

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 等级 | 100ml*2 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)》 GB 5009.76-2014《食品安全国家标准 食品添加剂中砷的测定》 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。 <div style="text-align: right;">(检测报告专用章) 签发日期: 2021年03月16日</div> | | | |
| 委托单位 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 ₄ 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)