道路运输认标车辆核查记录表(载货汽车)

	~= <i>P</i> H	ויייינין בא ניסדבי	[2] [X] —	- 100/14/04	(470)			
	达标车型编号					1		
业户名称	潞城市承昌通商贸有限公司hahahahahahahAHAHAH	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 HAHAHAHAHAHAHAH	产品型号	CA4256P1K2T1E5A80		产品名称	CA4256P1K2T1E5A80		
驱动形式	区动形式 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 × 3290		转向轴数量	1			
货厢栏板 [1000 × 1	000 × 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: □ 式□盘式; 四转		鼓式□盘式 三轴:□鼓 曲:□鼓式□盘式		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		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线		充		
		□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		部防护装置间距(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	章: 审核人员:	日期:	単位(盖章)	