



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 | 20210106 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2021年1月6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 | $\geq (250-9)$ | 250.7 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 3.1 | 3.4 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.9 | 3.0 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥ 8.1 | 8.5 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | 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 | 0.06 | 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 | 20210106 | |
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2021年1月6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 | $\geq (250-9)$ | 254.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 3.0 | 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 | 0.04 | 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

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 | 20210106 | |
|--------|--|---------------------------------------|----------------------------|------|
| 型号规格 | 100ml/瓶 | 检验日期 | 2021年1月6日 | |
| 抽样数量 | 12瓶 | 执行标准 | GB/T21732-2008 | |
| 检验依据 | GB/T21732-2008 《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 | $\geq[100-(100 \times 4.5\%)]$ | 106.7 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 0.7 | 0.74 | 合格 |
| 苯甲酸 | g/kg | ≤ 0.03 | < 0.005 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/L | ≤ 0.05 | < 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GB/T21732-2008 《含乳饮料 乳酸菌饮料》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |



审核:

检验员: 张练梅、和冰月



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 | 20210106 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200ml/盒 | 检验日期 | 2021年1月6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 | ml | ≥ (200-9) | 205.2 | 合格 |
| 脂 肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.3 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.0 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.5 | 合格 |
| 酸 度 | °T | 12~18 | 12.4 | 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 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

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| 产品名称 | 高品牛奶 | 产品批号 | 20210106 | |
|---------------------|--|------------------------------------|-----------------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2021年1月6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) | 250.9 | 合格 |
| 脂 肪 | g/100g | ≥3.1 | 4.1 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.5 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.3 | 合格 |
| 酸 度 | °T | 12~18 | 13.0 | 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 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 杨子刚



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 | 高纯牛奶 | | 产品批号 | 20210106 | |
|---------------------|---|----------------------------|---------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2021年1月6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) | 250.9 | 合格 | |
| 脂 肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.9 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.3 | 合格 | |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.3 | 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 | 0.08 | 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: 熊祥照、赵进军



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 | 香蕉牛奶 | 产品批号 | 20210106 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2021年1月6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 | $\geq (250-9)$ | 250.9 | 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: 杨丽、赵圆



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 | 20210106 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2021年1月6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 | $\geq (250-9)$ | 250.9 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 3.0 | 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 | 0.01 | 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: 董正清、赵进军





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 | 20210106 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2021年1月6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 | $\geq (250-9)$ | 250.6 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 0.7 | 1.2 | 合格 |
| 总固形物 | g/100g | ≥ 6.0 | 11.1 | 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: 董正清、杨丽



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 | 20210106 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2021年1月6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) | | 250.9 | 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 | | 0.08 | 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: 赵进军





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 | 核桃花生牛奶复合蛋白饮料 | | 产品批号 | 20210106 | |
|----------|--|---------------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2021年1月6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) | 250.8 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥0.7 | 1.7 | 合格 | |
| 总固形物 | g/100g | ≥6.0 | 11.1 | 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: 李元元、杨丽