

## 附件 1

# 叉车安全检查项目表

被检查单位:

序号	检查项目	检查内容	检查结果		备注
			符合	不符合	
1	叉车设备 本体	是否能够提供叉车使用登记证			
2		是否悬挂车牌			
3		是否能够提供有效期内的检验合格报告			
4		是否能够提供叉车日常检查记录			
5	叉车司机	叉车司机是否持有叉车司机证			
6		叉车司机证是否在有效期内			
7	作业环境	是否在显著位置悬挂限高、限速、急转弯等安全警示标志			
8		是否标识叉车作业区域和行驶路线			
9	其他				

检查人:

检查日期:

- 注: 1. 检查结果在“符合”“不符合”相应项目栏中划“√”;
2. 本检查项目表仅供参考, 相关行业主管部门可根据实际情况自行调整;
3. 检查需要说明的在“备注”栏填写;
4. 发现使用未上牌、未经检验叉车、叉车司机无证上岗时, 及时向属地市场监管部门进行通报。

## 附件 2

# 叉车安全使用操作指引

为指导叉车使用单位加强叉车使用安全管理，规范叉车现场作业行为，保障叉车安全运行，根据相关法律法规和安全技术规范规定，制定本指引。

## 一、叉车选购

**（一）购买有资质单位制造的叉车。**在购买叉车时，要选择取得相应制造许可资质的正规公司制造、符合环保要求的叉车，保证叉车设计图样、产品质量合格证明、型式试验证书、使用维护说明书等技术资料 and 文件齐全，不得购买无资质单位制造的叉车。

**（二）选择与本单位使用需求和场所环境相匹配的叉车。**使用单位对叉车的选型负责，要根据叉车的用途、使用环境（如温度、湿度、爆炸性环境等）、实际承载货物的载荷重量和形状等条件，选择适合使用要求的叉车型号、规格；同时，还应综合考虑叉车的乘载能力、高度限制、操纵稳定性、安全配置等因素。

## 二、叉车设备本体

**（三）办理使用登记。**叉车使用单位在使用叉车前，应向

负责特种设备安全监督管理的部门办理叉车使用登记，并将车牌固定在车辆前后悬挂车牌的部位，不得使用未登记上牌叉车。如叉车实际使用单位发生变化，或已停用、闲置、报废的，要及时办理过户、停用、注销、报废等手续。

**（四）按时申报检验。**叉车使用单位应向特种设备检验机构申报检验，保证叉车在检验合格有效期之内，不得使用未经检验或检验不合格的叉车。

**（五）开展日常检查和维护保养。**叉车使用单位应当按照使用维护说明书规定的项目和频次，结合本单位叉车使用年限、日常使用繁重程度、环境条件、车况等因素，对叉车进行定期安全检查和经常性维护保养并做好记录。检查、保养中发现的安全隐患，要及时处理，杜绝叉车带病运行。鼓励使用单位选择取得相应资质或具有相应能力的专业化单位进行叉车维护保养。

### 三、叉车安全操作

**（六）做到持证上岗。**叉车司机必须取得有效的叉车驾驶操作证后方能上岗，无证人员严禁驾驶叉车。

**（七）严格遵章操作。**叉车使用单位要根据使用维护说明书规定，结合本单位叉车安全性能、运载货物特点、使用环境等因素，制定叉车操作规程。叉车司机要严格按照操作规程驾

驶叉车，严禁不系安全带、超速行驶、超载作业、视野存在盲区时侥幸作业、行驶时未降低货叉、利用货叉运输、起升人员、使用单货叉作业等违章操作行为。

**（八）加强安全警示教育和操作技能培训。**要对叉车司机及作业区域周边工作人员开展岗前安全教育培训，向其告知驾驶叉车作业及在叉车周边工作面临的风险隐患及防范措施，提高安全防范水平。要定期开展叉车司机安全警示教育，提醒安全注意事项，强调安全操作要求，提高叉车司机安全意识。要定期开展叉车司机操作技能培训和考核，提升叉车司机安全操作水平。作业环境

#### 四、叉车作业环境

**（九）规范叉车作业区域。**要划出专门的叉车作业区域，标识叉车行驶路线，鼓励实行人车分流。对于无法划出专门叉车通道、环境复杂的作业场所，作业时需由专人引导，并采取必要的安全防护措施。叉车作业区域内的设施、物品等摆放位置应规划好，尽量减少盲区，确保视线良好

**（十）设置叉车安全标识。**要根据叉车作业区域和行驶路线，在显著位置设置相应的限速、限高、转弯、上坡、下坡、鸣喇叭、减速慢行、注意行人等安全警示标志，张贴叉车操作规程和注意事项，必要时还应设置其他辅助装置，如道路广角

镜等。

## 五、安全管理与应急处置

**(十一) 建立“日管控、周排查、月调度”工作机制。**要依法配备叉车安全总监和叉车安全员，明确叉车安全总监和叉车安全员岗位职责，形成《叉车安全总监职责》和《叉车安全员守则》。要制定《叉车安全风险管控清单》，开展每日安全检查、每周安全排查、每月安全调度等工作，并形成记录。

**(十二) 建立工作台账。**要建立本单位叉车台账、叉车司机台账、隐患台账等工作台账，完善日常安全管理工作。

**(十三) 加强应急管理。**要配备必要的应急救援装备，制订叉车应急救援预案，定期开展应急救援演练，提升叉车突发事件应对处置能力。

