



# 丁苯橡胶

生产企业 高桥、茂名、齐鲁

产品类别及牌号:	挥发分, %		结合苯乙烯含量, %		填充油含量, %		拉伸强度, MPa		扯断伸长率, %		
	典型值	测试方法	典型值	测试方法	典型值	测试方法	典型值	测试方法	典型值	测试方法	
A35AE	0.6	Asahi's method		Asahi's method		Asahi's method		Asahi's method		Asahi's method	
A55AE	0.6										
A35R	0.6										
A50RE	0.6										
A531	0.6						26.3				
T2003	0.6		25								
T1534	0.6		17				27				
T2530	0.6		25				27.3				18.0
T2535	0.6		27.5				27.3				20.0
T2000R	0.6		25								
T2535L	0.6		26				27.3				20.0
T1524	0.6		17				16.7				
T1530	0.6		17.5				27.3				
T1000	0.6		17.5								
T2000A	0.6		25								
T2100R	0.6		25								
F1204			25	企业标准			20	GB/T 528	430	GB/T 528	
SBR1502	0.22	GB/T 6737(热辊法)	23.5	GB/T 8658			28.5	GB/T 8656	410	GB/T 8656	
SBR1712	0.25		23.5		27.5	SH/T 1718	20.5		450		
SBR1516	0.34		40.5				27.5		410		

**郑重声明:**

- 1、未经本网站同意, 任何人不得将本文件上传或转载到任何网页, 也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息, 且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据, 我们不以任何方式保证所描述产品的适用性, 任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型(或其它)数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明, 实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司(CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION)、中国石化(SINOPEC)、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。

产品类别 及牌号:	生胶门尼粘度 ML (1+4) 100°C		300%定伸应力 (35min), MPa		溶液粘度, cps		可视凝胶, rating		溶解时间, h	
	典型 值	测试方法	典型 值	测试方法	典型 值	测试方法	典 型 值	测试方法	典 型 值	测试方法
A35AE	35.0	Asahi's method		Asahi's method	85	Asahi's method	3	Asahi's method	4	Asahi's method
A55AE	51.0				170		3		4	
A35R	35						5			
A50RE	50						6			
A531	42						6			
T2003	33						5			
T1534	45						6			
T2530	40		12				6			
T2535	55		12				6			
T2000R	45						5			
T2535L	47		12				6			
T1524	62						6			
T1530	37						6			
T1000	45						5			
T2000A							47.5		3	
T2100R	78								6	
F1204	56	GB/T 1232	12.5	GB/T 528						
SBR1502	52	GB/T 1232	19	GB/T 1232						
SBR1712	50		13.5							
SBR1516	47		21.5							

**郑重声明:**

- 1、未经本网站同意, 任何人不得将本文件上传或转载到任何网页, 也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与任何其他产品或材料结合使用的信息, 且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据, 我们不以任何方式保证所描述产品的适销性, 任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型(或其它)数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明, 实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司(CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION)、中国石化(SINOPEC)、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。

产品类别及牌号:	嵌段苯乙烯含量, %		主要性能及用途
	典型值	测试方法	
A35AE		Asahi's method	低顺橡胶回弹性好、耐磨性好、生热低、永久拉伸变形小、动态性能和低温屈挠性能优异, 非充油低顺橡胶产品无色透明, 纯度高、不含过渡金属、可溶于苯、甲苯、己烷、汽油等溶剂, 特别是溶于苯乙烯且溶液粘度较低, 适合用于聚苯乙烯、ABS 等塑料改性。
A55AE			
A35R			
A50RE			
A531			
T2003	12		溶液丁苯橡胶具有很好的屈挠性和回弹性, 生胶不冷流, 纯度高、不含非橡胶组分, 产品无色透明 (非充油胶产品), 无凝胶, 主要用于轮胎、制鞋、工业橡胶制品和粘结剂等。
T1534			
T2530			
T2535			
T2000R	4.0		
T2535L	3.0		
T1524	2.5		
T1530	2.5		
T1000	2.5		
T2000A	4.0		
T2100R	6.0		
F1204			子午线轮胎
SBR1502			SBR1502 是通用非污染型软丁苯橡胶中最典型的品种, 它的生胶粘着性和加工性能优良, 颜色浅, 具有良好的拉伸性能、耐磨性能和耐屈挠性能, 广泛用于彩色或浅色橡胶制品, 如轮胎胎侧、透明胶鞋、胶布、医疗制品、玩具和其他一般的橡胶制品。
SBR1712			SBR1712 是一种填充高芳烃油 37.5 份的污染型充油丁苯橡胶, 它具有优良的粘着性、耐磨性和加工性能, 优越的牵引性能和抗滑性能, 流化胶的生热低、滞后损失小、低温屈挠寿命长, 配合剂容易混入、混炼时间短、效率提高可降低胶料成本等特点。广泛应用于乘用车轮胎轻卡车胎面及翻胎、输送带、胶管和一般黑色制品。
SBR1516			

### 安全及运输

运输过程中应采取措施, 保持整洁, 防止日光直接照射和雨水浸泡, 避免包装袋破损和杂物混入。

### 应用领域

- 合成物
- 塑料和橡胶制品

### 郑重声明:

- 1、未经本网站同意, 任何人不得将本文件上传或转载到任何网页, 也不得将本文件内容以任何书面形式出版和用作经营宣传。
- 2、本文件所含信息仅限于所指产品而非与其他产品或材料结合使用的信息, 且该信息是基于收集之日我们认为可靠的数据, 我们不以任何方式保证所描述产品的适用性, 任何特定的用途及其准确性、可靠性或完整性。中国石化也不保证其典型 (或其它) 数值。我们明确声明将不对任何人使用或依赖本文件所含任何信息直接或间接产生的任何损失、损害或伤害负有责任。使用者将对应用此产品所产生的一切后果自负全部责任。
- 3、该文件仅为对产品的描述性说明, 实际产品的各项详细指标以出厂产品为准。
- 4、本声明和文件中的“我们”、“中国石化”包括中国石油化工股份有限公司及其任何一家或一家以上分公司或它们直接或间接管理的任何关联公司。
- 5、中国石油化工股份有限公司 (CHINA PETROLEUM & CHEMICAL CORPORATION)、中国石化 (SINOPEC)、中国石化的徽标设计均为中国石油化工股份有限公司的商标。