# 国家职业技能鉴定考核习题集(质检、化验员)6

来源：网络 作者：雾凇晨曦 更新时间：2024-08-27

*第一篇：国家职业技能鉴定考核习题集(质检、化验员)6三、判断题(共400题)1．《产品质量法》所称的产品是指经过加工、制作，用于销售的产品。(V)2．在国内市场销售的进口产品和外商独资企业生产的产品不受《产品质量法》的约束。(X)、3．产...*

**第一篇：国家职业技能鉴定考核习题集(质检、化验员)6**

三、判断题(共400题)

1．《产品质量法》所称的产品是指经过加工、制作，用于销售的产品。

(V)

2．在国内市场销售的进口产品和外商独资企业生产的产品不受《产品质量法》的约束。(X)、3．产品质量的外在特性叫结构。

(X)

4．《产品质量法》中所称的不合格品包括处理品和劣质品。

(V)

5．《产品质量法》中规定的没收违法销售的产品，是指没收已经销售出的产品，不包括尚未销售出厂的产品。

(X)

6．按照《产品质量法》的规定，财产损失的赔偿，主要是恢复原状或者折价赔偿、包

含产品本身的损失和其他财产的损失，另外，也包括受害者的精神痛苦损失。(V)

7．《产品质量法》中所称不合格产品包括处理品和劣质品。

(V)

8．任何行业主管部门都可以依照《产品质量法》行使处罚权。

(X)

9．瓦特是光能量的计量单位。

(X)

10．《产品质量法》中规定销售者的质量义务包括顾客满意。

(X)

11．赫兹是频率的计量单位。

(V)

12．根据《食品安全法》的规定，任何组织或者个人有权举报食品生产经营中违反本

法的行为，有權向有关部门了解食品安全信息，对食品安全监督管理工作提出意见和建议。

(V)

13．根据《食品安全法》的规定，国家对食品生产经营实行许可制度。从事食品生产、食品流通、餐饮服务，应当依法取得食品生产许可、食品流通许可、餐饮服务许可。

(V)

14．根据《食品安全法》的规定，专供婴幼儿和其他特定人群的主辅食品，其标签还

应当标明主要营养成分及其含量。

(V)

15．根据《食品安全法》的规定，社会团体或者其他组织、个人在虚假广告中向消费

者推荐食品，使消费者的合法权益受到损害的，与食品生产经营者承担连带责任。(V)

16．根据《食品安全法》的规定，被吊销食品生产、流通或者餐饮服务许可证的单位，其直接负责的主管人员自处罚决定做出之日起五年内不得从事食品生产经营管理工作。

(V)

17．企业的质量方针应由企业的总工程师批准发布。

(X)

18．国务院质量监督部门依照《食品安全法》和国务院规定的职责，对食品生产活动实施监督管理。

(V)

19．《食品安全法》规定，食品安全监督管理部门在进行抽样检验时，应当购买抽取的样品。

(V)

20．国家出入境检验检疫部门在进口食品中发现食品安全国家标准未规定且可能危害人体健康的物质，应当按照《食品安全法》的规定向国务院卫生行政部门通报。(V)

21．向我国境内出口食品的境外食品生产企业依照《食品安全法》规定进行注册，其注册有效期为5年。

(X)

22．食品生产经营者在《食品安全法》施行前已经取得相应许可证的，该许可证继续有效。

(V)

23．集中交易市场的开办者、柜台出租者和展销会举办者未履行《食品安全法》规定的义务，本市场发生食品安全事故的，应当承担连带责任。

(V)

24．《消费者权益保护法》的行政执法主体可以是消费者协会。

(X)

25．农民购买、使用直接用于农业生产资料，适用《消费者权益保护法》。

(V)

26．《消费者权益保护法》规定，经营者应保证其提供的商品或者服务符合保障人身、财产安全的要求。

(V)

27．《消费者权益保护法》规定，经营者以广告、产品说明、实物样品或者其他方式表

明商品或者服务的质量状况的，应当保证其提供的商品或者服务的实际质量与表明的质量状况相符。

(V)

28．对虚假广告的投诉依据，是《消费者权益保护法》。

(X)

29．《质量振兴纲要》的远景目标定于2024年。

(V)

30．质量管理体系审核是指由有资格的第三方对组织质量管理体系的符合性、有效性、充分性进行的系统的检查活动。

(X)

31．工业产品许可证制度与IS09000质量管理体系认证的性质不同，工业产品生产许可

证制度是强制性，IS09000质量管理体系认证是自愿性。

(V)

32．质量管理是指在质量方面指挥和控制组织的协调活动。

(V)

33．追求卓越绩效是21世界质量管理的重要发展趋势。

(V)

34．相对来说，美国公司的质量管理比较倾向于依靠专业人员。

(V)

35．TQC就是企业的全面质量管理。

(V)

36．戴明、朱兰和石川馨的质量管理理论包括控制图。

(X)．

37．建立了质量管理体系，就可以保证产品满足顾客要求。

(X)

38．对产品质量管理先进的单位和个人，国家可给予物质奖励。

(V)

39．产品质量检验机构必须依法按照有关标准，客观、公正地出具检验结果。(V)

40．物理检验法属于质量检验的一种方法。

(V)

41．在微型计算机整机三包有效期内，微型计算机商品出现质量问题，应当由修理者

负责免费维护、修理，并保证修理后的商品能够正常使用30日以上。在主要部件三包有效期内，主要部件出现故障，应当由修理者负责免费修理或者免费更换新的主要部件(包括工时费和材料费)。

(V)

42．列入三包目录的产品实行谁经销谁负责三包的原则。销售者与生产者、销售者与

供货者、销售者与修理者之间订立的合同，不得免除三包规定的三包责任和义务。(V)

43．对蔬菜中农药残留量的检验采用理化检验。

(V)

44．产品自售出之日起1 5日内，发生性能故障，消费者可选择换货或者修理。换货时，销售者应当免费为消费者调换同型号规格的产品，然后依法同生产者、供货者追偿或者按购销合同办理。

(V)

45．缺陷汽车产品召回按照制造商主动召回和主管部门指令召回两种程序的规定进行。(V)

46．《缺陷汽车产品召回管理规定》中所称车主是指不以转售为目的，依法享有汽车产

品所有权威者使用权的自然人、法人或其他组织。

(V)

47．要求运输动物过境的，必须事先经中国国家动植物检疫机关同意，并按照指定的口岸和路線過境。

（V）

48·对笋多磐商謦争构检验的进口商品，商检机构应当在对外贸易合同约定的索赔期限内检验完毕，并出具证明。

(X)

49·进口或者出口属于掺杂掺假、以假充真、以次充好的商品或者以不合格进出口商

品冒充合格进出口商品的，由商检机构责令停止进口或者出口，没收违法所得，并处货值金额百分之五十以上三倍以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。（V）

50·質監部門在乳品质量安全监管工作中主要职责是负责乳制品生产环节和乳品进出口环节的监督管理。

（V）

51·《兒童玩具召回管理规定》适用范围是指在中华人民共和国境内生产、销售和进口的儿童玩具的召回及其监督管理，适用本规定。

（X)

52·产品存在瑕疵问题、标识不规范的问题，不能实施查封、扣押。

（V）

53·产品缺陷是指产品存在危及人身、财产安全的不合理的危险。

（V）

54·根据2024年9月1日施行的《化妆品标签标识管理规范》规定，当所测产品的SPF

（SunprotectionFactor)值高于30、且减去标准差后仍大于30，最大只能标识SPF30+。

（V）

55·購買芝麻醬時．应选购色泽为棕黄色或棕褐色，无霉斑，有显著的芝麻酱香味，无焦煳、无霉变味或其他不良气味的产品。

(V)

56·食品添加劑，指为改善食品品质和色、香、味以及为防腐、保鲜和加工工艺的需

要而加入食品中的人工合成或者天然物质。

（V）

57．认定产品质量责任的主要依据中包括顾客意见。

（X)

58·返修品是指产品全部质量指标超过规定误差但可以通过修复补救的产品。（X）

59·汽车产品安全性零部件中的易损件，明示的使用期限为其召回时限。

(V)

60·汽車造商对生产的缺陷汽车应履行召回义务，并承担消除缺陷的费用和必要的运输费。

（V）

61·食品外包裝上加印(贴)“OS”标志代表了该食品的生产加工企业经过了保证产品质

量必备条件审查，取得了食品生产许可证，符合质量安全基本要求。

（V）

62·经营者应当有在其经营的商品或包装中标明其真实名称和标记。

（V）

63．企业标准可以严于国家标准。

(V)

64．不符合强制性标准的产品，禁止生产，销售和进口。

(V)

65．国家实行强制性质量认证的产品，未加付質量認證標誌，將不允許進入市場。(V)

66．顾客在成本方面必须考虑维修费。

（V）

67．化学危险品必须储存在专用仓库，專用場地或專用儲存室（櫃內），並設專人管理。（V）

68．甲、乙两地企业之间因计量纠纷申请计量仲裁检定，他们可向任何一方所在地政府计量行政部门申请。

(V)

69．质量成本是指由于产品没有达到规格要求而产生的一切损失的总和。

(X)

70．售出的产品不具备应具备的使用性能，销售者就应当负责修理、更换、退货；给

购买产品消费者造成损失的，销售者应当赔偿损失。、(X)

71．销售者不能指明缺陷产品的生产者也不能指明缺陷产品的供货者的，销售者应当承担赔偿责任。

(V)

72．销售者对抽查检验的结果有异议的，可以自收到检验结果之日起60日内向实施抽

查的上级产品质量监督部门申请复查。

(X)

73．监督抽查所需要的检验费用按照国务院的规定由被检查人支付。

(X)

74．产品质量监督行政执法人员应当保守被检查者的商业秘密。

(V)

75．化妆品香型的检验方法是理化检验。

(V)

76．商家在销售商品时，向消费者口头承诺“假一赔十”。对此有两种说法：一种说法

是法律没有这么高规定，商家说了不算，充其量是宣传；另一种说法是“金口玉言”，说了就得承诺。这里的“假一赔十”可以算做商家的承诺。

(V)

77．在产品责任中，对生产者实行的是无过错责任原则，不论责任人主观上有无过错，都应就造成的损害后果承担民事侵权责任。

(V)

78．经营者对包修、包换、包退的大件商品，消费者要求消费修理、更换、退货的，经营者不承担运输费用。

(X)

79．消费者享有自主选择商品或服务的权利。

(V)

80．企业的产品标准应当在发布后30天内办理备案。

(V)

81．最先在世界上施行质量工程师的考试注册制度是美国。

(V)

82．检验茶叶的品质，一般是用于茶和浸泡茶的颜色、滋味和香气来判断。(V)

83．保护消费者的合法权益是全社会的共同责任。

(V)

84·经营考应当向消费者提供有关商品或者服务的真实信息，不得作引人误解的虚假宣传。

(V)

85．不合格品又叫等外品。

(V)

86·有关行政部门应当听取消费者及其他社会团体对经营者交易行为、商品和服务质

量问题的意见，及时调查处理。

(V)

87．工业产品生产许可证制度具有的强制性、评介性、核准性、准入性特点。(V)

88．生产许可证标志由“QS”和“质量安全”字样组成。

(V)

89．企业厦量体系认证对象企业，产品质量认证的对象是产品。

(V)

90．对人体轮廓曲线的测量方法叫几何量计量。

(V)

91．行业标准由国务院有关行政部门制订，并报国务院标准化行政主管部115-~。(V)

92．标准应以科学、技术和实践经验的综合成果为基础经验。

(V)

93．我国标准分为强制性标准和推荐性标准两种性质的标准。

(V)

94．世界标准日是10月24日。

(X)

95．企业产品标准的代号是Q／企业代号。

(V)

96·定量包装商品就其包装的显著位置必须正确、清晰标注净含量，净含量由中文、数字和法定计量单位组成。

(V)

97·中国消费者协会由国家工商行政管理局、国家标准局、国家进出口商品检验局发

起，于1984年1 2月26日在北京成立。

(V)

98．防伪带识按使用与辨识范围分为公众防伪、专业防伪、特殊防伪。

(V)

99·公元1073年，我国宋朝宫廷设立了军器监，作为监督兵器质量的中央主管机构。(X)

100·产品质量国家监督抽查，被检企业对检验结果有异议者，在接到《产品质量国家

监督抽查结果通知单》之日的15天之内，有权向承检单位各级质量技术监督部门提出书面意见，逾期未提出异议的，视为认可检验结果。

(V)

**第二篇：国家职业技能鉴定考核习题集(质检、化验员)6**

三、判断题(共400题)1．《产品质量法》所称的产品是指经过加工、制作，用于销售的产品。

(V)2．在国内市场销售的进口产品和外商独资企业生产的产品不受《产品质量法》的约束。

(X)

、3．产品质量的外在特性叫结构。

(X)4．《产品质量法》中所称的不合格品包括处理品和劣质品。

(V)5．《产品质量法》中规定的没收违法销售的产品，是指没收已经销售出的产品，不包括尚未销售出厂的产品。

(X)6．按照《产品质量法》的规定，财产损失的赔偿，主要是恢复原状或者折价赔偿、包含产品本身的损失和其他财产的损失，另外，也包括受害者的精神痛苦损失。

(V)7．《产品质量法》中所称不合格产品包括处理品和劣质品。

(V)8．任何行业主管部门都可以依照《产品质量法》行使处罚权。

(X)9．瓦特是光能量的计量单位。

(X)10．《产品质量法》中规定销售者的质量义务包括顾客满意。

(X)11．赫兹是频率的计量单位。

(V)

12．根据《食品安全法》的规定，任何组织或者个人有权举报食品生产经营中违反本法的行为，有權向有关部门了解食品安全信息，对食品安全监督管理工作提出意见和建议。

(V)13．根据《食品安全法》的规定，国家对食品生产经营实行许可制度。从事食品生产、食品流通、餐饮服务，应当依法取得食品生产许可、食品流通许可、餐饮服务许可。

(V)14．根据《食品安全法》的规定，专供婴幼儿和其他特定人群的主辅食品，其标签还应当标明主要营养成分及其含量。

(V)15．根据《食品安全法》的规定，社会团体或者其他组织、个人在虚假广告中向消费者推荐食品，使消费者的合法权益受到损害的，与食品生产经营者承担连带责任。

(V)16．根据《食品安全法》的规定，被吊销食品生产、流通或者餐饮服务许可证的单位，其直接负责的主管人员自处罚决定做出之日起五年内不得从事食品生产经营管理工作。

(V)17．企业的质量方针应由企业的总工程师批准发布。

(X)18．国务院质量监督部门依照《食品安全法》和国务院规定的职责，对食品生产活动实施监督管理。

(V)19．《食品安全法》规定，食品安全监督管理部门在进行抽样检验时，应当购买抽取的样品。

(V)20．国家出入境检验检疫部门在进口食品中发现食品安全国家标准未规定且可能危害人体健康的物质，应当按照《食品安全法》的规定向国务院卫生行政部门通报。

(V)21．向我国境内出口食品的境外食品生产企业依照《食品安全法》规定进行注册，其注册有效期为5年。

(X)22．食品生产经营者在《食品安全法》施行前已经取得相应许可证的，该许可证继续有效。

(V)23．集中交易市场的开办者、柜台出租者和展销会举办者未履行《食品安全法》规定的义务，本市场发生食品安全事故的，应当承担连带责任。

(V)24．《消费者权益保护法》的行政执法主体可以是消费者协会。

(X)25．农民购买、使用直接用于农业生产资料，适用《消费者权益保护法》。

(V)26．《消费者权益保护法》规定，经营者应保证其提供的商品或者服务符合保障人身、财产安全的要求。

(V)27．《消费者权益保护法》规定，经营者以广告、产品说明、实物样品或者其他方式表明商品或者服务的质量状况的，应当保证其提供的商品或者服务的实际质量与表明的质量状况相符。

(V)28．对虚假广告的投诉依据，是《消费者权益保护法》。

(X)29．《质量振兴纲要》的远景目标定于2024年。

(V)30．质量管理体系审核是指由有资格的第三方对组织质量管理体系的符合性、有效性、充分性进行的系统的检查活动。

(X)31．工业产品许可证制度与IS09000质量管理体系认证的性质不同，工业产品生产许可证制度是强制性，IS09000质量管理体系认证是自愿性。

(V)32．质量管理是指在质量方面指挥和控制组织的协调活动。

(V)33．追求卓越绩效是21世界质量管理的重要发展趋势。

(V)34．相对来说，美国公司的质量管理比较倾向于依靠专业人员。

(V)35．TQC就是企业的全面质量管理。

(V)36．戴明、朱兰和石川馨的质量管理理论包括控制图。

(X)

．

37．建立了质量管理体系，就可以保证产品满足顾客要求。

(X)38．对产品质量管理先进的单位和个人，国家可给予物质奖励。

(V)39．产品质量检验机构必须依法按照有关标准，客观、公正地出具检验结果。

(V)40．物理检验法属于质量检验的一种方法。

(V)41．在微型计算机整机三包有效期内，微型计算机商品出现质量问题，应当由修理者负责免费维护、修理，并保证修理后的商品能够正常使用30日以上。在主要部件三包有效期内，主要部件出现故障，应当由修理者负责免费修理或者免费更换新的主要部件(包括工时费和材料费)。

(V)42．列入三包目录的产品实行谁经销谁负责三包的原则。销售者与生产者、销售者与供货者、销售者与修理者之间订立的合同，不得免除三包规定的三包责任和义务。

(V)43．对蔬菜中农药残留量的检验采用理化检验。

(V)44．产品自售出之日起1 5日内，发生性能故障，消费者可选择换货或者修理。换货时，销售者应当免费为消费者调换同型号规格的产品，然后依法同生产者、供货者追偿或者按购销合同办理。

(V)45．缺陷汽车产品召回按照制造商主动召回和主管部门指令召回两种程序的规定进行。

(V)46．《缺陷汽车产品召回管理规定》中所称车主是指不以转售为目的，依法享有汽车产品所有权威者使用权的自然人、法人或其他组织。

(V)47．要求运输动物过境的，必须事先经中国国家动植物检疫机关同意，并按照指定的口岸和路線過境。

（V）

48·对笋多磐商謦争构检验的进口商品，商检机构应当在对外贸易合同约定的索赔期限内检验完毕，并出具证明。

(X)49·进口或者出口属于掺杂掺假、以假充真、以次充好的商品或者以不合格进出口商品冒充合格进出口商品的，由商检机构责令停止进口或者出口，没收违法所得，并处货值金额百分之五十以上三倍以下的罚款；构成犯罪的，依法追究刑事责任。

（V）50·質監部門在乳品质量安全监管工作中主要职责是负责乳制品生产环节和乳品进出口环节的监督管理。

（V）51·《兒童玩具召回管理规定》适用范围是指在中华人民共和国境内生产、销售和进口的儿童玩具的召回及其监督管理，适用本规定。

（X)52·产品存在瑕疵问题、标识不规范的问题，不能实施查封、扣押。

（V）

53·产品缺陷是指产品存在危及人身、财产安全的不合理的危险。

（V）54·根据2024年9月1日施行的《化妆品标签标识管理规范》规定，当所测产品的SPF（SunprotectionFactor)值高于30、且减去标准差后仍大于30，最大只能标识SPF30+。

（V）

55·購買芝麻醬時．应选购色泽为棕黄色或棕褐色，无霉斑，有显著的芝麻酱香味，无焦煳、无霉变味或其他不良气味的产品。

(V)56·食品添加劑，指为改善食品品质和色、香、味以及为防腐、保鲜和加工工艺的需要而加入食品中的人工合成或者天然物质。（V）

57．认定产品质量责任的主要依据中包括顾客意见。

（X)58·返修品是指产品全部质量指标超过规定误差但可以通过修复补救的产品。

（X）

59·汽车产品安全性零部件中的易损件，明示的使用期限为其召回时限。

(V)60·汽車造商对生产的缺陷汽车应履行召回义务，并承担消除缺陷的费用和必要的运输费。

（V）

61·食品外包裝上加印(贴)“OS”标志代表了该食品的生产加工企业经过了保证产品质量必备条件审查，取得了食品生产许可证，符合质量安全基本要求。

（V）

62·经营者应当有在其经营的商品或包装中标明其真实名称和标记。

（V）

63．企业标准可以严于国家标准。

(V)64．不符合强制性标准的产品，禁止生产，销售和进口。

(V)65．国家实行强制性质量认证的产品，未加付質量認證標誌，將不允許進入市場。

(V)66．顾客在成本方面必须考虑维修费。

（V）

67．化学危险品必须储存在专用仓库，專用場地或專用儲存室（櫃內），並設專人管理。

（V）68．甲、乙两地企业之间因计量纠纷申请计量仲裁检定，他们可向任何一方所在地政府计量行政部门申请。

(V)69．质量成本是指由于产品没有达到规格要求而产生的一切损失的总和。

(X)70．售出的产品不具备应具备的使用性能，销售者就应当负责修理、更换、退货；给购买产品消费者造成损失的，销售者应当赔偿损失。、(X)71．销售者不能指明缺陷产品的生产者也不能指明缺陷产品的供货者的，销售者应当承担赔偿责任。

(V)72．销售者对抽查检验的结果有异议的，可以自收到检验结果之日起60日内向实施抽查的上级产品质量监督部门申请复查。

(X)73．监督抽查所需要的检验费用按照国务院的规定由被检查人支付。

(X)74．产品质量监督行政执法人员应当保守被检查者的商业秘密。

(V)75．化妆品香型的检验方法是理化检验。

(V)76．商家在销售商品时，向消费者口头承诺“假一赔十”。对此有两种说法：一种说法是法律没有这么高规定，商家说了不算，充其量是宣传；另一种说法是“金口玉言”，说了就得承诺。这里的“假一赔十”可以算做商家的承诺。

(V)77．在产品责任中，对生产者实行的是无过错责任原则，不论责任人主观上有无过错，都应就造成的损害后果承担民事侵权责任。

(V)78．经营者对包修、包换、包退的大件商品，消费者要求消费修理、更换、退货的，经营者不承担运输费用。

(X)79．消费者享有自主选择商品或服务的权利。

(V)80．企业的产品标准应当在发布后30天内办理备案。

(V)81．最先在世界上施行质量工程师的考试注册制度是美国。

(V)82．检验茶叶的品质，一般是用于茶和浸泡茶的颜色、滋味和香气来判断。

(V)83．保护消费者的合法权益是全社会的共同责任。

(V)84·经营考应当向消费者提供有关商品或者服务的真实信息，不得作引人误解的虚假宣传。

(V)85．不合格品又叫等外品。

(V)86·有关行政部门应当听取消费者及其他社会团体对经营者交易行为、商品和服务质量问题的意见，及时调查处理。

(V)87．工业产品生产许可证制度具有的强制性、评介性、核准性、准入性特点。

(V)88．生产许可证标志由“QS”和“质量安全”字样组成。

(V)89．企业厦量体系认证对象企业，产品质量认证的对象是产品。

(V)90．对人体轮廓曲线的测量方法叫几何量计量。

(V)91．行业标准由国务院有关行政部门制订，并报国务院标准化行政主管部115-~。

(V)92．标准应以科学、技术和实践经验的综合成果为基础经验。

(V)93．我国标准分为强制性标准和推荐性标准两种性质的标准。

(V)94．世界标准日是10月24日。

(X)95．企业产品标准的代号是Q／企业代号。

(V)96·定量包装商品就其包装的显著位置必须正确、清晰标注净含量，净含量由中文、数字和法定计量单位组成。

(V)97·中国消费者协会由国家工商行政管理局、国家标准局、国家进出口商品检验局发起，于1984年1 2月26日在北京成立。

(V)98．防伪带识按使用与辨识范围分为公众防伪、专业防伪、特殊防伪。

(V)99·公元1073年，我国宋朝宫廷设立了军器监，作为监督兵器质量的中央主管机构。

(X)100·产品质量国家监督抽查，被检企业对检验结果有异议者，在接到《产品质量国家监督抽查结果通知单》之日的15天之内，有权向承检单位各级质量技术监督部门提出书面意见，逾期未提出异议的，视为认可检验结果。

(V)

**第三篇：国家职业技能鉴定考核习题集(质检、化验员)9**

。30l任何單位和個人不准在工作岗位上使用无检定合格印、证或者超过检定周期以及经检定不合格的计量器具。教学示范中使用计量器具不受此限。（V）302．檢驗人員有下列行為之一的，由有关主管部门给予行政处分，构成犯罪的，由司法机关依法追究刑事责任：

(1)工作失误，造成损失的：(2)伪造、篡改检验数据的：(3)徇私舞弊、滥用职权、索贿受贿的。（V）303．資質認定的證書形式分為4種：即检测和校准实验室的计量认证证书；监督检验机构(技術監督局系統的質監所)的验收证书；监督检验机构(授权检验机構)的授權證書；檢查機構的審查認可證書。(V)304．2024年6月20日，国家认证认可监督管理委员会发布14号公告，宣布从2024年1月1日起，外资实验室可以向所在地省级质量技术监督局申请资质认定。（V）305．根據《計量法》的規定，為社会提供公证数据的产品质量检验机构，必须经县级以上人民政府计量行政主管部门考核合格。（X)306．《标准化法》中所规定的县级以上标准化行政管理部门设置或授权的检验机构提供的检驗數據具有法律效力，是處理有關產品是否符合標準爭議的依據。

307．產品質量抽查的結果不能公佈。（X）308．向社會出具具有證明作用的數據和結果的檢查機構的、實驗室，應當具備有關法律、行政法規規定的基本條件和能力，並依法經認定後，方可從事相應活動，認定結果由國務院認證認可監督管理部門公佈。（V）309．实验室资质，是指向社会出具具有证明作用的数据和结果的实验室和检查机构应当具有的基本条件和能力。(V)3lO．实验室监督员的日常监督主要是对环境、仪器运行状况的监督。(X)311．非独立法人实验室的最高管理者必须由其法人单位的领导担任。(X)3l 2．实验室应将分包事项以书面形式征得客户同意后方可分包。(V)313．实验室对于以口头的形式表达的投诉也应及时处理，但可以不记录和归档。(X)314．实验室在确认了不符合工作时，应采取预防措施。(X)315．原始记录填写错了，校核人可以修改。(X)

316．管理评审是由最高管理者就质量方针和目标，对质量管理体系的现状和适应性进行的正式评价。(V)31 7．实验室应分析本单位的培训需求，并根据程序建立人员培训计划。(V)318．为了保证检测工作的公正性，实验室应不允许客户进入有关区域观察为该客户所进行的检测。(X)319．停止使用的设备必须加以明显标识。(V)320．产品质量检验机构、认证机构伪造检验结果或者出具虚假证明的，责令改正，对单位处以5万元以上10万元以下的罚款，对直接负责的管理人员和其他直接责任人处1万元以上5万元以下的罚款。

(V)321．保障人体健康，人身、财产安全的标准和法律、行政法规规定强制执行的标准是强制性标准，其他标准是推荐性标准。(V)322．资质认定的形式包括计量认证和审查认可。

(V)323．未经指定，认可机构不得从事列入强制性产品认证目录产品的认证以及与认证有关的检查、检测活动。(V)324．从事认证认可活动的机构及其人员，对其所知悉的国家秘密和商业秘密不负有保密义务。(X)325．实验室及其人员应当独立于检测、校准和检查数据和结果所涉及的利益相关各方。(V)326．国家认证认可监督管理委员会统一管理、监督和综合协调实验室的资质认定工作。(V)327．制定标准应当有利于保障安全和人民的身体健康，保护消费者的利益，保护环境，合理利用资源。(V)328．采用国际标准是指把国际标准和国外先进标准的技术内容都直接等同地纳入我国标准，并贯彻执行。(V)329．对于主要是在可移动的设施或临时的设施开展检测工作的实验室，可以不具备固定的工作场所。(X)． 330．失效或废止文件要从使用现场收回，加以标识后存档。如果确因工作需要或其他原因需要保留在现场的，必须明显加以标识，以防误用。(V)331．采购服务应包括采购计量校准和计量检定服务。(V)332．“投诉”必须是客户以书面的形式表达对实验室提供服务的不满意或抱怨。

(X)333．预防措施包括对现有不合格的处置和消除产生不合格的原因等两方面。(X)334．实验室内部质量管理体系审核人员必须经培训合格并被授权。(V)335．实验室所有的人员都必须持证上岗。(X)336．实验室对涉及安全的区域和设施有正确的标识即可。(X)337．已有国家标准或者行业标准的，国家鼓励企业制定严于国家标准或者行业标准的企业标准，在企业内部适用。“内部适用”是指标准可以不公开，也不要求备案。但如果该标准作为交货依据，该标准必须备案，同时该标准也是监督检查的依据。(V)338．国家商检部门可以按照国家有关规定，通过考核，许可符合条件的国内外检验机构承担委托的进口商品检验鉴定业务。(V)339．境内的认证机构、检查机构、实验室取得境外认可机构认可的，应当向国务院认证认可监督管理部门备案。(V)340．计量认证合格单位应为质量管理人员、检测人员配备与其业务有关的有效标准文本。(V)341．《中华人民共和国产品质量法》所称产品是指经过加工、制作，用于销售的产品。建设工程不适用本法规定。(V)342．实验室应当具有与其从事检测、校准相适应的专业技术人员和管理人员。从事特殊产品的检测、校准活动的实验室，其专业技术人员和管理人员还应当符合相关法律、行政法规蜘规定要求。(V)343．文件控制主要是指实验室编制的管理手册、程序文件和作业指导书，其他标准、规范、规程等不属于文件控制的范围。(X)344．采购供应品应包括实验室所需仪器设备和消耗性材料等。

(V)345．实验室向评审组提交整改报告时，需要同时提供相应的见证材料。(V)346．所有质量记录和技术记录均应归档并至少保存3年。(X)347．为节省时间，管理体系内部审核与管理评审可结合起来同时进行。(X)348．实验室应确认能否正确使用所选用的新方法。如果方法发生了变化，可直接使用标准的最新有效版本。(X)349．实验室的检测／校准人员经过上岗前的资格确认取得上岗证后，就不需进行再培 训了。(X)350．实验室现场可以出现同一个文件不同的版本。(V)351．国家根据国际通用的质量管理标准，推行企业质量管理体系认证制度。国家参照国际先进的产品标准和技术要求，推行产品质量认证制度。(V)352．资质认定证书的有效期为3年。申请人应当在资质认定证书有效期届满前6个月提出复查、验收申请，逾期不提出申请的，由发证单位注销资质认定证书，并停止其使用标志。(V)353．实验室和检查机构的资质认定，应当遵循客观公正、科学准确、统一规范、有利于检测资源共享和避免不必要的重复评审、评价、认定的原则。(V)354．地方标准属于强行性标准。(X)355．标准实施后，制定标准的部门应当适时进行复审，标准复审周期一般不超过3年。(X)356．设立认证机构，应当经国务院认证认可监督管理部门批准，并依法取得法人资格后，方可从事批准范围内的认证活动。(V)357．实验室应依法设立或注册，能够承担相应的法律责任，保证客观、公正和独立地从事检测活动。(V)358．实验室出具的家用电器检验报告中，虽未对所分包出去的电磁兼容器项目做任何说明，但该分包实验室确已取得CNAS实验室的认可证书和计量认证证书。(X)359．实验室应明确客户的要求，在合同签订后立即组织评审。(X)360．纠正措施是指“返修”、“返工”或调整，涉及对现有的不合格所进行的处置。(X)361．内部审核的结果是管理评审的输入之一。(V)362．管理手册是实验室的行为规范，全体员工必须认真学>-j和贯彻执行。

(V)363．实验室应保存技术人员的资格、培训、技能和经历等档案。(X)364．国家根据经济和社会发展的需要，推行产品、服务、管理体系认证。(V)365．实验搴和检查机构自被撤销资质认定之日起3年内，不得再次申请资质认定。(V)366．生产者不得伪造产地，但可以使用他人的厂名、厂址。

(X)367．生产者可以生产国家明令淘汰的产品。

(X)368．《质量法》规定：国家工作人员利用职务，对明知有违反本法规定构成犯罪的行为的企业事业单位或者个人故意包庇使其不受追诉的，依法追究刑事责任。(V)369．境外认证机构在中华人民共和国境内设立代表机构，须经批准，并向工商行政管理部门依法办理登记手续后，方可从事与所从属机构的业务范围相关的推广活动，但不得从事认证活动。(V)370．《实验室和检查机构资质认定管理办法》中所称的认定，是指国家认证认可监督管理委员会和各省、自治区、直辖市人民政府质量技术监督部门对实验室和检查机构的基本条件和能力是否符合法律、行政法规规定以及相关技术规范或者标准实施的评价和承认活私。(V)371．实验室出具虚假结论或者出具的结论严重失实，自我纠正后可以继续使用资质认定标识。(X)372．质量监督员应当对检测的关键环节、主要步骤、重要的检测任务以及在培训人员进行重点监督；当发现检测工作发生偏离，影响检测数据和结果时，监督人员应当有权中止检测工作。(V)373．实验室的管理体系文件中，质量手册应经最高管理者审查批准后发布，程序文件和作业指导书只要符合要求可以不经审查批准。(X)374．采购眼务包括对供货单位的质量保证能力进行评价，并建立合格供应方名单。

(V)375．实验室的内部审核主要是覆盖技术部门、检测场所和工作流程。(X)376．实验室应对所做培训活动的有效性进行评价，评价可以通过对人员能力的监督评价来实施。(V)377．某量测量值为2024，真值为1997，则测量误差为3，修正值为-3。（V）378．误差的两种基本表达形式是绝对误差和相对误差。(V)379．在选定了基本单位之后，按物理量之间的关系，由基本单位以相乘、相除的形式构成的单位，称为具有专门名称的导出单位。(V)380．作业指导书应以申请资质认定的“产品检测标准”或“检测方法标准”为依据进行编写。(V)381．有证标准物质可用于方法确认的技术验证。(V)382．测量值为9998，修正值为3，则真值为10001，测量误差为-3。(V)

383．对某级别量程一定的仪表，其允许示值误差与示值大小无关，其允许示值相对误差与示值大小有关。(V)384．样品加工设备可以不使用状态标识。(X)385．凡对检验准确性和有效性有影响的测量和检验仪器设备，在投入使用前必须进行校准和／或检定(验证)。(V)386．实验室检测结果质量控制的对象是人、机、样、法、环、溯等因素。

(V)387．对分布密度对称的误差，误差小于其期望的概率为O．5，误差大于其期望的概率为0．5。(V)388．修复的仪器设备必须经检定／校准等方式证明其功能指标已恢复。

(V)389．如果有些仪器所带自校程序，那么这些仪器就可以用自校程序代替检定／校准。(X)390．检測结果的正常变异是不可避免的，它以用不确定度来表示其变化区间的。

(V)391．測量误差是测量结果减去被测量真值所得的差，又称测量的绝对误差。(V)392．实验室对受理的样品应认真进行交接，只要保证工作无误，不一定要填写记录。(X)393．“期间核查”使用的核查标准，必须使用计量“参考标准”。(X)394．评审专家组应当独立开展资质认定评审活动，并对评审结论负责。(V)395·實驗室在接收检测或校准的样品时，应记录样品的状态，包括与正常(或规定)条件的偏離。

（V）

396．误差分析中，考虑误差来源要求不遗漏、不重复。(V)397·对于相同的被测量，绝对误差可以评定不同的测量方法的测量精度高低。对于不同的被测量，采用相对误差来评定不同测量方法的测量精度高低较好。(V)398·当检验结果是处于临界状态的边缘数据时，给出不确定度是规避风险的较好办法。

(V)399．用于监控的样品关键是要选择稳定、均匀的样品。

(V)400·实验室在接收样品时，样品的是否异常是客户送的，与实验室没有关系，实验室只对检验的样品负责。(X)

**第四篇：国家职业技能鉴定考核习题集(质检、化验员)4范文**

二、多项选择题(共200题)1．按照《产品质量法》的规定，销售者对销售出去的产品要实行“三包”，这里的“三包”是指()

A．安装

B．修理

C．更换

D．退货 2．为安全起见可对液化石油气气瓶进行外观检查，下面列举的气瓶哪些是安全的（）。

A．从颜色上是银灰色的而且有大红色的(液化石油气)的字样的气瓶

B．瓶阀密封完好无泄漏的气瓶

C．没有任何制造标志的气瓶

D．外表锈迹斑斓且没有漆色的气瓶 3．《产品质量法》规定产品质量监督部门或者其他机关以及产品质量检验机构不得以对产品进行（）等方式参与产品经营活动。

A．质量认证

B．推荐

C．监制

D．监销 4．《进出境动植物检疫法》规定，口岸动植物检疫机关在实施检疫时可以行使下列职权（）。

A．依照动植物检疫法律的规定登船、登车、登机实施检疫

B．进入港口、机场、车站、邮局以及检疫物的存放、加工、养殖、种植场所实施检疫，并依照规定采样

C．根据检疫需要，进入有关生产、仓库等场所，进行疫情监测、调查和检疫监督管理

D．查阅、复制、摘录与检疫有关的运行日志、货运单、合同、发票及其他单证 5．《食品安全法》规定食品生产经营者的责任为（）。

A．明确食品生产经营者应当依照法律、法规和食品安全标准从事生产经营活动

B．对社会和公众负责

C．保证食品安全

D．接受社会监督，承担社会责任

6．根据《食品安全法》中规定，预包装食品应当有（）及法律、法规或者食品安全标准规定必须标明的其他事项。

A．产品的名称、规格、净含量、生产日期、保质期、贮存条件；生产者的名称、地

址和联系方式j

B．成分或配料表

C．所使用的食品添加剂在国家标准中的通用名称

D．生产许可证编号、产品标准代号 7．《质量振兴纲要》的主要目标是，经过5年至15年的努力，从根本上提高（）。

A．我国主要产业的整体素质

B．企业的质量管理水平

C．产品质量、工程质量和服务质量跃上一个新台阶

D．企业整体扭亏为盈

8．以下有关全面质量管理含义论述正确的是（）。

A．全面质量管理以质量为中心，全员参与为基础

B．建立质量体系是实施全面质量管理的基本任务

C．全面质量管理是组织进行管理的方法途径，别无他法

D．将质量概念扩充为全部管理目标

9．现代意义上的质量管理活动是从20世纪初开始，从那时到现在，人们通常把现代质量管理分成三个阶段（）。

A．原始质量管理阶段

B．质量检验阶段

C．统计质量控制阶段

D．全面质量管理阶段 O．质量检验的必要性体现在（）。

A．不经检验无法确认检验人员的技术水平

B．不经检验使用者无法确认产品是否能被接收或投入使用

C．不经检验生产者无法确认产品能否交付使用

D．不经检验设计者无法确认产品图纸设计是否正确 l 1．儿童在乘坐游乐设施应注意哪些事项?()

A．检查乘座的游乐设施是否有检验合格标志

B．乘坐前应仔细阅读乘座的游乐设施安全注意事项

C．根据儿童自身状况来选择合适的游乐设施

D．运行过程中，不要中途接触防护装置或把手、脚、头伸长防护拦 12．产品质量监督部门在产品质量检验抽查中不得（）。

A．超过规定数量索取样品

B．向被检查人收取检验费用

C．向送检人或单位收取检验费

D．向质量检验协会收取检验费 13．（）是质量检验部门的权限。

A．有权处置不合格品责任者并给以相应处罚

B．有权按照有关技术标准的规定判定产品是否合格

C．对产品形成过程中产生的不合格品责令责任部门纠正和提出纠正措施

D．有权制止忽视质量的弄虚作假行为。14．家用电器产品的使用对象包括（）。

A．残疾人

B．未成年人，不包括无人照看的幼儿和残疾幼儿

C．成年人，不包括残疾成年人

D．成年人和未成年人，包括无人照看的幼儿和残疾人 15．厨房器具包括下列哪些产品（）。

A．空调器

B．除湿机

C．电磁炉

D．吸油烟机

16．近几年来，国内外防伪技术发展很快，它的主要用途以下正确的是（）。

A．防止名优产品假冒

B．防止金融诈骗

C．防止恐怖分子利用假证件进行恐怖活动

D．为了产品包装的装潢更美观 17．校准的主要目的是()

A．确定示值误差

B．调整测量仪器或对其示值进行修正

C．给标尺标记赋值或给参考物质的特性赋值

D．实现溯源性

18．下面哪些行为在乘坐电梯时应予以禁止的?（）

A．乘用无安全检验合格标志的电梯

B．携带易燃易爆或存在腐蚀性的危险品乘用电梯

C．乘坐电梯时，停靠在电梯门上

D．超载使用电梯

．

19．因产品质量发生民事纠纷时，当事人可以采取下列哪些方式解决纠纷()

A．协商

B．调解

c．协议仲裁

D．起诉

20．如何区别灭菌乳与含乳饮料()

A．灭菌乳中的蛋白质含量一般不低于2．3％，而含乳饮料通常不得低于0．7％

B．灭菌乳的颜色比含乳饮料的白，味比含乳饮料的浓香

C．灭菌乳和含乳饮料在包装物上都应有明显的标识，即含乳饮料标识应当标注“饮料”等字样

D．配料表中有水的成分，表明是含乳飲料。

21．食品出厂以后，在运输过程中需要采取防护措施，其目的是（）

A．保护食品不受潜在污染源的危害

B．保护食品不受可能使食品变得不适于消费的损伤

C．有效控制食品中病源和致病微生物的孳生以及毒素的产生

D．防止在到达目的地后，食品的状况已不适于消费

22．碱性食品是指食品经过消化、吸收、代谢后，在人体内转交成碱性物质的食品。下列属碱性食品的有()。

A．茶叶

B．番茄

C．葡萄

D．乳酪

23．车主的权利与义务是()

A．有权向有关经营者投诉或反映汽車存在的缺陷

B．向主管部门提供开展缺陷汽車產品召回的調查建議

C．积极配合制造商进行缺陷汽車產品召回

D．有权向主管部门投诉或反映汽車產品存在的缺陷。

24．2024年10月9日施行的《乳品質量安全監督管理條例》確立了相關的監管體制，明確縣級以上地方政府對本行政區域內的乳品質量安全監管負總責。一下描述正確的是（）。

A．县级以上人民政府畜牧獸醫主管部門負責奶畜飼養以及生鮮乳生產環節、受過環節的監管

B．县级以上质量监督检验检疫部门负责乳制品生产环节和乳品进出口环节的监管

C．县级以上工商行政管理部门负责乳制品销售环节的监管

D．县级以上食品药品监督部门负责乳制品餐饮服务环节监管 25．家用电冰箱容积的正确表示为（）。

A．1 40L

B．1 401

C．140公升

D．1 40立升

26．县级以上人民政府计量行政部门对以下哪些用途的工作计量器具，实行强制检定（）。

A．社会公用计量标准器具

B．部门和企业、事业单位使用的最高计量标准器具

C．用于贸易结算方面的列入强制检定目录的工作计量器具

D．用于环境监测方面的列入强制检定目录的工作计量器具

27．端午节在我国．已有2024多年的历史，粽子是老百姓在端午节当日必吃的特色食品，如何从外观上选购粽子呢（）。

A．选择粽叶青绿，看上去很漂亮的粽子

B．因为粽叶在制作过程中经过高温蒸煮，颜色会发暗发黄，所以要选择粽叶颜色较暗黄的粽子

C．闻到粽子香味不浓，反而有淡淡硫黄味

D．真空包装的粽子没有漏气或涨袋的现象 28．判断汽车产品存在缺陷的原则是()

A．经检验机构检验安全性能存在不符合有关汽车安全的技术法规和国家标准的 B．因设计、制造上的缺陷已给车主或他人造成人身、财产损害的

C．虽未造成人身、财产损害，但经检测、实验和论证，在特定条件下缺陷仍可能引发人身或财产损害的

D．投诉集中的

29．产品的质量必须满足（）条件的要求。

A．性能价格比

B．政府法律法规

C．使用性能

D．单位产品能耗

30．广义质量概念中顾客包括（）。

A．产品购买者

B．下道工序员工

C．上道工序员工

D．产品的最终用户

31．产品标准编号由（）组成。

A．标准代号

B．标准发布的顺序号

C．标准发布的年号

D．标准名称 32．对在产品质量国家监督抽查中发现的产品质量不合格问题，产品质量监督部门可采取（）等措施处理。

A．限期改正

B．公告

C．责令停业

D．限期整頓

33．特种设备使用单位办理注册登记时应携带哪些材料?（）

A．特种设备检验报告

B．特种设备出厂配备的相关证明和材料

C．相关作业人员证书或复印件

D．相关管理制度

34．国家质检总局将获得生产许可证企业名单通过()方式向社会公布。

A．网络

B．报刊

C．广播

D．电视

35．企业制定的产品标准必须报当地()备案。

A．政府标准化行政主管部门

B．政府有关行政主管部门

C．政府工商行政主管部门

D．以上多對

36．銷售者在產品質量方面承擔民事責任的具體形式有下列那些？（）

A．修理

B．更换

C．退货

D．倍償

37．质量监督部门或者工商行政管理部门的工作人员（），构成犯罪的，依法追究刑事责任。

A．滥用职权

B．玩忽职守

C．以次充好

D．徇私舞弊

38．销售者不得（）。

A．伪造产地

B．冒用他人厂名、厂址

C．伪造认证标志

D．冒用認證標誌

39．使用液气石油气气瓶时下面列举的行为哪些是必须禁止的?()

A．将瓶与瓶对充

B．由于天冷或将瓶内的液化气用完，用火烤或用热水浸泡气瓶

C．移动气瓶时没有关闭气瓶的角阀

D．倒放使用液化气气瓶

40．认证认可活动应当遵循的原则有（）

A．客观独立

B．公开公正

C．便民原则

D．诚实信用

41．特种设备出厂时，应当附有哪些文件()。

A．安全技术规范要求的设计文件

B．产品质量合格证明

C．安装及使用维修说明

D．产品质量等级证书

42．生产者承担缺陷产品的民事责任须同时具备以下条件()

A．产品存在缺陷

B．不能证明自身无损害责任

C．损害事实与产品缺陷有直接因果关系

D．存在损害事实

43．消费者有权就产品质量问题，向()查询；向产品质量监督部门、工商行政管理部门及有关部门申诉，接受申诉的部门应当负责处理。

A．生产者

B．销售者

C．质检协会

D．消费者协会 44．“大质量”与“小质量”的区别在于（）。

A．“大质量”将质量看成是经营问题，“小质量”将其看成是技术问题

B．“大质量”关注服务，“小质量”关注实体产品

C．“大质量”将质量目标包括在经营战略中，“小质量”将其包括在生产目标中

D．“大质量”关注内部顾客，“小质量”关注外部顾客

45．出入境检验检疫机构的工作人员具有下列（）情形的，依法给予行政处分。

A．滥用职权，故意刁难当事人的 B．徇私舞弊，伪造检验结果的 C．玩忽职守，延误检验出证的

D．违反有关法律、行政法规规定签发出口货物原产地证明的 46．地方政府规章可以就下列事项作出规定（）。

A．为执行法律、行政法规、地方性法规的规定需要制定规章的事项

B．属于本行政区域的具体行政管理事项

C．国家立法权

D．地方政府规章的制定程序

47．公务员之间有以下哪些关系的，不得在同一机关担任双方直接隶属于同一领导人员的职务或者有直接上下级领导关系的职务（）

A．夫妻关系

B．直系血亲关系

C．三代以下旁系血亲关系

D．近姻亲关系

48．根据《行政处罚法》规定，适用简易程序，可以当场收缴罚款的情形有（）。

A．依法给予20元以下的罚款的 B．不当场收缴事后难以执行的 C．只要当事人愿意当场交纳

D．对边远地区当事人予以处罚的

49．我国国家赔偿法中的国家机关是指（）。

A．行政機關

B．司法機關

C．權力機關

D．軍事機關

50．产品質量必須符合下列要求（）。

A．不存在危及人身、财产安全的不合理的危险，有保障人體健康和人身、財產安全的國家标准、行业标准的应当符合该标准

B．具備產品應當具备的使用性能，但是，对产品存在使用性能的瑕疵作出说明的除外

C．符合在产品或其包装上注明采用的产品标准

D．符合以产品说明、实物样品等方式表明的质量状况

51．各级大民政府工作人员和其他国家机关工作人员有下列情形之一的，依法给予行政处分。构成犯罪的，依法追究刑事责任（）。

A．包庇、放纵产品生产、销售中违反本法规定的行为的

B．向從事《產品質量法》規定的生產銷售活動的當事人通風報信，幫助其逃避查處的

C．阻挠、干預产品质量监督部门或者工商行政管理部門依法对產品生產、銷售中違反《產品質量法》規定的行為進行查處，造成後果的

D．执法中因对采取行政强制措施的产品保管不当，造成損失的。52．进出自动扶梯时应该注意安全，以下列举哪些动作是正确的（）。

A．上扶梯时，双脚步应迅速踩在黄线安全区内

B．乘坐自动扶梯时，一般应靠右侧站立，右手顺势扶住扶手带

．、C．出扶梯时，首先抬腿跨过梳齿板，待双脚都到楼层板，松开扶手带，快步离开

D．為了迅速出扶梯可以跳出梳齒板

53．某消费者在商场购买了一条电热毯，使用中发生漏电並造成人員傷亡，消費者家屬可依法向（）提出侵權損害倍償請求。

A．生產者

B．銷售者

C．零配件的供應者

D．产品质量监督部

54．认定产品质量责任的依据包括（）。

A．產品缺陷

B．采用標准

C．法律法規規定

D．生產假冒偽劣產品

55．经营者提供商品或者服务，造成消费者或者其他受害人人身伤罟的，應當（）。

A．支付医疗费

B．治疗期间的护理费

C．因誤工減少的收入

D．撫養費

56．經營者提供商品或者服务；造成消费者财产损害的，应当按照消费者的要求承担（）。A．修理、重作、更换、退货、补足数量 B．退还货款 C．支付服务费

D．赔偿损失

57·消费孝夸购买、使用商品和接受服务时享有（）不受损害的权利。

A．人身

B．财产安全

C．名誉

D．生命健康

58·消费者在自主选择商品或服务时，有权进行（）。

A．比較

B．鉴别

C．挑选

D．强迫交易

59．享有求償權的主體因购买、使用商品或接受服务受到人身、财产损害的消费者\'包括（）

A．商品的购买者

B．商品的使用者

C．服务的接受者

D．因偶然原因在事故现场受到损害的其他人 60．各级人民政府应当加强领导，（）有关行政部门做好保护消费者合法权益工作。

A．組織

B．协调

C．督促

D．检查

61·广告的经营者不能提供经营者的（）应当承担赔偿责任。

A．真实名称

B．地址

C．申诉

D．价格

62·承担生产许可证工作的技术机构有（）。

A．全国许可证审查中心

B．产品审查部

C．产品质量检验机构

D．省级许可证审查中心

63．下列标准属于强制性标准的范围的有（）。

A．保障人身、财产安全的标准

B．食品安全标准

C．实行安全认证所采用的标准

D．企业制定的产品标准 64·（）屬于国际标准化组织确认并公布的其他国际组织。

A．国际计量局(BIPM)

B．食品法典委员会(CAC)

C．国际牙科联合会(FDI)

D．国际民航组织(ICAO)65．标准的复审结果有（）。

A．确认继续有效

B．予以修订

C．予以合并

D．予以废止

66．可以收缴假人民币的单位是（）

A．公安机关

B．质量技术监督局

C．中国人民银行

D．中国人民银行授权的商业银行

67．中国顾客满意度指数可分为（）等层次。

A．国家

B．地方

C．产业

D．行业和企业

68．企业选择单一供应商有利于()。

A．企业分散供应风险

B．双方深度合作

C．降低采购成本

D．控制产品质量

69．计量的对象主要是物理量，同时不包括（）。

A．几何量

B．工程量

C．化学量

D．生理量

70．按照我国的规定，（）属于强制检定的管理范围。

A．社会公用计量标准

B．用于贸易结算，安全防护，医疗卫生，环境监测并列入相应目条的工作测量仪器

C．企业、事业单位结算的测量仪器

D．用于企业内部结算的测量仪器 71．以下属于强制检定的计量标准有()。

A．社会公用计量标准

B．工作标准

C．核查标准

D．部门和企业、事业单位使用的最高计量标准 72．QC小组选题通常要注意的有（）。

A．尽可能选身边的问题

B．最好选当天就能解决的 C．选组员共同面临的问题

D．选择企业乃至国家关注的问题

73．关于QC小组活动，（）的说法是正确的。

A．激励不到位，小组活动无法持续开展下去

B．主要靠员工自主参加，自主活动

C．小组活动能提高员工的工作满意度

D．企业内有全国优秀QC小组说明企业小组活动好 74．乘坐自动扶梯时，下面列举哪些是正确采用的方式?()

A．乘坐自动扶梯、身站直、手扶好

B．儿童或者老人乘坐自动扶梯有专人照顾

C．身体部位不要超过扶梯边缘

D．在扶梯上打闹，返行

75．以下说法正确的是()

A．我國能效標示制度採用“企業自我聲明+備案+監督管理”的實施模式

B．能效标识备案不收取费用

C·能源效率标识内容发生变化，应当重新备案

D．截止目前，我国已发布六批能效标识产品目录

76·“中国能效标识”的主要内容包括()

A．生产者名称或简称

B．产品规格型号

C．能效等级及执行的能源效率国家标准编号

D．相关能源消耗量或能效指标

77．能效标识市场监督检查的主要项目（）

A·使用的能效标识信息是否准确及能效标识样式是否符合规定

B．加施的位置、方式是否符合规定

C·在产品说明书中是否对能效信息进行了说明

D．使用的能效标识是否进行了备案

78·以下属于房間空气调节器的节能措施的是（）

A．夏季空调配合电风扇低速运转

B．采用窗帘遮阳也可节省空调制冷用电

C·空调室外机已有防水功能，安装雨篷会影响散热，增加电耗

D’空調机使用期间每月至少应清洗一次室内机过滤网并定期清洗室内和室外机的换热翹片

79．家用电冰箱能效标识的主要内容包括（）

A．能效等级

B．耗电量

C．冷藏室容积

D．冷冻室容积

80·中国能效标识产品目录范围内办公领域的产品包括（）。

A．复印机

B．交流电风扇

C．单元式空气调节器

D．计算机显示器

8l·电动洗衣机能效标识的主要内容包括（）

A．生产者名称

B．洗净比

C．洗涤容量

D．耗电量、用水量 82·高压钠灯能效标识的主要内容包括()

A．额定功率

B．初始光效

C．依据的能源效率国家标准编号

D．生产者、产品规格型号

83．冷水机组能效标识的主要内容包括()

A．性能系数

B．制冷量

C．效率

D．消耗总电功率

84．多联式空调(热泵)机组能效标识的主要内容包括（）。

A．能源效率

B．制冷综合性能系数

C．额定制冷量

D．制冷消耗功率

85．以下是家用电磁灶能效标识中相关能效指标的是（）。

A．热效率

B．效率

C．待机状态功率

D．热水输出率

86．2024年11月29日，国家发展改革委、国家质检总局和国家认监委发布了《中华人民共和国实行能源效率标识的产品目录(第一批)》，第一批产品目录中包括哪些产品（）?

A．家用电磁灶

B．自动电饭锅

C．家用电冰箱

D．房间空气调节器

87．以下关于能效标识实施模式的说法中，正确的是（）

A．企业自行检测产品能效指标，也可委托国家认可的实验室进行检测

B．企业依据检测结果和相关标准自行确定标识信息

C．企业依据相关要求自行印制标识

D．企业自行粘贴标识

88·以下关于能效标识使用的说法中正确的是（）

A．能效标识由生产者或进口商自行印制和加施在产品或产品的最小包装上的明显部位

B．加施在产品或产品的最小包装上的标识样式和规格与国家发布的具体样式的图案、文字和颜色要严格一致

C．使用在产品说明书、外包装物以及宣传中的标识可以单色印刷，但标识中的文字应清晰可辨

D．使用在产品说明书、外包装物以及宣传中的标识可按比例放大或缩小 89．以下哪些不属于预包装食品?()

A．超市里的罐装水果

B．即食的快餐盒饭

C．商店里称量销售的简易包装蔬菜

D．饭店采购的包转好的水产品 90．标签上的“QS”标志代表什么?()

A．是食品质量安全市场准入标志

B．是食品生产许可证标志

C．属于质量标志

D．由国家质量监督检验检疫总局统一制定 91．根据《预包装食品标签通则》，预包装食品标签的所有内容，（）

A．应清晰、醒目、持久

B．可以不使用汉字

C．应符合国家法律、法规的规定

D．应准确、有科学依据

92·对制造者、经销者的名称和地址标示，正确的说法是（）。

A·依法独立承担法律责任的集团公司、集团公司的分公司(子公司)，只需标示集团公司的名称和地址

B·受其他单位委托加工预包装食品但不承担对外销售，应标示委托单位的名称和地址

C．应标示食品的制造、包装或经销单位经依法登记注册的名称和地址

D．标示的地址应按照企业的实际地址

93·巴氏杀菌乳标签按GB 7718的规定标示，还应标明：()

A．产品种类

B．蛋白质

C．脂肪

D．非脂乳固体(或乳糖，或全脂固体)的含量 94．婴儿配方粉标签应标注()

A．产品类别

B．适用年龄(月龄)段

C·婴儿配方粉应标明：“婴儿最理想的食品是母乳，在母乳不足或无母乳是可使用本产品”

D．较大婴儿配方粉的标签，应注明“可配合添加辅助食品’’ 95．调味奶标签标注内容应符合GB 7718规定，还应标明（）

A．产品的种类

B．蛋白质、脂肪

C．非脂乳固体的含量

D．食品添加剂的名称及其含量

96·人造奶油标签按GB 7718规定标注，还应标明（）。

A．蛋白质含量。

B．产品的种类

C．脂肪含量

D．水分

97．以下对于运动饮料标签的说法，正确的是的（）

A．果汁类运动饮料应标明原果汁含量

B．运动饮料标签应标明各种营养素的含量

C．植物蛋白类运动饮料应标明蛋白质含量

D．含乳类运动饮料应标明蛋白质含量 98．以下哪些属于调味鱼干运输包装上应标注的内容()

A．等级

B．规格

C．厂址

D．贮存要求

99．鱼油制品标签的标注内容有（）。

A．配料表

B．净含量

C．产品适合的特定人群

D．贮藏方法

100．单晶体冰糖标签须有如下内容（A．级别

B．净含量

C．商标

D．产品标准号）

**第五篇：国家职业技能鉴定考核习题集(质检、化验员)10**

四、简答题(共100题)1．内部管理体系审核的一般步骤是什么? 答：內部管理體系審核的一般步驟是：

1、內部審核策劃與準備

2、內審的實施

3、編寫內審報告

4、跟蹤審核驗證

5、內審的總結

2．关键人员的任职资格条件应包括哪些内容? 答：

1、受教育程度

2、掌握的理論基礎知識

3、組織管理能力

4、技術能力

5、工作經驗

3．危及实验室安全的因素和环境有哪些? 答：危及實驗室安全的因素和環境有：化學危險品、毒品、有害生物、電離輻射、高溫、高電壓、撞擊以及水、氣、火、電等。

4·国家认监委或者地方质检部门可以对哪些情形的实验室做出撤销资质认定决定? 答：有下列情形之一的，國家認監委或者地方質檢部門，可以根據厲害關係人的請求或者依據職權，撤銷其做出的實驗室和檢查機構取得資質認定的決定：

(1)资质认定审批工作人员滥用职权、玩忽职守做出实验室和检查机构取得资质认定决定的；

(2)超越法定职权做出实验室和检查机构取得资质认定决定的；

(3)违反认定程序做出实验室和检查机构取得资质认定决定的；

(4)对不具备法定基本条件和能力的实验室和检查机构做出取得资质认定决定的；

(5)依法可以撤销资质认定的其他情形。5．评审组意见应包括哪些内容? 答：评审组意见包括：

① 依据的现场评审通知文号； ② 评审组人数； ③ 现场评审时间、地点 ④ 对实验室法律地位的描述以及承担第三方公正检验的评价； ⑤ 评审过程，对机构体系运行有效性、资源和检测报告等方面的评价； ⑥ 对现场试验的评价； ⑦ 建议批准的计量认证，授权(验收)项目的数量； ⑧ 不符合项及整改建议。

6·什么是质量手册?质量手册至少要包括哪几个方面的内容? 答：质量手册是规定组织质量管理体系的文件。

(1)质量手册可以涉及一个组织的全部活动或部分活动。手册的标题和范围反映其应有的领域。

(2)质量手册通常至少应包括或涉及以下方面： ①质量方针；

②影响质量的管理、执行、验证或评审工作的人员职责、权限和相互关系； ③质量体系程序和说明； ④关于手册评审、修改和控制的规定。

(3)为了适应组织的规模和复杂程度。质量手册在其详略程度和形式方面可以不同。7．简述纠正措施与预防措施的区别? 答：纠正措施：为消除已发生的不合格或其他不期望情况的原因所采取的措施，纠正措施是在不合格工作发生后，采取措施防止类似不合格工作再次发生，是亡羊补牢的被动行为。

预防措施：为防止潜在的不合格或其他不希望情况的发生，消除其原因所采取的措施。预防措施是不合格工作尚未发生，识别并消除其潜在的原因，避免不合格工作发生。

8．如何评价实验室建立的管理体系? 答：(1)实验室建立的管理体系是否与其业务范围相适应；

(2)管理体系文件化的程度是否能满足管理要求和技术要求，是否具有可操作性和可检查性

(3)各活动过程是否被规定，并且按照文件规定贯彻实施；

(4)过程的输出是否符合预期要求；

(5)是否具有自我完善、预防机制和改进机制。9．授权签字人的任职条件是什么?简述其产生手续。答：(1)授权签字人的条件：

①具备相应的工作经历； ②具备相应的职责权力；

③熟悉或掌握有关仪器设备的检定／校准状态；

④熟悉或掌握所承担签字领域的相应技术标准方法； ⑤熟悉实验室管理和检测报告审核签发程序； ⑥具备对检测结果做出相应评价的判断能力；

⑦熟悉《实验室资质认定评审准则》以及相关的法律法规、技术文件要求。(2)授权签字人的产生手续是：

①实验室提出建议名单填写《资质认定申请书》中的相应栏目；

②评审组审查资料，并对拟担任授权签字的人员进行现场考核，做出评价意见 ③发证机构认可确认。

10·制定《实验室和检查机构资质认定管理办法》的目的和依据是什么? 答：为规范实验室和检查机构资质管理工作，提高实验室和检查机构资质认定活动的科学性和有效性，根据《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国标准化法》、《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国认证认可条例》等有关法律、行政法规的规定，制定本办法。11．何谓计量认证? 答：计量认证是指国家认监委和地方质检部门依据有关法律、行政法规的规定，对为社会提供公证数据的产品质量检验机构的计量检定、测试设备的工作性能、工作环境和人员的操作技能和保证量值统一、准确的措施及检测数据公正可靠的质量体系能力进行的考核。

12．国家认监委如何对资质认定进行监督? 答：国家认监委依法对地方质检部门及其组织的评审活动实施监督检查。地方质检部门应当于每年一月向国家认监委提交上工作报告，接受国家认监委的询问和调查，并对报告的真实性负责。

国家认监委依法组织对实验室的资质情况进行监督抽查；对不符合要求的，按照有关规定予以处理。

13．哪些机构应通过资质认定? 答：从事下列活动的机构应当通过资质认定：

(1)为行政机关做出的行政决定提供具有证明作用的数据和结果的；(2)为司法机关做出的裁决提供具有证明作用的数据和结果的；(3)为仲裁机构做出的仲裁决定提供具有证明作用的数据和结果的；(4)为社会公益活动提供具有证明作用的数据和结果的；

(5)为经济或者贸易关系人提供具有证明作用的数据和结果的；(6)其他法定需要通过资质认定的。

14·实验室申请资质认定时隐瞒有关情况或者提供虚假材料的，应如何让处理? 答：申请人中请资质认定时，隐瞒有关情况或者提供虚假材料的，资质认定监督管理部门应当不予受理或者不予批准，并给予警告；申请人在一年内不得再次申请资质认定。5·初次建立文件化质量管理体系的一般步骤如何? 答：一般包括以下几个阶段：

(1)领导认识阶段；(2)全员宣传培训；

(3)确定质量方针和质量目标；(4)分析现状，确定过程和要素；(5)确定机构，分配职责、配备资源；(6)管理体系文件化；(7)管理体系试运行；(8)管理评审和内审。

16．简要说明正态概率分布曲线的主要特点。

答：在以随机变量取值为横轴，其出现概率为纵轴的直角坐标系中，正态分布概率分布曲线具有：

(1)单峰性，即曲线在随机变量数学期望处具有极大值；

(2)对称性，即曲线有一对称轴，轴左右两侧的曲线是对称的；(3)有一水平渐近线，即曲线两头将无限接近横轴；

(4)在对称左右两侧的曲线上离对称轴等距处，各有一个拐点。此距离等于随机变量方差的正平方根(标准差)。7．为什么测量结果都有误差? 答：当我们进行任一测量时，由于测量设备、测量方法、测量环境、人的观察力和被测对象等，都不能做到完美无缺，而使测量结果受到歪曲，表现为测量结果与待求量真值问存在一定差值，这个差值就是测量误差。18．什么是溯源等级图? 答：一种代表等级顺序的框图，用以表明计量器具计量特性与给定量的基准之间的关系。

19．检定和校准有什么区别? 答：校准和检定的主要区别，可归纳为如下5点，即

(1)校准不具行政强制性，是企业自愿溯源行为；检定具有行政强制性，属计量管理范畴的执法行为。

(2)校准主要确定测量器具的示值误差；检定是对测量器具的计量特性及技术要求的全面评定。

(3)校准的依据是校准规范、校准方法，可做统一规定也可自行制定；检定的依据是检定规程。

(4)校准不判断测量器具合格与否，但当需要时．可确定测量器具的某一性能是否符合预期的要求；检定要对所检的测量器具做出合格与否的结论。

(5)校准结果通常是发校准证书或校准报告；检定结果合格的发检定证书，不合格的发不合格通知书。

20．实验室自制非标准方法确认的方法有哪些? 答：(1)从理论到实践对方法的理解；

(2)使用参考标准或标准物质进行验证；(3)与不同方法所得结果进行比较；(4)实验室间比对；

(5)对影响结果的因素作系统性评价；(6)进行结果不确定度评定。

21．简述抽样检验工作的基本流程和工作要求。

答：现代抽样检验方法建立在概率统计理论的基础上，主要以随机抽取样本和统计推断方法为其理论依据。抽样检验基本流程包括：

(1)制定抽样方案。根据检验任务要求，确定样本大小和质量判定规则。

(2)进行样品采集。采用的抽样方法应尽可能地保证样本是独立同分布的简单随机样本。

(3)检验。运用适当的检测资源，实施对样本的全数检验。

(4)统计推断。根据判定规则和样本检验结果，对检查批质量进行推断，作出产品检查批是否可以接受的抽样检验结论。

22·按国际计量局不确定度规定，A、B两类不确定度的定义是什么? 答：用统计方法计算的叫A类，用其他方法计算的叫B类。23．什么叫量值溯源？

答：量值溯源是测量结果通过具有适当准确度的中间比较环节逐级往上追溯至国家计量基准或国家计量标准的过程。量值溯源是量值传递的逆过程，它使被测对象的量值能与国家计量基准或国际计量基准相联系，从而保证量值的准确一致。

24·实验室利用计算机或自动设备对检测或校准数据进行采集、处理、记录、报告、存储或检索时，实验室应如何进行数据的质量控制? 答：(1)使用者开发的软件应被制成足够详细的文件，并加以验证；

(2)开展对计算机软件的测评，以确保软件的功能和安全性；(3)计算机操作人员应该专职制，未经允许不得交叉使用；(4)计算机硬盘应该备份，并建立定期可录和电子签名制度；

(5)软盘、国内光盘、U盘应由专人妥善保管，禁止非授权人接触，防止结果被修改；

(6)软件应有不同等级的密码保护；

(7)当很多用户同时访问一个数据库时，系统应有不同级别的访问权；(8)应经常对计算机进行维护，确保其功能正常，并防止病毒感染。

25·简述常用抽样方法的基本要求，试举一种抽样方法说明该方法如何可以满足上述要求。

答：抽样方法的基本要求有：第一，代表性的要求。要保证样本中任一个样品质量特性和检查批总体有相同分布，即样本质量状况应能代表检查批总体的质量状况。第二，独立性的要求。要保证样品是随机抽取的，任一个样品的被抽取印不受其他样品的抽取的影响，也不影响其他样品的抽取，即保证样品的独立性。简而言之，采用的抽样方法应充分保证抽取的样品是独立同分布样品。26．测量误差来源可从哪几个方面考虑?

答：应从设备、环境、方法、人员和测量对象几个方面考虑。27．量值溯源与量值传递互为逆过程，试分别解释其含义。

答：量值传递是将计量基准所复现的单位量值通过计量检定(或其他传递方式)传递给下一等级的计量标准，并将它传递到工作计量器具，以保证被测对象的量值准确一致。量值溯源是测量结果通过具有适当准确度的中间比较环节，逐级往上追溯至国家计量基(标)准的过程，要使被测对象的量值能与国家(国际)计量基准相联系，从而保证量值的准确一致。

28．何谓样品的标识系统?其意义何在? 答：样品标识是在检测／校准过程中识别和记录样品的唯一标记，是样品管理的关键环节，必不可少。一是区分物类，避免混淆，尤其是同一类物品的混淆；二是表明检测／校准状态，确定已检、未检、在检、留样；三是表明样品的细分，保证分样、子样、附件的一致；四是保证样品传递过程中不发生混淆。

其意义是：保证样品的唯一性和可追溯性。确保样品及所涉及的记录和文件中不发生任何混淆。

29．什么是期间核查?期间核查的主要对象有哪些? 答：期问核查不是一般的功能检查，更不是缩短检定校准周期，其目的是在两次正式校准／检定的问隔期间，防止使用不符合技术规范要求的设备。“期间核查”的对象主要是针对仪器设备的性能不够稳定的、使用非常频繁的和经常携带运输到现场检测以及在恶劣环境下使用的仪器设备。不是所有的设备都要进行期间核查，对无法寻找核查标准(物质)(如破坏性试验)的也无法进行期间核查。

30.如果仪器设备有过载、错误操作、显示的结果可疑、通过其他方式表明有缺陷时，应如何处理? 答：在检测/校准过程中，如果仪器设备出现过载或操作不当等错误，或已显示出缺陷、超出规定限度，应按以下步骤进行处理：

(1)立即停止使用该仪器设备，并加贴停用标识，避免误用。

(2)有条件的实验室，应将该出现問题的仪器设备存放在合适的地方直至修复。

(3)修复后的设备为确保其性能和技术指标符合要求，必须经检定、校准等方式证明功能指标已恢复方可投入使用。

(4)实验室还应对这些缺陷或偏離规定的极限对过去进行的检测／校准造成的影响进行追溯。发现不合格，应按“不符合工作的控制程序”进行处置，必要时应通知客户，以确保检测／校准工作的质量和为客户提供可信任的数据。31．随机误差和系统误差最本质的区别是什么? 答：(1)系统误差具有规律性、可预测性，而随机误差不可预测，没有规律性；

(2)产生系统误差的因素，在测量前就已存在，而产生随机误差的因素是在测量时刻随机出现的；

(3)随机误差具有抵偿性，系统误差具有累加性；

(4)随机误差只能估计不能消除，而对系统误差，人们可以分析出其产生的原因并采取措施予以减少或抵偿。

32．在有效数字运算中，数字的修约原则是什么? 答：数字修约规定：末位为4的和4以下的数字舍去。末位为6和6以上的数字进位，遇到末位为5的数字，则需要看它前面的一個數，如果前面的数是单数则进一位，如果是双数(包括零)则舍去。但不可连续修约，即不能从最后一位数字开始连续进行取舍。

33．实验室怎样才能做到对检测工作实施有效的监督? 答：(1)对监督人员应有资质要求，由熟悉各项检测／校准方法、程序、目的和结果评价的人员担任；

(2)开展监督工作要有监督计划，过程和方法确认，突出监督重点，做好监督的记录和评价；

(3)在不同的专业、不同的领域均有监督员；

(4)监督人员的比例恰当，满足监督工作需要；

(5)在一定时期应形成监督报告，将监督工作情况纳入管理评审的输入。34．简述质量记录的主要作用。

答：

质量记录应贯穿于产品质蜃形成的全过程，能完整地反映管理体系的运行状况和产品质量状况，是质量活动的见证性文件，是体系文件的组成部分。

质量记录如实地记录了产品(服务)质量形成过程和最终状态，为正确、有效地控制和评价产品(服务)质量提供了客观证据。同时．质量记录也如实地反映了质量管理体系中每一要素、过程和活动的运行状态和结果，为评价管理体系的有效性，进一步建立健全质量管理体系提供了客观的证据。

质置记录保证了产品(服务)的可追溯性得以实现，为采取预防和纠正措施提供了重要的依据，同时也为评价和验证质量改进活动提供信患。35．评审员的职责是什么? 答：(1)服从安排，认真执行现场评审任务；

(2)对所承担的评审任务的质量和真实性负责；为被评审方保守秘密；

(3)在评审过程中．有权保留自己的意见，並可以直接向计量认证、审查认可主管部门报告

(4)自觉接受计量认证、审查认可发证机关的监督。36．申请评审员的人员应当具备的条件是什么? 答：(1)具有国家承认的大学专科(含同等学历)以上相关专业学历或者中级以上的相关专业技术职称；

(2)在实验室从事产品检测、校准、检查或者管理工作两年以上；

(3)掌握实验室资质认定相关的法律法规；掌握《实验室资质认定评审准则》的内容以及相应的评审方法和技巧；

(4)具有与资质认定评审工作要求相适应的观察、分析、判断能力，能够协助或者独立开展现场评审活动；(5)國家认监委规定的其他条件。

37·如何理解《评审准则》5．7．1条质量控制方法中分析一个样品不同特性结果的相关性? 答：分析一个样品不同特性的相关性作为结果质量控制的常用方法之一，因为一种材料、物质往往存在着几种特性，而这些特性之间又存在着相互关联。我们可以通过一种特性值的测量结果，推断出另一特性值或特性值趋向。比如煤的热值(发热量)和灰分的关系，灰分越高，发热量就低，反之，灰分低，发热量就高。假如我们测得煤的发热量甲比乙高，那么我们可以再用测煤的灰分来验证发热量的结果是否有差错，那麼灰分应为甲比乙低，如果是同一矿床之煤，还可以利用经验公式定量地验证。

38．实验室如何建立被检测样品的标识系统? 答：(1)唯一性标识

(2)状态标识

(3)群组标识

(4)传递标识

39．评审员应当具备什么基本素质要求? 答：(1)熟悉《中华人民共和国计量法》、《中华人民共和国标准化法》、《中华人民共和国产品质量法》、《中华人民共和国认证认可条例》、《实验室和检查机构资质认定管理办法》及有关的法律法规；

(2)掌握《实验室资质认定评审准则》的内容及相应的评审方法及技巧；

(3)懂得检验抽样及统计技术方面知识；

(4)有口头交流和文字综合能力；

(5)忠于职守、坚持原则、保证其公正性；

(6)履行保密职责；

(7)能有效排除各种压力和干扰，保证评审的顺利进行；

(8)不做被评审单位的咨询。

40．如何理解《评审报告》评审表的评审意见? 答：应如下理解体系“不符合”、“基本符合”和“缺此项”；

实验室体系文件中有描述但未实施的，为不符合；体系文件中有描述但实施不规范的，为基本符合；体系文件无描述的，为缺此项。“不符合”、“基本符合”和“缺此项”均为整改项，应在说明栏内作相应的说明。

41·评审员发现某实验室的两份检验报告使用同一编号，该机构的管理人员解释说“第一次

出具的检测报告有错误，因为是一个单位的同一委托样，所以就不再另外编号，于是另

发了一份检测报告”。

答：(1)不符合《评审准则》第5．8．7条的要求。

(2)不符合的原因是，《评审准则》规定当发出的报告已经做了实质修改后，应以另发文件和收回原报告、重发新报告的方式实施，并有原报告作废的相应声明。新报告的修改应按准则所有要求，应有唯一标识(重新编号)．并注明所替代的原件，不应再使用已作废报告的编号。

42·评审员抽查了一张上星期的药品检验证书，发现检验报告上的样品规格栏上填的是20毫克／片的有效含量，检验结果为10毫克／片的有效含量，判为不合格。评审员调取该检验报告的原始记录，发现填写的有效含量与样品接受单上的相同。评审员进一步检查留取的样品发现，样品标签上的有效含量为10毫克／片。业务室主任解释说：“这份检验报告已完成审批手续，但尚未发出。评审组发现了这个问题，我们重新审批这份检验报告。谢谢你们!” 答：(1)不符合《评审准则》第5．6．5条的要求。

(2)《评审准则》规定：“实验室应记录接收检测或校准样品的状态。”该实验室错误地记录了检测样品的状态。

43·评审某实验室时发现一台检测设备3月份检定合格后，使用了“合格，’状态标志(有效期一年)。7月份即发现出现故障，已经不能正常工作，于是在8月份请生产厂家来人修复。由于检测任务很多，修复立即投入使用，出具公证数据。此过程有哪些不符合《评审准则》。

答：(1)不符合《评审准则》第5．4．2条的要求。仪器发生故障应有明显的停用标识，以防止误用，修复后必须经检定／校准合格后方可投入使用。实验室还应检查该故障对过去进行的检测所造成的影响。

(2)不符合《评审准则》第5．4．6条的要求，仪器设备应有正确的标识来表明其状态，如修复并经检定后应更新的“合格”标志。

(3)不符合《评审准则》第5.4.5条i)的要求，未将故障、修理等情况记录到仪器档案。

44·实验室如何填写《申请书》的“申请资质认定检测能力表”? 答：(1)“检测产品／类别”按领域类别、产品类别、产品或领域类别、参数类别、参数分类排序。如申请项目既有产品又有参数须分别填表；

(2)具备检测产品全部参数能力的，不必注明所检参数；只具备检测产品部分参数能力的，在“说明”中注明能检或不能捡的参数名称；

(3)申请资质认定的检测能力，依据标准一般为国家、行业、地方标准，其他标准或方法应在“说明”中予以注明；

(4)“限制范围或说明”是指采用的标准、方法、量程、客户等的限制；

(5)多场所的实验室，应按地点分别填写本表。

45.评审时发现实验室的检验人员为了保证原始记录的清洁整齐，将现场检测数据和信息记录在临时记录本上，整理资料时再抄写到正式记录表格上，记录的更改也是在临时记录本上进行的，资料存档时只保存正式记录表格。答：(1)不符合《评审准则》第4．9条(记录)的要求。

(2)所有工作应当予以记录，不能事后追记和抄录，否则会影响记录的准确性。该实验室的做法是错误的。

46·某检测机构在其一个力学实验室内安放了压力机和材料试验机，为方便操作，在同一房间内同时配置了锯石机和岩石磨耗机。试问其是否符合准则，指出符合或不符合的地方。

答：不符合《评审准则》第5．2．5条要求，未采取有效的隔离措施。作为制样使用的锯石机和岩石磨耗机会产生巨大的噪声和粉尘．其开机将直接影响压力机和材料试验机的工作，而且对其使用性能也会产生严重影响。

47．某实验室最高管理者工作繁忙，经常外出开会，没有时间顾及管理评审的事情，该实验室的质量负责人担心资质认定(计量认证)评审时出现缺陷，于是质量负责人组织质量管理室人员进行管理评审，并编写了管理评审报告。请对该实验室的这种做法进行评价。

答：(1)不符合《评审准则》第4．1l条(管理评审)的要求。

(2)不符合原因：《评审准则》第4．11条规定“实验室最高管理者应根据预定的计划和程序，定期地对管理体系和检测或校准活动进行评审。”管理评审是实验室执行管理层的重要职责。一般来说，实验室的高层管理人员都应参加管理评审，并且就各自分管的职能活动中的重大问题提出报告，共同协商解决。

48．评审员发现某试验室的一个在用仪器设备没有贴三色标识，该机构的管理人员解释说：“这台仪器设备不需要检定或校准，所以不需要贴三色标识。” 答：(1)不符合《评审准则》5．4．6条的要求。

(2)《评审准则》规定：“所有仪器设备都应有明显的标识来表明其状态。”不需要检定或校准的仪器设备应进行功能和性能的验证，合格的也应有明显的标识来表示其状态。

49．对某检测公司进行评审时发现，该公司与一工程公司签订了工程检测合同；由于检测公司距离施工地点比较远，样品的取送很不方便，工程公司有一个进行施工质量控制的工地试验室，设备的配置基本能满足检测合同规定项目的需要。经双方协商，检测公司租用工程公司的全套试验设备，由检测公司派人进行操作，并以检测公司的名义出具检测报告。

答：(1)不符合《评审准则》第5.4.3条的要求。

(2)实验室租用仪器设备仅限于使用频次低、价格昂贵或特定的检测设施设备。检测公司的做法已经超出范围。

50．现场评审时发现，实验室将装有检测记录资料的箱子堆放在楼道的紧急出口处。实验室负责人称用房面积紧张，不得已而为之。

答：(1)不符合《评审准则》第5．2．4条的要求。紧急出口处是为保护工作人员的健康安全而设立的，记录箱放在此处，将会影响在应急情况下人员的安全撤离。

(2)不符合《评审准则》第4．9条的要求。监测记录资料未妥善保管。楼道为公共场所，缺少必要的监视监护，容易丢失、被盗或失密。

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