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	商贸有限公司hahahahah	4车辆号牌	晋D	车辆识别代号(VIN)	ABLKSDJOIR798156748	
上产企业 车集团公司HAHAHAH 产品型号		产品型号	CA4256P1K2T1E5A80) 产品名称	CA4256P1K2T1E5A80	
驱动形式	后驱	底盘型号		轮胎规格		
总质量(kg)	25000	整备质量(kg)	8415	轮胎数量	2/2	
发动机型号	WP10H400E50	燃料种类	柴油	最高车速(km/h)	250	
外廓尺寸(长×宽×高(mm)		6675 × 2490 × 3290		转向轴数量	1	
货厢栏板区				1000 × 1000 × 1000		
电子稳定性控制系统(ESC)1)		□有;□无 卫星定位系统车		载终端	□有;□无	
温度监控装置		□有;□无	驾驶室轮胎爆胎应急安全装置标示		□有;□无	
一轴:□鼓式□盘式;二轴:□ 制动器形式 :□鼓式□盘式;□		□鼓式□盘式 四轴:□鼓式□盘式	三轴		□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)		□有;□无	
压力测试连接器数量(制动气室)						
起重尾板警示标识		□有;□无	;□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		1警系统	□有;□无	
前下部防护装置		□有;□无 后下部防护装			□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		拖地带	□有;□无	
*危险货物运输车辆类型		 	*悬挂形式			
		□AT; □CT;	*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	置	□前置;□非前置	
		□电涡流缓速器	□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		É		
*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"√";

其他

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: 日期: 审核人员: 单位(盖章):