

注册安全工程师生产技术辅导重点22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_ti2020/533/2021_2022__E6_B3_A8_E5_86_8C_E5_AE_89_E5_c62_533425.htm

三、煤矿安全规程、规范和规定 (一)煤矿安全规程、规范 煤矿安全规程、规范主要有：(1)《煤矿安全规程》。(2)《矿井瓦斯抽放管理规范》。(3)《防治煤与瓦斯突出细则》。(4)《矿井防灭火规范》。(5)《煤矿粉尘防治规范》。(二)煤矿安全标志制度 为贯彻安全生产方针，认真执行《煤矿安全规程》，确保煤矿用品的安全性和可靠性，保证煤矿安全生产，我国对煤矿专用设备、器材及仪器仪表等产品实行行业安全标志制度。安全标志认证制度属于产品质量认证的范畴，它是由国家授权的煤炭行技术监督部门证实某一确定产品符合《煤矿安全规程》或其他技术规范的活动。凡安全标志产品目录所列产品，均执行安全标志制度，并取得安全标志后，该产品方准许在煤矿安装使用。认证过程中，必须准确执行标准，不允许否定和修改。(三)煤矿安全生产基本条件规定 为了规范煤矿安全生产工作，防止煤矿生产安全事故，根据安全生产法、矿山安全法等法律、行政法规、国务院有关规定和煤矿安全规程，国家安全生产监督管理局(国家煤矿安全监察局)制定了《煤矿安全生产基本条件规定》，并于2003年8月1日起施行。《煤矿安全生产基本条件规定》对煤矿安全生产必须具备的基本条件作了具体规定，主要内容包括：安全生产责任制、安全生产管理机构 and 专职安全生产管理人员、安全培训和教育、矿井安全生产系统和设施、安全技术管理和应急救援等。【例题】《煤矿安全规程》规定，井下作业场所的一氧化碳浓度

应控制在()以下。 A. 0.0024% B. 0.024% C. 0.01% D. 0.24% 【答案】A（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