

重庆汽车检测中心有限责任公司

国家机动车质量监督检验中心(重庆) (重庆汽车检测中心有限责任公司) 是依托中国汽车工程研究院有限公司, 经国家质量监督检验检疫总局、国家环境保护部、国家工业和信息化部、国家认证认可监督管理委员会等政府主管部门认可和授权的, 具有独立法人地位的汽车产品检测机构; 是中国合格评定国家认可委员会(CNAS) 认可的实验室.

中心前身为中国汽车质量重庆监督检验所.自 1984 年以来一直作为国家和行业的汽车产品质量监督检验机构承担着全国汽车行业的整车、底盘零部件和汽车发动机等产品试验、检测和质量监督工作。在其发展历程中, 培养了一支经验丰富、技术过硬的质量审核、产品检验队伍。中心设有综合管理部、整车检测部、排放与节能检测部、部件检测部、碰撞检测部、认证部六个部门。现有员工 181 人, 其中, 研究员级高级工程师 19 人, 高级工程师 31 人, 工程师 50 人。实验室面积 22000m², 固定资产约 15000 万元, 主要设备 542 台(套)。

中心目前已获中国合格评定国家认可委员会(CNAS) 认可的授权项目覆盖车辆、发动机排放检测; 汽车整车实车碰撞试验; 各类燃油、燃气汽车整车; 低速货车; 摩托车; 各类发动机; 底盘零部件(包括汽车传动系、制动系、转向系、悬架、车轮、车身附件、电气设备、仪表等); 电磁兼容; 汽车噪声和振动; 车辆用金属和非金属材料; 燃气汽车专用装置的强制性标准和车辆行业要求的所有试验、检测。

公告检验

序号	检验项目	检验依据
01	轻型汽车排放污染物	GB18352 。 2—2001
		GB18352 。 3—2005 (I 型)
02	曲轴箱排放物	GB18352 。 2—2001
		GB18352 。 3—2005 (III)
		GB11340 —2005
03	蒸发排放物	GB18352 。 2—2001
		GB18352. 3—2005
		GB14763 —2005
04	双怠速排放	GB18285 —2005
		GB18352. 3—2005
05	压燃式发动机和装用压燃式发动机的车辆排气污染物	GB17691 —2001
		GB17691 —2005
06	压燃式发动机和装用压燃式发动机的车辆排气可见污染物	GB3847 —2005

序号	检验项目	检验依据
07	车用汽油机排气 污染物	GB14762-2008
08	前照灯配光性能	GB4599-2007
09	前雾灯配光性能	GB4660 —2007
10	后雾灯配光性能	GB11554 —1998
11	前位灯配光性能	GB5920 —1999
12	后位灯配光性能	GB5920 —1999
13	前示廓灯配光性能	GB5920 —1999
14	后示廓灯配光性能	GB5920 —1999
15	制动灯配光性能	GB5920-1999
16	高位制动灯配光性能	GB5920 —1999
17	制动灯/后位灯配光性能	GB5920-1999
18	汽车倒车灯配光性能	GB15235-2007
19	前转向信号灯配光性能	GB17509 —1998
20	后转向信号灯配光性能	GB17509 —1998
21	侧转向信号灯配光性能	GB17509 —1998
22	前回复反射器	GB11564-1998
23	侧回复反射器	GB11564 —1998
24	后回复反射器	GB11564 —1998
25	三角形回复反射器	GB11564 —1998
26	汽车外部照明和信号装置安装规定	GB4785-1998 GB4785 —2007
27	前照灯光束照射位置及发光强度	GB7258-2004
28	汽车正面碰撞乘员保护	GB11551-2003
29	汽车和挂车后下部防护装置	GB11567 。 2—2001
30	汽车和挂车侧下部防护装置	GB11567. 1-2001
31	汽车护轮板	GB7063 —1994

序号	检验项目	检验依据
32	驾驶员前方视野	GB11562 —1994
33	后视镜性能	GB15084 —2006
34	后视镜安装要求	GB15084-2006
35	风窗玻璃除霜系统功能	GB11556-1994
36	风窗玻璃除雾系统功能	GB11555 —1994
37	风窗玻璃刮水器洗涤器性能	GB15085 —1994
38	车速表	GB15082-1999
39	操纵件、指示器及信号装置的标志	GB4094-1999
40	电喇叭性能	GB15742 —2001
41	电喇叭装车特性	GB15742 —2001
42	汽车外部凸出物	GB11566-1995 GB 20182-2006
43	汽车座椅系统强度	GB15083-2006
44	汽车座椅头枕	GB11550 —1995
45	门锁	GB15086-2006
46	VIN	GB16735-2004
47	汽车制动系统	GB12676 —1999 GB 21670-2008
48	汽车转向系统	GB17675-1999
49	汽车内饰材料的燃烧特性	GB8410 —2006
50	无线电干扰特性	GB14023-2006
51	加速行驶车外噪声	GB1495-2002
52	客车结构	GB13094 —2007 GB/T19950 —2005 GB/T16887 —2008
53	汽车外廓尺寸及质量参数	GB1589-2004
54	成年成员用安全带和约束系统	GB14166 —2003
55	安全带安装固定点	GB14167-2006
56	汽车号牌板(架)及其位置	GB15741-1995
57	防止汽车转向机	GB11557 —1998

序号	检验项目	检验依据
	构对驾驶员伤害	
58	侧翻稳定角	GB7258-2004
59	燃油系统及排气管	GB7258 —2004
60	汽车标记及 VIN	GB7258-2004 GB16735 —2004
61	安全玻璃认证标记	GB7258 —2004
62	安全带认证标记	GB7258 —2004
63	非氟制冷剂标记	机汽发 (97)099 号
64	侧标志灯配光性能	GB18099-2000
65	三角警告牌	GB19151-2003
66	汽车燃油箱安全性能	GB18296 —2001
67	驻车灯配光性能	GB18409 —2001
68	保护车载接收机的无线电骚扰特性(刮水电机)	GB18655-2002
69	保护车载接收机的无线电骚扰特性(闪光继电器)	GB18655 —2002
70	保护车载接收机的无线电骚扰特性(暖风电机)	GB18655 —2002
71	保护车载接收机的无线电骚扰特性(整车)	GB18655 —2002
72	轻型客车结构安全要求	GB18986 —2003
73	客车座椅及其车辆固定件强度	GB13057 —2003
74	轻型汽车燃油消耗量	GB/T19233-2003 GB20997-2007
75	侧面碰撞乘员保护	GB20071 —2006
76	后碰燃油系统安全	GB20072 —2006
77	污染控制装置耐久性	GB18352 。 2—2001
		GB18352 。 3—2005(V型) GB20890-2007

序号	检验项目	检验依据	
78	低温冷起动排放 (-7℃)	GB18352 。 3—2005 (VI型)	
79	车载诊断 (OBD) 系统	GB18352 。 3—2005	
80	门铰链 (车门保持 件)	GB15086 —2006	
81	汽车防抱制动性 能	GB/T 13594—2003	
82	道路运输爆炸品 和剧毒品车 车辆安全技术条 件	GB20300-2006	
83	汽车防盗装置	GB15740 —2006	
84	汽车制动软管	GB16897-1997	
99	机动车安全运行 强制性项目	后悬 总质量和轴荷分配 核载 比功率 警告性文字的中文 标记 燃油汽车和易燃、易 爆汽车标记 转向助力装置 ABS 装置 示廓灯的安装 车身反光标志 转向指示信号 客车车箱灯和门灯 机动车喇叭声级 电源总开关 行驶记录装置 轮胎的速度级别 乘用车用轮胎胎面 磨耗标志 变速器和分动器档 位位置的标志 可翻转驾驶室锁止 装置 卧铺客车结构 行李架	GB7258 —2004

序号	检验项目	检验依据
		前下视镜
		气体燃油专用装置的安全防护
		灭火器
		货车货箱安全架
		厢式车的隔离装置
		消防车、救护车、工程救险车和警车的附加要求
		驾驶员耳旁噪声
		客车车内噪声

序号	检验项目	CCC 认证标准
1	汽车标志	GB7258 —2004 GB/T17676—1999 GB13392-2005 GB12268-2005
2	VIN	GB16735 —2004
3	外廓尺寸、轴荷和质量	GB1589 —2004
4	后悬	GB7258 —2004
5	核载	GB7258 —2004
6	侧倾稳定角	GB7258 —2004
7	驾驶室前方视野	GB11562-1994
8	后视镜性能	CNCA —02C-059 GB15084 —2006
9	后视镜安装	GB15084-2006
10	下视镜	GB7258 —2004
11	风窗玻璃除霜装置	GB11556-1994
12	风窗玻璃除雾装置	GB11555-1994
13	风窗玻璃刮水器	GB15085 —1994
14	风窗玻璃洗涤器	GB15085-1994
15	车速表	GB15082 —2008
16	喇叭性能	CNCA —02C—055 GB15742 —2001
17	喇叭安装	GB15742 —2001
18	操纵件、指示器和信号装置的图形标志	GB4094-1999
19	号牌板	GB15741 —1995
20	燃油系统及排气管	GB7258-2004
21	汽车罩盖锁	GB11568-1999
22	防盗装置	GB15740 —2006

23	行驶记录装置	CNCA-02C —066 GB19056-2003
24	客车结构	GB 18986—2003 GB13094—2007
25	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件	GB20300-2006
26	车门锁	CNCA —02C-061 GB15086-2006
27	车门保持件	CNCA —02C—061 GB15086-2006
28	座椅及固定件	CNCA —02C—063 GB13057 —2003 GB15083-2006
29	座椅头枕	CNCA —02C-063 GB11550 —1995
30	安全带	CNCA —02C—026 GB14166 —2003
31	安全带固定点	GB14167-2006
32	外部凸出物	GB11566 —1995
33	轿车内部凸出物	GB11552-1999
34	商用车驾驶室外部凸出物	GB20182 —2006
35	护轮板	GB7063 —1994
36	侧面防护装置	GB11567 。 1-2001
37	后下部防护装置	GB11567 。 2—2001
38	玻璃	CNCA —04C—028 GB9656-2003
39	前后端防护装置	GB17354-1998
40	转向机构对驾驶员伤害	GB11557 —1998
41	正面碰撞乘员保护	GB11551-2003
42	侧面碰撞乘员保护	GB20071 —2006
43	后碰撞燃油系统安全	GB20072-2006
44	内饰件	CNCA —02C-060 GB8410—2006
45	汽车燃油箱	CNCA —02C—062 GB18296 —2001
46	电动汽车特有项目	GB/T18384. 1—2001 GB18384 。 2—2001 GB/T18384 。 3-20001 GB18387 —2001 QC/T742-2006 QC/T743-2006 QC/T744-2006 GB/Z18333 。 2—2001
47	混合动力电动汽车特有项目	GB/T19751 —2005 QC/T742 —2006 QC/T743 —2006 QC/T744-2006 GB/Z18333. 2—2001
48	总质量 GVM≤3500kg 汽车的排放	GB18352. 3-2005 GB3847 —2005 GB/T19755-2005
49	汽车用发动机净功率	GB/T17692-1999
50	总质量 GVM >3500kg 装用点燃式发动机汽车的排放	GB14762 —2002 GB11340-2005 GB18285-2005 GB14763-2005
51	总质量 GVW > 3500kg 装用压燃式发动机汽车的排放	GB17691 —2001 GB3847 —2005
52	空调制冷剂	标识或证明文件,禁止使用 CFC12

53	无线电骚扰特性		GB14023-2006
54	燃料消耗量		GB/T19233 —2003 GB/T19753 —2005
55	轻型商用车燃料消耗量限值		GB20997-2007
56	回收利用率		GB/T19515 —2004
57	照明及信号装置		GB4785-2007
58	前照灯光束照射位置及发光强度		GB7258-2004
59	前照灯配光性能		CNCA-02C-058 GB4599 —2007
60	转向信号灯		CNCA —02C-058 GB17509-1998
61	位置灯、示廓灯、制动灯		CNCA-02C —058 GB5920-1999
62	倒车灯		CNCA-02C-058 GB15235 —2007
63	前雾灯		CNCA-02C-058 GB4660-2007
64	后雾灯		CNCA-02C —058 GB11554-1998
65	侧标志灯		CNCA-02C —058 GB18099-2000
66	后牌照灯		CNCA-02C —058 GB18408 —2001
67	驻车灯		CNCA —02C—058 GB18409 —2001
68	回复反射器		CNCA —02C—056 GB11564 —1998
69	车身反光标识		CNCA-02C-067 GA406 —2002
70	汽车加速行驶车外噪声		GB1495 —2002
71	汽车定置噪声		GB/T14365-1993
72	转向装置		GB17675 —1999
73	制动系统		GB12676-1999
74	防抱死制动系统(ABS)性能		GB/T13594 —2003
75	制动软管		CNCA —02C—057 GB16897—1997
76	轮胎		CNCA —03C-027 GB9743 —2007 GB9744-2007 GB/T518 —2007
77	专用汽车检测项目（起重举升类汽车、罐式汽车、专用自卸车、特种结构汽车）	质量参数	GB7258 —2004
		上装电气系统	JB8716-1998 JG5099-1998
		危险标志	GB 7258—2004 GB15052—1994
		罐体及管路	总容量 (m ³) ≤ 额定载质量(kg) / 所载物质的密度(kg / m ³)
		导静电装置	GB7258—2004 JT230-1995
		消防装置检查	GB7258 —2004
		作业噪声	GB20062-2006
		安全防护装置	JB8716-1998 GB12602 —1990 JG5099-1998
		操作系统	JB8716-1998 JG5099-1998
	整车稳定性	JB8716—1998 JG5099—1998	

	液压系统	JB8716-1998 JG5099-1998
	吊钩	JB8716—1998
	钢丝绳	JB8716-1998 JG5099—1998
	上车制动器	安全系数 ≥ 1.5
	起升、变幅、 伸缩、回转机 构	JB8716-1998
	压力表	精度 ≥ 1.0 级
	结构强度	JG5099—1998
	上车操纵室	JB8716—1998
	上车排放	发动机自由加速烟度 ≤ 3.5 RB 吸尘系统出口排放平均含尘浓度 ≤ 60 mg/m ³

车（机）型	项 目	检测标准
轻型汽车	燃料消耗量试验	GB/T 19233-2003, GB/T 19233-2008, GB 20997—2007, GB 19578-2004
	自由加速烟度试验	GB 3847-2005
	常温下冷起动后排气污染物排放试验（I）	GB 18352.3—2005, GB 18352.2—2001
	曲轴箱污染物排放试验（III）	
	蒸发污染物排放试验（IV）	
	污染控制装置耐久性试验（V）	
	低温下冷起动后排气中 CO 和 HC 排放试验（VI）	
	车载诊断（OBD）系统试验	
	双怠速排气污染物排放试验	GB 18352.3—2005, GB 18285—2005
	加速行驶车外噪声试验	GB 1495-2002
重型车用压燃式发动机和压燃式发动机汽车	排气烟度排放试验	GB 3847—2005
	排气污染物排放（ESC/ELR/ETC）试验	GB 17691-2005, GB 17691-2001
	车载诊断（OBD）系统试验	HJ 437—2008, GB 17691—2005
	排放控制系统耐久性试验	GB 20890—2007, HJ 438—2008, GB17691—2005
	加速行驶车外噪声试验	GB 1495—2002
重型汽油车及其汽油机	燃油蒸发污染物排放试验	GB 14763-2005
	双怠速排气污染物排放试验	GB 18285—2005
	排放控制系统耐久性试验	GB 20890—2007, GB 14762—2008
	曲轴箱污染物排放试验	GB 11340-2005
	车载诊断（OBD）系统试验	GB 14762—2008
	排气污染物排放试验	GB 14762—2002, GB 14762—2008
	加速行驶车外噪声试验	GB 1495—2002

三轮汽车和低速货车柴油机	燃料消耗量试验	GB 21378—2008
	加速行驶车外噪声试验	GB 19757-2005
	排气污染物试验	GB 19756-2005
非道路移动机械用柴油机	排气污染物排放试验	GB 20891—2007
摩托车和轻便摩托车	污染物排放试验(工况法)	GB 14622-2007, GB 18176-2007
	排气污染物排放试验(怠速法)	GB 14621—2002
	燃油蒸发污染物排放试验	GB 20998—2007

序号	产品/ 产品类别	项目/参数		领域 代码	检测标准(方法)名称及 编号(含年号)
		序号	名称		
1	汽车	1.1	试验规程、技术条件	0324	GB/T 1332—1991 载货汽车定型试验规程
					QC/T 29020-1991 微型货车定型试验规程
					GB/T 13872-2002 货运挂车产品质量试验规程
					GB/T 13043-2006 客车定型试验规程
					QC/T 75-1998 矿用自卸汽车定型试验规程
					QC/T 252—1998 专用汽车定型试验规程
					GB/T 18388-2005 电动汽车定型试验规程
					QC/T 256-1998 液化石油气汽车定型试验规程
					QC/T 257—1998 压缩天然气汽车定型试验规程
					GB/T 19950—2008 双层客车结构安全要求
					GB/T 19239—2003 液化石油气汽车专用装置的安装要求
					JT/T 325-2004 营运客车类型划分及等级评定
					GB/T 19240-2003 压缩天然气汽车专用装置的安装要求
					GB/T 16887-2008 卧铺客车结构安全要求
					GB 13094-2007 客车结构安全要求
					GB 21668-2008 危险货物运输车辆结构
					GB 18986—2003 轻型客车结构安全要求
QC/T 900-1997 汽车整车产品质量检验评定方法					
GB 20300—2006 道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件					
ECE R36 关于就一般结构方面批准大型客车的统一规定					
ECE R52 关于小型公共运输车辆的结构的统一规定					
QC/T 739—2005 油田专用车辆通用技术条件					
1	汽车	1.1	试验规程、技术条件	0324	QC/T 754—2006 液化天然气汽车定型试验规程 QC/T 755-2006 液化天然气(LNG)汽车专用装置技术条件

		1.2	尺寸参数		GB/T 20734-2006 液化天然气汽车专用装置安装要求
					QC/T 757—2006 乘用车列车通用技术条件
					GB/T 12673—1990 汽车主要尺寸测量方法
					JT/T 426—2000 汽车列车性能要求及试验方法
					GB 1589—2004 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值
					97/27/ EC汽车外廓尺寸限界
					92/21/EEC M1 类车质量和尺寸
					GB/T 12538-2003 两轴道路车辆 重心位置的测定
					GB/T 15705-1995 载货汽车驾驶员操作位置尺寸
					GB/T 13053-2008 客车车内尺寸
					GB/T 12540-2009 汽车最小转弯直径、最小转弯通道圆直径和外摆值测量方法
GB 1589—2004 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值					
JT/T 426-2000 汽车列车性能要求及试验方法					
GB/T 12428—2005 客车装载质量计算方法					
GB 7258-2004 机动车运行安全技术条件					
GB/T 3730.3-1992 汽车和挂车的术语和定义车辆尺寸					
GB/T 12677-1990 汽车技术状况行驶检查方法					
GB/T 12548—1990 汽车速度表、里程表检验校正方法					
75/443/EEC 汽车倒档和车速表					
GB/T 12536-1990 汽车滑行试验方法					
		1.4	转向参数	0324	GB/T 12547-2009 汽车最低稳定车速试验方法
					GB/T 12543—2009 汽车加速性能试验方法
					GB 11561-1989 汽车加速控制系统的技术要求
					GB/T 12544—1990 汽车最高车速试验方法
		1.5	汽车技术状况行驶检查	0324	JT/T 426—2000 汽车列车性能要求及试验方法
					GB/T 12545.1—2008 汽车燃料消耗量试验方法 第1部分：乘用车燃料消耗量试验方法
					GB/T 12545.2—2001 商用车燃料消耗量试验方法
					GB/T 4352—2007 载货汽车运行燃油消耗量
		1.6	车速表、里程表校正	0324	GB/T 4353-2007 载客汽车运行燃油消耗量
					GB 21377—2008 三轮汽车燃料消耗量限值及测量方法
					GB/T 12539—1990 汽车爬陡坡试验方法
					GB/T 12545.1—2008 汽车燃料消耗量试验方法 第1部分：乘用车燃料消耗量试验方法
		1.7	滑行试验	0324	GB/T 4352—2007 载货汽车运行燃油消耗量
					GB/T 4353-2007 载客汽车运行燃油消耗量
		1.8	直接档最低稳定车速试验	0324	GB 21377—2008 三轮汽车燃料消耗量限值及测量方法
					GB/T 12539—1990 汽车爬陡坡试验方法
		1.9	加速性能试验	0324	GB/T 12545.1—2008 汽车燃料消耗量试验方法 第1部分：乘用车燃料消耗量试验方法
					GB/T 12545.2—2001 商用车燃料消耗量试验方法
		1.10	最高车速试验	0324	GB/T 4352—2007 载货汽车运行燃油消耗量
					GB/T 4353-2007 载客汽车运行燃油消耗量
1	汽车	1.11	爬陡坡试验	0324	GB 21377—2008 三轮汽车燃料消耗量限值及测量方法
					GB/T 12539—1990 汽车爬陡坡试验方法
		1.12	经济性能	0324	GB/T 12545.1—2008 汽车燃料消耗量试验方法 第1部分：乘用车燃料消耗量试验方法
					GB/T 12545.2—2001 商用车燃料消耗量试验方法

					GB 21378-2008 低速货车燃料消耗量限值及测量方法
					GB/T 19233—2008 轻型汽车燃料消耗量试验方法
					GB 19578—2004 乘用车燃料消耗量限值
					80/1268/EEC 机动车燃油消耗量
					GB 20997-2007 轻型商用车燃料消耗量限值
					ECE R101 关于就CO2 排放和油耗的测量方面批准装用内燃机的乘用车和就电能消耗量和范围的测量方面批准装用电传动系的 M1 和 N1 类车辆的统一规定
					JT 711—2008 运营客车燃料消耗量限值及测量方法
					JT 719-2008运营货车燃料消耗量限值及测量方法
		1. 13	柴油车排气污染物	0324	GS 1040/2000轻型柴油车污染物排放限值
					GS 1041/2000轻型柴油车污染物排放试验方法 第1部分:排气污染物
			汽油车排气污染物	0324	GS 1042/2000轻型柴油车污染物排放试验方法 第2部分:烟度
					1. 14
1	汽车	1. 15	排放性能	0324	GS0 1681/2003 轻型无铅汽油车污染物排放试验方法 第1部分:冷启动后气体污染物
					GS0 1682/2003 轻型无铅汽油车污染物排放试验方法 第2部分:怠速下一氧化碳
		GS0 1683/2003 轻型无铅汽油车污染物排放试验方法 第3部分:蒸发污染物			
		GS0 1684/2003 轻型无铅汽油车污染物排放试验方法 第4部分:曲轴箱污染物			
		1. 16	汽车怠速排放		GS0 1685/2003 轻型无铅汽油车污染物排放试验方法 第5部分:污染物控制装置耐久性
		1. 17	噪声	0324	GB 18352. 1-2001轻型汽车污染物排放限值及测量方法(I)
					GB 18352. 2-2001轻型汽车污染物排放限值及测量方法(II)
					GB 18352. 3-2005轻型汽车污染物排放限值及测量方法(中国III、IV阶段)
					70/220/EEC(98/69/EC) 欧盟理事会汽车排放控制指令
					ECE R83 关于根据发动机燃油要求就污染物排放方面批准车辆的统一规定
					GB 18285-2005 点燃式发动机汽车排气污染物排放限值及测量方法(双怠速法及简易工况法)
					GB 1495—2002 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法

1	汽车				GB/T 17250—1998 声学 市区行驶条件下轿车噪声的测量
					GB 19757-2005 三轮汽车和低速货车加速行驶车外噪声限值及测量方法（中国 I、II 阶段）
					QC/T 57-1993 汽车匀速行驶车内噪声测量方法
					GB 7258—2004 机动车运行安全技术条件
					GB/T 18697—2002 声学 汽车车内噪声测量方法
					GB/T 14365-1993 声学 机动车辆定置噪声测量方法
					70/157/EEC 机动车辆的允许声响水平和排气系统规定 ECE R51 关于就噪声排放方面批准四轮及四轮以上机动车的统一规定
		1. 18	制动性能试验	0324	GB 7258-2004 机动车运行安全技术条件 GB 12676-1999 汽车制动系统结构、性能和试验方法 GB 21670-2008 乘用车制动系统技术要求及试验方法 71/320/EEC 机动车辆及其挂车制动装备 ECE R13H 关于就乘用车制动系统型式认证的统一规定 ECE R13 关于就制动方面批准 M 类、N 类、O 类车辆的统一规定 GB/T 13594-2003 机动车和挂车防抱制动性能和试验方法
		1. 19	操纵稳定性	0324	GB/T 6323. 1—1994 汽车操纵稳定性试验方法 蛇行试验 GB/T 6323. 2—1994 汽车操纵稳定性试验方法 转向瞬态响应试验 (转向盘转角阶跃输入) GB/T 6323. 3—1994 汽车操纵稳定性试验方法 转向瞬态响应试验 (转向盘转角脉冲输入) GB/T 6323. 4—1994 汽车操纵稳定性试验方法 转向回正性试验 GB/T 6323. 5—1994 汽车操纵稳定性试验方法 转向轻便性试验 GB/T 6323. 6—1994 汽车操纵稳定性试验方法 稳态回转试验
		1. 20	转向力测定		GB 7258-2004 机动车运行安全技术条件
1. 21	密封性		QC/T 476—2007 客车防雨密封性限值及试验方法		
1. 22	平顺性	0324	GB/T 4970—1996 汽车平顺性随机输入行驶试验方法 QC/T 677—2001 卧铺客车平顺性随机输入行驶试验方法		

1					GB/T 5902-1986 汽车平顺性脉冲输入行驶试验方法 QC/T 474-1999 客车平顺性评价指标及限值	
		1.23	冷起动性能试验		GB/T 12535—2007 汽车起动性能试验方法	
		1.24	采暖性能试验		GB/T 12782—2007 汽车采暖性能要求和试验方法	
		1.25	热平衡能力道路试验		GB/T 12542-2009 汽车热平衡能力道路试验方法	
		1.26	地形通过性能试验	0324	GB/T 12541—1990 汽车地形通过性试验方法	
		1.27	供油系统气阻试验		GB/T 12781-1991 汽车供油系气阻试验方法	
		1.28	驾驶室隔热通风性能试验		GB/T 12546-2007 汽车隔热通风试验方法	
		1.29	空调系统质量评定及装车试验		QC/T 658-2000 汽车空调整车降温性能试验方法	
			1.30	牵引性能	0324	GB/T 12537—1990 汽车牵引性能试验方法 GB/T 12678—1990 汽车可靠性行驶试验方法 QC/T 34-1992 汽车的故障模式及分类 海南汽车试验场汽车产品定型可靠性试验规程(试行) 东风汽车试验场汽车产品定型可靠性行驶试验规范(试行) 中国定远汽车试验场汽车产品定型可靠性试验规程 交通部公路交通试验场汽车产品定型可靠性行驶试验规范(试行)
			1.31	可靠性		QC/T 900-1997 汽车整车产品质量检验评定方法 QCn 29008.7—1991 汽车产品质量检验 车身油漆涂装评定方法 QCn 29008.8-1991 汽车产品质量检验 车身体评定方法
			1.32	装配调整和外观质量		GB 15084-2006 机动车后视镜的性能和安装要求 2003/97/EC 对间接视野装置及其在车辆上的安装型式核准 ECE R46 关于间接视野装置及其在机动车辆上安装的型式核准的统一规定
			1.33	后视镜安装要求		GB 4094—1999 汽车操纵件、指示器及信号装置的标志 78/316/EEC 机动车辆的内部装置(操纵件、信号装置、指示器) 93/91/EEC 对 78/316/EEC 的修改 GB/T 4094.2-2005 电动汽车操纵件、指示器及信

					号装置的标志		
		1.35	汽车护轮板		GB 7063-1994 汽车护轮板 78/549/EEC 机动车辆护轮板		
		1.36	汽车和挂车号牌板（架）及其位置		GB 15741—1995 汽车和挂车号牌板（架）及其位置 70/222/EEC 机动车辆及其挂车后牌照板的安装空间及固定		
1	汽车	1.37	汽车凸出物	0324	GB 11566—1995 轿车外部凸出物		
					GB 20182-2006 商用车驾驶室外部凸出物		
					74/483/ EEC机动车辆外部凸出物		
					ECE R26 关于就外部凸出物方面批准车辆的统一规定		
					79/488/EEC 基于技术进步对 74/483/EEC 的修订		
					GB 11552-1999 轿车内部凸出物		
		1.38	车速表				ECE R21 关于就机动车内饰件方面批准车辆的统一规定
							74/60/EEC 机动车辆的内饰件
		1.39	汽车电喇叭安装要求				78 / 632 / EEC （74 / 60 / EEC 的修正案）
							ADR 11/00—遮阳板
							ADR 21/00—仪表板
		1.40	标记检查			0324	GB 15082—2008 汽车用车速表
GB 15742—2001 机动车电喇叭的性能要求及试验方法							
QC/T 30-2004 机动车用电喇叭技术条件							
70/388 /EEC机动车辆声响报警装置							
ECE R28 关于就声响信号批准声报警专著和机动车辆的统一规定							
CMVR A01-01 车辆识别代号（VIN）管理规则							
GB 16735—2004 道路车辆 车辆识别代号（VIN）							
GB 16737-2004 道路车辆 世界制造厂识别代号（WMI）							
GB/T 16738-1997 道路车辆 世界零件制造厂识别代号（WPMI）							
					GB 7258—2004 机动车运行安全技术条件		
					GB/T 18411—2001 道路车辆 产品标牌		
					GB/T 17676-1999 天然气汽车和液化石油气汽车标志		
					GB 13392-2005 道路运输危险货物车辆标志		
					76/114/EEC 机动车辆及其挂车的牌照板及铭牌和它们的位置与安装方法		
					GB/T 21085—2007 机动车出厂合格证		
					92/22/EEC 汽车和挂车的安全玻璃及安全玻璃材料		

					GB 22757-2008 轻型汽车燃料消耗量标识
1	汽车	1.41	侧翻稳定角	0324	GB /T 14172—1993 汽车静侧翻稳定性台架试验方法
					GB /T 14172—2009 汽车静侧翻稳定性台架试验方法
		1.42	转向装置		GB 7258-2004 机动车运行安全技术条件
					GB17675 —1999 汽车转向系基本要求
		1.43	燃油系统及排气管		GB 7258—2004 机动车运行安全技术条件
					GB 7258-2004 机动车运行安全技术条件
		1.44	汽车照明及信号装置		GB 4785-1998 汽车及挂车外部照明和信号装置的安装规定
					GB 4785-2007 汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定
		1.45	转向轮的横向侧滑量		76/756/EEC 机动车辆及其挂车照明和光信号装置
					GB 7258-2004 机动车运行安全技术条件
		1.46.1	无线电骚扰特性		GB 14023 —2006 车辆、船和由内燃机驱动的装置无线电骚扰特性 限值和测量方法
					72/245/EEC 车辆无线电干扰（电磁兼容） ECE R10 关于就电磁兼容方面批准车辆的统一规定
		1.46.2	电磁辐射抗扰性		CISPR 12:2005 车辆、船和内燃机驱动的装置无线电骚扰特性 限值和测量方法
GB/T 18387-2008 电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法，带宽，9kHz~30MHz					
1.46.3	静电放电产生的电骚扰	SAEJ 551-5: 2004 电动车辆的电磁场发射强度的限值和测量方法 宽带 9kHz ~30MHz			
		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			
1.47	前方视野	72/245/EEC 车辆的无线电骚扰（电磁兼容） ECE R10 关于就电磁兼容方面批准车辆统一规定			
		CISPR 25: 2002 用于保护车载、船载和装置上接收机的无线电骚扰特性的限值和测量方法			
				0324	GB/T 19951—2005 道路车辆 静电放电产生的电骚扰 试验方法
				0324	ISO10605:2001 道路车辆 静电放电产生的电骚扰 试验方法

1	汽车				方法	
					77/649/EEC 机动车辆驾驶员视野方面	
		1. 48	风窗玻璃除霜、除雾			GB 11556—1994 汽车风窗玻璃除霜系统的性能要求及试验方法
						GB 11555—1994 汽车风窗玻璃除雾系统的性能要求及试验方法
						78/317/EEC 机动车辆玻璃表面的除霜和除雾系统
		1. 49	风窗玻璃刮水器、洗涤器			GB 15085-1994 汽车风窗玻璃刮水器、洗涤器的性能要求及试验方法
						78/318/EEC 机动车辆挂刷和清洗系统
		1. 50	防盗装置	0324		GB 15740-2006 汽车防盗装置
						74/61/EEC 防盗和停机装置
		1. 51	罩（盖）锁装置			GB 11568-1999 汽车罩（盖）锁装置
						FMVSS113 汽车罩（盖）锁系统
		1. 52	防护装置			GB 17354-1998 汽车前、后端保护装置
						GB 11567. 1-2001 汽车和挂车侧面防护要求 GB 11567. 2—2001 汽车和挂车后下部防护要求
		1. 53	汽车行驶记录仪			GB/T 19056—2003 汽车行驶记录仪
		1. 54. 1	正面碰撞		0324	GB 11551—2003 乘用车正面碰撞的乘员保护
GB/T 20913-2007 乘用车正面偏置碰撞的乘员保护						
ECE R34 关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定						
ECE R94 关于就正面碰撞中乘员防护方面批准车辆的统一规定（包含补充件 1~4 及其勘误）						
96/79/EC 机动车在正面碰撞中的乘员保护						
ECE R33 关于就正面碰撞中被撞车辆结构特性方面批准车辆的统一规定						
FMVSS 208 乘员碰撞保护						
GS0 36/2005 机动车辆冲击强度测试方法 第一部分 正面碰撞						
				GS0 40/2005 机动车碰撞强度		
1. 54. 2	侧面碰撞		0324	GB 20071-2006 汽车侧面碰撞的乘员保护		
				ECE R95 关于就侧面碰撞中乘员防护方面批准车辆的统一规定		
				96/27/EC 机动车辆侧面碰撞中的乘员保护		
				GS0 1708/2005 机动车辆 冲击强度测试方法 第三部分 C：移动壁障侧面冲击		
				GS0 40/2005 机动车碰撞强度		
				ECE R34 关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定		
1. 54. 3	后碰			ECE R34 关于就火灾预防方面批准车辆的统一规定		

					定
					GB 20072-2006 乘用车后碰撞燃油系统安全要求
					GSO 37/2005 机动车辆 冲击强度测试方法 第二部分 B:移动壁障后面冲击
					GSO 40/2005 机动车碰撞强度
					ECE R32 关于就追尾碰撞中被撞车辆的结构特性方面批准车辆的统一规定
		1.55	回收利用性计算方法		GB/T 19515—2004 道路车辆可再利用性和可回收利用性计算方法
		1.56	专用车的专用特性	0324	GB 7258—2004 机动车运行安全技术条件 JB 8716-1998汽车起重机和轮胎起重机 安全规程 JG 5099-1998高空作业机械安全规则 GB 15052-1994 起重机械危险部位与标志 GB 12268—2005 危险货物品名表 GB 20062—2006 流动式起重机作业噪声限值及测量方法 GB 12602-1990 起重机械超载保护装置安全技术规范 JT 230-1995汽车导静电橡胶拖地带
		1.57	侧门、顶部强度		GB 15743—1995 轿车侧门强度 GSO 38/2005 机动车碰撞强度试验方法 第3A部分:侧门强度 GSO 40/2005 机动车碰撞强度 FMVSS 571.214 侧门强度
					GSO 39/2005 机动车碰撞强度试验方法 第四部分:车顶强度 GSO 40/2005 机动车碰撞强度 FMVSS 571.216 车顶强度
2	混合动力、电动汽车	*2.1	定型试验		GB/T 19750—2005 混合动力电动汽车 定型试验规程
		2.2	安全要求	0324	GB/T 19751-2005 混合动力电动汽车 安全要求 GB/T 18384.2—2001 电动汽车 安全要求 第2部分:功能安全和故障防护 GB/T18384.3—2001 电动汽车 安全要求 第3部分:人员触电防护
		2.3	动力性能试验		GB/T 19752-2005 混合动力电动汽车 动力性能试验方法 GB/T 18385-2005 电动汽车 动力性能试验方法
		2.4	能量消耗试验		GB/T 19753—2005 轻型混合动力电动汽车能量消耗量 试验方法 GB/T 19754-2005 重型混合动力电动汽车能量消耗量 试验方法
					GB/T 18386—2005 电动汽车 能量消耗率和续驶

					里程 试验方法
		2.5	轻型车污染物排放		GB/T 19755-2005 轻型混合动力电动汽车污染物排放测量方法
		2.6	车载储能装置安全要求		GB/T 18384.1-2001 电动汽车 安全要求 第1部分:车载储能装置
		2.7	电机及其控制器		GB/T 18488.1-2006电动汽车用电机及其控制器 第1部分:技术条件 GB/T 18488.2-2006 电动汽车用电机及其控制器 第2部分:试验方法
		2.8	电动车辆传导充电系统		GB/T 18487.1-2001 电动车辆传导充电系统一般要求 GB/T 18487.2-2001电动车辆传导充电系统 电动车辆与交流/直流电源的连接要求 GB/T 18487.3-2001 电动车辆传导充电系统 电动车辆交流/直流充电机(站)
3	农用运输车	3.1	三轮农用车、参数、性能、可靠性、质量	0324	JB/T 7236-2001 三轮农用运输车 技术条件 JB/T 7237-2002三轮农用运输车 试验方法 JB/T 50095-1997 三轮农用运输车产品质量分等 JB/T 50096-1997 三轮农用运输车可靠性考核评定方法
		3.2	四轮农用车、参数、性能、可靠性、质量		JB/T 7234-2001 四轮农用运输车 技术条件 JB/T 7235-2002四轮农用运输车 试验方法 JB/T 7736-1995四轮农用运输车可靠性考核 JB/T 51025-1997 四轮农用运输车产品质量分等
4	发动机	4.1	汽车发动机	0347	QC/T 526-1999 汽车发动机定型试验规程 GB/T 18297-2001 汽车发动机性能试验方法 QC/T 901-1998 汽车发动机产品质量检验评定方法 GB/T 19055-2003 汽车发动机可靠性试验方法 GB/T 6072.1-2008往复式内燃机 性能第1部分:功率、燃料消耗和机油消耗的标定及试验方法 通用发动机的附加要求 GB/T 3821-2005 中小功率内燃机清洁度测定方法
		4.2	燃气、柴油发动机		GB/T 17692-1999 汽车用发动机净功率测试方法 80/1269/EEC 机动车辆发动机功率 ECE R85 关于就净功率测量方面批准用于驱动 M 类机动车辆的内燃机的统一规定 QC/T 691-2002 车用天然气单燃料发动机技术条件 QC/T 692-2002 汽油/天然气两用燃料发动机技术条件 QC/T 693-2002 液化石油气发动机技术条件

				<p>QC/T 694—2002 柴油/压缩天然气双燃料发动机技术条件</p> <p>QC/T 471—2006 汽车柴油机技术条件</p>
		4.3	排放性能	<p>0347</p> <p>GB 3847-2005 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</p> <p>ECE R24 关于 1.就可见污染物排放方面批准压燃式(C. I)发动机 2.就安装已批准型式的 C. I. 发动机方面批准机动车 3. C. I. 发动机的功率测量的统一规定</p> <p>72/306/EC控制车辆用柴油机排放污染措施</p> <p>GB 11340-2005 装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放限值及测量方法</p> <p>GB 14762—2002 车用点燃式发动机和装用点燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法</p> <p>GB 14762—2008 重型车用汽油发动机与汽车排气污染物排放限值及测量方法（中国III、IV阶段）</p> <p>GB 14763—2005 装用点燃式发动机重型汽车燃油蒸发污染物排放限值及测量方法（收集法）</p> <p>GB 17691-2001 车用压燃式发动机排气污染物排放限值及测量方法</p> <p>GB 17691-2005 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量方法（中国III、IV、V阶段）</p>
4	发动机	4.3	排放性能	<p>0347</p> <p>88/77/EEC（2001/27/EC）关于协调各成员国采取措施防治车用压燃式发动机气态污染物和颗粒物排放,以及燃用天然气或液化石油气的车用点燃式发动机气态污染物排放法律的理事会指令</p> <p>GB 19756—2005 三轮汽车和低速货车用柴油机排气污染物排放限值及测量方法（中国 I、II阶段）</p> <p>91/542/EEC 排气污染物试验法规（补充件）</p> <p>ECE R49 关于就发动机污染物排放方面批准压燃式发动机和装有压燃式发动机的车辆统一规定</p> <p>2005/55/EEC 关于协调各成员国采取措施防治车用压燃式发动机气态污染物和颗粒物排放,以及燃用天然气或液化石油气的车用点燃式发动机气态污染物排放法律的理事会指令</p> <p>2005/78/EC 关于 2005/55/EC的修订指令</p> <p>97/68/EC 非道路机械内燃机排气污染物排放法规</p> <p>GB 20890—2007 重型汽车排气污染物排放控制系统耐久性要求及试验方法</p> <p>HJ438—2008 车用压燃式、气体燃料点燃式发动机与汽车排放控制系统耐久性技术要求</p> <p>GB20891—2007 非道路移动机械用柴油机排气污</p>

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/097005041115010004>