道路运输达标车辆核查记录表(牵引车辆)

					(51 113)	
		Т			Т	T
业户名称	潞城市承昌通商贸有限公司hahahahahahahAHAH	车辆号牌	背D		车辆识别代号(VIN)	ABLKSDJOIR798156748
生产企业	中国第一汽车集团公司 HAHAHAHAHAHAHAH	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(mm)		6675 × 2490 × 3	3290 货箱栏板内尺寸(台		·····································	1000 × 1000 × 1000
电子稳定性控制系统 (ESC)1)		□有;□无	□无 卫星定位系统车载线		· 冬端	□有;□无
温度监控装置	□有;		驾驶室轮胎爆胎		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: □		上盘口上鼓 大盘口上鼓 大盘口上鼓			5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	有;□无 制动器衬片更换报		整 装置	□有;□无
制动储气筒额定工作气压(kpa)			制动间隙自动调整剂		· · · · · · · · · · · · · ·	□有;□无
压力测试连接器数量(储气筒)					₹ (AFDC)1\	ロ右・ロエ
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
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 电涡流缓速器报警系统		□有;□无 □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 车		车辆前向碰撞预警系统		□有;□无
前下部防护装置		□有;□无	l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				车身反光标识		□有;□无
*危险货物运输车辆类型			□EX/II; □EX/III; □FL; □OX; □AT; □CT;			
		□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						
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):