



报告编号: WZH042201003K-1

检测报告

样品名称: 防倾斜标签

委托单位: 无锡普米尔斯科技有限公司

生产商: 无锡普米尔斯科技有限公司

供应商: ---

采购商: ---

深圳市一通检测技术有限公司



检测报告

编号: WZH042201003K-1

日期: 2021-05-28

第 1 页 共 6 页

委托单位: 无锡普米尔斯科技有限公司

地址: 无锡市新吴区梅村新洲路 210 号

样品信息

样品名称: 防倾斜标签
样品编号: WZH042201003-1~5
样品型号: TILTSEE PRO
样品尺寸: 110 mm×110 mm×7 mm
样品重量: 0.048 kg
样品数量: 5 个
样品状况: 正常
送检方式: 客户送样
生产商: 无锡普米尔斯科技有限公司

检测信息

检测项目: 倾斜试验, 高温试验, 低温试验
收样日期: 2021-05-25
检测日期: 2021-05-25~2021-05-28

检测结果

样品编号	检测项目	检测结果
WZH042201003-1	倾斜试验	试验后, 目视检查样品倾斜 30°, 50°, 85° 时正常显示倾斜
WZH042201003-2/3	高温试验	试验后, 目视检查样品外观无明显异常。
WZH042201003-4/5	低温试验	试验后, 目视检查样品外观无明显异常。

批准人:

董德利

检测项目 1: 倾斜试验 (检测样品 WZH042201003-1)

1. 检测依据: 委托方提供
2. 检测设备:

设备名称	设备型号	设备编号	校准有效期
磁力角度仪	0-90°	TTS-YQ-253	2022 年 4 月 7 日

3. 检测方法及其说明:

- (1) 将样品放置在平整的水平面上;
- (2) 将样品分别倾斜 30°, 50°, 85° 角, 观察样品是否能正常显示。

检测项目 2: 高温试验 (检测样品 WZH042201003-2/3)

1. 检测依据: 委托方提供
2. 检测设备:

设备名称	设备型号	设备编号	校准有效期
高低温交变湿热试验箱	GDJS-408C	TTS-YQ-196	2022 年 4 月 13 日

3. 检测方法及其说明:

- (1) 将样品置于高低温交变湿热试验箱内;
- (2) 调节试验箱内温度至 50 °C, 使样品在此环境中保持 48 h;
- (3) 试验后检查样品。

检测项目 3: 低温试验 (检测样品 WZH042201003-4/5)

1. 检测依据: 委托方提供
2. 检测设备:

设备名称	设备型号	设备编号	校准有效期
高低温湿热试验箱	SDJ61F	TTS-YQ-301	2022 年 4 月 7 日

3. 检测方法及其说明:

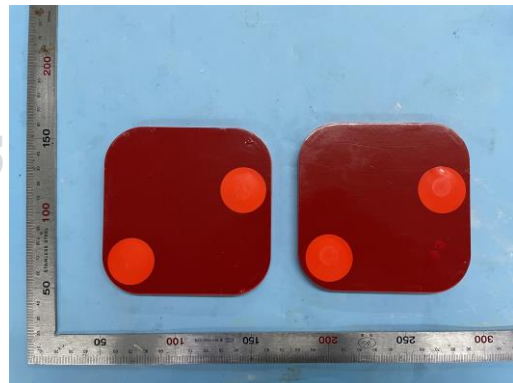
- (1) 将样品置于高低温湿热试验箱内;
- (2) 调节试验箱内温度至 -60 °C, 使样品在此环境中保持 48 h;
- (3) 试验后检查样品。

附录: 试验照片

试验前:



样品 WZH042201003-1



样品 WZH042201003-2/3



样品 WZH042201003-4/5

试验中:

倾斜试验:



倾斜 30°

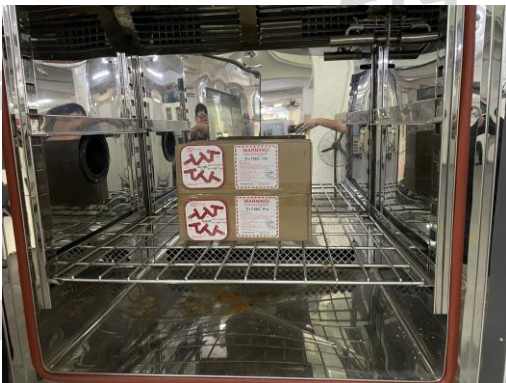


倾斜 50°



倾斜 85°

高温试验:



低温试验:



试验后:

倾斜试验:



目视检查样品倾斜 30°, 50°, 85° 时正常显示倾斜

高温试验:



目视检查样品外观无明显异常

低温试验:



目视检查样品外观无明显异常

——— 以下空白 ———

检测报告无批准人签字或未加盖专用检测章的无效, 本报告检测结果仅对受测样品负责。未经 TTS 授权, 不允许部分复制报告。本报告中的数据结果供科研、教学、企业产品研发及内部质量控制等目的用。