

速胎的苛刻要求进行室内性能试验已完全通过,室外里程试验在沈大公路上已达高速里程指标,试验即将结束,年底进行部级鉴定。

3 结论

(1)阳泉 SAC 最大的特点是密度小,阳泉 SAC-3[#] 因这一特点尤为明显而备受轮胎行业欢迎;

(2)加阳泉 SAC 的胶料性能与加同类产

品的胶料性能差别不大,而个别性能如生热性能稍好,老化性能更优;

(3)实践证明,阳泉 SAC 可以部分取代传统炭黑用于轮胎生产,不仅保证了轮胎的性能,还降低了原材料成本,提高了经济效益;

(4)它还可用于生产其它许多橡胶制品。

收稿日期 1996-05-13

1995 年世界非轮胎制品公司销售额

名次	公 司	非轮胎制品销售额	橡胶制品占总销	总销售额	总利润,百万美元	利润占销售额的
		百万美元	售额的比例, %	百万美元		比例, %
1	普利司通	* 2628	* 15	17552.2	563.0	3.2
2	BTR	* 2000	* 14	14234.0	1516.6	10.7
3	弗洛伊登贝格	1553	44	3506.6	93.6	2.7
4	哈钦森	1532	* 87	1761.8	93.9	5.3
5	盖茨	* 1484	* 91	1630.0	—	—
6	固特异	1448	* 11	13165.9	611	4.6
7	大陆	1324	19	7036.0	106.0	1.5
8	NOK	* 1272	* 65	1957.6	不详	—
9	Mark-IV	* 1253	* 60	2088.5	92.4	4.4
10	东海	* 1060	* 75	1413.3	48.3	3.4
11	住友	* 1022	* 18	5675.8	4.9	0.01
12	横滨	* 911	* 22	4143.3	6.0	0.1
13	标准制品	896	* 90	995.9	20.0	2.0
14	拉尔德	* 840	* 60	1400.5	46.5	3.3
15	东洋	不详	—	—	—	—
16	丰田五姓	不详	—	—	—	—
17	太平洋登录普	* 794	* 15	5294.2	68.1	1.3
18	凤凰	718	* 75	956.6	—	—
19	班达克	681	* 92	740.4	97.0	13.1
20	通用	630	* 36	1772.0	38.3	2.2
21	SKF	473	9	5036.2	—	—
22	Trinova	* 471	* 25	1884.4	94.9	5.0
23	Trelleborg	428	14	2983.8	359.0	12.0
24	达纳	425	6	7597.7	288.1	3.8
25	帕克·哈尼芬	* 417	* 13	3210.0	218.2	6.8
26	班多	不详	—	—	—	—
27	Nishikawa	399	88	455.8	10.0	2.2
28	阿旺	329	69	473.0	16.9	3.6
29	Saiag	* 321	* 74	434.2	12.8	2.9
30	LIG	* 279	57	489.1	—	—

注: * 估计数。

萧 仪摘译自英国“European Rubber Journal”, 178[7], 6(1996)