



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号 502-2022-00047477 报告日期 2022年05月26日
报告编号 AR-22-SU-042905-01-ZH



安徽顺鑫盛源生物食品有限公司

传真 +865503891086

样品编号: 502-2022-00047477/ AR-22-SU-042905-01-ZH
客户样品编号: 20220422P
P13/P14/P20/P21混合样
样品描述: 大米蛋白粉
样品包装: 密封塑料袋
样品接收日期: 2022年05月17日
检测开始日期: 2022年05月17日
检测结束日期: 2022年05月26日

接收时样品温度(°C) 22.2 样品重量 2kg
样品类型 干粉

	结果	单位	定量限	检出限
SU573 氨基酸 方法: GB 5009.124-2016				
天冬氨酸 (Asp)	7.52	g/100 g	0.005	
苏氨酸 (Thr)	3.28	g/100 g	0.005	
丝氨酸 (Ser)	4.52	g/100 g	0.005	
谷氨酸 (Glu)	16.7	g/100 g	0.005	
甘氨酸 (Gly)	3.45	g/100 g	0.005	
丙氨酸 (Ala)	4.42	g/100 g	0.005	
缬氨酸 (Val)	4.95	g/100 g	0.005	
蛋氨酸 (Met)	2.31	g/100 g	0.005	
异亮氨酸 (Ile)	3.63	g/100 g	0.005	
亮氨酸 (Leu)	6.76	g/100 g	0.005	
酪氨酸 (Tyr)	3.86	g/100 g	0.005	
苯丙氨酸 (Phe)	3.29	g/100 g	0.005	
赖氨酸 (Lys)	3.27	g/100 g	0.005	
组氨酸 (His)	1.92	g/100 g	0.005	
精氨酸 (Arg)	6.83	g/100 g	0.005	
脯氨酸 (Pro)	3.53	g/100 g	0.05	
氨基酸总量	80.2	g/100 g		

	结果	单位	定量限	检出限
SU20J pH值 方法: 内部方法 (ESS-TP-1791 V3 2020)				
pH	6.74 (10%)			
▲# SU20L 蛋白质 方法: AOAC 984.13 1994				
蛋白质	83.5	g/100 g	0.1	
蛋白质折算系数	6.25			
▲# SU20Q 膳食纤维 方法: AOAC 991.43 1994				
膳食纤维	4.08	g/100 g	0.5	
# SU20U 总脂肪 方法: AOAC 963.15 1973				
总脂肪	5.64	g/100 g	0.1	
▲# SU20Y 水分 (直接干燥法) 方法: AOAC 935.29 1935				

欧陆分析技术服务(苏州)有限公司
江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号
邮编: 215000



电话 +86 400 828 5088
传真
www.eurofins.cn



扫描二维码查阅报告



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14292-01-00



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

Analytical Report

Sample Code	502-2022-00047477	Report date	26-May-2022
Certificate No.	AR-22-SU-042905-01-EN		



ANHUI SHUNXIN SHENGYUAN BIOLOGICAL FOOD CO., LTD

Fax +865503891086

Our reference:	502-2022-00047477/ AR-22-SU-042905-01-EN
Client Sample Code:	20220422P
	P13/P14/P20/P21混合样
Sample described as:	RICE PROTEIN POWDER
Sample Packaging:	Sealed plastic bag
Sample reception date:	17-May-2022
Analysis Starting Date:	17-May-2022
Analysis Ending Date:	26-May-2022

Arrival Temperature (°C)	22.2	Sample Weight	2kg
Sample Condition	Powder		

	Results	Unit	LOQ	LOD
SU573 Amino acid Method: GB 5009.124-2016				
Aspartic acid (Asp)	7.52	g/100 g	0.005	
Threonine (Thr)	3.28	g/100 g	0.005	
Serine (Ser)	4.52	g/100 g	0.005	
Glutamic Acid (Glu)	16.7	g/100 g	0.005	
Glycine (Gly)	3.45	g/100 g	0.005	
Alanine (Ala)	4.42	g/100 g	0.005	
Valine (Val)	4.95	g/100 g	0.005	
Methionine (Met)	2.31	g/100 g	0.005	
Isoleucine (Ile)	3.63	g/100 g	0.005	
Leucine (Leu)	6.76	g/100 g	0.005	
Tyrosine (Tyr)	3.86	g/100 g	0.005	
Phenylalanine (Phe)	3.29	g/100 g	0.005	
Lysine (Lys)	3.27	g/100 g	0.005	
Histidine (His)	1.92	g/100 g	0.005	
Arginine (Arg)	6.83	g/100 g	0.005	
Proline (Pro)	3.53	g/100 g	0.05	
Total Amino acids	80.2	g/100 g		

	Results	Unit	LOQ	LOD
SU20J pH Method: Internal Method (ESS-TP-1791 V3 2020)				
pH	6.74 (10%)			
△# SU20L Protein Method: AOAC 984.13 1994				
Protein	83.5	g/100 g	0.1	
Protein Factor	6.25			
△# SU20Q Dietary fiber Method: AOAC 991.43 1994				
Dietary fiber	4.08	g/100 g	0.5	
# SU20U Total fat Method: AOAC 963.15 1973				
Total fat	5.64	g/100 g	0.1	
△# SU20Y Moisture (Direct drying method) Method: AOAC 935.29 1935				

Eurofins Tech. Service (Suzhou) Co., Ltd
No. 101, Jialingjiang Road, SND
Suzhou 215000
Jiangsu Province, P.R. China



Phone +86 400 828 5088
Fax
www.eurofins.cn



Scan QR code to view report



Deutsche
Akkreditierungsstelle
D-PL-14292-01-00

