



中国认可
检测
TESTING
CNA S L3788

Analytical Report

Sample Code	502-2019-00041282	Report date	13-Jun-2019
Certificate No.	AR-19-SU-037967-01-EN		



Hangzhou TianQu Biological Tech Co., Ltd.

Our reference:	502-2019-00041282/ AR-19-SU-037967-01-EN		
Client Sample Code:	T20190429B		
Sample described as:	功能性红曲粉		
Sample Packaging:	Sealed plastic bag		
Sample reception date:	05-Jun-2019		
Analysis starting date:	05-Jun-2019		
Analysis ending date:	12-Jun-2019		
Arrival Temperature (°C)	24.2	Sample Weight	200g
Sample Type	Powder		


	Results	Unit	LOQ	LOD
▲# SU0EG Sodium (ICP-MS) Method: GB 5009.268-2016 First method & GB 5009.91-2017 Fourth method				
Sodium (Na)	109	mg/100 g	0.3	
	Results	Unit	LOQ	LOD
▲# SU20E Moisture (Direct drying method) Method: GB 5009.3-2016 First method				
Moisture	3.52	g/100 g	0.1	
▲# SU20I Ash Method: GB 5009.4-2016 First method				
Ash	5.23	g/100 g	0.01	
▲# SU20N Protein Method: GB 5009.5-2016 First method				
Protein	25.3 (k=6.25)	g/100 g	0.1	
▲# SU20S Total fat Method: GB 5009.6-2016 Second method				
Total fat	2.51	g/100 g	0.1	
▲# SU21L Sugar Profile Method: AOAC 995.13, modified				
Fructose	<0.1	g/100 g	0.1	
Galactose	<0.1	g/100 g	0.1	
Glucose	3.90	g/100 g	0.1	
Lactose	<0.1	g/100 g	0.1	
Maltose	0.16	g/100 g	0.1	
Sucrose	<0.1	g/100 g	0.1	
Monosaccharides and Disaccharides	4.06	g/100 g	0.1	
▲# SU23E Fatty acid profile Method: GB 5009.168-2016 Third Method				
mono-unsaturated fatty acids total	0.86	%	0.1	
poly-unsaturated fatty acids total	0.96	%	0.1	
saturated fatty acids total	0.58	%	0.1	
total of trans fatty acids	<0.1	%	0.1	
SU700 Carbohydrates Method: GB 28050-2011				
Total carbohydrates	63.5	g/100 g	0.1	
SU701 Energy(Mainland) Method: GB 28050-2011				
Energy kcal (calculated)	378	kcal/100 g		
Energy kJ (calculated)	1602	kJ/100 g		

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



SIGNATUREAlly Dong
Authorized SignatoryMay Wang
Authorized Signatory**EXPLANATORY NOTE**

LOQ: Limit of Quantification

< LOQ: Below Limit of Quantification

N/A means Not applicable

Sum compounds results are calculated from the results of each quantified compound as set by regulation

The result(s) relate(s) only to the item(s) tested and is(are) only for internal use by the client and not for publicly available as evidence.

This analytical report shall not be reproduced except in full, without written approval of the laboratory.

Eurofins General Terms and Conditions apply.

For and on behalf of Eurofins Technology Service (Suzhou) Co., Ltd

△ CNAS # DAKKS □ CMA

☆ means the test is subcontracted within Eurofins group

⊗ means the test is subcontracted outside Eurofins group

END OF REPORT





中国认可
检测
TESTING
CNA S L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2019-00041282	报告日期	2019年06月13日
报告编号	AR-19-SU-037967-01-ZH		



杭州天曲生物技术有限公司

样品编号:	502-2019-00041282/ AR-19-SU-037967-01-ZH		
客户样品编号:	T20190429B		
样品描述:	功能性红曲粉		
样品包装:	密封塑料袋		
样品接收日期:	2019年06月05日		
检测开始日期:	2019年06月05日		
检测结束日期:	2019年06月12日		
接收时样品温度 (°C)	24.2	样品重量	200g
样品类型	干粉		

	结果	单位	定量限	检出限
Δ# SU0EG 钠 方法: GB 5009.268-2016 第一法 & GB 5009.91-2017 第四法	109	mg/100 g	0.3	
Δ# SU20E 水分 (直接干燥法) 方法: GB 5009.3-2016 第一法	3.52	g/100 g	0.1	
Δ# SU20I 灰分 方法: GB 5009.4-2016 第一法	5.23	g/100 g	0.01	
Δ# SU20N 蛋白质 方法: GB 5009.5-2016 方法一	25.3 (k=6.25)	g/100 g	0.1	
Δ# SU20S 总脂肪 方法: GB 5009.6-2016 方法二	2.51	g/100 g	0.1	
Δ# SU21L 糖 方法: AOAC 995.13, modified				
乳糖	<0.1	g/100 g	0.1	
半乳糖	<0.1	g/100 g	0.1	
果糖	<0.1	g/100 g	0.1	
葡萄糖	3.90	g/100 g	0.1	
蔗糖	<0.1	g/100 g	0.1	
麦芽糖	0.16	g/100 g	0.1	
单糖和双糖总量	4.06	g/100 g	0.1	
Δ# SU23E 脂肪酸 方法: GB 5009.168-2016 第三法				
单不饱和脂肪酸	0.86	%	0.1	
反式脂肪酸	<0.1	%	0.1	
多不饱和脂肪酸	0.96	%	0.1	
饱和脂肪酸	0.58	%	0.1	
SU700 碳水化合物 方法: GB 28050-2011				
总碳水化合物	63.5	g/100 g	0.1	
SU701 能量 (大陆法规) 方法: GB 28050-2011				
能量 (千卡)	378	kcal/100 g		
能量 (千焦)	1602	kJ/100 g		

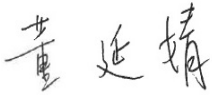
欧陆分析技术服务(苏州)有限公司
江苏省苏州市高新区嘉陵江路101号
邮编: 215000



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



签名

Ally Dong
授权签字人May Wang
授权签字人

注释

LOQ: 定量限

<LOQ: 小于定量限

N/A 表示不适用

总量结果由分量组分的定量值计算得出

本结果仅对来样负责，结果仅供客户内部使用，不作为具有证明作用的数据对外公开

本检测报告不得以任何方式复制，除非对检测报告进行全文复制

本报告适用于欧陆分析服务通用条款

谨代表 欧陆分析技术服务（苏州）有限公司

△在CNAS认可范围内 #在DAKKS认可范围内 □在CMA认可范围内

带☆的检测项目是分包给欧陆分析集团内的实验室检测

带®的检测项目是分包给欧陆分析集团外的实验室检测

报告结束

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