



# 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	20241201	
型号规格	250g/盒	检验日期	2024年12月1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	具有乳固有的香味、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	3.87	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.52	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.89	合格
酸度	°T	12~18	12.4	合格
铅(Pb)	mg/kg	≤0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/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: 杨淑敏、赵芳

报告日期: 2024年12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	甜牛奶	产品批号	20241201	
型号规格	250g/盒	检验日期	2024年12月1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	$\geq (250-9)$	250.4	合格
脂肪	g/100g	$\geq 2.5$	2.89	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 2.3$	2.38	合格
铅(Pb)	mg/kg	$\leq 0.04$	未检出 (定量限: 0.01mg/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 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、赵芳



报告日期: 2024年12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	20241201	
型号规格	250g/盒	检验日期	2024年12月1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	具有乳固有的香味、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	4.02	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.27	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.30	合格
酸度	°T	12~18	12.3	合格
铅(Pb)	mg/kg	≤0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/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: 杨淑敏、赵芳



报告日期: 2024年12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	低脂牛奶	产品批号	20241201	
型号规格	250g/盒	检验日期	2024年12月1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	≤1.5	1.44	合格
蛋白质	g/100g	≥2.3	3.22	合格
铅(Pb)	mg/kg	≤0.04	未检出 (定量限: 0.01mg/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: 李金丽、张继凯



报告日期: 2024年12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	20241201	
型号规格	250g/盒	检验日期	2024年12月1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	具有乳固有的香味、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	3.74	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.24	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.35	合格
酸度	°T	12~18	12.3	合格
铅(Pb)	mg/kg	≤0.02	未检出(定量限: 0.01mg/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: 李静、赵芳

报告日期: 2024年12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	原味酸乳饮料	产品批号	20241201	
型号规格	250g/盒	检验日期	2024年12月1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)	250.4	合格
脂肪	g/100g	≥1.0	1.20	合格
蛋白质	g/100g	≥1.0	1.04	合格
铅 (Pb)	mg/kg	≤0.05	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	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: 徐王莲、赵芳

报告日期: 2024年12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	20241201	
型号规格	500g/包	检验日期	2024年12月1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	具有乳固有的香味、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)	500.4	合格
脂肪	g/100g	≥3.1	3.81	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.24	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.36	合格
酸度	°T	12~18	12.4	合格
铅(Pb)	mg/kg	≤0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/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: 杨晓菲、赵芳

报告日期: 2024年12月8日





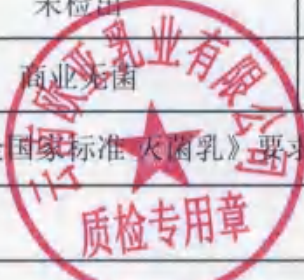
# 云南欧亚乳业有限公司

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	20241201	
型号规格	250g/包	检验日期	2024年12月1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	具有乳固有的香味、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)	250.7	合格
脂肪	g/100g	≥3.1	3.81	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.24	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.36	合格
酸度	°T	12~18	12.4	合格
铅(Pb)	mg/kg	≤0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/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: 杨晓菲、赵芳

报告日期: 2024年12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	红枣奶	产品批号	20241201	
型号规格	250g/包	检验日期	2024年12月1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	$\geq (250-9)$	250.4	合格
脂肪	g/100g	$\geq 2.5$	2.79	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 2.3$	2.39	合格
铅(Pb)	mg/kg	$\leq 0.04$	未检出(定量限: 0.01mg/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 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、赵芳

报告日期: 2024年12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	益Q宝贝乳酸菌饮品(原味)	产品批号	20241201	
型号规格	200ml/瓶	检验日期	2024年12月1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	$\geq(200-9)$	200.6	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 0.7$	0.76	合格
苯甲酸	g/kg	$\leq 0.03$	未检出(定量限: 0.01g/kg)	合格
铅(Pb)	mg/kg	$\leq 0.05$	未检出(定量限: 0.01mg/kg)	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:

李金丽

检验员: 李金丽、自汝艳



报告日期: 2024年12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	20241201
型号规格	330ml/瓶		检验日期	2024年12月1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	$\geq[330-(330 \times 3\%)]$	330.5	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 0.7$	0.79	合格
苯甲酸	g/kg	$\leq 0.03$	未检出 (定量限: 0.01g/kg)	合格
铅 (Pb)	mg/kg	$\leq 0.05$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	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、赵芳



报告日期: 2024年12月8日



# 云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

## 调制乳粉检验报告

编号: QR-YF-156

产品名称	全脂甜奶粉			产品批号	20241201	
执行标准	GB19644-2010	规格	320g/袋	检验日期	2024年12月1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	$\geq [320 - (320 \times 3\%)]$	320.8		合格	
蛋白质	%	$\geq 16.5$	18.4		合格	
水分	%	$\leq 5$	2.67		合格	
总砷	mg/kg	$\leq 0.5$	未检出 (定量限: 0.040mg/kg)		合格	
铬 (Cr)	mg/kg	$\leq 2.0$	未检出 (定量限: 0.03mg/kg)		合格	
铅 (Pb)	mg/kg	$\leq 0.2$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)		合格	
亚硝酸盐	mg/kg	$\leq 2.0$	阴性		合格	
黄曲霉毒素M <sub>1</sub> (以鲜乳计)	μg/kg	$\leq 0.5$	<0.05		合格	
三聚氰胺	mg/kg	$\leq 2.5$	未检出		合格	
菌落总数	CFU/g	n=5; c=2; m=50000; M=200000	n <sub>1</sub> :60 n <sub>4</sub> :40	n <sub>2</sub> :50 n <sub>5</sub> :70	n <sub>3</sub> :70	合格
大肠菌群	CFU/g	n=5; c=1; m=10; M=100	n <sub>1</sub> :<10 n <sub>4</sub> :<10	n <sub>2</sub> :<10 n <sub>5</sub> :<10	n <sub>3</sub> :<10	合格
金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5; c=2; m=10; M=100	n <sub>1</sub> :<10 n <sub>4</sub> :<10	n <sub>2</sub> :<10 n <sub>5</sub> :<10	n <sub>3</sub> :<10	合格
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	合格
检验结论	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: 刘杨丽、吴经梅

报告日期: 2024年12月4日





# 云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

## 调制乳粉检验报告

编号: QR-YF-156

产品名称	全脂甜奶粉			产品批号	20241201	
执行标准	GB19644-2010	规格	400g/袋	检验日期	2024年12月1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	$\geq [400 - (400 \times 3\%)]$	400.7	合格		
蛋白质	%	$\geq 16.5$	18.3	合格		
水分	%	$\leq 5$	3.06	合格		
总砷	mg/kg	$\leq 0.5$	未检出 (定量限: 0.040mg/kg)	合格		
铬 (Cr)	mg/kg	$\leq 2.0$	未检出 (定量限: 0.03mg/kg)	合格		
铅 (Pb)	mg/kg	$\leq 0.2$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格		
亚硝酸盐	mg/kg	$\leq 2.0$	阴性	合格		
黄曲霉毒素M <sub>1</sub> (以鲜乳计)	μg/kg	$\leq 0.5$	<0.05	合格		
三聚氰胺	mg/kg	$\leq 2.5$	未检出	合格		
菌落总数	CFU/g	n=5; c=2; m=50000; M=200000	n <sub>1</sub> :60 n <sub>2</sub> :70 n <sub>3</sub> :50 n <sub>4</sub> :80 n <sub>5</sub> :60	合格		
大肠菌群	CFU/g	n=5; c=1; m=10; M=100	n <sub>1</sub> :<10 n <sub>2</sub> :<10 n <sub>3</sub> :<10 n <sub>4</sub> :<10 n <sub>5</sub> :<10	合格		
金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5; c=2; m=10; M=100	n <sub>1</sub> :<10 n <sub>2</sub> :<10 n <sub>3</sub> :<10 n <sub>4</sub> :<10 n <sub>5</sub> :<10	合格		
沙门氏菌	/	n=5; c=0; m=0/25g;	n <sub>1</sub> :未检出 n <sub>2</sub> :未检出 n <sub>3</sub> :未检出 n <sub>4</sub> :未检出 n <sub>5</sub> :未检出	合格		
检验结论	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: 刘杨丽、吴经梅

报告日期: 2024年12月4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	纯牛奶粉			产品批号	20241201	
执行标准	GB19644-2010	规格	400g/袋	检验日期	2024年12月1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	/	呈均匀一致的乳黄色	均匀一致的乳黄色	合格		
滋味和气味	/	具有纯正的乳香味	纯正乳香味	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	$\geq[400-(400 \times 3\%)]$	400.9	合格		
蛋白质	%	$\geq 23.98$ (非脂乳固体70.52的34%)	25.5	合格		
脂肪	%	$\geq 26.0$	26.8	合格		
复原乳酸度	$^{\circ}\text{T}$	$\leq 18$	7.6	合格		
杂质度	mg/kg	$\leq 16$	$< 2$	合格		
水分	%	$\leq 5.0$	2.68	合格		
亚硝酸盐 (以 $\text{NaNO}_2$ 计)	mg/kg	$\leq 2.0$	阴性	合格		
铅 (Pb)	mg/kg	$\leq 0.2$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	合格		
总砷	mg/kg	$\leq 0.5$	未检出 (定量限: 0.040mg/kg)	合格		
铬 (Cr)	mg/kg	$\leq 2.0$	未检出 (定量限: 0.03mg/kg)	合格		
黄曲霉毒素 $\text{M}_1$ (以鲜乳计)	$\mu\text{g/kg}$	$\leq 0.5$	$< 0.05$	合格		
三聚氰胺	mg/kg	$\leq 2.5$	未检出	合格		
菌落总数	CFU/g	$n=5; c=2; m=50000; M=200000$	$n_1:10 \quad n_2:10 \quad n_3:10 \quad n_4:20$ $n_5:10$	合格		
大肠菌群	CFU/g	$n=5; c=1; m=10; M=100$	$n_1:<10 \quad n_2:<10 \quad n_3:<10$ $n_4:<10 \quad n_5:<10$	合格		
金黄色葡萄球菌	CFU/g	$n=5; c=2; m=10; M=100$	$n_1:<10 \quad n_2:<10 \quad n_3:<10$ $n_4:<10 \quad n_5:<10$	合格		
沙门氏菌	/	$n=5; c=0; m=0/25\text{g};$	$n_1:$ 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		
检验结论	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: 刘杨丽、吴经梅

报告日期: 2024年12月4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	20241201	
型号规格	250g/盒		检验日期	2024年12月1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	2.81	合格	
蛋白质	g/100g	≥2.3	2.38	合格	
铅(Pb)	mg/kg	≤0.04	未检出(定量限0.01mg/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: 赵毅

检验员: 田灿先、王心心

报告日期: 2024年12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	20241201	
型号规格	250g/盒	检验日期	2024年12月1日	
抽样数量	12盒	执行标准	QB/T 4222-2023	
检验依据	QB/T4222-2023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	$\geq (250-9)$	250.7	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 1.0$	1.23	合格
总固形物	g/100g	$\geq 6.0$	10.9	合格
铅(以Pb计)	mg/kg	$\leq 0.3$	未检出 (定量限: 0.01mg/kg)	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/T4222-2023《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: 2024年12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	20241201	
型号规格	200g/盒	检验日期	2024年12月1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	≥ (200-9)	200.5	合格
脂肪	g/100g	≥3.1	3.92	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.26	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.28	合格
酸度	°T	12~18	12.2	合格
铅 (Pb)	mg/kg	≤0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/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: 唐正红、李伟菊

报告日期: 2024年12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	祥云牧场纯牛奶	产品批号	20241201	
型号规格	200g/盒	检验日期	2024年12月1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	具有乳固有的香味、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	3.69	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.14	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.51	合格
酸度	°T	12~18	12.2	合格
铅(Pb)	mg/kg	≤0.02	未检出 (定量限: 0.01mg/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: 和冰月、唐正红

报告日期: 2024年12月8日




# 大理欧亚乳业有限公司

DALI OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

## 灭菌乳检验报告

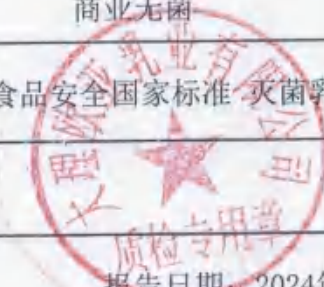
编号: QR-YF-26

产品名称	大理牧场纯牛奶	产品批号	20241201	
型号规格	200g/盒	检验日期	2024年12月1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	具有乳固有的香味、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	$\geq (200-9)$	200.6	合格
脂肪	g/100g	$\geq 3.1$	3.88	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 2.9$	3.15	合格
非脂乳固体	g/100g	$\geq 8.1$	8.32	合格
酸度	°T	12~18	12.2	合格
铅(Pb)	mg/kg	$\leq 0.02$	未检出 (定量限: 0.01mg/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: 和冰月、段洁莲

报告日期: 2024年12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	20241201	
型号规格	125g/盒	检验日期	2024年12月1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	具有乳固有的香味、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	$\geq [125 - (125 \times 4.5\%)]$	125.6	合格
脂肪	g/100g	$\geq 3.1$	3.67	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 2.9$	3.22	合格
非脂乳固体	g/100g	$\geq 8.1$	8.53	合格
酸度	°T	12~18	12.2	合格
铅 (Pb)	mg/kg	$\leq 0.02$	未检出 (定量限: 0.01mg/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: 和冰月、赵慧娟

报告日期: 2024年12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	有机娟姗纯牛奶	产品批号	20241201	
型号规格	250ml/盒	检验日期	2024年12月1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	具有乳固有的香味、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	$\geq (250-9)$	250.4	合格
脂肪	g/100g	$\geq 3.1$	4.18	合格
蛋白质	g/100g	$\geq 2.9$	4.04	合格
非脂乳固体	g/100g	$\geq 8.1$	9.01	合格
酸度	°T	12~18	12.8	合格
铅 (Pb)	mg/kg	$\leq 0.02$	未检出 (定量限: 0.01mg/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>	$\mu\text{g/kg}$	$\leq 0.5$	<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: 和冰月、李伟菊

报告日期: 2024年12月8日