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	长治县通利达汽贸有限公司	车辆号牌	晋 D99338	车辆识别代号(VIN)	LFWSRX9L1LFA11134
生产企业	中国第一汽车集团有限公司	产品型号	CA4250P66M25T1E6	产品名称	重型半挂牵引车
驱动形式 6×4 双后驱双后驻		底盘型号		轮胎规格	
总质量(kg)	25000	整备质量(kg)	8870	轮胎数量	2/2
发动机型号	CA6SM3-44E6N	燃料种类	天然气	最高车速(km/h)	250
外廓尺寸(长×宽×高(mm)		7400 × 2550 × 3560		转向轴数量	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)		× ×	
电子稳定性控制系统(ESC) ¹⁾		□有;□无 卫星定位系统		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;				玉缩空气干燥、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	換报警装置	□有;□无
制动储气筒额定工作气压(kpa)			制动问隙自动调整装置		□冇;□无
压力测试连接器数量(储气筒)			1)		+ 5:
压力测试连接器数量(制动气室)			日	系统(AEBS) ¹⁾	□有;□无
起重尾板警示标识		□有;□无	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		系统	□有;□无
车道偏离预警系统 (LDWS)		□有;□无 车辆前后碰撞		预警系统	□有;□光
前下部防护装置		□有;□无	□有;□无 后下部防护装置		□有;□无
玄固完数量		前墙: 侧防护装置			□有;□无
		水平承载面:	汽车导静电橡胶拖地带		□有;□无
		□EX/II;	*悬挂形式		
		OX; ⊔AT; ⊔CT;	*电子制动系统	充(EBS)	
*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			□前置;□非前置
*缓速器或其他辅助制动装置		□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·□·			
		□发动机辅助制动 □电涡流缓速器自动灭火装置		7///////	
*倾覆保护装置		□有; □无 *后部防护装置 ^D		, , , , , , , , , , , , , , , , , ,	□有;□无
*罐体尾部至后部防护装置间距(mm) ¹⁾		*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"口"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):

核查人员:

审核人员:

日期: