



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L12596

检测报告

报告编号: RKEYS250311078

报告日期: 2025 年 03 月 19 日

第 1 页 / 共 4 页

申请商: 嘉兴南洋万事兴化工有限公司

地址: 嘉兴市港区市场西路 458 号

制造商: 嘉兴南洋万事兴化工有限公司

地址: 嘉兴市港区市场西路 458 号

以下测试样品信息是由申请者所提供及确认:

样品名称: 甲基四氢邻苯二甲酸酐

样品型号: /

收样日期: 2025 年 03 月 12 日

测试日期: 2025 年 03 月 12 日至 2025 年 03 月 14 日

测试要求: 根据客户要求进行测试。



钱亮/技术经理

广东立祥检测技术有限公司

地址: 广东省东莞市东城街道狮环路 18 号 1 栋

电话: +86-0769-89798319 网址: www.keys-lab.com 邮箱: info@keys-lab.com

报告仅对送检样品的检测结果负责, 不对送检样品的来源负责。 本报告不得更改、增加或删除。 未经 KEYS 书面批准, 不得复制本检测报告的部分内容, 并作为广告发布。

检测报告

报告编号: RKEYS250311078

报告日期: 2025 年 03 月 19 日

第 2 页 / 共 4 页

测试内容

测试项目	测试方法	仪器设备
氟(F) 氯(Cl) 溴(Br) 碘(I)	T/ZZB 3767-2024	IC

测试结果: No.1

测试项目	单位	MDL	结果
氟(F)	mg/kg	50	N.D.
氯(Cl)	mg/kg	50	N.D.
溴(Br)	mg/kg	50	N.D.
碘(I)	mg/kg	50	N.D.

- 备注:
1. mg/kg = ppm = 百万分之一
 2. N.D. = 未检出 (<MDL)
 3. MDL = 方法检出限
 4. 限值要求: Cl ≤ 900 mg/kg, Br ≤ 900 mg/kg, Cl+Br ≤ 1500 mg/kg,

检测报告

报告编号: RKEYS250311078

报告日期: 2025 年 03 月 19 日

第 3 页 / 共 4 页

测试流程图

卤素含量的测试过程:



检测报告

报告编号: RKEYS250311078

报告日期: 2025 年 03 月 19 日

第 4 页/共 4 页

样品描述:

编号	名称
1	透明液体/甲基四氢邻苯二甲酸酐

样品图片:



*** 报告完 ***

立祥检测技术有限公司
KEYS-LAB