

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)	
机动车排气污染物检测 (汽油车排气污染物检测)	1.1	CO、HC体积浓度(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	无
	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	无
	1.3	CO、HC、NO _x 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	无
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	无
	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	无
	2.3	氮氧化物(NO _x)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	无
	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	无
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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	5.2	轴距	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	5.5	栏板高度	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	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)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	6.3	外部照明和信号装置(信号灯的透光面面积)	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	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	1包含二三轮检验项目;2整备质量测量使用轴(轮)重仪和平板式制动检验台检测;3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法

	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	1包含二三轮检验项目；2整备质量测量使用轴（轮）重仪和平板式制动检验台检测；3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	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	1包含二三轮检验项目；2整备质量测量使用轴（轮）重仪和平板式制动检验台检测；3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
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率和空载整车制动率）	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目；2整备质量测量使用轴（轮）重仪和平板式制动检验台检测；3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	7.2	行车制动（台式检验空载轴制动不平衡率）	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目；2整备质量测量使用轴（轮）重仪和平板式制动检验台检测；3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	7.3	行车制动（台式检验加载轴的轴制动率）	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目；2整备质量测量使用轴（轮）重仪和平板式制动检验台检测；3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	7.4	行车制动（台式检验加载轴的轴制动不平衡率）	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目；2整备质量测量使用轴（轮）重仪和平板式制动检验台检测；3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	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	1包含二三轮检验项目；2整备质量测量使用轴（轮）重仪和平板式制动检验台检测；3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
机动车安全技术检验 (驻车制动)	8.1	驻车制动（台式检验驻车制动性能）	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目；2整备质量测量使用轴（轮）重仪和平板式制动检验台检测；3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
	8.2	驻车制动（路试检验驻车制动性能）	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目；2整备质量测量使用轴（轮）重仪和平板式制动检验台检测；3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法
机动车安全技术检验 (转向轮横向侧滑量)	9.1	转向轮横向侧滑量	机动车安全技术检验项目和方法	GB38900-2020	1包含二三轮检验项目；2整备质量测量使用轴（轮）重仪和平板式制动检验台检测；3外廓尺寸包含自动测量仪的测量方法