

# 试验报告

## TEST REPORT

报告编号(Report No.): EMC20231217

产品名称 Description	LoRa 数据采集终端
产品型号 Model	GLCOM-NODE-100
制造厂商 Manufacture	广州致远电子股份有限公司
委托单位 Client	广州致远电子-AIoT 事业部
试验项目 Test Item	电磁兼容性试验
试验日期 Test Date	2023-12-14
试验结论 Conclusion	Pass

## 注意事项

本报告中所描述的试验现象和试验结果仅适用于受试样品，如果产品有重大改变，应  
按照试验依据重做测试，最终解释权归广州致远电子股份有限公司“电磁兼容实验室”。为确  
保试验结果的准确性和可重复性，实验室会不定期地与第三方权威检测认证机构进行试验数  
据的比对，以确保我司实验室结果的可对比性。

其他相关注意事项：

1. 如果该报告没有签名或盖章，则视为无效；
2. 如果发现该报告有任何涂抹或擦除等痕迹，则视为无效；
3. 对于该报告的任何拷贝，必须重新盖章，否则视为无效；
4. 未经本中心书面同意，不得部分复制本报告（全部复制除外）；
5. 如果您对该报告的内容有任何疑问或异议，请在收到报告之后的 7 个工作日内，按照  
下面的电话或邮件，及时与我们联系。

## 广州致远电子股份有限公司

### 可靠性认证中心

联系电话：020-28015699-8076

电子邮箱：zy.emc@zlg.cn

地址：广州市天河区天河软件园思成路 43 号

公司网站：<http://www.zlgmcu.com>；<http://www.zlg.cn>

## 试验报告总结

产品信息: 项目编号: RWPS20230920-01 产品名称: LoRa 数据采集终端  
产品型号: GLCOM-NODE-100 产品版本: Rev.B  
额定电压: DC +9V 工作模式: 正常工作

制造厂商: 广州致远电子股份有限公司 联系方式: 020-28015699-8076

委托单位: 广州致远电子-AIoT 事业部 联系方式:

试验依据:  立项指标  客户要求  相应标准要求

GB/T 9254.1-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第1部分: 发射要求》

GB/T 9254.2-2021《信息技术设备、多媒体设备和接收机 电磁兼容 第2部分: 抗扰度要求》

试验阶段:  样机摸底  样机入库  产品转产  产品变更

关联单号: KKRW20231201-002

试验项目:  静电放电抗扰度试验  电快速瞬变脉冲群抗扰度试验  
 雷击(浪涌)抗扰度试验  射频场感应的传导骚扰抗扰度试验  
 工频磁场抗扰度试验  电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验  
 直流电源输入端口电压暂降、短时中断和电压变化的抗扰度试验  
 传导骚扰试验  辐射骚扰试验

测试场地: 广州致远电子股份有限公司 EMC 实验室

环境温度: 25°C 环境湿度: 56%RH

开始测试: 2023年12月12日 结束测试: 2023年12月14日

测试结果:  Pass  Fail

报告声明: 本试验报告只对受试样品负责; 未经本实验室书面同意不能部分复制本报告。

测试 (Operator): 2023-12-14  
Date

林友联  
Name

林友联  
Signature

审核 (Reviewer): 2023-12-14  
Date

陈伟捷  
Name

陈伟捷  
Signature

批准 (Approver): 2023-12-14  
Date

陈勇志  
Name

陈勇志  
Signature

以上内容仅为本文档的试下载部分，为可阅读页数的一半内容。如要下载或阅读全文，请访问：<https://d.book118.com/448003054051006033>