

越南天然橡胶3L 标胶3L 越南标胶3L

产品名称	越南天然橡胶3L 标胶3L 越南标胶3L
公司名称	苏州宝禧化工有限公司
价格	面议
规格参数	型号:3L 原产地:越南
公司地址	苏州市干将西路489号富达大厦2幢2301室
联系电话	0512-82116305 13625272049

产品详情

各种天然橡胶，标胶1#海南、云南。长期供应海南标胶，云南标胶，40kg/件，越南3L胶，33.3kg/件。其主要用于日常生活中使用的雨鞋、暖水袋、松紧带；医疗卫生行业所用的外科医生手套、输血管、；交通运输上使用的各种轮胎；工业上使用的传送带、运输带、耐酸和耐碱手套等，质保价优，欢迎广大客户来电采购！

标准橡胶或颗粒胶，是20世纪60年代发展起来的天然橡胶新品种。以前，通用的烟片、绉片、风干片这几种传统产品不论在分级方法、制造方法上都是束缚着天然橡胶的发展。因此，马来西亚于1965年开始实行标准橡胶计划，在使用生胶理化性能分级的基础上发展了颗粒橡胶的生产。标准橡胶是指按机械杂质、塑性保持率、塑性初值、氮含量、灰法分含量、灰分含量、颜色指数等理化性能指标进行分级的橡胶。标准橡胶包装也比较先进，一般用聚乙烯薄膜包装，并有鲜明的标识，包的重量较小，易于搬动。马来西亚包装重为33.3kg，我国规定为40kg。标准胶的分级较为科学，所以这种分级方法很快为各主要天然橡胶生产国以及国际标准化机构所接受，并先后制定了标准胶的分级标准。这些标准大体相同，但又不完全一致。例如iso2000规定分五个等级，我国的标准gb8081—87，规定有四个等级。

全乳胶（scr wf）又名胶水标一，颜色金黄，是天然橡胶的传统产品，以新鲜胶乳为原料加工而成，产品杂质含量最低，是质量稳定的品种。

参考附件：

中华人民共和国国家标准

gb/t 8081-2008/iso2000：2003代替gb/t 8081-1999

产地：中国海南、云南

原料组成

tsr根据所用的原料，分为以下的三个主要类别：——原料为混合的鲜胶乳，在控制的下用甲酸或乙酸作凝剂凝固而成；——原料为胶园凝胶；——原料为胶片。

分级结构

tsr的分级应根据tsr的性能和生产tsr所用的原料而定（见表1）

表1 tsr分级

原料	特征	级别
全鲜胶乳	黏度有规定	cv
	浅色橡胶，有规定的颜色指数	l
	黏度或颜色没有规定	wf
胶片或凝固的混合胶乳	黏度或颜色没有规定	5
胶园凝胶和（或）胶片	黏度没有规定	10或20
	黏度没有规定	10cv或20cv

技术要求

不同级别物理和化学性能应符合表2的要求

性能	颜色标志，色泽	留在45 μm筛上的杂质（质量分数）/ %，最大值	灰分（质量分数）/ %，最大值	氮含量（质量分数）/ %，最大值	挥发分（质量分数）/ %，最大值	塑性初值（，最小值）	塑性保持率（pri，最小值）	拉维邦颜色指数，最大值	门尼黏度，m l (1+4) 100
全乳胶(scr wf)	绿	0.05	0.5	0.6	0.8	30	60	-	-
浅色胶(scr l)	绿	0.05	0.5	0.6	0.8	30	60	6	-
5号胶(scr 5)	绿	0.05	0.6	0.6	0.8	30	60	-	-
恒黏胶(scr cv)	绿	0.05	0.5	0.6	0.8	-	60	-	60 ± 5
10号胶(scr 10)	褐	0.10	0.75	0.6	0.8	30	50	-	-
20号胶(scr 20)	红	0.20	1.0	0.6	0.8	30	40	-	-
10号胶恒黏胶(scr 10cv)	褐	0.10	0.75	0.6	0.8	-	50	-	-
20号胶恒黏胶(scr 20cv)	红	0.20	1.0	0.6	0.8	-	40	-	-
试验方法		gb/t 8086	gb/t 4498	gb/t 8088	iso 248(烘箱法，105 ± 5)	gb/t 3510	gb/t 3517	gb/t 14796	gb/t 1232.1

注1：有关各方也可同意采用另外的黏度值。注2：没有规定这些级别的黏度，因为这会随着例如贮存时间和处理方式而变化，但一般是由生产方将黏度控制在65+7-5。有关各方也可同意采用另外的黏度值。

表2 tsr的技术要求

包装

tsr通常应包装成标称净含量为33.3kg的胶包，一般海南产包装为33.3kg，云南产包装为40kg。注：由于30包33.3kg的胶包共重1t,所以这种胶包可以称是较好的包装规格。对于未改、扩建的企业生产的胶包，每个胶包的净含量可按 $40\text{kg} \pm 0.2\text{ kg}$ 执行，但自2012年1月1日起生产的胶包，每个胶包的净含量应按本标准的规定执行。每个胶包上都应有识别标记，用聚乙烯薄膜包裹，薄膜的厚度宜为 $30\ \mu\text{m}\sim 50\ \mu\text{m}$,维卡耐热度在95 以下；如果有关各方同意，也可采用其他的包装形式。（只要有关各方同意，特别是当包装用的薄膜需要从胶包上剥除的话，也可用厚度高达 $65\ \mu\text{m}$ 厚的膜）。

用途

主要用于鞋业、气球、避孕套、手套、外科医疗用品、机械密封圈、建筑用橡胶制品、轮胎制造等生产企业。

本产品的型号是3L，原产地是越南