



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L6982



170020123502

检 验 报 告

报告编号 37000009202300066

产品名称 微型载重汽车普通断面斜交轮胎(5 轮辋)

规格型号 5.00-12ULT 8PR 83/81K

商 标 旭风

委托单位 时风巨兴轮胎有限责任公司

生产单位 时风巨兴轮胎有限责任公司

检验类别 委托检验

报告日期 2020-02-18

青 岛 致 鉴 检 验 有 限 公 司



声 明

- 1、本检测报告仅对客户所送样品负责。
- 2、本检测报告无实验室盖章无效。无骑缝章无效。
- 3、本检测报告复制检验报告未重新加盖“检验报告专用章”或检验单位公章无效。
- 4、本检测报告未经实验室书面批准，不得部分复印（全部复印除外）。
- 5、检验报告涂改无效。
- 6、对检验报告若有异议，应于接到报告十五日内向本单位提出，逾期不予受理。

地 址：山东省青岛保税区北京路 53 号

邮政编码：266555

实验室主任电话：0532-86766962 传真：0532-86766962

业 务 电 话： 0532-86767125 传真：0532-86767125

查 询 电 话： 0532-86766970 传真：0532-86766970

E-mail: huangdaozhijian@163.com

青 岛 致 鉴 检 验 有 限 公 司

检 验 报 告

报告编号: 37000009202300066

共 6 页, 第 1 页

委托单位	时风巨兴轮胎有限责任公司	委托单位地址	山东省高唐县汇鑫路1号
生产单位	时风巨兴轮胎有限责任公司	送样人	孙桂才
样品名称	微型载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮辋)	样品数量	3套
产品标准	GB9744-2015	样品描述	规格: 5.00-12ULT 8PR 83/81K 商标: 旭风 胎面花纹类型: 公路型 生产编号: B19121505023, B19121505035, C19121710022 状态: 外观完好
接收日期	2020-02-11		
检验日期	2020-02-11- 2020-02-16		
报告日期	2020-02-18		
检验环境条件描述	试验温度见检验记录.		
检测地点	山东省青岛保税区北京路53号		

检 验 结 果

检验项目	检验依据	标准值	检验值	单位	检验结论
外缘尺寸	GB/T 521-2012	外直径: 561-587	565	mm	通过试验
		总宽度: 137-153	141	mm	通过试验
磨耗标志	GB/T 521-2012	高度 \geq 1.6	1.6	mm	通过试验
		数量 \geq 4	6	个	通过试验
强度性能	GB/T 4501-2016	\geq 271	271-333	J	通过试验
耐久性能	GB/T 4501-2016	\geq 47	47	h	通过试验
高速性能	GB/T 4501-2016	\geq 110	110	km/h	通过试验
标志	该样品标志与 GB9744-2015 标准中“6标志”要求全部相符, 通过检查。				

检验结论: 上述结果符合 GB9744-2015 标准要求。



日期: 2020 年 02 月 18 日

备 注: 所有检测结果仅对申请人所送样品负责, 检测报告不得部分复印, 除非得到实验室的书面许可。

签发:

(Handwritten signature)

审核:

(Handwritten signature)

主检:

刘得升

* * * * 未完待续 * * * *

青岛致鉴检验有限公司

一、轮胎标志检查数据

报告编号: 37000009202300066

共 6 页, 第 2 页

生产单位	时风巨兴轮胎有限责任公司	品牌	旭风		
样品规格	5.00-12ULT 8PR 83/81K	检验日期	2020-02-11		
生产编号	B19121505023, B19121505035, C19121710022	检验依据	GB 9744-2015		
胎面花纹类型	公路型	样品描述	样品完好		
骨架材料	NYLON				
标志检查					
	标志状态	符合	不符合	不适用	检验结论
标志名称					通过检查
规格		√			
品牌		√			
制造商名称或产地地名		√			
负荷指数或层级、负荷能力、充气压力		√			
速度符号		√			
胎冠和胎侧用骨架材料名称及层数		√			
胎面磨损标志位置的标记及数量		√			
生产编号		√			
出厂检查标记		√			
子午线轮胎应模刻“RADIAL”(或“子午线”)				√	
无内胎轮胎应模刻“TUBELESS”(或“无内胎”)				√	
胎面花纹有行驶方向的应模刻行驶方向标志				√	
轮胎装配,其胎侧有内外要求的,装配在外侧的一侧应模刻“OUTSIDE”标志。				√	
雪泥轮胎应模刻雪泥花纹标志				√	
雪地轮胎应模刻雪地花纹标志				√	
增强型轮胎应模刻增强型标志				√	
临时使用的备用轮胎应模刻临时使用标志				√	
微型载重汽车轮胎应模刻“ULT”标志,轻型载重汽车轮胎应模刻“LT”标志		√			
特种专用挂车轮胎应模刻“ST”标志				√	
可再刻花纹轮胎应模刻“REGROOVABLE”标志				√	
轮辋名义直径代号≥13的公制系列应标志 M/C				√	

审核:

黄健

检验员:

郑元涛

青 岛 致 鉴 检 验 有 限 公 司

二、轮胎外缘尺寸检验数据

报告编号：37000009202300066

共 6 页，第 3 页

生产单位	时风巨兴轮胎有限责任公司			商 标	旭风
样品规格	5.00-12ULT 8PR 83/81K			花 纹	公路型
生产编号	B19121505023	品 名	微型载重汽车普通断面 斜交轮胎(5 轮辋)	检验日期	2020-02-15- 2020-02-16
试 验 条 件					
轮 辋	3.50B	卡尺编号	1、3	外直径标准值/mm	561-587
环境温度/°C	19-20	卷尺编号	2	总宽度标准值/mm	137-153
气 压/kPa	400	气压表编号	6	磨耗标志 标准值	高度 ≥1.6 mm
					数量 ≥4 个
检验依据	GB/T 521-2012				
试 验 结 果					
外周长/mm	1774	外直径/mm	565	磨耗标志数量 (个)	6
测量点	1	2	3	4	平均值
总宽度/mm	140	141	141	141	141
花纹沟深度/mm	7.80	7.78	7.78	7.80	/
磨耗标志深度/mm	6.18	6.14	6.16	6.19	/
磨耗标志高度/mm	1.62	1.64	1.62	1.61	1.6
检验结论：外直径项目：通过试验 磨耗标志高度项目：通过试验 总宽度项目：通过试验 磨耗标志数量项目：通过试验					
备 注： /					

审核：

检验：

青 岛 致 鉴 检 验 有 限 公 司

三、轮胎强度性能检验数据

报告编号：3700009202300066

共 6 页，第 4 页

生产单位	时风巨兴轮胎有限责任公司			商 标	旭风
样品规格	5.00-12ULT 8PR 83/81K			花 纹	公路型
生产编号	B19121505023	品 名	微型载重汽车普通断面斜交轮胎(5°轮辋)	检验日期	2020-02-16
试 验 条 件					
轮 辋	3.50B	环境温度/℃	19	最小破坏能/J	271
气 压/kPa	400	试验机编号	Q-3	压头直径/mm	19
卡尺编号	/	卷尺编号	/	气压表编号	6
检验依据	GB/T4501-2016				
试 验 结 果					
测量点	1	2	3	4	5
作用力 F/N	6564	6604	6542	6558	7279
行程 P/mm	82.6	82.6	82.9	82.7	91.5
破坏能 W/J	271	273	271	271	333
轮胎状况	未穿	未穿	未穿	未穿	未穿
压穿时破坏能 W/J	/				
轮胎的破坏能/J	271-333				
试验结束时轮胎状况	未穿				
检验结论：通过试验					
备 注： /					

审核：

检验：

青 岛 致 鉴 检 验 有 限 公 司

四、轮胎耐久性能检验数据

报告编号：37000009202300066

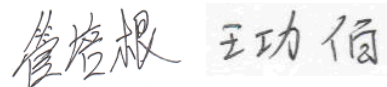
共 6 页，第 5 页

生产单位	时风巨兴轮胎有限责任公司			商 标	旭风			
样品规格	5.00-12ULT 8PR 83/81K			花 纹	公路型			
生产编号	B19121505035	品 名	微型载重汽车普通断面斜交轮胎(5 轮辋)		检验日期	2020-02-12-2020-02-14		
试 验 条 件								
轮 辋	3.50B	速度/(km/h)	55		合格值/h	≥47		
气 压/kPa	400	试验机编号	2-PC06		室温/℃	35-37		
卡尺编号	1	卷尺编号	2		气压表编号	6		
负 荷/kg	487	检验依据	GB/T4501-2016					
试验阶段	1	2	3	4	5	6	7	8
试验时间/h	7	16	24	/	/	/	/	/
负荷率/%	65	85	100	/	/	/	/	/
负荷/kg	317	414	487	/	/	/	/	/
试 验 结 果								
累计试验时间/h	47 h 0 min		累计行驶里程/km	2586.2				
试验结束时轮胎状况	未损坏							
轮胎外缘尺寸								
项 目	气压/kPa	外周长/mm	外直径/mm	总 宽 度/mm				
				1	2	3	4	平均值
充气停放后	400	1766	562	142.4	141.5	141.6	142.1	142
停机 25 min	440	1777	566	145.0	145.1	144.8	144.9	145
气压变化率 %	10	/	/	/	/	/	/	/
检验结论：通过试验								
备 注： /								

审核：



检验：



青 岛 致 鉴 检 验 有 限 公 司

五、轮胎高速性能检验数据

报告编号: 3700009202300066

共 6 页, 第 6 页

生产单位	时风巨兴轮胎有限责任公司				商 标	旭风		
样品规格	5.00-12ULT 8PR 83/81K				花 纹	公路型		
生产编号	C19121710022	品 名	微型载重汽车普通断面 斜交轮胎(5° 轮辋)		检验日期	2020-02-15		
试 验 条 件								
轮 辋	3.50B	负 荷/kg	438	标准值/(km/h)	≥110			
气 压/kPa	400	试验机编号	7-PC1	环境温度/℃	35-36			
卡尺编号	1	卷尺编号	2	气压表编号	6			
检验依据	GB/T 4501-2016							
试 验 阶 段	1	2	3	4	5	6	7	8
试验时间/min	10	10	10	30	/	/	/	/
试验速度/(km/h)	0-90	90	100	110	/	/	/	/
试 验 结 果								
试 验 结 束 时	试验速度/(km/h)			110				
	轮胎状况			未损坏				
轮胎通过的试验速度/(km/h)				110				
累计试验时间				1 h 0 min				
轮胎外缘尺寸								
项 目	气压 /kPa	外周长 /mm	外直径/mm	总 宽 度/mm				
				1	2	3	4	平均
充气停放后	400	1767	563	142.6	142.5	142.6	142.3	142
停机 25 min	440	/	/	/	/	/	/	/
气压变化率 %	10	/	/	/	/	/	/	/
检验结论: 通过试验								
备 注: /								

审核:



检验:



(报告结束)