



检测报告 TEST REPORT

报告编号: CHTSE21040044

样品名称: Arduino UNO Rev3

款号/型号: A000066

检测类别: 委托检验

委托单位: Arduino S.r.l.





扫码杏报告





报告编号(No.): CHTSE21040044 日期(Date): 2021年04月13日

声明

一、报告无本机构检验检测专用章或单位公章无效。

二、除全文复制外,报告未经本机构书面批准不得部分复制。

三、复制报告未重新加盖本机构检验检测专用章或单位公章无效。

四、报告无批准人签字无效。

五、报告涂改无效。

六、对报告若有异议,应于收到报告之日起五个工作日内以书面方式向本单位提出,逾 期不予受理。

七、报告结果仅适用于收到的样品。

八、对委托送样的样品及信息的真实性, 由委托方负责。

机构名称:深圳华通威国际检验有限公司

地 址:广东省深圳市南山区高新技术产业园科技南12路华通威大厦

电 话: 86-755-26715472

邮 箱: cs@szhtw. com. cn

网 址: http://www.szhtw.com.cn

邮政编码: 518000





报告编号 (No.): CHTSE21040044 日期 (Date): 2021年04月13日

检测信息:

松 例信息:				
委托单位/委托人	Arduino S.r.I.			
委托单位/委托人地址	Via Andrea Appiani, 25 20900 MONZA (Italy)			
样品名称	Arduino UNO Rev3	样品数量	1	
款号/型号	A000066	商标品牌	Arduino	
样品来源	送样	样品状态	完好	
样品送达日期	2021. 04. 06	检验周期	2021. 04. 06-04. 12	
检测类别	委托检测	检测环境	按标准要求	
检测地址	广东省深圳市公明田寮根玉路宏发高新产业园 9 栋一楼			
检测依据	GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求			
检测项目 电击和能量危险的防护、跌落试验、棱缘和拐角				
检测结论	所检项目各格 检验检测专用章			
编 制	审核		批准	
刘字	萨承浪		Z in	





报告编号 (No.): CHTSE21040044 日期 (Date): 2021年04月13日

附加说明:

说明 /

备注:

1. 见附表: 指本报告的附加表格。

2. 可能的试验情况判定:

不适用: 试验情况不适用本试验产品或不进行该项试验。

合格: 试验样品满足要求。

不合格: 试验样品不满足要求。







报告编号 (No.): CHTSE21040044 日期(Date): 2021年04月13日

检测结果:

GB 4943.1-2011 信息技术设备 安全 第1部分: 通用要求

序号	试验项目及试验要求	试验结果-说明	判定
2. 1	电击和能量危险的防护		合格
2. 1. 1	操作人员接触区的防护		合格
2. 1. 1. 1	接触带电零部件		合格
	目测检查	无触电危险	合格
	用试验指(图 2A)的试验		不适用
	用试验针(图 2B)的试验		不适用
	用试验探头(图 20)的试验		不适用
2.1.1.2	电池仓	无类似电池仓	不适用
2.1.1.3	ELV配线的可触及性	无 ELV 配线	不适用
	工作电压(V); 最小绝缘穿透距离(mm)		_
2.1.1.4	带危险电压电路配线的可触及性	无操作人员可触及 带危险电压的配线	不适用
2. 1. 1. 5	能量危险		不适用
2. 1. 1. 6	手动控制	无导电的操作旋 钮、把手、控制杆 等	不适用
2. 1. 1. 7	设备内电容器的放电		不适用
	时间常数(s);测得的电压(V)		_
2. 1. 1. 8	能量危险-直流电网电源		不适用
	a) 连接到直流电网电源的电容器		_
	b) 连接到直流电网电源的内部电池		_
2. 1. 1. 9	信息技术设备中的音频放大器		不适用
2. 1. 2	维修人员接触区内的防护	无危险电压	合格
2. 1. 3	受限制接触区的保护	无此类接触区	不适用
4. 2. 6	跌落试验:样品从 1.0m 高处自由跌落到由至少 13mm 厚的硬木安装在两层胶合板上组成,每一层胶合板的厚度为 19~20mm,然后放在一水泥基座上或等效的无弹性的地面上,循环 3次。	样品无安全危险	合格
4. 3. 1	棱缘和拐角:如果设备上的棱缘和拐角因安置	棱缘和拐角光滑,	合格





报告编号 (No.): CHTSE21040044 日期(Date): 2021年04月13日

或使用设备时可能会给操作人员带来危险, 应	无危险	
当将这些棱缘或拐角倒圆和磨光。正常工作所		
要求的棱缘或拐角除外。		

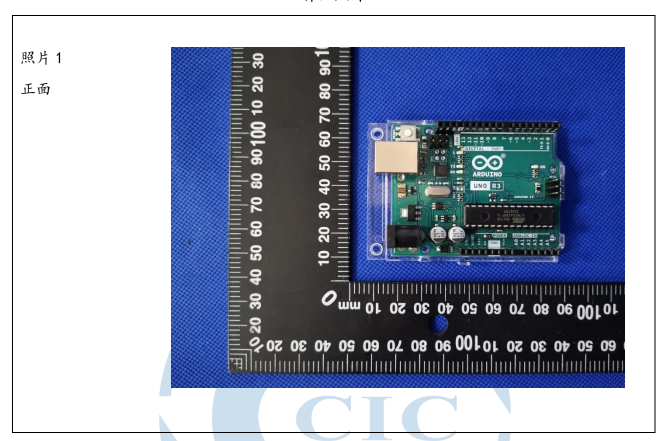






报告编号(No.): CHTSE21040044 日期(Date): 2021年04月13日

样品照片



-----报 告 结 束 ------