foreign brands was analyzed. The structural design characteristics of wide-base truck and bus radial tire were summarized. The maximum width position of the cross-section was moved upward slightly. The width of the running surface and belt width were increased and they were basically at the same value. The ratio of the width of running surface to the width of the tire cross-section was about 0.7. The thickness of the tire shoulder was the same with crown thickness. The ratio of turn up height of carcass to lower carcass height was $0.20\sim0.24$, and the turn up height of carcass ply was increased.

Key words: wide-base truck and bus radial tire; structural design; cross-section analysis

韩泰新冬季轮胎获得国际设计奖

中图分类号:TQ336.1 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntiredealer.com) 2016年10月10日报道:

韩泰轮胎有限公司的新Winter i*cept iZ2 A 冬季轮胎(如图1所示)获得运输设备和设施类别 2016日本优秀设计奖。该轮胎以Winter i*cept iZ2 标识在美国销售,以Winter i*cept iZ2 A标识在韩国、中国和日本销售。



图1 Winter i*cept iZ2 A轮胎

韩泰公司称,发布于2016年9月的Winter i*cept iZ2 A轮胎的创新设计深受好评,该款轮胎可在冬季的各种路面上提供最佳性能和安全驾驶。

新冬季轮胎的特殊胎面花纹设计,如锐缘和螺旋3D结构的胎面花纹块可改善冬季驾驶性能,对称和非对称设计类型的共存,可使轮胎在雪地和潮湿道路条件下行驶。该公司称其差异化设计来自全球顶级技术。

这是2016年韩泰轮胎创新产品设计第3次获得主要国际设计奖项。公司在2016年2月获得iF Design Award,3月和7月获得Red Dot奖。

自1957年设立以来,在日本优秀设计奖具有 一个综合性设计评价和表彰体系,评价的核心标 准包括创新性和实用性。

(吴淑华摘译 李静萍校)

固铂公布2016年第3季度业绩

中图分类号:TO336.1 文献标志码:D

美国《现代轮胎经销商》(www.moderntiredealer.com) 2016年11月1日报道:

固铂轮胎橡胶公司发布了其2016年第3季度 的财务业绩。

北美研究控股有限公司研究部高级副总裁 Nick Mitchell表示,尽管美洲和全球整体的销售额 下降了4%,但固铂轮胎公司的业绩非常稳定,调 整后的每股收益比2015年同期的1.04美元增长了 11.8%,调整后的结果不包括第3季度记录的非现 金养老金结算费用对某些前雇员可选择的一次性 付款的影响。具体情况如下。

*净销售额下降4%至7.509亿美元, 预期为7.919亿美元。

*美洲轮胎业务部门的出货量下降0.1%,预期 是增长3.5%,拉丁美洲和美国固铂品牌产品的增 长被私营标签批发业务的持续挑战所抵消。

*美洲轮胎业务部门的净销售额减少4.2%至6.726亿美元,预期是7.13亿美元。该部门的营业收入与2015年基本持平,为1.015亿美元,预期为1.115亿美元。

*国际轮胎业务部门的销售额下降5.1%至1.128亿美元,预期是1.174亿美元。该部门的营业收入为330万美元,预期是收支平衡。

由于原材料成本预计下降,Nick Mitchell仍然 认为固铂轮胎的股价被低估。因此,我们的评级 是"买入"和42美元的价格目标。

(吴淑华摘译 李静萍校)