

报告编号: DGC250813017PC01

第 1 页 共 6 页

申请商 : 深圳唯蔻斯科技有限公司

地址 : 广东省深圳市宝安区西乡街道劳动社区前海科兴科学园 1 号楼 1602

以下的检测样品及样品信息由客户提供并确认:

产品名称 : 新概念便携散热支架

型号 : VZL1

品牌 : SayRose

样品接收日期 : 2025-08-13

检测日期 : 2025-08-13 至 2025-08-18

## 检测要求

依据《电器电子产品有害物质限制使用管理办法》(工业和信息化部 第32号令)及 GB/T 26572-2011 电子电气产品中限用物质的限量要求进行镉 (Cd)、铅 (Pb)、汞 (Hg)、六价铬 (Cr (VI))、多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs)的检测。

检测方法 : 请参见下一页。

检测结果 : 请参见下一页。

签 发:

柯伟强

柯伟强  
(授权签字人)

日期:

2025-08-18



## 检测报告

报告编号: DGC250813017PC01

第 2 页 共 6 页

## 检测结果:

| 检测项目                     | 检测方法   | 单位    | MDL | 限值   | 结果<br>1号 |
|--------------------------|--|-------|-----|------|----------|
| 镉 (Cd)                   | 参照 GB/T<br>39560.5-2021, 采用<br>ICP-OES 进行测定                      | mg/kg | 2   | 100  | N.D.     |
| 铅 (Pb)                   |  | mg/kg | 2   | 1000 | N.D.     |
| 汞 (Hg)                   | 参照 GB/T<br>39560.4-2021, 采用<br>ICP-OES 进行测定<br>With reference to | mg/kg | 2   | 1000 | N.D.     |
| 碱性萃取法测定<br>六价铬 (Cr (VI)) | 参照 GB/T<br>39560.702-2021, 采用<br>UV-Vis 进行测定                     | mg/kg | 8   | 1000 | N.D.     |
| 多溴联苯                     | 参照 GB/T<br>39560.6-2020, 采用<br>GC-MS 进行测定                        | mg/kg | --- | 1000 | N.D.     |
| 一溴联苯                     |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 二溴联苯                     |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 三溴联苯                     |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 四溴联苯                     |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 五溴联苯                     |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 六溴联苯                     |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 七溴联苯                     |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 八溴联苯                     |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 九溴联苯                     |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 十溴联苯                     |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 多溴二苯醚                    |  | mg/kg | --- | 1000 | N.D.     |
| 一溴二苯醚                    |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 二溴二苯醚                    |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 三溴二苯醚                    |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 四溴二苯醚                    |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 五溴二苯醚                    |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 六溴二苯醚                    |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 七溴二苯醚                    |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 八溴二苯醚                    |  | mg/kg | 5   | ---  | N.D.     |
| 九溴二苯醚                    | mg/kg  | 5     | --- | N.D. |          |
| 十溴二苯醚                    | mg/kg  | 5     | --- | N.D. |          |

# 检测报告

报告编号: DGC250813017PC01

第 3 页 共 6 页

**检测部位描述:**

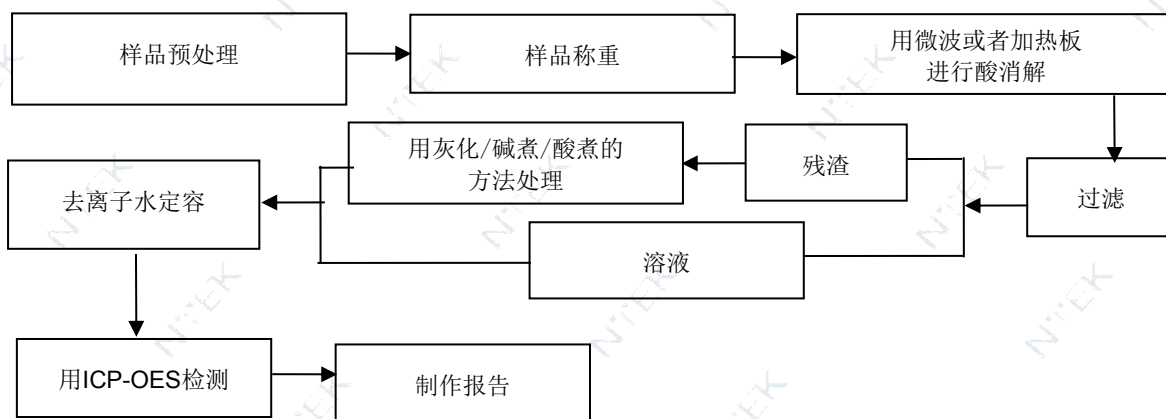
| 组别  | 图片编号 | 检测部位名称 |
|-----|------|--------|
| 1 号 | 1    | 红色软胶   |

**备注:**

- (1) mg/kg=ppm=0.0001%;
- (2) N.D. =未检出 (<MDL);
- (3) MDL=方法检测极限;
- (4) “---”=未规定.
- (5) 检测镉(Cd)、铅(Pb)、汞(Hg)时, 样品完全溶解。
- (6) 除非另有说明, 参照 ILAC-G8:09/2019, 使用简单接受(W=0)的二元判定规则进行符合性判定。
- (7) 客户指定部位测试。

**检测流程:**

1. 测定铅、镉、汞:



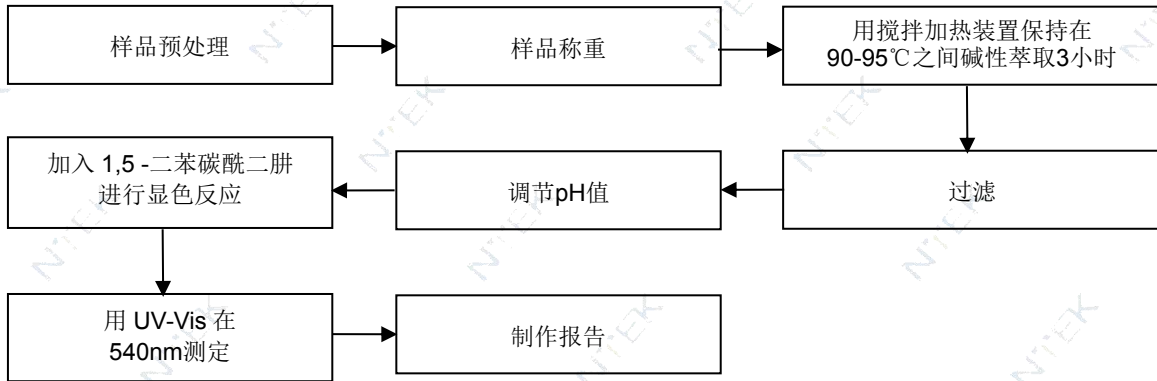
# 检测报告

报告编号: DGC250813017PC01

第 4 页 共 6 页

## 2. 测定六价铬:

碱性萃取法:



## 3. 测定多溴联苯(PBBs)、多溴二苯醚(PBDEs):

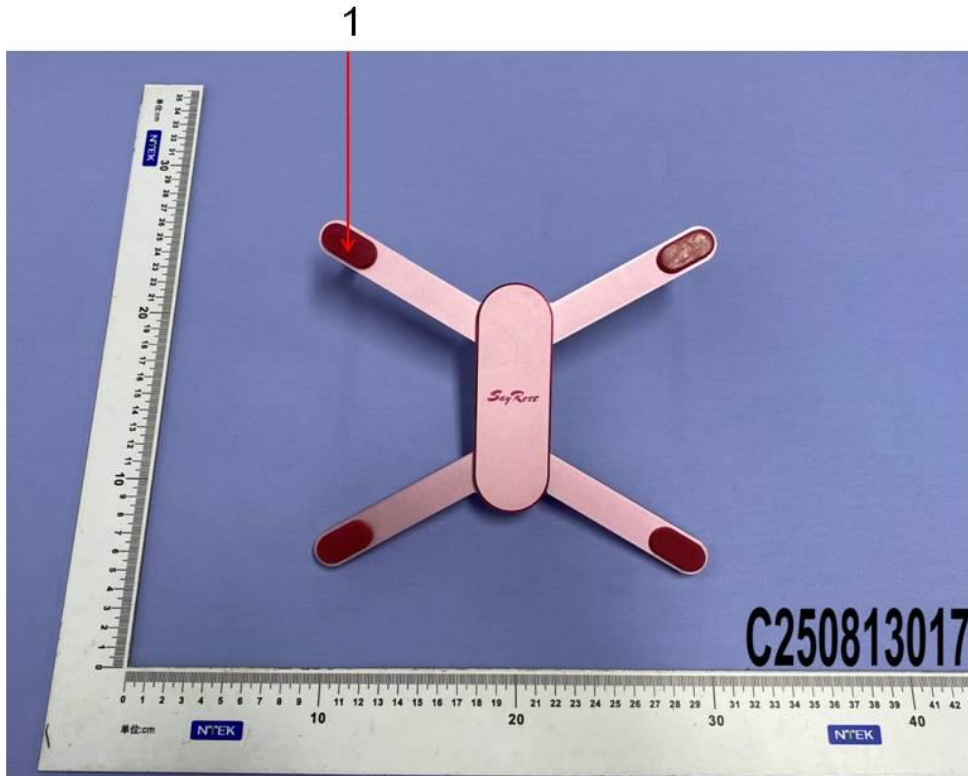


# 检测报告

报告编号: DGC250813017PC01

第 5页 共 6页

样品照片:



# 检测报告

报告编号: DGC250813017PC01

第 6 页 共 6 页

声明: Statement:

1. 检测报告无批准人签字、“检测专用章”或“报告章”无效;  
1. This report is considered invalid without approved signature, Detection special seal or Report seal;
2. 样品及样品信息由申请者提供, 申请者应对其真实性负责, NTEK 未核实其真实性;  
2. The sample(s) and sample information was/were provided by the client who should be responsible for the authenticity which NTEK hasn't verified;
3. 本报告检测结果仅对受测样品负责;  
3. The result(s) shown in this report refer(s) only to the sample(s) tested;
4. 未经 NTEK 书面同意, 不得部分复制本报告。  
4. Without written approval of NTEK, this report can't be reproduced except in full;
5. 如检测报告中的英文内容与中文内容有差异, 以中文为准。  
5. In case of any discrepancy between the English version and Chinese version of the testing reports( if generated), the Chinese version shall prevail.

备注:报告未加盖 CMA 资质章时, 本报告中的数据结果供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。

Remark: When the report without CMA qualification seal, the testing data and result(s) in this report is(are) just for scientific research, education, internal quality control and product development etc.

\*\*\*报告完\*\*\*