



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L6982



170020123502

# 检 验 报 告

报告编号 37000009202300064

产品名称 代号表示系列摩托车轮胎

规格型号 4.00-12 6PR 70J

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](mailto:huangdaozhijian@163.com)

# 青 岛 致 鉴 检 验 有 限 公 司

## 检 验 报 告

报告编号：37000009202300064

共 5 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	代号表示系列摩托车轮胎	样品数量	2条
产品标准	GB 518-2007	样品描述	规格：4.00-12 6PR 70J 商标：旭风 胎面花纹类型：/ 生产编号：XB20010609028, XB20010609027 状态：外观完好
接收日期	2020-02-11		
检验日期	2020-02-11- 2020-02-15		
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	检验方法	标准值	检验值	单位	检验结论
外缘尺寸	GB/T 521-2012	外直径：511-523	515	mm	通过试验
		断面宽度：101-109	106	mm	通过试验
磨耗标志	GB/T 521-2012	高度 $\geq 0.8$	1.1	mm	通过试验
		数量 $\geq 3$	6	个	通过试验
强度性能	GB/T 13203-2014	$\geq 45$	45-70	J	通过试验
耐久性能	GB/T 13203-2014	$\geq 34$	34	h	通过试验
标志	该样品标志与 GB 518-2007 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 GB 518-2007 标准要求。



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：

审核：

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: 37000009202300064

共 5 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	4.00-12 6PR 70J	检验日期	2020-02-11		
生产编号	XB20010609028, XB20010609027	检验依据	GB 518-2007		
胎面花纹类型	/	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：37000009202300064

共 5 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	4.00-12 6PR 70J			花 纹	/
生产编号	XB20010609028	品 名	代号表示系列摩托车轮胎	检验日期	2020-02-12- 2020-02-13
<b>试 验 条 件</b>					
轮 辋	2.50	卡尺编号	1、3	外直径标准值/mm	511-523
环境温度/℃	19	卷尺编号	2	断面宽度标准值/mm	101-109
气 压/kPa	280	气压表编号	6	磨耗标志标准值	高度 数量
					≥0.8 mm ≥3 个
检验依据	GB/T 521-2012				
<b>试 验 结 果</b>					
外周长/mm	1618	外直径/mm	515	磨耗标志数量 (个)	6
测量点	1	2	3	4	平均值
断面宽度/mm	106	106	106	106	106
花纹沟深度/mm	4.78	4.73	4.75	/	/
磨耗标志深度/mm	3.61	3.60	3.64	/	/
磨耗标志高度/mm	1.17	1.13	1.11	/	1.1
检验结论：外直径项目：通过试验      断面宽度项目：通过试验 磨耗标志高度项目：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：3700009202300064

共 5 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	4.00-12 6PR 70J			花 纹	/
生产编号	XB20010609028	品 名	代号表示系列摩托车轮胎	检验日期	2020-02-13
<b>试 验 条 件</b>					
轮 辋	2.50	环境温度/℃	19	最小破坏能/J	45
气 压/kPa	280	试验机编号	Q-3	压头直径/mm	8
卡尺编号	/	卷尺编号	/	气压表编号	6
检验依据	GB/T 13203-2014				
<b>试 验 结 果</b>					
测量点	1	2	3	4	5
作用力 F /N	1887	1877	1877	1857	2341
行程 P /mm	47.7	48.1	48.2	48.5	59.9
破坏能 W /J	45	45	45	45	70
轮胎状况	未压穿，自动停压	未压穿，自动停压	未压穿，自动停压	未压穿，自动停压	压穿
压穿时破坏能 W /J	70				
轮胎的破坏能/J	45-70				
试验结束时轮胎状况	第 1-4 点未压穿、自动停压，第 5 点压穿				
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: 37000009202300064

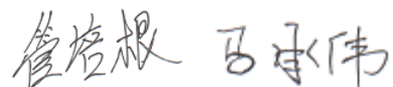
共 5 页, 第 5 页

生产单位	时风巨兴轮胎有限责任公司			商 标	旭风			
样品规格	4.00-12 6PR 70J			花 纹	/			
生产编号	XB20010609027	品 名	代号表示系列摩托车轮胎		检验日期	2020-02-13- 2020-02-15		
<b>试 验 条 件</b>								
轮 辋	2.50		速度/(km/h)	80		合格值/h	≥34	
气 压/kPa	280		试验机编号	5-PC3		室温/℃	35-36	
卡尺编号	1		卷尺编号	2		气压表编号	6	
负 荷/kg	335		检验依据	GB/T 13203-2014				
试验阶段	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>
试验时间/h	4	6	24	/	/	/	/	/
负荷率/%	100	108	117	/	/	/	/	/
负荷/kg	335	362	392	/	/	/	/	/
<b>试 验 结 果</b>								
累计试验时/h	34 h 0 min			累计行驶里程/km	2723.1			
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	断 面 宽 度/mm				
				1	2	3	4	平均值
充气停放后	280	1620	516	106.0	106.2	106.5	106.1	106
试验结束	310	/	/	/	/	/	/	/
气压变化率 %	11	/	/	/	/	/	/	/
检验结论: 通过试验								
备 注: /								

审核:



检验:



\*\*\*\*\*  
(报告结束)