

# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品质量检测报告

序号	产品名称	生产日期	检验日期	脂肪	蛋白质	大肠菌群	三聚氰胺	重金属
1	180ml 超级宝贝鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
2	180ml 校园专供鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
3	200ml 鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
4	200ml 供港学生饮用奶鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	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	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
6	200ml 课间一刻学生饮用奶鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
7	236ml 鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
8	236ml 每日鲜鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
9	236ml 九无至纯鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
10	236ml 供港壹号鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
11	236ml 供港壹号有机鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
12	236ml 供港壹号维 D 高钙奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
13	940ml 天口味鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
14	940ml 鲜牛奶（沃尔玛专享）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
15	946ml 鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
16	946ml 鲜牛奶（朴朴）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
17	946ml 九无至纯鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
18	946ml 鲜牛奶（美团买菜）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
19	946ml 供港壹号鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
20	946ml 供港壹号有机鲜牛奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
21	946ml 供港壹号维 D 高钙奶	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
22	180ml 超级宝贝酸牛奶饮品（原味）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
23	180ml 超级宝贝酸牛奶饮品（草莓味）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
24	180ml 校园专供酸牛奶饮品（原味）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
25	180ml 校园专供酸牛奶饮品（草莓味）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
26	200ml 酸牛奶饮品	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
27	200ml 课间一刻酸牛奶饮品（原味）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
28	200ml 课间一刻酸牛奶饮品（草莓味）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
29	236ml 酸牛奶饮品	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
30	236ml 酸牛奶饮品（草莓味）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
31	946ml 酸牛奶饮品	2023-10-07	2023-10-07	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：

唐佳耀

叶奋强

贺联

审核人：  
(章)

廖丽娟

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	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
2	180ml 超级宝贝酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
3	180ml 校园专供酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
4	236ml 酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
5	946ml 酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
6	1kg 风味发酵乳（原味）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
7	200g 供港学生饮用奶风味发酵乳（原味）	2023-10-07	2023-10-07	合格	合格	未检出	未检出	未检出
8	200g 课间一刻学生饮用奶风味发酵乳(原味)	2023-10-07	2023-10-07	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：梁达康      刘兵兵      周润洋      审核人：廖丽娟

(章)



# 产品出厂检测报告

检测日期: 20231007

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：校园专供鲜牛奶

批号/生产日期：20231007

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：20231007

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	3.35	合格
脂肪（g/100g）	≥3.1	4.3	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.16	合格
酸度（°T）	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 10、10、10、10、20	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
净含量(毫升/盒)	180	180（10 盒平均值）	合格

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

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

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

检测者：

叶奋强

贺联

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 批号/生产日期：20231007  
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：20231007

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	3.27	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.3	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.09	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 10、6、6、5、10	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	200	200 (10 盒平均值)	合格

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

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

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



# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：供港学生饮用奶鲜牛奶

批号/生产日期：20231007

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：20231007

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	3.31	合格
脂肪（g/100g）	≥3.6	4.0	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.06	合格
酸度（°T）	12~18	12.6	合格
黄曲霉毒素 M <sub>1</sub> （μg/kg）	≤0.5	未检出（检出限：0.05μg/kg）	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 50000                M: 100000	5 次测定结果分别为： 20、10、30、20、30	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
净含量(毫升/盒)	200	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 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：叶春强

贺聪

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：供港幼儿园专供鲜牛奶

批号/生产日期：20231007

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：20231007

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	4.4	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.75	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 9、9、7、7、20	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	200	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 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：叶春强

贺聪

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：课间一刻学生饮用奶鲜牛奶

批号/生产日期：20231007

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：20231007

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	3.33	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.6	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.07	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 10、10、40、40、50	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	200	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：叶奋强

贺联

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：鲜牛奶	批号/生产日期：20231007
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：20231007

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: 李海强 复核者: 刘瑞 签发人: 陈明娟

市晨光乳业有限公司  
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：每日鲜鲜牛奶 批号/生产日期：20231007  
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：20231007

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	4.2	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.23	合格
酸度（° T）	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 20、20、20、10、10	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
净含量(毫升/盒)	236	237（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：叶奋强 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

（盖章）  
检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：九无至纯鲜牛奶  
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：20231007  
状态/包装：液态/纸盒  
保质期：10 天  
检测日期：20231007

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	4.4	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.69	合格
酸度（° T）	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 40、20、10、10、10	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml）	合格
净含量(毫升/盒)	236	236（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：叶奋强                      贺联                      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：供港壹号鲜牛奶

批号/生产日期：20231007

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：20231007

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	4.4	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.75	合格
酸度 (° T)	12~18	13.6	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)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	5 次测定结果分别为： 10、10、10、10、7	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	236	237 (10 盒平均值)	合格

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

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

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

检测者：

叶奋强

贺联

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：供港壹号有机鲜牛奶

批号/生产日期：20231007

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：20231007

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	4.3	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.66	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 30、40、20、30、40	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	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：

叶奋强

贺聪

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：供港壹号维 D 高钙奶

批号/生产日期：20231007

产品规格：236 mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB 25191 调制乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检测日期：20231007

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	3.11	合格
脂肪（g/100g）	≥2.5	3.8	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
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	5 次测定结果分别为： 30、30、30、30、20	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
净含量(毫升/盒)	236	237（10 盒平均值）	合格

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

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

该批产品符合 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：叶奋强

贺聪

复核者：刘端



地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：天口味鲜牛奶

批号/生产日期：20231007

产品规格：940mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB19645-2010 巴氏杀菌乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检测日期：20231007

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥3.15	3.41	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.2	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.22	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 10、10、10、10、10	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	940	942 (10 盒平均值)	合格

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

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

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

检测者：

叶奋强

贺聪

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：鲜牛奶（沃尔玛专享）	批号/生产日期：20231007
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：20231007

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.45	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.2	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.26	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	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	5次测定结果分别为: 3、3、2、2、3	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为: 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为: 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	940	942 (10 盒平均值)	合格

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

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

检测者：

叶奋强

贺聪

复核者:

刘端

签发人:

伊丽媛

(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：20231007  
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：20231007

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	4.4	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.14	合格
酸度（° T）	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 7、7、6、6、7	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                    c: 2 m: 1                    M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml）	合格
净含量(毫升/盒)	946	946（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：叶奋强 复核者：刘端 签发人：廖丽娟  
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：鲜牛奶（朴朴）批号/生产日期：20231007  
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：20231007

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	4.2	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.24	合格
酸度（° T）	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 10、10、10、8、8	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
净含量(毫升/盒)	946	948（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：叶奋强                      贺联                      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: 20231007

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	4.4	合格
非脂乳固体 （g/100g）	≥8.1	9.70	合格
酸度（° T）	12~18	13.1	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	5次测定结果分别为： 20、20、20、20、20	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为25ml）	合格
净含量(毫升/盒)	946	948（10盒平均值）	合格

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

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

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

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称: 鲜牛奶 (美团买菜) 批号/生产日期: 20231007  
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: 20231007

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	4.4	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.63	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为: 9、10、20、10、10	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为: 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为: 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	946	948 (10 盒平均值)	合格

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

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

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

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号鲜牛奶

批号/生产日期：20231007

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：20231007

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	4.3	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.68	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 20、20、20、20、10	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	946	948 (10 盒平均值)	合格

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

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

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

检测者：

叶奋强

贺聪

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

(章) 检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号有机鲜牛奶

批号/生产日期：20231007

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：20231007

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	4.3	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.66	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	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	5 次测定结果分别为： 80、50、20、30、20	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                      M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	946	946 (10 盒平均值)	合格

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

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

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

检测者：

叶奋强

贺聪

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

(章)  
检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号维 D 高钙奶

批号/生产日期：20231007

产品规格：946mL/盒

状态/包装：液态/纸盒

产品类型及检测依据：GB 25191 调制乳

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检测日期：20231007

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	3.13	合格
脂肪 (g/100g)	≥2.5	3.8	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
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 50000      M: 100000	5 次测定结果分别为： 30、30、30、20、20	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 5	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	946	946 (10 盒平均值)	合格

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

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

该批产品符合 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：叶奋强

贺联

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：超级宝贝酸牛奶饮品（原味）	批号/生产日期：20231007
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：20231007

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: 叶奋强 复核者: 贺联 刘端 签发人: 廖丽娟

市晨光乳业有限公司  
庚丽娟  
（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：超级宝贝酸牛奶饮品（草莓味）批号/生产日期：20231007  
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：20231007

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.14	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                    c: 2 m: 100                M: 10000	5 次测定结果分别为： 1、<1、<1、<1、8	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                    c: 2 m: 1                   M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	180	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 标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：叶奋强

复核者：贺联

刘端

签发人：廖丽娟

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：校园专供酸牛奶饮品（原味）批号/生产日期：20231007  
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：20231007

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	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、3、<1	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
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	180	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 标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

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

产品名称：校园专供酸牛奶饮品（草莓味）	批号/生产日期：20231007
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：20231007

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

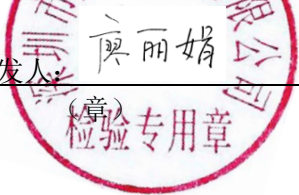
产品名称：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20231007  
产品规格：200mL/盒 状态/包装：液态/纸盒装  
产品类型及检测依据：GB/T21732-2008 保质期：15 天  
检测项目及检测结果： 检测日期：20231007

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	5 次测定结果分别为： 1、3、<1、1、<1	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1           M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： 1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： 1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	200	200（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：叶奋强 贺聪 复核者：刘端 签发人：廖丽娟  
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号





# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：课间一刻酸牛奶饮品（原味）

批号/生产日期：20231007

产品规格：200mL/盒

状态/包装：液态/纸盒装

产品类型及检测依据：GB/T21732-2008

保质期：10 天

检测项目及检测结果：

检测日期：20231007

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	1.34	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 100        M: 10000	5 次测定结果分别为： 1、1、<1、<1、1	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1           M: 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	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	200	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 GB/T21732-2008 食品安全国家标准 标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：

叶奋强

贺聪

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: 20231007

状态/包装：液态/纸盒装

保质期: 10 天

检测日期: 20231007

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质 (g/100g)	≥1.0	1.14	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 100                  M: 10000	5次测定结果分别为: 1、3、<1、1、2	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
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为: 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	200	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 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：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20231007  
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：20231007

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	5 次测定结果分别为： 1、<1、4、<1、1	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1           M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	236	236（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：叶奋强 复核者：贺联 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

市晨光乳业有限公司  
检验专用章

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品（草莓味）  
产品规格：236mL/盒  
产品类型及检测依据：GB/T21732-2008  
检测项目及检测结果：

批号/生产日期：20231007  
状态/包装：液态/纸盒装  
保质期：10 天  
检测日期：20231007

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	5 次测定结果分别为： <1、3、2、<1、7	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                    c: 2 m: 1                   M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： 2、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	236	236（10 盒均值）	合格

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

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

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

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司  
产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20231007  
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：20231007

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.14	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                    c: 2 m: 100                M: 10000	5 次测定结果分别为： 3、<1、<1、1、<1	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                    c: 2 m: 1                   M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5                    c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	946	948（10 盒平均值）	合格

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

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

检测者：叶奋强 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：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20231007  
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：20231007

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	5 次测定结果分别为： 1、<1、<1、1、<1	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5            c: 2 m: 1            M: 10	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 （取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(克/瓶)	240	241（10 瓶平均值）	合格

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

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

检测者：梁达康                      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)



# 产品出厂检测报告

检测日期: 20231007

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味; 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 允许有少量沉淀, 无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质 (g/100g)	≥1.0	1.14	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 100                  M: 10000	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                     M: 10	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为: 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	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 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

## 检测日期: 20231007

检验专用章

产品名称：酸牛奶饮品（油柑桃桃）	批号/生产日期：20231007
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：20231007

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	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                     M: 10	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为: 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	236	236 (10 盒平均值)	合格

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

检测者：

梁达彦

刘兵兵

复核者:

刘端

签发人:

虞丽娟

(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: 20231007

状态/包装：液态/纸盒装

保质期: 15 天

检测日期: 20231007

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	5次测定结果分别为: 1、<1、3、<1、<1	合格
大肠菌群 (CFU/ ml)	n: 5                      c: 2 m: 1                    M: 10	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5                      c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为: 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤20	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤20	5次测定结果分别为: <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	946	946 (10 盒平均值)	合格

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

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

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

虞丽娟

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：风味发酵乳

批号/生产日期：20231007

产品规格：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：20231007

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	2.8	合格
酸度（°T）	≥70.0	82.3	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	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ml)	≤30	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ml)	≤100	5 次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(千克/瓶)	1	1.001（10 瓶平均值）	合格

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

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

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

检测者：

梁达康

刘兵兵

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

（章）

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



# 深圳市晨光乳业有限公司

## 产品出厂检测报告

产品名称：供港学生饮用奶风味发酵乳（原味）

批号/生产日期：20231007

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：20231007

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	3.00	合格
脂肪（g/100g）	≥3.2	3.8	合格
酸度（°T）	≥70.0	72.7	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)	≤0.04	<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： <10、<10、<10、<10、<10	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ ml)	≤30	5 次测定结果分别为： <10、<10、<10、<10、<10	合格
酵母 (CFU/ ml)	≤100	5 次测定结果分别为： <10、<10、<10、<10、<10	合格
乳酸菌数 (CFU/ ml)	≥1×10 <sup>7</sup>	1.6×10 <sup>9</sup>	合格
净含量(克/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 GB19302-2010 食品安全国家标准 发酵乳标准要求，出厂检验结果判定为：合格。

检测者：梁达康

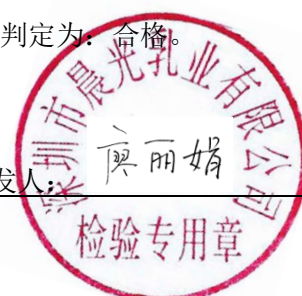
刘兵兵

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：课间一刻学生饮用奶风味发酵乳（原味）

批号/生产日期：20231007

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：20231007

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	3.02	合格
脂肪（g/100g）	≥3.2	3.8	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：0.05-0.5μg/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/ml)	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	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
沙门氏菌	n: 5            c: 0 m: 0/25ml	5 次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为 25ml）	合格
霉菌 (CFU/ml)	≤30	5 次测定结果分别为： <10、<10、<10、<10、<10	合格
酵母 (CFU/ml)	≤100	5 次测定结果分别为： <10、<10、<10、<10、<10	合格
乳酸菌数 (CFU/ml)	≥1×10 <sup>7</sup>	1.6×10 <sup>9</sup>	合格
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：梁达康

刘兵兵

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

