



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 | 20200102 | | | |
|---------------------|---|---------------------------|------|--------------------------|------|--|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2020年1月2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) | | 250.4 | 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 | | 8.3 | 合格 | | |
| 酸 度 | °T | 12~18 | | 12.4 | 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 | | 0.02 | 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: 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 | 苍山牧场纯牛奶 | | 产品批号 | 20200102 | | | |
|---------------------|---|---------------------------|------|--------------------------|------|--|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2020年1月2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) | | 250.8 | 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 | | 8.9 | 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 | | 0.03 | 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: 熊祥照



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 | 大理苍山牧场有机纯牛奶 | | 产品批号 | 20200102 |
|---------------------|---|---------------------------|--------------------------|---------------|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2020年1月2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) | 250.5 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 4.3 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.3 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.8 | 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 | 0.02 | 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: 熊祥照



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 | 20200102 | |
|---------------------|--|--|---------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2020年1月2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) | 250.9 | 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 | 0.05 | 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: 杨子刚



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 | 20200102 | | | |
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2020年1月2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) | | 250.8 | 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 | | 0.01 | 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: 杨子刚



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 | 20200102 | |
|---------|---|---------------------------------------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2020年1月2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 | 1.20 | 合格 |
| 总固形物 | g/100g | ≥6.0 | 11.1 | 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: 杨子刚



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 | 20200102 |
| 执行标准 | GB19302-2010 | | 规格 | 320g/瓶 | 检验日期 2020年1月2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 | ≥[320-(320×3%)] | 320.7 | |
| 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 | 80.1 | |
| 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 | 0.03 | |
| 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 | | |
| 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(玫瑰味) | | | 产品批号 | 20200102 |
| 执行标准 | GB19302-2010 | | 规格 | 320g/瓶 | 检验日期 2020年1月2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 | ≥[320-(320×3%)] | 320.9 | |
| 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 | 80.2 | |
| 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/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 | | |
| 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

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| 产品名称 | 纯牛奶 | 产品批号 | 20200102 | |
|---------------------|---|---------------------------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2020年1月2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) | 252.7 | 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 | 8.2 | 合格 |
| 酸 度 | °T | 12~18 | 12.2 | 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

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 | 20200102 | |
|--------|---|---------------------------------------|------------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2020年1月2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) | 254.7 | 合格 |
| 脂 肪 | g/100g | ≥1.0 | 1.4 | 合格 |
| 蛋白 质 | g/100g | ≥1.0 | 1.2 | 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

灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

| 产品名称 | 纯牛奶 | | 产品批号 | 20200102 | | | |
|---------------------|---|---------------------------|------|--------------------------|------|--|--|
| 型号规格 | 250g/包 | | 检验日期 | 2020年1月2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) | | 250.0 | 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 | | 8.3 | 合格 | | |
| 酸 度 | °T | 12~18 | | 12.0 | 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 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

乳酸菌饮料检验报告

编号: QR-YF-155

| 产品名称 | 益U宝贝营养果浆乳酸菌饮品 (芒果·百香果·桃) | | 产品批号 | 20200102 | | | |
|---------|---|---------------------------------------|------|---|------|--|--|
| 型号规格 | 100ml/瓶 | | 检验日期 | 2020年1月2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 | $\geq [100-(100 \times 4.5\%)]$ | | 101.0 | 合格 | | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 0.7 | | 0.80 | 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 | 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 | 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 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 | 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、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 | 纯牛奶 | | 产品批号 | 20200102 | | | |
|---------------------|---|---------------------------|------|--------------------------|------|--|--|
| 型号规格 | 200g/盒 | | 检验日期 | 2020年1月2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 | | 3.3 | 合格 | | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | | 3.0 | 合格 | | |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | | 8.4 | 合格 | | |
| 酸 度 | °T | 12~18 | | 12.0 | 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 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