

# 检测报告

报告编号：SHA03-25047757-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：SHA03-25047757-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：安馨牌瓜果蔬菜消毒泡腾粉

样品描述：/

样品规格：/

型号/批号：/

其他信息：/

### 检测信息：

接样日期：2025-04-15

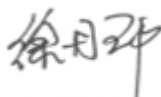
检测周期：2025-04-16~ 2025-04-30

检测要求：根据客户要求进行检测

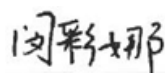
检测依据：请参见下一页

检测结果：请参见下一页

编制：



批准：



签发日期：

2023-06-25



## 1.检测结果

样品编号	样品名称	测试项目	测试结果	单位	参考标准
2504030297-1	番茄-1	K元素	0.0286	%	实验室内部方法
2504030297-2	番茄-2	K元素	0.0279	%	实验室内部方法
2504030297-3	番茄-3	K元素	0.000195	%	实验室内部方法
2504030297-4	番茄-4	K元素	0.000186	%	实验室内部方法
2504030297-5	安馨牌瓜果蔬菜消毒泡腾粉	/	/	/	/

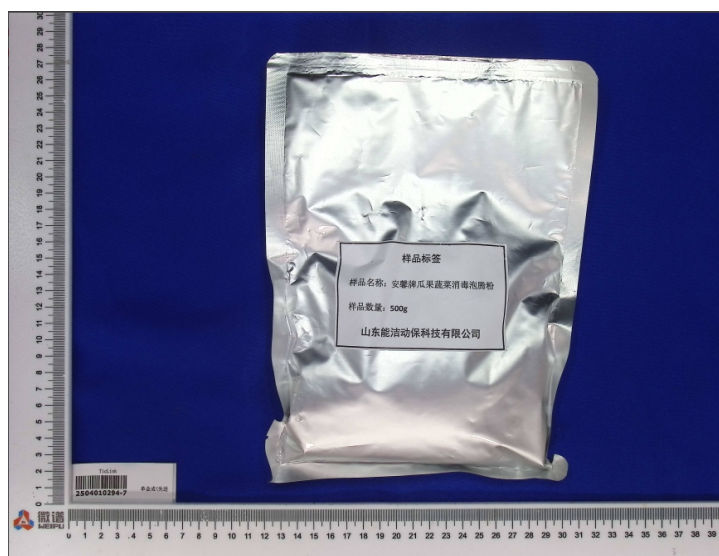
### 注解：

- 1mg/kg-1ppm-0.0001%。
- N. D=未检出(小于方法检出限)。
- 含量通过ICP-OES法测定。
- “2504030297-1”“2504030297-2”整颗泡进已加入 1g泡腾粉的 500mL, 纯化水中, 5min 后取出, 取表面液体, 水稀释上机测试。
- “2504030297-3”“2504030297-4”整颗泡进已加入 1g泡腾粉的 500mL, 纯化水中, 5min 后取出, 于流动水中涮洗3秒后取出, 取表面液体, 水稀释上机测试。
- 泡腾粉(“2504030297-5”)由客户提供。

\*\*\*本页结束\*\*\*

报告编号：SHA03-25047757-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。