09年安全工程师事故案例分析模拟测试二十二安全工程师考 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 543095.htm 实例24:氧气胶管冲落, 将水暖工眼球击裂失明 1. 事故经过 某厂气焊工甲与水暖工乙 进行上、下水管大修工作。乙开启减压器上的氧气阀门,氧 气突然冲击,将接在减压器出气嘴上的氧气胶管冲落,正好 打在乙的左眼上,将眼球击裂失明。2.主要原因分析(1)瓶 内氧气压力较高,开启阀门过大,使氧气猛烈冲击。(2)氧气 胶管与减压器的连接部位扎得不牢. (3)水暖工乙不懂气焊安 全操作知识,开启阀门过猛,且又站在氧气出口方向,属违 章作业,酿成事故。3.主要预防措施(1)非气焊工不得操作 气焊设备及工具。(2)开启氧气阀门不要过猛、过大;操作者 应站在气体出口方向的侧面。(3)减压器出气嘴上的氧气胶管 应插紧扎牢。(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