## 质量监督规章制度题库

## (考试范围)

- 1、建设工程质量管理条例
- 2、电力工程质量监督体系调整方案
- 3、国能安全[2014]206 号文
- 4、电力工程质量监督实施程序
- 5、监督检查组工作细则
- 6、档案管理办法
- 7、技术委员会管理办法
- 8、资格认证和从业管理办法

## 一、判断题(正确划"O",错误划"×")

- 1、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位应当将工程发包给具有相应 资质等级的单位,建设单位不得将建设工程肢解发包。 (〇)
- 2、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位应当将工程发包给具有相应 资质等级的总承包单位,由总承包单位进行分解发包。 (×)
- 3、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位应当依法对工程建设项目的勘察、设计、施工、监理以及与工程建设有关的重要设备、材料等的采购进行招标。
  (○)
- 4、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位应当依法对工程建设项目的勘察、设计、施工、监理进行招标,设备、材料的采购不必招标。 (×)
- 5、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位应当依法对工程建设项目的勘察、设计、施工和重要设备材料的采购进行招标,但工程监理可自行委托本集团所属监理单位承担。 (×)
- 6、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位应当依法对工程建设项目的施工和重要设备材料的采购进行招标,但勘察、设计可自行委托本集团所属勘察、设计单位承担。 (×)
- 7、根据《建设工程质量管理条例》规定,实行监理的建设工程,建设单位可以 委托具有工程监理相应资质等级的、承担本工程设计任务的设计单位一并进行施 工监理。 (×)
- 8、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位必须向有关的勘察、设计、施工、工程监理等单位提供与建设工程有关的原始资料。 (〇)
- 9、根据《建设工程质量管理条例》规定,工程勘察、设计的图纸、数据等有关原始资料,应由勘察、设计单位直接提供给施工、工程监理等单位,建设单位不得干预。 (×)
- 10、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位不得任意压缩合理工期,不得明示或者暗示施工单位进行"赶进度、抢工期"等行为。 (○)
- 11、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设工程的工期由建设单位负责确定和调整,设计、施工、监理单位不得干预。 (×)

- 12、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位应当要求设计单位或者施工单位按照本集团或企业的质量标准进行施工。 (×)
- 13、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位不得明示或者暗示设计单位或者施工单位违反工程建设强制性标准进行施工。 (○)
- 14、根据《建设工程质量管理条例》规定,住房建设工程的施工图文件未经县级以上人民政府建设行政主管部门审查批准的,不得使用。 (〇)
- 15、根据《建设工程质量管理条例》规定,110kV及以上电网工程项目的施工图文件未经县级以上人民政府建设行政主管部门审查批准的,不得使用。(×)
- 16、根据《建设工程质量管理条例》规定,单机 300MW 及以上燃煤发电工程项目的施工图文件未经县级以上人民政府建设行政主管部门审查批准的,不得使用。(×)
- 17、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位在领取施工许可证或者开工报告前,应当按照国家有关规定申请办理工程质量监督手续。 (〇)
- 18、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位在工程竣工后,应当按照国家有关规定申请办理工程质量监督手续。 (×)
- 19、根据《建设工程质量管理条例》规定,从事建设工程勘察、设计的单位应当取得相应等级的资质证书,禁止勘察、设计单位超越其资质等级许可的范围承揽工程。
  (○)
- 20、根据《建设工程质量管理条例》规定,勘察、设计单位可以委托其他单位以本单位的名义承揽工程。 (×)
- 21、根据《建设工程质量管理条例》规定,勘察、设计单位可以将本单位承揽的工程设计任务转包给相同资质等级的单位。 (×)
- 22、根据《建设工程质量管理条例》规定,勘察、设计单位不得转包所承揽的工程。 (○)
- 23、根据《建设工程质量管理条例》规定,低资质等级的勘察、设计单位可以借用高资质等级勘察、设计单位的资质或名义承揽工程。 (×)
- 24、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位的设计文件中应当注明工程的合理使用年限。 (○)

- 25、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位的设计文件中应当注明工程的最长使用年限。 (×)
- 26、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位的设计文件中应当注明工程的最低使用年限。 (×)
- 27、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位的设计文件应当符合国家规定的设计深度要求。 (〇)
- 28、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位的设计文件应当符合业主单位规定的设计深度要求。 (×)
- 29、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位在设计文件中应当指定建筑 材料、设备的生产厂商。 (×)
- 30、根据《建设工程质量管理条例》规定,对住建工程,设计单位应当就审查合格的施工图设计文件向施工单位作出详细说明。 (〇)
- 31、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位在设计文件中选用的建筑材料、构配件和设备,应当注明规格、型号、性能等技术指标。 (〇)
- 32、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位在设计文件中一律不得指定设备、材料或工艺生产线的生产厂商。 (×)
- 33、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位应当参与建设工程质量事故分析,并对施工质量事故提出相应的技术处理方案。 (×)
- 34、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位应当参与建设工程质量事故分析,并对因设计造成的质量事故提出相应的技术处理方案。 (〇)
- 35、根据《建设工程质量管理条例》规定,设计单位应当就审查合格的施工图设计文件分别向建设、施工、监理单位作出详细说明。 (×)
- 36、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设工程承包单位在向建设单位提交工程竣工验收报告时,应当向建设单位出具质量保修书。 (〇)
- 37、根据《建设工程质量管理条例》规定,住房建设工程实行质量保修制度,各工业性建设工程不强制保修。 (×)
- 38、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设工程实行质量保修制度,建设工程承包单位在竣工验收时,应当向建设行政主管部门出具质量保修书。(×)

- 39、 根据《建设工程质量管理条例》规定,建设工程实行质量保修制度,质量保修书中应当明确建设工程的保修范围、保修期限和保修责任等。 (〇)
- 40、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设工程实行质量保修制度,建设工程承包单位在竣工验收时,应当向工程质量监督机构出具质量保修书。(×)
- 41、根据《建设工程质量管理条例》规定,在正常使用条件下,建设工程的基础设施工程的最低保修期限,应该为设计文件规定的使用年限。 (〇)
- 42、根据《建设工程质量管理条例》规定,在正常使用条件下,建设工程的主体结构工程的最低保修期限,应该为设计文件规定的使用年限。 (○)
- 43、根据《建设工程质量管理条例》规定,在正常使用条件下,建设工程的基础设施工程和主体结构工程的最低保修期限为5年。 (×)
- 44、根据《建设工程质量管理条例》规定,在正常使用条件下,房屋建筑的地基基础工程的最低保修期限为5年。 (×)
- 45、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设工程的保修期,自竣工投运验收合格之日起计算。 (○)
- 46、根据《建设工程质量管理条例》规定,房屋建筑工程的保修期,自交付使用 之日起计算。 (×)
- 47、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设工程在保修范围和保修期限内发生质量问题的,施工单位应当履行保修义务,并对造成的损失承担赔偿责任。

 $(\bigcirc)$ 

48、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设工程在保修范围和保修期限内发生质量问题的,施工单位应当履行保修义务,但不承担损失赔偿责任。 (×) 49、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设工程在超过合理使用年限后需要继续使用的,产权所有人应当委托原设计、施工单位重新鉴定,重新界定使用期。

(X)

- 50、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设工程在超过合理使用年限后需要继续使用的,产权所有人应当委托具有相应资质等级的勘察、设计单位鉴定,重新界定使用期。 (〇)
- 51、根据《建设工程质量管理条例》规定,供水、供电、供气、公安消防等部门

或者单位不得明示或者暗示建设单位、施工单位购买其指定的生产供应单位的建 筑材料、建筑构配件和设备。 52、根据《建设工程质量管理条例》规定,因特殊专业要求,公安消防部门可以 要求建设单位、施工单位购买其指定生产供应单位生产的设备。 53、根据《建设工程质量管理条例》规定,因特殊专业要求,供电公司可以要求 建设单位、施工单位购买其指定生产供应单位生产的设备。 54、根据《建设工程质量管理条例》规定,供电公司不得要求建设单位、施工单 位购买其指定生产供应单位生产的设备。  $(\bigcirc)$ 55、根据《建设工程质量管理条例》规定,因特殊专业要求,煤气公司可以要求 住宅工程的建设单位、施工单位购买其指定生产供应单位生产的设备。 (×) 56、根据《建设工程质量管理条例》规定,任何单位和个人不得不得拒绝或者阻 碍建设工程质量监督检查人员依法执行监督检查职责。  $(\bigcirc)$ 57、根据《建设工程质量管理条例》规定,出于现场施工安全考虑,总监理工程 师有权拒绝工程质量监督检查人员进入施工现场进行监督检查。 (X)58、根据《建设工程质量管理条例》规定,出于施工现场安全考虑,建设单位的 项目经理可以拒绝工程质量监督检查人员进入工地进行检查。 (X)59、根据《建设工程质量管理条例》规定,供水单位可以要求住宅工程的建设单 位、施工单位购买其指定生产供应单位生产的环保节水设备。 (X)60、根据《建设工程质量管理条例》规定,出于对本企业独创施工工艺的知识产 权保护要求,施工单位的项目经理可以拒绝工程质量监督检查人员进入进行检查

61、《建设工程质量管理条例》所称肢解发包,是指建设单位将应当由一个承包单位完成的建设工程分解成若干部分发包给不同的承包单位的行为。 (〇) 62、《建设工程质量管理条例》所称肢解发包,是指建设单位将建设工程分解成若干个标段发包给不同的承包单位的行为。 (×)

(X)

任。

63、根据《建设工程质量管理条例》规定,总承包单位将建设工程总承包合同中的设备安装工程交由其他单位完成的行为,均属于违规分包。 (×)

64、《建设工程质量管理条例》所称转包,是指承包单位不履行合同约定的责任和义务,将其承包的全部建设工程转给他人或者将其承包的全部建设工程肢解以后以分包的名义分别转给其他单位承包的行为。 (○)

65、根据《建设工程质量管理条例》规定,承包单位不履行合同约定的责任和义务,将其承包的全部建设工程肢解以后,以分包的名义分别转给其他单位承包的行为,属于工程转包,应于禁止。 (○)

66、根据《建设工程质量管理条例》规定,总承包合同中没有禁止性约定,虽经建设单位认可,总承包单位将其承包的部分建设工程交由其他单位完成的,也属于违规分包,应于禁止。 (×)

67、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,电力工程质量监督机构要严格执行国家有关法律法规 和规章制度,依据各地政府建设行政主管部门的规定开展质监工作。 (×) 68、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,电力工程质量监督机构要严格执行国家有关法律法规 和规章制度,依法开展质监工作。 (○)

69、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,中国电力企业联合会要继续履行电力工程质量监督总 站职责,保证质监工作正常开展。 (〇)

70、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,国家电网公司基建部要继续履行电力工程质量监督总 站职责,保证质监工作正常开展。 (×)

71、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012] 206 号文)的规定,国家电网公司要继续履行电力工程质量监督总站职责,保证质监工作正常开展。 (×)

72、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,中国电力科学研究院要继续履行电力工程质量监督总 站职责,保证质监工作正常开展。 (×)

73、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全

[2012] 206 号文)的规定,原有电力工程质量监督管理体系保持不变,凡因机构 弱化或工作不到位造成质量安全事故的,要依规追究相关单位责任。 (〇) 74、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012] 206 号文)的规定,原有电力工程质量监督管理体系保持不变,凡因机构 弱化或工作不到位造成质量安全事故的,要依规追究质监总站的责任。 (×) 75、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012] 206 号文)的规定,原有电力工程质量监督管理体系保持不变,各单位要 创造条件,保证质监工作正常开展。 (〇)

76、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,原有电力工程质量监督管理体系保持不变,除取消华 能中心站外,其他各中心站均职责不变。 (×)

77、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012] 206 号文)的规定,原有电力工程质量监督管理体系保持不变,除取消核 电中心站外,其他各中心站均职责不变。 (×)

78、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,原有电力工程质量监督管理体系保持不变,中国电力企业联合会和各省(自治区、直辖市)中心站、华能中心站、核电中心站要继续履行电力工程质量监督总站、中心站职责。 (〇)

79、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,依据国家能源局委托,各区域能源监管机构依法行使电力工程质量监督政府职能。 (×)

80、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,依据国家能源局委托,电力工程质量监督机构依法行使电力工程质量监督政府职能。 (〇)

81、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,各质监机构应依据法律、法规和工程建设标准强制性条文,对工程实施质量监督。 (〇)

82、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,各质监机构应依据法律、法规和电力行业工程建设标准强制性条文,对工程实施质量监督。 (×)

83、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,各质监机构依据法律、法规和工程建设标准强制性条文,对工程各责任主体质量行为和工程实体质量实施监督检

查。 (〇)

84、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,各质监机构依据法律、法规和电力行业工程建设标准强制性条文,对工程各责任主体质量行为和工程实体质量实施监督检查。 (×)

- 85、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,各质监机构实施监督检查的对象 是工程各责任主体的质量行为和工程实体质量。 (○)
- 86、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,各质监机构实施监督检查的对象 是工程各责任主体的质量行为。 (×)
- 87、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,各质监机构实施监督检查的对象 是工程实体质量。 (×)
- 88、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,各质监机构实施监督检查的对象是工程质量检测机构的质量检测行为。 (×)
- 89、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,电力工程质量监督不替代工程建设各责任主体的工程质量管理职能和责任。 (〇)
- 90、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,电力工程质量监督可以有效减轻 建设项目法人单位的工程质量管理责任和工作量。 (×)
- 91、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,建设项目法人单位可以代替电力工程质量监督机构行使电力工程质量监督职责。 (×)
- 92、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,实行工程强制监理的电力工程项目,可以委托监理机构代行电力工程质量监督职责。 (×)
- 93、根据规定,《电力工程质量监督实施程序》仅适用于火力发电工程,不适用于输变电工程项目。 (×)
- 94、根据规定,《电力工程质量监督实施程序》仅适用于火电和输变电工程,不适用于核电工程项目。 (×)
- 95、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,在工程投入运行移交生产后十五个工作日内,质监机构必须将该工程的投运移交生产签证书等文件送交项目法人单位。

  (×)
- 96、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,在工程投入运行移交生产后十五

个工作日内,项目法人单位必须将该工程的投运移交生产签证书等文件报送质监机构备案。 (〇)

97、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,专项检查的现场工作要求、工作流程、整改通知和停(复)工程序与阶段性监督检查相同。 (〇)

98、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,专项检查的现场工作要求、工作 流程与阶段性监督检查相同,但整改通知和停(复)工程序不同。 (×)

99、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,定期巡视检查的现场工作要求、工作流程与阶段性监督检查相同,但整改通知和停(复)工程序不同。 (×) 100、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,未通过本阶段质量监督检查的,不得转入下阶段工序施工。 (○)

101、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,本阶段监督检查提出的整改问题,应在下阶段监督检查时进行复核闭环。 (×)

102、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,本阶段监督检查提出的整改问题,必须在本阶段整改闭环,经质监机构复核合格后,方可继续施工。 (〇) 103、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,《电力工程质量监督检查整改通知书》应由质监机构质监负责人和建设单位项目负责人共同签字,并加盖质监机构印章后生效。 (〇)

104、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,《电力工程质量监督检查停工令》 应由质监机构负责人和建设单位项目负责人共同签字,并加盖质监机构印章后生 效。
(○)

105、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构在完成投运备案,并完成商业运行前的阶段性质量监督检查后七个工作日内,正式出具《电力工程质量监督检查并网通知书》。 (×)

106、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构在完成投运备案,并完成商业运行前的阶段性质量监督检查后七个工作日内,正式出具《电力工程质量监督投运备案证书》。 (〇)

107、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构在出具《电力工程质量监督检查并网通知书》后七个工作日内,汇总、完成《电力工程质量监督检查

报告》。 (×)

108、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构在出具《电力工程质量监督投运备案证书》后七个工作日内,汇总、完成《电力工程质量监督检查报告》。

(○)

- 109、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构在出具《电力工程质量监督检查并网通知书》后七个工作日内,完成并出具《电力工程质量监督投运备案证书》。 (×)
- 110、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,在《电力工程质量监督检查报告》的内容中,应对工程质量监督作出综合评价。 (〇)
- 111、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,在《电力工程质量监督检查报告》的内容中,不对工程质量监督工作做综合评价。 (×)
- 112、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,在《电力工程质量监督检查报告》的内容中,应包括对工程概况的描述。 (〇)
- 113、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,在《电力工程质量监督检查报告》的内容中,不包含质量监督注册情况描述。 (×)
- 114、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构需将《电力工程质量监督检查报告》报送政府主管部门和上级质监机构。 (〇)
- 115、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构需将《电力工程质量 监督检查报告》报送当地政府主管部门,但不报送给上级质监机构。 (×)
- 116、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构需将《电力工程质量监督检查报告》报送上级质监机构,但不报送当地政府主管部门。 (×)
- 117、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构需将《电力工程质量监督检查报告》抄送项目法人单位(建设单位)、设计、施工、监理、调试和运行等各参建单位。 (○)
- 118、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构需将《电力工程质量监督检查报告》抄送项目法人单位(建设单位),但不抄送设计单位。 (×) 119、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构需将《电力工程质量监督检查报告》抄送项目法人单位(建设单位),但不抄送施工单位。 (×) 120、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构需将《电力工程质量

监督检查报告》抄送项目法人单位(建设单位),但不抄送监理单位。 (×) 121、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,《电力工程质量监督检查报告》是对各阶段监督检查、专项检查和定期巡查的专家意见、整改情况和停(复)工情况的汇总。 (×)

122、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,质监机构在向被监检工程项目发出的监检通知中,不得泄露监检组长、联络员和各专业组成员的姓名、联系方式及其所负责的专业。 (×)

123、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,质监机构在向被监检工程项目发出的监检通知中,应明确监检组长、联络员和各专业组成员的姓名、联系方式及其所负责的专业。 (〇)

124、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,在汇报会上,为节省时间,监检组成员不安排向各参建单位做询问。 (×)

125、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,开展现场监督检查时,最的意见书应以组长的决定为准。 (×)

126、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,对质量行为和现场实体质量的监督检查应分专业进行,由专业负责人主持。 (〇)

127、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,在汇报会上,与本阶段 监督检查有关的各参建单位应提供书面材料并做汇报。 (〇)

128、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,在汇报会上,与本阶段 监督检查有关的各参建单位只提供书面材料,不做汇报。 (×)

129、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,在总结上,与本阶段监督检查有关的各参建单位应提供书面材料并做汇报。 (×)

130、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组的组长和专业负责人必须持证上岗,对一般专业人员没有严格的持证要求。 (×)

131、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组所有专业人员必须持证上岗。 (〇)

132、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组所有人员必须持

证上岗。 (X)

133、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组成员必须按时到 达和离开集中地点,监督检查过程中不得擅自脱离岗位。 (〇)

- 134、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组成员不得向外界 泄露被监检单位的涉密信息、文件和资料。 (〇)
- 135、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组成员可以向外界公开被监检单位的任何信息。 (×)
- 136、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组任何成员严禁要求被监检单位安排与监检工作无关的活动。 (〇)
- 137、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,各级质监机构必须配备专职的档案管理人员,负责文件资料的收集、整理和归档工作。 (×)
- 138、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,各级质监机构不设专职档案管理人员,档案管理一律采用兼职方式。 (×)
- 139、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,各级质监机构应配备专职或兼职的档案管理人员,负责文件资料的收集、整理和归档工作。 (〇)
- 140、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,质量监督档案可由质监机构独立保管,也可委托所挂靠单位的档案部门代为保管。 (〇)
- 141、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,质量监督档案必须由质监 机构独立保管,不得委托其他机构或部门代为保管。 (×)
- 142、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,工程项目质量监督档案的保管期限均为永久。 (〇)
- 143、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,质量监督档案的保管期限为 5~10 年不等。 (×)
- 144、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,质量监督档案的保管期限 应符合国家档案管理有关规定,一般不超过 10 年。 (×)

145、制定《电力工程质量监督技术委员会管理办法》的目的是为了加强电力工程质量监督管理工作,规范质量监督专家的资格认证考试和管理。 (×)

146、制定《电力工程质量监督技术委员会管理办法》的目的是为了加强电力工 程质量监督管理工作,规范质量监督专业人员的资格认证考试和管理。 (X) 147、制定《电力工程质量监督技术委员会管理办法》的目的是为了加强电力工 程质量监督管理工作,规范质量监督专家的聘用和管理。 148、制定《电力工程质量监督技术委员会管理办法》的目的是为了加强电力工 程质量监督管理工作,规范质量监督专业人员的聘用和管理。 149、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家均 由质监总站指定。 (X)150、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家须 按照推选、审核程序, 经考评合格, 方可入选。  $(\bigcirc)$ 151、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家须 按照推选、审核程序,经考评合格,并由质监总站颁发聘书。  $(\bigcirc)$ 152、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家须 按照推选、审核程序,经考评合格,并由质监中心站颁发聘书。 (×) 153、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家须 按照推选、审核程序, 经考评合格, 并由国家能源局颁发聘书。 (X)

154、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》的规定,技术委员会设秘 书长1人,具体负责技术委员会的日常工作。  $(\bigcirc)$ 155、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》的规定,技术委员会设秘 书长、副秘书长各1人,具体承担技术委员会的日常工作。 (X)156、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》的规定,技术委员会秘书 处设在质监总站技术处,秘书长由技术处负责人兼任。  $(\bigcirc)$ 157、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》的规定,技术委员会秘书 处设在质监总站综合处,秘书长由综合处负责人兼任。 (X)158、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》的规定,总站设技术委员 会,各中心站应根据工作需要设立技术委员会分会。  $(\bigcirc)$ 159、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》的规定,总站设技术委员

会,各中心站应根据工作需要设立技术委员会分会,分会秘书长由各中心站推选,

相应的推荐意见。

 $(\bigcirc)$ 

(X)

160、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家采 取总站指定、单位推荐和个人推荐三种方式相结合的原则进行推举。 (×) 161、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家采 取单位推荐和个人推荐相结合的原则进行推举。  $(\bigcirc)$ 162、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家的 推荐工作采取单位推荐和个人推荐相结合的原则进行,单位推荐是指由质监机构、 相关企业或技术委员会分会向技术委员会秘书处推荐。 (X)163、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家的 推荐工作采取单位推荐和个人推荐相结合的原则进行,单位推荐是指由质监机构 或相关企业按照规定条件向技术委员会或分会推荐。  $(\bigcirc)$ 164、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家采 取单位推荐方式推举,分会专家采取个人推荐方式进行推举。 165、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家的 推荐工作采取单位推荐和个人推荐相结合的原则进行,个人推荐是指由现有专家 或行业内其他资深专家直接向技术委员会推荐。 166、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家的 推荐工作采取单位推荐和个人推荐相结合的原则进行,推荐单位或推荐人应给出

167、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员资格证书分为专家资格证、质监师资格证和质监员资格证。(×)168、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,从事新能源工程质量监督的质监员应选择火电或输变电工程中的相应专业报考。(〇)169、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,从事新能源工程质量监督的质监员应选择火电工程的相应专业报考。(×)170、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,从事新能源工程质

量监督的质监员应选择输变电工程的相应专业报考。

171、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,从事新能源工程质量监督的质监员应选择水电工程的相应专业报考。 (×)

172、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,从事新能源工程质量监督的质监员应选择火电或水电工程的相应专业报考。 (×)

173、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,电力工程质量监督人员资格认证工作中的资格认证考试由总站统一组织实施。 (〇)

174、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督专业资格认证考试坚持对社会开放和教考分离的工作原则,实行统一考试制度。
(○)

175、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督专业资格认证考试坚持统一的先集中培训后考试制度。 (×)

176、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督专业资格认证考试坚持电力行业内统一考试原则,不接受非电力行业职工的报名。

(×)

177、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督专业资格认证考试分为质监员考试和质监师考试,隔年交叉举办。(〇) 178、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督专业资格认证考试分为质监员考试和质监师考试,两项考试在同一年同时举办。
(×)

179、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督专业资格认证考试由经质监总站认定的考试机构负责承办。 (〇)

180、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督专业资格认证考试由各中心站负责承办。 (×)

181、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师的 考试内容不分工程类别。 (〇)

182、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员的 考试内容不分工程类别。 (×)

183、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,具有十五

年以上电力工程建设管理工作经历的人员,报考质监师时,不受"必须具有质监员资格四年以上"限制。 (〇)

184、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,具有十五年以上电力工程设计、施工工作经历的人员,报考质监师时,不受"必须具有质监员资格四年以上"限制。 (〇)

185、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,具有十五年以上电力工程监理工作经历的人员,报考质监师时,不受"必须具有质监员资格四年以上"限制。 (○)

186、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,凡报考质监员的,必须经所在单位同意。 (○)

187、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,凡报考质监师的,必须经所在单位同意。 (〇)

188、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,凡报考质监师的,可不必经过所在单位同意,直接经由中心站报名。 (×)

189、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员和 质监师资格证书的有效期均为六年。 (〇)

190、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员资格证书的有效期为四年,质监师证书的有效期为六年。 (×)

191、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员资格证书的有效期为六年,质监师证书的有效期为四年。 (×)

192、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员和 质监师资格证书到期后应办理延期手续,不必换发新证。 (×)

193、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员和 质监师必须按期参加复证考核,考核通过的换发新证书,未通过的不发新证,应 继续使用原证书。 (×)

194、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员必须参加的定期培训称为继续教育,质监师参加的定期培训称为复证考核。(×)195、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员必

196、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员继续教育的内容和方式由各中心站根据实际情况确定。 (〇)

197、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员继续教育的内容和方式由总站根据当年工作计划统一确定。 (×)

198、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师继续教育的内容和方式由各中心站根据实际情况确定。 (〇)

199、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师继续教育的内容和方式由总站根据当年工作计划统一确定。 (×)

200、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员资格证书到期换证年度的继续教育由复证考核培训替代。 (〇)

201、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员资格证书到期换证年度的复证考核由继续教育替代。 (×)

202、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师资格证书到期换证年度的继续教育由复证考核培训替代。 (〇)

203、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师资格证书到期换证年度的复证考核由继续教育替代。 (×)

204、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员无故拒绝参加复证考核的,应视为自动放弃该资格,由总站注销其证书。 (〇) 205、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员无故拒绝参加复证考核的,应视为自动放弃该资格,由中心站注销其证书。 (×) 206、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师无故拒绝参加复证考核的,应视为自动放弃该资格,由总站注销其证书。 (〇) 207、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师无故拒绝参加复证考核的,应视为自动放弃该资格,由中心站注销其证书。 (×) 208、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,在复证考核时,对质监员进行的资格复审由总站组织实施。 (〇)

209、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,在复证考核时,对质监师进行的资格复审由总站组织实施。 (〇)

210、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,在复证考核时,对质监员进行的资格复审由中心站组织实施。 (×)

211、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,在复证考核时,对质监师进行的资格复审由中心站组织实施。 (×)

212、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,经复证考核合格的质监员、质监师均由总站统一换发新证。 (〇)

213、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,经复证考核合格的质监师由总站换发新证,质监员由中心站换发新证。 (×)

214、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员实行持证上岗制度,没有取得资格证书的人员不得从事电力工程质量监督工作。 (〇)

215、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员实行持证上岗制度,没有取得质监师资格的人员不得从事电力工程质量监督工作。 (×)

216、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员参与质监机构开展的工程质量监督工作时,须严格执行回避制度,不得承担本人所在工作单位承担建设任务的工程项目的质量监督任务。 (〇) 217、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员参与质监机构开展的工程质量监督工作时,须严格执行回避制度,不得承担本人所在区域的工程项目的质量监督任务。 (×)

218、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员参与质监机构开展的工程质量监督工作时,须严格执行回避制度,不得承担本人工作单位所在区域的工程项目的质量监督任务。 (×)

219、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员以质监员或质监师名义提出并签字确认的意见,本人对该意见终身负责。
(○)

220、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员提出意见未被采纳,且在专家意见书未签字的,本人对该意见书不负责任。(〇)221、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师提出意见未被采纳,且在专家意见书未签字的,本人对该意见书不负责任。(〇)222、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员提出意见虽未被采纳,但在专家意见书签字的,本人须同样对该意见书终身负责。

223、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员提出意见未被采纳,但在专家意见书签字的,本人不对该意见书负责任。

(×)

## 二、单选题

1、	《建设工程质量管理条例》	是依据	制订的行政法规。	(	Α	)

- A. 《建筑法》
- B. 《行政许可法》
- C. 《招标投标法》
- D. 《知识产权保护法》
- 2、按照国家法律法规的划分层次,《建设工程质量管理条例》属于。(B)
  - A. 法律
  - B. 行政法规
  - C. 部门规章
  - D. 技术规范
- 3、制订和颁布《建设工程质量管理条例》的目的是\_\_\_。 ( C )
- A. 加强房屋建设工程的质量管理,保证工程施工质量,保护建设施工单位的合法权益。
- B. 加强一切工业与民用建设工程的质量管理,保证国家对工程建设质量的统一监督,保护工程参建各方的合法权益。
  - C. 加强对建设工程质量的管理,保证建设工程质量,保护人民生命和财

立立人	
厂女王。	

	D.	加强国家行政主管部门对工程建设质量的监督管理,保证工程质量监
管	及时到	位,保护国家利益不受侵犯。
4,	凡在中	中华人民共和国境内从事建设工程的新建、扩建、改建等有关活动及实
施_	的	,必须遵守《建设工程质量管理条例》。 (B)
	Α.	工程招标投标代理服务
	В.	对建设工程质量监督管理
	С.	优质工程评奖
	D.	工程造价咨询服务
5、	凡在中	中华人民共和国境内从事建设工程的新建、扩建、改建等有关活动及实
施_	的	,必须遵守《建设工程质量管理条例》。 ( c)
	Α.	国家优质工程评奖
	В.	各行业优质工程评奖
	С.	对建设工程质量监督管理
	D.	工程招标投标代理服务
6、	《建设	工程质量管理条例》中所称的建设工程包括。 ( C )
	Α.	住房建设工程、水利建设工程、交通建设工程和市政建设工程
	В.	建筑物的新建、扩建和改建工程
	С.	土木工程、建筑工程、线路管道和设备安装工程及装修工程
	D.	建筑工程和设备安装工程
7、	《建设	工程质量管理条例》中所称的建设工程包括。 ( B )
	Α.	建筑物的新建、扩建和改建工程
	В.	土木工程、建筑工程、线路管道和设备安装工程及装修工程
	С.	土木工程、隧道工程、给排水工程、消防工程和电气工程及装修工程
	D.	住房建设工程、水利建设工程、交通建设工程和市政建设工程
8,	《建设	工程质量管理条例》中所称的建设工程中不包括。 ( D )
	Α.	土木工程
	В.	设备安装工程
	С.	线路管道安装工程

	D.	水利工程	
9,	《建设	工程质量管理条例》中所称的建设工程中不包括。 ( D )	
	Α.	土木工程	
	В.	设备安装工程	
	С.	装修工程	
	D.	铁路工程	
10,	根据	《建设工程质量管理条例》的规定,单位应依法对建设工程质量组	负
责。		( A )	
	Α.	建设、勘察、设计、施工和工程监理	
	В.	建设、勘察、设计、审批、施工和工程监理	
	С.	建设、勘察、设计、审批、检测试验、施工和工程监理	
	D.	建设、勘察、设计、审批、检测试验、施工、验收和工程监理	
11,	根据	《建设工程质量管理条例》的规定,单位应依法对建设工程质量生	负
	责	。 ( A )	
	Α.	建设、勘察、设计、施工和工程监理	
	В.	建设、勘察、设计、设备供应、施工和工程监理	
	С.	建设、勘察、设计、设备供应、评审、施工和工程监理	
	D.	建设、勘察、设计、设备供应、评审、施工、验收和工程监理	
12,	根据	《建设工程质量管理条例》的规定,级以上人民政府建设行政主管	音
	部	门和其他有关部门应当加强对建设工程质量的监督管理。     (C)	)
	Α.	省	
	В.	地市	
	С.	县	
	D.	乡镇	
13、	根据	《建设工程质量管理条例》的规定,级政府建设行政主管部门未补	妓
赋予	了工程	质量的监督管理。        (D)	
	Α.	省	
	В.	地市	
	С.	县	

D. 乡镇
14、根据《建设工程质量管理条例》,开展建设工程的活动必须遵守本条例
( A )
A. 新建、扩建和改建
B. 研究试验、新建、扩建和改建
C. 研究试验、施工机具制造、新建、扩建和改建
D. 研究试验、施工机具制造、设备监造、新建、扩建和改建。
15、根据《建设工程质量管理条例》,开展建设工程的活动必须遵守本条例
( C )
A. 研究、设计和施工
B. 研究、设计、施工和工程监理
C. 新建、扩建和改建
D. 新建、扩建、改建和运行。
16、《建设工程质量管理条例》的颁布实施文号是。 ( A )
A. 国务院令第 279 号
B. 国务院令第 537 号
C. 建设部令第 79 号
D. 建设部令第 306 号
17、《电力工程质量监督体系调整方案》的颁布文号是。 ( C )
A. 发改办能源[2010]1808 号
B. 国能安全[2012]206 号
C. 国能电力[2012]306 号
D. 国能质监[2012]437 号
18、根据《电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定
设立电力工程质量监督管理委员会,负责。 ( A )
A. 重大事项的议事决策
B. 任命质监总站的站长

C. 规划设立质监中心站

D.	规划设立质监项目站
19、根据《	电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定,
设立电力	工程质量监督管理委员会,负责。 ( D )
Α.	协调各电力企业的工程质量管理工作
В.	协调各政府部门的工程质量监督工作
С.	严格控制质量关口
D.	重大事项的议事决策
20、在《日	电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)中,明确
了工程质量	量监督是我国工程建设质量管理的一项基本制度,也是政府部门实施
的重	要手段。 ( C )
Α.	技术监督
В.	安全监管
С.	行业管理
D.	项目核准管理
21、根据《	电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定,
电力工程	质量监督机构实行管理体系。 (A)
Α.	"总站-中心站-项目站"
В.	"总站-中心站"
С.	总站领导下的中心站
D.	总站领导下的中心站、项目站
22、根据《	电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定,
负责审议	电力工程质量监督机构设置的是。 (B)
Α.	国家能源局
В.	电力工程质量监督管理委员会
С.	电力工程质量监督总站
D.	电力工程质量监督中心站
23、根据《	电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定,
负责编制	《电力工程质量监督检查大纲》的是。 ( C )
Α.	国家能源局

В.	电力工程质量监督管理委员会
С.	电力工程质量监督总站
D.	电力工程质量监督中心站
24、根据《	电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定,
负责编制	工程质量监督人员培训、考核和资格认证的是。 ( C )
Α.	国家能源局
В.	电力工程质量监督管理委员会
С.	电力工程质量监督总站
D.	电力工程质量监督中心站
25、根据《	电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定。
可参与解	决重大工程质量纠纷、重大质量事故调查处理的是。( C )
Α.	国家能源局
В.	电力工程质量监督管理委员会
С.	电力工程质量监督总站
D.	电力工程质量监督中心站
26、根据《	电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定,
质监机构	应同步开展质量监督工作的项目是。 ( A )
Α.	国家核准(批准)的电力建设项目
В.	使用国有资金的电力建设项目
С.	跨区域的电力建设项目
D.	涉及人民生命财产安全的电力项目
27、根据《	电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定,
各级电力	工程质量监督机构不得受理其质量监督申请的是。( D )
Α.	企业的自备电厂项目
В.	外商投资的电力工程项目
С.	属于技术改造的电力工程项目
D.	未经国家核准(批准)的电力工程项目
28、根据《	电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定,
未通过电	力工程质量监督机构监督检查的电力工程不得。 ( D )

- A. 进行试运行
- B. 竣工验收
- C. 并入公共电网
- D. 投入运行
- 29、根据《电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306 号文)的规定,电力工程质量监督检测工作经费应通过 解决。 ( D )
  - A. 社会募集资金
  - B. 工程监理费中
  - C. 收取技术服务费
  - D. 申请财政预算内资金
- 30、根据《电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306 号文)的规定,自本方案颁布实施之日起,所有\_\_\_均应按照新的工作体系和规则开展质量监督工作。

  ( D )
  - A. 在建电力工程项目
  - B. 跨区域电力工程项目
  - C. 已竣工的电力工程项目
  - D. 新开工电力工程项目
- 31、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206号文)的规定,国家能源局决定进一步完善电力工程质量监督管理体系,形成"\_\_\_\_归口管理,派出机构属地监管、质监机构独立监督、电力企业积极支持"的工作机制。
  - A. 国家能源局
  - B. 各地能源监管机构
  - C. 质监总站
  - D. 国家电网公司
- 32、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012] 206 号文)的规定,国家能源局决定进一步完善电力工程质量监督管理体系,形成"国家能源局 ,派出机构属地监管、质监机构独立监督、电力企业

积极	及支持	"的工作机制。	(	В	)
	Α.	直接领导			
	В.	归口管理			
	С.	业务领导			
	D.	组织管理			
33、	根据	《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国制	比安	全	
[20	12]200	6号文)的规定,国家能源局决定进一步完善电力工程质量监	督	管理	里体
系,	形成	"国家能源局归口管理,属地监管、质监机构独立监督、	电	力	企业
积极	及支持	"的工作机制。	(	В	)
	Α.	各级政府			
	В.	派出机构			
	С.	各地能源局			
	D.	委托企业			
34、	根据	《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国制	比安	(全	
[20	12]206	6号文)的规定,国家能源局决定进一步完善电力工程质量监	督	管理	里体
系,	形成	"国家能源局归口管理,派出机构、质监机构独立监督、	电	力	企业
积极	及支持	"的工作机制。	(	С	)
	Α.	负责业务			
	В.	协调负责			
	С.	属地监管			
	D.	稽核检查			
35、	根据	《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国制	b安	(全	
[20	12]200	6号文)的规定,国家能源局决定进一步完善电力工程质量监	督	管理	里体
系,	形成	"国家能源局归口管理,派出机构属地监管、独立监督、	电	力	企业
积极	及支持	"的工作机制。	(	D	)
	Α.	检测机构			
	В.	基建部门			
	С.	质监总站			
	D.	质监机构			

36、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,国家能源局决定进一步完善电力工程质量监督管理体系,形成"国家能源局归口管理,派出机构属地监管、质监机构\_\_\_、电力企业积极支持"的工作机制。 (C)

- A. 配合实施
- B. 制订规章
- C. 独立监督
- D. 提供服务

37、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,国家能源局决定进一步完善电力工程质量监督管理体系,形成"国家能源局归口管理,派出机构属地监管、质监机构独立监督、\_\_\_\_\_ 积极支持"的工作机制。 (B)

- A. 各行各业
- B. 电力企业
- C. 检测机构
- D. 专家学者
- 38、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,电力工程质量监督的工作原则是 。 ( A )
  - A. 独立、规范、公开、公正
  - B. 依法监督, 优质服务
  - C. 强化监管执法,提高服务意识
  - D. 加强监管,确保百分之百全覆盖
- 39、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定, 质监机构要确保\_\_\_\_质量监督百分之百全覆盖。(D)
  - A. 全社会电力工程项目
  - B. 政府核准的电力工程项目
  - C. 监管范围内的电力工程项目
  - D. 监督范围内申请的电力工程项目

40、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》	(国能安全
[2012]206 号文)的规定,质监机构要强化,提高服务意识,	确保监督范围
内申请的电力工程项目质量监督百分之百全覆盖。	( C )
A - 松本壬四	

- A. 检查手段
- B. 质量检测
- C. 监督执法
- D. 信息管理
- 41、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012] 206 号文) 的规定, 质监工作结束后, 质监机构要按规定出具质监报告并 加盖 印章。 (B)
  - A. 能源监管机构
  - B. 质监机构
  - C. 项目法人单位
  - D. 监督检查组组长
- 42、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206号文)的规定,未按规定核准的电力工程项目,不得接受其质监 申请。 ( B )
  - A. 能源监管机构
  - B. 质监机构
  - C. 各电力企业
  - D. 监督检查组
- 43、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012] 206 号文) 的规定,国家核准的电力工程项目,各 要同步申请质量监 督,并主动做好相关配合工作,确保质量监督百分之百全覆盖。 ( C )
  - A. 能源监管机构
  - B. 质监机构
  - C. 电力企业
  - D. 监督检查组
- 44、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全

[2012]206 号文)的规定,凡国家能源主管部门核准(批准)的电力工程项目,由工程建设单位向 提出质量监督注册申请。 ( C )

- A. 国家能源局
- B. 各能源监管机构
- C. 质监总站
- D. 当地中心站

45、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)的规定,各省(自治区、直辖市)能源主管部门核准(批准)的电力工程项目,由工程建设单位向 提出质量监督注册申请。 ( C )

- A. 质监总站
- B. 当地能源监管机构
- C. 当地中心站
- D. 当地项目站

46、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206号文)的规定,各省(自治区、直辖市)能源主管部门核准(批准)的电力工程项目,由工程建设单位向当地中心站提出质量监督注册申请,并由中心站向 备案。 ( A )

- A. 质监总站
- B. 当地能源监管机构
- C. 当地中心站
- D. 当地项目站

47、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012] 206 号文)的规定,电力工程质量监督试行\_\_\_制度,质监机构要定期向 能源监管机构报告当期工程受理、监督检查和整改落实等情况。 ( C )

- A. 年报告
- B. 季报告
- C. 月报告
- D. 旬报告
- 48、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全

[2012] 206 号文)的规定,负责电力工程质量监督信息系统建设的是\_\_\_。

( B )

- A. 国家能源局
- B. 质监总站
- C. 各能源监管机构
- D. 各中心站

49、 国家发改委于 2014 年 10 月核准了中国华能集团投资的河北省石家庄热电厂(2×660MW)项目,根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全[2012]206 号文)的规定,建设单位应向\_\_\_\_提出质量监督注册申请。

( A )

- A. 质监总站
- B. 华北中心站
- C. 河北中心站
- D. 华能中心站

50、河北省发改委于 2014 年 10 月核准了中国华能集团投资的河北省石家庄热电厂(2×350MW)项目,根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全[2012]206 号文)的规定,建设单位应向\_\_\_\_提出质量监督注册申请。( C )

- A. 质监总站
- B. 华北中心站
- C. 河北中心站
- D. 华能中心站

51、国家发改委于 2014 年 10 月核准了河北省石家庄 500kV 变电站新建工程,根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全[2012]206号文)的规定,建设单位应向\_\_\_\_提出质量监督注册申请。 (A)

- A. 质监总站
- B. 华北中心站
- C. 河北中心站
- D. 华北能源监管局

52、	河北华	省发改委于 2014 年 10 月核准了河北省保	:定 500k	xV 变电站新	<b>f建</b> 工	程,	根
据《	国家	能源局关于加强电力工程质量监督工作的	]通知》	(国能安全	[201:	2]20	06
号文	)的规	见定,建设单位应向提出质量监督注	册申请。	,	(	С	)
	Α.	质监总站					
	В.	华北中心站					
	С.	河北中心站					
	D.	华北能源监管局					
53、	2014	年10月,国家发改委于核准了辽宁省沈	阳市至	内蒙古锡林	浩特	市自	内
500k	V输ε	电线路工程,根据《国家能源局关于加强电	1.力工程	是质量监督	工作的	り通	知》
(国自	能安全	<b>と</b> [2012]206 号文)的规定,建设单位应向	]提	出质量监督	<b>圣注</b> 册	明申·	请。
(	A )						
	Α.	质监总站					
	В.	辽宁中心站					
	С.	内蒙古中心站					
	D.	东北能源监管局					
54,7	根据《	《电力工程质量监督实施程序》规定,工程	质量监	督的注册手	续应	在_	
办理	. 0			( B	)		
	Α.	工程项目核准前					
	В.	工程开工前					
	С.	工程开工后					
	D.	工程竣工后					
55、7	根据《	《电力工程质量监督实施程序》规定,工程	质量监	督的注册申	报应	由_	
向规	定的	质监机构提出。		( A	)		
	Α.	项目法人单位					
	В.	勘察设计单位					
	С.	施工单位					
	D.	工程监理单位					
56、	根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,	负责	工程质量监	督注	册申	ョ报

文件的审	核和验证。	(	D	)
Α.	项目法人单位			
В.	施工单位			
С.	工程监理单位			
D.	质监机构			
57、根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,《电力工程质量监督	注	册申	报书》
由组	织各有关单位进行填报。	(	A	)
Α.	项目法人单位			
В.	施工单位			
С.	工程监理单位			
D.	质监机构			
58、根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构与项目法	<del>.</del> 人.	単位	ī应签署
,明	确双方的责任和义务。		(	( D )
A.	《电力工程质量监督注册证书》			
В.	《电力工程质量监督检查计划书》			
С.	《电力工程质量监督检查委托书》			
D.	《电力工程质量监督检测技术服务协议》			
59、根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,《电力工程质量监督	注注	册申	报书》
中的审查	意见应由签字确认。		( E	3 )
A.	质监机构负责人			
В.	建设单位法人代表			
С.	总监理工程师			
D.	第三方评审机构			
60、根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构对工程质	<u></u> 量	的监	i督检查
应按照	的要求,采用现场抽查验证的方式进行。			)
Α.	《电力工程质量监督检注册证书》			
В.	《电力工程质量监督检查通知》			

C. 《电力工程质量监督检查大纲》

- D. 《电力工程质量监督检查专家意见书》
- 61、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构对工程质量的监督检查 应按照《电力工程质量监督检查大纲》的要求,采用 的方式进行。( C )
  - A. 全过程全项目普查验证
  - B. 分阶段全项目普查验证
  - C. 现场抽查验证
  - D. 巡视检查
- 62、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,阶段性监督检查的工作流程是\_\_\_。 ( B )
- A. 质监机构签发监督检查通知→检查组现场监督检查→质监机构签发整 改通知→建设单位组织整改并复查合格→质监机构核发转序通知
- B. 建设单位提出监督申请→质监机构签发监督检查通知→检查组现场监督检查→检查组提出专家意见书→质监机构签发整改通知→建设单位组织整改并复查合格→质监机构核发转序通知
- C. 建设单位提出监督申请→质监机构签发监督检查通知→建设单位组建 检查组→检查组现场监督检查→检查组提出专家意见书→建设单位组织整改并 复查合格→质监机构核发转序通知
- D. 建设单位组建检查组并提出监督申请→质监机构签发监督检查通知→
  →检查组现场监督检查→检查组提出专家意见书→质监机构签发整改通知→建
  设单位组织整改并复查合格→质监机构核发转序通知
- - A. 质监机构负责人
  - B. 建设单位法人代表
  - C. 监督检查组组长
  - D. 监督检查组组长及全体成员
- 64、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,提出阶段性质量监督检查申请的前提条件是\_\_\_。 (A)
  - A. 工程进度接近阶段检查要求的工程转序节点

- B. 工程转序节点前的工程量已经全部完成
- C. 阶段检查要求的分项工程已经通过验收
- D. 工程进度接近阶段检查计划要求的时间

65、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,开展现场监督检查时,现场检查组实行\_\_\_。 (C)

- A. 质监机构技术负责人负责制
- B. 检查组全体成员负责制
- C. 专家组长负责制
- D. 联络员负责制

66、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,开展现场监督检查时,现场检查组由 负责带队。 (C)

- A. 质监机构技术负责人
- B. 质监机构联络员
- C. 专家组长
- D. 项目法人单位迎检负责人
- 67、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,对于需要整改的项目,发出《整改通知书》后的后续工作为\_\_\_。 (B)
- A. 项目法人单位填写《整改回复单》→组织整改→内部验收合格→质监 机构复查核实
- B. 项目法人单位组织整改→内部验收合格→填写《整改回复单》→质监 机构复查核实
- C. 项目法人单位组织整改→内部验收合格→质监机构复查核实→填写《整改回复单》
- D. 项目法人单位组织整改→填写《整改回复单》→质监机构验收合格→原专家组复查核实
- 68、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,经阶段性现场监督检查,未发现有影响工程进展的质量问题的,质监机构应签发\_\_\_。 (D)
  - A. 注册证书
  - B. 监督检查回复单

73、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,电网调度部门在接到\_\_\_\_后,方

可办理受电和并网手续。

(B)

- A. 《电力工程质量监督注册证书》 B. 《电力工程质量监督检查并网通知书》 C. 《电力工程质量监督投运备案证明书》 D. 《电力工程质量监督检查报告》 74、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,《电力工程质量监督检查并网通 知书》由 签发。 ( B ) A. 当地能源监管机构 B. 质监机构 C. 电网调度部门 D. 项目法人单位 75、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,《电力工程质量监督检查并网通 知书》不需要在 存档或备案。 ( A ) A. 施工单位 B. 质监机构 C. 电网调度部门 D. 项目法人单位 76、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,《电力工程质量监督检查并网通 知书》不需要在 存档或备案。 ( A ) A. 设计单位 B. 质监机构 C. 电网调度部门
  - D. 项目法人单位

77、根据《电力工程质量监督实施程序》规定,《电力工程质量监督检查并网通知书》的正本送交电网调度部门,副本由\_\_\_\_和质监机构存档。 ( D )

- A. 设计单位
- B. 施工单位
- C. 工程监理单位
- D. 项目法人单位

78、根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构要完善信息档案的归档
工作流程	,确保信息档案的。 ( D )
Α.	网络化
В.	电子化
С.	层次化
D.	完整性
79、《电力	力工程质量监督实施程序》由负责解释。 ( C )
Α.	国家能源局
В.	各能源监管机构
С.	质监总站
D.	各质监机构
80、根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监督检查组成员的专业配
置应符合	的要求。
Α.	《建设工程质量管理条例》
В.	《电力工程质量监督体系调整方案》
С.	《电力工程质量监督实施管理程序》
D.	《电力工程质量监督检查大纲》
81、根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监督检查组的组长必须从
中选	取。
Α.	电力工程质量监督技术委员会专家
В.	质监师
С.	质监员
D.	监理工程师
82、根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监督检查组的必须是
质监机构	的专职人员。 (B)
Α.	组长
В.	联络员
С.	专业负责人

D. 现场信息记录员

83、	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,	监督检查组中同一专业需
配备	多名	人员时,该专业的负责人必须是。	( B )
	Α.	电力工程质量监督技术委员会专家	
	В.	质监师	
	С.	质监员	
	D.	监理工程师	
84.	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,	监督检查组成立后,应由
	在正	式文件中公布。	( C )
	Α.	当地能源监管机构	
	В.	当地建设行政主管部门	
	С.	质监机构	
	D.	项目法人单位	
85, 7	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,	组建监督检查组时,监督
检查:	组成	员不得从的在职人员中选取。	( D )
	Α.	当地能源监管机构	
	В.	当地建设行政主管部门	
	С.	质监机构	
	D.	与被检查工程项目利益相关单位	
86、	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,	组建监督检查组时,监督
检查:	组成	员不得从的在职人员中选取。	( C )
	Α.	当地能源监管机构	
	В.	当地建设行政主管部门	
	С.	被检查工程的建设管理单位	
	D.	当地设计、施工单位	
87.	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,	组建监督检查组时,监督
检查:	组成	员不得从的在职人员中选取。	( C )
	Α.	当地能源监管机构	
	В.	当地建设行政主管部门	
	C.	被检查工程的设计单位	

D.	当地施工、	监理单位

88、根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监督检查组中负责组织讨
论、确定	和签署《电力工程质量监督检查专家意见书》的是。 ( A )
A.	组长
В.	联络员
С.	质监师
D.	质监员
89、根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,对监检组成员现场工作期
间的安全	负领导责任的是。 ( A )
A.	监检组组长
В.	监检组联络员
С.	迎检组组长
D.	当地能源监管机构的特派员
90、根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,现场监检组中,负责汇总
和向监检	组组长汇报发现的重大问题的是。 (B)
A.	联络员
В.	专业负责人
С.	当地能源监管机构的特派员
D.	迎检组长
91、根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组的一切工作均由
负责。	( B )
A.	当地能源监管机构的特派员
В.	监检组长
С.	联络员
D.	迎检组长
92、根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组实行组长负责制,
监检组成	员应各司其职,按照认真完成各项任务。 ( C )
Α.	《电力工程质量监督注册证书》

	D.	《电力工程质量监督检查专家意见书》
93、	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组成员到达现场后,
组长	首次	明确监检内容和成员的工作分工应在上。 ( C )
	Α.	汇报会
	В.	总结会
	С.	监检组内部会
	D.	迎检联络会
94、	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组成员到达现场后,
组长	首次	强调现场检查安全事项应在上。 (C)
	Α.	汇报会
	В.	总结会
	С.	监检组内部会
	D.	迎检联络会
95、	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组成员到达现场后,
组长	宣布	检查程序和工作纪律应在上。 (A)
	Α.	汇报会
	В.	总结会
	С.	监检组内部会
	D.	迎检联络会
96、	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组成员通报各专业检
查情	泥,	监检组长宣读结论性意见的会议是。 (B)
	Α.	汇报会
	В.	总结会
	С.	监检组内部会
	D.	迎检联络会
97、	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,由主持汇总各专业意

B. 《电力工程质量监督检查计划书》

C. 《电力工程质量监督检查大纲》

处,	形成	《电力上程质量监督检查专家意见书》。    (A)
	Α.	监检组长
	В.	监检组联络员
	С.	项目法人单位联络员
	D.	当地能源监管机构特派员
98、	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,由负责整理、打印《电
力工	程质	量监督检查专家意见书》。 (B)
	Α.	监检组长
	В.	监检组联络员
	С.	项目法人单位联络员
	D.	当地能源监管机构特派员
99、	根据	《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组的经费开支统一由
	_负责	管理。 (B)
	Α.	监检组长
	В.	监检组联络员
	С.	迎检组组长
	D.	迎检组联络员
100	、根据	民《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组组长的劳务费最
高控	的 制标	准是元/天。 (B)
	Α.	1500
	В.	1200
	С.	1000
	D.	800
101	、根据	民《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组各专业负责人的
劳务	费最	高控制标准是元/天。 (C)
	Α.	1500
	В.	1200

C. 1000

D. 800
102、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组一般专业人员的
劳务费最高控制标准是元/天。 ( D )
A. 1500
B. 1200
C. 1000
D. 800
103、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组人员交通、住宿、
餐饮均由负责统一安排。 (B)
A. 监检组长
B. 监检组联络员
C. 迎检组组长
D. 迎检组联络员
104、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,需要委托第三方检测机
构进行检测并出具检测报告的,检测费用由按照规定统一支付。( B )
A. 监检组长
B. 质监机构
C. 监检组联络员
D. 项目法人单位
105、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,属于项目站性质的各地
区分站在组织执行监督检查任务时,监检组成员劳务费最高标准应控制在中心站
所执行标准的以内。 (B)
A. 90%
В. 80%
C. 70%
D. 50%
106、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监检组成员要严格执行
勤俭节约和规定,严禁接受被监检单位的礼品、礼金和宴请。 ( B )

	Α.	涉密保密
	В.	廉洁自律
	С.	党风廉政
	D.	勤政为民
107、	根据	号《电力工程质量监督检查组工作细则》由负责解释。 ( C )
	Α.	国家能源局
	В.	各能源监管机构
	С.	质监总站
	D.	各质监机构
108、	根捷	引《电力工程质量监督档案管理办法》规定,质监机构制定的各项规章
制度	应归村	当到。 (B)
	Α.	综合类档案
	В.	管理类档案
	С.	工程信息档案
	D.	工程项目监督档案
109、	根据	《电力工程质量监督档案管理办法》规定,各质监机构发出的机构(如
项目	站) 设	发立文件应归档到。 (B)
	Α.	综合类档案
	В.	管理类档案
	С.	工程信息档案
	D.	工程项目监督档案
110、	根据	《电力工程质量监督档案管理办法》规定,专业培训教材、专业人员
资格	考核	材料应归档到。 ( B )
	Α.	综合类档案
	В.	管理类档案
	С.	工程信息档案
	D.	工程项目监督档案

111、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,监督检查活动记录、专家

意见-	<b>书应</b> !	归档到。			(	D	)
	Α.	综合类档案					
	В.	管理类档案					
	С.	工程信息档案					
	D.	工程项目监督档案					
112、	根捷	民《电力工程质量监督档案管理办法》	规定,	工程注册备	案资	料应	归档
到	o				(	D	)
	Α.	综合类档案					
	В.	管理类档案					
	C.	工程信息档案					
	D.	工程项目监督档案					
113、	根捷	居《电力工程质量监督档案管理办法》	规定,	专家意见书	和工	程质	监报
告应见	归档:	到。			(	D	)
	Α.	综合类档案					
	В.	管理类档案					
	C.	工程信息档案					
	D.	工程项目监督档案					
114、	根捷	居《电力工程质量监督档案管理办法》	规定,	工程质量监	督影	像资	料应
归档3	到	o			(	D	)
	Α.	综合类档案					
	В.	管理类档案					
	С.	工程信息档案					
	D.	工程项目监督档案					
115、	根捷	居《电力工程质量监督档案管理办法》	规定,	在档案分类	<b>‡</b> ,	应按	年度
和工作	乍性	质组卷归档的是。			(	В	)
	Α.	综合类档案					
	В.	管理类档案					
	С.	工程信息档案					

D. 工程项目监督档案

116、根据	居《电力工程质量监督档案管理办法》	规定,	在档案分类中,	应	按项	百目
类别组卷	归档的是。			(	D	)
Α.	综合类档案					
В.	管理类档案					
С.	工程信息档案					
D.	工程项目监督档案					
117、根据	居《电力工程质量监督档案管理办法》	规定,	纸质档案的归档	当资	料应	至采
用激光打	印,负面规格为。			(	В	)
Α.	A3					
В.	A4					
С.	B4					
D.	B5					
118、根据	居《电力工程质量监督档案管理办法》	规定,	归档资料的书写	ਤੂੰ —	律系	そ用
墨水	0		(	D	)	
Α.	红色					
В.	纯蓝					
С.	蓝色					
D.	碳素					
119、根据	居《电力工程质量监督档案管理办法》	规定,	归档资料中的_		应肾	讨文
字说明。			(	С	)	
Α.	电子文档					
В.	纸质文档					
С.	影像资料					
D.	往来传真					
120、根据	居《电力工程质量监督档案管理办法》	规定,	质监机构与工程	呈项	目名	经订
的《技术	服务协议》文本应归档到。			(	В	)
Α.	综合类档案					
В.	管理类档案					

	C.	. 工程信息档案			
	D.	. 工程项目监督档案			
121,	根据	据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,质监机	机构日常工作	中的	请
示批复	夏文1	文件应归档到。	(	В	)
	Α.	. 综合类档案			
	В.	. 管理类档案			
	C.	. 工程信息档案			
	D.	. 工程项目监督档案			
122,	根捷	据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,工程工	项目的质量监	督申	报
书或申	请	青表应归档到。	(	D .	)
	Α.	. 综合类档案			
	В.	. 管理类档案			
	C.	. 工程信息档案			
	D.	. 工程项目监督档案			
123、	根据	据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,工程工	项目核准文件	的复	[ED
件应归	档	当到。	(	D ?	)
	Α.	. 综合类档案			
	В.	. 管理类档案			
	C.	. 工程信息档案			
	D.	. 工程项目监督档案			
124,	根据	据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,工程工	项目投运备案	文件	资
料应归	1档3	当到。	(	D	)
	Α.	. 综合类档案			
	В.	. 管理类档案			
	C.	. 工程信息档案			
	D.	. 工程项目监督档案			
125、	根据	据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,工程工	项目的阶段性	监督	检
查通知	中书儿	5应归档到。	( D	)	
	Α.	. 综合类档案			

- B. 管理类档案 C. 工程信息档案 D. 工程项目监督档案 126、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,工程项目的监督检查计划 书及其下达文件应归档到\_\_\_\_。 (D)A. 综合类档案 B. 管理类档案 C. 工程信息档案 D. 工程项目监督档案 127、根据《电力工程质量监督档案管理办法》中规定的档案编号规则,档案号 为 1-06-01 的档案,按照分类应该是。 ( B ) A. 综合类档案 B. 管理类档案 C. 工程信息档案 D. 工程项目监督档案 128、根据《电力工程质量监督档案管理办法》中规定的档案编号规则,某档案 的档号为 1-06-02, 其中的 06 标识的是该档案的 。 ( B ) A. 类别号 B. 类目号 C. 案卷号 D. 页号
- 为 3-2013/001-02-05 的档案,按照分类应该是。
  - B. 管理类档案

A. 综合类档案

- C. 工程信息档案
- D. 工程项目监督档案
- 130、根据《电力工程质量监督档案管理办法》中规定的档案编号规则,档案号

129、根据《电力工程质量监督档案管理办法》中规定的档案编号规则,档案号

( D )

为 3-201	.3/001-02-05 的档案,其中的 2013/001 指的是。
A	. 2013年开工建设/工程项目编号为第1号
В	. 2013年开工建设/第1号类目的工程
С	. 2013年建档/工程项目编号为第1号
D	. 2013年建档/第1号类目的工程
131、根	据《电力工程质量监督档案管理办法》中规定的档案编号规则,档案号
为 3-201	.3/001-02-05 的档案,其中的 02 是。 (B)
A	. 类别号
В	. 类目号
С	. 项目号
D	. 案卷号
132、根	据《电力工程质量监督档案管理办法》中规定的档案编号规则,档案号
为 3-201	3/001-02-05 的档案,其中的 05 是。 (D)
A	. 类别号
В	. 类目号
С	. 项目号
D	. 案卷号
133、电	力工程质量监督技术委员会由设立。 ( C )
A	. 国家能源局
В	. 各地能源监管机构
С	. 质监总站
D	. 国家电网公司
134、根	据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,电力工程质量监督
技术委员	号会是领导下的行业性自律组织。 (C)
A	. 国家能源局
В	. 各地能源监管机构
С	. 质监总站

D. 国家电网公司

135、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,电力工程质量监督			
技术委员会是质监总站领导下的。	( D )		
A. 专家管理专门机构			
B. 人员管理专门机构			
C. 群众性社团组织			
D. 行业性自律组织			
136、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,	技术委员会委员数		
据库由建立和管理。	( B )		
A. 国家能源局			
B. 质监总站			
C. 质监中心站			
D. 质监项目站			
137、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,	推荐入选技术委员		
会分会的专家必须持有资格证书。	( A )		
A. 质监师			
B. 质监员			
C. 监理工程师			
D. 一级建造师			
138、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,	推荐入选技术委员		
会分会的专家必须从事电力工程建设工作年及以上。	( C )		
A. 20			
B. 15			
C. 10			
D. 5			
139、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,	推荐入选技术委员		
会分会的专家必须具有及以上专业技术职称。	( B )		
A. 初级			
B. 中级			

- C. 高级
- D. 教授级

140、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,推荐入选技术委员会分会的专家应当具有较强的语言表达能力,能熟练利用计算机进行\_\_\_\_处理。(D)

- A. 网络数据
- B. 图片
- C. 影像
- D. 文字

141、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,以下条件中不是推荐入选技术委员会分会专家必需条件的是。 (B)

- A. 在本省区电力建设领域具有一定的知名度
- B. 具有本科及以上学历
- C. 熟悉电力工程建设程序
- D. 电力工程建设实践经验丰富

142、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,以下条件中不是推 荐入选技术委员会分会专家必需条件的是\_\_\_。 (D)

- A. 在本省区电力建设领域具有一定的知名度
- B. 熟悉国家工程建设标准强制性条文
- C. 熟悉电力工程建设程序
- D. 持有国家认可的工程类职业资格证书

143、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,总站对技术委员专家 进行一次工作考核。 (C)

- A. 每六年
- B. 每两年
- C. 每年
- D. 每半年

144、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,中心站对技术委员

分会专家	进行一次工作考核。	( C )
Α.	每六年	
В.	每两年	
С.	每年	
D.	每半年	
145、根排	居《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,	技术委员会专家的
遴选采取	o	( D )
Α.	全国统一考试制	
В.	区域内统一考试制	
С.	培训考核制	
D.	综合考评制	
146、根排	居《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,	对技术委员会专家
的入选综	合考评由组织,分批进行。	( B )
Α.	国家能源局	
В.	质监总站	
С.	质监中心站	
D.	技术委员会秘书处	
147、根排	居《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,	对技术委员会分会
专家的入	选综合考评由组织。	( C )
Α.	能源监管机构	
В.	质监总站	
С.	质监中心站	
D.	技术委员会秘书处	
148、根排	居《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,	对技术委员会专家
的工作考	核由组织实施。	( D )
Α.	能源监管机构	
В.	质监总站	
С.	质监中心站	
D.	技术委员会秘书处	

149、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程
质量监督人员资格认证工作中,应由中心站负责组织实施的是。( D )
A. 认证考试
B. 复证考核
C. 证书管理
D. 继续教育
150、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员考
试所设立的工程类别中不包括。 ( D )
A. 火电
B. 水电
C. 核电
D. 生物质发电
151、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员考
试所设立的工程类别中不包括。 (B)
A. 输变电
B. 风电
C. 核电
D. 水电
152、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员考
试所设立的工程类别中不包括。 ( D )
A. 水电
B. 输变电
C. 核电
D. 光伏发电
153、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员的
考试内容中不包括。 ( D )
A. 基础理论知识

D. 案例分析	
154、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管	理办法》规定,质监员的
报名考试条件中要求,报考者年龄应在岁以下。	( C )
A. 40	
B. 45	
C. 50	
D. 60	
155、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管	理办法》规定,质监师的
报名考试条件中要求,报考者年龄应在岁以下。	( D )
A. 40	
B. 45	
C. 50	
D. 60	
156、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管	理办法》规定,质监员的
报名考试条件中要求,报考者应具有理工类及以」	二学历。 ( B )
A. 中专	
B. 大专	
C. 本科	
D. 研究生	
157、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管	理办法》规定,质监师的
报名考试条件中要求,报考者应具有理工类及以」	二学历。 (C)
A. 中专	
B. 大专	
C. 本科	
D. 研究生	
158、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管	理办法》规定,质监员的
报名考试条件中要求,报考者应具有及以上技术取	只称。 ( A )

B. 工程质量监督规章制度

C. 质监大纲

Α.	助理工程师
В.	工程师
С.	高级工程师
D.	教授级高级工程师
159、根排	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师的
报名考试	条件中要求,报考者应具有及以上技术职称。 (B)
A.	助理工程师
В.	工程师
С.	高级工程师
D.	教授级高级工程师
160、根排	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员的
报名考试	条件中要求,报考者必须具有年以上工程建设工作经历。( B )
Α.	3
В.	5
С.	10
D.	15
161、根排	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师的
报名考试	条件中要求,报考者必须具有年以上工程建设工作经历。( C )
Α.	3
В.	5
С.	10
	15
162、根排	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师的
报名考试	条件中要求,报考者必须取得质监员资格年以上。( A )
Α.	
В.	
C.	8
D.	10

163、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定, 质监员的
继续教育原则上应每年举行一次。	( B )
A. 1	
B. 2	
C. 3	
D. 6	
164、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定, 质监师的
继续教育原则上应每年举行一次。	( B )
A. 1	
B. 2	
C. 3	
D. 6	
165、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定, 质监员每
次继续教育的学时不得少于。	( B )
A. 16	
B. 20	
C. 24	
D. 28	
166、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定, 质监师每
次继续教育的学时不得少于。	( B )
A. 16	
B. 20	
C. 24	
D. 28	
167、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定, 质监员完
成继续教育并经考核考核合格之后,由在资格证书上加盖	完成继续教育章。
( C )	
A. 当地能源监管机构	
B. 质监总站	

- C. 中心站
- D. 培训机构

168、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师傅完成继续教育并经考核考核合格之后,由\_\_\_在资格证书上加盖完成继续教育章。

(C)

- A. 当地能源监管机构
- B. 质监总站
- C. 中心站
- D. 培训机构

169、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员的复证培训应\_\_\_。 (C)

- A. 由总站统一组织实施
- B. 由中心站组织实施
- C. 由总站统一组织,各中心站负责实施
- D. 由各中心站组织,培训机构负责实施

170、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师的复证培训应 。 ( C )

- A. 由总站统一组织实施
- B. 由中心站组织实施
- C. 由总站统一组织,各中心站负责实施
- D. 由各中心站组织,培训机构负责实施

171、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员复证培训的内容除继续教育规定的内容外,还包括\_\_\_\_。 ( D )

- A. 实际操作考核
- B. 规程规范
- C. 业务素质
- D. 经验交流

172、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师复

证培训的	内容除继续教育规定的内容外,还包括。	( D )
Α.	实际操作考核	
В.	规程规范	
С.	业务素质	
D.	经验交流	
173、根据	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定, 对质监员
进行复证	考核时,复证培训的培训时间应不少于。	( D )
Α.	16	
В.	20	
С.	24	
D.	28	
174、根据	民《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定,对质监师
进行复证	考核时,复证培训的培训时间应不少于。	( D )
Α.	16	
В.	20	
С.	24	
D.	28	
175、根据	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定,对质监员
进行复证	考核时,资格复审工作一般采取方式。	( A )
Α.	集中评审	
В.	分专业评审	
С.	中心站预审、总站终审	
D.	自我评价、中心站抽查	
176、根据	民《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定,对质监师
进行复证	考核时,资格复审工作一般采取方式。	( A )
Α.	集中评审	
В.	分专业评审	
С.	中心站预审、总站终审	
D.	自我评价、中心站抽查	

177、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员在
承担工程质量监督检查任务时的工作是。 ( A )
A. 参加监督检查并提出监督检查意见
B. 参加监督检查并出具检测试验报告
C. 参加监督检查并担任联络员
D. 签署本专业监督检查意见
178、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,在开展工
程质量监督检查工作时,各专业的监督检查意见必须由具有资格的人员签署
( C )
A. 监理工程师
B. 质监员
C. 质监师
D. 高级工程师
179、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,接受质监
机构委托,主持处理一般性工程质量纠纷的人员必须由具有资格。( C )
A. 监理工程师
B. 质监员
C. 质监师
D. 高级工程师
181、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,接受质监
机构委托,参与处理一般性工程质量纠纷的人员必须由具有及以上资格。
( B )
A. 监理工程师
B. 质监员
C. 质监师
D. 高级工程师
182、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,接受质监
机构委托,参与处理重大工程质量纠纷的人员必须由具有 资格。( C )

	Α.	监理工程师
	В.	质监员
	С.	质监师
	D.	高级工程师
183、	根据	《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,接受质监
机构	委托,	参与处理重大工程质量事故的人员必须由具有资格。( C )
	Α.	监理工程师
	В.	质监员
	С.	质监师
	D.	高级工程师
184,	根据	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,接受质监
机杉	的委托	E,参与处理一般性工程质量事故的人员必须由具有及以上资格。
		( B )
	Α.	监理工程师
	В.	质监员
	С.	质监师
	D.	高级工程师
185、	按昭	人员资格划分类别,《电力工程质量监督师资格证书》属于。
1001	12.///	
	Α.	职业证书
	В.	执业证书
		上岗证书
		聘用证书
186		人员资格划分类别,《电力工程质量监督员资格证书》属于。
1001	13////	( C )
	Α.	职业证书
	н. В.	执业证书
		上岗证书
	<b>U.</b>	고 \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \

D. 聘用证书			
187、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,《电力工	.程质	量	监督
专家证书》属于。	(	D	)
A. 职业证书			
B. 执业证书			
C. 上岗证书			
D. 聘用证书			
188、按照人员资格划分类别,《高级焊工证书》属于。	(	A	)
A. 职业证书			
B. 执业证书			
C. 上岗证书			
D. 聘用证书			
189、按照人员资格划分类别,《监理工程师证书》属于。	(	A	)
A. 职业证书			
B. 执业证书			
C. 上岗证书			
D. 聘用证书			
190、按照人员资格划分类别,《注册造价工程师证书》属于。	(	В	)
A. 职业证书			
B. 执业证书			
C. 上岗证书			
D. 聘用证书			
191、按照人员资格划分类别,《注册一级建造师证书》属于。	(	В	)
A. 职业证书			
B. 执业证书			
C. 上岗证书			
D. 聘用证书			
192、电力工程质量监督专业人员实行"高级专家-质监师-质监员"	三级	管理	里体
系,其中用于规范高级专家管理的规定是。	(	С	)

Α.	《电力工程质量监督检查组工作细则》
В.	《电力工程质量监督实施管理程序》
С.	《电力工程质量监督技术委员会管理办法》
D.	《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》
193、电力	工程质量监督专业人员实行"高级专家-质监师-质监员"三级管理体
系,其中/	用于规范质监师管理的规定是。 ( D )
Α.	《电力工程质量监督检查组工作细则》
В.	《电力工程质量监督实施管理程序》
С.	《电力工程质量监督技术委员会管理办法》
D.	《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》
194、电力	工程质量监督专业人员实行"高级专家-质监师-质监员"三级管理体
系,其中/	用于规范质监员管理的规定是。 ( D )
Α.	《电力工程质量监督检查组工作细则》
В.	《电力工程质量监督实施管理程序》
С.	《电力工程质量监督技术委员会管理办法》
D.	《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》
三、多	
1、根据《	《建设工程质量管理条例》规定,在下列工程中,必须实行工程监理的
是_	。 ( ACD )
A. [	国家重点建设工程
В. 2	农民自建的住宅工程
C. <i>)</i>	成片开发建设的住宅小区工程
D. 5	利用外国政府贷款或援助资金的工程
E. /	小型公用事业工程
2、根据《	《建设工程质量管理条例》规定,在下列工程中,可不进行工程监理的
是_	。 ( ABE )
A. /	小型河道疏浚工程
В. 2	农民自建的住宅工程

C. 成片开发建设的住宅小区工程
D. 利用国际组织贷款的工程
E. 小型园林绿化工程
3、根据《建设工程质量管理条例》规定,由建设单位采购的建筑材料、建筑构
配件和设备,建设单位应当保证其。 ( AB )
A. 符合设计文件的要求
B. 符合采购供应合同的要求
C. 符合施工单位的施工技术要求
D. 满足场内搬运车辆的载重要求
E. 满足现场吊装器具的负载要求
4、根据《建设工程质量管理条例》规定,涉及建筑主体和承重结构变动的装修
工程,建设单位可采取的措施是。 ( AB )
A. 委托原设计单位提出设计方案,按方案施工。
B. 委托其他具有相应资质等级的设计单位提出设计方案,按方案施工。
C. 委托装修单位提出设计方案,按方案施工。
D. 向质监机构提出申请,待批准后开始施工。
E. 向建设行政主管部门提出申请,待批准后施工。
5、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位在收到住房建设工程竣工报
告后,应当组织等单位进行竣工验收。 ( BCD )
A. 项目审批
B. 设计
C. 施工
D. 工程监理
E. 质监机构
6、根据《建设工程质量管理条例》规定,对于住房建设工程,以下事项属于竣
工验收必须具备的条件的是。 ( ABD )
A. 工程设计和合同约定的各项内容全部完成
B. 技术档案和施工管理资料完整
C. 楼内住户入住率达到 30%

7、	根据《建设工程质量管理条例》规定,对于住房建设工程,	以下事项不属于
	竣工验收必须具备的条件的是。	( CE )
	A. 工程设计和合同约定的各项内容全部完成	
	B. 技术档案和施工管理资料完整	
	C. 楼内住户入住率达到 30%	
	D. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格	文件
	E. 质监机构出具的质监报告	
8,	根据《建设工程质量管理条例》规定,对于住房建设工程,	以下事项属于竣
	工验收必须具备的条件的是。	( ABD )
	A. 工程设计和合同约定的各项内容全部完成	
	B. 主要建筑材料、构配件和设备的进场试验报告完整	
	C. 楼内住户入住率达到 50%	
	D. 施工单位签署的工程保修书	
	E. 质监机构出具的质监报告	
9、	根据《建设工程质量管理条例》规定,对于住房建设工程,	以下事项不属于
	竣工验收必须具备的条件的是。	( CE )
	A. 工程设计文件的内容全部实施完成	
	B. 工程合同约定的各项内容全部完成	
	C. 设计单位出具的保修证明	
	D. 施工单位签署的工程保修书	
	E. 质监机构出具的质监报告	
10	、根据《建设工程质量管理条例》规定,下列关于施工单位对	<b>《</b> 揽工程的说法正
	确的是。	( AC )
	A. 施工单位应当在其资质等级许可的范围内承揽工程。	

D. 勘察、设计、施工、监理等单位分别签署的质量合格文件

E. 质监机构出具的质监报告

B. 施工单位可以以其他更高资质等级单位的名义承揽工程。

- C. 施工单位不得允许其他单位以本单位名义承揽工程。 D. 施工单位可以允许个人以本单位名义承揽工程。 E. 施工单位可以将所承揽的工程转包给相同资质等级的其他单位。 11、根据《建设工程质量管理条例》规定,下列关于施工单位资质要求的说法正 确的是。 A. 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。 B. 施工单位可以借用其他施工单位的资质承揽工程。 C. 特殊情况下, 施工单位可以小范围超越本单位资质等级承揽工程。 D. 施工单位可以允许个人以本单位资质承揽工程。 E. 不管何种原因, 施工单位均不得转包所承揽的工程。 12、根据《建设工程质量管理条例》规定,下列关于施工单位承揽工程的说法正 确的是 。 ( ADE ) A. 施工单位应当依法取得相应等级的资质证书。 B. 施工单位可以借用其他施工单位的资质承揽工程。 C. 特殊情况下, 施工单位可以小范围超越本单位资质等级承揽工程。 D. 施工单位不得以其他单位的名义承揽工程。 E. 不管何种原因, 施工单位均不得转包所承揽的工程。 13、根据《建设工程质量管理条例》规定,施工单位对建设工程的施工质量负责, 施工单位应当建立质量责任制,确定工程项目的。( ABC ) A. 项目经理 B. 技术负责人 C. 施工管理负责人 D. 施工质量负责人 E. 施工安全负责人
- 14、根据《建设工程质量管理条例》规定,关于总承包工程项目的质量责任,以下说法中正确的是\_\_\_\_。 ( ACD )
  - A. 建设工程实行总承包的,总承包单位应当对全部建设工程质量负责。
  - B. 建设工程实行总承包的,总承包单位应当责成各分包单位对建设工程

质量向建设单位负责。

- C. 总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的,分包单位按照分包合同的约定,对其分包工程的质量向总承包单位负责。
- D. 总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的,总承包单位与分包单位对分包工程的质量承担连带责任。
- E. 总承包单位依法将建设工程分包给其他单位的,分包单位按照分包合同的约定,对其分包工程的质量向建设单位负责。
- 15、根据《建设工程质量管理条例》规定,关于工程施工,以下说法中正确的是。
  ( AB )
  - A. 施工单位在施工过程中发现设计文件和图纸有差错的,应当及时提出意见和建议。
  - B. 施工单位必须按照工程设计图纸和施工技术标准施工。
  - C. 施工单位应当优化工程设计图纸, 依据质量最优的技术方案施工。
  - D. 施工单位应当依据国家标准和行业标准中质量要求最高者施工。
  - E. 施工单位应当依据质监机构出具的质监报告施工。
- 16、根据《建设工程质量管理条例》规定,以下关于工程施工的说法中不正确的是\_\_\_。 (BDE)
  - A. 施工单位在施工过程中发现设计文件和图纸有差错的,应当及时提出意见和建议。
  - B. 施工单位应当优化工程设计图纸,依据工期最短的技术方案施工。
  - C. 施工单位必须按照工程设计图纸和施工技术标准施工。
  - D. 施工单位应当依据国家标准和行业标准中质量要求最高者施工。
  - E. 施工单位应当依据质监机构出具的质监报告施工。
- 17、根据《建设工程质量管理条例》规定,以下关于建筑材料质量检验的说法正确的是。 (CE)
  - A. 建设单位应按照工程设计要求,对建筑材料进行检验。
  - B. 设计单位、施工单位按照工程设计要求,共同对建筑材料进行检验。
- C. 施工单位按照工程设计要求、施工技术标准和合同约定,对建筑材料进行检验。

D. 材料检验必须由第三方检验机构实施。
E. 建筑材料未经检验的,不得使用。
18、根据《建设工程质量管理条例》规定,以下关于建筑构配件质量检验的说法
正确的是。 ( CE )
A. 建设单位应按照工程设计要求,对建筑构配件进行检验。
B. 设计单位、施工单位按照工程设计要求,共同对建筑构配件进行检验。
C. 施工单位按照工程设计要求、施工技术标准和合同约定, 对建筑构配件
进行检验。
D. 建筑构配件检验必须由第三方检验机构实施。
E. 建筑构配件未经检验的,不得使用。
19、根据《建设工程质量管理条例》规定,以下关于商品混凝土检验的说法正确
的是。
A. 建设单位应按照工程设计要求,对商品混凝土进行检验。
B. 设计单位、施工单位按照工程设计要求,共同对商品混凝土进行检验。
C. 施工单位按照工程设计要求、施工技术标准和合同约定,对商品混凝土
进行检验。
D. 商品混凝土检验必须由第三方检验机构实施。
E. 商品混凝土未经检验的,不得使用。
20、根据《建设工程质量管理条例》规定,以下关于建筑材料检验的说法中正确
是。 ( ABD )
A. 施工单位按照工程设计要求、施工技术标准和合同约定,对建筑材料
进行检验。
B. 建筑材料检验应当有书面记录和专人签字。
C. 建筑材料检验应当在质监机构的监督下进行。
D. 未经检验的建筑材料,不得使用。
E. 建筑材料必须送交第三方检验机构进行检测。
21、施工单位必须建立、健全施工质量的检验制度,严格工序管理,隐蔽工程在
隐蔽前,作好隐蔽工程的。 ( AE )
A. 质量检查

В.	设计变更
С.	施工措施
D.	作业指导书
Е.	质量记录
22、根据	《建设工程质量管理条例》规定,施工人员对涉及结构安全的试块、试
件	,应当在的监督下现场取样。 ( AD )
Α.	建设单位
В.	勘察单位
C.	设计单位
D.	工程监理单位
E.	工程质量监督机构
23、根据《	建设工程质量管理条例》规定,施工单位应当对负责返修。( AD )
Α.	施工中出现质量问题的建设工程
В.	出现设计变更的建设工程
С.	检验不合格的建筑构配件
D.	验收不合格的建设工程
Е.	试运行中出现的设备质量问题
24、根据	《建设工程质量管理条例》规定,施工单位对建设工程承担的返修责任
中	不包括。 ( CE )
A. 7	施工中出现质量问题的建设工程的返修
В.	质监机构认定施工质量存在隐患的工程部位的返修
С.	检验不合格的建筑构配件的返修
D.	验收不合格的建设工程的返修
Е.	试运行中出现的设备质量问题的返修
25、根据	《建设工程质量管理条例》规定,为加强施工人员管理,提高施工人员
队	伍素质,施工单位应当采取的措施包括。 ( ABC )
A. 3	建立、健全教育培训制度,加强对职工的教育培训。
В.	未经教育培训的人员,不得上岗作业。
С.	经考核不合格的人员,不得上岗作业。

- D. 设计单位应就施工图文件向施工人员作出详细说明。
- E. 设备供应企业应就设备安装工艺向施工人员作出详细说明。

26、根据	《建设	工程质量管理	里条例》	规定,	下列	列关于エ	1程监理	単位承	揽」	业务	·的说
法正确的	是	0							(	AC	)

- A. 工程监理单位应当在其资质等级许可的范围内承揽工程监理业务。
- B. 工程监理单位可以以其他更高资质等级单位的名义承揽监理业务。
- C. 工程监理单位不得允许其他单位以本单位名义承揽业务。
- D. 工程监理单位可以允许个人以本单位名义承揽业务。
- E. 工程监理单位可以将所承揽的业务转包给相同资质等级的其他单位。 27、根据《建设工程质量管理条例》规定,下列关于工程监理单位资质要求的说 法正确的是 。 ( AE )
  - A. 工程监理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业务。
  - B. 工程监理单位可以借用设计单位的工程监理资质承揽业务。
  - C. 设计单位可以借用工程监理单位的监理资质承揽总承包业务。
  - D. 工程监理单位可以允许个人以本单位资质承揽业务。
  - E. 不管何种原因, 工程监理单位均不得转包所承揽的业务。
- 28、根据《建设工程质量管理条例》规定,下列关于工程监理单位承揽业务的说 法正确的是 。 (ADE)
  - A. 工程监理单位应当依法取得相应等级的资质证书。
  - B. 工程监理单位可以借用施工单位的资质承揽业务。
  - C. 工程监理单位可以借用设计单位的工程监理资质承揽业务。
  - D. 工程监理单位不得以其他监理单位的名义承揽业务。
  - E. 不管何种原因, 工程监理单位均不得转包所承揽的业务。
- 29、根据《建设工程质量管理条例》规定,下列关于工程监理单位承揽业务的说法正确的是。 ( ABC )
- A. 与本工程的施工承包单位有隶属或利害关系的工程监理单位,不得承担本工程的监理业务。

- B. 与本工程的设备供应单位有隶属或利害关系的工程监理单位,不得承担本工程的监理业务。
- C. 与本工程的建筑材料供应单位有隶属或利害关系的工程监理单位,不得承担本工程的监理业务。
- D. 与本工程的建设单位有隶属或利害关系的工程监理单位,不得承担本工程的监理业务。
- E. 与本工程所属区域的质监机构有利害关系的工程监理单位,不得承担本工程的监理业务。
- 30、根据《建设工程质量管理条例》规定,与本工程的施工承包单位或设备供应 企业有\_\_\_\_的工程监理单位,不得承担本工程的监理业务。 ( AB )
  - A. 隶属关系
  - B. 利害关系
  - C. 借贷或债务关系
  - D. 以往监理与被监理关系
  - E. 公司注册地点在同一城市关系
- 31、根据《建设工程质量管理条例》规定,与本工程的建筑材料或建筑构配件供应企业有\_\_\_\_的工程监理单位,不得承担本工程的监理业务。 ( AB )
  - A. 隶属关系
  - B. 利害关系
  - C. 借贷或债务关系
  - D. 以往监理与被监理关系
  - E. 公司注册地点在同一城市关系
- 32、根据《建设工程质量管理条例》规定,工程监理依据\_\_\_\_\_,代表建设单位对施工质量实施监理,并对施工质量承担监理责任。 (ABC)
  - A. 法律、法规以及有关技术标准
  - B. 设计文件
  - C. 建设工程承包合同
  - D. 工程量清单计价规范
  - E. 建设工程预算定额

0	(	AD )	)
A. 工程监理单位代表建设单位对施工质量实施监理。	` .	,	
B. 工程监理单位代表设计单位对施工质量实施监理。			
C. 工程监理单位代表施工单位对施工质量实施监理。			
D. 工程监理单位对施工质量承担监理责任。			
E. 工程监理单位对工程质量承担监理和连带管理责任。			
34、根据《建设工程质量管理条例》规定,监理工程师应当按照工程	星监理	里规	范的
要求,采取等形式,对建设工程实施监理。	( ,	ABC	)
A. 旁站			
B. 巡视			
C. 平行检验。			
D. 阶段性抽查验证			
E. 竣工备案			
35、根据《建设工程质量管理条例》规定,以下工程质量检查形式中	⋾, _	- ^	不属
于监理工程师对工程实施监理所采取的方式。	( A	BE :	)
A. 施工交底			
B. 施工班组召开班前会			
C. 旁站检查			
D. 巡视检查			
E. 竣工备案			
36、根据《建设工程质量管理条例》规定,以下关于总监理工程师职	害自	り说法	法中
	ノンジロ	DE	)
正确的是。	<b>У</b> Д Н	DE	
正确的是。 A. 未经总监理工程师签字,建设材料不得在工程上使用。	(	DE	
	(	DE	
A. 未经总监理工程师签字,建设材料不得在工程上使用。	(	DE	
A. 未经总监理工程师签字,建设材料不得在工程上使用。 B. 未经总监理工程师签字,施工单位不得进行下一道工序施工	(	DE	
A. 未经总监理工程师签字,建设材料不得在工程上使用。 B. 未经总监理工程师签字,施工单位不得进行下一道工序施工 C. 未经总监理工程师签字,设备不得进行安装。	(	DE	

33、根据《建设工程质量管理条例》规定,以下关于工程监理的说法中正确的是

确的是\_\_\_\_。 ( ABC )

- A. 未经监理工程师签字, 建设材料不得在工程上使用。
- B. 未经监理工程师签字, 施工单位不得进行下一道工序施工。
- C. 未经监理工程师签字, 建筑构配件和设备不得进行安装。
- D. 经监理工程师签字后,建设单位拨付工程款。
- E. 经监理工程师签字后,建设单位即可进行竣工验收。
- 38、根据《建设工程质量管理条例》规定,以下关于工程监理单位总监理工程师和监理工程师的说法中正确的是 ( ACE )
  - A. 总监理工程师和监理工程师应当进驻施工现场。
  - B. 监理工程师应当进驻施工现场,总监理工程师应当定期到现场巡查。
  - C. 施工过程中,未经总监理工程师签字,建设单位不拨付工程款。
  - D. 施工过程中, 未经总监理工程师签字, 不得进行下一道工序施工。
  - E. 未经监理工程师签字, 建设材料不得在工程上使用。
- 39、根据《建设工程质量管理条例》规定,工程监理单位应当选派具有相应资格的 讲驻施工现场。 (BC)
  - A. 项目经理
  - B. 总监理工程师
  - C. 监理工程师
  - D. 办公室主任
  - E. 财务会计人员
- 40、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设行政主管部门和其他有关部门履行工程质量监督检查职责时,有权采取的措施包括\_\_\_\_。 (ACD)
  - A. 要求被检查的单位提供有关工程质量的文件和资料。
  - B. 要求施工单位撤销项目经理的职务。
  - C. 进入被检查单位的施工现场进行检查。
  - D. 发现有影响工程质量的问题时, 责令改正。
  - E. 发现设备质量缺陷时,要求厂商予以退货。
- 41、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设行政主管部门和其他有关部门履

行工程质量监督检查职责时,有权采取的措施不包括。
A. 要求被检查的施工单位提供有关工程质量的文件和资料。
B. 发现严重施工质量问题时,要求施工单位撤换项目经理。
C. 进入被检查单位的施工现场进行检查。
D. 发现工程价款结算存在问题时,应责令改正。
E. 发现设备质量缺陷时,要求厂商予以退货。
42、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设行政主管部门和其他有关部门发
现建设单位在竣工验收过程中有违反国家有关建设工程质量管理规定行为的,应
采取的措施包括。 (AD)
A. 责令停止使用
B. 责令处罚项目经理
C. 记入诚信黑名单
D. 重新组织竣工验收
E. 工程质量监督机构重新组织监督检查
43、根据《建设工程质量管理条例》规定,任何单位和个人对建设工程的质量事
故、质量缺陷都有权。 ( ABE )
A. 检举
B. 控告
C. 提起诉讼
D. 罚款
E. 投诉
44、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位有行为的,应责令改正,
并处以罚款。 (ACE)
A. 任意压缩合理工期的
B. 未进行技术交底的
C. 施工图设计文件未经审查,擅自施工的
D. 未实行工程量清单进行价款结算的
E. 未办理工程质量监督手续的

45、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位未组织竣工验收,将建设工
程擅自交付使用的,应接受的处罚和承担的责任是。 ( ABE )
A. 责令改正
B. 罚款
C. 建设单位降低资质等级
D. 没收交付使用后取得的收益
E. 造成损失的,依法承担赔偿责任。
46、根据《建设工程质量管理条例》规定,建设单位对不合格的工程按照合格工
程验收并交付使用的,应接受的处罚和承担的责任是。 ( ABE )
A. 责令改正
B. 罚款
C. 建设单位降低资质等级
D. 没收交付使用后取得的收益
E. 造成损失的,依法承担赔偿责任。
47、根据《建设工程质量管理条例》的规定,建设单位将建设工程发包给不具有
相应资质等级的勘察单位的,应给以的处罚是。 ( AE )
A. 责令改正
B. 没收违法所得
C. 降低勘察单位资质等级
D. 记入质量诚信黑名单
E. 处以罚款
48、根据《建设工程质量管理条例》的规定,建设单位将建设工程发包给不具有
相应资质等级的设计单位的,应给以的处罚是。 ( AE )
A. 责令改正
B. 没收违法所得
C. 降低勘察单位资质等级
D. 记入质量诚信黑名单
E. 处以罚款
49、根据《建设工程质量管理条例》的规定、建设单位将建设工程发包给不且有

相应资质	等级的施工单位的,应给以的处罚是。 ( AE )
Α.	责令改正
В.	没收违法所得
С.	降低勘察单位资质等级
D.	记入质量诚信黑名单
Ε.	处以罚款
50、根据	《建设工程质量管理条例》的规定,施工单位在施工中偷工减料的,应
给以的处	罚包括。 ( ABCE )
Α.	责令改正
В.	处以罚款
С.	返工修理,并赔偿损失
D.	记入质量诚信黑名单
Ε.	情节严重的, 责令停业整顿、降低资质等级或吊销资质证书。
51、根据	《建设工程质量管理条例》的规定,施工单位在施工中使用不合格建筑
材料的,	应给以的处罚包括。 ( ABCE )
Α.	责令改正
В.	处以罚款
С.	返工修理,并赔偿损失
D.	记入质量诚信黑名单
Ε.	情节严重的, 责令停业整顿、降低资质等级或吊销资质证书。
52、根据	《建设工程质量管理条例》的规定,施工单位在施工中使用不合格的建
筑构配件	和设备的,应给以的处罚包括。 ( ABCE )
Α.	责令改正
В.	处以罚款
С.	返工修理,并赔偿损失
D.	记入质量诚信黑名单
Е.	情节严重的, 责令停业整顿、降低资质等级或吊销资质证书。
53、根据	《建设工程质量管理条例》的规定,施工单位在施工中有不按照工程设
计图纸或	者施工技术标准施工行为的,应给以的处罚包括。( ABCE )

В.	处以罚款
С.	返工修理,并赔偿损失
D.	记入质量诚信黑名单
Е.	情节严重的, 责令停业整顿、降低资质等级或吊销资质证书。
54、根据	《建设工程质量管理条例》的规定,工程监理单位与建设单位串通,弄
虚作假、	降低工程质量的,应给以的处罚包括。 ( ABCD )
Α.	责令改正,并处以罚款。
В.	降低资质等级或吊销资质证书
С.	有违法所得的, 予以没收
D.	造成损失的,承担连带赔偿责任。
Е.	记入质量诚信黑名单
55、根据	《建设工程质量管理条例》的规定,工程监理单位与施工单位串通,弄
虚作假、	降低工程质量的,应给以的处罚包括。 ( ABCD )
Α.	责令改正,并处以罚款。
В.	降低资质等级或吊销资质证书
С.	有违法所得的,予以没收
D.	造成损失的,承担连带赔偿责任。
Е.	记入质量诚信黑名单
56、根据《	《建设工程质量管理条例》的规定,工程监理单位将不合格的建筑材料、
建筑构配	件按照合格签字的,应给以的处罚包括。 ( ABCD )
Α.	责令改正,并处以罚款。
В.	降低资质等级或吊销资质证书
С.	有违法所得的, 予以没收
D.	造成损失的,承担连带赔偿责任。
Е.	记入质量诚信黑名单
57、根据	《建设工程质量管理条例》的规定,工程监理单位将不合格的建设工程
按照合格	签字的,应给以的处罚包括。 ( ABCD )
Α.	责令改正,并处以罚款。

A. 责令改正

- B. 降低资质等级或吊销资质证书
- C. 有违法所得的, 予以没收
- D. 造成损失的, 承担连带赔偿责任。
- E. 记入质量诚信黑名单
- 58、根据《建设工程质量管理条例》的规定,勘察单位未按照工程建设强制性标准进行勘察的,应给以\_\_\_处罚。情节严重的,吊销资质证书;造成损失的,依法承担赔偿责任。 (AB)
  - A. 责令改正
  - B. 处以罚款
  - C. 没收设计费
  - D. 降低资质等级
  - E. 记入质量诚信黑名单
- 59、根据《建设工程质量管理条例》的规定,设计单位未按照工程建设强制性标准进行设计的,应给予\_\_\_处罚。情节严重的,吊销资质证书;造成损失的,依法承担赔偿责任。 (AB)
  - A. 责令改正
  - B. 处以罚款
  - C. 没收设计费
  - D. 降低资质等级
  - E. 记入质量诚信黑名单
- 60、根据《建设工程质量管理条例》的规定,设计单位未根据勘察成果文件进行工程设计的,应给以\_\_\_处罚。情节严重的,吊销资质证书;造成损失的,依法承担赔偿责任。 (AB)
  - A. 责令改正
  - B. 处以罚款
  - C. 没收设计费
  - D. 降低资质等级
  - E. 记入质量诚信黑名单

61,	《建议	及工程质量管理条例》的适用范围不含的建设活动。 ( AC	Е)
	Α.	抢险救灾及其他临时性房屋建筑	
	В.	民用机场、铁路、码头等交通设施	
	С.	农民自建低层住宅	
	D.	水库、拦河坝等水利设施	
	Ε.	军事建设工程	
62、	《建设	设工程质量管理条例》的适用范围不含的建设活动。 ( A	CE )
	Α.	抢险救灾及其他临时性房屋建筑	
	В.	油田、核电等重要能源设施	
	С.	农民自建低层住宅	
	D.	铁路、机场、码头等交通设施	
	Ε.	军事建设工程	
63、	《建设	设工程质量管理条例》的适用范围不含的建设活动。 ( AC	D )
	Α.	抢险救灾临时性房屋建筑	
	В.	外商独资在中国境内投资建设的工程	
	С.	农民自建低层住宅	
	D.	军队营房建设工程	
	Е.	国外施工单位承包的国内建设项目	
64、	根据	《建设工程质量管理条例》的规定,下列情况中属于违规分包行为	的是
	_ •	( ABE	)
	Α.	总承包单位将建设工程分包给不具备相应资质条件的单位的	
	В.	施工总承包单位将建设工程主体结构的施工分包给其他单位的	
	С.	施工单位将劳务分包给当地劳务公司的	
	D.	设计单位将消防设计分包给公安消防部门认定的设计机构的	
	Е.	分包单位将其承包的建设工程再分包的	
65、	根据	《建设工程质量管理条例》的规定,下列情况中属于违规分包行为	的是
	_ •		BE )
	Α.	设计总承包单位将装修工程分包给其他设计单位的	

B. 施工总承包单位将建设工程主体结构的施工分包给其他单位的

- C. 施工单位将劳务分包给当地劳务公司的
- D. 设计单位将消防设计分包给公安消防部门认定的设计机构的
- E. 分包单位将其承包的建设工程再分包的
- 66、根据《建设工程质量管理条例》规定,按照罚则确定的\_\_\_\_必须上缴国库。

( ABE )

- A. 罚款
- B. 没收的违法所得
- C. 质量保修金
- D. 损失赔偿金
- E. 不合格的建筑材料的拍卖所得
- 67、根据《电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306号文)的规定,

\_\_\_\_要切实履行各自职责,确保电力工程建设质量。 (CDE)

- A. 项目核准(审批)部门
- B. 项目投资机构
- C. 项目法人
- D. 工程建设有关责任单位
- E. 电力工程质量监督机构
- 68、根据《电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306 号文)的规定, 电力工程质量监督要严格界定与\_\_\_\_的工作界限,依法界定相关质量责任和义务。

## ( CD )

- A. 项目核准(审批)
- B. 项目投资
- C. 企业内部质量管理
- D. 工程监理
- E. 工程造价审核

- A. 项目核准(审批)部门
- B. 项目投资机构
- C. 专家
- D. 项目管理咨询机构
- E. 第三方检测机构

70、根据《电力工程质量监督体系调整方案》(国能电力[2012]306 号文)的规定,不得将工程质量监督职责委托给\_\_\_\_单位。 (ABC)

- A. 建设项目业主
- B. 设计单位
- C. 施工单位
- D. 监理单位
- E. 其他行业的工程质量监督机构

71、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)规定的职责,国家能源局负责的工作是 。 (AC)

- A. 负责全国电力工程质量监督的归口管理
- B. 部署各派出机构的电力工程质量监督工作
- C. 指导质监总站工作
- D. 拟定规章制度并督促落实
- E. 负责国家试验示范工程的质量监督

72、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)规定的职责,质监总站受国家能源局的委托,承担电力工程质量监督的\_\_\_\_工作。 (BD)

- A. 管理性
- B. 技术性
- C. 经济性
- D. 服务性
- E. 监管性

73、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全

[2012]206号文)规定的职责,质监总站负责的工作包括。 ( ACD ) A. 拟定相关规章制度并督促落实 B. 指导各派出机构的电力工程质量监督工作 C. 负责国家试验示范工程的质量监督 D. 负责跨区重大电力工程项目的质量监督 E. 组织电力工程竣工验收 74、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012] 206 号文) 规定的职责, 质监总站负责的工作包括\_\_\_\_。 ( ACDE ) A. 拟定相关规章制度并督促落实 B. 指导各派出机构的电力工程质量监督工作 C. 负责国家试验示范工程的质量监督 D. 负责跨区重大电力工程项目的质量监督 E. 参与电力工程竣工验收 75、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206号文)规定的职责,质监总站负责的工作包括。 (ABCE) A. 拟定相关规章制度并督促落实 B. 指导各中心站业务工作 C. 负责国家试验示范工程的质量监督 D. 组织重大质量事故的调查处理 E. 参与与电力工程竣工验收 76、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文) 规定的职责, 国家能源局派出机构负责的工作是。 ( AE ) A. 负责所辖区域内的电力工程质量监督管理 B. 协调和指导质监总站工作 C. 拟定区域质量监督规章制度并督促落实

77、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全[2012]206号文)规定的职责,国家能源局派出机构负责的工作包括\_\_\_。

D. 出具所辖区域内的电力工程质量监督报告

E. 指导中心站的工作

- A. 加强质监计划管理,确保工作不缺项、不漏项。
- B. 协调解决工作中存在的突出问题
- C. 签署工程项目的质监报告
- D. 受理重大电力工程项目的质监申请
- E. 参与电力工程竣工验收

78、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全[2012]206号文)规定的职责,国家能源局派出机构负责的工作包括。

( ABD )

- A. 加强质监计划管理,确保工作不缺项、不漏项。
- B. 协调解决工作中存在的突出问题
- C. 签署工程项目的质监报告
- D. 指导中心站工作
- E. 组织区域内电力工程竣工验收

79、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)规定,各中心站在开展质监工作时,应向国家能源局派出机构 报备的内容包括 。 (ABD)

- A. 中心站的年度工作计划
- B. 受理的质监工程项目情况
- C. 阶段性监督检查的专家意见书
- D. 拟出具的质监报告
- E. 工程竣工验收报告

80、根据《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》(国能安全 [2012]206 号文)规定,各中心站在开展质监工作时,应向国家能源局派出机构 报备的内容包括 。 (ABCD)

- A. 中心站的年度工作计划
- B. 中心站的阶段性工作计划
- C. 受理的质监工程项目情况
- D. 拟出具的质监报告

## E. 工程竣工验收报告

81,	根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,以下工作中,作为电力工程质监
注册	申报	条件的是。 ( ABD )
	Α.	项目法人单位(建设单位)项目部的主要管理人员已到位
	В.	勘察、设计、施工(主体)、监理单位已完成招标
	С.	施工图设计已经完成
	D.	相关检测机构已经明确
	Ε.	项目已经完成竣工验收
82,	根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,工程项目进行质监注册申报时,
必须	已经	确定的是。 (ABD)
	Α.	项目法人单位的项目部
	В.	勘察、设计单位
	С.	第三方金属检测机构
	D.	工程监理单位
	Ε.	调试单位
83,	根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,工程项目进行质监注册时,必须
已经	完成	招标的是。 ( ACDE )
	Α.	设计招标
	В.	工作造价咨询招标
	С.	主体施工单位招标
	D.	第三方土建检测机构招标
	Ε.	工程监理单位招标
84,	根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,对质监注册申报文件的审核工作
中,	必须	审查其资质是否与所承担任务相符的单位是。 ( BCDE )
	Α.	项目法人单位的项目部
	В.	设计单位
	С.	主体施工单位
	D.	工程监理单位

	Е.	检测试验机构	
85、	根据《	《电力工程质量监督实施程序》规定,《电力工程质量监督检查	至计划书》
中区	立明确	角的内容包括。 ( ]	DE )
	Α.	工程项目的投资主体	
	В.	工程建设各主体责任单位的名称、联系方式	
	С.	工程的计划开、竣工日期	
	D.	工程质量监督检查阶段划分	
	Ε.	质监机构的联系人、联系方式	
86、	根据	民《电力工程质量监督实施程序》规定,工程质监注册申请审	核通过后,
质』	<b></b>	J需向申请单位颁发和提供。 (	BC )
	Α.	《电力工程质量监督注册申报核准书》	
	В.	《电力工程质量监督注册证书》	
	С.	《电力工程质量监督检查计划书》	
	D.	《电力工程质量监督检查大纲》	
	Ε.	《电力工程质量监督检查委托书》	
87、	《电力	力工程质量监督检查计划书》的内容主要根据的要求制定	<del>2</del> 0
			( AD )
	Α.	《电力工程质量监督实施程序》	
	В.	《电力工程质量监督注册证书》	
	С.	《电力工程质量监督检查委托书》	
	D.	《电力工程质量监督检查大纲》	
	Ε.	《电力工程质量监督检测技术服务协议》	
88、	根据《	《电力工程质量监督实施程序》的规定,《电力工程质量监督活	E册证书》
主星	要明确	角的内容是。 (]	BD )
	Α.	注册申报资料清单	

D. 注册登记号

B. 质监机构

E. 工程质量监督检查阶段划分

C. 工程的计划开、竣工日期

89、根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,	质监机构对工程项目实施的质量
监督检查	包括。	( ACD )
Α.	阶段性监督检查	
В.	专业性监督检查	
С.	专项检查	
D.	定期巡视检查	
Ε.	月度监督检查	
90、根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,	质监机构对工程项目实施的质量
监督检查	包括。	( AC )
Α.	阶段性监督检查	
В.	专业性监督检查	
С.	专项检查	
D.	不定期巡视检查	
Е.	月度监督检查	
91、根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,	质监机构所签发的阶段性监督检
查通知中	,应包括的内容有。	( ABE )
Α.	监督检查的日程安排	
В.	监督检查组成员名单	
С.	现场检查内容清单	
D.	配合检查的检测机构名称	
Ε.	现场工作要求	
92、根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,	在开展阶段性工程质量监督检查
时,以下	书面文件中必须由质监机构签发的是_	。 ( BDE )
Α.	监督检查申请	
В.	监督检查通知	
С.	专家意见书	
D.	整改通知	
Ε.	停(复)工令	

93,	根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,在开展阶段性工程质量监督检查
时,	以下	书面文件中不是由质监机构签发的是。 ( ACE )
	Α.	监督检查申请
	В.	监督检查通知
	С.	专家意见书
	D.	整改通知
	Е.	整改回复单
94,	根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,在开展阶段性工程质量监督检查
时,	以下	书面文件中必须由质监机构签发的是。 ( ACDE )
	Α.	监督检查通知
	В.	专家意见书
	С.	整改通知
	D.	停工令
	Е.	复工令
95、	根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,在开展阶段性工程质量监督检查
时,	现场	检查的内容包括。 (BCDE)
	Α.	查验项目核准文件
	В.	对工程质量责任主体履行法定质量控制责任的情况进行检查
	С.	对质量检测单位履行法定质量控制责任的情况进行检查
	D.	核查工程质量验收程序
	Е.	查验工程质量验收结论
96、	根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,现场监督检查组在开展监督检查
时,	对	应委托第三方检测机构进行抽检复核。 (BD)
	Α.	质量验收结论
	В.	关系重大的关键检查项目
	С.	主要使用功能项目
	D.	可能存在隐患的检查项目
	Е.	项目法人单位指定的工程部位
97、	根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,质监机构应依据专家意见书,对

,视	」其危害程度,签发《整改通知书》或《停工令》。	( ACD )
A.	严重违反质量管理程序的行为	
В.	项目法人单位指定的违规行为	
С.	主要使用功能方面存在的问题	
D.	影响质量安全的重大质量问题	
Е.	监理单位未发现的工程质量问题	
98、根据	《电力工程质量监督实施程序》规定,完成阶段性监督检查	后,质监机
构依据		DE )
Α.	《电力工程质量监督检注册证书》	
В.	《电力工程质量监督检查计划书》	
С.	《电力工程质量监督检查通知书》	
D.	《电力工程质量监督检查专家意见书》	
Е.	《电力工程质量监督检查整改回复单》	
99、《电力	力工程质量监督检查组工作细则》的制订依据是。	( DE )
A.	《建设工程质量管理条例》	
В.	《电力工程质量监督体系调整方案》	
С.	《国家能源局关于加强电力工程质量监督工作的通知》	
D.	《电力工程质量监督实施管理程序》	
Е.	《电力工程质量监督检查大纲》	
100、《电	力工程质量监督检查组工作细则》中规定的质监机构是指_	o
		( CD )
A.	国家能源局	
В.	各地能源监管机构	
С.	质监总站	
D.	质监中心站	
Ε.	质监项目站	
101、根排	居《电力工程质量监督检查组工作细则》的规定,以下关于	监督检查组
的描述中	正确的是。 (	ACDE )

- A. 监督检查组是由质监机构按照规定要求组建的
- B. 监督检查组由质监机构的专职人员组成
- C. 监督检查组是临时性工作团队
- D. 监督检查组可执行阶段性监督检查任务
- E. 监督检查组可执行专项检查任务

102、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》的规定,以下关于监督检查组的描述中正确的是\_\_\_。 (BCDE)

- A. 监督检查组是由能源监管机构按照规定要求组建的
- B. 监督检查组由相关专业人员组成
- C. 监督检查组是临时性工作团队
- D. 监督检查组可执行阶段性监督检查任务
- E. 监督检查组可执行专项检查任务

103、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》的规定,监督检查组应按照《电力工程质量监督检查大纲》规定的监督检查任务,遵循\_\_\_\_\_的原则组建。

(BE)

- A. 科学
- B. 精干
- C. 完善
- D. 和谐
- E. 高效

104、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,监督检查组的工作原则是\_\_\_。 (BCD)

- A. 团结勤奋
- B. 科学严谨
- C. 依法监督
- D. 优质服务
- E. 联系企业

105、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,以下事项中属于监督检

查组组长职责的是\_\_\_。

( ABCD )

- A. 负责监检组成员的工作分工
- B. 主持召开监检组内部会议
- C. 主持召开质量监督汇报会
- D. 负责提请质监机构要求重新组织验收或停工
- E. 负责监检组文档、资料的管理和归档

106、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,以下事项中属于监督检查组组长职责的是 (ABCE)

- A. 主持召开质量监督汇报会
- B. 主持召开监检组内部会议
- C. 主持召开质量监督总结会
- D. 负责监检组与工程项目间的工作联络
- E. 负责核查、确认重大质量管理或实体质量问题

107、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,以下事项中属于监督检查组组长职责的是\_\_\_。 (ABCE)

- A. 主持召开质量监督汇报会
- B. 主持召开监检组内部会议
- C. 主持召开质量监督总结会
- D. 负责统一管理会议资料
- E. 对监检时间调整和监检意见有决定权

108、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,以下事项中属于监督检查组联络员职责的是 (CDE)

- A. 主持召开监检组内部会议
- B. 负责监检组成员的工作分工
- C. 负责监督检查会议记录
- D. 负责统一管理会议资料
- E. 负责监检组文档、资料的管理和归档

109、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,质监机构接到建设单位

的质监申请后,应及时组建监检组,并向被监检项目发出书面通知,通知中应明确的事项包括\_\_\_\_。 (ABC)

- A. 开展此次监督检查的依据
- B. 监检组成员需自带或准备的物品及资料
- C. 监检组的交通、食宿安排和其他注意事项
- D. 质监机构的技术负责人及联系方式
- E. 项目法人单位的负责人及联系方式

110、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,质监机构接到建设单位的质监申请后,应及时组建监检组,并向被监检项目发出书面通知,通知中应明确的事项包括。 (BCD)

- A. 质监机构的技术负责人及联系方式
- B. 监检组联络员姓名及联系方式
- C. 监督检查的时间安排
- D. 工程项目的地址
- E. 配合监检的第三方检测机构名称
- 111、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,开展现场监督检查时,参加汇报会的人员包括\_\_\_\_。 (ABC)
  - A. 监检组成员
  - B. 建设单位迎检人员
  - C. 各参建单位的项目负责人
  - D. 当地能源监管机构的人员
  - E. 当地建设行政主管部门的人员
- 112、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,开展现场监督检查时, 出席总结会的人员包括\_\_\_\_。 (CDE)
  - A. 当地能源监管机构的人员
  - B. 当地建设行政主管部门的人员
  - C. 监检组成员
  - D. 建设单位迎检人员
  - E. 各参建单位的项目负责人

113、	根据	民《电力工程质量监督检查组工作细则》	规定,	以下费用了	项目中,	可列
入监村	金组.	工作经费的包括。			( ABCD	)
	Α.	专家劳务费				
	В.	交通费				
	С.	住宿费				
	D.	委托检测费				
	Ε.	外委咨询费				
114、	根据	民《电力工程质量监督检查组工作细则》	规定,	以下费用了	项目中,	可列
入监村	金组.	工作经费的包括。			( ACDE	)
	Α.	委托检测费				
	В.	外委咨询费				
	C.	住宿费				
	D.	餐饮费				
	Ε.	公杂费				
115、	根据	居《电力工程质量监督检查组工作细则》	规定,	以下费用工	项目中,	可列
入监村	金组.	工作经费的包括。			( ADE )	)
	Α.	委托检测费				
	В.	外委咨询费				
	С.	旅游费				
	D.	餐饮费				
	Ε.	公杂费				
116、	根据	居《电力工程质量监督检查组工作细则》	规定,	监检组人	员的	_均由
监检约	且统	一安排,相关费用按照规定标准支付,是	不向个。	人发放。	( ABCI	) )
	Α.	往返交通费				
	В.	住宿费				
	С.	餐饮费				
	D.	现场接待费				
	Ε.	专家劳务费				

117、根据《电力工程》	5量监督检查组工作细则)	》规定,	监检组人员	员的	_均由
监检组统一安排,相关	费用按照规定标准支付,	不向个。	人发放。	( BCD	)
A. 旅游费					
B. 住宿费					
C. 餐饮费					
D. 现场接待费					
E. 专家劳务费					
118、根据《电力工程》	5量监督检查组工作细则	》规定,	以下工器」	具中,监	E 督检
查组应自带的是。				( ABCI	) )
A. 笔记本电脑					
B. 检测器具					
C. 摄录器材					
D. 资料存储器具	Ļ				
E. 会议投影仪					
119、根据《电力工程》	<b>适量监督检查组工作细则</b>	》规定,	以下工器具	具中,监	i督检
查组应自带的是。				( ABD	)
A. 笔记本电脑					
B. 检测器具					
C. 交通工具					
D. 资料存储器具	Ļ				
E. 会议投影仪					
120、根据《电力工程》	5量监督检查组工作细则)	》规定,	以下工器具	具中,监	i督检
查组应自带的是。				( ABC	)
A. 笔记本电脑					
B. 检测器具					
C. 摄录器材					
D. 现场安全防护	器具				
E. 会议投影仪					

121、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,在监督检查过程中,监检组与被监检单位的联系应由\_\_\_负责,其他人员不得单独向被监检单位提出任何要求。

(CD)

- A. 能源监管机构的稽查特派员
- B. 质监机构负责人
- C. 监检组组长
- D. 监检组联络员
- E. 监检组专业负责人

122、根据《电力工程质量监督检查组工作细则》规定,在监督检查过程中,监检组与被监检单位的联系应由\_\_\_负责,其他人员不得单独向被监检单位提出任何要求。

(BC)

- A. 质监机构技术负责人
- B. 监检组组长
- C. 监检组联络员
- D. 监检组专业负责人
- E. 质监机构综合管理人员

123、根据《电力工程质量监督档案管理办法》规定,电力工程质量监督档案 (简称"质量监督档案")分为 等几类。 (BD)

- A. 综合类档案
- B. 管理类档案
- C. 资质类档案
- D. 工程项目监督档案
- E. 工程项目信息档案

124、《电力工程质量监督档案管理办法》适用于\_\_\_\_的工程质量监督档案管理工作。 (BCD)

- A. 能源监管机构
- B. 质监总站
- C. 质监中心站

- D. 质监项目站
- E. 建设项目法人单位

125、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,设立该技术委员会的宗旨是发挥专家的经验和智慧,为\_\_\_\_等工作提供技术支撑。 (ABC)

- A. 监督检查
- B. 技术服务
- C. 教育培训
- D. 议事决策
- E. 计划协调

126、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会委员应积极探索质量监督工作的\_\_\_\_等问题,积极参加质监机构安排的相关技术性工作。(BCE)

- A. 政策性
- B. 方向性
- C. 技术性
- D. 协调决策
- E. 基础标准体系建设

127、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会数据库直接对\_\_\_\_开放,该机构可根据工作需要,选聘专家承担相关工作。 (AB)

- A. 质监总站
- B. 质监中心站
- C. 质监项目站
- D. 项目法人单位
- E. 工程监理单位

128、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会下设 9个专业组。以下小组名称中,属于技术委员会专业组设置的是。 (AC)

A. 化学与环保专业组

- B. 土建结构专业组
- C. 核工程专业组
- D. 变压器专业组
- E. 电气调试专业组

129、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会下设 9个专业组。以下小组名称中,属于技术委员会专业组设置的是。(ABCE)

- A. 建筑工程专业组
- B. 热工控制专业组
- C. 核工程专业组
- D. 变压器专业组
- E. 检测试验专业组

130、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会下设 9个专业组。以下小组名称中,属于技术委员会专业组设置的是。(ABC)

- A. 建筑工程专业组
- B. 热能动力专业组
- C. 化学与环保专业组
- D. 变压器专业组
- E. 核电常规岛专业组

131、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会下设 9个专业组。以下小组名称中,属于技术委员会专业组设置的是。(ABC)

- A. 工程管理专业组
- B. 输电线路专业组
- C. 检测试验专业组
- D. 变压器专业组
- E. 核电常规岛专业组

132、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会下设 9个专业组。以下小组名称中,属于技术委员会专业组设置的是\_\_\_\_。( ABDE )

- A. 工程管理专业组
- B. 输电线路专业组

- C. 核电常规岛专业组 D. 热工控制专业组 E. 检测试验专业组
- 133、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会的主要工作内容包括。 (CD)
  - A. 审议电力工程质量监督规章制度
  - B. 负责机构设置等重大事项的议事决策
  - C. 参加电力工程建设标准的制修订
  - D. 组织电力工程质量管理课题研究
  - E. 主持国家重点工程的竣工验收
- 134、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会的主要工作内容包括\_\_\_\_。 (CDE)
  - A. 审议质监机构的经费预算
  - B. 负责机构设置等重大事项的议事决策
  - C. 参加电力工程建设标准的制修订
  - D. 参加重大质量事故的调查分析
  - E. 参与国家重点工程的竣工验收
- 135、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会的主要工作内容包括。 (CDE)
  - A. 审议质监机构的经费预算
  - B. 负责工程质量监督重大事项的议事决策
  - C. 组织工程质量监督专业交流
  - D. 参加重大质量事故的调查分析
  - E. 参与国家重点工程的竣工验收
- 136、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会秘书处的主要工作内容包括。 (ABCD)
  - A. 负责技术委员会专家的年度考核
  - B. 组织推荐和评选专家并建立专家数据库

C. 向总站提出表彰和处罚建议 D. 组织专业技术交流活动 E. 参加重大质量事故的调查分析 137、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会秘书处 的主要工作内容包括。 A. 负责技术委员会专家的年度考核 B. 组织推荐和评选专家 C. 组织工程质量监督重大事项的议事决策 D. 组织专业技术交流活动 E. 参加重大质量事故的调查分析 138、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会秘书处 的主要工作内容包括。 A. 向总站提出表彰和处罚建议

(ABD)

( ABCD )

- B. 组织推荐和评选专家
- C. 负责建立专家数据库
- D. 组织专业技术交流活动
- E. 参加工程项目竣工验收
- 139、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家可 以以"技术委员会专家"名义承担的工作包括。 ( ACDE )
  - A. 担任工程质量监督检查组组长
  - B. 担任总监理工程师
  - C. 参加总站组织的电力工程建设标准的制修订
  - D. 参加总站组织的电力工程质量管理课题研究
  - E. 参加国家重点工程的竣工验收
- 140、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家可 以以"技术委员会专家"名义承担的工作包括。 ( CDE )
  - A. 担任工程质量监督项目站站长
  - B. 担任总监理工程师

- C. 担任工程质量监督专业培训教师
- D. 参加电力工程质量管理课题研究
- E. 参加国家重点工程的竣工验收

141、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家可以以"技术委员会专家"名义承担的工作包括。 (CD)

- A. 担任工程质量监督项目站站长
- B. 担任总监理工程师
- C. 担任工程质量监督专业继续教育培训教师
- D. 参加电力工程质量管理课题研究
- E. 主持国家重点工程的竣工验收

142、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会专家可以以"技术委员会专家"名义承担的工作包括。 (ABCD)

- A. 受总站委托, 担任工程质量监督检查组组长
- B. 受中心站委托,担任工程质量监督检查组组长
- C. 参加总站组织的电力工程建设标准的制修订
- D. 参加总站组织的电力工程质量管理课题研究
- E. 担任工程质量监督项目站站长

143、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,技术委员会各分会专家可以承担的工作包括\_\_\_。 (BD)

- A. 担任总站组织的工程质量监督检查组的组长
- B. 担任中心站站组织的工程质量监督检查组的组长
- C. 主持总站组织的技术委员会专家的遴选和考核
- D. 参加中心站站组织的电力工程质量管理课题研究
- E. 担任工程质量监督项目站站长

144、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,推荐入选技术委员会的专家应符合的条件包括。 (AB)

- A. 熟悉电力工程建设相关专业标准
- B. 电力工程建设实践经验丰富

- C. 具有硕士以上学位或同等学历
- D. 从事电力工程建设工作 10 年及以上
- E. 持有电力工程质量监督员资格证书
- 145、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,推荐入选技术委员会的专家应符合的条件包括。 (ABD)
  - A. 熟悉电力工程建设相关专业标准
  - B. 电力工程建设实践经验丰富
  - C. 具有硕士以上学位或同等学历
  - D. 从事电力工程建设工作 20 年及以上
  - E. 持有电力工程质量监督员资格证书
- 146、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,推荐入选技术委员会的专家应符合的条件包括。 (ABDE)
  - A. 熟悉电力工程建设相关专业标准
  - B. 电力工程建设实践经验丰富
  - C. 具有硕士以上学位或同等学历
  - D. 从事电力工程建设工作 20 年及以上
  - E. 持有电力工程质量监督师资格证书
- 147、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,推荐入选技术委员会的专家应符合的条件包括。 (ABDE)
  - A. 熟悉国家工程建设标准强制性条文
  - B. 熟悉电力工程建设程序及相关法律、法规
  - C. 具有中级及以上专业技术职称
  - D. 在电力建设领域具有一定的知名度和影响力
  - E. 持有电力工程质量监督师资格证书
- 148、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,推荐入选技术委员会的专家应符合的条件包括\_\_\_\_。 (AB)
  - A. 熟悉国家工程建设标准强制性条文
  - B. 熟悉电力工程建设程序及相关法律、法规
  - C. 具有中级及以上专业技术职称

- D. 具有分会专家资格
- E. 持有电力工程质量监督员资格证书

149、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,推荐入选技术委员会的专家应符合的条件包括。 (ABD)

- A. 熟悉国家工程建设标准强制性条文
- B. 熟悉电力工程建设程序及相关法律、法规
- C. 具有中级及以上专业技术职称
- D. 熟悉电力工程质量监督、检测技术管理工作
- E. 持有电力工程质量监督员资格证书

150、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,总站及中心站对技术委员会专家进行工作考核的内容包括\_\_\_\_。 (ABCE)

- A. 履行工作任务的能力情况
- B. 参加电力工程质量监督检查工作情况
- C. 参加技术委员会组织的活动情况
- D. 参加继续教育情况
- E. 实际工作和专业技术成果

151、根据《电力工程质量监督技术委员会管理办法》规定,中心站对技术委员会分会专家进行工作考核的内容包括\_\_\_\_。 (ABCE)

- A. 履行工作任务的能力情况
- B. 参加电力工程质量监督检查工作情况
- C. 参加技术委员会组织的活动情况
- D. 参加继续教育情况
- E. 实际工作和专业技术成果

152、《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》中所说的电力工程质量监督人员是指 的人员。 (ABD)

- A. 经资格认证考试合格
- B. 取得相应的资格证书
- C. 在发供电企业工作

D. 从事电力工程质量监督工作 E. 年龄在 50 岁以下

153、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师的专业划分名称中包含 等专业。 (BD)

- A. 水力发电
- B. 金属结构
- C. 核电常规岛
- D. 建筑
- E. 锅炉结构

154、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员的专业划分名称中包含 等专业。 (BD)

- A. 水力发电
- B. 金属结构
- C. 核电常规岛
- D. 建筑
- E. 锅炉结构

155、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师的专业划分名称中包含\_\_\_\_等专业。 (DE)

- A. 火力发电
- B. 建筑结构
- C. 核电常规岛
- D. 建筑
- E. 金属结构

156、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员的专业划分名称中包含\_\_\_\_等专业。 (DE)

- A. 火力发电
- B. 建筑结构
- C. 核电常规岛
- D. 建筑

	Ε.	金属结构		
157、木	根据	《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定,	质监师的
专业划	分分	名称中包含等专业。		( ACE )
	Α.	核能动力		
	В.	建筑结构		
	С.	输电线路		
	D.	电气控制		

E. 水力机电

158、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员的专业划分名称中包含\_\_\_\_等专业。 (ACE)

- A. 核能动力
- B. 建筑结构
- C. 输电线路
- D. 电气控制
- E. 水力机电

159、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师的专业划分名称中包含\_\_\_\_等专业。 (ADE)

- A. 工程管理
- B. 建筑结构
- C. 电气控制
- D. 焊接与金属
- E. 水工结构

160、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员的专业划分名称中包含\_\_\_\_等专业。 ( ACDE )

- A. 工程管理
- B. 建筑结构
- C. 热控
- D. 化学
- E. 水工结构

161、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师的专业划分名称中包含\_\_\_\_等专业。 (ADE)

- A. 建筑
- B. 核电
- C. 金属检测
- D. 化学
- E. 水工结构

162、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,属于质监员工程类别和专业划分名称的是 。 (BDE)

- A. 水电工程建筑结构专业
- B. 核电工程电气专业
- C. 风电工程焊接与金属专业
- D. 火电工程化学专业
- E. 输变电工程建筑专业

163、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,以下属于 质监员考试专业类别的是 。 (BDE)

- A. 水电工程建筑结构专业
- B. 核电工程电气专业
- C. 风电工程焊接与金属专业
- D. 火电工程化学专业
- E. 输变电工程建筑专业

164、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,以下属于 质监员考试专业类别的是 。 (CDE)

- A. 光伏发电工程电气专业
- B. 风电工程输电线路专业
- C. 核电工程建筑专业
- D. 火电工程焊接与金属专业
- E. 输变电工程电气专业
- 165、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,以下属于

质监员	员考	试专业类别的是。		( CDE )
	Α.	光伏发电工程电气专业		
	В.	风电工程输电线路专业		
	С.	核电工程建筑专业		
	D.	火电工程焊接与金属专业		
	Ε.	输变电工程电气专业		
166、	根捷	民《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定,	以下属于
质监贞	员考	试专业类别的是。	(	DE )
	Α.	垃圾发电工程锅炉专业		
	В.	风电工程输电线路专业		
	С.	光伏发电工程建筑专业		
	D.	火电工程焊汽机专业		
	Е.	输变电工程输电线路专业		
167、	根捷	民《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定,	以下属于
质监员	员考	试专业类别的是。	(	ADE )
	Α.	水电工程水力机电专业		
	В.	风电工程建筑专业		
	С.	光伏发电工程金属结构专业		
	D.	火电工程焊汽机专业		
	Ε.	输变电工程电气专业		

168、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监总站负责专业资格认证考试的\_\_\_\_\_等工作。 (CDE)

- A. 报考人员的资格预审
- B. 考前培训
- C. 编制考试教材
- D. 制定考试题库
- E. 考试命题

169、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监总站负责专业资格认证考试的 等工作。 (DE)

- A. 组织报名
- B. 报考人员的资格预审
- C. 考前培训
- D. 编制考试教材
- E. 制定考试题库

170、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,各中心站负责专业资格认证考试的 等工作。 (ABC)

- A. 组织报名
- B. 报考人员的资格预审
- C. 考前培训
- D. 编制考试教材
- E. 制定考试题库

171、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,各中心站负责专业资格认证考试的\_\_\_\_等工作。 (ABC)

- A. 组织报名
- B. 报考人员的资格预审
- C. 考前培训
- D. 编写考试题库
- E. 考试阅卷评分

172、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员的报名考试条件中要求,报考者应具有从事 等的工作经历。 ( ABCD )

- A. 建设管理
- B. 设计
- C. 施工
- D. 监理
- E. 工程质量监督

173、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,以下人员

中,	在报	考质监员时不受学历限制的条件是。		( E	3CD	)
	Α.	具有十五年以上施工工作经历的				
	В.	具有高级工程师职称的				
	С.	取得国家注册监理工程师资格的				
	D.	取得国家注册电气工程师资格的				
	Ε.	在质监机构工作的				
174	、根据	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定,	以一	下人	员
中,	在报	考质监师时不受学历限制的条件是。	(	ВС	CD	)
	Α.	具有十五年以上施工工作经历的				
	В.	具有高级工程师职称的				
	С.	取得国家注册监理工程师资格的				
	D.	取得国家注册电气工程师资格的				
	Ε.	在质监机构工作的				
175	、根据	民《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定,	以一	下人	员
中,	在报	考质监员时不受技术职称限制的条件是。		( (	CD	)
	Α.	从事电力工程施工十五年以上的				
	В.	具有工程质量管理十年以上的				
	С.	取得国家注册监理工程师资格的				
	D.	取得国家注册电气工程师资格的				
	Ε.	在质监机构工作的				
176	、根据	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	规定,	以一	下人	员
中,	在报	考质监师时不受技术职称限制的条件是。		(	CD	)
	Α.	从事电力工程施工十五年以上的				
	В.	具有工程质量管理十年以上的				
	С.	取得国家注册监理工程师资格的				
	D.	取得国家注册电气工程师资格的				
	Ε.	在质监机构工作的				

177、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,以下关于

质监员和质监师资格证书的说法中,正确的是。 (BC) A. 资格证书由各中心站印发 B. 资格证书必须有持证人签名方可使用 C. 资格证书不得出借 D. 资格证书遗失的,应向中心站申请挂失和补发 E. 持证人工作单位变更的,资格证书不必更换 178、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,以下关于 质监员和质监师资格证书的说法中,正确的是。... ( ABCD ) A. 资格证书由总站统一印发 B. 资格证书必须有持证人签名方可使用 C. 资格证书不得出借 D. 资格证书遗失的,应向总站申请挂失和补发 E. 持证人工作单位变更的,资格证书不必更换 179、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,以下关于 质监员和质监师资格证书的说法中,正确的是。 ( ABC ) A. 在证书有效期内, 持证人应自觉接受继续教育 B. 在证书有效期内, 持证人应自觉接受复证考核 C. 没有持证人签名的资格证书应视为无效证书 D. 资格证书遗失的,应向中心站申请挂失 E. 持证人工作单位变更的,资格证书不必更换 180、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,以下关于 质监员和质监师资格证书的说法中,正确的是。 (BCD) A. 资格证书必须经中心站负责人签名确认后方可正式使用 B. 在证书有效期内, 持证人应自觉接受继续教育

- C. 在证书有效期内, 持证人应自觉接受复证考核
- D. 资格证书遗失的,应向总站申请补发
- E. 持证人工作单位变更的,应向中心站申请办理变更手续

181、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监员继

续教	育的	内容包括。	( BCDE )
	Α.	企业管理知识	
	В.	职业道德	
	C.	专业知识	
	D.	规程规范	
	Ε.	业务素质	
182、	根据	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	》规定,质监师继
续教	育的	内容包括。	( BCDE )
	Α.	企业管理知识	
	В.	职业道德	
	С.	专业知识	
	D.	规程规范	
	Е.	业务素质	
183、	按照	图《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	》的规定,当遇有
	等情	况时,应由总站统一安排当期的质监员继续教育,各	中心站负责组织实
施。			( BC )
	Α.	新取证人员第一次参加继续教育	
	В.	国家政策遇有重大调整	
	C.	规程规范有重大调整	
	D.	国家行政机构调整	
	Ε.	持证人变更工作单位	
184、	按照	图《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》	》的规定,当遇有
<del></del>	等情	况时,应由总站统一安排当期的质监师继续教育,各	中心站负责组织实
施。			( BC )
	Α.	新取证人员第一次参加继续教育	
	В.	国家政策遇有重大调整	
	С.	规程规范有重大调整	
	D.	国家行政机构重大调整	

E. 持证人变更工作单位

185、根排	据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,	对质监员
进行复证	送考核时,资格复审的内容包括。	( DE )
A.	核对证书期限	
В.	查对单位工作业绩评价	
С.	参加监督检查业绩考核	
D.	资格符合性评审	
Ε.	继续教育情况审核	
186、根排	居《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,	对质监师
进行复证	三考核时,资格复审的内容包括。	( DE )
A.	核对证书期限	
В.	查对单位工作业绩评价	
С.	参加监督检查业绩考核	
D.	资格符合性评审	
Ε.	继续教育情况审核	
187、根排	据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,	电力工程
质量监督	。 《人员必须遵循的原则,按照规定的范围开展工作。 (	BCDE )
A.	和谐	
В.	公开	
C.	公正	
D.	科学	
Е.	严谨	
188、根排	据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,	质监员必
须按照规	是定的开展工作。	( CE )
A.	区域划分	
В.	电压等级或机组等级	
С.	工程类别	

D. 工作单位

- E. 专业范围
- 189、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师从事电力工程质量监督检查工作时,不受\_\_\_\_的限制。 (ABCD)
  - A. 区域划分
  - B. 工程类别
  - C. 电压等级
  - D. 机组等级
  - E. 专业范围
- 190、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师可从事的工作包括\_\_\_\_。 (CDE)
  - A. 召集监督检查组对工程实施监督检查
  - B. 签署电力工程质量监督检查报告
  - C. 主持本专业的工程质量监督检查工作
  - D. 参加工程质量监督规章制度的制修订
  - E. 参加工程质量监督规程规范的制修订
- 191、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,质监师可从事的工作包括\_\_\_\_。 (ABE)
  - A. 参加工程质量监督规章制度的制修订
  - B. 主持本专业的工程质量监督检查工作
  - C. 签发电力工程质量监督检查专家意见书
  - D. 召集事故调查组对重大质量事故进行调查分析
  - E. 参加工程质量监督规程规范的制修订
- 192、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员必须履行的义务包括\_\_\_\_。 (ABCD)
  - A. 恪守职业道德, 遵守从业纪律。
  - B. 遵守法律、法规, 保守技术和经济秘密
  - C. 自觉接受继续教育
  - D. 自觉接受复证考核
  - E. 自觉交纳年度资格证管理费

193、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员有\_\_\_\_等行为的,总站注销其资格证书。 (BE)

- A. 未参加继续教育的
- B. 涂改、伪造证书的
- C. 未参加复证考核的
- D. 工作单位发生变化未申请变更的
- E. 出具虚假工程质量监督检查文件的

194、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员有 等行为的,总站注销其资格证书。 (BCE)

- A. 未参加继续教育的
- B. 涂改、伪造证书的
- C. 违反职业道德, 收受被监督方好处的
- D. 工作单位发生变化未申请变更的
- E. 转让资格证书的

195、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员因\_\_\_\_行为被注销其资格证书的,自被注销之日起三年内不得再次申请考取。

(BE)

- A. 未参加继续教育的
- B. 涂改、伪造证书的
- C. 违反职业道德, 收受被监督方好处的
- D. 出具虚假工程质量监督检查文件的
- E. 转让资格证书的

196、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员因\_\_\_\_行为被注销其资格证书的,自被注销之日起三年内不得再次申请考取。

( BCE )

- A. 未参加继续教育的
- B. 涂改、伪造证书的
- C. 因本人责任,造成严重工作失误的

- D. 出具虚假工程质量监督检查文件的
- E. 转让资格证书的

197、根据《电力工程质量监督人员资格认证和从业管理办法》规定,电力工程质量监督人员因\_\_\_\_行为被注销其资格证书的,终身不得再次申请考取。(CD)

- A. 未参加复证考核的
- B. 涂改、伪造证书的
- C. 违反职业道德, 收受被监督方好处的
- D. 出具虚假工程质量监督检查文件的
- E. 转让资格证书的