## 道路运输达标车辆核查记录表 (挂车)

达标车型编 <del>号</del>										
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				
总质量(kg)			整备质量(kg)			机械连接装置型号				
与半挂车匹面	的半挂牵引车	F牵引座规格								
轮胎规格			轮胎数量			挂车设计最高车速(km/h)				
外廓尺寸(长×宽×高)(mm)										
货厢栏板内尺	ママップ (长×宽×高	哥) (mm) 或容	识 (m³) 或搅动容量(m³) 或有效容积(m³)							
一轴:□鼓式、□盘式 二轴:   □鼓式、□盘式 二轴:□鼓式、□盘式			□鼓式、□盘式			气压制动系统压缩空气干燥、 油水分离装置			□有; □无	
制动间隙自动调整装置			□有; □无		防抱制动装置(ABS)			□有; □无		
压力测试连接器数量(储气筒)					电子制动系统 (EBS)				□有;□无	
压力测试连接器数量 (制动气室)					一色 J 向政J示约 (EB3)				□角,□九	
起重尾板警示标识			□有; □无		起重尾板机械锁紧装置			□有; □无		
后下部防护装置			□有; □无		侧面防护装置			□有; □无		
系固定数量			前墙:		载荷布置标识			□有; □无		
			水平承载面:		温度监控装置			□有; □无		
"长车"标志牌			□有; □无		车身反光标识			□有; □无		
尾部标志板数量					支撑装置			□有; □无		
*危险货物运输车辆类型 □EX/Ⅱ; □EX/Ⅲ;			□FL; □OX; □AT; □CT *悬架型式							
*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							
*倾覆保护装置			□有; □无		*后防护装置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(							
核查结论			□符合  □不符合							
问题汇总										
1.本表是	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配置或相关材料,在选中栏的"□"中打"ν";
- 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;

其它 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。
- **注:本表中标注<sup>1)</sup>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挂车。**

核查人员: 审核人员: 日期: 单位(盖章):