

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>