



HBQI
INSTITUTE



221700110366



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0290

检验报告

TEST REPORT



二维码防伪

防伪码: JB4X66

No. SP202400957

产品名称

Name of sample

女士高铁高钙奶粉

受检单位

Inspected unit

生产单位

Produced by

标称: 武汉伊利乳业有限责任公司

委托单位

Commission unit

武汉伊利乳业有限责任公司

检验类别

Test purpose

委托检验

湖北省产品质量监督检验研究院

Hubei Product Quality Supervision and Inspection Research Institute



注 意 事 项

- 1、报告无我院（中心）“检验检测专用章”或印章不全无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人员签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、复印报告未重新加盖我院“检验检测专用章”无效。
- 5、未经我院（中心）书面批准，不得复制（全文复制除外）检验报告。
- 6、送样委托检验，检验结论仅对来样负责。
- 7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我院提出，逾期不予受理。

注:对监督抽查（监督抽检）检验报告异议，应于收到报告之日起十五日内向下达任务的部门提出。

未取得资质认定的相关项目不得加盖资质认定（CMA）标志，其结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

地址:湖北省武汉市武昌区公平路6号

邮编: 430061

电话: (027) 88215268 (武汉基地) (027) 59370530 (葛店基地)

传真: (027) 88215765 (武汉基地) (027) 59370531 (葛店基地)

E-mail: 1127232632@qq.com

武汉基地检测地点:湖北省武汉市武昌区公平路6号



HBQI
INSTITUTE



湖北省产品质量监督检验研究院
检验报告

No: SP202400957

共4页第1页

产品名称	女士高铁高钙奶粉			商标	—
规格型号	400g/袋	生产日期/批号		20240104/050HA04 10	
委托单位名称及联系电话	武汉伊利乳业有限责任公司18171201800				
委托单位地址	湖北省武汉市武汉经济技术开发区莲湖路35号（伊利乳业）				
生产单位名称及联系电话	标称：武汉伊利乳业有限责任公司				
任务来源	检（协）字2024年SP202400957号				
送样日期	2024年2月29日	送样人员	颜丽	样品到达日期	2024年2月29日
样品数量	8袋	抽样基数	—	检查封样人员	—
样品等级	—	样品/抽样单编号	SP202400957	样品状态	样品外观无异常
检验开始日期	2024年2月29日		检验结束日期	2024年3月29日	
检验依据	GB 19644-2010、卫生部公告2011年第10号、GB 28050-2011、GB 7718-2011、JJF 1070-2005、标签明示值				
检验项目	感官要求、水分、蛋白质、脂肪、碳水化合物、铁、钠、能量、锌、镁、钙、维生素A、维生素E、维生素B ₂ 、总砷、亚硝酸盐、三聚氰胺、黄曲霉毒素M ₁ 、菌落总数、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、净含量、标签				
检验结论	该样品按GB 19644-2010、卫生部公告2011年第10号、GB 28050-2011、GB 7718-2011、JJF 1070-2005、标签明示值检验，所检项目合格。 (检验检测专用章) 2024年4月2日				
备注	—				

批准:彭瑾

彭瑾

审核:江慧

江慧

主检:尧聪

尧聪

湖北省产品质量监督检验研究院

检验报告(续页)

No:SP202400957

共 4 页

第 2 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结论	检验依据
1	感官要求	色泽	具有应有的色泽	合格	GB 19644-2010
		滋味、 气味	具有应有的滋味、 气味	合格	GB 19644-2010
		组织状 态	干燥均匀的粉末	合格	GB 19644-2010
2	蛋白质	≥16.5%	18.3%	合格	GB 5009.5-2016 (第一法)
3	水分	≤5.0%	2.65%	合格	GB 5009.3-2016 (第一法)
4	总砷	≤0.5mg/kg	未检出 (定量限: 0.010mg/kg)	合格	GB 5009.11-2014 (第一篇 第一法)
5	亚硝酸盐	≤2.0mg/kg	未检出 (检出限: 0.5mg/kg)	合格	GB 5009.33-2016 (第二法)
6	三聚氰胺	≤2.5mg/kg	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008 (第二法)
7	黄曲霉毒素 M ₁	≤0.5μg/kg	未检出 (定量限: 0.05μg/kg)	合格	GB 5009.24-2016 (第二法)
8	净含量	≥388g	1: 403.5g 2: 404.2g 3: 404.6g	合格	JJF 1070-2005
9	菌落总数	n=5 c=2 m=50000CFU/g M=200000CFU/g	10CFU/g 10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g	合格	GB 4789.2-2022
10	大肠菌群	n=5 c=1 m=10CFU/g M=100CFU/g	<10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g	合格	GB 4789.3-2016 (第二法)

湖北省产品质量监督检验研究院

检验报告(续页)

No:SP202400957

共 4 页

第 3 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结论	检验依据
11	沙门氏菌	n=5 c=0 m=0/25g	0/25g 0/25g 0/25g 0/25g 0/25g	合格	GB 4789.4-2016
12	金黄色葡萄球菌	n=5 c=2 m=10CFU/g M=100CFU/g	<10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g <10CFU/g	合格	GB 4789.10-2016 (第二法)
13	标签	应标明: 食品名称、配料表、净含量、制造者(或)经销者的名称和地址、联系方式、生产日期、保质期、贮存条件、产品标准号、生产许可证编号、营养标签。	标明有: 食品名称、配料表、净含量、制造者的名称和地址、联系方式、生产日期、保质期、贮存条件、产品标准号、生产许可证编号、营养标签。(标签只做规范性和完整性核查,不对产品的实物与标识标签内容真实性进行检验检测)	合格	GB 7718-2011
14	能量	≤2181.6kJ/100g	1812kJ/100g	合格	GB/Z 21922-2008
15	脂肪	≤15.36g/100g	12.9g/100g	合格	GB 5009.6-2016 (第三法)
16	碳水化合物	≥48.96g/100g	60.2g/100g	合格	GB/Z 21922-2008
17	钠	≤549.6mg/100g	187mg/100g	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
18	维生素A	(450.4~1013.4) μgRE/100g	823μgRE/100g	合格	GB 5009.82-2016 (第一法)
19	维生素E	≥10mg α-TE/100g	25.20mg α-TE/100g	合格	GB 5009.82-2016 (第一法)
20	维生素B ₂	≥0.4mg/100g	1.18mg/100g	合格	GB 5009.85-2016 (第一法)

湖北省产品质量监督检验研究院
检验报告(续页)

No:SP202400957

共 4 页

第 4 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结 论	检验依据
21	镁	$\geq 30.4\text{mg}/100\text{g}$	64mg/100g	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
22	钙	$\geq 1040\text{mg}/100\text{g}$	1488mg/100g	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
23	铁	$\geq 7.6\text{mg}/100\text{g}$	12.5mg/100g	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)
24	锌	$\geq 3\text{mg}/100\text{g}$	6.60mg/100g	合格	GB 5009.268-2016 (第二法)

以下空白





HBQI
INSTITUTE



221700110366

检验报告



二维码防伪

防伪码: 024XBV

TEST REPORT

No. SP202400959

产品名称

Name of sample

女士高铁高钙奶粉

受检单位

Inspected unit

生产单位

Produced by

标称: 武汉伊利乳业有限责任公司

委托单位

Commission unit

武汉伊利乳业有限责任公司

检验类别

Test purpose

委托检验

湖北省产品质量监督检验研究院

Hubei Product Quality Supervision and Inspection Research Institute

检验检测专用章

注 意 事 项

- 1、报告无我院（中心）“检验检测专用章”或印章不全无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人员签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、复印报告未重新加盖我院“检验检测专用章”无效。
- 5、未经我院（中心）书面批准，不得复制（全文复制除外）检验报告。
- 6、送样委托检验，检验结论仅对来样负责。
- 7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我院提出，逾期不予受理。

注:对监督抽查（监督抽检）检验报告异议，应于收到报告之日起十五日内向下达任务的部门提出。

未取得资质认定的相关项目不得加盖资质认定（CMA）标志，其结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

地址:湖北省武汉市武昌区公平路6号

邮编: 430061

电话: (027) 88215268 (武汉基地) (027) 59370530 (葛店基地)

传真: (027) 88215765 (武汉基地) (027) 59370531 (葛店基地)

E-mail: 1127232632@qq.com

武汉基地检测地点:湖北省武汉市武昌区公平路6号



HBQI
INSTITUTE



湖北省产品质量监督检验研究院
检验报告

No: SP202400959

共2页第1页

产品名称	女士高铁高钙奶粉			商标	—
规格型号	400g/袋	生产日期/批号		20240104/050HA04 10	
委托单位名称及联系电话	武汉伊利乳业有限责任公司18171201800				
委托单位地址	湖北省武汉市武汉经济技术开发区莲湖路35号（伊利乳业）				
生产单位名称及联系电话	标称：武汉伊利乳业有限责任公司				
任务来源	检（协）字2024年SP202400959号				
送样日期	2024年2月29日	送样人员	颜丽	样品到达日期	2024年2月29日
样品数量	8袋	抽样基数	—	检查封样人员	—
样品等级	—	样品/抽样单编号	SP202400959	样品状态	样品外观无异常
检验开始日期	2024年3月10日		检验结束日期	2024年3月19日	
检验依据	GB 19644-2010、GB 5009.12-2023（第二法）、GB 5009.123-2023（第二法）、GB 5413.18-2010、GB 5009.296-2023（第一法）、GB 28050-2011、标签明示值				
检验项目	铅、铬、维生素C、维生素D				
检验结论	该样品按GB 19644-2010、GB 5009.12-2023（第二法）、GB 5009.123-2023（第二法）、GB 5413.18-2010、GB 5009.296-2023（第一法）、GB 28050-2011、标签明示值检验，所检项目合格。 (检验检测专用章) 2024年4月2日				
备注	—				

批准:彭瑾

彭瑾

审核:江慧

江慧

主检:尧聪

尧聪



湖北省产品质量监督检验研究院
检验报告(续页)

No:SP202400959

共 2 页

第 2 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结 论	检验依据
1	铅	$\leq 0.2\text{mg/kg}$	未检出 (定量限: 0.05mg/kg)	合格	GB 5009.12-2023 (第二法)
2	铬	$\leq 2.0\text{mg/kg}$	未检出 (定量限: 0.2mg/kg)	合格	GB 5009.123-2023 (第二法)
3	维生素C	$\geq 30\text{mg}/100\text{g}$	63.8mg/100g	合格	GB 5413.18-2010
4	维生素D	(6.32~14.22) $\mu\text{g}/100\text{g}$	9.4 $\mu\text{g}/100\text{g}$	合格	GB 5009.296-2023 (第一法)

以下空白





HBQI
INSTITUTE



221700110366



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0290

检验报告

TEST REPORT



二维码防伪

防伪码: VTLZ2T

No. SP202401609

产品名称

Name of sample

女士高铁高钙奶粉

受检单位

Inspected unit

生产单位

Produced by

标称: 武汉伊利乳业有限责任公司

委托单位

Commission unit

武汉伊利乳业有限责任公司

检验类别

Test purpose

委托测试

湖北省产品质量监督检验研究院

Hubei Product Quality Supervision and Inspection Research Institute



注意事项

- 1、报告无我院（中心）“检验检测专用章”或印章不全无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人员签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、复印报告未重新加盖我院“检验检测专用章”无效。
- 5、未经我院（中心）书面批准，不得复制（全文复制除外）检验报告。
- 6、送样委托检验，检验结论仅对来样负责。
- 7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我院提出，逾期不予受理。

注:对监督抽查（监督抽检）检验报告异议，应于收到报告之日起十五日内向下达任务的部门提出。

未取得资质认定的相关项目不得加盖资质认定（CMA）标志，其结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

地址:湖北省武汉市武昌区公平路6号

邮编: 430061

电话: (027) 88215268 (武汉基地) (027) 59370530 (葛店基地)

传真: (027) 88215765 (武汉基地) (027) 59370531 (葛店基地)

E-mail: 1127232632@qq.com

武汉基地检测地点:湖北省武汉市武昌区公平路6号



HBQI
INSTITUTE



湖北省产品质量监督检验研究院
检验报告

No: SP202401609

共2页第1页

产品名称	女士高铁高钙奶粉		商标	—	
规格型号	400g/袋	生产日期/批号		20240104/050HA04 10	
委托单位名称 及联系电话	武汉伊利乳业有限责任公司18171201800				
委托单位地址	湖北省武汉市武汉经济技术开发区莲湖路35号（伊利乳业）				
生产单位名称 及联系电话	标称：武汉伊利乳业有限责任公司				
任务来源	检（协）字2024年SP202401609号				
送样日期	2024年2月29日	送样人员	颜丽	样品到达 日期	2024年2月29日
样品数量	8袋	抽样基数	—	检查封样 人员	—
样品等级	—	样品/抽 样单编号	SP202401609	样品状态	样品外观无异常
检验开始日期	2024年3月11日		检验结束日期	2024年3月15日	
检验依据	GB 5009.4-2016（第一法）、GB 5009.239-2016（第二法）、GB 5009.33-2016（第一法）、GB 5413.30-2016、GB 4789.34-2016				
检验项目	灰分、杂质度、复原乳酸度、硝酸盐、双歧杆菌				
检验结论	该样品按GB 5009.4-2016（第一法）、GB 5009.239-2016（第二法）、GB 5009.33-2016（第一法）、GB 5413.30-2016、GB 4789.34-2016检验，测试数据见续页。 (检验检测专用章) 2024年4月2日				
备注	—				

批准:彭瑾

彭瑾

审核:江慧

江慧

主检:尧聪

尧聪



湖北省产品质量监督检验研究院
检验报告(续页)

No:SP202401609

共 2 页

第 2 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结 论	检验依据
1	灰分	----	6.0g/100g	----	GB 5009.4-2016 (第一法)
2	复原乳酸度	----	7.12°T	----	GB 5009.239-2016 (第二法)
3	杂质度	----	8mg/kg	----	GB 5413.30-2016
4	硝酸盐	----	13mg/kg	----	GB 5009.33-2016 (第一法)
5	双歧杆菌	----	7×10^6 CFU/g	----	GB 4789.34-2016

以下空白





HBQI
INSTITUTE



221700110366



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L0290

检验报告

TEST REPORT



二维码防伪

防伪码: JRV84P

No. SP202401610

产品名称

Name of sample

女士高铁高钙奶粉

受检单位

Inspected unit

生产单位

Produced by

标称: 武汉伊利乳业有限责任公司

委托单位

Commission unit

武汉伊利乳业有限责任公司

检验类别

Test purpose

委托测试

湖北省产品质量监督检验研究院

Hubei Product Quality Supervision and Inspection Research Institute



注意事项

- 1、报告无我院（中心）“检验检测专用章”或印章不全无效。
- 2、报告无主检、审核、批准人员签字无效。
- 3、报告涂改无效。
- 4、复印报告未重新加盖我院“检验检测专用章”无效。
- 5、未经我院（中心）书面批准，不得复制（全文复制除外）检验报告。
- 6、送样委托检验，检验结论仅对来样负责。
- 7、对检验报告若有异议，应于收到报告之日起十五日内向我院提出，逾期不予受理。

注:对监督抽查（监督抽检）检验报告异议，应于收到报告之日起十五日内向下达任务的部门提出。

未取得资质认定的相关项目不得加盖资质认定（CMA）标志，其结果仅作为科研、教学或内部质量控制之用。

地址:湖北省武汉市武昌区公平路6号

邮编: 430061

电话: (027) 88215268 (武汉基地) (027) 59370530 (葛店基地)

传真: (027) 88215765 (武汉基地) (027) 59370531 (葛店基地)

E-mail: 1127232632@qq.com

武汉基地检测地点:湖北省武汉市武昌区公平路6号



HBQI
INSTITUTE



湖北省产品质量监督检验研究院
检验报告

No: SP202401610

共2页第1页

产品名称	女士高铁高钙奶粉		商标	—	
规格型号	400g/袋	生产日期/批号		20240104/050HA04 10	
委托单位名称 及联系电话	武汉伊利乳业有限责任公司18171201800				
委托单位地址	湖北省武汉市武汉经济技术开发区莲湖路35号（伊利乳业）				
生产单位名称 及联系电话	标称：武汉伊利乳业有限责任公司				
任务来源	检（协）字2024年SP202401610号				
送样日期	2024年2月29日	送样人员	颜丽	样品到达 日期	2024年2月29日
样品数量	8袋	抽样基数	—	检查封样 人员	—
样品等级	—	样品/抽 样单编号	SP202401610	样品状态	样品外观无异常
检验开始日期	2024年3月19日		检验结束日期	2024年3月20日	
检验依据	GB5009.8-2023（第一法）				
检验项目	蔗糖				
检验结论	该样品按GB5009.8-2023（第一法）检验，测试数据见续页。 (检验检测专用章) 2024年4月2日				
备注	—				

批准:彭瑾

彭瑾

审核:江慧

江慧

主检:尧聪

尧聪



湖北省产品质量监督检验研究院
检验报告(续页)

No:SP202401610

共 2 页

第 2 页

序号	检验项目名称	标准要求 (单位)	实测值 (单位)	单项结 论	检验依据
1	蔗糖	----	未检出 (定量限: 0.5g/100g)	----	GB5009.8-2023 (第一法)

以下空白





检 验 报 告

TEST REPORT

检验业务号: (2024)WT-SP-00906

样品名称: 女士高铁高钙奶粉

武汉产品质量监督检验所
Wuhan Product Quality Supervision & Inspection Institute

国家电线电缆产品质量检验检测中心(武汉)
国家家用电器能效及安全质量检验检测中心(湖北)
国家纺织服装产品质量检验检测中心(湖北)
国家红外及工业电热产品质量检验检测中心
国家饮料及粮油制品质量检验检测中心

2024-3-22

国家饮料及粮油制品质量检验检测中心

武汉产品质量监督检验所

检验报告



检验业务号：(2024)WT-SP-00906

共 2 页 第 1 页

样品名称	女士高铁高钙奶粉	规格型号	25g/包
		商 标	伊利
委托单位	武汉伊利乳业有限责任公司	委托单位地址	湖北省武汉市经济技术开发区莲湖路35号
供样单位	武汉伊利乳业有限责任公司	供样单位地址	湖北省武汉市经济技术开发区莲湖路35号
生产单位	武汉伊利乳业有限责任公司	生产单位地址	湖北省武汉市经济技术开发区莲湖路35号
抽样地点	/	检验类型	委托检验
样品数量	2包	样品等级	合格品
样品基数	/	样品特性	一般
原编号或生产日期	20240104	样品状况	完好
送样日期	2024-03-01	送样人	颜丽
注：以上样品信息由委托方提供并确认，其真实性由客户负责。			
检验技术依据	GB 5009.211-2022 食品安全国家标准 食品中叶酸的测定		
检验结论	检验数据仅对来样负责。不做结论。 检验日期：2024-03-01~2024-03-22 (检验报告专用章) 签发日期：2024年3月22日		
备 注	检测地点：地址A		

批准：

审核：

主检：

