



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: VTL23.07.078C

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: 2023-08-02



We create value for customers.

## 检验检测报告

报告编号：  
VTL23.07.078C

### 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：	1PCS
收样日期：	2023-07-31
测试周期：	2023-07-31
测试项目：	IP68
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： 韩远恒

审 核： 秦 磊

签 名： 秦磊

批 准： 陈凡领

签 名： 陈凡领



签发日期： 2023-08-02



We create value for customers.

# 检验检测报告

报告编号:  
VTL23.07.078C

## 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	IP68	GB/T 4208-2017	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：  
VTL23.07.078C

## 1.IP68

测试日期： 2023-07-31

### 测试方法：

参照 GB/T 4208-2017 外壳防护等级（IP 代码）

#### IP6X：

把样品处于加负压状态(每小时 40~60 倍外壳容积；壳内压力与大气压压差： $\leq 2\text{kPa}$ )后置于含  $2\text{kg/m}^3$  滑石粉的沙尘试验箱中。

测试时间：2 小时。

#### IPX8：

1) 水深：1.2m；

2) 试验时间：30min。

### 判定要求：

测试后观察应无进尘进水现象。

### 测试结果：

样品编号	测试项目	测试结果	判定结果
1#	IP6X	试验后，没有灰尘沉积。	合格
	IPX8	试验后，没有水渗入。	合格

### 测试设备：

序号	设备编号	设备名称	型 号	校准有效期
1	VTL-E-RL-009	喷水试验装置	IPX4\5\6\6K\7\8	2023-09-11
2	VTL-E-RL-136	步入式沙尘试验室	SC-26	2023-09-28

### 测试照片：



图 1-1.IP6X 试验中



图 1-2.IP6X 试验后



图 1-3.IPX8 试验中

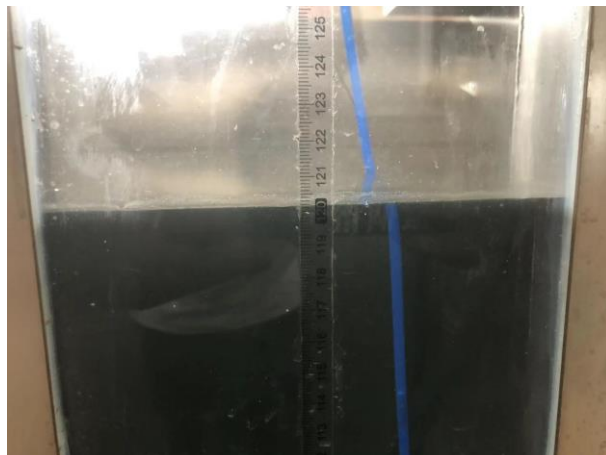


图 1-4.水深



图 1-5.IPX8 试验后

\*\*\*\*\* 报告结束 \*\*\*\*\*



We create value for customers.

# 检验检测报告

报告编号：  
VTL23.07.078C

## 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。

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