## 道路运输达标车辆核查记录表(载货汽车)

业户名称	新贸有限公司hahahahal		晋D		车辆识别代号(VIN)	ABLKSDJOIR798156748	
生产企业    车集团公司HAHAHAHA		产品型号	CA4256P1K2T1E5A8C		产品名称	CA4256P1K2T1E5A80	
驱动形式	驱动形式 6×4双后驱双后驻				轮胎规格	KB123456	
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		
货厢栏村				1000 × 1000 × 1000			
电子稳定性控制系统(ESC) <sup>1)</sup>		□有;□无	卫星定位系统		 統车载终端	□有;□无	
温度监控装置		□有;□无	驾驶室轮胎灯		暴胎应急安全装置标示	□有;□无	
	一轴:□鼓式□盘式 三轴:□鼓式□盘式			「 「 「 「 に 制动系统 医缩空 「 十燥、 油水分离装		□有;□无	
防抱制动装置 (			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	削隙自动	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		ナズ/オ ( AEDON)	_ <i>+</i>	
压力测试连接器数量(制动气室)					ル糸尓(AEBS) <sup>1/</sup>   	□有;□无	
起重尾板警示标识		□有;□无	载荷布	置标记	只	 □有;□无	
气体泄漏报警装置(燃气汽车)		□有;□无	轮胎气	[压监》	则系统	□有;□无	
车道偏离预警系统(LDWS)		□有;□无	车辆前	前后碰撞	童预警系统	□有;□无	
前下部防护装置		□有;□无	后下部防护着		 <b>支置</b>	 □有;□无	
系固定数量		前墙:	侧防护装置			□有;□无	
		水平承载面:	汽车导静电机		象胶拖地带	□有;□无	
*危险货物运输车辆类型		□EX/II;□EX/III;□FL;	: □ *悬挂;	*悬挂形式			
		OX; □AT; □CT;		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					
*缓速器或其他辅助制动装置		□液力缓速器	*排气	*排气管出口位置		□前置;□非前置	
		□电涡流缓速器	 □电涡	流缓速	Ī		
		□发动机辅助制动	□电涡	□电涡流缓速			
*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)			*罐体尾部至后下部防护装置间距(㎜				
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"√";

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<sup>1)</sup>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: 审核人员: 日期: 单位(盖章):

其他