## 道路运输达标车辆核查记录表(载货汽车)

	· · · ·			_ , _ , , , ,	( 1, 10, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1, 1,	
达标车型编号						
业户名称	潞城市承昌通商贸有限公司hahahahahahAHAHAH	车辆号牌		晋D	车辆识别代号(VIN)	ABLKSDJOIR798156748
生产企业		产品型号 CA425		6P1K2T1E5A80	产品名称	CA4256P1K2T1E5A80
驱动形式	后驱	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 × 329		90	转向轴数量	1
货厢栏板 [					1000 × 1000 × 1000	
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;二轴:□鼓式□盘式 三轴:□ 式□盘式;四轴:□鼓式□盘式		三轴∶□鼓	气压制动系统压缩空气干燥、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)	□有;□无
压力测试连接器数量 (制动气室)						
起重尾板警示标识		□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:		侧防护装置		□有;□无
		水平承载面:		汽车导静电橡胶拖地带		□有;□无
*危险货物运输车辆类型		□EX/II; □EX/III; □FL; □OX; □AT; □CT;		*悬挂形式		
				*电子制动系统(EBS)		□有;□无
*特定运输介质				易燃危险货物 □剧毒化学品 □温度控制危险货物		
*缓速器或其他辅助制动装置		□液力缓速器		*排气管出口位置		□前置;□非前置
		□电涡流缓速器		□电涡流缓速器隔热装置 □电涡流缓速器报警系统		
		□发动机辅助制动		□电涡流缓速器自:		
*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) 1)		*罐体尾部至后下		ß护装置间距(mm)1)		
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。						

核查人员:

审核人员:

日期:

单位 (盖章):