

检测报告

报告编号：SHA03-23057757-JC-01

样品来源：客户送样

客户名称：山东能洁动保科技有限公司

山东省潍坊市昌乐县鄌鄌镇大

地 址：沂路 5351 号

上海微谱检测科技集团股份有限公司



报告编号：SHA03-23057757-JC-01 页码：1 / 3

检测报告

下列样品及样品信息由委托方提供及确认：

样品名称：多沫士

样品描述：/

样品规格：/

型号/批号：/

其他信息：/

检测信息：

接样日期：2023-05-31

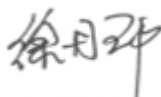
检测周期：2023-05-31~ 2023-06-25

检测要求：根据客户要求进行检测

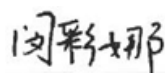
检测依据：请参见下一页

检测结果：请参见下一页

编制：



批准：



签发日期：

2023-06-25



报告编号：SHA03-23057757-JC-01 页码：2 / 3

1.检测项目：去污力*

检测标准：QB/T 4314-2012

检测结果：

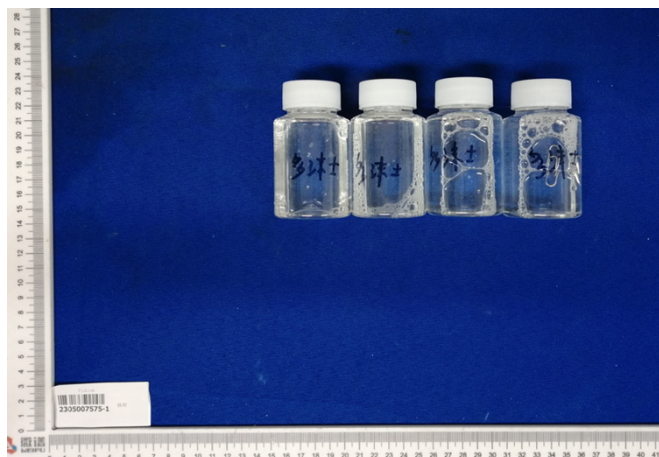
| 样品编号 | 检测项目 | 检测结果 |
|--------------|------|---------|
| 2305007575-1 | 去污力 | 99.39 % |

本页结束



报告编号：SHA03-23057757-JC-01 页码：3 / 3

样品照片：



报告结束

—— 声明 ——

1. 报告若未加盖“检验检测专用章”或“报告专用章”或编制人、批准人未全部签字，一律无效。
2. 本报告不得擅自修改、增加或删除，否则一律无效。
3. 报告部分提供或部分复制均视为无效。全复制件未重新加盖“检验检测专用章”或“报告专用章”视为无效。
4. 如对报告有疑问，请在收到报告后 15 个工作日内提出。
5. 本报告结果仅对本次受测样品负责。若报告未加盖 CMA 章，表示部分或全部检测方法不在 CMA 资质认定能力范围内，报告仅用于客户科研、教学、内部质量控制、产品研发等目的，供内部参考。
6. 委托方对样品及其相关信息的真实性负责。
7. 未经本公司同意，委托人不得擅自使用检验检测结果进行不当宣传。
8. 经委托方允许，本报告加*项目为分包测试项目。