

汽车产品试验费用标准-2020年标准

项目代号	试验项目	依据标准	收费标准(元)	样品数量	备注		
一、强制性检验项目							
01	常温下冷起动后排气污染物排放(汽油)	GB 18352.3-2005	7400	1辆	四驱车辆, 费用乘1.2系数		
	常温下冷起动后排气污染物排放(汽油)	非直喷	GB 18352.5-2013	10000	1辆	四驱车辆, 费用乘1.2系数	
		直喷	GB 18352.5-2013	15000	1辆	四驱车辆, 费用乘1.2系数	
	常温下冷起动后排气污染物排放(柴油)	GB 18352.3-2005	13500	1辆	四驱车辆, 费用乘1.2系数		
		GB 18352.5-2013	18000	1辆	四驱车辆, 费用乘1.2系数		
	常温下冷起动后排气污染物排放(混合动力)	GB 18352.3-2005、GB/T 19755-2016	7400	1辆	不可外接, 四驱车辆, 费用乘1.2系数		
			14800	1辆	可外接, 四驱车辆, 费用乘1.2系数		
	常温下冷起动后排气污染物排放(混合动力)	非直喷	GB 18352.5-2013、GB/T 19755-2016	10000	1辆	不可外接, 四驱车辆, 费用乘1.2系数	
				20000	1辆	可外接, 四驱车辆, 费用乘1.2系数	
		直喷	GB 18352.5-2013、GB/T 19755-2016	15000	1辆	不可外接, 四驱车辆, 费用乘1.2系数	
				30000	1辆	可外接, 四驱车辆, 费用乘1.2系数	
	02	轻型汽车曲轴箱污染物排放		GB 18352.3-2005	1辆		
		GB 18352.5-2013	1辆				
轻型汽车曲轴箱污染物排放(混合动力)		GB 18352.3-2005、GB/T 19755-2016	3000	1辆			
		GB 18352.5-2013、GB/T 19755-2016		1辆			
装用点燃式发动机重型汽车曲轴箱污染物排放		汽油机	GB 11340-2005	7400	1台		
		天然气发动机			1台		
		整车			1辆		
	重型车	1辆					
03	轻型汽车蒸发污染物排放		GB 18352.3-2005	1辆			
			GB 18352.5-2013	1辆			
	轻型汽车蒸发污染物排放(混合动力)		GB 18352.3-2005、GB/T 19755-2016	25700		1辆	
			GB 18352.5-2013、GB/T 19755-2016			1辆	
	燃油蒸发污染控制装置		GB 18352.5-2013、HJ/T 390-2007	500		3套	容积测量
				650元/小时			性能试验
炭罐初始工作能力		GB18352.5-2013	15000或				
重型汽油车蒸发污染物排放		GB 14763-2005	80000	1辆			
04	点燃式发动机汽车双怠速污染物排放	轻型汽车	GB 18352.3-2005、GB 18285-2005	800	1辆		
			GB 18352.5-2013、GB 18285-2005		1辆		
		混合动力	GB 18352.3-2005、GB/T19755-2016	1辆			
			GB 18352.5-2013、GB/T 19755-2016	1辆			
		重型汽车	GB 18285-2005	1200	1辆		
压燃式发动机排气污染物ESC		GB 17691-2005	三阶段	1台	工装卡具、燃油、机油等按实际发生另外收费, 一般发动机安装按7500元计。		
压燃式发动机排放ELR			四阶段	1台			
压燃式发动机排放ETC			51000	1台			
天然气发动机排气污染物			ETC排放	1台			
			35000				
		WHSC试验	35000 元/次	1台			
		WHTC试验	35000 元/次	1台			

05	重型汽车排气污染物（台架） （GB17691-2018）		WHTC试验（冷+热态）	65000 元/次	1台	台架安装、工装夹具、燃油、润滑油、防冻液、尿素费用按实际发生计算	
			WNTB试验	35000 元/次	1台		
			PN试验	25000 元/次	1台		
			NH3试验	10000 元/次	1台		
			浸机	10000 元/次	1台		
			非工况下气态污染物排放（冷态）B74	4000 元/次	1台		
			万有特性排放试验	84000 元/次	1台		
			周期再生	5000 元/小	1台		n的验证
		35000 元/		1台	WHTC试验（热态）		
			颗粒物控制系统排放（GB17691-2018）		颗粒物后处理系统移除（热态WHTC）		35000 元/次
	颗粒物后处理系统失效（热态WHTC）			35000 元/次	1台		
	一般性故障模拟验证			5000 元/次	1台		
	在用监测性能验证（GB17691-2018）		分母计数器	5000 元/次	1台	在用监测性能验证	
			分子计数器	5000 元/次	1台		
06	压燃式发动机排气烟度	GB 3847-2005		8000	1台	台架全负荷	
				7200	1辆	台架自由加速	
	装用压燃式发动机的汽车排气烟度	GB 3847-2005			1辆		
				1200	1辆		
装用压燃式发动机的汽车排气烟度（轻型）	GB 3847-2005、GB 18352.3-2005			1辆			
		GB 3847-2005、GB 18352.5-2013		1辆			
07	重型车用点燃式发动机排气污染物排	GB 14762-2008		35000	1台		
08	汽车用灯丝灯泡前照灯	玻璃配光镜	GB 4599-2007		12520	见备注	光色和色度特性、光电性能、配光性能、配光性能稳定性试验
					13720		光色和色度特性、光电性能、配光性能、配光性能稳定性试验
					7100		含耐化学试剂、耐洗涤剂、耐燃油试验、机械磨损试验以及涂层附着力试验
					70000		光源辐照
		6600	耐温试验				
	汽车用气体放电光源前照灯	塑料配光镜	GB 21259-2007		12520		光色和色度特性、光电性能、配光性能、配光性能稳定性试验
					13720		光色和色度特性、光电性能、配光性能、配光性能稳定性试验
					7100		含耐化学试剂、耐洗涤剂、耐燃油试验、机械磨损试验以及涂层附着力试验
					70000		光源辐照
					6600		耐温试验
				6600	耐温试验		
09	汽车用灯丝灯泡前雾灯	玻璃配光镜	GB 4660-2016		9580	见备注	光色和色度特性、光电性能、配光性能、配光性能稳定性试验
					10780		光色和色度特性、光电性能、配光性能、配光性能稳定性试验、塑料配光镜的整灯试验。
					7100		含耐化学试剂、耐洗涤剂、耐燃油试验、机械磨损试验以及涂层附着力试验
					70000		光源辐照
		6600		耐温试验			
	汽车用气体放电光源前雾灯	塑料配光镜			9980		光色和色度特性、光电性能、配光性能、配光性能稳定性试验
					11180		光色和色度特性、光电性能、配光性能、配光性能稳定性试验、塑料配光镜的整灯试验。
					7100		含耐化学试剂、耐洗涤剂、耐燃油试验、机械磨损试验以及涂层附着力试验
					70000		光源辐照
					6600		耐温试验
			6600	耐温试验			
	玻璃配光镜		13480	光色和色度特性、配光性能、配光性能稳定性试验、显色性、UV辐射值			
		14680	光色和色度特性、配光性能、配光性能稳定性试验、显色性、UV辐射值、塑料配光镜的整灯试验				

	汽车前雾灯(LED光源)	塑料配光镜		7100		含耐化学试剂、耐洗涤剂 and 燃油试验、机械磨损试验以及涂层附着力的试验
				70000		光源辐照
				6600		耐高温试验
10	机动车和挂车用后雾灯		GB 11554-2008	1680	2只	每个灯丝、LED为每组
11	汽车及挂车前位灯		GB 5920-2008	1680	2只	每个灯丝、LED为每组
12	汽车及挂车后位灯			1680	2只	每个灯丝、LED为每组
13	汽车及挂车前示廓灯			1680	2只	每个灯丝、LED为每组
14	汽车及挂车后示廓灯			1680	2只	每个灯丝、LED为每组
15	汽车及挂车制动灯(S1类)			1680	2只	每个灯丝、LED为每组
16	汽车及挂车制动灯(S3类)			1680	见备注	每个灯丝、LED为每组
17	汽车及挂车后位灯、制动灯(混合)			1680	2只	每个灯丝、LED为每组
18	汽车及挂车倒车灯配光性能		GB 15235-2007	1680	2只	每个灯丝、LED为每组
19	汽车及挂车前转向信号灯			1680	2只	每个灯丝、LED为每组
20	汽车及挂车后转向信号灯		GB 17509-2008	1680	2只	每个灯丝、LED为每组
21	汽车及挂车侧转向信号灯			1680	2只	每个灯丝、LED为每组
22	机动车回复反射器	前	GB 11564-2008	6900	10只	每种灯具
23		侧		6900	10只	每种灯具
24		后		6900	10只	每种灯具
25		三角形		6900	10只	每种灯具
26	外部照明和信号装置的安装规定		GB 4785-2007	3700	1辆	
	近光灯调光装置-暂不执行			照度计: 6000 大灯仪: 5000	1辆	
	弯道照明-暂不执行			8000		
	汽车及挂车外部照明和光信号装置安装规定		GB 4785-2019	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	1辆	自适应远光灯试验场地费用另计
27	汽车前照灯光束照射位置及发光强度		GB 7258-2012	1200	1辆	
			GB 7258-2017	1200	1辆	
28	压缩天然气汽车燃料系统碰撞安全要		GBT 26780-2011/GB 11551-2014	150000 (M1)	1辆	偏置碰撞代替正面碰撞, 出正面碰撞报告
	汽车正面碰撞乘员保护		GB 11551-2014	140000 (M1)	1辆	
	汽车正面碰撞乘员保护电动汽车安全要求		GB 11551-2014、GB/T 31498-2015	155000 (M1)	1辆	
	汽车正面碰撞乘员保护混合动力电动汽车安全要求		GB 11551-2014、GB/T 31498-2015	133000 (N1)	1辆	
	汽车正面碰撞乘员保护		GB 11551-2014、GB/T20913-2011	180000	1辆	
	汽车正面碰撞乘员保护电动汽车安全要求		GB 11551-2014、GB/T 31498-2015、GB/T20913-2011	195000	1辆	
	汽车正面碰撞乘员保护混合动力电动汽车安全要求		GB 11551-2014、GB/T 31498-2015、GB/T20913-2011		1辆	

	汽车正面碰撞乘员保护	GB 11551-2014	55000	白车身 (带仪表盘、中央副仪表盘)	仅涉及到驾驶员或乘员约束系统(座椅、安全带、气囊)变更,即试验只需要用到1个假人
	汽车正面碰撞乘员保护电动汽车安全	GB 11551-2014			
	汽车正面碰撞乘员保护混合动力电动汽车安全要求	GB 11551-2014			
	汽车正面碰撞乘员保护	GB 11551-2014	70000	白车身 (带仪表盘、中央副仪表盘)	涉及到驾驶员和乘员约束系统(座椅、安全带、气囊)变更,即试验需要用到2个假人
	汽车正面碰撞乘员保护电动汽车安全	GB 11551-2014			
	汽车正面碰撞乘员保护混合动力电动汽车安全要求	GB 11551-2014			
29	汽车和挂车后下部防护装置—第I部	GB 11567.2-2001	4000	1套	强度试验
	汽车和挂车后下部防护装置—第II部		1000	1辆	位置检查
	汽车和挂车后下部防护装置—第III部		5000	1辆	整车上做强度试验和位置检查
	汽车和挂车后下部防护装置—第I部	GB 11567.2-2017	4000	1辆	强度试验
	汽车和挂车后下部防护装置—第II部		1000	1辆	位置检查
	汽车和挂车后下部防护装置—第III部		5000	1辆	整车上做强度试验和位置检查
30	汽车和挂车侧面防护装置	GB 11567.1-2001	2000	1辆	
		GB11567-2017	2000	1辆	
31	汽车护轮板	GB 7063-2011	1000	1辆	
32	汽车驾驶员前方视野	GB 11562-2014	5000	1辆	
33	汽车后视镜性能	GB 15084-2013	3750	2件/种	不含第IV、V类后视镜
			5000	2件/种	含第IV、V类后视镜
34	汽车间接视野装置安装要求	GB 15084-2013	4000 (不含间接视野)	1辆	
35	汽车风窗玻璃除霜系统	GB 11555-2009	15000	1辆	
36	汽车风窗玻璃除雾系统	GB 11555-2009	15000	1辆	
37	汽车风窗玻璃刮水器、洗涤器	GB 15085-2013	35000	1辆=洗涤器系统总成1套	整车试验/零部件试验: 25000/10000
38	汽车用车速表	GB 15082-2008	1000	1辆	
39	汽车操纵件、指示器及信号装置的标志	GB 4094-1999	1000	1辆	
		GB 4094-2016	1000	1辆	
40	机动车用喇叭	GB 15742-2001	6000	2套	单音喇叭
			9000	2套	双音喇叭
41	机动车用喇叭的装车特性	GB 15742-2001	1800	1辆	
		GB 15742-2019	1800	1辆	
42	乘用车外部凸出物	GB 11566-2009	4350	1辆	有行李架
			3350	1辆	无行李架
	商用车驾驶室外部凸出物		GB 20182-2006	1500	1辆
	汽车座椅	GB 15083-2006	5600	□2件/种 +白车身1 辆, 30000 □2件/种 +模拟底 板	前排座椅强度(普通)
			9400		前排座椅强度(带固定点)
			30000		前排座椅动态(台车)
			30000/次		前排座椅动态(模拟碰撞)
			7600		多座席座椅静态(普通)
			14000		双座席座椅强度(带固定点)
			21000		三座席座椅强度(带固定点)
	行李箱冲击	GB 15083-2006	30000/次	白车身 (安装后 排座椅) 1套	减速式台车
			60000/次		模拟碰撞, 车身非铁质的, 需额外增加1万元加工费
			单席座椅靠背吸能 1500元	白车身1 辆, 被测 座椅(高 度、前后 位置可调	
			单席座椅靠背强度 2500元		
			多席座椅靠背吸能 1500元/次		

汽车座椅	GB 15083-2019	多席座椅靠背强度 3000元 座椅强度动态：30000元/车/两方向； 扩展动态发射：15000元/次； 座椅拼车：2000元/种座	节的)4套； 被测座椅(高度、前后位置不可调节的)2套	工装夹具费另计
行李箱冲击	GB 15083-2019	30000/次 60000/次	白车身(安装后排座椅)1套	减速式台车 模拟碰撞，车身非铁质的，需额外增加1万元加工费
专用校车学生座椅系统及其车辆固定件的强度	动态试验： 抗前倾、固定件强度	50000/次，如果没有重做试验，每个新型号座椅全套 200000	下任务时跟科室具体确认	中、小学生单人座椅
		55000/次，如果没有重做试验，每个新型号座椅全套 220000		中、小学生双人座椅
		60000/次，如果没有重做试验，每个新型号座椅全套 240000		中、小学生三人座椅
		50000/次，如果没有重做试验，每个新型号座椅全套 200000		中、小学生单人座椅隔板
		55000/次，如果没有重做试验，每个新型号座椅全套 220000		中、小学生双人座椅隔板
		60000/次，如果没有重做试验，每个新型号座椅全套 240000		中、小学生三人座椅隔板
		50000/次，如果没有重做试验，每个新型号座椅全套 100000		幼儿学生单人座椅
		55000/次，如果没有重做试验，每个新型号座椅全套 110000		幼儿学生双人座椅
		60000/次，如果没有重做试验，每个新型号座椅全套 120000		幼儿学生三人座椅
		50000/次，如果没有重做试验，每个新型号座椅全套 100000		幼儿学生单人座椅隔板

				55000/次, 如果没有重做试验, 每个新型号座椅全套 110000		幼儿学生双人座椅隔板	
				60000/次, 如果没有重做试验, 每个新型号座椅全套 120000		幼儿学生三人座椅隔板	
		静态试验: 抗后倾、座垫		10000		单人座椅	
				13000		双人座椅	
				15000		三人座椅	
儿童约束系统	静态	GB 27887-2011		43000	下任务时 跟科室具 体确认	普通CRS (含织带)	
				47000		ISOFIX (含织带)	
				34000		普通CRS	
				38000		ISOFIX	
				10000		增高垫	
				9000/种		织带	
				8000/次发			
				400/次		加载卡扣开启力	
				4000		单席位, 每种	
				6000		多席位, 每种	
44	汽车座椅头枕	GB 11550-2009		2件/种		单席位, 每种 多席位, 每种	
45	汽车门锁	GB 15086-2013		侧门: 侧门: 4		每种	
46	VIN			250		中机核查	
47	乘用车制动性能	GB 21670-2008		15000	1辆	不含场地费	
	制动性能	GB12676-1999		20000		不含场地费	
	汽车制动性能	GB 12676-2014		30000	1辆	不含场地费, 由老标准 报告转换收费10000元	
	场地费				2000		M1、M2、N1场地费
					4000		M3、N2、N3场地费
				1000		驻坡场地费	
	挂车制动装置及性能	GB 12676-2014		30000	1辆	不含场地费, 由老标准 报告转换收费10000元	
48	转向装置	GB 17675-1999		2000	1辆	不含场地费	
				2000		M1、M2、N1场地费	
				3000		M3、N2、N3场地费	
49	汽车内饰材料	GB 8410-2006		1000	356mm*10 0mm 5	每种	
	汽车材料						客车及专用校
50	汽车无线电骚扰特性(公告已替换	GB 14023-2011(公告		18000	1辆	混合动力及双燃料汽车需	
	道路车辆电磁兼容性(公告50项新标	GB 34660-2017(公告50项新标准)		60000	1辆		
51	汽车加速行驶车外噪声	GB 1495-2002		1500; 环保 噪声3000	1辆	不含场地费	
				1000		M1、M2、N1场地费	
				1500		M3、N2、N3场地费	
	客车结构安全要求	GB 13094-2013		3600	1辆	转报告费用: 3000	
		GB 13094-2017		10000	1辆	不能转报告;	
	双层客车结构安全要求	GB/T 19950-2005		3900	1辆		
	卧铺客车结构安全要求	GB/T 16887-2008		3900	1辆		
	客车上部结构强度	GB 13094-2013、GB/T 17578-1998		80000	1辆		
GB 13094-2017、GB/T 17578-2013			80000	1辆			
	客车在上部结构强度	GB 7258-2012、GB/T 17578-1998		80000	1辆	昂在费5000/次	

52	客车各主要结构强度		GB 7258-2017、GB/T 17578-2013	80000	1辆	中干货20000/次
	专用校车上部结构强度		GB 24407-2012、GB/T 17578-1998	80000	1辆	
			GB 24407-2012、GB/T 17578-2013	80000	1辆	
	专用校车顶部结构强度			50000	1辆	
	专用校车车内空气质量		GB 24407-2012	35000	1辆	
	专用校车安全技术条件			8000	1辆	
	专用校车内饰材料	氧指数	GB/T 5454-1997	4800	150mm*58mm, 13块/套	纺织品, 每种
			GB/T 2406-1993	4800	150mm*10mm, 13块/套	塑料类材料, 每种
		烟密度	GB/T 8627-2007	3500	25.4mm*25.4mm, 6块/套	每种
	轮椅及其使用者的约束系统 (GB13094-2017)		1、总体要求	1000	1套	检查项
2、前向轮静态测试			25000	检查项1000元		
3、前向轮椅的组合测试(静态试验)			26000	检查项: 2000元		
4、前向轮椅的组合测试(动态试验)			30000	30000元/方向(静态和动态试验可以任选一种)		
5、后靠背/支撑装置试验			9000	后靠背加载: 4500元, 支撑加载: 4500元		
6、后靠背的尺寸要求			2000	检查项		
53	汽车外廓尺寸及质量参数		GB 1589-2016	2300	1辆	
				1000		报告转换
54	汽车安全带	安全带部件	GB 14166-2013	30800	总成 6套, 织带20米	性能(预紧)
				27800		性能(普通)
				22000		性能(2点式)
				39800		性能(预紧, 含织带性能)
				36800		性能(普通, 含织带性能)
				31000		性能(2点式, 含织带性能)
				9000		织带性能
	整车安装要求	2000	1辆	整车检查		
55	汽车安全带安装固定点	驾驶员安全带固定点	GB 14167-2013	6000/席	白车身 (安装全车座椅及	工装夹具费另计
		前排乘员安全带固定点		6000/席		
		其它乘员安全带固定点		6000/席		
		儿童座椅ISOFIX	2000	见备注	尺寸及位置	
防止汽车转向机构对驾驶员的伤害		GB 11557-2011	14000	白车身 1辆, 转向机构(喇叭)	胸块	
			21000		头型	
57	防止汽车转向机构对驾驶员伤害(正面固定壁碰撞试验)		GB 11557-2011	80000	1辆	正碰
			GB 11557-2011、GB/T20913-2011	180000		偏置碰撞
58	侧翻稳定角	客车	GB 7258-2017、GB 13094-2013	15000	1辆	城市客车
				11500	1辆	其他客车
		专用校车	GB 7258-2017、GB 24407-2012	15000	1辆	
		罐式车辆侧倾稳定性	GB 28373-2012	3000	1辆	模拟计算
			GB 7258-2017	罐式车:	1辆	罐式车实测
	普通半挂车	GB 7258-2017	10000	1辆	实测	

		其他车辆	GB 7258-2017	2500	1辆		
		转报告		1000	—	转报告	
59	燃料系统及排气管		GB 7258-2017	1000	1辆		
60	汽车标记及车辆识别代号 (VIN)		GB 7258-2017、GB	1500	1辆		
	汽车及部件标记、车辆识别代号 (VIN) (乘用车)		GB 7258-2017、GB 16735-2004、 GB30509-2014 《国家发展和改革委员会2005年第38号令	1500	1辆		
	道路运输危险货物车辆标志		GB 13392-2005	1500	1辆		
	校车标识		GB 24315-2009	1600	1辆		
61	安全玻璃		GB 9656-2003、GB 7258-2017	1000	1辆	公告不要求	
63	非氟制冷剂		机汽发(97)099号	1000	1辆	公告不要求	
64	汽车及挂车侧标志灯		GB 18099-2013	1680	2只	每个灯丝、LED为每组	
65	机动车用三角警告牌		GB 19151-2003	18000	见备注	荧光材料耐候性暂不执行	
66	汽车燃油箱安全性能		GB 18296-2001	9000	3件/种	金属	
				15000	5件/种	非金属	
	汽车燃油箱及其安装的安全性能要求和试验方法		GB 18296-2019	金属9000元 塑料80500	若汽车装 备塑料油 箱,需准 备整车 1辆、燃油		
				整车检查 2000元/辆			
67	汽车驻车灯		GB 18409-2013	3360	□前后各2只 侧2只		
68	用于保护车载接收机的无线电骚扰特性 (车辆零部件和模块的 测量)	刮水电机	GB 18655-2010	8000	1套	公告不要求	
69		闪光继电器		8000	1件	公告不要求	
70		暖风电机		8000	1套	公告不要求	
71	用于保护车载接收机的无线电骚扰特		GB 18655-2010	22000	1辆	整车,公告不要求	
72	轻型客车结构安全要求		GB 18986-2003	3600(不含 顶部静压)	1辆	不含顶部静压	
				40000(含 顶部静压)	1辆	含顶部静压	
73	客车座椅		GB 13057-2014	6000/座	白车身	固定件强度	
				单席位:	3套座椅+	动态	
73	客车座椅		GB 13057-2014	单席位: 36000/次 双席位: 43000/次 三席位: 45000/次	实车地 板,座椅 数量试验 前与专业 科室确认	动态 每发射一次30000,每个假 人5000。一般完整试验要 做2次。 1.用三点式 安全带进行动态试验2且合 格的情况下,可以豁免GB 14167-2013。 2.安全带固定点在座椅 上,且符合GB 14167-2013 的规定,可以豁免车辆固 定件强度要求。 3.满足以下条件之一,可 以豁免动态试验2中头部伤 害要求: a.后排座椅安装 三点式安全带,且符合GB 14167-2013; b.座椅靠背 后部吸能特性满足GB 11552-2009要求。	

73	客车座椅及固定件强度		GB13057-2003	9000（静态）		
	客车座椅及固定件强度		GB13057-2014	单人70000， 双人80000， 三人90000	共做两次 动态， 其内容 为：损伤 一次强度 一次	
74	轻型汽车燃料消耗量	乘用车	GB/T 19233-2008、GB 19578-2004	1000	1辆	与排放同时进行
	轻型汽车燃料消耗量 （柴油）			1000	1辆	
	轻型汽车燃料消耗量	商用车	GB/T 19233-2008、GB 20997-2007	1000	1辆	
	轻型汽车燃料消耗量			1000	1辆	
	轻型汽车燃料消耗量	乘用车	GB 18352.6-2016	15000	1辆	如果用WLTC循环可在
	重型商用车燃料消耗量	底盘测功机	GB/T 27840-2011、QC/T 924-2011	35000	1辆	
		模拟算法		5000	1辆	
	重型商用车燃料消耗量 （专用校车，城市客车，	底盘测功机	GB/T 27840-2011	35000	1辆	
		模拟算法		5000	1辆	
	重型商用车燃料消耗量（最大总质量		GB/T 27840-2011	35000	1辆	不含滑行，重型四驱车
	重型商用车燃料消耗量（14t≤最大总质		GB/T 27840-2011	42000	1辆	不含滑行，重型四驱车
重型商用车燃料消耗量（最大总质量 >35t）		GB/T 27840-2011	52500	1辆	不含滑行，重型四驱车 辆，费用乘1.2系数	
滑行		GB18352.5-2013、GB 18352.6-2016	15000（固 定风速仪	1辆	不含场地费，场地费： 通县：≤7吨 7000元，≤ 14吨 10500元（1.5倍）， ≤20吨 17500元 （2.5倍），>20吨 31500	
		GB/T 27840-2011	15000	1辆		
75	汽车侧面碰撞乘员保护		GB 20071-2006	150000	1辆	
	汽车侧面碰撞乘员保护电动汽车安全 要求		GB 20071-2006、GB/T 31498-2015	165000	1辆	
	压缩天然气汽车燃料系统碰撞安全要求-		GBT 26780-2011、GB 20071-2006	160000	1辆	双燃料气密性等检测收
	汽车侧面碰撞乘员保护混合动力电动汽车安全要求		GB 20071-2006、GB/T 31498-2015	165000	1辆	
76	乘用车后碰撞燃油系统安全要求		GB 20072-2006	50000	1辆	
	乘用车后碰撞燃油系统安全要求电动汽车安全要求		GB 20072-2006、GB/T 31498-2015	65000	1辆	
	压缩天然气汽车燃料系统碰撞安全要求-后面碰撞		GBT 26780-2011、GB 20072-2006	60000	1辆	
	乘用车后碰撞燃油系统安全要求混合动力电动汽车安全要求		GB 20072-2006、GB/T 31498-2015	65000	1辆	

77	轻型汽车污染物控制装置耐久性（汽油）	GB 18352.3-2005	见附录1、2	1辆		
	轻型汽车污染物控制装置耐久性（柴油）			1辆		
	轻型汽车污染物控制装置耐久性（汽油）	GB 18352.5-2013		1辆		
	轻型汽车污染物控制装置耐久性（柴油）			1辆		
	轻型汽车污染物控制装置耐久性（混合动力）	GB 18352.3-2005、GB/T 19755-2016		1辆		
		GB 18352.5-2013、GB/T 19755-2016	1辆			
	重型汽车排气污染物排放	汽油国四	GB 14762-2008, GB 20890-2007	ETC排放	1台	仅排放费用，工装卡具、燃油、机油等按实际发生另外收费，一般发动机安装按7500元计。
		柴油		ETC排放	1台	
	重型车用发动机排气污染物排放控制系统耐久性试验	气体机国四、国五	GB 17691-2005, HJ 438-2008	ETC排放 35000 台架 费用800元/小时 一般做 7次，跑	1台	
	车用催化转化器中贵金属		GB 18352.5-2013、HJ 509-2009	8000/次. 单元	1件	
		DB 11/946-2013、QC/T968-2014	16000/次. 单元	1件	金属	
重型汽车污染控制装置耐久性（GB17691-2018）	耐久循环稳态（小时）		1200 元/小	1台		
	耐久循环瞬态（小时）		1500 元/小	1台		
	WHSC试验		35000 元/次	1台		
	WHTC试验（热态）		35000 元/次	1台		
78	低温下冷起动后排放中CO和HC排放	GB 18352.3-2005	37500	1辆	四驱车辆，费用乘1.2系数	
		GB 18352.5-2013		1辆		
	低温下冷起动后排放中CO和HC排放（混合动力）	GB 18352.3-2005、GB/T 19755-2016		1辆		
		GB 18352.5-2013、GB/T 19755-2016		1辆		
轻型汽车车载诊断(OBD)系统验证	GB 18352.3-2005	47600	1辆	GB 18352.6-2016要求3个必检项：催化器、氧传感器和失火，2个任选项，由检测机构和企业商议决定。		
轻型汽车车载诊断(OBD)系统验证	GB 18352.5-2013	57600/次	1辆			
轻型汽车车载诊断(OBD)系统验证（柴油）	GB 18352.3-2005	60000	1辆			
轻型汽车车载诊断(OBD)系统验证（柴油）	GB 18352.5-2013	82600	1辆			
轻型汽车车载诊断(OBD)系统验证	GB 18352.3-2005、GB/T 19755-2016	47600	1辆			
IUPR检查	GB18352.5-2013	10000	1辆			
	GB18352.6-2016	10000	1辆			
轻型汽车车载诊断(OBD)系统验证	GB 18352.5-2013、GB/T 19755-2016	57600/次	1辆			
重型车用汽油发动机车载诊断(OBD)系统验证	汽油国四	GB 14762-2008	34000		1台	断线一次2000，共断17次
重型车用发动机车载诊断(OBD)系统验证	柴油国四、五	GB 17691-2005、HJ 437-2008	NO按ETC排放35000 氨排放 10000		1台	
	气体机国五		0BD循环 15000/次	1台		
	柴油欧六	ECE R49.06、EU No 582/2011		1台		
	B1类WHTC（冷热态）		65000 元/次	1台	故障分类验证	
	B2类WHTC（冷热态）		65000 元/次	1台		
	C类WHTC（冷热态）		65000 元/次	1台		
	故障码的存储		5000 元/次	1台	永久故障码验证	
	B1类200小时		5000 元/次	1台		
	故障码的清除		5000 元/次	1台		

79	重型汽车车载诊断（OBD）系统 （GB17691-2018） （OBD）	排放限值监测（冷热态）	65000 元/次	1台	OBD性能验证	
		功能监测	5000 元/次	1台		
		严重功能性故障监测	5000 元/次	1台		
		部件检测	5000 元/小	1台		
		激活模式1	5000 元/次	1台	MI激活模式验证	
		激活模式2	5000 元/次	1台		
		激活模式3	5000 元/次	1台		
		激活模式4	5000 元/次	1台		
		连续-MI	5000 元/次	1台	MI激活消除方案验证	
		短暂-MI	5000 元/次	1台		
		A类	5000 元/次	1台	MI计数器验证	
		B1类	5000 元/次	1台		
		重型汽车车载诊断（OBD）系统 （GB17691-2018） （NOx控制系统验证）	尿素冷冻	35000 元/次	1台	反应剂低温性能要求
			尿素解冻试验	50000 元/次	1台	
	低于10%		5000 元/次	1台	反应剂液位指示器	
	低于2.5%		5000 元/次	1台		
	尿素罐空		5000 元/次	1台	反应剂质量	
	CDmin验证（热态）		35000 元/次	1台		
	尿素质量差（热态）		35000 元/次	1台		
	持续10小时（按1200元）		12000 元/次	1台		
	持续20小时（按1200元）		24000 元/次	1台	反应剂消耗量和喷嘴动作	
	反复发生		5000 元/次	1台		
	偏差超50%（热态）		35000 元/次	1台		
	持续10小时（按1200元）		12000 元/次	1台		
	持续20小时（按1200元）		24000 元/次	1台	因篡改导致的故障	
	反复发生		5000 元/次	1台		
	EGR阀卡滞（热态）	35000 元/次	1台			
	持续36小时（按1200元）	43200 元/次	1台			
持续100小时（按1200元）	120000 元/次	1台	驾驶性能限制计数器验证			
反复发生	5000 元/次	1台				
36小时内无故障	5000 元/次	1台				
36小时内有故障	5000 元/次	1台				
80	汽车门铰链	GB 15086-2013	侧门：4000	侧门：2		
81	汽车防抱制动性能	GB 21670-2008	80000	1辆	不含场地费	
		GB/T 13594-2003、GB 12676-2014		1辆		
		场地费	20000		M1、M2、N1场地费	
		30000		M3、N2、N3场地费		
	挂车防抱制动性能	GB/T 13594-2003、GB 12676-2014	20000	1辆	不含场地费	
	ABS电磁兼容性	GB 17619-1998	自由场法：	1辆	抗扰	
		GB 18655-2002	8000	1辆	发射	
		GB/T 18655-2018	60000	1辆	整车试验（含充电过程）	
30000（电			1套	部件试验		
20000（电						
12000（低						
82	危险货物运输车辆结构	GB 21668-2008	1000	1辆		
	道路运输爆炸品和剧毒品车辆安全强制性项目	GB 20300-2006	1500	1辆		
	罐式危险品运输车及半挂车补充安全	工信部产业[2012]504号	1000	1辆		
	道路运输液体危险货物罐式车辆紧急	QC/T 932-2012	58000	1套		

83	汽车防盗装置		GB 15740-2006	12000	整车1辆，管柱（带防盗装置，钥匙）	一键启动的车辆，需要提供解锁盒	
84	汽车制动软管（气压）		GB 16897-2010	11000	28根/种		
	汽车制动软管（液压）			17500	45根/种		
	汽车制动软管（真空）			12500	17根/种		
85	汽车轮胎	乘用车	GB 9743-2015	13000	3件/种		
		商用车	GB 9744-2015	9000	3件/种		
	汽车轮胎认证标记	乘用车	GB 9743-2015	1000	1辆		
		商用车	GB 9744-2015	1000	1辆		
86	汽车用压缩天然气钢瓶标记		GB 17258-2011	1000	1辆		
	机动车用液化石油气钢瓶标记		GB 17259-2009		1辆		
	车用压缩天然气钢质内胆环向缠绕气		GB 24160-2009		1辆		
87	汽车门锁（耐惯性力性能）		GB 15086-2013	30000/次 60000/次	白车身（装全车门锁系统，内外把）	减速式台车，每次模拟碰撞，车身非铁	
88	滑动门系统		GB 15086-2013	9000	白车身（装侧滑门系统）	每种	
89	汽车前、后端保护装置		GB 17354-1998	40000	1辆		
90	汽车罩（盖）锁系统		GB 11568-2011	1000	1辆		
91	汽车及挂车后牌照板照明装置		GB 18408-2001	3360	2套		
92	汽车昼间行驶灯		GB 23255-2009	1680	2只	每个灯丝、LED为每组	
93	汽车用前照灯清洗器		GB 21260-2007	5000	见备注		
94	货车及挂车车身反光标识	反射器型	GB 11564-2008	9900	□白色10只+红色2只 □红色10只+白色2只	1种颜色	
				14400		2种颜色	
		反光膜型	GB 23254-2009	性能：	50mm×5000mm		
				耐候：	（包含红色和白色单元）		
货车及挂车车身反光标识标记		GB 23254-2009	1000	1辆			
95	车身反光标识的安装和粘贴		GB 7258-2017	1000	1辆		
96	汽车用发动机净功率		GB/T 17692-1999	汽油机： 15000	1台	台架准备及夹辅具费15000；磨合另计。与排放试验一起做	
				柴油机：	1台		
97	车辆尾部标志板	低速车辆	GB 25990-2010	性能： 30000，耐 候70000	5块	□2块大的	
		载重车和牵引			2块		
		挂车和半挂					
98	汽车用LED前照灯		GB 25991-2010	前照灯（远近光）	见备注	一般玻璃配光镜检验	
99	机动车运行安全强制性项目2012		GB 7258-2012	5000	1辆	场地费另计，以实际发生为准	
			GB7258-2017 (A阶段)	8000	1辆		
			GB7258-2017 (B阶段)	8000	1辆		
			GB7258-2017 (C阶段)	8000	1辆		
			GB7258-2017 (D阶段)	8000	1辆		
			GB 7258-2017整改	4000	1辆		
			道路车辆 标牌和标签 (GBT25978-	40000	1辆		
	机动车运行安全强制性项目			5000/车	1辆	轿车、多用途乘用车、载货汽车、牵引车	
			20000/车	1辆	罐式车（注水15000）		

			参数核查（参数核查费用为：单价*核查样车的数量）	7000/车	1辆	改装车（5字头）、自卸车、其他罐式车辆	
				8000/车	1辆	客车	
				9000/车	1辆	6字头的乘用车、轻型客车、微型客车	
A0	乘用车顶部强度		GB 26134-2010	50000	整车：1辆		
A1	乘用车内部凸出物		GB 11552-2009	58000	1辆+白车身（带仪表盘、中央副仪表盘等部件）	静态	
	乘用车内部凸出物	台车试验		5000	1辆+白车身（带仪表盘、中央副仪表盘、座椅）	静态测量	
				35000/次		动态，车身非铁质的，需额外增加1万元	
A2	商用车驾驶室乘员保护		GB 26512-2011	70000	1辆+驾驶室白车身（带车内座椅及车顶内饰件、局部大梁）2套	正面碰撞	
				36000		顶部强度	
				36000		后围强度	
A3	商用车前下部防护要求—部件部分		GB 26511-2011	4000	1套	强度试验	
	商用车前下部防护要求—安装部分			1000	1辆	位置检查	
	商用车前下部防护要求—整车部分			5000	1辆	整车上做强度试验和位置检查	
A4	车辆尾部标志板的安装规定		GB 25990-2010	1000	1辆		
A5	车辆车速限制系统技术要求		GB/T 24545-2009	9500	1辆	不含场地费	
				3000		场地费	
	车辆车速限制系统技术要求及试验方法	整车测试部分		GB 24545-2019	最高车速限	1辆	场地费另计
		EMC测试部分			可调车速限	1辆	
		零部件测试部分			14000元/套	1套	
					环境负荷：	无	说明文件，无试验项目
					电气负荷：	3套	
					机械负荷：	3套	
气候负荷：	3套						
化学负荷：	3套						
A6	燃气汽车专用装置的安装要求		GB 19239-2013	动态：40000/ 静态：6000/	安装气瓶的 1辆整车+1		
A7	道路运输食品与生物制品冷藏车安全要求及试验方法		GB 29753-2013	80000	1辆		
A8	轻型汽车牵引装置		GB 32087-2015	6000/方向	1辆	元/方向，夹具费4000元。	
A9	客车用安全标志和信息符号		GB 30678-2014	2000	1辆	GB 18586与GB 8410单独收费	
	客车用安全标志和信息符号（可溶性）		GB 18586-2001	3500	20g	提供不少于20g样品。	
	客车用安全标志和信息符号（燃烧特性）		GB 8410-2006	1000	356mm*100mm 5块/种	每种	
DA	特定种类汽车内饰材料垂直燃烧特性技术要求和试验方法		GB 32086-2015	2200	560*170mm	经向纬	

D0	客车内饰材料的燃烧特性	GB 38262-2019	水平燃烧: 1000元	水平燃烧: 5块(如区分经纬向)	
B1	客车灭火装备	GB 34655-2017	3000	1辆	不含:超细干粉灭火装置性能试验
B2	低地板及低入口城市客车	GB 19260-2016	2500	1辆	
B3	重型汽车整车车载法(PEMS)试验	GB17691-2018 6a阶段	100000	1辆	
B4	重型汽车整车车载法(PEMS)试验	GB17691-2018 6b阶段	100000	1辆	
B5	重型汽车排气污染物(底盘测功机法)	GB30510, GB17691-2018 6a阶段	100000	1辆	3次C-WTVC循环,同时测油耗
B6	重型汽车排气污染物(底盘测功机法)	GB30510, GB17691-2018 6b阶段	100000	1辆	3次C-WTVC循环,可同时测油耗
B7	汽车和挂车防飞溅系统性能要求和测量方法	GB 34659-2017	5000(安装要求)	1辆	安装要求
			10000(零部件)	防飞溅装置 部件1套	部件性能
B8	乘用车轮胎气压监测系统	GB 26149-2017	30000/车次	1辆	不含场地费
			28000	部件1套	零部件宽带发射 30M - 1GHz:4000
					零部件窄带发射 30M - 1GHz:4000
					零部件对电磁辐射的抗扰性能 20M - 电瞬态发射和抗扰度:8000
C0	常温下冷起动后排气污染物排放	GB18352.6-2016 A阶段	30000	1辆	四驱车辆,费用乘1.2系数
	常温下冷起动后排气污染物排放(混合动力)	GB18352.6-2016 A阶段	30000		不可外接,四驱车辆,费用乘1.2系数
	常温下冷起动后排气污染物排放(混合动力)	GB18352.6-2016 A阶段	30000*		可外接,N为该车型CD模式
	轻型汽车排气污染物(国六)	GB18352.6-2016	30000		
C1	实际行驶污染物排放	GB18352.6-2016 A阶段	120000	1辆	四驱车辆,费用乘1.2系数
C2	曲轴箱污染物排放	GB18352.6-2016 A阶段	3000	1辆	
C3	蒸发污染物排放	GB18352.6-2016 A阶段	60000	1辆整车+2套碳罐	
C4	污染控制装置耐久性:尾气排放耐久	GB18352.6-2016 A阶段	见附录1、2	按附录	
C5	污染控制装置耐久性:蒸发/加油排放耐久性	GB18352.6-2016 A阶段	见附录1	1辆	
C6	低温下冷起动后排气中CO、THC和NOX排放	GB18352.6-2016 A阶段	50000	1辆	
C7	加油过程污染物排放	GB18352.6-2016 A阶段	65000	1辆	
C8	车载诊断(OBD)系统	GB18352.6-2016 A阶段	150000	1辆	GB 18352.6-2016要
C9	装有周期性再生系统汽车的再生因子	GB18352.6-2016 A阶段	根据试验的	1辆	I型试验为30000/次,

D0	常温下冷启动后排气污染物排放		GB18352.6-2016 A阶段	30000	1辆	四驱车辆，费用乘1.2系数
	常温下冷启动后排气污染物排放（混合动力）		GB18352.6-2016 A阶段	30000		不可外接，四驱车辆，费用乘1.2系数
	常温下冷启动后排气污染物排放试验（混合动力汽车排气污染物（国六））		GB18352.6-2016 A阶段	30000*		可外接，N为该车型CD模式
	轻型汽车排气污染物（国六）		GB18352.6-2016	30000		四驱车辆，费用乘1.2系数
D1	实际行驶污染物排放		GB18352.6-2016 B阶段	120000	1辆	
D2	曲轴箱污染物排放		GB18352.6-2016 B阶段	3000	1辆	
D3	蒸发污染物排放		GB18352.6-2016 B阶段	60000	1辆整车	
D4	污染控制装置耐久性：尾气排放耐久		GB18352.6-2016 B阶段	见附录1、2	按附录	
D5	污染控制装置耐久性：蒸发/加油排放耐久性		GB18352.6-2016 B阶段	见附录1	1辆	
D6	低温下冷启动后排气中CO、THC和NOX		GB18352.6-2016 B阶段	50000	1辆	
D7	加油过程污染物排放		GB18352.6-2016 B阶段	65000	1辆	
D8	车载诊断（OBD）系统		GB18352.6-2016 B阶段	150000	1辆	GB 18352.6-2016要
D9	装有周期性再生系统汽车的再生因子		GB18352.6-2016 B阶段	根据试验的	1辆	I型试验为30000/次，
E1	车载能源	锌空气蓄电	GB/T 18333.2-2015	不同电池依据不同标准，收费见附表	8只	循环项目只做单体标准循环
		超级电容器	QC/T 741-2014		16只	
		铅酸蓄电池	QC/T 742-2006		8只	
		锂离子蓄电	GB/T 31468-2015, GB/T 31469-2015, GB/T 31489-2015		单体22只，模块20只	
		金属氢化物镍蓄电池	GB/T 31468-2015, GB/T 31469-2015, GB/T 31489-2015		单体22只，模块20只	
		电动汽车用	GB/T 31467.3-2015		385000	
E2	电动汽车用电机及其控制器		GB/T 18488.1-2015、GB/T 18488.2-2015	根据重量，费用不同：1. 电机+控制器 ≤50kL：11万 2. 50<电机+控制器 ≤150kL：15万	1套	性能试验，不含夹具费用；耐振动及环境试验（不包含EMC项目）
				可靠性（公告暂不要求）：241200		可靠性试验（公告暂不要求），GB/T29307-2012
				电磁兼容：60000（不加载）80000（加载）		电磁兼容性
E3	电动汽车安全要求	车载储能装置	GB/T 18384.1-2015	50000	1辆	75000（含EMC，自由场法） 51000（含EMC，其他方法）
		功能安全和故障防护	GB/T 18384.2-2015		1辆	
		人员触电防护	GB/T 18384.3-2015		1辆	
		混合动力电动汽车安全要求	GB/T 19751-2005		1辆	
E4	电动车辆的电磁场辐射发射强度		GB/T 18387-2008	50000	1辆	
	电动车辆的电磁场辐射发射强度		GB/T18387-2017	50000	1辆	
E5	电动汽车操纵件、指示器及信号装置		GB/T 4094.2-2005	1000	1辆	
	电动汽车操纵件、指示器及信号装置		GB/T4094.2-2017	1000	1辆	
E6	电动汽车用仪表		GB/T 19836-2005	检查1000	1辆	56000（含EMC，自由场法） 31000（含EMC，其他方法）
	电动汽车用仪表			性能15000	1套	
		电动汽车（等速法）	GB/T 18386-2005	12000	1辆	不含场地费
				16000		乘用车场地费
				18000		客车场地费
		电动汽车	GB/T 18386-2005	3000/小时	1辆	
		电动汽车（重型车，工	GB/T 18386-2005	25000	1辆	
	轻型混合动力			12000	1辆	等速法，在试验场跑，不含场地费

E7	电动汽车 能量消耗率和续驶里程	纯电动续驶里程	GB 18352.3-2005、 GB/T 19753-2013	16000		场地费
		轻型混合动力电动汽车 能量消耗率	GB 18352.5-2013、 GB/T 19753-2013 GB 18352.6-2016、 GB/T 19753-2013	12000	1辆	工况法，在转鼓上跑 轻型汽油混(国四) 轻型汽油混(国五) 轻型柴油混(国四) 轻型柴油混(国五) 轻型车国六
				9400/次*3		
				15000/次*3		
				15500/次*3		
				20000/次*3		
				30000/次*3		
		重型混合动力电动汽车 续驶里程	GB/T 18386-2005 GB/T 19754-2015	12000	1辆	等速法，在试验场跑， 场地费
				18000		
		重型混合动力电动汽车 能量消耗率	GB/T 18386-2005 GB/T 19754-2015	25000	1辆	工况法，在转鼓上跑 车辆安装调试费用 一个CCBC循环，按次数结算 满足标准要求，一般要做12个CCBC循环
				7500		
				7500/次		
电动汽车 能量消耗率和 续驶里程	GB/T18386—2017	等速法：电	1辆			
		工况法：电 动汽车（轻 型车） 10000	1辆	超过400km按照4000/ 小时单独核算		
		电动汽车 （重型车） 100000 （400km以	1辆	超过400km的按照 10000/小时单独核算		
E8	电动汽车风窗玻璃除霜除雾系统	GB/T 24552-2009	30000	1辆		
E9	纯电动乘用车技术条件	GB/T 28382-2012	17000	1辆	爬坡和续驶里程 专项检查 可靠性时间由样车的 性能和可靠性单独计算	
			7000			
EA	燃料电池电动汽车安全要求	GB/T 24549-2009	30000	1辆+车架 1台		
EB	燃料电池发动机性能	GB/T 24554-2009	50000	1台		
EC	燃料电池汽车加氢口	GB/T 26779-2011	尺寸检查： 1100 气密性：2300 耐高温性：5900 相容 性：19700 耐氧化 性：18700 液静压强 度：1600 耐振性：1900 耐异常压 力：1100 耐久试	8件+加氢 枪1只		
ED	燃料电池电动汽车车载氢系统	GB/T 26990-2011	一般检查： 5000 氢气泄漏 量：14000 静态：6000/ 方向	1辆	静态：X、Y、Z三个方 向	
			动态：40000/ 方向	1辆	前、后、左、右四个方 向	
		GB/T 20234.1-2015	交流充电接	6套充电		

EE	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分：通用要求	GB/T 20234.1-2011	本项目价格包含在EF项和EG项中		
EF	电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口	GB/T 20234.2-2015	2000	1套交流充电接口（可以用EE项的样品）	
	电动汽车传导充电用连接装置 第2部分：交流充电接口	GB/T 20234.2-2011	a)单独16A或者单独		
EG	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分：直流充电接口	GB/T 20234.3-2015	2000	1套直流充电接口（可以用EE项的样品）	
	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分：直流充电接口	GB/T 20234.3-2011	61200		
EH	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 27930-2015	32000	1辆	
EJ	电动客车安全技术条件	工信部装[2016]377号文	整车检测项：15000	见附录6	电池及系统（热失控：25000；热失控扩
EK	电动汽车远程服务与管理系统技术规范第3部分：通讯协议及数据格式（车辆符合性）	GB/T32960.3-2016	25000（其中车型符合性：12800元）	1辆	
EL	超级电容电动城市客车	QC/T 838-2010	35000	1辆	
EM	插电式混合动力电动乘用车 技术条件	GB/T 32694-2016	2500	1辆	
EN	电动汽车远程服务与管理系统技术规范第2部分：车载终端	GB/T32960.2-2016	（D:19000） （D:19000） （D:19000） （D:19000） （D:19000）	4套	所列费用均指EMC一次性通过，不包括EMC整改费用。EMC整改测试收费：暗室外1000元/h；暗室内2000元/h。
ET	电动汽车远程服务与管理系统技术规范	GB/T32960.3-2016	/	/	/
EP	动力电池能量密度（PED）	《动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法（试行）》	20000	1套	电池系统或子系统一套，高压线束、低压线束各3米以上
EQ	动力电池（含超级电容器）最大充电倍率（CR）	《动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法（试行）》	20000		
ER	燃料电池系统（发动机）额定功率	《动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法（试行）》	15000	1台	（包括散热系统），高压线束、低压线束各3米以上
ES	燃料电池汽车纯电续航里程	《动力电池、燃料电池相关技术指标测试方法（试行）》	2000/小时	1辆	M1、N1车采用NEDC工况法，在转鼓上进行；其他类车暂采用等速法，等速法场地费
			12000	1辆	
			18000		
EU	质子交换膜燃料电池模块	GB/T33978-2017	50000		

G0	车用起重尾板安装与使用技术要求	GB/T 37706-2019	8000元	1辆（带液压尾板）	
J1	防腐蚀性能	GB/T 1690-2006、工信部节【2012】42号	18120	1组	
J2	耐久性试验燃料系统、排气系统检查	工信部节【2012】42号	1000	1台	M100按汽油机算
J3	甲醛排放	GB 199-2007、GB 17691-2005、工信部节【2012】42号	8000	1台	