胶料相比,水溶剂法新癸酸钴胶料的 300%定伸应力、拉伸强度和撕裂强度略高,耐屈挠疲劳和热老化后性能更好,老化前与热老化后、盐水老化后的橡胶-钢丝 H 抽出力较大。

### 4 结语

- (1)以水为溶剂,用超细氢氧化钴和复合有机 酸为原料合成了橡胶黏合增进剂新癸酸钴。
- (2)水溶剂法新癸酸钴产品的红外光谱、理化性质及在胶料中的应用性能都达到或超过新癸酸钴 RC-D20 的水平。
- (3)新型水溶剂法新癸酸钴的生产过程绿色 安全,产品无溶剂残留。

(4)以水代替有机溶剂,降低了产品成本,有 良好的经济和社会效益。

#### 参考文献:

- [1] 冯耀岭,杨辉林,冯立起,等. 橡胶黏合增进剂新癸酸 钴 RCo21 的合成及应用[J]. 轮胎工业,2002,22(1); 29-31.
- [2] 周顺旭,刘 谦,单国玲. 钴盐对钢丝帘线与橡胶黏合性能的影响[J]. 轮胎工业,1997,17(12): 722-724.
- [3] 贾殿赠,曹亚丽,刘 浪,等. 氢氧化钴纳米棒的室温 固相化学合成及其表征[J]. 无机化学学报,2005,22 (4);29-31.
- [4] 樊云峰,温 达. 国内外橡胶助剂进展[J]. 橡胶工业, 2003, 30(3): 180-185.

# 海外消息

## 固特异全资控股 NGT 公司 拟上巨型工程机械轮胎生产线

美国固特异轮胎橡胶公司日前宣布,通过股权收购,已使日本 Nippon Giant Tire(NGT)公司成为其全资子公司。NGT 公司位于日本龙野,主要生产各种规格的工程机械轮胎。

固特异此举旨在进一步满足亚太地区对工程机械轮胎(尤其是巨型工程机械轮胎)日益增长的需求,从而提高固特异在该地区的市场地位,实现在全球工程机械轮胎细分市场中取得较大增长的目标。

早在 1985 年,固特异就从东洋轮胎橡胶工业公司和三菱公司购入 NGT 公司的部分股份,从而成为 NGT 公司的大股东。

全资控股 NGT 公司后,固特异拟投资 2.5 亿美元,重点建设 1 条完善的巨型工程机械轮胎生产线,用于生产 57 英寸(1447.8 mm)和 63 英寸(1600,2 mm)巨型工程机械轮胎。该扩建项目计划于 2014 年投产,届时 NGT 公司的员工由目前的 100 名增至 400 名。 邓海燕

### 迈图高新材料公司加大在印度投资

印度已成为迈图高新材料(Momentive Performance Materials)公司迅速增长的主要市场。为了进一步扩大公司在印度的有机硅业务,迈图公司提高了其在印度钦奈工厂的生产能力,并且对其应用开发中心进行了扩建,预计项目将于2012年第2季度建设完成。印度钦奈工厂具备最先进的制造设施,专注于高端特种有机硅产品生产,扩建后该厂将采用迈图开发的最先进的制

造技术和工艺,大大增强了公司为印度、中东和南亚地区客户服务的能力。此次扩建将有助于迈图多个特种有机硅品牌产品实现商业化,其中包括用于个人护理、纺织的 Magnasoft 和 Silsoft 添加剂,用于农业的 Silwet 产品,用于聚氨酯泡沫的 NIAX 添加剂以及用于汽车照明和玻璃装配的 SiFORT 硬质涂层。

朱永康