

量产车3C价格公示

分类	序号	检验项目	检验依据	试验费用	收费备注	
01 一般安全	1	标志	GB 7258-2017	360	第4.1、4.7.3、4.7.4、4.7.6、4.7.8、4.7.9、4.7.11~4.7.13条款	
		危险货物车辆标志	GB 13392-2005	1000		
		汽车气体燃料标志	GB/T 17676-1999	1000		
		车辆及部件识别标记	GB 30509-2014	1000		
		客车用安全标志和信息符号	GB 30678-2014	2000		
		轻型汽车能源消耗量标识 第1部分:汽油和柴油汽车	GB 22757.1-2017	1000		
		轻型汽车能源消耗量标识 第2部分:可外接充电式混合动力电动汽车和纯电动汽车	GB 22757.2-2017	1000		
			校车外观表示	GB 24315-2009	2000	不包括材料
	2	VIN		GB 16735-2004	180	
	3	外廓尺寸、轴荷和质量		GB 1589-2016		
	4	核载		GB 7258-2017	2000	
	5	比功率		GB 7258-2017		
	6	侧倾稳定角		GB 7258-2017 GB/T 14172-2009	10000	
				GB 7258-2017 GB/T 14172-2009	13500	M2
				GB 7258-2017 GB 28373-2012	13500	
	7	驾驶员前方视野		GB 11562-2014	6000	
	8	间接视野装置	外视镜安装	GB 15084-2013	4000	
	9		内视镜安装	GB 15084-2013	1500	
	10		前视镜安装	GB 15084-2013	1500	
	11		间接视野装置 安装要求	GB 7258-2017	540	第12.2.1~12.2.5条款
	12	外视镜性能	II~IV类	GB 15084-2013	3600	
			V类	GB 15084-2013	2250	
	13	内视镜性能	I类	GB 15084-2013	3600	
	14	前视镜性能	VI类	GB 15084-2013	2250	
	15	风窗玻璃除霜装置		GB 11555-2009	8550	
	16	电动汽车风窗玻璃除霜装置		GB/T 24552-2009	10000	5.1.1除霜试验环境温度对于燃料电池电动汽车为-10℃。
	17	风窗玻璃除雾装置		GB 11555-2009	8100	
	18	电动汽车风窗玻璃除雾装置		GB/T 24552-2009	9000	
	19	风窗玻璃刮水器	安装要求	GB 7258-2017	180	标准第12.3条, 实施规则附件1:01-09
			性能要求	GB 15085-2013	13000	
	20	风窗玻璃洗涤剂	装置检查		180	实施规则附件1:01-10
	21		性能要求	GB 15085-2013	5400	
	22	车速表		GB 15082-2008	900	
	23	喇叭	安装要求	GB 15742-2001	450	
				GB 7258-2017	1800	标准第8.6.1条
	24		性能要求	GB 15742-2001	7650	
	25	操纵件、指示器和信号装置的图形标志		GB 4094-2016	1000	
26	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		
27	号牌板	号牌板	GB 15741-1995			
		号牌板安装孔	GB 7258-2017	540	第11.8.2条款	
28	燃料系统及排气管		GB 7258-2017	540	第12.5、12.15.7条	
29	燃气汽车专用装置的安装要求		GB19239-2013(安装)、GB 7258-2017	10000	第12.6、12.15.7条	
			GB19239-2013(动态)	40000	元/方向*次	
			GB19239-2013(静态)	6000	元/方向*次	
30	汽车罩盖锁		GB 11568-2011	540		
31	汽车防盗装置		GB 15740-2006	12000		
32	行驶记录装置和事件数据记录系统		GB/T 19056-2012	55000		
		EDR	GB 7258-2017	1000	第8.6.6条	
33	专用校车安全技术条件	翻滚	GB 24407-2012	80000		
		安全检查	GB 7258-2017	3600		
34	客车结构		GB 13094-2007、GB 7258-2017	1350		
35	卧铺客车		GB/T 16887-2008、GB 7258-2017	3900		
36	道路运输爆炸品和剧毒化学品车辆安全技术条件		GB 20300-2006	1500		
37	危险货物运输车辆结构要求		GB 21668-2008、GB 7258-2017	1000		
38	机动车运行安全技术条件	乘用车列车			第4.16.1、4.16.2条款	
		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)			第4.17.3、4.17.4条款	
		制动系统结构			第7.2.6、7.2.7、7.2.10、7.2.12、7.2.15、7.5.1、7.5.2、7.8.1、7.8.5、7.9.5条款	
		电气设备和仪表			第8.6.3、8.6.4、8.6.7、8.6.9、8.6.10条款	
		车轮总成和悬架系统			第9.1、9.2.1、9.2.4、9.4条款	
		客货车外行李架和车底行李舱			第11.2.5条款	
		货运机动车的特殊要求			第11.3.3、11.3.5、11.3.12条款	
		车门和车窗	GB 7258-2017	5000	第11.5条款	
		电子标识安装			第11.9条款	
		车身其他要求			第11.10.2~11.10.6条款	
	牵引车与被牵引车的连接装置			第12.7.2、12.7.3条款		

		客车、货车、危险货物运输车的安全防护			第12.10.1、12.10.3、12.11条款	
		安全防护装置的其他要求(防眩目、反光背心、停车楔、保险杠、除霜除雾装置、急救箱、灭火器)			第12.15.1~12.15.5、12.15.8条款	
		超速报警和限速功能			第10.5条款	
		座椅(卧铺)布置及朝向			第11.6.3~11.6.9条款	
		变速器换挡装置			第10.2条款	
39	轻型汽车牵引装置		GB 32087- 2015	6000元/方向	夹具费4000元	
40	门锁	铰接式车门门锁静态载荷	GB 15086-2013		4725	
		其余种类门锁静态载荷			3150	
41		铰接式门锁惯性载荷台车法			75000	如左右不对称还需增加15000元
		其余种类门锁惯性载荷台车法			45000	
		铰接式门锁惯性载荷计算法			75000	
	其余种类门锁惯性载荷计算法		45000			
42	门锁安装检查			1500		
43	门铰链	侧门铰链			3375	
		垂直方向开门的后门铰链			2250	
44	滑动门保持件				9000	
45	座椅及固定件	座椅净态强度(带安全带固定点)	GB 15083-2006、GB 13057-2014		5040(8640)	M1、N1、最大总质量小于3.5T的M2类车辆前排座椅收费8640元,该费用包含靠背吸能检测费用;其它座椅收费5040元,不包含靠背吸能检测费用
46		靠背吸能性			1350	
47		动态冲击试验			25200	
48		单人头枕			3600	
49		多人头枕2人(3人)		5400(7200)		
50	专用校车学生座椅系统及其车辆固定件强度	幼儿单人座椅	GB 24406-2012		100000	
51		幼儿双人座椅			110000	
52		幼儿三人座椅			120000	
53		小学生单人座椅			200000	
54		小学生双人座椅			220000	
55		小学生三人座椅			240000	
56		单人座椅静态试验:抗后倾、座垫			10000	
57		双人座椅静态试验:抗后倾、座垫			13000	
58		三人座椅静态试验:抗后倾、座垫		15000		
59	防止行李移动对乘员伤害		GB 15083-2006		16000	
60	座椅头枕	单人头枕	GB 11550-2009		3600	
61		多人头枕			6000	
62	安全带和儿童约束系统	普通安全带性能	GB 14166-2013		33120	
		预紧式安全带性能			35820	
63		安全带安装及标识检查			2000	
64		儿童约束系统安装检查			5000	
65		安全带提醒装置			2000	
66		GB 7258-2017	GB 7258-2017	500	标准12.1.1~12.1.3、12.1.5、12.1.7条款	
67		汽车儿童成员约束系统	GB 27887- 2011	33120	主要针对不同类型的儿童约束系统、儿童座椅、儿童床等,没有安装要求,安装要求在GB1466中	
68	安全带固定点		GB 14167-2013	5760座位/次 7110座位/次	5760座位/次(固定点全在车身上) 7110座位/次(有固定点在座椅上)	
69	ISOFIX固定点系统及上拉带固定点	ISOFIX 固定点	GB 14167-2013	6400座位/次		
		GB 7258-2017	GB 7258-2017	200	12.1.6条款	
70	乘用车外部凸出物		GB 11566-2009	2500(不含行李架)		
71	乘用车内部凸出物	静态	GB 11552-2009		58000(每点7000元)	
		动态			动态35000元/次	
72	护轮板		GB 7063-2011		1000	
73	乘用车顶部抗压强度		GB 26134-2010		40000	
74	前后端防护装置		GB 17354-1998		40000	
75	防止转向机构对驾驶员伤害	人体模块撞击	GB 11557-2011		12600	
76		头型撞击			21000	
77		固定壁障碰撞			80000	
78	正面碰撞乘员保护	一般要求、技术要求	GB 11551-2014		140000	
		40%偏置碰撞	GB/T20913-2007		158000	
	正面碰撞乘员保护(电动汽车)		GB/T 31498- 2015		15000	
79	侧面碰撞乘员保护		GB 20071-2006		150000	
		侧面碰撞乘员保护(电动汽车)		GB/T 31498- 2015		15000
80	后碰撞燃油系统安全		GB 20072-2006		50000	
81	客车上部结构强度	静压	GB 17578-2013		50000	B级客车可采用静压方式代替侧翻
82		侧翻			80000	
83	商用车驾驶室外部凸出物		GB 20182-2006		1500	
84	商用车驾驶室乘员保护	试验A(正撞)	GB 26512-2011		50000	
85		试验B(顶压)			50000	
86		试验C(后尾)			50000	
87	商用车前下部防护要求		GB 26511-2011		5000	
88	侧面防护装置		GB 11567- 2017		1350	
89	后下部防护装置		GB 11567- 2017		2250	

02 被动安全

90	汽车玻璃		GB 9656- 2003	-	
91	汽车内饰材料		GB 8410- 2006、GB 7258- 2017	720	11.7条款
92	汽车燃油箱	金属	GB 18296- 2001	9000	
		塑料		14850	
93	电动汽车特有项目	电动汽车安全要求 第1部分:车载可充电储能系统 (REESS)	GB/T 18384.1-2015	104000	5.1.2 (除乘用车和N1类车辆外的其他汽车) 绝缘电阻测试条件,可在室温条件下进行; 5.2污染度暂不执行; 5.3有害气体和其他有害物质排放暂不执行。
94		电动汽车安全要求 第2部分:操作安全和故障防护	GB/T 18384.2-2015		6.用户手册涉及项目暂不执行; 8.紧急响应涉及项目暂不执行。
95		电动汽车安全要求 第3部分:人员触电防护	GB/T 18384.3-2015		6.3.3电容耦合暂不执行; 7.2 (除乘用车和N1类车辆外的其他汽车) 绝缘电阻测试条件,可在室温条件下进行; 9.用户手册涉及项目暂不执行。
96		纯电动汽车、插电式混合动力汽车的特殊要求	GB 7258- 2017	500	12.13条款
97		燃料电池电动汽车 安全技术要求	GB/T 24549-2009	45000	
98		燃料电池电动汽车 加氢口	GB/T 26779-2011	66300	
99		燃料电池电动汽车车载氢系统技术条件	GB/T 26990-2011	14000	
100		燃料电池电动汽车车载氢系统试验方法	GB/T 29126-2012	46000	
101		超级电容电动城市客车	QC/T 838- 2010	-	
102		电动车辆仪表	GB/T 19836- 2005	1500	仅执行整车测试
103		能量消耗率和续航里程	GB/T 18386- 2005或GB/T 18386- 2017	10000元/小时	
			GB 7258- 2017	-	4.17.6条 (适用插电式混合动力)
104	电动汽车用电池	锂离子电池、镍氢电池单体和模块	GB/T 31484- 2015	30000	单体 (6.5工况循环暂不执行)
				22500	模块 (6.5工况循环暂不执行)
			GB/T 31485- 2015	68000	6.2.7、6.3.7中的电池模块的挤压试验暂不执行; 6.2.8、6.3.8针刺试验暂不执行。
			GB/T 31486- 2015	45000	
			GB/T 31467.3- 2015	450000	对于由车体包覆并构成电池包箱体的,要带箱体/车体测试; 电池包或系统尺寸较大,无法进行台架安装测试时,可进行子系统测试。
105	铅酸蓄电池	QC/T 742- 2006		25200	≤50Ah
				36000	>50 Ah
106	锌空气电池	GB/T 18333.2- 2015		95000	6.2.4/6.3.4九十度倾侧试验对水系电解液蓄电池暂不执行。
107	超级电容器	QC/T 741- 2014		68000	功率型 (6.2.11、6.3.8暂不执行)
				93000	能量型 (6.2.11、6.3.8暂不执行)
108	驱动电机 第1部分:技术条件、第2部分:试验方法	性能, ≤100KW (不含电磁兼容、可靠性) 性能, >100KW~200KW 性能, >200KW 可靠性, ≤100KW 可靠性, >100KW~200KW 可靠性, >200KW 耐久 (对拖法) 耐久 (测功机法)	GB/T 18488.1- 2015、GB/T 18488.2- 2015	110000	
				140000	GB/T18488.1-2015标准中5.7可靠性试验暂不执行; 5.6.7电磁兼容性结合
				180000	GB/T18387电磁兼容考核; 附录A暂不执行。
				120000	
				160000	GB/T18488.2-2015标准中9.4.3对于混合动力电动汽车, 驱动电机的随机振动试验可按整车身安装位置的振动要求执行;
				240000	10可靠性试验暂不执行; 9.7电磁兼容性暂不执行。
				160800	
				321600	
109	电动汽车传导充电系统 第1部分 通用要求	GB/T18487.1-2015		35000	
110	电动汽车传导充电用连接装置 第1部分 通用要求	GB/T20234.1-2015		0	
111	电动汽车传导充电用连接装置 第2部分:交流充电接口	GB/T20234.2-2015		52000	
112	电动汽车传导充电用连接装置 第3部分:直流充电接口	GB/T20234.3-2015		61000	
113	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/T27930-2015		32000	
114	汽车和挂车防飞溅系统	零部件	GB 34659-2017	10000	
		安装要求	GB 7258- 2017	5000	
115	总质量GVM≤3500kg汽油车的排放 (国五)	常温排气污染物 (I型)	GB 18352.5-2013或GB 18352.6- 2016	15000	
116		排放怠速 (II型)	GB 19755-2016 (混合动力)	800	
117		曲轴箱污染物 (III型)		3000	
118		排放蒸发污染物 (IV型)		25700	甲醇40000
119		污染控制装置耐久性 (V型)		5.38元 (场地耐久) 8元 (转毂耐久)	均不含油料及工况试验
120		低温冷启动 (VI型)		37500	
121		OBD (带IUPR)		70000	
122		贵金属检测		6000/单元	
123		碳罐初始工作能力 (有效容积)		500	
		碳罐初始工作能力 (初始工作能力)		650/h	
124	排放工况 (I型)	GB 18352.5-2013		18000	
125	自由加速烟度	GB 18352.5-2013、GB 3847-2005		1200	
126	全负荷烟度 (II型)	GB 18352.5-2013、GB 3847-2005		7200	
127	污染控制装置耐久性 (V型)	GB 18352.5-2013		5.38元 (场地耐久) 8元 (转毂耐久)	均不含油料及工况试验
128	OBD (带IUPR)	GB 18352.5-2013		82600	
129	贵金属检测	GB 18352.5-2013		6000/单元	
130	常温排气污染物 (I型)	GB 18352.6- 2016		30000	

03 环境保护与节能

131		实际行驶污染物 (II型)	GB 18352.6- 2016	120000	
132		曲轴箱污染物 (III型)	GB 18352.6- 2016	3000	
133		蒸发污染物 (IV型)	GB 18352.6- 2016	60000	
134	总质量GVM≤3500kg汽油车的排放 (国六)	污染控制装置耐久性 (V型)	GB 18352.6- 2016	5.38元(场地耐久) 8元(转毂耐久)	均不含油料及工况试验
135		低温冷启动 (VI型)	GB 18352.6- 2016	60000	
136		加油过程蒸发污染物 (VII)	GB 18352.6- 2016	65000	
137		OBD	GB 18352.6- 2016	150000	请与环保部门确认3+2的选测项目
138		贵金属检测	GB 18352.6- 2016	6000/单元	
139		碳罐	GB 18352.6- 2016	18000	
140	总质量GVM≤3500kg柴油车的排放 (国六)	常温排气污染物 (I型)	GB 18352.6- 2016	18000	
141		实际行驶污染物 (II型)	GB 18352.6- 2016	1200	
142		曲轴箱污染物 (III型)	GB 18352.6- 2016	3000	
143		污染控制装置耐久性 (V型)	GB 18352.6- 2016	7200	
144		低温冷启动 (VI型)	GB 18352.6- 2016	5.38元(场地耐久) 8元(转毂耐久)	均不含油料及工况试验
145		OBD	GB 18352.6- 2016	82600	
146		自由加速排放烟度	GB 18352.6- 2016、GB 3847-2005	1200	
147		贵金属检测	GB 18352.6- 2016	6000/单元	
148	总质量GVM≤3500kg汽油混合车的排放	常温排气污染物 (I型)	GB 19755-2016	15000	
149		排放怠速 (II型)	GB 19755-2016	800	
150		曲轴箱污染物 (III型)	GB 19755-2016	3000	
151		排放蒸发污染物 (IV型)	GB 19755-2016	25700	
152		污染控制装置耐久性 (V型)	GB 19755-2016	5.38元(场地耐久) 8元(转毂耐久)	均不含油料及工况试验
153		低温冷启动 (VI型)	GB 19755-2016	37500	
154		OBD (带IUPR)	GB 19755-2016	70000	
155		贵金属检测	GB 19755-2016	6000/单元	
156		碳罐初始工作能力 (有效容积)	GB 19755-2016	500	
156		碳罐初始工作能力 (初始工作能力)	GB 19755-2016	650/h	
157		排放工况 (I型)	GB 19755-2016	18000	
158	总质量GVM≤3500kg柴油混合车的排放	自由加速烟度	GB 19755-2016、GB 3847-2005	1200	
159		全负荷烟度 (II型)	GB 19755-2016、GB 3847-2005	7200	
160		污染控制装置耐久性 (V型)	GB 19755-2016	5.38元(场地耐久) 8元(转毂耐久)	均不含油料及工况试验
161		OBD (带IUPR)	GB 19755-2016	82600	
162		贵金属检测	GB 19755-2016	6000/单元	
163	总质量GVM>3500kg汽车的排放	OBD	GB 14762-2008	35000	
164		双怠速	GB 18285-2005	720	
165		曲轴箱	GB 11340-2005	2700	
166		蒸发	GB 14763-2005	7560	
167		耐久	GB 20890-2007	700元/小时	不包括油料、消耗品及工况试验
168	总质量GVM>3500kg装用压燃式发动机的汽车	排气污染物	GB 17691-2005	-	
169		烟度	GB 3847-2005	-	
170		OBD	HJ 437-2008	-	
171		耐久	HJ 438-2008	-	
172	汽车用发动机净功率	GB/T 17692-1999		15000	含7000元台架费
	无线电骚扰特性	GB 14023-2011		16500	
173	道路车辆 电磁兼容性要求和试验方法	GB 34660-2017		60000	仅进行整车试验。 在标准规定的过渡期内, 可根据申请人的意愿, 按本标准或GB 14023实施。
174	电磁场辐射强度	GB/T 18387- 2017		50000	
175	乘用车燃料消耗量	乘用车	GB/T 19233-2008	1000	如单独做汽油15000、柴油18000
		混合动力电动汽车	GB/T 19753-2013	1000	如单独做15000
		企业组合平均燃料消耗量	GB 27999-2014	0	
176	轻型商用车燃料消耗量	传统车辆	GB/T 19233-2008 GB 20997-2015	1000	
		混合动力电动汽车	GB/T 19753-2013	1000	
177	重型商用车燃料消耗量	传统车辆	GB/T 27840-2011、GB 30510-2014	35000	
		混合动力电动汽车	GB/T19754- 2015	35000	
178	可再利用率和可回收利用率	GB/T 19515-2015		0	
179	禁用物质	GB/T 30512-2014		3000/每种均质材料	
180		照明装置		3690	
181	照明及信号装置安装	近光灯手动调光装置	GB 4785-2007	5000	
		弯道照明(AFS)		8000	
183		GB 7258- 2017	GB 7258- 2017	200	第8.1.2条
184	前照灯光束照射位置及发光强度	GB 7258-2017		720	第8.5条
185	前照灯配光性能	汽车用LED前照灯 (玻璃配光镜)	CNCA-C11-07: 2014、GB 25991-2010	18600 (远近光) 14920 (单远或单近光)	不包含弯道照明、耐温度循环、LED光源模块UV辐射
		汽车用LED前照灯 (塑料配光镜)		28400 (远近光) 24720 (单远或单近光)	不包含弯道照明和耐温度循环、抗UV辐射
		前照灯灯丝灯泡配光 (玻璃配光镜)	CNCA-C11-07: 2014、GB 4599-2007	11268 (远近光) 8244 (单远或单近光)	
		前照灯灯丝灯泡配光 (塑料配光镜) (前照灯+配光镜材料)		18738 (远近光) 15714 (单远或单近光)	
		前照灯气体放电灯配光 (玻璃配光镜)	CNCA-C11-07: 2014、GB 21259-2007	11268 (远近光) 8244 (单远或单近光)	
		前照灯气体放电灯配光 (塑料配光镜) (前照灯+配光镜材料)		18738 (远近光) 15714 (单远或单近光)	

04 汽车 和挂 车外 部照 明及 光信 号装 置		汽车用自适应前照明系统（卤素或HID玻璃配光镜）	GB/T 30036-2013	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。
		汽车用自适应前照明系统（卤素或HID塑料配光镜）		18738+3024*(n-1)+6048*n*T	
		汽车用自适应前照明系统（LED光源玻璃配光镜）		18600+3024*(n-1)+6048*n*T	
		汽车用自适应前照明系统（LED光源塑料配光镜）		28400+3024*(n-1)+6048*n*T	
186	前雾灯	玻璃配光镜 塑料配光镜（前雾灯+配光镜材料）	CNCA-C11-07: 2014、GB 4660-2007	8244 15714	
187	昼间行车灯		GB 23255-2009	3024	
188	转向信号灯		CNCA-C11-07: 2014、GB 17509-2008	3024	
189	位置灯		CNCA-C11-07: 2014、GB 5920-2008	3024	
190	示廓灯		CNCA-C11-07: 2014、GB 5920-2008	3024	
191	制动灯/高位制动灯		CNCA-C11-07: 2014、GB 5920-2008	3024	
192	倒车灯		CNCA-C11-07: 2014、GB 15235-2007	3024	
193	后雾灯		CNCA-C11-07: 2014、GB 11554-2008	3024	
194	侧标志灯		CNCA-C11-07: 2014、GB 18099-2013	3024	
195	后牌照灯		CNCA-C11-07: 2014、GB 18408-2015	7360	非LED:3360
196	驻车灯		CNCA-C11-07: 2014、GB 18409-2013	3024	
197	角灯		CNCA-C11-07: 2014、GB/T 30511-2014	3024	
198	回复反射器		CNCA-C11-07: 2014、GB 11564-2008	6210	
199		性能	GB 23254-2009	13000	
200	车身反光标识	耐候	GB 23254-2009	70000	
201		装车	GB 7258-2017	1000	
202		性能	GB 25990-2010	30000	
203	车辆尾部标志板	耐候		70000	
204		装车	GB 7258-2017	800	
205	前照灯清洗器		GB 21260-2007	4000	
206	三角警告牌		GB 19151-2003	18000	荧光材料耐候性暂不执行
207	汽车加速行驶车外噪声		GB 1495-2002	1350	
208	汽车定置噪声		GB/T14365-1993	1000	
209	耳旁噪声		GB 7258-2017	1000	第4.13条：纯电动汽车、燃料电池汽车和低速汽车除外
210	转向装置		GB 17675-1999	900	
211	制动系统结构和性能		GB 21670-2008	13050	
		制动附录D	GB 21670-2008	4000	
212	防抱死制动系统(ABS)性能		GB 21670-2008、GB 7258-2017	72850	含40000元场地费
213	制动软管	液压制动软管	CNCA-C11-06: 2014、GB 16897-2010	16050	
		气压制动软管	CNCA-C11-06: 2014、GB 16897-2010	9900	
		真空制动软管	CNCA-C11-06: 2014、GB 16897-2010	11250	
214	轮胎性能	轿车轮胎	CNCA-C12-01: 2015、GB 9743-2015	5544	
		轻型载重车轮胎	GB 9744-2015	5130	
		载重汽车轮胎	GB 9744-2015	2970	
215	轮胎安装		GB 7258-2017	1000	
05 噪声 及底 盘					