

附件 7: 外包项目人员入场安全教育培训考试记录

单 位	常州正衡电力工程监理有限公司	姓 名	王孝金	年 龄	47	
性 别	男	特种作业	无	特种证编号	无	
文化程度	大专	入场时间	2023. 9. 21	从事项目	电气专监	
身份证号	342622197612227955		家庭住址	安徽省合肥市庐江县		
项目公司	1. 安全生产工作规程；国家、行业法律法规等安全生产基本知识；本单位安全生产情况、安全生产规章制度和劳动纪律；从业人员安全生产权利和义务；有关事故案例和防范措施；应急预案和应急处置措施；违章行为和考核等。 2. 其他需要培训的内容：			主讲人签字	王孝金	
				被教育人签字	王孝金	
				学时/考试成绩	8小时/94分	
项目总监	1. 工作环境及危险因素；所从事工种可能遭受的职业伤害和伤亡事故；所从事工种的安全职责、操作技能及强制性标准；自救互救、急救方法、消防器材使用、疏散和现场紧急情况处理；安全设备设施、个人防护用品的使用和维护；本部门安全生产状况及“两票三制”等相关的规章制度；预防事故和职业危害、疫情防控的措施及应注意的安全事项；有关事故案例。 2. 其他需要培训的内容：			主讲人签字	高文松	
				被教育人签字	王孝金	
				学时/考试成绩	8小时/96分	
项目安全员	1. 岗位安全操作规程、岗位安全生产责任制、岗位风险清单和隐			主讲人签字	王孝金	

	患排查清单；岗位之间工作衔接配合的安全与职业健康事项和保障措施；有关事故案例和应急、防范措施。 2. 其他需要培训的内容：	被教育人签字 王孝金	
安全是否合格	合格	学时/考试成绩 8学时/96分	
安全培训教育	项目公司意见： 同意 签字（盖章）： 		

平陆上电万坤新能源有限公司安全培训考试卷(厂级)

单位名称: 常州正德电力工程监理有限公司 姓名: 王孝全 成绩: 94

一、选择题 (每题 4 分, 共 40 分)

1. 《安规》是电力生产现场安全管理的最重要规程, 是保证 (C) 的最基本要求。

- A、用户安全、电网安全、设备安全 B、用户安全、电网安全、设备安全
C、人身安全、电网安全、设备安全 D、人身安全、电网安全、用户安全

2. 对参加现场工作的人员, 必须经过《安规》教育和 (D) 并经考试合格后, 方可参加指定的工作。

- A、专业知识 B、操作票 C、理论知识 D、安全知识培训

3. 工作班成员应严格遵守安全规章制度、技术规程和劳动纪律, 对自己在工作中的 (C) 负责。

- A、工作质量 B、工作态度 C、行为 D、工作任务

4. 任何人进入施工现场, 应 (C)。

- A、穿全套工作服 B、随意着装 C、正确佩戴安全帽 D、戴手套

5. (A) 发现有违反《电力安全作业规程》, 并足以危及人身和设备安全者, 应立即制止。

- A、任何工作人员 B、工作负责人 C、单位领导 D、生产管理人员

6. 发现有人触电, 应立即 (C)。

- A、确认电源的来源 B、等待电源跳闸后进行抢救
C、迅速切断电源 D、用手推开触电人员

7. 高处作业时, 安全带的挂钩和绳子应挂在结实牢固的构件上或专为挂安全带用的钢丝绳上, 并应采取 (B) 的方式。

- A、高挂高用 B、高挂低用 C、低挂高用 D、低挂低用

8. 紧急救护的基本原则是在现场采取积极措施, 保护伤员的生命, 减轻伤情, 减少痛苦, 并根据伤情需要, 迅速与 (B) 联系救治。

- A、地方政府 B、医疗急救中心 (医疗部门)
C、领导及管理人员 D、现场负责人

9. 电气设备着火时, 应立即将有关设备的电源切断, 然后进行救火。对可能带电的电气设备以及发电机、电动机等, 应使用 (C) 二氧化碳灭火器灭火。

- A、泡沫灭火器 B、黄沙 C、干式灭火器 D、水

10. 作业人员具备必要的安全救护知识, 应学会 (A), 特别要学会触电急救法、窒息急救法、心肺复苏法等。

- A、紧急救护法 B、胸外按压 C、创伤急救

二、填空题（每空 2 分，共 40 分）

- 1、进入施工现场人员应正确佩戴（安全帽），根据作业工种或场所需要选配（个人防护装备）施工作业人员不得穿（拖鞋）、（凉鞋）及高跟鞋，以及（短裤）、（裙子）等进入施工现场，酒后不得进入（施工现场）。
- 2、所有作业人员必须经（安全教育）培训后方可入厂施工。
- 3、消防设施和防护装备应（保持良好），保证（随时）可用，严禁将消防工具移作他用，严禁放置杂物堵塞消防通道。
- 4、工作场所应配备应急（医疗用品）和器材，保证人员急救可用，并定期检查有效期限。
- 5、高处作业应一律使用（工具袋）。较大的工具应用绳拴在牢固的构件上，不准随便乱放，以防止从高空坠落发生事故。
- 6、交叉作业区域上下方采取有效的（分层）隔离。订正：工完料尽场地清
- 7、工作场所应保持整洁，垃圾及废料应及时清除，做到（及时清理）。
- 8、火灾报警电话（119）订正：当地电消防报警电话，火灾报警内容：（着火地点）、（着火物质）和（报警人姓名及联系电话）。
- 9、一份工作票中，工作票签发人、工作负责人和工作许可人三者（不得相互兼任）。一个工作负责人不得在（同一现场作业期间）担任两个及以上工作任务的工作负责人或工作组成员。

三、判断题（每题 2 分，共 20 分）

- 1、电气设备停电后（包括事故停电），在未拉开有关隔离开关和做好安全措施前，不得触及设备或进入遮栏，以防突然来电。（√）
- 2、新建工程的安全设施必须与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用。（√）
- 3、所有的安全工器具在使用前应确认合格。（√）
- 4、在交通拥挤地点、广场或施工区域进行挖掘沟道、井坑、基坑工作，应在其周围设置围栏及警告标志，夜间设红灯示警。（√）
- 5、遇有大雾、照明不足、指挥人员看不清各工作地点或起重驾驶人员看不见指挥人员时，可以通过手机进行起重工作。（×）
- 6、试验现场应装设遮栏或围栏，与试验设备高压部分应有足够的安全距离，向外悬挂“止步，高压危险！”的标示牌。（√）
- 7、电源开关外壳和电线绝缘有破损不完整或带电部分外露时，可以暂时使用。（×）
- 8、多台焊机可以共用一个电源开关。（×）
- 9、施工场所应保持整洁，垃圾或废料应及时清除，做到“工完、料尽、场地清”。（√）
- 10、所有的安全工器具在使用前应确认合格。（√）

安全教育考试卷

单位：常州正衡电力工程监理有限公司 姓名：王孝金

考试分数：86

(一)、填空题：(每一格：2分，共18分)

- 1、安全生产方针 安全第一、预防为主、综合治理。
- 2、安全生产教育和培训范围是 本企业职工 和 分包单位职工。
- 3、“三查三交” 查衣着、查三宝、查精神状态；交任务、交安全、交技术。

(二)、判断题：对(√)、错(×)(每一题：4分，共40分)

- 1、为了施工进度可以违章、冒险进行施工。 (X)
- 2、特殊作业的工作可以无证操作。 (X)
- 3、发现不安全的隐患应立即进行整改。 (√)
- 4、每天工作之前必须进行安全交底。 (√)
- 5、新员工进厂必须进行安全教育并考试合格后方可上岗。 (√)
- 6、施工现场须动火作业时，必须提前办理动火证。 (√)
- 7、出了工伤事故必须抢救伤员，保护现场，立即上报。 (√)
- 8、两米以上高空作业必须扣好安全带。 (√)
- 9、进入施工现场必须带好安全帽。 (√)
- 10、施工单位应当对管理人员和作业人员每年至少进行一次安全生产教育培训，其教育培训情况记个人档案。 (X)

(三)、选择题 (每题5分，共25分)

- 1、保障工人 (C) 安全，是制定《安全生产法》的目的之一。
A.生命 B.财产 C.生命和财产
- 2、以下哪种可以认定为工伤事故 (C)

订正：√

4

- A、某职工饮酒后现场施工，造成右臂骨折
- B、某职工在现场突发疾病经 24 小时抢救无效死亡
- C、某职工在上下班途中，被闯红灯小汽车撞伤

3、施工单位必须为从业人员提供符合国家标准和行业标准的 (C)

- A、防暑用品
- B、防寒用品
- C、劳动防护用品

4、《安全生产法》规定，特种作业人员必须取得 (B) 方可上岗作业

- A、特种作业安全证书
- B、特种作业操作资格证书
- C、特种作业许可证书

5、(A) 是施工单位最基本的安全制度

- A、安全生产责任制
- B、安全教育培训制度
- C、安全生产奖惩制度

四、简答题 (17 分)

1、“四不伤害”的具体内容是什么？

不伤害自己、不伤害他人、不被他人伤害、保护他人不被伤害

2、《中华人民共和国安全生产法》规定，简述自身安全职责？

(1) 从业人员在作业过程中，应当严格遵守本单位的安全生产规章制度和操作规程，服从管理，正确佩戴和使用劳动防护用品。

(2) 从业人员应当接受安全生产教育和培训，掌握本职工作所需的安全生产知识，提高安全生产技能，增强事故预防和应急处理能力。

(3) 从业人员发现事故隐患或者其他不安全因素，应当立即向现场安全生产管理人员或者本单位负责人报告；接到报告的人员应当及时予以处理。

安全教育考试试题

单位：常州正德电力工程监理有限公司 姓名：王寿金

考试分数：96

一、单项选择题（共 18 题，每题 4 分，共 72 分）

- 1、C 米以上高空作业，没有安全措施的，必须系好安全带，扣好保险钩。
- A 5 米 B 3 米 C 2 米
- 2、下列哪个选项不是光伏施工项目安全教育的内容？（D）
- A. 光伏设备安装规范 B. 光伏施工安全操作规程
- C. 消防安全知识 D. 施工现场环境保护措施
- 3、作业人员必须配备相应的（B）用品，并且正确使用。
- A. 生产 B. 安全 C. 防护 D. 个人劳动保护
- 4、在进行光伏设备安装时，下列哪个选项是正确的？（C）
- A. 带电作业对人体无害 B. 作业现场可以吸烟
- C. 安装人员必须遵守安全操作规程 D. 安装现场无人值守
- 5、安全带的报废年限为（C）。
- A. 1~2 年 B. 2~3 年 C. 3~5 年 D. 4~5 年
- 6、下列哪个选项是正确的光伏施工安全防范措施？（C）
- A. 现场施工人员不需佩戴安全帽 B. 现场电气设备无安全防雷接地措施
- C. 现场配备足够的消防器材 D. 作业区无安全通道
- 7、施工单位应当建立、健全教育培训制度，加强对职工的教育培训；未经教育培训或者考核不合格的人员（A）
- A. 不得上岗作业 B. 应当下岗 C. 可以上岗作业 D. 调到其他岗位任职
- 8、根据《建设工程安全生产管理条例》，专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监

监督检查。发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告；对违章指挥、违章操作的，应当 (C)

- A. 立即上报 B. 处以罚款 C. 立即制止 D. 给予处分

9、垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、起重信号工、登高架设作业人员等特种作业人员，必须按照国家有关规定经过 (D)，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

- A. 三级教育 B. 专门的安全作业培训
C. 安全常识培训 D. 安全技术交底

10、根据《建设工程安全生产管理条例》规定，作业人员有权 (C)

- A. 拒绝接受施工交底 B. 修改施工交底和施工方案
C. 拒绝违章指挥和强令冒险作业 D. 修改工艺规程

11、根据《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位采购、租赁的安全防护用具、机械设备、施工机具及配件，应当在进入施工现场前进行 (E)

- A. 清点数量 B. 定期检查 C. 查验 D. 验收

12、对于光伏设备的运行维护，下列哪个选项是错误的？ (D)

- A. 定期检查设备运行状况 B. 及时处理设备故障
C. 保持设备清洁卫生 D. 在设备运行过程中进行人为干扰

13、临时搭设的建筑物区域内，每 (B) 配备 2 只 10L 灭火器

- A. 80m² B. 100 m² C. 120 m² D. 150 m²

14、施工现场的动火作业，必须执行 (A)

- A. 动火前审批制度 B. 公告制度 C. 动火时报告制度 D. 动火后记录制度

度

15、施工现场隔离层、孔洞盖板、栏杆、安全网等安全防护设施严禁任意拆除，必须拆除时，应征得 (D) 同意，办理相应《安全作业票》，并采取临时安全措施后，方可作业。作业完成后，迅速恢复并经验收。

- A. 班长 B. 工地安全员 C. 监理 D. 原搭设单位

16、高处作业的平台、走道、斜道等应装设由上下两道栏杆，上道栏杆高度为 B，下道栏杆高度为 0.5m~0.6m。

- A. 0.5m~0.6m B. 1.05m~1.2m C. 1.2m~2.0m

17、吊装中用的主要绳索是 (A)。

- A. 钢丝绳 B. 麻绳 C. 化纤绳 D. 链条

18、坚持严格要求、严格监管、严格处罚，以“三铁”反“三违”，防止发生人身伤亡事故和人员责任事故中“三铁”是指铁的制度、铁的面孔、铁的处理，“三违”是指 (B)。

- A. 铁的制度、铁的面孔、铁的处理 B. 违章指挥、违章作业、违反劳动纪律
C. 违章指挥、违章吊装、违章作业 D. 铁的制度、铁的监督、铁的执行

二、多项选择题（共 7 题，每题 4 分，共 28 分）

1、边长超过 150CM 的洞口，四周设防护栏杆，洞口下方张 (C D)。

- A. 警戒 B. 防护栏杆 C. 防坠落措施 D. 安全平网

2、建设施工企业和作业人员在施工过程中，应当 (A B C D E)

- A. 遵守有关安全生产的法律 B. 遵守有关安全生产的法规
C. 遵守建筑行业安全规章 D. 遵守建筑行业安全规程
E. 不得违章指挥或者违章作业

3、事故发生后，事故发生单位和事故发生地的建设行政主管部门，应当 (A B D)。

- A. 严格保护事故现场 B. 采取有效措施抢救人员 C. 采取有效措施抢救财产
D. 防止事故扩大 E. 置之不理

4、专职安全生产管理人员负责对安全生产进行现场监督检查。发现安全事故隐患，应当及时向项目负责人和安全生产管理机构报告；对有 (A D) 情况的，应当立即制止。

- A. 违章指挥 B. 检查 C. 详细记录 D. 违章操作 E. 观察

- 5、下列哪种灭火设施不适用于扑灭电器火灾? (AD)
- A、水 B、干粉灭火剂 C、砂子 D、泡沫灭火器
- 6、下列建筑施工现场临时用电，哪项不符合规范。 (ADE)
- A、二级配电系统 B、TN-S 接零保护系统 C、二级漏电保护系统
- D、配电箱金属外壳接触地面无需再进行接地 E、二孔插座
- 7、下列哪种情况属于管理的隐患 (CD)。
- A、安全防护装置缺少、不全或损坏待修 B、设备超负荷运行
- C、发现员工不安全行为时讲解不清、态度恶劣 D、老旧防护用品不进行跟换