## 道路运输达标车辆核查记录表(载货汽车)

	达标车型编号				
业户名称	潞城市承昌通商贸有限公司	车辆号牌	晋 D	车辆识别代号(VIN)	ABLKSDJOIR798156748
生产企业	中国第一汽车集团公司	产品型号	CA4256P1K2T1E5A80	产品名称	CA4256P1K2T1E5A80
驱动形式	2,3	底盘型号		轮胎规格	
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		传问轴数量	1
货厢栏板内尺寸(长×宽×高)(mm)或容积		· (m³)或搅动容量(m³)或有效容积(m³)		$1000 \times 1000 \times 1000$	
电子稳定性控制系统(ESC) <sup>1)</sup>		□有;□无   卫星定位系约		 E车载终端	□有;□无
温度监控装置		□有;□无 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; 三轴:□鼓式□盘式;				<b>玉缩空气干燥、油水分离装置</b>	□有;□无
防抱制动装置(ABS)信号报警装置		□有;□无 制动器衬片剪		換报警装置	□有;□无
制动储气筒额定工作气压(kpa)			制动间隙自动调		□冇;□无
压力测试连接器数量(储气筒)			自动紧急制动系统(AEBS) <sup>1)</sup>		+
压力测试连接器数量(制动气室)					□有;□无
起重尾板警示标识		□有;□无	□有;□无 载荷布置标识		□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 车辆前后碰撞		<b>预警系统</b>	□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:	侧防护装置		□有;□无
		水平承载面: 汽车导静电机		胶拖地带	□有;□无
*危险货物运输车辆类型		□EX/II;	*悬挂形式		
		OX;	*电子制动系统	充(EBS)	□有;□光
*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			
		□液力缓速器 *排气管			□前置;□非前置
*缓速器或其他辅助制动装置		□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·			
		□  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □  □		.,, ,,,,,,,	
*倾覆保护装置		□有,□无    *后部防护装置□			□有;□无
*罐体尾部至后部防护装置间距(mm) <sup>1)</sup>		*罐休尾部至后下部防护装置间距(mm)			
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载货汽车。					

单位(盖章):

审核人员:

日期:

核查人员: