## 道路运输达标车辆核查记录表(客车)

•	ו יייא ניחן	<u>-                                    </u>	<b>山水1</b> 0	• (	<del></del>					
达标车型编号										
业户名称	\${		(owner)		车辆号牌		\${platnum}	车	辆识别代号(VIN)	\${vin}
生产企业	\${fact		toryName}		产品型号		\${XH}		发动机型号	\${engineModel}
<b></b>		\$	{ZKRS}		底盘型号				燃料种类	\${fuelType}
外廓尺寸	\${		{WXCC}		总质量(kg	)	\${crosght}	整备质量(kg)		\${ZBZL}
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; □ 外开启式尾门		内	┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃ ┃	┃ ┃ 个;□前; □中;□ ┃   后	
应急门数量及位置			车内通道折叠座椅		□有;□无		;□无		踏步区座椅布置	□有;□无
安全出口数量		<b>^</b>	发动机位置		□前置;□中置;□后置		中置;□后置	应急门引道宽度(m		m )
电子稳定性控制系统(E	SC)	□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(LDV	NS)	□有;□无	视频监控系统监控区域		控区域	□驾驶区;□乘客门区;□乘客区;			 □车外前部区	
自动紧急制动系统(AEE	BS) □有;□无		安全标志				带易燃易爆物品;□系好安全带; □乘客门应急控制			□应急出口;
制动器型式 一轴:□鼓式 三轴:□鼓式		┻式□盘式;二轴:□鼓式□盘式; 式□盘式		制动储气筒额定工作气压(kPa)						
缓速器或其他辅助制动装置						电涡流缓速器隔热装置			□有;□无	
		□电涡流缓速器			ļ	电涡流缓速器报警系统			□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	1 (左/	'右)	右侧:个;左侧:个		]: 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			<b>^</b>			油箱侧面防护			□有;□无	
油箱距前端距离(≥600mm)			□符合;□不符合		符合	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	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	
汽车安全带		□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								
┗━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━━	:	────────────────────────────────────								
L		L								

## 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;□中型;□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	S.	□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		□A;□B;□C		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	爰:□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ì	仑			□符合;□不符合			
问题汇》	#E						

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):

其