

位: BASF 公司

(11) 以过氧化物硫化的氟弹性体胶料

美国专利: 5202372 公布日期: 1993年  
4月13日 发明人: Giovanni Moggi etc.

委托单位: Ausimont 公司

(12) 轮胎胎面胶料

美国专利: 5202373 公布日期: 1993年  
4月13日 发明人: Kinya Kawakumi etc.

委托单位: 横滨橡胶公司

(13) 芳香聚碳酸酯、聚酯和热塑性弹性  
体等聚合物及其制品

美国专利: 5202385 公布日期: 1993年  
4月13日 发明人: Christian M. E. etc.

委托单位: 通用电气公司

(14) 用于制造轮胎胎面胶料具有优异性  
能的弹性体

美国专利: 5202387 公布日期: 1993年  
4月13日 发明人: Adel F. Halasa etc.

委托单位: 固特异公司

(15) 丁二烯/极性共聚单体共聚物和含  
有反应性芳香端基的预聚物

美国专利: 5202390 公布日期: 1993年  
4月13日 发明人: Rolf Mulhaupt etc.

委托单位: Ciba-Geigy 公司

(16) 具有波纹衬里和电位计套筒的自加  
压容器

美国专利: 5111971 公布日期: 1993年  
7月6日 发明人: Robert Winer 委托单  
位: 阿克隆聚合物容器公司

(17) 外表面上有弹性斜支撑块的轮胎

美国专利: 5225010 公布日期: 1993年  
7月6日 发明人: Li Shisheng

涂学忠译自美国“Rubber World”,  
209[3].15~16(1993)

## LJ 氯丁胶粘剂应用广泛

上海橡胶制品研究所研制成功的 LJ 氯  
丁胶粘剂通过上海市化工局组织的技术鉴

定。该产品以氯丁橡胶为主体材料, 由于氯丁  
橡胶具有高内聚力、中等极性和结晶性的特  
点, 因此该胶粘剂在耐臭氧、耐日光、耐油、耐  
水、耐化学介质等方面, 优于其它胶粘剂。

此类胶粘剂可粘接极性橡胶与金属、海  
绵橡胶与金属、金属与金属、塑料等多种材  
料, 在造船、电子、汽车工业上得到广泛应用。

现有阻燃型、专用型、特殊型等类别。  
JX-23 胶粘剂性能与国外同类产品接近, 在  
国内同类型胶粘剂中占领先地位。

LJ 氯丁胶粘剂可以替代进口产品, 具有  
良好的社会效益和明显的经济效益。

(本刊讯)

## 中日橡胶产业发展与合作讨论会 在北京举行

在化工部国际合作司的支持下, 由中联  
橡胶总公司主办的 '94 中日橡胶产业发展与  
合作讨论会于 1994 年 4 月 7 日至 9 日在北  
京举行。

日本方面参加会议的有 25 家公司的代  
表, 其中大部分为社长或总经理。

中国方面有 32 个单位的 54 名代表与  
会, 其中管带、制品企业的主要负责人占大多  
数。化工部有关司局负责人应邀出席了会议。

化工部副部长李子彬出席会议并讲了  
话。中联橡胶总公司总经理黎扬善作了题为  
“改革开放中不断加快发展的中国橡胶工业”  
的报告。

会议期间还分管带组、制品组分别进行  
了洽谈, 双方各自介绍了企业概况和合作意  
义, 并就产品贸易和有关项目的合资进行了  
广泛深入的探讨。

中日双方对这次讨论会均表示了浓厚的  
兴趣。通过交流, 加深了相互了解, 为进一步  
加强中日橡胶产业之间的合作创造了良好的  
条件。

(中联橡胶总公司 范仁德供稿)