

检测报告



报告编号 A2240288232101002CR1

第 1 页 共 4 页

报告抬头公司 龙泉市万嘉铝业型材有限公司

地 址 浙江省丽水龙泉大沙工业区一路 17 号

以下测试之样品及样品信息由申请者提供并确认

样品名称 铝圆棒
型号 WJ-116#
材质 3003
样品接收日期 2024.05.21
样品检测日期 2024.05.21-2024.05.27

检测要求

序号	测试项目
1	抗拉强度, 规定塑性延伸强度, 断后伸长率

检测结果: 请参见后续页面。

批 准

黎 华 才

日 期 2024.06.17

黎华才
授权签字人

华测检测认证集团股份有限公司

No. R2BC79F844

广东省深圳市宝安区 70 区鸿威工业园

检测报告

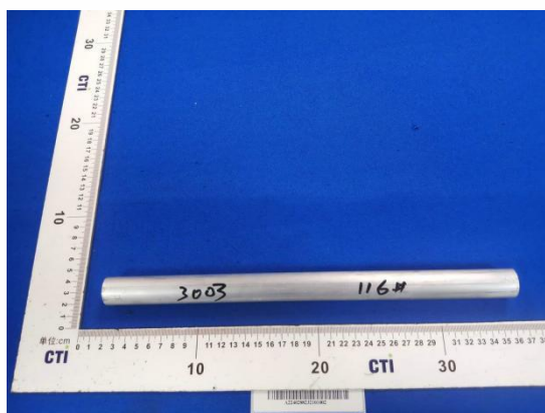
报告编号 A2240288232101002CR1

第 2 页 共 4 页

测试样品

样品编号	样品名称	样品型号	材质
A2240288232101002	铝圆棒	WJ-116#	3003

样品图片



A2240288232101002

检测报告

报告编号 A2240288232101002CR1

第 3 页 共 4 页

测试项目：抗拉强度，规定塑性延伸强度，断后伸长率

1. 测试设备

设备名称	型号
微机控制电子万能试验机	UTM5305 HB

2. 环境条件

温度 23±2℃，湿度：50±10%RH

3. 测试标准：GB/T 228.1-2021**4. 测试结果**

测试样品	测试结果		
	抗拉强度 R_m (MPa)	规定塑性延伸强度 $R_{p0.2}$ (MPa)	断后伸长率 A (%)
A2240288232101002	157	122	29.0
规格 GB/T 6892-2015 3003	≥95	≥35	≥25
判定	符合	符合	符合

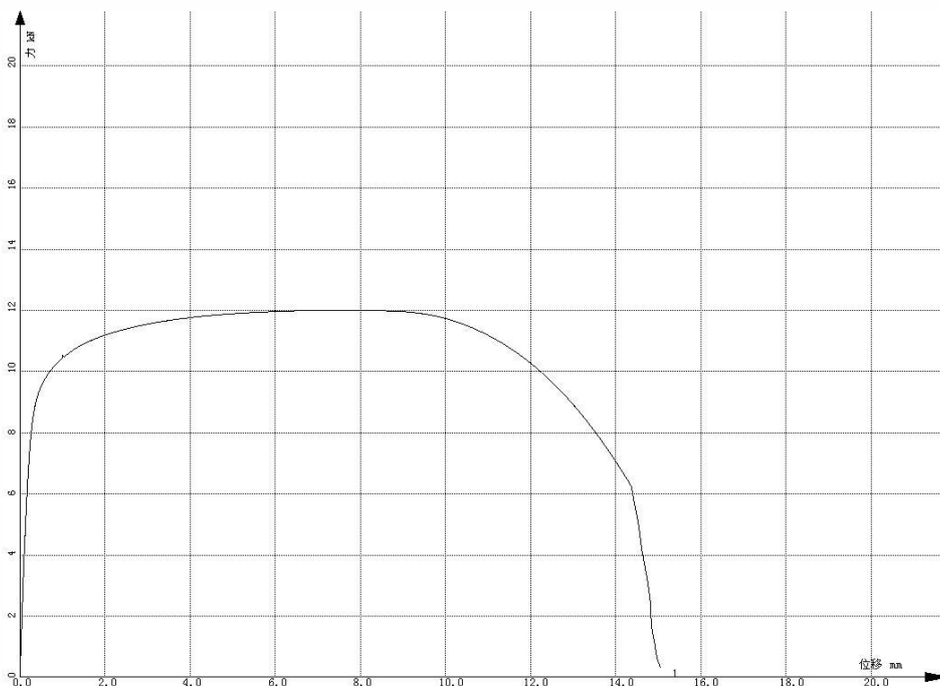


检测报告

报告编号 A2240288232101002CR1

第 4 页 共 4 页

测试曲线



样品 A2240288232101002

注释：本报告于原报告(报告编号 A2240288232101002C)基础上删除了“测试项目 2 牌号化学成分鉴定”。本报告替换原报告 A2240288232101002C，自本报告签发之日起，原报告 A2240288232101002C 作废。

声明：

1. 检测报告无批准人签字、“专用章”及报告骑缝章无效；
2. 样品及样品信息由申请者提供，申请者应对其真实性负责，CTI 未核实其真实性；
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责；
4. 未经 CTI 书面同意，不得部分复制本报告。

*** 报告结束 ***

有限公司