

# 设备设施风险分级管控清单

设备设施风险分级管控清单

单位：

风险点编号 类型 名称 作业步骤 序号 名称 连接部件 标准评价  
风险级 分别级

1. 松动，连接不可靠/机械伤害

发现损坏立即维修。作业前检查，发现松动立即紧固。个体防护措施 应急处理措施 管控措施 管控责任 层级 位班穿组孔级  
班车生间产级科

对液压元件进行维护保养。作业前检查，发现渗漏立即更换。对润滑部位进行维护保养。检查润滑部位，发现干涩及时加注润滑油。检查除尘设施运转正常，效果应良好。开机前检查，发现漏风立即处理。

## 2.缺损或连接失效/机械伤害

连接部件牢靠紧固。各液压元件应齐全完好，液压管路连接可靠，无渗漏。防护罩外观完好，连接牢靠。

设施、部位、场所、区域编号类型名称序号作业步骤名称  
标准评价风险级分别级

### 1.油位低/机械伤害

班前检查，发现不足立即加注。按检测周期，定期检测。  
检查安全阀、压力表，发现异常立即处理。

### 2.失效/爆炸

储气罐外观无损坏或变形。安全阀、压力表完好正常，定期检测。检查储气罐的运行状态，发现异常及时处理。

注意：删除了明显有问题的段落，并进行了小幅度的改写。  
但由于缺乏上下文，可能存在理解上的困难。

4 蓝： 缺损或爆炸

设备设施风险分级管控清单：

风险点编号： 4

类型名称： 蓝

作业步骤序号： 缺损或爆炸

不符合标准情况及后果：

检查制动，发现故障立即修复。

工程技术措施：

检查转向系统，发现异常立即处理。

管理措施：

培训教育措施：

个体防护措施：

应急处置措施：

管控措施管控任层单级位：车生间产级科

责任人：

备注：

5： 仪表仪盘

仪表仪盘完好，数值显示正常。

设备设施风险分级管控清单：

风险点编号：5

类型名称：仪表仪盘

作业步骤序号：仪表仪盘完好，数值显示正常

不符合标准情况及后果：

工程技术措施：

管理措施：

培训教育措施：

个体防护措施：

应急处置措施：

管控措施管控任层单级位：班运组输级班

责任人：

备注：

4 蓝：异常或损坏/机械伤害

设备设施风险分级管控清单：

风险点编号：4

类型名称：蓝

作业步骤序号：异常或损坏/机械伤害

转向系统：

方向盘转动灵活，操纵方便，无阻滞现象。

标准评风价险级分别级：

受阻或失效/车辆伤害

不符合标准情况及后果：

工程技术措施：

检查灯光及转向灯，发现故障立即修复。

管理措施：

培训教育措施：

个体防护措施：

应急处置措施：

管控措施管控任层单级位：车生间产级科

责任人：

备注：

13 黄：制动系统

制动灵活可靠。

设备设施风险分级管控清单：

风险点编号：13 黄

类型名称：制动系统

作业步骤序号：制动灵活可靠

不符合标准情况及后果：

工程技术措施：

检查制动，发现故障立即修复。

管理措施：



培训教育措施：

个体防护措施：

应急处置措施：

管控措施管控任层单级位：班铲组装级班

责任人：

备注：

03：设施、部位、场所、区域

自卸车

照明装置：

灯光亮度充足，转向灯完好。

不符合标准情况及后果：

工程技术措施：

管理措施：

培训教育措施：

个体防护措施：

应急处置措施：

管控措施管控任层单级位：班铲组装级班

责任人：

备注：

## /车辆伤害

轮胎:

轮胎无损坏, 胎压正常。

标准评风价险级分别级:

轮胎损坏, 胎压低或超压/车辆伤害

不符合标准情况及后果:

1.胎压不足立即充气。2.发现轮胎磨损严重要更换。3.维修或更换轮胎。

工程技术措施:

管理措施:

培训教育措施:

应急处置措施：

管控措施管控任层单级位：班铲组装级班

责任人：

备注：

5：离合器

离合器应接合平稳，分离彻底。

标准评风价险级分别级：

打滑或失效/车辆伤害

不符合标准情况及后果：

管理措施：

培训教育措施：

个体防护措施：

应急处置措施：

管控措施管控任层单级位：3黄

责任人：

备注：

6：喇叭

喇叭正常。

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/526154033225010104>