

考试辅导安全生产事故案例分析（四）PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

[https://www.100test.com/kao\\_ti2020/258/2021\\_2022\\_\\_E8\\_80\\_83\\_E8\\_AF\\_95\\_E8\\_BE\\_85\\_E5\\_c62\\_258693.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/258/2021_2022__E8_80_83_E8_AF_95_E8_BE_85_E5_c62_258693.htm) 参考答案事故案例分析

4某企业发生一起桥机起吊事故，事故经过是：一台30t/5t桥机在对一件尺寸为8300 mm x 3250 mm x 120 mm，重约25.4 t的拼焊钢板进行180°翻身吊运时，由于操作者选用的钢丝绳及卸扣等起吊工具偏小，起吊方法上有误，因此，当桥机起吊工件呈垂直状态大车行驶约30 cm时，承重的 39mm卸扣销轴突然被剪切断开，钢板坠落在焊接平台上，一台焊接设备当场砸损，所幸没有造成人身伤害的事故。

一、单项选择题1.由建筑物进入桥式起重机的门和由司机室登上桥架的舱口门，应设\_\_。 A.护栏 B.报警装置 C.连锁保护装置 D.幅度指示器

2.下列不属于特殊工种的是\_\_。 A.起重司机 B.司索工 C.电焊工 D.车工

二、多项选择题3.以下操作正确的是\_\_。 A.司索工要对吊物的重量和重心估计准确，如果是目测估算，应增大20%来选择吊具 B.使用旧吊索时，应根据情况降级使用 C.吊运大而重的物体应加诱导绳，诱导绳长应能使司索工握住绳头 D.吊物捆扎部位的尖棱利角不应加垫物，可用于防止起吊后吊索滑动或吊物滑脱

4.桥式起重机上应安装的安全防护装置有\_\_。 A.缓冲器 B.偏斜调整和显示装置 C.上升极限位置限制器 D.超载限制器

三、简答题5.桥式起重机主梁为什么要有一定的上拱度？6.桥式起重机应设哪些安全防护装置？简述起重作业的安全对策措施。

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)