



中华人民共和国国家标准

GB/T 31151—2014

GB/T 31151—2014

汽车整车物流质损风险监控要求

The supervision requirements for the finished vehicle logistics damage risk

中华人民共和国
国家标准
汽车整车物流质损风险监控要求
GB/T 31151—2014

*

中国标准出版社出版发行
北京市朝阳区和平里西街甲2号(100029)
北京市西城区三里河北街16号(100045)
网址 www.spc.net.cn
总编室:(010)68533533 发行中心:(010)51780238
读者服务部:(010)68523946
中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

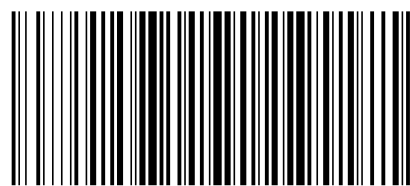
*

开本 880×1230 1/16 印张 1.25 字数 25 千字
2015年5月第一版 2015年5月第一次印刷

*

书号: 155066·1-50545 定价 21.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换
版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68510107



GB/T 31151—2014

2014-09-03 发布

2014-12-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局
中国国家标准化管理委员会 发布

表 32 背载运输的监控

项目	监控内容	监控方法	监控级别	抽查方式
人员配备	人员配备数量的合理性	人工测算	Ⅲ级	A
途中检查	途中定时或定距离检查项目的符合性	记录核查	Ⅲ级	A
行驶路线	行驶路线的符合性	定位设备跟踪	Ⅲ级	A
行驶时间及速度	连续行驶时间及行驶速度的符合性	定位设备跟踪	Ⅱ级	A
物流质损	根据车辆质损情况统计运输质损率	人工目视、测算	I级	A

6.3.8 卸车

卸车的监控内容、监控方法、监控级别及抽查方式应符合表 33 的要求。

表 33 卸车的监控

项目	监控内容	监控方法	监控级别	抽查方式
人员配备	人员配备数量的合理性	人工测算	I级	流动操作人员:A 固定操作人员:B
标准化作业:卸车前准备	标准化作业的符合性	人工测算	Ⅱ级	A
标准化作业:卸载	标准化作业、卸载工具使用的符合性	人工目视	Ⅱ级	A
物流质损	根据车辆质损情况统计运输质损率	人工目视、测算	I级	A

6.3.9 交车

交车的监控内容、监控方法、监控级别及抽查方式应符合表 34 的要求。

表 34 交车的监控

项目	监控内容	监控方法	监控级别	抽查方式
标准化作业	标准化作业的符合性	人工目视、问卷调查	Ⅲ级	A
交接记录	记录的正确性	记录核查	Ⅲ级	A
物流质损	根据车辆质损情况统计运输质损率	人工目视、测算	I级	A

目 次

前言 Ⅲ

1 范围 1

2 术语和定义 1

3 监控的等级 1

4 质量信息、事件监控要求 1

5 仓储过程监控要求 2

6 运输过程监控要求 7

参考文献 13

6.3 作业过程监控

6.3.1 接车

接车的监控内容、监控方法、监控级别及抽查方式应符合表 26 的要求。

表 26 接车的监控

项目	监控内容	监控方法	监控级别	抽查方式
标准化作业	标准化作业的符合性	人工目视	Ⅲ级	A
交接记录	记录的正确性	记录核查	Ⅲ级	A
漏检情况	在接车检验后抽查车辆质损情况,统计漏检率	人工目视、测算	Ⅲ级	A
物流质损	根据车辆质损情况统计运输质损率	人工目视、测算	I级	A

6.3.2 装车

装车的监控内容、监控方法、监控级别及抽查方式应符合表 27 的要求。

表 27 装车的监控

项目	监控内容	监控方法	监控级别	抽查方式
人员配备	人员配备数量的合理性	人工测算	Ⅱ级	流动操作人员:A 固定操作人员:B
标准化作业:装车前准备	标准化作业的符合性	人工目视	Ⅱ级	A
标准化作业:装载、背载	标准化作业、装载或背载工具使用的符合性	人工目视	Ⅱ级	A
标准化作业:固定	标准化作业、固定器具使用的符合性	人工目视	I级	A
物流质损	根据车辆质损情况统计运输质损率	人工目视、测算	I级	A

6.3.3 公路运输

公路运输的监控内容、监控方法、监控级别及抽查方式应符合表 28 的要求。

表 28 公路运输的监控

项目	监控内容	监控方法	监控级别	抽查方式
人员配备	人员配备数量的合理性	人工测算	Ⅲ级	A
途中检查	途中定时或定距离检查项目的符合性	记录核查	Ⅲ级	A
行驶路线	行驶路线的符合性	定位设备跟踪	Ⅲ级	A
行驶时间及速度	连续行驶时间及行驶速度的符合性	定位设备跟踪	Ⅱ级	A
物流质损	根据车辆质损情况统计运输质损率	人工目视、测算	I级	A

前 言

本标准按照 GB/T 1.1—2009 给出的规则起草。

本标准由全国物流标准化技术委员会(SAC/TC 269)提出并归口。

本标准主要起草单位:中国物流与采购联合会汽车物流分会、安吉汽车物流有限公司、中国第一汽车集团公司、一汽轿车股份有限公司、神龙汽车有限公司、东风汽车有限公司、北京长久物流股份有限公司、重庆长安民生物流股份有限公司、北京福田物流有限公司。

本标准主要起草人:徐杰、金轶、白洁、盖旭、陆薇、谢志海、周晖、岳刚、史文静、马增荣、左新宇。