道路运输达标车辆核查记录表(牵引车辆)

达标车型编号							
业户名称		\${owner}	车辆号牌	Ç	s{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			准拖挂车总质量(kg)	
总质量(kg)		\${crosght}	整备质量(kg)		\${ZBZL}	轮胎规格	\${LTGG}
发动机型号		\${engineModel}	燃料种类	\${fuelType}		轮胎数量	\${LTSL}
机械连接装置型号		\${JXLJZZXH}	转向轴数量	\${ZXZSL}		最高车速(km/h)	\${ZGCS}
外廓尺寸(长×宽×高(mm)			\${WXCC}	货箱栏板内		尺寸(长×宽×高)(mm)	\${HXLBNCC}
电子稳定性控制系统 (ESC) ¹⁾			□有;□无	无 卫星定位系		统车载终端	□有;□无
温度监控装置	度监控装置 □		頁;□无		驾驶室轮胎爆胎应急安全装置标示		□有;□无
ポリナル ナン・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・			;二轴:□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		□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		动调整装置	□有;□无
压力测试连接器数量(储气筒)					白动竖刍割	动系统(AEBS) ^{ɪ)}	□有;□无
压力测试连接器数量(制动气室)			口切系		日初系志則	例示乳(AEDS)	□有,□九
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		□有;□无
					电涡流缓速器自动灭火装置		□有;□无
					电涡流缓速器报警系统		□有;□无
			□液力缓速器				
			□发动机辅助制动				
电子制动系统(EBS)			□有;□无				
起重尾板警示标识			□有;□无 · —		起重尾板机器锁紧装置		□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 · · <u> </u>		车辆前向碰撞预警系统		□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:		侧面防护装置		□有;□无
			水平承载面:		汽车导静电橡胶拖地带		□有;□无 • =
载荷布置标识			□有;□无		右转弯提示音装置		□有;□无 • =
尾部标志板数量			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		车身反光标		□有;□无
*危险货物运输车辆类型			□EX/II;□EX/III;□FL;□OX;□AT;□CT;				
*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				
*悬架形式			□ 推气管出口位置 □ □前置;□非前置				
核查结论			□符合 □不符合				
问题汇总							
		<u>-</u>					

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. 牵引车辆包括牵引货车和半挂牵引车。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》中"——"或"不适用"的无需核查,可直接"——"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再"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牵引车辆。

核查人员: 审核人员: 日期: 单位(盖章):