



检测报告

编号: WZH054701005K-1

日期: 2022-11-21

第 1 页 共 4 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: WZH054701005-1~2
样品型号: TILTSEE
样品尺寸: 74 mm×59 mm×5 mm
样品重量: 0.0122 kg
样品数量: 2 pcs
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: 低温试验, 高温试验
收样日期: 2022-11-14
检测日期: 2022-11-14~2022-11-15
样品调节: ——

检测结果

样品编号	检测项目	检测结果
WZH054701005-1	低温试验	试验后, 目视检查样品外观无明显异常。
WZH054701005-2	高温试验	试验后, 目视检查样品外观无明显异常。

批准人:

蔡德炯



编号: WZH054701005K-1

日期: 2022-11-21

第 2 页 共 4 页

检测项目 1: 低温试验

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-500D	TTS-YQ-197	2023 年 4 月 10 日

3. 检测方法及说明:

- (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-10 °C, 使样品在此环境下储存 24 h;
- (3) 试验后检查样品。

检测项目 2: 高温试验

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	2023 年 4 月 10 日

3. 检测方法及说明:

- (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 60 °C, 使样品在此环境下储存 24 h;
- (3) 试验后检查样品。

附录: 试验照片

试验前:



样品 WZH054701005-1



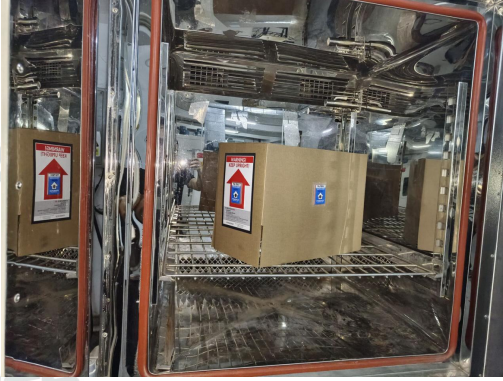
样品 WZH054701005-2

试验中:

低温试验:



高温试验:



试验后:

样品 WZH054701005-1:



目视检查样品外观无明显异常

样品 WZH054701005-2:



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。