



171100110013

# 检验报告

## Test Report

JDD201900203

产品名称:

Name of Sample

工业链条 (精密滚子链)

委托单位:

Consign monad

浙江省市场监督管理局

金华市质量技术监督检测院

Jinhua Supervision and Testing Institute of Quality  
and Technology



# 金华市质量技术监督检测院

Jinhua Supervision and Testing Institute of Quality and Technology

## 检验报告

TEST REPORT

报告编号(Report No): JDD201900203

共2页 第1页 (Page)

样品名称 Names of Product	工业链条 (精密滚子链)	型号规格 Model	16AH-1-60L	
质量等级 Model	合格品	样品商标 Trademark	QJYF	
批号或编号 Serial No	/	抽样单编号 Sampling single No	0066718	
委托单位 Name of Client	浙江省市场监督管理局	抽样日期 Sampling Date	2019年04月25日	
受检单位 Name of Sample(s) From	杭州钱江链传动有限公司	抽样基数 Number of Samples	300条	
生产单位 Name of Manufacturer	杭州钱江链传动有限公司	抽样数量 Number of Organization	18条	
生产日期 Date Manufacture	2019年04月	收样数量 Number of Sample(s)	9条	
抽样地点 Sample Location	该厂成品库	抽样者 Sampling Organization	胡成群 金胜	
委托单号 Client No	浙市监监【2019】3号	送样者 Sample(s) Deliverer	/	
检验性质 Test Category	2019年第二季度浙江省产品质量监督抽查 (杭州)	收样日期 Receiving Date of Sample(s)	2019年04月28日	
检验项目 Test Item(s)	详见报告第2页			
检验依据 Test Requirements	GB/T1243-2006《传动用短节距精密滚子链、套筒链、附件和链轮》			
判定依据 Conclude According to	GZ35520201工业链条188-2011《浙江省工业链条产品质量监督检查评价规则》			
样品状态 Condition of Sample(s)	样品外观完好, 无明显损伤, 适合检测。			
检验日期 Test Date	2019年04月30日 至 2019年05月25日			
检验结论 Test Conclusions	<p>依据GZ35520201工业链条188-2011《浙江省工业链条产品质量监督检查评价规则》要求, 对所抽样品的5个项目进行了检验, 检验结果符合评价要求。</p> <p>检验结论: 符合本次监督检查要求。</p>			
备注 Remarks	/			
委托者地址 Address of Client	/	邮编 Code.	/	电话 Tel.
受检者地址 Address of Client	萧山区一号坝 (钱江农场)	邮编 Code.	311000	电话 Tel.
				15158809068



批准:  
Approved by

胡成群

审核:  
Verified by

朱建胜

编制:  
Compiler

陈昊



# 检 验 报 告

## TEST REPORT

报告编号 (Report No): JDD201900203

共2页 第2页 (Page)

序号 Series Number	检验项目 Test Items	标准要求 Requirement	检验结果 Test Results					单项判定 Item Conclusion
1	标示 (标记)	目测整链各零件外观质量, 零件外形应完整, 不能有可见裂纹、缺损、锈蚀和麻点等缺陷。链条应使用标准链号来标示。	符合要求					符合执行标准要求
2	尺寸 (mm)	滚子直径: $d_1 \leq 15.88$	15.80	15.73	15.75	15.81	15.79	符合执行标准要求
			15.81	15.74	15.84	15.81	15.69	
		内节内宽: $b_1 \geq 15.75$	15.98	15.97	15.96	15.98	15.99	
			16.01	15.96	15.98	15.96	16.02	
		销轴长度: $b_4 \leq 37.4$	36.10	36.00	36.10	35.76	35.72	
			36.21	35.85	36.12	35.90	35.99	
3	链长测量 (mm)	按规定施加测量力(500N)。测量长度的公差应为链条公称长度的(0%~0.15%)。1244.60~1246.47	1245.215	1245.226	1245.342		符合执行标准要求	
			1245.243	1245.711	1245.427			
			1245.256	1245.327	1245.326			
4	拉力试验 (kN)	有效受拉链段至少由5个自由链节组成, 缓慢加载至破坏时的载荷应不小于最小抗拉强度值。最小抗拉强度时的载荷为(55.6kN)。	60.2					符合执行标准要求
			63.5					
			63.5					
			60.0					
			62.3					
5	动载试验	试样由5个自由链节组成。在规定载荷下, 试样应连续试验至循环次数 $3.0 \times 10^6$ 而未发生失效; 当未达到循环次数 $3.0 \times 10^6$ 时试样就产生了失效, 记录失效时的循环次数。 注: 链段疲劳失效大判定依据是循环频率或循环载荷发生急剧变化。	$3.0 \times 10^6$ 次后未失效					符合执行标准要求
			$3.0 \times 10^6$ 次后未失效					
			$3.0 \times 10^6$ 次后未失效					

以下空白 REPORT FINALIZED

监  
金

# 声 明

一、本机构保证检验的科学性、公正性和准确性，对检验的数据负责，对委托方所提供的检验样品保密并保护所有权。

二、本报告无编制、审核、批准人签字，或涂改，或未盖本机构红色“检验报告专用章”和骑缝章无效。

三、本机构接受的委托送检样品的检验数据和结果只对送检样品负责，样品的代表性由委托方负责；自送检的委托检验样品的生产者及其他相关信息无法确认时，本报告中将不予以标明。

四、委托方若对本报告有异议，应自收到报告之日起的十五日内，向本机构提出。政府行政管理部门下达的指令性任务，被检方对检验结果有异议时，按政府行政管理部门文件和/或国家相关法律、法规规定进行。

五、本报告的各页均为报告不可分割的部分，使用者若缺页使用，导致误解或用于其它用途而造成的后果，本机构不负相应的法律责任。

## 本机构通讯资料

总部地址：浙江省金华市双林南街68号

邮 编：321017

区 号：0579

传 真：89115060

院办公室：89115011

质量与业务管理部（投诉电话）：89115017

质检业务管理与市场拓展部：89115037

计量业务管理与市场拓展部：89115027

受理大厅：89118777、89115055

理化轻工建材所：89115042

机动车零部件与机电所：89115033

民生计量检定测试所：89115030

工业计量检定测试所：89115020

分部地址：金华市后城里街321号

邮编321001

理化轻工建材所：83207011

