



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 | 20200812 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2020年8月12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 | 具有本品固有的香味, 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) | 254.7 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.5 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.0 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.4 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.2 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.02 | 合格 |
| 总砷 (As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.01 | 合格 |
| 总汞 (以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.003 | 合格 |
| 铬 (Cr) | mg/kg | ≤0.3 | <0.01 | 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、魏雪娇



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 | 20200812 | |
|---------------------|--|--|---------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2020年8月12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 | g | ≥ (250-9) | 250.0 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 2.9 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.4 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.02 | 合格 |
| 总砷 (As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.01 | 合格 |
| 总汞 (以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.003 | 合格 |
| 铬 (Cr) | mg/kg | ≤0.3 | <0.01 | 合格 |
| 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | 0.03 | 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、魏雪娇



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 | 20200812 | |
|---------------------|---|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2020年8月12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 | 乳白色或乳黄色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有乳固有的香味、无异味 | 具有本产品固有的香味, 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) | 253.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.5 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.0 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.4 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.02 | 合格 |
| 总砷 (As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.01 | 合格 |
| 总汞 (以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.003 | 合格 |
| 铬 (Cr) | mg/kg | ≤0.3 | <0.01 | 合格 |
| 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | 0.02 | 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、魏雪娇



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 | 20200812 | |
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2020年8月12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, 无正常视力可见外来异物 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq (250-9)$ | 250.0 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 2.8 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.4 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤ 0.05 | < 0.02 | 合格 |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤ 0.1 | < 0.01 | 合格 |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤ 0.01 | < 0.003 | 合格 |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤ 0.3 | < 0.01 | 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: 和冰月、杨利伟





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 | 20200812 | |
|----------|--|---------------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2020年8月12日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | | 执行标准 | QB/T 4222-2011 | |
| 检验依据 | QB/T4222-2011 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 | ≥ (250-9) | 250.3 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥0.7 | 1.65 | 合格 | |
| 总固形物 | g/100g | ≥6.0 | 10.6 | 合格 | |
| 铅 (以Pb计) | mg/L | ≤0.3 | <0.02 | 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/T4222-2011 《复合蛋白饮料》要求 | | | | |
| 备注 | | | | | |

审核:

检验员: 曹巨娟



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 | 20200812 | |
| 型号规格 | 200ml/盒 | | 检验日期 | 2020年8月12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) | 207.2 | 合格 | |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 2.9 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.4 | 合格 | |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.02 | 合格 | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.01 | 合格 | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.003 | 合格 | |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | <0.01 | 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: 和冰月、魏雪娇





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 | 20200812 | |
|------|---------------------|---------------|--------|---|--|--|
| 执行标准 | | GB19302-2010 | 规格 | 320g/瓶 | 检验日期 | 2020年8月12日 |
| 序号 | 检测/检验项目 | | 单位 | 标准值 | 检测/检验值 | |
| 1 | 感官指标 | 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 | |
| 2 | | 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 | |
| 3 | | 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 | |
| 4 | 净含量 | | g | $\geq [320 - (320 \times 3\%)]$ | 320.5 | |
| 5 | 脂肪 | | g/100g | ≥ 2.5 | 2.9 | |
| 6 | 蛋白质 | | g/100g | ≥ 2.3 | 2.4 | |
| 7 | 酸度 | | °T | ≥ 70.0 | 82.4 | |
| 8 | 铅(Pb) | | mg/kg | ≤ 0.05 | < 0.05 | |
| 9 | 总砷(As) | | mg/kg | ≤ 0.1 | < 0.1 | |
| 10 | 总汞(以Hg计) | | mg/kg | ≤ 0.01 | < 0.01 | |
| 11 | 铬 | | mg/kg | ≤ 0.3 | < 0.3 | |
| 12 | 黄曲霉毒素M ₁ | | μg/kg | ≤ 0.5 | 0.04 | |
| 13 | 三聚氰胺 | | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | |
| 14 | 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 |
| 15 | 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 |
| 16 | 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 |
| 17 | 酵母 | | CFU/mL | ≤ 100 | < 10 | |
| 18 | 霉菌 | | CFU/mL | ≤ 30 | < 10 | |
| 结论 | | | | 合格 | | |



审核:

检验员: 刘杨丽



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 | 20200812 | | |
| 执行标准 | GB19302-2010 | 规格 | 320g/瓶 | 检验日期 | 2020年8月12日 | | |
| 序号 | 检测/检验项目 | | 单位 | 标准值 | 检测/检验值 | | |
| 1 | 感官指标 | 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 | | |
| 2 | | 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 | | |
| 3 | | 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 | | |
| 4 | 净含量 | | g | $\geq [320 - (320 \times 3\%)]$ | 320.6 | | |
| 5 | 脂肪 | | g/100g | ≥ 2.5 | 2.8 | | |
| 6 | 蛋白质 | | g/100g | ≥ 2.3 | 2.4 | | |
| 7 | 酸度 | | °T | ≥ 70.0 | 79.0 | | |
| 8 | 铅(Pb) | | mg/kg | ≤ 0.05 | < 0.05 | | |
| 9 | 总砷(As) | | mg/kg | ≤ 0.1 | < 0.1 | | |
| 10 | 总汞(以Hg计) | | mg/kg | ≤ 0.01 | < 0.01 | | |
| 11 | 铬 | | mg/kg | ≤ 0.3 | < 0.3 | | |
| 12 | 黄曲霉毒素M ₁ | | μg/kg | ≤ 0.5 | 0.09 | | |
| 13 | 三聚氰胺 | | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | | |
| 14 | 大肠菌群 | | CFU/mL | n=5; c=2; m=1; M=5 | n1: <1 n4: <1 | n2: <1 n5: <1 | n3: <1 |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | | /25g | n=5; c=0; m=0/25g; | n1: 未检出 n4: 未检出 | n2: 未检出 n5: 未检出 | n3: 未检出 |
| 16 | 沙门氏菌 | | /25g | n=5; c=0; m=0/25g; | n1: 未检出 n4: 未检出 | n2: 未检出 n5: 未检出 | n3: 未检出 |
| 17 | 酵母 | | CFU/mL | ≤ 100 | < 10 | | |
| 18 | 霉菌 | | CFU/mL | ≤ 30 | < 10 | | |
| 结论 | | | | 合格 | | | |



审核:

检验员: 刘杨丽