



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L2809

报告编号: GQGJ-GWJ2017-1840

检测报告

Test Report

产品名称: 高档数显测电笔
Name of Sample

型号规格: (12-220) V
Type

委托单位: 杭州凯优特贸易有限公司
Applicant

检测类别: 委托检测
Test Purpose

国家轻工业工具五金质量监督检测上海站
STATE LIGHT INDUSTRY QUALITY SUPERVISION & TESTING STATION FOR TOOL WARE, SHANGHAI
上海市工具工业研究所检测中心
SHANGHAI TOOL INDUSTRY INSTITUTE MONITORING & TESTING CENTER

声 明

- 1.《检测报告》无检测单位公章或检测专用章无效。
- 2.复制《检测报告》，未重新加盖检测单位公章或检测专用章无效。
- 3.未经本质检中心（站）书面批准，复制《检测报告》的部分内容无效。
- 4.《检测报告》涂改无效。
- 5.对《检测报告》有异议，应于接到《检测报告》之日起十五日内向检测单位提出书面意见，逾期未提出异议的，视为承认《检测报告》。
- 6.《检测报告》无编制、审核、批准人签字无效。
- 7.委托送样检测，仅对检测的样品负责。

地址：天目中路 258 号

邮编：200070

电话：021-63171914

传真：021-63538822

网址：www.toolins.com

邮箱：gjwujjc@163.com



国家轻工业工具五金质量监督检测上海站

检测 报 告

报告编号: GQGJ-GWJ2017-1840

共 2 页第 1 页

样品名称		高档数显测电笔	商标	卡夫威尔	型号规格 (等级)	(12-220) V 合格品
样品特性和状态		无异常, 完好			生产日期	/
生产单位	名称	卡夫威尔(杭州)实业有限公司		邮编	/	
	地址	/		电话	/	
受检单位	名称	杭州凯优特贸易有限公司		邮箱	wanhai@ok-tools.cn	
	地址	浙江省杭州市萧山区义桥镇田丰村		电话	0571-82307212	
委托单位	名称	杭州凯优特贸易有限公司		邮箱	wanhai@ok-tools.cn	
	地址	浙江省杭州市萧山区义桥镇田丰村		电话	0571-82307212	
样品接收日期		2017年12月27日	抽样基数	/	送样数量	3把 检2把
检测日期		2017年12月27日到12月27日	抽样数量	/	抽样地点	/
检测环境条件		温度 / °C, 湿度 / %	抽样日期	/	检测地点	本站
检测依据标准(方法)编号、名称		QB/T 8218-1987 低压测电器		抽样方案	/	
检测项目		1. 常态绝缘电阻; 2. 常态电气强度; 3. 防锈; 4. 外观; 5. 机械强度; 6. 结构尺寸				
检测结论		委托的样品经检测, 按照上述检测依据的技术指标的要求, 所检项目符合。详见本报告检测结果汇总页。 检测单位(盖章) 签发日期: 2017年12月27日				
说明		产品货号: EP0005-G				

编制: (签字) *杨新忠*

职务: 检验员

2017年12月27日

审核: (签字) *汤永根*

职务: 质量负责人

2017年12月27日

批准: (签字) *汤永根*

职务: 技术负责人

2017年12月27日



国家轻工业工具五金质量监督检测上海站

检测报告

报告编号: GQGJ-GWJ2017-1840

共 2 页第 2 页

检 测 结 果 汇 总						
序号	检测项目	单位	标 准 要 求	实测结果		单项判定
				1#	2#	
1	常态绝缘电阻	MΩ	常态绝缘电阻不小于 20 MΩ。	∞	∞	符合
2	常态电气强度	V	测电器在常态应能承受 50 Hz 正弦交流电压试验 1min (试验电压 2500V), 不得发生击穿或闪络现象。	2500 +	2500 +	符合
3	防锈	/	测电器的钢铁零件表面应有防蚀层, 外观要求色泽均匀, 不得有鼓泡、粗糙、剥落和露底现象。	+	+	符合
4	外观	/	测电器塑料件外观应光洁, 应无明显缺陷和裂纹, 透明窗口部位不允许有气泡, 其余部位, 直径在 0.5 mm 以内的气泡只允许一个。	+	+	符合
			发光部位必须全部在透明塑料壳体内或透明视窗口的中间位置, 安装不应歪斜, 发光部位不应被遮挡。	+	+	符合
5	机械强度	/	将测电器从 1.5m 高度竖直跌落在水泥地面上 1 次, 不得有破裂或损坏。	+	+	符合
6	结构尺寸	mm	L≤200	143	143	符合

注: “+” 为符合, “-” 为不符合。

