

2010年注册资产评估师考试机电设备评估：机器设备的质量检验及试验(5) 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\\_2010\\_E5\\_B9\\_B4\\_E6\\_B3\\_A8\\_c47\\_646626.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/646/2021_2022_2010_E5_B9_B4_E6_B3_A8_c47_646626.htm) 导读：起重机的检验与试验相关知识介绍。相关推荐：#0000ff>2010年注册资产评估师考试机电设备评估：机器设备的质量检验及试验汇总 第五节 起重机的检验与试验 一、桥式起重机在使用过程中的损耗 桥式起重机在使用过程中的损耗主要表现为疲劳损耗和摩擦损耗。桥架是桥式起重机的主要受力部件，反复起升载荷引起的交变应力作用在桥架上，逐渐形成的线性积累损伤导致桥架产生下挠或局部产生疲劳裂纹，将影响起重机的使用及寿命。二、桥式起重机主要零部件的报废标准 减速器齿轮、车轮、吊钩、滑轮、卷筒、制动器、制动轮、轨道，钢丝绳的报废标准是评估人员对起重机的磨损程度和预期寿命做出判断的依据。三、起重机试验 起重机试验内容：合格试验、目测试验、载荷起升能力试验，其中载荷起升能力试验包含静载荷试验、动载荷试验、稳定性试验。更多相关访问：#0000ff>注册资产评估师考试论坛 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](http://www.100test.com)