09年安全工程师事故案例分析模拟测试十安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式,建议阅读原文 https://www.100test.com/kao\_ti2020/542/2021\_2022\_09\_E5\_B9\_B4 \_E5\_AE\_89\_E5\_85\_c62\_542007.htm 二、火灾事故实例5:焊工 在容器内焊接,借用氧气置换引起火灾1.事故经过某农药厂机修焊工进入直径1m、高2m的繁殖锅内焊接挡板,未装排烟设备,而用氧气吹锅内烟气,使烟气消失。当焊工再次进入锅内焊接作业时,只听"轰"的一声,该焊工烧伤面积达88%,三度烧伤占60%,抢救7天后死亡2.主要原因分析(1)用氧气作通风气源严重违章。(2)进入容器内焊接未设通风装置3.主要预防措施(1)进入容器内焊接应设通风装置。(2)通风气源应该是压缩空气。(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