



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(菠萝味)		产品批号	20230417			
型号规格	200ml/盒		检验日期	2023年4月17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	$\geq (200-9)$		200.8	合格		
脂肪	g/100g	≥ 2.5		2.94	合格		
蛋白质	g/100g	≥ 2.3		2.62	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: 纪苏静、李金丽

报告日期: 2023年4月22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	20230417
型号规格	250g/盒		检验日期	2023年4月17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)	250.6	合格
脂 肪	g/100g	≥3.1	3.67	合格
蛋白 质	g/100g	≥2.9	3.21	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.84	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、白汝艳

报告日期: 2023年4月22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	20230417			
型号规格	500g/包		检验日期	2023年4月17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	$\geq (500-15)$		500.6	合格		
脂肪	g/100g	≥ 3.1		3.67	合格		
蛋白质	g/100g	≥ 2.9		3.23	合格		
非脂乳固体	g/100g	≥ 8.1		8.85	合格		
酸度	°T	12~18		12.6	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4月22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	20230417	
型号规格	250g/包	检验日期	2023年4月17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)	251.2	合格
脂肪	g/100g	≥3.1	3.67	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.23	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.85	合格
酸度	°T	12~18	12.6	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4月22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	20230417			
型号规格	250g/盒		检验日期	2023年4月17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)	250.6		合格		
脂肪	g/100g	≥3.1	3.94		合格		
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.34		合格		
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.91		合格		
酸度	°T	12~18	12.6		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: 李静、魏雪娇

报告日期: 2023年4月22日





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	20230417	
型号规格	250g/盒	检验日期	2023年4月17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)	250.6	合格
脂肪	g/100g	≥1.0	1.53	合格
蛋白质	g/100g	≥1.0	1.22	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》(配制型)要求。			
备注				

审核:

检验员: 李静、陈莹莹

报告日期: 2023年4月22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	20230417			
型号规格	100ml/瓶		检验日期	2023年4月17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	≥[100-(100×4.5%)]		101.5	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: 陈丽、李静

报告日期: 2023年4月22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	20230417			
型号规格	200g/盒		检验日期	2023年4月17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	3.86		合格		
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.21		合格		
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.75		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: 李静、魏雪娇

报告日期: 2023年4月22日





云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN DALI DONGYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

调制乳(灭菌)检验报告

编号: QR-YF-151

产品名称	高钙牛奶		产品批号	20230417			
型号规格	250g/盒		检验日期	2023年4月17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		3.66	合格		
蛋白质	g/100g	≥2.3		2.98	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: 李静、魏雪娇

报告日期: 2023年4月22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	甜牛奶	产品批号	20230417	
型号规格	250g/盒	检验日期	2023年4月17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，无正常视力可见异物	合格
净含量	g	≥(250-9)	250.6	合格
脂肪	g/100g	≥2.5	2.97	合格
蛋白质	g/100g	≥2.3	2.36	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: 李静、陈莹莹

报告日期: 2023年4月22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	20230417
型号规格	250g/盒		检验日期	2023年4月17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	2.84	合格
蛋白质	g/100g	≥2.3	2.40	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、赵圆

报告日期: 2023年4月22日

质检专用章



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菠萝味味乳酸菌饮料		生产日期/批号	20230417
型号规格	150g/袋		检验日期	2023年4月17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%)]	150.8	合 格
蛋白质	g/100g	≥0.7	0.75	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、赵圆

报告日期: 2023年4月22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	20230417
型号规格	250g/盒		检验日期	2023年4月17日
抽样数量	12盒		执行标准	GB 25190-2010
检验依据	GB 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》			
检验项目	计量单位	标准要求	检验结果	单项判定
色泽	—	呈乳白色或微黄色	乳白色或乳黄色	合格
滋味和气味	—	具有乳固有的香味、无异味	具有本产品固有的香味，无异味	合格
组织状态	—	呈均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物	均匀一致液体，无凝块、无沉淀、无正常视力可见异物	合格
净含量	g	≥(250-9)	250.9	合格
脂肪	g/100g	≥3.1	3.8	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.2	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.6	合格
酸度	° T	12~18	12.6	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: 朱家伟

检验员: 曹蕊、吴经梅

报告日期: 2023年4月22日

