

类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)		限制范围
	序号	名称	名称	编号(含年号)	
汽油车排气污染物检测	1.1	*CO、HC、NOx比排放量(简易瞬态工况法)	《汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》	GB18285-2018	共3条环线:双怠速法、简易瞬态工况法排放污染物检测线一条(测功机编号:891);自由加速、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号442);双怠速法、简易瞬态工况法、自由加速法、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号:1261)
	1.2	过量空气系数(双怠速法)	《汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》	GB18285-2018	共3条环线:双怠速法、简易瞬态工况法排放污染物检测线一条(测功机编号:891);自由加速、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号442);双怠速法、简易瞬态工况法、自由加速法、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号:1261)
	1.3	CO、HC、NOx比排放量(简易瞬态工况法)	《汽油车污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)》	GB18285-2018	共3条环线:双怠速法、简易瞬态工况法排放污染物检测线一条(测功机编号:891);自由加速、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号442);双怠速法、简易瞬态工况法、自由加速法、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号:1261)
机动车排气污染物检测(柴油车排气污染物检测)	2.1	光吸收系数(自由加速法)	柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)	GB3847-2018	共3条环线:双怠速法、简易瞬态工况法排放污染物检测线一条(测功机编号:891);自由加速、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号442);双怠速法、简易瞬态工况法、自由加速法、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号:1261)
	2.2	光吸收系数(加载减速法)	柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)	GB3847-2018	共3条环线:双怠速法、简易瞬态工况法排放污染物检测线一条(测功机编号:891);自由加速、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号442);双怠速法、简易瞬态工况法、自由加速法、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号:1261)
	2.3	氮氧化物(NOx)浓度(加载减速法)	柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)	GB3847-2018	共3条环线:双怠速法、简易瞬态工况法排放污染物检测线一条(测功机编号:891);自由加速、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号442);双怠速法、简易瞬态工况法、自由加速法、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号:1261)
	2.4	最大轮边功率(加载减速法)	柴油车污染物排放限值及测量方法(自由加速法及加载减速法)	GB3847-2018	共3条环线:双怠速法、简易瞬态工况法排放污染物检测线一条(测功机编号:891);自由加速、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号442);双怠速法、简易瞬态工况法、自由加速法、加载减速法排放污染物检测线一条(测功机编号:1261)
机动车安全技术检验(底盘动态检验)	3.1	转向(方向盘最大自由转动量)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
机动车安全技术检验(前照灯)	4.1	前照灯远光发光强度	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
机动车安全技术检验(车辆特征参数)	5.1	外廓尺寸	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	5.2	轴距	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	5.3	整备质量/空车质量	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	5.4	核定载人数和座椅布置(座椅宽度、深度及驾驶室内部宽度)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	5.5	栏板高度	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	5.6	客车出口(客车应急出口尺寸、车门应急控制器符号和字样的字体高度)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	5.7	客车乘客通道和引道(尺寸)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	5.8	货厢/罐体(货厢(货箱)尺寸:车辆顶棚杆间的纵向距离)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
机动车安全技术检验(车辆外观)	6.1	车身外观(玻璃裂纹长度、车窗玻璃可见光透射比、对称部位高度差)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	6.2	外观标识、标注和标牌(喷涂或粘贴字样、数字高度,喷涂或粘贴/放置放大号尺寸)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	6.3	外部照明和信号装置(信号灯的透光面积)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	6.4	轮胎(破裂、割伤长度或深度;胎冠花纹深度、轮胎气压)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	6.5	号牌/号牌板(架)(号牌架内侧边缘与机动车登记编号字符边缘距离)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	6.6	车身反光标识(尺寸、逆反射系数)和车辆尾部标志板(尺寸)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	6.7	侧、后、前下部防护(侧部、下部防护装置的离地高度、宽度)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
机动车安全技术检验(行车制动)	7.1	行车制动(台式检验空载轴制动力和空载整车制动力)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	7.2	行车制动(台式检验空载轴制动力不平衡率)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	7.3	行车制动(台式检验加载轴的轴制动力)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	7.4	行车制动(台式检验加载轴的轴制动力不平衡率)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	7.5	行车制动(路试检验行车制动性能)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
机动车安全技术检验(驻车制动)	8.1	驻车制动(台式检验驻车制动力性能)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
	8.2	驻车制动(路试检验驻车制动力性能)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法
机动车安全技术检验(转向轮横侧滑量)	9.1	转向轮横侧滑量	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	限检三轴及三轴以上新注册车辆。1.不含二、三轮机动车检验项目2.外廓尺寸含自动测量系统测量方法