



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| | | | | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20241218 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | GB 25190-2010 | |
| 检验依据 | GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色 泽 | — | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有乳固有的香味、无异味 | 具有乳固有的香味、无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 合格 |
| 净含量 | g | ≥ (250-9) | 250.6 | 合格 |
| 脂 肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.82 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.24 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.50 | 合格 |
| 酸 度 | °T | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 总砷 (As) | mg/kg | ≤0.1 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | 合格 |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | 合格 |
| 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | <0.05 | 合格 |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 杨建雄、白汝艳

报告日期: 2024年12月25日





云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| | | | | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20241218 | |
| 型号规格 | 500g/包 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12包 | 执行标准 | GB 25190-2010 | |
| 检验依据 | GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有乳固有的香味、无异味 | 具有乳固有的香味、无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 合格 |
| 净含量 | g | ≥(500-15) | 500.2 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.75 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.24 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.69 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出(定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | 未检出(定量限: 0.040mg/kg) | 合格 |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | 未检出(定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | 未检出(定量限: 0.03mg/kg) | 合格 |
| 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | <0.05 | 合格 |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 杨建雄、自汝艳



2024年12月25日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| | | | | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20241218 | |
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12包 | 执行标准 | GB 25190-2010 | |
| 检验依据 | GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有乳固有的香味、无异味 | 具有乳固有的香味、无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq (250-9)$ | 250.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 3.1 | 3.75 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.9 | 3.24 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥ 8.1 | 8.69 | 合格 |
| 酸度 | $^{\circ}\text{T}$ | 12~18 | 12.4 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤ 0.02 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤ 0.1 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | 合格 |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤ 0.01 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤ 0.3 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | 合格 |
| 黄曲霉毒素M ₁ | $\mu\text{g}/\text{kg}$ | ≤ 0.5 | <0.05 | 合格 |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 杨建雄、自汝艳



报告日期: 2024年12月25日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20241218 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200g/盒 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | GB 25190-2010 | |
| 检验依据 | GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色或乳黄色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有乳固有的香味、无异味 | 具有乳固有的香味、无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 合格 |
| 净含量 | g | ≥(200-9) | 200.5 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.83 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.26 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.61 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | 合格 |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | 合格 |
| 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | <0.05 | 合格 |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |



审核:

检验员: 徐王莲、周会章

报告日期: 2024年12月25日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

乳酸菌饮料检验报告

编号: QR-YF-155

| 产品名称 | 益Q宝贝乳酸菌饮品（原味） | | 产品批号 | 20241218 | |
|-------|--|------------------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| 型号规格 | 200ml/瓶 | | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12瓶 | | 执行标准 | GB/T 21732-2008 | |
| 检验依据 | GB/T 21732-2008 《含乳饮料》（乳酸菌饮料） | | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 | |
| 色泽 | — | 均匀乳白色、乳黄色或带有添加辅料的相应色泽 | 具有本品应有的色泽 | 合格 | |
| 滋味和气味 | — | 特有的乳香滋味和气味或具有与加入辅料相符的滋味和气味 | 具有本产品固有的滋味、气味，无异味 | 合格 | |
| 组织状态 | — | 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 | 均匀细腻的乳浊液，无分层现象，无肉眼可见外来杂质 | 合格 | |
| 净含量 | ml | $\geq(200-9)$ | 200.4 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 0.7 | 0.78 | 合格 | |
| 苯甲酸 | g/kg | ≤ 0.03 | 未检出（定量限：0.01g/kg） | 合格 | |
| 铅（Pb） | mg/kg | ≤ 0.05 | 未检出（定量限：0.01mg/kg） | 合格 | |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 | |
| 检验结论 | 该样品经检验，所检项目符合GB/T 21732-2008《含乳饮料》（乳酸菌饮料）要求。 | | | | |
| 备注 | | | | | |

审核:

检验员: 李金丽、自汝艳



报告日期: 2024年12月25日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

乳酸菌饮料检验报告

编号: QR-YF-155

| 产品名称 | 畅好乳酸菌饮品（原味） | | 产品批号 | 20241218 | |
|-------|---|------------------------------------|--------------------------|-----------------|------|
| 型号规格 | 330ml/瓶 | | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12瓶 | | 执行标准 | GB/T 21732-2008 | |
| 检验依据 | GB/T 21732-2008 《含乳饮料》（乳酸菌饮料） | | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | | 单项判定 |
| 色泽 | — | 均匀乳白色、乳黄色或带有添加辅料的相应色泽 | 具有本品应有的色泽 | | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 特有的乳香滋味和气味或具有与加入辅料相符的滋味和气味 | 具有本产品固有的滋味、气味，无异味 | | 合格 |
| 组织状态 | — | 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 | 均匀细腻的乳浊液，无分层现象，无肉眼可见外来杂质 | | 合格 |
| 净含量 | ml | ≥[330-(330×3%)] | 330.5 | | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥0.7 | 0.77 | | 合格 |
| 苯甲酸 | g/kg | ≤0.03 | 未检出（定量限：0.01g/kg） | | 合格 |
| 铅（Pb） | mg/kg | ≤0.05 | 未检出（定量限：0.01mg/kg） | | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验，所检项目符合GB/T 21732-2008 《含乳饮料》（乳酸菌饮料）要求。 | | | | |
| 备注 | | | | | |

审核:

检验员: 杨晓菲、赵芳

报告日期: 2024年12月25日





云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

发酵乳检验报告

编号: QR-YF-153

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|--|----------------------|----|
| 产品名称 | 风味酸奶 原味 | | | 产品批号 | 20241118 | |
| 执行标准 | GB19302-2010 | 规格 | 180g/瓶 | 检验日期 | 2024年11月18日 | |
| 抽样数量 | 12瓶 | 检验依据 | GB19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》 | | | |
| 检测/检验项目 | 单位 | 标准值 | 检测/检验值 | | 单项判定 | |
| 色泽 | / | 色泽均匀一致, 具有与添加成分相符的色泽 | 具有本产品固有的色泽 | | 合格 | |
| 滋味和气味 | / | 具有与添加成分相符的滋味和气味 | 具有本产品固有的滋味和气味 | | 合格 | |
| 组织状态 | / | 组织细腻、均匀, 允许有少量乳清析出; 风味发酵乳具有与添加成分特有的组织状态 | 具有本产品固有的组织状态 | | 合格 | |
| 净含量 | g | $\geq [180 - (180 \times 4.5\%)]$ | 180.6 | | 合格 | |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 3.52 | | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.64 | | 合格 | |
| 酸度 | °T | ≥ 70.0 | 78.6 | | 合格 | |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤ 0.04 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | | 合格 | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤ 0.1 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | | 合格 | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤ 0.01 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | | 合格 | |
| 铬 | mg/kg | ≤ 0.3 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | | 合格 | |
| 黄曲霉毒素M ₁ | µg/kg | ≤ 0.5 | <0.05 | | 合格 | |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | | 合格 | |
| 大肠菌群 | CFU/mL | n=5; c=2; m=1; M=5 | n ₁ : <1 n ₄ : <1 | n ₂ : <1 n ₅ : <1 | n ₃ : <1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | /25g | n=5; c=0; m=0/25g; | n ₁ : 未检出 n ₄ : 未检出 | n ₂ : 未检出 n ₅ : 未检出 | n ₃ : 未检出 | 合格 |
| 沙门氏菌 | /25g | n=5; c=0; m=0/25g; | n ₁ : 未检出 n ₄ : 未检出 | n ₂ : 未检出 n ₅ : 未检出 | n ₃ : 未检出 | 合格 |
| 酵母 | CFU/mL | ≤ 100 | 10 | | 合格 | |
| 霉菌 | CFU/mL | ≤ 30 | 10 | | 合格 | |
| 检验依据 | 该样品经检验, 所检项目符合GB19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》要求。 | | | | | |



审核:

检验员: 董正清、吴经梅

报告日期: 2024年12月23日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

复合蛋白饮料检验报告

编号: QR-YF-157

| | | | | |
|----------|---|---------------------------------------|--------------------------|------|
| 产品名称 | 花生牛奶复合蛋白饮料 | 产品批号 | 20241218 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | QB/T 4222-2023 | |
| 检验依据 | QB/T4222-2023复合蛋白饮料 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 具有相应风味产品应有的色泽 | 呈乳黄色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有相应风味应有的滋味和气味, 无异味 | 具有本产品固有的滋味和气味, 无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 产品状态稳定, 均匀一致允许有少量沉淀和脂肪上浮、无正常视力可见的外来杂质 | 状态稳定, 均匀一致, 无正常视力可见的外来杂质 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq (250-9)$ | 250.6 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 1.0 | 1.25 | 合格 |
| 总固形物 | g/100g | ≥ 6.0 | 11.3 | 合格 |
| 铅 (以Pb计) | mg/kg | ≤ 0.3 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合QB/T4222-2023 《复合蛋白饮料》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 董正清、吴经梅



报告日期: 2024年12月25日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

含乳饮料检验报告

编号: QR-YF-154

| | | | | |
|--------|--|---------------------------------------|------------------------------|------|
| 产品名称 | 甜牛奶饮品 | 产品批号 | 20241218 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | GB/T 21732-2008 | |
| 检验依据 | GB/T 21732-2008《含乳饮料》(配制型) | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 均匀乳白色、乳黄色或带有添加辅料的相应色泽 | 乳白色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 特有的乳香滋味和气味或具有与加入辅料相符的滋味和气味, 无异味 | 具有特有的滋味及气味, 无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 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 | 均匀细腻的乳浊液, 无分层现象, 无正常视力可见外来杂质 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq (250-9)$ | 250.3 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 1.0 | 1.58 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 1.0 | 1.24 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤ 0.05 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB/T 21732-2008《含乳饮料》(配制型)要求 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 赵丽梅、董正清

报告日期: 2024年12月25日





云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

其它蛋白饮料检验报告

编号: QR-YF-133

| 产品名称 | 福瑞诗核桃花生乳 | 产品批号 | 20241218 | |
|---------|---|---------------------------------------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | GB7101-2022 | |
| 检验依据 | GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮料》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 具有相应风味产品应有的色泽 | 呈乳黄色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有相应风味应有的滋味和气味, 无异味 | 具有核桃花生的滋味和气味, 无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 产品状态稳定, 均匀一致允许有少量沉淀和脂肪上浮、无正常视力可见的外来杂质 | 状态稳定, 均匀一致, 无正常视力可见的外来杂质 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq (250-9)$ | 250.9 | 合格 |
| 铅(以Pb计) | mg/kg | ≤ 0.3 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB 7101-2022 《食品安全国家标准 饮料》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 赵丽梅、王心心

报告日期: 2024年12月25日





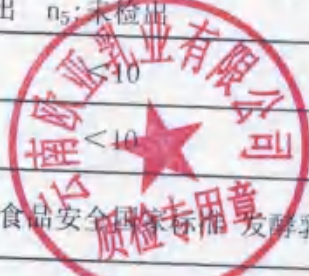
云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

发酵乳检验报告

编号: QR-YF-153

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|------|-------------|--|
| 产品名称 | 大理风情风味酸乳(原味) | | | 产品批号 | 20241218 | |
| 执行标准 | GB19302-2010 | 规格 | 320g/瓶 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12瓶 | 检验依据 | GB19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》 | | | |
| 检测/检验项目 | 单位 | 标准值 | 检测/检验值 | 单项判定 | | |
| 色泽 | / | 色泽均匀一致, 具有与添加成分相符的色泽 | 具有本产品固有的色泽 | 合格 | | |
| 滋味和气味 | / | 具有与添加成分相符的滋味和气味 | 具有本产品固有的滋味和气味 | 合格 | | |
| 组织状态 | / | 组织细腻、均匀, 允许有少量乳清析出; 风味发酵乳具有与添加成分特有的组织状态 | 具有本产品固有的组织状态 | 合格 | | |
| 净含量 | g | $\geq [320 - (320 \times 3\%)]$ | 320.7 | 合格 | | |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 2.78 | 合格 | | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.42 | 合格 | | |
| 酸度 | °T | ≥ 70.0 | 75.2 | 合格 | | |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤ 0.04 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 | | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤ 0.1 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | 合格 | | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤ 0.01 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 | | |
| 铬 | mg/kg | ≤ 0.3 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | 合格 | | |
| 黄曲霉毒素M ₁ | µg/kg | ≤ 0.5 | <0.05 | 合格 | | |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | 合格 | | |
| 大肠菌群 | CFU/g | n=5; c=2; m=1; M=5 | n ₁ : <1 n ₂ : <1 n ₃ : <1 n ₄ : <1 n ₅ : <1 | 合格 | | |
| 金黄色葡萄球菌 | / | n=5; c=0; m=0/25g; | n ₁ : 未检出 n ₂ : 未检出 n ₃ : 未检出 n ₄ : 未检出 n ₅ : 未检出 | 合格 | | |
| 沙门氏菌 | / | n=5; c=0; m=0/25g; | n ₁ : 未检出 n ₂ : 未检出 n ₃ : 未检出 n ₄ : 未检出 n ₅ : 未检出 | 合格 | | |
| 酵母 | CFU/g | ≤ 100 | <10 | 合格 | | |
| 霉菌 | CFU/g | ≤ 30 | <10 | 合格 | | |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》要求。 | | | | | |



审核:

检验员: 吴经梅、刘杨丽

报告日期: 2024年12月23日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

发酵乳检验报告

编号: QR-YF-153

| | | | | | | |
|---------------------|---|---|--|------|-------------|--|
| 产品名称 | 大理风情风味酸乳(熟酸奶) | | | 产品批号 | 20241218 | |
| 执行标准 | GB19302-2010 | 规格 | 320g/瓶 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12瓶 | 检验依据 | GB19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》 | | | |
| 检测/检验项目 | 单位 | 标准值 | 检测/检验值 | 单项判定 | | |
| 色泽 | / | 色泽均匀一致, 具有与添加成分相符的色泽 | 具有本产品固有的色泽 | 合格 | | |
| 滋味和气味 | / | 具有与添加成分相符的滋味和气味 | 具有本产品固有的滋味和气味 | 合格 | | |
| 组织状态 | / | 组织细腻、均匀, 允许有少量乳清析出; 风味发酵乳具有与添加成分特有的组织状态 | 具有本产品固有的组织状态 | 合格 | | |
| 净含量 | g | $\geq [320 - (320 \times 3\%)]$ | 320.7 | 合格 | | |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 2.85 | 合格 | | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.43 | 合格 | | |
| 酸度 | °T | ≥ 70.0 | 75.6 | 合格 | | |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤ 0.04 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 | | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤ 0.1 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | 合格 | | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤ 0.01 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 | | |
| 铬 | mg/kg | ≤ 0.3 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | 合格 | | |
| 黄曲霉毒素M ₁ | µg/kg | ≤ 0.5 | <0.05 | 合格 | | |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | 合格 | | |
| 大肠菌群 | CFU/g | n=5; c=2; m=1; M=5 | n ₁ : <1 n ₂ : <1 n ₃ : <1 n ₄ : <1 n ₅ : <1 | 合格 | | |
| 金黄色葡萄球菌 | / | n=5; c=0; m=0/25g; | n ₁ : 未检出 n ₂ : 未检出 n ₃ : 未检出 n ₄ : 未检出 n ₅ : 未检出 | 合格 | | |
| 沙门氏菌 | / | n=5; c=0; m=0/25g; | n ₁ : 未检出 n ₂ : 未检出 n ₃ : 未检出 n ₄ : 未检出 n ₅ : 未检出 | 合格 | | |
| 酵母 | CFU/g | ≤ 100 | | 合格 | | |
| 霉菌 | CFU/g | ≤ 30 | | 合格 | | |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB19302-2010《食品安全国家标准 发酵乳》要求。 | | | | | |



审核:

检验员: 吴经梅、熊祥照

报告日期: 2024年12月23日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| | | | | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20241218 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | GB 25190-2010 | |
| 检验依据 | GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有乳固有的香味、无异味 | 具有乳固有的香味、无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 合格 |
| 净含量 | g | ≥ (250-9) | 250.4 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.81 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.27 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.58 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 总砷 (As) | mg/kg | ≤0.1 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | 合格 |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | 合格 |
| 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | <0.05 | 合格 |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |



审核:

检验员: 和冰月、李伟菊

报告日期: 2024年12月25日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20241218 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200g/盒 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | GB 25190-2010 | |
| 检验依据 | GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有乳固有的香味、无异味 | 具有乳固有的香味、无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 合格 |
| 净含量 | g | ≥ (200-9) | 200.4 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.68 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.26 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.52 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 总砷 (As) | mg/kg | ≤0.1 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | 合格 |
| 总汞 (以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 铬 (Cr) | mg/kg | ≤0.3 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | 合格 |
| 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | <0.05 | 合格 |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |



审核:

检验员: 唐正红、李伟菊

报告日期: 2024年12月25日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| 产品名称 | 学生饮用奶 (纯牛奶) | | 产品批号 | 20241218 | |
|---------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 125ml/盒 | | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | | 执行标准 | GB 25190-2010 | |
| 检验依据 | GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》 | | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 | |
| 色泽 | — | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色 | 合格 | |
| 滋味和气味 | — | 具有乳固有的香味、无异味 | 具有乳固有的香味、无异味 | 合格 | |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 合格 | |
| 净含量 | ml | $\geq [125 - (125 \times 4.5\%)]$ | 125.7 | 合格 | |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 3.1 | 3.84 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.9 | 3.25 | 合格 | |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥ 8.1 | 8.73 | 合格 | |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | 合格 | |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤ 0.02 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 | |
| 总砷 (As) | mg/kg | ≤ 0.1 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | 合格 | |
| 总汞 (以Hg计) | mg/kg | ≤ 0.01 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 | |
| 铬 (Cr) | mg/kg | ≤ 0.3 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | 合格 | |
| 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤ 0.5 | <0.05 | 合格 | |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | 合格 | |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 | |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。 | | | | |
| 备注 | | | | | |



审核:

检验员: 和冰月、赵慧娟

报告日期: 2024年12月25日



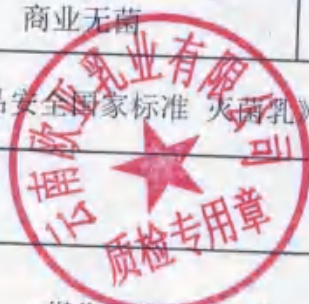
云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| 产品名称 | 有机娟姗纯牛乳 | 产品批号 | 20241218 | |
|---------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 125g/盒 | 检验日期 | 2024年12月18日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | GB 25190-2010 | |
| 检验依据 | GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有乳固有的香味、无异味 | 具有乳固有的香味、无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 均匀一致液体, 无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq [125 - (125 \times 4.5\%)]$ | 125.4 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 3.1 | 4.99 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.9 | 4.05 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥ 8.1 | 10.28 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 14.60 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤ 0.02 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤ 0.1 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | 合格 |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤ 0.01 | 未检出 (定量限: 0.01mg/kg) | 合格 |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤ 0.3 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | 合格 |
| 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤ 0.5 | <0.05 | 合格 |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | 合格 |
| 微生物 | — | 商业无菌 | 商业无菌 | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |



审核:

检验员: 和冰月、赵慧娟

报告日期: 2024年12月25日