

道路运输达标车辆核查记录表（载货汽车）

达标车型编号					
业户名称		车辆号牌		车辆识别代号（VIN）	
生产企业		产品型号		产品名称	
驱动形式		底盘型号		轮胎规格	
总质量（kg）		整备质量（kg）		轮胎数量	
发动机型号		燃料种类		最高车速（km/h）	
外廓尺寸（长×宽×高（mm）		× ×		转向轴数量	
货厢栏板内尺寸（长×宽×高）（mm）或容积（m ³ ）或搅动容量（m ³ ）或有效容积（m ³ ）					
电子稳定性控制系统（ESC） ¹⁾		□有；□无		卫星定位系统车载终端	
温度监控装置		□有；□无		驾驶室轮胎爆胎应急安全装置标示	
制动器形式	一轴：□鼓式□盘式；二轴：□鼓式□盘式 三轴：□鼓式□盘式；四轴：□鼓式□盘式			气压制动系统压缩空气干燥、油水分离装置	
防抱制动装置（ABS）信号报警装置		□有；□无		制动器衬片更换报警装置	
制动储气筒额定工作气压（kpa）				制动间隙自动调整装置	
压力测试连接器数量（储气筒）				自动紧急制动系统（AEBS） ¹⁾	
压力测试连接器数量（制动气室）					
起重尾板警示标识		□有；□无		载荷布置标识	
气体泄漏报警装置（燃气汽车）		□有；□无		轮胎气压监测系统	
车道偏离预警系统（LDWS）		□有；□无		车辆前后碰撞预警系统	
前下部防护装置		□有；□无		后下部防护装置	
系固定数量		前墙：		侧防护装置	
		水平承载面：		汽车导静电橡胶拖地带	
*危险货物运输车辆类型		□EX/II；□EX/III；□FL；□OX；□AT；□CT；		*悬挂形式	
				*电子制动系统（EBS）	
*特定运输介质		□易燃危险货物 □剧毒化学品 □温度控制危险货物			
*缓速器或其他辅助制动装置		□液力缓速器		*排气管出口位置	
		□电涡流缓速器		□电涡流缓速器隔热装置 □电涡流缓速器报警系统	
		□发动机辅助制动		□电涡流缓速器自动灭火装置	
*倾覆保护装置		□有；□无		*后部防护装置 ¹⁾	
*罐体尾部至后部防护装置间距（mm） ¹⁾				*罐体尾部至后下部防护装置间距（mm） ¹⁾	
核查结论		□符合 □不符合			
问题汇总					
其他	1. 本表是交通运输管理部门开展道路运输达标车辆核查记录表，用于核查实际车辆与《道路运输车辆达标车型表》的一致性； 2. 应根据实际车辆参数或相关材料，在选中栏的“□”中打“√”； 3. 开展核查时，应参考《道路运输车辆达标车型表》对应项目及备注栏描述，将本表中所有项目逐项核查并出具核查结论。对于《道路运输车辆达标车型表》公布内容为“——”或“不适用”的参数无需进行核查，可将本表对应项目“——”掉； 4. 对于核查存在问题的车辆，应将该车所有不符合项纪录在“问题汇总”项中； 5. 本表由交通运输管理部门和道路运输经营者分别留存，纳入道路运输车辆技术管理档案； 6. 对于需要实际测量的项目，应使用计量检定或校准有效期内的工具，按照标准规定方法进行测量，测量结果填至本表对应项目注：本表中标注 ¹⁾ 的项目自2021年5月1日起实施，本表中标注*的项目仅适用于道路危险货物运输载货汽车。				
核查人员：		审核人员：		日期：	
				单位（盖章）：	