



中国合格评定国家认可委员会

认可证书附件

(注册号: CNAS L0932)

名称: 武汉华威专用汽车检测有限责任公司

地址: 湖北省武汉经济技术开发区沌阳大道 318 号

签发日期: 2007 年 03 月 19 日

有效期至: 2012 年 03 月 18 日

更新日期: 2011 年 02 月 10 日

附件 1 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明
		序号	名称				
1	汽车、专用汽车整车	1.0	规程	0324	GB/T 23335-2009 天然气汽车定型试验规程	不做 4.4. a. 汽车排放污染物测量 4.7. a. 燃料经济性	
					GB/T1332-1991 载货汽车定型试验规程 GB/T13043-2006 客车定型试验规程 QC/T252-1998 专用汽车定型试验规程 QC/T75-1998 矿用自卸汽车定型试验规程 QC/T503-1999 特种挂车通用技术条件 GB23336-2009 半挂车通用技术条件 GB/T 13873-2009 道路车辆 货运挂车试验方法 GB20300-2006 道路运输爆炸品和剧毒品化学品车辆安全技术条件 GB21668-2008 危险货物运输车辆结构要求 GB/T13872-2002 货运挂车产品质量检查试验规程		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	汽车、专用汽车整车	1.0	一般安全项目	0324	GB 24407-2009 专用小学生校车安全技术条件		
					JB8716-1998 汽车起重机和轮胎起重机安全规程	不做 4. 结构与构造	
					JG5099-1998 高空作业机械安全规则	不做 4. 结构与制造, 11. 绝缘性	
					GB7258-2004 机动车运行安全技术条件		
		1.1	整车装配调整和外 观质量		QC/T900-1997 汽车整车产品质量检验评定方法 QC/T584-1999 汽车底盘产品质量检验评定方法 QC/T587-1999 罐式汽车产品质量检验评定方法 QC/T588-1999 自卸汽车产品质量检验评定方法 QC/T589-1999 厢式汽车产品质量检验评定方法 QC/T651-2000 矿用自卸汽车整车产品质量检验评定方法		
					GB/T12673-1990 汽车主要尺寸测量方法 GB 1589-2004 道路车辆外廓尺寸、轴荷及质量限值		
		1.2	外部尺寸参数测量				
		1.3	整车质量(重量)参数测量		GB/T12674-1990 汽车质量(重量)参数测定方法		
		1.4	汽车重心高度测量		GB/T12538-1990 汽车重心高度测定方法 GB/T12538-2003 两轴道路车辆重心位置的测定		
					GB/T15705-1995 载货汽车驾驶员操作位置尺寸		
1.5	驾驶员操作位置尺寸参数测量						
1.6	客车车内尺寸	GB/T13053-2008 客车车内尺寸					

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	汽车、专用汽车整车	1.7	整车转向和相关参数测量	0324	GB/T3730.3-1992 汽车和挂车的术语和定义车辆尺寸		
					GB17675-1999 汽车转向系基本要求		
					QC/T76.7-1993 矿用自卸汽车试验方法应急转向能力试验		
					QC/T251-1998 矿用自卸车汽车应急转向性能要求		
		1.8	汽车最小转弯直径测量		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		
		1.9	车速表校正		GB/T12548-1990 汽车速度表、里程表检验校正方法		
		1.10	汽车技术状况行驶检查		GB/T12677-1990 汽车技术状况行驶检查方法		
		1.11	动力性能试验		GB/T12543-2009 汽车加速性能试验方法		
GB/T12547-2009 汽车最低稳定车速试验方法							
1.12	燃料经济性试验	GB/T12544-1990 汽车最高车速试验方法					
		GB/T12539-1990 汽车爬陡坡试验方法					
		QC76.3-1993 矿用自卸汽车试验方法爬坡能力试验					
		QC/T76.4-1993 矿用自卸汽车试验方法 自动换档转速或车速试验方法					
1.12	燃料经济性试验	GB/T19233-2008 轻型汽车燃料消耗量试验方法					
		GB 20997-2007 轻型商用车辆燃料消耗量限值					
		JT 711-2008 营运客车燃料消耗量限值及测量方法					
1.12	燃料经济性试验	JT 719-2008 营运货车燃料消耗量限值及测量方法					
		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					
1.12	燃料经济性试验	GB/T12545.2-2001 商用车辆燃料消耗量试验方法					
		QC/T76.6-1993 矿用自卸汽车试验方法 燃料消耗量试验方法					
					GB/T 12545.1-2008 不做工况循环燃料消耗量试验		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	汽车、专用汽车整车	1.13	滑行试验	0324	GB/T12536-1990 汽车滑行试验方法		
		1.14	行驶平顺性		GB/T4970-2009 汽车平顺性试验方法		
		1.15	防雨密封性		QC/T76.8-1993 矿用自卸车试验方法行驶平顺性试验		
		1.16	地区适应性		QC/T476-2007 客车防雨密封性限值及试验方法 QC/T271-1999 微型货车防雨密封性试验方法		
		1.17	汽车标记检查 1)汽车标牌及VIN 2)制动软管 3)汽车安全玻璃 4)安全带 5)氟制冷剂		GB/T12542-1990 汽车发动机冷却系冷却能力道路试验方法 GB/T12782-2007 汽车采暖性能要求和试验方法 GB/T12546-2007 汽车隔热通风试验方法 GB/T12535-2007 汽车起动性能试验方法 QC/T76.9-1993 矿用自卸汽车试验方法空气调节系统性能试验 QC/T76.10-1993 矿用自卸汽车试验方法冷却系冷却能力试验		
					GB 24315-2009 校车标识	不做 11.4 材料性能	
					GB 23254-2009 货车及挂车 车身反光标识	只做 4.2\5.2.2\5.2.3 安装和粘贴要求	
					GB 7258-2004 机动车运行安全技术条件 GB 16737-2004 道路车辆 世界制造厂识别代号(WPMI) GB/T16738-1997 道路车辆 世界零件制造厂识别代号(WMI) GB 16735-2004 道路车辆 车辆识别代号(VIN) GB/T18411-2001 道路车辆 产品标牌 GB13392-2005 道路运输危险货物车辆标志 GB16897-1997 制动软管 QC/T659-2000 汽车空调(HFC-134a)用标识 GB22757-2008 轻型汽车燃料消耗量标识 QC/T796-2008 汽车燃料消耗量标识		

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	汽车、专用汽车整车	1.18	汽车操纵件指示器及信号装置的标志	0324	GB 4094-1999 汽车操纵件指示器及信号装置的标志		
		1.19	汽车地形通过性		GB/T12541-1990 汽车地形通过性试验方法		
		1.20	汽车和挂车侧面及后下部防护		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	GB 11567.2-2001 只做具有后下部防护的车辆	
		1.21	汽车和挂车号牌板(架)		GB 15741-1995 汽车和挂车号牌板(架)及其位置		
		1.22	汽车牵引性能		GB/T12537-1990 汽车牵引性能试验方法 QC/T202-1995 矿用自卸汽车试验方法牵引性能试验		
		1.23	车速表指示误差		GB15082-2008 汽车用车速表		
		1.24	汽车护轮板		GB 7063-1994 汽车护轮板		
		1.25	汽车制动性能		GB7258-2004 机动车运行安全技术条件 GB12676-1999 汽车制动系统结构、性能和试验方法 QC/T250-1998 矿用自卸汽车试验方法制动性能试验 GB21670-2008 乘用车制动系统技术要求及试验方法	GB21670-2008 不做台架试验	
1.26	压燃式发动机和装用压燃式发动机的车辆排气烟度排放试验	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	只做附录 C、D、I、K 中在车辆上进行的试验				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
1	汽车、专用汽车整车	1.27	汽车噪声	0324	GB7258-2004 机动车运行安全技术条件 GB1495-2002 汽车加速行驶车外噪声限值及测量方法 QC/T203-1995 矿用自卸汽车驾驶室噪声测量方法及限值 GB/T14365-1993 《声学机动车辆定置噪声测量方法》		
		1.28	可靠性行驶试验		GB/T12678-1990 汽车可靠性行驶试验方法 QC/T76.11-1993 矿用自卸汽车试验方法使用可靠性试验		
		1.29	汽车后视镜		GB15084-2006 机动车辆后视镜的性能和安装要求	只做安装要求	
		1.30	外部照明和信号装置的数量、位置		GB4785-2007 汽车及挂车外部照明和光信号装置的安装规定	不做色度特性测量	
		1.31	汽车电喇叭		GB15742-2001 机动车用喇叭的性能要求及试验方法	只做装于机动车辆上的喇叭的性能要求及试验方法	
		1.32	汽车结构一般要求 1) 侧倾稳定角 2) 燃油箱及排气管 3) 转向装置 4) 前照灯光束照射位置及发光强度 5) 汽车转向轮横向侧滑量		GB/T14172-2009 汽车静侧翻稳定性台架试验方法 GB7258-2004 机动车运行安全技术条件	GB7258-2004 只做侧倾稳定角、转向系前照灯、燃油系统的安全保护	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
2	罐式类 专用装置	2.1	罐体相关尺寸参数	0324	QC/T560-2010 散装水泥车技术条件及性能试验方法 QC/T667-2010 混凝土搅拌运输车技术条件和试验方法 GB18564-2001 汽车运输液体危险货物常压容器(罐体)通用技术条件 QC/T23-1992 奶罐车 QC/T53-2006 吸粪车 QC/T54-2006 洒水车 QC/T587-1999 罐式汽车产品质量检验评定方法 QC/T652-2000 吸污车 QC/T653-2000 运油车、加油车技术条件 QC/T29104-1992 专用汽车液压系统液压油固体污染度限值 QC/T749-2006 绿化喷洒车 QC/T750-2006 清洗车通用技术条件 JB/TQ782-1989 液化石油气槽车技术条件 QC/T21-1992 气卸散装电石粉车技术条件 QC/T40-1992 气卸散装电石粉车性能试验方法 JB/T6897-2000 低温液体运输车 GB18564.2-2008 道路运输液体危险货物罐式车辆 第2部分:非金属常压罐体技术要求 GB/T19905-2005 液化气体运输车 GB22127-2008 散装水泥车罐体安全质量	不做 QC/T40-1992 罐体气体取样试验	
		2.2	辅助装置相关尺寸参数				
		2.3	罐体容积				
		2.4	专用装置操纵件及标志检查				
		2.5	罐体强度				
		2.6	罐体及管路系统密封性				
		2.7	作业噪声				
		2.8	导静电装置性能				
		2.9	液压系统密封性				
		2.10	安全阀				
		2.11	液压油污染度				
		2.12	罐式车装配调整和外观质量检验				
		2.13	作业性能				
		2.14	作业可靠性				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号 （含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
3	厢式类 专用装置	3.1	厢体相关尺寸参数	0324	QC/T 808-2009 采血车技术条件 QC/T449-2010 保温车、冷藏车技术条件及试验方法 QC/T22-1992 计量检测车 QC/T24-1992 邮件运输车技术条件 QC/T41-1992 环境监测车 QC/T451-1999 售货汽车通用技术条件 QC/T453-2002 厢式运输车 QC/T457-2002 救护车 QC/T458-2004 计划生育车技术条件 QC/T493-1999 修理车通用技术条件 QC/T589-1999 厢式汽车产品质量检验评定方法 QC/T29100-1992 图书馆车技术条件 QC/T254-1998 运钞车技术条件 QC/T452-1999 住宿车通用技术条件 QC/T448-1999 炊事汽车通用技术条件 QC/T464-1999 沐浴车通用技术条件 GB/T12503-1995 电视车通用技术条件 QC/T776-2007 旅居车 GB/T22551-2008 旅居车辆 旅居挂车 居住要求	不做 QC/T254-1998 防护要求 不做 QC/T452-1999 低温试验 不做 QC/T448-1999 低温试验 不做 QC/T464-1999 取暖试验 不做 GB/T12503-1995 视频、音频系统电性能要求与测量方法	
		3.2	辅助装置相关尺寸参数				
		3.3	专用装置结构强度及外观检查				
		3.4	专用装置操纵件及标志检查				
		3.5	厢体防雨密封性				
		3.6	厢体气密性				
		3.7	厢体隔热性能				
		3.8	冷藏厢体调温性能				
		3.9	厢式车整车装配调整和外观质量				
		3.10	作业性能				
		3.11	作业可靠性				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
4	自卸类 专用装置	4.1	专用装置 相关 尺寸参数	0324	QC/T825-2010 自卸汽车液压系统 技术条件 QC/T222-2010 自卸汽车通用技术 条件 QC/T223-2010 自卸汽车试验方法 QC/T460-2010 自卸汽车液压油缸 技术条件 QC/T52-2000 垃圾车 QC/T439-1999 摆臂式自装卸汽 车技术 条件 QC/T440-1999 摆臂式自装卸汽 车试验 方法 QC/T588-1999 自卸汽车产品质量检验评定方法 QC/T651-2000 矿用自卸汽车整车产品质量检 验评定方法 QC/T29104-1992 专用汽车液压系统液压油固体污 染度限值 QCn29015-1991 自卸汽车栏板锁 紧装置 技术条件 QC/T782-2007 自卸汽车密闭式 顶盖技术条件		
		4.2	辅助装置 相关 尺寸参数				
		4.3	专用装置 操纵 件及标志 检查				
		4.4	液压系统 密封性				
		4.5	液压油污 染度				
		4.6	自卸车装 配调整和 外观质量				
		4.7	作业性能				
		4.8	作业噪声				
		4.9	作业可靠 性				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
5	起重举升类 专用装置	5.1	专用装置 相关 尺寸参数	0324	QC/T 719-2004 高空作业车 QC/T459-2004 随车起重运输车 QC/T466-1999 翼开启式栏板起重运输汽车技术条件 QC/T29104-1992 专用汽车液压系统液压油固体污染度限值 JB/T4199-1986 后栏板起重运输车技术条件 GB/T9465-2008 高空作业车 QC/T699-2004 车用起重尾板 GB 20062—2006 《流动式起重机作业噪声限值及测量方法》 GB 15052—1994 《起重机械危险部位与标志》		
		5.2	辅助装置 相关 尺寸参数				
		5.3	专用装置 操纵 件及标志 检查				
		5.4	液压系统 密封性				
		5.5	液压油污 染度				
		5.6	作业性能				
		5.7	作业稳定 性				
		5.8	安全装置				
		5.9	作业可靠 性				
6	特种结构 类 专用装置	6.1	专用装置 相关 尺寸参数	0324	QC/T826-2010 桥梁检测车 QC/T 807-2009 除雪车 QC/T 811-2009 沥青道路微波养护车 QC/T447-1999 建筑大板运输车 技术条件 QC/T454-1999 养蜂汽车技术条件 QC/T455-1999 牲畜运输汽车技术条件 QC/T456-1999 颗粒粮食散装车 技术条件 QC/T645-2005 清障车 QC/T29104-1992 专用汽车液压系统液压油固体污染度限值 QC/T51-2006 扫路车 QC/T679-2002 车辆运输车 QC/T718-2004 混凝土泵车 QC/T733-2005 沙漠车辆 GB/T21489-2008 散粮汽车卸车装置 QC/T799-2008 伸缩式皮带运输车		
		6.2	辅助装置 相关 尺寸参数				
		6.3	专用装置 操纵 件及标志 检查				
		6.4	液压系统 密封性能				
		6.5	液压油污 染度				
		6.6	作业噪声				
		6.7	作业油耗				
		6.8	作业可靠 性				
		6.9	作业性能				

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
7	油田类专用装置	7.1	专用装置 相关 尺寸参数	0324	SY/T5079-1999 试井车 SY/T5376-1991 石油通井机 SY5494-1992 GHC35 固井管汇车 SY/T5534-1992 石油专用车通用 技术条件 SY/T5884-1993 压裂车技术条件 SY/T5962-1994 洗井机 SY/T6114-1994 压裂管汇车 SY5287-2000 混砂车 SY/T5073-1993 测井绞车 QC/T739-2005 油田专用车辆通用技术条件 QC/T29104-1992 专用汽车液压系 统液压油固体污染度限值 SY/T5072-1998 石油厢式工程车 通用技术条件 SY/T5202-2004 石油修井机技术 条件术条件 SY/T5611-2001 固井水泥车技术 条件 SY/T5250-2008 油田用背罐车 SY/T5139-2008 立放运井架车 SY/T5249-2000 地面液压驱动可 控震源车 SY/T5470-2002 石油修井绞车 SY/T5524-2004 石油地震勘探钻 机车 SY/T5552-1992 地锚车 SY/T5986-1994 调剖液配注车 SY/T6115-94 洗井液处理车	不做 SY/T5073- 1993 磁导率的测量	
		7.2	辅助装置 相关 尺寸参数				
		7.3	专用装置 容积				
		7.4	专用装置 操纵 件和标志 检查				
		7.5	气路系统 密封性				
		7.6	液压系统 密封性能				
		7.7	液压油污 染度				
		7.8	作业噪声				
		7.9	作业性能				
		7.10	工业性试 验				
8	燃油箱	8.1	全部参数	0324	GB 18296-2001 汽车燃油箱安全性能要求和试验方法 QC/T 488-2000 汽车燃油箱盖、加油口 ECE R34 车辆灾预防（油箱）	不做燃油箱材料	
			部份参数		QC/T 644-2000 汽车金属燃油箱技术条件		
9	安全带总成	9.1	部份参数	0324	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	不做安全带总成动态试验	

序号	检测对象	项目/参数		领域代码	检测标准（方法）名称及编号（含年号）	限制范围	说明
		序号	名称				
10	座椅、头枕	10.1	全部参数	0324	GB 11550—2009 汽车座椅头枕强度要求和试验方法 ECE R25 头枕 CMVDR 225-2000 关于头枕的设计规则		
			部份参数		GB 15083-2006 汽车座椅、座椅固定装置及头枕强度要求和试验方法 ECE R17 座椅	不做座椅动、静态试验	
11	车门锁及门保持件	11.1	全部参数	0324	GB 15086-2006 汽车门锁及门保持件的性能要求和试验方法 ECE R11 门锁及门保持件		
			部份参数		QC/T323-2007 汽车门锁及门保持件	不做耐久性、惯性载荷	
12	后视镜	12.1	后视镜性能	0324	GB 15084-2006 汽车后视镜的性能和安装要求 ECE R46 后视镜		
			部份参数		QC/T531-2001 汽车后视镜	不做耐候性	
13	汽车内饰材料	13.1	全部参数	0324	GB 8410—2006 汽车内饰材料的燃烧特性 95/28/EEC 内饰材料的燃烧特性		
14	喇叭	14.1	喇叭性能	0324	GB 15742-2001 机动车用喇叭性能要求和试验方法 ECE R28 汽车喇叭		
			部份参数		QC/T 30-2004 汽车用电喇叭技术条件	不做电磁兼容性	
15	电动刮水器、洗涤器	15.1	部份参数	0324	QC/T 44-2009 汽车风窗玻璃电动刮水器	不做电磁兼容性、耐臭氧性试验	
			全部参数		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		



CHINA NATIONAL ACCREDITATION SERVICE FOR CONFORMITY ASSESSMENT

APPENDIX OF ACCREDITATION CERTIFICATE

(Registration No. CNAS L0932)

NAME: Wuhan Huawei Special Purpose Vehicle Inspection Co., Ltd.

ADDRESS: No. 318, Zhuanyang Avenue, Wuhan Economic Technological Development
Zone, Hubei, China

Date of Issue: 2007-03-19

Date of Expiry: 2012-03-18

Date of Update: 2011-02-10

APPENDIX 1 SCOPE OF ACCREDITED TESTING

No	Test Object	Item/Parameter		Code of Field	Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		No	Item/Parameter				
1	Motor-vehicle and Entire special purpose vehicle	1.0	Regulations	0324	GB/T1332-1991 Trucks-Engineering approval evaluation program GB/T13043-2006 Buses-Engineering approval evaluation program QC/T252-1998 Special purpose vehicles- Engineering approval evaluation program QC/T75-1998 Mining dump trucks-Engineering approval evaluation program QC/T503-1999 Specification for special trailer GB23336-2009 General technical requirements for semitrailer GB/T13873-2009 Trailer-Test procedure GB 20300-2006 Safety specifications for road and transportation vehicle of explosive substance and chemical toxic substance		

No	Test Object	Item/Parameter		Code of Field	Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		No	Item/ Parameter				
1	Motor-vehicle and Entire special-1.0 purpose vehicle		Regulations	0324	GB21668-2008 Provisions of vehicle for the carriage of dangerous goods with regard to their specific constructional features GB/T13872-2002 Test-rules of products quality inspection for trailers		
					GB/T 23335-2009 Natural gas vehicles - Engineering approval evaluation program	Except for measurement of vehicle pollutant emission 4.4; a fuel economy 4.7. a	
			General safety items		JG5099-1998 Safety rules for design and production of aerial work machinery	Except for structure 4; insulativity 11	
					JB8716-1998 Truck crane and wheel crane-Safety code	Except for structure and production 4	
					GB 24407-2009 The safety technique condition of special using school bus for primary scholar		
GB7258-2004 Safety specifications for power driven vehicles operating on roads							

No	Test Object	Item/Parameter		Code of Field	Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		No	Item/ Parameter				
1	Motor-vehicle and Entire special-purpose vehicle	1.1	Entire vehicles' assembly adjustment and semblance quality	0324	QC/T900-1997 Evaluation-method of products quality inspection for complete vehicle QC/T584-1999 Evaluation-method of products quality inspection for chassis QC/T587-1999 Evaluation-method of products quality inspection for tanker QC/T588-1999 Evaluation-method of products quality inspection for tipper QC/T589-1999 Evaluation-method of products quality inspection for van QC/T651-2000 Evaluation-method of products quality inspection for complete mining dump truck		
		1.2	External dimension parameter measuring		GB/T12673-1990 Motor vehicles-Basic dimensions Measuring method GB 1589-2004 Limits of dimensions, axle load and masses for road vehicles		
		1.3	Entire vehicles — Weight parameter —Measuring		GB/T12674-1990 Motor vehicles-Weight parameter Measuring method		
		1.4	Motor vehicles-Height of gravity center-Measuring		GB/T12538-1990 Motor vehicles-Height of gravity center-Measuring method GB/T12538-2003 Road vehicles with two axles-Determination of centre of gravity		

No	Test Object	Item/Parameter		Code of Field	Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		No	Item/ Parameter				
1	Motor-vehicle and Entire special-purpose vehicle	1.5	Dimension parameter measuring of driver operating position	0324	GB/T15705-1995 Trucks —Operating position dimensions of driver		
		1.6	Bus inner dimensions		GB/T13053-2008 Bus inner dimensions		
		1.7	Entire vehicle steering and correspondence parameter measuring		GB/T3730.3-1992 Motor vehicles and towed vehicles-Dimensions of vehicles-Terms and definitions GB17675-1999 Steering system of motor vehicles-Basic requirements QC/T76.7-1993 Mining dump truck test method -Emergency steering capability test QC/T251-1998 Mining dump trucks - Emergency steering capability requirements		
		1.8	Minimum turning diameter measuring of motor vehicles		GB/T12540-2009 Motor vehicles-Minimum turning diameter - Method of measurement		
		1.9	Speedometer calibration		GB/T12548-1990 Motor vehicles-Speedometer and odometer-Calibration method		
		1.10	Motor vehicles-Tech nical condition-Run ning inspection		GB/T12677-1990 Motor vehicles-Technical condition —Inspection method		

No	Test Object	Item/Parameter		Code of Field	Title, Code of Standard or Method	Limitation	Note
		No	Item/ Parameter				
1	Motor-vehicle and Entire special-purpose vehicle	1.11	Motive power performance test	0324	GB/T12544-1990 Motor vehicles-Maximum speed —Test method GB/T12539-1990 Motor vehicles-Steep hill climbing —Test method QC76.3-1993 Mining dump truck test method - Climbing capacity test QC/T76.4-1993 Mining dump truck test method -Automatic shift rotation rate or speed test method GB/T12543-2009 Motor vehicles-Acceleration performance-Test method GB/T12547-2009 Motor vehicles-Minimum stable speed-Test method		
		1.12	Fuel -consumption test		GB/T19233-2008 Measurement methods of fuel consumption for light-duty vehicles GB 20997-2007 Limits of fuel consumption for light duty commercial vehicles JT 711-2008 Limits and measurement methods of fuel consumption for commercial vehicle for passenger transportaion JT 719-2008 Limits and measurement methods of fuel consumption for commercial vehicle for cargos transportaion		

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/668116114111007004>