

# 高压电工作业安全技术实际操作考试标准

## 1. 制定依据

《高压电工作业培训大纲及考核标准》。

## 2. 考试方式

实际操作、仿真模拟操作、口述。

## 3. 考试要求

### 3.1 实操科目及内容

#### 3.1.1 科目 1：安全用具使用（简称 K1）

3.1.1.1 电工仪器仪表安全使用（简称 K11）

3.1.1.2 电工安全用具使用（简称 K12）

3.1.1.3 电工安全标示的辨识（简称 K13）

#### 3.1.2 科目 2：安全操作技术（简称 K2）

3.1.2.1 10KV 高压开关柜的停（送）电操作（简称 K21）

3.1.2.2 10KV 高压成套配电装置的运行维护（简称 K22）

3.1.2.3 10KV 柱上变压器的停（送）电操作（简称 K23）

3.1.2.4 10KV 高压开关柜故障判断及倒闸操作（简称 K24）

3.1.2.5 10KV 线路挂设保护接地线（简称 K25）

#### 3.1.3 科目 3：作业现场安全隐患排除（简称 K3）

3.1.3.1 根据设置作业现场、图片或视频判断作业现场存在的安全风险、职业危害（简称 K31）

3.1.3.2 结合实际工作任务，排除作业现场存在的安全风险、职业危害（简称 K32）

#### 3.1.4 科目 4：作业现场应急处置（简称 K4）

3.1.4.1 触电事故现场的应急处理（简称 K41）

3.1.4.2 单人徒手心肺复苏操作（简称 K42）

3.1.4.3 灭火器的选择和使用（简称 K43）

### 3.2 组卷方式

实操试卷从上述四类考题中，各抽取一道实操题组成。具体题目由考试系统或考生抽取产生。

### 3.3 考试成绩

实操考试成绩总分值为 100 分，80 分（含）以上为考试合格；若考题中设置有否决项，否决项未通过，则实操考试不合格。科目 1、科目 2、科目 3、科目 4 的分值权重分别为 20%、40%、20%、20%。

### 3.4 考试时间

60 分钟。

## 4.考试内容

### 4.1 安全用具使用

#### 4.1.1 电工仪表安全使用

##### 4.1.1.1 考试方式

实际操作、口述。

##### 4.1.1.2 考试时间

10分钟。

##### 4.1.1.3 安全操作步骤

- (1) 按给定的测量任务，选择合适的电工仪表。
- (2) 对所选的仪器仪表进行检查。
- (3) 正确使用仪器仪表。
- (4) 正确读数，并对测量数据进行判断。

##### 4.1.1.4 评分标准

K11 电工仪表安全使用      考试时间：10分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	电工仪表安全使用	选用合适的电工仪表	20	口述各种电工仪表的作用，不正确扣 10 分。 针对考评员布置的测量任务，正确选择合适的电工仪表（万用表、钳形电流表、兆欧表、接地电阻测试仪），仪表选择不正确扣 10 分。
		仪表检查	20	正确检查仪表的外观，未检查外观扣 10 分；未检查完好性，扣 10 分。
		正确使用仪表	50	遵循安全操作要求，按照操作步骤正确使用仪表，得 50 分。操作步骤违反安全规程得零分，操作步骤不完整视情况扣 5-50 分。
		对测量结果进行判断	10	未能对测量的结果进行分析判断，扣 10 分。
2	否定项	否定项说明	扣除该题分数	对给定的测量任务，无法正确选择合适的仪表，违反安全操作要求导致自身或仪表处于不安全状态等，考生该题得分零分，终止该项目考试。
3		合计	100	

#### 4.1.2 电工安全用具使用

##### 4.1.2.1 考试方式

实际操作、口述。

##### 4.1.2.2 考试时间

10分钟。

##### 4.1.2.3 安全操作步骤

- (1) 熟知各种高压电工安全用具的用途及结构。
- (2) 能对各种高压电工安全用具进行检查。
- (3) 正确使用各种高压电工安全用具。
- (4) 熟悉各种高压电工安全用具保养要求。

#### 4.1.2.4 评分标准

**K12 电工安全用具使用      考试时间：10分钟**

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	高压电工安全用具使用	安全用具的用途及结构	30	口述高压电工安全用具（高压验电器、绝缘手套、绝缘靴、绝缘拉杆、防护眼镜、绝缘夹钳、绝缘垫、携带型接地线、脚扣、安全带、安全帽、放电棒、登高板等用品中抽考三种）的作用及使用场合，叙述有误扣3-15分。口述各种高压电工安全用具的结构组成，叙述有误扣3-15分。
		安全用具的检查	15	正确检查外观，未检查外观扣5分。未检查合格证有效期，扣5分。未检查可使用性，扣5分。
		正确使用安全用具	40	遵循安全操作规程，按照操作步骤正确使用安全用具。操作步骤违反安全规程得零分，步骤不完整，操作步骤不完整视情况扣5-40分。
		安全用具的保养	15	未正确叙述所选安全用具的保养要点，扣3-15分。
2	合计		100	

#### 4.1.3 电工安全标示的辨识

##### 4.1.3.1 考试方式

口述。

##### 4.1.3.2 考试时间

10分钟。

##### 4.1.3.3 安全操作步骤

- (1) 熟悉高压电工作业常用的安全标示。
- (2) 能对指定的安全标示进行用途解释。
- (3) 能对指定的作业场景正确布置相关的安全标示。

##### 4.1.3.4 评分标准

**K13 电工安全标示的辨识      考试时间：10分钟**

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	常用的安全标示的辨识	熟悉常用的安全标示，	20	指认图片上所列的安全标示（5个），全对得20分，错一个扣4分。

		常用安全标示用途解释	20	能对指定的安全标示(5个)用途进行说明，并解释其用途，错一个扣4分。
2		正确布置安全标示	60	按照指定的作业场景，正确布置相关的安全标示(2个)。选错标示一个扣20分，摆放位置错误一个扣10分。
3		合计	100	

## 4.2 安全操作技术

### 4.2.1 10KV 高压开关柜的停（送）电操作

#### 4.2.1.1 考试方式

实际操作，仿真模拟操作。

#### 4.2.1.2 考试时间

30分钟。

#### 4.2.1.3 安全操作步骤

- (1) 按照作业任务要求正确填写操作票。
- (2) 按照作业任务要求正确选择安全用具，做好个人防护工作。
- (3) 遵循安全操作规程，按照操作票的步骤正确操作。
- (4) 操作结束后，对操作质量进行检查。

#### 4.2.1.4 评分标准

### K21 10KV 高压开关柜的停（送）电操作 考试时间：30分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	10KV 高压开关柜的停（送）电操作	正确填写操作票	30	按照作业任务要求正确填写操作票，操作票填写不规范，视情况扣2-30分。
		安全意识	20	未正确选择所需的安全用具，扣5分；未做好个人防护，扣5分；未执行模拟倒闸操作，扣5分；未核对设备的位置、名称、编号和运行方式，扣5分。
		操作技能	50	遵循安全操作规程，操作步骤正确。停电时，拉合隔离开关前应检查断路器处于分闸位置，停电时，要把隔离开关接地，操作正确，少检查、少操作一个扣5分。停送电时，操作隔离开关和断路器的顺序应正确，若错误扣50分。每操作完一步，要检查刀闸和开关的操作状态，少检查一个扣5分。全部操作顺序要正确流畅。不流畅扣6分，出现大的操作错误扣50分。储能装置储能完毕后电源开关要复位，未复位，扣5分。送电时，要通过电压转换开关来检查电压，未检查扣5分。在规定时间内操作完成，并检查一次设备。超时扣5-10分，未检查扣5分。

2	否定项	操作票填写	扣除该题分数	针对操作任务正确填写操作票,若操作票填写不正确,不准操作,考生该题得分为 0 分,终止该项目的考试。
3	合计		100	

#### 4.2.2 10KV 高压成套配电装置的运行维护

##### 4.2.2.1 考试方式

实际操作、口述。

##### 4.2.2.2 考试时间

30 分钟。

##### 4.2.2.3 安全操作步骤

- (1) 按照作业任务要求正确选择安全用具, 做好个人防护工作。
- (2) 遵守安全规程, 正确巡查高压配电室。
- (3) 对高压开关设备进行绝缘电阻测试。
- (4) 正确填写《高压配电室运行日志》。

##### 4.2.2.4 评分标准

K22 10KV 高压成套配电装置的运行维护      考试时间: 30 分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	10KV 高压成套配电装置的运行维护	安全意识	20	首先准备好该项操作所需的安全用具, 并进行检验, 未准备所需安全用具或未检验扣 3-10 分。 未能做好个人防护, 带上安全帽、戴绝缘手套和穿绝缘靴(除巡视中), 扣 2-10 分。 标示
		操作技能	60	遵守电力安全规程, 巡视高压配电室, 核对设备的位置、名称、编号, 未正确说出设备所处的状态及运行方式, 扣 3-15 分。未正确说出高压配电室的运行检查及维护要点, 扣 5-15 分。未正确说出高压开关柜所有指示灯及控制开关的作用, 扣 5-10 分。熟知高压开关设备正常运行的气象条件, 在特殊气象条件下如何确保设备正常运行, 依据熟知程度扣 0-10 分。未能正确对高压开关设备进行绝缘电阻测试, 扣 10 分。超时扣 5-10 分。
		填写运行日志	20	根据当前设备运行情况, 正确填写《高压配电室运行日志》。错一项扣 3 分。
2	合计		100	

#### 4.2.3 10KV 柱上变压器的停(送)电操作

##### 4.2.3.1 考试方式

实际操作、口述。

#### 4.2.3.2 考试时间

30分钟。

#### 4.2.3.3 安全操作步骤

- (1) 按照作业任务要求正确填写操作票。
- (2) 按照作业任务要求正确选择安全用具，做好个人防护工作。
- (3) 遵循安全操作规程，按照操作票的步骤正确操作。
- (4) 结束操作任务后，对设备进行检查。

#### 4.2.3.4 评分标准

K23 10KV 柱上变压器的停（送）电操作      考试时间：30分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	10KV 柱上变压器的停（送）电操作	正确填写操作票	25	按照作业任务要求正确填写操作票，操作票填写不规范的，视情况扣 2-25 分。
		安全意识	20	未能准备好该项操作所需的安全用具，并进行检验，扣 2-5 分。未能做好个人防护，未戴上安全帽、护目镜、绝缘手套和未穿绝缘靴，扣 2-5 分。要持操作票在模拟系统模拟操作一次，未核对设备的位置、名称、编号和运行方式， 5-10 分。
		操作技能	55	遵循安全操作规程，按照操作步骤正确。拉、合跌落式熔断器的操作操作顺序不正确，扣 5-50 分。操作跌落式熔断器合闸时要检查合闸牢固。不检查，扣 10 分。在拉、合跌落式熔断器操作时，不允许跌落式熔断器落地，落地一个扣 10 分。跌落式熔断器的熔丝安装工艺要正确，不正确扣 5-10 分。全部操作顺序要正确流畅。不流畅扣 5 分，出现大的操作错误扣 50 分。在规定时间内操作完成，并检查一次设备，不检查确认扣 5 分。超时扣 5-10 分。
2	否定项	否定项说明	扣除该题分数	针对操作任务正确填写操作票，若操作票填写不正确，不准操作，考生该题得分为 0 分，终止该项目的考试。
3		合计	100	

#### 4.2.4 10KV 高压开关柜故障判断及倒闸操作

##### 4.2.4.1 考试方式

实际操作、口述。

##### 4.2.4.2 考试时间

30分钟。

#### 4.2.4.3 安全操作步骤

- (1) 按照作业任务要求正确选择安全用具，做好个人防护工作。
- (2) 按照高压开关柜中微机保护报警信息判断故障类型和故障回路。
- (3) 遵循安全操作规程，把高压开关柜从运行状态转为检修状态。
- (4) 结束操作任务后，对设备进行检查。

#### 4.2.4.4 评分标准

K24 10KV 高压开关柜故障判断及倒闸操作 考试时间：30分钟

序号	考试项目	考试1内容	配分	评分标准
1	10KV 高压开关柜 故障判断及倒闸 操作	安全意识	20	未能准备好该项操作所需的安全用具，并进行检验，未扣2-5分。未能做好个人防护，未戴安全帽、护目镜、绝缘手套和未穿绝缘靴，扣2-5分。要持操作票在模拟系统模拟操作一次，未核对设备的位置、名称、编号和运行方式，5-10分。
		故障分析能力	25	未能正确观察高压开关柜保护装置的报警信息，扣5分。未能依据信号指示正确判断故障类型，扣15分。
		操作技能	55	遵循安全操作规程，按照操作步骤正确。倒闸时，操作顺序应正确流畅，操作出现错误，视情况扣5-55分。在转检修状态后应把合闸电源和控制电源的熔断器（控制开关）取下，漏取一个扣10分。在规定时间内能正确操作完成，超时扣5-10分。
2	合计		100	

#### 4.2.5 10KV 线路挂设保护接地线

##### 4.2.5.1 考试方式

实际操作、口述。

##### 4.2.5.2 考试时间

30分钟。

##### 4.2.5.3 安全操作步骤

- (1) 按照作业任务要求正确填写操作票。
- (2) 按照作业任务要求正确选择安全用具，做好个人防护工作。
- (3) 遵循安全操作规程，按照操作票的步骤正确操作。
- (4) 结束操作任务后，对设备进行检查。

##### 4.2.5.4 评分标准

K25 10KV 线路挂设保护接地线 考试时间：30分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
10KV 线路挂设保护接地线	工作前准备及检查		30	1) 工作前准备: ①作业人应穿工作服, ②穿绝缘鞋, ③正确戴好安全帽, ④系好安全带, ⑤传递绳, ⑥工具带, ⑦个人工具, ⑧保护接地线、⑨高压验电器。每缺少一项工具扣 1 分, 不正确带安全帽与安全带扣 5 分。 2) 工作前的检查: ①登杆前检查杆根与拉线。②登杆工具的检查, 对登杆工具进行冲击试验。③验电器与保护地线使用前检查, 确定其完好。④核对现场设备名称编号, 明确断路器与刀闸确在断开位置。未作检查一项扣 3 分, 未作试验扣 2 分。
				3) 挂地线过程: ①登杆: 要动作规范、熟练, ②工作位置确定: 要站位合适, 安全带系绑正确。③验电: 带绝缘手套方法正确。④接地线装设: 先接接地端后接导线电端, 逐相挂设, 操作熟练。 不熟练扣 5 分, 不用绳索传递材料扣 10 分, 位置过高、过矮扣 5 分, 顺序错误扣 15 分。出错一次 5 分。
	操作技能		55	4) 工作终结验收: ①接地线与导线连接可靠, 没有缠绕现象。②操作人身不碰触接地线。③接地棒在地下深度不小于 600mm。连接不可靠一次 10 分, 碰触地线一次扣 10 分, 接地体深度不够扣 10 分。
文明作业			15	①工作前做危险点分析, 并有预控措施。 ②操作过程中无跌落物。 ③工作完毕清理现场, 交还工器具。 没进行危险点分析扣 5 分, 跌落物一次扣 5 分, 没清理现场、交还工器具扣 5 分。
2	合计		100	

#### 4.3 作业现场安全隐患排除

##### 4.3.1 判断作业现场存在的安全风险、职业危害

###### 4.3.1.1 考试方式

口述。

###### 4.3.1.2 考试时间

10分钟。

###### 4.3.1.3 安全操作步骤

(1) 认真阅读考官提供的作业现场、图片或视频。

(2) 指出其中存在的安全风险和职业危害, 具体可能涉及如下:

- 1) 现场作业时个人防护措施没做好；
- 2) 作业现场乱拉电线或用电方法不安全；
- 3) 现场作业时未放置相应的安全标示：如设备检修时，高压开关操作把手未挂“有人工作，禁止合闸”标示牌；
- 4) 高压带电设备未规划安全区域，未悬挂“止步，高压危险！”标志牌；
- 5) 倒闸操作时存在操作错误项；
- 6) 应急处理方法不当；
- 7) 作业现场工具乱摆放；
- 8) 高低压配电房未配置灭火器材。

#### 4.3.1.4 评分标准

**K31 判断作业现场存在的安全风险、职业危害 考试时间：10分钟**

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	判断作业现场存在的安全风险、职业危害	观察作业现场、图片或视频明确作业任务或用电环境	25	通过观察作业现场、图片或视频，口述其中的作业任务或用电环境，不正确扣 5-25 分。
		安全风险和职业危害判断	75	口述其中存在的安全风险及职业危害，少指出一个扣 15 分。
2	合计		100	

#### 4.3.2 结合实际工作任务，排除作业现场存在的安全风险、职业危害

##### 4.3.2.1 考试方式

实际操作、口述。

##### 4.3.2.2 考试时间

10分钟。

##### 4.3.2.3 安全操作步骤

- (1) 明确作业任务，做好个人防护；
- (2) 观察作业现场环境；
- (3) 排除作业现场存在的安全风险；
- (4) 进行安全操作。

##### 4.3.2.4 评分标准

**K32 结合实际工作任务，排除作业现场存在的安全风险、职业危害 考试时间：10分钟**

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	结合实际工作任务，排除作业现场存在的安全风险、职业危害	个人安全意识	20	未能明确作业任务，做好个人防护，视准备情况扣 5-20 分。
		风险排除	50	观察作业现场环境，排除作业现场存在的安全风险，少每排除一个扣 15 分。若未排除项会影响操作时人身和设备的安全，则扣 50 分。
2	安全	安全操作	30	口述该项操作的安全规程。每少说一条扣 5 分。

	操作		
3	合计	100	

#### 4.4 作业现场应急处置

##### 4.4.1 触电事故现场的应急处理

###### 4.4.1.1 考试方式

口述。

###### 4.4.1.2 考试时间

10分钟。

###### 4.4.1.3 安全操作步骤

###### (1) 低压触电时脱离电源方法及注意事项:

1) 发现有人低压触电,立即寻找最近的电源开关,进行紧急断电,不能断开关则采用绝缘的方法切断电源;

2) 在触电人脱离电源的同时,救护人应防止自身触电,还应防止触电人脱离电源后发生二次伤害;

3) 让触电者在通风暖和的处所静卧休息,根据触电者的身体特征,做好急救前的准备工作;

4) 如触电人触电后已出现外伤,处理外伤不应影响抢救工作;

5) 夜间有人触电,急救时应解决临时照明问题。

###### (2) 高压触电时脱离电源方法及注意事项:

1) 发现有人高压触电,应立即通知上级有关供电部门,进行紧急断电,不能断电则采用绝缘的方法挑开电线,设法使其尽快脱离电源;

2) 在触电人脱离电源的同时,救护人应防止自身触电,还应防止触电人脱离电源后发生二次伤害;

3) 根据触电者的身体特征,派人严密观察,确定是否请医生前来或送往医院诊察;

4) 让触电者在通风暖和的处所静卧休息,根据触电者的身体特征,做好急救前的准备工作;夜间有人触电,急救时应解决临时照明问题。

5) 如触电人触电后已出现外伤,处理外伤不应影响抢救工作。

###### 4.4.1.4 考试评分标准

###### K41 触电事故现场的应急处理 考试时间: 10分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	触电事故现场的应急处理	低压触电的断电应急方法	50	口述低压触电脱离电源方法不完整,扣5-25分;口述注意事项不合适或不完整,扣5-25分。
2		高压触电的断电应急方法	50	口述高压触电脱离电源方法不完整扣5-25分;口述注意事项不合适或不完整扣5-25分。

3	合计	100	
---	----	-----	--

#### 4.4.2 单人徒手心肺复苏操作

考试内容详见附录1。

#### 4.4.3 灭火器的选择和使用

考试内容详见附录2。