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	\${owner}	 车辆号牌 	\${platnum}	车辆识别代号(VIN)	\${vin}
生产企业	\${factoryName}	产品型号	\${XH}	产品名称	\${vehicleType}
驱动形式	\${posite}	底盘型号		轮胎规格	\${LTGG}
总质量(kg)	\${crosght}	整备质量(kg)	\${ZBZL}	轮胎数量	\${LTSL}
发动机型号	\${engineModel}	燃料种类	\${fuelType}	最高车速(km/h)	\${ZGCS}
外廓尺寸(长×宽×高(mm)		\${WXCC}		转向轴数量	\${ZXZSL}
货厢栏板内尺寸(长×宽×高) (mm) 或容		F积(m³)或搅动容量(m³)或有效容积(r		\${HXLBNCC}	
电子稳定性控制系统(ESC) ¹⁾		□有;□无	卫星定位系统	统车载终端	□有;□无
温度监控装置		□有;□无	驾驶室轮胎炮	爆胎应急安全装置标示	□有;□无
制动器形式		;二轴:□鼓式□盘式 ;四轴:□鼓式□盘式		· 压缩空气干燥、油水分离装	□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	动调整装置	□有;□无
压力测试连接器数量(储气筒) 压力测试连接器数量(制动气室)			自动紧急制动系统(AEBS) ¹⁾		□有;□无
起重尾板警示标识		————————————————————————————————————	—————————————————————————————————————		 □有;□无
		□有;□无	轮胎气压监测		 □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			侧防护装置		□有;□无
		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	* E 1+ T/_b		□有;□无
		OX; DAT; DCT;	*电子制动系	统 (FBS)	 □有;□无
		┃			
*缓速器或其他辅助制动装置		□液力缓速器	*排气管出口位置		□前置;□非前置
		□电涡流缓速器	 □电涡流缓速	□电涡流缓速器隔热装置 □电涡流缓速器报	
		□发动机辅助制动	 □电涡流缓速	□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)			*罐体尾部至后下部防护装置间距(㎜		
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"——"其他 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):