



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

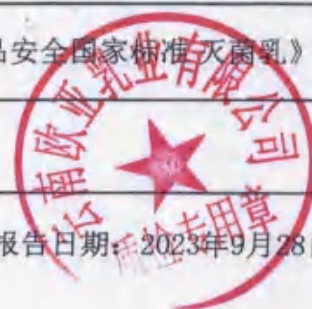
编号: QR-YF-149

| | | | | |
|---------------------|----------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|------|
| 产品名称 | 学生饮用奶(纯牛奶) | 产品批号 | 20230923 | |
| 型号规格 | 200ml/盒 | 检验日期 | 2023年9月23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) | 200.8 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.95 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.23 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.27 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.5 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出(检出限: 0.02mg/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、李金丽

报告日期: 2023年9月28日





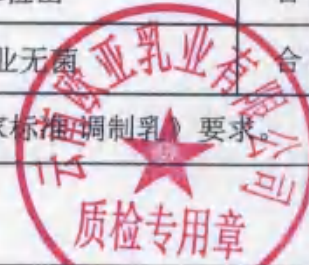
云南欧亚乳业有限公司

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(甜牛奶) | | 产品批号 | 20230923 | |
|---------------------|---------------------------------------------|---------------------------------------|-------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 200ml/盒 | | 检验日期 | 2023年9月23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) | 200.5 | 合格 | |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.14 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.66 | 合格 | |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.04 | 未检出(定量限:0.04mg/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、自汝艳

报告日期: 2023年9月28日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

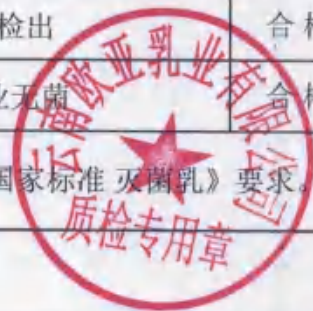
编号: QR-YF-149

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|------|
| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20230923 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2023年9月23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) | 250.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.90 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.27 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.26 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出(检出限: 0.02mg/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: 2023年9月28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 | 20230923 | |
|---------------------|----------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 500g/包 | 检验日期 | 2023年9月23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 | ≥(500-15) | 500.5 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.89 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.27 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.27 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出 (检出限: 0.02mg/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: 2023年9月28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 | 20230923 | |
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2023年9月23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) | 250.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.89 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.27 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.27 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出 (检出限: 0.02mg/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: 2023年9月28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 | 20230923 | |
|---------------------|---------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 200g/盒 | 检验日期 | 2023年9月23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 | ≥(200-9) | 200.5 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 4.00 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.26 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.35 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出 (检出限: 0.02mg/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、杨淑敏

报告日期: 2023年9月28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 | 20230923 | |
|---------------------|---------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2023年9月23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) | 250.3 | 合格 | |
| 脂 肪 | g/100g | ≥3.1 | 4.91 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.83 | 合格 | |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 9.83 | 合格 | |
| 酸 度 | °T | 12~18 | 14.2 | 合格 | |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出 (检出限: 0.02mg/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: 2023年9月28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 | 苍山牧场纯牛奶 | 产品批号 | 20230923 | |
|---------------------|---------------------------------------------|---------------------------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2023年9月23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) | 250.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.99 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.31 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.73 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出(检出限: 0.02mg/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: 李金丽、李静

报告日期: 2023年9月28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 | 20230923 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2023年9月23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) | 250.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.74 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.21 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.24 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出 (检出限: 0.02mg/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: 2023年9月28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 | 20230923 | |
|-------|---------------------------------------------|------------------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| 型号规格 | 200ml/瓶 | | 检验日期 | 2023年9月23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 | ≥(200-9) | 200.5 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥0.7 | 0.8 | 合格 | |
| 苯甲酸 | g/kg | ≤0.03 | 未检出（定量限：0.01g/kg） | 合格 | |
| 铅（Pb） | mg/L | ≤0.05 | 未检出（定量限：0.04mg/L） | 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: 2023年9月28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

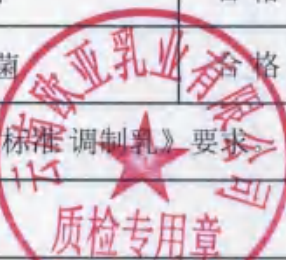
编号: QR-YF-151

| | | | | |
|---------------------|---------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|------|
| 产品名称 | 浓缩牛奶 | 产品批号 | 20230923 | |
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2023年9月23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 | $\geq (250-9)$ | 250.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 3.46 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.94 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤ 0.04 | 未检出 (定量限: 0.04mg/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、陈丽

报告日期: 2023年9月28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 | 20230923 | |
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2023年9月23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 | ≥(250-9) | 250.5 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 2.80 | 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:0.04mg/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、陈丽

报告日期: 2023年9月28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 | 20230923 | |
| 型号规格 | 330ml/瓶 | 检验日期 | 2023年9月23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 | $\geq[330-(330 \times 3\%)]$ | 330.5 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 0.7 | 0.79 | 合格 |
| 苯甲酸 | g/kg | ≤ 0.03 | 未检出 (定量限: 0.01g/kg) | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/L | ≤ 0.05 | 未检出 (定量限: 0.04mg/L) | 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、自汝艳

报告日期: 2023年9月28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 | 20230923 | |
| 执行标准 | GB19302-2010 | 规格 | 320g/瓶 | 检验日期 | 2023年9月23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 | $\geq[320-(320 \times 3\%)]$ | 320.9 | | 合格 | |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 2.95 | | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.43 | | 合格 | |
| 酸度 | $^{\circ}T$ | ≥ 70.0 | 77.6 | | 合格 | |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤ 0.04 | 未检出(定量限: 0.04mg/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 | $\mu\text{g/kg}$ | ≤ 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 ₄ : <1 | n ₂ : <1 n ₅ : <1 | n ₃ : <1 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | / | 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 | / | 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/g | ≤ 100 | < 10 | | 合格 | |
| 霉菌 | CFU/g | ≤ 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:

(Handwritten signature)

检验员: 吴经梅、熊祥照

报告日期: 2023年9月28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 | 20230923 | |
|---------------------|----------------------------------------------|----------------------------------------|-------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2023年9月23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, 无正常视力可见异物 | 合格 | |
| 净含量 | g | ≥ (250-9) | 250.3 | 合格 | |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.11 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.37 | 合格 | |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.05 | 未检出 (定量限0.04mg/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: 田灿先、王心心

报告日期: 2023年9月28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 | 20230923 | |
|----------|----------------------------------------|---------------------------------------|------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2023年9月23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 | | 1.22 | 合格 |
| 总固形物 | g/100g | ≥6.0 | | 11.2 | 合格 |
| 铅 (以Pb计) | mg/L | ≤0.3 | | 未检出 (定量限: 0.04mg/L) | 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、吴经梅

报告日期: 2023年9月28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 | 果奶QQ草莓味乳酸菌饮料 | 生产日期/批号 | 20230923 | |
|--------|----------------------------------------------|---------------------------------------|----------------------------|------|
| 型号规格 | 150g/袋 | 检验日期 | 2023年9月23日 | |
| 抽样数量 | 12袋 | 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 | 具有本产品应有的色泽 | 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 | 具有本产品特有的滋味、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 | g | $\geq [150 - (150 \times 4.5\%)]$ | 150.3 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 0.7 | 0.76 | 合格 |
| 苯甲酸 | g/kg | ≤ 0.03 | 未检出 (定量限: 0.01g/kg) | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/L | ≤ 0.05 | 未检出 (定量限: 0.04mg/L) | 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: 曹蕊、王心心

报告日期: 2023年9月28日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

乳味饮料检验报告

编号: QR-YF-194

| 产品名称 | U酸乳乳味饮料(草莓味) | 产品批号 | 20230923 | |
|---------------------|-------------------------------------------|--------------------------------|---------------------|------|
| 型号规格 | 110g/袋 | 检验日期 | 2023年9月23日 | |
| 抽样数量 | 12袋 | 执行标准 | Q/YOY 0001 S-2020 | |
| 检验依据 | Q/YOY 0001 S-2020 《风味饮料》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 应具有相应风味产品应有的色泽 | 具有本产品应有的色泽 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有相应风味应有的滋味和气味, 无异味 | 具有本产品特有的滋味和气味, 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 | 产品状态稳定, 均匀一致 | 合格 |
| 杂质 | — | 无肉眼可见外来杂质 | 无肉眼可见外来杂质 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq[110-(110 \times 4.5\%)]$ | 110.8 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 0.2 | 0.64 | 合格 |
| 可溶性固形物 (20℃折光计法) | % | ≥ 1.0 | 7.0 | 合格 |
| 铅(以Pb计) | mg/L | ≤ 0.24 | 未检出 (定量限: 0.04mg/L) | 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Q/YOY 0001 S-2020 《风味饮料》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |



审核:

检验员: 曹蕊、吴经梅

报告日期: 2023年9月28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 | 20230923 | |
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2023年9月23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) | 250.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.78 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.20 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.58 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出 (检出限: 0.02mg/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: 赵亚平、李伟菊

报告日期: 2023年9月28日



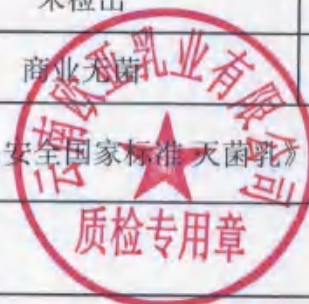
云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-26

| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20230923 | |
|---------------------|----------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200g/盒 | 检验日期 | 2023年9月23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 | ≥(200-9) | 200.5 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.77 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.20 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.55 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出(检出限: 0.02mg/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: 陈亚、李德顺

报告日期: 2023年9月28日



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

乳味饮料检验报告

编号: QR-YF-194

| 产品名称 | 草莓U酸乳 | 产品批号 | 20230923 | |
|---------------------|-------------------------------------------|-----------------------|---------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2023年9月23日 | |
| 抽样数量 | 12盒 | 执行标准 | Q/YOY 0001 S | |
| 检验依据 | Q/YOY 0001 S-2020 《风味饮料》 | | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 应具有相应风味产品应有的色泽 | 具有本品固有的色泽 | 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 | 产品状态稳定, 均匀一致 | 合格 |
| 杂质 | — | 无肉眼可见外来杂质 | 无肉眼可见外来杂质 | 合格 |
| 净含量 | g | ≥ (250-9) | 250.6 | 合格 |
| 可溶性固形物 (20℃折光计法) | % | ≥1.0 | 6.90 | 合格 |
| 总酸 (以一分子柠檬酸计) | g/L | ≥0.2 | 3.40 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥0.2 | 0.62 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.05 | 未检出 (定量限: 0.04mg/L) | 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Q/YOY 0001 S-2020 《风味饮料》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |



审核:

检验员: 李伟菊、赵亚平

报告日期: 2023年9月28日



大理欧亚乳业有限公司

DALI OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

灭菌乳检验报告

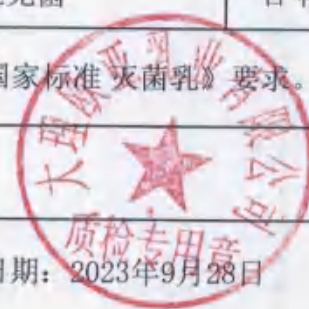
编号: QR-YF-26

| | | | | |
|---------------------|----------------------------------------------|----------------------------|---------------------------|------|
| 产品名称 | 大理牧场纯牛奶 | 产品批号 | 20230923 | |
| 型号规格 | 200g/盒 | 检验日期 | 2023年9月23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 | ≥(200-9) | 200.5 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.50 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.07 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.22 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.02 | 未检出(检出限: 0.02mg/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: 陈亚、李伟菊

报告日期: 2023年9月28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 | 20230923 | |
|---------------------|----------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 125g/盒 | 检验日期 | 2023年9月23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 | $\geq[125-(125 \times 4.5\%)]$ | 125.5 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 3.1 | 4.86 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.9 | 3.82 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥ 8.1 | 9.84 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 14.1 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤ 0.02 | 未检出 (检出限: 0.02mg/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、陈亚

报告日期: 2023年9月28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 | 20230923 | |
|---------------------|----------------------------------------------|--------------------------------|---------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 125g/盒 | | 检验日期 | 2023年9月23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 | $\geq[125-(125 \times 4.5\%)]$ | 125.6 | 合格 | |
| 脂 肪 | g/100g | ≥ 3.1 | 4.86 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.9 | 3.82 | 合格 | |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥ 8.1 | 9.84 | 合格 | |
| 酸 度 | °T | 12~18 | 14.1 | 合格 | |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤ 0.02 | 未检出 (检出限: 0.02mg/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、陈亚

报告日期: 2023年9月28日

