

1430)、上海轮胎橡胶机械模具有限公司橡胶机械一厂(1200, LLN-1200A)和青岛华青工业集团橡塑机械有限公司(1200, LLN-1200)。

(摘自《中国化工报》, 1999-12-15)

岳化新型高档鞋用 SBS 入市

中图分类号: TS943. 714; TQ330. 9 文献标识码: D

为满足高档皮鞋、旅游鞋等鞋底用白料 SBS 市场需要, 岳阳石油化工总厂合成橡胶厂开发生产出新型 YH-875SBS。第 1 批产品于 1999 年 10 月投放市场以后, 获得用户一致好评。

制鞋业是 SBS 最大的消费领域, 岳化产巴陵牌 YH-805SBS 一直局限于制中、低档鞋, 高

档鞋底用白料 SBS 几乎全为进口产品垄断。1998 年岳化合成橡胶厂推出了 YH815SBS, 局面有所改观, 巴陵牌 SBS 开始进入中、高档鞋的制造领域。

为进一步扩大市场占有份额, 该厂从市场、原料配方、工艺、操作等方面入手, 并与山西长治化工厂合作开发了优质原料, 1999 年 10 月份终于开发出抗黄变的 YH-875SBS。YH-875SBS 外观质量、内在物性指标和生产成本均达到世界先进水平。

至此, 岳化合成橡胶厂已拥有 YH-805, YH-815 和 YH-875 三个牌号的鞋用 SBS, 能满足高、中、低档鞋的不同需要。

(摘自《中国化工报》, 1999-12-01)

新发布有关橡胶的国家标准

中图分类号: TQ33 文献标识码: D

标准编号	标准名称	代替标准号	批准日期	实施日期
GB/T 529—1999	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—1991	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 531—1999	橡胶袖珍硬度计压入硬度试验方法	GB/T 531—1992 GB/T 11204—1989	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 1192—1999	农业轮胎	GB/T 1192—1991 GB/T 517—1991	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 2979—1999	农业轮胎系列	GB/T 2979—1991	1999-06-29	2000-05-01
GB 7544. 1—1999	橡胶避孕套 第 1 部分: 技术要求	GB 7544—1992 GB 14830—1993	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 7544. 2—1999	橡胶避孕套 第 2 部分: 长度测定	GB/T 6762. 1—1992	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 7544. 3—1999	橡胶避孕套 第 3 部分: 宽度测定	GB/T 6762. 2—1992	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 7544. 5—1999	橡胶避孕套 第 5 部分: 针孔漏水试验方法	GB/T 6762. 3—1992	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 7544. 6—1999	橡胶避孕套 第 6 部分: 爆破容量和爆破压力的测定	GB/T 6762. 4—1992	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 7544. 7—1999	橡胶避孕套 第 7 部分: 热空气老化	GB/T 7545—1992	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 7544. 9—1999	橡胶避孕套 第 9 部分: 拉伸性能的测定	GB/T 7546—1992	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 7544. 10—1999	橡胶避孕套 第 10 部分: 消费包装的避孕套包装与标志	GB/T 6762. 5—1992	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 9887—1999	胶乳制品术语	GB/T 9887—1988	1999-06-20	2000-05-01
GB/T 10722—1999	炭黑比表面积的测定 氮吸附方法	GB/T 10722—1989	1999-06-29	2000-05-01
GB 12836. 1—1999	无内胎气门嘴 第一部分: 卡扣式气门嘴	GB 12836—1991	1999-06-29	2000-05-01
GB 12837—1999	大芯腔轮胎气门嘴	GB 12837—1991	1999-06-29	2000-05-01
GB 12838—1999	大芯腔轮胎气门芯	GB 12838—1991	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 17782—1999	硫化橡胶压力空气热老化试验方法	—	1999-06-29	2000-05-01
GB/T 17783—1999	硫化橡胶样品和试样制备 化学试验	—	1999-06-29	2000-05-01

(李抱清摘自《中国标准化》, 1999-04-09)