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		贸有限公司hahahah	1车辆号牌		晋D	车辆识别代号(VIN)	ABLKSDJOIR798156748
生产企业		集团公司HAHAHAH	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		1)	6675 × 2490 × 329	5 货箱栏板内尺寸		·(长×宽×高)(mm)	1000 × 1000 × 1000
电子稳定性控制系统	统(ES	SC)1)	□有;□无	卫星定位系统车			□有;□无
温度监控装置	度监控装置 □				驾驶室轮胎爆胎应急安全装置标示		□有;□无
制动器形式	一轴:□鼓式□盘式;二轴 轴:□鼓式□盘式;四轴:					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)		<i>+</i>	
压力测试连接器数量(制动气室)						□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
线 还备以共 他 拥功前初表直		奶利幼装直	□液力缓速器 □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)		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 T		□有;□无	
系固定数量		前墙:		侧面防护装置		□有;□无	
					汽车导静电橡胶拖地带 + + + + - + + + + + + + + + + + + + + +		□有;□无
载荷布置标识			·		右转弯提示音装置 		□有;□无
尾部标志板数量			<u>车身反光标识</u>			□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							
		1					

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):