



191021340104



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12681

江苏威阔检测技术服务有限公司



We create value for customers.

检验检测报告



报告编号: VTL23.10.087C-R1

样品名称: 智能监测终端

委托单位: 上海铭控传感技术有限公司

发布日期: 2023-11-10



We create value for customers.

检验检测报告

报告编号：
VTL23.10.087C-R1

客户信息：

委托单位：	上海铭控传感技术有限公司
地 址：	上海市青浦区白鹤镇外青松公路 3236 号鹤望智谷 8 号楼

检测信息：

样品名称：	智能监测终端
型号规格：	MD-S952
零 件 号：	/
生 产 商：	/
样品数量：	1pc
收样日期：	2023-10-31
测试周期：	2023-11-02
测试项目：	1.绝缘电阻、2.绝缘强度
偏离说明：	/
测试结果：	请见下页
试验地址：	江苏省苏州市高新区通安镇华金路 278 号 6 号厂房

编 制： 韩远恒

签 名： 

审 核： 秦 磊

签 名： 

批 准： 陈凡领

签 名： 



签发日期：2023-11-10



We create value for customers.

检验检测报告

报告编号：
VTL23.10.087C-R1

测试环境

温度: (21~25)℃

相对湿度: (45~55)%RH

大气压力: (86~106)kPa

测试概要

序号	测试项目	参考标准	判定结果
1	绝缘电阻	GB/T 25119-2021	合格
2	绝缘强度	GB/T 25119-2021	合格

样品描述: 智能监测终端



样品照片



We create value for customers.

检验检测报告

报告编号：
VTL23.10.087C-R1

1.绝缘电阻

测试日期： 2023-11-02

测试方法：

参照 GB/T 25119-2021 轨道交通 机车车辆电子装置 第 12.2.10.2 节。

DC: 500V

测试时间: 1min

测试位置: PCB 板与外壳

判定要求：

$\geq 10\text{M}\Omega$

测试结果：

样品编号	测试结果	判定结果
1#	55.6G Ω	合格

测试设备：

设备编号	设备名称	型 号	校准有效期
VTL-E-RL-094	耐压/绝缘测试仪	TOS9200	2024-09-14

测试照片：



图 1-1.试验中



We create value for customers.

检验检测报告

报告编号：
VTL23.10.087C-R1

2.绝缘强度

测试日期： 2023-11-02

测试方法：

参照 GB/T 25119-2021 轨道交通 机车车辆电子装置 第 12.2.10.3 节。

AC: 1500V, 50Hz;

测试时间: 1min

测试位置: PCB 板与外壳

判定要求：

应无击穿飞弧

测试结果：

样品编号	测试结果	判定结果
1#	试验中，无击穿飞弧。	合格

测试设备：

设备编号	设备名称	型 号	校准有效期
VTL-E-RL-094	耐压/绝缘测试仪	TOS9200	2024-09-14

测试照片：



图 2-1.试验中

***** 报告结束 *****



We create value for customers.

检验检测报告

报告编号：
VTL23.10.087C-R1

声 明

1. 报告无“检验检测专用章”无效。
2. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
3. 本报告仅供委托方使用，未经本司许可不得复制本报告，除非全部复制。
4. 若对本报告有异议，请于收到报告之日起十日内书面提出，逾期不予受理。
5. 受检样品务必在收到检测报告六十日内领取，逾期本机构将自行处理。
6. 伪造、篡改本检测报告，我司有权追究法律责任。
7. 本报告试验结果仅对受试样件检测项目有效（不包括由客户提供的数据、结果）。
8. 报告中未取得资质认定的项目，检测数据和结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
9. 此报告代替编号为 VTL23.10.087C 的报告，发布的同时原报告作废。

检测机构：江苏威阔检测技术服务有限公司

机构地址：江苏省苏州市高新区通安镇华金路 278 号 6 号厂房

邮政编码：215153

电 话：0512-67374653