



# 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	20190104			
型号规格	250g/盒		检验日期	2019年1月4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	$\geq (250-9)$		250.3	合格		
脂肪	g/100g	$\geq 3.1$		3.9	合格		
蛋白质	g/100g	$\geq 2.9$		3.3	合格		
非脂乳固体	g/100g	$\geq 8.1$		9.2	合格		
酸 度	°T	12~18		13.1	合格		
铅 (Pb)	mg/kg	$\leq 0.05$		<0.05	合格		
总砷 (As)	mg/kg	$\leq 0.1$		<0.1	合格		
总汞(以Hg计)	mg/kg	$\leq 0.01$		<0.01	合格		
铬(Cr)	mg/kg	$\leq 0.3$		<0.3	合格		
黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	μg/kg	$\leq 0.5$		0.07	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: 曹巨娟



## 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	儿童奶均衡(乐壮型)		产品批号	20190104			
型号规格	200g/盒		检验日期	2019年1月4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	≥(200-9)		200.8	合格		
脂肪	g/100g	≥2.5		3.1	合格		
蛋白质	g/100g	≥2.3		2.5	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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5		0.09	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: 曹巨娟



## 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		生产日期/批号	20190104			
型号规格	250g/盒		检验日期	2019年1月4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)		250.4	合格		
蛋白质	g/100g	≥0.7		1.12	合格		
总固体物	g/100g	≥6.0		10.8	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: 熊祥照



## 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	核桃花生牛奶复合蛋白饮料		生产日期/批号	20190104			
型号规格	250g/盒		检验日期	2019年1月4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		1.72	合格		
总固形物	g/100g	≥6.0		10.5	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: 曹巨娟



## 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	福瑞诗核桃花生复合蛋白饮料		生产日期/批号	20190104			
型号规格	250g/盒		检验日期	2019年1月4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		0.75	合格		
总固体物	g/100g	≥6.0		10.9	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: 曹巨娟



## 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		生产日期/批号	20190104			
型号规格	250g/盒		检验日期	2019年1月4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	g	≥(250-9)		250.5	合格		
脂肪	g/100g	≥2.5		3.0	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 <sub>1</sub>	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 25191-2010《食品安全国家标准 调制乳》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

## 灭菌乳检验报告

编号: QR-YF-149

产品名称	纯牛奶	产品批号	20190104	
型号规格	250g/包	检验日期	2019年1月4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)	250.8	合格
脂 肪	g/100g	≥3.1	3.5	合格
蛋白 质	g/100g	≥2.9	3.0	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.5	合格
酸 度	°T	12~18	12.3	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 <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、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	20190104	
型号规格	500g/包	检验日期	2019年1月4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	3.4	合格
蛋白 质	g/100g	≥2.9	3.1	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.5	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 <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: 和冰月  

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

## 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	20190104	
型号规格	250g/包	检验日期	2019年1月4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, 无正常视力可见外来异物	合格
净含量	g	≥(250-9)	250.3	合格
脂肪	g/100g	≥2.5	2.9	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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.048	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: 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	畅好乳酸菌饮品(原味)		生产日期/批号	20190104	
型号规格	330ml/瓶		检验日期	2019年1月4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	≥[330-(330×3%)]	330.6		合格
蛋白质	g/100g	≥0.7	0.74		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 <sub>1</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1	n <sub>2</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<1	n <sub>3</sub> :<1 合 格
大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10	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 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 <sub>1</sub> :未检出 n <sub>3</sub> :未检出 n <sub>5</sub> :未检出	n <sub>2</sub> :未检出 n <sub>4</sub> :未检出	n <sub>3</sub> :未检出 合 格
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5; c=1; m=100; M=1000	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 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、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Q宝贝乳酸菌饮品(原味)		生产日期/批号	20190104			
型号规格	100ml/瓶		检验日期	2019年1月4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	≥[100-(100×4.5%)]		100.6	合格		
蛋白质	g/100g	≥0.7		0.75	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 <sub>1</sub> :<1 n <sub>2</sub> :<1 n <sub>3</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<1		n <sub>1</sub> :<1 n <sub>2</sub> :<1 n <sub>3</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<1	合格		
大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10 n <sub>1</sub> :<1 n <sub>2</sub> :<1 n <sub>3</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<1		n <sub>1</sub> :<1 n <sub>2</sub> :<1 n <sub>3</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<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 <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		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		
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5; c=1; m=100; M=1000 n <sub>1</sub> :<1 n <sub>2</sub> :<1 n <sub>3</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<1		n <sub>1</sub> :<1 n <sub>2</sub> :<1 n <sub>3</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<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、魏雪娇



## 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	原味酸酪奶			产品批号	20190104
执行标准	GB19302-2010		规格	139g/杯	检验日期 2019年1月4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	≥[139-(139×4.5%)]	139.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	4.0	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	3.5	
7	酸度	°T	≥70.0	75.4	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.07	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	7×10 <sup>7</sup>	
结论			合 格		

审核:

检验员: 付青梅、金字华



## 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	白族老酸奶 风味酸奶(原味)			产品批号	20190104
执行标准	GB19302-2010		规格	139g/杯	检验日期 2019年1月4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	≥[139-(139×4.5%)]	139.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.2	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	3.1	
7	酸度	°T	≥70.0	75.7	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.05	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	2.3×10 <sup>6</sup>	
结论			合 格		

审核:

检验员: 付青梅、金字华



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	紫米燕麦酸牛奶			产品批号	20190104
执行标准	GB19302-2010		规格	168g/杯	检验日期 2019年1月4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	≥[168-(168×4.5%)]	168.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	2.9	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.6	
7	酸度	°T	≥70.0	76.2	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.07	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	2.4×10 <sup>8</sup>	
结论			合 格		

审核:

检验员: 付青梅、李建林



# 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	益U <sup>+</sup> 原味酸奶(百利包)			产品批号	20190104
执行标准	GB19302-2010		规格	160g/袋	检验日期 2019年1月4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	≥[160-(160×4.5%)]	168.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.1	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.8	
7	酸度	°T	≥70.0	76.8	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.07	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>8</sup>	
结论			合 格		

审核:

检验员: 付青梅, 金字华



## 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	益U+俄罗斯烧酸奶(自立袋)			产品批号	20190104
执行标准	GB19302-2010			检验日期	2019年1月4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	
2		滋味和气味	/	具有与添加成分相符的滋味和气味	
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	
4	净含量	g	≥(200-9)	200.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.1	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.8	
7	酸度	°T	≥70.0	75.2	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.05	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	2.4×10 <sup>6</sup>	
结论			合格		

审核:

检验员: 付青梅、金字华



# 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	益U <sup>+</sup> 益生菌发酵乳原味(自立袋)			产品批号	20190104
执行标准	GB19302-2010		规格	200g/袋	检验日期 2019年1月4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	≥(200-9)	200.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.1	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.9	
7	酸度	°T	≥70.0	77.1	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.04	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	1.8×10 <sup>8</sup>	
结论			合 格		

审核:

检验员: 付青梅, 金字华



## 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		益U+芝士口味益生菌发酵乳(自立袋)		产品批号	20190104
执行标准		GB19302-2010	规格	200g/袋	检验日期 2019年1月4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	≥ (200-9)	200.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.9	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	3.0	
7	酸度	°T	≥70.0	78.6	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.05	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	1.9×10 <sup>8</sup>	
结论			合 格		

审核:

检验员: 金字华



# 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	益U+百香果风味发酵乳(自立袋)			产品批号	20190104
执行标准	GB19302-2010		规格	200g/袋	检验日期 2019年1月4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	≥ (200-9)	200.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.1	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.8	
7	酸度	°T	≥70.0	76.0	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.09	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	3.2×10 <sup>6</sup>	
结论			合 格		

审核:

检验员: 李蝶梅、金字华



# 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	益U+山楂风味发酵乳(自立袋)			产品批号	20190104
执行标准	GB19302-2010		规格	200g/袋	检验日期 2019年1月4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	≥ (200-9)	200.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.1	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.8	
7	酸度	°T	≥70.0	76.4	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.06	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	2.7×10 <sup>6</sup>	
结论			合 格		

审核: 李蝶梅

检验员: 李蝶梅、金字华



## 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		益U+海盐青柠风味发酵乳(自立袋)		产品批号	20190104	
执行标准		GB19302-2010	规格	200g/袋	检验日期	2019年1月4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	≥ (200-9)	200.5		
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.1		
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.8		
7	酸度	°T	≥70.0	76.2		
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.05		
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0		
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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		
16	沙门氏菌	/25g	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		
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10		
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10		
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	3.2×10 <sup>8</sup>		
结论			合 格			

审核: 李蝶梅

检验员: 李蝶梅、金字华



# 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	红枣风味酸牛奶(百利包)			产品批号	20190104
执行标准	GB19302-2010		规格	160g/袋	检验日期 2019年1月4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	
2		滋味和气味	/	具有与添加成分相符的滋味和气味	
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	
4	净含量	g	≥[160-(160×4.5%)]	160.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	2.9	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.6	
7	酸度	°T	≥70.0	75.9	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.04	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/mL	≥1×10 <sup>6</sup>	2.1×10 <sup>6</sup>	
结论			合 格		

审核:

检验员: 付青梅、金字华



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

## 巴氏杀菌乳检验报告

编号: QR-YF-150

产品名称	鲜牛奶(自立袋)			产品批号	20190104
执行标准	GB19645-2010		规格	200g/袋	检验日期 2019年1月4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	/	呈乳白色或微黄色	乳白色
2		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
3		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
4	净含量	g	≥(200-9)	200.5	
5	脂肪	g/100g	≥3.1	3.5	
6	蛋白质	g/100g	≥2.9	3.1	
7	非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.5	
8	酸度	°T	12~18	12.7	
9	铅(Pb)	mg/kg	≤0.05	<0.05	
10	总砷(As)	mg/kg	≤0.1	<0.1	
11	总汞(以Hg计)	mg/kg	≤0.01	<0.01	
12	铬	mg/kg	≤0.3	<0.3	
13	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.05	
14	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	
15	菌落总数	CFU/mL	n=5; c=2; m=50000; M=100000	n <sub>1</sub> :<1 n <sub>2</sub> :<1 n <sub>3</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<1	
16	大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=5	n <sub>1</sub> :<1 n <sub>2</sub> :<1 n <sub>3</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<1	
17	金黄色葡萄球菌	/25mL	n=5; c=0; m=0/25ml;	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	
18	沙门氏菌	/25mL	n=5; c=0; m=0/25ml;	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	
结论			合 格		

审核:

检验员: 段繁凡、金字华



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

## 巴氏杀菌乳检验报告

编号: QR-YF-150

产品名称	大理牧场鲜牛奶			产品批号	20190104
执行标准	GB19645-2010		规格	243g/瓶	检验日期 2019年1月4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	/	呈乳白色或微黄色	乳白色
2		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
3		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
4	净含量	g	≥(243-9)	243.5	
5	脂肪	g/100g	≥3.1	3.5	
6	蛋白质	g/100g	≥2.9	3.1	
7	非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.5	
8	酸度	°T	12~18	12.8	
9	铅(Pb)	mg/kg	≤0.05	<0.05	
10	总砷(As)	mg/kg	≤0.1	<0.1	
11	总汞(以Hg计)	mg/kg	≤0.01	<0.01	
12	铬	mg/kg	≤0.3	<0.3	
13	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.09	
14	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	
15	菌落总数	CFU/mL	n=5; c=2; m=50000; M=100000	n <sub>1</sub> :<1 n <sub>2</sub> :<1 n <sub>3</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<1	
16	大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=5	n <sub>1</sub> :<1 n <sub>2</sub> :<1 n <sub>3</sub> :<1 n <sub>4</sub> :<1 n <sub>5</sub> :<1	
17	金黄色葡萄球菌	/25mL	n=5; c=0; m=0/25ml;	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	
18	沙门氏菌	/25mL	n=5; c=0; m=0/25ml;	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	
结论			合 格		

审核:

检验员: 段繁凡、金字华



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

## 巴氏杀菌乳检验报告

编号: QR-YF-150

产品名称	欧亚牧场鲜牛奶			产品批号	20190104	
执行标准	GB19645-2010	规格	950g/盒	检验日期	2019年1月4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	/	呈乳白色或微黄色	乳白色	
2		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	
3		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	
4	净含量	g	≥(950-15)	950.5		
5	脂肪	g/100g	≥3.1	3.5		
6	蛋白质	g/100g	≥2.9	3.1		
7	非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.5		
8	酸度	°T	12~18	12.6		
9	铅(Pb)	mg/kg	≤0.05	<0.05		
10	总砷(As)	mg/kg	≤0.1	<0.1		
11	总汞(以Hg计)	mg/kg	≤0.01	<0.01		
12	铬	mg/kg	≤0.3	<0.3		
13	黄曲霉毒素M <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.02		
14	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出		
15	菌落总数	CFU/mL	n=5; c=2; m=≥(950-15) 00; M=100000	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
16	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
17	金黄色葡萄球菌	/25mL	n=5; c=0; m=0/25ml;	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
18	沙门氏菌	/25mL	n=5; c=0; m=0/25ml;	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
结论			合 格			

审核:

检验员: 段繁凡、金字华



# 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	20190104
执行标准	GB19302-2010		规格	320g/瓶	检验日期 2019年1月4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	75.6	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.04	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100		110 10
18	霉菌	CFU/mL	≤30		10
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(熟酸奶)			产品批号	20190104
执行标准	GB19302-2010		规格	320g/瓶	检验日期 2019年1月4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	75.6	
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 <sub>1</sub>	μg/kg	≤0.5	0.06	
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 <sub>1</sub> :0 n <sub>2</sub> :0 n <sub>3</sub> :0 n <sub>4</sub> :0 n <sub>5</sub> : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/mL	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/mL	≤30	<10	
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	20190104	
型号规格	250g/盒	检验日期	2019年1月4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)	250.3	合格
脂 肪	g/100g	≥3.1	3.5	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	12.5	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 <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、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	牧场纯牛奶		产品批号	20190104			
型号规格	250g/盒		检验日期	2019年1月4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		3.4	合格		
蛋白质	g/100g	≥2.9		3.0	合格		
非脂乳固体	g/100g	≥8.1		8.5	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 <sub>1</sub>	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: 熊祥照