



中国认可  
国际互认  
检测  
TESTING  
CNAS L0128



180900110152

(2018)沪质监验字135号

W021061004051

# 检测报告

## Test Report



9cU2ocBb

产品名称: 食品添加剂植酸  
Name of Sample

规格型号: 100ml\*2  
Type

委托单位: 宜昌市瑞丰生物工程有限责任公司  
Applicant

检测类别: 委托检测  
Test Purpose

上海市质量监督检验技术研究院  
Shanghai Institute of Quality Inspection and Technical Research



# 上海市质量监督检验技术研究院

## 检测报告

报告编号: W021061004051

共2页 第1页

|              |  |                   |            |             |
|--------------|--|-------------------|------------|-------------|
| 样品名称         | 食品添加剂植酸  |                   | 检测类别       | 委托检测        |
| 型号规格<br>等级   | 100ml*2<br>合格品   |                   | 商标         | 瑞丰          |
| 委托单位         | 宜昌市瑞丰生物工程有限责任公司  |                   |            |             |
| 受检单位         | 宜昌市瑞丰生物工程有限责任公司  |                   |            |             |
| 标称生产单位       | 宜昌市瑞丰生物工程有限责任公司  |                   |            |             |
| 委托书编号        | W021061004051  | 委托/抽样日期           | 2021.03.04 |             |
| 到样日期         | 2021.03.04   | 抽样地点              | /          |             |
| 样品数量         | 100ml*2  | 受检批数量             | /          |             |
| 生产日期         | 2021-01-17   | 批号/编号             | 20210117   |             |
| 样品到样状态       | 完好   |                   |            | 邮寄到样        |
| 检测地点         | 上海市苍梧路381号   |                   |            |             |
| 检测依据         | GB 1886.237-2016《食品安全国家标准 食品添加剂 植酸(又名肌醇六磷酸)》<br>GB 5009.76-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》<br>GB 5009.75-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中铅的测定》 |                   |            |             |
| 判定依据         | GB 1886.237-2016《食品安全国家标准 食品添加剂 植酸(又名肌醇六磷酸)》   |                   |            |             |
| 检测日期         | 2021年03月04日 至 2021年03月15日  |                   |            |             |
| 检测结论         | 该样品本次所检项目检测结果符合上述检测依据/判定依据相关规定。详见本报告检测结果汇总表。<br><div style="text-align: right;">(检测报告专用章)<br/>签发日期: 2021年03月16日</div>        |                   |            |             |
| 委托单位<br>通讯资料 | 地址   | 湖北省当阳市玉阳办事处熊家山61号 |            |             |
|              | 邮编   | /                 | 电话         | 13997667388 |
| 备注           | 本报告检测结论是根据检测依据/判定依据仅对所检项目得出的, 不代表未经检测的项目或功能符合要求.   |                   |            |             |

批准: 顾文佳  
副主任

张佳

审核:

周

主检:

裴伟

# 检测报告

报告编号: W021061004051

上海市质量监督检验技术研究院

共2页 第2页

| 检测结果汇总 |                         |       |         |              |                            |      |    |
|--------|-------------------------|-------|---------|--------------|----------------------------|------|----|
| 序号     | 检测项目                    |       | 技术要求    | 检测结果         | 检测依据                       | 单项判定 | 备注 |
| 1      | 色泽                      |       | 淡黄色或浅褐色 | 淡黄色          | GB 1886.237-2016 (3.1)     | 符合   | /  |
| 2      | 状态                      |       | 黏稠液体    | 黏稠液体         | GB 1886.237-2016 (3.1)     | 符合   | /  |
| 3      | 植酸含量                    | w/%   | ≥50     | 51.0         | GB 1886.237(附录A中A.3)       | 符合   | /  |
| 4      | 无机磷                     | w/%   | ≤0.02   | 未检出 (<0.02)  | GB 1886.237(附录A中A.4)       | 符合   | /  |
| 5      | 氯化物(以Cl计)               | w/%   | ≤0.02   | 未检出 (<0.02)  | GB 1886.237(附录A中A.5)       | 符合   | /  |
| 6      | 硫酸盐(以SO <sub>4</sub> 计) | w/%   | ≤0.02   | 未检出 (<0.02)  | GB 1886.237(附录A中A.6)       | 符合   | /  |
| 7      | 钙盐(以Ca计)                | w/%   | ≤0.02   | 未检出 (<0.02)  | GB 1886.237(附录A中A.7)       | 符合   | /  |
| 8      | 砷(As)                   | mg/kg | ≤3.0    | 1.8          | GB 5009.76-2014 (第二法)      | 符合   | /  |
| 9      | 铅(Pb)                   | mg/kg | ≤1.0    | 未检出 (<0.005) | GB 5009.75-2014 (第二法)      | 符合   | /  |
| 10     | 鉴别试验                    | 沉淀试验  | 通过试验    | 通过试验         | GB 1886.237-2016 (附录A中A.2) | 符合   | /  |
|        |                         | 显色试验  | 通过试验    | 通过试验         | GB 1886.237-2016 (附录A中A.2) | 符合   | /  |

(以下空白)