1.按《特种设备质量监督与支全监察规定》规定，监督检查机构在接到具有验收检查或者定期检查条件的检查申请后，必须在（A）工作日内安排对应的检查。

A、10个

B、15个

C、30个

2.按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，监督检查机构完毕对应检查工作后，必须在（A）工作日内出具检查汇报，同步应当将检查汇报报送负责注册登记的特种设备安全监察机构。

A、10个

B、15个

C、30个

1. 按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，企业自检站检查范围内的在用特种设备，应当接受监督检查机构的抽检，抽检比例不得高于该企业当年应当检查设备总量的（C）0

A、10%

B、15%

C、20%

1. .按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，受检单位对检查成果有异议时，可以在收到检查汇报之日起（B）H内，以书面形式向监督检查机构提出。监督检查机构必须在（B）日内对受检单位提出的异议予以书面答复。

A、10

B、15

C、20

D、30

1. .按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，受检单位对检查成果有异议，收到监督检查机构书面答复后，对监督检查机构的答复仍有异议时，可以在收到答复之日起（B）日内，以书面形式向当地与该监督检查机构同级的特种设备安全监察机构提出。接到异议申请的特种设备安全监察机构，应当在（D）日内，委托由国家特种设备安全监察机构授权的监督检查机构或者组织专家，对被提出异议的检查成果进行鉴定或者确认。

A、10

B、15

C、20

D、30

1. .按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，在用电梯的定期检查周期为（B）o

A、6个月

B、1年

C、2年

1. .按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，在用机重机械时定期检查周期为（C）o

A、6个月

B、1年

C、2年

1. .《特种设备注册登记与使用管理规则》中规定，特种设备一旦发生事故，使用单位必须采用紧急救援措施，防止灾害扩大，保护好事故现场，并按照国家有关规定及时向（A）及有关部门汇报。

A、当地特种设备安全监察机构

B、国家特种设备安全监察机构

C、省级特种设备安全监察机构

D、当地公安部门

1. .《特种设备注册登记与使用管理规则》中规定，特种设备安装、大修、改造后，施工单位必须根据国家有关法规和原则的规定，对设备的质量和安全技术性能进行自检合格并出具自检汇报后，方能交付使用单位。由（A）向规定的监督检查机构申请验收检查。

A、使用单位

B、安装单位

C、制造单位

D、维保单位

1. .《特种设备注册登记与使用管理规则》中规定，特种设备安全监察机构接到安装、大修、改造单位日勺资料后，应当严格按照有关法规和原则进行审查并在（B）个工作日内完毕。

A、7

B、10

C、15

D、20

1. .《特种设备注册登记与使用管理规则》中规定，安装、大修、改造特种设备前，使用单位必须持有关资料，到所在地区时（C）特种设备安全监察机构立案。

A、省级以上（含省级）

B、地、市级以上（不含地、市级）

C、地、市级以上（含地、市级）

1. .《特种设备注册登记与使用管理规则》中规定，从事特种设备型式试验。验收检查和定期检查等监督检查工作的技术机构必须经（A）质量技术监督行政部门的资格承认和授权。

A、省级以上（含省级）

B、地、市级以上（含地、市级）

C、省级以上（不含省级）

1. .按《特种设备注册登记与使用管理规则》规定，注册登记后，特种设备安全监督机构应将一份《特种设备注册登记表》交由使用单位存档，另一份保留在本单位存档，厂内机动车辆完毕注册登记后，还应当核发（C）o

A、厂内机动车辆注册告知书

B、厂内机动车辆驾驶员准驾证

C、厂内机动车辆牌照

1. .《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》中规定，实际操作技能考核在理论知识考核合格基础上进行。检查员理论考核合格，从事检查工作（A）以上，并参与完毕与申请项目对应的!基本数量（包括定检、监检）的检查工作，经2名检查师在其《锅炉压力容器检查实际操作技能考核表》签订意见后，由发证机构审核发证。

A、1年

B、2年

C、3年

D、4年

1. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，持证人员因故不能准时复试注册，可经（C）同意并签订意见后，延长证书有效期，但最长不能超过1年。

A、国家监察机构

B、省级监察机构

C、发证机构

D、监督检查机构

1. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，检查员、检查师、高级检查师资格证书有效期均为（C）年。

*A、*2

B、4

C、5

D、10

1. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，高级检查师的检查项目分定期检查、监督检查。特种设备高级检查师检查项目还包括(A)o

A、型式试验

B、特殊检查

C、出厂检查

1. .《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》中规定，电梯检查员、检查师的!容许检查项目为：电梯、自动扶梯和(B)。

A、病床电梯

B、自感人行道

C、货梯

1. .《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》中规定，考核的详细工作可由考核机构承担，省级考核机构由省级安全监察机构负责组织；全国考核机构由国家(B)负责组织。

A、质量技术监督局政策法规机构

B、质量技术监督局安全监察机构

C、质量技术监督局宣传教育机构

D、质量技术监督局原则化机构

1. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，检查人员申报检查员检查资格的考核，应参与完毕与申请项目对应的基本数量（包括定检、监检）的检查工作。起重机械检查员参与完毕桥、门式起重机、建筑塔式起重机、门座起重机、岸边集装箱装卸桥、流动式起重机、升降机之中3种类起重机检查（C）台次以上，其他种类起重机检查各5台次以上。

A、5

B、20

C、10

1. .中华人民共和国国家质量监督检查检疫总局令第14号《锅炉压力容器压力管道特种设备安全监察行政惩罚规定》规定，违反设备设计、制造、安装、使用、检查、修理。改造等有关法律法规规定，导致事故的，根据有关规定进行处理，构成犯罪的（A）0

A、依法追究刑事责任

B、依法进行罚款处理

C、依法吊销许可证书

1. .中华人民共和国国家质量监督检查检疫总局令第14号《锅炉压力容器压力管道特种设备安全监察行政惩罚规定》规定对违法行为责令改正的，由国家质量监督检查检疫总局或地方质量技术监督部门的设备安全监察机构发出《安全监察意见告知书》，其他惩罚由（A）按有关规定进行。

A、国家质量监督检查检疫总局或地方质量技术监督部门

B、国家公安部或地方公安局

C、国家最高人民法院或地方人民法院

1. .根据《中华人民共和国产品质量法》，判断下列有关该法合用范围时说法哪些是正确的？(AB)o

A、在中华人民共和国境内从事产品生产、销售活动，必须遵守《中华人民共和国产品质量法》。

B、《中华人民共和国产品质量法》所称产品是指通过加工、制作，用于销售的产品。

C、《中华人民共和国产品质量法》所称产品包括服务。

D、《中华人民共和国产品质量法》合用于建设工程。

1. .《中华人民共和国产品质量法》中规定：生产者、销售者应当建立建全(B),严格实行岗位质量规范、质量责任以及对应的考核措施。

A、产品质量管理体系

B、内部产品质量管理制度

1. .《中华人民共和国产品质量法》中规定：(C)根据本法规定承担产品质量责任。

A、生产者

B、销售者

C、生产者、销售者

D、使用者

1. .《中华人民共和国产品质量法》中规定：国家鼓励推行科学的质量管理措施，采用先进的科学技术，鼓励企业产品质量(B)行业原

则、国标和国际原则。

A、到达

B、到达并且超过

C、超过

1. .根据《中华人民共和国产品质量法》，判断下列有关产品质量的监督的说法哪些是正确时？(B)

A、也许危及人体健康和人身、财产安全的工业产品，必须根据对应的I国标。行业原则加工、制作。

B、也许危及人体健康和人身、财产安全的工业产品，必须符合保障人体健康和人身、财产安全的国标、行业原则；未制定国标、行业原则的，必须符合保障人体健康和人身、财产安全的规定。

1. .根据《中华人民共和国产品质量法》，判断下列有关产品质量的监督的说法哪些是正确时？(B)

A、国家根据国际通用的质量管理原则，推行企业质量体系认证制度。企业应向国务院产品质量监督部门承认的或者国务院产品质量监督部门授权的部门承认的认证机构申请企业质量体系认证。

B、国家根据国际通用的质量管理原则，推行企业质量体系认证制度。企业根据自愿原则可以向国务院产品质量监督部门承认的或者国务院产品质量监督部门授权的部门承认的认证机构申请企业质量体系认证。

C、经质量体系认证合格的，由国务院产品质量监督部门颁发企业质量体系认证证书。

1. .《中华人民共和国产品质量法》中规定：国家(B),推行产品质量认证制度。

A、根据国际通用的质量管理原则

B、参照国际先进欧I产品原则和技术规定

1. .根据《中华人民共和国原则化法》，判断下列有关原则的制定时说法哪些是对0¾0¾?(ABC)

A、对需要在全国范围内统一的技术规定，应当制定国标°

B、对没有国标而又需要在全国某个行业范围内统一的技术规定，可以制定行业原则。在公布国标之后，该项行业原则即行废止。

C、国家鼓励企业制定严于国标或者行业原则的企业原则，在企业内部合用。

1. .根据《中华人民共和国原则化法》，判断下列有关原则的制定时说法哪些是正确时？(ABC)

A、国标、行业原则分为强制性原则和推荐性原则。

B、保障人体建康、人身、财产安全的原则是强制性原则。

C、法律、行政法规规定强制执行的I原则是强制性原则。

D、地方原则不能是强制性原则。

1. .根据《中华人民共和国原则化法》，判断下列有关原则的实行时说法哪些是正确时？(ABC)

A、强制性原则，必须执行。

B、不符合强制性原则的产品，严禁生产、销售和进口。

C、推荐性原则，国家鼓励企业自愿采用。

D、只有企业原则的产品，该企业可以向国务院原则化行政主管部门或者国务院原则化行政主管部门授权的部门申请产品质量认证。

1. .《中华人民共和国计量法）中规定：（B）为国家法定计量单位。

A、国际单位制计量单位

B、国际单位制计量单位和国家选定的其他计量单位

1. .《中华人民共和国计量法》中规定：实行强制检定的工作计量器具的目录和管理措施，由（A）制定。

A、国务院

B、国务院计量行政部门

C、省人民政府

1. .《国务院有关特大安全事故行政责任追究的规定》中规定：（B）必须制定当地区特大安全事故应急处理预案。

A、省人民政府

B、市（地、州）、县（市、区）人民政府

1. .《锅炉压力容器压力管道特种设备事故处理规定》中规定：锅炉、压力容器、压力管道、特种设备事故，按照所导致的人员伤亡和破坏程序，分为*（A）Q*

A、尤其重大事故、特大事故、重大事故、严重事故和一般事故

B、爆炸事故、严重损坏事故、一般损坏事故

1. .按《有关开展特种设备检查机构资格承认工作的告知》的规定，检查机构的检查许可证有效期为（B）年。

A、

B、5年

C、3年

1. .按《特种设备安全监察条例》规定，特种设备使用单位对在用特种设备应当至少（B）进行一次自行检查，并作出记录。

A、半个月

B、1个月

C、1个季度

1. .按《特种设备安全监察条例》规定，特种设备使用单位应当在定期检查的安全检查合格有效期届满前（A）月向检查检测机构提出定期检查规定。

A、1个

B、2个

C、3个

1. .按《特种设备安全监察条例》规定，电梯应当至少每（B）进行一次清洁、润滑、调整和检查。

A、10日

B、15日

C、1个月

1. .按《特种设备安全监察条例》规定，电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施的安装、改造、维修竣工后，施工单位应当在验收后（C）一内将有关技术资料移交使用单位。

A、15日

B、20日

C、30日电梯类

1. .特种设备作业人员未获得对应作业人员证书，上岗作业的，监督管理部门对逾期未改正的可处多少金额罚款？（B）

A、元如下

B、元以上，1万元如下

C、元以上，2万元如下

D、2万元以上

1. .特种设备安全监督管理部门应当对哪类地区的特种设备实行重点安全监察（C）o

A、生产厂房

B、建筑工地

C、公众汇集场所

D、大型企业

1. .危险化学品的生产、储存、使用单位，应当在生产、储存和使用场所设置（B）,并保证在任何状况下处在合用状态。

A、消防栓和灭火器

B、通讯、报警装置

C、国家规定的标识

D、安全监视装置

1. .县级以上人民政府在履行安全监督检查职责时，对于发现的重大安全事故隐患在排除前或排除过程中无法保证安全的，采用的必要措

施是(C)θ

A、对生产人员进行安全培训

B、责令生产单位重要负责人做出检查

C、责令从危险区域撤出作业人员或临时停止生产

D、更换生产人员

1. .安全设备的设计、制造、安装、使用、检测、维修、改造和报废，

应当符合国标或者(A)o

A、行业原则

B、地方原则

C、企业原则

D、厂家原则

1. .使用不妥，轻易导致产品自身损坏或者也许危及人身、财产安全

的产品，应当有(A)或者中文警示阐明。

A、警示标志

B、质量标识

C、质量合格证明

D、失效日期

E、检查时间灵活机动7.特种设备作业人员证有效期是几年？(B)

A、1年

B、2年

C、3年

D、年

1. .用于提醒在事故发生时也许导致非常严重人身伤害的警示词是(A)o

A、危险

B、警告

C、小心

D、注意

1. .对质量技术监督部门的行政惩罚不服的，当事人可采用哪种方式维护自己的权益？(A)

A、既可以向人民法院起诉，也可以向其上一级质量技术监督部门申请复议

B、必须先向其上一级质量技术监督部门申请复议，然后再向人民法院起诉

C、只能向其上一级质量技术监督部门申请复议

D、向人民法院起诉

1. .特种设备使用单位应当按照安全技术规范的定期检查规定，在安全检查合格有效期届满前(B)向特种设备检查检测机构提出定期检查规定。

A、15天

B、1个月

C、45天

D、2个月

1. .(C)的平常维护保养，必须按《特种设备安全监察条例》规定,由获得其维修许可资格的单位进行。

A、锅炉

B、起重机械

C、电梯

D、压力容器

1. .特种设备是指什么设备？（C）

A、特殊的I设备

B、特种行业中用的设备

C、国家认定、危险性较大的设备

D、大型设备

1. .电梯的安全检查合格标志有效期是几年？（A）

A、1年

B、2年

C、3年

1. .客运索道的安全检查合格标志有效期是几年？（C）

A、1年

B、2年

C、3年

D、4年

1. .谁发明了第一台安全电梯？（C）

A、爱迪生

B、牛顿

C、伊莱莎.格雷夫斯.奥的斯

D、瓦特

1. .电梯检规中监督检查和定期检查是对（C）执行有关法规原则规定、贯彻安全责任，开展为保证和自主确认电梯安全的有关工作质量状况的查证性检查。

A、电梯生产

B、使用单位

C、电梯生产和使用单位

D、电梯安装、改造、维修单位

1. .电梯检规中检查机构出具检查汇报中的检查结论，是对（C）贯彻有关责任、自主确定设备安全等工作质量的鉴定。

A、电梯生产单位

B、使用单位

C、电梯生产和使用单位

D、电梯安装、改造、维修单位

1. .电梯检规中检查机构应当在电梯维护保养单位（B）的基础上实行定期检查。

A、上次检查合格

B、自检合格

C、使用合格

D、抽查合格

1. .电梯检规中对于由于发生自然灾害或者设备事故而使其安全技术性能受到影响的电梯以及停止使用1年以上的电梯，再次使用前，应当按照（A）的规定进行检查。

A、监督检查

B、定期检查

C、委托检查

D、监督检查和定期检查

1. .电梯检规中C类项目，检查机构按照附件A的对应规定，对提供的文献、资料进行审查，认为（B）等文献和资料完整、有效，对自检成果无质疑，可以确认为合格；

A、自检记录

B、自检记录或者汇报

C、自检汇报

1. .电梯检规中定期检查时，对于存在不合格项目但不属于按照本规则第二十一条规定直接鉴定为不合格的电梯，《告知书》中应当规定

（A）在整改完毕前及时采用安全措施，对该电梯进行监护使用。

A、使用单位

B、维修保养单位

C、检查单位

1. .电梯检规中检查工作（包括第十七条规定的对整改状况确实认）完毕后，或者到达《告知书》提出时限而受检单位（A）等见证材料的，检查机构必须在10个工作日内出具检查汇报。

A、未反馈整改汇报

B、已反馈整改汇报

1. .电梯检规中定期检查时，对于存在不合格项目但不属于按照本规则第二十一条规定直接鉴定为不合格的电梯，《告知书》中应当规定使用单位在整改完毕（B）及时采用安全措施，对该电梯进行监护使用。

A、后

B、前

C、前和后

D、前或后

1. .电梯检规中定期检查，检查项目所有合格，或者B类检查项目所有合格，C类检查项目应整改项目不超过（B）,有关单位已在《告知书》规定的时限内向检查机构提交填写了处理成果的《告知书》以及整改汇报等见证资料，使用单位已经对上述应整改项目采用了对应的安全措施，在《告知书》上签订了监护使用的意见，并且经检查人员确认有关单位已经针对述问题进行了有效整改。

A、不超过3项（含3项）

B、不超过5项（含5项）

C、所有合格

1. .按电梯检规规定，电梯井道检修门高度不得不不小于（A）m,宽度不得不不小于Omo

A、1.4；0.6

B、1.8；0.35

C、1.5；O.6

1. .电梯检规规定:在水平滑动门和折叠门积极门扇的启动方向，以（B）的人力（不用工具）施加在一种最不利的点上时，对旁开门，按规定间隙可以不小于6mπι,但不得不小于（）。

A、100N；20mm

B、150N；30mm

C、100N;30mm

1. .电梯检规规定：轿厢及其关联部件与对重（或平衡重）及其关联部件之间的距离不应不不小于（B）mmo

A、35

B、50

C、25

1. .电梯检规规定：电梯驱动主机旋转部件的I上方应有不不不小于（C）In的垂直净空距离。

A、0.5

B、0.6

C、0.3

1. .按电梯检规规定，操纵轿厢完全钳时限速度器的动作应发生在速度至少等于额定速度的（A）o
2. 110%
3. 115%

C、105%

70.按电梯检规规定，为了保证电梯的安全运行，井道壁应具有下列0¾机械强度，即用一种300N的力，均匀分布在5cm2的I圆形或方形面积上，垂直作用在井道壁时任点上，应a）无永久变形；b）弹性变形不不小于（C）O

A、5mm

1. IOmm
2. 15mm
3. .电梯检规规定，井道应设永久性的电气照明装置，距井道最高和最低点（A）m以内各装设一盏灯，再设中间灯。

A、0.5

B、0.7

1. .按GB/T10058T997《电梯技术条件》规定，对耗能型缓冲器，轿厢和对重装置分别以检修速度下降将缓冲器压缩，从轿厢开始离开缓冲器瞬间起，缓冲器柱塞复位时间不不小于（C）So

A、90

B、100

C、120

1. .按GB10060-1993《电梯安装验收规范》规定，层门地坎至轿厢门地坎的水平距离偏差应当在（b）mm范围内。

A、0〜+2

B、0~+3

D、±3

74.按电梯检规规定，若电梯额定速度不小于(A)时，则应使用带张紧轮的赔偿绳。

1. 2.5m∕s

B、2.Om/s

C、1.6m∕s

1. .按电梯检规规定,耗能型缓冲器也许的总行程应至少等于对应115%额定速度的重力制停距离即(C)o

A、0.025v2(m)

B、0.057v2(m)

C、0.067v2(m)

1. .按电梯检规规定，蓄能型缓冲器中线性缓冲器也许的总行程应至少等于对应于∏5%额定速度的I重力制停距离0¾(B),无论怎样，此行程不得不不小于65m。

A、15倍

B、2倍

C、3倍

1. .按电梯检规规定，由交流或直流电源直接供电的电动机，必须用(A)接触器切断电路，接触器的触点应串联于电路中。

A、2个独立的

B、1个

C、2个以上的独立时

1. .按电梯检规规定，层门电气联锁触点的电路对层门外壳(地)绝缘电阻不得不不小于(A)MΩo

A、0.25

B、0.5

C、0.4

D、0.8

1. .按电梯检规规定，限速器钢丝绳的I公称直径应不不不小于6πιπι。限速器绳轮节圆直径最小应为(D)o

A、40mm

B、320mm

C、400mm

D、180mm

1. .按电梯检规规定，护栏应装设在距轿顶边缘最大为(C)之内。

A、0.05m

1. .IOm

C、0.15m

81.按电梯检规规定，电梯额定速度0.63m∕s,选用非不可脱落滚柱式瞬时式安全钳。限速器的动作速度最小值应为(A)；最大值为(C)oA、0.72m∕s

B、0.8m∕s

1. 1m∕s

D、1.15m∕s

1. .按电梯检规规定，对于控制电路和安全电路，导体之间或导体对地之间的直流电压平均值和交流电压的J有效值均不得不小于（B）o
2. 380V
3. 250V
4. 220V
5. .按电梯检规规定，电梯额定速度（C）时，可采用瞬时式安全钳装置。

A、v<0.75m∕s

B、v<1.0m∕s

C、v≤0.63m∕s

D、v≤1.0m∕s

1. .按电梯检规规定，当乘客在轿门关闭过程中，通过入口时被门扇撞击或将被撞击，一种保护装置应自动地使门重新启动。此保护装置的I作用可在每个积极门扇最终（B）≡nB¾行程中被消除。

A、30

B、50

C、80

D、00

1. .按电梯检规规定，滑轮间如有霜冻或结露危险，应采用防止措施以保护设备，如房间内设有电气设备，环境温度应保持在（A）之间。

A、5~40°C

C、0~40°C

1. .按GB/T13435-1992《电梯曳引机》规定，制动器部件的闸瓦组件应分两组装设，假如其中一组不起作用，制动轮上仍能获得足够的制动力，使载有（A）的额定载重量0⅛轿厢减速。
2. 100%
3. 125%
4. 150%

87.按GB/T13435-1992《电梯曳引机》规定，制动器的最低起动电压和最高释放电压，应分别低于电磁铁额定电压的80%和55%,制动器启动迟后时间不超过0.8so制动器线圈耐压试验，导电部分对地间施加（A）历时Imin,不得有击穿现象。制动器线圈的输入端应设有接线端子。

1. 1000V
2. 1760V
3. 500V
4. .按GB8903-1988《电梯用钢丝绳》规定，电梯用钢丝绳原则a8×19S+NF-13—1500（双）右交”中的“8X19”表达（A）o

A、8股每股19根钢丝

B、19股每股8根钢丝

1. .按GB50310-《电梯工程施工质量验收规范》规定，自动扶梯内盖板接缝处的!凸台不应不小于（B）mm。

B、O.5

C、1

D、4

1. .GB∕T10058-1997《电梯技术条件》规定，v≤

9100m∕s的I交流调速电梯的平层精确度应当在（D）πιπι范围内。

A、±30

B、÷5

C、±10

D、±15

1. .根据GB7588—《电梯制造与安装安全规范》的规定，非线性蓄能型缓冲器不能用于（D）o

A、额定速度不小于0.63m∕s的I电梯

B、额定速度为1m∕s的电梯

C、额定速度不不小于1m∕s的J电梯

D、额定速度不小于1m∕s0¾电梯

1. .自动扶梯的额定速度为0.50m∕s时，空载和有载向下运行的!制停距离应在（C）之间。

A、0.30m~130m

B、0.2m~1.20m

C、0.2m~1.00πι

D、0.35m〜1.5O1n

1. .按GB7588—《电梯制造与安装安全规范》规定，轿厢地坎与层门地坎之间日勺水平距离不得不小于(B)mm。

A、30

B、35

C、50

1. .根据GB7588-《电梯制造与安装安全规范》的规定，轿厢上行超速保护装置的试验方式，应使轿厢空载，以(D)上行，仅用轿厢上行超速保护装置制停轿厢。

A、检修速度

B、额定速度

C、低于额定速度

D、不低于额定速度

1. .下面哪些行为在乘坐电梯时应予以严禁的？(ABCD)

A、乘用无安全检查合格标志的电梯

B、携带易燃易爆或存在腐蚀性的危险品乘用电梯

C、乘坐电梯时，停靠在电梯门上

D、超载使用电梯

1. .特种设备使用单位办理注册登记时应携带哪些材料？(ABCD)

A、特种设备检查汇报

B、特种设备出厂配置的有关证明和材料

C、有关作业人员证书或复印件

D、有关管理制度

1. .特种设备出厂时，应当附有哪些文献(ABC)o

*A、*安全技术规范规定日勺设计文献

B、产品质量合格证明

C、安装及使用维修阐明

D、产品质量等级证书

1. .进出自动扶梯时应当注意安全，如下列举哪些动作是正确时（ABC）。

A、上扶梯时，双脚步应迅速踩在黄线安全区内

B、乘坐自动扶梯时，一般应靠右侧站立，右手顺势扶住扶手带

C、出扶梯时，首先抬腿跨过梳齿板，待双脚都到楼层板，松开扶手

带，快步离开

D、为了迅速出扶梯可以跳出梳齿板

1. .乘坐自动扶梯时，下面列举哪些是正确的方式？（ABC）

A、乘坐自动扶梯、身站直、手扶好

B、小朋友或者老人乘坐自动扶梯有专人照顾

C、身体部位不要超过扶梯边缘

D、在扶梯上打闹，返行

1. .特种设备的使用者应当遵守的安全制度是（ABCD）。

A、使用登记申报制度

B、在用设备定期检查制度

C、设备安全管理制度

D、作业人员持证上岗制度

1. .限速器或者其他装置上应当设有在轿厢上行或者下行速度到达限速器动作速度之（B）动作的电气安全装置，以及验证限速器复位状态的电气安全装置

A、同步

B、前

C、后

1. .轿顶上方应当有一种不不不小于（C）肚!空间（任意平面朝下即可）

A、0.1m×0.6m×0.8m

B、0.5m×0.6m×Im

C、0.5m×0.6m×0.8m

1. .当相邻两层门地坎的间距不小于IIn1时，其间应当设置高度不不不小于O宽度不不不小于（B）的井道安全门（使用轿厢安全门时除外）

A、1.6m、0.35m

B、1.80m>0.35m

C、1.80m、0.2m

1. .每根导轨应当至少有（A）个导轨支架,其间距一般不不小于2.50m（假如间距不小于2.50m应当有计算根据），端部短导轨的支架数量应满足设计规定

A、2

B、3

C、4

1. .轿厢与面对轿厢入口的井道壁时间距不不小于（A）,对于局部高

度不不小于

1. .50m或者采用垂直滑动门的载货电梯，该间距可以增长到0.20m。

A、0.15m

B、0.16m

C、0.18m

1. .轿厢及关联部件与对重（平衡重）之间的距离应当不不不小于（C）。
2. 40mm
3. 30mm
4. 50mm
5. .紧急报警装置采用对讲系统以便与救援服务持续联络，当电梯行程不小于（A）时，在轿厢和机房（或者紧急操作地点）之间也设置对讲系统，紧急报警装置的供电来自前条所述的紧急照明电源或者等效电源；在启动对讲系统后，被困乘客不必再做其他操作。

A、30m

B、40m

C、60m

1. .电梯应当设置轿厢超载保护装置，在轿厢内的载荷超过（B）额定载重量（超载量不少于75kg）时,可以防止电梯正常启动及再平层，并且轿内有音响或者发光信号提醒，动力驱动的自动门完全打开，手动门保持在未锁状态。

A、120%

B、110%

C、100%

1. .断丝分散出目前整条钢丝绳，任何一种捻距内单股的断丝数不小于（B）应报废。

A、2根

B、4根

C、6根

1. .无机房电梯若在轿厢壁上设置检修门（窗），则该门（窗）不得向（B）,并且装有用钥匙启动的锁，不用钥匙可以关闭和锁住，同步设置检查检修门（窗）锁定位置的电气安全装置。

A、轿厢内打开

B、轿厢外打开

C、轿厢内打开或轿厢外打开

1. .无机房电梯用于紧急操作和动态试验（如制动试验、曳引力试验、限速器-安全钳动作试验、缓冲器试验及轿厢上行超速保护试验等）的装置应当能在。A

A、井道外操作

B、井道内操作

C、井道外操作或井道内操作

1. .渐进式安全钳，轿厢装载（B）额定载荷，对于轿厢面积超过规定时载货电梯，取
2. .25倍额定载重量与轿厢实际面积按规定所对应的额定载重量两者中的较大值作为试验载荷。

*A、*1.0倍

1. 125倍
2. 120倍

116.消防功能启动后，电梯不响应（B）外呼和内选信号，轿厢直接返回指定撤离层，开门待命。

A、外呼信号

B、外呼和内选信号

C、内选信号

117•轿厢装载（B）额定载重量，以正常运行速度下行至行程下部，切断电动机与制动器供电，曳引机应当停止运转，轿厢应当完全停止。A、15倍

1. 125倍
2. 120倍
3. .按国家质量监督检查检疫总局颁发实行的《杂物电梯监督检查规程》规定，限速器选用应与杂物电梯运行速度相匹配，动作速度应不不不小于额定速度的H5%、但不不小于（A）0

A、1.4m∕s

B、1.5m∕s

C、1.2m∕s

1. .按国家质量监督检查检疫总局颁发实行的《杂物电梯监督检查规程》规定，假如轿厢额定载重量不小于（O,轿厢上应装设安全钳。

A、200kg

1. 500kg
2. 250kg
3. .自动扶梯对于提高高度超过6m时自动扶梯或使用区段长度超过（B）的自感人行道，应增设附加急停装置。

A、20m

B、40m

C、30m

1. .自动扶梯梯级在出入口处应有导向，使其从梳齿板出来的梯级前缘和进入梳齿板梯级后缘至少应有一段（A）长的水平移动距离。

A、0.8m

B、1.Om

C、0.6m

1. .倾斜角不小于（C）的自感人行道，其上部出入口的踏板或胶带在进入梳齿之前或离开梳齿之后，应有一段运行距离

A、12°

B、O0

C、6°

1. .梳齿板梳齿与踏板面齿槽的啮合深度应至少为（C）

A、4mm

B、8mm

C、6mπι起重类

1. .起重机械制造、安装、改造、维修许可证有效期均为（A）年。应当在许可证有效期届满6个月前提出书面换证申请。

A、4

B、5

二.判断题

1. .应当在被许可的场所内制造起重机械；但构造不可拆分且运送超限的，可以在使用现场制造，由制造单位所在地的）检查检测机构按照安全技术规范等规定进行监督检查。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机械制造单位不得将重要受力构造件委托加工或者购置并用于起重机械制造。（A）

A、正确

B、错误

1. .GB/T14405规定：导线两端应采用不会脱落时冷压铜接头，导线与端头的联接必须采用专用冷压钳将其压紧。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机械使用单位发生变更时，原使用单位应当在变更后15日（30日内）内到原登记部门办理使用登记注销；新使用单位应当按规

定到所在地的登记部门办理使用登记。（B）

A、正确

B、错误

1. .起重机械承租使用单位对承租起重机械的使用安全负责。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机械具有下列情形之一的，使用单位应当及时予以报废并采用解体等销毁措施：存在严重事故隐患，无改造、维修价值的；到达安全技术规范等规定的）设计使用年限或者报废条件的I。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机械是指用于垂直升降或者垂直升降并水平移动重物时机电设备，其范围为额定起重量不小于或者等于It的升降机；额定起重量不小于或者等于5t且提高高度不小于或者等于2m时起重机和承重形式固定的电动葫芦等。（B）

A、正确

B、错误

1. .在起重作业中，定滑轮能起到省力的作用。（B）

A、正确

B、错误

1. .对鉴定为“不合格”或“复检不合格”的起重机，施工或使用单位修理后可申请复检。（B）

A、正确

B、错误

1. .开展起重机械的监督检查和定期检查，必须遵守规则规定的）检查内容、规定，但检查措施应灵活。（B）

A、正确

B、错误

1. .检查人员实行检查过程中，如发现异常或特殊状况，可按照国家有关原则增长检查项目。（A）

A、正确

B、错误

1. .使用单位应提供注册登记和运行管理制度资料以及设备技术档案,但维修保养、常规检查和故障与事故的）记录等资料不必规定。（B）A、正确

B、错误

1. .制造监督检查是指由国家质量监督检查检疫总局核准的检查检测机构，在起重机械制造现场的制造过程中，在起重机械制造单位质量检查合格的基础上对产品安全性能的!监督验证。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机大车运行机构应设扫轨板、限位器。（A）

A、正确

B、错误

1. .原始记录中可使用统一规定的简朴标识，表明合格、不合格、无此项等。有测试数据规定的项目应填写实测数据；无测试数据规定但有需要阐明的项目，可用简朴的文字阐明。（A）

*A、*对日勺

B、错误

1. .《检查汇报》只容许使用合格、不合格、复检合格、复检不合格

4种检查结论。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机小车架变形或安装不良，会导致小车“三条腿”运行。（A）

A、正确

B、错误

1. .汽车起重机和轮胎起重机稳定性试验应包括两个方面的试验静

稳定性试验和后翻稳定性试验。（A）

A、正确

B、错误

1. .桥式起重机工作级别越高，其寿命越长。（B）

A、正确

B、错误

1. .起重机吊钩磨损后应严格按工艺规定补焊后打磨。（B）

A、正确

B、错误

1. .桥式起重机主梁跨中下挠到达S/1000时应报废。（主梁跨中下挠

值到达水平线下S/700时，如不能修复，应报废）（B）

A、正确

B、错误

1. .汽车起重机可带载行驶，轮胎起重机不能带载行驶。反了（B）

A、正确

B、错误

1. .司机室应设有舒适可调的座椅、门锁、灭火器和电铃或警报器，必要时还应设置通讯联络装置。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机械定期检查期最长不超过2年，不一样类别的起重机械检查周期按摄影应安全技术规范执行。（A）

A、正确

B、错误

1. .塔式起重机空载试验的I基本规定是：各安全装置工作可靠有效，传动机构运转状况正常，制动可靠；操纵系统、电气控制系统工作正常。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机一般不校核动刚度，当顾客或设计自身对此有规定期，才进行校核。（A）

A、正确

B、错误

1. .塔式起重机司机室一般可以悬挂在臂架上，也可附在回转塔身上。

（B）

A、正确

B、错误

1. .起重机总电源回路应设短路保护。由于总电源回路设有动作于总电源接触器，过电流继电器。因此过电流继电器就是总电源的短路保护。（B）

A、正确

B、错误

1. .司机室必须具有良好的视野。司机在其座位上应能清晰观测到取物装置及所吊物品在工作范围内的移动。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机的I大小车运行机构一般规定在两端装设限位开关，因此,电动单梁起重机葫芦运行轨道两端必须设限位开关。（B）

A、正确

B、错误

1. .起重机操作室照明回路，应设置专用零线或隔离变压器，运用电线管或起重机自身的接地作零线。（B）

A、正确

B、错误

1. .起重机上外露的、有伤人也许的旋转零部件，如开式齿轮、联轴器、传动轴，均应装设防护罩。（A）

*A、*对日勺

B、错误

1. .起重机司机室的门应向里开或采用滑动式拉门，司机室外面有走台时，也不容许门向外开。（B）

A、正确

B、错误

1. .为以便作业，剪叉式升降台在工作平台上和地面上对工作台升降应能同步控制。（B）

A、正确

B、错误

1. .桥式起重机常采用块式制动器。（A）

A、正确

B、错误

1. .汽车起重机和轮胎起重机的平衡阀和液压锁与执行机构的连接必须是柔性（刚性）连接。（B）

A、正确

B、错误

1. .起重机金属构造和机械零部件应具有足够的强度、刚度和抗曲能力；构造件必须具有必要的抗倾覆稳定性。（B）

A、正确

B、错误

1. .室外用起重机宜设置夹轨器或锚定装置和其他防风装置。小车及

桥架上日勺电气设备应设防雨罩(设备自身已经有防雨功能者可除外)。(A)

A、正确

B、错误

1. .我国规定的安全电压和绝对安全电压分别为ΠOV,36V0(B)

A、正确

B、错误

1. .对行程限位开关，撞杆的规定，必须保证一台起重机临近另一台起重机，相距不得不不小于2m处。(相距不得不不小于400MM处MB)A、正确

B、错误

1. .起重机固定式照明装置的电源电压不应超过220Vo(A)

A、正确

B、错误

1. .根据《特种设备目录》纳入安全监察范围的起重机械可分为12类：桥式、门式、塔式、流动式、铁路、门座、升降机、缆索、桅杆、旋臂、轻小型、机械式停车设备。(A)

A、正确

B、错误

1. .按起重机运用等级和载荷状态，起重机工作级别分为U0-U9十级。(B)

A、正确

B、错误

1. .起重机的工作零线容许与起重机欧!金属构造相连接。（B）

A、正确

B、错误

1. .起重机上电缆的敷设应按电缆引出的先后次序排列整洁，可交叉;强电与弱电电缆可不分开敷设，但电缆两端应有标示。（B）

A、正确

B、错误

1. .起重机司机室可采用钢化玻璃和夹层玻璃。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机起升机构电动机转子电路不可以串入电阻或频繁电阻器调速。（A）

A、正确

B、错误

1. .起重机司机室对面靠近滑线的一端，应设检修吊笼，当导电滑线和司机室在同一端时，对滑线应加保护网。（A）

A、正确

B、错误

1. .按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，特种设备安装、维修保养。改造业务可以进行转包或者分包。（X）
2. .按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，安装、大修、改造的特种设备验收合格后，负责该项目施工的单位必须将施工的技术文献和资料等，移交使用单位存人特种设备的技术档案。（J）
3. .《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，特种设备安全监察员在行使安全监察职能时，应当出示特种设备安全监察员证书。（√）
4. .按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，监督检查机构必须对出具的检查汇报负责。（J）
5. .《特种设备质量监督与安全监察规定》所称特种设备包括电梯、起重机械。厂内机动车辆、游艺机和游乐设施、防爆电气设备和各类索道等。（J）
6. .《特种设备质量监督与安全监察规定》合用于特种设备的设计、制造、安装、使用、检查、维修保养和改造。（J）
7. .按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，制造单位对制造的特种设备的质量和安全技术性能负责。（J）
8. .《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，特种设备安全承认证时取（换）证工作，实行分级分类管理。（J）
9. .按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，特种设备安装、维修保养。改造单位必须对特种设备安装、维修保养、改造的质量和安全技术性能负责。（J）
10. .按《特种设备质量监督与安全监察规定》规定，企业自检站及其检查人员从事授权检查类别以外的或者本企业之外的特种设备检查所出具的!检查汇报，不具有法律效力。（J）
11. .《特种设备注册登记与使用管理规则》中规定，封停特种设备期限超过1年但并未报注册登记机构立案的，或者封停设备局限性1年的，重新使用时，均应当报注册机构进行验收检查。（X）
12. .《特种设备注册登记与使用管理规则》中规定，产权单位或者使用单位自行决定封停特种设备使用且其期限超过一年时，应当报该设备注册登记机构立案，办理停止使用手续。经确认时，在其停止有效期间，不对其进行定期检查。（J）
13. .《特种设备注册登记与使用管理规则》中规定，特种设备《安全检查合格》标志的有效期自签发验收检查或者定期检查汇报之日起计算。（J）
14. .《特种设备注册登记与使用管理规则》合用于电梯、起重机械、厂内机动车辆、客运索道、游艺机和游乐设施等特种设备的注册登记与使用管理。特种设备的安装、使用、维修保养、改造和检查单位必须执行本规则。（√）
15. .按（特种设备注册登记与使用管理规则》规定，特种设备验收检查合格后，施工单位必须将设备使用阐明书、产品合格证、型式试验汇报、配套上建基础技术图样等有关技术文献和资料，移交检查单位存人特种设备技术档案。（J）
16. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，检查员的检查项目分定期检查、监督检查和进出口安全性能检查Q（X）
17. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，高级检查师进行口试答辩考核，采用百分制评分，成绩到达70分为合格，口试答辩考核中论文占40分，答辩占60分。（J）
18. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，申请参与检查员资格复试的人早，5年中必须完毕本《规则》第二十八条（三）款所规定的基本检查数量。检查师不需参与本《规则》第六条（二）款所规定容许从事单项检查资格的复试。检查师所持其他单项资格仍须参与复试。（J）
19. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，高级检查师资格证书有效期为5年。资格证书期满后，高级检查师不需复试，只须定期办理注册验证。（X）
20. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，检查员、检查师持续二次复试不合格，取消检查员、检查师资格，被取消检查师资格的人员须参与单项检查资格的复试。（J）
21. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，检查人员变更检查单位时，须先由原发证机构签订意见，并到接受单位所在地省级安全监察机构立案。（√）
22. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，检查人员在省外考核机构申报考取检查员资格证书，须先征得所在地的省级安全监察机构同意。考核合格后，由考核地的省级安全监察机构发给资格证书。（X）
23. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，已获得检查人员资格证书的检查人员，需新增检查项目时，可以按资格比照类推增项。（X）
24. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，经资格考核合格的检查员资格证书由省级安全监察机构审核报省级质量技术监督局签发。（J）
25. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，省级考核机构负责组织进行检查员资格考核和检查师的考核工作。全国考核机构负责组织进行初次考核和高级检查师的）复试工作。

（X）

1. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，检查员容许从事的检查项目为定期检查和监督（不包括进出口安全性能）检查。（√）
2. .《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》合用受聘于经国家质量技术监督局锅炉压力容器安全监察机构注册的检查单位，并从事锅炉、压力容器、压力管道及特种设备（包括电梯、起重机械、厂内机动车辆、架空索道、游艺机和游乐设施、防爆电气）检查的人员。（J）
3. .《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》中规定，起重机检查员容许从事的检查项目是：桥门式起重机、建筑塔式起重机、流动式起重机、门座式起重机、岸边集装箱装卸桥、简易升降机等各类起重机。（J）
4. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，检查人员申请检查员资格考核，应由本人向所在地的省级安全监察机构提交《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查员资格考核申请表》和下列资质证明材料，经审查同意后，方可参与考核。①学历

（毕业）证复印件。②技术职称（聘任）证书复印件。（J）

1. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，经资格考核合格的检查师、高级检查师资格证书由国家质量技术监督局安全监察机构审核签发。（J）
2. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，检查员、检查师、高级检查师资格证书由省级质量技术监督局统一印制。（X）
3. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查人员资格考核规则》规定，持证人员应在证书有效期满前6个月向发证机构提出复试申请，同步提交《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查员、检查师资格复试申请表》、《锅炉压力容器压力管道及特种设备高级检查师资格注册申请表》，由发证机构组织复试、注册、换证。（√）
4. .按《锅炉压力容器压力管道及特种设备检查员资格考核规则》规定，申报检查员检查资格的基础知识考核内容有：力学、金属学及热处理、金属工艺、材料、焊接、无损检测、电气、自控、生产工艺等知识中选择与报考类别有关的内容。（J）
5. .按中华人民共和国国家质量监督检查检疫总局令第14号《锅炉压力容器压力管道特种设备安全监察行政惩罚规定》规定，对实行生产许可证管理的（特种）设备未获得生产许可证的，按照《工业产品质量责任条例》等有关规定惩罚。（J）
6. .《中华人民共和国产品质量法》中规定：国家对产品质量实行以抽查为重要方式的I监督检查制度。（√）
7. .《中华人民共和国原则化法》中规定：国家鼓励积极采用国际原则。（J）
8. .《中华人民共和国计量法》中规定：县级以上人民政府计量行政部门对社会公用计量原则器具，部门和企业、事业单位使用的最高计量原则器具，以及用于贸易结算、安全防护、医疗卫生、环境监测方面的列入强制检定目录的工作计量器具，实行强制检定。（J）
9. .《中华人民共和国计量法》中规定：属于强制检定范围的计量器具，未按照规定申请检定或者检定不合格继续使用的，责令停止使用，可以并惩罚款。（J）
10. .按《有关开展特种设备检查机构资格承认工作的告知》的规定，特种设备检查机构，必须具有独立法人资格。（J）
11. .按《有关开展特种设备检查机构资格承认工作的I告知》的规定，经资格承认合格的特种设备检查机构，其检查工作范围不受限制。（X）
12. .按《有关开展特种设备检查机构资格承认工作的I告知》的规定，特种设备检查机构的检查技术负责人应具有工程师以上任职资格。

（J）

1. .《有关开展特种设备检查机构资格承认工作的告知》规定，特种设备检查员资格由省级考核发证，检查师资格由国家质检总局考核发证。（J）
2. .《有关开展特种设备检查机构资格承认工作的告知》中规定：检查机构不容许承担跨省的检查任务。（X）
3. .按《特种设备安全监察条例》规定,特种设备是指波及生命安全、危险性较大的锅炉、压力容器、压力管道、电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施、厂内机动车辆。（J）
4. .按《特种设备安全监察条例》规定，特种设备的生产是指设计。制造、安装、改造、维修。（J）
5. .按《特种设备安全监察条例》规定，房屋建筑工地和市政工程工地用起重机械的安装、使用的监督管理，由建设行政主管部门根据有关法律、法规的规定执行。（J）
6. .按《特种设备安全监察条例》规定，客运索道、大型游乐设施的设计文献，应当经国务院特种设备安全监督管理部门组织专家鉴定，方可用于制造。（J）
7. .按《特种设备安全监察条例》规定，电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施及其安全保护装置的制造、安装、改造单位，应当经国务院特种设备安全监督管理部门许可，方可以从事对应的!活动。（√）222.按《特种设备安全监察条例》规定，试制特种设备新产品、新部件，必须进行整机或部件的性能试验。（X）
8. .按《特种设备安全监察条例》规定，电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施的维修单位经地、市级特种设备安全监督管理部门许可,方可以从事对应的J维修活动。（X）
9. .按《特种设备安全监察条例》规定，电梯的安装、改造、维修，必须由其制造单位负责进行。（X）
10. .按《特种设备安全监察条例》规定，电梯制造单位委托或者同意其他单位进行电梯安装、改造、维修活动的，应当对其安装、改造、维修活动进行安全指导和监控。（J）
11. .按《特种设备安全监察条例》规定，起重机械、大型游乐设施经制造单位自检合格，并告知经国务院特种设备安全监督管理部门核准的I检测检查机构后即可出厂。（X）
12. .按《特种设备安全监察条例》规定，电梯、起重机械、客运索道、大型游乐设施的重大维修过程，必须有施工单位的自检记录，自检合格后，即可投入使用。（X）
13. .按《特种设备安全监察条例》规定，特种设备在投人使用前或者投入使用后30日内，使用单位应当向直辖市或者设区的市的特种设备安全监督管理部门登。（J）
14. .按《特种设备安全监察条例》规定，特种设备使用单位应当制定事故应急措施和救援预案。（J）
15. .按《特种设备安全监察条例》规定，电梯的平常维护保养必须由使用单位通过培训的人员进行。（X）
16. .按《特种设备安全监察条例》规定，电梯、客运索道、大型游乐设施的运行使用单位，应当配置专职、兼职的安全管理人员。（X）
17. .按《特种设备安全监察条例》规定，电梯\客运索道、大型游乐设施的运行使用单位应当将电梯、客运索道、大型游乐设施的安全注意事项和警示标志置于易于为乘客注意的明显位置。（J）
18. .按《特种设备安全监察条例》规定，获得资格的）检查检测人员，可以同步在多种检查检测机构中执业。（义）
19. .按《特种设备安全监察条例》规定，从事特种设备检查检测人员有义务根据自己对特种设备理解状况向使用单位推荐优秀产品。（X）235.按《中华人民共和国安全生产法》规定，安全生产管理，坚持安全第一。防止为主的方针。（J）
20. .按《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位使用的波及生命安全、危险性较大的特种设备，以及危险物品的I容器、运送工具，必须按照国家有关规定，由专业生产单位生产，并经获得专业资质的检测、检查机构检测、检查合格，获得安全使用证或者安全标志，方可投入使用。检测、检查机构对检测、检查成果负责。（J）
21. .按《中华人民共和国安全生产法》规定，波及生命安全、危险性较大的特种设备的目录由国务院负责特种设备安全监督管理的部门制定并同意。（J）
22. .按《中华人民共和国安全生产法》规定，国家对严重危及生产安全的工艺、设备实行淘汰制度。（J）
23. .按《中华人民共和国安全生产法》规定，生产经营单位不得使用国家明令淘汰、严禁使用的危及生产安全的工艺、设备。（J）
24. .按《机电类特种设备制造许可规则（试行）》规定，该规则合用于电梯、客运索道和大型游乐设施等机电类特种设备及其安全保护装置。（J）