

深圳市晨光乳业有限公司  
产品质量检测报告

序号	产品名称	生产日期	检验日期	脂肪	蛋白质	大肠菌群	三聚氰胺	重金属
1	180ml 超级宝贝鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
2	200ml 鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
3	236ml 鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
4	236ml 鲜牛奶（新鲜订）	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
5	236ml 九无至纯鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
6	236ml 每日鲜鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
7	236ml 供港壹号鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
8	236ml 供港壹号鲜牛奶（新鲜订）	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
9	236ml 供港壹号有机鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
10	236ml 供港壹号 A2-β 酪蛋白鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
11	946ml 鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
12	946ml 鲜牛奶（新鲜订）	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
13	946ml 鲜牛奶（朴朴）	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
14	946ml 鲜牛奶（美团买菜）	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
15	940ml 鲜牛奶（沃尔玛专享）	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
16	946ml 九无至纯鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
17	946ml 供港壹号鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
18	946ml 供港壹号鲜牛奶（新鲜订）	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
19	946ml 供港壹号有机鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
20	946ml 供港壹号 A2-β 酪蛋白鲜牛奶	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
21	200ml 酸牛奶饮品	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
22	236ml 酸牛奶饮品	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
23	236ml 酸牛奶饮品（新鲜订）	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
24	180ml 超级宝贝酸牛奶饮品（原味）	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
25	946ml 酸牛奶饮品	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
26	100g 燕麦椰果酸奶风味酸乳（原味）	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
27	240g 酸牛奶饮品	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
28	236ml 浓醇牛乳	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出
29	946ml 浓醇牛乳	2023-01-01	2023-01-01	合格	合格	未检出	未检出	未检出

注：该批产品符合相应产品的中华人民共和国国家标准，出厂检验结果判定：合格

检验员：

贺聪

叶奋强

廖滔

审核人：

廖丽娟

（章）



# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：超级宝贝鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：180mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.49	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.74	合格
酸度 (° T)	12~18	12.8	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	180	180 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：

袁运平

周嘉威

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

(章)

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶 批号/生产日期：20230101  
产品规格：200 mL/盒 状态/包装：液态/纸盒  
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳 保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.54	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.77	合格
酸度（° T）	12~18	13.0	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	200	200（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。  
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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者： 贺 叶奋强 复核者： 刘端 签发人： 廖丽娟  
(章) 检验专用章  
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：236 mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.50	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.0	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.77	合格
酸度 (° T)	12~18	13.0	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	236	237 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺聪 叶奋强 复核者：

刘瑞

签发人：廖丽娟  
(章)

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶（新鲜订）

批号/生产日期：20230101

产品规格：236 mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：5 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.46	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.86	合格
酸度（° T）	12~18	12.5	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	236	237（10 盒平均值）	合格

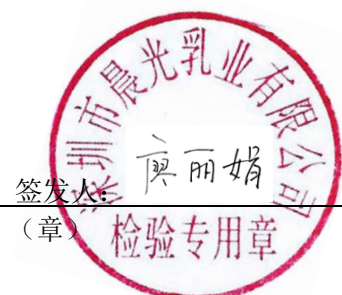
注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺联 叶奋强

复核者：刘端



地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：九无至纯鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：236 mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.46	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.2	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.88	合格
酸度 (° T)	12~18	12.4	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	236	236 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺聪 叶奋强 复核者：

刘端



地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：每日鲜鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：236mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.48	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.89	合格
酸度 (° T)	12~18	12.5	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	236	237 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：

贺军

叶奋强

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

(章)

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：236mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.47	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.86	合格
酸度 (° T)	12~18	12.6	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	236	237 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：

贺联

叶奋强

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

(章)

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号鲜牛奶（新鲜订）

批号/生产日期：20230101

产品规格：236mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：5 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.46	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.2	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.88	合格
酸度（° T）	12~18	12.4	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	236	237（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：

贺联

叶奋强

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

（章）

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号有机鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：236 mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.60	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	3.9	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.97	合格
酸度 (° T)	12~18	12.4	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	236	236 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺联

叶奋强

复核者：

刘端

签发人：

(章)

廖丽娟

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号 A2- $\beta$  酪蛋白鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：236 mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	$\geq 2.9$	3.34	合格
脂肪 (g/100g)	$\geq 3.1$	4.3	合格
非脂乳固体 (g/100g)	$\geq 8.1$	8.90	合格
酸度 ( $^{\circ}$ T)	12~18	13.2	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> ( $\mu$ g/kg)	$\leq 0.5$	未检出 (检出限：0.05-0.5 $\mu$ g/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	$\leq 2.5$	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	$\leq 0.05$	<0.05	合格
汞(mg/kg)	$\leq 0.01$	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	$\leq 0.1$	<0.1	合格
铬(mg/kg)	$\leq 0.3$	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	236	238 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺聪

叶奋强

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

(章)

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶  
产品规格：946 mL/盒  
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳  
批号/生产日期：20230101  
状态/包装：液态/纸盒  
保质期：10 天  
检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.54	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.86	合格
酸度（° T）	12~18	12.7	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	946	946（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、 m 和 M 值。  
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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者： 贺聪 叶奋强      复核者： 刘端      签发人： 廖丽娟  
(章) 检验专用章  
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶（新鲜订）  
产品规格：946 mL/盒  
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳  
批号/生产日期：20230101  
状态/包装：液态/纸盒  
保质期：5 天  
检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.47	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.2	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.93	合格
酸度（° T）	12~18	12.5	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	946	946（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、 m 和 M 值。  
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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者： 贺聪 叶奋强 复核者： 刘端 签发人： 廖丽娟  
(章) 检验专用章  
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶（朴朴）批号/生产日期：20230101  
产品规格：946 mL/盒状态/包装：液态/纸盒  
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳保质期：10 天  
检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.48	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.2	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.93	合格
酸度（° T）	12~18	12.7	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                    c: 2 m: 50000            M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                    c: 2 m: 1                    M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	946	948（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、 m 和 M 值。  
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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺聪 叶奋强 复核者：刘端 签发人：廖丽娟  
(章) 检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称: 鲜牛奶 (美团买菜) 批号/生产日期: 20230101  
产品规格: 946 mL/盒 状态/包装: 液态/纸盒  
产品类型及检测依据: GB19645-2010 巴氏杀菌乳 保质期: 10 天  
检测项目及检测结果:

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味, 无异味 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味, 无异味 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.50	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.86	合格
酸度 (° T)	12~18	12.7	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (µg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限: 0.05-0.5µg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	946	948 (10 盒平均值)	合格

注: 微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值, 三级采样方案设有 n、c、 m 和 M 值。  
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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求, 出厂检验结果判定为: 合格。

检测者: 贺聪 叶奋强 复核者: 刘端 签发人: 廖丽娟  
(章) 检验专用章

地址: 深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶（沃尔玛专享）批号/生产日期：20230101  
产品规格：940 mL/盒状态/包装：液态/纸盒  
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳保质期：10 天  
检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.38	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.3	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.83	合格
酸度（° T）	12~18	12.7	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                    c: 2 m: 50000            M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                    c: 2 m: 1                    M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	940	942（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、 m 和 M 值。  
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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺聪 叶奋强 复核者：刘端 签发人：廖丽娟  
(章) 检验专用章  
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：九无至纯鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：946 mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.45	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.91	合格
酸度 (° T)	12~18	12.4	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	946	948 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：

贺军

叶奋强

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

(章)

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：946 mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.50	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.86	合格
酸度 (° T)	12~18	12.8	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	946	948 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺聪

叶奋强

复核者：

刘端

签发人：

(章)

廖丽娟

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称: 供港壹号鲜牛奶(新鲜订)

批号/生产日期: 20230101

产品规格: 946 mL/盒

状态/包装: 液态/纸盒

产品类型及检测依据: GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期: 5 天

检测项目及检测结果:

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味, 无异味 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味, 无异味 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.47	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.2	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.93	合格
酸度 (° T)	12~18	12.7	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限: 0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	946	948 (10 盒平均值)	合格

注: 微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值, 三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求, 出厂检验结果判定为: 合格。

检测者: 贺聪

叶奋强

复核者:

刘端

签发人:

(章)

廖丽娟

检验专用章

地址: 深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号有机鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：946 mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.60	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	3.9	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.97	合格
酸度 (° T)	12~18	12.4	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	946	946 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：

贺联

叶奋强

复核者：

刘端

签发人：

(章)

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号 A2- $\beta$  酪蛋白鲜牛奶

批号/生产日期：20230101

产品规格：946 mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	$\geq 2.9$	3.34	合格
脂肪 (g/100g)	$\geq 3.1$	4.3	合格
非脂乳固体 (g/100g)	$\geq 8.1$	8.90	合格
酸度 ( $^{\circ}$ T)	12~18	13.2	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> ( $\mu$ g/kg)	$\leq 0.5$	未检出 (检出限：0.05-0.5 $\mu$ g/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	$\leq 2.5$	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	$\leq 0.05$	<0.05	合格
汞(mg/kg)	$\leq 0.01$	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	$\leq 0.1$	<0.1	合格
铬(mg/kg)	$\leq 0.3$	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	946	947 (10 盒平均值)	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19645-2010 食品安全国家标准 巴氏杀菌乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺聪

叶奋强

复核者：刘端



地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品

批号/生产日期：20230101

产品规格：200mL/盒

状态/包装：液态/纸盒装

产品类型及检测依据：GB/T21732-2008

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.19	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ ml)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	200	200（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB/T21732-2008 食品安全国家标准 标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：

贺军强

叶奋强

复核者：

刘端

签发人：



地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品

批号/生产日期：20230101

产品规格：236mL/盒

状态/包装：液态/纸盒装

产品类型及检测依据：GB/T21732-2008

保质期：15 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.17	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ ml)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	236	236（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB/T21732-2008 食品安全国家标准 标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺聪

叶奋强

复核者：刘瑞



地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品（新鲜订）批号/生产日期：20230101  
产品规格：236mL/盒状态/包装：液态/纸盒装  
产品类型及检测依据：GB/T21732-2008保质期：5天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.11	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ ml)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	236	236（10盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。  
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。

该批产品符合 GB/T21732-2008 食品安全国家标准 标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺聪 叶奋强 复核者：刘端 签发人：廖丽娟  
(章) 检验专用章  
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：超级宝贝酸牛奶饮品（原味）

批号/生产日期：20230101

产品规格：180mL/盒

状态/包装：液态/纸盒装

产品类型及检测依据：GB/T21732-2008

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.11	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ ml)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	180	181（10 盒平均值）	合格

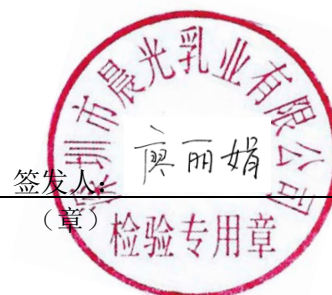
注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB/T21732-2008 食品安全国家标准 标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺联 叶奋强

复核者：刘端



地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品

批号/生产日期：20230101

产品规格：946mL/盒

状态/包装：液态/纸盒装

产品类型及检测依据：GB/T21732-2008

保质期：15 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.18	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1           M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ ml)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	946	948（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB/T21732-2008 食品安全国家标准 标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：贺联

叶奋强

复核者：

刘端

签发人：  
(章)

廖丽娟

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

样品名称：燕麦椰果酸奶风味酸乳（原味）

批号/生产日期：20230101

样品规格：100g/杯

状态/包装：液态/纸杯

产品类型及检测依据：GB19302-2010 发酵乳

保质期：21 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	具有与添加成分相符的色泽 具有与添加成分相符的滋味和气味 组织细腻、均匀，允许有少量乳清析出；风味发酵乳具有添加成分特有的组织状态。	呈乳白色，色泽均匀一致 具有发酵乳特有的滋味、气味 组织细腻、均匀，无乳清析出	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.3	3.24	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	3.9	合格
酸度（°T）	≥70.0	73.5	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
霉菌(CFU/ ml)	≤30	/	/
酵母(CFU/ ml)	≤100	/	/
乳酸菌数 (CFU/ ml)	≥1×10 <sup>6</sup>	/	/
净含量(克/杯)	100	101（10 杯平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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。

该批产品符合 GB19302-2010 食品安全国家标准 发酵乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：

梁文洁

核者：

李志威

刘端

签发人：

廖丽娟

（章）

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20230101  
产品规格：240g/瓶 状态/包装：液态/PET 瓶  
产品类型及检测依据：GB/T21732-2008 保质期：21 天  
检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.20	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	/	/
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ ml)	≤20	/	/
净含量(克/瓶)	240	241（10 瓶平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。  
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。

该批产品符合 GB/T21732-2008 食品安全国家标准 标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：梁文洁 李志成 复核者：刘瑞 签发人：廖丽娟  
(章) 检验专用章  
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：浓醇牛乳  
产品规格：236 mL/盒  
产品类型及检测依据：GB 25191 调制乳

批号/生产日期：20230101  
状态/包装：液态/纸盒  
保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (调制乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈调制乳应有的色泽 具有调制乳应有的香味，无异味。呈 均匀一致液体，无凝块、可有与配方 相符的辅料的沉淀物、无正常视力可 见异物。	呈调制乳应有的色泽 具有调制乳应有的香味，无异味。呈 均匀一致液体，无凝块、无正常视力 可见异物。	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.3	3.48	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	4.3	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	236	236（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。  
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。

该批产品符合 GB 25191 食品安全国家标准 调制乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：梁文洁            李志成            复核者：刘端            签发人：廖丽娟

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

(章) 检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：浓醇牛乳  
产品规格：946mL/盒  
产品类型及检测依据：GB 25191 调制乳  
批号/生产日期：20230101  
状态/包装：液态/纸盒  
保质期：10 天  
检测项目及检测结果：

检验项目名称	标准要求 (调制乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈调制乳应有的色泽 具有调制乳应有的香味，无异味。呈 均匀一致液体，无凝块、可有与配方 相符的辅料的沉淀物、无正常视力可 见异物。	呈调制乳应有的色泽 具有调制乳应有的香味，无异味。呈 均匀一致液体，无凝块、无正常视力 可见异物。	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.3	3.47	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	4.4	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	/	/
净含量(毫升/盒)	946	946（10 盒平均值）	合格

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。  
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。

该批产品符合 GB 25191 食品安全国家标准 调制乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：梁文洁            李志成            复核者：刘端            签发人：廖丽娟  
(章)            检验专用章  
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号