



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 | 高品纯牛奶 | | 产品批号 | 20190414 | | | |
|---------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------|------|--|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2019年4月14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 洋 | — | 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) | 250.5 | | 合格 | | |
| 脂 肪 | g/100g | ≥3.1 | 4.3 | | 合格 | | |
| 蛋白 质 | g/100g | ≥2.9 | 3.6 | | 合格 | | |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 10.2 | | 合格 | | |
| 酸 度 | °T | 12~18 | 14.5 | | 合格 | | |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.05 | | 合格 | | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.1 | | 合格 | | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.01 | | 合格 | | |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | <0.3 | | 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: 赵怡丹



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 | 20190414 | | | |
|---------------------|--|--|------|---------------------------|------|--|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2019年4月14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 | ≥(250-9) | | 250.6 | 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 | | <0.05 | 合格 | | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | | <0.1 | 合格 | | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | | <0.01 | 合格 | | |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | | <0.3 | 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: 赵怡丹



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 | 20190414 | | | |
|---------|--|---------------------------------------|------|--------------------------|------|--|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2019年4月14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) | | 250.6 | 合格 | | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥0.7 | | 1.62 | 合格 | | |
| 总固体物 | g/100g | ≥6.0 | | 10.5 | 合格 | | |
| 铅(以Pb计) | mg/L | ≤0.3 | | 0.3 | 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: 赵怡丹





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 | 20190414 | | | |
|---------------------|---|---------------------------|------|--------------------------|------|--|--|
| 型号规格 | 250g/包 | | 检验日期 | 2019年4月14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) | | 250.5 | 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 | | 12.6 | 合格 | | |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.05 | | <0.05 | 合格 | | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | | <0.1 | 合格 | | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | | <0.01 | 合格 | | |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | | <0.3 | 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: 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 | 20190414 | |
|---------------------|---|---------------------------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 500g/包 | 检验日期 | 2019年4月14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 | ≥(500-15) | 500.5 | 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 | 12.6 | 合格 |
| 铅 (Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.05 | 合格 |
| 总砷 (As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.1 | 合格 |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.01 | 合格 |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | <0.3 | 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: 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 | 20190414 | |
|---------------------|---|---------------------------------------|-------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2019年4月14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 | ≥ (250-9) | 250.5 | 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 | <0.05 | 合格 |
| 总砷 (As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.1 | 合格 |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.01 | 合格 |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | <0.3 | 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、杨利伟



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 | 20190414 | | | |
|---------------------|---|---------------------------|------|--------------------------|------|--|--|
| 型号规格 | 200ml/盒 | | 检验日期 | 2019年4月14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 | — | 具有本品固有的香味、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) | | 200.6 | 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 | | 12.5 | 合格 | | |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.05 | | <0.05 | 合格 | | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | | <0.1 | 合格 | | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | | <0.01 | 合格 | | |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | | <0.3 | 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-159

| | | | | | | | |
|---------------------|--|--|------|---------------------------|------|--|--|
| 产品名称 | 学生饮用奶(雪桃味) | | 产品批号 | 20190414 | | | |
| 型号规格 | 200ml/盒 | | 检验日期 | 2019年4月14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) | | 200.8 | 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 | | <0.05 | 合格 | | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | | <0.1 | 合格 | | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | | <0.01 | 合格 | | |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | | <0.3 | 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 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 | 20190414 | |
|---------|--|------------------------------------|---|--|--------------------------|
| 型号规格 | 100ml/瓶 | | 检验日期 | 2019年4月14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 | ≥[100-(100×4.5%)] | 100.4 | | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥0.7 | 0.74 | | 合格 |
| 苯甲酸 | g/kg | ≤0.03 | <0.03 | | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/L | ≤0.05 | <0.05 | | 合格 |
| 菌落总数 | CFU/mL | n=5; c=2; m=100; M=10000 | n ₁ :<1 n ₄ :<1 | n ₂ :<1 n ₅ :<1 | n ₃ :<1 合格 |
| 大肠菌群 | CFU/mL | n=5; c=2; m=1; M=10 | n ₁ :<1 n ₄ :<1 | n ₂ :<1 n ₅ :<1 | n ₃ :<1 合格 |
| 霉 菌 | CFU/ml. | ≤20 | <1 | | 合格 |
| 酵 母 | CFU/mL | ≤20 | <1 | | 合格 |
| 沙门氏菌 | /25mL | n=5; c=0; m=0; | n ₁ :未检出 n ₃ :未检出 n ₅ :未检出 | n ₂ :未检出 n ₄ :未检出 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | CFU/ml. | n=5; c=1; m=100; M=1000 | n ₁ :<1 n ₄ :<1 | n ₂ :<1 n ₅ :<1 | n ₃ :<1 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、魏雪娇



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 | 20190414 | |
|-------|--|------------------------------------|----------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2019年4月14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 | ≥(250-9) | 250.5 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥1.0 | 1.59 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥1.0 | 1.21 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.05 | 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: 和冰月、魏雪娇





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 | 原味酸酸乳 | | 产品批号 | 20190414 | | |
|---------------------|--|-----------------------------------|--|--------------------------|-----------|----------|
| 型号规格 | 110g/袋 | | 检验日期 | 2019年4月14日 | | |
| 抽样数量 | 12袋 | | 执行标准 | Q/YOY 0001 S-2017 | | |
| 检验依据 | Q/YOY 0001 S-2017《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 | $\geq [110 - (110 \times 4.5\%)]$ | | 110.5 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 0.2 | | 0.56 | 合格 | |
| 可溶性固形物 (20℃折光计法) | % | ≥ 1.0 | | 7.0 | 合格 | |
| 铅(以Pb计) | mg/kg | ≤ 0.24 | | <0.24 | 合格 | |
| 三聚氰胺 | mg/kg | ≤ 2.5 | | 未检出 | 合格 | |
| 菌落总数 | CFU/mL | n=5; c=2; m=100; M=10000 | $n_1 < 1$ $n_4 < 1$ | $n_2 < 1$ $n_5 < 1$ | $n_3 < 1$ | 合格 |
| 大肠菌群 | CFU/mL | n=5; c=2; m=1; M=10 | $n_1 < 1$ $n_4 < 1$ | $n_2 < 1$ $n_5 < 1$ | $n_3 < 1$ | 合格 |
| 霉 菌 | CFU/mL | ≤ 20 | | <1 | 合格 | |
| 酵 母 | CFU/mL | ≤ 20 | | <1 | 合格 | |
| 沙门氏菌 | /25g | n=5; c=0; m=0; | n_1 :未检出 n_4 :未检出 n_5 :未检出 | n_2 :未检出 n_3 :未检出 | 乳业有限公司 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | CFU/mL | n=5; c=1; m=100; M=1000 | $n_1 < 1$ $n_4 < 1$ | $n_2 < 1$ $n_5 < 1$ | $n_3 < 1$ | 合格 |
| 检验结论 | 该样品经检验, 所检项目符合Q/YOY 0001 S-2017《风味饮料》要求。 | | | | | 检验员: 李建林 |
| 备注 | | | | | | |

审核:

检验员: 李建林



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 | 20190414 | | | |
|---------|--|---|---------|---|------|--|--|
| 型号规格 | 150g/袋 | | 检验日期 | 2019年4月14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 | ≥[150-(150×4.5%)] | | 150.5 | 合格 | | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥0.7 | | 0.72 | 合格 | | |
| 苯甲酸 | g/kg | ≤0.03 | | <0.03 | 合格 | | |
| 铅(Pb) | mg/L | ≤0.05 | | <0.05 | 合格 | | |
| 菌落总数 | CFU/mL | n=5; c=2; m=100; M=10000 n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | | n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | 合格 | | |
| 大肠菌群 | CFU/mL | n=5; c=2; m=1; M=10 n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | | n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | 合格 | | |
| 霉 菌 | CFU/mL | ≤20 | | <1 | 合格 | | |
| 酵 母 | CFU/mL | ≤20 | | <1 | 合格 | | |
| 沙门氏菌 | /25g | n=5; c=0; m=0; 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 | | 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 | | |
| 金黄色葡萄球菌 | CFU/mL | n=5; c=1; m=100; M=1000 n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | | n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | 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: 曹巨娟



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菠萝味乳酸菌饮料 | | 生产日期/批号 | 20190414 | | | |
|---------|---|---|---------|---|------|--|--|
| 型号规格 | 150g/袋 | | 检验日期 | 2019年4月14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 | ≥[150-(150×4.5%)] | | 150.9 | 合格 | | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥0.7 | | 0.76 | 合格 | | |
| 苯甲酸 | g/kg | ≤0.03 | | <0.03 | 合格 | | |
| 铅 (Pb) | mg/L | ≤0.05 | | <0.05 | 合格 | | |
| 菌落总数 | CFU/mL | n=5; c=2; m=100; M=10000 n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | | n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | 合格 | | |
| 大肠菌群 | CFU/mL | n=5; c=2; m=1; M=10 n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | | n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | 合格 | | |
| 霉 菌 | CFU/mL | ≤20 | | <1 | 合格 | | |
| 酵 母 | CFU/mL | ≤20 | | <1 | 合格 | | |
| 沙门氏菌 | /25g | n=5; c=0; m=0; 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 | | 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 | | |
| 金黄色葡萄球菌 | CFU/mL | n=5; c=1; m=100; M=1000 n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | | n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1 | 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: 赵怡丹



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 | 白族老酸奶 风味酸奶(原味) | | | 产品批号 | 20190414 |
| 执行标准 | GB19302-2010 | | 规格 | 139g/杯 | 检验日期 2019年4月14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 | ≥[139-(139×4.5%)] | 139.6 | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.0 | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.9 | |
| 7 | 酸度 | °T | ≥70.0 | 75.0 | |
| 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 | 0.04 | |
| 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 :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0 | |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | /25g | 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 | |
| 16 | 沙门氏菌 | /25g | 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 | |
| 17 | 酵母 | CFU/mL | ≤100 | ≤10 | |
| 18 | 霉菌 | CFU/mL | ≤30 | ≤10 | |
| 19 | 乳酸菌数 | CFU/mL | ≥1×10 ⁶ | 2.6×10 ⁶ | |
| 结论 | | | 合格 | | |

审核:

检验员: 李元元、董正清



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 | 紫米燕麦酸牛奶 | | | 产品批号 | 20190414 |
| 执行标准 | GB19302-2010 | | 规格 | 168g/杯 | 检验日期 2019年4月14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 | |
| 2 | | 滋味和气味 | / | 具有与添加成分相符的滋味和气味 | |
| 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 | |
| 4 | 净含量 | g | ≥[168-(168×4.5%)] | 168.6 | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 2.9 | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.6 | |
| 7 | 酸度 | °T | ≥70.0 | 76.0 | |
| 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 | 0.05 | |
| 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 :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0 | |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | /25g | 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 | |
| 16 | 沙门氏菌 | /25g | 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 | |
| 17 | 酵母 | CFU/mL | ≤100 | ≤10 | |
| 18 | 霉菌 | CFU/mL | ≤30 | <10 | |
| 19 | 乳酸菌数 | CFU/mL | ≥1×10 ⁶ | 3.5×10 ⁶ | |
| 结论 | | | | 合 格 | 检验专用章 |

审核:

检验员: 李元元、董正清



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 | 益U+益生菌发酵乳原味(自立袋) | | | 产品批号 | 20190414 |
| 执行标准 | GB19302-2010 | | 规格 | 200g/袋 | 检验日期 2019年4月14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 | ≥(200-9) | 200.6 | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.1 | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.9 | |
| 7 | 酸度 | °T | ≥70.0 | 75.0 | |
| 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 | 0.03 | |
| 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 :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0 | |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | /25g | 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 | |
| 16 | 沙门氏菌 | /25g | 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 | |
| 17 | 酵母 | CFU/mL | ≤100 | <10 | |
| 18 | 霉菌 | CFU/mL | ≤30 | <10 | |
| 19 | 乳酸菌数 | CFU/mL | ≥1×10 ⁶ | 3.6×10 ⁸ | |
| 结论 | | | 合格 | 质量专用章 | |

审核:

检验员: 李元元, 李蝶梅



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

巴氏杀菌乳检验报告

编号: QR-YF-150

| | | | | | | |
|------|---------------------|--------|-----------------------------|--|--|---------------------|
| 产品名称 | 欧亚牧场鲜牛奶 | | | 产品批号 | 20190414 | |
| 执行标准 | GB19645-2010 | 规格 | 950g/盒 | 检验日期 | 2019年4月14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 | / | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色 | |
| 2 | | 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 | |
| 3 | | 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 | |
| 4 | 净含量 | g | ≥(950-15) | 950.5 | | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.5 | | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.1 | | |
| 7 | 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.4 | | |
| 8 | 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | | |
| 9 | 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.05 | | |
| 10 | 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.1 | | |
| 11 | 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.01 | | |
| 12 | 铬 | mg/kg | ≤0.3 | <0.3 | | |
| 13 | 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | 0.08 | | |
| 14 | 三聚氰胺 | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 | | |
| 15 | 菌落总数 | CFU/mL | n=5; c=2; m=50000; M=100000 | n ₁ :<1 n ₄ :<1 | n ₂ :<1 n ₅ :<1 | n ₃ :<1 |
| 16 | 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 |
| 17 | 金黄色葡萄球菌 | /25mL | n=5; c=0; m=0/25ml; | 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 |
| 18 | 沙门氏菌 | /25mL | n=5; c=0; m=0/25ml; | 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 |
| 结论 | | | 合 格 | | | |

审核:

检验员: 董正清、杨泽铭



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

巴氏杀菌乳检验报告

编号: QR-YF-150

| | | | | | |
|------|---------------------|--------|-----------------------------|--|---|
| 产品名称 | 大理牧场鲜牛奶 | | | 产品批号 | 20190414 |
| 执行标准 | GB19645-2010 | | 规格 | 243g/瓶 | 检验日期 2019年4月14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 | / | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色 |
| 2 | | 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 |
| 3 | | 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 |
| 4 | 净含量 | g | ≥(243-9) | 243.6 | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.5 | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.1 | |
| 7 | 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.3 | |
| 8 | 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | |
| 9 | 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.05 | |
| 10 | 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.1 | |
| 11 | 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.01 | |
| 12 | 铬 | mg/kg | ≤0.3 | <0.3 | |
| 13 | 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | 0.04 | |
| 14 | 三聚氰胺 | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 | |
| 15 | 菌落总数 | CFU/mL | n=5; c=2; m=50000; M=100000 | n ₁ :<1 n ₄ :<1 | n ₂ :<1 n ₅ :<1 n ₃ :<1 |
| 16 | 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 |
| 17 | 金黄色葡萄球菌 | /25mL | n=5; c=0; m=0/25ml; | 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 |
| 18 | 沙门氏菌 | /25mL | n=5; c=0; m=0/25ml; | 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 |
| 结论 | | | 合格 | | |

审核:

检验员: 董正清、李元元



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

巴氏杀菌乳检验报告

编号: QR-YF-150

| | | | | | |
|------|---------------------|--------|--------------------------------|--|---|
| 产品名称 | 鲜牛奶(自立袋) | | | 产品批号 | 20190414 |
| 执行标准 | GB19645-2010 | 规格 | 200g/袋 | 检验日期 | 2019年4月14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 | / | 呈乳白色或微黄色 | 乳白色 |
| 2 | | 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 |
| 3 | | 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 |
| 4 | 净含量 | g | ≥(200-9) | 200.5 | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.5 | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.0 | |
| 7 | 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.4 | |
| 8 | 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | |
| 9 | 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.05 | |
| 10 | 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.1 | |
| 11 | 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.01 | |
| 12 | 铬 | mg/kg | ≤0.3 | <0.3 | |
| 13 | 黄曲霉毒素M ₁ | μg/kg | ≤0.5 | 0.08 | |
| 14 | 三聚氰胺 | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 | |
| 15 | 菌落总数 | CFU/mL | n=5; c=2; m=50000; M=100000 | n ₁ :<1 n ₄ :<1 | n ₂ :<1 n ₅ :<1 n ₃ :<1 |
| 16 | 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 |
| 17 | 金黄色葡萄球菌 | /25mL | n=5; c=0; m=0/25ml; | 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 |
| 18 | 沙门氏菌 | /25mL | n=5; c=0; m=0/25ml; | 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 |
| 结论 | | | 合格 | | |

审核:

检验员: 董正清、付青梅



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 | 红枣风味酸牛奶(百利包) | | | 产品批号 | 20190414 |
| 执行标准 | GB19302-2010 | 规格 | 160g/袋 | 检验日期 | 2019年4月14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 | |
| 2 | | 滋味和气味 | / | 具有与添加成分相符的滋味和气味 | |
| 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 | |
| 4 | 净含量 | g | ≥[160-(160×4.5%)] | 160.5 | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.1 | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.5 | |
| 7 | 酸度 | °T | ≥70.0 | 75.0 | |
| 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 | 0.08 | |
| 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 :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0 | |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | /25g | 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 | |
| 16 | 沙门氏菌 | /25g | 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 | |
| 17 | 酵母 | CFU/mL | ≤100 | <10 | |
| 18 | 霉菌 | CFU/mL | ≤30 | <10 | |
| 19 | 乳酸菌数 | CFU/mL | ≥1×10 ⁶ | 检验专用章 | |
| 结论 | | | 合格 | | |

审核:

检验员: 李元元、董正清



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 | 益U+海盐青柠风味发酵乳(自立袋) | | | 产品批号 | 20190414 |
|------|---------------------|--------|--------------------|--|------------|
| 执行标准 | GB19302-2010 | 规格 | 200g/袋 | 检验日期 | 2019年4月14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 | |
| 2 | | 滋味和气味 | / | 具有与添加成分相符的滋味和气味 | |
| 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 | |
| 4 | 净含量 | g | ≥(200-9) | 200.6 | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.2 | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.8 | |
| 7 | 酸度 | °T | ≥70.0 | 76.9 | |
| 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 | 0.07 | |
| 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 :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0 | |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | /25g | 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 | |
| 16 | 沙门氏菌 | /25g | 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 | |
| 17 | 酵母 | CFU/mL | ≤100 | <10 | |
| 18 | 霉菌 | CFU/mL | ≤30 | <10 | |
| 19 | 乳酸菌数 | CFU/mL | ≥1×10 ⁶ | 3.6×10 ⁶ | |
| 结论 | | | 合 格 | | |

审核:

检验员: 李蝶梅



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

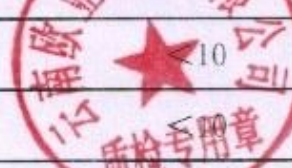
发酵乳检验报告

编号: QR-YF-153

| | | | | | |
|------|---------------------|--------|--------------------|--|-----------------|
| 产品名称 | 益U+百香果风味发酵乳(自立袋) | | | 产品批号 | 20190414 |
| 执行标准 | GB19302-2010 | | 规格 | 200g/袋 | 检验日期 2019年4月14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 | ≥ (200-9) | 200.5 | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.2 | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.9 | |
| 7 | 酸度 | °T | ≥70.0 | 74.0 | |
| 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 | 0.07 | |
| 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 :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0 | |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | /25g | 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 | |
| 16 | 沙门氏菌 | /25g | 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 | |
| 17 | 酵母 | CFU/mL | ≤100 | | 10 |
| 18 | 霉菌 | CFU/mL | ≤30 | | |
| 19 | 乳酸菌数 | CFU/mL | ≥1×10 ⁶ | 3.6×10 ⁸ | |
| 结论 | | | 合 格 | | |

审核:

检验员: 李蝶梅





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 | 益U+芝士口味益生菌发酵乳(自立袋) | | | 产品批号 | 20190414 |
| 执行标准 | GB19302-2010 | 规格 | 200g/袋 | 检验日期 | 2019年4月14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 | |
| 2 | | 滋味和气味 | / | 具有与添加成分相符的滋味和气味 | |
| 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 | |
| 4 | 净含量 | g | ≥(200-9) | 200.6 | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.5 | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 3.0 | |
| 7 | 酸度 | °T | ≥70.0 | 76.1 | |
| 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 | 0.06 | |
| 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 :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0 | |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | /25g | 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 | |
| 16 | 沙门氏菌 | /25g | 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 | |
| 17 | 酵母 | CFU/mL | ≤100 | | |
| 18 | 霉菌 | CFU/mL | ≤30 | | |
| 19 | 乳酸菌数 | CFU/mL | ≥1×10 ⁶ | | |
| 结论 | | | 合 格 | | |

审核:

检验员: 李蝶梅





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 | 益U+俄罗斯烧酸奶(自立袋) | | | 产品批号 | 20190414 |
| 执行标准 | GB19302-2010 | | 规格 | 200g/袋 | 检验日期 2019年4月14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 | ≥ (200-9) | 200.8 | |
| 5 | 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.2 | |
| 6 | 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.9 | |
| 7 | 酸度 | °T | ≥70.0 | 76.7 | |
| 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 | n ₁ :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0 | |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | /25g | 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 | |
| 16 | 沙门氏菌 | /25g | 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 | |
| 17 | 酵母 | CFU/mL | ≤100 | 10 | |
| 18 | 霉菌 | CFU/mL | ≤30 | 10 | |
| 19 | 乳酸菌数 | CFU/mL | ≥1×10 ⁶ | 3.8×10 ⁸ | |
| 结论 | | | | 合 格 | |

审核:

检验员: 付青梅、李蝶梅



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 | 酸奶庄园(原味) | | | 产品批号 | 20190414 |
| 执行标准 | GB19302-2010 | | 规格 | 138g/杯 | 检验日期 2019年4月14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 | ≥[138-(138×4.5%)] | 138.6 | |
| 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 | 75.8 | |
| 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 | 0.02 | |
| 13 | 三聚氰胺 | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 | |
| 14 | 大肠菌群 | CFU/g | n=5; c=2; m=1; M=5 | n ₁ :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0 | |
| 15 | 金黄色葡萄球菌 | /25g | 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 | |
| 16 | 沙门氏菌 | /25g | 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 | |
| 17 | 酵母 | CFU/g | ≤100 | <10 | |
| 18 | 霉菌 | CFU/g | ≤30 | <10 | |
| 19 | 乳酸菌数 | CFU/g | ≥1×10 ⁶ | 1.1×10 ⁷ | |
| 结论 | | | 合 格 | | |

审核: 李圣芳

检验员: 李圣芳、杨淑敏



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-YP-149

| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20190414 | |
|---------------------|---|---------------------------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2019年4月14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) | 250.5 | 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 | 12.6 | 合格 |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.05 | <0.05 | 合格 |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | <0.1 | 合格 |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | <0.01 | 合格 |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | <0.3 | 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: 和冰月、纪苏静



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 | 20190414 | | | |
|---------------------|--|---------------------------------------|------|-------------------------|------|--|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2019年4月14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) | | 250.5 | 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 | | <0.05 | 合格 | | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | | <0.1 | 合格 | | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | | <0.01 | 合格 | | |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | | <0.3 | 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

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 | 20190414 | | | |
|---------------------|---|---------------------------|------|--------------------------|------|--|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2019年4月14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) | | 250.6 | 合格 | | |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | | 4.0 | 合格 | | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | | 3.3 | 合格 | | |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | | 9.5 | 合格 | | |
| 酸 度 | °T | 12~18 | | 12.7 | 合格 | | |
| 铅(Pb) | mg/kg | ≤0.05 | | <0.05 | 合格 | | |
| 总砷(As) | mg/kg | ≤0.1 | | <0.1 | 合格 | | |
| 总汞(以Hg计) | mg/kg | ≤0.01 | | <0.01 | 合格 | | |
| 铬(Cr) | mg/kg | ≤0.3 | | <0.3 | 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: 李建林

检验员: 李建林