







检测报告

No. GZF22-012162-01

客户名称: 江苏仅三生物科技有限公司

检验类型: 委托检验



通标标准技术服务有限公司广州分公司 第1页,共5页



检测报告

No. GZF22-012162-01

检测项目 请参见下页 根据客户要求,依据客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)的要求对样品进行检测。 SGS相关号 / 检测结果 参见下页 检测结论 经检测,该样品所检项目符合客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)标准要		• • -							
样品数量 2袋 样品状态 定型包装 包装良好 生产商 / 生产商地址 / 客户名称 江苏仅三生物科技有限公司 客户地址 江苏省南京市玄武区玄武大道699-1号 样品接收日期 2022年04月20日 - 2022年04月27 检测项目 请参见下页 根据客户要求,依据客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)的要求对样品进行检测。 SGS相关号 / 检测结果 参见下页 检测结论 经检测,该样品所检项目符合客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)标准 标准 经检测,该样品所检项目符合客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)标准 有值 企业经费中 企业经费中 经检测,该样品所检项目符合客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)标准 有值 企业经费中 企业经费中 签发日期: 2022年04月2	样品名称	马齿苋益生菌固体饮料	规格/等级	1					
生产商 / 生产商地址 / 客户名称 江苏仅三生物科技有限公司	生产日期	2022.03.25	批 号	1					
客户名称 江苏仅三生物科技有限公司	样品数量	2袋	样品状态	定型包装 包装良好					
客户地址 江苏省南京市玄武区玄武大道699-1号 样品接收日期 2022年04月20日 样品检测周期 2022年04月20日 - 2022年04月27 检测项目 请参见下页 检测要求 根据客户要求,依据客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)的要求对样品进行检测。 SGS相关号 / 检测结果 参见下页 检测结论 经检测,该样品所检项目符合客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)标准要求。 标准要求。 检测结论 经检测专用单位数检测专用单位数检测专用单位数使用的模型 经发行期: 2022年04月2	生产商	1	生产商地址	1					
样品接收日期 2022年04月20日 样品检测周期 2022年04月20日 - 2022年04月27 检测项目 请参见下页 检测要求 根据客户要求,依据客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)的要求对样品进行检测。 SGS相关号 / 检测结果 参见下页 检测结论 经检测,该样品所检项目符合客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)标准更深。有	客户名称	江苏仅三生物科技有限公司	•						
检测项目 请参见下页 检测要求 根据客户要求,依据客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)的要求对样品进行检测。 SGS相关号 / 检测结果 参见下页 检测结论 经检测,该样品所检项目符合客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)标准要求。有量	客户地址	江苏省南京市玄武区玄武大道6	699-1号						
检测要求 根据客户要求,依据客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)的要求对样品进行检测。 SGS相关号 / 检测结果 参见下页 检测结论 经检测,该样品所检项目符合客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)标准更减少有效。 Inspection & Testing Services 签发日期: 2022年04月2	样品接收日期	2022年04月20日	样品检测周期	2022年04月20日 - 2022年04月27日					
SGS相关号 / 检测结果 参见下页 检测结论 经检测,该样品所检项目符合客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)标准要求。有效检测专用章 inspection & Testing Services 施验检测专用章 签发日期: 2022年04月2	检测项目	请参见下页							
检测结论 经检测,该样品所检项目符合客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)标准要求。有	检测要求	根据客户要求,依据客户标准	根据客户要求,依据客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)的要求对样品进行检测。						
全球を利用 を を対して は Testro Services を対して では	SGS相关号	/	检测结果	参见下页					
备注 		经检测,该样品所检项目符合?	客户标准(Q/VB.	有目版引 使验检测专用章 Inspection & Testing Services 。					
	备注		1						

批准:

胡楷崎

审核:

程時報

编制:

神美华



检测结果

No. GZF22-012162-01

微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	n	С	m	М	单项说明
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND	5	0	0	-	符合
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2016	ND					
大肠菌群	CFU/g	GB/T 4789.21-2003 & GB 4789.3-2016 第二法	<10					
大肠菌群	CFU/g	GB/T 4789.21-2003 & GB 4789.3-2016 第二法	<10					
大肠菌群	CFU/g	GB/T 4789.21-2003 & GB 4789.3-2016 第二法	<10	5	2	10	10^2	符合
大肠菌群	CFU/g	GB/T 4789.21-2003 & GB 4789.3-2016 第二法	<10					
大肠菌群	CFU/g	GB/T 4789.21-2003 & GB 4789.3-2016 第二法	<10					

备注: n:同一批次产品应采集的样品件数

c:最大可允许超出m值的样品数 m:微生物指标可接受水平的限量值 M:微生物指标的最高安全限量值

微生物检测

检测项目	单位	检测方法	检测结果	限值	单项说明
	, ,	1	001	,,	, , , , , , ,
乳酸菌总数	CFU/g	GB 4789.35-2016	6.5×10^9	≥ 10^6	符合
霉菌	CFU/g	GB/T 4789.21-2003 & GB	<10	≤ 50	符合
		4789.15-2016 第一法			

理化检测

2至了101001001						
检测项目	单位	检测方法	检测结果	定量限	限值	单项说明
			001			

通标标准技术服务有限公司广州分公司 第3页,共5页







检测结果

No. GZF22-012162-01

检测项目	单位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
净含量	g	JJF 1070-2005	2.09	1	-	-
净含量:单件短缺量	g	JJF 1070-2005	-0.09	-	1	符合
铅(以Pb计)	mg/kg	GB 5009.12-2017 第一法	ND	0.04	≤ 0.8	符合
		GFAAS				

备注: 1.ND=未检出。

2.限值:按照客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)。

3.①短缺量不得大于标注净含量的9%

4.标注净含量Qn: 2 g。

除非另有说明,本报告在不考虑不确定度的情况下,根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。

样品照片:



该照片只针对SGS原始报告

*** 结束 ***

通标标准技术服务有限公司广州分公司 第4页,共5页





注意事项

- 1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
- 2. 报告涂改无效。
- 3. 样品及相关信息由客户提供及确认, SGS不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
- 4. 除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意,委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 5. 未经实验室书面批准,不得复制(全文复制除外)报告。

地 址:广州高新技术产业开发区科学城科珠路198号

电 话: 020-82155555 邮 编: 510663

E-mail: CN.Doccheck@sgs.com 传 真: 020-82075027





检测报告说明

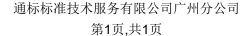
检测项目	単位	检测方法	检测结果 001	定量限	限值	单项说明
色泽	-	客户方法(Q/VBAU 0008S-2020)	具有本品应有的 色泽	-	1	符合
滋味和气味	ı	客户方法(Q/VBAU 0008S-2020)	无异味、无异臭	ı	2	符合
状态	-	客户方法(Q/VBAU 0008S-2020)	无正常视力可见 外来异物,均 匀、疏松的粉 末,无结块	-	3	符合

备注: 1.附页是对正本报告GZF22-012162-01的补充说明。

- 2.除非另有说明,本检测结果仅与被检测物品有关,仅供客户内部使用,不对社会具有证明作用。
- 3.结果仅供参考。
- 4.限值:按照客户标准(Q/VBAU 0008S-2020)。
- 5.①具有本品应有的色泽
- ②无异味, 无异臭
- ③无正常视力可见外来异物,均匀、疏松的粉末或者颗粒,无结块

除非另有说明,本报告在不考虑不确定度的情况下,根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合 性判断。

*** 结束 ***





Unless otherwise agreed in writing, this document is issued by the Company subject to its General Conditions of Service printed overleaf, available on request or accessible at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions.aspx and, for electronic format documents, subject to Terms and Conditions for Electronic Documents at http://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions/Terms-e-Document.aspx. Attention is drawn to the limitation of liability, indemnification and jurisdiction issues defined therein. Any holder of this document is advised that information contained hereon reflects the Company's findings at the time of its intervention only and within the limits of Client's instructions, if any. The Company's sole responsibility is to its Client and this document does not exonerate parties to a transaction from exercising all their rights and obligations under the transaction documents. This document cannot be reproduced except in full, without prior written approval of the Company. Any unauthorized alteration, forgery or falsification of the content or appearance of this document is unlawful and offenders may be prosecuted to the fullest extent of the law. Unless otherwise stated the results shown in this test report refer only to the sample(s) tested.

Attention: To check the authenticity of testing /inspection report & certificate, please contact us at telephone: (86-755) 83071443, or email: CN.Doccheck@sgs.com"

No.198, Kezhu Read, Scientech Park, Guangzhou Economic & Technology Development District, Guangzhou, China 510663 t 400 - 691 - 0488 f (86–20) 82075027 www.sgsgroup.com.cn

Member of the SGS Group (SGS SA)