道路运输达标车辆核查记录表(客车)

达标车型编号										
业户名称					车辆号牌		车辆i		E辆识别代号 (VIN)	
生产企业					产品型号				发动机型号	
载客人数(含驾驶员位)					底盘型号				燃料种类	
外廓尺寸					总质量(kg)				整备质量(kg)	
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		皮璃式;		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		个	发动机位置		□前置; □中置; □后置		中置; □后置	应急门引道宽度 (mm)
电子稳定性控制系统(ES	· 川系统 (ESC) □有; □无		卫星定位系统车载		終端 □有;□无		乘员座位数标识		□有; □无	
车道偏离预警系统 (LDWS	S)	□有; □无	视频	近控系统监控	空区域		□驾驶区;□乘客门区;□乘客区;□		车外前部区	
自动紧急制动系统(AEBS	5)	□有; □无	安全标志		□禁	止叨	吸烟;□禁止携带易燃易爆物品;□系好安全带; □应急出口;□乘客门应急控制			带;
制动器型式	式 — 抽: □鼓式 三轴: □鼓式		・ 七□盘式; 二轴: □鼓式□盘式; 七□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		中口之份之中				电涡流缓速器		S隔热装置	□有; □无	
		□电涡流缓速 置		元 坂 丛	E		电涡流缓速器报警系统			□有; □无
]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、油水红		分离装置 □有;		□有; □无	;		防报制动装置 (ABS) (S)信号报警装置	□有; □无
制动间隙自动调整装置		置	□有; □无				制动气压显示及限压装置		□有; □无	
轮胎规构	轮胎规格				轮胎数量					
轮胎爆胎应急	安全装置	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			油箱侧面防护			□有; □无	
油箱距前端距离 (≥600mm)			□符合; □不符合			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								
乘客门应急控制器		□驾驶员附近;□前乘客门内;□前乘客门外;□中乘客门外;□中乘客门内;□后乘客门外;□后乘客门内								

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		□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	빌	□A;□B;□C		底盘集中润滑系统	□有; □无				
随动转向机	鸠	□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	艺	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		□符合;□不符合							
问题汇总	Į.								
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; 它 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									

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):