

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	检测费用标准	备注
	01-01-01	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	
	01-01-02	车辆及部件识别标记	GB 30509-2014及《第1号修改单》	1000	
	01-01-03	燃气汽车气体燃料标志	GB/T 17676-1999	1000	
	01-01-04	危险货物车辆标志	GB 13392-2005	1000	
	01-01-05	校车外观标识	GB 24315-2009以及《第1号修改单》	2000	不包括材料
	01-01-06	客车用安全标志和信息符号	GB 30678-2014	2000	
	01-01-07	轻型汽车能源消耗量标识	GB 22757.1-2017（汽油和柴油汽车）	1000	
			GB 22757.2-2017（可外接充电式混合动力电动汽车和纯电动汽车）	1000	
	01-01-08	燃气汽车用气瓶的监检标记及制造许可证号	GB/T 24160-2022	1000	
			GB/T 17259-2009	1000	
			GB/T 17258-2022	3000	
			GB/T 35544-2017及《第1号修改单》	1000	
	01-02	VIN	GB 16735-2019	180	
	01-03-01	外廓尺寸、轴荷和质量	GB 1589-2016	2000	
	01-03-02	核载	GB 7258-2017第4.4条以及《第1号修改单》	0	
	01-03-03	比功率	GB 7258-2017第4.5条（除专用校车外）	0	
			GB 24407-2012《专用校车安全技术条件》第5.2条（专用校车）	0	
	01-04	汽车和挂车侧倾稳定角	GB 7258-2017第4.6条及《第1号修订单》 GB/T 14172-2021 （M1类）	10000	
			GB 7258-2017第4.6条及《第1号修订单》 GB/T 14172-2021 （其他类，空载）	13500	
			GB 7258-2017第4.6条及《第1号修订单》 GB 28373-2012 （N2、N3罐式汽车及03、04类罐式挂车）	18000	
	01-05	汽车驾驶员前方视野（M1）	GB 11562-2014	6000	
	01-06	汽车间接视野装置	GB 15084-2022第4条（II~IV类，外视镜性能）	3750	
			GB 15084-2022第4条（II+IV类，外视镜性能）	5000	
			GB 15084-2022第4条（V类，外视镜性能）	3750	
			GB 15084-2022第4条（I类，内视镜性能）	3750	
			GB 15084-2022第4条（VI类，前视镜性能）	3750	
			GB 15084-2022（I类CMS性能）	125000	
			GB 15084-2022（I类视镜+CMS双功能）	128750	
			GB 15084-2022（III类CMS性能）	200000	左右侧软硬件不一致情况，250000
			GB 15084-2022（II类+IV类CMS性能）	400000	左右侧软硬件不一致情况，500000
			GB 15084-2022（II类CMS性能）	200000	左右侧软硬件不一致情况，250000
			GB 15084-2022（IV类CMS性能）	200000	左右侧软硬件不一致情况，250000
			GB 15084-2022（V-VI类CMS性能）	50000	
			GB 15084-2022（整车CMS电子系统安全性）	60000	
			GB 15084-2022（整车I类~IV类CMS电磁兼容）	42000	
			GB 15084-2022第6条（传统外视镜安装）	6000	
	GB 15084-2022第6条（CMS外视镜安装）	10000			
	GB 15084-2022第6条（传统前视镜安装）	6000			

01一般安全

		GB 15084-2022第6条 (CMS前视镜安装)	10000	
		GB 15084-2022第6条 (传统内视镜安装)	6000	
		GB 15084-2022第6条 (CMS内视镜安装)	10000	
		GB 7258-2017第12.2.1~12.2.6条	540	
01-07	汽车风窗玻璃除霜装置 (M1)	GB 11555-2009	8550	
	电动汽车风窗玻璃除霜装置 (M1)	GB/T 24552-2009	10000	
01-08	汽车风窗玻璃除雾装置 (M1)	GB 11555-2009	8100	
	电动汽车风窗玻璃除雾装置 (M1)	GB/T 24552-2009	9000	
01-09	汽车风窗玻璃刮水器 (各类汽车)	GB 7258-2017第12.3条	180	
	汽车风窗玻璃刮水器 (M1)	GB 15085-2013	13000	
01-10	汽车风窗玻璃洗涤器 (M1)	GB 15085-2013 (装置检查)	180	
		GB 15085-2013 (性能)	5400	
01-11	汽车车速表	GB15082-2008	900	
01-12-01	汽车喇叭	GB 15742-2019第3条 (性能)	7650	
		GB 15742-2019第4条 (安装)	450	
		GB 7258-2017第8.6.1条	1800	
01-12-02	电动汽车低速提示音	GB/T 37153-2018室外	15000	M1、N1类的纯电动汽车、具有纯电动行驶模式的混合动力汽
		GB/T 37153-2018室内	30000	
01-12-03	车辆右转弯提示音	GB/T 38694-2020	13000	总质量大于或等于 12 000kg 的货车
01-13	汽车操纵件、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	汽车和挂车号牌板	GB 15741-1995及《第1号修改单》	540	
		GB 7258-2017第11.8.2条	0	
01-15	汽车燃料系统及排气管	GB 7258-2017 (燃油汽车第12.5、12.15.7条)	540	
		GB19239-2022		
		GB 7258-2017第12.6、12.15.7条 (安装, 燃气汽车)	10000	
		GB19239-2022 (动态, 燃气汽车)	40000	
		GB19239-2022 (静态, 燃气汽车)	18000	6000元/方向
01-16	汽车罩盖锁	GB 11568-2011	540	
01-17	防盗装置	GB 15740-2006	12000	
01-18	汽车行驶记录装置 (其中EDR针对的是车长小于6m的其他客车, 如装备EDR视为符合要求)	GB/T 19056-2021	55000	
		GB 7258-2017第8.6.5条 (行驶记录装置)	1000	
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (一阶段: 碰撞+台架, 随其他碰撞/次)	10000	
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (一阶段: 碰撞+台架, 单独碰撞/次)	140000	正碰: 120000
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (二阶段: 碰撞+台架)	30000	
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (三阶段: 碰撞+台架)	50000	
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (驾驶操作试验: 物理触发实现方式)	10000	
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (驾驶操作试验: 撞击板车实现方式)	50000	
01-19-01	客车结构安全要求	GB 13094-2017及《第1号修改单》 (侧倾稳定度M2、M3客车, 满载)	15000	
		GB 13094-2017及《第1号修改单》 (一般要求M2、M3)	6000	
		GB 7258-2017第11.2.4、11.2.8、11.2.9、11.2.10、12.4条	1000	
01-19-02	低地板及低入口城市客车结构要求	GB 19260-2016	4000	
01-19-03	卧铺客车结构要求	GB/T 16887-2008	4000	
		GB 7258-2017第11.6.7条	4000	
		GB 24407-2012 (结构强度)	89000	23座及以下83000; 23座以上89000

01-19-04	专用校车结构要求	GB 24407-2012 (顶部静压)	50000	
		GB 24407-2012 (校车车内空气质量静态试验)	35000	
		GB 24407-2012 (客车侧倾稳定性, 满载)	15000	
		GB 24407-2012 (专用校车技术条件)	8000	
		GB 7258-2017第11.2.6、11.2.7条	1000	
01-20	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全技术条件 (N、O类车)	GB 20300-2018及《第1号修改单》	1500	
01-21	危险货物运输车辆结构要求 (N、O类车)	GB 21668-2008	1000	
		GB 7258-2017第12.12条	1500	
01-22-01	乘用车列车	GB 7258-2017第4.16.1、4.16.2条	5000	
	部分客车 (车长大于11m的公路客车和旅游客车、车高大于等于3.7m的未设置乘客站立区的客车)	GB 7258-2017第4.17.3、4.17.4条		
	车辆运输车	GB 7258-2017第4.17.5条		
	制动系统结构	GB 7258-2017第7.2.6、7.2.7、7.2.11、7.2.15、7.5、7.8.1、7.8.5、7.9.5条		
	电气设备和仪表	GB 7258-2017第8.6.3、8.6.4、8.6.7、8.6.9、8.6.10条		
	车轮总成和悬架系统	GB 7258-2017第9.2.1、9.2.4、9.4条		
	专用校车和客车的车身结构	GB 7258-2017第11.2.1条		
	客车车外行李架和车底行李舱	GB 7258-2017第11.2.5条		
	货运汽车的特殊要求	GB 7258-2017第11.3.1、11.3.3~11.3.10、11.3.12~11.3.14条		
	车门和车窗	GB 7258-2017第11.5条		
	电子标识安装	GB 7258-2017第11.9条		
	车身其他要求	GB 7258-2017第11.10.2~11.10.6条		
	牵引车与被牵引车的连接装置	GB 7258-2017第12.7.2条		
	客车、货车、危险货物运输车的安全防护	GB 7258-2017第12.10.2~12.10.4、12.11、12.12条		
	01-22-02	汽车座椅 (卧铺) 布置及朝向		
01-22-03	汽车变速器换挡装置	GB 7258-2017第10.2条		
01-23	轻型汽车牵引装置	GB 32087-2015	6000	/方向
01-24	运油车辆和加油车辆安全技术条件	GB 36220-2018	5000	
01-25	不停车收费系统要求	GB/T 38444-2019	320000	
01-26	车用起重尾板	GB/T 37706-2019第5.3条款	124500	
		GB/T 37706-2019除第5.3条款外	8000	
01-27	汽车超速报警和限速功能	GB 24545-2019	9500	
		GB 7258-2017第10.5条	0	
01-28	汽车事件数据记录系统 (EDR)、车载视频行驶记录系统 (DVR)	GB 7258-2017第8.6.6条	1000	
	汽车事件数据记录系统 (EDR)	GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (一阶段: 碰撞+台架, 随其他碰撞/次)	10000	
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (一阶段: 碰撞+台架, 单独碰撞/次)	140000	正碰: 120000
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (二阶段: 碰撞+台架)	30000	
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (三阶段: 碰撞+台架)	50000	
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (驾驶操作试验: 物理触发实现方式)	10000	
		GB 39732-2020汽车事件数据记录系统EDR (驾驶操作试验: 撞击板车实现方式)	50000	
	GB/T 38892-2020车载视频行驶记录系统 (整车试验)	15000		

		车载视频行驶记录系统 (DVR)	GB/T 38892-2020车载视频行驶记录系统 (性能试验: 车辆外部安装)	320000	
			GB/T 38892-2020车载视频行驶记录系统 (性能试验: 乘客舱内安装)	318000	
02-01	汽车的车门锁 (M1、N1类)	汽车的车门锁 (M1、N1类)	GB 15086-2013第3.2.1、3.2.2条, 铰接式车门门锁 (仅适用于垂直方向开门的后门门锁) 静态载荷	4725	
			GB 15086-2013第3.2.1、3.2.3条, 铰接式车门门锁, 其余种类门锁静态载荷	3150	
		GB 15086-2013第3.2.1、3.2.4条, 铰接式车门门锁 (仅适用于垂直方向开门的后门门锁) 惯性载荷台车法	75000		
		GB 15086-2013第3.2.1、3.2.2条, 其余种类门锁惯性载荷台车法	45000		
		GB 15086-2013第3.2.1条, 垂直方向开门的后门铰链	3375		
	汽车的车门铰链 (M1、N1类)	GB 15086-2013第3.2.1条, 侧门铰链	2250		
		汽车的滑动门保持件 (M1、N1类)	GB 15086-2013第3.2.2条	9000	
	02-02	车门铰链和滑动门保持件安装 (M1、N1, 随整车做)	GB 15086-2013第3.1、3.2.1.5.3、3.2.3条	1500	
	02-03	座椅及固定件 (M1、N类, M2、M3类的A级和 I 级)	GB 15083-2019动态: 减速台车	15000	
			GB 15083-2019动态: 加速台车	20000	
			GB 15083-2019靠背强度	1000	1000/每乘坐位置
GB 15083-2019靠背吸能			1250	1250/每次	
GB 15083-2019一般要求			500		
座椅及固定件 (M2、M3类中除A级和 I 级以外): 单人		GB 13057-2014	70000		
		座椅及固定件 (M2、M3类中除A级和 I 级以外): 双人	GB 13057-2014	80000	
			GB 13057-2014	90000	
专用校车学生座椅系统及其车辆固定件强度		座椅及固定件	GB 13057-2014 (仅固定件强度)	5000	
			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	
			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第4.11条, 减速台车	20000		
GB 15083-2019第4.11条, 加速台车		30000			
02-05	座椅头枕	GB 11550-2009 (单席)	3600		
		GB 11550-2009 (多席)	6000		
02-06-01	安全带性能	GB 14166-2013 (安全带性能, 普通式)	33120		
		GB 14166-2013 (安全带性能, 预紧式)	35820		
		GB 8410-2006	720		
02-06-02	安全带和约束系统安装	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		
		GB 7258-2017第12.1.1~12.1.3、12.1.5、12.1.7条	500		

02 被动安全

02-06-03	儿童乘员约束系统	GB 27887-2011及《第1号修改单》	33120	
02-07-01	安全带安装固定点（全在车身上，座位/次）	GB 14167-2013	5760	
	安全带固定点（有一个及以上固定点在座椅上，座位/次）	GB 14167-2013	7110	
02-07-02	ISOFIX固定点系统及上拉带固定点（每车型共需进行3	GB 14167-2013	6400	
		GB 7258-2017第12.1.6条	200	
02-08	外部凸出物	GB 11566-2009（有行李架，M1类）	4350	
		GB 11566-2009（无行李架，M1类）	2500	
		GB 20182-2006（N类）	1500	
02-09	乘用车内部凸出物（每点7000，M1）	GB 11552-2009	58000	
	乘用车内部凸出物（动态，M1）	GB 11552-2009	35000	/次
02-10	护轮板（M1）	GB 7063-2011	1000	
02-11	乘用车顶部抗压强度（M1）	GB 26134-2010	40000	
02-12	前后端防护装置（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（管柱移动量）	80000	
		GB 11557-2011（胸块撞击）	12600	
		GB 11557-2011（头型撞击）	21000	
02-14	正面碰撞乘员保护（M1）	GB 11551-2014	140000	按GB/T20913-2007检测，则检测费为158000元
	正面碰撞乘员保护（总质量≤2500kg的N1类汽车和多用途汽车）	GB 11551-2014	140000	按GB/T20913-2007检测，则检测费为158000元
	电动汽车碰撞后安全要求	GB/T 31498-2021（电动汽车适用，不包含碰撞费用）	15000	
02-15	侧面碰撞乘员保护（M1、N1）	GB20071-2006	150000	
	电动汽车碰撞后安全要求	GB/T 31498-2021（电动汽车适用，不包含碰撞费用）	15000	
02-16	后碰撞燃油系统安全（M1）	GB 20072-2006	50000	
	电动汽车碰撞后安全要求	GB/T 31498-2021（电动汽车适用，不包含碰撞费用）	15000	
02-17	客车上部结构强度（M2、M3类的B级、II级和III级客车）	GB 17578-2013（静压，B级客车可采用静压方式代替侧翻）	50000	
		GB 17578-2013，侧翻	80000	
02-18	商用车驾驶室乘员保护	GB 26512-2011（试验A(正撞)）	50000	
		GB 26512-2011试验B(顶压)）	50000	
		GB 26512-2011（试验C(后尾)）	50000	
		GB 26512-2021试验A(正面撞击)	70000	适用平头驾驶室，满足11557、11551、20913规定的正碰要求的车型，以及符合标准的M1类车辆衍生而成的N1类车辆，可视为符合要求。
		GB 26512-2021试验B(A柱撞击)	70000	N3类车辆和总质量超过7500kg的N2类车辆
		GB 26512-2021试验C(顶部强度)	36000	
02-19	商用车前下部防护要求（N2、N3类）	GB 26512-2021试验C(后围强度)	36000	
		GB 26511-2011	5000	
02-20	侧面防护装置（N、O类）	GB 11567-2017	2000	
02-21	后下部防护装置（N、O类）	GB 11567-2017	5000	
02-22	汽车玻璃	GB 9656-2003	9000	
		GB 9656-2021	9000	
		GB 7258-2017第11.5.6、11.5.7条	0	
02-23	内饰材料	GB 8410-2006	720	/次
		GB 38262-2019（垂直燃烧，客车）	2200	
		GB 38262-2019（水平燃烧，客车）	1000	
		GB 38262-2019（氧指数，客车）	4800	
		GB 38262-2019（烟密度，客车）	3500	
		GB 7258-2017第11.7条	0	
02-24	燃油箱	GB 18296-2019（金属燃油箱）	8800	
		GB 18296-2019（非金属燃油箱）	60700	
		GB 18296-2019（安装）	3000	
02-25-01	电动汽车、混合动力电动汽车安全要求	GB 18384-2020第5.1、5.2条	45000	
	电动客车安全要求	GB 7258-2017第12.13条	500	
		GB 38032-2020	60000	
		GB/T 24549-2020安全要求（M1类，不含怠速氢气排放）	125000	
		GB/T 24549-2020安全要求（其它类，不含怠速氢气排放）	75000	

02-25-02	燃料电池电动汽车	GB/T 24549-2020安全要求（怠速氢气排放）	25000	每次
		GB/T 26779-2021加氢口（70Mpa）	380000	
		GB/T 26779-2021加氢口（35Mpa）	300000	
		GB/T 26990-2011车载氢系统 技术条件及《第1号修改单》	14000	
		GB/T 29126-2012车载氢系统试验方法及《第1号修改单》	46000	
02-25-03	超级电容电动城市客车	QC/T 838-2010	35000	不含电磁干扰及电机等的零部件试验，电磁兼容以及电机等零部件的项目应符合其对应的标准，试验费用与单独做试验费用一致
02-25-04	电动车辆仪表	GB/T 19836-2019及第1号修改单	1500	仅执行整车测试
02-25-05	能量消耗率和续航里程	GB/T 18386-2017	10000	元/小时
		GB/T 18386.1-2021（常规法）	40000	
		GB/T 18386.1-2021（缩短法）	70000	
		GB/T 18386.2-2022（常温15000/小时，试验次数请填小时数）	15000	
		GB/T 18386.2-2022（低温24000/小时，试验次数请填小时数）	24000	
		GB/T 18386.2-2022（高温16000/小时，试验次数请填小时数）	16000	
		GB/T 18386.2-2022（缩短法）	150000	
		GB 7258-2017第4.17.6条（插电式混合动力汽车）	0	
		GB/T 39132-2020（燃料电池电动汽车）	60000	燃料电池电动汽车续航里程，仅执行5.3.3.3条款
02-26-01	锂离子电池、镍氢电池 单体和模块	GB/T 31484-2015（单体标准循环）	30000	
		GB/T 31484-2015（模块标准循环）	22500	
		GB/T 31486-2015	45000	
		GB 38031-2020	280000	
02-26-02	铅酸蓄电池	QC/T 742-2006（≤50Ah）	25200	
		QC/T 742-2006（>50 Ah）	36000	
02-26-03	锌空气电池	GB/T 18333.2-2015	95000	
02-26-04	超级电容器	QC/T 741-2014（功率型）	68000	
		QC/T 741-2014（能量型）	93000	
02-26-05	动力电池编码规则	GB/T 34014-2017	0	
02-27	驱动电机	GB/T 18488.1-2015	110000	性能，≤100KW（不含电磁兼容、可靠性）
		GB/T 18488.2-2015	140000	性能，>100KW~200KW
			180000	性能，>200KW
02-28	传导充电系统	GB/T 18487.1-2015	35000	
		GB/T 20234.1-2015	0	
		GB/T 20234.2-2015	52000	
		GB/T 20234.3-2015	61000	
		GB/T 27930-2015 GB/T 34658-2017	35000	合并出报告
		GB/T 34657.2-2017	35000	
02-29	汽车和挂车防飞溅系统(N、O类)	GB 34659-2017性能测试	10000	
		GB 34659-2017整车安装	5000	
		GB 7258-2017第11.10.1条	200	
02-30	客车灭火装备配置要求	GB 34655-2017	1000	
03-01	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 18352.6-2016（曲轴箱排放物）	3000	
		GB 18352.6-2016（燃油蒸发）	60000	
		GB 18352.6-2016（加油蒸发）	65000	
		GB 18352.6-2016（耐久性V型，场地耐久5.38元/公里）	5.38	均不含油料及工况试验费
		GB 18352.6-2016（耐久性V型，轮毂耐久8元/公里）	8	均不含油料及工况试验费
		GB 18352.6-2016（低温冷启动VI型）	60000	
		GB 18352.6-2016（OBD）	150000	
		GB 18352.6-2016（贵金属检测）	6000	/单元
		GB 18352.6-2016（碳罐初始工作能力）	18000	
		GB 18352.6-2016（RDE）	120000	
03-02-01	总质量GVM>3500kg汽车的排放（装用点燃式发动机的汽车）	GB 14762-2008（车用汽油机排气污染物）	35000	
		GB 14762-2008（OBD）	50000	
		GB 11340-2005（曲轴箱排放物）	7400	
		GB 14763-2005（蒸发排放物）	7560	

03环境保护与 节能			GB 20890-2007 (污染物排放控制系统耐久性)	630	/小时
	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 (装用压燃式发动机的汽车)	GB 17691-2018 (重型汽车排气污染物-车载法PEMS)	120000	
			GB 17691-2018 (WHSC试验)	35000	
			GB 17691-2018 (WHTC试验-单冷态或热态)	35000	
			GB 17691-2018 (WHTC试验-冷+热态)	60000	
			GB 17691-2018 (WNTE试验)	35000	
			GB 17691-2018 (曲轴箱通风)	3000	
			GB 17691-2018 (耐久循环稳态)	800	元/小时
			GB 17691-2018 (耐久循环瞬态)	1000	元/小时
			GB 17691-2018 (耐久排放-WHSC)	35000	
			GB 17691-2018 (耐久排放-WHSC热态)	35000	
			GB 17691-2018 (OBD+Nox)		项目单价金额明细见附表
		车载诊断 (OBD) 系统	HJ437-2008	100000	
		污染物排放控制系统耐久性	HJ438-2008	630	/小时
	03-03	发动机净功率	GB/T 17692-1999	8000	
	03-04-01	汽车的无线电骚扰特性	GB 34660-2017或GB 14023-2022	60000	
	03-04-02	电动车辆电磁场辐射强度	GB/T 18387-2017	50000	
	03-05-01	乘用车燃料消耗量	GB/T 19233-2020 (随整车排放做)	1000	
			GB/T 19233-2020 (单做)	30000	
			GB/T 19753-2021 (随整车排放做, 混合动力电动汽车)	1000	
			GB/T 19753-2021 (单独做, 混合动力电动汽车)	30000	
	03-05-02	轻型商用车燃料消耗量	GB/T 19233-2008	15000	
			GB 20997-2015(单做, 汽油)		
			GB/T 19233-2008	18000	
			GB 20997-2015 (单做, 柴油)		
			GB/T 19753-2013、GB 20997-2015 (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
03-05-03	重型商用车燃料消耗量	GB/T 27840-2011、GB 30510-2018 (国4、重型汽油车)	35000	油耗限值不适用于厢式、罐式、仓栅式专用作业车、专用自卸车、起重举升汽车和特种结构汽车等专用作业车辆。	
		GB/T 27840-2021、GB 30510-2018 (国4、重型汽油车)	35000	油耗限值不适用于厢式、罐式、仓栅式专用作业车、专用自卸车、起重举升汽车和特种结构汽车等专用作业车辆。	
		GB/T 27840-2011、GB 30510-2018 (国6, 含重型汽车排气污染物)	60000	14T以下乘以1, 14T-35T乘以1.2, 35T以上乘以1.5	
		GB/T 27840-2021、GB 30510-2018 (国6, 含重型汽车排气污染物)	60000	20000元/循环, 一般3循环, 多加少减 重型排放为100000元/次	
		GB/T 19754-2015、GB 30510-2018 (混合动力电动汽车)	80000	起步价4个循环80000, 每增加一个循环增加20000; 14T以下乘以1, 14T-35T乘以1.2, 35T以上乘以1.5	
		GB/T 19754-2021、GB 30510-2018 (混合动力电动汽车)	80000	起步价4个循环80000, 每增加一个循环增加20000	
03-06	可再利用率和可回收利用率	GB/T19515-2015	0		
03-07	禁用物质	GB/T 30512-2014	3000	3000元/物质	
03-08	甲醇燃料汽车	HJ 1137-2020	3000	燃用甲醇燃料的轻型汽车、重型汽车和发动机, 包括使用甲醇单燃料和柴油/甲醇双燃料汽车和发动机排气中甲醛和甲醇	
04-01	外部照明及光信号装置的安装	GB 4785-2007	3690		
		GB 4785-2019 (照明信号装置安装)	5000		
		GB 4785-2019 (近光灯调光装置)	5000		
		GB 4785-2019 (前雾灯调光装置)	5000		
		GB 4785-2019 (自动切换近光灯)	5000		
		GB 4785-2019 (自动控制的远光灯)	9000		
		GB 4785-2019 (弯道照明)	8000		
		GB 4785-2019 (自适应近光灯)	9000		
		GB 4785-2019 (自适应远光灯)	9000		
		GB 4785-2019 (追尾警告信号)	9000		
		GB 7258-2017第8.1.2条	200		

04 外部照明及光信号装置	04-02	前照灯光束照射位置及发光强度	GB 7258-2017第8.5.2、8.5.3条	720	
	04-03	前照灯配光性能	GB 4599-2007 (灯丝灯泡, 玻璃配光镜)	11268	11268 (远近光) 8244 (单远或单近光)
			GB 4599-2007 (灯丝灯泡, 塑料配光镜 (前照灯+配光镜材料))	18738	18738 (远近光) 15714 (单远或单近光)
			GB 21259-2007 (气体放电灯, 玻璃配光镜)	11268	11268 (远近光) 8244 (单远或单近光)
			GB21259-2007 (气体放电灯, 塑料配光镜 (前照灯+配光镜材料))	18738	18738 (远近光) 15714 (单远或单近光)
			GB 25991-2010 (LED, 玻璃配光镜)	18600	18600 (远近光) 14920 (单远或单近光)
			GB 25991-2010 (LED, 塑料配光镜)	28400	28400 (远近光) 24720 (单远或单近光)
			GB/T 30036-2013 (卤素或HID玻璃配光镜)		11268+3024*(n-1)+6048*n*T, ①n为C/V/E/W的模式个数; ② 如有弯道模式则T=1, 如无弯道 模式则T=0。
			GB/T 30036-2013 (卤素或HID塑料配光镜)		18738+3024*(n-1)+6048*n*T, ①n为C/V/E/W的模式个数; ② 如有弯道模式则T=1, 如无弯道 模式则T=0。
		GB/T 30036-2013 (LED光源玻璃配光镜)		18600+3024*(n-1)+6048*n*T, ①n为C/V/E/W的模式个数; ② 如有弯道模式则T=1, 如无弯道 模式则T=0。	
		GB/T 30036-2013 (LED光源塑料配光镜)		28400+3024*(n-1)+6048*n*T, ①n为C/V/E/W的模式个数; ② 如有弯道模式则T=1, 如无弯道 模式则T=0。	
	04-04	转向信号灯	GB 17509-2008	3024	
	04-05	位置灯	GB 5920-2019	3024	
	04-06	示廓灯	GB 5920-2019	3024	
	04-07	制动灯	GB 5920-2019 (制动灯) GB 5920-2019 (高位制动灯)	3024 3024	
	04-08	倒车灯	GB 15235-2007	3024	
	04-09	前雾灯	GB 4660-2016 (玻璃配光镜) GB 4660-2016 (塑料配光镜)	3024 15714	
	04-10	后雾灯	GB 11554-2008	3024	
	04-11	侧标志灯	GB 18099-2013	3024	
	04-12	后牌照灯	GB 18408-2015 (非LED光源) GB 18408-2015 (LED光源)	3360 7360	
	04-13	驻车灯	GB 18409-2013	3024	
	04-14	昼间行车灯	GB 23255-2019	3024	
	04-15	角灯	GB/T 30511-2014	3024	
	04-16	回复反射器	GB 11564-2008	6210	
	04-17	车身反光标识	GB 23254-2009 (性能)	13000	
			GB 23254-2009 (耐侯)	70000	
			GB 23254-2009 (装车)	800	
GB 7258-2017第8.4条			200		
04-18	车辆尾部标志板	GB 25990-2010 (性能)	30000		
		GB 25990-2010 (耐侯)	70000		
		GB 25990-2010 (装车)	800		
		GB 7258-2017第8.4.1条	200		
04-19	前照灯清洗器	GB/T 21260-2007	4000		
04-20	三角警告牌	GB19151-2003	18000		
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 (M1、N1类)	900		
		GB 17675-1999 (其他类)	1080		
		GB 17675-2021 (基本性能, M、N类)	30000		
		GB 17675-2021 (基本性能, O类)	20000		
		GB 17675-2021 (辅助转向性能ASE)	20000		
		GB 17675-2021 (全动力转向)	20000		
		GB 17675-2021 (电磁-整车, 不含部件)	42000	电磁部件收费: 15000	
		GB 17675-2021 (附录B功能安全)	100000	附录B暂不实施	
	GB 17675-2021 (附录C)	8000			

05 噪声及底盘			GB 17675-2021 (附录D)	62000	附录D供电特殊要求: 牵引车1000, 挂车10000
	05-04-01	制动系统结构和性能	GB 12676-2014 (N1类)	15000	
			GB 12676-2014 (M2、M3、N1、N2、N3、O类)	20000	
			GB 21670-2008 (M1)	13050	单独做制动性能, 收费13050元
			GB 21670-2008附录D (M1)	4000	
			GB 12676-2014附录H (商用车)	80000	
			GB 12676-2014附录H (挂车)	40000	
	05-04-02	防抱死制动系统(ABS)性能	GB 7258-2017第7.2.10条	200	
			GB 21670-2008 (M1)	32850	
			GB/T 13594-2003 (M2、M3、N1、N2、N3)	36000	
	05-05	汽车和挂车制动软管	GB/T 13594-2003 (挂车)	20000	
			GB 7258-2017第7.2.12条	200	
			GB 16897-2022 (液压制动软管)	22000	
			GB 16897-2022 (气压制动软管—气压塑料)	64000	
	05-06-01	轮胎性能	GB 16897-2022 (气压制动软管—气压橡胶)	16300	
			GB 16897-2022 (真空制动软管)	16000	
			GB 9743-2015 (轿车轮胎)	5544	
05-06-02	汽车和挂车轮胎安装	GB 9744-2015 (轻型载重车轮胎)	5130		
		G B9744-2015 (中、重型载重车轮胎)	2970		
05-07	乘用车轮胎气压监测系统	GB 7258-2017第9.1条	1000		
05-08	制动器衬片	GB 26149-2017	20000	整车部分	
05-09	商用车辆自动紧急制动系统(AEBS)	GB 5763-2018	0		
05-10	商用车辆电子稳定性控制系统	GB/T 38186-2019	180000	车长大于 11m 的公路客车和旅游客车	
05-11	汽车爆胎应急安全装置	GB/T 38185-2019	230000	车高大于或等于 3.7m 的未设置乘客站立区的客车	
		GB/T 38796-2020	60000	专用校车、车长大于 9m 的未设置乘客站立区的客车及总质量大于 3500kg 的危险货物运输货车的转向轮	
06	06-01	质量参数	GB 1589-2016 GB 7258-2017第4.4.1条	1500	
			清障车额定托牵质量不得超过最大总质量	1500	
	06-02	上装电气系统	JB/T 9738-2015第4.8.2、4.8.3、4.8.4、4.8.6、4.8.8、4.8.9条(汽车起重机)	1000	
			GB/T 27996-2022第4.8.2、4.8.3、4.8.4、4.8.7、4.8.9、4.8.10条(全地面起重机)	2000	
			JG 5099-1998第9条(高空作业车)	1000	
			CNCA-C11-01: 2020(混凝土泵车)	1000	
	06-03	危险标志	CNCA-C11-01: 2020(道路运输剧毒、爆炸等危险化学品的车辆)	500	
			GB 7258-2017第4.1.9条(运送危险货物的车辆)		
			GB/T 15052-2010第3、4、5、6、7、9条(起重举升类汽车、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: 2020(运输爆炸品、剧毒化学品的罐式车辆; 油罐车的油罐)	500	
			GB 18564.1-2019	0	
			QC/T 932-2018	58000	
	06-05	导静电装置	GB 7258-2017第12.12.1条	500	
			JT/T 230-2021	3000	
	06-06	作业噪声	CNCA-C11-01: 2020(罐式车辆)	2000	
			GB/T 20062-2017(汽车起重机、全地面起重机和随车起重运输车)	8000	
			GB/T 26408-2020第5.1.11条(混凝土搅拌运输车)	2000	
QC/T 718-2013第4.2.7条(混凝土泵车)			2000		
			JB/T 9738-2015第4.10条(汽车起重机)	4000	

06 专用汽车的专用装置和功能(起重举升类汽车、罐式汽车、专用自卸汽车、特种结构汽车)	06-07	安全防护装置	GB/T 27996-2022第4.10.2、4.10.3、4.10.4.1、4.10.4.2、4.10.4.3、4.10.4.4、4.10.4.5、4.10.5.3、4.10.5.4、4.10.5.5、4.10.5.6、4.10.6条(全地面起重机)	5000	
			GB/T 12602-2009第4.1.1、4.1.2、4.1.5、4.1.8.1、4.2.1.2、4.2.1.6、4.2.2、4.3条(汽车起重机、全地面起重机配备的力矩限制器)	4000	
			GB/T 12602-2020(汽车起重机、全地面起重机配备的力矩限制器)	4000	
			JG 5099-1998第12条(高空作业车)	4000	
			CNCA-C11-01: 2020(随车起重运输车(含折叠臂式)、混凝土泵车、自卸车、倾翻卸料的垃圾车、吸污车)	4000	
	06-08	操作系统	JG 5099-1998第13条(高空作业车)	2000	
			CNCA-C11-01: 2020(混凝土搅拌运输车、压缩式垃圾车)		
	06-09	整车稳定性	JB/T 9738-2015第4.2.4条(汽车起重机)	1200	
			GB/T 27996-2022第4.2.19条(全地面起重机)	5000	
			JG 5099-1998第10条(高空作业车)	1200	
			CNCA-C11-01: 2020(回转吊臂的清障车、随车起重运输车、混凝土泵车、混凝土搅拌运输车)	1200	
	06-10	液压系统	JB/T 9738-2015第4.7.5、4.7.6、4.7.7、4.7.8、4.7.13、4.7.14、4.7.15条的要求(汽车起重机)	1600	液压系统液压软管检测费1800元
			GB/T 27996-2022第4.7.4、4.7.5、4.7.6、4.7.7、4.7.8、4.7.9、4.7.10、4.7.11、4.7.12、4.7.13、4.7.14、4.7.15、4.7.16条(全地面起重机)	5000	液压系统液压软管检测费1800元
			JG 5099-1998第8.2、8.3、8.4、8.6条(高空作业车)	1600	液压系统液压软管检测费1800元
			CNCA-C11-01: 2020(特种结构汽车)	1600	0
	06-11	吊钩	JB/T 9738-2015第4.6.6.3条(汽车起重机)	800	
			GB/T 27996-2022第4.6.7.2条(全地面起重机)	800	
	06-12	钢丝绳	JB/T 9738-2015第4.6.6.4、4.6.6.5、4.6.6.6、4.6.6.7条(汽车起重机)	3000	
			GB/T 27996-2022第4.6.7.4、4.6.7.5、4.6.7.6条(全地面起重机)		
JG 5099-1998第6.1条(高空作业车)					
CNCA-C11-01: 2020(随车起重运输车和清障车)					
06-13	上车制动器	CNCA-C11-01: 2020(汽车起重机、全地面起重机和随车起重运输车)	1000		
06-14	起升、变幅、伸缩、回转机构	JB/T 9738-2015第4.6.1、4.6.2、4.6.3、4.6.4条(汽车起重机)	2000		
		GB/T 27996-2022第4.6.1、4.6.2、4.6.3、4.6.4条(全地面起重机)	4000		
		CNCA-C11-01: 2020(清障车)	2000		
06-15	压力表	CNCA-C11-01: 2020(应安装压力表的专用汽车)	500		
06-16	结构强度	JG 5099-1998第4.3条(高空作业车)	10000		
		GB/T 6068-2021(汽车起重机)			
		GB/T 27996-2022第4.4.1条(全地面起重机)			
		QC/T 459-2014第5.1.16条(随车起重运输车)			
		QC/T 718-2013第5.13条(混凝土泵车)			
CNCA-C11-01: 2020(特种结构汽车)					
06-17	上车操纵室	JB/T 9738-2015第4.5条(汽车起重机)	1800		

	00-17	上车探纵吊	GB/T 27996-2022第4.5.1、4.5.3条 (全地面起重机)	3000	
	06-18	上车排放	GB 20891-2014	2000	
	06-19	上车液压软管	JG 5099-1998第8.5条(高空作业车)	1500	
			JG 5099-1998第8.5条(破裂强度)	2500	
转报告			转报告	1000	

国六重型单价金额明细附表

标准	试验项目	单价	备注
GB17691-2018重型柴油车污染物排放限值及测量方法（中国第六阶段）	国六重型车排放	WHSC试验	35000元/次
		WHTC试验（单冷态或热态）	35000元/次
		WHTC试验（冷+热态）	60000元/次
		WNTE试验	35000元/次
		PN试验	15000元/次，此为单独试验费用，已包含在WHTC和WHSC试验中
		NH ₃ 试验	10000元/次，此为单独试验费用，已包含在WHTC和WHSC试验中
		浸机	10000元/次，此为单独试验费用，已包含在WHTC和WHSC试验中
		曲轴箱通风	3000元/次
		PEMS	120000元/次
	国六重型车耐久	耐久循环稳态	800元/小时
		耐久循环瞬态	1000元/小时
		耐久排放（WHSC）	35000元/次
		耐久排放（WHTC热态）	35000元/次
	国六重型车 OBD+Nox	故障分类验证（WHTC冷热态）	60000元/次
		永久故障码验证	2000元/次
		OBD性能验证-排放限值检测	60000元/次
		OBD性能验证-功能检测	5000元/次
		OBD性能验证-部件检测	5000元/次
		MI激活模式验证	5000元/次
		MI激活消除方案验证	5000元/次
		MI计数器验证	5000元/次
		反应计低温-尿素冷冻	35000元/次
		反应计低温-尿素解冻试验	50000元/次
		反应计液位指示器低	5000元/次
		反应剂质量-尿素质量差	35000元/次
		反应剂质量-持续时间	1000元/小时
		反应剂质量-反复发生	5000元/次
		反应剂消耗量和喷嘴动作-偏差大（WHTC热态）	35000元/次
		反应剂消耗量和喷嘴动作-持续发生	1000元/小时
		反应剂消耗量和喷嘴动作-反复发生	5000元/次
		因篡改导致的故障-WHTC热态	35000元/次
		因篡改导致的故障-持续时间	1000元/小时
		因篡改导致的故障-反复发生	5000元/次
		驾驶性能限制计数器验证	5000元/次
		颗粒物控制系统功能验证-WHTC热态	35000元/次
		颗粒物控制系统功能验证-一般故障模拟	5000元/次
	分母计数器	5000元/次	
	分子计数器	5000元/次	

GB/T 38892车载视频行驶记录系统收费标准

项目		周期	样品分组	样品个数	单价	安装位置 (乘客舱内)	安装位置 (车辆外部)	
整车试验	6.2 系统和安装检查	5d	1#	1	500			
	6.3 动态图像质量试验			1	10000 (包括场地费)			
	6.4 视野范围试验			1	3000			
	6.5 功能试验 (6.5.1, 6.5.2)			1	1500			
图像分析 试验	6.5 功能试验 (6.5.3~6.5.7)	15d	1#	1	3000	Y	Y	
	6.6.1 帧率			1	1000	Y	Y	
	6.6.2 有效像素			1	1000	Y	Y	
	6.6.3 视场角			1	3000	Y	Y	
	6.6.4 MTF值			1	4000	Y	Y	
	6.6.5 信噪比			1	4000	Y	Y	
	6.6.6 动态范围			1	4000	Y	Y	
	6.6.7 最高照度			1	3000	Y	Y	
	6.6.8 最低照度			1	5000	Y	Y	
	6.6.9 自动增益控制时间			1	3000	Y	Y	
	6.6.10 白平衡			1	4000	Y	Y	
	6.6.11 色彩还原			1	3000	Y	Y	
	6.6.12 炫光			1	4000	Y	Y	
	6.6.13 鬼像			1	4000	Y	Y	
6.6.14 TV畸变	1	4000	Y	Y				
电磁兼容、 电气性能 试验	6.7.1 电气性能试验 (6.7.1.1~6.7.1.1)	10d	2#	1	10000	Y	Y	
	6.7.2.1 静电放电产生的电骚扰			电子模块不通电	1	3000	Y	Y
				电子模块通电	1		Y	Y
	6.7.2.2 由传导和耦合引起的电骚扰			沿电源线的电瞬态传导	1	6000	Y	Y
				除电源线外的导线通过容性和感性耦合的电瞬态抗扰	1	3000	Y	Y
	6.7.2.3 对电磁辐射的抗扰			1	9000	Y	Y	
	6.7.2.4 无线电骚扰特性			传导发射 (电压法、电流探头法)	1	3000	Y	Y
辐射发射		1	3000	Y	Y			
机械性能 试验	6.7.3.1 耐机械振动性能	7d	3#	1	12000	Y	Y	
	6.7.3.2 耐机械冲击性能			1	2000	Y	Y	
	6.7.3.3 自由跌落			1	500	Y	Y	
	6.7.3.4 碎石冲击			1	1000	N	车辆外部	
	6.7.3.5 镜头耐磨			1	2000	N	车辆外部	
	6.7.3.6 线束拉脱力			1	500	Y	Y	
防尘防水	6.7.4 防尘防水试验	5d	3#	1	6000	Y	Y	
6.7.5.1 低温性能	低温贮存	24h		1	1000	Y	Y	
	低温工作	24h		1	1000	Y	Y	
	6.7.5.2 高温性能	高温贮存		48h	1	2000	Y	Y

环境适应性试验	6.7.5.2同轴性能	高温工作	96h	4#	1	4000	Y	Y
	6.7.5.3温度梯度性能		24h		1	2000	Y	Y
	6.7.5.4.1规定变化率的温度循环		240h		1	12000	Y	Y
	6.7.5.4.2快速温变		200h		1	10000	Y	Y
	6.7.5.5.1湿热循环性能		144h	7#	1	8000	乘客舱内	N
	6.7.5.5.2温度/湿度组合循环		240h	7#	1	10000	N	车辆外部
	6.7.5.5.3稳态湿热		504h	5#	1	24000	Y	Y
	6.7.5.6冰水冲击		130h	5#	1	10000	N	车辆外部
	6.7.5.7盐雾腐蚀		336h	7#	1	20000	N	车辆外部
	6.7.5.8太阳光辐射		600h	6#	1	40000	Y	Y
	6.7.6化学负荷试验		24h	7#	1	3000	Y	Y
耐久性试验	A.1.1高温耐久性		1407h	8#	1	40000		
	A.1.2温度交变耐久性		1222h	9#	1	30000		
总计			车辆外部安装：250000元（不含整车试验、耐久性试验）					
			乘客舱内安装：215000元（不含整车试验、耐久性试验、盐雾腐蚀、冰水冲击、					

GB 39732收费标准

试验项目		试验标准	费用标准	费用单位	备注
汽车事件数据记录系统EDR(过渡期6参数确认试验三选一)	一、碰撞试验	GB 39732-2020	10000		搭载在其他公告试验(/次)
	一、碰撞试验		120000	元/次	单独进行, 正碰(/次)
	一、碰撞试验		140000	元/次	单独进行, 偏置碰(/次)
	一、碰撞试验		140000	元/次	单独进行, 侧碰(/次)
	二、驾驶操作试验		10000	元/次	物理触发实现方式(/次)
	二、驾驶操作试验		50000	元/次	撞击板车实现方式(/次)
	三、台架试验		10000		
汽车事件数据记录系统EDR(正式实施)	一、碰撞试验(第一阶段)	GB 39732-2020	10000	元/次	搭载在其他公告试验(/次)
	一、碰撞试验(第二阶段)		20000	元/次	搭载在其他公告试验(/次)
	一、碰撞试验(第三阶段)		25000	元/次	搭载在其他公告试验正碰、偏置碰(/次)
	一、碰撞试验(第三阶段)		15000	元/次	搭载在其他公告试验侧碰(/次)
	二、驾驶操作试验		10000	元/次	物理触发实现方式(/次)
	二、驾驶操作试验		50000	元/次	撞击板车实现方式(/次)
	三、台架试验		10000		