

检测报告  
TEST REPORT

产品名称

绝热材料

产品型号

电池模组+绝热材料

测试项目

热失控

委托单位

迈晖科（苏州）材料科技有限公司

检测类别

委托测试

Shenzhen Tiansu Calibration and Testing Co.,Ltd

深圳天溯计量检测股份有限公司

1st to 6th floors of building 1, 1st to 5th floors of building 4, and 1st to 2nd floors of building 2, No. 2 Jinlong Avenue,  
Baolong Community, Baolong Subdistrict, Longgang District, Shenzhen City

深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区锦龙大道2号1栋1层-6层、4栋1层-5层、2栋1层-2层

Web: [www.tiansu.org](http://www.tiansu.org)E-mail: [tsjc@tiansu.org](mailto:tsjc@tiansu.org)

Tel: 0755-89457984



J3-2025-C01-046

## 1、试验要求和对象

### 1.1 客户信息:

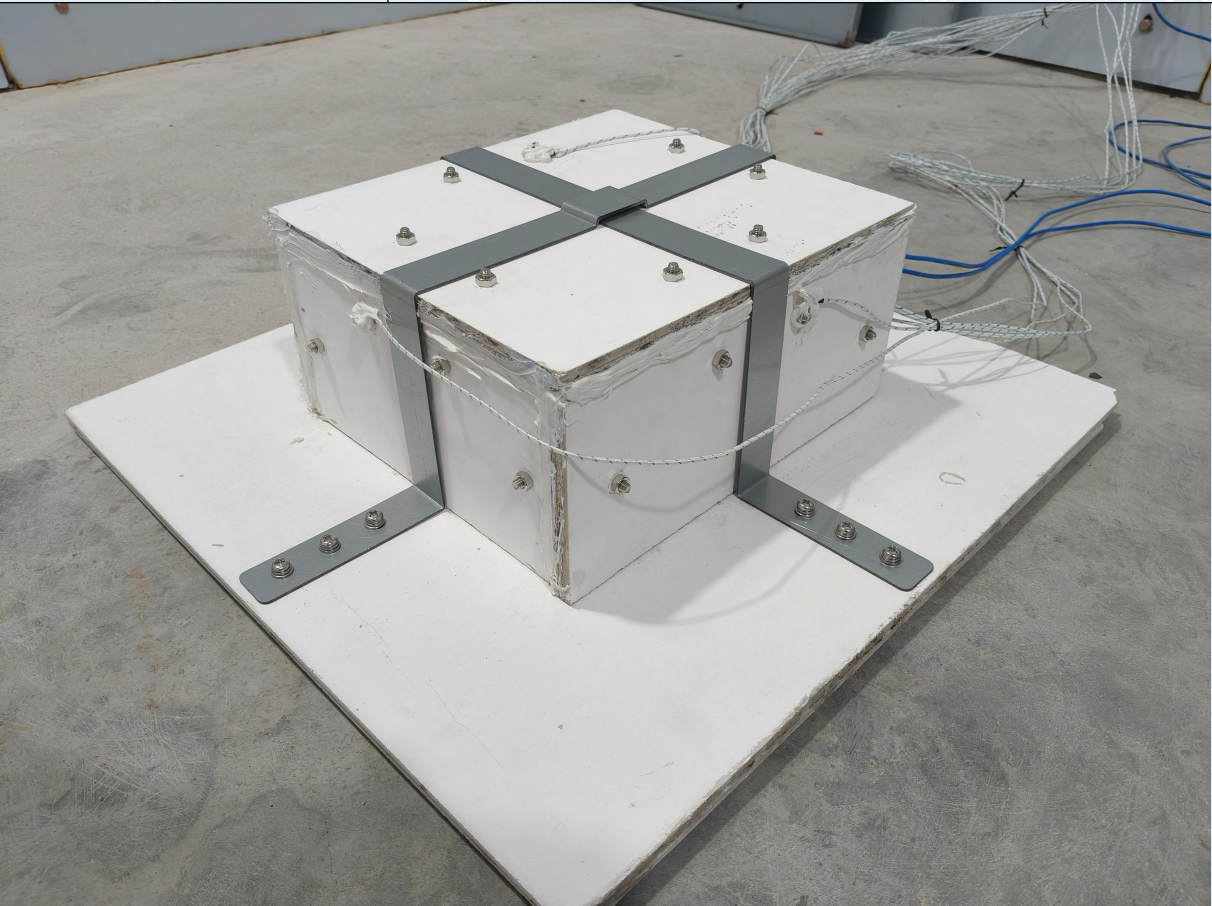
|              |                                             |
|--------------|---------------------------------------------|
| 委托单位.....:   | 迈晖科（苏州）材料科技有限公司                             |
| 委托单位地址.....: | 江苏自贸区苏州片区苏州工业园区新平街388号腾飞科技园15幢412室          |
| 制造单位.....:   | 迈晖科（苏州）材料科技有限公司                             |
| 制造单位地址.....: | 江苏自贸区苏州片区苏州工业园区新平街388号腾飞科技园15幢412室          |
| 检测实验室.....:  | 深圳天溯计量检测股份有限公司                              |
| 实验室地址.....:  | 深圳市龙岗区宝龙街道宝龙社区锦龙大道2号1栋1层-6层、4栋1层-5层、2栋1层-2层 |
| 测试依据.....:   | 委托方指定试验方法，详见技术协议                            |
| 样品接收日期.....  | 2025年11月25日                                 |
| 测试开始日期.....  | 2025年11月25日                                 |
| 测试结束日期.....  | 2025年11月25日                                 |

### 1.2 试验目的:

参考 GB/T 38031 测试要求进行热失控测试。



### 1.3 试验对象:

|                                                                                     |           |
|-------------------------------------------------------------------------------------|-----------|
| 产品名称                                                                                | 绝热材料      |
| 产品型号                                                                                | 电池模组+绝热材料 |
|  |           |

样品外观照片

## 2、测试结果

### 2.1 测试信息

测试结果表达:

- 不适用 : N/A

- 通过 : Pass (P)

- 失败 : Fail (F)

| 序号 | 测试项目  | 样品编码 | 参考标准       | 测试结果    | 符合性判定 |
|----|-------|------|------------|---------|-------|
| 1  | 热失控测试 | 01#  | GB/T 38031 | 未起火、未现象 | N/A   |

### 2.2 结论

由迈晖科(苏州)材料科技有限公司送测的绝缘材料样品, 型号为电池模组+绝热材料, 进行加热触发的热失控测试摸底测试、不做判定。

报告专用章:

签发日期: 2025 年 12 月 18 日

批准

段江涛

审核

刘剑

主检

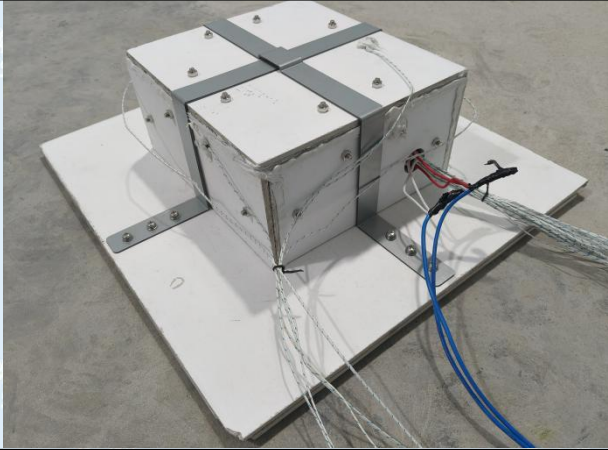
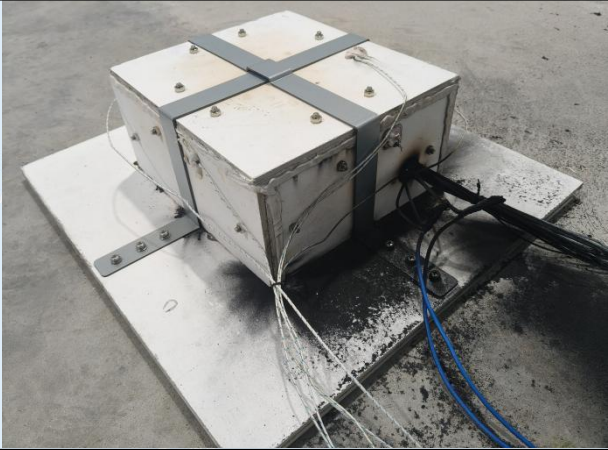
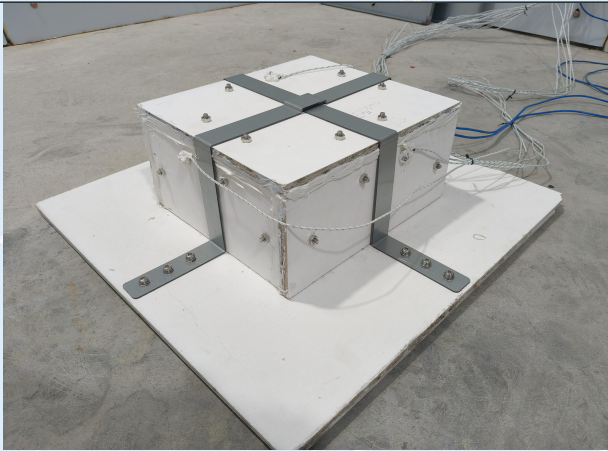
彭剑剑



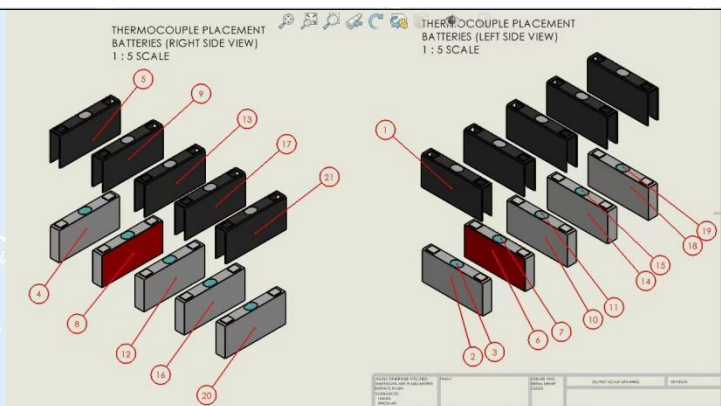
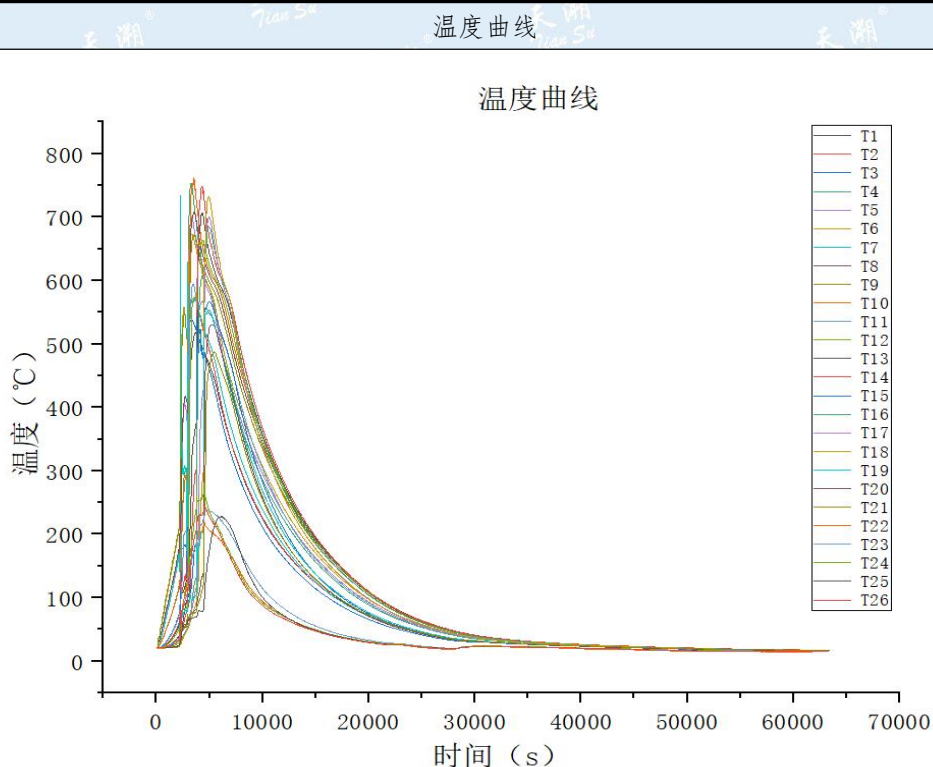
### 3、试验项目数据

1、将满电的样品放置测试平台上，使用直流源对触发电芯进行双面加热，加热膜按  $5^{\circ}\text{C}/\text{min}$  的温升速率加热至电芯发生热失控，然后停止加热（热失控停止条件：温升速率每秒大于  $5^{\circ}\text{C}$ ，持续 3s 以上）。

表 1 测试数据、图片

| 01#-测试前照片                                                                           | 01#-测试后照片                                                                            |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
|   |   |
| 01#-测试前照片                                                                           | 01#-测试后照片                                                                            |
|  |  |
| 01#-测试后内部照片                                                                         | 01#-测试后内部照片                                                                          |
|  |  |





|             |           |       |       |       |       |       |       |       |       |
|-------------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 最高温度<br>(℃) | T1        | T2    | T3    | T4    | T5    | T6    | T7    | T8    | T9    |
|             | 519       | 571.8 | 538.5 | 753.6 | 700.9 | 673.5 | 734.5 | 707.9 | 672.2 |
|             | T10       | T11   | T12   | T13   | T14   | T15   | T16   | T17   | T18   |
|             | 761.7     | 603   | 663   | 706.7 | 748.7 | 585.1 | 684.6 | 699.9 | 733.1 |
|             | T19       | T20   | T21   | T22   | T23   | T24   | T25   | T26   | /     |
|             | 553.8     | 530.2 | 487   | 221.6 | 238.6 | 281.2 | 228   | 245.5 | /     |
| 测试后电压(V)    | V1        |       | V2    |       | V3    |       | V4    |       | V5    |
|             | /         |       | /     |       | /     |       | /     |       | /     |
| 测试后内阻(mΩ)   | /         |       | /     |       | /     |       | /     |       | /     |
| 测试结果        | 摸底测试、不做判定 |       |       |       |       |       |       |       |       |
| 测试判定        | N/A       |       |       |       |       |       |       |       |       |

## 4、试验条件

### 4.1 设备清单

| 序号 | 设备编号        | 设备名称  | 设备型号      | 量程                            | 校准日期       | 校准有效期      |
|----|-------------|-------|-----------|-------------------------------|------------|------------|
| 1  | TS-SB-08946 | 数据采集器 | LR8431-30 | 电压：±0.1%<br>温度：K/J型热电偶<br>±1℃ | 2025-01-06 | 2026-01-05 |
| 2  | TS-SB-25040 | 交流电源  | IT7326    | 电压：100V~300V<br>电流：0.5A-20A   | 2025-09-02 | 2026-09-01 |



## 声 明

1. 报告无深圳天溯计量检测股份有限公司“专用章”无效。
2. 复制报告未重新加盖深圳天溯计量检测股份有限公司“专用章”无效，未经本公司许可不得部分复制报告。
3. 报告无测试、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 对检测报告若有异议，请在接收报告 15 个工作日内以书面形式通知本公司受理。
6. 实验室不负责抽样（样品由委托方提供），检测结果仅适用于收到的样品。
7. 本报告中的数据结果仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的使用。
8. 本报告中的申请商、制造商和生产商信息、产品名称、型号规格参数、商标等信息皆为申请商提供，本实验室不负责验证其真实性。

报告结束