



# 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	20230103	
型号规格	250g/盒	检验日期	2023年1月3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	$\geq (250-9)$	251.5	合格
脂肪	g/100g	$\geq 3.1$	3.42	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 2.9$	3.04	合格
非脂乳固体	g/100g	$\geq 8.1$	8.29	合格
酸度	°T	12~18	12.3	合格
铅 (Pb)	mg/kg	$\leq 0.05$	未检出 (定量限: 0.03mg/kg)	合格
总砷 (As)	mg/kg	$\leq 0.1$	未检出 (定量限: 0.040mg/kg)	合格
总汞 (以Hg计)	mg/kg	$\leq 0.01$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格
铬 (Cr)	mg/kg	$\leq 0.3$	未检出 (定量限: 0.03mg/kg)	合格
黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	μg/kg	$\leq 0.5$	<0.05	合格
三聚氰胺	mg/kg	$\leq 2.5$	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: 赵燕伟、魏雪娇

报告日期: 2023年1月8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	20230203	
型号规格	250g/盒	检验日期	2023年1月3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)	251.6	合格
脂肪	g/100g	≥3.1	3.69	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.11	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.16	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 <sub>1</sub>	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: 纪苏静、赵芳

报告日期: 2023年1月8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	20230103	
型号规格	250g/盒	检验日期	2023年1月3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	$\geq (250-9)$	251.6	合格
脂肪	g/100g	$\geq 1.0$	1.48	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 1.0$	1.23	合格
铅 (Pb)	mg/L	$\leq 0.05$	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: 赵燕伟、陈莹莹

报告日期: 2023年1月8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	20230103	
型号规格	250g/盒	检验日期	2023年1月3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)	251.4	合格
脂肪	g/100g	≥2.5	3.62	合格
蛋白质	g/100g	≥2.3	2.94	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 <sub>1</sub>	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: 赵燕伟、魏雪娇

报告日期: 2023年1月8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	20230103	
型号规格	250g/盒	检验日期	2023年1月3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	2.83	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 <sub>1</sub>	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: 赵燕伟、魏雪娇

报告日期: 2023年1月8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	20230103	
型号规格	500g/包	检验日期	2023年1月3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)	500.8	合格
脂 肪	g/100g	≥3.1	3.41	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.06	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.33	合格
酸 度	°T	12~18	12.2	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 <sub>1</sub>	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: 赵燕伟、魏雪娇

报告日期: 2023年1月8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	20230103	
型号规格	250g/包	检验日期	2023年1月3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)	251.6	合格
脂肪	g/100g	≥3.1	3.41	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.06	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.33	合格
酸度	°T	12~18	12.2	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 <sub>1</sub>	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: 赵燕伟、魏雪娇

报告日期: 2023年1月8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	20230103	
型号规格	250g/包	检验日期	2023年1月3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	$\geq (250-9)$	250.6	合格
脂肪	g/100g	$\geq 3.1$	3.73	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 2.9$	3.33	合格
非脂乳固体	g/100g	$\geq 8.1$	8.64	合格
酸度	°T	12~18	12.2	合格
铅(Pb)	mg/kg	$\leq 0.05$	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)	合格
总砷(As)	mg/kg	$\leq 0.1$	未检出 (定量限: 0.040mg/kg)	合格
总汞(以Hg计)	mg/kg	$\leq 0.01$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格
铬(Cr)	mg/kg	$\leq 0.3$	未检出 (定量限: 0.03mg/kg)	合格
黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	μg/kg	$\leq 0.5$	<0.05	合格
三聚氰胺	mg/kg	$\leq 2.5$	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: 赵燕伟、纪苏静

报告日期: 2023年1月8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	20230103	
型号规格	330ml/瓶		检验日期	2023年1月3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	≥[330-(330×3%)]	331.7		合格
蛋白质	g/100g	≥0.7	0.78		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: 张练梅、魏雪娇

报告日期: 2023年1月8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	20230103	
型号规格	250g/盒	检验日期	2023年1月3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)	250.8	合格
蛋白质	g/100g	≥0.7	1.19	合格
总固形物	g/100g	≥6.0	10.8	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1月8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	20230103		
规格型号	320g/瓶			检验日期	2023年1月3日		
抽样数量	12瓶			执行标准	GB19302-2010		
检验依据	GB 19302-2010 《食品安全国家标准 发酵乳》						
序号	检测/检验项目	单位	标准要求	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	$\geq [320 - (320 \times 3\%)]$	320.4			
5	脂肪	g/100g	$\geq 2.5$	2.86			
6	蛋白质	g/100g	$\geq 2.3$	2.39			
7	酸度	$^{\circ}\text{T}$	$\geq 70.0$	73.8			
8	铅(Pb)	mg/kg	$\leq 0.05$	未检出 (定量限: 0.04mg/kg)			
9	总砷(As)	mg/kg	$\leq 0.1$	未检出 (定量限: 0.040mg/kg)			
10	总汞(以Hg计)	mg/kg	$\leq 0.01$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)			
11	铬	mg/kg	$\leq 0.3$	未检出 (定量限: 0.03mg/kg)			
12	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	$\mu\text{g/kg}$	$\leq 0.5$	$< 0.05$			
13	三聚氰胺	mg/kg	$\leq 2.5$	未检出			
14	大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=5	n <sub>1</sub> : <1 n <sub>4</sub> : <1	n <sub>2</sub> : <1 n <sub>5</sub> : <1	n <sub>3</sub> : <1	
15	金黄色葡萄球菌	/	n=5; c=0; m=0/25g;	n <sub>1</sub> : 未检出 n <sub>4</sub> : 未检出	n <sub>2</sub> : 未检出 n <sub>5</sub> : 未检出	n <sub>3</sub> : 未检出	
16	沙门氏菌	/	n=5; c=0; m=0/25g;	n <sub>1</sub> : 未检出 n <sub>4</sub> : 未检出	n <sub>2</sub> : 未检出 n <sub>5</sub> : 未检出	n <sub>3</sub> : 未检出	
17	酵母	CFU/mL	$\leq 100$	$< 10$			
18	霉菌	CFU/mL	$\leq 30$	$< 10$			
结论			合格				

审核:

检验员: 刘杨丽、吴经梅

报告日期: 2023年1月8日

