

深圳市晨光乳业有限公司
产品质量检测报告

| 序号 | 产品名称 | 生产日期 | 检验日期 | 脂肪 | 蛋白质 | 大肠菌群 | 三聚氰胺 | 重金属 |
|----|-----------------------|------------|------------|----|-----|------|------|-----|
| 1 | 180mL 超级宝贝鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 2 | 180mL 校园专供鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 3 | 200mL 鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 4 | 200mL 鲜牛奶（新鲜订） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 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 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 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 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 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 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8 | 236mL 鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 9 | 236mL 九无至纯鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 10 | 236mL 供港壹号鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 11 | 940mL 鲜牛奶（润之家） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 12 | 946mL 鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 13 | 946mL 鲜牛奶（朴朴） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 14 | 946mL 鲜牛奶（小象） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 15 | 946mL 九无至纯鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 16 | 946mL 供港壹号鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 17 | 946mL 浓醇牛乳 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 18 | 950mL 盒马日日鲜鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 19 | 180mL 超级宝贝酸牛奶饮品（原味） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 20 | 180mL 超级宝贝酸牛奶饮品（草莓味） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 21 | 180mL 校园专供酸牛奶饮品（原味） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 22 | 180mL 校园专供酸牛奶饮品（草莓味） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 23 | 180mL 校园专供酸牛奶饮品（百香果味） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 24 | 200mL 酸牛奶饮品 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 25 | 200mL 酸牛奶饮品（新鲜订） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 26 | 200mL 课间一刻酸牛奶饮品（原味） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 27 | 236mL 酸牛奶饮品 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 28 | 946mL 酸牛奶饮品 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 29 | 200mL 供港校园专供奶可可牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 30 | 236mL 浓醇牛乳 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |

注：该批产品符合相应产品的中华人民共和国国家标准，出厂检验结果判定：合格

检验员：

周永亮

黄馨赋

邢秋帆

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 | 240g 酸牛奶饮品 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 2 | 240g 酸牛奶饮品（油柑桃桃） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 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） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 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） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 5 | 236mL 酸牛奶饮品（油柑桃桃） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 6 | 946mL 酸牛奶饮品（油柑桃桃） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 7 | 200mL 酸牛奶饮品 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 8 | 1kg 赏酪有机风味发酵乳 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 9 | 200mL 鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 10 | 230mL 供港壹号鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 11 | 230mL 供港壹号鲜牛奶（新鲜订） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 12 | 230mL 供港壹号有机鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 13 | 230mL 供港壹号有机鲜牛奶（新鲜订） | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 14 | 236mL 供港壹号有机鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |
| 15 | 946mL 供港壹号有机鲜牛奶 | 2024-12-01 | 2024-12-01 | 合格 | 合格 | 未检出 | 未检出 | 未检出 |

注：该批产品符合相应产品的中华人民共和国国家标准，出厂检验结果判定：合格

检验员：

周润洋

张秋云

林南

审核人：

廖丽娟

（章）

检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：超级宝贝鲜牛奶

批号/生产日期：20241201

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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.39 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.13 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.0 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：黄馨赋 邢秋帆 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

批号/生产日期: 20241201

状态/包装: 液态/纸盒

保质期：10 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正常 视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.48 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.12 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：20241201

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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.44 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.07 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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。

检测者：黄馨赋

邢秋帆

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: 20241201

状态/包装：液态/纸盒

保质期：5 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.48 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.12 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 净含量(毫升/盒) | 200 | 201（10 盒平均值） | 合格 |

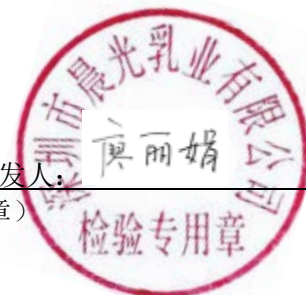
注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n 、 c 和 m 值，三级采样方案设有 n 、 c 、 m 和 M 值。

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。

(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：供港幼儿园专供鲜牛奶
产品规格：200mL/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：20241201
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10 天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.57 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.27 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.9 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ ml) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ ml) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：黄碧斌 邢秋帆 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

产品出厂检测报告

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥3.0 | 3.36 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.6 | 4.3 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 8.92 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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。

(章

深圳市晨光乳业有限公司

产品出厂检测报告

产品名称：课间一刻学生饮用奶鲜牛奶 批号/生产日期：20241201

产品规格：200mL/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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥3.0 | 3.38 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.6 | 4.3 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 8.92 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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。

检测者：黄碧斌 邢秋帆 复核者：刘端 签发人：廖丽娟

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

（章）检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶
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：20241201
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10 天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.44 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.3 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.11 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.9 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：黄馨赋

邢秋帆

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

| | |
|------------------------------|------------------|
| 产品名称：九无至纯鲜牛奶 | 批号/生产日期：20241201 |
| 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：20241201 |

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。

市晨光乳业有限公司
庚丽娟
检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号鲜牛奶

批号/生产日期：20241201

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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.57 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.28 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.9 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ (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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：黄碧斌

邢秋帆

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

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: 20241201

状态/包装：液态/纸盒

保质期：10 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥3.15 | 3.56 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.3 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.15 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.9 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 净含量(毫升/盒) | 940 | 940（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。

庚

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：20241201

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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.44 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.3 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.02 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：黄馨赋

邢秋帆

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

产品名称：鲜牛奶（朴朴）

批号/生产日期：20241201

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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.57 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.29 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：黄馨赋

邢秋帆

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

产品名称：九无至纯鲜牛奶

批号/生产日期：20241201

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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.57 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.27 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：黄馨赋

邢秋帆

复核者：刘端

签发人：廖丽娟

（章）

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶（小象）

批号/生产日期：20241201

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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.63 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.3 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.23 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：黄馨赋

邢秋帆

复核者：刘端

签发人：唐丽娟

章

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号鲜牛奶
产品规格：946 mL/盒
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳
检测项目及检测结果：
批号/生产日期：20241201
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10 天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.58 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.26 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.9 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：黄碧斌 邢秋帆 复核者：刘瑞 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：浓醇牛乳
产品规格：946mL/盒
产品类型及检测依据：GB 25191 调制乳
检测项目及检测结果：

批号/生产日期：20241201
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (调制乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|--|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈调制乳应有的色泽 具有调制乳应有的香味，无异味。呈 均匀一致液体，无凝块、可有与配方 相符的辅料的沉淀物、无正常视力可 见异物。 | 呈调制乳应有的色泽 具有调制乳应有的香味，无异味。呈 均匀一致液体，无凝块、无正常视力 可见异物。 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.3 | 3.72 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥2.5 | 4.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ (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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 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 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：黄馨赋 邢秋帆 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

批号/生产日期: 20241201

状态/包装: 液态/纸盒

保质期：10 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (调制乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|--|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈调制乳应有的色泽 具有调制乳应有的香味，无异味。呈均匀一致液体，无凝块、可有与配方相符的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物。 | 呈调制乳应有的色泽 具有调制乳应有的香味，无异味。呈均匀一致液体，无凝块、无正常视力可见异物。 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.3 | 3.72 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥2.5 | 4.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ (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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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 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。

(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：盒马日日鲜鲜牛奶

批号/生产日期：20241201

产品规格：950mL/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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.44 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.3 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.06 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 13.9 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 净含量(毫升/盒) | 950 | 952（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：黄馨赋 邢秋帆 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：超级宝贝酸牛奶饮品（原味）批号/生产日期：20241201
产品规格：180mL/盒状态/包装：液态/纸盒装
产品类型及检测依据：GB/T21732-2008保质期：10 天
检测项目及检测结果：检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥1.0 | 1.26 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (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：黄馨赋 邢秋帆 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

批号/生产日期: 20241201

状态/包装：液态/纸盒装

保质期: 10 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质 (g/100g) | ≥1.0 | 1.29 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (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。

黄蘗赋

邢秋帆

刘端

奥丽娟

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路48号

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：校园专供酸牛奶饮品（原味）批号/生产日期：20241201
产品规格：180mL/盒状态/包装：液态/纸盒装
产品类型及检测依据：GB/T21732-2008保质期：10 天
检测项目及检测结果：检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥1.0 | 1.30 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (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。

检测者：黄馨赋 邢秋帆 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（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：20241201
状态/包装：液态/纸盒装
保质期：10 天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥1.0 | 1.29 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (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：黄馨赋 邢秋帆 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

批号/生产日期: 20241201

状态/包装：液态/纸盒装

保质期：10 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质 (g/100g) | ≥1.0 | 1.28 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (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。

黄馨赋

邢秋帆

刘端

廖丽娟

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路48号

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

批号/生产日期: 20241201

状态/包装：液态/纸盒

保质期：10 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (调制乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|--|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈调制乳应有的色泽 具有调制乳应有的香味，无异味。呈均匀一致液体，无凝块、可有与配方相符的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物。 | 呈调制乳应有的色泽 具有调制乳应有的香味，无异味。呈均匀一致液体，无凝块、无正常视力可见异物。 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.3 | 2.69 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥2.5 | 3.5 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ (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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 净含量(毫升/盒) | 200 | 201（10 盒平均值） | 合格 |

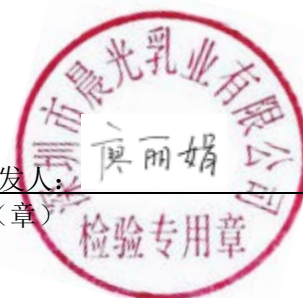
注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。

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 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。

(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
产品规格：200mL/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：20241201
状态/包装：液态/纸盒装
保质期：15 天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥1.0 | 1.31 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 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 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：周永亮 邢秋帆 刘瑞 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（新鲜订）
产品规格：200mL/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：20241201
状态/包装：液态/纸盒装
保质期：5天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|--|------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象，允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥1.0 | 1.18 | 合格 |
| 三聚氰胺(mg/kg) | ≤2.5 | 未检出（检出限：0.5mg/kg） | 合格 |
| 铅(mg/kg) | ≤0.05 | <0.05 | 合格 |
| 菌落总数 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 净含量(毫升/盒) | 200 | 200（10盒平均值） | 合格 |

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。
n：同一批次产品应采集的样品件数；c：最大可允许超出 m 值的样品数；m：微生物指标可接受水平的限量值；M：微生物指标的最高安全限量值。

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

检测者：周永亮 邢秋帆 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: 20241201

状态/包装：液态/纸盒装

保质期：10 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质 (g/100g) | ≥1.0 | 1.24 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 净含量(毫升/盒) | 200 | 200 (10 盒平均值) | 合格 |

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

n: 同一批次产品应采集的样品件数; c: 最大可允许超出 m 值的样品数; m: 微生物指标可接受水平的限量值; M: 微生物指标的最高安全限量值。

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

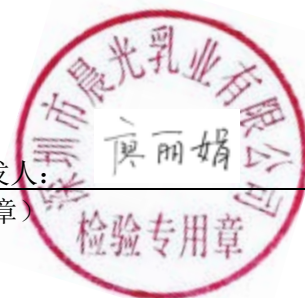
周永亮

复核者:

签发人：

(章)

地址：深圳市光明区光明街道华夏路48号



深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20241201
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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象，允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥1.0 | 1.31 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 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 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：周永亮 邢秋帆 复核者：刘端 签发人：廖丽娟
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

（章）
检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告


产品名称：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20241201
产品规格：946mL/盒 状态/包装：液态/纸盒装
产品类型及检测依据：GB/T21732-2008 保质期：15 天
检测项目及检测结果： 检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象，允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥1.0 | 1.32 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (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：周永亮 邢秋帆 复核者：刘端 签发人：栗丽娟
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
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：20241201
状态/包装：液态/PET 瓶
保质期：21 天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象，允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥1.0 | 1.29 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 净含量(克/瓶) | 240 | 241（10 瓶平均值） | 合格 |

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。
n：同一批次产品应采集的样品件数；c：最大可允许超出 m 值的样品数；m：微生物指标可接受水平的限量值；M：微生物指标的最高安全限量值。

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

检测者：周润洋 张秋云 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

批号/生产日期: 20241201

状态/包装: 液态/PET 瓶

保质期：21 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|--|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液,无分层现象,允许有少量沉淀,无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质 (g/100g) | ≥1.0 | 1.26 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 净含量(毫升/盒) | 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。

廖丽娟

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路48号

深圳市晨光乳业有限公司 产品出厂检测报告

批号/生产日期: 20241201

状态/包装：液态/纸盒装

保质期: 15 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质 (g/100g) | ≥1.0 | 1.21 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (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。

庾丽娟

(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

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质 (g/100g) | ≥1.0 | 1.20 | 合格 |
| 三聚氰胺(mg/kg) | ≤2.5 | 未检出 (检出限: 0.5mg/kg) | 合格 |
| 铅(mg/kg) | ≤0.05 | <0.05 | 合格 |
| 菌落总数 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (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: 20241201

状态/包装：液态/纸盒装

保质期：15 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质 (g/100g) | ≥1.0 | 1.19 | 合格 |
| 三聚氰胺(mg/kg) | ≤2.5 | 未检出 (检出限: 0.5mg/kg) | 合格 |
| 铅(mg/kg) | ≤0.05 | <0.05 | 合格 |
| 菌落总数 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 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 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

批号/生产日期: 20241201

状态/包装：液态/纸盒装

保质期：15 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质 (g/100g) | ≥1.0 | 1.20 | 合格 |
| 三聚氰胺(mg/kg) | ≤2.5 | 未检出 (检出限: 0.5mg/kg) | 合格 |
| 铅(mg/kg) | ≤0.05 | <0.05 | 合格 |
| 菌落总数 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 净含量(毫升/盒) | 946 | 948 (10 盒平均值) | 合格 |

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。
n：同一批次产品应采集的样品件数；c：最大可允许超出 m 值的样品数；m：微生物指标可接受水平的限量值；M：微生物指标的最高安全限量值。

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

周润年

林章

刘端

廖丽娟

(章)

早) 检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路48号

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

样品名称：赏酪有机风味发酵乳

批号/生产日期：20241201

样品规格：1kg/瓶

状态/包装：液态/瓶装

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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|--|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 具有与添加成分相符的色泽 具有与添加成分相符的滋味和气味 组织细腻、均匀，允许有少量乳清析出；风味发酵乳具有添加成分特有的组织状态。 | 呈乳白色，色泽均匀一致 具有发酵乳特有的滋味、气味 组织细腻、均匀，无乳清析出 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.3 | 3.24 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥2.5 | 3.9 | 合格 |
| 酸度（°T） | ≥70.0 | 71.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/g) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5次测定结果分别为： <10、<10、<10、<10、<10 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/g) | ≤30 | / | / |
| 酵母 (CFU/g) | ≤100 | / | / |
| 乳酸菌数 (CFU/g) | ≥1×10 ⁷ | / | / |
| 双歧杆菌数 (CFU/g) | ≥1×10 ⁶ | / | / |
| 净含量(千克/瓶) | 1 | 1.002（10 瓶平均值） | 合格 |

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。
n：同一批次产品应采集的样品件数；c：最大可允许超出 m 值的样品数；m：微生物指标可接受水平的限量值；M：微生物指标的最高安全限量值。

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

检测者：周润洋 张秋云 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：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：20241201
状态/包装：液态/PET 瓶
保质期：10 天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.48 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 8.97 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 14.3 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：周润洋 林东 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：20241201

产品规格：230 mL/瓶

状态/包装：液态/高透瓶

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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.52 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.08 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 14.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ (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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：周润洋 林东 复核者：刘瑞 签发人：廖丽娟

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

（章）
检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号鲜牛奶（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：20241201
状态/包装：液态/高透瓶
保质期：10 天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.52 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.06 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 14.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：周润洋 林京 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

批号/生产日期: 20241201

状态/包装：液态/高透瓶

保质期：10 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.50 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.09 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 14.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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（新鲜订）

批号/生产日期：20241201

产品规格：230 mL/瓶

状态/包装：液态/高透瓶

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：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.51 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.06 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 14.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ (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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：周润洋 林京 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

批号/生产日期: 20241201

状态/包装：液态/纸盒

保质期: 10 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.52 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.08 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 14.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 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：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：20241201
状态/包装：液态/纸盒
保质期：10 天
检测日期：20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 (巴氏杀菌乳) | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------------------|---|---|------|
| 色泽 滋味、气味 组织状态 | 呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 蛋白质（g/100g） | ≥2.9 | 3.53 | 合格 |
| 脂肪（g/100g） | ≥3.1 | 4.2 | 合格 |
| 非脂乳固体 （g/100g） | ≥8.1 | 9.06 | 合格 |
| 酸度（° T） | 12~18 | 14.6 | 合格 |
| 黄曲霉毒素 M ₁ （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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 5 | 5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 净含量(毫升/盒) | 946 | 948（10 盒平均值） | 合格 |

注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。
n：同一批次产品应采集的样品件数；c：最大可允许超出 m 值的样品数；m：微生物指标可接受水平的限量值；M：微生物指标的最高安全限量值。

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

检测者：周润洋 张秋云 复核者：刘瑞 签发人：廖丽娟
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号
检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司 产品出厂检测报告

批号/生产日期: 20241201

状态/包装: 液态/PET 瓶

保质期：21 天

检测日期: 20241201

| 检验项目名称 | 标准要求 | 检验结果 | 检验结论 |
|---------------------|---|-------------------------------|------|
| 滋味和气味 色泽 组织状态 | 特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质 | 符合要求 | 合格 |
| 蛋白质 (g/100g) | ≥1.0 | 1.24 | 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 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000 | / | / |
| 大肠菌群 (CFU/ mL) | n: 5 c: 2 m: 1 M: 10 | 5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1 | 合格 |
| 沙门氏菌 | n: 5 c: 0 m: 0/25g (mL) | / | / |
| 霉菌 (CFU/ mL) | ≤20 | / | / |
| 酵母 (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。

與麗媛

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路48号