

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

认可依据：ISO/IEC 17025:2017 以及 CNAS 特定认可要求

生效日期：2023 年 09 月 18 日 截止日期：2028 年 09 月 15 日

中国合格评定国家认可委员会
认可证书附件

附件 3 认可的检测能力范围

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
一、橡胶和橡胶制品						
1、橡胶和橡胶制品						
1	橡胶和橡胶制品	1	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	只测：邵尔 A 型、邵尔 A0 型	2022-08-17
				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	只测：邵尔 A 型、邵尔 A0 型	2022-08-17
				用硬度计测定橡胶硬度的试验方法 ASTM D2240-15（2021）		2022-08-17
				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	2022-08-17



No. CNAS L1573

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				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	只测: 方法 N	2022-08-17
		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	2022-08-17
		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	2022-08-17
				液体对橡胶性能影响的试验方法 ASTM D471-16a (2021)		2022-08-17
		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	不测: 试样 E	2022-08-17
				硫化橡胶和热塑性弹性体的拉伸试验方法 ASTM D412-16 (2021)		2022-08-17
				硫化橡胶或热塑性橡胶抗拉强度的测定 JIS K6251: 2017		2022-08-17
		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		2022-08-17
				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		2022-08-17
				硫化橡胶与单根钢丝粘合力的测定抽出法 GB/T 3513-2018		2022-08-17
				硫化橡胶与钢丝帘线粘合强度的测定 GB/T 16586-2014		2022-08-17
				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		2022-08-17
				硫化橡胶与金属粘接拉伸剪切强度测定方法 GB/T 13936-2014		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		中国合格评定国家认可委员会		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		2022-08-17
				硫化橡胶与金属粘接 180°剥离试验 GB/T 15254-2014		2022-08-17
		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 529-2008		2022-08-17
				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）		2022-08-17
				硫化橡胶或热塑橡胶撕裂强度的测定第1部分：裤形、直角形及新月形试样测试方法 JIS K6252-1：2015		2022-08-17
				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		2022-08-17
				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		2022-08-17
		7	回弹性	硫化橡胶回弹性的测定 GB/T 1681-2009		2022-08-17
		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		2022-08-17
		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		2022-08-17
		10	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		2022-08-17
橡胶压缩永久变形特性的标准试验方法 ASTM D395-18				2022-08-17		
		硫化橡胶 恒定形变压缩永久变形的测定方法 GB/T 1683-2018		2022-08-17		
11	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		2022-08-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				测定 GB/T 1685-2008		
		12	伸张疲劳	硫化橡胶 伸张疲劳的测定 GB/T 1688-2008		2022-08-17
		13	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		2022-08-17
		14	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		2022-08-17
		15	弯曲强度	硬质橡胶 弯曲强度的测定 HG/T 3844-2008		2022-08-17
		16	压碎强度	硬质橡胶 压碎强度的测定 HG/T 3863-2008		2022-08-17
		17	湿热老化	硫化橡胶湿热老化试验方法 GB/T 15905-1995		2022-08-17
		18	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 GB/T 3512-2014 ISO 188: 2011		2022-08-17
				空气烘箱中橡胶老化的标准试验方法 ASTM D573-04 (2019)		2022-08-17
		19	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		2022-08-17
		20	硫化特征	橡胶 用无转子硫化仪测定硫化特征 GB/T 16584-1996		2022-08-17
		21	脆性温度	硫化橡胶低温脆性的测定单试样法 GB/T 1682-2014		2022-08-17
				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)		2022-08-17
				硫化或热塑性橡胶低温脆性测定 ISO 812: 2017		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				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		2022-08-17
		22	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		2022-08-17
		23	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		2022-08-17
				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	不测：应力松弛	2022-08-17
				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		2022-08-17
				硫化橡胶耐臭氧老化试验动态拉伸试验法 GB/T 13642-2015		2022-08-17
				橡胶老化试验表面龟裂法 GB/T 11206-2009		2022-08-17
				ASTM D518-99		2022-08-17
				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		2022-08-17
				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		2022-08-17
				硫化橡胶和热塑性橡胶 耐臭氧性能测定 JIS K6259： 2004		2022-08-17
		25	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		2022-08-17
				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		2022-08-17
		26	辊筒磨耗	硫化或热塑橡胶辊筒法进行耐磨损测定 ISO 4649： 2017(E)		2022-08-17



No. CNAS L1573

第 5 页 共 34 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		27	弹性模量	硫化橡胶弹性模量的测定方法 HG/T 3321-2012		2022-08-17
		28	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		2022-08-17
		29	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		2022-08-17
		30	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		2022-08-17
		31	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		2022-08-17
		32	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	只测：方法 A	2022-08-17
		33	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	只用无转子硫化仪评价	2022-08-17
		34	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		2022-08-17
		35	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		2022-08-17
		36	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		2022-08-17
		37	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		2022-08-17
		38	燃烧性能	橡胶燃烧性能的测定 GB/T 10707-2008	不测：方法 A	2022-08-17
		39	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 ISO 4675: 2017		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		40	橡胶鉴定	橡胶鉴定 红外光谱法 GB/T 7764-2017 ISO 4650: 2012		2022-08-17
		41	灰分	橡胶灰分的测定第1部分：马弗炉法 GB/T 4498.1-2013		2022-08-17
		42	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		2022-08-17
		43	杂质	天然生胶 杂质含量的测定 GB/T 8086-2019		2022-08-17
		44	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	2022-08-17
		45	氢氧化钾	浓缩天然胶乳氢氧化钾（KOH）值的测定 GB/T 8297-2017		2022-08-17
		46	凝块含量	浓缩天然胶乳凝块含量（筛余物）的测定 GB/T 8291-2008		2022-08-17
		47	总固体含量	浓缩天然胶乳总固体含量的测定 GB/T 8298-2017		2022-08-17
		48	干胶含量	浓缩天然胶乳干胶含量的测定 GB/T 8299-2008		2022-08-17
		49	溶剂抽出物	橡胶 溶剂抽出物的测定 GB/T 3516-2006		2022-08-17
				苯乙烯-丁二烯橡胶（SBR）溶剂抽出物含量的测定 SH/T 1539-2007		2022-08-17
		50	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	2022-08-17
		51	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		2022-08-17
		52	溶胀度	丙烯腈-丁二烯橡胶（NBR）溶胀度的测定 SH/T 1159-2010		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		53	游离硫	橡胶 游离硫的测定 GB/T 15251-2008	只测：亚硫酸钠法	2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17
6	天然浓缩胶乳		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	2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
9	天然橡胶		全部参数	天然橡胶 评价方法 NY/T 1403-2007		2022-08-17
3、轮胎						
1	轮胎	1	强度性能	载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2023 5.3		2023-09-04
				轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 5.2		2022-08-17
				力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008 5.1		2022-08-17
				摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021 ISO 10231: 2003 5.2		2022-08-17
				电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015 5.1		2022-08-17
				多用途轮胎 GSO 646/2009 4		2022-08-17
		2	高速性能	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 5.3		2022-08-17
				载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2023 5.2		2023-09-04
				摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021 ISO 10231: 2003 5.4		2022-08-17
		3	耐久性能	载重汽车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4501-2023 5.1		2023-09-04
				轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 5.4		2022-08-17
				力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008 JIS K6302-1994 5.2		2022-08-17
摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021 ISO 10231: 2003 5.3				2022-08-17		

中国合格评定国家认可委员会



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
				电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015 5.2		2022-08-17
				多用途轮胎 GSO 646/2009 5		2022-08-17
		4	离心胀大	摩托车轮胎性能试验方法 GB/T 13203-2021 ISO 10231:2003 5.5	只测：限值法	2022-08-17
		5	静负荷性能	轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2443-2012		2022-08-17
				力车轮胎静负荷性能试验方法 HG/T 2906-2017		2022-08-17
		6	外缘尺寸	轮胎外缘尺寸测量方法 GB/T 521-2023		2023-09-04
				多用途轮胎 GSO 646/2009 3		2022-08-17
				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		2022-08-17
				载重汽车轮胎和轮辋 ISO 4209-1:2001 7		2022-08-17
		7	外观质量	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		2022-08-17
				轮胎外观质量 HG/T 2177-2011		2022-08-17
		8	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		2022-08-17
				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		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		9	脱圈阻力	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 5.1		2022-08-17
		10	脱圈水压	力车轮胎性能试验方法 GB/T 9749-2008 JIS K6302-1994 5.3		2022-08-17
				电动自行车轮胎性能试验方法 GB/T 31549-2015 5.3		2022-08-17
		11	低气压性能	轿车轮胎性能室内试验方法 GB/T 4502-2016 5.5		2022-08-17
		12	拉伸强度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 5.1.1		2022-08-17
		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		2022-08-17
		14	硬度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 5.1.2		2022-08-17
		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		2022-08-17
		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		2022-08-17
		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		2022-08-17
		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		2022-08-17
		19	单层厚度值	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 7.1		2022-08-17
		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		2022-08-17
		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		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		22	热拉伸变形	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 7.4		2022-08-17
		23	撕裂性能	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 7.5		2022-08-17
		24	脆性温度	充气轮胎物理性能试验方法 GB/T 519-2017 7.7		2022-08-17
		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		2022-08-17
		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		2022-08-17
		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		2023-09-04
		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		2023-09-04
		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		2023-09-04
		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		2023-09-04
		31	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 4210-7:2023 附录 A		2023-09-04
2	力车轮胎		全部参数	力车轮胎 GB/T 1702-2017		2022-08-17
3	力车轮胎		全部参数	自行车用轮胎 JIS K 6302-2011		2022-08-17
4	力车内胎		全部参数	力车内胎 GB/T 1703-2017		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
5	力车内胎		全部参数	自行车轮胎用内胎 JIS K 6304-AMD1-2008		2022-08-17
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。	2022-08-17
7	摩托车轮胎		全部参数	摩托车轮胎 GB 518-2020		2022-08-17
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		2022-08-17
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. 2-2010+Corr. 1-2012+Amend. 1-2015+Amend. 2-2015+Amend. 3-2017+Amend. 4-2017+Amend. 5-2020+Amend. 6-2021		2022-08-17
10	轿车轮胎		全部参数	轿车轮胎 GB 9743-2015		2022-08-17
11	轿车轮胎		全部参数	轻型车辆用新的子午线充气轮胎 FMVSS139: 2013		2022-08-17
12	新的充气轮胎和某些特殊轮胎		全部参数	新的充气轮胎和某些特殊轮胎 FMVSS109: 2013		2022-08-17
13	轿车以外的充气轮胎		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 FMVSS119: 2013		2022-08-17
14	载重汽车轮胎		全部参数	载重汽车轮胎 GB 9744-2015		2022-08-17
15	载重汽车轮胎		全部参数	载重汽车、客车轮胎 SNI 0099-2012		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
16	载重汽车轮胎		全部参数	轻型载重汽车轮胎 SNI 0100-2012		2022-08-17
17	载重汽车轮胎		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		2022-08-17
18	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. 1-2009		2022-08-17
19	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		2022-08-17
20	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		2023-09-04
21	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	2022-08-17
22	乘用车轮胎		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+Amend. 10-2022		2023-09-04
23	多用途轮胎		全部参数	多用途轮胎通用要求 GS0 647/2009		2022-08-17
24	载重汽车翻新轮胎		全部参数	载重汽车翻新轮胎 GB/T 7037-2007		2022-08-17
25	轿车翻新轮胎		全部参数	轿车翻新轮胎 GB/T 14646-2007		2022-08-17
26	电动自行车轮胎		全部参数	电动自行车轮胎 GB/T 31546-2015		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
27	电动自行车内胎		全部参数	电动自行车内胎 GB/T 31547-2015		2022-08-17
28	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	2022-08-17
29	全地形车辆轮胎		全部参数	全地形车辆轮胎 GB/T 32381-2015 ISO 29802:2009		2022-08-17
30	卡丁车轮胎		全部参数	卡丁车轮胎 HG/T 5264-2017		2022-08-17
31	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	2022-08-17
32	轮胎垫带		全部参数	轮胎垫带 HG/T 4625-2014		2022-08-17
33	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 中 6.1、6.2，附录 II 中 6.1、6.2，附录 III 中 6.1、6.2	2023-09-18
34	新充气轮胎		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	2023-09-18
4、密封材料						
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		2022-08-17
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 JIS B2402-1976		2022-08-17
3	水闸橡胶密封		全部参数	水闸橡胶密封件 HG/T 3096-2011		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	件					
4	耐高温润滑油 O形橡胶密封圈		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	2022-08-17
5	酸碱用O形圈 橡胶材料		全部参数	耐酸碱橡胶密封件材料 HG/T 2181-2009		2022-08-17
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		2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17
9	橡胶密封圈	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		2022-08-17
				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		2023-09-04
				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		2022-08-17
				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		2022-08-17
				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		2022-08-17
				橡胶制品的公差第1部分：尺寸公差 GB/T 3672.1-2002		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
10	橡胶密封圈		全部参数	普通液压系统用 O 形橡胶密封圈材料 HG/T 2579-2008		2022-08-17
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		2022-08-17
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。	2022-08-17
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	2022-08-17
14	塑料门窗用密封条		全部参数	塑料门窗用密封条 GB 12002-1989		2022-08-17
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：材料热老化后回弹恢复率、制品的回弹恢复、光老化性能	2022-08-17
16	燃油用 O 形橡胶密封圈材料		全部参数	燃油用 O 形橡胶密封圈材料 HG/T 3089-2001		2022-08-17
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		2022-08-17
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		2022-08-17
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	2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
5、管、带							
1	V带、输送带	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		2022-08-17	
		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 ISO12046: 2012		2022-08-17	
		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 ISO 283: 2015		2022-08-17	
		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 ISO 283: 2015		2022-08-17	
		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 ISO 283: 2015		2022-08-17	
		6	粘合强度		V带的层间粘合强度试验方法 HG/T 3864-2008		2022-08-17
					V带绳粘合强度试验方法 GB/T 3688-1998		2022-08-17
7	撕裂强度		橡胶和塑料软管各层间粘合强度的测定 GB/T 14905-2020 ISO 8033: 2016 输送带层间粘合强度试验方法 GB/T 6759-2013 ISO 252:2007		2022-08-17		
			输送带 织物芯输送带抗撕裂扩大性试验方法 GB/T 7985-2005		2022-08-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期	
		序号	名称				
		8	疲劳试验	普通V带疲劳试验方法无扭矩法 GB/T 15328-2019		2022-08-17	
2	胶管	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		2022-08-17	
		2	耐压扁	橡胶或塑料软管耐压扁试验方法 GB/T 5566-2003		2022-08-17	
		3	环刚度	热塑性塑料管材环刚度的测定 GB/T 9647-2015		2022-08-17	
		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		2022-08-17	
		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		2022-08-17	
		6	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		2022-08-17	
		7	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	不测：方法B、C1、C2	2022-08-17	
		8	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		2023-09-04
					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		2022-08-17
		9	低于室温弯曲试验	橡胶和塑料软管及非增强软管柔性及挺性的测量第2部分：低于室温弯曲试验 GB/T 5565.2-2017	不测：方法A、C	2022-08-17	
		10	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		2022-08-17	
		11	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		2022-08-17	
12	容积膨胀	橡胶或塑料软管容积膨胀的测定 GB/T 7129-2001		2022-08-17			



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		13	尺寸检查	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008		2022-08-17
		14	耐压试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008		2022-08-17
		15	长度变化试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008		2022-08-17
		16	爆破试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008		2022-08-17
		17	低温弯曲试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008		2022-08-17
		18	耐久性（脉冲）试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008		2022-08-17
		19	泄露试验	液压软管总成试验方法 GB/T 7939-2008		2022-08-17
		20	尺寸和公差	织物芯输送带 宽度和长度 GB/T 4490-2021 ISO 251: 2012		2022-08-17
		21	外观质量	织物芯输送带外观质量规定 HG/T 3046-2011		2022-08-17
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 ISO 2398: 2006	仅用于特定客户产品	2022-08-17	
4	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	2022-08-17	



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
5	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		2022-08-17
6	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	2022-08-17
7	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	2022-08-17
8	橡胶和塑料软管	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 ISO 1307: 2006		2022-08-17
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	2022-08-17
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 3683-2011	不测：目视检查、标志	2022-08-17
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		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	2023-09-04



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
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	2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17
17	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	2022-08-17
18	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	2022-08-17
19	平型传动带		部分参数	平型传动带 GB/T 524-2007	不测：防静电性	2022-08-17
20	一般传动用普通 V 带		全部参数	一般传动用普通 V 带 GB/T 1171-2017		2022-08-17
21	一般传动用同步带		全部参数	一般传动用同步带 GB/T 13487-2017		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
22	窄V带		部分参数	一般传动用窄V带 GB/T 12730-2018	不测：尺寸，疲劳性能	2022-08-17
23	汽车多楔带		部分参数	汽车多楔带 GB/T 13552-2008	不测：疲劳寿命、外观质量、长度及露出高度	2022-08-17
24	耐热输送带		全部参数	耐热输送带 HG/T 2297-1992		2022-08-17
25	输送带		全部参数	普通用途织物芯输送带 GB/T 7984-2013		2022-08-17
7、其它高分子材料						
1	其它高分子材料	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	不用：迁移池法、橄榄油中总迁移量的测定	2022-08-17
		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	不用：迁移池法	2022-08-17
		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	不测第二法	2022-08-17
		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 31604.7-2016	不用：迁移池法	2022-08-17
2	食品接触用塑料材料及制品		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 4806.7-2016	不测：原材料、添加剂的要求；单体及其它起始物的特定迁移限量；特定迁移总量限量；最大残留量、感官要求	2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
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 4806.11-2016	不测：迁移池法、感官要求	2022-08-17
4	医用输液橡胶瓶塞		部分参数	医用输液橡胶瓶塞 HG 2948-1988（1997）	不测：毒性	2022-08-17
5	橡胶奶头		部分参数	橡胶奶头 HG/T 2946-2011	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)迁移量、N-亚硝胺和 N-亚硝胺可生成物释放量、感官要求。	2022-08-17
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)迁移量、N-亚硝胺和 N-亚硝胺可生成物释放量、感官要求。	2022-08-17
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 ISO 10282: 2014		2022-08-17
8	一次性使用医		全部参数	一次性使用医用橡胶检查手套 GB 10213-2006		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
	用橡胶检查手套					
9	橡胶家用手套	部分参数	橡胶家用手套	HG/T 2888-2010	不测：外观	2022-08-17
10	设备防腐衬里	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	2022-08-17
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		2022-08-17
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	2022-08-17
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 JIS K6386: 1999	不测动态性能试验	2022-08-17
14	合成材料运动场地面层	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	2022-08-17
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ASTMD925方法B、压缩回弹性	2022-08-17



在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准(方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
16	汽车用橡胶材料		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、耐屈挠、耐污染的ASTMD925方法B、压缩应力松弛	2022-08-17
17	橡胶护舷		部分参数	橡胶护舷 HG/T 2866-2016	不测：力学性能	2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17
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。	2022-08-17
21	橡胶丝		全部参数	橡胶丝 HG/T 2448-2009		2022-08-17
二、橡胶助剂						
1、橡胶助剂						



No. CNAS L1573

第 26 页 共 34 页

在线扫码获取验证

序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
1	橡胶助剂	1	促进剂	硫化橡胶 促进剂的测定 薄层色谱法 GB/T 6029-2016		2022-08-17
		2	防老剂	硫化橡胶 防老剂的测定 薄层色谱法 GB/T 4499-2016		2022-08-17
		3	灰分	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		2022-08-17
		4	加热减量	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		2022-08-17
		5	筛余物	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		2022-08-17
		6	熔点	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		2022-08-17
		7	软化点	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		2022-08-17
		8	盐酸不溶物	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		2022-08-17
		9	黏度	橡胶防老剂、硫化促进剂试验方法 GB/T 11409-2008		2022-08-17
2	硫化促进剂 MBT		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	2022-08-17
3	硫化促进剂 NOBS		部分参数	硫化促进剂 NOBS GB/T 8829-2006 ISO 11235: 1999	不测: 甲醇不溶 物、纯度、游离 胺质量分数、外 观	2022-08-17
4	硫化促进剂 MBTS		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	2022-08-17
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	2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
6	防老剂 TMQ		部分参数	橡胶防老剂 2, 2, 4-三甲基-1, 2-二氧化噻啉聚合物 (TMQ) GB/T 8826-2019	不测: 异丙基二苯胺含量; 二、三、四聚体总量; 外观; 伯胺含量	2022-08-17
7	防老剂 4010NA		部分参数	防老剂 4010NA GB/T 8828-2003 JIS K6220-3: 2001	不测: 外观、纯度	2022-08-17
8	氧化锌		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	2022-08-17
三、补强填充剂						
1、补强填充剂						
1	补强填充剂	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 ISO 3262-1: 1997 (E)		2022-08-17
		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 ISO 3262-19: 2000 (E)		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
		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 ISO 787/2-1981 (E)		2022-08-17
		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 ISO 787/9-1981 (E)		2022-08-17
2	橡胶用炭黑		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	2022-08-17
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 ISO 5794-1: 2010	不测：总铜量、总锰量、总铁量	2022-08-17
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	2022-08-17
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	2022-08-17
6	硫化橡胶粉		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	2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准 (方法)	说明	生效日期
		序号	名称			
				中国合格评定国家认可委员会 认可证书附件		
7	路用废胎橡胶粉		部分参数	路用废胎橡胶粉 JT/T 797-2019	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 不测：炭黑含量、橡胶烃含量、粒径标识、外观	2022-08-17
五、防水材料						
1	防水材料	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		2022-08-17
		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		2022-08-17
		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		2022-08-17
		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	只测：方法 A	2022-08-17
		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		2022-08-17
		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	只测：方法 B	2022-08-17
		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		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		8	针入度	沥青针入度测定法 GB/T 4509-2010		2022-08-17
		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		2022-08-17
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。	2022-08-17
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、抗冲击性能、抗静态载荷、抗风揭能力	2022-08-17
4	防水片材		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	2022-08-17
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		2022-08-17
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		2022-08-17
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	2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
					磨损性能	
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 17639-2008	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	2022-08-17
六、泡沫材料						
1	泡沫材料	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		2022-08-17
				高聚物多孔弹性材料拉伸强度和拉断伸长率的测定 GB/T 10654-2001		2022-08-17
		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		2022-08-17
				高聚物多孔弹性材料压缩永久变形的测定 GB/T 10653-2001		2022-08-17
		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		2022-08-17
		4	吸水率	硬质泡沫塑料吸水率的测定 GB/T 8810-2005		2022-08-17
		5	表观密度	泡沫塑料及橡胶 表观密度的测定 GB/T 6343-2009		2022-08-17
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		2022-08-17		



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
七、塑料、土工合成材料						
1	塑料	1	撕裂性能	塑料直角撕裂性能试验方法 QB/T 1130-1991		2022-08-17
		2	拉伸性能	塑料拉伸性能的试验方法 ASTM D638-2014		2022-08-17
		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 16422.3-2022	不测：方法B、方法C	2023-09-04
2	土工合成材料	1	单位面积质量的测定	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 4		2022-08-17
		2	条带拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 10		2022-08-17
		3	握持拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 11		2022-08-17
		4	梯形撕裂强度	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 12		2022-08-17
		5	圆柱（CBR）顶破试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 14		2022-08-17
		6	接缝拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 18		2022-08-17
		7	剥离试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 19		2022-08-17
		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		2022-08-17
		9	土工格栅拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 22		2022-08-17
		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		2022-08-17



序号	检测对象	项目/参数		检测标准（方法）	说明	生效日期
		序号	名称			
		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		2022-08-17
		12	土工膜拉伸试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 25		2022-08-17
		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		2022-08-17
		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		2022-08-17
		15	荧光紫外灯老化试验	土工合成材料测试规程 SL 235-2012 34		2022-08-17
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		2022-08-17
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	2022-08-17



No. CNAS L1573

在线扫码获取验证