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	市承昌	過商贸有限	公司hahahah	nahahhAHAH	车辆号牌	晋D	车辆识别代号(VIN)	ABLKSDJOIR798156748
生产企业	国第一汽车集团公司HAHAHAHAHAHAHA				产品型号	4256P1K2T1E5A	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		6675 ×	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		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(ESC)		□有;□无	卫星定位系统车载		文终端	□有;□无	乘员座位数标识	□有;□无
车道偏离预警系统(LDWS)	□有;□无		视频监控系统监控[≌区域	□驾驶	——————————————— 车外前部区	
自动紧急制动系统(AEBS) □有;□无		安全标志	□禁止吸:	」 因;□禁止携带易燃易爆物品;□系好安全带; □应急出口;□乘客门应 制			立急出口;□乘客门应急控	
制动器型式		盘式;二轴:□鼓式□盘式; 三轴:□鼓式		制动储气筒额定工作气压(kPa)				
			□电涡流缓速器			电涡流缓速器隔热装置		□有;□无
缓速器或其他辅助制动装置		□七////////// □七////////// □七///////// □七////////				电涡流组	爱速器报警系统 ————————————————————————————————————	□有;□无
制动器衬片更换报警装置			□液力	7缓速器			□发动机辅助制动 ————————————————————————————————————	
「 「 「 「 「 「 「 に 制动 に な空 に に に に に に に に に に に に に			□有;□无			,	(ABS)信号报警装置	
制动间隙自动调整装置			□有;□无			制动气压显示及限压装置		
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		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		*	
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		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		□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	
空气调节线	美置	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			□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 其 它 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;
 - Ⅰ4.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):	