



远方检测



201919014645



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L10549



# 检测报告

报告编号: FTS23LR-8027S

产品名称: 倾斜摄影相机

产品型号: SHARE 102S PRO V2

委托单位: 深圳赛尔智控科技有限公司

检测项目: 委托测试

检测机构: 广东远方检测有限公司



## 报 告 组 成

内 容	页 码
封面	1
报告组成	2
报告首页	3
产品图片	4-5
试验仪器设备清单	6
测试要求	7-8
声明	9

**申请检测产品基本情况:**

商 标: 赛尔 SHARE 数 量: 1 个  
样品状况: 完好 样品来源: 送检  
收样日期: 2023-12-07 完成日期: 2023-12-15  
委托单位: 深圳赛尔智控科技有限公司  
委托单位地址: 深圳市南山区留仙大道创智云城 A2 栋 25 楼  
生产企业: 深圳赛尔智控科技有限公司  
生产企业地址: 深圳市南山区留仙大道创智云城 A2 栋 25 楼


**本申请单元产品型号规格及相关情况说明:**

1. 本申请单元型号规格: SHARE 102S PRO V2

试验依据标准: GB/T 2423.3-2016 环境试验 第2部分: 试验方法  
试验 Cab: 恒定湿热试验

试验结论: 本次委托检测项目符合委托标准要求

主检: 谭志锴 签名:  日期: 2023-12-15

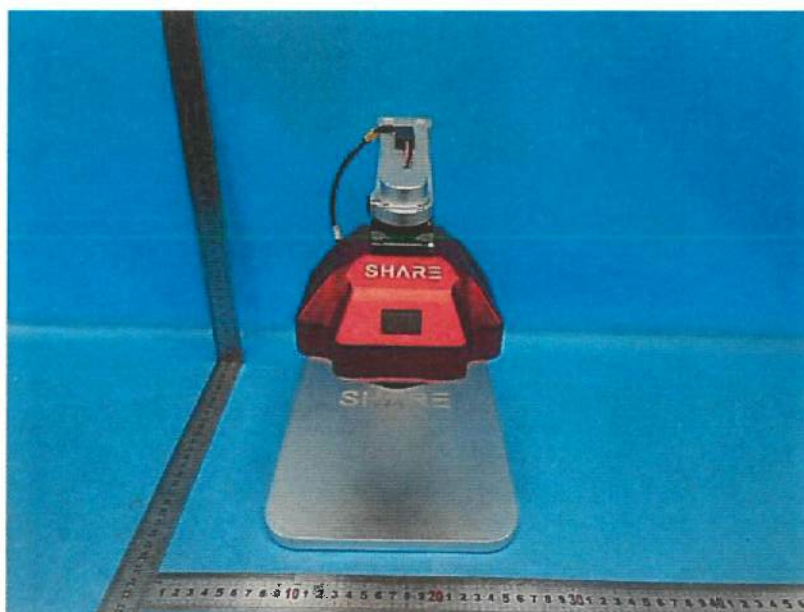
审核: 王恩宝 签名:  日期: 2023-12-15

签发: 黄小林 签名:  日期: 2023-12-15

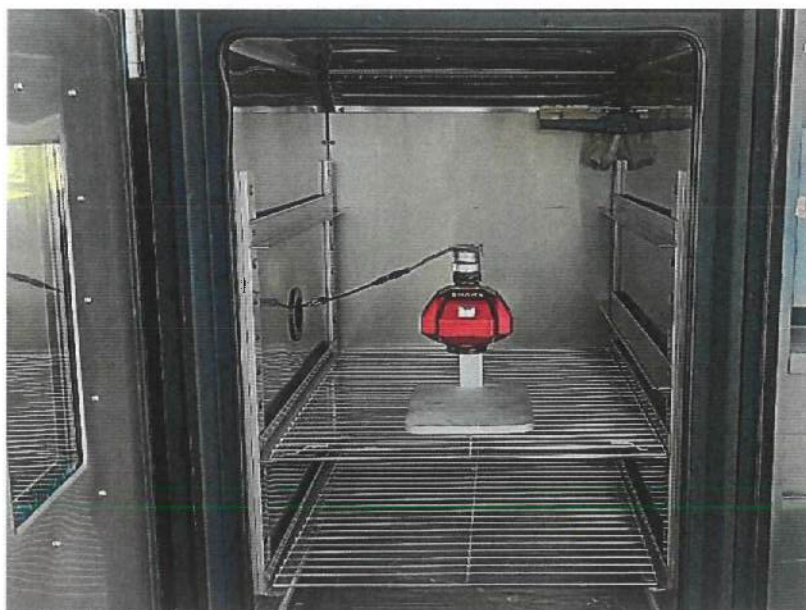


备 注: 本次对委托单位送检的产品进行温度 40℃、湿度 95%RH 恒定湿热试验。

# 产品图片



## 产品图片



设备开机设置等时拍照 1.5S 间隔, 连续拍照 2H, 检测测试中和测试后设备拍照正常, 工作正常





## 试验仪器设备清单

序号	名称	型号	编号	校准有效期	本次使用 (√)
1.	恒温恒湿试验箱	PL-2KP	FTS-081	2024/2/12	
2.	可编程恒温恒湿试验机	FZ-9707	FTS-174	2024/2/12	
3.	恒温恒湿试验箱	225L	FTS-413	2024/2/12	
4.	恒温恒湿试验箱	WGD/SJ-40408	FTS-419	2024/2/12	
5.	步入式恒温恒湿试验箱	GR-BTH22-12	FTS-428	2024/4/17	
6.	可编程恒温恒湿试验箱	WGD/SJ-406	FTS-440	2024/2/12	
7.	电热恒温鼓风干燥箱	FZ-8812B	FTS-173	2024/2/12	
8.	电热恒温鼓风干燥箱	FZ-8812	FTS-175	2024/2/12	
9.	恒温鼓风干燥箱	ZE-7015	FTS-337	2024/2/12	
10.	恒温鼓风干燥箱	ZE-7105	FTS-338	2024/2/12	
11.	冷热冲击箱	ES-306L-R	FTS-466	2024/8/24	
12.	冷热冲击箱	ES-306L-R	FTS-467	2024/8/24	
13.	恒温恒湿箱	PL-3J	FTS-468	2024/8/24	√

**GB/T 2423.3-2016 环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验**

条 款	试 验 要 求	试验结果
4.2	严酷等级:	P
	试验的严酷等级由温度、相对湿度、试验持续时间共同决定。除非相关规范规定, 试验的温度和相对湿度应从表 1 中选择:	P
	表 1 温度和相对湿度	P
	温度℃	相对湿度 RH%
	30±2	93±3
	30±2	85±3
	40±2	93±3
	40±2	85±3
	40±2	95±3
	试验时间	2h
4.3	预处理	P
	试验样品应处于不包装、不通电、准备使用状态, 在初始检测前试验样品应在标准大气条件或相关规范规定的条件下达到温度稳定。	P
4.4	条件试验	P
	试验样品应按相关规范的要求放入试验箱。除非有特殊规定, 应将无包装、不通电、“准备使用”状态的试验样品置于试验箱内。	P
	在特定的时候, 相关规范可以允许试验样品在达到试验条件时放入试验箱内, 且应避免样品产生凝露, 对于小型样品可通过预热方式达到该项要求。	P
	调整试验箱内温度, 到达所要求的严酷等级。为了避免试验样品产生凝露, 应控制试验样品的温度调整试验箱内温度或使试验样品先达到试验温度再调整试验箱的相对湿度达到规定值。	P
	在 2h 上之内, 通过调整防内的湿度达到规定的试验严防等级。	P
	相关规范应规定试验条件及试验的持续时间。试验持续时间应从试验条件达到规定值时开始相关规范应规定试验条件及试验的持续时间。试验持续时间应从试验条件达到规定值时开始计算。	P
	相关规范应规定试验样品取出试验箱时的试验条件和持续时间。	P
	条件试验后, 最后检测之前, 应规定试验的恢复程序。	P
4.5	恢复	P
	相关规范应规定恢复方法和时间。恢复条件的规定按 IEC 60068-1 的要求。	P
5	检测	P
5.1	初始检测	P
	试验样品外观良好正常工作, 电气性能良好, 拍照功能正常。	P
5.2	中间检测	P
	有关规范可以提出在条件试验期间或结束时试验样品仍留在试验箱内进行检测, 如果需要进行这种检测时, 有关规范应规定检测的项目及完	P



## GB/T 2423.3-2016 环境试验 第2部分: 试验方法 试验 Cab: 恒定湿热试验

条 款	试 验 要 求	试验结果
	成这些检测的时间。在进行这种检测时, 试验样品不应取出箱外。	
5.3	最后检测	P
	试验完成后, 试验样品外观良好工作正常, 电气性能良好, 拍照功能正常, 试验结果合格。	P

判定: P 试验结果符合要求;

F 试验结果不符合要求;

N 要求不适用于该产品, 或不进行该项试验。

报告结束



## 声 明

- 1、报告无“检验专用章”无效。
- 2、报告部分复制无效。
- 3、报告涂改、缺页无效。
- 4、若对检测报告有异议, 应与本实验室沟通。
- 5、委托检测结果仅对所检测样品负责。
- 6、报告未加盖资质认定标志章的, 则仅用于科研、教学、内部质量控制等用途。

检测机构: 广东远方检测有限公司

地 址: 广东省中山市小榄镇民安南路 228 号

电 话: 0760-22185188

传 真: 0760-22582768

邮政编码: 528415

www.zsfts.com