



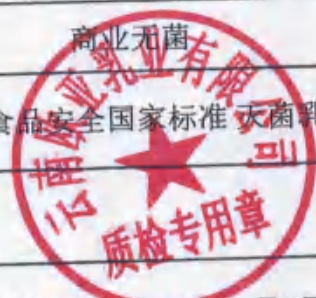
云南欧亚乳业有限公司

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 | 20250331 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200ml/盒 | 检验日期 | 2025年3月31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 | ml | ≥(200-9) | 200.3 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.81 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.28 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.50 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.0 | 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: 杨晓菲、自汝艳

报告日期: 2025年4月7日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

调制乳(灭菌)检验报告

编号: QR-YF-151

| 产品名称 | 学生饮用奶(草莓味) | | 产品批号 | 20250331 | |
|---------------------|--|--|---------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 200ml/盒 | | 检验日期 | 2025年3月31日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | | 执行标准 | GB 25191-2010 | |
| 检验依据 | GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》 | | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 | |
| 色泽 | — | 呈调制乳应有的色泽 | 具有本品固有的色泽 | 合格 | |
| 滋味和气味 | — | 具有调制乳应有的香味、无异味 | 具有固有的气味和滋味, 无异味 | 合格 | |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、可有与配方相符合的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物 | 呈均匀一致液体, 无凝块, 无正常视力可见外来异物 | 合格 | |
| 净含量 | ml | ≥(200-9) | 200.3 | 合格 | |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.41 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.73 | 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(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 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》要求。 | | | | |
| 备注 | | | | | |



审核:

检验员: 李静、李金丽

报告日期: 2025年4月7日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

调制乳(灭菌)检验报告

编号: QR-YF-151

| 产品名称 | 学生饮用奶(菠萝味) | | 产品批号 | 20250331 | |
|---------------------|--|---------------------------------------|---------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 200ml/盒 | | 检验日期 | 2025年3月31日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | | 执行标准 | GB 25191-2010 | |
| 检验依据 | GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》 | | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 | |
| 色泽 | — | 呈调制乳应有的色泽 | 具有本品固有的色泽 | 合格 | |
| 滋味和气味 | — | 具有调制乳应有的香味、无异味 | 具有固有的气味和滋味, 无异味 | 合格 | |
| 组织状态 | — | 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 | 呈均匀一致液体, 无凝块, 无正常视力可见外来异物 | 合格 | |
| 净含量 | ml | ≥(200-9) | 200.4 | 合格 | |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.31 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.71 | 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(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 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》要求。 | | | | |
| 备注 | | | | | |



审核:

检验员: 陈业、李金丽

报告日期: 2025年4月7日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

调制乳(灭菌)检验报告

编号: QR-YF-151

| 产品名称 | 甜牛奶 | | 产品批号 | 20250331 | |
|---------------------|--|--|-------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2025年3月31日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | | 执行标准 | GB 25191-2010 | |
| 检验依据 | GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》 | | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 | |
| 色泽 | — | 呈调制乳应有的色泽 | 具有本品固有的色泽 | 合格 | |
| 滋味和气味 | — | 具有调制乳应有的香味、无异味 | 具有固有的气味和滋味, 无异味 | 合格 | |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、可有与配方相符合的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物 | 呈均匀一致液体, 无凝块, 无正常视力可见异物 | 合格 | |
| 净含量 | g | $\geq (250-9)$ | 250.4 | 合格 | |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 2.90 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.40 | 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(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 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》要求。 | | | | |
| 备注 | | | | | |

审核:

检验员: 李金丽、赵芳

报告日期: 2025年4月7日





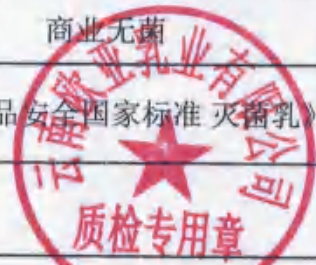
云南欧亚乳业有限公司

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 | 20250331 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2025年3月31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) | 250.3 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.80 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.28 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.77 | 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、自汝艳

报告日期: 2025年4月7日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

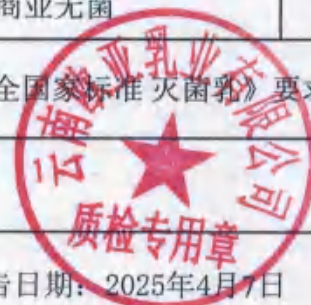
编号: QR-YF-149

| 产品名称 | 有机娟姗纯牛奶 | | 产品批号 | 20250331 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2025年3月31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 | 4.87 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 4.04 | 合格 | |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 10.95 | 合格 | |
| 酸度 | °T | 12-18 | 14.5 | 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: 杨淑敏、赵芳

报告日期: 2025年4月7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 | 欧亚牧场纯牛奶 | 产品批号 | 20250331 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2025年3月31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) | 250.3 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.63 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.30 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.57 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.0 | 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

报告日期: 2025年4月7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 | 牧场纯牛奶 | 产品批号 | 20250331 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2025年3月31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 | $\geq (250-9)$ | 250.2 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 3.1 | 3.63 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.9 | 3.30 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥ 8.1 | 8.57 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.0 | 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

报告日期: 2025年4月7日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

调制乳(灭菌)检验报告

编号: QR-YF-151

| 产品名称 | 枣枣红 红枣牛奶 | 产品批号 | 20250331 | |
|---------------------|--|--|-------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2025年3月31日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | GB 25191-2010 | |
| 检验依据 | GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 呈调制乳应有的色泽 | 乳黄色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有调制乳应有的香味、无异味 | 具有固有的气味和滋味, 无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、可有与配方相符合的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物 | 呈均匀一致液体, 无凝块, 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 | ≥ 2.5 | 2.91 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.38 | 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(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 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 杨晓菲、赵芳

报告日期: 2025年4月7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 | 20250331 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 500g/包 | 检验日期 | 2025年3月31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 | 3.88 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.26 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.73 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.1 | 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: 杨晓菲、赵芳

报告日期: 2025年4月7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 | 20250331 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2025年3月31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 | ≥ (250-9) | 250.3 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.88 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.26 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.73 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.1 | 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: 杨晓菲、赵芳

报告日期: 2025年4月7日





云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

调制乳(灭菌)检验报告

编号: QR-YF-151

| | | | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|-----------------------|------|
| 产品名称 | 红枣奶 | 产品批号 | 20250331 | |
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2025年3月31日 | |
| 抽样数量 | 12包 | 执行标准 | GB 25191-2010 | |
| 检验依据 | GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 呈调制乳应有的色泽 | 乳黄色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有调制乳应有的香味、无异味 | 具有本产品固有的气味和滋味,无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体,无凝块、可有与配方相符合的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物 | 呈均匀一致液体,无凝块,无正常视力可见异物 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq (250-9)$ | 250.3 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 2.83 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.38 | 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(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 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 杨晓菲、赵芳

报告日期: 2025年4月7日





云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

调制乳(灭菌)检验报告

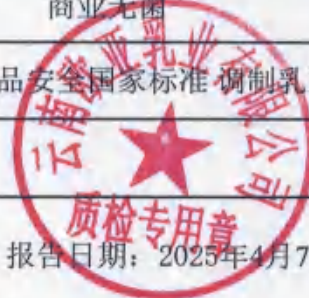
编号: QR-YF-151

| | | | | |
|---------------------|--|--|-------------------------|------|
| 产品名称 | 浓缩牛奶 | 产品批号 | 20250331 | |
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2025年3月31日 | |
| 抽样数量 | 12包 | 执行标准 | GB 25191-2010 | |
| 检验依据 | GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 呈调制乳应有的色泽 | 乳黄色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有调制乳应有的香味、无异味 | 具有本产品固有的气味和滋味, 无异味 | 合格 |
| 组织状态 | — | 呈均匀一致液体, 无凝块、可有与配方相符合的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物 | 呈均匀一致液体, 无凝块, 无正常视力可见异物 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq (250-9)$ | 250.4 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 3.36 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.93 | 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(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 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 杨晓菲、赵芳

报告日期: 2025年4月7日





云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

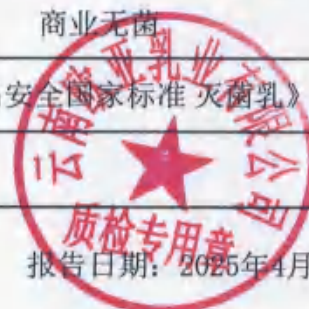
编号: QR-YF-149

| | | | | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 产品名称 | 有机纯牛奶 | 产品批号 | 20250331 | |
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2025年3月31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 | ≥ (250-9) | 250.4 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.92 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.28 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.68 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.1 | 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

报告日期: 2025年4月7日





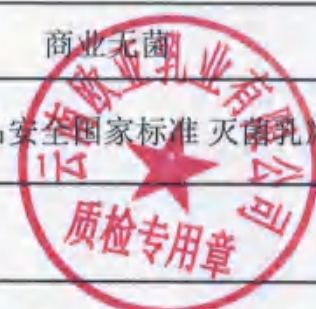
云南欧亚乳业有限公司

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 | 20250331 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200g/盒 | 检验日期 | 2025年3月31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) | 200.3 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.96 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.28 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.68 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.1 | 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、辛娅婷

报告日期: 2025年4月7日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

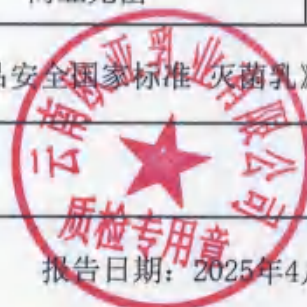
编号: QR-YF-149

| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20250331 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200g/盒 | 检验日期 | 2025年3月31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) | 200.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 4.05 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.29 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.51 | 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: 唐正红、李伟菊

报告日期: 2025年4月7日





大理欧亚乳业有限公司

DALI OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

调制乳(灭菌)检验报告

编号: QR-YF-27

| | | | | |
|---------------------|---|---------------------------------------|---------------------------|------|
| 产品名称 | 牛油果牛奶 | 产品批号 | 20250331 | |
| 型号规格 | 200g/盒 | 检验日期 | 2025年3月31日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | GB 25191-2010 | |
| 检验依据 | GB 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 呈调制乳应有的色泽 | 乳黄色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有调制乳应有的香味、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、可有与配方相符合的辅料的沉淀物、无正常视力可见异物 | 呈均匀一致液体、无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq (200-9)$ | 200.2 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 2.95 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.40 | 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(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 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 和冰月、赵慧娟

报告日期: 2025年4月7日





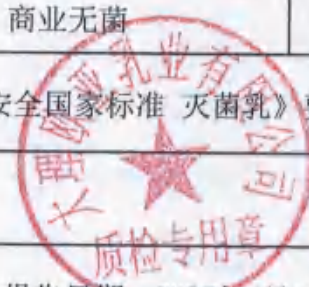
大理欧亚乳业有限公司

DALI OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-26

| 产品名称 | 大理牧场纯牛奶 | 产品批号 | 20250331 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200g/盒 | 检验日期 | 2025年3月31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) | 200.3 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 4.01 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.28 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.47 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.5 | 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: 李伟菊、赵慧娟

报告日期: 2025年4月7日