道路运输达标车辆核查记录表(载货汽车)

	之初千至禍了					
业户名称		车辆号牌			车辆识别代号(VIN)	
生产企业		产品型号	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(m³)或搅动容量(m³)或) 或有效容积(n		
电子稳定性控制系统(ESC) ¹⁾		□有; □无	□有;□无 卫星定		车载终端	□有;□无
温度监控装置		□有;□无	」有;□无 驾驶室		胎应急安全装置标示	□有;□无
生用 プロラシ サンラ		; 二轴: □鼓式□盘ī ; 四轴: □鼓式□盘ī		气压制动系统压缩空气干燥、油水分离装置		□有;□无
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		□有;□无
制动储气筒额定工作气压(kpa)				制动间隙自动调整装置		□有;□无
压力测试连接器数量(储气筒)				自动紧急制动系统(AEBS) ¹⁾		_左 □玉
压力测试连接器数量(制动气室)					系统(AEBSJ ———————————————————————————————————	□有;□无
起重尾板警示标识		□有;□无		载荷布置标识		□有;□无
气体泄漏报警装置 (燃气汽车)		□有;□无		轮胎气压监测系统		□有;□无
车道偏离预警系统(LDWS)		□有;□无		车辆前后碰撞预警系统		□有;□无
前下部防护装置		□有;□无		后下部防护装置		□有;□无
系固定数量		前墙:		侧防护装置		□有;□无
		水平承载面:		汽车导静电橡胶拖地带		□有;□无
*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)		□有;□无
*特定运输介质		□易燃危险货物 □剧毒化学品 □温度控制危险		刑毒化学品 □温度控制危险	 货物	
		□液力缓速器 *排气管出口位置			□前置;□非前置	
*缓速器或其他辅助制动装置		□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⁾		□有; □无
*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						
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。						

单位 (盖章) :

核查人员:

审核人员:

日期: