

09年安全工程师事故案例分析模拟测试十八安全工程师考试
PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/543/2021_2022_09_E5_B9_B4_E5_AE_89_E5_85_c62_543091.htm 实例20：高空焊接作业坠

落 1．事故经过 某单位基建科副科长甲未用安全带，也未采取其他安全措施，便攀上屋架，替换焊工乙焊接车间屋架角钢与钢筋支撑。工作1小时后，辅助工丙下去取角钢料，由于无助手，甲便左手扶持待焊的钢筋，右手拿着焊钳，闭着眼睛操作。甲先把一端点固上，然后左手把着只点固一端的钢筋探身向前去焊另一端。甲刚一闭眼，左手把着的钢筋因点固不牢，支持不住人体重量；突然脱焊，甲与钢筋一起从12.4m的屋架上跌落下来，当即死亡。 2．主要原因分析 (1)基建科副科长不是专业焊工。(2)事故发生时无监护人。(3)登高作业者未用安全带，也无其他安全设施。 3．主要预防措施 (1)非专业焊工不能从事焊割作业。(2)登高作业要设监护人。(3)登高作业一定要用标准的防火安全带，架设安全网等安全设施。（百考试题注册安全工程师）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