



211500342165

正本



润达检测

Rundor Testing

NO. RD2504C50785

# 检验检测报告

产品名称: 含氨基酸水溶肥料

委托单位: 山东燊燊丰新材料科技有限公司

检验类别: 委托检验

山东润达检测技术有限公司





# 注 意 事 项

1. 本机构承诺独立于本检验检测报告所涉及的利益相关方，不受任何可能干扰技术判断的因素影响，保证出具的检验检测报告真实、客观准确、完整。
2. 本检验检测报告仅对接收样品及样品所检项目的检测符合性情况负责。
3. 本检验检测报告无“检测检测专用章”或“检验检测机构公章”无效，检验检测报告两页及以上未加盖骑缝章无效，本检验检测报告无编制人、审核人、授权签字人(批准人)签章无效。
4. 本检验检测报告涂抹、篡改无效。
5. 如对本检验检测报告有异议，需在收到报告之日起（以实际签收为准）食品及相关产品七日内、食用农产品五个工作日内、动物尿液五日内、兽药七个工作日内、饲料及饲料添加剂五个工作日内向本公司提出，如未在规定时限内提出异议，视为认可本检验检测报告。
6. 对于经法律法规、标准等明确规定不予复检的产品、超出保存期限的产品以及按照实际不具有复检可能性的产品不进行复检。
7. 未经本机构及委托人书面同意，不得复制本报告，复制报告未加盖“检验检测专用章”及骑缝章无效，部分复制本报告无效。
8. 委托人或其他任何第三方不得利用本报告做夸大、不实、不当宣传。
9. 本机构保证对委托人提供的材料、数据以及所出具的检验检测报告保密，但是依据法律法规等文件规定需向相关部门及时报告的除外。
10. 送样检验，委托信息由委托方提供，本公司不对其真实性负责，委托检验结果仅对来样负责。
11. 本检验检测报告封面为第一页，注意事项页为第二页，正文从第三页开始。
12. 若产品检测标签，本检测单位仅对该标签形式符合性进行核查，不对内容真实性负责，不对其存在的可能性错误承担任何赔偿责任。
13. 根据GB 14881-2013 《食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范》规定，同一品种不同包装的产品，不受包装规格和包装形式影响的检验项目可以一并检验。

## \* 声明

- (1) 报告编号、二维码是唯一的，无二维码不是本单位报告；
- (2) 本报告页面所使用“RUNDOR”、“润达”字样为本单位的注册商标，其受《中华人民共和国商标法》保护，任何未经本单位授权的擅自使用和仿冒、伪造、变造“RUNDOR”、“润达”商标均为违法侵权行为，本单位将依法追究其法律责任。
- (3) 不可重复性或不能进行复测的实验，不进行复测，委托单位放弃异议权利。
- (4) 本单位有权在完成报告后按规定方式处理所测样品。
- (5) 本单位保证工作的客观公正性，对委托单位的商业信息，技术文件等商业秘密履行保密义务。

电话：0536-8355 777  
邮箱：[rundor@163.com](mailto:rundor@163.com)

山东润达检测技术有限公司  
地址：山东省潍坊市高新二路36号生物医药产业园D座

传真：0536-8355 777  
邮编：261000



RUNDOR



# 检验检测报告

NQ.RD2504C50785

共 2 页 第 1 页

产品名称*	含氨基酸水溶肥料		型号规格*	500ml/瓶	
委托单位*	山东荣焱丰新材料科技有限公司		商标*	荣焱丰	
(标示)生产者*	山东荣焱丰新材料科技有限公司		检验类型	委托检验	
样品数量*	1瓶		产品等级*	/	
送样者*	赵金辉		样品到达日期*	2025-04-14	
样品特性状态	包装完好	生产日期*	2025.04.09	样品编号	RD2504C50785
检测日期	2025-04-14至2025-04-21		检测环境条件	符合标准要求	
判定依据	NY 1429-2010《含氨基酸水溶肥料》				
检验检测项目	游离氨基酸含量等3项				
检验检测结论	<p>样品经检验，所检项目符合NY 1429-2010《含氨基酸水溶肥料》标准要求。</p> <p style="text-align: right;">(盖章) 批准日期：2025年04月21日</p>				
备注	以上样品信息由委托单位提供。				



编制：王琳雅      审核：于芯楠      批准：殷程芳



# 检验检测报告附页

NQ.RD2504C50785

共 2 页 第 2 页

序号	项目名称	检测方法	单位	标准要求	检测数据	单项判定
1	游离氨基酸含量	NY/T 1975-2010	g/L	$\geq 100$	104	符合
2	锌	NY/T 1974-2010	g/L	/	10.5	/
3	硼	NY/T 1974-2010	g/L	/	10.8	/

以下空白



# RUNDOR

