附录 5 自救器的正确使用

1. 考试方式

实际操作(从化学氧自救器和压缩氧自救器中任选一个考试)。

- 2. 考试时间
- 5分钟。
- 3. 安全操作步骤
- 3.1 化学氧自救器
 - (1) 操作步骤
 - 1)将专用腰带穿入自救器皮带卡,固定在背部腰间。
 - 2) 使用时先将自救器转到腹前,一手托底,另一手拉开封口带。
 - 3) 去掉上外罐,手提头带将自救器抽出后将下外罐丢弃。
 - 4) 戴好头带,整理好气囊。
- 5) 拔掉口具塞,迅速启动氧烛(若氧烛启动失效,应深吸气后通过口具向药罐呼气以强制生氧)。
- 6)将口具放入口中,口具片置于唇齿之间,牙齿咬紧牙垫,用鼻夹垫夹住鼻子,开始用口呼吸。
 - 7)均匀呼吸,快速撤离灾区。
 - (2) 注意事项
- 1)佩戴自救器撤离灾区时要注意口具和鼻夹一定要咬紧夹好,绝不能中途取下口具和鼻夹。
 - 2) 生氧剂产生的氧气要比环境空气温度干热,但对人体无害。
 - 3)佩戴时不要压迫气囊,以防损坏漏气。
- 4)佩带自救器要求操作准确迅速,使用者必须经过预先训练,并经考试合格方可配备。
 - (3) 使用维护
- 1)在携带自救器前,应检查外观有无损坏和碰撞凹痕,若发现不正常现象,应及时送交有关部门检查。
 - 2) 自救器只能佩戴使用一次,使用过的自救器已经报废,不得再次使用。
 - 3) 自救器应检查气密性是否良好,气密不良的自救器严禁使用。
- 3.2压缩氧自救器
 - (1) 操作步骤
- 1)观察压力计。通过外壳上盖窗口观察压力计,若指针指在上限白色刻度线内,说明有足够的氧气,即可打开外壳上的扣鼻。
 - 2) 拉出氧气囊。打开上盖,拉出气囊、呼吸软管及鼻夹等。

- 3)打开开关和套背带。左手拿住外壳下部,右手旋开氧气瓶开关,将背带套在颈上, 并调整背带长度,使之适于带口具。
- 4) 咬口具。拔掉口具塞,将口具咬入口中,口具片应放在唇与牙齿之间,牙齿咬住 牙垫,闭紧嘴唇使之具有可靠的闭合。
 - 5) 戴鼻夹和眼镜。用鼻夹夹住鼻子,并用嘴呼吸。取出防烟眼镜戴好,不得松动。
- 6) 在呼吸的同时按动手动补给按钮 1—2 秒钟,气囊将要充满氧气时立即停止。使用中经常观察压力计,以掌握氧气消耗情况,如发现气囊空瘪、供气不足时,也可按上述方法按手动补给按钮充气。

(2) 注意事项

- 1) 使用过程中要保持沉着,呼吸尽量均匀。
- 2) 吸气时气体温度略有上升,这是正常情况,在未到达安全地点前不得取下自救器。
- 3) 使用自救器时的环境温度不得低于0℃,以防橡胶气囊受冷变硬失效。
- 4) 防止与利器物件接触,以免将外露的气囊划破漏气。

4. 评分标准

4.1 化学氧自救器

- (1) 配分标准: 100分,各项目所扣分数总和不得超过该项应得分值;
- (2) 评分表。

化学氧自救器的正确使用 考试时间: 5分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	操作前检查	1. 在携带自救器前,应检查外观有无损坏和碰撞凹痕,若发现不正常现象,应及时送交有关部门检查。 2. 自救器只能佩戴使用一次,使用过的自救器已经报废,不得再次使用。 3. 自救器应检查气密性是否良好,气密不良的自救器严禁使用。	30	未按要求操作,每 1 项扣 10 分,扣完为 止。

4.2 压缩氧自救器

- (1) 配分标准: 100分,各项目所扣分数总和不得超过该项应得分值;
- (2) 评分表。

压缩氧自救器的正确使用 考试时间:5分钟

序号	考试项目	考试内容	配分	评分标准
1	佩戴过程	1. 观察压力计。通过外壳上盖窗口观察压力 计,若指针指在上限白色刻度线内,说明有 足够的氧气,即可打开外壳上的扣鼻。 2. 拉出氧气囊。打开上盖,拉出气囊、呼吸 软管及鼻夹等。 3. 打开开关和套背带。左手拿住外壳下部, 右手旋开氧气瓶开关,将背带套在颈上,并 调整背带长度,使之适于带口具。 4. 咬口具。拔掉口具塞,将口具咬入口中, 口具片应放在唇与牙齿之间,牙齿咬住牙 垫,闭紧嘴唇使之具有可靠的闭合。 5. 戴鼻夹和眼镜。用鼻夹夹住鼻子,并用嘴 呼吸。取出防烟眼镜戴好,不得松动。 6. 在呼吸的同时按动手动补给按钮 1—2 秒钟,气囊将要充满氧气时立即停止。使用 中经常观察压力计,以掌握氧气消耗情况, 如发现气囊空瘪、供气不足时,也可按上述 方法按手动补给按钮充气。	60	未按要求操作,每 1 项扣 10 分,扣完为 止。

		1. 使用过程中要保持沉着,呼吸尽量均匀。		
		2. 吸气时气体温度略有上升,这是正常情		
2	注意事项	况,在未到达安全地点前不得取下自救器。		未按要求操作,每1
		3. 使用自救器时的环境温度不得低于0℃,	40	项扣 10 分,扣完为
		以防橡胶气囊受冷变硬失效。		止。
		4. 防止与利器物件接触, 以免将外露的气囊		
		划破漏气。		
3	合计		100	