



2015110120Z
有效期: 2018年7月5日止
浙江省质量技术监督局核发



(2015) (浙) 质监验字120号
有效期: 2018年7月5日止
浙江省质量技术监督局核发

检 测 报 告

报告编号	LXW-20171000303
产品名称	Electronic Crane Scale
委托单位	Fidelity Measurement Company Limited
受检单位	Fidelity Measurement Company Limited
检验类别	委托检验

浙江省计量科学研究院
2017 年 10 月 18 日



微信公众号



浙江省计量科学研究院
检测报告

样品名称	Electronic Crane Scale	检测类别	委托检验
材料牌号 规格	CSA-1T	等 级	合格品
委托单位	Fidelity Measurement Company Limited	样品编号	94011765033
受检单位	Fidelity Measurement Company Limited	批 号	/
生产单位	Fidelity Measurement Company Limited	商 标	/
工程名称	/	样品数量	1 件
见证方	/	生产日期	/
抽样单位	/	抽样基数	/
抽样数量	/	抽样地点	/
抽样地点	/	抽样数量	/
送 样 者	/	到样日期	2017. 10. 13
样品状态	符合检测要求	检测地点	本院力学所工程材料实验室
检测项目	5 倍载荷破坏性测试	检测日期	2017. 10. 17
检测依据	GB/T 228.1-2010《金属材料 拉伸试验 第1部分:室温试验方法》及 Fidelity Measurement Company Limited 技术要求		
主要检测 设 备	WAW-1000C 微机控制电液伺服万能试验机		
检测结论	依据 GB/T 228.1-2010 及 Fidelity Measurement Company Limited 技术要求, 对所送样品进行检测, 所检项目符合检测依据要求。  签发日期 2017 年 10 月 18 日		
备 注	/		

批准:

王 昊

审核:

王 昊

编制:

曾 利 氏

职务:

工程师

5 倍载荷破坏性测试

样品 分号	规格型号 (载荷及样品名称)	样品批 (编) 号	技术要求	检验结果
01	CSA-1T (1t Electronic Crane Scale)	/	连续加荷至 3 倍载荷, 即 29.4kN (3t)力, 并持荷 3 分钟试样不出现破坏	符合
			继续加荷至 4 倍载荷, 即 39.2kN (4t)力, 并 持荷 3 分钟试样不出现破坏	符合
			再继续加荷至 5 倍载荷, 即 49.0kN (5t) 力, 并持荷 5 分钟试样不出现破坏	符合

以下空白

声 明

- 1、 本报告无“质量检测专用章”无效。
- 2、 本机构仅对加盖“质量检测专用章”的完整报告负责。
- 3、 未经本机构书面批准，部分复印本报告内容无效。
- 4、 报告涂改无效。
- 5、 监督检验时，若对本报告有异议，请于收到检验结果之日起 15 日内提出。
- 6、 本次检验结果仅对所检样品有效。

地址：浙江省杭州市江干区下沙路 300 号

咨询电话：0571-85027145

邮政编码：310018

网 址：www.zjim.cn

