# 每日场车（叉车）检查记录表

场车编号： 检查日期： 场车（叉车）司机： 检查人员：

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检查项目 | 检查内容 | 检查方法 | 检查结果 | 备注 |
| 1 | 液压油、燃油、水渗痛检查 | 检查液压管的接头、发动机、水箱以及驱动系统是否漏油或漏水 | 用手触摸或目视检查 |  | 工作前发现燃油泄漏不要开动车辆，排除泄漏后方可启动发动机 |
| 检查燃油中是否有杂质 | 目视检查 |  |
| 2 | 轮胎气压检查 | 前轮气压：830kPa | 逆时针拧下气嘴帽，用气压表测里轮胎气压 |  |  |
| 后轮气压：790 kPa |  |  |
| 检查轮胎接地面和侧面有无碱损，轮毂是否变形 | 目视检查 |  |  |
| 3 | 轮毂螺母扭矩检查 | 480~560N.m |  |  |  |
| 4 | 护顶架检查 | 确保它牢固安装并且所有的结构都牢固 |  |  |  |
| 5 | 制动液位检查 | 油立应在两格之间 | 目视检查 |  |  |
| 打开内燃机罩 | | | | | |
| 6 | 蕃电池电解液检查 | 电解液处在蕃电池盒上下液位之间 | 目视观察 |  | 不允许将明火靠近蕃电池加液孔附近 |
| 7 | 冷却液位检查 | 检查补缩箱液位应处于上下刻度线之间 | 目视观察 |  | 打开水箱压力盖时突然的压力释放会产生蒸汽流，造成人员伤害 |
| 8 | 发动机油位检查 | 油立应在油标尺两刻度线之间 | 目视检查 |  |  |
| 9 | 风扇皮带张紧程度检查 | 检查风扇皮带张'紧程度和损坏与否 | 间皮带的中部 |  | 检查风扇皮带张'紧程度时必须关掉发动机 |
| 10 | 后组合灯检查 | 榆查尾灯、停车灯、倒车灯有无损坏或弄脏 | 目视检查 |  |  |
| 11 | 液压油油位 | 油立应在油标尺两刻度线之间 | 目视检查 |  | 检查时发动机应熄火，货叉落地，叉车停在水平地面上 |
| 12 | 管路和油缸 | 检查液压管路和齐声、倾斜油缸是否漏油 | 目视观察 |  |  |
| 13 | 动力换挡变速箱油位 | 确保油位表在刻度上 | 目视检查 |  |  |
| 14 | 挡货架检查 | 检查挡货架安装螺栓是否松动 | 目视检查 |  |  |
| 15 | 货叉和货叉定位销 | 检查货叉定位销安装情况，货叉有无变形或开裂 | 目视检查 |  |  |
| 16 | 前大灯和前组合灯 | 检查灯置是否清洁及损坏 | 目视检查 |  |  |
| 关上内燃机罩坐在座椅上（当心内燃机罩压伤手指） | | | | | |
| 17 | 座椅调整 | 确保位置适当、确保可靠锁紧 | 试车检查 |  |  |
| 18 | 换挡手柄检查 | 检查换挡手柄是否松动以及操作手感. | 试车检查 |  |  |
| 19 | 多路阀操作手 柄检查 | 检查操作手柄（起升、倾斜和属具）是否松动以及操作 | 试车检查 |  |  |
| 20 | 停车制动操作检查 | 确认拉上停车制动操作手柄后，停车制动安全可靠 | 试车检查 |  |  |
| 启动发动机 | | | | | |
| 21 | 仪表 | 计时表、水温表和燃油表情况 | 目视检查 |  |  |
| 22 | 燃油量检查 | 能够满足一天的工作 | 目视检查 |  |  |
| 23 | 灯和灯光 | 打开灯光开关，确认相应的灯都正常 | 试车检查 |  |  |
| 24 | 转向信号检查 | 操作转向信号手柄来确认转向信号灯工作正常 | 试车检查 |  |  |
| 25 | 喇叭按钮操作检查 | 按动喇叭按钮确认喇叭是否响 | 试车检查 |  |  |
| 26 | 离合踏板检查 | 机械传动叉车检查踏板动作是否平稳；液力离合装置叉车，启动发动机后，按下离合踏板检查 | 试车检查 |  |  |
| 27 | 制动踏板空行程 | 踩下制动踏板和微动踏板（仅限于液力传动叉车）确认每个踏板动作是否平稳且同样能不受干涉而复位 | 试车检查 |  |  |
| 28 | 门架操作 | 按动喇叭，操作起升和倾斜手柄，确认货叉架起升、下降正常，门架倾斜平稳。 | 试车检查 |  | 注意系统运行的声音 |
| 确认油缸活塞运行到行程终端，溢流阀工作及伴随溢流的声音是否正常 | 试车检查 |  |  |
| 29 | 起升链条张紧程度检查 | 检查起升链条的张紧程度是否一致以及有无异常 | 检查时，货叉提升5cm，用拇指按压链条中部 |  | 起升链条的润滑使用机械油，不适用润滑脂 |
| 30 | 方向盘自由行程 | 检查方向盘的转动以及轴向的松动情况 | 正常的自由行程为50 100mm，轴向松动是不允许的 |  |  |
| 31 | 排气检查 | 发动机预热后检查排气气情况为无色或蓝色 | 检查发动机及驱动系统的异常噪声或震动 |  | 无色或浅蓝色为正常燃烧；黑色为不完全燃烧；白色为烧机油 |
| 32 | 离合操作检查（机械传动叉车） | 踩下离合踏板，确认离合器正常啮齿，没有打滑。微动踏板检查（液力传动叉车）轻踩下微动踏板，检查车辆速度降低情况。 | 试车检查 |  |  |
| 33 | 制动检查 | 慢速行驶车辆并踩下制动踏板检查制动效果。制动踏板踩下后，刹车灯亮。 | 试车检查 |  |  |
| 34 | 转向检查 | 车辆慢速行驶时，转动方向盘，观察左右转向力是否一致，是否有其它不正常现象存在 | 试车检查 |  |  |
| 35 | 停车制动检查 | 确认拉上停车制动手柄后，慢速行驶的车辆能被制动停住。 | 试车检查 |  |  |
| 36 | 倒车灯检查 | 换挡手柄或方向盘控制手柄置于后退档时倒车灯亮 | 试车检查 |  |  |