



LMJC/Z-143

T90500147215  
有效期2025年03月04日

# 内蒙古鹿铭检测科技有限公司

Inner Mongolia Luming Detection Technology co., LTD

## 产品质量检验分析报告

PRODUCT QUALITY TEST & ANALYSIS REPORT

No. F20220006

产 品 名 称	中老年高锌高钙奶粉
Sample Name	
型 号 规 格	
Type/Specification	
委 托 单 位	包头骑士乳业有限责任公司
Sample Clients	
检 验 类 别	
Test Type	
发 出 时 间	



内蒙古鹿铭检测科技有限公司  
Inner Mongolia Luming Detection Technology co., LTD  
产品质量检验分析报告  
PRODUCT QUALITY TEST & ANALYSIS REPORT

NO.F20220006

LMJC/Z—143  
共 1 页 第 1 页

产品名称 Sample Name	中老年高锌高钙奶粉	型号规格 Type/Specification	400g/袋	样品数量 Sampling Quantity	7 袋
委托单位及联系方式 Sample Clients and Contact Information	包头骑士乳业有限责任公司 Baotou Knight Dairy Industry Co., Ltd.				

测试: 高霞  
Tested By

审核: 高霞  
Verified By

批准: 高霞  
Approved By



盖章 (Stamp)

完成日期 (Complete Date) 2022 年 01 月 01 日

# 说 明

1. 坚持工作质量第一原则，为所有客户提供科学、公正、专业、高效的服务。
2. 对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密。

3. 除法律法规另有规定外，本所接受委托后，在委托范围内，以委托人的名义办理法律事务。

4. 本所实行严格的律师执业年度考核和执业质量考核制度。

5. 本所律师接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

6. 本所律师接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

## 特别声明

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。

本所接受委托后，将按照法律、法规和委托人的要求，勤勉尽责地履行法律义务。





190500147215  
有效期2025年03月04日

LMJC/Z—142

# 内蒙古鹿铭检测科技有限公司

Inner Mongolia Luming Detection Technology Co., Ltd.

## 检 验 报 告

TEST REPORT

No.L20220013

产 品 名 称	中老年高锌高钙奶粉
Sample Name	
型 号 规 格	
Type/Specification	
委 托 单 位	包头骑士乳业有限责任公司
Sample Clients	
检 验 项 目	



# 内蒙古鹿铭检测科技有限公司

内蒙古鹿铭检测科技  
Inner Mongolia Luming  
Detection Technology

检验检测  
Inspection and  
Testing

检测中心  
Detection Center

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

鹿铭检测科技  
Luming Detection  
Technology

检验检测  
Inspection and  
Testing

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

鹿铭检测科技  
Luming Detection  
Technology

检验检测  
Inspection and  
Testing

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

鹿铭检测科技  
Luming Detection  
Technology

检验检测  
Inspection and  
Testing

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

鹿铭检测科技  
Luming Detection  
Technology

检验检测  
Inspection and  
Testing

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

鹿铭检测科技  
Luming Detection  
Technology

检验检测  
Inspection and  
Testing

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

鹿铭检测科技  
Luming Detection  
Technology

检验检测  
Inspection and  
Testing

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

鹿铭检测科技  
Luming Detection  
Technology

检验检测  
Inspection and  
Testing

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

检验检测  
Inspection and  
Testing

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

鹿铭检测科技  
Luming Detection  
Technology

检验检测  
Inspection and  
Testing

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District

鹿铭检测科技  
Luming Detection  
Technology

检验检测  
Inspection and  
Testing

内蒙古自治区  
Inner Mongolia  
Autonomous Region

呼和浩特市  
Hohhot City

赛罕区  
Saihan District



# 内蒙古鹿铭检测科技有限公司

Inner Mongolia Luming Detection Technology co., LTD

## 检 验 报 告

TEST REPORT

NO.L20220013

LMJC/Z—142  
共 3 页 第 2 页

序号 No	检验项目 Test Items	技术要求 Standard Required	实测结果 Test Conclusion	单项结论 Particular Conclusion	检测方法标准 Standard test method
1	色泽	具有应有的色泽	具有应有的色泽	合格	GB 19644-2010 中 4.2
	滋味、气味	具有应有的滋味、 气味	具有应有的滋味、 气味		
	组织状态	干燥均匀的粉末	干燥均匀的粉末		
2	蛋白质 %	≥16.5	18.6	合格	GB 5009.5-2016 中 第一法
3	水分 %	≤5.0	4.8	合格	GB 5009.3-2016

# 内蒙古鹿铭检测科技有限公司

Inner Mongolia Luming Detection Technology co., LTD

## 检 验 报 告

TEST REPORT

LMJC/Z—142

NO.L20220013

共 3 页 第 3 页

序号 No	检验项目 Test Items	技术要求 Standard Required	实测结果 Test Conclusion	单项结论 Particular Conclusion	检测方法标准 Standard test method
13	菌落总数 CFU/g	n=5 c=2 m=50000	1.6×10 <sup>3</sup>	合格	GB 4789.2-2016
			1.6×10 <sup>3</sup>		
			1.6×10 <sup>3</sup>		

14	大肠菌群 CFU/g	c=1 m=10 M=100	<10	合格	GB 4789.3-2016 中 第二法
			<10		
			<10		
15	沙门氏菌 检出或未检出/25g	n=5 c=0 m=0	未检出	合格	GB 4789.4-2016
			未检出		
			未检出		
			未检出		
			未检出		
16	金黄色葡萄球菌 CFU/25g	n=5 c=2	<10	合格	GB 4789.10-2016
			<10		
			<10		

# 说 明

1. 坚持工作质量第一原则，为所有客户提供科学、公正、专业、高效的服务。
2. 对客户的技术、资料、数据以及其他商业机密严格保密。
3. 检验报告无“检验专用章”无效。未经本公司书面批准，不得