安全师考试《安全生产技术》随堂笔记9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_ti2020/534/2021_2022__E5_AE_89_ E5 85 A8 E5 B8 88 E8 c62 534029.htm 4.乙炔发生站安全技 术本内容适用于电石为原料制取乙炔气的乙炔发生站(房) 。 1) 危险点概述 乙炔发生站在没有条件使用乙炔瓶的企业 中应用比较广泛,以集中为生产一线提供乙炔气体。但是由 于乙炔气体具有的爆炸极限范围宽、爆炸下极限低、点火能 量小等危险特性,极易导致火灾爆炸事故。2)安全技术管 理要求(1)乙炔站(房)的设计应符合要求。(2)建立健 全的安全管理规章制度: 出、入站(房)必须登记,交出 火种,穿戴必须符合规定。 严格执行巡回检查制度,记录 齐全可靠。(3)应建立各种相应的安全技术资料档案。(4)管道系统: 管道、阀门应严密可靠。与乙炔长期接触的 部件,其材质含铜量应为不低于70%的铜合金。 管道应有 良好的导出静电的措施,应有定期测试记录。 管道系统必 须合理设置回火防止器,并保证可靠有效。(5)电石库房 及破碎系统: 库房应符合规定,通风良好,保持干燥,严 禁积水、漏雨及潮湿。 电石桶应保持严密,不允许空气与 桶内电石长期接触。 人力破碎电石时,应穿戴好劳动防护 用品;机械破碎电石时,应采用除尘装置,并及时清除粉末 状电石,且按规定采用电石入水法妥善处理。 设置中间电 石库及破碎间时,应采取防潮措施。(6)安全措施: 乙 炔发生系统检修前必须采用惰性介质进行彻底置换,采样化 验合格后方可进行检修。 低压乙炔发生器平衡阀应完好、 标志明显和有防误操作的措施。 浮筒式气柜应有和极限位

置连锁的报警装置,并根据环境条件设置喷淋装置。 站房内的电器、仪器(表)必须满足防爆要求。 安全装置均应灵敏可靠、完好有效,按规定进行定期检验、检查并有记录。 防雷措施应符合要求。 (7)消防设施: 合理配备消防器材,有醒目的指示标志。 消防通道畅通无阻,最好为环形布置。 严禁使用水、泡沫灭火器扑救电石着火,严禁四氯化碳等卤族类物质进入站(房)。【例题】煤气站的放散管至少应高出厂房顶m以上,并具备防雨和可靠的防倾倒措施。()A.2B.3C.4D.5【答案】C(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