



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

检测报告

实验室样品编号	502-2022-00034458	报告日期	2022年04月22日
报告编号	AR-22-SU-030797-01-ZH		



杭州海尔希畜牧科技有限公司

浙江省杭州市萧山区戴村镇张家弄村890号

传真 0571-82750399

样品编号:	502-2022-00034458/ AR-22-SU-030797-01-ZH		
客户样品编号:	SWT2022032401		
样品描述:	无水甜菜碱		
样品包装:	密封铝箔袋		
样品接收日期:	2022年04月16日		
检测开始日期:	2022年04月16日		
检测结束日期:	2022年04月21日		
接收时样品温度(°C)	20.0	样品重量	100g*2
样品类型	其他		

	结果	单位	定量限	检出限
△□ SU0EM 铬 方法: GB 5009.268-2016 第一法	0.862	mg/kg	0.2	
△□ SU0EU 砷 方法: GB 5009.268-2016 第一法	<0.005	mg/kg	0.005	
△□ SU0EX 镉 方法: GB 5009.268-2016 第一法	<0.005	mg/kg	0.005	
△□ SU0F2 铅 方法: GB 5009.268-2016 第一法 & GB 5009.12-2017 第二法	<0.05	mg/kg	0.05	
△□ SU0LX 汞 方法: GB 5009.268-2016 第一法	<0.003	mg/kg	0.003	
	结果	单位	定量限	检出限
△□ SU105 沙门氏菌检测 方法: ISO 6579-1:2017	未检出	/25 g		
△□ SU111 大肠杆菌 方法: ISO 16649-2:2001	<10	CFU/g		
△□ SU1GA 菌落总数 方法: GB 4789.2-2016	<10	CFU/g		
△□ SU1GG 金黄色葡萄球菌检测 方法: GB 4789.10-2016 第一法	未检出	/25 g		
△□ SU1GS 霉菌和酵母计数 方法: GB 4789.15-2016 第一法	<10	CFU/g		
	结果	单位	定量限	检出限
△□ SU714 氟 方法: GB/T 5009.18-2003(第三法)	<3	mg/kg	3	

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

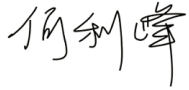


电话 +86 400 828 5088
传真
www.eurofins.cn



扫描二维码查阅报告

签名

Jack He
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

报告上如未体现不确定度是基于方法已经包含了测量不确定度或客户明确不要求。

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。

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

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



中国认可
检测
TESTING
CNAS L3788

Analytical Report

Sample Code	502-2022-00034458	Report date	22-Apr-2022
Certificate No.	AR-22-SU-030797-01-EN		



HEALTHY (HANGZHOU) HUSBANDRY SCI-TECH CO., LTD.

No.890 Zhangjialong Village, Daicun Town,
Xiaoshan District, Hangzhou, ZheJiang, China.

Fax 0571-82750399

Our reference:	502-2022-00034458/ AR-22-SU-030797-01-EN		
Client Sample Code:	SWT2022032401		
Sample described as:	Betaine Anhydrous		
Sample Packaging:	Sealed aluminum foil bag		
Sample reception date:	16-Apr-2022		
Analysis Starting Date:	16-Apr-2022		
Analysis Ending Date:	21-Apr-2022		
Arrival Temperature (°C)	20.0	Sample Weight	100g*2
Sample Condition	Other		

		Results	Unit	LOQ	LOD
△	SU0EM	Chromium (ICP-MS) Method: GB 5009.268-2016 First method			
		Chromium (Cr)	0.862	mg/kg	0.2
△	SU0EU	Arsenic (ICP-MS) Method: GB 5009.268-2016 First method			
		Arsenic (As)	<0.005	mg/kg	0.005
△	SU0EX	Cadmium (ICP-MS) Method: GB 5009.268-2016 First method			
		Cadmium (Cd)	<0.005	mg/kg	0.005
△	SU0F2	Lead (ICP-MS) Method: GB 5009.268-2016 First Method & GB 5009.12-2017 Second Method			
		Lead (Pb)	<0.05	mg/kg	0.05
△	SU0LX	Mercury (ICP-MS) Method: GB 5009.268-2016 First method			
		Mercury (Hg)	<0.003	mg/kg	0.003
		Results	Unit	LOQ	LOD
△	SU105	Salmonella Method: ISO 6579-1:2017			
		Salmonella	Not Detected	/25 g	
△	SU111	E.coli Method: ISO 16649-2:2001			
		E.Coli	<10	cfu/g	
△	SU1GA	Aerobic plate count Method: GB 4789.2-2016			
		Aerobic plate count	<10	cfu/g	
△	SU1GG	Staphylococcus aureus Method: GB 4789.10-2016 First Method			
		Staphylococcus aureus	Not Detected	/25 g	
△	SU1GS	Yeasts and moulds Method: GB 4789.15-2016 First method			
		Moulds	<10	cfu/g	
		Yeasts	<10	cfu/g	
		Results	Unit	LOQ	LOD
△	SU714	Fluorine Method: GB T 5009.18-2003(Third Method)			
		Fluorine (F)	<3	mg/kg	3

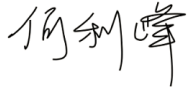
Eurofins Tech. Service (Suzhou) Co., Ltd
No. 101, Jialingjiang Road, SND
Suzhou 215000
Jiangsu Province, P.R.China



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



Scan QR code to view report

SIGNATUREJack He
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 uncertainty has not been taken into account for standards that already include measurement uncertainty or on explicit request of client.

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.

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

△ CNAS # DAKKS □ CMA

☆ means the test is subcontracted within Eurofins group

◎ means the test is subcontracted outside Eurofins group

END OF REPORT

