

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 超级宝贝酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2024-01-10	2024-01-10	合格	合格	未检出	未检出	未检出
2	180ml 校园专供酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2024-01-10	2024-01-10	合格	合格	未检出	未检出	未检出
3	236ml 酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2024-01-10	2024-01-10	合格	合格	未检出	未检出	未检出
4	946ml 酸牛奶饮品（油柑桃桃）	2024-01-10	2024-01-10	合格	合格	未检出	未检出	未检出
5	200g 鲜酸奶风味发酵乳	2024-01-10	2024-01-10	合格	合格	未检出	未检出	未检出
6	240g 鲜酸奶风味发酵乳	2024-01-10	2024-01-10	合格	合格	未检出	未检出	未检出
7	230ml 供港壹号鲜牛奶	2024-01-10	2024-01-10	合格	合格	未检出	未检出	未检出
8	230ml 供港壹号有机鲜牛奶	2024-01-10	2024-01-10	合格	合格	未检出	未检出	未检出
9	236ml 供港壹号有机鲜牛奶	2024-01-10	2024-01-10	合格	合格	未检出	未检出	未检出
10	946ml 供港壹号有机鲜牛奶	2024-01-10	2024-01-10	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：刘兵兵

周润洋

唐佳耀

审核人：
(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：20240110
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：20240110

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.40	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.97	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限: 0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为: 20、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)	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：袁运平 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：校园专供鲜牛奶

批号/生产日期：20240110

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：20240110

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正 常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.40	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.06	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限: 0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为: 30、30、50、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：袁运平

复核者：贺军

刘端

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：鲜牛奶 批号/生产日期：20240110
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：20240110

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.39	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.02	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 10、30、30、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)	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：袁运平 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：20240110

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：20240110

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	3.35	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.6	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.96	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 10、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)	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：

袁运平

复核者：

贺聪

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：供港幼儿园专供鲜牛奶 批号/生产日期：20240110
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：20240110

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.42	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.02	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 40、10、30、40、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：袁运平 复核者：贺聪 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：课间一刻学生饮用奶鲜牛奶

批号/生产日期：20240110

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：20240110

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	3.34	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.6	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.96	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 10、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)	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：袁运平

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：鲜牛奶 批号/生产日期：20240110
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：20240110

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	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.05	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：0.05μg/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、30、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：袁运平 祝聪 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



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：20240110
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：20240110

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.40	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.95	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5 次测定结果分别为： 30、40、40、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	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：袁运平 复核者：刘瑞
签发人：廖丽娟
(章) 检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：九无至纯鲜牛奶 批号/生产日期：20240110
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：20240110

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	8.91	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 20、40、30、50、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：袁运平 贺聪 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：20240110

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：20240110

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	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.04	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：0.05μg/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、50、30、50、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	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：袁运平

贺聪

复核者：

刘端

签发人：

(章)

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



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 批号/生产日期：20240110
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：20240110

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	3.54	合格
脂肪 (g/100g)	≥2.5	4.5	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 10、20、10、40、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	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：袁运平 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 A2-β 酪蛋白鲜牛奶

批号/生产日期: 20240110

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: 20240110

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味, 无异味 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味, 无异味 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.22	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.77	合格
酸度 (° T)	12~18	12.6	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限: 0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5 次测定结果分别为: 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)	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: 袁运平

复核者: 贺聪

刘瑞



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：20240110

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：20240110

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	3.42	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.97	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 40、40、50、30、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)	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：

袁运平

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：鲜牛奶（沃尔玛专享） 批号/生产日期：20240110
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：20240110

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	3.38	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.2	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.01	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 10、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：袁运平 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：鲜牛奶

批号/生产日期：20240110

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：20240110

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	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.97	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 30、20、30、40、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：袁运平

贺聪

复核者：

刘端

签发人：

(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（朴朴） 批号/生产日期：20240110
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：20240110

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	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.98	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 40、70、50、40、40	合格
大肠菌群 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 1 M: 5	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	946	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：袁运平 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：九无至纯鲜牛奶

批号/生产日期：20240110

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：20240110

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	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.94	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 40、40、30、20、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)	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：袁运平

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: 鲜牛奶 (美团买菜) 批号/生产日期: 20240110
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: 20240110

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	3.31	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.87	合格
酸度 (° T)	12~18	12.6	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限: 0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5 次测定结果分别为: 20、30、40、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)	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: 袁运平 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



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：20240110

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：20240110

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥2.9	3.43	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	8.98	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 10、50、30、40、40	合格
大肠菌群 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 1 M: 5	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
净含量(毫升/盒)	946	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：袁运平

贺聪

复核者：

刘端

签发人

(章)



地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

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 批号/生产日期：20240110
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：20240110

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	3.53	合格
脂肪 (g/100g)	≥2.5	4.5	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
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	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：袁运平 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 A2- β 酪蛋白鲜牛奶

批号/生产日期：20240110

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：20240110

检验项目名称	标准要求 (巴氏杀菌乳)	检验结果	检验结论
色泽 滋味、气味 组织状态	呈乳白色或微黄色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	呈乳白色 具有乳固有的香味，无异味 呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、 无正常视力可见异物	合格
蛋白质 (g/100g)	≥ 2.9	3.22	合格
脂肪 (g/100g)	≥ 3.1	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥ 8.1	8.77	合格
酸度 ($^{\circ}$ T)	12~18	12.6	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μ g/kg)	≤ 0.5	未检出 (检出限: 0.05 μ g/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、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)	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：袁运平

祝聪

复核者：

刘端

签发人
(章)



地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

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: 20240110
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: 20240110

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	4.1	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.03	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限: 0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限: 0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5 次测定结果分别为: 10、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)	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: 袁超平 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：超级宝贝酸牛奶饮品（原味） 批号/生产日期：20240110
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：20240110

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)	180	181（10盒平均值）	合格

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

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

检测者：袁运平 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: 超级宝贝酸牛奶饮品 (草莓味) 批号/生产日期: 20240110
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: 20240110

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、5、2、<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。

检测者: 袁运平

贺聪

复核者:

刘端

签发人:

(章)



地址: 深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

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: 20240110
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: 20240110

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: 0.2mg/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、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)	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: 袁运平 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：校园专供酸牛奶饮品（草莓味） 批号/生产日期：20240110
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：20240110

检验项目名称	标准要求	检验结果	检验结论
滋味和气味 色泽 组织状态	特有的乳香滋味和气味或者具有加入辅料相符的滋味和气味； 均匀乳白色 均匀细腻的乳浊液，无分层现象， 允许有少量沉淀，无正常视力可见外来杂质	符合要求	合格
蛋白质（g/100g）	≥1.0	1.13	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出（检出限：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000	5次测定结果分别为： <1、4、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)	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：袁运平 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: 校园专供酸牛奶饮品 (百香果味) 批号/生产日期: 20240110
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: 20240110

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: 0.2mg/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)	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: 袁运平 贺聪 复核者: 刘端 签发人: 廖丽娟
地址: 深圳市光明区光明街道华夏路 48 号
检验专用章

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：20240110
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：20240110

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	1.25	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000	5次测定结果分别为： <1、<1、1、1、<1	合格
大肠菌群 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 1 M: 10	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为25ml)	合格
霉菌 (CFU/ml)	≤20	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ml)	≤20	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	200	200 (10盒平均值)	合格

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

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

检测者：袁运平 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：课间一刻酸牛奶饮品（原味） 批号/生产日期：20240110
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：20240110

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：0.2mg/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： 6、<1、9、<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： 7、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ml)	≤20	5次测定结果分别为： 3、<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：袁运平 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: 课间一刻酸牛奶饮品 (草莓味) 批号/生产日期: 20240110
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: 20240110

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、<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	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。

检测者: 袁运平 贺聪 复核者: 刘端 签发人: 廖丽娟
(章) 检验专用章

地址: 深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20240110
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：20240110

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	5次测定结果分别为： <1、<1、1、1、2	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：袁运平 贺聪 复核者：刘端 签发人：廖丽娟
(章) 检验专用章
地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品（草莓味） 批号/生产日期：20240110
产品规格：236mL/盒 状态/包装：液态/纸盒装
产品类型及检测依据：GB/T21732-2008 保质期：10天
检测项目及检测结果： 检测日期：20240110

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、<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：袁运平

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：酸牛奶饮品 批号/生产日期：20240110

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：20240110

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：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤ 0.05	< 0.05	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000	5次测定结果分别为： 1、 < 1 、1、1、 < 1	合格
大肠菌群 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 1 M: 10	5次测定结果分别为： < 1 、 < 1 、 < 1 、 < 1 、 < 1	合格
沙门氏菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为25ml)	合格
霉菌 (CFU/ml)	≤ 20	5次测定结果分别为： < 1 、 < 1 、 < 1 、 < 1 、 < 1	合格
酵母 (CFU/ml)	≤ 20	5次测定结果分别为： < 1 、 < 1 、 < 1 、 < 1 、 < 1	合格
净含量(毫升/盒)	946	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：袁运平

贺聪

复核者：

刘端

签发人：

(章)



地址：深圳市光明区光明街道华夏路48号

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：超级宝贝酸牛奶饮品（油柑桃桃）

批号/生产日期：20240110

产品规格：180mL/盒

状态/包装：液态/纸盒装

产品类型及检测依据：GB/T21732-2008

保质期：15天

检测项目及检测结果：

检测日期：20240110

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：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 m: 100 c: 2 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 m: 1 c: 2 M: 10	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5 m: 0/25ml c: 0	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：刘兵兵

周润洋 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: 校园专供酸牛奶饮品 (油柑桃桃) 批号/生产日期: 20240110
产品规格: 180mL/盒 状态/包装: 液态/纸盒装
产品类型及检测依据: GB/T21732-2008 保质期: 15 天
检测项目及检测结果: 检测日期: 20240110

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	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。

检测者: 刘兵兵 周润洋 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：酸牛奶饮品（油柑桃桃） 批号/生产日期：20240110
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：20240110

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

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

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

检测者：刘兵兵 周润洋 复核者：刘端 签发人：廖丽娟
(章)

地址：深圳市光明区光明街道华夏路48号



深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：酸牛奶饮品（油柑桃桃） 批号/生产日期：20240110

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：20240110

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：0.2mg/kg）	合格
铅(mg/kg)	≤0.05	<0.05	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 100 M: 10000	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
大肠菌群 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 1 M: 10	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
沙门氏菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0（取样量均为25ml）	合格
霉菌 (CFU/ml)	≤20	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ml)	≤20	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
净含量(毫升/盒)	946	946（10盒平均值）	合格

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

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

检测者：刘兵兵 周润洋 复核者：刘端 签发人：廖丽娟

地址：深圳市光明区光明街道华夏路48号



深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：鲜酸奶风味发酵乳

批号/生产日期：20240110

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：20240110

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	2.45	合格
脂肪 (g/100g)	≥2.5	3.1	合格
酸度 (° T)	≥70.0	71.2	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
大肠菌群 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 1 M: 5	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
霉菌 (CFU/ml)	≤30	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ml)	≤100	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
乳酸菌数 (CFU/ml)	≥1×10 ⁸	1.6×10 ⁹	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：刘兵兵

周润洋

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟

(章)

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

检验专用章

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

批号/生产日期：20240110

产品规格：240g/瓶

状态/包装：液态/PET瓶

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：20240110

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	2.45	合格
脂肪 (g/100g)	≥2.5	3.1	合格
酸度 (° T)	≥70.0	71.4	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.04	<0.04	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
大肠菌群 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 1 M: 5	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
金黄色葡萄球菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
沙门氏菌	n: 5 c: 0 m: 0/25ml	5次测定结果分别为： 0、0、0、0、0 (取样量均为 25ml)	合格
霉菌 (CFU/ml)	≤30	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
酵母 (CFU/ml)	≤100	5次测定结果分别为： <1、<1、<1、<1、<1	合格
乳酸菌数 (CFU/ml)	≥1×10 ⁸	1.6×10 ⁹	合格
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：刘兵兵

周润洋

复核者：刘端

签发人：廖丽娟

(章)

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号鲜牛奶

批号/生产日期：20240110

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：20240110

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	3.55	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	3.7	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.50	合格
酸度 (° T)	12~18	12.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 10、20、30、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/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：

刘兵兵

周润洋

复核者：

刘端

签发人：

廖丽娟



地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号

深圳市晨光乳业有限公司
产品出厂检测报告

产品名称：供港壹号有机鲜牛奶

批号/生产日期：20240110

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：20240110

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	3.55	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	3.7	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.49	合格
酸度 (° T)	12~18	12.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 10、10、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/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：刘兵兵

周润洋

复核者：

刘端

签发人

(章)

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号



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：20240110

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：20240110

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	3.7	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.51	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 10、20、20、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)	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：刘兵兵

周润洋

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：供港壹号有机鲜牛奶

批号/生产日期：20240110

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：20240110

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	3.56	合格
脂肪 (g/100g)	≥3.1	3.7	合格
非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	9.51	合格
酸度 (° T)	12~18	13.1	合格
黄曲霉毒素 M ₁ (μg/kg)	≤0.5	未检出 (检出限：0.05μg/kg)	合格
三聚氰胺(mg/kg)	≤2.5	未检出 (检出限：0.2mg/kg)	合格
铅(mg/kg)	≤0.02	<0.02	合格
总汞(mg/kg)	≤0.01	<0.01	合格
总砷(mg/kg)	≤0.1	<0.1	合格
铬(mg/kg)	≤0.3	<0.3	合格
菌落总数 (CFU/ml)	n: 5 c: 2 m: 50000 M: 100000	5次测定结果分别为： 10、30、30、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	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：刘兵兵

周润洋

复核者：

刘端

签发人：

(章)

检验专用章

地址：深圳市光明区光明街道华夏路 48 号