

序号	项目	CCC规则	标准	分项目	分项收费	CCC费用	总计	初认证	备注	
1	喇叭 (GB15742-2001)	CNCA-C11-05: 2014强制性产品认证实施规则机动车喇叭	GB 15742-2001《机动车用喇叭的性能要求及试验方法》	一般要求	500	450	9000	8100		
				声压级	2000	1800				
				耐久性	6500	5850				
				摩托车喇叭耐久性(7KW以下)	1320	1188				
				摩托车喇叭耐久性(7KW以上)	3300	2970				
2	回复反射器 (GB11564-2008)	CNCA-C11-07: 2014强制性产品认证实施规则机动车外部照明及光信号装置	GB 11564-2008 机动车回复反射器	一般规定	200	180	方案A:6900(IVA类7200); 方案B:7500	方案A:6210(IVA类6480); 方案B:6750		
				形状、尺寸、结构	200	180				
				色度	400	360				
				光度(CIL值) 6只	2000	1800				
				耐入侵试验-方案A:耐透水性试验(适用于各类后反射器)	1000	900				
				耐燃油试验	600	540				
				耐润滑油试验	500	450				
				耐腐蚀性试验	1000	900				
				耐热性试验	1000	900				
				耐撞击试验(仅适用于IVA类反射器或反射器型反光标识)	300	270				
耐入侵试验-方案B:防水试验1000+防尘试验600(对于B类后反射器可用此试验替代耐透水性)	1600	1440								
				液压	标识	500	450	17500	16050	
					缩颈后的内孔通过量	500	450			
					最大膨胀量	1500	1350			
					爆裂强度	1500	1350			
					制动液的相容性	1000	900			
					屈挠疲劳	2000	1800			
					抗拉强度	1000	900			
					吸水性	1500	1350			
					耐寒性	1500	1350			
					耐臭氧性	2500	2250			
					耐高温脉冲性	3000	3000			
					接头的耐腐蚀性	1000	900			
					标识	500	450			
缩颈后的内孔通过量	500	450								
气密性-3	200	180								

3	制动软管	CNCA-C11-06: 2014《机动车辆类强制性认证实施规则 机动车制动软管》	GB16897-2010制动软管的结构、性能要求及试验方法	气压	长度变化率	300	270	11000	9900				
					爆裂强度-3	1000	900						
					抗拉强度-3	1000	900						
					粘合强度	500	450						
					耐热性-1	500	450						
					耐寒性	1000	900						
					耐3#标准油体积变化率	800	720						
					耐水后的抗拉强度	1000	900						
					耐臭氧性	2500	2250						
					耐氯化锌性	200	180						
					接头的耐腐蚀性	1000	900						
					真空	标识	500			450	12500	11250	
				缩颈后的内孔通过量		500	450						
				耐负压后外径变化量		1500	1350						
				爆裂强度		1500	1350						
				耐弯曲性外径变化量		1500	1350						
				粘合强度		500	450						
				耐热性		1000	900						
				耐寒性		1000	900						
				耐臭氧性		2500	2250						
				耐燃料性		500	450						
				耐变形性		500	450						
				接头的耐腐蚀性		1000	900						
						光色和色度特性	400	360					
						光电性能	500	450					
							前雾2880 (两灯丝) 前照5760 (远近光共4灯丝)	前雾2592 (两灯丝) 前照5184 (远近光共4灯丝)					

GB 4599-2007 汽车用灯丝灯泡前照灯
 GB 21259-2007 汽车用气体放电光源前照灯
 GB 25991-2010 汽车用LED前照灯
 GB4660-2007 汽车用灯丝灯泡前雾灯
 GB 4660-2016 机动车用前雾灯
 配光性能

前照灯、前雾灯

配光性能

配光性能	明暗截止线质量和检测 500(如3次尝试调整明暗截止线的位置相差超过0.2°，则认为明暗截止线的水平部分不能提供足够的线性或锐度进行目视调整。在这种情况下，应使用仪器测量明暗截止线的质量是否符合要求。)	450
	反射镜可调的附加试验500	450
	2类弯道照明或自适应前雾灯自动变光2880	2592
	1类弯道照明5760	5184
配光性能试验前整灯老练15h	400	360

4	汽车灯具	CNCA—C11—07：2014 汽车外部照明及光信号装置产品	前雾LED模块48小时老化+1小时点亮 前照LED模块72小时老化+1小时点亮	1000	900			
			LED光源前照灯或前雾灯显色性	1000	900			
			近光LED光源模块目标光通量	1000	900			
			LED光源前照灯或前雾灯模块UV辐射	1200	1080			
			配光性能稳定性试验	5800 800	5220 720			此处增加第二只试样的费用 800 元，打折后720元。（第二只试样非必做，是第一只不合格后才做）
			气体放电光源点灯4秒配光性能附加测试	500	450			
			LED光源前照灯或前雾灯照度和色度稳定性试验	1800	1620			
			LED光源前照灯耐温循环试验(非强制性推荐项目)	3600	3240			
			机械磨损试验（整灯/配光镜）	1000	900			
			涂层附着力试验	200	180			
			耐化学试剂试验	300	270			
			耐洗涤剂和燃油试验	900	810			
			透过率测量	1800	1620			
			漫射透过率测量	1200	1080			
			LED光源前照灯\前雾灯电源的极性反接、过电压试验	1200	1080			
			LED光源前照灯塑料抗UV辐射组件	15000	13500			
				GB 5920-2008位灯、示廓、制动 GB 11554-2008后雾灯 GB 15235-2007倒车灯 GR 17509-	光色	200（两灯丝）	180	

			GB 18408-2008转向灯 GB 18408-2001后牌照灯 GB 23255-2009昼间行驶灯 B 18099-2000侧标志灯 GB 18409-2001驻车灯角灯GB/T 30511-2014	其它灯具 (每根灯丝)	光电参数	280 (两灯丝)	252	3360 (两灯丝)	3024 (两灯丝)	
			GB 18409-2001驻车灯角灯GB/T 30511-2014		配光性能	2880 (两灯丝)	2592			
			自适应前照灯GB/T 30036-2013	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*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)						
			货车及挂车车身反光标识GB 23254-2009	形状和外观要求100+尺寸要求100+色度性能1200+反光性能7500+耐候性能85000+附着性能500+耐盐雾腐蚀性能11500+抗溶剂性能1100+抗冲击性能300+耐温性能2200+耐弯曲性能200+耐水性能1500+耐冲洗性能300						
			车辆尾部标志板GB 25990-2010	低速车辆标志板:一般要求200+形状、尺寸和结构的规定500+耐温性试验3000+色度性能(回复反射装置2400, 红色荧光材料600)+光度性能3500+耐候性试验12900+耐腐蚀性试验3500+耐燃油性试验600+粘接强度试验(适用于粘贴材料)600+防水性试验500+耐碰撞性试验(直角塑料回复反射器除外)500+耐清洗性试验500+坚固性试验800 重长车标志板:一般要求200+形状、尺寸和结构的规定500+耐温性试验3000+色度性能3000+光度性能3500+耐候性试验12900+耐腐蚀性试验3500+耐燃油性试验600+粘接强度试验(适用于粘贴材料)600+防水性试验500+耐碰撞性试验(直角塑料回复反射器除外)500+耐清洗性试验500+坚固性试验800						
6	汽车后视镜	CNCA-C11-08: 2014强制性产品认证实施规则机动车辆间接视野装置	GB15084-2013	一般要求	200	180	5000	4500		
			尺寸	300	270					
			反射面曲率半径	1000	900					
			反射率	1000	900					
			撞击性能	1500	1350					
			抗弯曲性能	1000	900					

7	汽车内饰	CNCA-C11-09: 2014强制性产品认证实施规则汽车内饰件 2005《机动车车辆产品强制性认证实施规则—汽车内饰产品》	GB8410-2006	内饰件	800	720	800	720		
8	门锁门铰链	CNCA-C11-10: 2014强制性产品认证实施规则汽车门锁及门保持件	GB15086-2006	门锁	锁紧位置	500	450	3500	3150	
					半锁紧时纵、横向载荷	1500	1350			
					全锁紧时纵、横向载荷	1500	1350			
					耐惯性力		21000			
				尾门锁	锁紧位置	500	450	5000	4500	
					半锁紧时纵、横向载荷	1500	1350			
					全锁紧时纵、横向载荷	1500	1350			
					尾门锁全锁紧载荷3	1500	1350			2000(核实算法)
				门铰链	安装位置	500	450	2500	2250	
					静态纵向载荷	1000	900			
					静态横向载荷	1000	900			
				尾门铰链	安装位置	500	450	4000	3600	
					静态纵向载荷	1000	900			
					静态横向载荷	1000	900			
尾门铰链静态垂直向载荷	1500	1350								
9	燃油箱	CNCA-C11-11: 2014强制性产品认证实施规则燃油箱	GB18296-2001	非金属	安全阀装置、排气口检查	500	450	16500	14850	
					燃油箱盖的密封性	1500	1350			
					安全阀开启压力	1500	1350			
					燃油箱的振动耐久性	5000	4500			
					塑料燃油箱的耐压性能	2000	1800			
					塑料燃油箱的低温耐冲击性	1500	1350			
					塑料燃油箱的耐热性	1500	1350			
					塑料燃油箱的耐火性	3000	2700			

		汽车燃油箱		金属	安全阀装置、排气口检查	500	450	10000	9000			
					燃油箱盖的密封性	1000	900					
					安全阀开启压力	1000	900					
					燃油箱的振动耐久性	6000	5400					
					金属燃油箱的耐压性能	1500	1350					
10	座椅和头枕	CNCA-C11-12: 2014强制性产品认证实施规则汽车座椅及座椅头枕	GB11550-2009(适用于单独认证的头枕和M2类N1类前排外侧座椅的头枕) GB15083-2006	M1、N1及M2类车(3.5T以下)的前排外侧座椅	一般要求	1000	900	9600(静态) 动态见备注	8640(静态)	备注: 1. 动态试验的收费: 每次发射费用为15000元(含单只座椅); 2. 拼车试验, 每额外增加一种座椅, 每次发射费用增加2000元; 3. 工装最好由客户提供; 若实在无法提供, 也请提供工装的三维数模, 以辅助加工。 工装委外加工周期大概1-2周, 费用约为1500元-3500元, 以实际产生为准。		
					座椅强度(静态)	3600	3240					
					座椅强度(动态)	见备注	见备注					
					靠背强度	1000	900					
					头枕尺寸测量	500	450					
					头枕静态强度	1000	900					
					头枕动态试验(含靠背吸能)	2500	2250					
					头枕(单独认证, 分项见M1座椅)						4000	3600
				护面或护板(未单独按内饰材料认证)			800	720	800		720	
				最后排座椅 行李箱冲击			18000	16200				
11	摩托车灯具	CNCA-C11-02: 2014摩托车外部照明及光信号装置产品	GB 5948-1998 摩托车白炽光源前照灯配光性能	前照灯(每根灯丝)	配光性能	1160	1044	1400	2520(2灯丝)			
					色度	100	90					
					光电参数	140	126					
			GB 17510-2008 摩托车信号装置配光性能	光信号装置(每根灯丝)	配光性能	760	684	1000	1800(2灯丝)			
					色度	100	90					
					光电参数	140	126					
12	摩托车后视	CNCA-C11-02: 2014强制性产品	GB 17352-2010	一般要求	200	180	2520					
				反射面尺寸	300	270						
				反射面曲率半径	500	450						

12	镜	强制性产品认证实施规则 摩托车	摩托车	反射率	400	360	2320		
			后视镜	撞击性能	1000	900			
				抗弯曲性能	400	360			
				织带或卷收器检验	200	180			
				带扣检验	200	180			
				带扣强度试验	300	270			
				调节件(卷收器)强度检验	600	540			
				连接件(卷收器)强度检验	600	540			
				带扣低温试验	300	270			
				带扣低温冲击试验	300	270			
				调节方便性	500	450			
				带扣耐久性	500	450			
				锁止极限值	1000	900			
				卷收力	500	450			
				耐久性	3000	2700	36800(普通安全带)	33120(普通安全带)	
				卷收器、硬件、钢性件耐腐蚀性	1000	900	39800(预紧式安全带)	35820(预紧式安全带)	
				卷收器粉尘	300	270			
				检测织带宽度后测织带载荷	1000	900			
				室内处理	500	450			
				光照处理	3000	2700			
				低温处理	500	450			
				高温处理	500	450			
				浸水处理	500	450			
				微滑移检验	500	450			
				磨损检验	2500	2250			
				动态检验(普通安全带)	18000	16200			
				动态检验(预紧式安全带)	21000	18900			
				带扣开启检验	500	450			
				外缘尺寸	420	378			
				强度	480	432			
				脱圈	460	414	7160	6444	5799.6
				耐久	2400	2160			
				低气压	1000	900			
				高速	2400	2160			
				外缘尺寸	420	378			
				强度	480	432	3300	2970	2673

14	轮胎	摩托车轮胎强制性产品认证实施规则	GB9744	耐久	2400	2160	5700	5130	4617	
				轻型载重轮胎、GB9744	外缘尺寸	420				378
					强度	480				432
					耐久	2400				2160
					高速	2400				2160
			摩托车轮胎、GB518	外缘尺寸	320	288	4280	3852	3466.8	
				强度	360	324				
				耐久	1800	1620				
				高速	1800	1620				
15	客车座椅	GB13057-2014	加速台车	单人座椅	每次3.5万		70000	70000	70000	
				双人座椅	每次4万		80000	80000	80000	
				三人座椅	每次4.5万		90000	90000	90000	
			减速台车	单人座椅	发射费用：3万；假人费用：0.5万/人；吸能性代替第二次发射：单人3000，双人5000，三人7000		38000	38000	38000	
				双人座椅			45000	45000	45000	
				三人座椅			52000	52000	52000	
			静态试验	客车座椅车身固定件	固定件	5000	4500	4500	4500	
				客车座椅面料GB8410-2006	阻燃	800	720	720	720	
				客车座椅GB11552-2009	靠背吸能特性	单人2500， 双人5000， 三人及以上： 7500	单人2500， 双人5000， 三人及以上： 7500	单人2500， 双人5000， 三人及以上： 7500	单人2500， 双人5000， 三人及以上： 7500	
			总成			抗腐蚀试验	1000	1000	1000	1000
吸能测试	1000	1000				1000	1000	1		
翻转试验	1500/次	1500/次				1500/次	1500/次	根据使用说明书确定样品数量		
动态试验	6000/次	6000/次				6000/次	6000/次	根据使用说明书确定样品数量		
温度试验	3600	3600				3600	3600	1		
结构检查	500	500				500	500	1		
ISOFIX约束系统规范	500	500				500	500	1		
假臀拉伸	200/次	200/次				200/次	200/次	1		

17	儿童安全座椅	CNCA-C22-03: 2014强制性产品认证实施规则 机动车儿童乘员用约束系统	GB27887-2011、 GB8410-2006	标识及说明文件检查	500	500	500	500	1	
				带扣	带扣耐久试验-5000次	1500	1500	1500	1500	1
					带扣开启试验-加载	450	450	450	450	根据使用说明书确定样品数量
					带扣开启试验-空载	300	300	300	300	1
					带扣强度试验	500/个	500/个	500/个	500/个	2
				调节装置	调节装置拉力试验	200	200	200	200	1
					调节装置微滑移	600/个	600/个	600/个	600/个	2
					调节装置耐久试验-5000次	2500	2500	2500	2500	1
				织带	织带宽度	7000/种 织带	7000/种 织带	7000/种 织带	7000/种 织带	每种织带1套试验
					织带强度试验-标态					
					织带强度试验-光照					
					织带强度试验-低温					
					织带强度试验-高温					
					织带强度试验-浸水					
					织带强度试验-磨损（类型1）					
				织带强度试验-磨损（类型2）						
				锁止装置	A类装置滑移试验	1800	1800	1800	1800	1
					B类装置滑移试验	1800	1800	1800	1800	1
				ISOFIX	ISOFIX连接装置耐久试验-2000次	2500	2500	2500	2500	1
				材料特性	燃烧特性	720/种	720/种	720/种	720/种	根据样品实际使用材料的种类确定数量， 3C类材料燃烧报价均为720/种
					毒性-可迁移元素	500/种	500/种	500/种	500/种	根据样品实际使用材料的种类确定数量
					毒性-增塑剂	1000/种	1000/种	1000/种	1000/种	
				卷收器	卷收器全项	5800/种	5800/种	5800/种	5800/种	1

修订日期：201906