道路运输达标车辆核查记录表(客车)

							(+ /	
		达标车型	[[編 号 					
业户名称	潞均	成市承昌通	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	国第一汽车	三集团公司		产品型号	CA4256P1K2T1E5A8	发动机型号	WP10H400E50
载客人数(含驾驶员位)	2				底盘型号		燃料种类	柴油
外廓尺寸	667	5 × 2490 >	< 3290		总质量(kg)	25000	整备质量(kg)	8415
燃气瓶数量及位置			行李舱净高 (mm)				行李舱约束装置	□有;□无
驾驶员上方地板	⊐有; ⊏无		后围应急出口布置		□外推式;□击碎玻璃式;□内外开启式尾门		乘客门数量及位置	个; □前; □中; □后
应急门数量及位置			车内通道折叠座椅		□有;□无		踏步区座椅布置	¬有; □无
安全出口数量	^		发动机位置		□前置;□中置;□后置		应急门引道宽度 (mm)	
电子稳定性控制系统(ES	C)	⊐有; ⊏无	卫星定位系统车载		载终端	□有; □无	乘员座位数标识	□有;□无
车道偏离预警系统(LDW	鱼偏离预警系统(LDWS) □有; □无		视频监控系统监控区域		□驾驶区;□乘客门区;□乘客区;		<u>·</u> □车外前部区	
自动紧急制动系统(AEBS	动紧急制动系统(AEBS) □有;□无				□禁止吸烟;□禁止携带易燃易爆物品 □应急出口;□乘客门应急			#带;
制动器型式		一轴:□鼓式 三轴:□鼓式	た□盘式; 二轴: □鼓式⊏盘式; た□盘式		註;	制动储气筒额定工作气压(kPa)		
缓速器或其他辅助制动装置			□电涡流缓速器			电涡流缓速器隔热装置		□有;□无
						电涡流线	受速器报警系统	□有;□无
			□液力缓速器				□发动机辅助制动	•
制动器衬片更换报警装	置					□有;□无		
气压制动压缩空气干燥、油水分离装置			□有; □无		防报制动装置(ABS)信号报警装置		□有; □无	
制动间隙自动调整装置			□有;□无			制动气压显示及限压装置		□有;□无
轮胎规格						轮胎数量		
轮胎爆胎应急安全装置			□有; □无			轮胎气压监测系统		□有;□无
外推式应急窗数量(左/右)			右侧: 个; 左侧: 个			通风换气装置		□有;□无
应急锤数量			右侧: 个; 左侧: 个; 后部: 个			自动破玻器数量及开关位置		个;□驾驶区
应急锤声响信号报警装置			□有; □无			燃油箱数量		个
停车楔数量			^			油箱侧面防护		□有;□无
油箱距前端距离 (≥600mm)			□符合; ∟不符合		拾	油箱距后端距离 (≥300mm)		□符合; □不符合
安全顶窗数量及位置			个,□前; □中; □后		□后	加气口仪表和阀件防护装置(燃气汽车)		」有; □无
传动轴防护装置			□有;□无			安全带提醒装置		□有; □无
「二驾驶员座椅、□前排座椅、□驾驶员后第一排座椅、□乘客门后第一排座椅、□最后一排中间座椅、□□应急门引道后座椅为三点式安全带,其余座椅为,□两点式安全带、□三点式安全带								
———— 乘客门应急控制器		7智驰号附近		一一一一				

道路运输达标车辆核查记录表(客车)续

客车类型	□特大型;	□大型; □小型 等级		□高三级;□高二级;□高一级;□中级;□普通级		
客舱内通道宽 (mm)				座间距(同向) (mm)		
座椅横移 (向通道) (mm)				座椅深(mm)		
座垫宽 (mm)				座椅脚蹬	□有; □无	
靠背高 (mm)				靠背角度可调(15°~30°)	□符合; □不符合	
CAN总线		□有; □:	无	电磁风扇离合器或其他节能风扇散热系 统	□有;□无	
卫生间		□有; □:	无	发动机舱自动灭火装置	□有; □无	
扶手 (靠通道处)		□有; □;	无	影音播放及麦克风设备	□有; □无	
人均行李舱容积(m³/人)				空气净化装置	□有; □无	
悬架类型		пА;пВ;г	nC	底盘集中润滑系统	□有; □无	
随动转向机构		⊐有; □:	无	动力电池箱内具有报警功能的自动灭火 装置	□有; □无	
空气调节装置		冷: □有; □无	暖: □有; □无	乘客门结构	□单扇;□双扇	
车内行李	架	□有; □无		车外行李架	□有;□无	
核查结论	核查结论			□符合;□不符合		
问题汇》						

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配置和相关材料,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

核查人员: 审核人员: 日期: 单位(盖章):