

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	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
2	180mL 校园专供鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
3	200mL 鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
4	236mL 鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
5	236mL 每日鲜鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
6	236mL 九无至纯鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
7	236mL 供港壹号鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
8	236mL 浓醇牛乳	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
9	940mL 鲜牛奶（天口味）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
10	940mL 鲜牛奶（沃尔玛专享）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
11	940mL 鲜牛奶（润之家）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
12	946mL 鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
13	946mL 鲜牛奶（朴朴）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
14	946mL 九无至纯鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
15	946mL 鲜牛奶（小象）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
16	946mL 供港壹号鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
17	946mL 浓醇牛乳	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
18	950mL 盒马日日鲜鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	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）	2024-05-25	2024-05-25	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）	2024-05-25	2024-05-25	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）	2024-05-25	2024-05-25	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）	2024-05-25	2024-05-25	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）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
24	200mL 酸牛奶饮品	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
25	236mL 酸牛奶饮品	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
26	236mL 酸牛奶饮品（草莓味）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
27	946mL 酸牛奶饮品	2024-05-25	2024-05-25	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：

廖滔

陈梓健

审核人：

廖丽娟

（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	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
2	240g 酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
3	236mL 酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
4	946mL 酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
5	200g 供港校园专供风味发酵乳（草莓味）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
6	200g 供港学生饮用奶风味发酵乳（原味）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
7	200g 课间一刻学生饮用奶风味发酵乳（原味）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
8	200g 鲜酸奶风味发酵乳	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
9	240g 鲜酸奶风味发酵乳	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
10	1kg 赏酪有机风味发酵乳	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
11	1kg 风味发酵乳（原味）	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
12	230mL 供港壹号鲜牛奶(新鲜订)	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
13	230mL 供港壹号鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
14	230mL 供港壹号有机鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
15	236mL 供港壹号有机鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	合格	合格	未检出	未检出	未检出
16	946mL 供港壹号有机鲜牛奶	2024-05-25	2024-05-25	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

刘兵兵

罗丰泽

审核人：

廖丽娟

（章）

检验专用章

# 产品出厂检测报告

检测日期: 20240525

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

产品名称：校园专供鲜牛奶

批号/生产日期：20240525

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：

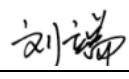
检测日期：20240525

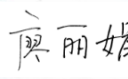
检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正常 视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.37	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.82	合格
酸度（° T）	12~18	12.9	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	180	180（10 盒平均值）	合格


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

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

检测者：  廖丽娟

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

# 产品出厂检测报告

检测日期: 20240525

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：20240525

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：20240525

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	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.82	合格
酸度（° T）	12~18	12.9	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	236	237（10 盒平均值）	合格

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

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

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

检测者： 廖滔 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



产品名称：每日鲜鲜牛奶	批号/生产日期：20240525
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：20240525

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:

腎丸

廖滔

复核者:

刘端

签发人:

與麗娟

(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：20240525

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：20240525

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	3.34	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	3.9	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.80	合格
酸度（° T）	12~18	13.2	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	236	236（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：   复核者：  签发人： 

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

(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：20240525

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：20240525

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.39	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.98	合格
酸度（° T）	12~18	13.2	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (µg/kg)	≤0.5	未检出（检出限：0.05µg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	236	237（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：曾斌                      廖滔                      复核者：刘端                      签发人：廖丽娟

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

（章）

检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：浓醇牛乳  
产品规格：236 mL/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：20240525  
状态/包装：液态/纸盒  
保质期：10 天  
检测日期：20240525

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	3.56	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	4.4	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	236	236（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者： 廖滔                      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: 20240525

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶（沃尔玛专享）批号/生产日期：20240525  
产品规格：940 mL/盒状态/包装：液态/纸盒  
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳保质期：10 天  
检测项目及检测结果：检测日期：20240525

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	3.33	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.80	合格
酸度（° T）	12~18	12.9	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	940	942（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：廖滔                      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（润之家）批号/生产日期：20240525  
产品规格：940 mL/盒状态/包装：液态/纸盒  
产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳保质期：10 天  
检测项目及检测结果：检测日期：20240525

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	3.34	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.80	合格
酸度（° T）	12~18	12.9	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 50000            M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 1                    M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	940	942（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者： 廖滔 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: 20240525

状态/包装：液态/纸盒

保质期：10 天

检测日期: 20240525

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	3.33	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.78	合格
酸度（° T）	12~18	12.9	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 50000            M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 1                    M: 5	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	946	946（10盒平均值）	合格

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

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

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

(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（朴朴）

批号/生产日期：20240525

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：20240525

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	3.41	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.91	合格
酸度（° T）	12~18	13.2	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 50000            M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 1                    M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	946	948（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者： 廖滔                    复核者： 刘端

签发人： 廖丽娟

(章) 检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：九无至纯鲜牛奶  
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：20240525  
状态/包装：液态/纸盒  
保质期：10 天  
检测日期：20240525

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	3.36	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	3.9	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.81	合格
酸度（° T）	12~18	13.2	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	946	948（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者： 廖滔 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（小象）批号/生产日期：20240525  
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：20240525

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	3.34	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.77	合格
酸度（° T）	12~18	12.9	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	946	948（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者： 廖滔                      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: 20240525

状态/包装：液态/纸盒

保质期: 10 天

检测日期: 20240525

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.42	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.00	合格
酸度（°T）	12~18	12.9	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 50000            M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 1                    M: 5	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	946	948（10盒平均值）	合格

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

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

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

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：浓醇牛乳  
产品规格：946mL/盒  
产品类型及检测依据：GB 25191 调制乳  
检测项目及检测结果：  
批号/生产日期：20240525  
状态/包装：液态/纸盒  
保质期：10 天  
检测日期：20240525

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	3.60	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	4.4	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (µg/kg)	≤0.5	未检出（检出限：0.05µg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	946	947（10 盒平均值）	合格

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

该批产品符合 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： 廖丽娟                      廖滔                      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

产品名称：盒马日日鲜鲜牛奶

批号/生产日期：20240525

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：

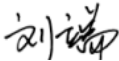
检测日期：20240525

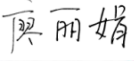
检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.32	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	8.75	合格
酸度（° T）	12~18	12.9	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	950	951（10 盒平均值）	合格

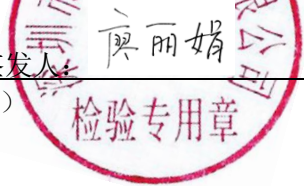
注：微生物检测采样方案分为二级和三级采样方案。二级采样方案设有 n、c 和 m 值，三级采样方案设有 n、c、m 和 M 值。  
n：同一批次产品应采集的样品件数；c：最大可允许超出 m 值的样品数；m：微生物指标可接受水平的限量值；M：微生物指标的最高安全限量值。

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

检测者：  廖滔

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（原味）批号/生产日期：20240525  
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：20240525

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.13	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 100        M: 10000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1           M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
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：廖滔                      陈梓健                      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

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：20240525  
状态/包装：液态/纸盒装  
保质期：10 天  
检测日期：20240525

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.20	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 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: 0/25mL	/	/
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：廖滔                      陈梓健                      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: 20240525

**状态/包装：液态/纸盒装**

保质期: 10 天

检测日期: 20240525

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质 (g/100g)	≥1.0	1.13	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 100                  M: 10000	/	/
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
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌 (CFU/ mL)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ mL)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	180	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（草莓味）批号/生产日期：20240525  
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：20240525

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	1.15	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 100        M: 10000	/	/
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
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌 (CFU/ mL)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ mL)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	180	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：廖滔                      陈梓健                      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

检测日期: 20240525

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象，允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.14	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 100                  M: 10000	/	/
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
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌(CFU/ mL)	≤20	/	/
酵母(CFU/ mL)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	180	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

批号/生产日期: 20240525

状态/包装：液态/纸盒装

保质期：15 天

检测日期: 20240525

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	1.12	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 100                  M: 10000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 1                     M: 10	5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
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。

(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：20240525
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：20240525

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	1.12	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 100        M: 10000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1           M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌 (CFU/ mL)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ mL)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	236	236（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：	廖滔	陈梓健	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: 20240525

状态/包装：液态/纸盒装

保质期: 10 天

检测日期: 20240525

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	1.09	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 100                  M: 10000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 1                     M: 10	5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌 (CFU/ mL)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ mL)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	236	236 (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。

廖滔

陈梓健

刘端

庾丽娟

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：酸牛奶饮品  
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：20240525  
状态/包装：液态/纸盒装  
保质期：15 天  
检测日期：20240525

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	1.12	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 100        M: 10000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1           M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
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。

检测者：廖滔                      陈梓健                      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: 20240525

**状态/包装:** 液态/PET 瓶

**保质期: 21 天**

检测日期: 20240525

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	1.16	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 100                  M: 10000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 1                    M: 10	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
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。

與麗娟

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：酸牛奶饮品（油柑桃桃）

批号/生产日期：20240525

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：20240525

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	1.16	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 100        M: 10000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1           M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌 (CFU/ mL)	≤20	/	/
酵母 (CFU/ mL)	≤20	/	/
净含量(毫升/盒)	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                      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）批号/生产日期：20240525  
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：20240525

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

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

该批产品符合 GB/T21732-2008 食品安全国家标准 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                    罗丰泽                    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）批号/生产日期：20240525  
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：20240525

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.18	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 100                M: 10000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 1                   M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
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：周润洋                    罗丰泽                    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：供港校园专供奶风味发酵乳（草莓味）

批号/生产日期：20240525

产品规格：200g/盒

状态/包装：液态/屋型纸盒

产品类型及检测依据：GB19302-2010 发酵乳

保质期：18 天

检测项目及检测结果：

检测日期：20240525

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	2.52	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	3.1	合格
酸度（°T）	≥70.0	76.2	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
大肠菌群 (CFU/ g)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌 (CFU/ mL)	≤30	/	/
酵母 (CFU/mL)	≤100	/	/
乳酸菌数 (CFU/ mL)	≥1×10 <sup>8</sup>	/	/
净含量(克/盒)	200	202（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 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

刘兵兵

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：供港学生饮用奶风味发酵乳（原味）  
产品规格：200g/盒  
产品类型及检测依据：GB19302-2010 发酵乳  
检测项目及检测结果：  
批号/生产日期：20240525  
状态/包装：液态/屋型纸盒  
保质期：18 天  
检测日期：20240525

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）	≥2.7	3.10	合格
脂肪（g/100g）	≥3.2	3.3	合格
酸度（° T）	≥70.0	75.6	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
大肠菌群 (CFU/ 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: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌 (CFU/ g)	≤30	/	/
酵母 (CFU/ g)	≤100	/	/
乳酸菌数 (CFU/ g)	≥1×10 <sup>7</sup>	/	/
净含量(克/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 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                      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：课间一刻学生饮用奶风味发酵乳（原味）  
产品规格：200g/盒  
产品类型及检测依据：GB19302-2010 发酵乳  
检测项目及检测结果：  
批号/生产日期：20240525  
状态/包装：液态/屋型纸盒  
保质期：18 天  
检测日期：20240525

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）	≥2.7	3.07	合格
脂肪（g/100g）	≥3.2	3.4	合格
酸度（° T）	≥70.0	75.9	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05-0.5μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
大肠菌群 (CFU/ 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: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌 (CFU/ g)	≤30	/	/
酵母 (CFU/ g)	≤100	/	/
乳酸菌数 (CFU/ g)	≥1×10 <sup>7</sup>	/	/
净含量(克/盒)	200	202（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 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                      刘兵兵                      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：鲜酸奶风味发酵乳  
产品规格：200g/盒  
产品类型及检测依据：GB19302-2010 发酵乳  
检测项目及检测结果：  
批号/生产日期：20240525  
状态/包装：液态/屋型纸盒  
保质期：18 天  
检测日期：20240525

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	2.61	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	3.2	合格
酸度（° T）	≥70.0	76.2	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
大肠菌群（CFU/ mL）	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌（CFU/ mL）	≤30	/	/
酵母（CFU/ mL）	≤100	/	/
乳酸菌数（CFU/ mL）	≥1×10 <sup>8</sup>	/	/
净含量(克/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 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                      刘东兵                      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：鲜酸奶风味发酵乳  
产品规格：240g/瓶  
产品类型及检测依据：GB19302-2010 发酵乳  
检测项目及检测结果：  
批号/生产日期：20240525  
状态/包装：液态/PET 瓶  
保质期：21 天  
检测日期：20240525

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	2.61	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	3.2	合格
酸度（° T）	≥70.0	77.2	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> (μg/kg)	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌 (CFU/ mL)	≤30	/	/
酵母 (CFU/ mL)	≤100	/	/
乳酸菌数 (CFU/ mL)	≥1×10 <sup>8</sup>	/	/
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 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            刘兵            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

样品名称：赏酪有机风味发酵乳  
批号/生产日期：20240525  
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：20240525

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	3.06	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	3.5	合格
酸度（°T）	≥70.0	73.6	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05mg/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：0.2mg/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： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌 (CFU/ g)	≤30	/	/
酵母 (CFU/ g)	≤100	/	/
乳酸菌数 (CFU/ g)	≥1×10 <sup>7</sup>	/	/
双歧杆菌数 (CFU/ g)	≥1×10 <sup>6</sup>	/	/
净含量(千克/瓶)	1	1.005（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            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：风味发酵乳  
产品规格：1kg/瓶  
产品类型及检测依据：GB19302-2010 发酵乳  
检测项目及检测结果：  
批号/生产日期：20240525  
状态/包装：液态/瓶装  
保质期：21 天  
检测日期：20240525

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	具有与添加成分相符的色泽 具有与添加成分相符的滋味和气味 组织细腻、均匀，允许有少量乳清析出；风味发酵乳具有添加成分特有的组织状态。	呈乳白色，色泽均匀一致 具有发酵乳特有的滋味、气味 组织细腻、均匀。	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.3	2.44	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	2.7	合格
酸度（° T）	≥70.0	85.8	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
大肠菌群（CFU/ mL）	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
霉菌（CFU/ mL）	≤30	/	/
酵母（CFU/ mL）	≤100	/	/
净含量(千克/瓶)	1	1.001（10 瓶平均值）	合格

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

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

检测者：周润洋                      刘东兵                      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  
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：20240525  
状态/包装：液态/高透瓶  
保质期：10 天  
检测日期：20240525

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.61	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.66	合格
酸度（° T）	12~18	12.7	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 50000            M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 1                    M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/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：周润洋                    罗丰洋                    复核者：刘端                    签发人：廖丽娟  
(章) 检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号鲜牛奶  
产品规格：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：20240525  
状态/包装：液态/高透瓶  
保质期：10 天  
检测日期：20240525

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质（g/100g）	≥2.9	3.61	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.65	合格
酸度（° T）	12~18	12.7	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 50000            M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                    c: 2 m: 1                    M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/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：周润洋 罗丰洋 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  
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：20240525  
状态/包装：液态/高透瓶  
保质期：10 天  
检测日期：20240525

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	4.1	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.67	合格
酸度（° T）	12~18	13.7	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/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：周润洋 罗丰洋 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: 20240525

状态/包装：液态/纸盒

保质期：10 天

检测日期: 20240525

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	4.1	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.67	合格
酸度（°T）	12~18	13.7	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	236	236（10盒平均值）	合格

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

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

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

(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: 20240525

状态/包装：液态/纸盒

保质期: 10 天

检测日期: 20240525

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	3.64	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.69	合格
酸度（°T）	12~18	13.2	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	/	/
大肠菌群 (CFU/ mL)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25mL	/	/
净含量(毫升/盒)	946	946（10盒平均值）	合格

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

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

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

與麗娟

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号