

# 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.

深圳华通威国际检验有限公司

中国检验认证集团下属实验室



扫码查报告

## 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

检测信息:

委托单位/委托人	Arduino S. r. l.		
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	 <p>所检项目合格</p>		
编制	审核	批准	
刘宇	蒋承浪	李霞	

**附加说明:**

说明	/
<p>备注:</p> <p>1. 见附表: 指本报告的附加表格。</p> <p>2. 可能的试验情况判定:</p> <p>不适用: 试验情况不适用本试验产品或不进行该项试验。</p> <p>合格: 试验样品满足要求。</p> <p>不合格: 试验样品不满足要求。</p>	



**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 2C) 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

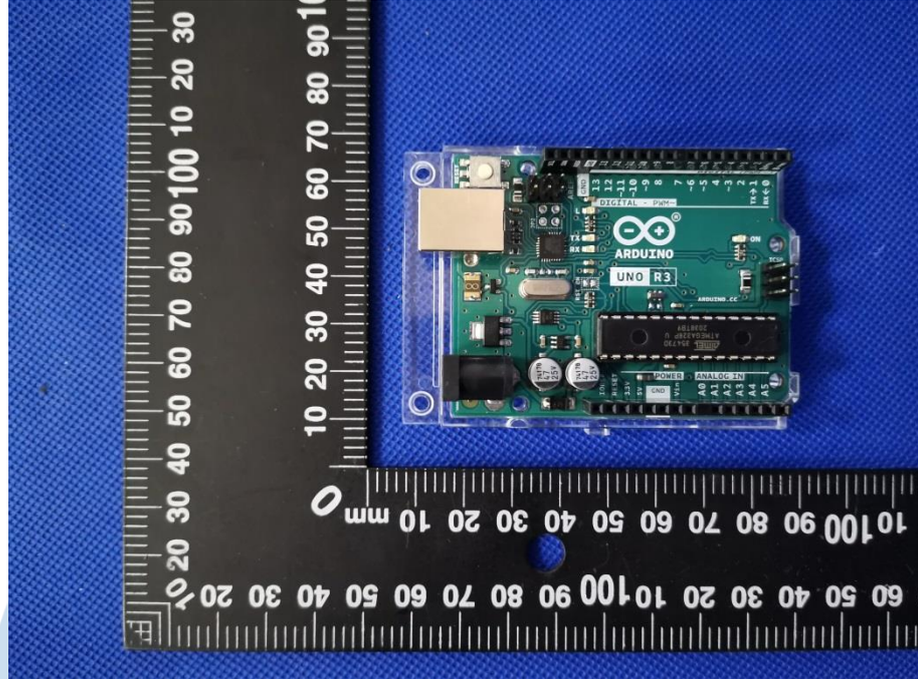
	或使用设备时可能会给操作人员带来危险，应当将这些棱缘或拐角倒圆和磨光。正常工作所要求的棱缘或拐角除外。	无危险	
--	---	-----	--



样品照片

照片 1

正面



----- 报告结束 -----