

题目：深基坑是指开挖深度超过 3m 的基坑（槽），或深度不超过 3m 但地质条件和周围环境较复杂的基坑（槽）。

A、是

B、否

题目：对使用时间较长的临时性填方边坡，当填方高度小于 10m 时，可采用 1:1.5 的坡度。

A、是

B、否

题目：土方开挖的顺序、方法为开槽支撑、先撑后挖、分层开挖。

A、是

B、否

题目：土方开挖施工机械必须实行进场验收制度，司机必须持证上岗。

A、是

B、否

题目：基坑施工必须设置符合要求的人员上下专用通道，以确保施工安全。

A、是

B、否

题目：在基坑施工中，当邻近场地进行抽降地下水施工时，应查明降深、影响范围和可能的停抽时间，以及对基坑侧壁土性指标的影响。

A、是

B、否

题目：基坑监测点水平间距不宜大于 20m，每边检测点数目不宜少于 3 个。

A、是

B、否

题目：开挖深度为 3 米的基坑，施工安全等级为一级。

A、是

B、否

题目：基坑施工必须设置有效的排水措施。

A、是

B、否

题目：基坑土方开挖过程中，开挖底面出现流砂、管涌时，应立即停止挖土施工。

A、是

B、否

题目：深度超过 2m 的基坑施工必须有符合防护要求的临边防护措施。

A、是

B、否

题目：土钉墙注浆材料宜采用水泥浆或水泥砂浆，其强度等级不宜低于 M10。

A、是

B、否

题目：基坑周边 1 米以内禁止堆载。

A、是

B、否

题目：钢结构支撑构件的连接可采用焊接或高强螺栓连接。

A、是

B、否

题目：土层锚杆锚固长度不宜小于 4m。

A、是

B、否

题目：基坑工程支撑系统的施工与拆除，应按先撑后挖、先托后拆的顺序，拆除顺序应与支护结构的设计工况相一致，并结合现场支护结构内力与变形的监测结果进行。

A、是

B、否

题目：当结构设计的地基承载力、持力层于勘察报告所提供的相符，应推迟基坑验槽。

A、是

B、否

题目：钢筋混凝土支撑构件的混凝土强度等级不应低于 C25。

A、是

B、否

题目：放坡开挖基坑的坡顶和坡脚应设置截水明沟、集水井。

A、是

B、否

题目：施工现场平面、竖向布置应与支护设计要求一致，布置的变更无需经过设计认可。

A、是

B、否

题目：锚杆锚固体垂直间距不宜小于 2m。

A、是

B、否

题目：只要基坑下面无人作业，基坑周边使用荷载可临时超过设计限值。

A、是

B、否

题目：基坑施工过程中，经历暴雨、冰雹、台风等灾害天气后，应及时对基坑安全进行现场检查，消除隐患。

A、是

B、否

题目：只要基坑支护及时，基坑内积水可不抽或者慢一点抽。

A、是

B、否

题目：基坑土方开挖过程中，只要周边无其他人员，为了加快开挖进度，可采用掏挖。

A、是

B、否

题目：基坑支护只需做好临边防护就可以施工。

A、是

B、否

题目：人工开挖基坑时，两人可以对头挖土。

A、是

B、否

题目：土方填筑与压实时，应在填方相对两侧或周围同时进行回填和夯实。

A、是

B、否

题目：支设高度在 5m 以上的柱模板，四周应设斜撑。

A、是

B、否

题目：拼装完毕的大块模板或整体模板，吊装前应确定吊点

A、是

B、否

题目：当模板高度大于 5m 时，应搭设脚手架和防护栏杆。

A、是

B、否

题目：在模板上施工时，堆物不宜过多，不得集中在一处堆放。

A、是

B、否

题目：在模板拆装区域周围应设置围栏，挂明显的标志牌，禁止非作业人员入内。

A、是

B、否

题目：重大危险性工程的施工应严格按方案实施，凡涉及验收的项目，方案编制人员应参加首次验收，并及时形成验收记录台账。

A、是

B、否

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，施工单位应当对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。

A、是

B、否

题目：按照住房和城乡建设部的有关规定，对达到一定规模的危险性较大的分部分项工程中涉及深基坑、地下暗挖工程、高大模板工程的专项施工方案，施工单位应当组织专家进行论证、审查。

A、是

B、否

题目：施工组织设计以及达到一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案，由施工单位技术负责人组织有关人员进行编制。

A、是

B、否

题目：施工组织设计以及达到一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案，经施工单位技术负责人审批签字后方可实施。

A、是

B、否

题目：施工单位在编制施工组织设计时，应当根据建筑工程的特点制定相应的安全技术措施。

A、是

B、否

题目：对水平混凝土构件模板支撑系统高度超过 8m，或跨度超过 18m 的高大模板工程，建筑施工企业应当组织专家组进行论证、审查。

A、是

B、否

题目：模板拆除前必须要有拆模令，确认混凝土强度达到规范要求后方可进行。模板拆除时应设置警戒线和明显标志，防止落物伤人，必须有专人监护。

A、是

B、否

题目：对施工集中线荷载大于 10kN/m 的模板支撑系统，建筑使用企业应当组织专家组进行论证、审查。

A、是

B、否

题目：模板上有预留洞时，应在模板安装后将洞口盖好。

A、是

B、否

题目：起吊、装运大铝模板时必须用卡环连接。

A、是

B、否

题目：梁和板的立柱，其纵横向间距应相等或成倍数。

A、是

B、否

题目：木立柱底部应设垫木，顶部应设支撑头。

A、是

B、否

题目：钢管立柱底部应设垫木和底座，顶部应设可调支托，支托与楞梁两侧间如有间隙，必须楔紧，其螺杆伸出钢管顶部不得大于 300mm，螺杆外径与立柱钢管内径的间隙不得大于 3mm，安装时应保证上下同心。

A、是

B、否

题目：在立柱底距地面 200mm 处，沿纵横水平方向应按纵下横上的程序设扫地杆。

A、是

B、否

题目：可调支托底部的立柱顶端应沿纵横向设置 1 道水平拉杆。

A、是

B、否

题目：扫地杆与顶部水平拉杆之间的间距，在满足模板设计所确定的水平拉杆步距要

求条件下，进行平均分配确定步距后，在每一步距处纵横向应各设 1 道水平拉杆。

A、是

B、否

题目：所有水平拉杆的端部均应与四周建筑物顶紧顶牢，无处可顶时，应于水平拉杆端部和中部沿竖向设置连续式剪刀撑。

A、是

B、否

题目：木立柱的扫地杆、水平拉杆、剪刀撑应采用 40mm×50mm 木条或 25mm×80 mm 的木板条与木立柱钉牢。

A、是

B、否

题目：钢管立柱的扫地杆、水平拉杆、剪刀撑应采用 $\phi 48\text{mm} \times 3.5\text{ mm}$ 钢管，用扣件与钢管立柱扣牢。

A、是

B、否

题目：木扫地杆、水平拉杆、剪刀撑应采用搭接，并应用铁钉钉牢。

A、是

B、否

题目：采用伸缩式桁架时，其搭接长度不得小于 500mm。

A、是

B、否

题目：铝模板及配件应随拆随运，严禁从高处掷下。

A、是

B、否

题目：爬模拆除时，遇 6 级大风可不用停止拆除作业。

A、是

B、否

题目：登高架设作业人员的职责是确保脚手架搭设和拆除过程中的自身安全。

A、是

B、否

题目：悬挑脚手架的分段卸荷措施有利于防止架子塌垮坠落。

A、是

B、否

题目：脚手架的连墙件有抵御风荷载和水平力作用的能力。

A、是

B、否

题目：扣件式钢管脚手架起步立杆应长短交错设立，避免在同一步内。

A、是

B、否

题目：碗扣式脚手架搭设时，若相邻杆基础间高差大于 0.6 m，可采用立杆可调底座来调节。

A、是

B、否

题目：外径不同的脚手架钢管可以混用。

A、是

B、否

题目：脚手架两端大横杆的小头应朝外，增强中间承载能力。

A、是

B、否

题目：夜间施工和深基础操作的照明线通过钢管脚手架时，应使用电压不超过 220 V 的电源。

A、是

B、否

题目：脚手架搭设时，旧扣件在使用前应进行质量检查，有裂缝、变形的严禁使用，出现滑丝的螺栓必须更换。

A、是

B、否

题目：脚手架基础施工完成后，先进行验收，然后才能搭设脚手架;脚手架搭设完成、达到设计高度后，作业层施加荷载前，必须进行验收，经过验收合格后，方可投入使用。分层分段搭设的脚手架必须分层分段进行验收。

A、是

B、否

题目：吊篮脚手架每次提升后都要进行验收。

A、是

B、否

题目：挂架第一次使用前做好荷载试验记录。

A、是

B、否

题目：按照住房和城乡建设部的有关规定，高度超过 50m 的落地式钢管脚手架工程应当编制专项施工方案。

A、是

B、否

题目：在脚手架上，堆放普通砖不得超过 3 层。

A、是

B、否

题目：落地式单排脚手架的搭设高度不得超过 24m。

A、是

B、否

题目：悬挑脚手架搭设过程中，每搭一段交底一次，交底双方履行签字手续。

A、是

B、否

题目：吊篮操作人员在使用吊篮设备期间可以离开操作岗位。

A、是

B、否

题目：钢管脚手架外排立杆顶端应超过平屋顶的女儿墙顶 1m。

A、是

B、否

题目：脚手架两端转角处，每隔 6-7 根立柱，应设剪刀撑，剪刀撑与地面的夹角不大于 75 度。

A、是

B、否

题目：剪刀撑斜杆的接长，均采用搭接，搭接长度不应小于 50cm，应等间距设置不少于 2 个旋转扣件固定。

A、是

B、否

题目：攀登和高处作业人员及搭设高处作业设施的人员，只要有一人持证，可以多人上岗。

A、是

B、否

题目：悬空作业处应有牢靠的立足处，并必须视具体情况，配置防护栏网、栏杆或其他安全设施。

A、是

B、否

题目：拆除的脚手架材料，在周围设置警戒隔离并派专人监护后，可抛掷在无人区域。

A、是

B、否

题目：在脚手架拆除过程中，不得中途换人，如必须换人，应将拆除情况交代清楚后方可离开。

A、是

B、否

题目：脚手架采用的扣件，在螺栓拧紧扭力矩达 65N·m 时，不得发生破坏。

A、是

B、否

题目：纵向水平杆宜设置在立杆内侧，单根杆长度不应小于

A、是

B、否

题目：脚手架底层步距不应大于 2m。

A、是

B、否

题目：脚手架连墙件应靠近主节点设置，偏离主节点的距离不应大于 300mm。

A、是

B、否

题目：按照《施工现场临时用电安全技术规范》的规定，临时用电设备在 5 台及以上或设备总容量为 50kw 及以上的施工现场，应编制临时用电组织设计。

A、是

B、否

题目：临时用电设备在 5 台及以下和设备总容量为 50kw 及以下的施工现场，应制定安全用电技术措施及电气防火措施。

A、是

B、否

题目：负荷计算主要是根据施工现场用电情况计算用电设备、用电设备组、配电线路，以及作为供电电源的变压器或发电机等的计算负荷。

A、是

B、否

题目：防雷装置设计包括防雷装置装设位置的确定、防雷装置形式的选择以及防雷接地的相关措施等。

A、是

B、否

题目：临时用电施工组织设计及变更时，必须履行“编制、审核、批准”程序，由电气工程技术人員组织编制，经相关部门批准及具有法人资格企业的技术负责人批准后实施。

变更临时用电施工组织设计时应补充有关图纸资料。

A、是

B、否

题目：当需要变更施工组织设计时，可以先施工然后再上报公司主管部门批准。

A、是

B、否

题目：在建工程不得在外电架空线路正下方施工，搭设作业棚、建造生活设施等要视情况而定，并经领导批准。

A、是

B、否

题目：在建工程的外侧边缘与外电架空线路边线之间应满足最小安全操作距离要求。

A、是

B、否

题目：测量钉桩时，扶桩人员应站位于锤击方向的正面。

A、是

B、否

题目：路基下有管线时，管顶以上 50cm 范围内不得用压路机碾压。

A、是

B、否

题目：碾压高填土方时，应自路基中央向边缘进行。

A、是

B、否

题目：地下人行通道和涵洞的砌体砂浆强度达到 3MPa 后，

A、是

B、否

题目：人工摊铺基层材料时，作业人员之间应保持 0.6m 以上的安全距离。

A、是

B、否

题目：使用抹平机作业时，操作人员应戴绝缘手套、穿绝缘胶鞋。

A、是

B、否

题目：进入检查井作业前，打开作业井的井盖通风即可。

A、是

B、否

题目：采用混凝土泵车输送混凝土时，严禁泵车在电力架空线路下方作业。

A、是

B、否

题目：高处作业支搭的作业平台，平台临边必须设防护栏杆。

A、是

B、否

题目：黏性土地层中，护筒底端埋设深度不宜大于原地面以下 1.5m。

A、是

B、否

题目：机械开挖地下连续墙，开挖一定深度后，应输入调制好的泥浆，并保持槽内泥浆面在导墙顶面以下 30cm。

A、是

B、否

题目：钻孔作业时，严禁人员触摸钻杆，人员应背离站在钻机前方。

A、是

B、否

题目：运管装车时，管子、管件必须挡掩，管体与车厢必须捆绑连成一体，打膘牢固，禁车厢内载人。

A、是

B、否

题目：管子码放应由专人指挥，作业人员应协调配合。码放时必须在下层挡掩牢固后，方可码放上层。每层管子均应挡掩牢固，取用管子必须自下而上逐层进行。

A、是

B、否

题目：仰焊、切割等作业过程中，必要时应佩戴皮制或其他耐火材质的袖套或披肩罩，可在头罩下佩戴耐火且防灼伤的斗篷。

A、是

B、否

题目：施焊时，出入口处必须设专人监护，内外配合、保持联系，确认安全，严禁单人作业。监护人员必须具有能在紧急状态下迅速救出和保护作业空间内作业人员的救护能力、措施和设备。

A、是

B、否

题目：长期从事射线探伤的检测人员应按劳动保护规定，定期检查身体。

A、是

B、否

题目：使用大绳下管时，作业人员应用力一致，放绳均匀，保持管体平稳。

A、是

B、否

题目：下井作业时，井上应有专人监护，内外配合，确认安全。

A、是

B、否

题目：高处作业的安全技术措施及其所需料具，要列入工程的施工组织设计中。

A、是

B、否

题目：在距坠落高度基准面 2m 或 2m 以上有可能坠落的高处进行的作业称为高处作业。

A、是

B、否

题目：井架、施工用电梯和脚手架等与建筑物通道的两侧边，必须设置防护栏杆。

A、是

B、否

题目：支模应按规定的作业程序进行，模板固定前不得进行下一道工序。

A、是

B、否

题目：悬空作业应认真检查所用索具、脚手板、吊篮、吊笼、平台等设备，确保安全。

A、是

B、否

题目：立梯踏板上下间距以 500mm 为宜，不得有缺档。

A、是

B、否

题目：使用直爬梯进行攀登作业时，攀登高度超过 8m 必须设置梯间平台。

A、是

B、否

题目：悬空作业处应有牢靠的立足点，且必须视具体情况配置防护栏网、栏杆或其他安全设施。

A、是

B、否

题目：高处作业基础高度为 15-30m，则可能坠落范围半径为

A、是

B、否

题目：高处作业共分为四级，15-30m 高处作业分级为 II 级。

A、是

B、否

题目：直接引起坠落的客观危险因素分为 11 种。

A、是

B、否

题目：在阵风风力 5 级以上的情况下进行的高处作业，称为强风高处作业。

A、是

B、否

题目：在高温或低温环境下进行的高处作业，称为异温高处

A、是

B、否

题目：室外完全采用人工照明时进行的高处作业，称为夜间

A、是

B、否

题目：在无立足点或无牢靠立足点的条件下进行的高处作业称为悬空作业。

A、是

B、否

题目：在接近或接触带电体条件下进行的高处作业，称带电

A、是

B、否

题目：安全带在使用过程中应高挂低用，并防止摆动、碰撞，避开尖刺，不得接触明火不得将钩直接挂在安全绳上，一般应挂在连接环上。

A、是

B、否

题目：安全网是用来防止人、物坠落，或用来避免、减轻坠落物伤人的网具。

A、是

B、否

题目：移动式操作平台四周必须按临边作业要求设置防护栏杆，并应设置登高扶梯。

A、是

B、否

题目：操作平台应显著地标明允许荷载值。操作平台上人员和物料的总质量，严禁超过此值。

A、是

B、否

题目：为了满足消防扑救的需要，消防电梯应选用较大的载重量，一般不应小于800kg。

A、是

B、否

题目：携带式照明灯具（俗称“行灯”）的供电电压不应超过 36V。

A、是

B、否

题目：教学建筑、食堂、菜市场采用三级耐火等级建筑时，不应超过 2 层。

A、是

B、否

题目：相邻两座仓库的相邻外墙均为防火墙时，防火间距可

A、是

B、否

题目：一般要根据建筑的使用性质、生产经营规模、建筑高度、体量及火灾危险性等，合理确定其建筑位置、防火间距、消防车道和消防水源等。

A、是

B、否

题目：建筑高度不大于 50m 的建筑，连续布置消防救援场地有困难时，可间隔布置，但间隔距离不宜大于 50m。

A、是

B、否

题目：供消防车取水的天然水源和消防水池应设置消防车道。消防车道边缘距离取水点不宜大于 2m。

A、是

B、否

题目：当保温材料的燃烧性能为 B1、B2 级时，保温材料两侧的墙体应采用不燃材料且其厚度不应小于 20mm。

A、是

B、否

题目：插座不宜和照明灯具接在同一个分支回路上。

A、是

B、否

题目：禁止在乙炔瓶上放置物件、工具或缠绕悬挂橡皮管及焊割炬等。

A、是

B、否

题目：钢丝绳编结长度可以小于 300mm。

A、是

B、否

题目：用钢丝绳做物料提升机缆风绳时 ,直径不得小于 9.3mm。

A、是

B、否

题目：遇四级及其以上风力应停止一切吊运作业。

A、是

B、否

题目：可以从起重机上向下抛扔物品。

A、是

B、否

题目：施工用电梯、脚手架等与建筑物通道的两侧边,必须设防护栏杆。

A、是

B、否

题目：施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施的使用达到国家规定

的检验检测期限的，必须经具有专业资质的检验检测机构检测。经检测不合格的，不得继续使用。

A、是

B、否

题目：卷筒上的钢丝绳应排列整齐，当重叠或斜绕时，应停机重新排列，严禁在转动中用手拉脚踩钢丝绳。

A、是

B、否

题目：卷扬机卷筒上钢丝绳的保留圈数应大于 5 圈。

A、是

B、否

题目：吊钩焊接修补后可以继续使用。

A、是

B、否

题目：防雷装置（避雷针、避雷器等）的接地称为防雷接地。作防雷接地的电气设备，必须同时作重复接地，阻值应不大于 10 。

A、是

B、否

题目：司机室内应配备符合消防要求的灭火器。

A、是

B、否

题目：施工升降机应配备超载检测装置，在吊笼内载荷超过额定载重量 10%以上时，超载检测装置在吊笼内应给出清晰的信号，并阻止其正常启动。

A、是

B、否

题目：防坠安全器是施工升降机主要的安全装置，它可以限制梯笼的运行速度，防止坠落。保证升降机吊笼出现不正常超速运行时及时动作，将吊笼制停。

A、是

B、否

题目：塔式起重机可以不设重量限制器。

A、是

B、否

题目：人员发现直接危及人身安全的紧急情况时，不得自行停止作业或者在采取可能的应急措施后撤离作业场所。

A、是

B、否

题目：裸露的可燃材料上可以直接进行动火作业。

A、是

B、否

题目：焊接、切割、烘烤或加热等动火作业前，对作业现场的可燃物可以不清理。

A、是

B、否

题目：工程的施工作业场所不需要配备防毒面具。

A、是

B、否

题目：危险源由潜在危险性、存在条件和触发因素三个要素构成。

A、是

B、否

题目：卷扬机卷筒出现裂纹时应报废。

A、是

B、否

题目：起重量大于 30t 的塔式起重机应设力矩限制器。

A、是

B、否

题目：严禁在施工升降机运行中进行保养、维修作业。

A、是

B、否

题目：卷扬机工作时，卷扬机上部不得放置任何物件。

A、是

B、否

题目：应在卷扬机、曳引机运转时进行清理或加油。

A、是

B、否

题目：安全隐患未排除的施工升降机可以临时使用。

A、是

B、否

题目：安装前应做好施工升降机的保养工作。

A、是

B、否

题目：安装作业人员应按施工安全技术交底内容进行作业。

A、是

B、否

题目：生产经营单位的特种作业人员必须按照国家有关规定经专门的安全作业培训，取得特种作业操作资格证书，方可上岗作业。

A、是

B、否

题目：传递工具或器材可以采用投掷的方式。

A、是

B、否

题目：用绳卡固定钢丝绳，当绳径为 30mm 时,选用 4 个绳卡。

A、是

B、否

题目：在吊笼顶部作业前应确保吊笼顶部护栏齐全完好。

A、是

B、否

题目：生产经营单位应当在有较大危险因素的生产经营场所和有关设施设备上，设置明显的安全警示标志。

A、是

B、否

题目：不得使用有故障的施工升降机。

A、是

B、否

题目：施工升降机不得使用脱皮、裸露的电线电缆。

A、是

B、否

题目：钢丝绳检查合格后，可以任意选用，可超负荷使用。

A、是

B、否

题目：塔式起重机塔身上不得悬挂标语牌。

A、是

B、否

题目：检验检测机构对检测合格的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出具安全合格证明文件，可不对检测结果负责。

A、是

B、否

题目：风力 4 级（含）以上时，塔式起重机不得进行顶升作业。

A、是

B、否

题目：门架与配件应采用机械或人工运至地面，严禁抛投。

A、是

B、否

题目：在塔式起重机正常工作回转吊臂时，旋转机构制动器可以随时制动。

A、是

B、否

题目：夜间施工时，应合理安排施工项目，防止挖方超挖或铺填超厚。施工现场应根据需要安设照明设施，在危险地段应设置白炽灯警示。

A、是

B、否

题目：测量塔身垂直度时，在一个方向测量即可。

A、是

B、否

题目：严禁施工升降机使用超过有效标定期的防坠安全器。

A、是

B、否

题目：严禁擅自拆接临时电源。

A、是

B、否

题目：各类移动电源及外部自备电源,可以接入电网。动力和照明线路应分路设置。

A、是

B、否

题目：临时用电单位可以根据实际情况增加用电负荷,但不能变更用电地点、用途。

A、是

B、否

题目：在运行的生产装置、罐区和具有火灾爆炸危险场所内一般不允许接临时电源。

A、是

B、否

题目：触电急救时人工呼吸者与心脏按压者可以互换位置,互换操作,但中断时间不超过2s。

A、是

B、否

题目：临时用电的动力和照明线路可同箱设置。

A、是

B、否

题目：临时用电线路和电气设备的设计与选型应满足所在爆炸危险区域的分类要求。

A、是

B、否

题目：对存在重大隐患和发生威胁安全的紧急情况,供电单位有权紧急停电处理,同时通知相关方。

A、是

B、否

题目：临时供电设施或现场用电设施必须安装漏电保护器。

A、是

B、否

题目：送电操作顺序为:总配电箱—分配电箱—开关箱。

A、是

B、否

题目：停电操作顺序为:分配电箱—开关箱—总配电箱。

A、是

B、否

题目：固定式配电箱、开关箱的中心点与地面的垂直距离应为 0.8-1.6m。

A、是

B、否

题目：移动式配电箱、开关箱应装设在坚固、稳定的支架上。其中心点与地面的垂直距离宜为 1.4-1.6m。

A、是

B、否

题目：搬迁或移动后的临时用电线路可以不用再检查确认。

A、是

B、否

题目：临时用电架空线路应架设在专用电杆或脚手架上。

A、是

B、否

题目：配电箱应保持整洁、接地良好。对配电箱、开关箱应定期检查、维修。进行作业时,应将其上一级相应的电源隔离开关分闸断电、上锁,并悬挂警示性标识。

A、是

B、否

题目：电缆线路沿地面直接敷设,不得浸泡在水中。

A、是

B、否

题目：移动工具、手持工具等用电设备应有各自的电源开关,必须实行“一机一闸一保护”,严禁三台或三台以上用电设备（含插座）使用同一开关直接控制。

A、是

B、否

题目：在狭窄场所,如锅炉、金属管道、受限空间内,应使用Ⅱ类手持电动工具。

A、是

B、否

题目：在起重机等大型设备进出的区域内允许使用架空线路。

A、是

B、否

题目：在运行的生产装置、罐区和具有火灾爆炸危险场所内不应接临时电源,确需时应对环境进行可燃气体检测分析。

A、是

B、否

题目：所有的临时用电均应设置接地保护。

A、是

B、否

题目：火灾爆炸危险场所应使用相应防爆等级的电源及电器元件,并采取相应的防爆安全措施。

A、是

B、否

题目：配电箱应保持整洁,不得堆放任何妨碍操作维修的杂物。

A、是

B、否

题目：在金属容器内施工不应采用安全电压。

A、是

B、否

题目：在接引、拆除临时用电线路时,其上级开关只要做好断电处理,就可开始作业。

A、是

B、否

题目：必须严格按照操作规程使用移动式电气设备和手持电动工具,使用过程中需要移动或停止工作、人员离去或突然停电时,只须关停设备。

A、是

B、否

题目：临时用电施工组织设计的主要内容不包括现场勘测。

A、是

B、否

题目：施工单位根据电源的实际情况确定电源进线路径及线路敷设方式，不用考虑当地供电部门的意见。

A、是

B、否

题目：设计配电系统包括设计配电线路、配电装置、接地装置等内容。

A、是

B、否

题目：防雷装置设计包括防雷装置装设位置的确定、形式的选择以及防雷接地的相关措施等。

A、是

B、否

题目：编制安全用电技术措施和电气防火措施要与现场的实际情况相适应。

A、是

B、否

题目：施工现场的临时用电设备按照临时用电施工组织设计的要求进行布置完成后，即可通电使用。

A、是

B、否

题目：电工必须按国家现行标准考核合格后，方可持证上岗工作。

A、是

B、否

题目：安装、巡检、维修或拆除临时用电设备和线路，必须由电工完成，不应有人监护。

A、是

B、否

题目：现场暂时停用设备的开关箱必须切断电源隔离开关，并应关门上锁。

A、是

B、否

题目：采用 TN-S 临时供电系统的施工现场，工作接地电阻不应大于 4Ω 。

A、是

B、否

题目：钢筋加工场地的照明灯具不用加设网罩。

A、是

B、否

题目：吊笼（梯笼）是物料提升机运载人和物料的构件,笼内有传动机构、防坠安全器及电气箱等。

A、是

B、否

题目：在建工程（含脚手架）的外侧边缘与外电架空线路边线之间应满足最小安全操作距离要求。

A、是

B、否

题目：施工现场临时用电工程配电线路以外的电力线路统称外电路。

A、是

B、否

题目：照明变压器必须使用双绕组型安全隔离变压器，严禁使用自耦变压器。

A、是

B、否

题目：配电箱的导线进出线口应设在箱体的后面。

A、是

B、否

题目：临时用电工程必须经编制、审核、批准部门和使用单位共同验收，合格后方可投入使用。

A、是

B、否

题目：电焊机的外壳不必有可靠的接零或接地保护。

A、是

B、否

题目：采用 TN-S 临时供电系统的施工现场，防雷装置的冲击接地电阻应不大于 30Ω。

A、是

B、否

题目：采用 TN 临时供电系统的施工现场，重复接地电阻应不大于 4Ω 。

A、是

B、否

题目：配电箱的导线进出线口应设在箱体的下底面。

A、是

B、否

题目：在金属容器内施工必须采用安全电压。

A、是

B、否

题目：电焊机开关箱及电源线路的接线和线路故障排除必须有专业电工进行。

A、是

B、否

题目：电焊作业前，必须清理施焊现场 10m 范围内的易燃易爆物品，并采取规定的防护措施。

A、是

B、否

题目：夜间施工或在光线不足的地方施工时，应保证照明满足现场施工要求。

A、是

B、否

题目：打夯机操作人员必须带绝缘手套和穿绝缘鞋，防止漏电伤人。

A、是

B、否

题目：多台夯土机械并列工作时，其间距不得小于 5m。

A、是

B、否

题目：起重机械按规定要求检验周期为 2 年。

A、是

B、否

题目：钢丝绳编结长度可以小于 300 mm。

A、是

B、否

题目：卷扬机卷筒出现裂缝时要报废。

A、是

B、否

题目：起重量大于 30 t 的塔式起重机应设力矩限制器。

A、是

B、否

题目：塔式起重机可以不设最大重量限制器。

A、是

B、否

题目：超载限制器的作用之一是当塔式起重机吊重超过最大起重量并小于最大起重量的 110%时，使塔式起重机停止提升方向的运行，但允许有下降方向的运动。

A、是

B、否

题目：当起重力矩超过其相应幅度的规定值并小于规定值的 110%时，起重力矩限制器应起作用，使塔式起重机停止提升方向及向臂根方向变幅的动作。

A、是

B、否

题目：风力 4 级以上时，塔式起重机不得进行顶升作业。

A、是

B、否

题目：2 台塔式起重机之间的最小架设距离应保证处于低位的起重机的起重臂端部与另一台起重机的塔身之间至少有 2m 的距离。

A、是

B、否

题目：塔式起重机、施工升降机须具有特种设备制造许可证、产品合格证、制造监督检验证明，及在县级以上地方建设行政主管部门的备案证明。

A、是

B、否

题目：塔式起重机尾部与建筑物及建筑物外围施工设施之间的最小距离为 0.6m。

A、是

B、否

题目：塔顶高度超过 30m 且高于周围建筑的塔式起重机，必须在起重机的塔顶和臂架端部安装红色障碍指示灯，并保证其供电不受停机影响。

A、是

B、否

题目：塔式起重机安装到设计的基本高度后，在空载、无风的状态下，塔身轴心线支承面的侧向垂直度应小于或等于 $4/1000$ 。

A、是

B、否

题目：塔式起重机主要承载结构件由于腐蚀或磨损而使结构的计算应力提高，当超过原计算应力的 15%时应予以报废。无计算条件的，当其腐蚀深度达原厚度的 10%时应予以报废。

A、是

B、否

题目：特种作业人员资格证复审周期为 1 年。

A、是

B、否

题目：靠起重臂改变仰角实现变幅的塔式起重机是动臂式塔式起重机。

A、是

B、否

题目：工作特性曲线是根据起重量、工作幅度绘制的曲线。

A、是

B、否

题目：起升机构卷扬机卷筒直径大的要比小的好的。

A、是

B、否

题目：小车变幅机构载重小车运行到最小和最大幅度时，卷筒上 2 根钢丝绳的圈数均不得小于 3 圈。

A、是

B、否

题目：建设工程实行施工总承包的，安全生产领导小组由总承包企业、专业承包企业和劳务企业项目经理、技术人员和专职安全生产管理人员组成。

A、是

B、否

题目：一级建筑施工总承包资质序列企业应配备的专职安全生产管理人员不得少于 6 人。

A、是

B、否

题目：一级建筑施工专业承包资质序列企业应配备的专职安全生产管理人员不得少于 4 人。

A、是

B、否

题目：建筑劳务分包资质序列企业应配备的专职安全生产管理人员不得少于 2 人。

A、是

B、否

题目：保证项目安全生产费用的有效使用是项目专职安全生产管理人员的职责。

A、是

B、否

题目：部门规章之间、部门规章与地方政府规章之间具有同等效力，在各自的权限范

围内施行。

A、是

B、否

题目：法律之间对同一事项的一般规定与旧的特别规定不一致，不能确定如何适用时，由国务院裁决。

A、是

B、否

题目：行政法规之间对同一事项的一般规定与旧的特别规定不一致，不能确定如何适用时，由全国人民代表大会常务委员会裁决。

A、是

B、否

题目：法人进行民事活动的物质基础是有必要的财产或者经费。

A、是

B、否

题目：企业法人分立、合并后，其权利和义务由变更后的法人享有和承担。

A、是

B、否

题目：《刑法》第 137 条规定，建设单位、设计单位、施工单位、工程监理单位违反国家规定，降低工程质量标准，造成重大安全事故的，对直接责任人员，处 5 年以下有期徒刑或者拘役，并处罚金。

A、是

B、否

题目：施工单位应当依法取得相应等级的资质证书，并在其资质等级许可的范围内承揽工程。

A、是

B、否

题目：施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用，可以挪作他用。

A、是

B、否

题目：建设工程实行施工总承包的，由总承包单位对施工现场的安全生产负总责。

A、是

B、否

题目：分包单位应当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的，由总包单位承担主要责任，分包单位承担连带责任。

A、是

B、否

题目：在施工中发生危及人身安全的紧急情况时，作业人员有权立即停止作业或者在采取必要的应急措施后撤离危险区域。

A、是

B、否

题目：施工单位应当对管理人员和作业人员每两年至少进行一次安全生产教育培训。

A、是

B、否

题目：建设单位应当为施工现场从事危险作业的人员办理意外伤害保险。

A、是

B、否

题目：施工单位在采用新技术、新工艺、新设备、新材料时，应当对作业人员进行相应的安全生产教育培训。

A、是

B、否

题目：为了赶工期，新进场的工人可以先上岗作业后培训。

A、是

B、否

题目：根据《建设工程质量管理条例》，对涉及增加工程内部装修的装修工程，建设单位应当委托原设计单位或具有相应资质等级的设计单位提供设计方案。

A、是

B、否

题目：依法实施强制监理的工程项目，对施工组织设计中的安全技术措施或者专项施工方案是否符合工程建设强制标准负有审查责任的是项目负责人。

A、是

B、否

题目：根据《建设工程安全生产管理条例》，工程监理单位在实施监理过程中，发现存在安全事故隐患且情况严重的，应当要求施工单位暂时停止施工，并及时报告建设单位。

A、是

B、否

题目：安装、拆卸施工起重机械，应当编制装拆方案、制定安全施工措施，并由施工企业负责项目管理的技术负责人对现场实施全过程监督。

A、是

B、否

题目：对于达到一定规模的危险性较大的分部分项工程的专项施工方案，应由施工单位组织专家论证、审查。

A、是

B、否

题目：按照国务院有关规定批准开工报告的建筑工程，因故不能按期开工超过六个月的，建设单位应当申请办理开工延期手续。

A、是

B、否

题目：某建筑工程因故中止施工已满一年，在恢复施工前，建设单位已领取的施工许可证应当申请延期。

A、是

B、否

题目：承包建筑工程的单位应当持有依法取得的资质证书，并在其资质等级许可的业务范围内承揽工程。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应针对专业性较强的工程项目，编制专项安全施工组织设计，并采取安全技术措施。

A、是

B、否

题目：建设单位应向建筑施工企业提供与施工现场相关的地下管线资料，建筑施工企业应当采取措施加以保护。

A、是

B、否

题目：生产经营单位为了节约经营成本，视情况使用国家淘汰的危及生产安全的工艺、设备。

A、是

B、否

题目：生产经营单位应当建立健全生产安全事故隐患排查治理制度，采取技术、管理措施，及时发现并消除事故隐患。

A、是

B、否

题目：生产经营单位应当向从业人员如实告知作业场所和工作岗位存在的危险因素、防范措施以及事故应急措施。

A、是

B、否

题目：生产经营单位发生生产安全事故时，单位的主要负责人应当立即组织抢救，并不得在事故调查处理期间擅离岗位。

A、是

B、否

题目：工会有权对建设项目的安全设施与主体工程同时设计、同时施工、同时投入生产和使用进行监督，提出意见。

A、是

B、否

题目：用人单位与劳动者在用工前订立劳动合同的，劳动关系自订立劳动合同之日起建立。

A、是

B、否

题目：劳动者拒绝用人单位管理人员违章指挥、强令冒险作业的，视为违反劳动合同。

A、是

B、否

题目：特种设备安全工作应当坚持安全第一、预防为主、节能环保、综合治理的原则。

A、是

B、否

题目：特种设备使用单位应当取得许可生产并经检验合格的特种设备。

A、是

B、否

题目：特种设备使用单位应当在特种设备投入使用前或投入使用后六十日内向负责特种设备安全监督管理的部门办理使用登记。

A、是

B、否

题目：《建设工程安全生产管理条例》规定，建设单位在编制工程概算时，应当确定建设工程安全作业环境及安全施工措施所需费用。

A、是

B、否

题目：施工单位在申请领取施工许可证时，应当提供建设工程有关安全施工措施资料。

A、是

B、否

题目：安全生产许可证的有效期为 3 年，企业应当于期满前 2 个月向原安全生产许可证颁发管理机构申请办理延期手续。

A、是

B、否

题目：某建设工程施工过程中发生较大事故，根据《生产安全事故报告和调查处理条例》，该级事故应由省级人民政府负责调查。

A、是

B、否

题目：建设单位应当自领取施工许可证之日起一个月内开工。

A、是

B、否

题目：作业人员有权对影响人身健康的作业程序和作业条件提出改进意见，有权获得安全生产所需的防护用品。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应当依法为职工参加工伤保险缴纳工伤保险费。

A、是

B、否

题目：专职安全生产管理人员应当组织制定并实施本单位的生产安全事故应急救援预案。

A、是

B、否

题目：生产经营单位的主要负责人和安全生产管理人员必须具备与本单位所从事的生产经营活动相应的安全生产知识和管理能力。

A、是

B、否

题目：生产经营单位应当建立安全生产教育和培训档案，如实记录安全生产教育和培训的时间、内容、参加人员以及考核结果等情况。

A、是

B、否

题目：生产经营单位的特种作业人员必须参加企业的安全作业培训，经企业考核合格，

方可上岗作业。

A、是

B、否

题目：用人单位禁止招用未满十六周岁的未成年人。

A、是

B、否

题目：禁止安排女职工从事矿山井下、国家规定的第四级体力劳动强度的劳动和其他禁忌从事的劳动。

A、是

B、否

题目：用人单位应当定期对从事有职业危害作业的劳动者进行健康检查。

A、是

B、否

题目：特种设备的运行故障和事故记录不属于特种设备安全技术档案内容。

A、是

B、否

题目：根据《环境保护法》的规定，国家在重点生态功能区、生态环境敏感区和脆弱区等区域划定生态保护红线，实行严格保护。

A、是

B、否

题目：根据《环境保护法》的规定，建设项目中防治污染的设施，应当与主体工程同时设计、同时施工、同时竣工。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业确定后，在建筑工程开工前，建设单位应当按照国家有关规定向工程所在地县级以上人民政府建设行政主管部门申请领取施工许可证。

A、是

B、否

题目：在城市市区范围内，建筑施工过程中使用机械设备，可能产生环境噪声污染的，施工单位必须在该工程开工十五日以前向工程所在地县级以上地方人民政府生态环境主管部门申报。

A、是

B、否

题目：生产经营单位严禁通过暗管、渗井、灌注或者篡改、伪造监测数据等逃避监管的方式，违法排放污染物。

A、是

B、否

题目：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。

A、是

B、否

题目：建设、设计、施工、工程监理等单位依法对建设工程的消防设计、施工质量负责。

A、是

B、否

题目：依法应当进行消防验收的建设工程，未经消防验收或者消防验收不合格的，禁止投入使用。

A、是

B、否

题目：人员密集场所室内装修、装饰，应当按照消防技术标准的要求，使用可燃、不燃、难燃材料。

A、是

B、否

题目：生产经营单位应当具备的安全生产条件所必需的资金投入，由生产经营单位的决策机构、主要负责人或者个人经营的投资人予以保证。

A、是

B、否

题目：国家煤矿安全监察机构负责建筑施工企业安全生产许可证的颁发和管理。

A、是

B、否

题目：因设计优化使得施工总承包项目现场暂时停止施工的，增加的现场防护费用由设计单位承担。

A、是

B、否

题目：使用承租的机械设备和施工机具及配件的，由施工总承包单位、分包单位、出租单位和安装单位共同进行验收。

A、是

B、否

题目：特种设备作业人员在作业过程中发现事故隐患或者其他不安全因素时，应立即向安全管理人员和单位有关负责人报告。

A、是

B、否

题目：生产经营单位的主要负责人因违反安全生产管理职责受到刑事处罚的，自刑罚执行完毕之日最长 5 年内不得担任生产经营单位的主要负责人。

A、是

B、否

题目：采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位应当在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施建议。

A、是

B、否

题目：检测检验机构对检测合格的施工起重机械和整体提升脚手架、模板等自升式架设设施，应当出具安全合格证明文件，并对其检测结果负责。

A、是

B、否

题目：施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境及安全施工措施所需费用，应足额计取，可以挪作他用。

A、是

B、否

题目：专职安全生产管理人员负责对安全生产进行监督检查，对违章指挥、违章操作的，应当立即制止。

A、是

B、否

题目：建设工程施工前，应由专职安全生产管理人员向施工作业班组、作业人员进行安全技术交底，并签字确认。

A、是

B、否

题目：建设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，落实在建项目消防安全管理工作。

A、是

B、否

题目：建设单位应为施工现场从事危险作业的人员办理意外伤害保险。

A、是

B、否

题目：工程总承包单位和分包单位按照应急救援预案，各自建立应急救援组织或者配备应急救援人员，配备救援器材、设备，并定期组织演练。

A、是

B、否

题目：施工现场临时搭建的建筑物不符合安全使用要求的，逾期未改正的，责令停业整顿，并处 5 万元以下的罚款。

A、是

B、否

题目：企业不得转让、冒用安全生产许可证或者伪造安全生产许可证。

A、是

B、否

题目：某建筑施工工地发生生产安全事故，造成 2000 万元直接经济损失，属于重大事故。

A、是

B、否

题目：较大事故应逐级上报至设区的市级人民政府安全生产监督管理部门和负有安全生产监督管理职责的有关部门。

A、是

B、否

题目：建筑施工事故报告出现新情况的，自事故发生之日起 40 日内，事故造成的伤亡人数发生变化的，应及时补报。

A、是

B、否

题目：事故发生后，因抢救人员、防止事故扩大以及疏通交通等原因，需要移动事故现场物件的，应当做出标志，绘制现场简图并做出书面记录，妥善保存现场重要痕迹、物证。

A、是

B、否

题目：按照新《安全生产法》95 条规定，生产经营单位的主要负责人未依法履行安全生产管理职责，导致事故发生一般事故的，处上一年年收入的 40%的罚款。

A、是

B、否

题目：按照新《安全生产法》114 条规定，发生生产安全一般事故，应对负有责任的生产经营处 100 万元以上 200 万元以下的罚款。

A、是

B、否

题目：专职安全生产管理人员，是指在企业专职从事安全生产管理工作的人员，包括企业安全生产管理机构的人员和工程项目专职从事安全生产管理工作的人员。

A、是

B、否

题目：安全生产考核合格证书有效期为 2 年，证书在全国范围内有效。

A、是

B、否

题目：工程项目实行总承包的，总承包企业项目负责人应当定期考核分包企业安全生产管理情况。

A、是

B、否

题目：专职安全生产管理人员应确保项目安全生产费用的有效使用。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应当建立安全生产教育培训制度，制定年度培训计划，每年对“安管人员”进行培训和考核。

A、是

B、否

题目：专职安全生产管理人员未按照规定履行安全生产管理职责的，由县级以上地方人民政府住房城乡建设主管部门责令限期改正，并处 1000 元以上 5000 元以下的罚款。

A、是

B、否

题目：建立、健全安全生产责任制，是建筑施工企业取得安全生产许可证的条件之一。

A、是

B、否

题目：依法参加工伤保险，是建筑施工企业取得安全生产许可证的条件之一。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业变更名称、地址、法定代表人等，应当在变更后 20 日内办理其变更手续。

A、是

B、否

题目：冒用安全生产许可证或者使用伪造的安全生产许可证的，没收违法所得，并处 10 万元以上 50 万元以下的罚款。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业转让安全生产许可证的，没收违法所得，并处 10 万元以上 50 万元以下的罚款，并吊销安全生产许可证。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业以欺骗、贿赂等不正当手段取得安全生产许可证的，撤销安全生产许可证，5 年内不得再次申请。

A、是

B、否

题目：工程投资额在 300 万元以下且建筑面积在 300 平方米以下的建筑工程，可以不申请办理施工许可证。

A、是

B、否

题目：建筑工程在施工过程中，建设单位或者施工单位发生变更的，应当重新申请领取施工许可证。

A、是

B、否

题目：建设单位申请领取施工许可证的工程名称、地点、规模，应当符合依法签订的施工承包合同。

A、是

B、否

题目：生产经营单位的安全总监负责组织编制和实施本单位的应急预案，并对应急预案的真实性和实用性负责。

A、是

B、否

题目：生产经营单位的应急预案分为综合应急预案、专项应急预案和现场处置方案。

A、是

B、否

题目：编制应急预案应当成立编制工作小组，由本单位有关负责人任组长，吸收与应急预案有关的职能部门和单位的人员，以及有现场处置经验的人员参加。

A、是

B、否

题目：生产经营单位编制的各类应急预案之间应当相互衔接。

A、是

B、否

题目：生产经营单位，根据本单位的事故风险特点，每年至少组织一次综合应急预案演练或者专项应急预案演练。

A、是

B、否

题目：施工单位依法对建设工程消防设计、施工质量负首要责任。

A、是

B、否

题目：依法及时向档案管理机构移交建设工程消防有关档案是施工单位的责任和义务。

A、是

B、否

题目：施工单位不得擅自改变消防设计进行施工，降低消防施工质量。

A、是

B、否

题目：总建筑面积大于 1 万 m²的宾馆、饭店、商场、市场，属于特殊建设工程之一，需要进行消防设计审查。

A、是

B、否

题目：生产经营单位应当将安全培训工作纳入本单位的年度工作计划。

A、是

B、否

题目：生产经营单位安排从业人员进行安全培训期间，应当支付工资和必要的费用。

A、是

B、否

题目：微观的建筑安全管理是指直接参与对项目安全生产的计划、实施、控制、协调、监督和管理。

A、是

B、否

题目：“安全第一、预防为主”是安全生产基本方针，是《安全生产法》的灵魂。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应建立以安全负责人为第一责任人的安全管理机构。

A、是

B、否

题目：零事故原则是以施工现场没有发生安全事故为目标。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业虽未取得国家或地方建设主管部门颁发的安全生产许可证，但当地建设主管部门开会讨论后，认为该企业具备安全生产能力，可以从事建筑安全活动。

A、是

B、否

题目：施工现场特种作业人员必须在取得特种作业操作资格证书后，方可持证上岗作业。

A、是

B、否

题目：施工起重机械在安装、验收、检验合格后，应向建设主管部门及其所属安监机构进行登记。

A、是

B、否

题目：对严重危及施工安全的工艺、设备、材料应实行淘汰制，淘汰的工艺、设备、材料不得在施工现场使用。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业以欺骗、贿赂等不正当手段取得安全生产许可证的，撤销安全生产许可证；构成犯罪的，依法追究刑事责任。5 年内不予再次受理该企业安全生产许可证申请。

A、是

B、否

题目：总承包单位要严格审查分包单位是否具有安全生产许可证、安全生产许可证是否在有效期内以及是否处于暂扣期内，不得违规将工程分包给未取得合法有效安全生产许可证的专业承包企业或劳务分包企业。

A、是

B、否

题目：企业安全生产许可证被吊销后，该企业不得进行任何施工活动，且 2 年之内不得重新申请安全生产许可证。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业转让安全生产许可证的，没收违法所得，并处万元以上 10 万元以下的罚款，并暂扣安全生产许可证；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业安全许可证暂扣期满前 15 个工作日，企业须向颁发管理机关提出发还安全生产许可证申请。

A、是

B、否

题目：安全生产许可证有效期满前 1 个月，企业应当向原颁发管理机构提出延期申请。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应根据国家安全生产法律法规，结合本单位的实际，建立健全以安全生产责任制度为核心的安全生产规章制度和操作规程，实现建筑施工企业安全生产工作制度化、规范化、科学化管理。

A、是

B、否

题目：安全生产规章制度是指对各级负责人、各职能部门以及各类施工人员在管理和施工过程中应当承担的责任做出的明确规定。

A、是

B、否

题目：企业各管理层的职能部门及岗位应制定与职能范围相关的安全生产责任，将安全生产责任建立到各项管理工作之中。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业必须制定详细、明确的安全生产规章制度，并针对每一个具体工艺、工种、岗位制定具体的安全生产操作规程，以保证建筑施工企业在整个工程施工中协调、高效、安全地运转。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业安全生产管理制度在企业生产经营状况、管理体制、有关法律法规发生变化时，可以不需要更新、修改完善。

A、是

B、否

题目：企业在施工活动中采用新技术、新工艺、新设备、新材料以及尚未涉及的施工活动内容，必须由企业安全负责人负责组织制定相应的安全操作规程，并负责组织相关人员学习，确保其在施工活动中得到执行和遵守。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业专职安全生产管理人员，是指在企业专职从事安全生产管理工作的人员，包括企业安全生产管理机构的人员和工程项目专职从事安全生产管理工作的人员。

人员。

A、是

B、否

题目：“三类人员”安全生产考核合格证书有效期届满未延续的，考核机关应根据当事人的请求或者依据职权，对其安全生产考核合格证书依法注销，并告知当事人。

A、是

B、否

题目：“三类人员”未按对规定办理证书变更的，由县级以上地方人民政府住房和城乡建设主管部门责令限期改正，并处 1000 元以上 5000 元以下的罚款。

A、是

B、否

题目：首次取得建筑施工特种作业操作资格证书的人员实习操作不得少于 3 个月。

A、是

B、否

题目：建筑施工特种作业人员操作资格证书有效期为 3 年。

A、是

B、否

题目：县级以上地方人民政府建设主管部门应当监督检查建筑施工特种作业人员从业活动，查处违章作业行为并记录在档。

A、是

B、否

题目：采用新结构、新材料、新工艺的建设工程和特殊结构的建设工程，设计单位不需要在设计中提出保障施工作业人员安全和预防生产安全事故的措施与建议。

A、是

B、否

题目：施工单位对列入建设工程概算的安全作业环境与安全施工措施所需费用，应当用于施工安全防护用具及设施的采购和更新、安全施工措施的落实、安全生产条件的改善，特殊情况下可以挪作他用。

A、是

B、否

题目：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。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业与分包单位签订分包合同时，应签订安全生产管理协议，在协议中明确双方在安全生产方面的权利、义务和职责。

A、是

B、否

题目：分包单位应当在总承包单位的统一管理下，在其分包工程范围内建立施工现场安全管理责任制，并职责实施，对其分包工程的安全生产承担完全责任。

A、是

B、否

题目：分包单位人数超过 50 人时必须增设兼职安全员，协助项目部专职安全员做好施工现场安全生产工作的监督检查。

A、是

B、否

题目：企业提取的安全费用属于企业自提自用资金，其他单位和部门不得采取收取、代管等形式对其进行集中管理和使用，国家法律、法规另有规定的除外。

A、是

B、否

题目：承包人安全生产管理机构和专职安全生产管理人员负责对建设工程安全生产、文明施工措施的组织实施进行现场监督检查，并有权向建设主管部门反映情况。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业新进场的工人，必须接受公司、项目（或工程处、工区、施工队）、班组的三级安全生产培训，时间分别不少于 15 学时、15 学时、24 学时，经考核合格后方能上岗。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业全员每年必须进行 1 次安全生产教育培训，培训情况必须记录在案，建立员工的安全生产教育档案。

A、是

B、否

题目：企业应定期组织对全企业安全生产管理状况进行综合检查，每季度应对工程项目施工现场安全职责落实情况至少进行 1 次检查。

A、是

B、否

题目：标准化工作主要指制定标准、组织实施标准和对标准的实施进行监督检查。

A、是

B、否

题目：企业标准体系的构成以安全标准为主体，包括管理标准和工作标准。

A、是

B、否

题目：安全生产标准化采取自愿原则，而职业健康安全管理体系采取强制原则，执行的环境条件不同。

A、是

B、否

题目：安全生产标准化是管理标准，而职业健康安全管理体系是管理方法，基本内容不同。

A、是

B、否

题目：安全生产标准化与职业健康安全管理体系都强调预防为主、持续改进以及动态管理。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业的安全管理标准化包括组织管理标准化、制度管理标准化、基础管理标准化、现场管理标准化、档案管理标准化、信息管理标准化、安全作业标准化、安全体系标准化等。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应建立安全生产投入保障制度，完善和改进安全生产条件，按规定提取安全费用，专项用于安全生产，并建立安全费用台账。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应每年至少 2 次对安全生产法律法规、标准规范、规章制度、操作规程的执行情况进行检查评估。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应每年至少 2 次对本单位安全生产标准化的实施情况进行评定，验证各项安全生产制度措施的适宜性、充分性和有效性，检查安全生产工作目标、指标的完成情况。

A、是

B、否

题目：为了在保证安全、质量、进度、效益的情况下完成建设项目，必须编制施工组织设计，危险性较大的分部分项工程已在施工组织设计中编制相关内容，则不需要单独编制专项施工方案。

A、是

B、否

题目：建设工程实行总包和分包的，由总包单位负责编制施工组织设计或者分阶段施工组织设计。分包单位在总包单位的总体部署下，可以不需要编制分包工程的施工组织设计。

A、是

B、否

题目：当发现施工组织设计与现场实际有重大偏差时，应及时向施工组织设计的编制、审批人员反映情况，及时对施工组织设计进行调整，切忌自行变更施工组织设计。

A、是

B、否

题目：搭设高度 8m 及以上，或搭设跨度 18m 及以上，或施工总荷载（设计值） 15KN/m^2 及以上，或集中线荷载（设计值） 25KN/m 及以上的混凝土模板支撑工程的专项施工方案应进行专家论证。

A、是

B、否

题目：专项施工方案应由施工单位项目经理进行审核，经审核合格后，由施工单位技术负责人签字。

A、是

B、否

题目：施工单位应当严格按照专项施工方案组织施工，如设计、结构、外部环境等因素发生变化不大的情况下，可以自行修改、调整专项施工方案。

A、是

B、否

题目：专项施工方案应当由监理单位组织召开专家论证会。

A、是

B、否

题目：基坑支护专项施工方案专家论证会，基坑单位项目技术负责人可以不用参加。

A、是

B、否

题目：专家论证会专家组成员应当由 5 名及以上且符合相关专业要求的专家组成，与工程项目参建各方主体有关单位的人员不得以专家身份参加专家论证会。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应当根据论证报告修改完善专项施工方案；需做重大修改的，建筑施工企业应当按照论证报告修改，并重新组织专家对修改后的专项施工方案进行论证。

A、是

B、否

题目：专业分包单位的专项施工方案，应先由专业承包单位编制，专业承包单位技术负责人审批后报总包单位审核备案。

A、是

B、否

题目：企业技术部门、安全生产管理部门应当对安全技术措施、施工方案的编制及其执行落实情况进行定期及不定期的监督检查。

A、是

B、否

题目：安全技术措施是指运用工程技术手段消除物的不安全因素，实现生产工艺和机械设备等安全条件本质安全的措施。

A、是

B、否

题目：建设工程施工前，施工单位负责项目管理的技术人员应当对有关安全施工的技术要求向施工作业班组、作业人员作出详细说明，并由双方签字确认。

A、是

B、否

题目：安全技术交底是指导作业人员安全施工的技术措施，是工程项目安全技术方案的具体落实，一般由项目经理部安全管理人员根据分部分项工程的具体要求、特点和危险因素编写，是作业人员的指令性文件。

A、是

B、否

题目：安全技术交底内容不能过于简单、千篇一律、“口号化”，应按分部分项工程和针对作业条件的变化具体进行。

A、是

B、否

题目：安全技术交底应由专职安全管理人员编制，在施工现场各分部分项工程施工工作业前进行安全技术交底，施工员安排分项工程生产任务的同时，应向作业人员进行有针对性的安全技术交底。

A、是

B、否

题目：安全技术交底不仅要用口头形式进行讲解，还必须有书面文字记录，并准确填写交底作业部位和交底日期。

A、是

B、否

题目：施工机械设备的安全管理就是包括装拆、验收、检测、使用、保养环节的管理。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业在进行施工机械设备购置、租赁时，应当就查验其生产（制造）许可证或强制性认证证明、产品合格证、检验合格报告、产品使用说明书（包括租赁企业应当提供的安装、维修说明书）等技术资料。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应当建立施工机械设备的定期检查和保养制度。

A、是

B、否

题目：对不能保证安全使用的不符合国家标准或行业标准以及国家明令淘汰的施工机械设备进行强制性淘汰。

A、是

B、否

题目：建筑起重机械设备产权单位变更时，原产权单位应当将建筑起重机械设备的安全技术档案移交给现产权单位，现产权单位按规定重新办理建筑起重机械设备备案手续，原产权单位可以不用到设备备案机关办理备案注销手续。

A、是

B、否

题目：建筑起重机械设备的安装、拆卸施工，必须由具有相应资质的单位承担，并在资质等级证书许可的范围内从事建筑起重机械设备的安装、拆卸活动。

A、是

B、否

题目：建筑起重机械设备安装完毕、调试结束后，安装单位应当自检，出具自检合格证明，并向使用单位进行安全使用说明，办理验收手续并签字。

A、是

B、否

题目：建筑起重机械设备转场或移位安装后，由安装单位出具建筑起重机械设备检验检测报告。

A、是

B、否

题目：建筑起重机械在使用过程中附着或顶升（加节）后，安装单位应当组织出租、使用、监理等有关单位进行验收，经验收合格后方可使用。

A、是

B、否

题目：建筑起重机械设备装拆工、司机、司索信号工及检验人员，必须经过专门的安全技术培训，经建设主管部门考核合格，取得特种作业操作资格证书后，方可上岗作业。

A、是

B、否

题目：建筑起重机械设备作业人员，要严格执行建筑起重机械设备操作规程和有关安全规章制度。

A、是

B、否

题目：安全防护用具进入施工现场前必须进行查验，不符合国家和行业安全技术标准要求的个人防护用具不得进入施工现场、不得使用，使用过程中可以不用检查。

A、是

B、否

题目：施工单位应教育作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，使职工做到“三会”，即会检查护具的可靠性、会正确使用护具、会正确维护保养护具，并进行监督检查。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应建立健全安全防护用具的采购、验收、保管、发放、使用、更换、报废等各个环节的管理制度和使用管理档案。

A、是

B、否

题目：仓库、料场内或民工宿舍前，应分组布置干粉灭火器、消防桶、消防钩、消防锹、消防斧等灭火工具，每组灭火工具之间的距离不应大于 40m。

A、是

B、否

题目：临时木工间、油漆间每 25 m²应配备 1 个灭火器，油库、危险品仓库应配备不少于 4 个干粉灭火器。

A、是

B、否

题目：在具有一定危险因素的非禁火区内进行临时焊割作业属于三级动火作业。

A、是

B、否

题目：二级动火作业由工地安全员填写动火申请表和编写防火安全技术措施方案，报项目经理审批后，方可动火作业。

A、是

B、否

题目：使用氧气瓶、乙炔瓶时，两瓶间距不应小于 3m，两瓶与焊、割点距离不应小于 10m。

A、是

B、否

题目：动火作业未经审批不得进行焊割作业；审批后，不设看火人、不备灭火器材，不得作业。

A、是

B、否

题目：用可燃材料作保温、冷却层，隔声、隔热设备的部位或火星能飞溅到的地方，在未采取切实可靠的安全措施前，不得进行焊割作业。

A、是

B、否

题目：二氧化碳灭火器适用于扑救电压 600V 以下的带电电器、贵重设备、图书档案、精密仪器仪表的初起火灾，以及一般可燃液体火灾。

A、是

B、否

题目：一般事故是指造成 3 人以下死亡，或者 10 人以下重伤，或者 100 万元以上 1000 元以下直接经济损失的事故。

A、是

B、否

题目：事故发生后，事故现场有关人员应当立即向施工单位负责人报告；施工单位负责人接到报告后，应当于 2 小时内向事故发生地县级以上人民政府建设主管部门和有关部门报告。

A、是

B、否

题目：一般事故逐级上报至省、自治区、直辖市人民政府建设主管部门。

A、是

B、否

题目：建设主管部门按照规定逐级上报事故情况时，每级上报的时间不得超过 1 小时。

A、是

B、否

题目：事故“四不放过”原则即事故原因未查清不放过、责任人员未处理不放过、整改措施未落实未放过、善后处理未完成不放过。

A、是

B、否

题目：建设主管部门应当依照有关法律法规的规定，对因降低安全生产条件导致事故发生的施工单位给予暂扣或吊销安全生产许可证的处罚；对事故负有责任的相关单位给予罚款、停业整顿、降低资质等级或吊销资质证书的处罚。

A、是

B、否

题目：建筑施工单位从业人员在 100 人以下的，应当配备专职或兼职的安全生产管理人员。

A、是

B、否

题目：事故发生单位的主要负责人、直接负责的主管人员和其他直接责任人员谎报、瞒报事故或者事故发生后逃匿的，处上一年年收入 80%的罚款。

A、是

B、否

题目：事故发生单位主要负责人未依法履行安全生产管理职责，导致发生较大事故的，处上一年年收入 30%的罚款。

A、是

B、否

题目：事故发生单位对事故发生负有责任的，由有关部门依法暂扣或者吊销其有关证照；对事故发生单位负有事故责任的有关人员，依法暂停或者撤销其与安全生产有关的执业资格、岗位证书。

A、是

B、否

题目：应急预案除综合应急预案外，应针对各级、各类可能发生的事故和所有危险源制定专项应急预案和现场应急处置方案，并明确事前、事中、事后各个过程中相关部门和有关人员的职责。

A、是

B、否

题目：应急预案编制完成后，应进行评审。内部评审由本单位主要负责人组织有关部门和人员进行，外部评审由上级主管部门或地方政府负责安全管理的部门组织审查。

A、是

B、否

题目：建设、施工、监理等参建单位应将施工现场安全资料的形成和积累纳入工程建设管理的各个环节，逐步建立健全安全资料岗位责任制，对安全资料的真实性、完整性和有效性负责。

A、是

B、否

题目：项目安全负责人为施工单位施工现场安全资料管理工作的第一责任人，施工过程中安全资料的收集、整理、归纳、保管工作应有专人负责。

A、是

B、否

题目：总包单位应督促检查各分包单位编制施工现场安全资料，分包单位负责其分包范围内施工现场安全资料的编制、收集和整理，并向总包单位提供备案。

A、是

B、否

题目：安全资料应按岗位职责分工，由安全部门资料人员编（填）写，技术负责人、项目负责人或总监理工程师对企业、项目安全资料的真实性负责。

A、是

B、否

题目：项目经理应明确各级管理人员、分包单位负责人、施工作业人员及各职能部门相应的安全责任，保障施工人员在作业中的安全和健康。

A、是

B、否

题目：分部分项工程施工前，项目安全负责人应组织项目生产主管、施工负责人、专业技术人员、安全管理人员与操作班组，就工程的安全技术要求做出详细的交底说明。

A、是

B、否

题目：安全生产目标管理制度是企业最基本的安全管理制度，落实安全生产目标管理制度是安全生产管理的核心和中心环节。

A、是

B、否

题目：工程项目实行总承包的，总承包企业应当与分包企业签订安全生产协议，明确双方的安全生产责任。

A、是

B、否

题目：企业安全负责人是企业安全生产的第一责任人，对本企业安全生产负全面领导责任。

A、是

B、否

题目：机械设备管理部门负责本企业机械设备的安全管理，按照安全技术规范定期进行检查，并监督各种设备的维修、保养工作，就是履行了其安全生产责任。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业应当依据国家有关安全生产的法律法规和标准规范，建立健全安全生产规章制度，保证安全管理活动正常进行。

A、是

B、否

题目：制定安全生产操作规程，应突出综合治理为主的指导思想。

A、是

B、否

题目：建筑施工企业年度安全目标出台后，企业主要负责人应明确专人根据企业安全生产责任制度的要求，将目标分解到各级部门、各分公司、各项目部。

A、是

B、否

题目：劳动卫生是指对劳动过程中危及劳动者身体健康或者引起职业病发生的不良劳动条件和各种有毒有害物质的防范。

A、是

B、否

题目：焊接作业会产生多种有害烟雾物质，长期吸入可导致矽肺病。

A、是

B、否

题目：施工现场必须同时设置不同类型给多个标志时，应当按照禁止、警告、指令、提示的顺序，先左后右、先上后下的设置。

A、是

B、否

题目：在施工现场入口处设置“安全通道”“注意安全”等指令标志。

A、是

B、否

题目：文明施工专项方案应由施工单位技术负责人审批，项目总监理工程师、建设单位项目负责人审核并签字确认。

A、是

B、否

题目：围挡墙内外应保持整洁，禁止依靠围挡墙堆放物料、器具等。

A、是

B、否

题目：未进行竣工验收的建筑物，如果不存在交叉作业危险，则可以将员工集体宿舍设在其中。

A、是

B、否

题目：食堂应安装纱窗，夏季有防蚊蝇措施，室内不得有蚊蝇，门下方应设置不低于0.2m的挡鼠板。

A、是

B、否

题目：消防工作贯彻“安全第一、预防为主、综合治理”的方针，施工单位的主要负责人是本单位的消防安全负责人。

A、是

B、否

题目：对建筑消防设施每半年至少进行 1 次全面检测，确保其完好有效，检测记录应当完整准确，存档备查。

A、是

B、否

题目：对于三级动火作业，申请人应在动火作业 4 天前提出，批准后最长期限为 3 天，期满后应重新申请。

A、是

B、否

题目：宿舍内严禁任何人在床铺上吸烟，宿舍内设专人负责防火监管。

A、是

B、否

题目：事故发生后，应及时上报政府有关部门，并在最短时间内寻求第三方的救助和救护，不可以越级上报。

A、是

B、否

题目：项目生产经理为绿色施工第一责任人，负责绿色施工的组织实施及目标实现，以及指定绿色施工管理人员和监督人员。

A、是

B、否

题目：节能与能源利用措施是在保证工程安全与质量的前提下，制定节材措施。如进行施工方案的节材优化，建筑垃圾减量化，尽量利用可循环材料等。

A、是

B、否

题目：再使用原则要求生产出来的物品在完成其使用功能后能再次变成可以利用的资源，而不是成为不可恢复的垃圾。

A、是

B、否

题目：施工现场必须实行围挡封闭，市区主要路段施工现场围挡高度不得低于 2.5m，一般路段施工现场围挡高度不得低于 1.8m。

A、是

B、否

题目：建设工程实行施工总承包的，总承包单位应对施工现场的绿色施工负总责，分包单位应服从总承包单位的绿色施工管理，并对所承包工程的绿色施工负责。

A、是

B、否

题目：施工单位应在施工组织设计中编制绿色施工技术措施或专项施工方案，并确保绿色施工的有效投入。

A、是

B、否

题目：项目部与各施工班组或分包队伍签订的协议中，应包括施工现场治安保卫的内容，不可以单独签订施工现场治安保卫协议或责任书。

A、是

B、否

题目：施工现场动火作业应按照规定实行安全员审批管理，明火作业应办理动火审批手续，配备动火监护人员。

A、是

B、否

题目：项目部应根据文明施工、绿色施工的规定，控制光、噪声、废气和施工扬尘，减少或降低施工对周围单位、居民的影响。

A、是

B、否