**黄河科技学院医学院**

**安全知识测试**

**专业 学号 姓名**

**A 实验室安全知识测试**

**一、单选题，请将正确的选项填写在括号内，每题 1 分，共 35 分。**

1.以下哪种说法是错误的（ ）。

A．只要进入实验状态，在做任何一个操作之前，都要有是否危险的意识。

B.在实验操作中，有些没有危险性，不必要总是带护目镜、手套、穿实验服等。

C.实验前一定要了解所用药品的毒性、性能和防护措施。

D.每次下课前，实验教师需整理实验台面及通风厨，值日学生清扫实验室卫生。

2.对于没有做过的化学实验，下列说法错误的是（ ）。

A.对于有文献报道的，实验前一定要仔细阅读文献，弄清楚实验中注意的事项。

B.向做过类似反应的有经验的同事请教，详细了解相关注意事项。

C.对实验中用到的不了解或者了解不详细的试剂没必要都弄清楚其理化性质。

D.在实验操作中对自身做好严格全面的防护，并设想好发生情况时要采取的应对措施，同时最好请有经验的同事在一旁指导。

3.酸溅入眼内需要如何处理（ ）。

A．不需要处理 B.用大量水洗 C.用大量水洗，再用 1%硼酸溶液洗。

D.先用大量水洗，再用 1%碳酸氢钠溶液洗；严重时需送医院。

4．烘箱的用途一下说法正确的是、（ ）。

A．可干燥挥发性物质。 B．刚用酒精淋洗过的玻璃仪器。

C．可干燥水刚洗过的玻璃仪器，可烘干无腐蚀性、加热时不分解的物质。

D．刚用丙酮淋洗过的玻璃仪器。

5.下列那些物质可以与水直接接触（ ）。

A．金属钠、钾 B．氯化钠、乙醇 C.金属氢化物 D.铝粉、电石、黄磷

6.在酸性水溶液中，用铁盐、亚硫酸盐或二硫化物将其还原至水润湿的淀粉碘化钾试纸呈阴性为止，中和后倒入落地通风柜内相应的废液桶。下列那种化合物废弃后，不是用此法处理的（ ）。

A.过氧化物溶液 B.过氧酸溶液 C.50%的双氧水溶液 D.酰氯

7.一小粒一小粒地加到干燥的叔丁醇中，再小心加入无甲醇的乙醇，搅拌，促使其全溶，用稀酸中和后倒入落地通风柜内相应的废液桶。以上说法是用来处理那种废弃物质的（ ）。

A. 钙 B.钾 C.镍 D.钠

8.小块分次加入到无水乙醇或异丙醇中，带其溶解至澄清，用稀盐酸中和后倒入落地通风柜内相应废液桶，以上说法是用来处理那种废弃物质的（ ）。

A.钙 B.钾 C.镍 D.钠

9.下列哪些物质，与水反应着火，有时还由于产生的气体而发生爆炸（ ）。

A.酸性物质 B.氯酸盐，过氧化物等 C.金属钠，炭化钙等 D.氧化铜

10.下列选项中，不属于强酸性物质的是（ ）。

A.HNO3 （发烟硝酸、浓硝酸） B.H2SO4 （无水硫酸、发烟硫酸、浓硫酸）

C.HSO3Cl（氯磺酸） D.NH4Cl

11.下列说法错误的是（ ）。

A.强酸性物质若与有机物或还原性等物质混合，往往会发热而着火。注意不要用破裂的容器盛载。要把它保存于阴凉的地方。

B.如果加热温度超过铬酐的熔点时，CrO3 即分解放出 O2 而着火。

C．对由强酸性物质引起的火灾，不能用大量喷水进行灭。（可以用水）

D.洒出此类物质时，要用碳酸氢钠或纯碱将其覆盖，然后用大量水冲洗。

12.分解爆炸性物质，常因烟火、撞击或摩擦等作用而引起爆炸，必须充分了解其危险程度。下列哪种化合物不属于易分解爆炸性物质（ ）。

A.（C-NO2）健合硝基化合物 B.烷基氢过氧化物 C.氨基酸 D.金属叠氮化合物

13.关于防止火灾、爆炸事故，下列说法错误的是（ ）。

A.定期检查设备的绝缘情况，力争及早发现漏电并予消除；同时，认真进行设备的安全检查。

B.可以把装有石油醚乙醇等洗瓶放在正在加热的油浴旁边。

C.在开关或发热设备的附近，不要放置易燃性或可燃性的物质。

D.在实验之前，要预先考虑到停电、停水时的相应措施。

14.关于发生火灾时应注意的事项，下列说法错误的是（ ）。

A.因发生电气事故而引起火灾时，除非有特殊情况，否则要立即切断电源，然后才开始灭火。

B.因特殊情况，需要在通电的情况下直接灭火时，由于用水灭火有发生触电的危险，故应用粉末灭火器或二氧化碳之类灭火器进行灭火。

C.对于若发生灾害时不能切断电源进行灭火的场合，为了防备事故的发生，必须预先制订相应的特别对策。

D．发生电气事故而引起火灾时，在通电的情况下也可以直接用水灭火。

15. 对于含氰化物的废液的处理，下列说法不正确的是（ ）。

A.因有放出毒性气体的危险，故处理时要慎重。操作时最好在通风橱内进行。

B.废液没必要制成碱性，可以在酸性情况下直接放置。

C.对难于分解的氰化物（如 Zn、Cu、Cd、Ni、Co、Fe 等的氰的络合物）以及有机氰化物的废液，必须另行收集处理。

D.对其含有重金属的废液，在分解氰基后，必须进行相应的重金属的处理。

16. 关于一些易燃常用有机溶剂危险特征，下列说法错误的是（ ）。

A.高度易燃性、易爆性 B.高度流动扩散性、受热膨胀性 C.沸点高 D.毒害性和麻醉性

17. 乙醚对人体有麻醉作用，当吸入含乙醚 3.5%（体积）的空气时，30-40 分钟人就会失去知觉；长期皮肤接触，会使皮肤干燥、皲裂。下列关于乙醚的说法错误的是（ ）。

A.乙醚及其易燃，乙醚蒸汽与空气能形成爆炸性混合气体

B.乙醚可以强氧化剂发生强烈反应，与卤素反应生成各种卤素衍生物等

C.乙醚发生火灾，一般采用干粉、泡沫、二氧化碳、沙土灭火。

D.实验人员使用乙醚时，可以不在通风橱内，可以敞口放置在实验台上。

18. 甲苯是实验室常用溶剂之一，属低毒类溶剂，下列关于甲苯的说法错误的是（ ）。

A.甲苯可用于甲苯衍生物、炸药、染料中间体、药物的原料。

B.甲苯易燃，其蒸气比空气重，与空气混合形成爆炸性混合物。遇到火源、高温、强氧化剂时有引起燃烧爆炸的危险。

C.甲苯的沸点 110.6oC，较高，不易挥发，使用甲苯时可以不在通风橱内操作

D.甲苯发生火灾，可选择泡沫、干粉、二氧化碳、沙土灭火。

19. 关于溶剂的极性，下列说法错误的是（ ）。

A.强极性溶剂、甲醇>乙醇>异丙醇

B.中等极性溶剂、乙腈>EA>氯仿>DCM>乙醚>甲苯

C.非极性溶剂、环己烷、石油醚、戊烷、己烷

D.二甲基甲酰胺（DMF）极性大于 DMSO

20. 不溶于水，与丙酮、乙醚、乙酸乙酯、苯、氯仿及甲醇以上的高级醇混溶，与低级烷相似，低毒；与以上说法相符的是下列选项中的哪种溶剂（ ）。

A．石油醚 B.乙醚 C.氯甲烷 D.甲苯

21. 与醇、醚、氯仿、苯、二硫化碳等有机溶剂混溶，低毒、麻醉性强，不易燃烧，但其蒸气与空气混合后可形成爆炸性气体，爆咋极限为 6.2%-15%。以上说法说的是哪种溶剂（ ）。

A.正己烷 B.二氯甲烷 C.庚烷 D.氯仿

22．沸点 83o C，与乙醇、乙醚、氯仿、四氯化碳等多种溶剂混溶，高毒性、致癌；易燃易爆，并伴有毒气，此种说法是下列哪种溶剂（ ）。

A.四氢呋喃 B.甲醇 C.1,2-二氯乙烷 D.甘油

23.下列哪种溶剂的沸点为 66o C，是一种优良的溶剂，与水混溶，与乙醇、乙醚、脂肪烃、芳香烃、卤代烃等有机物的溶解性较好；吸入微毒，经口低度，严重刺激眼睛、皮肤；其蒸气与空气混合后可形成爆炸性混合物，遇明火、高温极易爆炸（ ）。

A.四氢呋喃 B.1,4-二氧六环 C.乙酸乙酯 D.乙腈

24. 下列选项中，除了哪种溶剂，其它三种溶剂沸点均在 100o C 以上，且溶于水（ ）。

A.二甲基亚砜 B. N,N-二甲基甲酰胺 C.N,N-二甲基乙酰胺 D.间二甲苯

25. 下列哪种试剂微溶于水，易溶于盐酸；与醇、醚、石油醚、苯、氯仿等多数有机溶剂混溶，且沸点为 34.6oC（ ）。

A.乙醇 B.乙醚 C.石油醚 D.二氯甲烷

26．能与水及多数有机溶剂混溶，微毒，沸点为 101.3oC，是指下列哪种溶剂（ ）。

A.N,N-二甲基甲酰胺 B.甲苯 C.1,4-二氧六环 D.乙二醇

27. 与水、甲醇、乙醇、乙二醇、甘油、乙醛、丙酮、乙酸乙酯、吡啶、芳香烃混溶，微毒，对眼睛有刺激性，沸点为 189oC，是指哪种溶剂（ ）。

A.二甲基亚砜 B.硫酸二甲酯 C.邻二甲苯 D.氯苯

28. 与水、醚、酯、酮、芳香族化合物混溶，能溶解不饱和脂肪烃，微毒，沸点为 166.1o C，是指哪种溶剂（ ）。

A.硝基甲烷 B.甲酰胺 C.乙二胺 D.N,N-二甲基乙酰胺

29. 与水混溶，除低级脂肪烃外，可溶解大多数无机物、有机物、极性气体、高分子化合物，低毒，沸点为 202oC，是指下列哪种溶剂（ ）。

A.硝基甲烷 B.乙酰胺 C.N-甲基吡咯烷酮 D.吡啶

30. 与水、醇、醚、石油醚、苯、油类混溶，能溶解多种有机物和无机物。低毒，对皮肤、黏膜刺激性，其蒸气与空气混合后可形成爆炸性气体，遇明火、高温可引起燃烧爆炸（ ）。

A.吡啶 B.吗啉 C.喹啉 D.对二甲苯

31. 与水混溶，溶于醇、醚、酯、苯、酮、烃、卤代烃等，毒性较大；沸点为 233oC，是指哪种溶剂（ ）。

A. 喹啉 B.六甲基磷酸三酰胺（HMPA） C.糠醛 D.硝基乙烷

32. 溶于水、乙醇、苯和乙醚，微溶于庚烷，刺激皮肤眼睛，沸点为 117.2oC，是指下列哪种溶剂（ ）。

A.乙二胺 B.二甲胺 C.三乙胺 D.乙酰胺

33.溶解能力强（超过二氧六环、苯和吡啶），与水混溶，能溶解丙酮、苯、乙醚、甲醇、乙醇、乙二醇、2-己酮、松脂等，腐蚀皮肤，刺激眼和结膜，其蒸气能引起肝、肾病变，沸点为 128.9oC 是指下列哪种溶剂（ ）。

A.硝基苯 B.吗啉 C.氯苯 D.间二甲苯

34. 与水、甲醇、乙酸乙酯、乙酸甲酯、丙酮、醚、氯仿、四氯化碳、氯乙烯及各种不饱和烃混溶但不与饱和烃混溶；中等毒性，大量吸入乙腈蒸气可引起急性中毒，沸点为 81.6o C，是指下列哪种溶剂（ ）。

A.乙腈 B.乙酸乙酯 C.四氢呋喃 D.乙酸

35.关于易燃液体的储存和使用，下列说法不正确的是（ ）。

A.易燃液体应存放在阴凉通风处，有条件的实验室应设易燃液体专柜和分类存放。

B.易燃液体使用时要轻拿轻放，防止相互碰撞或将容器损坏造成泄漏事故。

C.不同种类的易燃液体具有不同的化学性质，使用前应认真了解其相应的物理性质和和化学性质。

D.易燃液体可以敞口放置。

**二、判断题（对的题请打√，错的题请打×；每道题 1 分，共 45 分）。**

1.在做化学试验时，如果能够端正态度，认真细致的做好每一道必须的工作，就会避免许多事故的发生（ ）。

2.我们要遵循化学药品的性质和化学反应的规律，不盲目蛮干和主观臆测化学反应的过程。应根据化学反应的性质和过程选择匹配的反应装置，不可图省事省去必要的安全措施（ ）。

3.平时注意熟悉需要关闭的主要龙头、电气开关，灭火器的位置及操作方法，避免发生事故时才四处寻找应急的物品（ ）。

4.实验的后处理工作，亦属实验过程的组成部分。特别不可忽略回收溶剂和废液、废弃物等的处理（ ）。

5.若烧瓶中有叠氮化合物，可以像对待其它化合物一样，用铁的药勺刮出（ ）。

6.使用危险物质前，要充分了解所使用物质的性状，特别是着火、爆炸及中毒的危险性（ ）。

7.在使用危险物质之前，必须预先考虑到发生灾害事故时的防护手段，并做好周密的准备。使用有火灾或爆炸危险的物质时，要准备好防护面具、耐热防护衣及灭火器材等；对于毒性物质，则要准备橡皮手套、防毒面具及防毒衣之类用具（ ）。

8.在情况允许下，尽可能少用或不用危险物质。并且，对不了解性能的物质，需进行预备试验（ ）。

9. 对于有毒药品及含有毒物的废弃物时，使用完毕后进行适宜的处理，避免污染水质和大气（ ）。

10.如果漏出可燃性气体并滞留不散，当达到一定浓度时，即会着火爆炸。填充有此类气体的高压筒形钢瓶，要放在室外通风良好的地方。保存时，要避免阳光直接照射（ ）。

11. 碱金属过氧化物引起着火时，不宜用水，要用二氧化碳灭火器或砂子灭火( )。

12. 黄磷在空气中会着火，故要把它放入 PH 值 7～9 的水中保存，并避免阳光照射( )。

13. 在实验室所使用的各种装置，如电气装置，机械装置，高压装置，高温、低温装置，玻璃器具等，如果操作错误，都有可能发生危险并受伤害，特别是可能发生重大事故的装置，必须熟悉其操作方法并严格遵循( )。

14. 乙醚、二硫化碳、乙醛、戊烷、异戊烷、氧化丙烯、二乙烯醚、羰基镍、烷基铝等特别易燃物质。因为沸点低，爆炸浓度范围较宽，因此，要保持室内通风良好，以免其蒸气滞留在使用场所( )。

15．氢气瓶可以和氧气瓶一起存放( )。

16.氢气试漏时，可以用肥皂水之类东西进行检查。不可以使氢气靠近火源，操作地点要严禁烟火( )。

17.使用氢气的设备，用后要用氮气等不活泼气体进行置换，然后才可保管( )。

18.氢气要在通风良好的地方使用，或者可考虑用导管把室内气体排到大气( )。

19.使用氢气时，若没有火源存在，即便从钢瓶中急剧地放出氢气，也不会有着火的危险( )。

20.氧气只要接触油脂类物质，就会氧化发热，甚至有燃烧、爆炸的危险( )。

21.可以把氧气装入盛过油类物质之类的容器里，或者把它置于这类容器附近，没有爆炸、燃烧的危险( )。

22.将氧气排放到大气中时，要查明在其附近不会引起火灾等危险后，才可排放( )。

23.干冰与某些物质混合，即能得到-60℃～-80℃的低温( )。

24.用干冰的时候，与其混合的大多数物质为丙酮、乙醇之类有机溶剂，因而要求有防火的安全措施。且使用时若不小心，用手摸到用干冰冷冻剂冷却的容器时，往往皮肤被粘冻于容器上而不能脱落，致使引起冻伤。因此，要加以充分注意( )。

25.随着废液的组成不同，在处理过程中，往往伴随着产生有毒气体以及发热、爆炸等危险( )。

26.处理废液前必须充分了解废液的性质，然后分别加入少量所需添加的药品。同时，必须边注意观察边进行操作( )。

27.实验前不必要了解所用药品的毒性、性能和防护措施（ ）。

28.实验操作要规范，离开实验室要洗手（ ）。

29.乙醚、酒精、丙酮、二硫化碳、苯等有机溶剂易燃，实验室不得存放过多，切不可倒入下水道，以免集聚引起火灾（ ）。

30.过氧化物、高氯酸盐、叠氮铅、乙炔铜、三硝基甲苯等易爆物质，受震或受热可能发生热爆炸( )。

31.单位试剂负责人处登记其他常用试剂可到化学品仓库领取，领用时必须使用二次容器（ ）。

32.出实验室时必须摘下手套，以免污染门把手及其它实验室外的公共设施。在办公区、前台、会议室等公共区域可以穿工作服（ ）。

33.进行与硅胶有关的操作时一定要戴好口罩，废弃硅胶要盛放到密闭体系（塑料瓶或垃圾袋）中，禁止直接倒入垃圾桶中( )。

34.进行长时间反应或过夜反应时，实验人员离开前应保证实验稳定、安全，进反应时，实验人员不得离开（ ）。

35.废液、有机溶剂和化学试剂严禁倒入水槽中。强酸、强碱必须经过中和处理，金属钠、SOCl2 、POCl3 、PCl3 、PCl5 等必须经过破坏、中和处理后方可倒入废液桶中（ ）。

36.实验室万一着火，应冷静判断情况，采取适当措施灭火可根据不同情况，选用水、沙、湿抹布、防火毯、泡沫、CO2 或 CCl 4 灭火器灭火。如果发现用灭火器也不能很快扑灭火灾, 就应迅速拨打火警电话, 请来消防人员,并通知有关人员迅速撤离现场（ ）。

37.氧化性试剂可以接触还原性试剂（ ）。

38.石油醚等脂肪性化合物毒性不大，使用时，没必要注意太多（ ）。

39.盛有大量溶剂或者反应液（1L 以上）的玻璃容器（烧瓶、烧杯等）必须使用二次容器。同样的，反应瓶也必须使用二次容器（即使是室温反应）（ ）。

40.当大量使用可燃性气体时，应严禁使用明火和可能产生电火花的电器（ ）。

41.当事故发生时，附近员工有义务帮助责任人处理事故（ ）。

42.在发生严重意外情况下（爆炸，不可控制的燃烧或者大量气体的泄漏），首先以保护人的生命安全为主（ ）。

43.进入实验室必须佩戴安全防护眼镜、穿工作服，进行操作时必须戴防护手套（ ）。

44.进入实验室不得佩戴隐形眼镜、不得穿短裤、裙子、凉鞋、拖鞋、高跟鞋等；

不得进食、吸烟、饮水及存放食物饮料等（ ）。

45.当反应具有潜在的危险性时，必须采取进一步的防护措施，如口罩、防毒面罩、有机玻璃防爆面罩及防爆板等，有毒性气体产生时要做好尾气吸收工作（ ）。

**B 消防安全知识考试**

**一、单项选择题（每小题 0.5 分，共 10分）**

1、据统计，因火灾死亡的人中有 80%以上属于（ ）。

A、被火直接烧死 B、烟气窒息死亡 C、跳楼或惊吓致死

2、如果电视机着火了，应（ ）。

A、迅速往电视上泼水灭火 B、拔掉电源后，用湿棉被盖住

C、马上拨打火警电话，请消防队来灭火。

3、停电时（ ）

A、要尽可能用应急照明灯照明

B、不用切断处于使用状态的电器电源和拔掉插头

C、可以用汽油代替煤油或柴油做燃料使用

4、燃烧的必要条件是（ ）。

A、可燃物 B、助燃物 C、引火源 D、以上都具备

5、身上着火后，下列哪种灭火方法是错误的（ ）。

A、就地打滚 B、用厚重衣物覆盖，压住火苗 C、迎风快跑

6、如果高层建筑发生了火灾，你认为正确的做法是（ ）。

A、迅速往楼上跑，以防被烟熏致死 B、第一时间选择从电梯逃生

C、用湿毛巾捂住口鼻，低下身子沿墙壁或贴近地面跑出火区 D、从窗口中跳下

7、假设你住在一个高层公寓楼的第 16 层，无法从窗口逃离房间，而过道里已是烟雾弥漫，

你该怎么办（ ）。

A、立即返回房间，给消防队打电话 B、将湿毛巾围在门的周围

C、如果呼吸困难而周围尚未起火，在窗子的上方和下方各开一条缝

D、以上都是

8、（ ）必须分间、分库存储。

A、灭火方法相同的物体 B、容易相互发生化学反应的物品 C、以上两种答案都对

9、配电室发生火灾的原因有（ ）。

A、短路 B、过电荷 C、电弧 D、电火花 E、以上都是

10、检查液化石油气管道或阀门泄漏的正确方法是（ ）。

A、用鼻子嗅 B、用火试 C、用肥皂水涂抹 D、用试剂试

11、根据《中华人民共和国消防法》规定，我国消防工作方针是（ ）。

A、预防为主、防消结合 B、安全第一、预防为主 C、预防为主、积极消灭

12、火警电话是（ ）。

A.110 B.119 C.120 D.122

13、下列哪种灭火器不可用于电器类火灾（ ）。

A、干粉灭火器 B、二氧化碳灭火器 C、泡沫灭火器

14、使用灭火器扑救火灾时要对准火焰的（ ）喷射。

A、上部 B、中部 C、根部

15、我国将每年（ ）做为消防活动日。

A、1 月 19 日 B、11 月 9 日 C、1 月 9 日

16、用灭火器进行灭火的最佳位置是（ ）

A.下风位置 B.上风或侧风位置 C.离起火点 10 米以上的位置 D.离起火点 10 米以下的位置

17、干粉灭火器的药剂，一般有效期限为（ ）。

A、2 年 B、3 年 C、4 年 D、5 年

18、发现燃气泄漏，要速关阀门，打开门窗，不能( )。

A.触动电器开关或拨打电话 B.使用明火 C.A 和 B 都正确

19、下列( )灭火器是扑救精密仪器火灾的最佳选择。

A.二氧化碳灭火器 B.干粉灭火器 C.泡沫灭火

20、下列( )火灾不能用水扑灭。

A、棉布、家具 B、金属钾、钠 C、木材、纸张

**二、判断题（对的打 √，错的打 ×，每空 0.5分，共 10分）**

1、粉尘对人体有很大的危害，但不会发生火灾和爆炸。（ ）

2、二氧化碳灭火器可用于带电灭火。（ ）

3、易燃易爆工厂、仓库内一律为禁火区。各禁火区应设有禁火标志。（ ）

4、火场上扑救原则是先人后物、先重点后一般、先控制后灭火。（ ）

5、禁止在具有火灾、爆炸危险的场所使用明火，因特殊情况需要使用明火作业的，应按照

规定事先办好相关审批手续。（ ）

6、高处作业，不准上下抛掷工具、材料等物，不得在高空作业下方操作，如需上下交叉作

业必须采取有效的隔离防护措施。（ ）

7、可燃气体与空气形成混合物遇到明火就会发生爆炸。（ ）

8、电器开关时的打火、熔热发红的铁器和电焊产生的火花都是着火源。（ ）

9、任何单位和个人都有维护消防安全、保护消防设施、预防火灾、报告火警的义务。（ ）

10、任何人发现火灾都应当立即报警。任何单位、个人都应当无偿为报警提供便利，不得阻

拦报警。严禁谎报火警。（ ）

11、发生火灾的疏散过程中，可以使用电梯来疏散人员。（ ）

12、不能采用水扑救比水轻或不溶于水的易燃液体或带电火灾。（ ）

13、干粉灭火器适用于扑救可燃液体、气体、固体和带电设备的初起火灾。（ ）

14、凡是能引起可燃物着火或爆炸的热源统称为点火源。（ ）

15、防火的主要措施是控制可燃物、隔绝助燃物、消除着火源。（ ）

16、按照不同物质发生的火灾，火灾大体分为 4 种类型，其中“A 类火灾”是指固体火灾 B类火灾是指液体（可熔固体）火灾。（ ）

17、手提式干粉灭火器的使用方法使用前，先把灭火器摇动数次，使瓶内干粉松散；拔下保险销，对准火焰根部压下压把喷射；在灭火过程中，应始终保持直立状态，不得横卧或颠倒使用；灭火后防止复燃。（ ）

18、灭火最有利阶段为火灾初期。（ ）

19、灭火器上的压力表用红、黄、绿三色表示灭火器的压力情况，当指针在红色区域表示灭火器已经不能使用。（ ）

20、人员密集场所发生火灾，该场所的现场工作人员应当立即组织、引导在场人员疏散。 （ ）