

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 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 2 | 200ml 鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 3 | 236ml 鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 4 | 236ml 每日鲜鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 5 | 236ml 九无至纯鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 6 | 236ml 供港壹号鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 7 | 236ml 浓醇牛乳 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8 | 236ml 供港壹号 A2-β 酪蛋白鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 9 | 940ml 天口味鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 10 | 940ml 鲜牛奶（沃尔玛专享） | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 11 | 946ml 鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 12 | 946ml 鲜牛奶（朴朴） | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 13 | 946ml 九无至纯鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 14 | 946ml 鲜牛奶（象划算） | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 15 | 946ml 供港壹号鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 16 | 946ml 浓醇牛乳 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 17 | 946ml 供港壹号 A2-β 酪蛋白鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 18 | 950ml 盒马日日鲜鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 19 | 180ml 超级宝贝酸牛奶饮品（原味） | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 20 | 200ml 酸牛奶饮品 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 21 | 236ml 酸牛奶饮品 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 22 | 946ml 酸牛奶饮品 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 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：

王聚麒

陈梓健

黄馨赋

审核人：

廖丽娟

（章）

检验专用章

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 | 236ml 酸牛奶饮品（油柑桃桃） | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 2 | 946ml 酸牛奶饮品（油柑桃桃） | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 3 | 1kg 风味发酵乳（原味） | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 4 | 230ml 供港壹号鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 5 | 230ml 供港壹号有机鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 6 | 236ml 供港壹号有机鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 7 | 946ml 供港壹号有机鲜牛奶 | 2024-01-30 | 2024-01-30 | 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：张秋云 罗丰泽 周永亮

审核人：廖丽娟
(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：超级宝贝鲜牛奶

批号/生产日期：20240130

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：

检测日期：20240130

| 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 | 3.51 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.0 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.26 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 12.5 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ (µg/kg) | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05µg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 30、25、40、40、40 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n： 5 c： 0 m： 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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：20240130

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：

检测日期：20240130

| 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 | 3.19 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 8.81 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 75、75、65、40、45 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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：鲜牛奶 批号/生产日期：20240130

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： 检测日期：20240130

| 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 | 3.17 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.1 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 8.79 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 25、35、45、35、45 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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：每日鲜鲜牛奶 批号/生产日期：20240130
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： 检测日期：20240130

| 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 | 3.43 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 3.9 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.12 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.8 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 25、50、60、50、60 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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

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：九无至纯鲜牛奶
产品规格：236 mL/盒
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳
检测项目及检测结果：

批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10 天
检测日期：20240130

| 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 | 3.42 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 3.9 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.11 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.8 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 40、35、25、30、35 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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
产品规格：236mL/盒
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳
检测项目及检测结果：

批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10 天
检测日期：20240130

| 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 | 3.39 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.1 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.29 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 15、20、15、10、15 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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

| | |
|------------------------|------------------|
| 产品名称：浓醇牛乳 | 批号/生产日期：20240130 |
| 产品规格：236 mL/盒 | 状态/包装：液态/纸盒 |
| 产品类型及检测依据：GB 25191 调制乳 | 保质期：10 天 |
| 检测项目及检测结果： | 检测日期：20240130 |

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。

检测者: 陈梓健 黄馨斌 复核者: 刘端 签发人: 廖丽娟
(章) 检验检测专用章

签发人: 庾丽娟

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-β 酪蛋白鲜牛奶 批号/生产日期：20240130

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： 检测日期：20240130

| 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 | 3.25 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 3.9 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 8.83 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.8 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 15、20、10、15、25 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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

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：天口味鲜牛奶

批号/生产日期：20240130

产品规格：940mL/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：

检测日期：20240130

| 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） | ≥3.15 | 3.41 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.1 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.28 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.1 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg) | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 30、15、25、20、15 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n： 5 c： 0 m： 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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



| | |
|------------------------------|------------------|
| 产品名称：鲜牛奶（沃尔玛专享） | 批号/生产日期：20240130 |
| 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： | 检测日期：20240130 |

检测者: 陈梓健 黄馨斌 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
检测项目及检测结果：
批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10 天
检测日期：20240130

| 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 | 3.19 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 3.9 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 8.73 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.1 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 25、15、45、30、15 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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
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：鲜牛奶（朴朴）

批号/生产日期：20240130

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：

检测日期：20240130

| 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 | 3.40 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.1 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.30 | 合格 |
| 酸度（°T） | 12~18 | 13.1 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 10、20、15、10、15 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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

检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

批号/生产日期: 20240130

状态/包装：液态/纸盒

保质期：10 天

检测日期: 20240130

| 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 | 3.42 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.1 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.29 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.1 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5次测定结果分别为： 8、7、4、4、5 | 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 | 5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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。

(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（象划算）批号/生产日期：20240130
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：检测日期：20240130

| 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 | 3.19 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 8.80 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 45、50、70、60、90 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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
产品规格：946 mL/盒
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳
检测项目及检测结果：
批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10 天
检测日期：20240130

| 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 | 3.40 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.1 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.31 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 12.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 9、20、15、15、9 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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：浓醇牛乳
产品规格：946mL/盒
产品类型及检测依据：GB 25191 调制乳
检测项目及检测结果：
批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10 天
检测日期：20240130

| 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 | 3.81 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥2.5 | 4.7 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg) | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.04 | <0.04 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 40、25、20、15、25 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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 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：陈梓健 黄馨赋 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 A2-β 酪蛋白鲜牛奶

批号/生产日期：20240130

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：

检测日期：20240130

| 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 | 3.22 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 3.9 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 8.77 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.8 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 15、20、10、15、25 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n： 5 c： 0 m： 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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：盒马日日鲜鲜牛奶
产品规格：950mL/盒
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳
检测项目及检测结果：
批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10 天
检测日期：20240130

| 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 | 3.19 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 8.80 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 12.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 65、80、70、75、75 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 净含量(毫升/盒) | 950 | 951（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：陈梓健 黄馨斌 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：20240130
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：检测日期：20240130

| 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 | 1.10 | 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: 100 M: 10000 | 5 次测定结果分别为： <1、1、<1、1、<1 | 合格 |
| 大肠菌群 (CFU/ ml) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 霉菌 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 酵母 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨斌 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：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20240130
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：15 天
检测项目及检测结果： 检测日期：20240130

| 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 | 1.14 | 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: 100 M: 10000 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、1、<1、<1 | 合格 |
| 大肠菌群 (CFU/ ml) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 霉菌 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 酵母 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20240130
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： 检测日期：20240130

| 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 | 1.14 | 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: 100 M: 10000 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 大肠菌群 (CFU/ ml) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 霉菌 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 酵母 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨赋 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：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20240130
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： 检测日期：20240130

| 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: 100 M: 10000 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、3 | 合格 |
| 大肠菌群 (CFU/ ml) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 霉菌 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 酵母 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 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：陈梓健 黄馨斌 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：酸牛奶饮品（油柑桃桃）
产品规格：236mL/盒
产品类型及检测依据：GB/T21732-2008
检测项目及检测结果：

批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/纸盒装
保质期：15 天
检测日期：20240130

| 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 | 1.13 | 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: 100 M: 10000 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 大肠菌群 (CFU/ ml) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 霉菌 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 酵母 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 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：张秋云 周永亮 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：酸牛奶饮品（油柑桃桃）
产品规格：946mL/盒
产品类型及检测依据：GB/T21732-2008
检测项目及检测结果：

批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/纸盒装
保质期：15 天
检测日期：20240130

| 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 | 1.13 | 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: 100 M: 10000 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 大肠菌群 (CFU/ ml) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 霉菌 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 酵母 (CFU/ ml) | ≤20 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 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/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：张秋云 周永亮 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：风味发酵乳
产品规格：1kg/瓶
产品类型及检测依据：GB19302-2010 发酵乳
检测项目及检测结果：
批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/瓶装
保质期：21 天
检测日期：20240130

| 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。 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.3 | 2.41 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥2.5 | 2.7 | 合格 |
| 酸度（° T） | ≥70.0 | 79.5 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.04 | <0.04 | 合格 |
| 总汞(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 |
| 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 霉菌 (CFU/ ml) | ≤30 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 酵母 (CFU/ ml) | ≤100 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 净含量(千克/瓶) | 1 | 1.001（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 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：张秋云 周永亮 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：供港壹号鲜牛奶
产品规格：230 mL/瓶
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳
检测项目及检测结果：
批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/高透瓶
保质期：10 天
检测日期：20240130

| 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 | 3.61 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.60 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.1 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 35、20、15、35、15 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 净含量(毫升/瓶) | 230 | 232（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：张秋云 周永亮 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
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：供港壹号有机鲜牛奶
产品规格：230 mL/瓶
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳
检测项目及检测结果：
批号/生产日期：20240130
状态/包装：液态/高透瓶
保质期：10 天
检测日期：20240130

| 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 | 3.62 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.58 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.1 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （μg/kg） | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05μg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 5、6、7、4、6 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml） | 合格 |
| 净含量(毫升/瓶) | 230 | 232（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：张秋云 周永亮 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

| | |
|-------------------------------|-------------------|
| 产品名称: 供港壹号有机鲜牛奶 | 批号/生产日期: 20240130 |
| 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: | 检测日期: 20240130 |

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。

检测者：

复核者:

签发人:

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：20240130

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：

检测日期：20240130

| 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 | 3.63 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.59 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.1 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ (µg/kg) | ≤0.5 | 未检出（检出限：0.05µg/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) | ≤0.02 | <0.02 | 合格 |
| 总汞(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 | 5 次测定结果分别为： 30、25、35、40、40 | 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 | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 沙门氏菌 | n： 5 c： 0 m： 0/25ml | 5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml） | 合格 |
| 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：张秋云 周永亮 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