



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 | 20230622 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2023年6月22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 | 4.24 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.53 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 9.76 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 13.2 | 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 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。 | | | |
| 备注 | | | | |

审核:

检验员: 杨淑敏、魏雪娇

报告日期: 2023年6月27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 | 学生饮用奶(纯牛奶) | 产品批号 | 20230622 | |
| 型号规格 | 200ml/盒 | 检验日期 | 2023年6月22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 | 3.93 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.33 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 8.71 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.4 | 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 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、魏雪娇

报告日期: 2023年6月27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-160

| 产品名称 | 学生饮用奶(香草冰淇淋味) | 产品批号 | 20230622 | |
|---------------------|--|--|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200ml/盒 | 检验日期 | 2023年6月22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 | 3.13 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.68 | 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: 李金丽、陈业

报告日期: 2023年6月27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(草莓味) | 产品批号 | 20230622 | |
|---------------------|--|--|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200ml/盒 | 检验日期 | 2023年6月22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) | 200.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.18 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.69 | 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: 陈业、李金丽

报告日期: 2023年6月27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 | 20230622 | |
|---------------------|---|---------------------------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2023年6月22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 | 3.83 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.28 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 9.27 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.5 | 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 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6月27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 | 大理苍山牧场有机纯牛奶 | 产品批号 | 20230622 | |
|---------------------|---|---------------------------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2023年6月22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) | 250.4 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 4.11 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.39 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 9.46 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.8 | 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 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、魏雪娇

报告日期: 2023年6月27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 | 香蕉牛奶 | | 产品批号 | 20230622 | |
|---------------------|--|--|-------------------------|---------------|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2023年6月22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) | 250.6 | 合格 | |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.01 | 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: 徐王莲、陈莹莹

报告日期: 2023年6月27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 | 20230622 | |
|---------------------|---|---------------------------|--------------------------|------|
| 型号规格 | 500g/包 | 检验日期 | 2023年6月22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) | 500.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.87 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.29 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 9.36 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 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 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6月27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 | 20230622 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2023年6月22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 | 3.87 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.29 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 9.36 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.3 | 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 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、魏雪娇

报告日期: 2023年6月27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 | 20230622 | |
|---------------------|--|--|-------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2023年6月22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) | 250.6 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 3.60 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.3 | 2.92 | 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: 杨晓菲、魏雪娇

报告日期: 2023年6月27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 | 有机纯牛奶 | 产品批号 | 20230622 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/包 | 检验日期 | 2023年6月22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 | 3.99 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.33 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 9.27 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.7 | 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 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6月27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 | 20230622 | |
|-------|--|------------------------------------|--------------------------|-----------------|--|
| 型号规格 | 100ml/瓶 | | 检验日期 | 2023年6月22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 | $\geq[100-(100 \times 4.5\%)]$ | 100.8 | 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/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6月27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 | 20230622 | |
| 型号规格 | 200ml/瓶 | 检验日期 | 2023年6月22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 | $\geq(200-9)$ | 200.8 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 0.7 | 0.77 | 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6月27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 | 20230622 | |
| 执行标准 | GB19302-2010 | 规格 | 320g/瓶 | 检验日期 | 2023年6月22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 | $\geq [320 - (320 \times 3\%)]$ | 320.5 | 合格 | | |
| 脂肪 | g/100g | ≥ 2.5 | 3.02 | 合格 | | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.40 | 合格 | | |
| 酸度 | °T | ≥ 70.0 | 77.3 | 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 | 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 | | |
| 大肠菌群 | CFU/g | n=5; c=2; m=1; M=5 | n ₁ : <1 n ₂ : <1 n ₃ : <1 n ₄ : <1 n ₅ : <1 | 合格 | | |
| 金黄色葡萄球菌 | / | 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 | 合格 | | |
| 沙门氏菌 | / | 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 | 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:

检验员: 吴经梅、熊祥照

报告日期: 2023年6月27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(玫瑰味) | | | 产品批号 | 20230622 | |
| 执行标准 | GB19302-2010 | 规格 | 320g/瓶 | 检验日期 | 2023年6月22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 | 2.97 | 合格 | | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 2.3 | 2.40 | 合格 | | |
| 酸度 | °T | ≥ 70.0 | 80.9 | 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 | 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 | |
| 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:

检验员: 吴经梅、熊祥照

报告日期: 2023年6月27日





云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

风味饮料检验报告

编号: QR-YF-170

| 产品名称 | 畅好人参水风味饮料 | | | 产品批号 | 20230622 |
|---------|--|---------------------------------|---------------------------|------------------------|------------|
| 执行标准 | GB 7101-2022 | 规格 | 310克/瓶 | 检验日期 | 2023年6月22日 |
| 抽样数量 | 12瓶 | 检验依据 | GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》 | | |
| 检验项目 | 计量单位 | 标准要求 | | 检验结果 | 单项判定 |
| 色泽 | — | 具有该产品应有的色泽 | | 呈黄色 | 合格 |
| 滋味和气味 | — | 具有该产品应有的滋味、气味, 无异味, 无嗅 | | 具有本品应有的滋味、气味, 无异味, 无嗅 | 合格 |
| 组织状态 | — | 具有该产品应有的状态, 无正常视力可见外来异物 | | 具有本品应有的状态, 无正常视力可见外来异物 | 合格 |
| 净含量 | g | $\geq [310 - (310 \times 3\%)]$ | | 310.8 | 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GB 7101-2022《食品安全国家标准 饮料》要求。 | | | | |
| 备注 | | | | | |

审核:

检验员: 熊祥照、吴经梅

报告日期: 2023年6月27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 | 20230622 | |
|---------------------|--|--|-------------------------|------|
| 型号规格 | 250g/盒 | 检验日期 | 2023年6月22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) | 250.8 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥2.5 | 2.82 | 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6月27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 | 20230622 | |
|----------|--|---------------------------------------|--------------------------|----------------|--|
| 型号规格 | 250g/盒 | | 检验日期 | 2023年6月22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) | 250.9 | 合格 | |
| 蛋白质 | g/100g | ≥0.7 | 1.22 | 合格 | |
| 总固形物 | g/100g | ≥6.0 | 11.0 | 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6月27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 | 20230622 | |
|--------|--|---------------------------------------|----------------------------|------|
| 型号规格 | 150g/袋 | 检验日期 | 2023年6月22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 | $\geq [150 - (150 \times 4.5\%)]$ | 150.8 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥ 0.7 | 0.74 | 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6月27日





云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

乳粉检验报告

编号: QR-YF-156

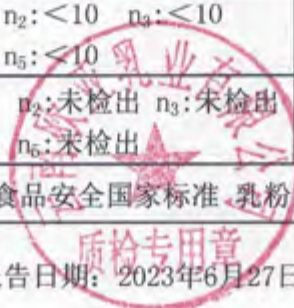
| | | | | | | |
|----------------------------|------|--|-----------------------------|--|----------|------------|
| 产品名称 | | 全脂甜奶粉 | | 产品批号 | 20230622 | |
| 执行标准 | | GB19644-2010 | 规格 | 320g/袋 | 检验日期 | 2023年6月22日 |
| 抽样数量 | | 12袋 | 检验依据 | GB19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》 | | |
| 检测/检验项目 | | 单位 | 标准值 | 检测/检验值 | 单项判定 | |
| 色泽 | | / | 均匀一致的乳黄色, 调制乳粉具有相应的色泽 | 呈均匀一致的乳黄色 | 合格 | |
| 滋味和气味 | | / | 具有纯正的乳香味, 调制乳粉具有应有的滋味、气味 | 具有该产品特有的滋味和气味 | 合格 | |
| 组织状态 | | / | 干燥均匀的粉末 | 干燥均匀的粉末 | 合格 | |
| 净含量 | | g | ≥[320-(320×3%)] | 320.9 | 合格 | |
| 蛋白质 | 乳粉 | g/100g | ≥非脂乳固体的34% | / | 合格 | |
| | 调制乳粉 | | ≥16.5 | 18.0 | 合格 | |
| 脂肪 | 乳粉 | g/100g | ≥26 | / | 合格 | |
| | 调制乳粉 | | - | 21.8 | 合格 | |
| 复原乳酸度 | 乳粉 | °T | ≤18 | / | 合格 | |
| | 调制乳粉 | | - | 8.3 | 合格 | |
| 杂质度 | 乳粉 | mg/kg | ≤16 | / | 合格 | |
| | 调制乳粉 | | - | <2 | 合格 | |
| 水分 | | % | ≤5 | 2.98 | 合格 | |
| 总砷 | | mg/kg | ≤0.5 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | 合格 | |
| 铬 (Cr) | | mg/kg | ≤2.0 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | 合格 | |
| 铅 (Pb) | | mg/kg | ≤0.5 | 未检出 (定量限: 0.04mg/kg) | 合格 | |
| 亚硝酸盐 | | mg/kg | ≤2.0 | 阴性 | 合格 | |
| 黄曲霉毒素M ₁ (以鲜乳计) | | μg/kg | ≤0.5 | <0.05 | 合格 | |
| 三聚氰胺 | | mg/kg | ≤2.5 | 未检出 | 合格 | |
| 菌落总数 | | CFU/g | n=5; c=2; m=50000; M=200000 | n ₁ :160 n ₂ :180 n ₃ :120 n ₄ :100 n ₅ :120 | 合格 | |
| 大肠菌群 | | CFU/g | n=5; c=1; m=10; M=100 | n ₁ :<10 n ₂ :<10 n ₃ :<10 n ₄ :<10 n ₅ :<10 | 合格 | |
| 金黄色葡萄球菌 | | CFU/g | n=5; c=2; m=10; M=100 | n ₁ :<10 n ₂ :<10 n ₃ :<10 n ₄ :<10 n ₅ :<10 | 合格 | |
| 沙门氏菌 | | / | 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 | 合格 | |
| 结论 | | 该样品经检验, 所检项目符合GB19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》要求。 | | | | |

审核:

检验员: 熊祥照、吴经梅

报告日期: 2023年6月27日

质检专用章





云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

乳粉检验报告

编号: QR-YF-156

| | | | | | | | |
|----------------------------|------|--|---------------------------------|--|--|---------------------|----|
| 产品名称 | | 全脂甜奶粉 | | 产品批号 | 20230622 | | |
| 执行标准 | | GB19644-2010 | 规格 | 400g/袋 | 检验日期 | 2023年6月22日 | |
| 抽样数量 | | 12袋 | 检验依据 | | GB19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》 | | |
| 检测/检验项目 | | 单位 | 标准值 | 检测/检验值 | | 单项判定 | |
| 色泽 | | / | 均匀一致的乳黄色, 调制乳粉具有相应的色泽 | 呈均匀一致的乳黄色 | | 合格 | |
| 滋味和气味 | | / | 具有纯正的乳香味, 调制乳粉具有应有的滋味、气味 | 具有该产品特有的滋味和气味 | | 合格 | |
| 组织状态 | | / | 干燥均匀的粉末 | 干燥均匀的粉末 | | 合格 | |
| 净含量 | | g | $\geq [400 - (400 \times 3\%)]$ | 401.5 | | 合格 | |
| 蛋白质 | 乳粉 | g/100g | \geq 非脂乳固体的34% | / | | 合格 | |
| | 调制乳粉 | | ≥ 16.5 | 17.4 | | 合格 | |
| 脂肪 | 乳粉 | g/100g | ≥ 26 | / | | 合格 | |
| | 调制乳粉 | | - | 22.3 | | 合格 | |
| 复原乳酸度 | 乳粉 | °T | ≤ 18 | / | | 合格 | |
| | 调制乳粉 | | - | 8.3 | | 合格 | |
| 杂质度 | 乳粉 | mg/kg | ≤ 16 | / | | 合格 | |
| | 调制乳粉 | | - | <2 | | 合格 | |
| 水分 | | % | ≤ 5 | 2.63 | | 合格 | |
| 总砷 | | mg/kg | ≤ 0.5 | 未检出 (定量限: 0.040mg/kg) | | 合格 | |
| 铬 (Cr) | | mg/kg | ≤ 2.0 | 未检出 (定量限: 0.03mg/kg) | | 合格 | |
| 铅 (Pb) | | mg/kg | ≤ 0.5 | 未检出 (定量限: 0.04mg/kg) | | 合格 | |
| 亚硝酸盐 | | mg/kg | ≤ 2.0 | 阴性 | | 合格 | |
| 黄曲霉毒素M ₁ (以鲜乳汁) | | µg/kg | ≤ 0.5 | <0.05 | | 合格 | |
| 三聚氰胺 | | mg/kg | ≤ 2.5 | 未检出 | | 合格 | |
| 菌落总数 | | CFU/g | n=5; c=2; m=50000; M=200000 | n ₁ :160 n ₄ :100 | n ₂ :180 n ₅ :120 | n ₃ :120 | 合格 |
| 大肠菌群 | | CFU/g | n=5; c=1; m=10; M=100 | n ₁ :<10 n ₄ :<10 | n ₂ :<10 n ₅ :<10 | n ₃ :<10 | 合格 |
| 金黄色葡萄球菌 | | CFU/g | n=5; c=2; m=10; M=100 | n ₁ :<10 n ₄ :<10 | n ₂ :<10 n ₅ :<10 | n ₃ :<10 | 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 |
| 结论 | | 该样品经检验, 所检项目符合GB19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》要求。 | | | | | |

审核:

检验员: 熊祥照、吴经梅

报告日期: 2023年6月27日

质检专用章



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 | 20230622 | |
|---------------------|--|----------------------------|---------------------------|------|
| 型号规格 | 200g/盒 | 检验日期 | 2023年6月22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) | 200.8 | 合格 |
| 脂肪 | g/100g | ≥3.1 | 3.77 | 合格 |
| 蛋白质 | g/100g | ≥2.9 | 3.27 | 合格 |
| 非脂乳固体 | g/100g | ≥8.1 | 9.16 | 合格 |
| 酸度 | °T | 12~18 | 12.5 | 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 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、魏雪娇

报告日期: 2023年6月27日

