



编号: 0174-2020-2021

不符合项报告

企业名称:	广州河东科技有限公司	不符合报告编号:	20210831
受审核部门:	制造中心	陪同人员:	王开
<p>不符合事实描述:</p> <p>金属结构件长度检测过程未进行计量要求导出。</p> <p>不符合认证审核准则条款号: <u>ISO 10012: 2003 4 总要求</u></p> <p>不符合程度: 主要不符合 <input type="checkbox"/>; 次要不符合 <input checked="" type="checkbox"/>;</p> <p>审核员(签名) <u>贺璐</u> 陪同人员(签名) <u>王开</u></p> <p>企业部门代表(签名) <u>莫利贵</u> 日期: 2021年8月31日</p>			
<p>纠正措施:</p> <p>按标准要求对该项检测过程进行计量要求导出, 并对相关的人员进行培训指导。</p> <p>企业部门代表签名: <u>莫利贵</u> 审核员签名: <u>贺璐</u></p>			
<p>纠正措施完成情况:</p> <p>措施有效, 同意关闭。</p> <p>审核组代表签名: <u>贺璐</u> 日期: 2021年9月5日</p>			

可另附页

计量要求台账

部门名称：质量技术部

编号：MRD-4.0/01

生产经营过程	控制点	位置	控制要求	测量过程的计量要求								测量设备的计量要求					
				测量过程名称	测量过程编号	被测量	测量程序	测量环境	测量人员	是否需要高度控制	目标不确定度(k=2)	测量设备名称	测量设备型号规格	测量范围	分度值/分辨力	准确度等级/最大允许误差/测量不确定度	ABC分类
过程检验	长度	IQC	PCB板检验规范	孔径	ZL-001	孔径	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	0.05mm	针规	Φ(3.0-3.5)mm	(3.0-3.5) mm	0.1μm	±2μm	B
过程检验	长度	IQC	PCB板检验规范	孔径	ZL-002	孔径	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	0.05mm	针规	Φ(0.9-1.1)mm	(0.9-1.1) mm	0.1μm	±2μm	B
过程检验	长度	IQC	图纸	长度检测	ZL-003	金属结构件长度	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	0.05mm	数显卡尺	(0-300)mm	(0-300)mm	0.01mm	±0.04mm	B
过程检验	长度	IQC	图纸	长度检测	ZL-004	长度	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	0.05mm	数显卡尺	(0-200)mm	(0-200)mm	0.01mm	±0.03mm	B
过程检验	长度	IQC	图纸	长度检测	ZL-005	长度	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	0.025mm	数显千分尺	(0-25)mm	(0-25)mm	0.001mm	±2μm	B
过程检验	长度	IQC	图纸	长度	ZL-006	长度	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	0.05mm	高度计	(0-50)mm	(0~50)mm	0.001mm	±0.5μm	B
过程检验	电容	IQC	图纸	容值	ZL-007	电容	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	2.5%	LCR数字电桥	TH2816A	(0~9999)μF	0.001μF	±0.05%	B
过程检验	电阻	IQC	图纸	阻值	ZL-008	电阻	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	0.5%	LCR数字电桥	TH2816A	(0~9999)kΩ	0.00001kΩ	±0.05%	B
过程检验	电感	IQC	图纸	感值	ZL-009	电感	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	2.5%	LCR数字电桥	TH2816A	(0~9999)mH	0.00001mH	±0.05%	B
过程检验	产品耐压绝缘	IQC	通用规格要求	耐压绝缘	ZL-010	产品耐压绝缘	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	10%	交直流耐压绝缘测试仪	TH9310	ACV: 0-5000V DCV:0-6000V 击穿电流: AC:0-10mA DC:0-5mA 时间: 0-60s	ACV: 0.001kV DCV:0.001kV 击穿电流: AC:0.001mA DC:0.001mA 时间: 0.01s	±5%	B
过程检验	正反向耐压	IQC	图纸	正反向耐压	ZL-011	正反向耐压	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	10%	晶体管特性图示仪	QT2	电压(0-500)V	0.001V	±3%	B
过程检验	电压	IQC	图纸	电压、电流	ZL-012	电压	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	5%	数字万用表	VC890D	DCV:0.1mV-1000V ACV:0.001V-750V DCA:0-20A ACA:0-20A	电压: 1V 电流: 0.01A	DCV: ±(0.5%+3字) ACV: ±(0.8%+5字) DCA:±(0.8%+10字) ACA:±(1.0%+15字)	B
过程检验	电压	IQC	检验指导书	电压	ZL-013	电压	检验指导书	温度：20℃~30℃ 湿度：30%.RH~70%.RH	检验员	否	5%	电子负载测试仪	IT8512A	电压: (0-150)V 电流: (0-25)A	电压: 0.01V 电流: 0.001A	±5%	B

