# 2024新世界消防演习安管科人员分配及职责

来源：网络 作者：独影花开 更新时间：2024-08-27

*第一篇：2024新世界消防演习安管科人员分配及职责2024新世界消防演习安管科人员分配及职责副总指挥：周磊职责：协助总指挥工作，主要负责演练方案的制定与全体人员的培训工作通讯联络组：李福军、刘洋、宫勇、翟洪梁、宇浩然、张庆伟职责：负责通讯...*

**第一篇：2024新世界消防演习安管科人员分配及职责**

2024新世界消防演习安管科人员分配及职责

副总指挥：周磊

职责：协助总指挥工作，主要负责演练方案的制定与全体人员的培训工作

通讯联络组：李福军、刘洋、宫勇、翟洪梁、宇浩然、张庆伟

职责：负责通讯联络、信息传递及命令传达

灭火行动组：陈誉、李培强、张晓宇、宋海龙、姜海波

职责：接到火灾报警后听从指挥，及时赶到出事地点，扑救初起火灾,在消防员没赶到之前，起火区

域的义务消防队员先自行灭火

超市疏散引导组：杨辉、孟祥乔、马艳丽、孙茂建

职责：发现火情收到指令后马上全力进行疏散，将在本责任区域的顾客疏散到安全地带，确保顾客的人身及财产安全，并维持超市内部秩序，严防不法分子趁火打劫。

现场警戒组：赵方明、李一磊、高涛、乔琪、张余正、曲鹏

职责：维持现场秩序，严防火灾时不法分子趁火打劫，趁机搞事，对顾客准出不准入管理。其他人员分配：

超市值班人员：张文亮、张蓉蓉、齐越、昔苗苗、孙方伟、栾书洪、孔建利

一层正门：姜先发

一层一号通道：刘大伟

一层五号通道：汪德祥

一层六号通道：林世林

一层七号通道：王建清

一层八号通道：王校辉

一层九号通道：王康杰

一层十号通道：李天池

职责：负责疏散引导人员安全撤出，做到许出不许进。

五层办公区警戒人员：王斌、张浩楠

职责：主要负责办公区安全警戒,未得到指挥部命令任何人不得入内，并协助办公区人员的疏散引导。协助疏散人员：孙寿晨、隋玉华、辛祥运、刘永青、陈斌

职责：协助楼管人员维持疏散秩序，并对疏散完毕后的卖场区域进行清查，是否有滞留人员、受伤

人员。

协助现场控制警戒人员：栾俊腾、朱洪斌、王辉、李波、石磊

职责：协助维持现场秩序，严防火灾时不法分子趁火打劫，趁机搞事，对顾客准出不准入管理。预备应急人员：王永建、李子龙

职责：随时准备，听从指挥人员的安排补充到人员不足的区域。

引导消防车人员：朱宁宁、宋子浩

职责：引导消防车辆的顺利进入，并将消防人员带至火情现场。

**第二篇：技术部人员职责分配**

技术部内部管理及岗位分工情况

为了更好地服务于公司的技术质量工作，技术部特制定如下业务分工管理细则：

一、技术部主任（周艳玲）负责技术部的全面管理工作，即对部内工作负领导职责。

坚持公平、公正的原则对待部内每一位员工。负责接待厂外与技术质量有关人员的来访。对厂内外的技术质量问题进行合理的处理。具体如下：

（1）合理安排技术部人员的工作。了解技术人员的工作能力和特长，合理安排其能够

胜任的工作，并根据个能力随时调换岗位。

（2）必要时实施内部会议制度。传达公司的会议精神；了解各员工的工作情况；交换

看法；沟通思想。

（3）牵头组织公司技术质量方面管理工作。

（4）负责公司质量管理体系的管理工作。

（5）负责技术部文件的指导编制工作。

（6）负责技术部一般技术质量文件及图纸的签发工作。（重要文件及图纸的签发工作

由总工程师负责。）

（7）积极对外联系，适时掌握相关的技术质量信息。

（8）现阶段负责BST公司的信息显示器盖板的技术质量服务工作。

二、技术部主管（黄庆哲）主要负责公司机械加工产品的技术质量服务工作。现阶段

兼顾股份公司的风道产品的技术质量服务工作。协助技术部主任做好部内的管理工作和公司外部的技术质量问题交流工作。具体如下：

（1）负责公司新项目（出口船车）的设计组织、生产前的技术准备及现场技术质量服

务工作。

（2）负责各种铁路配件的设计、技术准备及对外沟通工作。

（3）现阶段负责带领技术人员了解、熟悉、掌握铁路FRP产品的工艺质量及现场服务

工作。

（4）负责所主管项目人员的管理分工工作。

（5）负责所主管项目的技术文件、图纸等的编制（设计）或审核（校核）工作。

（6）及时向技术部主任汇报所主管工作的进展情况，以达到内部工作的协调一致性。

（7）负责所主管项目的对外联系，适时掌握相关的技术质量信息。

注：如果公司的船车项目暂时不进行，那么黄庆哲把铁路FRP产品移交之后将把大部分精力放到公司船艇技术质量服务中去。

三、技术部主管（马玉增）负责公司各种船艇的现场技术质量服务工作；及时向公司

领导层反馈各种船艇的技术质量问题，切实做好承上启下的作用。协助技术部主任做好部内的管理工作和公司外部的技术质量问题交流工作。具体如下：

（1）在自己能力范围内尽力做好各种船艇的现场技术质量服务工作；新开发船艇的生

产前技术准备（包括设施方案、工艺装备、工艺明细等）。

（2）技术质量方面做好承上启下的工作，及时向领导层反馈现场发现的不能解决的技

术质量方面的问题。

（3）负责船艇方面质量管理的起草工作并监督贯彻各项质量要求。

（4）积极处理顾客反馈的各项技术质量方面的问题。

（5）负责所主管项目人员的管理分工工作。

（6）负责所主管项目的技术文件等的编制或审核（校核）工作。

（7）及时向技术部主任汇报所主管工作的进展情况，以达到内部工作的协调一致性。

四、技术员（王桂鹏）负责技术部资料管理工作。负责全公司的工、卡、量具的管理

工作。协助技术主管（马玉增）进行船艇方面的技术质量服务工作。

（1）负责技术部资料（技术文件、图纸、工艺、材料明细等）的发放工作。

（2）负责发放资料的保存情况的检查工作。

（3）负责技术部资料的回收、更换、销毁工作。

（4）负责技术部存档资料的分类、管理工作。

（5）管理全公司的工、卡、量具。对它们实施动态管理。

（6）负责公司三维图的制做工作。

（7）协助马玉增进行船艇技术质量方面的服务工作。

五、技术员（雷曰涛）主要协助技术主管（黄庆哲）完成铁路FRP产品的各项技术质

量服务工作。负责公司模具库的管理。

（1）协助技术主管（黄庆哲）做好铁路FRP产品的技术质量服务工作；服从黄庆哲的领导。

（2）做好公司模具库的管理。按公司模具库管理规定逐步实施。（现阶段暂由张工负

责）

六、技术员（陈从世）负责公司各种工装设计及统一管理工作；负责机械加工产品的技术质量服务工作；负责技术部各种图纸的审核工作。

（1）负责公司工装的设计、统一标识、建档、定期检验、上报维护等工作。

（2）负责机械加工产品的技术质量服务工作（现阶段主要为船车项目）。服从技术部

主管（黄庆哲）的管理。

（3）负责技术部图纸的审核工作。

（4）负责外购金属件的检验工作。

七、技术员（刘永鹏）负责铁路产品的具体检验工作，并做好相应的检验记录。

（1）负责公司BSP产品的具体检验工作。

（2）负责公司风道产品的具体检验工作。

以上分工是以现阶段公司现状为基础，我们将根据公司发展和人员变动情况适时进行调整。

注：技术部文件及图纸的编制（设计）至发放的流程：设计（编制）→校核（图纸）→审核→批准签发。

技术部

2024-5-19

**第三篇：2024安管人员(管理)**

建设工程安全生产管理 单选

1、建设工程安全管理的方针是安全第一、预防为主、综合治理

2、施工电梯井口梯笼周围2.5m范围内，应设置防护栏杆。3、6级以上大风时塔式起重机不准吊运重物

4、建筑施工企业应对危险性较大的施工场所及其有尘毒危害的作业环境设置安全警示标志及安全防护用品标识牌。

5、建筑施工劳务分包企业应设不少于2名专职安全生产管理人员。

6、为适应社会主义市场经济的需要，1993年国务院发展完善“企业负责、行业管理、国家监察、群众监督、劳动者遵章守纪”的安全管理体系。

7、当发现电线坠地或设备漏电时，切不可随意跑动和触摸金属物体，应保持10m以上的距离。

8、加强班组安全管理是减少安全事故最切实、最有效的方法。

9、建设施工的特点以下哪几个方面的描述最为准确:流动性大、环境影响大、露天施工。

10、国家对特种劳动防护用品实行安全生产许可制度。

11、关于安全技术措施交底，说法正确的是施工班组长向施工作业人员交底。

12、安全技术是指劳动安全方面所采取的各种技术措施的总称。

13、对危险性大、高温期长的建筑工程，应单独编制季节性施工安全措施。

14、班组长每天要对班组工人进行施工要求、作业环境的安全交底。项目教育是新工人被分配到项目以后进行的安全教育。下列内容不属于项目级安全教育内容的是：安全生产方针、政策、法规。

15、施工现场动火作业前，必须执行动火审批制度。

16、三级安全教育是指公司、项目、班组这三级。

17、新员工工作一个阶段后，一般规定在新员工上岗工作半年后，还要进行安全继续教育。

18、下列哪个选项不是常用的安全电压：10V

19、安全带的正确系挂方法是高挂抵用。

20、坠落高度基准面2m以上（含）有可能坠落的高处进行的作业为高处作业。

21、在特别潮湿和金属容器内作业使用的照明电压不得超过12V。

22、某施工企业，检查评分汇总表得75分，且分项评分表中无实得分为0分的分项，试确定该企业安全生产评价等级合格。

23、依法发包给两个及两个以上施工单位的工程，不同施工单位在同一施工现场使用多台塔式起重机作业时，建设单位应当协调组织制定防止塔式起重机相互碰撞的安全措施。

24、电梯井口必须设置不低于1.2m的金属防护门。

25、监理工程师在实施监理过程中，发现存在重大事故隐患的，应立即要求施工单位限期整改；施工单位对重大事故隐患不及时整改的，应立即向建设行政主管部门报告。

26、气瓶使用及存放应远离火源，距火源距离不得小于10m。

27、安全生产许可证的有效期是3年，安全生产许可证有效期满需要延期的，企业应当于期满前3个月向原安全生产许可证颁发管理机关申请办理延期手续。

28、建筑施工企业主要负责人、项目负责人和专职安全生产管理人员未按规定履行安全生产管理职责，导致发生较大及以上生产安全事故的，考核机关应当撤销其安全生产考核合格证书。

29、对于危险源的防治对策，人的行为控制措施包括加强教育培训，岗位操作标准化。

30、施工单位的项目负责人应当由取得相应执业资格的人员担任。

31、起重吊装及安装拆除工程，采用非常正规起重设备、方法的，单件起吊重量在10KG及以上的起重吊装工程。

32、危险源的组成三要素分别是：潜在危险性、存在条件、触发因素。

33、按照环境保护的要求，遇到四级以上大风天气不得进行土方回填、转运以及其他可能产生扬尘污染的施工。

34、施工现场进口处应有明显标牌，包括黑板报宣传园地。

35、建筑施工企业在编制施工组织设计时，对专业性较强的工程项目应当编制专项安全施工组织设计，并采取安全技术措施。

36、从安全生产的角度看，危险源是指可能造成人员伤害，疾病，财产损失，作业环境破坏或其他损失的根源或状态。

37、为了加强安全生产管理，防止发生生产安全事故，生产经营单位配备（B安全生产管理人员）。

38、施工单位应当自施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施验收合格后，想建设行政主管部门或者其他有关部门登记后，取得的标志应当置于或者附着于该设备的显著位置。

39、实施总承包的建设工程发生事故，由总承包单位负责上报事故。40、施工单位应当设立安全生产管理机构，配备专职安全生产管理人员。

41、根据《建筑企业职工安全培训教育暂行规定》的要求，企业法人代表、项目经理教育和培训的时间每年不少于30学时

42、根据《建设工程安全生产管理条例》施工单位应当在施工组织设计中编制安全技术措施和施工现场临时用电方案，对基坑支护与降水工程等一些达到一定规模的危险性较大的分部分项工程编制专项施工方案，并附具安全验算结果，经施工单位技术负责人，总监理工程师签字后实施，由专职安全生产管理人员进行现场监督。

43、涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位还应当组织专家进行论证、审查。

44、一般场所不需要有安全交底资料的是楼地面找平。

45、位于主要路段和市容景观道路及机场、码头、车站、广场的建筑施工现场设置的围栏其高度不得低于2.5m。

46、施工单位应当根据建设工程施工的特点、范围，对施工现场易发生重大事故部位、环节进行监控，制定施工现场生产安全事故应急救援预案。

47、垂直运输机械作业人员、安装拆卸工、爆破作业人员、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专门的安全作业培训，并取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

48、对脚手架工程、施工用电、基坑支护、模板工程、起重吊装作业、塔吊、物料提升机及其他垂直运输设备等专业性较强的项目，要单独编制专项安全施工组织设计

49、在施工现场，项目经理是施工项目安全生产的第一责任人。50、对新工人或调换工种的工人，必须按规定进行三级安全教育，经考核合格，方准上岗。

51、电工、焊工、架工、司炉工、爆破工、机操工及起重工、打桩机和各种机动车辆司机等特殊工种工人，除进行一般安全教育外，还要经过本工种的安全技术教育/专业安全技术教。

52、作业人员进入新的岗位或者新的施工现场前，应当接受安全生产教育培训。未经教育培训或者教育培训考核不合格的人员，不得上岗作业。

53、以下哪个选项不包括在建筑施工中常说的“四口”之中大门口。

54、遇有6级以上大风时应停止室外高处作业。

55、搭、拆脚手架时作业人员必须戴安全帽，系安全带，穿防滑鞋。

56、进行拆、搭金属构架作业时，人及物体与一般带电设备应保持的安全距离是1.5米。

57、电器灭火时不能采用哪种灭火器泡沫灭火器。

58、氧气瓶、乙炔瓶使用及存放时的间距应不小于5米。

59、槽、坑、沟边1米外的墩土高度不得超过1.5米。

60、安全设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造、和报废，应当符合国家标准或者（行业标准）

61、建筑物内发生火灾，应该首先（立即停止工作，通过指定的最近的安全通道离开）

62、建设工程项目应当配备专职安全生产管理人员，其中1~5万㎡的建筑工程，装饰工程至少应配备（2名）专职安全生产管理人员。63、劳务分包企业建设工程项目施工人员50-200人的应设（2名）专职安全生产管理人员。

64、建筑施工企业应当组织部少于（5名）专家组成的专家组，对已编制的安全专项施工方案进行论证审查。

65、建筑施工企业安全生产许可证被吊销后，自吊销决定做出之日起（一年）内不得重新申请安全生产许可证。

66、建筑施工企业分公司、区域公司等较大的分支机构依据实际生产情况至少应配备2名专职安全生产管理人员。

67、企业的法定代表人是安全生产的第一责任者，对本企业的安全生产全面负责。

68、下列不属于安全生产管理原则的是:安全第一、预防为主 69、使用单位没有按国家规定为劳动者提供必要的劳动防护用品的，按照劳动部有关条款处罚，构成犯罪的，依法追究刑事责任。70、特种作业操作证，每2年复审一次。71、完善安全生产管理体制，建立健全安全管理制度、安全管理机构和安全生产责任制是实现安全生产目标管理的组织保证。72、专项施工方案应当由施工单位组织召开专家论证会。73、槽、沟、坑边1m外的堆土高度不得超过1.5m。

74、建筑安全生产监督管理，应当根据“管生产必须管安全”的原则，贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”方针。75、企业法定代表人是安全生产的第一责任人。多选题

1、事故的分析处理要遵循“四不放过原则”是（ABDE）A、事故原则分析不清不放过 B、事故责任者没有受到处理不放过 C、生命和财产损失不公示不放过 D、事故责任者和群众没有受到教育不放过 E、事故隐患不整改不放过

2、安全生产目标是指在一定时期内应该达到的安全生产总目标，通常用哪些指标表示（ABCE）A、千人负伤率 B、万吨产品死亡率 C、尘毒作业点合格率 D、产品合格率 E、设备完好率

3、凡新建、改建和扩建的工厂和车间，劳动安全卫生设施与主体工程应（ABE）A、同时设计 B、同时施工 C、同步策划 D、同步发展 E、同时投产

4、关于施工单位职工安全生产培训下列说法正确的是（CDE）A、施工单位自主决定培训 B、培训制度无硬性要求

C、施工单位应加强对职工的教育培训 D、施工单位应当建立、健全教育培训制度

E、未经教育培训或者考核不合格人员，不得上岗作业

5、使用单位采购、配备和使用的特种劳动防护用品必须具有（ADE）A、安全生产许可证 B、自检合格证 C、安全使用说明 D、产品合格证 E、安全鉴定证

6、出现（ABCDE）情况时，项目经理、项目总工程师或安全员应及时对班组进行安全技术交底 A、因故改变操作规程

B、实施重大和季节性安全技术措施 C、推广使用新技术、新工艺、新材料、新设备 D、发生因工伤亡事故、机械损坏事故及重大未遂事故 E、出现其他不安全因素、安全生产环境发生较大变化

7、安全检查时安全生产职能部门必须履行的职责，施工人员在施工生产过程中，要经常进行（ABD）A、自检 B、互检 C、定期检查 D、交接检 E、不定期检查

8、建筑施工特种作业人员包括（ABCE）经考试合格后，方可独立操作

A、建筑电工 B、建筑架子工 C、建筑起重信号司索工 D、混凝土工

E、高处作业吊篮安装拆卸工

9、企业安全生产检查的内容不包括下列哪些内容（DE）A、事故防范措施的制定情况 B、安全技术措施的编制情况 C、各项安全管理制度的执行情况 D、旁站记录

E、环境影响评价报告

10、安全防护用具的使用管理主要包括下列内容（BCDE）A、安全防护用具进入施工现场可予以检验直接使用

B、施工现场的安全防护用具必须专人管理、专人负责、定期进行检查，建立相应的资料档案

C、加强对安全防护用具的发放及使用的管理，建立安全防护用具发放及使用台账，对安全防护用具的使用情况进行监督检查

D、使用单位应教育从业人员，按照安全防护用具的使用规则和防护要求，正确使用护具

E、使用单位应建立健全的安全防护用具的购买、验收、保管、发放、使用、更换、报废等管理制度和使用管理档案

11、施工企业安全生产考核评定应分为（ABD）三个等级 A、优良 B、合格 C、基本合格 D、不合格 E、不符合要求

12、建筑施工的“三宝”是（ABC）A、安全帽 B、安全带 C、安全网 D、防护手套 E、防护鞋

13、高处作业基础高度可分为（BCDE）

A、1~2m B、2~5m C、5~15m D、15~30m E、30m以上

14、下列哪些属于施工现场的安全防护用具？（ACD）

A、绝缘鞋 B、模板 C、安全帽 D、安全带 E、消防桶

15、下列哪些施工机械设备、施工机具及配件必须予以淘汰报废？（ABCE）

A、国家明令淘汰、规定不准使用的 B、存在严重事故隐患无改造、维修价值的

B、超过安全技术标准规定使用年限 D、发生事故

F、磨损严重、基础部件已损坏，再进行维修不能达到使用安全要求的

16、安全检查的主要形式包括（ABCD）

A、定期安全检查 B、经常性安全检查 C、专项（业）安全检查 D、季节性、节假日安全检查 E、三级安全检查

17、下列哪些属于（建筑施工安全检查标准）中所指的“四口”防护？（ACDE）

A、通道孔 B、管道口 C、预留洞口 D、楼梯口 E、电梯井口

18、下列对安全技术交底具体要求的叙述，哪些是正确的？（ACD）A、工程项目安全技术交底必须实行三级交底制度

B、交底应采用简短的、口号式的形式 C、优先采用新的安全技术措施 C、交底必须具体、明确、针对性强 E、交接底应当采用口头形式

19、下列有关乙炔瓶在使用中应注意的事项，哪些是正确的（ABCD）A、与明火的距离一般不小于10m B、瓶阀冻结，严禁用火烘烤

C、移动气瓶时，严禁氧气瓶与乙炔混合搬运 D、使用时注意固定，防止倾倒，严禁卧放使用 E、作业人员工作时可以吸烟

20、某建筑公司承建一座15层商务楼，某日在12层支塑料模壳焊接螺纹钢时，火星飞溅到塑料模壳上后燃烧起火，引燃铺设在脚手架上的竹芭，因现场无消防器具，造成火灾事故。请分析下列哪些是造成事故的主要原因（ABC）A、在易燃物品处焊接作业 B、消防安全规章制度没落实 C、动火处未配备消防器具 D、当日温度很高

E、当时风力较大，助长了火势蔓延

21、施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度，确定消防安全负责人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度、操作规程。（ABC），并在施工现场出入口处设置明显标志 A、设置消防通道 B、配备消防水源 C、配备 消防施设 D、配备灭火器材 E、请消防队员驻防

22、遇到（ABE）等恶劣气候，施工电梯必须停止使用

A、大雨 B、大雾 C、高温 D、零下5℃以下 E、六级以上大风

23、下列说法正确的是（DE）.A、建筑工程实行施工总承包的，由分包单位对施工现场的安全生产负总责

B、总承包单位和分包单位对分包工程的安全生产承担无限连带责任 C、分包单位应服从总承包单位的安全生产管理，分包单位不服从管理导致生产安全事故发生的，由总承包单位承担主要责任 D、总承包单位应当自行完成建设工程主体结构的施工

E、建设工程实行施工总承包的，由总承包单位对施工现场安全生产负总责

24、施工现场的（BCD）必须由专人管理，定期进行检查，维修和保养，建立相应的资料档案，并按照国家有关规定及时报废 A、全部建筑材料 B、安全防护用具 C、机械设备 D、施工机具及配件 E、半成品

25、施工单位在使用施工（BCE）等自升式架设施工前，应当组织有关单位进行验收，也可以委托具有相应资质的检验检测机构进行验收 A、悬挑脚手架 B、起重机械 C、整体提升脚手架 D、混凝土输送泵 E、模板

26、施工单位应根据不同（BCD）的变化，在施工现场采取相应的安全施工措施

A、施工资金 B、周围环境 C、季节 D、气候 E、作业人员调整

27、施工单位应当将施工现场的（ABC）分开设置，并保持安全距离 A、办公区 B、生活区 C、作业区 D、道路区 E、消防区

28、施工现场的（BCD）必须由专人管理，定期进行检查，维修和保养，建立相应的资料档案，并按照国家有关规定及时报废 A、全部建筑材料 B、安全防护用具 C、机械设备 D、施工机具及配件 E、半成品

29、安装、拆除施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当（ADE）A、编制拆装方案 B、停止其他工种人员作业 C、企业负责人参加并监督 D、制定安全施工措施 E、由专业技术人员现场监督 30、事故报告包括的内容有（ABCD）A、时间 B、事故单位 C、地点 D、伤亡人数 E、赔偿金额

31、事故的分析处理要遵守“四不放过原则”是（ABDE）A、事故原因没有查清不放过、B、事故责任者没有严肃处理不放过 C、生命和财产损失不公示不放过 D、广大职工没有受到教育不放过 E、防范措施没有落实不放过

32、国家标准安全色包括哪些（ABCD）A、.红 B、黄 C、绿 D、蓝 E、紫

33、安全标志按其用途可分为（ABCE）

A、禁止标志 B、警告标志 C、指令标志 D、辅助标志 E、提示标志

34、暂扣安全生产许可证处罚视事故发生级别和安全生产条件降低情况，按以下标准执行（CDE）

A、发生较大事故的，暂扣安全生产许可证90-120日 B、发生重大事故的，暂扣安全生产许可证120-180日 C、发生重大事故的，暂扣安全生产许可证90-120日 D、发生较大事故的，暂扣安全生产许可证60-90日 E、发生一般事故的，暂扣安全生产许可证30-60日

35、根据《建筑业企业职工安全培训教育暂行规定》的要求如下（ABCDE）

A、特殊工种每年不少于20学时

B、专职管理和技术人员每年不少于40学时 C、其他管理和技术人员每年不少于20学时 D、企业法人代表、项目经理每年不少于30学时

E、新工人的公司、项目、班组三级培训教育不少于15、15、20学时

36、三级教育时每个刚进企业的新工人必须接受的基础教育，三级教育指的是（ABC）A、公司（企业）

B、项目（工程处、施工处、工区）C、班组 D、施工作业区域 E、项目经理办公室

37、为规范化建筑施工企业“三类人员”安全教育培训与考核制度，其中“三类人员”指的是（ACE）A、企业主要负责人 B、企业董事长 C、项目主要负责人 D、项目处工程师 E、专职安全生产管理人员

38、特种作业人员持证上岗，下列哪些属于特种作业（ABCDE）A、垂直运输机械作业人员 B、起重机械安装拆卸工 C、爆破作业人员 D、起重信号工 E、登高架设作业人员

39、下列内容正确的是（ABCD）

A、专项施工方案专家组成员应当由5名及以上符合相关专业要求的专家组成

B、施工起重机械的登记标志应当置于设备显著位置

C、国家对严重危及施工安全的工艺、设备、材料实行淘汰制度 D、现场动火作业应办理动火许可证 E、在成本允许的情况下才考虑安全生产 40、安全事故报告程序，正确的是（AC）

A、情况紧急时，事故现场有关人员可以直接向事故放生地，地县级以上人民政府安全生产监督管理部门和负责安全生产监督管理职责的有关部门报告 B、事故发生后，应当线调查原因，在向本单位负责人报告 C、必要时，安全生产监督管理部门可以越级上报事故情况 D、自发生之日起45日内，及时补救伤亡人数的变化 E、事故一般由监理单位负责上报

41、施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度，确定消防安全责任人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度、操作规程，（ABCD).并在施工现场入口处设置明显标志 A、设置消防通道 B、配备消防水源 C、配备消防设施 D、配备灭火器材 E、消防队员常驻

42、项目负责人应根据（ABCD）的要求，采取可靠的技术措施，消除安全隐患，保证施工安全 A、工程特点 B、施工方法 C、施工程序 D、安全法规和标志 E、情况不明

43、在施工现场发生气体中毒事故的部位主要是（ABDE）、、A、人工挖孔桩挖掘孔井时，孔内长有一氧化碳、硫化氰等毒气溢出，特别是在旧河床、有腐蚀土等地层挖孔，更易散发出有毒气体，稍一疏忽会造成作业人员中毒

B、在地下室、水池、化粪池等部位作业时，作业人员也要注意有害气体的伤害

C、夏天中午暴晒时作业

D、冬季施工中常在混凝土或砂浆里掺放添加剂，常用的亚硝酸钠，它属于剧毒

E、施工队宿舍需要取暖时，常在宿舍内生煤火，或用焦炭做燃料取暖，容易产生一氧化碳

44、深基坑是指（ABC）

A、开挖深度超过5m（含5m）的基坑工程 B、地下室三层以上（含三层）的基坑工程

C、深度虽未超过5m（含5m），但地质条件和周围环境及地下管线及其复杂的工程

D、地下水位较高的基坑工程 E、两层地下室工程

45、施工现场的围挡要做到（ABCD）

A、稳定 B、整洁 C、美观 D、坚固 E、透空绿化

46、建设工程施工现场场容场貌方面主要包括（ABCD）A、道路畅通

B、排水沟、排水设施畅通 C、工地场地硬化处理 D、绿化 E、材料堆放

47、出租单位出租的建筑起重机械和使用单位购置、租赁、使用的建筑起重机械应当具有（ABC）A、特种设备制造许可证 B、产品合格证 C、制造监督检验证明 D、监理单位证明 E、使用记录

48、建筑起重机械安装、拆卸工程档案应当包括以下资料（ABCDE）A、安装、拆卸合同及安全协议书

B、安装、拆卸工程生产安全事故应急救援预案 C、安全施工技术交底的有资料 D、安装工程验收资料

E、安装、拆除工程专项施工方案

49、危险源的防范对策（ABE）A、技术控制措施 B、管理控制措施 C、责任人措施 D、应急预案措施 E、人的行为控制措施

50、安全生产事故包括以下哪些类别（ABCD）A、生产事故 B、质量事故 C、技术事故 D、环境事故 E、管理事故 判断

1、对调换工种的工人，不必按规定进行三级安全教育，可以直接上岗（B）A、对 B、错

2、电梯井口必须设置不低于1.2m的金属防护门（A）A、对 B、错

3、电器灭火不能采用泡沫灭火器（A）A、对 B、错

4、气瓶使用及存放应远离火源，距火源距离不得小于10m（A）A、对 B、错

5、建筑施工企业安全生产许可证被吊销后，自吊销决定作出之日起半年内不得重新申请安全生产许可证（B）A、对 B、错

6、建筑施工企业主要负责人，项目负责人和专职安全生产管理人员未按规定履行安全生产管理职责，导致发生较大及以上安全生产事故的，考核机关应当撤销其安全生产考核合格证书（A）A、对 B、错

7、施工单位的项目负责人应当由取得相应职业资格的人员担任（A）A、对 B、错

8、实施总承包的建设工程发生事故，由业主负责上报事故（B）A、对 B、错

9、各种脚手架搭设，拆除不需要有安全技术交底资料（B）A、对 B、错

10、项目负责人是安全生产的第一责任人（B）A、对 B、错

11、在施工现场，项目经理是施工项目安全生产的第一责任者（A）A、对 B、错

12、出现使用新技术、新工艺、新材料、新设备情况时，项目经理、项目总工程师或安全员应及时对班组进行安全技术交底（A）A、对 B、错

13、建筑施工特种作业人员经考核合格发证后，方可独立操作（A）A、对 B、错

14、施工现场的安全防护用具必须专人管理、专人负责、定期进行检查，建立相应的资料档案（A）A、对 B、错

15、施工企业安全生产考核评定应分为三个等级（A）A、对 B、错

16、超过10米才算是高处作业，小于10米的都不是（B）A、对 B、错

17、施工现场的作业人员工作时随时可以吸烟（B）A、对 B、错

18、施工单位应当在施工现场建立消防安全责任制度，确定消防安全负责人，制定用火、用电、使用易燃易爆材料等各项消防安全管理制度、操作规程，设置消防通道并在施工现场入口处设置明显标志（A）A、对 B、错

19、遇到特别恶劣气候，施工电梯必须停止使用（A）A、对 B、错

20、建设工程安全管理的方针是安全第一、预防为主、综合治理（A）A、对 B、错

21、施工电梯井口梯笼周围1.2米范围内，应设置防护栏杆（B）A、对 B、错 22、3级以上大风时塔式起重机不准吊运重物（B）A、对 B、错

23、作业人员进入新岗位前，应当接受安全教育培训，未经教育培训或者教育培训考核不合格的人员，不得上岗作业（A）A、对 B、错

24、建筑施工劳务分包企业应设不少于1名专职安全生产管理人员（B）

A、对 B、错

25、为适应社会主义市场经济发展的需要，1993年国务院发展并完善“企业负责、行业管理、国家监察、群众监督、劳动者遵章守纪”的安全生产管理体制（A）A、对 B、错

26、国家对特种劳动防护用品实施施工许可证制度（B）A、对 B、错

27、专职安全生产管理人员向施工作业人员交底（B）A、对 B、错

28、安全评价是指劳动安全方面所采取的各种技术措施的总称（B）A、对 B、错

29、对危险性大，高温期长的建筑工程。应单独编制施工方案（A）A、对 B、错

30、全体施工人员每天要对班组工人进行施工要求，作业环境的安全交底（B）A、对 B、错

31、三级安全教育是指企业法定代表人、项目负责人、班组长（B）A、对 B、错

32、特种作业操作证，每2年复审一次（A）A、对 B、错

33、在特别潮湿和金属容器内作业使用的照明电压不得超过12V（A）A、对 B、错

34、专项 施工方案应当由施工单位组织召开专家论证会（A）A、对 B、错

案例：

1、某建筑公司在月度安全检查中，发现3号工地脚手架搭设存在如下问题：①超过24m高的脚手架没有搭设方案，无审批手续；②采用的分段整体提升脚手架未经审查批准；③部分使用的脚手架材料规格不一；④搭设架子的基础多处出现不平整，个别立杆悬空等等。（1）为避免施工中引发脚手架坍塌事故伤害作业人员，脚手架立即停止使用。（）

A.正确 B.错误 正确答案：A（2）上述安全检查中发现的“超过24m高的脚手架没有搭设方案，无审批手续”不影响脚手架的正常使用和施工，不属于违规行为。（）A.正确 B.错误 正确答案：B（3）上述安全检查中发现的“个别立杆悬空”属于正常现象，在搭设脚手架时是不可避免的。（）

A.正确 B.错误 正确答案：B

2、某工程公司在地铁项目地下挖槽工程进行护坡桩锚杆作业。当天工地主要负责人、安全员、电工等有关人员不在现场。下锚杆钢筋笼时，班组长因病请假也不在现场，10名民工在无人指挥的情况下自行作业，在钢筋笼施工中，将配电箱引出的380v电缆线磨破，使钢筋笼带电，造成3人触电死亡。（1）这起事故造成触电伤害原因之一是民工违章作业。A、正确 B.错误 正确答案：A（2）这起事故中，操作人员没有违规操作行为。A.正确 B.错误 正确答案：B

3、某工程公司在地下挖基坑作业后，采用锚杆护壁。工地施工分成一、二两组，班组长因故请假，临时委托张某代替自己工作，张某在二组指挥下锚杆筋笼，一组无人指挥，钢筋笼由12名民工自行进行作业，民工在下锚杆时，因钢筋笼将配电箱引出的380V电缆线磨破，使钢筋笼带电，造成4个触电，经医院抢救，其中1人脱险，另两个人因光脚未穿鞋，经抢救无效死亡。

（1）这起事故造成触电伤害原因之一是民工违章作业。A、正确 B.错误 正确答案：A（2）这起事故中，操作人员没有违规操作行为。A.正确 B.错误 正确答案：B

4、某工地的施工队一组正在搭设扣件式脚手架，工地负责安全的专职管理人员王某巡视检查发现，扣件表面粗糙，商标模糊，还有部分扣件损坏，向架子工进行询问，工人说有的扣件螺栓滑丝，有的扣件一拧，小盖口就裂了。安全员王某对此批扣件质量发生怀疑。（1）对于上述情况，安全员没必要大惊小怪，告诉施工人员注意一下就可以了。必经扣件式金属做成的，不会出现问题。A.正确 B.错误 正确答案：B（2）安全员对此批扣件质量发生怀疑是没有必要的。A.正确 B.错误 正确答案：B

5、某工地，焊接一膨胀水箱，焊工在完成了4|5的工作量下班后，工地负责人又安排了油漆工将焊好的部分刷上防锈漆。因场地通风不良，到第二天油漆未干，焊工上班后，未采取相应措施继续施焊，造成水箱内油漆挥发气体爆炸燃烧，焊工被烧灼伤。判断题

（1）从上述案例中应吸取的主要教训是：工地负责人应严格按焊接要求组织生产，合理安排工序，进行有针对性的安全技术交底，不能强令工人冒险作业。（对）

（2）施工现场动火前，动火过程中药要严格进行环境安全检查。（对）（3）施工现场油漆作业与焊接作业可同时进行（错）（4）下列施工现场消防器材的配备说法正确的是：（C）（A）.临时搭设的建筑物区域内，每100㎡配备5只10L灭火器。（B）.大型临时设施总面积超过50000㎡，应具备有专供消防用的太平桶、积水桶、黄沙池等设施，上述设施周围不得墩放物品。（C）.临时木工间、油漆间和木、机具间等每25㎡配备一只种类合适的灭火器。

（D）.30米高度以上高层建筑施工现场，应设置具有足够扬程的高压水泵或其他防火设备和设施。

6、某单位将新招来的一批民工直接派到工地参加人工挖孔桩施工。其中一人挖土深度达到5米时，闻到异样气味，感觉头昏腿软，奋力呼叫地面同伴，由于没有系安全绳，地上的人费尽周折才把下面的人救上来，险些酿成伤亡事故。判断题：

(1)此事件的违规之处在于，孔下作业人员未系安全绳（对）(2)由于没有造成伤亡事故，所以可以认为没有违规（错）(3)上述事件中，如果没有劳动合同，则即使发生了事故，也不属于施工单位的事故，可不予以上报。（错）

(4)下列关于新工人上岗培训的要求正确的是（B）

（A）.新工人必须进行公司、班组和作业技术的三级安全教育（B）.新工人上岗前必须接受规定课时的安全生产教育培训（C）.对于不从事危险作业的新工人不必进行安全教育和技术培训。（D）.从事特种作业的新工人可以直接进行特种作业人员培训，不需要再进行三级安全教育。

7、某工程公司在一工地用吊篮进行外装修作业时，施工员指派一名抹灰工升吊篮，由于吊篮未挂保险钢丝绳，在上升时突然一个倒链急剧下滑，吊篮随即倾覆，由于一作业人员未系安全带，从吊篮坠落身亡。判断题：

(1)造成这起事故的主要原因之一，是作业时吊篮未挂保险钢丝绳和工人未系安全带（正确）

(2)高处作业吊篮必须设置保险锁（正确）

(3)作业时工人将安全带挂在吊篮升降用的钢丝绳上（错误）(4)下列关于施工员布置这项工作的说法正确的是（D）（A）.事故责任在于设备，与施工员无关。（B）.可以安排未经培训的抹灰工操作吊篮的升降。（C）.施工现场的工作布置有施工员安排，没有违章指挥。（D）.抹灰工对于施工员的违章指挥可以拒绝接受。

**第四篇：安管员职责**

精工油墨（天津）有限公司

专职安管员工作职责

行政申报

《消防户籍化管理系统》每月初申报上个月的消防管理维保备案、自我评估； 《安全生产管理系统》每月初申报上个月的《隐患排查台帐》； 安全

安全标准化可持续性维护

隐患排查台帐、作业票

安全检查记录、安全考核等

消防

每月消防设备检查记录

每月月检

季度检测

环保

危险废物处理

特种设备

作业人员培训

**第五篇：安环科职责**

安环科职责

1.在总经理领导下组织制订、修改、健全本企业的各项安全管理制度和安全技术规程，报厂总工程师审定，总经理批准颁发后，认真贯彻执行。

2.贯彻执行国家和上级颁发的安全生产法令、法规、规定、标准以及各项安全生产规章制度，并对执行情况进行监督检查。

3.负责对新入厂人员（包括参观学习、实习、代培、农民轮换工、外包施工人员）三级安全教育中的一级教育，并监督二、三级教育执行情况，做到未经教育或考试不及格者不准进入岗位和上岗实习。

4.配合劳动人事（或教育）部门做好各车间特殊工种定期的安全培训工作。学习安全生产方针政策和安全生产基础知识，增强法制观念和安全生产责任感。

5.配合有关部门按规定做好特种作业人员培训考核、特种作业证的发放和复审工作。6.负责组织每年一次全员安全培训考试工作。

7.监督检查复工（包括工伤复工、病、事、产假等休息超过六个月以上的）安全教育的情况。

8.在总经理（或者总工程师）的领导下，配合劳动人事部门对干部安全生产指挥和调度资格的审查。工人的安全作业证由车间负责考核、填写，经安全科备案、盖章后发放。

9.负责建立健全安全教育室工作，使用直观和电化教育方法开展安全教育。10.总结各级安全教育情况和特种作业人员安全培训工作情况，以年报形式上报。11.组织开展安全生产竞赛活动，总结和推广安全生产的先进经验。

12.在总经理领导下，组织、做好综合安全大检查以及季节性和节假日的安全大检查。并根据检查的特点，确定检查重点，制定安全检查方案，交领导审批、执行。

13.负责组织日常的安全检查。发现违章操作，有权制止或令其停止工作。14.总结安全检查结果，及时向总经理汇报。

15.参加有关专业安全检查，并对检查后整改情况进行监督检查。

16.建立重大隐患整改通知书[通知书由安全科填写，由总经理审批]，监督检查各生产车间隐患的整改情况，对危害性较大的或一时解决不了的隐患，应及时向有关领导汇报，并督促做好防范措施。

17.建立各种作业许可证的管理和审批制度。负责动火、高处、罐内等作业许可证（票）的审批。监督检查各票、证贯彻执行情况。

18.根据国家有关规定，组织各车间制订安全技改项目方案，经审、平衡、汇总编制安全技术改造措施计划，由总工程师审定，经总经理批准颁发后，认真贯彻执行。

19.安全技术改造措施工程项目在实施过程，应及时检查、督促，对竣工验收及试运转工作，作出技术鉴定，总结经验并交流推广。

20.参加对新建、改建、扩建项目中有关安全技术设施设计的审查和验收及试运转工作。并要求从工程项目落实开始时，认真做到安全技术和工业卫生的设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投产。21.根据国家劳动保护政策和地方劳动部门的有关规定，结合本单位实际情况，制订劳动保护用具（品）和保健津贴发放标准，经总经理批准后，贯彻执行。

22.负责检查劳动保护用具（品）的质量，并监察督有关部门按标准发放。23.监督检查并教育职工正确佩戴劳动保护用具和防护用品。

24.认真贯彻执行《企业职工伤亡事故报告和处理规定》，发生伤亡事故后，立即向总经理、董事长和上级有关部门报告。

25.参加有关部门对事故进行调查、处理和工伤鉴定。

26.配合有关部门在事处理结案之前，遵循“三不放过”原则的要求，做到：事故原因没有查清不放过；事故责任者及周围群众没有受教育不放过；没有防范措施不放过。

27.及时填写《伤亡人员登记卡》，并报上级有关部门。

28.定期进行各类有关安全生产事故的综合统计与分析，总结事故发生的规律，查找安全生产的主要问题，提出控制事故的措施，向领导提供搞好安全生产的实施对策。

29.组织各生产车间采用安全检查表。并逐步开展安全目标管理、全面安全管理、安全评价、事故树等安全管理方法，使企业的安全技术管理工作科学化、标准化。

30.负责对公司内所有涉及环保的工作，督促各车间认真执行《丰登公司排污口管理制度》。

31、检查各车间所有环保、安全标语牌完好状况，发现锈蚀、字体模糊、损坏要给车间下整改通知进行整改，保持标语牌完好。

32、加强环保安全管理，积累资料数据，指导安全工作，建立如下台帐：（1）安全教育台帐；

（2）工人安全作业证发放台帐；（3）各种票证审批和管理台帐；（4）事故台帐；

（5）安全检查及整改台帐；（6）安全技术改造措施台帐；

（7）劳动保护用具（品）和保健发放标准台帐；（8）安全组织机构台帐；（9）安全生产奖惩台帐；（10）重大隐患整改台帐；（11）消防器材管理台帐；（12）重大危险源登记台帐；（13）全员安全教育台帐；（14）安全组织及成员台帐；（15）安全会议台帐；（16）安全活动台帐；（17）领导值班台帐；（18）三级安全教育台帐；（19）季度、排污申报台帐；（20）环保监测台帐；

本文档由站牛网zhann.net收集整理，更多优质范文文档请移步zhann.net站内查找