起重机械使用单位日管控安全检查记录

|  |  |
| --- | --- |
| 设备编号 |  |
| 检查项目 | 检查内容 | 检查结果 | 问题记录 |
| 起重机械人员 | 相关作业人员是否持证;是否在有效期;是否经过培训。 |  |  |
| 运行环境 | 起重机是否处于整洁环境，并且远离油罐、废料、工具或物料，已有安全储藏措施的情况除外检查起重机械的出入口，要求无障碍以及相应的灭火设施应完备。在作业区域内无影响安全作业的障碍物、高压线，运行轨道上无障碍物。 |  |  |
| 设备本体 | 外观检查有关的台面和(或)部件，无润滑油和冷却剂等液体的洒落。 |  |  |
| 检查所有的限制装置或保险装置以及固定手柄或操纵杆的操作状态。 |  |  |
| 起重机车轮和轮胎的安全状况。 |  |  |
| 钢丝绳在滑轮和卷筒上缠绕正常，没有错位。 |  |  |
| 检查吊钩和其他吊具、安全卡、旋转接头有无损坏、异常活动或磨损。 |  |  |
| 安全部件检查 | 所有控制系统、听觉报警装置、超载限制器、幅度指示值（如果有）、各气动控制系统中的气压、是否正常；零位保护、失压保护是否有效；照明灯、挡风屏雨刷等是否正常；大、小车限位是否有效。 |  |  |
| 在开动起重机械之前，检查制动器和离合器的功能是否正常。 |  |  |
| 钢丝绳是否有断丝或严重磨损等情况 |  |  |
| 其他异常情况及采取措施 |  |  |  |
| 安全员 |  | 日期 |  |

注：1.本记录表为建议表格，使用单位可根据本单位实际情况修改。