



# 煤矿特种作业安全技术 实 际 操 作 考 试 标 准

## (试 行)



国家煤矿安全监察局 编



煤炭工业出版社

# 煤矿特种作业安全技术实际操作 考试标准（试行）

国家煤矿安全监察局 编

煤 炭 工 业 出 版 社

· 北 京 ·

**图书在版编目 (CIP) 数据**

煤矿特种作业安全技术实际操作考试标准：试行 / 国家煤矿安全监察局编. --北京：煤炭工业出版社，2016

ISBN 978 - 7 - 5020 - 5529 - 5

I. ①煤… II. ①国… III. ①煤矿—安全生产—资格考试—自学参考资料 IV. ①TD7

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2016) 第 238251 号

---

**煤矿特种作业安全技术实际操作考试标准（试行）**

---

**编 者** 国家煤矿安全监察局

**责任编辑** 成联君

**责任校对** 刘 青

**封面设计** 于春颖

**出版发行** 煤炭工业出版社（北京市朝阳区芍药居 35 号 100029）

**电 话** 010 - 84657898（总编室）

010 - 64018321（发行部） 010 - 84657880（读者服务部）

**电子信箱** cciph612@126.com

**网 址** www.cciph.com.cn

**印 刷** 北京市郑庄宏伟印刷厂

**经 销** 全国新华书店

**开 本** 787mm×1092mm<sup>1</sup>/<sub>16</sub> **印张** 4<sup>1</sup>/<sub>2</sub> **字数** 73 千字

**版 次** 2016 年 10 月第 1 版 2016 年 10 月第 1 次印刷

**社内编号** 8392 **定 价** 16.00 元

---

**版权所有 违者必究**

本书如有缺页、倒页、脱页等质量问题, 本社负责调换, 电话: 010 - 84657880

# 国家煤矿安全监察局关于印发煤矿 特种作业安全技术实际操作 考试标准的通知

煤安监行管〔2016〕19号

各产煤省、自治区、直辖市及新疆生产建设兵团煤矿安全培训主管部门，各省级煤矿安全监察局，各有关单位：

为规范煤矿特种作业实操考试，国家煤矿安全监察局制定了《煤矿特种作业安全技术实际操作考试标准（试行）》（可在国家安监总局政府网站安全培训栏目下载），现予印发，请认真贯彻执行。将执行中遇到的问题及时反馈至国家煤矿安监局行管司。

国家煤矿安全监察局

2016年9月2日

# 目 录

煤矿井下电气作业安全技术实际操作考试标准.....	1
煤矿井下爆破作业安全技术实际操作考试标准 .....	10
煤矿安全监测监控作业安全技术实际操作考试标准 .....	15
煤矿瓦斯检查作业安全技术实际操作考试标准 .....	22
煤矿安全检查作业安全技术实际操作考试标准 .....	27
煤矿提升机操作作业安全技术实际操作考试标准 .....	37
煤矿采煤机操作作业安全技术实际操作考试标准 .....	41
煤矿掘进机操作作业安全技术实际操作考试标准 .....	45
煤矿瓦斯抽采作业安全技术实际操作考试标准 .....	49
煤矿防突作业安全技术实际操作考试标准 .....	55
煤矿探放水作业安全技术实际操作考试标准 .....	59

# 煤矿井下电气作业安全技术实际操作 考 标 准

## 1 制定依据

本标准依据《中华人民共和国安全生产法》、《煤矿安全规程》、《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》、《煤矿井下电钳工安全技术培训大纲及考核标准》等有关法律、法规和标准制定。

## 2 适用对象

从事煤矿井下电气操作作业的人员，包括井下电钳工、电气设备防爆检查工和变配电运行工。

## 3 考试方式

采用实物操作、模拟操作和手指口述等方式。

## 4 考试点基本条件

4.1 具有满足实际操作考试需要的考试场所。考试场所必须按照环境保护、劳动保护、安全和消防各项要求设置，应当设置有关安全指示标志、警示标语、考场规则等，应当安装实时监控系统。

4.2 具有满足实际操作考试需要的设备设施。配置矿用隔爆型低压真空馈电开关、矿用隔爆型低压磁力启动器、井下照明综合保护装置、矿用隔爆型电动机、局部通风机及其双电源控制开关，矿用电缆及防爆接线盒，控制电缆，局部接地极、接地母线、接地线，兆欧表、便携式甲烷检测报警仪，工作票、停电警示牌、高低压验电器、放电导体、电工工具等实物，“井下供电系统模拟操作装置”。设备设施及仪表应功能齐全、性能稳定、操作可靠、安全环保。

4.3 具有满足实际操作考试需要的考评人员。考评人员应具有工程师、讲师及以上专业技术职务或者技师及以上资格，实际从事煤矿机电专业相关工作5年以上，熟悉相应的专业知识和操作技能，掌握考试标准。

## 5 考试要求

### 5.1 考试科目

5.1.1 井下低压电气设备停、送电安全操作（简称K1，必考科目）

- 5.1.2 井下风电、甲烷电闭锁接线安全操作（简称 K2）  
 5.1.3 井下电气保护装置检查与整定安全操作（简称 K3）  
 5.1.4 井下电缆连接与故障判断安全操作（简称 K4）  
 5.1.5 井下变配电运行安全操作（简称 K5）  
 5.1.6 井下电气设备防爆安全检查（简称 K6）

## 5.2 组卷方式

从 K2 ~ K6 中随机抽取一个科目与 K1 组成试卷。

## 5.3 考试成绩

考试成绩总分为 100 分，80 分及以上为合格。

## 5.4 考试时间

考试时间为 30 分钟。

## 6 考试内容及评分标准

### 6.1 井下低压电气设备停、送电安全操作，见表 K1。

表 K1 井下低压电气设备停、送电安全操作

考试时间：15 分钟

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
1	停电准备	1. 检查仪器、防护用品 ①便携式甲烷检测报警仪、停电牌、放电导体、电工工具等齐全、完好。 ②绝缘胶靴、工作服等个人防护用品齐全、完好	手指口述	6 分	操作内容每项 3 分，每缺一项或一项不正确扣 3 分
		2. 取得停、送电许可 ①按照停电计划及时与停、送电联系人取得可靠联系。 ②确认停、送电经过许可		6 分	操作内容每项 3 分，每缺一项或一项不正确扣 3 分
		3. 检查甲烷浓度 确认电气设备附近 20 m 范围内风流中的甲烷浓度不超过 1.0%		3 分	操作内容不正确扣 3 分
2	停电安全操作	1. 停待检修开关 按动分闸按钮，断开真空接触器→分断隔离开关并闭锁	实物操作 + 手指口述	4 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分
		2. 停上一级开关 按动分闸按钮，断开真空接触器→挂停电警示牌		4 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分

表 K1 (续)

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
2	停电安全操作	3. 验电、放电 打开待检修开关外壳→使用与电源电压相适应的验电笔逐项验电，确认停电→使用三相专用接地线对地或开关外壳逐项放电		6 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分
3	送电安全操作	1. 检查 ① 确认开关内各电气元件安装齐全、完好。 ② 确认开关内无任何遗留的检修工具或材料	实物操作 + 手指口述	4 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
		2. 合盖 拆除三相接地线(先拆设备端,后拆接地端)→合上开关外壳，紧固连接螺栓		4 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分
		3. 为上一级开关送电 与停、送电联系人取得可靠联系→确认甲烷浓度不超过 1.0% →取下停电警示牌→确认真空接触器在分闸状态→解除隔离开关闭锁→闭合隔离开关→按动合闸按钮，馈电开关带电→确认电源指示灯亮起		8 分	操作步骤每步 1 分，每缺一步或一步不正确扣 1 分
		4. 为检修开关试送电 确认真空接触器处于分闸状态→解除隔离开关闭锁→闭合隔离开关→按动合闸按钮，开关带电→确认电源指示灯亮起		5 分	操作步骤每步 1 分，每缺一步或一步不正确扣 1 分
4	合计			50 分	

6.2 井下风电、甲烷电闭锁接线安全操作，见表 K2。

表 K2 井下风电、甲烷电闭锁接线安全操作

考试时间：15 分钟

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
1	接线前安全检查	① 停电可靠，作业环境安全。 ② 电气设备无“失爆”现象。 ③ 电气设备安装位置正确、安装条件满足要求	手指口述	6 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
2	闭锁开关接线安全操作	打开动力设备控制开关（闭锁开关）接线箱盖→将控制电缆正确引入接线箱→将控制电缆线芯与控制开关闭锁接点正确连接	实物操作 + 手指口述	6 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分

表 K2 (续)

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
3	局部通风机控制开关接线安全操作	1. 接线 打开局部通风机控制开关接线箱盖→将控制电缆正确引入控制开关接线箱→将控制电缆线芯与局部通风机控制开关闭锁接点正确连接	实物操作 + 手指口述	9分	操作步骤每步3分，每缺一步或一步不正确扣3分
		2. 检查 确认各开关完好，盖好接线箱盖→确认甲烷浓度不超过1.0%→解除闭锁→送电试验→确认风电闭锁灵敏、可靠（局部通风机停电时，闭锁开关自动断电）		10分	操作步骤每步2分，每缺一步或一步不正确扣2分
4	甲烷监控分站接线安全操作	1. 接线 打开甲烷监控分站控制开关接线箱盖→将控制电缆正确引入接线箱→将控制电缆线芯与甲烷监控分站控制开关闭锁接点正确连接	实物操作 + 手指口述	9分	操作步骤每步3分，每缺一步或一步不正确扣3分
		2. 检查 确认各开关完好，盖好接线箱盖→确认甲烷浓度不超过1.0%→解除闭锁→送电试验→确认甲烷电闭锁灵敏、可靠（甲烷超限时，断电仪接点打开，闭锁开关自动断电）		10分	操作步骤每步2分，每缺一步或一步不正确扣2分
5	合计			50分	

6.3 井下电气保护装置检查与整定安全操作，见表 K3。

表 K3 井下电气保护装置检查与整定安全操作

考试时间：15分钟

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
1	漏电保护装置检查与整定安全操作	1. 检查漏电保护装置 ① 电网绝缘状况良好。 ② 电气开关安装平稳、可靠，馈电开关外观无“失爆”现象。 ③ 局部接地极、辅助接地极连接良好。 ④ “跳闸”试验正常	实物操作 + 手指口述	8分	操作内容每项2分，每缺一项或一项不正确扣2分

表 K3 (续)

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
1	漏电保护装置检查与整定安全操作	2. 整定漏电保护装置 ① 确认开关处于合闸状态。 ② 电子式漏电保护装置，调整开关定位到与实际使用的电源电压相同的挡位，完成动作电阻值整定。 ③ 微电脑综合保护装置，设置正确的电源电压，完成动作电阻值整定		6 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
2	保护接地装置安装与拆除安全操作	1. 安装局部接地极 确认局部接地板、接地母线、接地连接导线及螺栓等连接件完好→将接地母线的一端与局部接地板连接，另一端与接地导线一端连接→将局部接地板埋设于水沟中或其他就近的潮湿处→将接地导线的另一端与电气设备的接地螺栓连接，确认各连接正确、可靠	实物操作 + 手指口述	8 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分
		2. 拆除局部接地极 拆除接地导线与电气设备的连接螺栓→拆除接地导线与接地母线的连接螺栓→取出水沟中的局部接地板→拆除接地母线与局部接地板的连接螺栓→清理作业现场→回收材料、工具等物品		12 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分
3	过流保护装置检查与整定安全操作	1. 检查过流保护装置 ① 电气开关安装平稳、可靠。 ② 各处导线良好，无破损及受潮情况。 ③ 各处接头、触点良好，无松动、无脱落和烧毁现象。 ④ 内部元件、插件板等无松动、无破损		8 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
		2. 整定过流保护装置 ① 确认开关处于合闸状态。 ② 整定短路电流和过负载电流。 ③ 整定过流时间。 ④ 试验整定结果		8 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
4	合计			50 分	

## 6.4 井下电缆连接与故障判断安全操作，见表 K4。

表 K4 井下电缆连接与故障判断安全操作 考试时间：15 分钟

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
1	井下电缆连接安全操作	1. 去护套 按照接线盒规格去掉橡套电缆外护套→露出一定长度的电缆线芯	实物操作 + 手指口述	4 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分
		2. 进线 将做好的电缆头依次穿入压线嘴、金属护圈和密封胶圈→把电缆线芯穿入进线嘴		4 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分
		3. 接线 操作外护套进入接线室 5~15 mm→将密封胶圈、金属护圈、压线嘴等依次入位→上紧压线嘴（压紧度以手拉无串动、搬动不松动为准）→紧固压线板		8 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分
		4. 压线、合盖 去掉多余的电缆线芯→将每相线芯（包括地线）逐个压在接线柱上→紧固接线柱螺栓→确认接线及紧固情况良好→清除接线腔内杂物→擦净接线盒防爆面→涂防腐油脂→盖好上盖→紧固上盖螺栓→检查连接电缆引出引入装置有无“失爆”现象		10 分	操作步骤每步 1 分，每缺一步或一步不正确扣 1 分
2	井下电缆故障判断安全操作	1. 判断单相接地故障 放电后，将电缆的一端“开路”分岔→在电缆的另一端，将兆欧表的 E 端和 L 端中的一端“接地”或连接铠装电缆铠装层→将兆欧表的另一端依次连接三相主线芯，分别测试每相线芯对地的绝缘电阻值→测得某一相绝缘电阻值为零或很低时，可判断为单相接地故障→确认读数为零或很低的一相为接地相		10 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分
		2. 判断相间短路故障 放电后，将电缆的一端“开路”分岔→在电缆的另一端，将兆欧表的 E 端和 L 端分别与电缆两相主线芯连接→测得绝缘电阻值为零时，可判断为相间短路故障		6 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分

表 K4 (续)

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
2	井下电缆故障判断安全操作	3. 判断断相故障 放电后, 将电缆的一端“短接”→在电缆的另一端, 将兆欧表的E端和L端分别连接任意两相主线芯, 逐个测试主线芯之间的绝缘电阻值→测得绝缘电阻值无限大时, 可判断为断相故障→确认与其他两相主线芯之间的绝缘电阻都为无限大的一相为断相的一相	实物操作 + 手指口述	8 分	操作步骤每步2分, 每缺一步或一步不正确扣2分
3	合计			50分	

## 6.5 井下变配电运行安全操作, 见表 K5。

表 K5 井下变配电运行安全操作 考试时间: 15分钟

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
1	“操作票”填写	① 依据不同的“工作票”内容, 填写“操作票”。 ② 联系电力调度部门, 及时核对“操作票”中的具体操作事项。 ③ 掌握“操作票”的全部内容和安全注意事项	实物操作 + 手指口述	12分	操作内容每项4分, 每缺一项或一项不正确扣4分
2	“操作票”执行	1. 操作准备 ① 高压绝缘手套、电工绝缘胶靴等个人防护用品齐全、有效。 ② 操作工具齐全、完好。 ③ 井下停、送电前, 确认甲烷浓度不超过1.0%。 ④ 实行一人操作、一人监护	模拟操作 + 手指口述	8分	操作内容每项2分, 每缺一项或一项不正确扣2分
		2. 对票操作(两人一组, 对照“操作票”在“井下供电系统模拟操作装置”上进行模拟操作) ① 线路检修操作。 ② 开关检修操作。 ③ 变压器检修操作			
		3. 报告及记录 ① 及时、准确地报告操作情况及存在的问题。 ② 做好“操作票”操作记录并保存		6分	操作内容每项3分, 每缺一项或一项不正确扣3分

表 K5 (续)

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
3	井下变配电运行故障判断与处理	在模拟操作装置上查找和判断变配电运行故障（至少查找两种）→在模拟操作装置上进行故障处理操作→填写变配电故障处理记录→报告故障处理结果	模拟操作 + 手指口述	12 分	操作步骤每步 3 分，每缺一步或一步不正确扣 3 分
4	合计			50 分	

## 6.6 井下电气设备防爆安全检查，见表 K6。

表 K6 井下电气设备防爆安全检查 考试时间：15 分钟

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
1	防爆安全检查准备	1. 检查准备 ① 确认工具、量具齐全、完好，能够满足防爆检查要求。 ② 确认甲烷浓度不超过 1.0%	实物操作 + 手指口述	4 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
		2. 停电、闭锁、挂牌 ① 对需停电检查的电气设备进行停电和闭锁操作。 ② 挂上停电警示牌		4 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
		3. 验电 使用专用验电工具对电气设备进行验电，确认电气设备处于断电状态		2 分	操作内容不正确扣 2 分
		4. 放电 使用专用放电导体（导线）对电气设备进行放电，确认电气设备无残余电荷		2 分	操作内容不正确扣 2 分
2	防爆安全检查	1. 检查隔爆接合面 ① 接合面的间隙、宽度和表面粗糙度合格。 ② 无锈蚀、无油漆，无砂眼和机械伤痕		4 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
		2. 检查隔爆外壳 ① 防爆标志清晰、合格。 ② 无裂纹、开焊，变形、凹坑等缺陷。 ③ 非加工面无明显氧化层脱落		6 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分

表 K6 (续)

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
2	防爆安全检查	3. 检查紧固件及其衬垫 ①螺栓、螺母、弹簧垫圈、金属垫圈等紧固件齐全，螺母上满扣，压平弹簧垫圈。 ②同一部件采用相同规格的紧固件。 ③衬垫材料合格，位置正确	实物操作 + 手指口述	6 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
		4. 检查电缆引入装置 ①电缆必须压紧，单手在接线嘴附近抽动或转动电缆时，电缆不得被拉出或旋转。 ②一个电缆引入装置内只使用一个密封圈。 ③密封圈无破损、老化、变形；密封圈与电缆护套、接线嘴之间无包扎物。 ④密封圈内径与电缆外径的间隙、密封圈外径与接线嘴内径的间隙合格。 ⑤闲置的接线嘴分别用密封圈、挡板、金属挡环依次装入并压紧		10 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
		5. 检查连锁装置 ①连锁装置功能完好，内部电气元件齐全、无损伤。 ②保护装置动作可靠，能够保证电源接通后打不开盖，开盖后送不上电		6 分	操作内容每项 3 分，每缺一项或一项不正确扣 3 分
3	防爆安全检查结果处理	①确认电气设备无“失爆”现象，挂上防爆检查“完好”牌，填写并粘贴“防爆合格证”。 ②确认电气设备有“失爆”现象，指明“失爆”原因，落实现场处理措施。 ③填写防爆检查记录，及时报告检查及处理结果		6 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
4	合计			50 分	

# 煤矿井下爆破作业安全技术实际操作 考 标 准

## 1 制定依据

本标准依据《中华人民共和国安全生产法》、《煤矿安全规程》、《特种作业人员安全技术培训考核管理规定》、《煤矿井下爆破工安全技术培训大纲及考核标准》等法律、法规和标准制定。

## 2 适用对象

从事煤矿井下爆破作业的人员，即井下爆破工。

## 3 考试方式

采用实物操作、模拟操作和手指口述等方式。

## 4 考试点基本条件

4.1 具有满足实际操作考试需要的考试场所。考试场所必须按照环境保护、劳动保护、安全和消防各项要求设置，应当设置有关安全指示标志、警示标语、考场规则等，应当安装实时监控系统。

4.2 具有满足实际操作考试需要的实物装置。配置带有炮眼布置的工作面模型，模拟炸药和模拟电雷管，发爆器、爆破母线、导通表、炮泥、便携式甲烷检测报警仪等实物，或者配置“井下爆破作业安全操作模拟考试装置”。实物装置及仪表应功能齐全、性能稳定、操作可靠、安全环保。

4.3 具有满足实际操作考试需要的考评人员。考评人员应具有工程师、讲师及以上专业技术职务或者技师及以上资格，实际从事采矿、矿建专业相关工作5年以上，熟悉相应的专业知识和操作技能，掌握考试标准。

## 5 考试要求

### 5.1 考试科目

5.1.1 爆破前安全准备（简称 K1）

5.1.2 装药、连线安全操作（简称 K2）

5.1.3 起爆安全操作及拒爆、残爆安全处理（简称 K3，必考科目）

### 5.2 组卷方式

从 K1、K2 中随机抽取一个科目与 K3 组成试卷。

### 5.3 考试成绩

考试成绩总分为 100 分，80 分及以上为合格。

### 5.4 考试时间

考试时间为 30 分钟。

## 6 考试内容及评分标准

### 6.1 爆破前安全准备，见表 K1。

表 K1 爆破前安全准备

考试时间：15 分钟

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
1	发爆器安全检查	1. 检查发爆器 ① 外观无损坏。 ② 外壳固定螺丝、接线柱牢靠。 ③ 防尘小盖、氖气灯完好	实物操作 + 手指口述	6 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分
		2. 测试发爆器电池 ① 发爆钥匙完好。 ② 用钥匙将发爆器扭到充电位置。 ③ 确认发爆器完成充电时间正常			
2	电雷管安全检查	1. 检查电雷管 ① 未受潮，无砂眼，无裂缝。 ② 脚线裸露处无锈蚀	实物操作 + 手指口述	6 分	操作内容每项 3 分，每缺一项或一项不正确扣 3 分
		2. 领用核对 ① 数量、品种、规格与领用单相符。 ② 在有效期内			
3	炸药安全检查	1. 检查炸药 ① 未受潮、无变形。 ② 药卷不漏药	模拟操作 + 手指口述	6 分	操作内容每项 3 分，每缺一项或一项不正确扣 3 分
		2. 领用核对 ① 数量、品种、规格与领用单相符。 ② 在有效期内			
4	起爆药卷安全制作	1. 抽取电雷管 理顺成束电雷管脚线→轻拉单个电雷管前端脚线，将其慢慢抽出→把抽取的电雷管脚线扭结成短路状态		6 分	操作步骤每步 2 分，每缺一步或一步不正确扣 2 分

表 K1 (续)

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
4	起爆药卷安全制作	2. 制作起爆药卷 确认起爆药卷制作地点顶板完好、支护完整、避开电气设备→轻揉炸药卷顶部，开启药卷封口→使用木扦或竹扦在药卷的顶端中心，垂直扎好略大于电雷管直径的孔→把电雷管全部管体插入到孔眼中→将电雷管脚线在药卷上拴一个扣→把剩余的脚线全部缠在药卷上→扭结电雷管脚线末端成短路状态→将起爆药卷轻轻放入专用药箱	模拟操作 + 手指口述	8 分	操作步骤每步 1 分，每缺一步或一步不正确扣 1 分
5	合计			50 分	

## 6.2 装药、连线安全操作，见表 K2。

表 K2 装药、连线安全操作

考试时间：15 分钟

序号	考试项目	操作内容与步骤	考试方式	分值	评分标准
1	装药安全操作	1. 清孔与验孔 ① 使用掏勾或吹眼器清除炮眼内的煤尘或岩粉。 ② 使用炮棍查验炮眼的深度、角度和方向，确认炮眼符合装药条件  2. 装药 ① 确认甲烷浓度不超过 1.0%。 ② 使用炮棍将药卷轻轻推入眼底，确认装入的药卷彼此密接。 ③ 一只手向炮眼内缓缓推进起爆药卷，另一只手轻轻松直电雷管脚线。 ④ 装药后，将电雷管脚线悬空放置	模拟操作 + 手指口述	4 分 8 分	操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分 操作内容每项 2 分，每缺一项或一项不正确扣 2 分