



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

Analytical Report

Sample Code	502-2020-00090254	Report date	26-Oct-2020
Certificate No.	AR-20-SU-074039-01-EN		



Guilin Layn Natural Ingredients Corp.

No 19 South Renmin Road, Lingui, Guilin
Guangxi, China

Fax 0773 3568847

Our reference:	502-2020-00090254/ AR-20-SU-074039-01-EN		
Client Sample Code:	GTE04-20091106		
Sample described as:	Green Tea Extract 98% Polyphenols		
Sample Packaging:	Sealed plastic bag		
Sample reception date:	20-Oct-2020		
Analysis Starting Date:	20-Oct-2020		
Analysis Ending Date:	25-Oct-2020		
Arrival Temperature (°C)	23.2	Sample Weight	140g
Sample Type	Powder		

	Results	Unit	LOQ	LOD
▲# SU05D	Lead (ICP-MS) Method: BS EN ISO 17294-2 2016 mod. Accreditation: DAkkS: D-PL-14292-01-00 & CNAS: L3788			
Lead (Pb)	<0.05	mg/kg	0.05	
▲# SU05E	Arsenic (ICP-MS) Method: BS EN ISO 17294-2 2016 mod. Accreditation: DAkkS: D-PL-14292-01-00 & CNAS: L3788			
Arsenic (As)	0.094	mg/kg	0.005	
▲# SU05G	Cadmium (ICP-MS) Method: BS EN ISO 17294-2 2016 mod. Accreditation: DAkkS: D-PL-14292-01-00 & CNAS: L3788			
Cadmium (Cd)	0.021	mg/kg	0.005	
# SU0ZX	Mercury (ICP-MS) Method: BS EN ISO 17294-2 2016 mod. Accreditation: ISO/IEC 17025:2017 DAkkS D-PL-14292-01-00			
Mercury (Hg)	<0.003	mg/kg	0.003	

	Results	Unit	LOQ	LOD
▲# SU1GA	Aerobic plate count Method: GB 4789.2-2016 Accreditation: DAKKS:D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788			
Aerobic plate count	<10	cfu/g		
▲# SU1GB	Coliforms Method: GB 4789.3-2016 Second Method Accreditation: DAKKS:D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788			
Coliforms	<10	cfu/g		
▲# SU1GC	Salmonella Method: GB 4789.4-2016 Accreditation: DAKKS:D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788			
Salmonella	Not Detected	/25 g		
▲# SU1GG	Staphylococcus aureus Method: GB 4789.10-2016 Accreditation: DAKKS:D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788			
Staphylococcus aureus	Not Detected	/25 g		
▲# SU1GL	Escherichia coli Method: GB 4789.38-2012 Accreditation: DAKKS:D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788			
Escherichia coli	<10	cfu/g		
▲# SU1GS	Yeasts and moulds Method: GB 4789.15-2016 First method			

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

	Results	Unit	LOQ	LOD
Accreditation: DAKKS:D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788				
Moulds	<10	cfu/g		
Yeasts	<10	cfu/g		

SIGNATURE


 May Wang
 Authorized Signatory



 Melissa He
 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 sample description and information are provided by the Client. Eurofins is not responsible for verifying the accuracy, relevancy, adequacy and/or completeness of the information provided by the Client.

The analytical result herein is applicable for the sample(s) tested only.

This analytical report shall not be excerpted or modified without prior written approval from Eurofins. The report shall be utilized in full.

The result(s) is(are) only for internal use by the client and not for publicly available as evidence. Without the written permission of Eurofins, any party is prohibited from using the test results and the report for publicity or promotions or marketing.

The Eurofins General Terms and Conditions apply to this analytical report.

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

END OF REPORT





中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2020-00090254	报告日期	2020年10月26日
报告编号	AR-20-SU-074039-01-ZH		



桂林莱茵生物科技股份有限公司

桂林市临桂区人民南路19号

传真 0773 3568847

样品编号:	502-2020-00090254/ AR-20-SU-074039-01-ZH		
客户样品编号:	GTE04-20091106		
样品描述:	茶多酚/绿茶提取物茶多酚98%		
样品包装:	密封塑料袋		
样品接收日期:	2020年10月20日		
检测开始日期:	2020年10月20日		
检测结束日期:	2020年10月25日		
接收时样品温度(°C)	23.2	样品重量	140g
样品类型	干粉		

	结果	单位	定量限	检出限
△# SU05D 铅	铅 方法: BS EN ISO 17294-2 2016 mod. 认可信息: DAkKS: D-PL-14292-01-00 & CNAS: L3788 <0.05	mg/kg	0.05	
△# SU05E 砷	砷 方法: BS EN ISO 17294-2 2016 mod. 认可信息: DAkKS: D-PL-14292-01-00 & CNAS: L3788 0.094	mg/kg	0.005	
△# SU05G 镉	镉 方法: BS EN ISO 17294-2 2016 mod. 认可信息: DAkKS: D-PL-14292-01-00 & CNAS: L3788 0.021	mg/kg	0.005	
# SU0ZX 汞	汞 方法: BS EN ISO 17294-2 2016 mod. 认可信息: ISO/IEC 17025:2017 DAkKS D-PL-14292-01-00 <0.003	mg/kg	0.003	

	结果	单位	定量限	检出限
△# SU1GA 菌落总数	菌落总数 方法: GB 4789.2-2016 认可信息: DAkKS: D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788 <10	CFU/g		
△# SU1GB 大肠菌群	大肠菌群计数 方法: GB 4789.3-2016 第二法 认可信息: DAkKS: D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788 <10	CFU/g		
△# SU1GC 沙门氏菌	沙门氏菌 方法: GB 4789.4-2016 认可信息: DAkKS: D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788 未检出	/25 g		
△# SU1GG 金黄色葡萄球菌	金黄色葡萄球菌检测 方法: GB 4789.10-2016 认可信息: DAkKS: D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788 未检出	/25 g		
△# SU1GL 大肠埃希氏菌	大肠埃希氏菌计数 方法: GB 4789.38-2012 认可信息: DAkKS: D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788 <10	CFU/g		
△# SU1GS 霉菌和酵母计数	霉菌和酵母计数 方法: GB 4789.15-2016 第一法 认可信息: DAkKS: D-PL-14292-01-00&CMA:151000140291&CNAS:L3788			

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

	结果	单位	定量限	检出限
霉菌	<10	CFU/g		
酵母菌	<10	CFU/g		

签名


 May Wang
 授权签字人



 Melissa He
 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

样品名称和样品信息由客户提供及确认，本公司不负责证实客户提供的信息的准确性、关联性、适当性和（或）完整性。

本报告结果仅对受检样品负责。

未经本公司事先书面许可，客户和任何第三人不得节选或删改本报告。使用人应完整使用本报告。

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。未经我公司书面批准，不得擅自使用检测结果及证书进行不当宣传。

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

