

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	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							
		CNCA-C11-06: 2014《		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		
									长度变化率	300	270		
									爆裂强度-3	1000	900		

3	制动软管	机动车 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	抗拉强度-3	1000	900	11000	9900	
					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
				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2520（两灯丝） 前照5040（远近光共4灯丝）	

4	汽车灯具	CNCA—C11—07：2014 汽车外部照明及光信号装置产品	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	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	前雾	
						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教练15h	400		360
						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
						L E D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
						L E D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		5220
						气体放电光源点灯4秒配光性能附加测试	500		450
						L E D光源前照灯或前雾灯照度和色度稳定性试验	1800		1620
						L E D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 GB 17509-2008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)	光色	200 (两灯丝)	180	0	3024 (2灯丝)	
				光电参数	280 (两灯丝)	252			
				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600+反光性能5000+耐候性能75000+附着性能200+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1000+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1800+光度性能4500+耐候性试验11700+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500 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{自	CINCA=C11-08: 2014强	GB15084-2013	一般要求	200	180	5000	4500	
				尺寸	300	270			
				反射面曲率半径	1000	900			

0	我声明}	制性产品认证实施规则	GB15004-2013	反射率	1000	900	3000	4000		
				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			
					耐惯性力		21000		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								
				安全阀装置、排气口检查	500	450				

9	燃油箱	CNCA-C11-11: 2014强制性产品认证实施规则汽车燃油箱	GB18296-2001	非金属	燃油箱盖的密封性	1500	1350	16500	14850					
					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							
				金属	塑料燃油箱的耐火性	3000	2700	10000	9000					
					安全阀装置、排气口检查	500	450							
					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) 27000 (动态)	8640 (静态)					
					座椅强度 (静态)	3600	3240							
					座椅强度 (动态)	21000	18900							
					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	4000	3600	
									护面或护板 (不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	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	摩托车后视镜	CNCA-C11-02: 2014强制性产	GB 17532-2010 摩托车和轻便摩托车 后视镜	一般要求	200	180	2520							
				反射面尺寸	300	270								
				反射面曲率半径	500	450								
				反射率	400	360								

		品认证 实施规 则 摩托	的性能和安	撞击性能	1000	900		
				抗弯曲性能	400	360		
13	汽车安全带	CNCA- C11- 04: 2014 汽 车安全 带	GB14166-2013 成年成员用安 全带和约束系统 GB8410-2006	织带或卷收器检验	200	180	36800(普通 安全带) 39800(预紧 式安全带)	33120(普 通安全带) 35820(预 紧式安全 带)
				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		
				卷收器、硬件、钢性件耐腐蚀性	1000	900		
				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						
14	轮胎	CNCA- C12- 01: 2015机 动车辆 轮胎强 制性产 品认证	轿车轮胎、GB9743	外缘尺寸	420	378	7160	6444
				强度	480	432		
				脱圈	460	414		
				耐久	2400	2160		
				低气压	1000	900		
				高速	2400	2160		
			重型载重轮胎、GB9744	外缘尺寸	420	378	3300	2970
				强度	480	432		
				耐久	2400	2160		
				外缘尺寸	420	378		
轻型载重轮胎、GB9744	强度	480	432	5700	5130			

		实施规则	在宝教里托加、GB7144	耐久	2400	2160	3700	3150		
				高速	2400	2160				
			摩托车轮胎、GB518	外缘尺寸	320	288				
				强度	360	324	4280	3852		
				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	1	
				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
毒性	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				
卷收器	卷收器全项	5800/种	5800/种	5800/种	5800/种	1				

自愿性认证项目

