

汽车零部件检测标准

汽车发动机	1	压燃式发动机排气 污染物 <ul style="list-style-type: none"> • ESC 稳态循环试验 • ELR 负荷烟度试验 • ETC 瞬态循环试验 <ul style="list-style-type: none"> • OBD • 耐久性 	0324 0512	GB17691-2001 车用压燃式发动机排气污染物 排放限值及测试方法 **GB17691-2005 车用压燃式、气体燃料点燃 式发动机与汽车排气污染物排放限值及测试 方法 ECE R49 压燃式发动机排气污染物
	2	压燃式发动机排气 可见污染物	0324 0512	GB3847-2005 车用压燃式发动机和压燃式发 动机汽车排气烟度排放限值及测量方法 ECE R24 可见污染物
	3	柴油机全负荷烟度	0324 0512	DB11/046-1994 汽车柴油机全负荷烟度测量 方法
	4	车用点燃式发动机 及装用点燃式发动 机汽车排气污染物	0324 0512	GB14762-2002 车用点燃式发动机及装用点燃 式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方 法
	5	发动机净功率	0324	GB/T17692-1999 汽车用发动机净功率测试方 法 ECE R85 发动机净功率 80/1269/EEC 发动机净功率
	6	发动机性能	0324	GB/T18297-2001 汽车发动机性能试验方法
	7	发动机可靠性	0324	GB/T19055-2003 汽车发动机可靠性试验方 法
	8	发动机产品质量检 验评定	0324	QC/T901-1998 汽车发动机产品质量检验评定 试验方法
	9	冷却系	0324	Q/QJX 004-2003 汽车发动机冷却系冷却能力 试验方法
	10	排气消声器性能	0324	QC/T630-1999 汽车排气消声器性能试验方法 QC/T631-1999 汽车排气消声器技术条件 GB/T 4759-1995 内燃机排气消声器测量方法
离合器	1	技术要求	0324	QC/T 25-2004 汽车干磨擦式离合器总成技术 条件 QCT 27-2004 汽车干磨擦式离合器台架试验方 法

变速箱	1	技术要求	0324	QC/T29063-1992 汽车机械式变速器总成技术条件 QC/T 568-1999 汽车机械式变速器台架试验方法
前轴	1	疲劳寿命	0324	QC/T 513-1999 汽车前轴台架疲劳寿命试验方法 QC/T 483-1999 汽车前轴疲劳寿命限值
制动器	1	效能	0324	QC/T 239-1997 货车、客车制动器性能要求 QC/T 479-1999 货车、客车制动器台架试验方法 QC/T 564-1999 轿车制动器台架试验方法
	2	热衰退及恢复		
	3	衬片(块)磨损		
	4	管路失效及加力器失效		
	5	静效力	0324	QC/T 237-1997 汽车驻车制动器性能台架试验方法
	6	动效力		
	7	密封性	0324	QC/T 592-1999 轿车制动钳总成性能要求及台架试验方法 QC/T 316-1999 汽车行车制动器疲劳强度台架试验方法
	8	所需液量		
	9	强度		
	10	耐久性		
驱动桥	1	总成静扭	0324	QC/T 534-1999 汽车驱动桥台架试验评价指标 QC/T533-1999 汽车驱动桥台架试验方法 日产柴试验规范
	2	桥壳垂直弯曲疲劳		
	3	桥壳刚性		
	4	桥总成支承刚性		
	5	齿轮疲劳		
	6	噪声		
传动轴	1	静扭强度	0324	QC/T29082-1992 汽车传动轴总成技术条件
	2	扭转疲劳		
	3	临界转速		
半轴	1	静扭强度	0324	QC/T 294-1992 汽车半轴技术条件 QC/T 293-1992 汽车半轴台架试验方法
	2	扭转疲劳		
燃油箱	1	安全性能要求	0324	GB18296-2001 汽车燃油箱安全性能要求和试验方法 QC/T644-2000 汽车金属燃油箱技术条件
筒式减振器	1	技术条件	0324	QC/T 491-1999 汽车筒式减振器尺寸系列及技术条件 QC/T545-1999 汽车筒式减振器台架试验方法 QC/T546-1999 汽车筒式减振器清洁度限值及测定方法

真空助力器	1	一般要求	0324	QC/T 307-1999 真空助力器技术条件
	2	基本性能		
	3	可靠性		
制动轮缸	1	总成性能要求	0324	QC/T 77-1993 汽车液压制动轮缸技术条件
制动主缸	1	性能要求	0324	QC/T 311-1999 汽车液压制动主缸技术条件
液压感载比例阀	1	性能要求	0324	QC/T 593-1999 液压感载比例阀技术条件
气压控制装置 (制动系统 阀类)	1	技术要求	0324	QC/T 36-1992 汽车与挂车气压控制装置通用技术条件 QC/T 35-1992 汽车与挂车气压控制装置台架试验方法 QC/T 37-1992 汽车与挂车气压调节保护装置通用技术条件 QC/T 38-1992 汽车与挂车气压调节保护装置台架试验方法
后下部防护装置	1	后下部防护装置	0324	GB11567.2-2001 汽车和挂车后下部防护要求
	2	具有后下部防护装置的车辆		
储气筒	1	技术要求及试验方法	0324	QC/T 200-1995 汽车气制动装置用储气筒技术条件
钢板弹簧	1	性能要求	0324	QC/T29035-1991 汽车钢板弹簧技术条件
扭杆弹簧	1	性能要求	0324	JISB 2705-87 扭杆弹簧
操纵拉索	1	技术要求	0324	QC/T29101-1992 汽车用操纵拉索总成
取力器	1	一般技术要求	0324	QC/T 319-1999 自卸汽车取力器技术条件

气弹簧	1	一般要求	0324	QC/T 207-1996 汽车用普通气弹簧
	2	力学性能		
	3	气密性能		
	4	耐久性		
	5	耐腐蚀性		
	6	抗拉强度		
轿车背门撑杆	1	环境测试	0324	B28 4160 轿车背门撑杆试验方法
	2	支撑力测定		
	3	撑杆伸出速度		
	4	拉伸阻力		
	5	疲劳试验		
橡胶气囊	1	伸缩试验	0324	GB/T13061-1991 汽车悬架用空气弹簧橡胶气囊
	2	弹簧特性		
	3	垂直疲劳		
遮阳板	1	性能	0324	QC/T 629-1999 汽车遮阳板
	2	耐光性		
	3	寿命		
制动气室、 储能弹簧制 动气室总成	1	密封性	0324	EQCT-159-1999 汽车制动气室台架试验方法 EQC-193-1999 汽车制动气室技术条件
	2	输出力特性		
	3	恢复性		
	4	耐久性		
	5	高温试验		
	6	低温试验		
	7	耐压试验		
空气干燥器	1	技术要求	0324	CCAP/SB 538.1-2001 产品技术要求
转向机构	1	防止转向机构对驾驶员的伤害	0324 0512	GB11557—1998 防止汽车转向机构对驾驶员伤害的规定
安全带总成	1	性能	0324 0512	GB 14166 —2003 机动车成年乘员用安全带及约束系统 ECE R16 安全带及约束系统
座椅总成及	1	座椅总成性能	0324 0512	ECE R17 座椅 GB 15083-1994 汽车座椅系统强度要求和试验方法
	2	座椅强度		

白车身				
座椅头枕	1	性能要求	0324 0512	GB 11550—1995 汽车座椅头枕的性能要求和试验方法 ECE R25 座椅头枕
客车座椅	1	强度及安装要求	0324 0512	GB 13057-2003 客车座椅及其车辆 ECE R80, 客车座椅 QC/T 633-2000 客车座椅
白车身	1	安全带固定点	0324 0512	GB14167-1993 汽车安全带安装固定点 ECE R14 安全带安装固定点
车门锁	1.	门锁纵向、横向半锁、全锁性能	0324 0512	GB15086-2004 汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 ECE R11 门锁及门保持件
	2.	门锁纵向、横向动态		
门铰链	1.	门铰链纵向、横向性能	0324 0512	GB15086-2004 汽车门锁及车门保持件的性能要求和试验方法 ECE R11 门锁及门保持件
气压制动软管	1	缩颈后的内孔通过量	0324 0512	GB16897-1997 制动软管
	2	气密性试验		
	3	长度变化率		
	4	爆裂强度		
	5	抗拉强度		
	6	粘附强度		
	7	耐高温性		
	8	耐低温性		
	9	耐机油性		
	10	耐水性		
	11	耐臭氧性		
	12	尼龙软管的耐氯化锌性		
	13	接头的耐腐蚀性		
液压制动软管	1	缩颈后的内孔通过量	0324 0512	GB16897-1997 制动软管
	2	最大膨胀量		
	3	爆裂强度		
	4	制动液相容性		

	5	挠曲疲劳		
	6	抗拉强度		
	7	吸水性		
	8	耐低温性		
	9	耐臭氧		
	10	接头耐腐蚀		
真空制动软管	1	缩颈后的内孔通过量	0324 0512	GB16897-1997 制动软管
	2	真空度		
	3	爆裂强度		
	4	弯曲试验		
	5	粘附强度		
	6	耐高温		
	7	耐低温		
	8	耐臭氧		
	9	耐汽油		
	10	变形要求		
	11	耐腐蚀		
后视镜性能	1	曲率半径	0324 0512	GB15084-1994 汽车后视镜的性能和安装要求 ECE R46 后视镜
	2	反射率		
	3	撞击性能		
	4	抗弯性能		
纺织品	1	色牢度	0224 0512	GB3920-1997 纺织品色牢度试验, 耐磨擦色牢度 GB/T3923.1-1997 纺织品, 织物拉伸第1部分: 断裂强力和断裂伸长率的规定 条样法
	2	拉伸性能		
橡胶制品	1	拉伸性能	0314 0324	GB/T528-1998 硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T531-1999 橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB1690-1992 硫化橡胶耐液体试验方法 GB1683-1981 硫化橡胶恒定形变压缩永久变形的测定方法 GB3512-2001 硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验
	2	硬度		
	3	耐液体性		
	4	压缩永久变形		
	5	热空气老化		
塑料制品	1	密度	0315	GB 1033-1986 塑料密度和相对密度试验方法
	2	力学性能	0324	GB/T 1039-1992 塑料力学性能试验方法总则

	3	拉伸性能		GB/T 1040-1992 塑料拉伸性能试验方法 GB/T 1041-1992 塑料压缩性能试验方法 GB/T 7141-1992 塑料热空气暴露试验方法 GB/T 1043-1993 硬质塑料简支梁冲击试验方法 GB/T 1843-1996 塑料悬臂梁冲击试验方法 GB/T 2918-1998 塑料试样状态调节和试验的标准环境 GB 9341-2000 塑料弯曲性能试验方法
	4	压缩性能		
	5	热空气老化		
	6	冲击试验		
	7	状态调节		
	8	弯曲性能		
汽车内饰材料	1	燃烧时间	0324	GB 8410-1994 汽车内饰材料的燃烧特性 95/28/EEC 内饰材料的燃烧特性
	2	燃烧距离		
汽车 V 带	1	拉伸强度	0324	GB12732/T-1996 汽车 V 带 GB/T13352-1996 汽车 V 带尺寸 GB/T 3686-1998V 带拉伸强度和伸长率试验方法 GB/T11545-1996 汽车 V 带疲劳试验方法
	2	伸长率		
	3	耐高温		
	4	耐低温		
	5	疲劳寿命		
汽车转向盘	1	外观	0324	QC/T563-1999 汽车转向盘试验方法
	2	热性能		
	3	受力变形		
	4	表面硬度		
	5	耐溶剂		
	6	摩擦性能		
车辆用橡胶密封条	1	硬度	0324	QC/T639-2004 汽车用橡胶密封条
	2	拉伸性能		
	3	撕裂性能		
	4	压缩永久变形		
	5	脆性温度		
	6	热空气老化		
	7	耐臭氧		
	8	污染性、耐候性		
汽车燃油箱 (塑料)	1	性能	0324	GB 18296-2001 汽车燃油箱安全性能要求和试验方法 ECE R34 防火

车辆用植绒 密封条	1	耐磨损	0324	QC/T639—2004 汽车用橡胶密封条
车辆用塑料 密封条	1	硬度	0324	QC/T641—2005 汽车用塑料密封条
	2	密度		
	3	拉伸性能		
	4	断裂伸长		
	5	热空气老化		
	6	冲击脆化温度		
	7	热稳定性		
	8	耐臭氧		
	9	污染性		
汽车灯具	1	功率	0324	GB15766.1-2000 道路机动车辆灯丝灯泡尺寸、光电性能要求、ECE R37 、 IEC809-1992 GB 4599-1994 汽车前照灯配光性能 ECER1 关于批准发射非对称近光和/ 或远光并装有 R2/ 或 HS1 类白炽灯的机动车前照的统一规定 ECER5 关于批准发射对称近光或远光或两者兼有的机动车封闭式前照灯（SB ）的统一规定 ECER8 关于批准发射非对称近光或远光装有卤素灯 H1 、 H2 、 H3 、 HB3 、 HB4 、 HB 、 H7 ）认可规定 ECER20 关于批准发身非对称近光或远光或两者兼有装有卤素灯（H4 ）的机动车前照灯的统一规定 ECER31 关于批准发射非对称近光或远光或两者兼有的卤素封闭式（HSB ）机动车前照灯的统一规定 ECER112 ECE R98 关于批准装用气体放电光源的机动车前照灯的统一规定 ECE R99 关于批准用于已通过认证的机动车的气体放电灯具的气体放电光源的统一规定 GB 4660-1994 汽车前雾灯配光性能 ECE R19 前雾灯 GB11554-1998 汽车及挂车后雾灯配光性能 ECE R38 后雾灯
	2	光通量		
	3	前照灯配光性能		
	4	气体放电光源前照灯配光性能		
	5	前雾灯配光性能		
	6	后雾灯配光性能		
	7	倒车灯配光性能		
	8	转向信号灯配光性能		
	9	回复反射器光度		
	10	后牌照板照明		
	11	前后位灯、制动灯、示廓灯配光性能		
	12	侧标志灯配光性能		
	13	驻车灯配光性能		
	14	三角警告牌光度		

				GB15235-1994 汽车倒车灯配光性能 ECE R23、SAE J593 OCT95 GB17509-1998 汽车及挂车转向信号灯配光性能 ECE R6、SAE J588 DEC. 94 、
汽车灯具	15	色温	0324	GB11564-1998、ECE R3 、 76/757/EEC 、 ECE R69 、 ECE R70 、 ECER104 GB 18408-2001 汽车及挂车后牌照板照明装置配光性能 GB5920-1999 汽车及挂车前位灯、后位灯、示廓灯和制动配光性能 ECE R7, SAE J222DEC. 94 , *SAE J586 SEP95 , SAE J585DEC. 1994 、 ECE R91 、 ECE R4 GB18099-2000 汽车及挂车侧标志灯配光性能 GB18409-2001 汽车驻车灯配光性能 GB 19151-2003 机动车用三角警告牌 ECER77、CMVDR 127 、 ECER27 、 GA184-1999 GB 4785-1998 汽车及挂车外部照明和信号装置的安装规定 GB/T10485-1989 汽车及挂车外部照明和信号装置基本环境试验 ISO/DIS 12346: 1997 照明和信号装置基本环境试验 **GA 406-2002 车身反光标识
	16	耐候性		
	17	耐温性		
	18	耐振动性		
	19	耐冲击性		
	20	防尘性		
	21	防水性		
	22	防盐雾性		
	23	温变及劣化		
喇叭	1	声压级	0324	GB 15742-2001 机动车用喇叭性能要求和试验方法 ECE R28 QC/T 30-2004 汽车用电喇叭技术条件 QC/T 413-2002 汽车电器设备基本技术条件
	2	性能		
	3	耐电压试验		
	4	温度变化试验		
	5	湿热		
	6	振动		
	7	盐雾		
	8	耐久性		
车载接收机的无线电骚扰	1	骚扰电压	0324	GB 18655-2002 用于保护车载接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法

扰				
各种开关	1	低温	0324	QC/T 198-1995 汽车用开关通用技术条件 QC/T 413-2002 汽车电器设备基本技术条件 QC/T 427-1999 汽车用电源总开关技术条件 QC/T 218-1996 汽车用转向管柱上组合开关技术条件 QC/T 504-1999 汽车用点火开关技术条件 QC/T 505-1999 汽车用车灯开关技术条件 QC/T 506-1999 汽车用仪表灯开关技术条件 QC/T 632-2000 汽车用翘板式开关技术条件 QC/T 219-1996 汽车用脚踏式变光开关 QC/T 20-1992 汽车用气压式制动灯开关技术条件
	2	高温		
	3	湿热		
	4	盐雾		
	5	振动		
	6	转换力		
	7	耐电压		
	8	电压降		
	9	耐久性		
	10	操作力矩		
	11	触点通断		
	12	触点电压降		
	13	耐电压性能		
	14	温升性能		
	15	断电能力		
	16	插拔力		
	17	转换力矩		
	18	外观		
	19	档位		
	20	抗干扰特性		
	21	转换力		
	22	强度		
	23	绝缘电阻		
	24	过负载能力		
	25	片式插头插拔力		
	26	接线柱强度		
	27	安装部位强度		
	28	互换性		
	29	外形及尺寸		
	30	气密性		
	31	超压性		
	32	抗温变		

汽车用交流 发电机	1	发电机性能	0324	QC/T 729-2005 汽车用交流发电机技术条件 QC/T 413-2002 汽车电器设备基本技术条件
	2	发电机耐久性		
	3	湿热试验		
	4	盐雾试验		
	5	振动试验		
汽车用带点 火开关的转 向锁	1	钥匙转动力矩	0324	QC/T 628-1999 汽车用带点火开关的转向锁 QC/T 413-2002 汽车电器设备基本技术条件
	2	钥匙强度		
	3	转向锁强度		
	4	点火开关接线柱强度		
	5	绝缘电阻		
	6	触点电压降		
	7	触点温升		
	8	耐高温性		
	9	耐盐雾		
	10	振动试验		
	11	耐久性		
车用电线束 插接器、接线 盒	1	耐久性	0324	QC/T 417-2001 车用电线束插接器 **QC/T707-2004 车用中央电气接线盒
	2	插拔力		
	3	电压降		
	4	振动		
	5	低温试验		
	6	高温试验		
汽车用低压 电线束	1	尺寸	0324	QC/T29106-2004 汽车用低压电线束技术条件 QC/T 413-2002 汽车电器设备基本技术条件
	2	电线与端子及接点 拉力		
	3	电压降		
	4	低温试验		
	5	高温试验		
	6	湿热		
	7	盐雾		
	8	振动		
汽车用熔断	1	电压降	0324	QC/T 420-2004 汽车用熔断器 QC/T 413-2002 汽车电器设备基本技术条件
	2	低温试验		
	3	高温试验		

器	4	湿热	0324	QC/T 415-1999 汽车用点烟器技术条件
	5	振动		
	6	负载性能		
	7	电流周期耐久性		
	8	加速老化试验		
汽车用点烟器	1	低温试验	0324	QC/T 415-1999 汽车用点烟器技术条件
	2	高温试验		
	3	耐振动		
	4	产品消耗功率		
	5	绝缘介电强度		
	6	插拔力		
	7	产品接线柱强度		
	8	耐久性		
汽车用蜂鸣器	1	基本性能	0324	QC/T 550-1999 汽车用蜂鸣器
	2	电压变化		
	3	绝缘电阻		
	4	耐振性		
	5	耐温性		
	6	耐久性		
车用电子报警器	1	声压级	0324	GB 8108-1999 车用电子报警器
	2	电压波动		
	3	耐高温性		
	4	耐振动性		
	5	耐湿热性		
	6	耐低温性		
	7	抗雨淋性		
	8	耐粉尘适应性		
	9	连续运行能力		
汽车倒车报警器	1	基本性能	0324	QC/T 549-1999 汽车倒车报警器
	2	电压变化		
	3	起动特性		
	4	绝缘电阻		
	5	耐振性		
	6	耐温性		

	7	耐潮性		
	8	防溅性		
	9	频谱特性		
	10	耐久性		
汽车信号闪光器	1	电压降	0324	QC/T 501-1999 汽车信号闪光器技术条件
	2	绝缘强度		
	3	超负荷性		
	4	耐振动性		
	5	耐撞击性		
	6	耐潮性		
	7	耐温性		
	8	耐久性		
	9	耐振动性		
	10	耐冲击性		
分电器	1	分电器性能	0324	QC/T 19-1992 汽车用分电器技术条件
	2	分电器寿命		
起动机	1	起动机性能	0324	QC/T731-2005 汽车用起动机技术条件
	2	起动机寿命		QC/T 277-1999 起动机特性试验方法
电动刮水器	1	性能	0324	QC/T29090-1992 汽车用刮水电动机技术条件
	2	寿命		QC/T 44-1997 汽车风窗玻璃电动刮水器技术条件
洗涤器	1	性能	0324	GB15085-1994 汽车风窗玻璃刮水器、洗涤器的性能要求及试验方法
	2	寿命		QC/T548-1999 汽车用洗涤电动机技术条件 QC/T413-2002 汽车电器设备基本技术条件 QC/T 246-1997 汽车风窗玻璃电动洗涤器技术条件
继电器	1	性能	0324	QC/T 419-1999 喇叭继电器技术条件
	2	寿命		**QC/T695-2002 汽车通用继电器 QC/T413-2002 汽车电器设备基本技术条件
点火线圈	1	性能	0324	QC/T 16-1992 点火线圈通用技术条件
	2	寿命		QC/T 416-1999 点火系统的测试方法
玻璃升降器	1	性能、寿命	0243	QC/T 636-2000 电动汽车玻璃升降器 QC/T 626-1999 汽车玻璃升降器

汽车电动门锁	1	性能、寿命	0324	QC/T 627-1999 汽车电动门锁装置
蓄电池	1	额定容量	0324	GB/T5008.1-2005 起动用铅酸蓄电池技术条件 GB/T5008.2-2005 起动用铅酸蓄电池产品品种和规格 **GB/T18332.1-2001 电动道路车辆用铅酸蓄电池 **GB/T18332.2-2001 电动道路车辆用金属氢化物镍蓄电池 **GB/Z18333.1-2001 电动道路车辆用锂离子蓄电池 **GB/Z18333.2-2001 电动道路车辆用锌空气蓄电池
	2	大电流放电		
	3	低温放电		
	4	过放电		
	5	密封反应效率		
	6	荷电保持能力		
	7	循环寿命		
	8	耐振性		
	9	综合性能		
	10	极性		
	11	安全性		
	12	水损耗		
	13	外观		
	14	尺寸及重量		
汽车仪表	1	性能	0324	GB/T19056-2003 汽车行驶记录仪 QC/T727-2004 汽车、摩托车用仪表
农用运输车	1	噪声	0348	GB/T19118-2000 农用运输车噪声测量方法 GB/T19119-2003 农用运输车 照明与信号装置的安装规定 GB/T19120-2003 农用运输车制动系统结构、性能和试验方法 GB/T 19121-200 农用运输车转向系 GB/T19122-2003 农用运输车操纵件、指示器及信号装置的符号 GB/T19123-2003 农用运输车转向信号灯配光性能 GB/T19124-2003 农用运输车前照灯 GB/T19125-2003 农用运输车前位灯、后位灯和制动灯配光性能 GB/T19135-2003 农用运输车倒车灯配光性能
	2	照明与信号装置		
	3	制动		
	4	转向		
	5	操纵件指示器		
	6	灯具		
	7	座椅		
	8	喇叭		
	9	车速表		
	10	号牌板		
	11	外廓		
	12	侧倾		
	13	后视镜		

	14	自由加速烟度		<p>GB/T19126-2003 农用运输车 座椅系统强度要求及试验方法</p> <p>GB/T19129-2003 农用运输车电喇叭性能要求及试验方法</p> <p>GB/T19130-2003 农用运输车车速表使用性能</p> <p>GB/T19131-2003 农用运输车号牌板（架）及其位置</p> <p>GB/T19132-2003 农用运输车外廓尺寸限值</p> <p>GB/T19133-2003 农用运输车最大侧倾稳定角试验方法</p> <p>GB/T19134-2003 农用运输车后视镜性能和安装要</p> <p>GB 18322-2001 农用运输车自由加速烟度限值</p>
摩托车	1	动力性	0241 0512	<p>GB/T 5383-1994 摩托车和轻便摩托车最低稳定车速试验方法</p> <p>GB/T 5384-1994 摩托车和轻便摩托车最高车速试验方法</p> <p>GB/T 5385-1994 摩托车和轻便摩托车加速性能试验方法</p> <p>GB/T 5386-1994 摩托车和轻便摩托车滑行试验方法</p> <p>GB/T 5387-1994 摩托车和轻便摩托车爬坡能力试验方法</p> <p>CMVDR640 关于摩托车和轻便摩托车最高车速及发动机最大扭矩和最大净功率的设计规则</p>
	2	燃油消耗量		GB/T16486-1996 摩托车和轻便摩托车燃油消耗量试验方法
	3	噪声		<p>GB16169-2005 摩托车和轻便摩托车加速行驶噪声限值及测量方法</p> <p>GB4569-2005 摩托车和轻便摩托车定置噪声限值及测试方法</p> <p>ECE R41 关于就噪声方面批准摩托车的统一规定</p> <p>ECE R63 关于就噪声方面批准轻便摩托车的统一规定</p> <p>78/1015/EEC 摩托车——噪声试验</p> <p>CMVDR 463 关于轻便摩托噪声的设计规则</p> <p>CMVDR 409 关于三轮机动车噪声的设计规则</p> <p>CMVDR 441 关于摩托车噪声的设计规则</p>
	4	制动装置		<p>93/14/EEC 二轮或三轮机动车辆的制动</p> <p>GB17355-1998 摩托车和轻便摩托车制动性能</p>

				<p>指标限值</p> <p>GB/T5382.1—1996 摩托车和轻便摩托车制动性能试验方法</p> <p>GB/T15364-1994 摩托车和轻便摩托车驻车性能试验方法</p> <p>ECER78 关于就制动方面批准 L 类车辆的统一规定</p> <p>CMVDR178 关于 L 类车辆制动的设计规则</p>
	5	操作件、指示器、图形标志		<p>GB15365-1994 摩托车操纵件、批示器及信号装置的图形符号</p> <p>ECER60 关于就驾驶员操纵的控制件，含控制件的识别，信号装置和指示器方面批准二轮摩托车的规定</p> <p>93/29/EEC 控制件、信号装置和指示器的识别</p>
	6	防盗		<p>GB17353-1998 摩托车和轻便摩托车转向锁止防盗装置</p> <p>ECE R62 关于就防盗方面批准带有操纵把的机动车的统一规定</p> <p>93/33/EEC 摩托车防盗装置</p>
	7	声响报警		<p>93/30/EEC 二轮或三轮机动车辆的声响报警装置</p>
摩托车	8	后视镜		<p>GB 17352-1998 摩托车和轻便摩托车后视镜及其安装要求</p> <p>ECER46 关于批准后视镜和就后视镜的安装方面批准机动车辆的统一规定</p> <p>ECER81 关于就车把上后视镜安装方面批准后视镜及其带与不带边斗二轮机动车的规定</p>
	9	扶手		<p>93/32/EEC 摩托车乘客扶手</p>
	10	支架	0241	<p>93/31/EEC 摩托车支架</p>
	10	一般要求	0512	<p>93/34/EEC 摩托车标记</p> <p>93/93/EEC 摩托车质量和尺寸</p> <p>93/94/EEC 摩托车后号牌板</p> <p>97/24/EEC 摩托车轮胎安装要求、外部凸出物、后视镜、燃油箱、防改动措施、电磁兼容性要求、噪声要求、联接装置、安全带及安全带固定点、刮水器、洗涤器、除霜及除雾</p>
摩托车灯具	1	摩托车灯配光性能	0241 0512	<p>GB5948-1998 摩托车白炽丝光源前照灯配光性能</p> <p>GB17510-1998 摩托车光信号装置配光性能</p> <p>**GB19152-2003 轻便摩托车前照灯配光性能</p>

			<p>ECE R50 关于批准轻便摩托车、摩托车前后位置灯、转向信号灯和后牌照板照明装置的规定</p> <p>ECE R53 关于就灯光及光信号装置的安装方面批准 L2 类（摩托车）的统一规定</p> <p>ECE R56 关于批准轻便摩托车以及类似车辆前照灯的统一规定</p> <p>ECE R57 关于批准摩托车以及类似车辆前照灯的统一规定</p> <p>ECE R65 关于批准摩托车特别警告灯的统一规定</p> <p>ECE R72 关于批准发射非对称近光或远光并装有卤素灯（HS 灯）的摩托车前大灯的统一规定</p> <p>93/92/EEC 摩托车照明和信号装置的安装要求</p> <p>ECE R74 关于就灯光和光信号装置方面批准轻便摩托车的统一规定</p> <p>ECE R76 关于批准发射远光和近光的轻便摩托车前照灯的统一规定</p> <p>ECE R82 关于批准装有白炽卤素灯（HS2 ）的轻便摩托车前照灯的统一规定</p> <p>93/92/EEC 两轮、三轮机动车辆灯光和光信号装置的安装</p>	
混合动力电 动汽车和电 动汽车	1	强制性标准检验	0324	**GB/T19750-2005 混合动力电动汽车定型试验规程
	2	整车性能		
	3	可靠性行驶试验		
	4	动力性能		**GB/T19752-2005 混合动力电动汽车动力性能试验方法
	5	轻型车能量消耗量		**GB/T19753-2005 轻型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法
	6	重型车能量消耗量		**GB/T19754-2005 重型混合动力电动汽车能量消耗量试验方法
	7	车辆结构要求		**GB/T19751-2005 混合动力电动汽车安全要求
	8	功能安全要求		
	9	故障防护		
	10	标记		**GB/T18384.1-2001 电动汽车 安全要求第一部分：车载储能单元
	11	蓄电池排出气体		

	12	动力蓄电池 12.1 绝缘电阻 12.2 爬电距离 12.3 通风			
	13	动力蓄电池过点断开器			
	14	车载储能装置碰撞的特殊要求			
	15	操作安全要求			**GB/T18384.2-2001 电动汽车 安全要求第二部分：功能安全和故障防护
	16	故障防护要求			
	17	触电防护 17.1 绝缘电阻 17.2 耐压 17.3 电位平衡			**GB/T18384.3-2001 电动汽车 安全要求第三部分：人员触电防护
	18	防水			
混合动力电动汽车和电动汽车	19	轻型车污染物排放	0324	**GB/T19755-2005 轻型混合动力电动汽车污染物排放测量	
	20	电机及控制器 20.1 电机空载转速 20.2 冷态电阻 20.3 匝间绝缘 20.4 机械强度 20.5 绝缘电阻 20.6 耐电压 20.7 过载保护 20.8 振动 20.9 环境试验 20.10 转速试验 20.11 耐久		**GB/T 18488.1-2001 电动汽车用电机及其控制器技术条件 **GB/T18488.2-2001 电动汽车用电机及其控制器试验方法	