

表 4 其它

产品名称	规格型号	最低价格/ 平均价格/ (元·t ⁻¹) (元·t ⁻¹)	
		硫黄粉	200 目
氧化锌	间接法 99.7%	11200~11300	11400~11500
	直接法	8500~8600	8800~9000
硬脂酸	进口	7000~7200	7300~7400
	国产	6500~6700	6800~7000
醋酸乙酯	国产	5700~5800	6200~6300
轮胎钢丝	Φ1.0 回火	6800~7000	7200~7400
	Φ1.0 冷拉	无货	
锦纶帘子布	1260		
	1680		
癸酸钴	国产	135000	140000
促进剂 ZDC	浙江超微化工有限公司	19000	20000
促进剂 BZ	浙江超微化工有限公司	29000	30000
促进剂 PX	浙江超微化工有限公司	43000	44000
促进剂 PZ	浙江超微化工有限公司	19000	20000
促进剂 TRA	浙江超微化工有限公司	94000	95000
促进剂 TDEC	浙江超微化工有限公司	340000	350000
促进剂 DTDM	浙江超微化工有限公司	43000	44000

李春曼 供稿

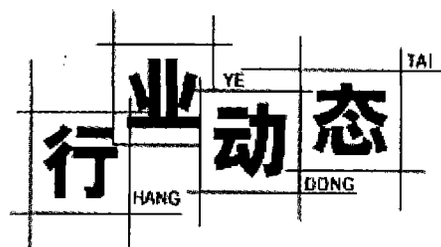
国内合成橡胶执行价格

(2004 年 5 月 10 日) 元·t⁻¹

企业名称	产品名称	型号	执行价
燕山石化公司	顺丁橡胶	优级品	11000
高桥石化公司	顺丁橡胶	优级品	11000
齐鲁石化公司	顺丁橡胶	优级品	10900
巴陵石化公司	顺丁橡胶	优级品	11000
锦州石化公司	顺丁橡胶	优级品	10600
独山子石化总厂	顺丁橡胶	合格品	10600
齐鲁石化公司	丁苯橡胶	1502	12100
兰州化工公司	丁苯橡胶	1500	12000
兰州化工公司	丁苯橡胶	1712	11000
吉林化工公司	丁苯橡胶	1500	12000
燕山石化公司	SBS	4402	11100
燕山石化公司	SBS	4452	9400
茂名石化公司	SBS	F675B	9700
巴陵石化公司	SBS	充油	9900
巴陵石化公司	SBS	干胶	12500

注:燕山、高桥、巴陵和独山子为到岸价,其他为出厂价

陶琰



新的轮胎加工贸易单耗标准 即将实施

日前,海关总署召集有关行业协会、科研单位、部分轮胎生产企业和地方海关的代表,针对今年我国轮胎工业发展状况,轮胎进出口贸易执行中的有关问题,轮胎出口结构的变化,轮胎生产企业格局发生的变化以及轮胎生产技术进步等具体情况,对 2000 年 7 月 1 日颁布实施的《轮胎加工贸易单耗标准》进行了修订,新的核销标准有望于近期发布执行。

据介绍,近两年来,由于轮胎行业的技术进步,合成橡胶生产、应用技术成熟和推广力度加大,轮胎生产结构和出口结构的变化,特别是世界轮胎加工业大规模向中国转移,使我国的轮胎生产格局发生很大变化,旧的《轮胎加工贸易单耗标准》已经不能适应。外资企业正在成为中国轮胎工业的重要组成部分和出口主要力量。统计资料显示,2003 年我国子午线轮胎产量 7500 万条、出口 2050 万条,已经接近全部轮胎的 50%。2003 年三资企业的轮胎产量近 7000 万条,占全部轮胎的 45%,其中子午线轮胎产量占 65.5%,半钢子午线轮胎占 73.4%。再从天然橡胶的进口形势来看,2003 年我国进口天然橡胶 120 万 t,其中 70% 以上是以加工贸易方式进口。据调查,轮胎生产消耗天然橡胶占全国天然橡胶消耗量的 50%,加上一年来国际、国内天然橡胶价格暴涨,使海关监管风险加大。另外旧的核销标准在执行过程中也反映出一些问题,主要是旧标准中天然橡胶含胶率和工艺损耗率的幅度范围较宽,导致各地方海关在执行上不易把握,造成企业间相互攀比,不利于加工企业如实申报,一些企业在宽范

围内高报单耗,内销保税天然橡胶,更有甚者以开展轮胎加工贸易为幌子,从事倒卖天然橡胶的走私活动。

据了解,在既符合加工贸易企业的生产实际,又便于海关依法行政和有效监管的原则下,海关总署对原有单耗标准做了适时、适度的修订。新标准中除对半钢子午线轮胎、全钢子午线轮胎、工程机械轮胎和其他斜交轮胎的天然橡胶含胶率和工艺损耗率做了调整外,重点是将半钢子午线轮胎细化为半钢轿车子午线轮胎和半钢轻载子午线轮胎,并大幅度降低了天然橡胶含胶率的核销标准,其中半钢轿车子午线轮胎为 35%,半钢轻载子午线轮胎为 40%。之所以大幅度降低核销标准是因为旧标准中对此类轮胎含胶率的幅度过宽、过大,与生产实际的差别也较大。一些国际知名企业的半钢轿车子午线轮胎的天然橡胶含胶率仅为 20%。海关总署有关人士特别强调,此次修订的核销标准是刚性指标,任何企业加工贸易单耗不得超过此标准。海关将根据加工贸易的有关规定要求企业如实申报,海关据实核销。海关总署有关人士表示,自 1999 年 4 月制定第一个国家单耗标准开始,现已陆续颁布实施了 45 个国家单耗标准,涉及上千个税目。轮胎单耗标准是海关修订的第一个国家单耗标准,修订过程是本着科学严谨的态度,在充分调研和广泛征求意见的基础上进行的。海关将积极跟踪已实施的国家单耗标准的执行情况,以维护国家单耗标准的公正、严肃,促进加工贸易的健康发展。

熊伟华

贵轮公司扩大 SAP R/3 系统功能

贵州轮胎股份有限公司进一步扩大 SAP R/3 系统的功能,包含了现金流量管理、设备管理、物流管理和国内销售分公司的管理。

为了进一步完善 SAP R/3 系统功能,充分发挥其监督控制的能力,对采购、生产、销售全过程和资金、费用、成本、利润全方位进行有效控制,改善公司经营管理水平。2003 年,贵轮公司在 ERP 系统成功运行的基础上,稳步扩大了 SAP R/3 系统的功能,将系统管理功能扩大到现金流量管理、

设备管理和国内销售分公司管理。此外,还通过与贵州穗黔物流有限公司合作,同公司的 SAP R/3 系统进行连接,建立了物流管理系统,对整个物流配送体系实行统一的信息管理,提高服务质量,降低物流成本。

钟明贵

山东玲珑顺利通过 QS9000、VDA6.1 年度监督审核

2004 年 3 月 22~26 日,上海莱茵质量认证公司委派两名审核员,对山东玲珑公司 QS9000、VDA6.1 质量体系进行了为期 4 天的现场审核。山东玲珑公司顺利通过年度审核。

山东玲珑于 2002 年 3 月 27 日一次通过了 QS9000、VDA6.1 双体系审核,并取得了认证证书。但他们不满足于现状,通过管理评审内部质量体系审核、产品审核及过程审核,针对体系运行中存在的不足,及时采取有效的纠正和预防措施,使体系更加完善,运行更加有效。本次检查中审核组对生产过程控制、质量成本、内部质量体系审核、培训、服务、检验和试验、设备管理等进行了现场审核,对山东玲珑质量体系运行情况给予了充分的肯定,并提出了持续改进方面的建议。

针对本次审核中存在的不足,山东玲珑结合工作实际,在短时间内整改完毕。目前公司按照持续改进的原则,对产品质量常抓不懈,使质量体系运行的有效性得到了极大的提高,赢得了广大配套厂商的好评。

刘纯宝

三角集团标准信息化管理系统 正式启用

2004 年 2 月 29 日,三角集团综合管理部组织召开了公司标准信息化管理系统运行发布会,详细介绍了该系统运行的方式及其具体内容。此次会议的召开标志着三角集团标准信息化管理系统正式启用。

三角集团在 2004 年工作方针的指导下,以信