

附件 1

江苏省建筑施工特种作业人员考核基地简要信息

| 序号 | 地区 | 单 位 | 考 核 工 种 | 通讯地址 | 联系电话 |
|----|----|---------------------|--|---------------------|------|
| 1 | 南京 | 南京市市政公用职业技术培 训中心 | 建筑电工、建筑焊工、建筑施工现场内机动车司机 | 南京市龙蟠路 163 号 | |
| 2 | | 南京市建筑职工高校 | 建筑架子工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司 机（施工升降机）、建筑起重司索信号工、建筑电工、建筑焊工、 高处作业吊篮安装拆卸工、桩机操作工 | 南京市解放路 38 号六 楼 | |
| 3 | | 江苏科胜建筑询问有限公 司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重司索信号工、建筑 起重机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑混凝土泵操作工、 建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（物料提升 机）、建筑起重机械司机（施工升降机） | 江苏省高淳经济开发 区 | |
| 4 | 无锡 | 无锡交通技师学院 | 建筑电工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起 重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、 建筑起重司索信号工、桩机操作工、建筑施工现场内机动车司机、 高处作业吊篮安装拆卸工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重 机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、建 筑机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑机械安装质量检测工 （施工升降机） | 无锡市藕塘职教园钱 藕路 8 号 | |
| 5 | | 无锡旅游商贸高等职业技术学 校 | 建筑电工、建筑架子工、建筑混凝土泵操作工 | 无锡市广石西路 999 号 | |

| 序号 | 地区 | 单位 | 考核工种 | 通讯地址 | 联系电话 |
|----|----|-------------------|--|-----------------------|------|
| 6 | 无锡 | 宜兴市华夏建设平安教化培训有限公司 | 建筑电工、建筑焊工、建筑架子工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、桩机操作工、建筑机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑机械安装质量检测工（施工升降机） | 宜兴市经济开发区边庄村坝头组 | |
| 7 | | 江阴平安建设职业技能培训有限公司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、高处作业吊篮安装拆卸工、建筑机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑机械安装质量检测工（施工升降机）、桩机操作工、建筑施工现场内机动车司机、建筑混凝土泵操作工 | 江阴市南闸镇开来路1号—1 | |
| 8 | 徐州 | 徐州市创伟职业平安技术培训中心 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、高处作业吊篮安装拆卸工、建筑机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑机械安装质量检测工（施工升降机）、桩机操作工、建筑混凝土泵操作工、建筑施工现场内机动车司机 | 徐州市铜山新区银山路武装部民兵训练基地院内 | |
| 9 | 常州 | 常州市建筑职工高校 | 建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工 | 常州市木梳路12号 | |
| 10 | | 江苏省常州建设高等职业技术学校 | 建筑电工、建筑架子工 | 常州市花园新村西大袁家塘55号 | 2 |
| 11 | | 金坛市建筑技工学校 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起 | 金坛市东环一路669号 | |

| 序号 | 地区 | 单位 | 考核工种 | 通讯地址 | 联系电话 |
|----|----|--------------|---|-------------------|------|
| | | | 重机)、建筑起重机械司机(物料提升机)、建筑起重司索信号工、建筑施工现场内机动车司机、建筑混凝土泵操作工 | | |
| 12 | 常州 | 江苏宏昌建工管理有限公司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机(塔式起重机)、建筑起重机械司机(施工升降机)、建筑起重机械司机(物料提升机)、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工(塔式起重机)、建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机、物料提升机)、高处作业吊篮安装拆卸工、建筑机械安装质量检测工(塔式起重机)、建筑机械安装质量检测工(施工升降机)、建筑混凝土泵操作工、桩机操作工 | 江苏省溧阳市溧城镇长富亭 73 号 | |
| 13 | 苏州 | 苏州市建设职业培训中心 | 建筑电工、建筑架子工、建筑起重机械司机(塔式起重机)、建筑起重机械司机(施工升降机)、建筑起重机械司机(物料提升机)、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工(塔式起重机)、建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机、物料提升机) | 苏州桐泾北路 380 号 | |
| 14 | | 苏州市建筑焊接培训中心 | 建筑焊工 | 苏州市金阊区彩香路 3 号 | |
| 15 | 南通 | 南通建筑职业技术学校 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机(塔式起重机)、建筑起重机械司机(施工升降机)、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工(塔式起重机)、建筑起重机械安装拆卸工(施工升降机、物料提升机)、建筑机械安装质量检测工(塔式起重机)、建筑机械安装质量检测工(施工升降机)、建筑施工现场内机动车司机、建筑混凝土泵操作工 | 南通市中远路 99 号 | |

| 序号 | 地区 | 单位 | 考核工种 | 通讯地址 | 联系电话 |
|----|----|---------------|--|-------------------|------|
| 16 | 南通 | 通州市建筑职工中等专业学校 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、高处作业吊篮安装拆卸工、建筑机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑机械安装质量检测工（施工升降机）、桩机操作工、建筑混凝土泵操作工、建筑施工现场内机动车司机 | 江苏省通州市金沙镇金通路 71 号 | |
| 17 | | 海门市建筑职工学校 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、建筑混凝土泵操作工、建筑施工现场内机动车司机 | 江苏省海门市海门镇春华路 99 号 | |
| 18 | | 海安县建筑工程学校 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、高处作业吊篮安装拆卸工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、建筑机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑机械安装质量检测工（施工升降机）、桩机操作工、建筑混凝土泵操作工、建筑施工现场内机动车司机 | 海安县城江海西路 22 号 | |
| 19 | | 启东市安康职业技术培训中心 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑施工现场内机动车司机 | 启东市凯旋路 258 号 | |

| 序号 | 地区 | 单位 | 考核工种 | 通讯地址 | 联系电话 |
|----|-----|----------------|--|----------------------|------|
| 20 | 南通 | 启东市建筑工程学校 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重司索信号工 | 启东市公园中路993号 | |
| 21 | | 如东县精技人才培训中心 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑施工现场内机动车司机、建筑混凝土泵操作工 | 如东县掘港镇日晖西路87号 | |
| 22 | 连云港 | 赣榆县职业教化中心 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、建筑施工现场内机动车司机 | 赣榆县青口镇环城南路东段72号 | |
| 23 | | 连云港市兴连建筑技术有限公司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、高处作业吊篮安装拆卸工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、建筑机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑机械安装质量检测工（施工升降机）、桩机操作工、建筑混凝土泵操作工、建筑施工现场内机动车司机 | 连云港市新浦区学院路8号(市委党校院内) | |
| 24 | 淮安 | 江苏中淮建设集团培训中心 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、桩机操作工、建筑混凝土泵操作工 | 淮安淮海北路19号 | |
| 25 | | 淮安市东正机械制造有限公司 | 建筑电工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机） | 淮安市经济开发区民营工业园区A区6号 | |

| 序号 | 地区 | 单位 | 考核工种 | 通讯地址 | 联系电话 |
|----|----|-------------------------|--|---------------------|------|
| 26 | 盐城 | 盐城市安圆建筑施工特种作业人员考核服务有限公司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、高处作业吊篮安装拆卸工、建筑机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑机械安装质量检测工（施工升降机）、桩机操作工、建筑混凝土泵操作工、建筑施工现场内机动车司机 | 盐城市经济开发区希望大道南路 29 号 | |
| 27 | 扬州 | 扬州市建宁工程技术询问有限责任公司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、高处作业吊篮安装拆卸工、建筑机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑机械安装质量检测工（施工升降机）、桩机操作工、建筑混凝土泵操作工、建筑施工现场内机动车司机 | 扬州市维扬路 423-8 号 | |
| 28 | | 扬州市邗江区建业培训服务有限公司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机） | 扬州市百祥路邗江区人防大楼三楼 | |
| 29 | | 仪征市建筑科技教化中心 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重司索信号工 | 仪征市工农南路 35 号 | |
| 30 | | 江都市建都建筑职工教化培训有限公司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、建筑混凝土泵操作工、建筑施工现场内机动车司机 | 江都市新区舜天路 200 号建工大厦 | |

| 序号 | 地区 | 单位 | 考核工种 | 通讯地址 | 联系电话 |
|----|----|---------------|--|----------------|------|
| 31 | 扬州 | 高邮市建筑工程职业学校 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重司索信号工、桩机操作工、建筑混凝土泵操作工、建筑施工现场内机动车司机 | 江苏省高邮市邓桥路14号 | |
| 32 | 镇江 | 镇江市建设学校 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、桩机操作工、建筑混凝土泵操作工、建筑施工现场内机动车司机 | 镇江市挑花坞路255—30号 | |
| 33 | | 丹阳市建设培训中心 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑机械安装质量检测工（塔式起重机）、建筑机械安装质量检测工（施工升降机） | 丹阳市华阳路88号 | |
| 34 | | 句容市城乡建设科技服务中心 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工 | 句容市华阳东路2号 | |
| 35 | 泰州 | 泰兴市中兴建筑科技教化中心 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机） | 泰兴市泰兴镇济川路26号 | |
| 36 | | 泰州市建协职业培训学校 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机） | 泰州市凤凰东路2-98号 | |

| 序号 | 地区 | 单 位 | 考 核 工 种 | 通讯地址 | 联系电话 |
|----|----|---------------------|--|-------------------------|------|
| 37 | 泰州 | 姜堰市万润建筑平安询问有限公司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机） | 姜堰市三水大道888号 | |
| 38 | | 兴化市永安建筑设备租赁安装有限公司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（物料提升机） | 兴化市开发区昭阳路昭阳市场西侧 | |
| 39 | 宿迁 | 宿迁市恒安注册平安工程师事务全部限公司 | 建筑电工、建筑架子工、建筑焊工、建筑起重机械司机（塔式起重机）、建筑起重机械司机（施工升降机）、建筑起重机械司机（物料提升机）、建筑起重司索信号工、建筑起重机械安装拆卸工（塔式起重机）、建筑起重机械安装拆卸工（施工升降机、物料提升机）、建筑施工现场内机动车司机、建筑混凝土泵操作工 | 宿迁市人民大道 28-6号(金陵名府西商6号) | |

附件 2

江苏省建筑施工特种作业人员考核申请表

| | | | | | | |
|----------|--------------------|----------|--|-----------------------|--|------------------|
| 姓名 | | 性别 | | 文化程度 | | 贴 照 片 处 |
| 联系电话 | | 专业 工龄 | | 身体 状况 | | |
| 身份证号 | | | | | | |
| 工作单位 | | | | 邮编 | | |
| 申报特种作业工种 | | | | | | |
| 工作经历 | | | | | | |
| 审核意见 | 考核基地看法 (盖章) | | | 建设(筑)主管部门 (盖章) | | |

附件 3

江苏省建筑施工特种作业人员考核审批表

| 考核单位： | | | 填报日期： 年 月 日 |
|---------------|------|--------|-------------|
| 考核工种 | 参考人数 | 考核日期 | 监考人员职务姓名 |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| | | | |
| 厅工程质量平安监管处看法： | | 厅领导看法： | |
| | | | |

附件 4

江苏建筑施工特种作业实操考核记录表

江苏建筑施工特种作业(建筑电工)实操考核记录表

考核基地:

姓名:

准考证号:

| 序号 | 扣分标准 | 应得分值 | 实得分值 |
|----|---|-------|------|
| 1 | 电线、电缆选择运用错误, 每处扣 2 分 | 8 分 | |
| 2 | 漏电爱护器、断路器、开关选择运用错误, 每处扣 3 分 | 8 分 | |
| 3 | 电流表、电压表、电度表、互感器连接错误, 每处扣 2 分 | 8 分 | |
| 4 | 导线连接及接地、接零错误或漏接, 每处扣 3 分 | 8 分 | |
| 5 | 导线分色错误, 每处扣 4 分 | 4 分 | |
| 6 | 用电设备通电试验不能运转, 扣 10 分 | 10 分 | |
| 7 | 设置的临时用电系统达不到 TN-S 系统要求的, 扣 10 分 | 10 分 | |
| 8 | 在规定时间内查找出故障并正确解除的, 每处得 7.5 分; 查找出故障但未能解除的, 每处得 4 分。 | 10 分 | |
| 9 | 完成一项测试项目, 且测量结果正确的, 得 5 分。 | 10 分 | |
| 10 | 口述利用模拟人进行心肺复苏模拟人呼吸、心跳停止, 工作频率设定为 100 次/min 或 120 次/min, 设定操作时间 250 秒。 | 6 分 | |
| 11 | 1 将模拟人气道放开, 人工口对口正确吹气 2 次; 2 按单人国际抢救标准比例 30: 2 一个循环进行胸外按压与人工呼吸, 即正确胸外按压 30 次, 正确人工呼吸口吹气 2 次; 连续操作完成 5 个循环, 仪表显示“急救胜利”的, 得 8 分; 动作正确, 仪表未显示“急救胜利”的, 得 4 分; 动作错误的, 不得分。 | 10 分 | |
| 12 | 个人平安防护用品运用 | 4 分 | |
| 13 | 完成工效 90% 以上得 4 分, 不足 90% 不得分 | 4 分 | |
| | 合 计 | 100 分 | |

考评员签字:

考评员组长签字:

监考人员签字:

江苏建筑施工特种作业（一般脚手架）实操考核记录表

考核基地：

姓名：

准考证号：

| 序号 | 项目 | 扣分标准 | 应得分值 | 实得分值 |
|----|------------|--|-------|------|
| 1 | 垫木和底座 | 未设置垫木的，扣 5 分；设置不正确的，每处扣 1 分；未设置底座的，每处扣 1 分 | 6 分 | |
| 2 | 立杆 | 杆件间距尺寸偏差超过规定值的，每处扣 1 分；立杆垂直度偏差超过规定值的，每处扣 2 分；连接不正确的，每处扣 2 分 | 6 分 | |
| 3 | 扫地杆 | 未设置扫地杆的，扣 5 分；设置不正确的，每处扣 2 分 | 6 分 | |
| 4 | 纵向水平杆 | 杆件间距尺寸偏差超过规定值的，每处扣 1 分；设置不正确的，每处扣 2 分 | 6 分 | |
| 5 | 横向水平杆 | 未设置横向水平杆的，每处扣 2 分，设置不正确的每处扣 1 分 | 6 分 | |
| 6 | 连墙件 | 连墙件数量不足的，每缺少一处扣 4 分；设置位置错误的，每处扣 2 分；设置方法错误的，每处扣 2 分 | 8 分 | |
| 7 | 剪刀撑 | 未设置剪刀撑的，扣 5 分；设置不正确的，每处扣 1 分 | 6 分 | |
| 8 | 扣件拧紧扭力矩 | 随机抽查 5 个扣件的拧紧扭力矩，达不到规定拧紧扭力矩的，每处扣 1 分 | 4 分 | |
| 9 | 操作层防护 | 未设置挡脚板的，扣 3 分；设置不正确的，每处扣 1 分 未设置防护栏杆的，扣 3 分；设置不正确的，每处扣 1 分 未设置脚手板的，扣 8 分；未满铺的，扣 2~5 分；未按规定进行对接或搭接的，每处扣 2 分；出现探头板的，扣 8 分。 | 8 分 | |
| 10 | 平安网 | 未设置首层平网的，扣 3 分；未设置随层平网的，扣 3 分；未挂设密目式平安网的，扣 3 分；平安网设置不符合要求的，每处扣 1 分 | 8 分 | |
| 11 | 个人平安防护用品运用 | 未佩戴平安帽的，扣 8 分；佩戴不正确的，扣 4 分 高处悬空作业时未系平安带的，扣 8 分；系挂不正确的扣 4 分 | 8 分 | |
| 12 | 扭力扳手的运用 | 不能正确运用扭力扳手测量扣件拧紧扭力矩的，扣 5 分 | 8 分 | |
| 13 | 检查 | 在规定时间内每精确查找出一处缺陷（问题）并正确说明缘由的，得 4 分；但未正确说明缘由的，得 2 分。 | 10 分 | |
| 14 | 工效 | 完成工效 90% 以上得 4 分，不足 90% 不得分 | 10 分 | |
| | 合 计 | | 100 分 | |

考评员签字：

考评员组长签字：

监考人员签字：

年 月 日

江苏建筑施工特种作业（附着升降脚手架 A）实操考核记录表

考核基地：

姓名：

准考证号：

| 序号 | 项目 | 扣分标准 | 应得分值 | 实得分值 |
|------------|-----------------|---|-------|------|
| 1 | 材料选用 | 运用不合格的钢管、扣件的，每件扣 2 分 | 4 分 | |
| 2 | 水平梁（桁）架、竖向主框架安装 | 水平梁（桁）架及竖向主框架在两相邻附着支承结构处的高差超过规定值的，每处扣 2 分。竖向主框架和防倾装置的垂直偏差超过规定值的，每处扣 2 分；运用扣件连接的，每处扣 2 分 | 8 分 | |
| 3 | 杆件间距 | 杆件间距尺寸偏差超过规定值的，每处扣 2 分 | 4 分 | |
| 4 | 水平杆 | 纵向水平杆间距尺寸偏差超过规定值的，每处扣 1 分；设置不正确的，每处扣 2 分。未设置横向水平杆的，每处扣 2 分；设置不正确的，每处扣 1 分 | 5 分 | |
| 5 | 立杆 | 立杆垂直度偏差超过规定值的，每处扣 2 分；连接不正确的，每处扣 2 分 | 4 分 | |
| 6 | 操作层防护 | 未设置挡脚板的，扣 4 分；设置不正确的，每处扣 2 分。未设置防护栏杆的，扣 4 分；设置不正确的，每处扣 2 分。未设置脚手板的，扣 8 分；未满铺的，扣 2~6 分。未按规定进行对接或搭接的，每处扣 2 分；出现探头板的，扣 8 分 | 8 分 | |
| 7 | 扣件拧紧扭力矩 | 随机抽查 4 个扣件的拧紧扭力矩，不符合要求的，每处扣 2 分 | 4 分 | |
| 8 | 平安网 | 未设置首层平网、作业层平网和密目式平安网的，每项扣 4 分；设置不符合要求的，每处扣 2 分 | 8 分 | |
| 9 | 附着支承结构安装 | 穿墙螺杆松动、双螺母缺失的，每处扣 4 分。未设置垫板的，每处扣 4 分；垫板不符合要求的，每处扣 2 分 | 8 分 | |
| 10 | 电动葫芦及连接件的安装 | 电动葫芦安装不坚固、传动部分不敏捷的，每处扣 2 分。连接件缺损的，扣 4 分；运用非标准连接件的，扣 4 分；安装不坚固的，扣 4 分 | 12 分 | |
| 11 | 防倾装置安装 | 防倾导轨（座）变形、导轮缺损的，每处扣 2 分；防倾导轨（座）、导轮安装不牢的，每处扣 2 分 | 6 分 | |
| 12 | 防坠装置调试 | 调试不到位、动作不行靠的，每处扣 4 分 | 8 分 | |
| 13 | 个人平安防护用品运用 | 未佩戴平安帽的，扣 4 分；佩戴不正确的，扣 2 分。高处悬空作业未系平安带的，扣 4 分；系挂不正确的扣 2 分 | 6 分 | |
| 14 | 工效 | 完成工效 90%以上得 4 分,不足 90%不得分 | 15 分 | |
| 合 计 | | | 100 分 | |

考评员签字：

考评员组长签字：

监考人员签字：

年 月 日

江苏建筑施工特种作业（附着升降脚手架 B）实操考核记录表

考核基地：

姓名：

准考证号：

| 序号 | 项目 | 扣分标准 | 应得分值 | 实得分值 |
|----|------------|---|---|------|
| 1 | 升降前作业 | 连墙构件安装、检查 | 穿墙螺杆固定不牢、缺失螺母的，每处扣 4 分；未设置垫板的，每处扣 4 分；垫板不符合要求的，每处扣 2 分 | 8 分 |
| 2 | | 电动葫芦及连接件的安装 | 电动葫芦传动不灵，各个电动葫芦预惊慌力不均，环链绞结的，每处扣 4 分。连接件固定不牢、受力不均的，每处扣 2 分；运用非标准连接件的，每处扣 2 分 | 10 分 |
| 3 | | 供、用电线路检查 | 未对供、用电线路检查的，扣 4 分；电缆缠绕，绑扎不牢的，每处扣 2 分 | 4 分 |
| 4 | | 防倾装置检查 | 防倾导轨（座）固定不牢、导轮有破损的，每处扣 3 分 | 6 分 |
| 5 | | 防坠装置调试 | 未进行调试复位的，每处扣 4 分 | 8 分 |
| 6 | | 障碍物清理 | 未对阻碍升降的障碍物进行清理的，每处扣 2 分 | 4 分 |
| 7 | 升降作业 | 相邻提升点间的高差 | 相邻提升点间的高差调整达不到标准要求的，扣 4 分 | 4 分 |
| 8 | | 架体垂直度 | 架体垂直度调整达不到标准要求的，扣 4 分 | 4 分 |
| 9 | | 架体与墙体距离 | 架体与墙体距离调整达不到标准要求的，扣 4 分 | 4 分 |
| 10 | 升降后作业 | 防坠装置锁定 | 电动葫芦卸载前，防坠装置未牢靠锁定的，每处扣 4 分 | 8 分 |
| 11 | | 防倾装置检查 | 防倾导轨（座）固定不牢、导轮有破损的，每处扣 3 分 | 6 分 |
| 12 | | 架体加固 | 未按标准要求设置架体与墙体间硬拉结的，每少一处扣 3 分 | 6 分 |
| 13 | | 架体与墙体间防护 | 架体与墙体间的封闭未复原的，扣 4 分；封闭不严的，每处扣 2 分 | 4 分 |
| 14 | 个人平安防护用品运用 | 未佩戴平安帽的，扣 4 分；佩戴不正确的，扣 2 分。高处悬空作业时未系平安带的，扣 4 分；系挂不正确的，扣 2 分 | 4 分 | |
| 15 | 工 效 | 完成工效 90%以上得 4 分,不足 90%不得分 | 20 分 | |
| 16 | 合 计 | | 100 分 | |

考评员签字：

考评员组长签字：

监考人员签字：

年 月 日

江苏建筑施工特种作业（塔式起重机司机）实操考核记录表

考核基地：

姓名：

准考证号：

| 序号 | 扣分项目 | 应得分值 | 实得分值 |
|----|---|-------|------|
| 1 | 送电前，各限制器手柄未放在零位的扣 8 分 | 8 分 | |
| 2 | 作业前，未进行空载运转的扣 8 分 | 8 分 | |
| 3 | 回转、变幅和吊钩升降等动作前，未发出音响信号示意的扣 10 分 | 10 分 | |
| 4 | 水箱出内圆（ D_1 ）的扣 5 分 | 5 分 | |
| 5 | 水箱出中圆（ D_2 ）的扣 5 分 | 5 分 | |
| 6 | 水箱出外圆（ D_3 ）的扣 5 分 | 5 分 | |
| 7 | 洒水的 1~3 分/次扣 5 分 | 5 分 | |
| 8 | 用水桶依次将立杆顶端的木块击落，最终将水桶放回 A 处 | 8 分 | |
| 9 | 应急操作、司机在看不见吊物的状况下按指挥信号操作 | 8 分 | |
| 10 | 未按指挥信号操作的扣 4 分 | 8 分 | |
| 11 | 起重臂和重物下方有人停留、工作或通过，未停止操作的扣 10 分 | 10 分 | |
| 12 | 停机时，未将每个限制器拨回零位的，未依次断开各开关的，未关闭操纵室门窗的扣 5 分 | 5 分 | |
| 13 | 口试题、目测重量、解除常见事故 | 6 分 | |
| 14 | 完成工效 90%以上得 5 分,不足 90%不得分 | 5 分 | |
| 15 | 个人平安防护用品运用 | 4 分 | |
| 16 | 合 计 | 100 分 | |

考评员签字：

考评员组长签字：

监考人员签字：

年 月 日

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/287041042011006060>