器皿名称** | **规格** | **数量** | **备注** |
| 1 | 排烟罩 | 2000mm×1800mm | 8组 |  |
| 2 | 四门储物柜 | 2200mm×200mm×50mm | 4个 |  |
| 3 | 不锈钢操作台 | 1800mm×1200mm×800mm | 8张 |  |
| 4 | 水池 | 800mm×600mm×800mm | 15个 |  |
| 5 | 双眼灶具 | 1900mm×1000mm×800mm | 15台 |  |
| 6 | 砧板 |  | 30块 |  |
| 7 | 四门冷藏冰箱 | 1200mm×700mm×2200mm | 1台 |  |
| 8 | 平盘 | 直径7吋、8吋、9吋 | 2个/工位 |  |
| 9 | 汤碗 | 直径9寸 | 1个/工位 |  |
| 10 | 不锈钢盆 | 直径18cm | 1个/工位 |  |
| 11 | 调味盒（组） |  | 15组 |  |
| 12 | 油桶 | 常规尺寸 | 1个/工位 |  |
| 13 | 炒勺（或锅） | 直径35cm（40cm） | 1个/工位 |  |
| 14 | 漏勺 | 常规尺寸 | 1个/工位 |  |
| 15 | 手勺 | 直径12cm，长50cm | 1个/工位 |  |
| 16 | 锅圈 | 常规尺寸 | 1个/工位 |  |
| 17 | 锅刷 | 常规尺寸 | 1个/工位 |  |
| 18 | 不锈钢面粉桶 | 500mm×600mm | 2只 |  |
| 19 | 热水器 |  | 2个 |  |
| 20 | 刮板 | 食品级塑料或者不锈钢 | 16个 |  |
| 21 | 馅挑板 | 不锈钢或者木质材质 | 1个/工位 |  |
| 22 | 台面垃圾桶 |  | 1个/工位 |  |
| 23 | 监控系统 |  | 1套 |  |
| 24 | 防火毯 |  | 2套 |  |

2.西餐西点方向标准化考场硬件设备/器皿要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备/器皿名称** | **规格** | **数量** | **备注** |
| 1 | 煤气（或电磁）四头煲仔炉连电焗炉 | 700mm×775mm×800mm,配烤盘 | 15套 |  |
| 2 | 单眼平台水池 | 600mm×700mm×800mm | 15个 |  |
| 3 | 双层不锈钢操作台 | 1800mm×1200mm×800mm | 15个 |  |
| 4 | 排烟罩 | 2000mm×1800mm | 8组 |  |
| 5 | 4开门冰箱 |  | 2台 |  |
| 6 | 净水机 |  | 1台 |  |
| 7 | 制冰机 |  | 1台 |  |
| 8 | 六色墩板 |  | 1套/工位 |  |
| 9 | 不锈钢配菜盆 | 18cm | 2个/工位 |  |
| 10 | 腰盘 |  | 1个/工位 |  |
| 11 | 平盘 | 直径35cm | 2个/工位 |  |
| 12 | 色拉碗 | 直径20cm | 2个/工位 |  |
| 13 | 台面垃圾筒 |  | 2个/工位 |  |
| 14 | 标准汤碗 | 直径20cm | 1个/工位 |  |
| 15 | 意面汤盆（草帽碗） | 内径125mm，高45mm | 1个/工位 |  |
| 16 | 长柄汤勺 | 100ml | 1个/工位 |  |
| 17 | 不锈钢食品夹 |  | 1个/工位 |  |
| 18 | 复底汤锅 | 直径25cm | 1个/工位 |  |
| 19 | 煎锅 | 直径20cm、直径25cm | 2个/工位 |  |
| 20 | 复底奶锅 | 直径16cm | 1个/工位 |  |
| 21 | 木铲 |  | 1个/工位 |  |
| 22 | 调味盒（组） |  | 15组 |  |
| 23 | 耐热手套 |  | 1副/工位 |  |
| 24 | 烤箱 |  | 1层/工位 |  |
| 25 | 电动手提打蛋机 | N30D,功率300W | 1个/工位 |  |
| 26 | 橡胶铲 | SN4742，总长345mm，刃长114mm | 1个/工位 |  |
| 27 | 不锈钢碗 | 直径16cm | 3个/工位 |  |
| 28 | 半球型不锈钢盆 | 直径28cm、直径24cm、直径20cm | 3个/工位 |  |
| 29 | 面粉筛 | SN4251，外径200mm×60mm | 1个/工位 |  |
| 30 | 塑料刮板 | SN4056，133mm×95mm×5mm | 16个 |  |
| 31 | 8寸圆型白瓷盘 | 外直径23cm/内直径16cm | 2个/工位 |  |
| 32 | 12寸圆型白瓷盘 | 外直径30cm/内直径21cm | 1个/工位 |  |
| 33 | 监控系统 |  | 1套 |  |
| 34 | 防火毯 |  | 2套 |  |

（二）B场考试

标准化考场硬件设备/器皿要求

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **设备/器皿名称** | **规格** | **数量** | **备注** |
| 1 | 排烟罩 | 2000mm×1800mm | 8组 |  |
| 2 | 四门储物柜 | 2200mm×200mm×50mm | 4个 |  |
| 3 | 不锈钢操作台 | 1800mm×1200mm×800mm | 8张 |  |
| 4 | 水池 | 800mm×600mm×800mm | 15个 |  |
| 5 | 双眼灶具 | 1900mm×1000mm×800mm | 15台 |  |
| 6 | 砧板 |  | 30块 |  |
| 7 | 平盘 | 直径8吋 | 2个/工位 |  |
| 8 | 汤碗 | 直径9寸 | 1个/工位 |  |
| 9 | 不锈钢盆 | 直径18cm | 1个/工位 |  |
| 10 | 调味盒（组） | 6盒装 | 15组 |  |
| 11 | 油桶 | 常规尺寸 | 1个/工位 |  |
| 12 | 炒勺（或锅） | 直径35cm（40cm） | 1个/工位 |  |
| 13 | 漏勺 | 常规尺寸 | 1个/工位 |  |
| 14 | 手勺 | 直径12cm，长50cm | 1个/工位 |  |
| 15 | 锅圈 | 常规尺寸 | 1个/工位 |  |
| 16 | 锅刷 | 常规尺寸 | 1个/工位 |  |
| 17 | 热水器 |  | 2个 |  |
| 18 | 台面垃圾桶 |  | 1个/工位 |  |
| 19 | 监控系统 |  | 1套 |  |
| 20 | 防火毯 |  | 2套 |  |

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-19

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

运动与休闲类专业基本技能考试

指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试运动与休闲类专业基本技能考试实施方案。

1. 考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方 式** | **时长**  **（分钟）** | | **配 分** | **备 注** | |
| 100米 | 实操 | 120 | | 25 | 必考项目 | |
| 立定三级跳远 | 25 |
| 原地前抛实心球 | 25 |
| 跳绳 | 实操 | 25 | 选考项目  三选一 | |
| 坐位体前屈 |
| 1500米 |
| 总 计 | | | 120 | 100 | |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

所有项目技能测试均安排在可封闭的400米标准田径场内进行，同时场地符合标准化考场要求，考点设置学校每个测试项目的人数限制20人，同一批次技能考试可设置3-5个测试点。

（四）评分方式

在考试系统中预先设置各技能项目考核得分点及评分标准，系统根据考生电子测试成绩自动评分；考试期间每个测试点至少安排1名考评员、2-3名监考员、2名学生监督员。

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-20

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

幼儿发展与健康管理类专业基本技能考试

指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试幼儿发展与健康管理类专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 儿童主题画创作 | 实操 | 60 | 50 |  |
| 儿童歌曲弹奏 | 实操 | 25 | 50 |  |
| 总计 | | 85 | 100 |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点院校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

1.儿童歌曲弹奏考场

1间电钢琴教室，面积约为100-120平方米，设有32-34个工位（30个考试工位，2-4个备用工位）。

2.儿童主题画创作考场

3间标准教室，面积不小于50平方米/间，每间设有32-34个工位（30个考试工位，2-4个备用工位）。建议安排美术教室或书法教室。

（四）评分方式

考试期间，每个考场安排2名监考人员，2名考评员。儿童主题画创作、儿童歌曲弹奏现场实操考试结束后，由考评员依据《江苏省中等职业学校学生学业水平考试幼儿发展与健康管理类专业基本技能考试标准》对考生美术作品、录制弹奏曲目进行集中阅卷评分。

四、考点设备配置要求

详见《江苏省中等职业学校学业水平考试幼儿发展与健康管理类专业技能考试考点建设标准（试行）》（苏教职函〔2020〕18号）。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-21

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

表演类（音乐表演、舞蹈表演）专业基本技能

考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试表演类（音乐表演、舞蹈表演）专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

（一）音乐表演专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 视唱(视唱练耳) | 实操 | 每条1分钟 | 28 | 音乐表演专业必考 |
| 练耳(视唱练耳) | 实操 | 每人1分钟 | 12 | 音乐表演专业必考 |
| 声乐演唱 | 实操 | 每人3-5分钟 | 60 | 声乐表演方向必考少时扣分，到时叫停。 |
| 器乐演奏 | 实操 | 每人4-7分钟 | 60 | 器乐表演方向必考。少时扣分，到时叫停 |
| 总 计 | | 声乐表演方向5-7分钟，器乐表演方向6-9分钟 | 100 |  |

（二）舞蹈表演专业

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 基本功  测试 | 实操 | 分十人一组、男女生分开设组，每组20分钟 | 40 | 舞蹈表演专业必考 |
| 剧目片段 | 实操 | 每人2分30秒至3分钟 | 60 | 舞蹈表演专业必考，时长不足2分30秒统一扣10分 |
| 总 计 | | 每组两个项目完成需50分钟 | 100 |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

1.音乐表演专业

音乐表演专业每个考点需有1-2间技能考试室，各考点根据考生人数情况，可以设1个考场（声乐演唱方向、器乐演奏方向合一，先后考试），或者2个考场（声乐演唱方向、器乐演奏方向同时考试），考生按专业方向进行视唱练耳和声乐演唱、视唱练耳和器乐演奏技能项目实际操作考试。

2.舞蹈表演专业

舞蹈表演专业每个考点需有1间技能考试室，1间备考室（如有中国舞、国标舞两个专业方向需要分开场次进行考核）。考生以组为单位，先完成基本功技能项目实际操作考试，再逐一完成剧目片段技能项目实际操作考试。

（四）评分方式

1.音乐表演专业

声乐演唱、器乐演奏方向，分别安排3-5名不同唱法、不同器乐种类的考评员，同时为视唱练耳和专业方向课程（声乐演唱或器乐演奏）现场评分（考评员实行异地交叉考评）。声乐演唱专业规定曲目包含美声、民族、通俗三种唱法歌曲作品，参考《江苏省普通高校招生音乐表演专业省统考声乐曲目库》，不按规定选择曲目的视作零分处理。

考试期间，考场安排其他相关考务人员。

2.舞蹈表演专业

考试期间，每个考场安排3名舞蹈考评员，现场评分（考评员实行异地交叉考评）。其中剧目片段的音乐时长要满足2分30秒，不超过3分钟，时间不足2分30秒的统一扣10分。

如一个考点出现中国舞、国标舞两个专业方向，考评员需涵盖两个专业方向。所有项目均由考评员依据评分标准，集中进行现场评定，但不现场亮分。

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-22

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

数字媒体类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试数字媒体类专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 图像处理基本操作 | 实操 | 120 | 30 |  |
| 图像处理综合应用 | 实操 | 70 |  |
| 总计 | | 120 | 100 |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）考点设置

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试平台维护，确保正常运行。

（三）考场安排

“图像处理基本操作”和“图像处理综合应用”项目安排在标准化机房考试，考点需同时满足200个考生同时考试，配备5个标准化考试机房，每个机房设有40个考试工位，每个考场预留5个备用工位。

（四）评分方式

考试期间，每个考场安排2名监考人员，1名网络维护人员，2名考评员，所有项目均由考评员依据评分标准，集中进行现场评定。

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。

附件2-23

2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试

美术类专业基本技能考试指导性实施方案

依据《江苏省高等职业院校面向中等职业学校毕业生考试招生实施方案》和《江苏省中等职业学校学生学业水平考试实施方案》制定2024年江苏省中等职业学校学生学业水平考试美术类专业基本技能考试实施方案。

一、考试内容、方式、时长及配分

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **考试内容** | **方式** | **时长**  **（分钟）** | **配分** | **备注** |
| 素描 | 实操 | 150 | 100 | 考前进行二选一抽选并抽题（结果开考前保密） |
| 色彩 | 实操 | 150 | 100 |
| 总计 | | 150 | 100 |  |

二、考试时间

2024年11月。

三、组织实施

（一）设置考点

原则上安排在省级标准化技能考点组织实施。

（二）考试组织

省教育考试院和省中职学考办公室负责考务组织管理与协调工作，各设区市教育行政部门、中职学考办公室负责具体实施。中职学考专业委员会负责协调本专业类有关考点学校，协同各设区市教育行政部门、中职学考办公室完成本专业类专业技能考试。考点学校应组建技术团队，加强考试设备维护，确保正常运行。

（三）考场安排

考试项目全部安排在技能标准化考场，每个考场根据面积大小能容纳25个或50个工位。考场数应满足考生统一时间完成考试。详见《江苏省中等职业学校学业水平考试美术类技能考试考点建设标准（试行）》。

（四）评分方式

考试期间，每个考点学校原则上安排一位考评员（每超出200名考生增加一名考评员），考评员需交换考点，不得在所在单位进行考评工作，负责处理技能考试的专业问题及阅卷、成绩录入等工作。每个考场安排2名监考老师。

现场实操考试结束后，试卷集中，由考评员根据评分标准对考生作品进行集体阅卷。

四、考点设备配置要求

详见《省教育厅关于印发中等职业学校学生学业水平考试种植类等28个专业类基础理论考试大纲基本技能考试大纲及技能考试考点建设标准的通知》（苏教职〔2019〕29号）。

五、考试样题

由省教育考试院、中职学考专委会另行发布。