

钢绳、吊具使用与报废标准安全工程师考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022__E9_92_A2_E7_BB_B3_E3_80_81_E5_c62_646278.htm

1、吊车用钢绳按设计规定，临时代用时必须报生产部批准。2、吊车上的钢绳和各种规格的绳扣，在使用前由生产操作人员细致检查断丝、磨损、拧劲、烧损等情况，发现达到报废标准的应立即更换。3、钢绳必须绕槽正确，不准有挤压、打结、拧劲等情况。4、吊、捆用的钢绳，端部必须有打结的钢绳环，其打结扣不得少于钢绳直径的15倍，以免脱扣。5、钢绳严禁超负荷使用，严禁将空钢绳直接担在吊车大钩上运行。6、钢绳有一股折断、火烧、锈蚀等情况要及时报废。来源

：www.100test.com7、用两根以上钢绳吊挂重物时，每根钢绳松紧要一致，长短一样，受力均衡。8、吊运高温熔液的吊车钢绳，其表层钢丝直径磨损达到25%-30%即行报废；其它钢绳磨损40%即行报废。吊车使用的钢绳每捻距内发现（6*19 1）11根断丝，（6*37 1）18根断丝即行报废。9、钢绳有压扁、散股、电弧打伤、端部插扣抽筋等即行报废。百考试题 - 全国最大教育类网站(100test.com)10、捆绑用钢绳如有6、8、9条情况，可酌情减负荷使用，但必须由班组长检查确认后决定。11、各种吊车钩头断面（B-B面），磨损超过10%即行报废。检修车间要经常检查，发现裂纹立即停止使用。12、所使用链环其直径和钢材材质按规定选用，其环扣如有扭曲、变形、断环等情况，即行报废。13、各种规格的环扣坏了不准焊接，可用相应直径的螺杆联接。14、吊料槽的吊具应有三个钩、三根钢绳，绳的直径为19 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