



241520340452



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L4157

检验检测报告

Test Report

样品名称: 驼之初活性免疫球蛋白富硒驼乳粉

委托单位: 西安驼之初乳业有限公司

检验类型: 委托检验

青岛市华测检测技术有限公司

Centre Testing International (Qingdao) Co., Ltd.

www.cti-cert.com



验证码: ZINX

检验检测报告

报告编号: A2240826131101001Ca

第 1 页共 4 页

委托单位: 西安驼之初乳业有限公司

地址: 陕西省西安市浐灞生态区欧亚大道 3639 号丝路国际创意梦工厂一期一号楼
四层 36 号【集群】

样品信息:

样品名称 : 驼之初活性免疫球蛋白富硒驼乳粉
CTI 样品编号 : QQ51784001
生产日期 : 20241031
样品数量 : 6 桶
样品规格 : 400g/桶
样品状态 : 完好
样品接收日期 : 2024 年 12 月 31 日
样品检测日期 : 2024 年 12 月 31 日 ~ 2025 年 01 月 06 日

检测项目: 蛋白质, 净含量(单件定量包装商品), 水分, 亚硝酸盐(以 NaNO_2 计), 铬(以 Cr 计)等 14 项

检测结果: 请参见下页。

检验结论: 经检验, 该产品以下有限量的项目符合 DBS 15/016-2019《食品安全地方标准 驼乳粉》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》, 卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局、质检总局公告 2011 年第 10 号《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》的规定要求。

编制:

批准:



审核:

日期:

孙博晨

2025 年 01 月 06 日

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240826131101001Ca

第 2 页共 4 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	蛋白质	%	17.8	定量限: 0.1	≥ 17.0	符合	GB 5009.5-2016 第一法
2	净含量(单件定量 包装商品)	g	407.5	/	≥ 388	符合	JJF 1070-2023
3	水分	%	3.22	定量限: 0.1	≤ 5.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
4	亚硝酸盐(以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	未检出	0.5	≤ 2.0	符合	GB 5009.33-2016 第二法
5	铬(以 Cr 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.2	≤ 2.0	符合	GB 5009.123-2023 第二法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤ 0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法
7	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.005	≤ 0.5	符合	GB 5009.11-2024 第一篇 第二法
8	黄曲霉毒素 M ₁	$\mu\text{g}/\text{kg}$	未检出	定量限: 0.015	≤ 0.5	符合	GB 5009.24-2016 第一法
9	三聚氰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤ 2.5	符合	GB/T 22388-2008 第二法
10	大肠菌群	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=1,m=10 CFU/g,M=100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
11	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5,c=0,m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2024
12	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: < 10 2#: < 10 3#: < 10 4#: < 10 5#: < 10	/	n=5,c=2,m=10 CFU/g,M=100 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
13	脂肪	g/100g	21.4	定量限: 0.1	/	/	GB 5009.6-2016 第三法

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼

检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层

检验检测报告

报告编号: A2240826131101001Ca

第 3 页共 4 页

检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
14	硒	mg/kg	0.34	定量限: 0.006	/	/	GB 5009.93-2017 第一法
以下空白							

备注:

1. 采样方案系数:

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限量值(三级采样方案)或最高安全限量值(二级采样方案)

M: 微生物指标的最高安全限量值。

2. 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。3. 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有 $\leq c$ 个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

检验检测报告

报告编号: A2240826131101001Ca

第 4 页共 4 页

样品图片



声明:

1. 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内向本单位提出异议, 逾期不予受理。
6. 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: fdd.checkreport@cti-cert.com。

*** 报告结束 ***

青岛市华测检测技术有限公司 青岛市崂山区高昌路 7 号厂区 3 号楼
 检验检测地点: 山东省青岛市高新区丰茂路 39 号 1 号楼负 1 层 001-002 室, 1 号楼 1-4 层, 3 号楼 4-5 层