## 道路运输认标车辆核查记录表(牵引车辆)

	<b>――――――――――――――――――――――――――――――――――――</b>		3 121-		( <del>                                    </del>		
业户名称	游城市承昌通商贸有限公司hahahahahahAHAHAH	车辆号牌	当 当 日		车辆识别代号(VIN)	ABLKSDJOIR798156748	
生产企业		产品型号	CA4256P1K2T1E5A80		产品名称	CA4256P1K2T1E5A80	
驱动形式	后驱	底盘型号			准拖挂车总质量(kg)		
总质量(kg)	25000	整备质量(kg)	8415		轮胎规格		
发动机型号	WP10H400E50	燃料种类	柴油		轮胎数量	2/2	
机械连接装置型号		转向轴数量		1	最高车速(km/h)	250	
外廓尺寸(长×宽×高(n	nm)	6675 × 2490 × 3	290	货箱栏板内尺寸(	√×宽×高)(mm)	1000 × 1000 × 1000	
电子稳定性控制系统 (ESC)1)		□有;□无	有;□无 卫星定位系统车载:		终端	□有;□无	
温度监控装置		□无	驾驶室轮胎爆胎应急		急安全装置标示	□有;□无	
一轴:□鼓式□盘式;二轴:□ 三轴:□鼓式□盘式;四轴:□		鼓式□盘式 鼓式□盘式	气压制动系统		充压缩空气干燥、油水分离装置	□有;□无	
方抱制动装置(ABS)信号报警装置		□有;□无	无 制动器衬片更换报警		整装置 警装置	□有;□无	
制动储气筒额定工作气	压(kpa)			制动间隙自动调整器	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	□有;□无	
压力测试连接器数量(储气筒)			自动紧急制动系统(		(AEDO)4)		
压力测试连接器数量(制动气室)					(AER2)1)	□有;□无	
缓速器或其他辅助制动装置		□电涡流缓速器	电涡流缓速器隔热器 电涡流缓速器自动灭 电涡流缓速器报警系		<b>灭火装置</b>	□有; □无 □有; □无 □有; □无	
		□液力缓速器					
中 7 生 十 天 ( 下 ) ( T ) (		□发动机辅助制动					
电子制动系统 (EBS)		<ul><li>□有; □无</li><li>□有; □无</li><li>起重尾板机器锁紧装置</li><li>□有; □无</li></ul>					
起重尾板警示标识 气体泄漏报警装置(燃气汽车)		□有;□无		<ul><li></li></ul>		□有;□无	
车道偏离预警系统(LD				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	
<b>亥田</b> 宁粉县		前墙:		侧面防护装置		□有;□无	
系固定数量 		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				车身反光标识		□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		*排气管出口位置 □前置;□非前置					
核查结论		□符合 □不符合					
问题汇总	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. 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》中为"——"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):