

金属非金属矿山提升机操作作业安全技术实际操作考试点设备配备标准

1. 总则

金属非金属矿山提升机操作作业安全技术实际操作考试分为安全操作技术、作业现场安全隐患排除、作业现场应急处置等3个科目，每个科目设置若干考题。考位按照每个科目要求，确定相应的作业面积，并配置相应的考试设备及防护设施。

2. 设备配备要求

2.1 安全操作技术

序号	设备/设施/器材	型号/规格	数量
1	生产矿山的竖井、斜井提升系统（主电机、液压站、盘形闸、手动闸、钢丝绳、风机、操作台、控制柜、显示器、动力电缆、控制电缆、滚筒、操作台及控制柜面板上各仪表、指示灯、井筒、井架、天轮、矿车、罐笼及其安全保护装置、斜井防冲车装置、斜井轨道等）	符合国家安全相关标准的单绳缠绕式竖井提升系统、多绳摩擦式竖井提升系统和单绳缠绕式斜井提升系统	

2.2 作业现场安全隐患排除

序号	设备/设施/器材	型号/规格	数量
1	生产矿山的竖井、斜井提升系统（主电机、液压站、盘形闸、手动闸、钢丝绳、风机、操作台、控制柜、显示器、动力电缆、控制电缆、滚筒、操作台及控制柜面板上各仪表、指示灯、井筒、井架、天轮、矿车、罐笼及其安全保护装置、斜井防冲车装置、斜井轨道等）	符合国家安全相关标准的单绳缠绕式竖井提升系统、多绳摩擦式竖井提升系统和单绳缠绕式斜井提升系统	

2.3 作业现场应急处置

序号	设备/设施/器材	型号/规格	数量
1	生产矿山的竖井、斜井提升系统（主电机、液压站、盘形闸、手动闸、钢丝绳、风机、操作台、控制柜、显示器、动力电缆、控制电缆、滚筒、操作台及控制柜面板上各仪表、指示灯、井筒、井架、天轮、矿车、罐笼及其安全保护装置、斜井防冲车装置、斜井轨道等）	符合国家安全相关标准的单绳缠绕式竖井提升系统、多绳摩擦式竖井提升系统和单绳缠绕式斜井提升系统	