

# 检验检测机构 资质认定证书附表



220014230427

检验检测机构名称：化学工业力车胎质量监督检验中心

批准日期：2022年08月31日

有效期至：2028年08月30日

批准部门：国家认证认可监督管理委员会

国家认证认可监督管理委员会制

## 注意事项

1. 本附表分两部分，第一部分是经资质认定部门批准的授权签字人及其授权签字范围，第二部分是经资质认定部门批准检验检测的能力范围。
2. 取得资质认定证书的检验检测机构，向社会出具具有证明作用的数据和结果时，必须在本附表所限定的检验检测的能力范围内出具检验检测报告或证书，并在报告或者书中正确使用CMA标志。
3. 本附表无批准部门骑缝章无效。
4. 本附表页码必须连续编号，每页右上方注明：第X页共X页。

# 一、批准化学工业力车胎质量监督检验中心授权签字人及领域表

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第1页共 79页

序号	姓名	职务/职称	批准授权签字领域	备注
1	王慧敏	主任/高级工程师	申请的全部检测领域：1、橡胶及橡胶制品2、轮胎3、密封材料4、管、带5、其它高分子材料6、橡胶助剂7、补强填充剂8、胶粘剂9、防水材料10、泡沫材料11、塑料、土工合成材料	
2	宁君	副主任/工程师	申请的全部检测领域：1、橡胶及橡胶制品2、轮胎3、密封材料4、管、带5、其它高分子材料6、橡胶助剂7、补强填充剂8、胶粘剂9、防水材料10、泡沫材料11、塑料、土工合成材料	
3	朱泓锁	常务副主任/工程师	申请的全部检测领域：1、橡胶及橡胶制品2、轮胎3、密封材料4、管、带5、其它高分子材料6、橡胶助剂7、补强填充剂8、胶粘剂9、防水材料10、泡沫材料11、塑料、土工合成材料	
4	何孟群	//高级工程师	申请的全部检测领域：1、橡胶及橡胶制品2、轮胎3、密封材料4、管、带5、其它高分子材料6、橡胶助剂7、补强填充剂8、胶粘剂9、防水材料10、泡沫材料11、塑料、土工合成材料	

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第2页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
—		橡胶和橡胶制品						
		1.1	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017	只测：方法N		2022-08-31	
				硫化橡胶或热塑性橡胶硬度测定第2部分：国际橡胶硬度计方法(10IRHD~100IRHD) JIS K6253-2：2012			2022-08-31	
				硫化橡胶或热塑性橡胶硬度测定第3部分：邵尔硬度 JIS K6253-3：2012		2022-08-31		
				用硬度计测定橡胶硬度的试验方法 ASTM D2240-15(2021)	变更	2022-08-31		
				硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008	只测：邵尔A型、邵尔AO型	2022-08-31		
		1.2	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定 GB/T 533-2008	只测：方法A		2022-08-31	
		1.3	耐液体性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010	不测：单面试样		2022-08-31	
				液体对橡胶性能影响的试验方法 ASTM D471-16a(2021)		变更	2022-08-31	
		1.4	拉伸应力应变	硫化橡胶和热塑性弹性体的拉伸试验方法 ASTM D412-16(2021)	不测：试样E		2022-08-31	
				硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31	
				硫化橡胶或热塑性橡胶抗拉强度的测定 JIS K6251：2017		2022-08-31		
		1.5	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008			2022-08-31	
				硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定二板法 GB/T 11211-2009		2022-08-31		
				硫化橡胶与金属粘接180°剥离试验 GB/T 15254-2014		2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第3页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				硫化橡胶或热塑性橡胶与硬质板材粘合强度的测定 90°剥离法 GB/T 7760-2003			2022-08-31
				硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014			2022-08-31
				硫化橡胶与钢丝绳线粘合强度的测定 GB/T 16586-2014			2022-08-31
				硫化橡胶与单根钢丝粘合力的测定 抽出法 GB/T 3513-2018			2022-08-31
				硫化橡胶与纤维帘线静态粘合强度的测定 H抽出法 GB/T 2942-2009			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 第1部分：裤形、直角形及新月形试样测试方法 JIS K6252-1：2015			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶小试样(德尔夫特试样)撕裂强度的测定 GB/T 12829-2006			2022-08-31
		1.6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定 第2部分：小试样(德尔夫特试样)的测试方法 JIS K6252-2：2015			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008			2022-08-31
				硫化橡胶和热塑性弹性体抗撕裂强度的试验方法 ASTM D624-00(2020)			2022-08-31
		1.7	回弹性	硫化橡胶回弹性的测定 GB/T 1681-2009			2022-08-31
		1.8	短时间静压缩	硫化橡胶短时间静压缩试验方法 HG/T 3843-2008			2022-08-31
		1.9	压缩应力应变性能	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩应力应变性能的测定 GB/T 7757-2009			2022-08-31
				硫化橡胶 恒定形变压缩永久变形的测定方法 GB/T 1683-2018		扩项	2022-08-31
		1.10	压缩永久变形	橡胶压缩永久变形特性的标准试验方法 ASTM D395-18			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第4页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
1	橡胶和橡胶制品			硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定第1部分：在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31	
		1.11	多次压缩	硫化橡胶多次压缩试验方法 HG/T 3102-2011			2022-08-31	
		1.12	压缩应力松弛	硫化橡胶或热塑性橡胶 在常温和高温下压缩应力松弛的测定 GB/T 1685-2008			2022-08-31	
		1.13	伸张疲劳	硫化橡胶 伸张疲劳的测定 GB/T 1688-2008			2022-08-31	
		1.14	屈挠龟裂	硫化橡胶或热塑性橡胶 屈挠龟裂和裂口增长的测定(德墨西亚型) GB/T 13934-2006			2022-08-31	
		1.15	耐磨性能	硫化橡胶 耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗试验机) GB/T 1689-2014			2022-08-31	
		1.16	弯曲强度	硬质橡胶 弯曲强度的测定 HG/T 3844-2008			2022-08-31	
		1.17	压碎强度	硬质橡胶 压碎强度的测定 HG/T 3863-2008			2022-08-31	
		1.18	湿热老化	硫化橡胶湿热老化试验方法 GB/T 15905-1995			2022-08-31	
		1.19	热空气加速老化和耐热性		空气烘箱中橡胶老化的标准试验方法 ASTM D573-04 (2019)			2022-08-31
					硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		1.20	相容性	标准弹性体材料与液压液体的相容性试验 GB/T 14832-2008			2022-08-31	
		1.21	硫化特征	橡胶用无转子硫化仪测定硫化特性 GB/T 16584-1996			2022-08-31	
		1.22	脆性温度		橡胶特性的标准试验方法：可挠性聚合物和涂层织物的脆化点 ASTM D2137-11 (2018)			2022-08-31
	硫化或热塑性橡胶 低温脆性测定 ISO 812：2017					2022-08-31		
	硫化橡胶或热塑性橡胶 低温脆性的测定(多试样法) GB/T 15256-2014				扩项	2022-08-31		
		硫化橡胶 低温脆性的测定 单试样法 GB/T 1682-2014			2022-08-31			

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第5页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.23	门尼黏度	未硫化橡胶 用圆盘剪切黏度计进行测定 第1部分：门尼黏度的测定 GB/T1232.1-2016			2022-08-31
		1.24	门尼焦烧	未硫化橡胶初期硫化特性的测定用圆盘剪切黏度计进行测定 GB/T 1233-2008			2022-08-31
				橡胶粘度、应力松弛和预硫化特性的标准试验方法(门尼黏度计) ASTM D1646-19a	不测：应力松弛		2022-08-31
			耐臭氧龟裂	硫化橡胶和热塑性橡胶耐臭氧性能测定 JIS K6259：2004			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014			2022-08-31
				硫化橡胶耐臭氧老化试验动态拉伸试验法 GB/T 13642-2015			2022-08-31
				橡胶变质的标准试验方法在小室中的橡胶表面臭氧龟裂 ASTM D1149-18			2022-08-31
				橡胶老化试验表面龟裂法 GB/T 11206-2009			2022-08-31
				橡胶变质的标准试验方法室外或小室内橡胶表面臭氧龟裂(三角形试样) ASTM D1171-18			2022-08-31
				硫化橡胶人工气候老化(荧光紫外灯)试验方法 GB/T 16585-1996			2022-08-31
		1.26	紫外老化				
		1.27	滚筒磨耗	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9867-2008			2022-08-31
				硫化或热塑橡胶滚筒法进行耐磨损测定 ISO 4649：2017(E)			2022-08-31
		1.28	弹性模量	硫化橡胶弹性模量的测定方法 HG/T 3321-2012			2022-08-31
		1.29	试样制备和调节	橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006			2022-08-31
		1.30	摩擦系数	硫化橡胶与薄片摩擦系数的测定滑动法 HG/T 2729-2012			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第6页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.31	橡胶零件贮存期	静密封橡胶零件贮存期快速测定方法 HG/T 3087-2001			2022-08-31
		1.32	推算寿命和最高使用温度	硫化橡胶或热塑性橡胶应用阿累尼乌斯图推算寿命和最高使用温度 GB/T 20028-2005			2022-08-31
		1.33	燃烧性能	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008	不测：方法A		2022-08-31
		1.34	低温弯曲试验	橡胶或塑料涂覆织物低温弯曲试验 GB/T 18426-2021			2022-08-31
		1.35	橡胶鉴定	橡胶鉴定 红外光谱法 GB/T 7764-2017			2022-08-31
		1.36	灰分	橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013			2022-08-31
		1.37	结合丙烯腈含量	生橡胶 丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)中结合丙烯腈含量的测定 SH/T 1157.2-2015			2022-08-31
		1.38	杂质	天然生胶 杂质含量的测定 GB/T 8086-2019			2022-08-31
		1.39	氮	天然生胶和天然胶乳 氮含量的测定 GB/T 8088-2008	不测：半微量法		2022-08-31
		1.40	氢氧化钾	浓缩天然胶乳 氢氧化钾(KOH)值的测定 GB/T 8297-2017			2022-08-31
		1.41	凝块含量	浓缩天然胶乳 凝块含量(筛余物)的测定 GB/T 8291-2008			2022-08-31
		1.42	总固体含量	浓缩天然胶乳 总固体含量的测定 GB/T 8298-2017			2022-08-31
		1.43	干胶含量	浓缩天然胶乳 干胶含量的测定 GB/T 8299-2008			2022-08-31
		1.44	溶剂抽出物	橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006			2022-08-31
				苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)溶剂抽出物含量的测定 SH/T 1539-2007			2022-08-31
		1.45	皂和有机酸	苯乙烯-丁二烯生橡胶 皂和有机酸含量的测定 GB/T 8657-2014	不测：方法B		2022-08-31
		1.46	挥发分含量	生橡胶 挥发分含量的测定第1部分：热辊法和烘箱法 GB/T 24131.1-2018			2022-08-31
		1.47	溶胀度	丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)溶胀度的测定 SH/T 1159-2010			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第7页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		1.48	游离硫	橡胶 游离硫的测定 GB/T 15251-2008	只测：亚硫酸钠法		2022-08-31
二		橡胶					
2	再生橡胶	2.1	部分参数	再生橡胶 通用规范 GB/T 13460-2016	不测：多环芳烃、橡胶烃含量、炭黑含量、有害物质限量、外观		2022-08-31
		2.2	灰分	橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013			2022-08-31
		2.3	丙酮抽出物	橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006			2022-08-31
		2.4	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定 GB/T 533-2008			2022-08-31
		2.5	拉伸强度	再生橡胶 通用规范 GB/T 13460-2016(附录B)			2022-08-31
		2.6	拉断伸长率	再生橡胶 通用规范 GB/T 13460-2016(附录B)			2022-08-31
		2.7	门尼粘度	未硫化橡胶 用圆盘剪切黏度计进行测定 第1部分：门尼黏度的测定 GB/T 1232.1-2016			2022-08-31
3	复合橡胶	3.1	部分参数	复合橡胶 通用技术规范 GB/T 31357-2014	不测：生橡胶含量、外观		2022-08-31
		3.2	胶种定性	橡胶鉴定 红外光谱法 GB/T 7764-2017			2022-08-31
		3.3	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定 GB/T 533-2008			2022-08-31
		3.4	门尼黏度	未硫化橡胶 用圆盘剪切黏度计进行测定 第1部分：门尼黏度的测定 GB/T 31357-2014			2022-08-31
		3.5	灰分	橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 1232.1-2016			2022-08-31
		3.6	挥发分	生橡胶 挥发分含量的测定 GB/T 24131-2009			2022-08-31
		3.7	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		3.8	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		3.9	拉断永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第8页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		3.10	硬度(邵尔A)	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
4	天然生胶烟片胶、白绉胶片和浅色绉胶片	4.1	部分参数	天然生胶 烟胶片、白绉胶片和浅色绉胶片 GB/T 8089-2007	不测：塑性初值、塑性保持率		2022-08-31
		4.2	留在45 μm筛上的杂质含量	天然生胶 杂质含量的测定 GB/T 8086-2008			2022-08-31
		4.3	氮含量	天然生胶和天然胶乳氮含量的测定 GB/T 8088-2008			2022-08-31
		4.4	挥发分含量	生橡胶 挥发分含量的测定 ISO 248：2005			2022-08-31
		4.5	灰分含量	橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013			2022-08-31
		4.6	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
5	天然生胶技术分级橡胶(TSR)规格导则	5.1	部分参数	天然生胶 技术分级橡胶(TSR)规格导则 GB/T 8081-2018	不测：塑性初值、塑性保持率、拉维邦颜色指数		2022-08-31
		5.2	留在45 μm筛上的杂质含量	天然生胶 杂质含量的测定 GB/T 8086-2008			2022-08-31
		5.3	氮含量	天然生胶和天然胶乳氮含量的测定 GB/T 8088-2008			2022-08-31
		5.4	挥发分含量	生橡胶挥发分含量的测定第1部分：热辊法和烘箱法 GB/T 24131.1-2018			2022-08-31
		5.5	灰分含量	橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013			2022-08-31
		5.6	门尼粘度	未硫化橡胶 用圆盘剪切黏度计进行测定 第1部分：门尼黏度的测定 GB/T 1232.1-2016			2022-08-31
		5.7	凝胶含量(质量分数)	天然生胶技术分级橡胶(TSR)凝胶含量的测定 ISO 17278:2020		扩项	2022-08-31
6	胶清橡胶	6.1	部分参数	天然生胶 胶清橡胶 NY/T 229-2009	不测：塑性初值、塑性保持率		2022-08-31
		6.2	留在45 μm筛上的杂质	天然生胶 杂质含量的测定 GB/T 8086-2008			2022-08-31
		6.3	氮含量	天然生胶和天然胶乳氮含量的测定 GB/T 8088-2008			2022-08-31
		6.4	挥发分	生橡胶 挥发分含量的测定 ISO 248：2005			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第9页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		6.5	灰分	橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013			2022-08-31
7	天然浓缩胶乳	7.1	部分参数	浓缩天然胶乳氨保存离心或膏化胶乳规格 GB/T 8289-2016	不测：机械稳定度、挥发脂肪酸		2022-08-31
		7.2	总固体含量(质量分数)	浓缩天然胶乳总固体含量的测定 ISO 124：1997			2022-08-31
		7.3	干胶含量(质量分数)	浓缩天然胶乳干胶含量的测定 ISO 126：2005			2022-08-31
		7.4	非胶固体(质量分数)	浓缩天然胶乳氨保存离心或膏化胶乳规格 GB/T 8289-2016			2022-08-31
		7.5	碱度(NH <sub>3</sub> )按浓缩胶乳计(质量分数)	浓缩天然胶乳碱度的测定 ISO 125：2003			2022-08-31
		7.6	凝块含量(质量分数)	浓缩天然胶乳凝块含量(筛余物)的测定 ISO 706：2004			2022-08-31
		7.7	铜含量	浓缩天然胶乳氨保存离心或膏化胶乳规格 ISO 8053：1995			2022-08-31
		7.8	锰含量	橡胶和胶乳：锰含量的测定、高碘酸钠光度法 ISO 7780：1998			2022-08-31
		7.9	残渣含量(质量分数)	浓缩天然胶乳残渣含量的测定 ISO 2005：1992			2022-08-31
		7.10	KOH值	浓缩天然胶乳氢氧化钾(KOH)值的测定 ISO 127：1995			2022-08-31
8	丁二烯橡胶	8.1	部分参数	丁二烯橡胶(BR) 9000 GB/T 8659-2018	不测：外观		2022-08-31
		8.2	挥发分的质量分数	生橡胶挥发分含量的测定第1部分：热辊法和烘箱法 GB/T 24131.1-2018			2022-08-31
		8.3	灰分的质量分数	橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013			2022-08-31
		8.4	生胶门尼粘度	未硫化橡胶用圆盘剪切黏度计进行测定第1部分：门尼黏度的测定 GB/T 1232.1-2016			2022-08-31
		8.5	混炼胶门尼粘度	未硫化橡胶用圆盘剪切黏度计进行测定第1部分：门尼黏度的测定 GB/T 1232.1-2016			2022-08-31
		8.6	300%定伸应力	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第10页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		8.7	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		8.8	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		8.9	硫化特性	丁二烯橡胶(BR) 9000 GB/T 8659-2018(3)		扩项	2022-08-31
9	苯乙烯-丁二烯橡胶	9.1	部分参数	苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR) 1500、1502 GB/T 8655-2019	不测：结合苯乙烯		2022-08-31
		9.2	挥发分	生橡胶挥发分含量的测定第1部分：热辊法和烘箱法 GB/T 24131.1-2018			2022-08-31
		9.3	灰分	橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013			2022-08-31
		9.4	有机酸	苯乙烯-丁二烯生胶皂和有机酸含量的测定 GB/T 8657-2014			2022-08-31
		9.5	皂	苯乙烯-丁二烯生胶皂和有机酸含量的测定 GB/T 8657-2014			2022-08-31
		9.6	生胶门尼粘度	未硫化橡胶用圆盘剪切黏度计进行测定第1部分：门尼黏度的测定 GB/T 1232.1-2016			2022-08-31
		9.7	混炼胶门尼粘度	未硫化橡胶用圆盘剪切黏度计进行测定第1部分：门尼黏度的测定 GB/T 1232.1-2016			2022-08-31
		9.8	300%定伸应力	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		9.9	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		9.10	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		9.11	硫化特性	乳液和溶液聚合型苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)评价方法 GB/T 8656-2018		扩项	2022-08-31
10	乳液和溶液聚合型苯乙烯-丁二烯橡胶	10.1	全部参数	乳液和溶液聚合型苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)评价方法 GB/T 8656-2018		扩项	2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第11页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
	胶(SBR)	10.2	门尼黏度	乳液和溶液聚合型苯乙炔-丁二烯橡胶(SBR)评价方法 GB/T 8656-2018(4.1)			2022-08-31
		10.3	挥发分	乳液和溶液聚合型苯乙炔-丁二烯橡胶(SBR)评价方法 GB/T 8656-2018(4.2)			2022-08-31
		10.4	灰分	乳液和溶液聚合型苯乙炔-丁二烯橡胶(SBR)评价方法 GB/T 8656-2018(4.3)			2022-08-31
		10.5	评价用混炼胶的制备	乳液和溶液聚合型苯乙炔-丁二烯橡胶(SBR)评价方法 GB/T 8656-2018(5)	只测：方法A		2022-08-31
		10.6	用硫化仪评价硫化特性	乳液和溶液聚合型苯乙炔-丁二烯橡胶(SBR)评价方法 GB/T 8656-2018(6)	只用无转子硫化仪评价		2022-08-31
		10.7	硫化胶拉伸应力-应变性能评价	乳液和溶液聚合型苯乙炔-丁二烯橡胶(SBR)评价方法 GB/T 8656-2018(7)			2022-08-31
11	天然橡胶	11.1	全部参数	天然橡胶 评价方法 NY/T 1403-2007		扩项	2022-08-31
		11.2	门尼黏度	天然橡胶 评价方法 NY/T 1403-2007(4.1)			2022-08-31
		11.3	挥发分	天然橡胶 评价方法 NY/T 1403-2007(4.2)			2022-08-31
		11.4	用硫化仪进行试验评价硫化特性	天然橡胶 评价方法 NY/T 1403-2007(6)			2022-08-31
		11.5	硫化试验胶料拉伸应力-应变性能的评价	天然橡胶 评价方法 NY/T 1403-2007(7)			2022-08-31
三		轮胎					
		12.1	强度试验	摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021			2022-08-31
				轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016(5.2)			2022-08-31
				载重汽车轮胎性能的测试方法 ISO 10454-1993			2022-08-31
				载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2016(5.3)			2022-08-31
				电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第12页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
12	轮胎			多用途轮胎 GSO 646/2009 (4)			2022-08-31
				力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008			2022-08-31
		12.2	高速性能	载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2016 (5.2)			2022-08-31
				轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 (5.3)			2022-08-31
				摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021			2022-08-31
		12.3	耐久性能	摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021			2022-08-31
				电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015			2022-08-31
				载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2016 (5.1)			2022-08-31
				轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 (5.4)			2022-08-31
				力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008			2022-08-31
				多用途轮胎 GSO 646/2009 (5)			2022-08-31
				载重汽车轮胎性能的测试方法 ISO 10454-1993			2022-08-31
		12.4	离心胀大	摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021	只测：限值法		2022-08-31
		12.5	静负荷性能	力车轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2906-2017			2022-08-31
				轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2443-2012			2022-08-31
		12.6	外缘尺寸	多用途轮胎 GSO 646/2009 (3)			2022-08-31
				轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		12.7	外观质量	轮胎外观质量 HG/T 2177-2011			2022-08-31
		12.8	脱圈阻力	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 (5.1)			2022-08-31
		12.9	脱圈水压	力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008			2022-08-31
电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015					2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第13页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		12.10	低气压性能	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 (5.5)			2022-08-31
		12.11	拉伸强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (5.1.1)			2022-08-31
		12.12	扯断伸长率	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (5.1.1)			2022-08-31
		12.13	硬度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (5.1.2)			2022-08-31
		12.14	阿克隆磨耗试验	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (5.1.3.1)			2022-08-31
		12.15	DIN磨耗试验	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (5.1.3.2)			2022-08-31
		12.16	层间粘合强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (5.2)			2022-08-31
		12.17	老化后帘线层间粘合强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (5.2.2.6)			2022-08-31
		12.18	单层厚度值	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (7.1)			2022-08-31
		12.19	老化后的拉伸强度变化率	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (7.2)			2022-08-31
		12.20	接头部位的拉伸强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (7.3)			2022-08-31
		12.21	热拉伸变形	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (7.4)			2022-08-31
		12.22	撕裂性能	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (7.5)			2022-08-31
		12.23	脆性温度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (7.7)			2022-08-31
		12.24	气门嘴胶垫与金属气门嘴粘合强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (7.8)			2022-08-31
		12.25	气门嘴胶垫与胎身胶的粘合强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 (7.8)			2022-08-31
		12.26	转动精度(跳动公差)	自行车-自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法 ISO 4210-7:2014 (4.1)		扩项	2022-08-31
		12.27	轮胎抗脱圈性能	自行车-自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法 ISO 4210-7:2014 (4.3)		扩项	2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第14页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		12.28	车轮/轮胎组件静态强度试验	自行车-自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法 ISO 4210-7:2014 (4.2)		扩项	2022-08-31
		12.29	轮胎耐温性能	自行车-自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法 ISO 4210-7:2014 (4.4)		扩项	2022-08-31
		12.30	车轮/轮胎组件疲劳测试	自行车-自行车的安全要求第7部分：车轮和轮辋试验方法 ISO 4210-7:2014 (附录A)		扩项	2022-08-31
13	力车轮胎	13.1	全部参数	力车轮胎 GB/T 1702-2017			2022-08-31
				自行车用轮胎 JIS K 6302-2011			2022-08-31
		13.2	规格尺寸	力车轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2906-2017			2022-08-31
		13.3	拉伸强度	自行车用轮胎 JIS K 6302-2011 (8.1)			2022-08-31
				力车轮胎 GB/T 1702-2017 (6.2)			2022-08-31
		13.4	扯断伸长率	自行车用轮胎 JIS K 6302-2011 (8.1)			2022-08-31
				力车轮胎 GB/T 1702-2017 (6.2)			2022-08-31
		13.5	黑色轮胎磨耗量	力车轮胎 GB/T 1702-2017 (6.3)			2022-08-31
		13.6	胎侧胶耐臭氧老化	力车轮胎 GB/T 1702-2017 (6.4)			2022-08-31
		13.7	胎耳胶的弯曲试验	力车轮胎 GB/T 1702-2017 (6.5)			2022-08-31
		13.8	胎圈的拉伸强力	力车轮胎 GB/T 1702-2017 (6.6)			2022-08-31
		13.9	帘布拉伸强度	力车轮胎 GB/T 1702-2017 (6.7)			2022-08-31
		13.10	粘附强度	力车轮胎 GB/T 1702-2017 (6.8)			2022-08-31
				自行车用轮胎 JIS K 6302-2011 (8.5)			2022-08-31
13.11	破坏能	力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008			2022-08-31		
		自行车用轮胎 JIS K 6302-2011 (8.6)			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第15页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		13.12	轮胎抗脱圈强度	自行车用轮胎 JIS K 6302-2011 (8.7)			2022-08-31
				力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008			2022-08-31
		13.13	机床试验里程	力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008			2022-08-31
				自行车用轮胎 JIS K 6302-2011 (8.8)			2022-08-31
		13.14	静负荷试验	力车轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2906-2017			2022-08-31
		13.15	非黑色轮胎胎侧胶面耐臭氧老化	自行车用轮胎 JIS K 6302-2011 (8.9)			2022-08-31
		13.16	胎耳胶弯曲试验	自行车用轮胎 JIS K 6302-2011 (8.2)			2022-08-31
		13.17	钢丝圈抗张强力	自行车用轮胎 JIS K 6302-2011 (8.3)			2022-08-31
13.18	帘布扯断强度	自行车用轮胎 JIS K 6302-2011 (8.5)			2022-08-31		
14	力车内胎	14.1	全部参数	自行车轮胎用内胎 JIS K 6304-AMD1-2008			2022-08-31
				力车内胎 GB/T 1703-2017			2022-08-31
		14.2	规格尺寸	力车轮胎系列 GB/T 7377-2008			2022-08-31
		14.3	外观质量	自行车轮胎用内胎 JIS K 6304-AMD1-2008 (5.1)			2022-08-31
				力车内胎 GB/T 1703-2017 (4.3)			2022-08-31
		14.4	气密性	自行车轮胎用内胎 JIS K 6304-AMD1-2008 (6.3)			2022-08-31
				力车内胎 GB/T 1703-2017 (5.1)			2022-08-31
		14.5	扯断伸长率	力车内胎 GB/T 1703-2017 (5.2)			2022-08-31
		14.6	接头拉伸强度	力车内胎 GB/T 1703-2017 (5.3)			2022-08-31
				自行车轮胎用内胎 JIS K 6304-AMD1-2008 (6.1)			2022-08-31
14.7	胶座气门嘴底座与胎身的粘合强力	力车内胎 GB/T 1703-2017 (5.4)			2022-08-31		
14.8	机床试验里程	力车内胎 GB/T 1703-2017 (5.5)			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第16页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		14.9	胶垫气门嘴底座的粘着强度	自行车轮胎用内胎 JIS K 6304-AMD1-2008 (6.2)			2022-08-31
		14.10	耐久性能	自行车轮胎用内胎 JIS K 6304-AMD1-2008 (6.4)			2022-08-31
15	自行车轮胎和轮辋	15.1	全部参数	自行车轮胎和轮辋第1部分：轮胎标志和尺寸 ISO 5775-1:2014			2022-08-31
		15.2	标志	自行车轮胎和轮辋第1部分：轮胎标志和尺寸 ISO 5775-1:2014 (5.1)			2022-08-31
		15.3	尺寸	自行车轮胎和轮辋第1部分：轮胎标志和尺寸 ISO 5775-1:2014 (4.4)			2022-08-31
16	自行车反光轮胎	16.1	部分参数	自行车反光轮胎 HG/T 4400-2012	不测：色度学性能试验，光度学性能试验，耐水试验，耐腐蚀试验。		2022-08-31
		16.2	耐高温试验	自行车反光轮胎 HG/T 4400-2012 (5.2.1)			2022-08-31
		16.3	外观	自行车反光轮胎 HG/T 4400-2012 (4.1)			2022-08-31
		16.4	附着力试验	自行车反光轮胎 HG/T 4400-2012 (5.2.4.1)			2022-08-31
		16.5	抗冲击试验	自行车反光轮胎 HG/T 4400-2012 (5.2.4.2)			2022-08-31
		16.6	耐燃油试验	自行车反光轮胎 HG/T 4400-2012 (5.2.4.3)			2022-08-31
		16.7	耐润滑油试验	自行车反光轮胎 HG/T 4400-2012 (5.2.4.4)			2022-08-31
		16.8	耐刮擦试验	自行车反光轮胎 HG/T 4400-2012 (5.2.4.6)			2022-08-31
		16.9	标志	自行车反光轮胎 HG/T 4400-2012 (6)			2022-08-31
17	摩托车轮胎	17.1	全部参数	摩托车轮胎 GB 518-2020			2022-08-31
		17.2	外观质量	摩托车轮胎 GB 518-2020 (4.7)			2022-08-31
		17.3	新胎外缘尺寸	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		17.4	胎面磨损标志	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		17.5	耐久性能	摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021			2022-08-31
		17.6	高速性能	摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第17页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		17.7	强度性能	摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021			2022-08-31
		17.8	标志	摩托车轮胎 GB 518-2020(6)			2022-08-31
18	摩托车轮胎内胎	18.1	全部参数	充气轮胎内胎第2部分:摩托车轮胎内胎 GB/T 7036.2-2017			2022-08-31
		18.2	外观质量	充气轮胎内胎第2部分:摩托车轮胎内胎 GB/T 7036.2-2017(4.3)			2022-08-31
		18.3	气密性	充气轮胎内胎第2部分:摩托车轮胎内胎 GB/T 7036.2-2017(5.1)			2022-08-31
		18.4	拉断伸长率	充气轮胎内胎第2部分:摩托车轮胎内胎 GB/T 7036.2-2017(5.2)			2022-08-31
		18.5	接头拉伸强度	充气轮胎内胎第2部分:摩托车轮胎内胎 GB/T 7036.2-2017(5.3)			2022-08-31
		18.6	热拉伸变形率	充气轮胎内胎第2部分:摩托车轮胎内胎 GB/T 7036.2-2017(5.4)			2022-08-31
		18.7	胶座气门嘴胶座与胎身粘合试验	充气轮胎内胎第2部分:摩托车轮胎内胎 GB/T 7036.2-2017(5.5)			2022-08-31
		18.8	老化后拉伸强度变化率绝对值	充气轮胎内胎第2部分:摩托车轮胎内胎 GB/T 7036.2-2017(5.6)			2022-08-31
		18.9	标志	充气轮胎内胎第2部分:摩托车轮胎内胎 GB/T 7036.2-2017(7)			2022-08-31
19	摩托车和机动脚踏两用充气轮胎	19.1	全部参数	关于批准摩托车和轻便摩托车充气轮胎的统一规定 ECE Reg.75 Rev.2-2010+Corr.1-2012+Amend.1-2015+Amend.2-2015+Amend.3-2017+Amend.4-2017+Amend.5-2020+Amend.6-2021		变更	2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第18页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		19.2	外缘尺寸	关于批准摩托车和轻便摩托车充气轮胎的统一规定 ECE Reg.75 Rev.2-2010+Corr.1-2012+Amend.1-2015+Amend.2-2015+Amend.3-2017+Amend.4-2017+Amend.5-2020+Amend.6-2021(6.1)			2022-08-31
		19.3	速度/负荷	关于批准摩托车和轻便摩托车充气轮胎的统一规定 ECE Reg.75 Rev.2-2010+Corr.1-2012+Amend.1-2015+Amend.2-2015+Amend.3-2017+Amend.4-2017+Amend.5-2020+Amend.6-2021(6.2)			2022-08-31
		19.4	胀大试验	关于批准摩托车和轻便摩托车充气轮胎的统一规定 ECE Reg.75 Rev.2-2010+Corr.1-2012+Amend.1-2015+Amend.2-2015+Amend.3-2017+Amend.4-2017+Amend.5-2020+Amend.6-2021(6.3)			2022-08-31
20	轿车轮胎	20.1	全部参数	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139:2013		扩项	2022-08-31
				轿车轮胎 GB 9743-2015			2022-08-31
		20.2	外观质量	轿车轮胎 GB 9743-2015(4.8)			2022-08-31
		20.3	新胎外缘尺寸	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		20.4	胎面磨耗标志	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139:2013(S5.4)			2022-08-31
				轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		20.5	轮胎耐久性能	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139:2013(S6.3)			2022-08-31
轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016					2022-08-31		
20.6	轮胎高速性能	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第19页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		20.7	轮胎强度性能	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139:2013 (S6.5)			2022-08-31		
				轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016			2022-08-31		
		20.8	无内胎轮胎脱圈阻力	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139:2013 (S6.6)			2022-08-31		
				轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016			2022-08-31		
		20.9	轮胎低气压性能	轿车轮胎 GB/T 4502-2016			2022-08-31		
		20.10	标志	轮胎外观质量 HG/T 2177-2011			2022-08-31		
		20.11	轮胎标志	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139:2013 (S5.5)			2022-08-31		
		20.12	高速性能	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139:2013 (S6.2)			2022-08-31		
		20.13	低气压性能	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139:2013 (S6.4)			2022-08-31		
		20.14	外缘尺寸	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139:2013 (S6.1)			2022-08-31		
		21	新的充气轮胎和某些特殊轮胎	21.1	全部参数	新的充气轮胎和某些特殊轮胎 FMVSS109:2013			2022-08-31
				21.2	轮胎标志	新的充气轮胎和某些特殊轮胎 FMVSS109:2013 (S4.3)			2022-08-31
				21.3	胎面磨耗标志	新的充气轮胎和某些特殊轮胎 FMVSS109:2013 (S4.3)			2022-08-31
				21.4	高速性能	新的充气轮胎和某些特殊轮胎 FMVSS109:2013 (S5.5)			2022-08-31
21.5	轮胎耐久性能			新的充气轮胎和某些特殊轮胎 FMVSS109:2013 (S5.4)			2022-08-31		
21.6	外缘尺寸			新的充气轮胎和某些特殊轮胎 FMVSS109:2013 (S5.1)			2022-08-31		
21.7	无内胎轮胎脱圈阻力			新的充气轮胎和某些特殊轮胎 FMVSS109:2013 (S5.2)			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第20页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		21.8	轮胎强度性能	新的充气轮胎和某些特殊轮胎 FMVSS109:2013 (S5.3)			2022-08-31
22	轿车以外的充气轮胎	22.1	全部参数	车辆总重 4536kg(10000磅)以上的机动车辆用新充气轮胎和摩托车轮胎 FMVSS 119:2013			2022-08-31
		22.2	轮胎标志	车辆总重 4536kg(10000磅)以上的机动车辆用新充气轮胎和摩托车轮胎 FMVSS 119:2013 (S6.5)			2022-08-31
		22.3	胎面磨耗标志	车辆总重 4536kg(10000磅)以上的机动车辆用新充气轮胎和摩托车轮胎 FMVSS 119:2013 (S6.4)			2022-08-31
		22.4	强度性能	车辆总重 4536kg(10000磅)以上的机动车辆用新充气轮胎和摩托车轮胎 FMVSS 119:2013 (S7.3)			2022-08-31
		22.5	耐久性能	车辆总重 4536kg(10000磅)以上的机动车辆用新充气轮胎和摩托车轮胎 FMVSS 119:2013 (S7.2)			2022-08-31
		22.6	高速性能	车辆总重 4536kg(10000磅)以上的机动车辆用新充气轮胎和摩托车轮胎 FMVSS 119:2013 (S7.4)			2022-08-31
				23.1	全部参数	关于批准商用车及其挂车充气轮胎的统一规定 ECE Reg.54 Rev.3-2013+Corr.1-2014+Corr.2-2014+Amend.1-2015+Amend.2-2016+Amend.3-2017+Amend.4-2018+Amend.5-2019+Amend.6-2021	
				载重汽车轮胎 GB 9744-2015			2022-08-31
				载重汽车轮胎和轮胎 ISO 4209-1:2001			2022-08-31
				轻型载重汽车轮胎 SNI 0100-2012			2022-08-31
				载重汽车、客车轮胎 SNI 0099-2012			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第21页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
23	载重汽车轮胎	23.2	外观质量	轮胎外观质量 HG/T 2177-2011			2022-08-31	
		23.3	新胎外缘尺寸	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31	
		23.4	胎面磨损标志	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31	
		23.5	轮胎耐久性能	载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2016			2022-08-31	
		23.6	轮胎高速性能	载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2016			2022-08-31	
		23.7	轮胎强度性能	载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2016			2022-08-31	
		23.8	标志	载重汽车轮胎 GB 9744-2015 (6)			2022-08-31	
		23.9	外缘尺寸	关于批准商用车辆及其挂车充气轮胎的统一规定 ECE Reg.54 Rev.3-2013+Corr.1-2014+Corr.2-2014+Amend.1-2015+Amend.2-2016+Amend.3-2017+Amend.4-2018+Amend.5-2019+Amend.6-2021 (6.1)				2022-08-31
		载重汽车轮胎和轮辋 ISO 4209-1:2001 (7)				2022-08-31		
		轻型载重汽车轮胎 SNI 0100-2012 (6.1)				2022-08-31		
		载重汽车、客车轮胎 SNI 0099-2012 (6.1)				2022-08-31		
		23.10	强度性能	轻型载重汽车轮胎 SNI 0100-2012 (6.3)				2022-08-31
		载重汽车、客车轮胎 SNI 0099-2012 (6.3)				2022-08-31		
		23.11	耐久性能	轻型载重汽车轮胎 SNI 0100-2012 (6.4)				2022-08-31
载重汽车、客车轮胎 SNI 0099-2012 (6.4)					2022-08-31			
23.12	高速性能	轻型载重汽车轮胎 SNI 0100-2012 (6.5)				2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第22页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		23.13	速度/负荷	关于批准商用车辆及其挂车充气轮胎的统一规定 ECE Reg.54 Rev.3-2013+Corr.1-2014+Corr.2-2014+Amend.1-2015+Amend.2-2016+Amend.3-2017+Amend.4-2018+Amend.5-2019+Amend.6-2021(6.2)			2022-08-31
24	汽车轮胎内胎	24.1	全部参数	汽车内胎-技术要求和试验方法 ISO 17464:2016		扩项	2022-08-31
				充气轮胎内胎第1部分:汽车轮胎内胎 GB/T 7036.1-2009			2022-08-31
		24.2	厚度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017			2022-08-31
		24.3	气密性	汽车内胎-技术要求和试验方法 ISO 17464:2016(6)			2022-08-31
				充气轮胎内胎第1部分:汽车轮胎内胎 GB/T 7036.1-2009(6.2)			2022-08-31
		24.4	外观质量	充气轮胎内胎第1部分:汽车轮胎内胎 GB/T 7036.1-2009(4.6)			2022-08-31
		24.5	拉伸强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017			2022-08-31
		24.6	老化后拉伸强度变化率的绝对值	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017			2022-08-31
		24.7	扯断伸长率	汽车内胎-技术要求和试验方法 ISO 17464:2016(5.1.1)			2022-08-31
				充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017			2022-08-31
24.8	热拉伸变形率	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017			2022-08-31		
24.9	接头强度	汽车内胎-技术要求和试验方法 ISO 17464:2016(5.1.3)			2022-08-31		
		充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017			2022-08-31		
24.10	胶垫气门嘴与胎身粘合强度	汽车内胎-技术要求和试验方法 ISO 17464:2016(5.1.2)			2022-08-31		
				充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第23页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
25	充气轮胎 轮辋实心 轮胎	24.11	有底座气门嘴与胶垫粘合强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017			2022-08-31
		24.12	无底座气门嘴与胶垫合力	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017			2022-08-31
		24.13	标志	充气轮胎内胎第1部分:汽车轮胎内胎 GB/T 7036.1-2009(7.1)			2022-08-31
				汽车内胎-技术要求和试验方法 ISO 17464:2016(7)			2022-08-31
		24.14	厚度均匀性	汽车内胎-技术要求和试验方法 ISO 17464:2016(4.3)			2022-08-31
		24.15	老化后的扯断伸长率变化率	汽车内胎-技术要求和试验方法 ISO 17464:2016(5.1.4)			2022-08-31
		25.1	全部参数	充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范 GB/T 10824-2008			2022-08-31
		25.2	外缘尺寸	充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范 GB/T 10824-2008(附录A)			2022-08-31
		25.3	静负荷试验	充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范 GB/T 10824-2008(附录B)			2022-08-31
		25.4	耐久性能	充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范 GB/T 10824-2008(附录D)			2022-08-31
25.5	拉伸强度	充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范 GB/T 10824-2008(附录C)			2022-08-31		
25.6	拉断伸长率	充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范 GB/T 10824-2008(附录C)			2022-08-31		
25.7	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第1部分:邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31		
25.8	阿克隆磨耗	充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范 GB/T 10824-2008(附录C)			2022-08-31		
25.9	外观质量	轮胎外观质量 HG/T 2177-2011			2022-08-31		
25.10	标志	充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范 GB/T 10824-2008(6)			2022-08-31		
26	工程机械 轮胎	26.1	部分参数	工程机械轮胎技术要求 GB/T 1190-2018	不测:耐久性能		2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第24页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		26.2	拉伸强度	工程机械轮胎技术要求 GB/T 1190-2018 (5.1)			2022-08-31
		26.3	拉断伸长率	工程机械轮胎技术要求 GB/T 1190-2018 (5.1)			2022-08-31
		26.4	拉断永久变形	工程机械轮胎技术要求 GB/T 1190-2018 (5.6)			2022-08-31
		26.5	硬度	工程机械轮胎技术要求 GB/T 1190-2018 (5.4)			2022-08-31
		26.6	阿克隆磨耗	工程机械轮胎技术要求 GB/T 1190-2018 (5.2)			2022-08-31
		26.7	粘合强度	工程机械轮胎技术要求 GB/T 1190-2018 (5.3)			2022-08-31
		26.8	外缘尺寸	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		26.9	外观质量	轮胎外观质量 HG/T 2177-2011			2022-08-31
		26.10	标志	工程机械轮胎技术要求 GB/T 1190-2018 (6.1)			2022-08-31
		27	乘用车轮胎	27.1	全部参数	关于批准机动车及其挂车充气轮胎的统一规定 ECE Reg.30 Rev.3-2007+Amend.2-2010+Amend.3-2013+Corr.1-2014+Amend.4-2017+Amend.5-2018+Amend.6-2018+Amend.7-2020+Amend.8-2021+Amend.9-2021	
27.2	外缘尺寸			关于批准机动车及其挂车充气轮胎的统一规定 ECE Reg.30 Rev.3-2007+Amend.2-2010+Amend.3-2013+Corr.1-2014+Amend.4-2017+Amend.5-2018+Amend.6-2018+Amend.7-2020+Amend.8-2021+Amend.9-2021 (6.1)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第25页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		27.3	速度/负荷	关于批准机动车及其挂车充气轮胎的统一规定 ECE Reg.30 Rev.3-2007+Amend.2-2010+Amend.3-2013+Corr.1-2014+Amend.4-2017+Amend.5-2018+Amend.6-2018+Amend.7-2020+Amend.8-2021+Amend.9-2021(6.2)			2022-08-31
28	多用途轮胎			多用途轮胎通用要求 GSO 647/2009			2022-08-31
		28.1	全部参数	多用途车辆、卡车、公共汽车和拖车轮胎第1部分：术语、名称、标志、尺寸、载重能力和充气压力 GSO 645/2009		扩项	2022-08-31
		28.2	外观质量	多用途轮胎通用要求 GSO 647/2009(6.3)			2022-08-31
		28.3	外缘尺寸	多用途轮胎通用要求 GSO 647/2009(6.3)			2022-08-31
		28.4	强度性能	多用途轮胎通用要求 GSO 647/2009(6.3)			2022-08-31
		28.5	耐久性能	多用途轮胎通用要求 GSO 647/2009(6.3)			2022-08-31
		28.6	轮胎标志	多用途车辆、卡车、公共汽车和拖车轮胎第1部分：术语、名称、标志、尺寸、载重能力和充气压力 GSO 645/2009(5)			2022-08-31
		28.7	尺寸	多用途车辆、卡车、公共汽车和拖车轮胎第1部分：术语、名称、标志、尺寸、载重能力和充气压力 GSO 645/2009(6)			2022-08-31
29	载重汽车翻新轮胎	29.1	全部参数	载重汽车翻新轮胎 GB/T 7037-2007			2022-08-31
		29.2	外观质量	轮胎外观质量 HG/T 2177-2011			2022-08-31
		29.3	外缘尺寸	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		29.4	胎面磨损标志	载重汽车翻新轮胎 GB/T 7037-2007(6.1)			2022-08-31
		29.5	强度性能	载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2016			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第26页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		29.6	耐久性能	载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2016			2022-08-31
		29.7	高速性能	载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2016			2022-08-31
		29.8	标志	载重汽车翻新轮胎 GB/T 7037-2007 (6.2)			2022-08-31
30	轿车翻新轮胎	30.1	全部参数	轿车翻新轮胎 GB/T 14646-2007			2022-08-31
		30.2	外观质量	轮胎外观质量 HG/T 2177-2011			2022-08-31
		30.3	外缘尺寸	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		30.4	胎面磨损标志	轿车翻新轮胎 GB/T 14646-2007 (6.1)			2022-08-31
		30.5	强度性能	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016			2022-08-31
		30.6	耐久性能	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016			2022-08-31
		30.7	高速性能	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016			2022-08-31
		30.8	无内胎轮胎脱圈阻力	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016			2022-08-31
		30.9	标志	轿车翻新轮胎 GB/T 14646-2007 (6.2)			2022-08-31
31	电动自行车轮胎	31.1	全部参数	电动自行车轮胎 GB/T 31546-2015			2022-08-31
		31.2	新轮胎尺寸	电动自行车轮胎 GB/T 31546-2015 (5.1)			2022-08-31
		31.3	外观质量	电动自行车轮胎 GB/T 31546-2015 (5.2)			2022-08-31
		31.4	破坏能	电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015			2022-08-31
		31.5	轮胎抗脱圈强度	电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015			2022-08-31
		31.6	机床试验里程	电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015			2022-08-31
		31.7	胎面磨损标志	电动自行车轮胎 GB/T 31546-2015 (5.4)			2022-08-31
		31.8	标志	电动自行车轮胎 GB/T 31546-2015 (7.1)			2022-08-31
32	电动自行车内胎	32.1	全部参数	电动自行车内胎 GB/T 31547-2015			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第27页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		32.2	外观质量	电动自行车内胎 GB/T 31547-2015 (4.3)			2022-08-31
		32.3	气密性	电动自行车内胎 GB/T 31547-2015 (5.1)			2022-08-31
		32.4	扯断伸长率	电动自行车内胎 GB/T 31547-2015 (5.2)			2022-08-31
		32.5	接头拉伸强度	电动自行车内胎 GB/T 31547-2015 (5.3)			2022-08-31
		32.6	胶座气门嘴底座与胎身的粘合强力	电动自行车内胎 GB/T 31547-2015 (5.4)			2022-08-31
		32.7	机床试验里程	电动自行车内胎 GB/T 31547-2015 (5.5)			2022-08-31
		32.8	标志	电动自行车内胎 GB/T 31547-2015 (6)			2022-08-31
33	预硫化胎面	33.1	部分参数	预硫化胎面 HG/T 4123-2009	不测：压缩生热		2022-08-31
		33.2	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
		33.3	胎面硬度不均匀度	预硫化胎面 HG/T 4123-2009 (5.2.1)			2022-08-31
		33.4	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		33.5	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		33.6	300%定伸应力	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		33.7	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008			2022-08-31
		33.8	阿克隆磨耗	硫化橡胶 耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗试验机) GB/T 1689-2014			2022-08-31
		33.9	老化系数	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		33.10	尺寸	预硫化胎面 HG/T 4123-2009 (5.1)			2022-08-31
		33.11	标志	预硫化胎面 HG/T 4123-2009 (6.1)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第28页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
34	全地形车辆轮胎	34.1	全部参数	全地形车辆轮胎 GB/T 32381-2015			2022-08-31
		34.2	轮胎充气后的外直径、断面宽度	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		34.3	拉伸强度	全地形车辆轮胎 GB/T 32381-2015 (7.2)			2022-08-31
		34.4	拉断伸长率	全地形车辆轮胎 GB/T 32381-2015 (7.2)			2022-08-31
		34.5	粘合强度	全地形车辆轮胎 GB/T 32381-2015 (7.3)			2022-08-31
		34.6	高速性能	全地形车辆轮胎 GB/T 32381-2015 (附录D)			2022-08-31
		34.7	胎面磨损标志	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		34.8	外观质量	轮胎外观质量 HG/T 2177-2011			2022-08-31
		34.9	标志	全地形车辆轮胎 GB/T 32381-2015 (8)			2022-08-31
35	卡丁车轮胎	35.1	全部参数	卡丁车轮胎 HG/T 5264-2017		扩项	2022-08-31
		35.2	外观质量	轮胎外观质量 HG/T 2177-2011			2022-08-31
		35.3	胎面磨损标志	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		35.4	轮胎充气后的外直径、断面宽度	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
		35.5	胎面胶拉伸强度	卡丁车轮胎 HG/T 5264-2017 (7.2)			2022-08-31
		35.6	胎面胶拉断伸长率	卡丁车轮胎 HG/T 5264-2017 (7.2)			2022-08-31
		35.7	胎面胶磨损量(阿克隆)	卡丁车轮胎 HG/T 5264-2017 (7.3)			2022-08-31
		35.8	黏合强度	卡丁车轮胎 HG/T 5264-2017 (7.4)			2022-08-31
		35.9	抗水压脱圈强度	卡丁车轮胎 HG/T 5264-2017 (附录A)			2022-08-31
		35.10	破坏能	卡丁车轮胎 HG/T 5264-2017 (附录A)			2022-08-31
		35.11	标志	卡丁车轮胎 HG/T 5264-2017 (8)			2022-08-31
		36.1	部分参数	儿童车辆轮胎 HG/T 5265-2017	不测：特定可迁移元素最大限值测定	扩项	2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第29页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
36	儿童车辆轮胎	36.2	轮胎主要尺寸	力车轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2906-2017			2022-08-31
		36.3	外观质量	儿童车辆轮胎 HG/T 5265-2017(附录B)			2022-08-31
		36.4	拉伸强度	儿童车辆轮胎 HG/T 5265-2017(6.2)			2022-08-31
		36.5	扯断伸长率	儿童车辆轮胎 HG/T 5265-2017(6.2)			2022-08-31
		36.6	磨损量	儿童车辆轮胎 HG/T 5265-2017(6.3)			2022-08-31
		36.7	钢丝圈的拉伸强力	儿童车辆轮胎 HG/T 5265-2017(6.4)			2022-08-31
		36.8	帘布的拉伸强度	儿童车辆轮胎 HG/T 5265-2017(6.5)			2022-08-31
		36.9	黏附强度	儿童车辆轮胎 HG/T 5265-2017(6.6)			2022-08-31
		36.10	破坏能	力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008			2022-08-31
		36.11	轮胎抗脱圈强度	力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008			2022-08-31
		36.12	机床试验里程	力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008			2022-08-31
		36.13	静负荷试验	力车轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2906-2017			2022-08-31
		36.14	标志	儿童车辆轮胎 HG/T 5265-2017(7.1)			2022-08-31
		37	轮胎垫带	37.1	全部参数	轮胎垫带 HG/T 4625-2014	
37.2	外观质量			轮胎外观质量 HG/T 2177-2011			2022-08-31
37.3	主要尺寸			轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2012			2022-08-31
37.4	拉伸强度			轮胎垫带 HG/T 4625-2014(6.3)			2022-08-31
37.5	扯断伸长率			轮胎垫带 HG/T 4625-2014(6.3)			2022-08-31
37.6	扯断永久变形			轮胎垫带 HG/T 4625-2014(6.3)			2022-08-31
37.7	硬度(邵尔A型)			硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第30页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		37.8	标志	轮胎垫带 HG/T 4625-2014 (8.1)			2022-08-31
四	密封材料						
38	往复运动密封圈橡胶材料	38.1	全部参数	往复运动橡胶密封圈材料 HG/T 2810-2008			2022-08-31
		38.2	硬度(邵尔A)	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 531-1999			2022-08-31
		38.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		38.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		38.5	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1996			2022-08-31
		38.6	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-1999			2022-08-31
		38.7	黏合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-1997			2022-08-31
		38.8	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2001			2022-08-31
		38.9	耐液体	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-1992			2022-08-31
		38.10	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-1994			2022-08-31
39	旋转轴唇形密封圈橡胶材料	39.1	全部参数	旋转轴唇形密封圈橡胶材料 HG/T 2811-1996			2022-08-31
		39.2	硬度(邵尔A)	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 531-1992			2022-08-31
		39.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1992			2022-08-31
		39.4	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1992			2022-08-31
		39.5	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1987			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第31页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		39.6	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-1983(89)			2022-08-31
		39.7	耐液体	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-1992			2022-08-31
		39.8	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-1982(1989)			2022-08-31
40	水闸橡胶密封件	40.1	全部参数	水闸橡胶密封件 HG/T 3096-2011			2022-08-31
		40.2	硬度(邵尔A)	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
		40.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		40.4	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		40.5	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分：在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31
		40.6	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		40.7	蒸馏水浸泡	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010			2022-08-31
		40.8	粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008			2022-08-31
		40.9	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-2014			2022-08-31
		40.10	定伸应力	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		40.11	压缩模量	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩应力应变性能的测定 GB/T 7757-2009			2022-08-31
		40.12	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定 GB/T 533-2008			2022-08-31
		40.13	尺寸及公差	水闸橡胶密封件 HG/T 3096-2011(4.1.13)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第32页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		40.14	外观质量	水闸橡胶密封件 HG/T 3096-2011(4.1.14)			2022-08-31
		40.15	摩擦系数	硫化橡胶与薄片摩擦系数的测定滑动法 HG/T 2729-2012			2022-08-31
41	耐高温润滑油O形橡胶密封圈	41.1	部分参数	耐高温润滑油O形橡胶密封圈 HG/T 2021-2014	不测：外观		2022-08-31
		41.2	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10IRHD~100IRHD) GB/T 6031-2017			2022-08-31
		41.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		41.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		41.5	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分：在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31
		41.6	耐液体性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010			2022-08-31
		41.7	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		41.8	低温脆性	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-2014			2022-08-31
		41.9	尺寸公差	橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006			2022-08-31
42	酸碱用O形圈橡胶材料	42.1	全部参数	耐酸碱橡胶密封件材料 HG/T 2181-2009			2022-08-31
		42.2	硬度(邵尔A)	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
		42.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		42.4	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第33页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		42.5	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分：在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31
		42.6	耐热性	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		42.7	耐酸性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-1992			2022-08-31
		42.8	耐碱性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-1992			2022-08-31
		42.9	低温脆性	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-2014			2022-08-31
43	集装箱门框密封条	43.1	全部参数	集装箱门框密封条的技术条件 JH/T B01-2002			2022-08-31
		43.2	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		43.3	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		43.4	100%定伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		43.5	硬度(邵尔A)	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 531-1999			2022-08-31
		43.6	低温脆性	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-1994			2022-08-31
		43.7	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1996			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定第1部分：在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31
43.8	耐臭氧老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第34页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-1987			2022-08-31
		43.9	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-1989			2022-08-31
		43.10	部分参数	集装箱门框密封条 GB/T 15846-2006	不测：风雨密性和气密性		2022-08-31
		43.11	外观质量	集装箱门框密封条 GB/T 15846-2006 (5.1)			2022-08-31
		43.12	100%定伸应力	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		43.13	邵氏A型硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
		43.14	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-2014			2022-08-31
		43.15	密封条拼接牢固度	集装箱门框密封条 GB/T 15846-2006 (5.3)			2022-08-31
44	变压器类产品用橡胶密封件	44.1	部分参数	变压器类产品用密封制品技术条件第1部分：橡胶密封制品 JB/T 8448.1-2018	不测：与变压器油相容性、低温压缩永久变形		2022-08-31
		44.2	外观质量	变压器类产品用密封制品技术条件第1部分：橡胶密封制品 JB/T 8448.1-2018 (7.2.1)			2022-08-31
		44.3	尺寸和公差	变压器类产品用密封制品技术条件第1部分：橡胶密封制品 JB/T 8448.1-2018 (7.2.2)			2022-08-31
		44.4	硬度(邵尔A)	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
		44.5	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		44.6	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第35页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		44.7	撕裂强度	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008			2022-08-31
		44.8	脆性温度	变压器类产品用密封制品技术条件第1部分:橡胶密封制品 JB/T 8448.1-2018(7.3.1)			2022-08-31
		44.9	热空气压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分:在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31
		44.10	耐变压器油性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010			2022-08-31
		44.11	耐臭氧龟裂静态拉伸	硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014			2022-08-31
		44.12	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014		扩项	2022-08-31
		44.13	浸变压器油压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分:在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015		扩项	2022-08-31
45	橡胶密封圈	45.1	尺寸及公差	液压气动用O形橡胶密封圈第1部分:尺寸系列及公差 GB/T 3452.1-2005			2022-08-31
				密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈第1部分:基本尺寸和公差 GB/T 13871.1-2007			2022-08-31
				往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列第1部分:单向密封橡胶密封圈 GB/T 10708.1-2000			2022-08-31
				往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列第2部分:双向密封橡胶密封圈 GB/T 10708.2-2000			2022-08-31
				往复运动橡胶密封圈结构尺寸系列第3部分:橡胶防尘密封圈 GB/T 10708.3-2000			2022-08-31
				橡胶制品的公差第1部分:尺寸公差 GB/T 3672.1-2002			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第36页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		45.2	全部参数	普通液压系统用O形橡胶密封圈材料 HG/T 2579-2008			2022-08-31
		45.3	硬度	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 531-1999			2022-08-31
		45.4	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		45.5	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		45.6	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1996			2022-08-31
		45.7	热空气老化性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2001			2022-08-31
		45.8	耐液体性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-1992			2022-08-31
		45.9	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-1994			2022-08-31
		46	采煤综合机械化设备橡胶密封件用胶料	46.1	全部参数	采煤综合机械化设备橡胶密封件用胶料 HG/T 3326-2007	
46.2	硬度			橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 531-1999			2022-08-31
46.3	拉伸强度			硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
46.4	拉断伸长率			硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
46.5	撕裂强度			硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-1999			2022-08-31
46.6	压缩永久变形			硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1996			2022-08-31
46.7	热空气老化性能			硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2001			2022-08-31
46.8	耐32#机油性能			硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-1992			2022-08-31
46.9	耐5%M-10乳化液			硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-1992			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第37页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
47	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈	47.1	部分参数	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈 JC/T 748-2010	不测：有害物检测、气味、浊度、色度、剩余氯减量。		2022-08-31
		47.2	外观质量	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈 JC/T 748-2010 (5.1)			2022-08-31
		47.3	尺寸公差	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.4	游离硫磺	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.5	高锰酸钾消耗量	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.6	硬度	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.7	扯断伸长率	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.8	拉伸强度	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.9	压缩永久变形	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.10	热老化性能	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.11	浸水溶胀性能	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.12	压缩应力松弛	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.13	耐臭氧	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		47.14	结合强度	预应力与自应力混凝土管用橡胶密封圈试验方法 JC/T 749-2010			2022-08-31
		48.1	部分参数	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004	不测：成品性能、胶料污染性		2022-08-31
		48.2	外观	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 (4.1)			2022-08-31
		48.3	规格尺寸	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004 (4.2)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第38页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
48	汽车用橡胶密封条	48.4	硬度(邵尔A)	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 531-1999			2022-08-31
		48.5	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		48.6	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		48.7	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2001			2022-08-31
		48.8	耐水性	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004(4.3.4)			2022-08-31
		48.9	表观密度	胶乳海绵表观密度测定 HG/T 3055-1988(1997)			2022-08-31
		48.10	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1996			2022-08-31
		48.11	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-1994			2022-08-31
		48.12	耐臭氧老化性	硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2003			2022-08-31
		48.13	腐蚀性	汽车用橡胶密封条 QC/T 639-2004(附录A)			2022-08-31
49	塑料门窗用密封条	49.1	全部参数	塑料门窗用密封条 GB/T 12002-1989			2022-08-31
		49.2	硬度	塑料和硬橡胶使用硬度计测定压痕硬度(邵氏硬度) GB/T 2411-2008			2022-08-31
		49.3	100%定伸强度	塑料 拉伸性能的测定第1部分:总则 GB/T 1040.1-2006			2022-08-31
		49.4	拉伸断裂强度	塑料 拉伸性能的测定第1部分:总则 GB/T 1040.1-2006			2022-08-31
		49.5	拉伸断裂伸长率	塑料 拉伸性能的测定第1部分:总则 GB/T 1040.1-2006			2022-08-31
		49.6	热空气老化性能	塑料门窗用密封条 GB 12002-1989(5.4.6)			2022-08-31
		49.7	加热收缩率	塑料门窗用密封条 GB 12002-1989(5.3)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第39页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		49.8	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分：在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31
		49.9	脆化温度	塑料冲击法脆化温度的测定 GB/T 5470-2008			2022-08-31
		49.10	耐臭氧性	塑料门窗用密封条 GB 12002-1989 (5.4.9)			2022-08-31
		49.11	热失重	塑料门窗用密封条 GB 12002-1989 (5.4.6)			2022-08-31
		49.12	外观质量	塑料门窗用密封条 GB 12002-1989 (5.1)			2022-08-31
50	建筑门窗、幕墙用密封胶条	50.1	部分参数	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009	不测：材料热老化后回弹恢复率、制品的回弹恢复、光老化性能		2022-08-31
		50.2	外观	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 (6.2)			2022-08-31
		50.3	尺寸公差	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 (6.3)			2022-08-31
		50.4	硬度(邵氏A)	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 (6.4.1.1)			2022-08-31
		50.5	拉伸强度	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 (6.4.1.2)			2022-08-31
		50.6	拉断伸长率	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 (6.4.1.2)			2022-08-31
		50.7	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1996			2022-08-31
		50.8	热空气老化性能	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2001			2022-08-31
		50.9	硬度变化应在要求范围内	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 (6.4.2.2)			2022-08-31
		50.10	低温脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-1994			2022-08-31
		50.11	加热收缩率	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 (6.4.3.2)			2022-08-31
		50.12	拉伸恢复	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 (6.4.3.3)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第40页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		50.13	污染及相容性	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 (6.4.3.4)			2022-08-31
		50.14	耐臭氧老化性能	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009 (6.4.3.5.1)			2022-08-31
51	燃油用O形橡胶密封圈材料	51.1	全部参数	燃油用O形橡胶密封圈材料 HG/T 3089-2001			2022-08-31
		51.2	硬度	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 531-1999			2022-08-31
		51.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		51.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		51.5	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1996			2022-08-31
		51.6	热空气老化性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-1989			2022-08-31
		51.7	耐液体性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-1992			2022-08-31
		51.8	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-1994			2022-08-31
52	橡胶密封件	52.1	全部参数	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈材料规范 GB/T 21873-2008			2022-08-31
		52.2	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 (10~100IRHD) GB/T 6031-1998			2022-08-31
		52.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		52.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		52.5	压缩永久变形	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈材料规范 GB/T 21873-2008 (4.2.5)			2022-08-31
		52.6	热空气老化性能	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2001			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第41页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间	
		序号	名称					
		52.7	压缩应力松弛	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008 (4.2.7)			2022-08-31	
		52.8	耐水体积变化	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-1992			2022-08-31	
		52.9	耐臭氧性能	橡胶密封件 给、排水管及污水管道用接口密封圈 材料规范 GB/T 21873-2008 (4.2.9)			2022-08-31	
		52.10	耐油体积变化	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-1992			2022-08-31	
五		管、带						
53	V带、输送带	53.1	拉伸强度和伸长率	带传动V带和多楔带 拉伸强度和伸长率试验方法 GB/T 3686-2014			2022-08-31	
		53.2	汽车同步带物理性能试验	同步带传动 汽车同步带 物理性能试验方法 GB/T 10716-2012			2022-08-31	
		53.3	全厚度拉伸强度	织物芯输送带 全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率试验方法 GB/T 3690-2017			2022-08-31	
		53.4	拉断伸长率	织物芯输送带 全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率试验方法 GB/T 3690-2017			2022-08-31	
		53.5	参考力伸长率	织物芯输送带 全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率试验方法 GB/T 3690-2017			2022-08-31	
		53.6	粘合强度	输送带层间粘合强度试验方法 GB/T 6759-2013			扩项	2022-08-31
				V带的层间粘合强度试验方法 HG/T 3864-2008				2022-08-31
				V带线绳粘合强度试验方法 GB/T 3688-1998				2022-08-31
		53.7	撕裂强度	输送带 织物芯输送带抗撕裂扩大性试验方法 GB/T 7985-2005			2022-08-31	
		53.8	疲劳试验	普通V带疲劳试验方法无扭矩法 GB/T 15328-2019			2022-08-31	
		54.1	粘合强度	橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 GB/T 14905-2020			2022-08-31	

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第42页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
54	胶管	54.2	耐臭氧龟裂	橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价 GB/T 24134-2009			2022-08-31
		54.3	耐压扁	橡胶或塑料软管耐压扁试验方法 GB/T 5566-2003			2022-08-31
		54.4	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015			2022-08-31
		54.5	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001			2022-08-31
		54.6	液压性能	橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013			2022-08-31
		54.7	耐真空	橡胶和塑料软管及软管组合件耐真空性能的测定 GB/T 5567-2013			2022-08-31
		54.8	室温弯曲试验	橡胶和塑料软管及非增强软管柔性和挺性的测量第1部分：室温弯曲试验 GB/T 5565.1-2017	不测：方法B、C1、C2		2022-08-31
		54.9	脉冲试验	橡胶或塑料软管及软管组合件无曲挠液压脉冲试验 GB/T 5568-2013			2022-08-31
				钢丝增强橡胶和塑料软管及软管组合件曲挠液压脉冲试验 GB/T 14904-2011			2022-08-31
		54.10	低于室温弯曲试验	橡胶和塑料软管及非增强软管柔性和挺性的测量第2部分：低于室温弯曲试验 GB/T 5565.2-2017	不测：方法A、C		2022-08-31
		54.11	软管尺寸和软管组合件长度	橡胶和塑料软管及软管组合件软管尺寸和软管组合件长度测量方法 GB/T 9573-2013			2022-08-31
		54.12	电阻和导电性能	橡胶和塑料软管及软管组合件电阻和导电性的测定 GB/T 9572-2013			2022-08-31
		54.13	容积膨胀	橡胶或塑料软管容积膨胀的测定 GB/T 7129-2001			2022-08-31
		54.14	尺寸检查	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		54.15	耐压试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		54.16	长度变化试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		54.17	爆破试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第43页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		54.18	低温弯曲试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		54.19	耐久性(脉冲)试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		54.20	泄露试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		54.21	尺寸和公差	织物芯输送带宽度和长度 GB/T 4490-2021			2022-08-31
		54.22	外观质量	织物芯输送带外观质量规定 HG/T 3046-2011			2022-08-31
55	压缩空气用织物增强橡胶软管	55.1	全部参数	压缩空气用织物增强橡胶软管规范 GB/T 1186-2016			2022-08-31
		55.2	内径和公差	橡胶和塑料软管及软管组合件软管尺寸和软管组合件长度测量方法 ISO 4671:2007			2022-08-31
		55.3	同心度	橡胶和塑料软管及软管组合件软管尺寸和软管组合件长度测量方法 ISO 4671:2007			2022-08-31
		55.4	长度公差	橡胶和塑料软管及软管组合件软管尺寸和软管组合件长度测量方法 ISO 4671:2007			2022-08-31
		55.5	内衬层和外覆层的最小厚度	橡胶和塑料软管及软管组合件软管尺寸和软管组合件长度测量方法 ISO 4671:2007			2022-08-31
		55.6	最小拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2005			2022-08-31
		55.7	最小拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2005			2022-08-31
		55.8	耐老化性能	硫化橡胶或热塑性橡胶加速老化或耐热试验 ISO 188:2011			2022-08-31
		55.9	耐液体性能	硫化橡胶液体影响的测定 ISO 1817:2005			2022-08-31
		55.10	验证压力	橡胶和塑性软管及软管组合件静液压试验方法 ISO 1402:2009			2022-08-31
		55.11	最大工作压力下长度变化率	橡胶和塑性软管及软管组合件静液压试验方法 ISO 1402:2009			2022-08-31
		55.12	最大工作压力下直径变化	橡胶和塑性软管及软管组合件静液压试验方法 ISO 1402:2009			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第44页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		55.13	最小爆破压力	橡胶和塑性软管及软管组合件静液压试验方法 ISO 1402:2009			2022-08-31
		55.14	层间粘合强度	橡胶和塑料软管层间粘合强度测定 ISO 8033:2006			2022-08-31
		55.15	耐臭氧性能	橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价 GB/T 24134-2009			2022-08-31
		55.16	低温曲挠性	橡胶和塑料软管低温曲挠试验 GB/T 5564-2006			2022-08-31
		55.17	弯曲试验	橡胶或塑料增强软管和非增强软管弯曲试验 GB/T 5565-2006			2022-08-31
56	焊接及切割用橡胶软管	56.1	部分参数	气体焊接设备焊接、切割和类似作业用橡胶软管 GB/T 2550-2016	不测：不燃性、耐炽热颗粒和热表面性能、LPG、MPS、天然甲烷软管，通用燃气软管和焊剂燃气软管的气体渗透性		2022-08-31
		56.2	尺寸和公差	气体焊接设备焊接、切割和类似作业用橡胶软管 GB/T 2550-2016(8)			2022-08-31
		56.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		56.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		56.5	加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		56.6	耐丙酮和二甲基酰胺性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010			2022-08-31
		56.7	耐正戊烷性能	气体焊接设备焊接、切割和类似作业用橡胶软管 GB/T 2550-2016(附录B)			2022-08-31
		56.8	焊剂燃气管耐含甲醇的硼酸三甲酯恒沸物性能	气体焊接设备焊接、切割和类似作业用橡胶软管 GB/T 2550-2016(9.3.4)			2022-08-31
		56.9	静液压	橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013			2022-08-31
		56.10	粘合强度	气体焊接设备焊接、切割和类似作业用橡胶软管 GB/T 2550-2016(9.2.3)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第45页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		56.11	曲挠性	橡胶和塑料软管及非增强软管柔性及挺性的测量第1部分：室温弯曲试验 GB/T 5565.1-2017			2022-08-31
		56.12	低温曲挠性	橡胶和塑料软管低温曲挠试验 GB/T 5564-2006			2022-08-31
		56.13	耐臭氧	橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价 GB/T 24134-2009			2022-08-31
57	输水、通用橡胶软管	57.1	全部参数	通用输水织物增强橡胶软管 HG/T 2184-2008			2022-08-31
		57.2	尺寸和公差	橡胶和塑料软管及软管组合件软管尺寸和软管组合件长度测量方法 GB/T 9573-2013			2022-08-31
		57.3	拉伸强度(胶料)	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		57.4	扯断伸长率(胶料)	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		57.5	热老化性能(胶料)	硫化橡胶或热塑性橡胶加速老化或耐热试验 ISO 188:2011			2022-08-31
		57.6	层间黏合强度	橡胶和塑料软管层间黏合强度测定 ISO 8033:2006			2022-08-31
		57.7	外观质量	橡胶软管外观质量 HG/T 2185-1991			2022-08-31
		57.8	低温曲挠性	橡胶和塑料软管低温曲挠试验 GB/T 5564-2006			2022-08-31
		57.9	耐臭氧	橡胶和塑料软管静态条件下：耐臭氧性能的评价 HG/T 2869-1997			2022-08-31
		57.10	屈挠性	橡胶或塑料增强软管和非增强软管弯曲试验 GB/T 5565-2006			2022-08-31
		57.11	液压性能	橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013			2022-08-31
		58.1	部分参数	压缩空气用织物增强热塑性塑料软管 HG/T 2301-2008	不测：氙灯老化		2022-08-31
		58.2	尺寸和公差	橡胶和塑料软管及软管组合件软管尺寸和软管组合件长度测量方法 GB/T 9573-2013			2022-08-31
		58.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第46页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
58	压缩空气用织物增强热塑料软管	58.4	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31		
		58.5	耐老化性能	硫化橡胶或热塑性橡胶加速老化或耐热试验 ISO 188:2011			2022-08-31		
		58.6	黏合强度	橡胶和塑料软管层间粘合强度测定 ISO 8033:2006			2022-08-31		
		58.7	低温曲挠性	橡胶和塑料软管低温曲挠试验 GB/T 5564-2006			2022-08-31		
		58.8	加热时质量损失	塑料增塑剂损失的测定-活性炭法 ISO 176:2005			2022-08-31		
		58.9	弯曲性能	橡胶和塑料软管及非增强软管柔性和挺性的测量第1部分:室温弯曲试验 GB/T 5565.1-2017			2022-08-31		
		58.10	耐液体性能	硫化橡胶液体影响的测定 ISO 1817:2005			2022-08-31		
		58.11	水解试验	压缩空气用织物增强热塑性塑料软管 HG/T 2301-2008			2022-08-31		
		58.12	液压性能	橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013			2022-08-31		
		59	铁路蒸汽机车用水胶管	59.1	部分参数	铁路蒸汽机车用水胶管 HG/T 3324-1981	不测:蒸汽老化		2022-08-31
				59.2	胶层扯断强度	铁路蒸汽机车用水胶管 HG/T 3324-1981(15)			2022-08-31
				59.3	胶层扯断伸长率	铁路蒸汽机车用水胶管 HG/T 3324-1981(15)			2022-08-31
59.4	部件间附着强度			铁路蒸汽机车用水胶管 HG/T 3324-1981(15)			2022-08-31		
59.5	脆性温度			铁路蒸汽机车用水胶管 HG/T 3324-1981(15)			2022-08-31		
59.6	水压试验			铁路蒸汽机车用水胶管 HG/T 3324-1981(15)			2022-08-31		
59.7	真空试验			铁路蒸汽机车用水胶管 HG/T 3324-1981(15)			2022-08-31		
59.8	耐碱性			铁路蒸汽机车用水胶管 HG/T 3324-1981(15)			2022-08-31		
59.9	外观质量			铁路蒸汽机车用水胶管 HG/T 3324-1981(14)			2022-08-31		
60	橡胶和塑料软管	60.1	尺寸和公差	橡胶和塑料软管软管规格和最大最小内径及切割长度公差 GB/T 9575-2013			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第47页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
61	计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件	61.1	部分参数	计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 HG/T 3037-2019	不测：燃油渗透性能4型、扭摆疲劳性能		2022-08-31
		61.2	尺寸和公差	计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 HG/T 3037-2019 (7)			2022-08-31
		61.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		61.4	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		61.5	加速老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		61.6	耐液体性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010			2022-08-31
		61.7	外覆层的耐磨性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转滚筒式磨机法) GB/T 9867-2008			2022-08-31
		61.8	验证压力试验	橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013			2022-08-31
		61.9	爆破压力	橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013			2022-08-31
		61.10	导电性能	橡胶和塑料软管及软管组合件电阻和导电性的测定 GB/T 9572-2013			2022-08-31
		61.11	层间黏合强度	计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 HG/T 3037-2019 (附录 B)			2022-08-31
		61.12	室温弯曲性能	橡胶和塑料软管及非增强软管柔性和挺性的测量第1部分：室温弯曲试验 GB/T 5565.1-2017			2022-08-31
		61.13	低温屈挠性能	计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 HG/T 3037-2019 (附录 C)			2022-08-31
		61.14	验证压力下的长度变化率	橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013			2022-08-31
		61.15	外覆层耐臭氧性能	橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价 GB/T 24134-2009			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第48页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
62	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝编织增强液型	61.16	燃油渗透性能	计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 HG/T 3037-2019 (附录 D)			2022-08-31
		61.17	抗拔脱性能	计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 HG/T 3037-2019 (附录 F)			2022-08-31
		61.18	气密性	计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 HG/T 3037-2019 (附录 H)			2022-08-31
		61.19	内衬层和外覆层的耐低温性能	计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 HG/T 3037-2019 (附录 A)			2022-08-31
		61.20	可燃性	计量分配燃油用橡胶和塑料软管及软管组合件 HG/T 3037-2019 (附录 E)			2022-08-31
		61.21	容积膨胀率	橡胶或塑料软管容积膨胀的测定 GB/T 7129-2001			2022-08-31
		62.1	部分参数	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝编织增强液型规范 GB/T 3683-2011	不测：目视检查、标志		2022-08-31
62.2	尺寸	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝编织增强液型规范 GB/T 3683-2011 (6)			2022-08-31		
62.3	静液压	橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013			2022-08-31		
62.4	最小弯曲半径	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝编织增强液型规范 GB/T 3683-2011 (7.3)			2022-08-31		
62.5	脉冲性能	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝编织增强液型规范 GB/T 3683-2011 (7.4)			2022-08-31		
62.6	软管组合件的泄露	橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 GB/T 5563-2013			2022-08-31		
62.7	低温曲挠性能	橡胶和塑料软管低温曲挠试验 GB/T 5564-2006			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第49页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		62.8	层间粘合性能	橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 GB/T 14905-2009			2022-08-31
		62.9	耐真空性能	橡胶和塑料软管及软管组合件耐真空性能的测定 GB/T 5567-2013			2022-08-31
		62.10	耐流体性能	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝编织增强液压力型规范 GB/T 3683-2011(7.9)			2022-08-31
		62.11	耐臭氧性能	橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价 GB/T 24134-2009			2022-08-31
63	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压力型	63.1	部分参数	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压力型规范 GB/T 10544-2013	不测：外观检验、标志		2022-08-31
		63.2	尺寸	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压力型规范 GB/T 10544-2013(6)			2022-08-31
		63.3	静液压	橡胶和塑性软管及软管组合件静液压试验方法 ISO 1402:2009			2022-08-31
		63.4	最小弯曲半径	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压力型规范 GB/T 10544-2013(7.3)			2022-08-31
		63.5	耐脉冲性能	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压力型规范 GB/T 10544-2013(7.4)			2022-08-31
		63.6	软管组合件的泄露	橡胶和塑性软管及软管组合件静液压试验方法 ISO 1402:2009			2022-08-31
		63.7	低温曲挠性能	橡胶和塑料软管低温曲挠试验 GB/T 5564-2006			2022-08-31
		63.8	层间粘合强度	橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 GB/T 14905-2009			2022-08-31
		63.9	耐流体性能	橡胶软管及软管组合件油基或水基流体适用的钢丝缠绕增强外覆橡胶液压力型规范 GB/T 10544-2013(7.8)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第50页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		63.10	耐臭氧试验	橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价 GB/T 24134-2009			2022-08-31
64	橡胶软管和软管组合件钢丝绳增强液压型	64.1	部分参数	橡胶软管和软管组合件钢丝绳增强液压型规范 EN 853 : 2015	不测：耐磨性能		2022-08-31
		64.2	静液压	橡胶和塑料软管及其组合件液压试验方法 EN ISO 1402 : 2009			2022-08-31
		64.3	最小弯曲半径	橡胶软管和软管组合件钢丝绳增强液压型规范 EN 853 : 2015 (6.2)			2022-08-31
		64.4	脉冲性能	橡胶软管和软管组合件钢丝绳增强液压型规范 EN 853 : 2015 (6.3)			2022-08-31
		64.5	泄漏试验	橡胶软管和软管组合件钢丝绳增强液压型规范 EN 853 : 2015 (6.4)			2022-08-31
		64.6	低温曲挠性	橡胶和塑料软管和管件挠性和刚度的测量第2部分：在低于环境温度下弯曲试验 EN ISO 10619-2			2022-08-31
		64.7	层间粘合强度	橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 ISO 8033 : 2006			2022-08-31
		64.8	耐真空	橡胶和塑料软管及软管组合件耐真空性能的测定 EN ISO 7233			2022-08-31
		64.9	耐液体性能	橡胶软管和软管组合件钢丝绳增强液压型规范 EN 853 : 2015 (6.9)			2022-08-31
		64.10	耐臭氧性能	橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价 EN ISO 7326			2022-08-31
65	橡胶软管及软管组合件织物增强液压型	65.1	部分参数	橡胶软管及软管组合件织物增强液压型规范 EN 854 : 2015	不测：耐磨性能		2022-08-31
		65.2	静液压	橡胶和塑料软管及其组合件液压试验方法 EN ISO 1402 : 2009			2022-08-31
		65.3	最小弯曲半径	橡胶软管及软管组合件织物增强液压型规范 EN 854 : 2015 (6.2)			2022-08-31
		65.4	脉冲性能	橡胶软管及软管组合件织物增强液压型规范 EN 854 : 2015 (6.3)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第51页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		65.5	泄漏试验	橡胶软管及软管组合件织物增强液压型规范 EN 854:2015(6.4)			2022-08-31
		65.6	低温曲挠性	橡胶和塑料软管和管件挠性和刚度的测量第2部分:在低于环境温度下弯曲试验 EN ISO 10619-2			2022-08-31
		65.7	层间粘合强度	橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 ISO 8033:2006			2022-08-31
		65.8	耐真空	橡胶和塑料软管及软管组合件耐真空性能的测定 EN ISO 7233			2022-08-31
		65.9	耐液体性能	橡胶软管及软管组合件织物增强液压型规范 EN 854:2015(6.9)			2022-08-31
		65.10	耐臭氧性能	橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价 EN ISO 7326			2022-08-31
66	橡胶软管及软管组合件钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型	66.1	部分参数	橡胶软管及软管组合件钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型规范 EN 856:2015	不测:耐磨性能		2022-08-31
		66.2	静液压	橡胶和塑料软管及其组合件液压试验方法 EN ISO 1402:2009			2022-08-31
		66.3	最小弯曲半径	橡胶软管及软管组合件钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型规范 EN 856:2015(6.2)			2022-08-31
		66.4	脉冲性能	橡胶软管及软管组合件钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型规范 EN 856:2015(6.3)			2022-08-31
		66.5	泄漏试验	橡胶软管及软管组合件钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型规范 EN 856:2015(6.4)			2022-08-31
		66.6	低温曲挠性	橡胶和塑料软管和管件挠性和刚度的测量第2部分:在低于环境温度下弯曲试验 EN ISO 10619-2			2022-08-31
		66.7	层间粘合强度	橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 ISO 8033:2006			2022-08-31
		66.8	耐液体性能	橡胶软管及软管组合件钢丝缠绕增强外覆橡胶液压型规范 EN 856:2015(6.8)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第52页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		66.9	耐臭氧性能	橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价 EN ISO 7326			2022-08-31
67	液压软管总成	67.1	部分参数	液压软管总成 JB/T 8727-2017	不测：外观质量		2022-08-31
		67.2	长度变化试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		67.3	低温弯曲试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		67.4	耐压试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		67.5	泄露试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		67.6	爆破试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
		67.7	耐久性试验(脉冲试验)	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008			2022-08-31
68	家用煤气软管	68.1	部分参数	家用煤气软管 HG 2486-1993	不测：气体透过试验、难燃试验、外观检验		2022-08-31
		68.2	尺寸公差	家用煤气软管 HG 2486-1993 (3.3)			2022-08-31
		68.3	气密性	家用煤气软管 HG 2486-1993 (5.2)			2022-08-31
		68.4	耐压性能	家用煤气软管 HG 2486-1993 (5.3)			2022-08-31
		68.5	弯曲性能	橡胶和塑料软管及非增强软管柔性及挺性的测量第1部分：室温弯曲试验 GB/T 5565.1-2017			2022-08-31
		68.6	低温弯曲性能	橡胶和塑料软管及非增强软管柔性及挺性的测量第2部分：低于室温弯曲试验 GB/T 5565.2-2017			2022-08-31
		68.7	耐液体性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010			2022-08-31
69	可弯曲金属导管	69.1	部分参数	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017	不测：电气性能		2022-08-31
		69.2	规格尺寸	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 (7.1)			2022-08-31
		69.3	外观	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 (7.2)			2022-08-31
		69.4	拉伸性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 (7.3.1)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第53页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		69.5	抗压性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 (7.3.2)			2022-08-31
		69.6	弯曲性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 (7.3.3)			2022-08-31
		69.7	耐腐蚀性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 (7.3.5)			2022-08-31
		69.8	耐浸透性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 (7.3.6)			2022-08-31
		69.9	阻燃性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 (7.3.7)			2022-08-31
		69.10	绝缘性能	建筑电气用可弯曲金属导管 JG/T 526-2017 (7.3.8)			2022-08-31
70	软式透水管	70.1	部分参数	软式透水管 JC 937-2004	不测：渗透系数、等效孔径、外观		2022-08-31
		70.2	尺寸偏差	软式透水管 JC 937-2004 (7.5)			2022-08-31
		70.3	钢丝直径	软式透水管 JC 937-2004 (7.2)			2022-08-31
		70.4	钢丝间距	软式透水管 JC 937-2004 (7.3)			2022-08-31
		70.5	钢丝保护层厚度	软式透水管 JC 937-2004 (7.4)			2022-08-31
		70.6	耐压扁平率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012			2022-08-31
		70.7	纵向抗拉强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012			2022-08-31
		70.8	纵向伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012			2022-08-31
		70.9	横向抗拉强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012			2022-08-31
		70.10	横向伸长率	土工合成材料测试规程 SL 235-2012			2022-08-31
		70.11	圆球顶破强度	公路土工合成材料试验规程 JTJ/T 060-1998			2022-08-31
		70.12	CBR顶破强力	土工合成材料静态顶破试验(CBR法) GB/T 14800-2010			2022-08-31
71	平型传动带	71.1	部分参数	平型传动带 GB/T 524-2007	不测:防静电性		2022-08-31
		71.2	尺寸及偏差	平型传动带 GB/T 524-2007 (5)			2022-08-31
		71.3	直线度	平型传动带 GB/T 524-2007 (5.4)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第54页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		71.4	接头	平型传动带 GB/T 524-2007 (5.5)			2022-08-31
		71.5	织物	平型传动带 GB/T 524-2007 (5.6)			2022-08-31
		71.6	参考力伸长率	平型传动带 GB/T 524-2007 (5.8)			2022-08-31
		71.7	全厚度拉伸强度	平型传动带 GB/T 524-2007 (5.9)			2022-08-31
		71.8	粘合强度	平型传动带 GB/T 524-2007 (5.10)			2022-08-31
72	一般传动用普通V带	72.1	全部参数	一般传动用普通V带 GB/T 1171-2017			2022-08-31
		72.2	拉伸强度	带传动V带和多楔带拉伸强度和伸长率试验方法 GB/T 3686-2014			2022-08-31
		72.3	参考力伸长率	带传动V带和多楔带拉伸强度和伸长率试验方法 GB/T 3686-2014			2022-08-31
		72.4	布与顶胶间粘合强度	一般传动用普通V带 GB/T 1171-2017 (7.4)			2022-08-31
		72.5	疲劳性能	普通V带疲劳试验方法无扭矩法 GB/T 15328-2009			2022-08-31
		72.6	外观质量	一般传动用普通V带 GB/T 1171-2017 (7.1)			2022-08-31
		72.7	尺寸和公差	带传动普通V带和窄V带尺寸(基准宽度制) GB/T 11544-2012			2022-08-31
73	一般传动用同步带	73.1	全部参数	一般传动用同步带 GB/T 13487-2017			2022-08-31
		73.2	拉伸强度	同步带传动汽车同步带物理性能试验方法 GB/T 10716-2012			2022-08-31
		73.3	参考力伸长率	一般传动用同步带 GB/T 13487-2017 (7.2.1)			2022-08-31
		73.4	带背硬度	同步带传动汽车同步带物理性能试验方法 GB/T 10716-2012			2022-08-31
		73.5	齿部粘合强度	同步带传动汽车同步带物理性能试验方法 GB/T 10716-2012			2022-08-31
		73.6	线绳粘合强度	同步带传动汽车同步带物理性能试验方法 GB/T 10716-2012			2022-08-31
		73.7	齿体剪切强度	同步带传动汽车同步带物理性能试验方法 GB/T 10716-2012			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第55页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		73.8	尺寸	一般传动用同步带 GB/T 13487-2017 (7.1)			2022-08-31
		73.9	外观质量	一般传动用同步带 GB/T 13487-2017 (7.3)			2022-08-31
74	窄V带	74.1	部分参数	一般传动用窄V带 GB/T 12730-2018	不测：尺寸、疲劳性能		2022-08-31
		74.2	外观质量	一般传动用窄V带 GB/T 12730-2018 (5.1)			2022-08-31
		74.3	拉伸强度	带传动V带和多楔带拉伸强度和伸长率试验方法 GB/T 3686-2014			2022-08-31
		74.4	参考力伸长率	带传动V带和多楔带拉伸强度和伸长率试验方法 GB/T 3686-2014			2022-08-31
		74.5	布与顶胶间粘合强度	V带的层间粘合强度试验方法 HG/T 3864-2008			2022-08-31
75	汽车多楔带	75.1	部分参数	汽车多楔带 GB 13552-2008	不测：疲劳寿命、外观质量、长度及露出高度		2022-08-31
		75.2	拉伸强度	汽车多楔带 GB 13552-2008 (5.2)			2022-08-31
		75.3	参考力	汽车多楔带 GB 13552-2008 (5.2)			2022-08-31
		75.4	参考力伸长率	汽车多楔带 GB 13552-2008 (5.2)			2022-08-31
		75.5	耐低温性能	汽车多楔带 GB 13552-2008 (5.3)			2022-08-31
76	耐热输送带	76.1	全部参数	耐热输送带 HG/T 2297-1992			2022-08-31
		76.2	外观质量	耐热输送带 HG/T 2297-1992 (4.1)			2022-08-31
		76.3	尺寸偏差	织物芯输送带宽度和长度 GB/T 4490-2009			2022-08-31
		76.4	覆盖层老化后硬度变化	耐热输送带 HG/T 2297-1992 (5.7)			2022-08-31
		76.5	覆盖层老化后强度变化	耐热输送带 HG/T 2297-1992 (5.7)			2022-08-31
		76.6	覆盖层老化后伸长率变化	耐热输送带 HG/T 2297-1992 (5.7)			2022-08-31
		76.7	覆盖层磨耗量	硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗试验机) GB/T 1689-2014			2022-08-31
		76.8	全厚度拉伸强度	耐热输送带 HG/T 2297-1992 (5.5)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第56页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		76.9	全厚度伸长率	耐热输送带 HG/T 2297-1992 (5.5)			2022-08-31
		76.10	层间粘合强度	输送带层间粘合强度试验方法 GB/T 6759-2013			2022-08-31
		76.11	直线度	普通用途织物芯输送带 GB/T 7984-2013			2022-08-31
		76.12	成槽度	输送带横向柔性(成槽性)试验方法 GB/T 7983-2013			2022-08-31
77	输送带	77.1	全部参数	普通用途织物芯输送带 GB/T 7984-2013			2022-08-31
		77.2	尺寸偏差	普通用途织物芯输送带 GB/T 7984-2013 (7.3)			2022-08-31
		77.3	覆盖层拉伸强度	普通用途织物芯输送带 GB/T 7984-2013 (7.3.5)			2022-08-31
		77.4	覆盖层拉断伸长率	普通用途织物芯输送带 GB/T 7984-2013 (7.3.5)			2022-08-31
		77.5	覆盖层磨耗量	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9867-2008			2022-08-31
		77.6	覆盖层老化性能	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		77.7	全厚度拉伸强度	织物芯输送带全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率试验方法 GB/T 3690-2017			2022-08-31
		77.8	带的伸长率	织物芯输送带全厚度拉伸强度、拉断伸长率和参考力伸长率试验方法 GB/T 3690-2017			2022-08-31
		77.9	层间黏合强度	输送带层间粘合强度试验方法 GB/T 6759-2013			2022-08-31
		77.10	成槽度	输送带横向柔性(成槽性)试验方法 GB/T 7983-2013			2022-08-31
		77.11	直线度	普通用途织物芯输送带 GB/T 7984-2013 (7.3.11)			2022-08-31
六	其它高分子材料						
78	设备防腐衬里	78.1	部分参数	橡胶衬里第1部分:设备防腐衬里 GB/T 18241.1-2014	不测:冲击强度、衬里完好性、衬里表面质量		2022-08-31
		78.2	规格尺寸及偏差	橡胶衬里第1部分:设备防腐衬里 GB/T 18241.1-2014 (6.1)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第57页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		78.3	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
		78.4	拉伸强度	橡胶衬里第1部分：设备防腐衬里 GB/T 18241.1-2014(6.2.2)			2022-08-31
		78.5	拉断伸长率	橡胶衬里第1部分：设备防腐衬里 GB/T 18241.1-2014(6.2.2)			2022-08-31
		78.6	硬胶与金属的粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定二板法 GB/T 11211-2009			2022-08-31
		78.7	软胶与金属的粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与硬质板材粘合强度的测定90°剥离法 GB/T 7760-2003			2022-08-31
		78.8	耐介质性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010			2022-08-31
79	磨机衬里	79.1	全部参数	橡胶衬里第2部分：磨机衬里 GB/T 18241.2-2000			2022-08-31
		79.2	硬度	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法 GB/T 531-1999			2022-08-31
		79.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		79.4	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		79.5	扯断永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-1998			2022-08-31
		79.6	磨耗量	硫化橡胶耐磨性能的测定(用阿克隆磨耗机) GB/T 1689-1998			2022-08-31
		79.7	相对体积磨耗量	硫化橡胶或热塑性橡胶耐磨性能的测定(旋转辊筒式磨耗机法) GB/T 9867-1988			2022-08-31
		79.8	回弹性	硫化橡胶回弹性的测定 GB/T 1681-1991			2022-08-31
		79.9	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-1983(89)			2022-08-31
		79.10	外观质量	橡胶衬里第2部分：磨机衬里 GB/T 18241.2-2000(6.8)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第58页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		79.11	尺寸	橡胶衬里 第2部分 磨机衬里 GB/T 18241.2-2000 (6.1)			2022-08-31
80	工业用橡胶板	80.1	部分参数	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008	不测：电性能、表面质量、阻燃性能		2022-08-31
		80.2	规格尺寸	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008 (7.1)			2022-08-31
		80.3	耐油性能	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008 (7.2.1)			2022-08-31
		80.4	拉伸强度	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008 (7.2.2)			2022-08-31
		80.5	拉断伸长率	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008 (7.2.2)			2022-08-31
		80.6	硬度	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008 (7.2.3)			2022-08-31
		80.7	耐热空气老化	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008 (7.2.4)			2022-08-31
		80.8	耐低温性能	硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定(多试样法) GB/T 15256-2014			2022-08-31
		80.9	抗撕裂性能	工业用橡胶板 GB/T 5574-2008 (7.2.6)			2022-08-31
		80.10	耐臭氧性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2003			2022-08-31
		80.11	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1996			2022-08-31
81	防震橡胶制品用橡胶材料	81.1	全部参数	防震橡胶制品用橡胶材料 HG/T 3080-2009			2022-08-31
		81.2	拉断伸长率	防震橡胶制品用橡胶材料 GB/T 528-1998			2022-08-31
		81.3	静态剪切弹性模量	防震橡胶制品用橡胶材料 HG/T 3080-2009 (8.1)			2022-08-31
		81.4	硬度	防震橡胶制品用橡胶材料 HG/T 3080-2009 (8.2)			2022-08-31
		81.5	热空气老化	防震橡胶制品用橡胶材料 HG/T 3080-2009 (8.4)			2022-08-31
		81.6	臭氧老化	硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2003			2022-08-31
		81.7	压缩永久变形	硫化橡胶、热塑性橡胶 常温、高温和低温下压缩永久变形测定 GB/T 7759-1996			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第59页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		81.8	耐油试验	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2006			2022-08-31
		81.9	冲击弹性	硫化橡胶回弹性的测定 GB/T 1681-1991			2022-08-31
82	合成材料运动场地面层	82.1	部分参数	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020	不测：冲击吸收、垂直变形、抗滑值、有害物质限量、耐久性、球反弹率、耐磨性(未老化)、摩擦系数、厚度		2022-08-31
		82.2	拉伸强度	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020(6.6)			2022-08-31
		82.3	拉断伸长率	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020(6.6)			2022-08-31
		82.4	阻燃	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020(6.9)			2022-08-31
83	汽车用橡胶材料	83.1	部分参数	汽车用橡胶材料分类系统 HG/T 2196-2004	不测：耐天候、耐屈挠、耐污染的ASTM D925方法B、压缩回弹性		2022-08-31
				汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18	不测：耐天候、耐屈挠、耐污染的ASTM D925方法B、压缩应力松弛		2022-08-31
		83.2	硬度	汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
		83.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
				汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31
		83.4	扯断伸长率	汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		83.5	耐热性能	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
				汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31
83.6	耐液体性能	汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第60页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010			2022-08-31
		83.7	压缩永久变形	汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31
				硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分：在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31
		83.8	耐臭氧	橡胶老化试验表面龟裂法 GB/T 11206-2009			2022-08-31
				汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31
		83.9	耐低温性能	硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定(多试样法) GB/T 15256-2014			2022-08-31
				汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31
		83.10	抗撕裂性能	硫化橡胶或热塑性橡胶撕裂强度的测定(裤形、直角形和新月形试样) GB/T 529-2008			2022-08-31
				汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31
		83.11	黏合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定二板法 GB/T 11211-2009			2022-08-31
				汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31
		83.12	耐污染	橡胶性能试验方法表面污染(接触、迁移和扩散) ASTM D925			2022-08-31
				汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31
83.13	压缩回弹性	汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18(10)			2022-08-31		
84	橡胶护舷	84.1	部分参数	橡胶护舷 HG/T 2866-2016	不测：力学性能		2022-08-31
		84.2	拉伸强度	橡胶护舷 HG/T 2866-2016(6.2.2)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第61页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		84.3	拉断伸长率	橡胶护舷 HG/T 2866-2016 (6.2.2)			2022-08-31		
		84.4	压缩永久变形	橡胶护舷 HG/T 2866-2016 (6.2.3)			2022-08-31		
		84.5	硬度(邵尔A)	硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31		
		84.6	臭氧老化	硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014			2022-08-31		
		84.7	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31		
		84.8	橡胶与骨架黏合剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与硬质板材粘合强度的测定 90°剥离法 GB/T 7760-2003			2022-08-31		
		84.9	极限偏差	橡胶护舷 HG/T 2866-2016 (6.4)			2022-08-31		
		84.10	外观质量	橡胶护舷 HG/T 2866-2016 (6.3)			2022-08-31		
		85	锥形橡胶护舷	85.1	部分参数	锥形橡胶护舷 GB/T 21537-2021	不测：力学性能		2022-08-31
				85.2	规格尺寸	锥形橡胶护舷 GB/T 21537-2021 (7.1)			2022-08-31
85.3	拉伸强度			硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31		
85.4	拉断伸长率			硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31		
85.5	硬度(邵尔A)			硫化橡胶或热塑性橡胶 压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31		
85.6	压缩永久变形			硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定第1部分：在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31		
85.7	耐臭氧老化			硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014			2022-08-31		
85.8	热空气老化			硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第62页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		85.9	外观质量	锥形橡胶护舷 GB/T 21537-2021 (7.1)			2022-08-31
		85.10	橡胶与钢板粘合剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与硬质板材粘合强度的测定 90°剥离法 GB/T 7760-2003		扩项	2022-08-31
86	橡胶支座	86.1	部分参数	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019	只测：橡胶材料要求		2022-08-31
		86.2	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		86.3	拉断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶 拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		86.4	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-2014			2022-08-31
		86.5	恒定压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶 压缩永久变形的测定第1部分：在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31
		86.6	耐臭氧老化	硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014			2022-08-31
		86.7	热空气老化试验	硫化橡胶或热塑性橡胶 热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		86.8	橡胶与钢板粘接剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定 二板法 GB/T 11211-2009			2022-08-31
		86.9	滑板与橡胶剥离强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定 二板法 GB/T 11211-2009			2022-08-31
		86.10	外形尺寸	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 (6.4)			2022-08-31
		86.11	外观质量	公路桥梁板式橡胶支座 JT/T 4-2019 (6.1)			2022-08-31
		86.12	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定 (10IRHD ~ 100IRHD) GB/T 6031-2017			2022-08-31
		87.1	部分参数	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016	不测：伸缩装置的尺寸偏差、外观质量、内在质量、总体性能试验、钢材性能、无缝式伸缩装置与钢板的黏结剥离强度、与混凝土的黏结拉伸强度、人工气候老化。		2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第63页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
87	公路桥梁伸缩装置	87.2	硬度	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016 (7.2.2.2)			2022-08-31
		87.3	拉伸强度	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016 (7.2.2.2)			2022-08-31
		87.4	拉断伸长率	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016 (7.2.2.2)			2022-08-31
		87.5	脆性温度	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016 (7.2.2.2)			2022-08-31
		87.6	恒定压缩永久变形	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016 (7.2.2.2)			2022-08-31
		87.7	耐臭氧老化	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016 (7.2.2.2)			2022-08-31
		87.8	热空气老化试验	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016 (7.2.2.2)			2022-08-31
		87.9	撕裂强度	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016 (7.2.2.2)			2022-08-31
		87.10	耐盐水性	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016 (7.2.2.2)			2022-08-31
		87.11	耐油污性	公路桥梁伸缩装置 JT/T 327-2016 (7.2.2.2)			2022-08-31
88	橡胶丝	88.1	全部参数	橡胶丝 HG/T 2448-2009			2022-08-31
		88.2	尺寸	橡胶丝 HG/T 2448-2009 (5.1)			2022-08-31
		88.3	拉伸强度	橡胶丝 HG/T 2448-2009 (5.2.1)			2022-08-31
		88.4	拉断伸长率	橡胶丝 HG/T 2448-2009 (5.2.1)			2022-08-31
		88.5	500%定伸永久变形	橡胶丝 HG/T 2448-2009 (5.2.2)			2022-08-31
		88.6	热空气老化	橡胶丝 HG/T 2448-2009 (5.2.3)			2022-08-31
		88.7	耐铜试验	橡胶丝 HG/T 2448-2009 (5.2.4)			2022-08-31
		88.8	表面质量	橡胶丝 HG/T 2448-2009 (5.3)			2022-08-31
89	橡胶家用手套	89.1	部分参数	橡胶家用手套 HG/T 2888-2010	不测：外观		2022-08-31
		89.2	规格尺寸	橡胶家用手套 HG/T 2888-2010 (6.1)			2022-08-31
		89.3	拉伸负荷	橡胶家用手套 HG/T 2888-2010 (6.3)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第64页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		89.4	扯断伸长率	橡胶家用手套 HG/T 2888-2010(6.3)			2022-08-31
		89.5	不漏水性	橡胶家用手套 HG/T 2888-2010(6.5)			2022-08-31
		89.6	老化试验	橡胶家用手套 HG/T 2888-2010(6.4)			2022-08-31
90	医用输液橡胶瓶塞	90.1	部分参数	医用输液橡胶瓶塞 HG 2948-1988(1997)	不测：毒性		2022-08-31
		90.2	尺寸	医用输液橡胶瓶塞 HG 2948-1988(1997)(5.1)			2022-08-31
		90.3	拉伸强度	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		90.4	扯断伸长率	硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 GB/T 528-2009			2022-08-31
		90.5	压缩永久变形	硫化橡胶或热塑性橡胶压缩永久变形的测定第1部分：在高温及高温条件下 GB/T 7759.1-2015			2022-08-31
		90.6	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
		90.7	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		90.8	外观质量	医用输液橡胶瓶塞 HG 2948-1988(1997)(5.4)			2022-08-31
91	一次性使用灭菌橡胶外科手套	91.1	全部参数	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020			2022-08-31
		91.2	尺寸	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020(6.1)			2022-08-31
		91.3	拉伸性能	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020(6.3)			2022-08-31
		91.4	加速老化后性能	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020(6.3)			2022-08-31
		91.5	不透水性	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020(6.2)			2022-08-31
92	一次性使用医用橡胶检查手套	92.1	全部参数	一次性使用医用橡胶检查手套 GB 10213-2006			2022-08-31
		92.2	规格尺寸	一次性使用医用橡胶检查手套 GB 10213-2006(6.1)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第65页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		92.3	拉伸性能	一次性使用医用橡胶检查手套 GB 10213-2006 (6.3)			2022-08-31
		92.4	热空气老化性能	一次性使用医用橡胶检查手套 GB 10213-2006 (6.3)			2022-08-31
		92.5	不透水性	一次性使用医用橡胶检查手套 GB 10213-2006 (6.2)			2022-08-31
93	橡胶奶头	93.1	部分参数	橡胶奶头 HG/T 2946-2011	只测：物理性能		2022-08-31
		93.2	拉伸强度	橡胶奶头 HG/T 2946-2011 (5.3.2)			2022-08-31
		93.3	拉断伸长率	橡胶奶头 HG/T 2946-2011 (5.3.2)			2022-08-31
		93.4	扯断永久变形	橡胶奶头 HG/T 2946-2011 (5.3.2)			2022-08-31
		93.5	撕裂强度	橡胶奶头 HG/T 2946-2011 (5.3.4)			2022-08-31
		93.6	热空气老化系数	橡胶奶头 HG/T 2946-2011 (5.3.3)			2022-08-31
		93.7	外观质量	橡胶奶头 HG/T 2946-2011 (5.2)			2022-08-31
		93.8	规格尺寸	橡胶奶头 HG/T 2946-2011 (5.1)			2022-08-31
七	橡胶助剂						
94	橡胶助剂	94.1	促进剂的测定	硫化橡胶 促进剂的测定 薄层色谱法 GB/T 6029-2016			2022-08-31
		94.2	防老剂的测定	硫化橡胶 防老剂的测定 薄层色谱法 GB/T 4499-2016			2022-08-31
		94.3	灰分	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31
		94.4	加热减量	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31
		94.5	筛余物	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31
		94.6	熔点	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31
		94.7	软化点	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31
		94.8	盐酸不溶物	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31
		94.9	黏度	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第66页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
95	硫化促进剂MBT	95.1	部分参数	硫化促进剂 2-巯基苯并噻唑 (MBT) GB/T 11407-2013	不测：HPLC法、外观		2022-08-31
		95.2	加热减量的质量分数	硫化促进剂 2-巯基苯并噻唑 (MBT) GB/T 11407-2013 (4.4)			2022-08-31
		95.3	灰分的质量分数	硫化促进剂 2-巯基苯并噻唑 (MBT) GB/T 11407-2013 (4.5)			2022-08-31
		95.4	筛余物的质量分数	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31
		95.5	初熔点	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31
96	硫化促进剂NOBS	96.1	部分参数	硫化促进剂NOBS GB/T 8829-2006	不测：甲醇不溶物、纯度、游离胺质量分数、外观		2022-08-31
		96.2	加热减量	硫化促进剂NOBS GB/T 8829-2006 (4.3)			2022-08-31
		96.3	灰分	硫化促进剂NOBS GB/T 8829-2006 (4.4)			2022-08-31
		96.4	初熔点	硫化促进剂NOBS GB/T 8829-2006 (4.2)			2022-08-31
97	硫化促进剂MBTS	97.1	部分参数	硫化促进剂 二硫化二苯并噻唑 (MBTS) GB/T 11408-2013	不测：HPLC法、外观		2022-08-31
		97.2	加热减量的质量分数	硫化促进剂 二硫化二苯并噻唑 (MBTS) GB/T 11408-2013 (4.4)			2022-08-31
		97.3	灰分的质量分数	硫化促进剂 二硫化二苯并噻唑 (MBTS) GB/T 11408-2013 (4.5)			2022-08-31
		97.4	初熔点	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31
		97.5	筛余物的质量分数	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008			2022-08-31
		97.6	游离MBT的质量分数	硫化促进剂 二硫化二苯并噻唑 (MBTS) GB/T 11408-2013 (4.7)			2022-08-31
98	硫化促进剂TMTD	98.1	部分参数	硫化促进剂 TMTD HG/T 2334-2007	不测：纯度、外观		2022-08-31
		98.2	加热减量	硫化促进剂 TMTD HG/T 2334-2007 (4.3)			2022-08-31
		98.3	灰分	硫化促进剂 TMTD HG/T 2334-2007 (4.4)			2022-08-31
		98.4	初熔点	硫化促进剂 TMTD HG/T 2334-2007 (4.2)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第67页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		98.5	筛余物	硫化促进剂 TMTD HG/T 2334-2007 (4.5)			2022-08-31
99	防老剂 TMQ	99.1	部分参数	橡胶防老剂 2,2,4-三甲基-1,2-二氢化喹啉聚合物(TMQ) GB/T 8826-2019	不测：异丙基二苯胺含量及二、三、四聚体总量、外观、伯胺含量		2022-08-31
		99.2	软化点	橡胶防老剂 2,2,4-三甲基-1,2-二氢化喹啉聚合物(TMQ) GB/T 8826-2019 (5.3)			2022-08-31
		99.3	加热减量	橡胶防老剂 2,2,4-三甲基-1,2-二氢化喹啉聚合物(TMQ) GB/T 8826-2019 (5.4)			2022-08-31
		99.4	灰分	橡胶防老剂 2,2,4-三甲基-1,2-二氢化喹啉聚合物(TMQ) GB/T 8826-2019 (5.5)			2022-08-31
		99.5	乙醇不溶物含量	橡胶防老剂 2,2,4-三甲基-1,2-二氢化喹啉聚合物(TMQ) GB/T 8826-2019 (5.8)		扩项	2022-08-31
100	防老剂 4010NA	100.1	部分参数	防老剂 4010NA GB/T 8828-2003	不测：外观		2022-08-31
		100.2	熔点	防老剂 4010NA GB/T 8828-2003 (5.4)			2022-08-31
		100.3	加热减量	防老剂 4010NA GB/T 8828-2003 (5.3)			2022-08-31
		100.4	灰分	防老剂 4010NA GB/T 8828-2003 (5.5)			2022-08-31
101	氧化锌	101.1	部分参数	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016	不测：比表面积、吸油量、颜色、消色力、外观、铅(Pb)含量、锰(Mn)含量、铜(Cu)含量、镉(Cd)含量、铁(Fe)含量		2022-08-31
		101.2	氧化锌含量(以干品计)	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016 (6.3)			2022-08-31
		101.3	金属物含量(以Zn计)	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016 (6.4)			2022-08-31
		101.4	盐酸不溶物	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016 (6.5)			2022-08-31
		101.5	灼烧损失	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016 (6.6)			2022-08-31
		101.6	筛余物(45 μm试验筛)	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016 (6.7)			2022-08-31
		101.7	水溶物	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016 (6.8)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第68页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		101.8	105 挥发物	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016(6.9)			2022-08-31
八	补强填充剂						
102	补强填充剂	102.1	颜色的比较	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅颜色的比较法 HG/T 3063-2008			2022-08-31
		102.2	筛余物	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 45 μm筛余物的测定 HG/T 3064-2008			2022-08-31
		102.3	加热减量	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅加热减量的测定 HG/T 3065-2008			2022-08-31
		102.4	水悬浮液pH值	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅水悬浮液pH值的测定 HG/T 3067-2008			2022-08-31
103	橡胶用炭黑	103.1	部分参数	橡胶用炭黑 GB 3778-2021	不测：吸碘量、CTAB吸附比表面积、着色强度、外比表面积、总比表面积、细粉含量		2022-08-31
		103.2	300%定伸应力	橡胶用炭黑 GB 3778-2021(6.11)			2022-08-31
		103.3	吸油值	炭黑 第2部分：吸油值的测定 GB/T 3780.2-2017			2022-08-31
		103.4	pH值	炭黑第7部分：pH值的测定 GB/T 3780.7-2016			2022-08-31
		103.5	加热减量	炭黑第8部分：加热减量的测定 GB/T 3780.8-2019			2022-08-31
		103.6	灰分	炭黑 第10部分：灰分的测定 GB/T 3780.10-2017			2022-08-31
		103.7	杂质	炭黑第12部分：杂质的检查 GB/T 3780.12-2007			2022-08-31
		103.8	筛余物	炭黑第21部分：筛余物的测定水冲洗法 GB/T 3780.21-2016			2022-08-31
		103.9	倾注密度	橡胶用造粒炭黑第1部分：倾注密度的测定 GB/T 14853.1-2013			2022-08-31
		104.1	部分参数	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 HG/T 3061-2020	不测：总铜量、总锰量、总铁量		2022-08-31
		104.2	二氧化硅含量(灼品)	橡胶配合剂 沉淀水合二氧化硅 HG/T 3061-2020(5.4.3)			2022-08-31
		104.3	颜色	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅颜色的比较法 HG/T 3063-2008			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第69页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
104	沉淀水合二氧化硅	104.4	45 μm筛余物	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅45 μm筛余物的测定 HG/T 3064-2008			2022-08-31		
		104.5	加热减量	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅加热减量的测定 HG/T 3065-2008			2022-08-31		
		104.6	灼烧减量(干品)	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅干燥样品灼烧减量的测定 HG/T 3066-2008			2022-08-31		
		104.7	pH值	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅水悬浮液pH值的测定 HG/T 3067-2008			2022-08-31		
		104.8	吸油值	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅吸油值的测定 HG/T 3072-2019			2022-08-31		
		104.9	水可溶物	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅水可溶物含量的测定冷萃取法 HG/T 3748-2014			2022-08-31		
		104.10	300%定伸应力	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅在丁苯胶中的鉴定 HG/T 2404-2020			2022-08-31		
		104.11	500%定伸应力	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅在丁苯胶中的鉴定 HG/T 2404-2020			2022-08-31		
		104.12	拉伸强度	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅在丁苯胶中的鉴定 HG/T 2404-2020			2022-08-31		
		104.13	拉断伸长率	橡胶配合剂沉淀水合二氧化硅在丁苯胶中的鉴定 HG/T 2404-2020			2022-08-31		
		105	工业沉淀碳酸钙	105.1	部分参数	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019	不测：白度、铁含量、锰含量、铬含量、铅含量、汞含量、镉含量、砷含量		2022-08-31
				105.2	碳酸钙含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014			2022-08-31
				105.3	PH值	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 (6.5)			2022-08-31
105.4	105 挥发物			碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014			2022-08-31		
105.5	盐酸不溶物			碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014			2022-08-31		
105.6	沉降体积			碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014			2022-08-31		
105.7	细度(筛余物)			普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 (6.11)			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第70页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		105.8	黑点	普通工业沉淀碳酸钙 HG/T 2226-2019 (6.14)			2022-08-31
		105.9	吸油值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2014			2022-08-31
106	工业活性沉淀碳酸钙	106.1	部分参数	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006	不测：白度、活化度、铁含量、锰含量		2022-08-31
		106.2	碳酸钙含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2003			2022-08-31
		106.3	pH值	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2003			2022-08-31
		106.4	105 挥发物含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2003			2022-08-31
		106.5	盐酸不溶物含量	碳酸钙分析方法 GB/T 19281-2003			2022-08-31
		106.6	筛余物	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 (4.7)			2022-08-31
		106.7	吸油值	工业活性沉淀碳酸钙 HG/T 2567-2006 (4.11)			2022-08-31
107	硫化橡胶粉	107.1	部分参数	硫化橡胶粉 GB/T 19208-2020	不测：粒径标识、体积密度、橡胶烃含量、炭黑含量、外观质量、多环芳烃、有毒有害物质、活化能、密度(方法B)、聚异戊二烯含量、铁含量		2022-08-31
		107.2	加热减量	硫化橡胶粉 GB/T 19208-2020 (6.5)			2022-08-31
		107.3	灰分	硫化橡胶粉 GB/T 19208-2020 (6.6)			2022-08-31
		107.4	丙酮抽出物	硫化橡胶粉 GB/T 19208-2020 (6.7)			2022-08-31
		107.5	拉伸强度	硫化橡胶粉 GB/T 19208-2020 (6.14)			2022-08-31
		107.6	拉断伸长率	硫化橡胶粉 GB/T 19208-2020 (6.14)			2022-08-31
		107.7	筛余物	硫化橡胶粉 GB/T 19208-2020 (6.2)			2022-08-31
108	路用废胎硫化胶粉	108.1	部分参数	路用废胎橡胶粉 JT/T 797-2019	不测：炭黑含量、橡胶烃含量、粒径标识、外观		2022-08-31
		108.2	筛余物	路用废胎橡胶粉 JT/T 797-2019 (6.2)			2022-08-31
		108.3	相对密度	路用废胎橡胶粉 JT/T 797-2019 (6.3)			2022-08-31
		108.4	含水率	路用废胎橡胶粉 JT/T 797-2019 (6.4)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第71页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		108.5	铁含量	路用废胎橡胶粉 JT/T 797-2019 (6.5)			2022-08-31
		108.6	纤维含量	路用废胎橡胶粉 JT/T 797-2019 (6.6)			2022-08-31
		108.7	灰分	橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013			2022-08-31
		108.8	丙酮抽出物	橡胶溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006			2022-08-31
		108.9	溶解度	路用废胎橡胶粉 JT/T 797-2019 (附录A)		扩项	2022-08-31
九	防水材料						
109	防水材料	109.1	土工合成材料测试	土工合成材料测试规程 SL 235-2012	不测：土工织物厚度、等效孔径、垂直渗透、水平渗透、胀破强度、刺破强力、落锤试验、土工膜渗透、塑料排水带(板)通水量、鹏润土垫渗透、直剪摩擦、拉拔摩擦、淤堵试验、氙弧灯老化试验		2022-08-31
		109.2	拉伸性能	建筑防水卷材试验方法 第8部分：沥青防水卷材拉伸性能 GB/T 328.8-2007			2022-08-31
		109.3	土工布撕破强力	土工合成材料梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010			2022-08-31
		109.4	土工布顶破强力	土工合成材料静态顶破试验(CBR法) GB/T 14800-2010			2022-08-31
		109.5	耐热性	建筑防水卷材试验方法 第11部分：沥青防水卷材耐热性 GB/T 328.11-2007	只测：方法A		2022-08-31
		109.6	浸涂材料含量	建筑防水卷材试验方法 第26部分：沥青防水卷材可溶物含量(浸涂材料含量) GB/T 328.26-2007			2022-08-31
		109.7	不透水性	建筑防水卷材试验方法 第10部分：沥青和分子防水卷材不透水性 GB/T 328.10-2007	只用：方法B		2022-08-31
		109.8	单位面积质量	土工合成材料土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009			2022-08-31
		109.9	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第72页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		109.10	锥入度	不硫化橡胶密封剂性能试验方法针入度/锥入度试验 GJB 785.3-1989			2022-08-31
110	塑料体沥青防水卷材	110.1	部分参数	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008	不测：人工气候加速老化，矿物粒料粘附性。		2022-08-31
		110.2	单位面积质量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.4)			2022-08-31
		110.3	外观	建筑防水卷材试验方法第2部分：沥青防水卷材外观 GB/T 328.2-2007			2022-08-31
		110.4	面积	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.2)			2022-08-31
		110.5	厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.3)			2022-08-31
		110.6	可溶物含量	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.7)			2022-08-31
		110.7	不透水性	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.10)			2022-08-31
		110.8	耐热性	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.8)			2022-08-31
		110.9	低温柔性	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.9)			2022-08-31
		110.10	拉力	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.11)			2022-08-31
		110.11	延伸率	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.11)			2022-08-31
		110.12	浸水后质量增加	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.12)			2022-08-31
		110.13	热老化性	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.13)			2022-08-31
		110.14	接缝剥离强度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.14)			2022-08-31
		110.15	钉杆撕裂强度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.15)			2022-08-31
		110.16	卷材下表面沥青涂盖层厚度	塑性体改性沥青防水卷材 GB 18243-2008 (6.17)			2022-08-31
		111.1	部分参数	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011	不测：人工气候加速老化、抗冲击性能、抗静态载荷、抗风揭能力		2022-08-31
		111.2	外观	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 (6.4)			2022-08-31
		111.3	尺寸偏差	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011 (6.3)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第73页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
111	聚氯乙烯防水卷材	111.4	拉伸性能	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011(6.5)			2022-08-31		
		111.5	热处理尺寸变化率	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011(6.6)			2022-08-31		
		111.6	低温弯折性	建筑防水卷材试验方法第15部分：高分子防水卷材低温弯折性 GB/T 328.15-2007			2022-08-31		
		111.7	不透水性	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011(6.8)			2022-08-31		
		111.8	接缝剥离强度	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011(6.11)			2022-08-31		
		111.9	直角撕裂强度	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011(6.12)			2022-08-31		
		111.10	梯形撕裂强度	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011(6.13)			2022-08-31		
		111.11	吸水率	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011(6.14)			2022-08-31		
		111.12	热老化性能	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011(6.15)			2022-08-31		
		111.13	耐化学性能	聚氯乙烯(PVC)防水卷材 GB 12952-2011(6.16)			2022-08-31		
		112	防水片材	112.1	部分参数	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012	不测：人工气候加速老化，持粘性		2022-08-31
				112.2	规格尺寸	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.1)			2022-08-31
				112.3	外观质量	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.2)			2022-08-31
112.4	拉伸强度			高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.2)			2022-08-31		
112.5	拉断伸长率			高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.2)			2022-08-31		
112.6	撕裂强度			高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.3)			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第74页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间		
		序号	名称						
		112.7	低温弯折	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(附录B)			2022-08-31		
		112.8	加热伸缩量	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(附录C)			2022-08-31		
		112.9	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31		
		112.10	耐碱性	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.8)			2022-08-31		
		112.11	臭氧老化性能	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.9)			2022-08-31		
		112.12	剥离强度	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.11)			2022-08-31		
		112.13	复合强度	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.12)			2022-08-31		
		112.14	不透水性	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.4)			2022-08-31		
		112.15	抗压性能	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.14)			2022-08-31		
		112.16	排水截面积	高分子防水材料第1部分：片材 GB/T 18173.1-2012(6.3.15)			2022-08-31		
		113	止水带	113.1	全部参数	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014			2022-08-31
				113.2	尺寸公差	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014(5.1)			2022-08-31
				113.3	外观质量	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014(5.2)			2022-08-31
				113.4	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
				113.5	拉伸强度	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014(5.3.3)			2022-08-31
				113.6	拉断伸长率	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014(5.3.3)			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第75页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
114	遇水膨胀橡胶	113.7	压缩永久变形	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 (5.3.4)			2022-08-31
		113.8	撕裂强度	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 (5.3.5)			2022-08-31
		113.9	脆性温度	硫化橡胶或热塑性橡胶低温脆性的测定(多试样法) GB/T 15256-2014			2022-08-31
		113.10	热空气老化	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 GB/T 3512-2014			2022-08-31
		113.11	臭氧老化	硫化橡胶或热塑性橡胶耐臭氧龟裂静态拉伸试验 GB/T 7762-2014			2022-08-31
		113.12	橡胶与金属粘合	高分子防水材料第2部分：止水带 GB/T 18173.2-2014 (5.3.9)			2022-08-31
		113.13	橡胶与帘布粘合强度	硫化橡胶或热塑性橡胶与织物粘合强度的测定 GB/T 532-2008			2022-08-31
		114.1	全部参数	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014			2022-08-31
		114.2	尺寸公差	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.1)			2022-08-31
		114.3	外观质量	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.2)			2022-08-31
		114.4	硬度	硫化橡胶或热塑性橡胶压入硬度试验方法第1部分：邵氏硬度计法(邵尔硬度) GB/T 531.1-2008			2022-08-31
		114.5	拉伸强度	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.3)			2022-08-31
		114.6	拉断伸长率	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.3)			2022-08-31
114.7	体积膨胀倍率	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.4)			2022-08-31		

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第76页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		114.8	反复浸水试验	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.5)			2022-08-31
		114.9	低温弯折	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.6)			2022-08-31
		114.10	高温流淌性	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.7)			2022-08-31
		114.11	低温试验	高分子防水材料第3部分：遇水膨胀橡胶 GB/T 18173.3-2014 (6.3.8)			2022-08-31
		115.1	部分参数	土工合成材料短纤针刺非织造土工布 GB/T 17638-2017	不测：等效孔径、垂直渗透系数、动态穿孔、平面内水流量、湿筛孔径、摩擦系数、蠕变性能、抗紫外线、厚度偏差率、抗磨损性能		2022-08-31
		115.2	单位面积质量偏差率	土工合成材料土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009			2022-08-31
		115.3	幅宽偏差率	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009			2022-08-31
		115.4	纵横向断裂强度	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验 GB/T 15788-2005			2022-08-31
		115.5	标称断裂强度对应伸长率	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验 GB/T 15788-2005			2022-08-31
		115.6	顶破强力	土工合成材料静态顶破试验(CBR法) GB/T 14800-2010			2022-08-31
		115.7	纵横向撕破强力	土工合成材料梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010			2022-08-31
		115.8	抗酸碱性能	土工合成材料短纤针刺非织造土工布 GB/T 17638-2017 (5.9)			2022-08-31
		115.9	抗氧化性能	土工合成材料短纤针刺非织造土工布 GB/T 17638-2017 (5.10)			2022-08-31
		115.10	刺破强力	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005			2022-08-31
		115.11	纵横向强度比	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验 GB/T 15788-2005			2022-08-31
		115.12	拼接强度	土工合成材料接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013			2022-08-31
115	短纤针刺非织造土工布						

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第77页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		115.13	定负荷伸长率	土工合成材料短纤针刺非织造土工布 GB/T 17638-2017 (5.19)			2022-08-31
		115.14	定伸长负荷	土工合成材料短纤针刺非织造土工布 GB/T 17638-2017 (5.19)			2022-08-31
		115.15	外观质量	土工合成材料短纤针刺非织造土工布 GB/T 17638-2017 (4.2)			2022-08-31
		116.1	部分参数	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008	不测：等效孔径、垂直渗透系数、动态穿孔、平面内水流量、湿筛孔径、摩擦系数、蠕变性能、抗紫外线，抗磨损性能		2022-08-31
		116.2	单位面积质量偏差	土工合成材料土工布及土工布有关产品单位面积质量的测定方法 GB/T 13762-2009			2022-08-31
		116.3	厚度	土工合成材料规定压力下厚度的测定 第1部分：单层产品厚度的测定方法 GB/T 13761.1-2009			2022-08-31
		116.4	幅宽偏差	纺织品 织物长度和幅宽的测定 GB/T 4666-2009			2022-08-31
		116.5	纵横向断裂强度	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验 GB/T 15788-2005			2022-08-31
		116.6	纵横向标准强度对应伸长率	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验 GB/T 15788-2005			2022-08-31
		116.7	CBR顶破强力	土工合成材料静态顶破试验(CBR法) GB/T 14800-2010			2022-08-31
		116.8	纵横向撕破强力	土工合成材料梯形法撕破强力的测定 GB/T 13763-2010			2022-08-31
116	长丝纺粘针刺非织造土工布	116.9	抗酸碱性能	土工布及其有关产品抗酸、碱液性能的试验方法 GB/T 17632-1998			2022-08-31
		116.10	抗氧化性能	土工布及其有关产品抗氧化性能的试验方法 GB/T 17631-1998			2022-08-31
		116.11	刺破强力	土工布及其有关产品刺破强力的测定 GB/T 19978-2005			2022-08-31
		116.12	纵横向强度比	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验 GB/T 15788-2005			2022-08-31
		116.13	拼接强度	土工合成材料接头/接缝宽条拉伸试验方法 GB/T 16989-2013			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第78页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		116.14	定负荷伸长率	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008 (5.19)			2022-08-31
		116.15	定伸长负荷	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008 (5.19)			2022-08-31
		116.16	断裂伸长率	土工布及其有关产品 宽条拉伸试验 GB/T 15788-2005			2022-08-31
		116.17	外观质量	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2008 (4.2)			2022-08-31
十	泡沫材料						
117	泡沫材料	117.1	拉伸强度和断裂伸长率	软质泡沫聚合材料拉伸强度和断裂伸长率的测定 GB/T 6344-2008			2022-08-31
				高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉伸伸长率的测定 GB/T 10654-2001			2022-08-31
		117.2	压缩永久变形	软质泡沫聚合材料压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008			2022-08-31
				高聚物多孔弹性材料压缩永久变形的测定 GB/T 10653-2001			2022-08-31
		117.3	尺寸稳定性	硬质泡沫塑料尺寸稳定性试验方法 GB/T 8811-2008			2022-08-31
		117.4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005			2022-08-31
		117.5	表观密度	泡沫塑料及橡胶表观密度的测定 GB/T 6343-2009			2022-08-31
117.6	撕裂强度	高聚物多孔弹性材料撕裂强度的测定 GB/T 10808-2006			2022-08-31		
十一	塑料、土工合成材料						
118	塑料	118.1	撕裂性能	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991			2022-08-31
		118.2	拉伸性能	塑料拉伸性能的试验方法 ASTM D638-14			2022-08-31
		118.3	荧光紫外灯	塑料实验室光源暴露试验方法第3部分：荧光紫外灯 GB/T 16422.3-2014			2022-08-31
119	塑料三维土工网垫	119.1	全部参数	土工合成材料塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002			2022-08-31

## 二、批准化学工业力车胎质量监督检验中心检验检测的能力范围

证书编号：220014230427

地址：广东省广州市海珠区工业大道中270号

第79页共 79页

序号	类别(产品/项目/参数)	产品/项目/参数		依据的标准(方法)名称及编号(含年号)	限制范围	说明	生效时间
		序号	名称				
		119.2	单位面积质量	土工合成材料塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002 (7.1)			2022-08-31
		119.3	厚度	土工合成材料塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002 (7.2)			2022-08-31
		119.4	宽度偏差	土工合成材料塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002 (7.3)			2022-08-31
		119.5	长度偏差	土工合成材料塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002 (7.4)			2022-08-31
		119.6	拉伸强度	土工合成材料塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002 (7.5)			2022-08-31
		120.1	部分参数	土工合成材料塑料土工格栅 GB/T 17689-2008	不测：炭黑含量，蠕变性能		
120	塑料土工格栅	120.2	尺寸偏差	土工合成材料塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 (6.2)			2022-08-31
		120.3	颜色及外观	土工合成材料塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 (6.3)			2022-08-31
		120.4	拉伸强度	土工合成材料塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 (6.5)			2022-08-31
		120.5	标称伸长率	土工合成材料塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 (6.5)			2022-08-31
		120.6	2%和5%伸长率的拉伸强度	土工合成材料塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 (6.5)			2022-08-31
		120.7	蠕变性能	土工合成材料塑料土工格栅 GB/T 17689-2008 (6.6)			2022-08-31