factors on the testing result were analyzed. Compared with earlier version of the national standard, in the new version, the inner diameter and wall thickness of the capillary were modified, and the sample loading height and the heating rate were also changed. It was found that the testing result could be inaccurate if the dimensions of the capillary were not correct, the testing container was not thoroughly cleaned, the sample was not tightly loaded, the heating rate was not accurate, or the amount of heat transfer fluid was not enough.

Keywords: melting point; vulcanization accelerator; national standard; purity



阿波罗公司拟在华建轮胎合资企业

据美国《轮胎评论》报道:印度阿波罗(Apollo)轮胎公司正在与北京汽车工业集团公司商谈,寻求达成合作协议,在中国组建合资企业。

如果该协议达成,这将是阿波罗公司收购 美国固铂轮胎橡胶公司失败之后进入中国市场 的新契机。这是北京汽车工业集团首次与轮胎 企业商谈合资建厂事宜。公司董事长徐和谊表 示,拟建的轮胎合资企业将建在河北省沧州 市,轮胎年产能力约为100万条。

北京汽车工业集团从2011年开始在河北沧

州黄骅建设综合性汽车制造基地,包括汽车制造、物流、对外出口基地以及汽车零部件等配套设施。

阿波罗公司成立于1972年,总部设在印度 古尔冈,在全球约有1.6万名员工。该公司在印度有4家轮胎厂,在南非有2家轮胎厂,在荷兰 有1家轮胎厂。2014财年公司营业额约为22亿 美元。2013年,阿波罗曾力图收购美国固铂轮 胎橡胶公司,但遭到当时固铂公司的中国合资 伙伴成山集团的反对,导致收购失败。

郭隽奎

通伊欧公司推出卡车用超宽断面轮胎新产品

日本通伊欧轮胎(美国)公司推出一款 卡车用通伊欧M149全轮位超宽断面轮胎(单胎),旨在为操作难度较大的长途货运车辆提 供耐磨性能优异的轮胎。

通伊欧公司称,M149轮胎优化的结构和胎面花纹赋予其优异的平衡性、磨耗均匀性和湿牵引性能。这款新轮胎具有突出的优势:优化轮廓设计和6条直的刚性加强筋提高了轮胎的

耐磨性能,也有助于延长胎面使用寿命;5道 宽花纹沟与加强筋上的刀槽花纹提高了轮胎高 湿牵引性能和安全性能;宽带束层结构可支撑 胎面区域,以提高胎体耐久性能;高刚度粒状 填料提高胎侧的耐久性能。

这些特点使M149轮胎成为高附加值的卡车 用替换轮胎。

阿 枫