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	《有限公司hahahal	车辆号牌	晋D		车辆识别代号(VIN)	ABLKSDJOIR798156748
生产企业	集团公司HAHAHAI	产品型号	CA4256P1K2T1E5A80		产品名称	CA4256P1K2T1E5A80
驱动形式 6×4双后驱双后驻		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	KB123456
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	213213	转向轴数量	1		最高车速(km/h)	250
外廓尺寸(长×宽×高(mm)		6675 × 2490 × 329	0	货箱栏板内。	尺寸(长×宽×高)(mm)	1000 × 1000 × 1000
电子稳定性控制系统	□有;□无	卫星定位系			□有;□无	
温度监控装置 □有				驾驶室轮胎爆胎应急安全装置标示		□有;□无
		; 二轴:□鼓式□盘 ; 四轴:□鼓式□盘			压缩空气干燥、油水分离装置	□有;□无
防抱制动装置(AB	□有;□无制詞		制动器衬片	更换报警装置	□有;□无	
制动储气筒额定工作		制动间隙自		动调整装置	□有;□无	
压力测试连接器数量	白动坚		白动竖鱼制	动系统(AEBS) ^{ɪ)}	□有;□无	
压力测试连接器数量			日郊系志門	ッポッパ(AEDO)		
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		□有;□无
				电涡流缓速器报警系统		□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
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;				
*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						
I						

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"——"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):

其他