场车安全风险防控清单

| 序号 | 项目 | 存在问题和风险隐患 | 检查要求 | 防控措施 | 备注 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|
| 1. 1 | 落实安全  管理制度 | 岗位安全责任制、设备运行及检修、交接班、应急预案及现场处置方案等规章制度不健全 | 岗位安全责任制、设备运行及检修、交接班、应急预案及现场处置方案等规章制度健全 | 定期检查 |  |
| 未组织开展安全知识、技能培训并组织应急预案的演练 | 组织开展安全知识、技能培训并组织应急预案的演练 | 定期检查 |  |
| 管理和操作人员未经过岗前专业知识和安全技术培训教育，未经考试合格后持证上岗 | 运行管理和操作人员经过岗前专业知识和安全技术培训教育，并经考试合格后持证上岗 | 定期检查、考核 |  |
| 设备运行操作人员配备未满足规定要求，劳动保护用品佩戴不齐备 | 设备运行操作人员配备满足规定要求，劳动保护用品佩戴齐备 | 定期检查 |  |
| 叉车等特种作业人员未持有《特种作业人员操作证》 | 叉车等特种作业人员持有《特种作业人员操作证》 | 定期检查 |  |
| 设备运行未实行车长负责制；每班未做好设备运行、维护保养及记录 | 设备运行实行车长负责制；每班做好设备运行、维护保养及记录 | 定期检查 |  |
| 每班未召开班前会，未开展危险预知活动，未有活动记录 | 每班召开班前会，开展危险预知活动，并有活动记录 | 定期检查 |  |
| 未按照规定要求认真执行岗位交接班制度，未有交接班记录和签字 | 按照规定要求认真执行岗位交接班制度，并有交接班记录和签字 | 定期检查 |  |
| 未按时对设备进行日常、周、月检查及定期检验 | 按时对设备进行日常、周、月检查及定期检验 | 定期检查 |  |
|  |  | 液压管的接头、发动机、水箱以及驱动系统漏油或漏水 | 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 |  |
|  |  | 燃油中有杂质 | 检查燃油中是否有杂质 | 目视检查 |  |
|  |  | 前轮气压不符合规定要求 | 前轮气压：830kPa | 逆时针拧下气嘴帽，用气压表测里轮胎气压 |  |
|  |  | 后轮气压不符合规定要求 | 后轮气压：790 kPa | 逆时针拧下气嘴帽，用气压表测里轮胎气压 |  |
|  |  | 轮胎接地面和侧面有破损，轮毂变形 | 检查轮胎接地面和侧面有无破损，轮毂是否变形 | 目视检查 |  |
|  |  | 轮毂螺母扭矩不符合规定要求 | 轮毂螺母扭矩480~560N.m | 目视观察 |  |
|  |  | 护顶架未牢固安装 | 确保它牢固安装并且所有的结构都牢固 | 目视检查 |  |
|  |  | 制动液位油立未在两格之间 | 油立应在两格之间 | 目视检查 |  |
|  |  | 电解液未处在蕃电池盒上下液位之间 | 电解液处在蕃电池盒上下液位之间 | 目视观察 |  |
|  |  | 冷却液补缩箱液位应处于上下刻度线之间 | 检查冷却补缩箱液位应处于上下刻度线之间 | 目视观察 |  |
|  |  | 发动机油油立应在油标尺两刻度线之间 | 油立应在油标尺两刻度线之间 | 目视检查 |  |
|  |  | 风扇皮带损坏或张紧程度差 | 检查风扇皮带张'紧程度和损坏与否 | 目视检查 |  |
|  |  | 尾灯、停车灯、倒车灯损坏或弄脏 | 榆查尾灯、停车灯、倒车灯有无损坏或弄脏 | 目视检查 |  |
|  |  | 液压油油立应在油标尺两刻度线之间 | 油立应在油标尺两刻度线之间 | 目视检查 |  |
|  |  | 液压管路和提升、倾斜油缸漏油 | 检查液压管路和齐声、倾斜油缸是否漏油 | 目视观察 |  |
|  |  | 变速箱油缺少 | 确保油位表在刻度上 | 目视检查 |  |
|  |  | 挡货架安装螺栓松动 | 检查挡货架安装螺栓是否松动 | 目视检查 |  |
|  |  | 货叉定位销安装未固定，货叉有变形或开裂 | 检查货叉定位销安装情况，货叉有无变形或开裂 | 目视检查 |  |
|  |  | 前大灯和前组合灯弄脏或损坏 | 检查灯置是否清洁及损坏 | 目视检查 |  |
|  |  | 座椅位置不适当，未锁紧 | 确保位置适当、确保可靠锁紧 | 试车检查 |  |
|  |  | 换挡手柄松动，操作手感差. | 检查换挡手柄是否松动以及操作手感. | 试车检查 |  |
|  |  | 操作手柄（起升、倾斜和属具）松动，操作手感差 | 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 |  |
|  |  | 停车制动后，溜车 | 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 |  |
|  |  | 计时表、水温表和燃油表显示不正确 | 计时表、水温表和燃油表情况 | 目视检查 |  |
|  |  | 燃油不能够满足一天的工作 | 能够满足一天的工作 | 目视检查 |  |
|  |  | 灯光故障，不亮 | 打开灯光开关，确认相应的灯都正常 | 试车检查 |  |
|  |  | 转向信号灯工作不正常 | 操作转向信号手柄来确认转向信号灯工作正常 | 试车检查 |  |
|  |  | 喇叭不响 | 按动喇叭按钮确认喇叭是否响 | 试车检查 |  |
|  |  | 离合踏板不平稳且受干涉而不能复位 | 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 |  |
|  |  | 制动踏板不平稳且受干涉而不能复位 | 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 |  |
|  |  | 货叉架起升、下降不正常，门架倾斜不平稳。 | 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 |  |
|  |  | 油缸活塞未运行到行程终端，溢流阀工作及伴随溢流的声音不正常 | 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 |  |
|  |  | 起升链条的张紧程度不符合规定要求 | 检查起升链条的张紧程度是否一致以及有无异常 | 试车检查 |  |
|  |  | 方向盘的自由行程过大，轴向存在松动情况 | 检查方向盘的转动以及轴向的松动情况 | 试车检查 |  |
|  |  | 发动机预热后排气颜色不正常 | 发动机预热后检查排气气情况为无色或蓝色 | 试车检查 |  |
|  |  | 机械传动叉车离合器啮齿不正常，打滑。（液力传动叉车）微动踏板，车辆速度降低不正常。 | 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 |  |
|  |  | 慢速行驶车辆制动效果差。刹车灯不亮。 | 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 |  |
|  |  | 车辆慢速行驶时，方向盘左右转向力不一致 | 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 |  |
|  |  | 确认拉上停车制动手柄后，慢速行驶的车辆不能被制动停住。 | 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 |  |
|  |  | 换挡手柄或方向盘控制手柄置于后退档时倒车灯不亮 | 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 |  |