

量产/非量产汽车型式试验费用明细

型式试验项目	项目序号	检验项目	检验依据	单价(元)	备注
01一般安全	01-01	整车标志、图形和文字标志	GB 7258-2017第4.1、4.7.3、4.7.4、4.7.6、4.7.8、4.7.9、4.7.11~4.7.13条	360	
		车辆及部件识别标记、VIN	GB 30509-2014	1000	
		天然气汽车和液化石油气汽车标志	GB/T 17676-1999	1000	
		汽车用压缩天然气钢瓶	GB/T 17258-2011	1000	标记检查
		机动车用液化石油气钢瓶	GB/T 17259-2009	1000	标记检查
		车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气瓶	GB/T 24160-2009	1000	标记检查
		危险货物车辆标志	GB 13392-2005	1000	
		校车外观标识	GB 24315-2009	2000	不含材料
		客用车安全标志和信息符号	GB 30678-2014	2000	
		能量消耗量标识(汽油和柴油汽车-轻型)	GB 22757.1-2017	1000	
	能量消耗量标识(可外接充电式混合动力电动汽车和纯电动汽车-轻型)	GB 22757.2-2017	1000		
	01-02	VIN	GB 16735-2019	180	
	01-03-01	外廓尺寸、轴荷和质量等	GB 1589-2016	2000	
	01-03-02	核载	GB 7258-2017第4.4条	0	
	01-03-03	比功率	GB 7258-2017第4.5条	0	
			GB 24407-2012第5.2条	0	专用校车
	01-04	侧倾稳定角	GB 7258-2017、GB 13094-2017(城市客车)	15000	
			GB 7258-2017、GB 13094-2017(其他客车)	11500	
			GB 7258-2017、GB 24407-2012(专用校车)	15000	
			GB 7258-2017、GB 28373-2012(罐式汽车和罐式半挂车)	18000	满载实测:18000;模拟计算:3000
			GB 7258-2017、GB/T 14172-2009(普通半挂车)	10000	
			GB 7258-2017、GB/T 14172-2009(其他车辆)	10000	
	01-05	驾驶员前方视野	GB 11562-2014	6000	
	01-06	间接视野装置	GB 15084-2013(I性能)	3600	提供CCC证书或自我声明编号(或测试费用:3600)
			GB 15084-2013(II-IV性能)	3600	提供CCC证书或自我声明编号(或测试费用:3600)
			GB 15084-2013(V性能)	2250	提供CCC证书或自我声明编号(或测试费用:2250)
			GB 15084-2013(VI性能)	2250	提供CCC证书或自我声明编号(或测试费用:2250)
			GB 15084-2013(外视镜安装)	4000	
			GB 15084-2013(内视镜安装)	1500	
			GB 15084-2013(前视镜安装)	1500	
01-07	汽车车窗玻璃除霜装置	GB 11555-2009	8550		
01-08	电动汽车车窗玻璃除霜装置	GB/T 24552-2009	10000		
01-09	汽车车窗玻璃除雾装置	GB 11555-2009	8100		
	电动汽车车窗玻璃除雾装置	GB/T 24552-2009	9000		
01-10	风窗玻璃刮水器	GB 15085-2013	13000		
	安装要求	GB 7258-2017第12.3条	180		
01-11	风窗玻璃洗涤器	GB 15085-2013	8000		
	装置检查	GB 7258-2017第12.3条	180		
01-12	车速表	GB 15082-2008	900		
01-12	喇叭	GB 15742-2019(安装)	450	7m	
		GB 15742-2019(性能)	9000		
		GB 7258-2017第8.6.1条	1800	2m	
01-13	操纵件、指示器和信号装置的图形标志	GB 4094-2016	1000		
	电动汽车操纵件、指示器和信号装置的图形标志	GB/T 4094.2-2017	1000		
01-14	号牌板	GB 15741-1995	540		
		GB 7258-2017第11.8.2条	0		
01-15-01	燃料系统及排气管	GB 7258-2017(燃油汽车第12.5、12.15.7条;燃气汽车第12.6、12.15.7条)	540		
01-15-02	燃气汽车专用装置	GB 19239-2013(安装)	10000		
		GB 19239-2013(动态)	40000	/方向*次	
		GB 19239-2013(静态)	6000	/方向*次	
01-16	汽车罩盖锁	GB 11568-2011	540		
01-17	防盗装置	GB 15740-2006	12000		
	行驶记录装置	GB/T 19056-2012	55000	性能测试	

01-18	1J 数据记录仪	GB 7258-2017第8.6.5条	1000	安装要求
	事件数据记录系统 (EDR)	GB 7258-2017第8.6.6条	1000	
01-19	客车结构	GB 13094-2017	10000	
	专用校车安全技术条件	GB 24407-2012 (不含空气质量)	8000	结构安全
		GB 24407-2012 (含空气质量)	43000	
	卧铺客车	GB 7258-2017第11.2.6、11.2.7条	3600	安全检查
		GB/T 16887-2008	3900	
	轮椅及其使用者的约束系统	GB 13094-2017 (总体要求)	5000	1000
		GB 13094-2017 (前向轮静态测试要求)	25000	
		GB 13094-2017 (前向轮椅的组合测试-静态试验)	26000	
		GB 13094-2017 (前向轮椅的组合测试-动态试验)	30000	
		GB 13094-2017 (后靠背/支撑装置试验)	9000	
	低地板及低入口城市客车 灭火装备配置	GB 19260-2016	3500	
GB 34655-2017		3000		
01-20	道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件	GB 20300-2018	1500	
01-21	危险货物运输车辆结构要求	GB 21668-2008、GB 7258-2017	1000	
01-22	三角警告牌	GB 19151-2003	18000	18000(不含荧光材料耐候性), 或 23700(含荧光材料耐候性)
01-23	牵引装置	GB 32087-2015	6000	/方向, 夹具费另外收取
01-24	乘用车轮胎气压监测系统	GB 26149-2017 (整车)	25000	
		GB 26149-2017 (部件)	25000	
01-25	运油车辆和加油车辆安全技术条件	GB 36220-2018	5000	
01-26	机动车安全运行技术条件相关要求	GB 7258-2017	5000	
02-01	车门锁	GB 15086-2013 (整车安装)	1500	
		GB 15086-2013 (侧门)	4000	/种, 静态
02-02	车门铰链和滑动门保持件 (M1、N1)	GB 15086-2013 (后门)	5500	/种, 静态
		GB 15086-2013 (侧门铰链)	4000	/种
		GB 15086-2013 (后门铰链)	5500	/种
02-03	座椅及固定件 (M1、N类, M2、M3类的A级和 I 级)	GB 15086-2013 (滑动门保持件)	9000	
		GB 15083-2019	1500	/次, 单席座椅背靠吸能
			2500	单席座椅背靠强度
			1500	/次, 多席座椅背靠吸能 (非最后排)
			3000	多席座椅背靠强度
	30000	座椅动态30000/车/2方向; 扩展动态发射 15000/次; 座椅拼车2000元/种座椅		
	座椅及固定件 (M2、M3类中除A级和 I 级以外) - 单人	GB 13057-2014	70000	动态一+动态二
	座椅及固定件 (M2、M3类中除A级和 I 级以外) - 双人	GB 13057-2014	80000	动态一+动态二
	座椅及固定件 (M2、M3类中除A级和 I 级以外) - 三人	GB 13057-2014	90000	动态一+动态二
	座椅及固定件 (M2、M3类中除A级和 I 级以外) - 单人	GB 13057-2014	38000	动态一+吸能试验
	座椅及固定件 (M2、M3类中除A级和 I 级以外) - 双人	GB 13057-2014	45000	动态一+吸能试验
	座椅及固定件 (M2、M3类中除A级和 I 级以外) - 三人	GB 13057-2014	52000	动态一+吸能试验
	座椅及固定件 (M2、M3类中除A级和 I 级以外) - 后排	GB 13057-2014	1000	
	专用校车学生座椅系统及其车辆固定件强度	GB 24406-2012幼儿单人座椅 (不含隔板, 隔板试验等同对应的座椅)	100000	
		GB 24406-2012幼儿单人座椅隔板	100000	
GB 24406-2012幼儿双人座椅 (不含隔板, 隔板试验等同对应的座椅)		110000		
GB 24406-2012幼儿双人座椅隔板		110000		
GB 24406-2012幼儿三人座椅 (不含隔板, 隔板试验等同对应的座椅)		120000		
GB 24406-2012幼儿三人座椅隔板		120000		
GB 24406-2012小学生单人座椅 (不含隔板, 隔板试验等同对应的座椅)		200000		
GB 24406-2012小学生单人座椅隔板		200000		
GB 24406-2012小学生双人座椅 (不含隔板, 隔板试验等同对应的座椅)		220000		
GB 24406-2012小学生双人座椅隔板	220000			

02 被动安全		GB 24406-2012小学生三人座椅(不含隔板, 隔板试验等同对应的座椅)	240000		
		GB 24406-2012小学生三人座椅隔板	240000		
		GB 24406-2012单人座椅静态试验: 抗后倾、座垫	10000		
		GB 24406-2012双人座椅静态试验: 抗后倾、座垫	13000		
		GB 24406-2012三人座椅静态试验: 抗后倾、座垫	15000		
	02-04	防止行李移动对乘员伤害	GB 15083-2019 (动态)	30000	
	02-05	座椅头枕	GB 11550-2009 (单席)	4000	
			GB 11550-2009 (多席)	6000	
	02-06	安全带、儿童约束系统在车辆上安装的要求	GB 14166-2013 (普通安全带性能)	33120	
			GB 14166-2013 (预紧式安全带性能)	35820	
			GB 14166-2013 (安全带安装及标识检查)	2000	
			GB 14166-2013 (儿童约束系统安装检查)	5000	
			GB 14166-2013 (安全带提醒装置)	2000	
		儿童约束系统	GB 27887-2011		具体见附录1
	02-07	安全带固定点	GB 14167-2013	5760	5760/座位/次 (固定点全在车身上), 7110/座位/次 (有固定点在座椅上)
		儿童座椅ISOFIX安装固定点 (3次/4次, M1类)	GB 14167-2013	6400	/次
	02-08	乘用车外部凸出物	GB 11566-2009 (有行李架)	4350	
		商用车驾驶室外部凸出物	GB 20182-2006	1500	
	02-09	乘用车内部凸出物	GB 11552-2009 (静态)	58000	58000 (每点7000元)
			GB 11552-2009 (动态)	35000	/次
	02-10	护轮板 (M1)	GB 7063-2011	1000	
	02-11	乘用车顶部抗压强度	GB 26134-2010	40000	
	02-12	前端防护装置 (M1)	GB 17354-1998	40000	
	02-13	防止转向机构对驾驶员伤害 (M1类和总质量≤1500kg的N1类)	GB 11557-2011 (胸块)	12600	
			GB 11557-2011 (头型)	21000	
			GB 11557-2011 (管柱移动量)	80000	
	02-14	正面碰撞乘员保护 (M1、总质量≤2500kg的N1类汽车和多用途汽车) (实车)	GB 11551-2014 (实车M1)	140000	燃油车
GB 11551-2014 (实车N1)			118000	燃油车	
GB 11551-2014 (40%偏置碰撞替代正碰 实车M1、N1)			180000	燃油车	
GB 11551-2014、GB/T 31498-2015 (电动汽车 M1)			155000	电动汽车	
GB 11551-2014、GB/T 31498-2015 (电动汽车 N1)			133000	电动汽车	
GB 11551-2014 (40%偏置碰撞替代正碰 电动汽车M1、N1)		195000	电动汽车		
	正面碰撞乘员保护 (M1、总质量≤2500kg的N1类汽车和多用途汽车) (滑台)	GB 11551-2014	55000	滑台试验法, 燃油车	
		GB 11551-2014、GB/T 31498-2015 (电动汽车 M1)	70000	滑台试验法, 电动汽车	
02-15	汽车侧面碰撞乘员保护	GB 20071-2006	150000	燃油车	
		GB 20071-2006、GB/T 31498-2015 (电动汽车)	165000	电动汽车	
02-16	后碰撞燃油系统安全要求	GB 20072-2006	50000		
02-17	上部结构强度	GB 17578-2013 (客车)	80000	侧翻: 80000, 静压: 50000 (B级客车可采用静压方式代替侧翻)	
	顶部强度	GB 24407-2012 (专用校车)	80000		
		GB 24407-2012 (专用校车)	50000		
02-18	商用车驾驶室乘员保护	GB 26512-2011 (正面碰撞)	70000		
		GB 26512-2011 (顶部强度)	36000		
		GB 26512-2011 (后围强度)	36000		
02-19	商用车前下部防护要求	GB 26511-2011 (部件)	4000		
		GB 26511-2011 (安装)	1000		
		GB 26511-2011 (部件+安装)	5000		
02-20	侧面防护装置	GB 11567-2017	2000		
02-21	后下部防护装置	GB 11567-2017 (部件)	4000		
		GB 11567-2017 (安装)	1000		
		GB 11567-2017 (部件+安装)	5000		
02-22	玻璃	GB 9656-2003	0	提供CCC证书或自我声明编号	
02-23	内饰材料燃烧特性	GB 8410-2006、GB 7258-2017	1000	/种	
02-24	燃油箱	GB 18296-2001	14850	金属燃油箱: 9000; 塑料燃油箱: 14850	
		GB 18296-2019	82500	金属燃油箱: 9000; 塑料燃油箱: 82500	
	电动汽车 安全要求	GB/T 18384.1-2015、GB/T 18384.2-2015、GB/T 18384.3-2015	104000		

02-25-01	纯电动汽车、插电式混合动力汽车的特殊要求	GB 7258-2017第12.13条	500	
	超级电容电动城市客车	QC/T 838-2010	35000	
02-25-02	燃料电池电动汽车	GB/T 24549-2009	45000	
		GB/T 26779-2011	66300	
		GB/T 26990-2011	14000	
		GB/T 29126-2012	46000	
02-25-03	能量消耗率和续驶里程	GB/T 18386-2017	10000	/小时。电动汽车（重型车）100000（400km以内），超过400km的按照10000/小时单独核算
02-25-04	电动汽车仪表	GB/T 19836-2005	1500	仅执行整车部分
		GB/T 19836-2019	1500	
02-26-01	锂离子蓄电池和金属氢化物镍蓄电池等单体和模块	GB/T 31484-2015（单体标准循环）	30000	工况循环暂不执行
		GB/T 31484-2015（模块标准循环）	22500	工况循环暂不执行
		GB/T 31485-2015	68000	针刺不执行
		GB/T 31486-2015	45000	
02-26-02	锂离子动力电池包和系统	GB/T 31467.3-2015	450000	
02-26-02	锌空气电池	GB/T 18333.2-2015	95000	
02-26-03	铅酸蓄电池	QC/T 742-2006（铅酸，≤50Ah）	25200	
		QC/T 742-2006（铅酸，>50Ah）	36000	
02-26-04	车用超级电容器	QC/T 741-2014（功率型）	68000	
		QC/T 741-2014（能量型）	93000	
02-27	电动汽车用驱动电机系统（不含电磁兼容、可靠性试验）	GB/T 18488.1-2015、GB/T 18488.2-2015（性能，≤100KW（不含电磁兼容、可靠性））	110000	
		GB/T 18488.1-2015、GB/T 18488.2-2015（性能，>100KW~200KW）	140000	
		GB/T 18488.1-2015、GB/T 18488.2-2015（性能，>200KW）	180000	
02-28	传导充电系统	GB/T 18487.1-2015	35000	
	传导充电用连接装置-通用要求	GB/T 20234.1-2015（交流充电接口）	50000	
		GB/T 20234.1-2015（直流充电接口）	59000	
	传导充电用连接装置-交流充电接口	GB/T 20234.2-2015	52000	含通用要求费用
	传导充电用连接装置-直流充电接口	GB/T 20234.3-2015	61000	含通用要求费用
	通信协议	GB/T 27930-2015	32000	
	电动汽车传导充电互操作性	GB/T 34657.2-2017	35000	
电动汽车非车载传导式充电机与电池管理系统之间的通信协议	GB/T 34658-2017	35000		
02-29	防飞溅系统	GB 34659-2017（整车安装要求）	5000	
		GB 34659-2017（零部件）	10000	
		GB 34659-2017（整车安装+零部件）	15000	
总质量GVM≤3500kg汽车的排放		GB 18352.6-2016（轻型汽车排放污染物、常温冷启动）	30000	
		GB 18352.5-2013（排气污染物I型-汽油-常规排放）	15000	
		GB 18352.5-2013（排气污染物I型-柴油-常规排放）	18000	
		GB 18352.6-2016（曲轴箱排放物）	3000	
		GB 18352.5-2013（曲轴箱排放物）	3000	
		GB 18352.6-2016（燃油蒸发）	60000	燃油费另收，30元/升
		GB 18352.6-2016（加油蒸发）	65000	燃油费另收，30元/升
		GB 18352.5-2013（燃油蒸发IV型）	25700	
		GB 18352.5-2013（双怠速排放，II型）	800	
		GB 18352.6-2016、GB 18352.5-2013（耐久性V型，场地耐久5.38元/公里）	5.38	/公里，检测费用=5.38*km，油费、保险、拖车费另收，还有排放试验的费用
		GB 18352.6-2016、GB 18352.5-2013（耐久性V型，轮毂耐久8元/公里）	8	/公里，检测费用=8*km，油费另收，还有排放试验的费用
		GB 18352.6-2016（低温冷启动VI型）	60000	
		GB 18352.5-2013（低温冷启动VI型）	37500	
GB 18352.5-2013（OBD，带IUPR）柴油	82600			

03环境保护与节能

03-01		GB 18352.5-2013 (OBD, 带IUPR) 汽油	70000	
		GB 18352.6-2016 (OBD)	150000	请与环保部门确认3+2的选测项目
		GB 18352.5-2013 (贵金属检测)	6000	/单元
		GB 18352.6-2016 (碳罐初始工作能力)	18000	
		GB 18352.5-2013 (碳罐初始工作能力)	500+650*h	检测费用=500+650*h
		GB 18352.6-2016 (RDE)	120000	
总质量GVM≤3500kg汽车的排放 (混合动力电动汽车)		GB/T 19755-2016 (常温排气污染物-汽油)	15000	
		GB/T 19755-2016 (怠速污染物)	800	
		GB/T 19755-2016 (曲轴箱污染物)	3000	
		GB/T 19755-2016 (蒸发污染物)	25700	
		GB/T 19755-2016 (低温排气污染物)	37500	
		GB/T 19755-2016 (OBD)	70000	
		GB/T 19755-2016 (耐久, 场地耐久5.38元/公里)	5.38	/公里, 检测费用=5.38*km, 油费、保险、拖车费另收, 还有排放试验的费用
		GB/T 19755-2016 (耐久, 轮毂耐久8元/公里)	8	/公里, 检测费用=8*km, 油费另收, 还有排放试验的费用
		GB/T 19755-2016 (柴油混合动力, 排气污染物)	18000	
		GB/T 19755-2016 (柴油混合动力, OBD)	82600	
		GB 3847-2005 (自由加速烟度, 柴油)	1200	
		GB 3847-2005 (全负荷烟度, 柴油)	7200	
03-02-01	总质量GVM>3500kg装用点燃式发动机汽车的排放	GB 14762-2008 (车用汽油机排气污染物)	35000	
		GB 14762-2008 (OBD)	35000	
		GB 11340-2005 (曲轴箱排放物)	2700	
		GB 14763-2005 (蒸发排放物)	7560	
		GB 20890-2007 (污染物排放控制系统耐久性)	700	700元/小时, 不包括油料、消耗品及工况试验
03-02-02	总质量GVM>3500kg装用压燃式及气体燃料点燃式发动机汽车的排放	GB 17691-2018	67500	
03-03	发动机净功率	GB/T 17692-1999	15000	净功率试验单做30000元/条, 与排放同做15000元/条
03-04	空调制冷剂	CNCA-C11-01: 2014		
03-05-01	无线电磁扰特性	GB 14023-2011	16500	
03-05-02	电动车辆电磁场辐射强度	GB/T 18387-2017	50000	
03-05-03	电磁兼容性	GB 34660-2017	60000	
03-06-01	乘用车油耗	GB/T 19233-2008 (随整车排放做, 汽油)	1000	
		GB/T 19233-2008 (单做, 汽油)	15000	
		GB/T 19233-2008 (随整车排放做, 柴油)	1000	
		GB/T 19233-2008 (单做, 柴油)	18000	
		GB/T 19753-2013 (随整车排放做, 混合动力电动汽车)	1000	
		GB/T 19753-2013 (单做, 混合动力电动汽车)	15000	单次循环按常规排放试验收费15000元, 多次循环按照15000*N进行收费。转毂租用按照10000元/小时收费。四驱乘1.2
03-06-02	轻型商用汽车油耗	GB/T 19233-2008、GB 20997-2015 (随整车排放做, 汽油)	1000	
		GB/T 19233-2008、GB 20997-2015 (单做, 汽油)	15000	
		GB/T 19233-2008、GB 20997-2015 (随整车排放做, 柴油)	1000	
		GB/T 19233-2008、GB 20997-2015 (单做, 柴油)	18000	
		GB/T 19753-2013 (混合动力电动汽车)	15000	单次循环按常规排放试验收费15000元, 多次循环按照15000*N进行收费。转毂租用按照10000元/小时收费。四驱乘1.2
03-06-03	重型商用汽车油耗	GB/T 27840-2011、GB 30510-2018	35000	最大总质量<14t, 35000; 14t≤最大总质量≤35t, 42000; 最大总质量>35t, 52500; 不含滑行, 重型四驱车辆, 费用乘1.2系数
			57000	道路法
			115000	测功机法
		GB/T 19754-2015、GB 30510-2018 (混合动力电动汽车)	15000	重型混合动力客车: 按次数收取, 每次15000元; 超出2小时, 按10000/时另收转毂租用费
03-07	可再利用率和可回收利用率	GB/T 19515-2015	0	

	03-08	禁用物质	GB/T 30512-2014	3000	适用于整车、零部件和材料，测试前建议提供样品BOM表或材料清单（整车：35万/辆零部件或材料：金属材料：200/材料；非金属材料：400/材料）
04 外部照明及光信号装置	04-01	照明及信号装置安装	GB 4785-2007	3690	
			GB 4785-2019	5000	
			近光灯调节装置	5000	
			弯道照明(AFS)	8000	
			自适应远光灯	9000	自适应远光灯试验场地费另计
			自动切换近光灯	5000	
	04-02	前照灯光束照射位置及发光强度	GB 7258-2017第8.1.2条	200	
	04-03	前照灯配光性能	GB 4599-2007（灯丝灯泡）	0	提供CCC证书或自我声明编号（塑料配光镜：15060，玻璃配光镜：13860）
			GB 21259-2007（气体放电光源）	0	提供CCC证书或自我声明编号（塑料配光镜：15460，玻璃配光镜：14260）
			GB 25991-2010（LED）	0	提供CCC证书或自我声明编号（塑料面罩：20760，玻璃配光镜：19560）
			GB/T 30036-2013（自适应前照明系统）	0	提供CCC证书或自我声明编号（自适应前照明系统收费公式如下：2592/模式*模式数（远光及近光主模式及子模式、失效模式）+ 2592/弯道照明模式*模式数（1类为2，2类为1）*功能数（远近光组合为2，否则为1））
	04-04	转向信号灯	GB 17509-2008（前）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 17509-2008（侧）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 17509-2008（后）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
	04-05	位置灯	GB 5920-2008（前）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 5920-2019（前）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 5920-2008（后）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 5920-2019（后）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
	04-06	示廓灯	GB 5920-2008（前）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 5920-2019（前）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 5920-2008（后）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 5920-2019（后）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
	04-07	制动灯	GB 5920-2008	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 5920-2019	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 5920-2008（高位）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
			GB 5920-2019（高位）	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）
04-08	倒车灯	GB 15235-2007	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）	
04-09	前雾灯	GB 4660-2016	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：塑料面罩灯丝灯泡：11680，塑料面罩LED光源：14480，玻璃面罩灯丝灯泡：10480，玻璃面罩LED光源：13280）	
04-10	后雾灯	GB 11554-2008	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）	
04-11	侧标志灯	GB 18099-2013	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）	
04-12	后牌照灯	GB 18408-2015	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）	
04-13	驻车灯	GB 18409-2013	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）	
04-14	昼间行驶灯	GB 23255-2009	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）	
		GB 23255-2019	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）	
04-15	角灯	GB/T 30511-2014	0	提供CCC证书或自我声明编号（或测试费用：3360）	
			GB 11564-2008（三角）	6210	测试费用：IIIA：6210，IIIB：6750（或提供CCC证书或自我声明编号）

	04-16	回复反射器	GB 11564-2008 (前)	6210	测试费用: IIIA: 6210, IIIB:6750 (或提供CCC证书或自我声明编号)
			GB 11564-2008 (侧)	6210	测试费用: IIIA: 6210, IIIB:6750 (或提供CCC证书或自我声明编号)
			GB 11564-2008 (后)	6210	测试费用: IA: 6210, IB:6750, IVA: 6480 (或提供CCC证书或自我声明编号)
	04-17	车身反光标识	GB 23254-2009 (性能)	0	提供CCC证书或自我声明编号 (或测试费用: 含耐候性42100, 不含耐候性27700)
			GB 23254-2009、GB 7258-2017 (整车安装)	1000	
	04-18	车辆尾部标志板	GB 25990-2010	0	提供CCC证书或自我声明编号 (或测试费用: 低速车辆标志板33600 重车标志板35300)
			GB 25990-2010 (装车)	800	
	04-19	前照灯清洗器	GB/T 21260-2007	5000	
	05 噪声及底盘	05-01	汽车加速行驶车外噪声	GB 1495-2002	1350
05-02-01		定置噪声	GB/T 14365-2017	1000	
05-02-02		耳旁噪声	GB 7258-2017第4.13条	1000	
05-03		转向装置	GB 17675-1999	1000	
05-04-01		制动系统 结构和性能	GB 21670-2008 (M1)	13050	
			GB 21670-2008附录D (M1)	4000	
			GB 12676-2014	20000	
05-04-02		防抱死制动系统(ABS)性能	GB 21670-2008 (M1)	72850	
			GB/T 13594-2003 (M2、M3、N1、N2、N3)	36000	
05-05		制动软管	GB/T 13594-2003 (O类)	13500	
			GB 16897-2010 (液压)	16050	
			GB 16897-2010 (气压)	9900	
05-06		轮胎	GB 16897-2010 (真空)	11250	
			GB 9743-2015 (M1)	0	提供CCC证书编号 (或测试费用: 轿车轮胎: 6544; 轻型载重车轮胎: 5130; 载重汽车轮胎: 2970)
06-01		质量参数	GB 9744-2015 (其他)	0	
			GB 7258-2017	0	
06-02		上装电气系统	CAC-C11-01: 2019 (清障车额定托牵质量不得超过最大总质量)	1350	
	JB 8716-1998 (汽车起重机)				
	JG 5099-1998 (高空作业车)		900		
06-03	危险标志	CNCA-C11-01: 2014 (运输危险化学品的罐式车辆)			
		GB 7258-2017 (运送危险货物)	180		
		GB 15052-2010 (起重举升类汽车和混凝土泵车)			
06-04	罐体及管路 道路运输液体危险货物罐式车辆 紧急切断装置	CNCA-C11-01: 2014	360		
		GB 18564.1-2006	0		
		QC/T 932-2012	58000		
06-05	导静电装置	GB 7258-2017	0		
		JT 230-1995	3000		
06-06	消防装置检查	GB 7258-2017	0		
06-07	作业噪声	CNCA-C11-01: 2014 (罐式车辆)			
		GB/T 20062-2017 (汽车起重机和随车起重运输车)	900		
		GB/T 26408-2011 (混凝土搅拌运输车)			
		QC/T 718-2013 (混凝土泵车)			
06-08	安全防护装置	JB 8716-1998 (汽车起重机和全地面起重机)			
		GB 12602-1990 (汽车起重机和全地面起重机)	3600		
		JG 5099-1998 (高空作业车)			
06-09	操作系统	CNCA-C11-01: 2014			
		JB 8716-1998 (汽车起重机和全地面起重机)			
		JG 5099-1998 (高空作业车)	1800		
		CNCA-C11-01: 2014 (混凝土搅拌运输车和压缩式垃圾车)			
06-10	整车稳定性	GB/T 28264-2017 (起重机械)			
		JB 8716-1998 (汽车起重机和随车起重运输车)			
		JG 5099-1998 (高空作业车)	720		
06-11	液压系统	CNCA-C11-01: 2014			
		JB 8716-1998 (汽车起重机和全地面起重机)	1440		

00-11	液压系统	JG 5099-1998 (高空作业车) CNCA-C11-01: 2014	1440	
06-12	吊钩	JB 8716-1998 (汽车起重机和全地面起重机)	720	
06-13	钢丝绳	JB 8716-1998 (汽车起重机和全地面起重机)	2700	
		JG 5099-1998 (高空作业车) CNCA-C11-01: 2014		
06-14	上车制动器	CNCA-C11-01: 2014	720	
06-15	起升、变幅、伸缩、回转机构	JB 8716-1998 (汽车起重机和全地面起重机)	1800	
		CNCA-C11-01: 2014		
06-16	压力表	CNCA-C11-01: 2014	270	
06-17	结构强度	JG 5099-1998 (高空作业车)	3600	
		CNCA-C11-01: 2014		
06-18	上车操纵室	JB 8716-1998 (汽车起重机和全地面起重机)	1620	
06-19	上车排放 (上车发动机自由加速烟度)	GB 20891-2014	1800	
	上车排放 (吸尘系统出口排放平均含尘浓度)	CNCA-C11-01: 2014		
06-20	上车液压软管	JG 5099-1998 (高空作业车)	1500	
		JG 5099-1998 (破裂强度)	2500	
06-21	车用起重尾板安装与使用技术要求	GB/T 37706-2019	8000	

平行进口汽车10抽2检测费用明细

序号	项目名称	单价（元）	检测依据
1	车辆结构参数一致性核查	2500	CNCA-C11-01:2014
2	汽车标记	1500	GB 7258-2017第4.1、4.7.3、4.7.4、4.7.6、4.7.8~4.7.13条 GB 30509-2014第5、6条
3	汽车VIN	180	GB 16735-2019
3	汽车尺寸、轴荷和质量	1800	GB 7258-2017第4.4、4.5条 GB 1589-2016
4	图形标志	900	GB 4094-2016
		900	GB/T 4094.2-2017
5	燃油系统及排气管	540	GB 7258-2017第12.5、12.6、12.15.7条
6	号牌板	540	GB 15741-1995 GB 7258-2017第11.8.2条
		3690	GB 4785-2007
7	照明信号装置	5000	GB 4785-2019
		900	GB 15082-2008
8	车速表	900	GB 15082-2008
9	机动车安全运行技术条件	6000	GB 7258-2017第4.16.1、4.16.2、4.17.3~4.17.5、7.2.6、7.2.7、7.2.12、7.2.15、7.5、7.8.1、7.8.5、7.9.5、8.6.3、8.6.4、8.6.7、8.6.9、8.6.10、9.1、9.2.1、9.2.4、9.4、10.2、10.5、11.2.1、11.2.5、11.3.3、11.3.5、11.3.12、11.5、11.6.3~11.6.9、11.9、11.10.2~11.10.6、12.1.5、12.7.2、12.10.1、12.10.3、12.11、12.15.1~12.15.5、12.15.8条
10	前照灯光束照射位置及发光强度	720	GB 7258-2017
11	电动汽车安全要求	10000	GB/T 18384.1-2015第4.1、4.2、5.4、5.5条 GB/T 18384.2-2015第4.1~4.5、5条 GB/T 18384.3-2015第5.1、5.2、6.2、6.4、6.5、6.6条 GB 7258-2017第12.13条
12	电动汽车传导充电要求	5000	GB/T 27930-2015 GB/T 20234.2-2015
13	客车灭火装备配置要求	3000	GB 34655-2017
14	车身反光标识	1000	GB 23254-2009第4.2条 GB 7258-2017第8.4条
15	改装情况及特殊要求核查(IUPR)	2000	CNCA-C11-01:2014 (GB18352.5 GB18352.6)

单车认证检测费用明细

序号	项目名称		依据标准	单价（元）	说明
1	汽车标记		GB 7258-2017的4.1、 4.7.3、 4.7.4、 4.7.6、 4.7.8、 4.7.9、 4.7.11~4.7.13 条	360	
	车辆及部件识别标记		GB 30509-2014	1000	
2	气体燃料类型标志		GB/T 17676-1999	1000	仅检查标记、核查安全监察部门的监检标记及制造许可证号
			GB/T 17258-2011	1000	
			GB/T 17259-2009	1000	
			GB/T 24160-2009	1000	
3	危险货物车辆标志		GB 13392-2005	1500	
4	校车外观标识		GB 24315-2009	2000	
5	客车用安全标志和信息		GB 30678-2014	2000	
6	汽车能源消耗量标识		GB 22757.1-2017	1000	≤3500kg，轻型汽油和柴油汽车
			GB 22757.2-2017	1000	≤3500kg，轻型可外接充电式混合动力电动汽车和纯电动汽车
7	VIN		GB 16735-2019	180	第10条规定的车辆自2021年1月1日起实施
8	汽车尺寸、轴荷和质量	外廓尺寸、轴荷和质量等	GB 1589-2016	2000	
		核载	GB 7258-2017的4.4条	0	
9	比功率		GB 7258-2017的4.5条	0	
			GB 24407-2012的5.2条	0	专用校车
10	侧倾稳定角		GB 7258-2017、GB 13094-2017（城市客车）	15000	
			GB 7258-2017、GB 13094-2017（其他客车）	11500	
			GB 7258-2017、GB 24407-2012（专用校车）	15000	
			GB 7258-2017、GB 28373-2012（罐式汽车和罐式半挂车）	18000	满载实测：18000；模拟计算：3000
			GB 7258-2017、GB/T 14172-2009（普通半挂车）	10000	
			GB 7258-2017、GB/T 14172-2009（其他车辆）	10000	
11	驾驶员前方视野		GB 11562-2014	6000	
12	间接视野装置		GB 15084-2013（外视镜安装）	4000	
			GB 15084-2013（内视镜安装）	1500	
			GB 15084-2013（前视镜安装）	1500	
			GB 7258-2017第12.2.1~12.2.5条	540	
13	风窗玻璃除霜装置		GB 11555-2009	3000	装置、结构、功能审查
			GB/T 24552-2009	3000	
			GB 7258-2017的12.15.4条	0	乘用车、旅居车、专用校车的前风窗应装有除霜装置。

14	风窗玻璃除雾装置	GB 11555-2009	3000	装置、结构、功能审查
		GB/T 24552-2009	3000	
		GB 7258-2017的12.15.4条	0	乘用车、旅居车、专用校车的前风窗应装有除雾装置。
15	洗涤器、刮水器装置	GB 15085-2013的第4.1.1、4.2.4条	180	装置、结构、功能审查
		GB 7258-2017的12.3条	0	
16	刮水器性能	GB 15085-2013的第4.1.2~4.1.8、4.1.10条款	3600	第4.1.9、4.1.11条暂不检测
17	车速表	GB 15082-2008	900	
18	喇叭装车性能	GB 15742-2019	1800	
19	图形标志	GB 4094-2016	1000	
		GB/T 4094.2-2017	1000	
20	汽车号牌板	GB 15741-1995	540	
		GB 7258-2017的11.8.2条	0	
21	燃油系统及排气管	GB 7258-2017的12.5、12.6、12.15.7条	540	
22	燃气汽车专用装置安装及排气管	GB 19239-2013	10000	安装检查
		GB 7258-2017的12.6、12.15.7条	0	
23	汽车罩盖锁	GB 11568-2011	540	
24	防盗装置	GB 15740-2006的3、5条	5000	整车装置检查
25	行驶记录装置(含EDR)	GB 7258-2017的8.6.5、8.6.6条	1000	装置检查
26	客车结构	GB 13094-2017	4000	
		GB/T 16887-2008	4000	
		GB 19260-2016	4000	
		GB 24407-2012	8000	空气质量不要求
		GB 7258-2017的11.2.4、11.2.6、11.2.7、11.2.8、11.2.9、12.4条	1000	
27	道路运输爆炸品和剧毒	GB 20300-2018	1500	
28	危险货物运输车辆结构要求	GB 21668-2008	1000	
		GB 7258-2017的12.12条	1500	
32	机动车运行安全技术条件	GB 7258-2017第4.16.1、4.16.2、4.17.3、4.17.4、4.17.5、7.2.12、7.2.13、8.1.2、8.3.1、8.5.1.4、8.6.3、8.6.4、8.6.7、8.6.9、8.6.10、9.1.1~9.1.5、9.1.9、9.1.10、9.2.1、9.2.4、9.4、11.2、11.3、11.5、11.9、11.10、12.4.1.2、12.4.2、12.4.3、12.4.4、12.6.1~12.6.12、12.7.2、12.8、12.9.3、12.10、12.11、12.13、12.15.1、12.15.3~12.15.6、12.15.8条	5000	
33	三角警告牌	GB 7258-2017的12.15.2条	0	
34	牵引装置	GB 32087-2015的4.1条	2000	≤3500kg
35	轮胎气压监测系统	GB 26149-2017的5.2条	3000	整车安装检测

36	门锁、门保持件安装	GB 15086-2013的3.1、3.2.1.5.3、3.2.3条	540	
37	安全带和约束系统安装	GB 14166-2013（安装及标识检查）	2000	GB 14166-2013仅执行第6章
		GB 14166-2013（儿童约束系统安装检查）	5000	
		GB 14166-2013（安全带提醒装置）	2000	
		GB 7258-2017的12.1.1~12.1.3、12.1.5、12.1.7条	500	
38	汽车安全带固定点	GB 14167-2013	0	不检测强度
39	汽车ISOFIX固定点系统及上拉固定点	GB 14167-2013	0	不检测强度
		GB 7258-2017的12.1.6条	200	
40	乘用车外部凸出物	GB 11566-2009（有行李架）	3000	
		GB 11566-2009（无行李架）	2500	
41	商用车驾驶室外部凸出	GB 20182-2006	1500	
42	乘用车护轮板	GB 7063-2011	1000	第3.2、3.7条暂不检测
43	商用车前下部防护装置	GB 26511-2011	540	加载后装置位移量暂不检测
44	汽车和挂车侧部防护装置	GB 11567-2017	540	加载后装置位移量暂不检测
45	汽车和挂车后下部防护装置	GB 11567-2017	540	加载后装置位移量暂不检测
46	门窗玻璃装置	GB 9656-2003的3.2条	540	装置、结构审查
		GB 7258-2017的11.5.6条	0	
47	电动汽车安全要求	GB/T 18384.1-2015	1000	部分项目（条款4；5.1；5.2；）
		GB/T 18384.2-2015	1000	部分项目（条款4.1-4.5；6）
		GB/T 18384.3-2015	1500	部分项目（条款4；6.2；6.5；6.6；其中6.5条的耐压性暂不检测）
		GB 7258-2017的12.13条	0	
48	燃料电池电动汽车安全	GB/T 24549-2009	4500	第4.6.5条暂不检测
49	燃料电池电动汽车加氢	GB/T 26779-2011	66300	
50	超级电容电动汽车 城	QC/T 838-2010	35000	
51	电动汽车仪表	GB/T 19836—2005	1500	仅执行整车测试部分
		GB/T 19836—2019	1500	
52	动力蓄电池	GB/T 31484-2015	1000	参数核对
		GB/T 31485-2015	1000	
		GB/T 31486-2015	1000	
		GB/T 31467.3-2015	1000	
		GB/T 18333.2-2015	1000	
		QC/T 742-2006	1000	
		QC/T 741-2014	1000	
53	驱动电机系统	GB/T 18488.1-2015	1000	参数核对
		GB/T 18488.2-2015	1000	
54	传导充电系统	GB/T 18487.1-2015	1000	参数核对
		GB/T 20234.1-2015	1000	
		GB/T 20234.2-2015	1000	
		GB/T 20234.3-2015	1000	

		GB/T 27930-2015	1000	
		GB/T 34657.2-2017	1000	
		GB/T 34658-2017	1000	
55	防飞溅系统	GB 34659-2017	5000	
		GB 7258-2017的11.10.1条	1000	
56	客车灭火装置配置要求	GB 34655-2017	1000	
57	排气污染物	GB 18352.5-2013 (汽油)	15000	国五汽油车
		GB 18352.5-2013 (柴油)	18000	国五柴油车
		GB 18352.6-2016 (汽油)	30000	国六汽油车
		GB 18352.6-2016 (柴油)	30000	国六柴油车
		GB/T 19755-2016 (汽油)	15000	混合动力
		GB/T 19755-2016 (柴油)	18000	混合动力
58	怠速	GB 18352.5-2013	800	总质量≤3.5T车辆、国五车适用
		GB/T 19755-2016	800	混合动力
59	实际行驶污染物	GB 18352.6-2016	120000	国六车适用
60	曲轴箱	GB 18352.5-2013	3000	国五
		GB 18352.6-2016	3000	国六
		GB 11340-2005 (重型)	7400	国五
61	重型柴油车污染物排放	GB 17691-2018	1000	总质量>3.5T车辆, 参数核对
		GB 14762-2008	1000	
62	空调制冷剂	CNCA-C11-01: 2014附件1第03-04条	0	有空调的车禁止使用CFC ₁₂
63	乘用车燃料消耗量	GB/T 19233-2008	1000	随排气污染物一同检测
		GB/T 19233-2008 (汽油)	15000	单独检测
		GB/T 19233-2008 (柴油)	18000	单独检测
		GB/T 19753-2013	1000	随排气污染物一同检测
		GB/T 19753-2013	15000	单独检测
		GB 19578-2014	0	
64	轻型商用汽车燃料消耗量 (≤3500kg的M2)	GB/T 19233-2008	1000	随排气污染物一同检测
		GB/T 19233-2008 (汽油)	15000	单独检测
		GB/T 19233-2008 (柴油)	18000	单独检测
		GB/T 19753-2013	1000	随排气污染物一同检测
		GB/T 19753-2013	15000	单独检测
		GB 20997-2015	0	
	重型商用车辆燃料消耗量	GB/T 27840-2011 GB 30510-2018	35000	最大总质量<14t, 35000; 14t≤最大总质量≤35t, 42000; 最大总质量>35t, 52500; 不含滑行, 重型四驱车辆, 费用乘1.2系数
		GB/T 19754-2015	115000	满足标准要求, 一般要做12个CCBC循环; 超过12个CCBC循环按7500/次
		GB 4785-2007	3690	几何可见度角和4.3.2.6条倾斜度暂不检测

65	照明与信号装置安装		GB 4785-2019	5000	基本：5000元/车；近光灯调光5000元/车；自适应远光灯9000元/车；自动切换近光灯：5000元/车；
			GB 7258-2017的8.1.2 条	200	
66	前照灯	位置和发光强度	GB 7258-2017的8.5.2、8.5.3条	720	
		配光性能	GB 4599-2007	0	提供CCC证书或自我声明编号（塑料配光镜：15060，玻璃配光镜：13860）
			GB 21259-2007	0	提供CCC证书或自我声明编号（塑料配光镜：15460，玻璃配光镜：14260）
			GB 25991-2010	0	提供CCC证书或自我声明编号（塑料面罩：20760，玻璃配光镜：19560）
			GB/T 30036-2013	0	提供CCC证书或自我声明编号（自适应前照明系统收费公式如下：2592/模式*模式数（远光及近光主模式及子模式、失效模式）+ 2592/弯道照明模式*模式数（1类为2, 2类为1）*功能数（远近光组合为2, 否则为1））
67	车身反光标识		GB 23254-2009	1000	只进行安装和粘贴检测
			GB 7258-2017的8.4条	0	
68	车辆尾部标志板		GB 25990-2010	800	只进行安装检测
			GB 7258-2017的8.4.1条	0	
69	汽车加速行驶车外噪声		GB 1495-2002	1350	没有特殊场地要求
70	汽车定置噪声		GB/T 14365-2017	1000	
71	转向装置		GB 17675-1999	1000	第3.5、3.9、3.11~3.13条暂不检测
72	制动装置		GB 12676-2014	3000	只进行0型、I型、II型、驻车制动性能检测
			GB 21670-2008	3000	
73	ABS装置		GB 7258-2017的7.2.12条	0	装置、结构审查
			GB 21670-2008	1000	
			GB/T 13594-2003	1000	
		质量参数	GB 7258-2017	1350	适用于专用汽车
		上装电气系统	JB 8716-1998	900	适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车、混凝土泵车
			JG 5099-1998		
		危险标志	GB 7258-2017	180	运输危险化学品的罐式车辆、运送危险货物的车辆、起重举升类、混凝土泵车
			GB 15052-2010		
			CNCA-C11-01：2014附件1第06-03条		
		罐体及管路	GB 18564.1-2019	360	罐式汽车
QC/T 932-2018					

专用汽车

	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-04条		
导静电装置	GB 7258-2017	450	导静电拖地带、运送易燃品的专用汽车
	JT 230-1995	3000	
消防装置检查	GB 7258-2017	0	运送易燃、易爆品的专用汽车及作业环境有特殊要求的专用汽车
作业噪声	GB 20062-2017	900	适用于罐式汽车、汽车起重机、随车起重运输车、混凝土搅拌运输车、混凝土泵车
	GB/T 26408-2011		
	QC/T 718-2013		
	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-07条		
安全防护装置	JB 8716-1998	3600	适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车、随车起重运输车、混凝土泵车、垃圾车、吸污车
	JG 5099-1998		
	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-08条		
操作系统	JB 8716-1998	1800	适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车、混凝土搅拌运输车、压缩式垃圾车
	JG 5099-1998		
	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-09条		
整车稳定性	JB 8716-1998	720	适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车、随车起重运输车、混凝土泵车、混凝土搅拌运输车、清障车
	JG 5099-1998		
	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-10条		
液压系统	JB 8716-1998	1440	适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车、特种结构汽车
	JG 5099-1998		
	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-11条		
吊钩	JB 8716-1998	720	适用于汽车起重机、全地面起重机
钢丝绳	JB 8716-1998	2700	适用于汽车起重机、全地面起重机、高空作业车随车起重运输车、清障车
	JG 5099-1998		资料审查
	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-13条		
上车制动器	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-14条	720	适用于汽车起重机、全地面起重机、随车起重运输车
起升、变幅、伸缩、回转机构	JB 8716-1998	1800	适用于汽车起重机、全地面起重机、清障车
	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-15条		
压力表	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-16条	270	适用于专用汽车
结构强度	JG 5099-1998	3600	适用于汽车起重机、全地面起重机、随车起重运输车、清障车、高空作业车、特种结构汽车
	GB/T 27996-2011		资料审查
	GB/T 6068-2008		
	QC/T 459-2014		
	QC/T 718-2013		
	CNCA-C11-01: 2014附件1第06-17条		
上车操纵室	JB 8716-1998	1620	适用于汽车起重机、全地面起重机

	上车排放	GB 20891-2014 CNCA-C11-01: 2014附件1第 06-19条	1800	适用于安装上车发动机的专用车
	车用起重尾板	GB/T 37706-2019	8000	适用于安装车用起重尾板的专用车