

防火防爆安全生产技术262题3 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/94/2021_2022__E9_98_B2_E7_81_AB_E9_98_B2_E7_c62_94239.htm 101、一般情况下静电电压达到（ ）时，放电火花能量就足以把烟火药点燃。 A

. 2000V B . 2500V C . 3000V D . 3500V 102、下列关于民用烟花爆竹企业安全疏散的叙述错误的是（ ）。 A . 厂房应多门、多安全窗。最远工作地点至安全出口的距离，按其危险等级

分别不应超过5m或8m B . 厂房内主通道宽度不应小于1.5m，其他通道宽度不应小于1.2 C . 厂房门应向外平开，室内无插销，门宽不小于1.2m D . 门口不得有门坎，门坎不应设台阶

103、爆炸所产生的空气冲击波的初始压力(波面压力)可达（ ），其峰值达到一定值时，对建(构)筑物及各种有生力量(动物等)构成一定程度的破坏或损伤。 A . 50MPa B . 100MPa C

. 150MPa D . 200MPa 104、下列关于电气设备防爆的叙述错误的是（ ）。 A . 对于I类场所，不应安装电气设备，特殊情况下仅允许安装电动机的控制按钮及监视用工仪表，其选型应符合 类危险场所电气设备的防爆要求 B . 对于 类场所

，电气设备表面温度不得超过150 ，且符合防爆电气设备的有关规定 C . 对于 类场所，应采用密闭防爆型、隔爆型、正压型或防爆充油型、本质安全型、增安型 D . 对于 类场所，应选用密封型、防水防尘型设备

105、烟花爆竹贴筒标和封口时，操作间主通道宽度不得少于（ ），人均使用面积不得少于（ ），半成品停滞量的总药量，人均不得超过装筑药

工序限量的（ ）倍。 A . 1.0m，3.5m²，2 B . 1.0m，4m²，3 C . 1.2m，3.5m²，2 D . 1.2m，4m²，3

106、船舶结构上设置

耐火分隔，用钢或其他等效材料制成的舱壁与甲板所组成的分隔，并用防挠材料加强的属于（ ）分隔。 A . 甲级 B . 乙级 C . 丙级 D . 丁级

107、船舶结构上设置耐火分隔，用不燃材料组成的分隔。~30min的标准耐火试验，结束时能防止火焰通过，并应满足在：15min或0min时间内，其背火一面平均温度较原温度升高值不超过139 ，且在任何一点的温度均不超过225 。这种分隔属于（ ）分隔。 A . 甲级 B . 乙级 C . 丙级 D . 丁级

108、船舶甲级分隔经60min标准耐火试验结束时仍能防止烟及火焰通过，其背火一面的平均温度较原来温度增高值不超过（ ） ，且任何一点最大温升不超过（ ） 。 A . 180/225 B . 139/180 C . 139/225 D . 115/139

109、灭火系统中的（ ）适用于自动化程度不高、范围小的保护对象，或作为自动、半自动报警灭火系统的备用辅助手段。 A . 全自动报警灭火系统 B . 局部联动报警灭火系统 C . 独立报警灭火系统 D . 手动报警灭火系统

110、（ ）型耐火隔板适用于形状各异的小孔洞封堵和做多层电缆层间分隔，但在实际应用中发现强度不高、不能任意切割的缺点。 A . Eg85-A B . Eg85-B C . Eg85-C D . Eg85-D

111、目前国际上广泛使用于船舶耐火分隔的一种半硬性隔热材料是（ ） 。 A . 酚醛矿棉毡 B . 硅酸钙板 C . 改性淀粉矿棉板 D . 硅酸铝耐火纤维毡

112、推车式二氧化碳灭火器一般由两人操作，使用时两人一起将灭火器推或拉到燃烧处，在离燃烧物（ ）左右停下，一人握住手柄，另一人旋转手轮，并开到最大位置。 A . 7m B . 8m C . 9m D . 10mm

113、灭火器种类中的（ ）使用时不能颠倒，也不能横卧，否则灭火剂不会喷出。 A . 干粉灭火器 B . 二氧化碳灭火器 C . 1211灭火器 D . 干冰灭火器

114、

耐火电缆就是在火燃烧条件下仍能在规定的时间约（ ）内保持通电的电缆。 A . 2h B . 3h D . 5h C . 41

115、防火除料施工过程中必须隔热火源，每隔（ ）涂刷一次，达到（ ）即可。 A . 6h , 400 ~ 500g/m² B . 6h , 300 ~ 400g/m² C . 8h , 400 ~ 500g/m² D . 8h , 300 ~ 400g/m²

116、有土堤地面库当存药量大于100t且小于等于150t时，A2级仓库之间的最小距离为（ ）。 A . 60m B . 40m C . 50m D . 35m

117、（ ）型耐火隔板主要用于作电缆防火罩，也可用做多层电缆间隔板，它具有质轻、形薄、强度高、切割打孔方便、耐腐蚀等特点。 A . Eg85-A B . Eg85-B C . Eg85-C D . Eg85-D

118、膨胀阻燃剂通常不包括（ ）组分。 A . 炭源 B . 酸源 C . 发泡源 D . 硅源

119、架空线着火，在空中进行灭火时，人体与带电体导线断落接地，应立即划定警戒区，不得靠近，需要距离（ ）外，防止跨步电压触电。 A . 8m B . 9m C . 10m D . 11m

120、进入电缆隧道或主电室等部分扑救火灾时，如不能及时切断电源，灭火人员使用喷雾状水的方法扑救时必须保持水压在（ ）以上，人与带电体的距离必须大于（ ），并待水雾化正常后，才能喷到起火的带电体上。 A . 0.4.MPa , 3m B . 0.4.MPa , 4m C . 0.5MPa , 3m D . 0.5MPa , 4m

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