

特种设备安全技术169题（三）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/222/2021\\_2022\\_\\_E7\\_89\\_B9\\_E7\\_A7\\_8D\\_E8\\_AE\\_BE\\_E5\\_c62\\_222871.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/222/2021_2022__E7_89_B9_E7_A7_8D_E8_AE_BE_E5_c62_222871.htm)

81、下列不属于锅炉的工作特征的是（ ）。A．爆炸的危害性 B．自身的复杂性 C

．易于损坏性 D．使用广泛性82、在压力容器爆炸中，（ ）MPa的超压会使人体受到轻微伤害。A．>0.10 B．0.05

~ 0.10 C．0.03 ~ 0.05 D．0.02 ~ 0.0383、在压力容器爆炸中，

（ ）MPa的超压会损伤人的听觉器官或产生骨折。A．>0.10

B．0.05 ~ 0.10 C．0.03 ~ 0.05 D．0.02 ~ 0.0384、充装后的气瓶，应先静止（ ），使其压力稳定，温度均衡。A．45 B．6h C

．12h D．24h85、特种设备在投入使用前或者投入使用后（

）内，特种设备的使用单位应当向直辖市或者设区的市的特种设备安全监督管理部门登记。登记标志应当置于或者附着于该特种设备的显著位置。A．30日 B．2个月 C．3个月 D．半年

86、起重作业应该按指挥信号和按操作规程进行。对于紧急停车信号，（ ）都必须立即执行。A．不论何人发出 B

．只要是直接作业人员发出 C．只要是作业指挥人员发出 D

．只要是领导发出87、根据特种设备检验要求，起重设备(除

电梯和载人升降机外)的安全定期检验周期为（ ）。A．半年

B．1年 C．2年 D．3年88、低压容器为（ ）。A．第四类压力

容器 B．第三类压力容器 C．第二类压力容器 D．第一类压力

容器89、超高压(代号U)P 100MPa。在用锅炉一般（ ）进行一次外部检验，（ ）进行一次内部检验，（ ）进行一次水压

试验。A．每年/每两年/每六年 B．每两年/每年/每六年 C．

每六年/每两年/每年 D．每两年/每六年/每年90、工作压力

为5MPa的压力容器属于（ ）。A．高压容器 B．中压容器 C．低压容器 D．安全监察范围之外

91、我国压力容器纳入安全监察范围的最低压力是（ ）。A．2MPa(A) B．0.5MPa C．1MPa D．0.1MPa

92、压力容器的耐压试验期限为每（ ）年至少一次。A．1 B．3 C．6 D．10

93、《蒸汽锅炉安全技术监察规程》适用于（ ）的固定式蒸汽锅炉。A．以油为介质 B．以水或油为介质 C．以水为介质 D．各种介质

94、导致锅炉爆炸的主要原因之一是（ ）。A．24小时不停地使用锅炉 B．锅炉严重缺水 C．炉渣过多 D．压力太高

95、锅炉运行中，炉管突然破裂，水汽大量喷出的事故叫（ ）。A．汽水共腾 B．水击 C．爆管 D．炉膛爆炸

96、如果锅炉发生严重满水事故时应采取（ ）的措施。A．将自动给水改为手动 B．关闭给水阀门 C．减少燃料和送风 D．紧急停炉

97、如果判明锅炉严重缺水，则应（ ）。A．立即加大给水量 B．马上开启空气阀及安全阀快速降压 C．紧急停炉 D．停止向负载供汽

98、下列现象中哪一个不是满水事故的现象（ ）。A．水位表内看不到水位，但表内发暗 B．水位报警器发出高水位警报 C．给水流量不正常地大于蒸汽流量 D．过热蒸汽温度升高

99、下列现象中哪一个不是锅炉缺水事故的现象（ ）。A．报警器发出低水位警报 B．表内看不到水位，表内发白发亮 C．给水流量不正常的大于蒸汽流量 D．锅炉排烟温度上升

100、蒸汽锅炉爆炸时，主要爆炸力来自（ ）。A．锅筒中的饱和水 B．锅筒中的蒸汽 C．炉膛火焰 D．烟道里的烟气

100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 [www.100test.com](http://www.100test.com)