



福建华检质检技术服务有限公司

测试报告

报告编号: FJHJ2023121903

日期: 2023年12月19日

页码: 第1页, 共3页

客户信息: 委托单位: 泉州市兴亿军教器材有限公司
单位地址: 福建省泉州市南安市霞美镇玉田工业区

样品信息

样品名称: 保温杯
样品接样日期: 2023年12月18日
测试周期: 2023年12月18日至2023年12月19日

测试结果摘要

| 测试要求: | 结论 |
|--|----|
| - 根据客户要求, 参照 GB 21027-2020《学生用品的安全通用要求》对送检样品进行以下项目的测试: | — |
| 1、根据客户要求, 测试送检样品的可迁移元素的含量 | 符合 |
| 2、根据客户要求, 测试送检样品中邻苯二甲酸酯的含量。 | 符合 |

福建华检质检技术服务有限公司

授权签字人



赵军毅

赵军毅/实验室经理

福建省泉州市丰泽区通源街兴业大厦3楼

邮编: 362011

Tel: (86-595)22690022 Fax: (86-595)22690033

<http://www.fjhjzj.com>



测试报告

报告编号: FJHJ2023121903

日期: 2023年12月19日

页码: 第2页, 共3页

测试结果:

1、可迁移元素的含量*:

测试方法: 参考 GB 6675.4-2014, 使用电感耦合等离子体发射光谱仪(ICP-OES)进行分析。

| 测试项目 | 单位 | MDL | 结果 | 限量 | 判定 |
|-------|-------|-----|------|------|----|
| 铅(Pb) | mg/kg | 5 | N.D. | 90 | 符合 |
| 锑(Sb) | mg/kg | 5 | N.D. | 60 | |
| 砷(As) | mg/kg | 5 | N.D. | 25 | |
| 钡(Ba) | mg/kg | 5 | N.D. | 1000 | |
| 镉(Cd) | mg/kg | 5 | N.D. | 75 | |
| 铬(Cr) | mg/kg | 3 | N.D. | 60 | |
| 汞(Hg) | mg/kg | 5 | N.D. | 60 | |
| 硒(Se) | mg/kg | 5 | N.D. | 500 | |

3、邻苯二甲酸酯含量:

测试方法: 参考 GB/T22048-2015, 使用气相色谱质谱联用仪(GC-MS)进行分析。

| 测试项目 | 单位 | MDL | 结果 | 限值 | 判定 |
|-----------------------|-------|-----|------|------|----|
| 邻苯二甲酸二正丁酯(DBP) | mg/kg | 40 | N.D. | — | 符合 |
| 邻苯二甲酸丁基苯酯(BBP) | mg/kg | 40 | N.D. | — | |
| 邻苯二甲酸二(2-乙基己基)酯(DEHP) | mg/kg | 40 | N.D. | — | |
| 总和(DBP+BBP+DEHP) | mg/kg | — | N.D. | 1000 | |

注释:

- mg/kg=毫克每千克
- MDL=方法检出限
- N.D.=未检出(<MDL)
- 测试部位为保温杯红色涂层



福建华检质检技术服务有限公司

测试报告

报告编号: FJHJ2023121903

日期: 2023 年 12 月 19 日

页码: 第 3 页, 共 3 页

样品图片



测试报告仅对来样负责

样品描述清单:

| | |
|------|-----|
| 样品描述 | 保温杯 |
| 样品颜色 | 红色 |
| 样品数量 | 1 |

报告结束

本报告 FJHJ 盖章才生效, 本报告不可以删改。本报告只对送检样品的测试结果负责。
未经本公司书面授权, 不得部分复制本报告, 不可做宣传品使用, 违者必究。

福建省泉州市丰泽区通源街兴业大厦 3 楼

邮编: 362011

Tel: (86-595)22690022 Fax: (86-595)22690033

<http://www.fjhjzj.com>