名称:广州橡胶工业制品研究所有限公司检测分公司

地址:广东省广州市海珠区工业大道中 270 号

注册号: CNAS L1573

中国合格评定国家认可委员会 认可依据: ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期: 2025年02月12日 截止日期: 2028年09月15日

附件3 认可的检测能力范围

序	检测		项目/参数	检测标准(方法)	说明	小
号	对象	序 号	名称			生效日期
一、橡	胶和橡胶制品					
1、橡	胶和橡胶制品			<u></u>		
				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	只做: 邵尔 A型、邵尔 AO型	2024-09-11
	橡胶和橡胶制		研究	硫化橡胶或热塑性橡胶硬度的测定(10IRHD~ 100IRHD) GB/T 6031-2017	只做: 方法 N	2024-09-11
	品		1 嫂皮	用硬度计测定橡胶硬度的试验方法 ASTM D2240-15 (2021)	山田	2024-09-11
				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: 2023	只做: 邵尔 A型、邵尔 AO型	2024-09-11



No. CNAS L1573

第 1 页 共 36 页

		项	i目/参数			
 号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				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(101RHD~1001RHD) JIS K6253-2: 2012	只做:方法 N	2024-09-11
		2	密度	硫化橡胶或热塑性橡胶密度的测定 GB/T 533-2008	会	2024-09-11
				硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 GB/T 1690-2010	不做:单面试样	2024-09-11
		3	耐液体性能	硫化橡胶或热塑性橡胶耐液体试验方法 ISO 1817:2024		2024-09-11
				液体对橡胶性能影响的试验方法 ASTM D471-16a (2021)		2024-09-11
		4	4 拉伸应力应变	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		2024-09-11
				硫化橡胶或热塑性橡胶拉伸应力应变性能的测定 ISO 37:2024		2024-09-11
				硫化橡胶和热塑性弹性体的拉伸试验方法 ASTM D412-16 (2021)	不做: 试样 E	2024-09-11
)				硫化橡胶或热塑性橡胶抗拉强度的测定 JIS K6251: 2017	仅限于特定委托 方	2024-09-11
			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		2024-09-11
				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	AH AH	2024-09-11
		5		硫化橡胶与单根钢丝粘合力的测定抽出法 GB/T 3513- 2018	#	2024-09-11
				硫化橡胶与钢丝帘线粘合强度的测定 GB/T 16586-2014	NA	2024-09-11
				硫化橡胶或热塑性橡胶与金属粘合强度的测定二板法		2024-09-11



第 2 页 共 36 页

序	检测		頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				GB/T 11211-2009		
		中	国合林	硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014	会	2024-09-11
				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		2024-09-11
				硫化橡胶与金属粘接 180° 剥离试验 GB/T 15254-2014		2024-09-11
				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		2024-09-11
		6 撕裂	撕裂强度	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		2024-09-11
				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)		2024-09-11
				硫化橡胶或热塑橡胶撕裂强度的测定第1部分: 裤形、 直角形及新月形试片测试方法 JIS K6252-1: 2015		2024-09-11
				硫化橡胶或热塑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		2024-09-11
		7	回弹性	硫化橡胶回弹性的测定 GB/T 1681-2009	- W.	2024-09-11
	9	8	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	An Andrews	2024-09-11
			工统之方亦必	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	#	2024-09-11
		9 压缩永久变形	硫化橡胶 恒定形变压缩永久变形的测定方法 GB/T 1683-2018	WH	2024-09-11	

No. CNAS L1573 第 3 页 共 36 页

	检测	邛	頁 / 参数			
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				橡胶压缩永久变形特性的标准试验方法 ASTM D395-18		2024-09-11
		10	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	只做: 方法 B	2024-09-11
		11	伸张疲劳	硫化橡胶 伸张疲劳的测定 GB/T 1688-2008		2024-09-11
		12	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		2024-09-11
		13	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		2024-09-11
		14	湿热老化	硫化橡胶湿热老化试验方法 GB/T 15905-1995		2024-09-11
				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		2024-09-11
		15	热空气加速老 化和耐热性	硫化橡胶或热塑性橡胶热空气加速老化和耐热试验 ISO 188:2023		2024-09-11
				空气烘箱中橡胶老化的标准试验方法 ASTM D573-04 (2019)		2024-09-11
		16	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		2024-09-11
		17	硫化特征	橡胶 用无转子硫化仪测定硫化特征 GB/T 16584-1996	No.	2024-09-11
				硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-2014	田田	2024-09-11
		18	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	认可	2024-09-11
				硫化或热塑性橡胶低温脆性测定 ISO 812: 2017		2024-09-11



No. CNAS L1573 第 4 页 共 36 页

序 检测		邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				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)		2024-09-11
		19	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 1232.1-2016	会	2024-09-11
		00	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		2024-09-11
		20	1.1/6. 無屍	橡胶粘度、应力松弛和预硫化特性的标准试验方法(门 尼粘度计) ASTM D1646-19a	不做:应力松弛	2024-09-11
				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		2024-09-11
				硫化橡胶耐臭氧老化试验动态拉伸试验法 GB/T 13642-2015		2024-09-11
				橡胶老化试验表面龟裂法 GB/T 11206-2009		2024-09-11
		21	耐臭氧龟裂	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		2024-09-11
				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		2024-09-11
				硫化橡胶和热塑性橡胶 耐臭氧性能测定 JIS K6259: 2004	仅用于特定委托 方	2024-09-11
		22	紫外老化	硫化橡胶人工气候老化(荧光紫外灯)试验方法 GB/T 16585-1996	IHI V	2024-09-11
		23	辊筒磨耗	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	ile	2024-09-11
	(23	批问店代	硫化或热塑橡胶辊筒法进行耐磨损测定 ISO 4649: 2017(E)		2024-09-11



No. CNAS L1573 第 5 页 共 36 页

序检测	检测	功	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		24	试样制备和尺 寸	橡胶物理试验方法试样制备和调节通用程序 GB/T 2941-2006	9	2024-09-11
		25	燃烧性能	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008	不做:方法 A	2024-09-11
		26	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		2024-09-11
		0.7	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		2024-09-11
		27	低温芎田试验	橡胶或塑料涂覆织物低温弯曲试验 ISO 4675:2017		2024-09-11
		28	门尼黏度	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 4.1	5	2024-09-11
		29	挥发分	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 4.2		2024-09-11
		30	灰分	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 4.3		2024-09-11
		31	评价用混炼胶 的制备	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 5	只做:方法 A	2024-09-11
		32	用硫化仪评价 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 6	只做:无转子硫 化仪评价	2024-09-11
		33	硫化胶拉伸应 力-应变性能评 价	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 7	No.	2024-09-11
		34	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	只做: A 法	2024-09-11
		35	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		2024-09-11



No. CNAS L1573 第 6 页 共 36 页

序 检测	功	頁 / 参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		36	压碎强度	硬质橡胶 压碎强度的测定 HG/T 3863-2008		2024-09-11
		37	弯曲强度	硬质橡胶 弯曲强度的测定 HG/T 3844-2008	4	2024-09-11
		38	弹性模量	硫化橡胶弹性模量的测定方法 HG/T 3321-2012	. 🛆	2024-09-11
		39	短时间静压缩	硫化橡胶 短时间静压缩试验方法 HG/T 3843-2008		2024-09-11
		10	橡胶鉴定	橡胶鉴定 红外光谱法 GB/T 7764-2017		2024-09-11
		40	修 放金化	橡胶鉴定 红外光谱法 ISO 4650:2012		2024-09-11
		41	灰分	橡胶灰分的测定第 1 部分: 马弗炉法 GB/T 4498.1-2013	3	2024-09-11
		42	杂质	天然生胶 杂质含量的测定 GB/T 8086-2019		2024-09-11
		43	氮	天然生胶和天然胶乳氮含量的测定 GB/T 8088-2008	不做:半微量法	2024-09-11
		44	氢氧化钾	浓缩天然胶乳氢氧化钾(KOH)值的测定 GB/T 8297- 2023		2024-09-11
		45	凝块含量	胶乳凝块含量(筛余物)的测定 GB/T 8291-2023	不做:涂布纸用 合成胶乳	2024-09-11
		46	总固体含量	胶乳总固体含量的测定 GB/T 8298-2017	THE	2024-09-11
		47	干胶含量	浓缩天然胶乳干胶含量的测定 GB/T 8299-2008	HEII .	2024-09-11
			New Part I I at all	橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006	认可	2024-09-11
		48	溶剂抽出物	苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)溶剂抽出物含量的测定 SH/T 1539-2007		2024-09-11



Male No. CNAS L1573

第 7 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		49	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	不做: 方法 B	2024-09-11
		50	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	会	2024-09-11
		51	游离硫	橡胶 游离硫的测定 GB/T 15251-2008	只做:亚硫酸钠 法	2024-09-11
		52	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		2024-09-11
		53	溶胀度	丙烯腈-丁二烯橡胶(NBR)溶胀度的测定 SH/T 1159- 2010		2024-09-11
2、橡	胶					
1	再生橡胶		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	2024-09-11
2	复合橡胶		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	2024-09-11
3	天然生胶 烟片 胶、白绉胶片 和浅色绉胶片		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	2024-09-11
4	天然生胶 技术 分级橡胶 (TSR)规格 导则		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	2024-09-11



No. CNAS L1573 第 8 页 共 36 页

序 检测 号 对象	检测	项	頁 / 参数			
		序 号	名称	检测标准(方法)	说 明 	上 生效日期
5	胶清橡胶		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	2024-09-11
6	天然浓缩胶乳	中	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	不测: 机械稳定 度、挥发脂肪酸	2024-09-11
7	丁二烯橡胶		部分参数	丁二烯橡胶 (BR) 9000 GB/T 8659-2018	不测:外观和硫化特性	2024-09-11
8	苯乙烯-丁二 烯橡胶		部分参数	苯乙烯-丁二烯橡胶(SBR)1500、1502 GB/T 8655-2019	不测:结合苯乙烯和硫化特性	2024-09-11
9	天然橡胶		全部参数	天然橡胶 评价方法 NY/T 1403-2007		2024-09-11
3、轮周	h l				9	G
				载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2023 5.3		2024-09-11
				轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2023 6.2		2024-09-11
			强度性能	力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008 5.1		2024-09-11
		1	四/文 注 彤	摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021 5.2		2024-09-11
1	轮胎			电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015 5.1		2024-09-11
				多用途轮胎 GSO 646/2009 4	VIII.	2024-09-11
				轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2023 6.3	#	2024-09-11
		2	高速性能	载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2023 5.2	NE	2024-09-11
				摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021 5.4		2024-09-11



第 9 页 共 36 页

		頁目/参数		说明	生效日期		
对象	序 号	名称					
				载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2023 5.1		2024-09-11	
	中	山田合林	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2023 6.4	슾	2024-09-11		
	0		力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008 5.2	. 🔼	2024-09-11		
	3	剛久性胞	摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021 5.3		2024-09-11		
			电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015 5.2		2024-09-11		
			多用途轮胎 GSO 646/2009 5	C	2024-09-11		
	4	离心胀大	摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021 5.5	只做: 限值法	2024-09-11		
	_	_	_	热	轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2443-2012		2024-09-11
	5	静负荷性能	力车轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2906-2017		2024-09-11		
			轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2023		2024-09-11		
		, ,	自行车轮胎和轮辋第1部分:轮胎标志和尺寸 ISO 5775-1:2023 4.4	48	2024-09-11		
	6	外缘尺寸	载重汽车轮胎和轮辋 ISO 4209-1: 2001 7	The state of the s	2024-09-11		
			多用途轮胎 GSO 646/2009 3	H	2024-09-11		
			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	认可	2024-09-11		
	检对	校 	对象 字号 中 合 4 离心胀大 5 静负荷性能	***	A		

No. CNAS L1573 第 10 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期	
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明		
		7	外观质量	轮胎外观质量 HG/T 2177-2011		2024-09-11	
		中	国合林	自行车轮胎和轮辋第1部分:轮胎标志和尺寸 ISO 5775-1:2023 5.1	会	2024-09-11	
	/	8	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		2024-09-11	
		9	脱圈阻力	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2023 6.1		2024-09-11	
			10	脱圈水压	力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008 5.3		2024-09-11
		10	10	电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015 5.3		2024-09-11	
		11	低气压性能	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2023 6.5		2024-09-11	
		12	拉伸强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 5.1.1		2024-09-11	
		13	扯断伸长率	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 5.1.1		2024-09-11	
		14	硬度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 5.1.2		2024-09-11	
		15	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	THE STATE OF THE S	2024-09-11	
		16	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	H	2024-09-11	
		17	层间粘合强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 5.2	认同	2024-09-11	
		18	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		2024-09-11	



No. CNAS L1573 第 11 页 共 36 页

序	检测		頁 / 参数		说明	
		序号	名称	检测标准(方法)		生效日期
		19	单层厚度值	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 7.1		2024-09-11
		20	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	슾	2024-09-11
		21	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		2024-09-11
,		22	热拉伸变形	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 7.4		2024-09-11
		23	撕裂性能	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 7.5		2024-09-11
		24	脆性温度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 7.7		2024-09-11
		25	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		2024-09-11
		26	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	C	2024-09-11
		27	转动精度	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 4210-7:2023 4.1	(d) 12	2024-09-11
		28	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 4210-7:2023 4.3	ATT ATT	2024-09-11
		29	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 4210-7:2023 4.2	田田田	2024-09-11
		30	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 4210-7:2023 4.4	认可	2024-09-11
,		31	车轮/轮胎组件	自行车-自行车的安全要求第7部分:车轮和轮辋试验		2024-09-11



第 12 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法) 	说明	上 生效日期
			疲劳测试	方法 ISO 4210-7:2023 附录 A	9	
2	力车轮胎	中	全部参数	力车轮胎 GB/T 1702-2017	슺	2024-09-11
3	力车轮胎		全部参数	自行车用轮胎 JIS K 6302-2011		2024-09-11
4	力车内胎	~	全部参数	力车内胎 GB/T 1703-2017		2024-09-11
5	力车内胎		全部参数	自行车轮胎用内胎 JIS K 6304-AMD1-2008		2024-09-11
6	自行车反光轮 胎		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。	2024-09-11
7	摩托车轮胎		全部参数	摩托车轮胎 GB 518-2020		2024-09-11
8	摩托车轮胎内 胎		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		2024-09-11
9	摩托车和机动 脚踏两用充气 轮胎		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/Amend. 7): 2024		2024-09-11
10	轿车轮胎		全部参数	轿车轮胎 GB 9743-2015	仅限于特定委托 方	2025-02-12
11	轿车轮胎		全部参数	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139: 2023	ilp	2024-09-11
12	轿车轮胎		部分参数	轿车轮胎 GB 9743-2024	不测:轮胎滚动 阻力性能、轮胎	2025-02-12



No. CNAS L1573 第 13 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				The state of the s	湿路面相对抓着 性能	
13	新的充气轮胎 和某些特殊轮 胎	中	全部参数	1949 年至 1975 年制造的车辆用新型充气轮胎斜交轮胎和 T 型备用轮胎 FMVSS109: 2023	会	2024-09-11
14	轿车以外的充 气轮胎		全部参数	额定车辆总重超过 4536 千克(10000 磅)的机动车辆 用新型充气轮胎、特种轮胎和摩托车用轮胎 FMVSS119: 2023		2024-09-11
15	载重汽车轮胎		全部参数	载重汽车轮胎 GB 9744-2015	仅限于特定委托 方	2025-02-12
16	载重汽车轮胎		全部参数	载重汽车、客车轮胎 SNI 0099-2012		2024-09-11
17	载重汽车轮胎		全部参数	轻型载重汽车轮胎 SNI 0100-2012		2024-09-11
18	载重汽车轮胎		部分参数	载重汽车轮胎 GB 9744-2024	不测:轮胎滚动 阻力性能、轮胎 湿路面相对抓着 性能	2025-02-12
19	载重汽车轮胎		全部参数	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/Amend. 8): 2024	C A A	2024-09-11
20	汽车轮胎内胎		全部参数	充气轮胎内胎第1部分:汽车轮胎内胎 GB/T 7036.1-2023	AT ITAL	2024-09-11
21	汽车轮胎内胎		全部参数	汽车内胎-技术要求和试验方法 ISO 17464:2016	#	2024-09-11
22	充气轮胎轮辋 实心轮胎		全部参数	充气轮胎轮辋实心轮胎技术规范 GB/T 10824-2022	NE	2024-09-11



No. CNAS L1573 第 14 页 共 36 页

序	检测	项目/参数	ቪ目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
23	工程机械轮胎		部分参数	工程机械轮胎技术要求 GB/T 1190-2018	不测: 耐久性能	2024-09-11
24	乘用车轮胎	中	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/Amend. 11); 2023	会	2024-09-11
25	多用途轮胎		全部参数	多用途轮胎通用要求 GSO 647/2009		2024-09-11
26	载重汽车翻新 轮胎		全部参数	载重汽车翻新轮胎 GB/T 7037-2007		2024-09-11
27	轿车翻新轮胎		全部参数	轿车翻新轮胎 GB/T 14646-2007		2024-09-11
28	电动自行车轮 胎		全部参数	电动自行车轮胎 GB/T 31546-2015		2024-09-11
29	电动自行车内 胎		全部参数	电动自行车内胎 GB/T 31547-2023		2024-09-11
30	预硫化胎面		部分参数	预硫化胎面 HG/T 4123-2009	不测:压缩生 热、外观质量	2024-09-11
31	全地形车辆轮 胎		全部参数	全地形车辆轮胎 GB/T 32381-2015		2024-09-11
32	卡丁车轮胎		全部参数	卡丁车轮胎 HG/T 5264-2017	13.1	2024-09-11
33	儿童车辆轮胎		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	2024-09-11
34	轮胎垫带		全部参数	轮胎垫带 HG/T 4625-2014	117	2024-09-11
35	新轮胎		部分参数	批准新轮胎的技术质量法规和合格评定要求-综合法规 INMETRO Regulation 379-2021	只测: 附录 I、附录 II、附录 II、附录 III 中的尺寸和负载	2024-09-11



No. CNAS L1573 第 15 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				The state of the s	速度及附录 I 中 的动态半径	<u></u>
36	新充气轮胎	中	部分参数	除轿车外的公路车辆新充气轮胎规范 MS 1394: 2017	不测:轮胎标志	2024-09-11
4、密	封材料			认可证书附件		
1	往复运动密封 圈橡胶材料		全部参数	往复运动橡胶密封圈材料 HG/T 2810-2008		2024-09-11
2	旋转轴唇形密 封圈橡胶材料		全部参数	旋转轴唇形密封圈橡胶材料 HG/T 2811-1996		2024-09-11
3	水闸橡胶密封 件		全部参数	水闸橡胶密封件 HG/T 3096-2011		2024-09-11
4	耐高温润滑油 0形橡胶密封 圈		部分参数	耐高温润滑油 0 形橡胶密封圈 HG/T 2021-2014	不测: 外观	2024-09-11
5	酸碱用 0 形圏 橡胶材料		全部参数	耐酸碱橡胶密封件材料 HG/T 2181-2009		2024-09-11
6	集装箱门框密 封条		全部参数	集装箱门框密封条的技术条件 JH/T B01-2002		2024-09-11
7	集装箱门框密 封条		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	2024-09-11
8	变压器类产品 用橡胶密封件		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	2024-09-11
9	橡胶密封圈	1	尺寸及公差	液压气动用 0 形橡胶密封圈第 1 部分: 尺寸系列及公差 GB/T 3452.1-2005	Ne	2024-09-11



No. CNAS L1573 第 16 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				密封元件为弹性体材料的旋转轴唇形密封圈第1部分: 尺寸和公差 GB/T 13871.1-2022	7	2024-09-11
		中	国合林	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		2024-09-11
				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		2024-09-11
				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		2024-09-11
				橡胶制品的公差第1部分:尺寸公差 GB/T 3672.1-2002		2024-09-11
10	橡胶密封圈		全部参数	普通液压系统用 0 形橡胶密封圈材料 HG/T 2579-2008		2024-09-11
11	采煤综合机械 化设备橡胶密 封件用胶料		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		2024-09-11
12	预应力与自应 力混凝土管用 橡胶密封圈		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。	2024-09-11
13	汽车用橡胶密 封条		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	2024-09-11
14	塑料门窗用密 封条		全部参数	塑料门窗用密封条 GB 12002-1989	田田	2024-09-11
15	建筑门窗、幕墙用密封胶条		部分参数	建筑门窗、幕墙用密封胶条 GB/T 24498-2009	不测: 材料 <mark>热老</mark> 化后回弹恢复 率、制品的回弹 恢复、光老化性	2024-09-11



第 17 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					能	
16	燃油用 0 形橡 胶密封圈材料	中	全部参数	燃油用 0 形橡胶密封圈材料 HG/T 3089-2001	슾	2024-09-11
17	橡胶密封件		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		2024-09-11
18	食品容器橡胶 垫片		全部参数	食品容器橡胶垫片 HG/T 2944-2011		2024-09-11
19	食品容器橡胶 垫圈		部分参数	食品容器橡胶垫圈 HG/T 2945-2011	不测: N-亚硝基 胺含量	2024-09-11
5、管	、带					
		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		2024-09-11
		0	汽车同步带物	同步带传动 汽车同步带物理性能试验方法 GB/T 10716-2012		2024-09-11
		2	理性能试验	同步传动带汽车同步带物理性能试验方法 ISO 12046:2012		2024-09-11
1	V带、输送带	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	C AND	2024-09-11
		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	AT AS	2024-09-11
		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	田山	2024-09-11
		6	粘合强度	V 带线绳粘合强度试验方法 GB/T 3688-1998	100	2024-09-11

No. CNAS L1573 第 18 页 共 36 页

序	检测	J J	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	│	说明	生效日期
				橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 GB/T 14905- 2020		2024-09-11
		中	国合林	输送带层间粘合强度试验方法 GB/T 6759-2013	会	2024-09-11
				V 带的层间粘合强度试验方法 HG/T 3864-2008		2024-09-11
				橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 ISO 8033:2016		2024-09-11
		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		2024-09-11
		8	尺寸和公差	织物芯输送带 宽度和长度 GB/T 4490-2021		2024-09-11
		0	八寸作公左	织物芯输送带 宽度和长度 ISO 251:2012		2024-09-11
		9	外观质量	织物芯输送带外观质量规定 HG/T 3046-2011		2024-09-11
		1	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	(2024-09-11
				橡胶和塑料软管静态条件下耐臭氧性能的评价 ISO 7326:2016		2024-09-11
2	 胶管	2	耐压扁	橡胶或塑料软管耐压扁试验方法 GB/T 5566-2003		2024-09-11
		3	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015	THE THE	2024-09-11
		4	纵向回缩率	热塑性塑料管材纵向回缩率的测定 GB/T 6671-2001	#	2024-09-11
		5	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	Ne	2024-09-11

No. CNAS L1573 第 19 页 共 36 页

序	检测	邛	目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
				橡胶和塑料软管及软管组合件静液压试验方法 ISO 1402:2021		2024-09-11
		†	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	会	2024-09-11
		0		橡胶和塑料软管及软管组合件耐真空性能的测定 ISO 7233:2021	Ċ	2024-09-11
			室温弯曲试验	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	不做:方法B、 C1、C2	2024-09-11
		7	至価号四队巡	橡胶和塑料软管及非增强软管柔性及挺性的测定第1部分: 室温弯曲试验 ISO 10619-1:2017	不做:方法B、 C1、C2	2024-09-11
		0	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 5568-2022		2024-09-11
		8	加行 四沙	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		2024-09-11
			低于室温弯曲	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	不做:方法 A、C	2024-09-11
		9	试验	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 ISO 10619-2:2021	只做: 方法 B	2024-09-11
				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		2024-09-11
		10	软管尺寸和软	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	HH T	2024-09-11
	10	10	管组合件长度	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 ISO 1307:2006	认可	2024-09-11
			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 4671:2022		2024-09-11	



第 20 页 共 36 页

序	检测	功	目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期
		11.	电阻和导电性	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	9	2024-09-11
		中	国 合 村	橡胶和塑料软管及软管组合件电阻和导电性的测定 ISO 8031:2020	숲	2024-09-11
		12	容积膨胀	橡胶或塑料软管容积膨胀的测定 GB/T 7129-2001		2024-09-11
		12	在小沙瓜	橡胶或塑料软管容积膨胀的测定 ISO 6801:2021		2024-09-11
		13	尺寸检测	液压传动连接试验方法第 3 部分: 软管总成 GB/T 7939.3-2023 5.1		2024-09-11
		14	耐压试验	液压传动连接试验方法第 3 部分: 软管总成 GB/T 7939.3-2023 5.2		2024-09-11
		15	长度变化试验	液压传动连接试验方法第 3 部分: 软管总成 GB/T 7939.3-2023 5.3		2024-09-11
		16	爆破试验	液压传动连接试验方法第 3 部分: 软管总成 GB/T 7939.3-2023 5.4		2024-09-11
		17	低温弯曲试验	液压传动连接试验方法第 3 部分: 软管总成 GB/T 7939.3-2023 5.5		2024-09-11
		18	循环耐久性 (脉冲)试验	液压传动连接试验方法第 3 部分: 软管总成 GB/T 7939.3-2023 5.6		2024-09-11
		19	泄露试验	液压传动连接试验方法第 3 部分: 软管总成 GB/T 7939.3-2023 5.7	VIII.	2024-09-11
		20	粘合强度试验	液压传动连接试验方法第 3 部分: 软管总成 GB/T 7939.3-2023 5.8	# 117	2024-09-11
3	压缩空气用织 物增强橡胶软 管		全部参数	压缩空气用织物增强橡胶软管 规范 GB/T 1186-2016	N	2024-09-11



第 21 页 共 36 页 No. CNAS L1573

序	检测	项	頁/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
4	压缩空气用织 物增强橡胶软 管	H	全部参数	压缩空气用织物增强橡胶软管 规范 ISO 2398:2024		2024-09-11
5	焊接及切割用 橡胶软管		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	2024-09-11
6	输水、通用橡 胶软管		全部参数	通用输水织物增强橡胶软管 HG/T 2184-2008		2024-09-11
7	压缩空气用织 物增强热塑料 软管		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	2024-09-11
8	铁路蒸汽机车 用给水胶管		部分参数	铁路蒸汽机车用给水胶管 HG/T 3324-1981	不测:蒸汽老化	2024-09-11
9	计量分配燃油 用橡胶和塑料 软管及软管组 合件		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	2024-09-11
10	橡胶软管及软 管组合件油基 或水基流体适 用的钢丝编织 增强液压型		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压型规范 GB/T 3683-2023	不测:目视检查、标志、水基 流体脉冲试验	2024-09-11



No. CNAS L1573 第 22 页 共 36 页

序	检测对象		員/参数		2 4 ab	生效日期
号		序 号	名称	检测标准(方法)	说明	
11	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 液压型	中	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型规范 GB/T 10544-2022	不测:外观检验、标志、耐水基流体脉冲	2024-09-11
12	橡胶软管和软管组件 钢丝绳增强液压型		部分参数	橡胶软管和软管组件 钢丝绳增强液压型 规范 EN 853: 2015	不测: 耐磨性能	2024-09-11
13	橡胶软管及软 管组合件织物 增强液压型		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	2024-09-11
14	橡胶软管及软 管组合件钢丝 缠绕增强外覆 橡胶液压型		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	2024-09-11
15	液压软管总成		部分参数	液压软管总成 JB/T 8727-2017	不测:外观质量	2024-09-11
16	家用煤气软管		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	2024-09-11
17	燃气用具连接 用不锈钢波纹 软管		部分参数	燃气用具连接用不锈钢波纹软管 CJ/T 197-2010	不测: 耐安装性 试验、耐腐蚀性 试验、耐拉性试 验、外观质量、 接头耐冲击性试 验	2024-09-11



第 23 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			生效日期
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	
18	燃气用具连接 用橡胶复合软 管	rh	部分参数	燃气用具连接用橡胶复合软管 CJ/T 491-2016	不测: 外观	2024-09-11
19	燃气用具连接 用金属包覆软 管	T	部分参数	燃气用具连接用金属包覆软管 CJ/T 490-2016	不测:摆动弯曲 试验、耐用性试验、耐安装性、 耐腐蚀性、外观 检查、耐冲击性 试验	2024-09-11
20	可弯曲金属导 管		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	2024-09-11
21	软式透水管		部分参数	软式透水管 JC 937-2004	不测: 渗透系 数、等效孔径、 外观	2024-09-11
22	平型传动带		部分参数	平型传动带 GB/T 524-2007	不测:防静电性	2024-09-11
23	一般传动用普 通 V 带		部分参数	一般传动用普通 V 带 GB/T 1171-2017	不测尺寸、疲劳 性能	2024-09-11
24	一般传动用同 步带		部分参数	一般传动用同步带 GB/T 13487-2017	不测尺寸	2024-09-11
25	窄V帯		部分参数	一般传动用窄 V 带 GB/T 12730-2018	不测:尺寸,疲 劳性能	2024-09-11
26	汽车多楔带		部分参数	汽车多楔带 GB/T 13552-2023	不测:疲劳寿 命、外观质量、 抗静电性能	2024-09-11
27	耐热输送带		全部参数	耐热输送带 HG/T 2297-1992		2024-09-11



第 24 页 共 36 页 No. CNAS L1573

序	检测	功	頁目/参数					
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	上 生效日期		
28	输送带		全部参数	普通用途织物芯输送带 GB/T 7984-2013		2024-09-11		
6、杂品 中国合格评定国家认可委员会								
		1	总迁移量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定 GB 31604.8-2021	不做:迁移池 法、橄榄油中总 迁移量的测定	2024-09-11		
		2	高锰酸钾消耗 量	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 高锰酸钾消耗量的测定 GB 31604.2-2016	不做:迁移池法	2024-09-11		
1	其它高分子材 料	3	重金属	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 食品模拟物中重金属的测定 GB 31604.9-2016	不做:第二法	2024-09-11		
		4	脱色试验	食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验 GB 31604.7-2023	不做:迁移池法	2024-09-11		
		5	耐刺穿性	手部防护 机械危害防护手套 GB 24541-2022 6.5		2024-09-11		
		6	耐渗透性	耐酸(碱)手套 AQ 6102-2007 4.2		2024-09-11		
2	食品接触用塑料材料及制品	9	部分参数	食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品 GB 4806.7-2023	只测:总迁移 量、高锰酸钾消 耗量、重金属 (以铅计)、脱色 试验	2024-09-11		
3	食品接触用橡 胶材料及制品		部分参数	食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品 GB 4806.11-2023	只测:总迁移 量、高锰酸钾消 耗量、重金属 (以铅计)	2024-09-11		
4	医用输液橡胶		部分参数	医用输液橡胶瓶塞 HG 2948-1988 (1997)	不测:毒性	2024-09-11		



第 25 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
	瓶塞					
		中	国合林	各评定国家认可委员	不测: 2,6-二-叔 丁基对甲苯酚迁 移量、2,2'-亚	
5	橡胶奶头		部分参数	橡胶奶头 HG/T 2946-2011	甲基双-(4-甲基 -6-叔丁基苯酚) 迁移量、N-亚硝	2024-09-11
					胺和N-亚硝胺可 生成物释放量、 感官要求。	
6	橡胶奶嘴		部分参数	食品安全国家标准奶嘴 GB 4806.2-2015	不测: 2,6-二-叔 丁基对甲苯酚迁 移量、2,2'-亚 甲基双-(4-甲基 -6-叔丁基苯酚)	2024-09-11
O	13AJX NJ VH		HP/J D XX	及而文王国外称形势为 6D 1000. 2 2010	迁移量、N-亚硝 胺和 N-亚硝胺可 生成物释放量、 感官要求。	2024 09 11
7	一次性使用灭 菌橡胶外科手 套		全部参数	一次性使用灭菌橡胶外科手套 GB/T 7543-2020	中国中	2024-09-11
8	一次性使用医 用橡胶检查手 套		全部参数	一次性使用医用橡胶检查手套 GB 10213-2006	认可	2024-09-11



No. CNAS L1573 第 26 页 共 36 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
9	橡胶家用手套		部分参数	橡胶家用手套 HG/T 2888-2023	不测:外观、耐摩擦性	2024-09-11
10	设备防腐衬里	中	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	2024-09-11
11	磨机衬里		全部参数	橡胶衬里 第2部分 磨机衬里 GB/T 18241.2-2000		2024-09-11
12	工业用橡胶板		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	2024-09-11
13	防震橡胶制品 用橡胶材料		部分参数	防震橡胶制品用橡胶材料 HG/T 3080-2009	不测: 动态性能试验	2024-09-11
14	合成材料运动 场地面层	70,	部分参数	合成材料运动场地面层 GB/T 14833-2020	不测: 冲击吸 中击变形等 中直变有耐量、成功, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种, 一种	2024-09-11
15	汽车用橡胶材料		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	2024-09-11



No. CNAS L1573

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
16	汽车用橡胶材料	中	部分参数	汽车用橡胶制品的标准分类系统 ASTM D2000-18	不测:耐天候、耐压挠、耐压挠、耐污染的 ASTM D925 方法B、压缩应力松弛	2024-09-11
17	橡胶护舷		部分参数	橡胶护舷 HG/T 2866-2016	不测:力学性能	2024-09-11
18	锥形橡胶护舷		部分参数	锥形橡胶护舷 GB/T 21537-2021	不测:力学性能	2024-09-11
19	橡胶支座		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	2024-09-11
20	公路桥梁伸缩 装置		部分参数	公路桥梁伸缩装置通用技术条件 JT/T 327-2016	不的观量验无与离土度、化。 : ,	2024-09-11
21	橡胶丝		全部参数	橡胶丝 HG/T 2448-2009	HEI .	2024-09-11
→ 4#	마는마구미				1	

二、橡胶助剂

1、橡胶助剂



No. CNAS L1573

第 28 页 共 36 页

序	检测	邛	頁 / 参数			
号	对象	序 号	名称	¹ 检测标准(方法)	说明	生效日期
		1	灰分	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008 3.7		2024-09-11
		2	加热减量	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008	会	2024-09-11
		3	筛余物	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008 3.5		2024-09-11
1	橡胶助剂	4	熔点	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008 3.1		2024-09-11
		5	软化点	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008 3.3		2024-09-11
		6	盐酸不溶物	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008 3.9		2024-09-11
		7	黏 度	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008 3.8		2024-09-11
2	硫化促进剂 MBT		部分参数	硫化促进剂 2-巯基苯骈噻唑(MBT) GB/T 11407-2013	不测: HPLC 法、外观	2024-09-11
3	硫化促进剂 NOBS		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	2024-09-11
4	硫化促进剂 MBTS		部分参数	硫化促进剂 二硫化二苯骈噻唑(MBTS) GB/T 11408- 2013	不测: HPLC 法、 外观	2024-09-11
5	硫化促进剂 TMTD		部分参数	硫化促进剂 TMTD HG/T 2334-2007	不测:纯度、外 观	2024-09-11
6	防老剂 TMQ		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;二、	2024-09-11



No. CNAS L1573 第 29 页 共 36 页

序号	检测对象	项 序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
		rh			三、四聚体总 量;外观;伯胺 含量	5
7	防老剂 4010NA	T	部分参数	防老剂 4010NA GB/T 8828-2003	不测:外观、纯 度	2024-09-11
8	氧化锌		部分参数	氧化锌(间接法) GB/T 3185-2016	不测: 比表面 积、以为 (Pb) (Pb) (Pb) (Pb) (Pb) (Pb) (Pb) (Pb)	2024-09-11
三、补	强填充剂					
1、补引	虽填充剂					
		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		2024-09-11
1	补强填充剂	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	AT AN	2024-09-11
1	ロッ本で共ノロバリ	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	# 117	2024-09-11
		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	MA	2024-09-11



■ No. CNAS L1573

第 30 页 共 36 页

序	检测	项	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
2	橡胶用炭黑	中	部分参数	橡胶用炭黑 GB/T 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	2024-09-11
3	沉淀水合二氧 化硅		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	2024-09-11
4	工业沉淀碳酸钙		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	2024-09-11
5	工业活性沉淀 碳酸钙		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	2024-09-11
6	硫化橡胶粉		部分参数	硫化橡胶粉 GB/T 19208-2020	不测: 粒径含	2024-09-11
7	路用废胎橡胶 粉		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、	2024-09-11



₩**.** ■ No. CNAS L1573 第 31 页 共 36 页

序	检测	邛	頁/参数		and make	
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					外观	
四、防	5水材料	由	国会体	各评定国家认可委员	슾	
		1	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	. 4	2024-09-11
		2	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		2024-09-11
		3	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		2024-09-11
		4	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	只做:方法 A	2024-09-11
1	防水材料	5	可溶物含量	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		2024-09-11
		6	不透水性	建筑防水卷材试验方法 第 10 部分: 沥青和高分子防水卷材 不透水性 GB/T 328.10-2007	只做:方法B	2024-09-11
		7	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		2024-09-11
		8	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010	· 1	2024-09-11
		9	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	ATT LINE	2024-09-11
2	塑料体沥青防 水卷材		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。	2024-09-11
3	聚氯乙烯防水 卷材		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	2024-09-11



Male No. CNAS L1573 第 32 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	。 说明	生效日期
		ф		各评定国家认可委员	击性能、抗静态 载荷、抗风揭能 力	5
4	防水片材	Т	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	2024-09-11
5	止水带		全部参数	高分子防水材料第2部分:止水带 GB/T 18173.2-2014		2024-09-11
6	遇水膨胀橡胶		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		2024-09-11
7	短纤针刺非织造土工布		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:等效别 经、数别 等直等穿孔、 数、面内孔、、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、 、	2024-09-11
8	长丝纺粘针刺 非织造土工布		部分参数	土工合成材料长丝纺粘针刺非织造土工布 GB/T 17639-2023	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、厚	2024-09-11



No. CNAS L1573 第 33 页 共 36 页

序	检测	功	頁目/参数			
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
					度变异系数。	
五、泡	2沫材料	由	国合林	各评定国家认可委员	수	
		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 高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定	. 4	2024-09-11
			农門 以 学	局家初多孔钾性材料型钾强度和型砌钾下平的侧足 GB/T 10654-2001		2024-09-11
				软质泡沫聚合材料压缩永久变形的测定 GB/T 6669-2008		2024-09-11
1	泡沫材料	2	压缩永久变形	高聚物多孔弹性材料压缩永久变形的测定 GB/T 10653-2001		2024-09-11
		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		2024-09-11
		4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		2024-09-11
		5	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		2024-09-11
		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		2024-09-11
六、塑	料、土工合成材	料	11			起新兴
		1	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 16422.3-2022	不做:方法B、方法C	2024-09-11
1	塑料	2	撕裂性能	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991	# 113	2024-09-11
		3	拉伸性能	塑料拉伸性能的试验方法 ASTM D638-22	NH	2024-09-11
2	土工合成材料(1	单位面积质量	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 4		2024-09-11



第 34 页 共 36 页

序	检测	项	[目/参数			
号	对象	序号	名称	检测标准(方法)	说明	生效日期
			的测定			
		2	条带拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 10	슾	2024-09-11
		3	握持拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 11	. 4	2024-09-11
		4	梯形撕裂强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 12		2024-09-11
		5	圆柱(CBR)顶 破试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 14		2024-09-11
		6	接缝拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 18		2024-09-11
		7	剥离试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 19		2024-09-11
		8	土工膜耐静水 压力试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 20		2024-09-11
		9	土工格栅拉伸 试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 22		2024-09-11
		10	塑料三维土工 网垫拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 23		2024-09-11
		11	塑料排水带 (板)拉伸试 验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 24		2024-09-11
		12	土工膜拉伸试 验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 25	#	2024-09-11
		13	塑料排水带 (板)芯板压 屈试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 27	N.B.	2024-09-11



Male No. CNAS L1573 第 35 页 共 36 页

序	检测	项目/参数				
号	对象	序 号	名称	检测标准(方法)	说明	生 效 日 期
		14	软式透水管耐 扁平压力试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 28	9	2024-09-11
		15	荧光紫外灯老 化试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 34	会	2024-09-11
3	塑料三维土工 网垫		全部参数	土工合成材料塑料三维土工网垫 GB/T 18744-2002		2024-09-11
4	塑料土工格栅		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	2024-09-11

2000年15日章 1000年15日章

第 36 页 共 36 页



No. CNAS L1573