

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          | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 2  | 180mL 校园专供鲜牛奶          | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 3  | 200mL 鲜牛奶              | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 4  | 200mL 鲜牛奶（新鲜订）         | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 5  | 200ml 供港幼儿园专供鲜牛奶       | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 6  | 200mL 供港学生饮用奶鲜牛奶       | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 7  | 200mL 课间一刻学生饮用奶鲜牛奶     | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 8  | 200mL 供港校园专供奶可可牛奶      | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 9  | 236mL 鲜牛奶              | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 10 | 236mL 九无至纯鲜牛奶          | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 11 | 236mL 供港壹号鲜牛奶          | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 12 | 236mL 浓醇牛乳             | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 13 | 236mL 供港壹号 A2-β 酪蛋白鲜牛奶 | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 14 | 940mL 鲜牛奶（润之家）         | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 15 | 946mL 鲜牛奶              | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 16 | 946mL 鲜牛奶（朴朴）          | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 17 | 946mL 鲜牛奶（小象）          | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 18 | 946mL 九无至纯鲜牛奶          | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 19 | 946mL 供港壹号鲜牛奶          | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 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 | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 21 | 946mL 浓醇牛乳             | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 22 | 950mL 盒马日日鲜鲜牛奶         | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 23 | 180mL 超级宝贝酸牛奶饮品（原味）    | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 24 | 180mL 超级宝贝酸牛奶饮品（草莓味）   | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 25 | 180mL 校园专供酸牛奶饮品（原味）    | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 26 | 180mL 校园专供酸牛奶饮品（草莓味）   | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 27 | 180mL 校园专供酸牛奶饮品（百香果味）  | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 28 | 200mL 酸牛奶饮品            | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 29 | 200mL 酸牛奶饮品（新鲜订）       | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 30 | 200mL 课间一刻酸牛奶饮品（原味）    | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 31 | 450mL 酸牛奶饮品            | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 32 | 236mL 酸牛奶饮品            | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 33 | 236mL 酸牛奶饮品（草莓味）       | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 34 | 946mL 酸牛奶饮品            | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 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：邢秋帆                      魏齐康                      贺军                      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  | 200mL 酸牛奶饮品           | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 2  | 240g 酸牛奶饮品            | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 3  | 180mL 超级宝贝酸牛奶饮品（油柑桃桃） | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 4  | 180mL 校园专供酸牛奶饮品（油柑桃桃） | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 5  | 236mL 酸牛奶饮品（油柑桃桃）     | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 6  | 946mL 酸牛奶饮品（油柑桃桃）     | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 7  | 240g 酸牛奶饮品（芭乐莓莓）      | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 8  | 236mL 酸牛奶饮品（芭乐莓莓）     | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 9  | 946mL 酸牛奶饮品（芭乐莓莓）     | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 10 | 100g 赏酪风味酸乳（原味）       | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 11 | 150g 赏酪风味酸乳搅拌型（原味）    | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 12 | 100g 赏酪风味酸乳搅拌型（原味）    | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 13 | 100g 赏酪燕麦椰果风味酸乳       | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 14 | 100g 赏酪风味酸乳（朴朴超市）     | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 15 | 100g 赏酪草莓风味酸乳（朴朴超市）   | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 16 | 200mL 鲜牛奶             | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 17 | 230mL 供港壹号鲜牛奶         | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 18 | 230mL 供港壹号鲜牛奶（新鲜订）    | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 19 | 230mL 供港壹号有机鲜牛奶       | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 20 | 230mL 供港壹号有机鲜牛奶（新鲜订）  | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 21 | 236mL 供港壹号有机鲜牛奶       | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 合格 | 合格  | 未检出  | 未检出  | 未检出 |
| 22 | 946mL 供港壹号有机鲜牛奶       | 2025-03-30 | 2025-03-30 | 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      周润洋      刘兵兵



审核人：廖丽娟

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：超级宝贝鲜牛奶

批号/生产日期：20250330

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：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.9  | 3.37  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.1  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.17  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.3  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>(µg/kg) | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5µg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 50000      M: 100000           | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5              | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 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 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：魏齐康

贺军

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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒

保质期：10 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物     | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正常<br>视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.9  | 3.35  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.1  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.19  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.3  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 50000            M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 1                    M: 5  | 5次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1                          | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 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 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：20250330

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：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.23  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 50000      M: 100000           | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5              | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 净含量(毫升/盒)                       | 200   | 201（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：魏齐庚

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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒

保质期：5天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物           | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.9  | 3.33  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.1  | 3.9   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.13  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                      c: 2<br>m: 50000                M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                      c: 2<br>m: 1                      M: 5    | 5次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1                          | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 净含量(毫升/盒)                       | 200   | 201（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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒

保质期: 10 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物           | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.26  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.3  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/kg）                                     | 合格   |
| 铅(mg/kg)                        | ≤0.02   | <0.02   | 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<br>(CFU/ ml)               | n: 5                      c: 2<br>m: 50000                M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ ml)               | n: 5                      c: 2<br>m: 1                      M: 5    | 5次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1                          | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 净含量(毫升/盒)                       | 200   | 201（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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒

保质期: 10 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物     | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥3.0  | 3.28  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.6  | 3.9   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 8.99  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 50000            M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 1                    M: 5  | 5次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1                          | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒

保质期：10 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物     | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥3.0  | 3.30  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.6  | 3.8   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 8.99  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 50000            M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 1                    M: 5  | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 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。

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

|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| 产品名称：供港校园专供奶可可牛奶       | 批号/生产日期：20250330 |
| 产品规格：200 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：20250330    |

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: 魏齐康 贺聪 复核者: 刘端 签发人: 廖丽娟

市晨光乳业有限公司  
庚丽娟  
发人：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：20250330

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：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.24  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 50000      M: 100000           | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5              | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 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：魏齐康

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：九无至纯鲜牛奶

批号/生产日期：20250330

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：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.9  | 3.37  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.1  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.25  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.3  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 50000      M: 100000           | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5              | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 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：魏齐庚

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：供港壹号鲜牛奶

批号/生产日期：20250330

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：

检测日期：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.26  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.3  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>(µg/kg) | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5µg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 50000      M: 100000           | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5              | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 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：魏齐康

贺军

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：20250330 |
| 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：20250330    |

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: 魏齐康 贺聪 复核者: 刘端 签发人: 庾丽娟 (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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒

保质期: 10 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物     | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.9  | 3.23  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.1  | 3.8   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 8.85  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 50000            M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 1                    M: 5  | 5次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1                          | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g(mL )                 | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g(mL )                 | /   | /    |
| 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。

(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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒

保质期：10 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物           | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥3.15   | 3.42  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.1  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.20  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                      c: 2<br>m: 50000                M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                      c: 2<br>m: 1                      M: 5    | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 净含量(毫升/盒)                       | 940   | 941（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  
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：20250330  
状态/包装：液态/纸盒  
保质期：10 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物           | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.23  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                      c: 2<br>m: 50000                M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                      c: 2<br>m: 1                      M: 5    | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 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：魏齐庚                      贺聪                      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

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| 产品名称：鲜牛奶（朴朴）                 | 批号/生产日期：20250330 |
| 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：20250330    |

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物           | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.9  | 3.37  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.1  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.25  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                      c: 2<br>m: 50000                M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                      c: 2<br>m: 1                      M: 5    | 5次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1                          | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 净含量(毫升/盒)                       | 946   | 948（10 盒平均值）  | 合格   |

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: 魏齐康 贺聪 复核者: 刘端 签发人: 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：九无至纯鲜牛奶

批号/生产日期：20250330

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：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.24  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 50000      M: 100000           | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5              | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 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：魏齐康

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：鲜牛奶（小象）

批号/生产日期：20250330

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：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物           | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.9  | 3.37  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.1  | 4.0   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.24  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                      c: 2<br>m: 50000                M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                      c: 2<br>m: 1                      M: 5    | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 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：魏齐庚                      贺联                      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

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: 20250330

状态/包装：液态/纸盒

保质期: 10 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物     | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.9  | 3.23  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.1  | 3.8   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 8.84  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 50000            M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 1                    M: 5  | 5次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1                          | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g(mL )                 | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g(mL )                 | /   | /    |
| 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。

(章

检验专用章



|                        |                  |
|------------------------|------------------|
| 产品名称：浓醇牛乳              | 批号/生产日期：20250330 |
| 产品规格：946mL/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：20250330    |

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(调制乳)   | 检验结果   | 检验结论 |
|---------------------------------|---|--|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈调制乳应有的色泽<br>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<br>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  | 3.58   | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥2.5  | 4.3  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>(μg/kg) | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                  | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5<br>m: 50000<br>c: 2<br>M: 100000                             | /  | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5<br>m: 1<br>c: 2<br>M: 5                                      | 5次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                       | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5<br>m: 0/25g (mL)<br>c: 0                                     | /  | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5<br>m: 0/25g (mL)<br>c: 0                                     | /  | /    |
| 净含量(毫升/盒)                       | 946   | 948（10盒平均值）  | 合格   |

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：

魏齐庚

贺联

复核者:

刘端

签发人:

(章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号





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：20250330  
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：15 天  
检测项目及检测结果：检测日期：20250330

| 检验项目名称              | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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；<br>均匀乳白色<br>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   | 1.21                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 100        M: 10000                             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 1           M: 10                               | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                      | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 净含量(毫升/盒)           | 180  | 182（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 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：魏齐度                      贺聪                      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



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（草莓味）  
产品规格：180mL/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：20250330  
状态/包装：液态/纸盒装  
保质期：15 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称              | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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；<br>均匀乳白色<br>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   | 1.21                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5                    c: 2<br>m: 100                M: 10000             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5                    c: 2<br>m: 1                   M: 10               | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                              | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 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 GB/T21732-2008 食品安全国家标准 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：魏齐庚                    贺聪                    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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒装

保质期：15 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称              | 标准要求  | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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;<br>均匀乳白色<br>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  | 1.21                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5  | 未检出 (检出限: 0.5mg/kg)           | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05   | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5                      c: 2<br>m: 100                  M: 10000            | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5                      c: 2<br>m: 1                    M: 10               | 5 次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                               | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20   | /                             | /    |
| 酵母<br>(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 含乳饮料标准要求, 出厂检验结果判定为: 合格。

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒装

保质期: 15 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称              | 标准要求  | 检验结果                         | 检验结论 |
|---------------------|---|------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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;<br>均匀乳白色<br>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  | 1.25                         | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5  | 未检出 (检出限: 0.5mg/kg)          | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05   | <0.05                        | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5                      c: 2<br>m: 100                  M: 10000            | /                            | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5                      c: 2<br>m: 1                     M: 10              | 5次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                               | /                            | /    |
| 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 含乳饮料标准要求, 出厂检验结果判定为: 合格。

(章

检验专用章



|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 产品名称：酸牛奶饮品               | 批号/生产日期：20250330 |
| 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：20250330    |

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: 魏齐康 贺联 复核者: 刘端 签发人: 廖丽娟

市晨光乳业有限公司  
庚丽娟  
发人: (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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒装

保质期： 5 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称              | 标准要求  | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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;<br>均匀乳白色<br>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  | 1.23                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5  | 未检出 (检出限: 0.5mg/kg)           | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05   | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5                    c: 2<br>m: 100                M: 10000                | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5                    c: 2<br>m: 1                   M: 10                  | 5 次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                 | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20   | /                             | /    |
| 酵母<br>(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 含乳饮料标准要求, 出厂检验结果判定为: 合格。

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

批号/生产日期: 20250330

状态/包装：液态/纸盒装

保质期：10 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称              | 标准要求  | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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;<br>均匀乳白色<br>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  | 1.22                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5  | 未检出 (检出限: 0.5mg/kg)           | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05   | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5                      c: 2<br>m: 100                  M: 10000            | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5                      c: 2<br>m: 1                     M: 10              | 5 次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                               | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20   | /                             | /    |
| 酵母<br>(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 含乳饮料标准要求, 出厂检验结果判定为: 合格。

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

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 产品名称：酸牛奶饮品               | 批号/生产日期：20250330 |
| 产品规格：450mL/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：20250330    |

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: 魏齐康 贺聪 复核者: 刘端 签发人: 廖丽娟

市晨光乳业有限公司  
庚丽娟  
检验专用章

|                          |                  |
|--------------------------|------------------|
| 产品名称：酸牛奶饮品               | 批号/生产日期：20250330 |
| 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：20250330    |

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：魏齐康 贺聪 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（草莓味）

批号/生产日期：20250330

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：10 天

检测项目及检测结果：

检测日期：20250330

| 检验项目名称              | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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;<br>均匀乳白色<br>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   | 1.21                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 100        M: 10000                             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 1           M: 10                               | 5 次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                      | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 净含量(毫升/盒)           | 236  | 237（10 盒均值）                   | 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 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：魏齐庚

复核者：刘端

签发人：廖丽娟

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: 20250330

状态/包装：液态/纸盒装

保质期: 15 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称              | 标准要求  | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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;<br>均匀乳白色<br>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  | 1.24                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5  | 未检出 (检出限: 0.5mg/kg)           | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05   | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5                      c: 2<br>m: 100                  M: 10000            | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5                      c: 2<br>m: 1                    M: 10               | 5 次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                               | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20   | /                             | /    |
| 酵母<br>(CFU/ mL)     | ≤20   | /                             | /    |
| 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 含乳饮料标准要求, 出厂检验结果判定为: 合格。

廖丽娟

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：20250330 |
| 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：               | 检测日期：20250330    |


| 检验项目名称              | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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；<br>均匀乳白色<br>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   | 1.25                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 100        M: 10000                             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 1           M: 10                               | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                      | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 净含量(克/瓶)            | 240  | 240（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 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：张秋云                      刘兵兵                      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



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：20250330

产品规格：200ml/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：

检测日期：20250330

| 检验项目名称                      | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|-----------------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br><br>色泽<br><br>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；<br>均匀乳白色<br>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   | 1.26                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                 | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)                    | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)           | n: 5            c: 2<br>m: 100        M: 10000                             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)           | n: 5            c: 2<br>m: 1           M: 10                               | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                        | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                      | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)             | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(CFU/ mL)             | ≤20  | /                             | /    |
| 净含量(克/瓶)                    | 200  | 201（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 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：张秋云                      刘兵兵                      复核者：刘端                      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：超级宝贝酸牛奶饮品（油柑桃桃）批号/生产日期：20250330  
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：15 天  
检测项目及检测结果：检测日期：20250330

| 检验项目名称              | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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；<br>均匀乳白色<br>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   | 1.28                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 100        M: 10000                             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 1           M: 10                               | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                      | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(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 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：张秋云                      刘兵兵                      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



深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：校园专供酸牛奶饮品（油柑桃桃）  
产品规格：180mL/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：20250330  
状态/包装：液态/纸盒装  
保质期：15 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称              | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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；<br>均匀乳白色<br>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   | 1.26                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 100        M: 10000                             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 1           M: 10                               | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                      | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 净含量(毫升/盒)           | 180  | 182（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 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：张秋云                      刘兵兵                      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：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：20250330  
状态/包装：液态/纸盒装  
保质期：15 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称              | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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；<br>均匀乳白色<br>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   | 1.28                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 100        M: 10000                             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 1           M: 10                               | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                      | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 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 GB/T21732-2008 食品安全国家标准 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：张秋云                      刘兵兵                      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

深圳市晨光乳业有限公司  
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：20250330  
状态/包装：液态/纸盒装  
保质期：15 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称              | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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；<br>均匀乳白色<br>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   | 1.27                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 100        M: 10000                             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 1           M: 10                               | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                      | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 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 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：张秋云                      刘兵兵                      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



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（芭乐莓莓）  
产品规格：240g/瓶  
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：20250330  
状态/包装：液态/PET 瓶  
保质期：21 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称              | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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；<br>均匀乳白色<br>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   | 1.29                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 100        M: 10000                             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 1           M: 10                               | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                      | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 净含量(克/瓶)            | 240  | 242（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 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：张秋云                      周润洋                      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（芭乐莓莓）

批号/生产日期：20250330

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：20250330

| 检验项目名称              | 标准要求   | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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；<br>均匀乳白色<br>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   | 1.31                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）             | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05  | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 100        M: 10000                             | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5            c: 2<br>m: 1           M: 10                               | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                      | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20  | /                             | /    |
| 酵母<br>(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 含乳饮料标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：

张秋云

刘兵兵

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

（章）

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: 20250330

状态/包装：液态/纸盒装

保质期：15 天

检测日期: 20250330

| 检验项目名称              | 标准要求  | 检验结果                          | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味<br>色泽<br>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;<br>均匀乳白色<br>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  | 1.33                          | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)         | ≤2.5  | 未检出 (检出限: 0.5mg/kg)           | 合格   |
| 铅(mg/kg)            | ≤0.05   | <0.05                         | 合格   |
| 菌落总数<br>(CFU/ mL)   | n: 5                      c: 2<br>m: 100                  M: 10000            | /                             | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)   | n: 5                      c: 2<br>m: 1                    M: 10               | 5 次测定结果分别为:<br><1、<1、<1、<1、<1 | 合格   |
| 沙门氏菌                | n: 5                      c: 0<br>m: 0/25g (mL)                               | /                             | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ mL)     | ≤20   | /                             | /    |
| 酵母<br>(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 含乳饮料标准要求, 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

样品名称：赏酪风味酸乳（原味）批号/生产日期：20250330  
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：25 天  
检测项目及检测结果：检测日期：20250330

| 检验项目名称                       | 标准要求   | 检验结果  | 检验结论 |
|------------------------------|--|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态          | 具有与添加成分相符的色泽<br>具有与添加成分相符的滋味和气味<br>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<br>具有发酵乳特有的滋味、气味<br>组织细腻、均匀，无乳清析出 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                  | ≥2.3   | 3.62  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                   | ≥2.5   | 3.9   | 合格   |
| 酸度（°T）                       | ≥70.0  | 81.6  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg） | ≤0.5   | 未检出（检出限：0.5μg/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   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                  | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）                             | 合格   |
| 大肠菌群<br>(CFU/ g)             | n: 5 c: 2<br>m: 1 M: 5   | 5 次测定结果分别为：<br><10、<10、<10、<10、<10            | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                      | n: 5 c: 0<br>m: 0/25g (mL)   | /   | /    |
| 沙门氏菌                         | n: 5 c: 0<br>m: 0/25g (mL)   | /   | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ g)               | ≤30  | /   | /    |
| 酵母<br>(CFU/ g)               | ≤100   | /   | /    |
| 乳酸菌数<br>(CFU/ g)             | ≥1×10 <sup>6</sup>   | /   | /    |
| 净含量(克/杯)                     | 100  | 100（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：张秋云 周润洋 复核者：刘端 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

样品名称：赏酪风味酸乳搅拌型（原味）批号/生产日期：20250330  
样品规格：150g/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：25 天  
检测项目及检测结果：检测日期：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|--|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 具有与添加成分相符的色泽<br>具有与添加成分相符的滋味和气味<br>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<br>具有发酵乳特有的滋味、气味<br>组织细腻、均匀，无乳清析出 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.3   | 3.62  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥2.5   | 3.9   | 合格   |
| 酸度（°T）                          | ≥70.0  | 81.6  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5   | 未检出（检出限：0.5μg/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   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）                             | 合格   |
| 大肠菌群<br>(CFU/ g)                | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5                             | 5 次测定结果分别为：<br><10、<10、<10、<10、<10            | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                    | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                    | /   | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ g)                  | ≤30  | /   | /    |
| 酵母<br>(CFU/ g)                  | ≤100   | /   | /    |
| 乳酸菌数<br>(CFU/ g)                | ≥1×10 <sup>6</sup>   | /   | /    |
| 净含量(克/杯)                        | 150  | 152（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：张秋云                      周润洋                      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

样品名称：赏酪风味酸乳搅拌型（原味）

批号/生产日期：20250330

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：25 天

检测项目及检测结果：

检测日期：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|--|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 具有与添加成分相符的色泽<br>具有与添加成分相符的滋味和气味<br>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<br>具有发酵乳特有的滋味、气味<br>组织细腻、均匀，无乳清析出 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.3   | 3.68  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥2.5   | 3.9   | 合格   |
| 酸度（°T）                          | ≥70.0  | 81.6  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5   | 未检出（检出限：0.5μg/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   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）                             | 合格   |
| 大肠菌群<br>(CFU/ g)                | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5                             | 5 次测定结果分别为：<br><10、<10、<10、<10、<10            | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                    | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                    | /   | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ g)                  | ≤30  | /   | /    |
| 酵母<br>(CFU/ g)                  | ≤100   | /   | /    |
| 乳酸菌数<br>(CFU/ g)                | ≥1×10 <sup>6</sup>   | /   | /    |
| 净含量(克/杯)                        | 100  | 102（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：张秋云

周润洋

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

（章）

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

检验专用章

# 产品出厂检测报告

检测日期: 20250330

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

# 产品出厂检测报告

检测日期: 20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|--|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 具有与添加成分相符的色泽<br>具有与添加成分相符的滋味和气味<br>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<br>具有发酵乳特有的滋味、气味<br>组织细腻、均匀，无乳清析出 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.3   | 3.66  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥2.5   | 3.9   | 合格   |
| 酸度（° T）                         | ≥70.0  | 81.6  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>(μg/kg) | ≤0.5   | 未检出（检出限：0.5μg/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   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）                             | 合格   |
| 大肠菌群<br>(CFU/ g)                | n: 5<br>m: 1<br>c: 2<br>M: 5   | 5次测定结果分别为：<br><10、<10、<10、<10、<10             | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5<br>m: 0/25g (mL)<br>c: 0  | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5<br>m: 0/25g (mL)<br>c: 0  | /   | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ g)                  | ≤30  | /   | /    |
| 酵母<br>(CFU/ g)                  | ≤100   | /   | /    |
| 乳酸菌数<br>(CFU/g)                 | ≥1×10 <sup>6</sup>   | /   | /    |
| 净含量(克/杯)                        | 100  | 100（10杯平均值）                                   | 合格   |

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。

检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告


样品名称：赏酪草莓风味酸乳（朴朴超市）批号/生产日期：20250330  
样品规格：100g/杯状态/包装：液态/塑料杯  
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：检测日期：20250330

| 检验项目名称                       | 标准要求   | 检验结果  | 检验结论 |
|------------------------------|--|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态          | 具有与添加成分相符的色泽<br>具有与添加成分相符的滋味和气味<br>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<br>具有发酵乳特有的滋味、气味<br>组织细腻、均匀，无乳清析出 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                  | ≥2.3   | 3.50  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                   | ≥2.5   | 3.7   | 合格   |
| 酸度（° T）                      | ≥70.0  | 81.6  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg） | ≤0.5   | 未检出（检出限：0.5μg/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   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                  | ≤2.5   | 未检出（检出限：0.5mg/kg）                             | 合格   |
| 大肠菌群<br>(CFU/ g)             | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5                             | 5 次测定结果分别为：<br><10、<10、<10、<10、<10            | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                      | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                    | /   | /    |
| 沙门氏菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                                    | /   | /    |
| 霉菌<br>(CFU/ g)               | ≤30  | /   | /    |
| 酵母<br>(CFU/ g)               | ≤100   | /   | /    |
| 乳酸菌数<br>(CFU/ g)             | ≥1×10 <sup>6</sup>   | /   | /    |
| 净含量(克/杯)                     | 100  | 102（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：张秋云                      周润洋                      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



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：200 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：20250330  
状态/包装：液态/PET 瓶  
保质期：10 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.3   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>(g/100g)               | ≥8.1  | 9.59  | 合格   |
| 酸度 (° T)                        | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>(μg/kg) | ≤0.5  | 未检出 (检出限：0.5μg/kg)                                    | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出 (检出限：0.5mg/kg)                                    | 合格   |
| 铅(mg/kg)                        | ≤0.02   | <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<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 50000      M: 100000           | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5              | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 净含量(毫升/瓶)                       | 200   | 201 (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                      刘兵兵                      复核者：刘端                      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：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：20250330  
状态/包装：液态/高透瓶  
保质期：10 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.3   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.60  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>(µg/kg) | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5µg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 50000      M: 100000           | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5              | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 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                      刘兵兵                      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）  
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：20250330  
状态/包装：液态/高透瓶  
保质期：5 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物     | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.3   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.57  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.8  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>(µg/kg) | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5µg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 50000            M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 1                    M: 5  | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 净含量(毫升/瓶)                       | 230   | 231（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                    刘兵兵                    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：20250330  
状态/包装：液态/高透瓶  
保质期：10 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物     | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.4   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.58  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.3  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>(µg/kg) | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5µg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 50000            M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 1                    M: 5  | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 净含量(毫升/瓶)                       | 230   | 231（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                    刘兵兵                    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（新鲜订）  
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：20250330  
状态/包装：液态/高透瓶  
保质期：5 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物     | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.3   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.58  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 14.3  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>(µg/kg) | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5µg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 50000            M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 1                    M: 5  | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 净含量(毫升/瓶)                       | 230   | 231（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                    刘兵兵                    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  
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：20250330  
状态/包装：液态/纸盒  
保质期：10 天  
检测日期：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物     | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 合格   |
| 蛋白质（g/100g）                     | ≥2.9  | 3.57  | 合格   |
| 脂肪（g/100g）                      | ≥3.1  | 4.3   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.56  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 15.3  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>（μg/kg） | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5μg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 50000            M: 100000 | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5                    c: 2<br>m: 1                    M: 5  | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5                    c: 0<br>m: 0/25g (mL)                 | /   | /    |
| 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：张秋云                    刘兵兵                    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

批号/生产日期：20250330

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：20250330

| 检验项目名称                          | 标准要求<br>(巴氏杀菌乳)   | 检验结果  | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽<br>滋味、气味<br>组织状态             | 呈乳白色或微黄色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>无正常视力可见异物 | 呈乳白色<br>具有乳固有的香味，无异味<br>呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、<br>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  | 4.3   | 合格   |
| 非脂乳固体<br>（g/100g）               | ≥8.1  | 9.57  | 合格   |
| 酸度（° T）                         | 12~18   | 15.3  | 合格   |
| 黄曲霉毒素 M <sub>1</sub><br>(µg/kg) | ≤0.5  | 未检出（检出限：0.5µg/kg）                                     | 合格   |
| 三聚氰胺(mg/kg)                     | ≤2.5  | 未检出（检出限：0.5mg/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<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 50000      M: 100000           | /   | /    |
| 大肠菌群<br>(CFU/ mL)               | n: 5            c: 2<br>m: 1            M: 5              | 5 次测定结果分别为：<br><1、<1、<1、<1、<1                         | 合格   |
| 金黄色葡萄球菌                         | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 沙门氏菌                            | n: 5            c: 0<br>m: 0/25g (mL)                     | /   | /    |
| 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：张秋云                      刘兵兵                      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