



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	20190610	
型号规格	250g/盒	检验日期	2019年6月10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	3.5	合格
蛋白 质	g/100g	≥2.9	3.0	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.7	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 ₁	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: 李建林

检验员: 李建林



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	2019年6月10日			
型号规格	250g/盒		检验日期	2019年6月10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)	250.7		合格		
脂肪	g/100g	≥3.1	3.9		合格		
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.3		合格		
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	9.6		合格		
酸 度	°T	12~18	12.8		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 ₁	μg/kg	≤0.5	0.08		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



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	2019年6月10日
型号规格	250g/盒		检验日期	2019年6月10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	3.9	合格
蛋白 质	g/100g	≥2.9	3.4	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.9	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 ₁	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 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。			
备注				

审核:

检验员: 李建林



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	20190610	
型号规格	250g/盒	检验日期	2019年6月10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)	250.7	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 ₁	μg/kg	≤0.5	0.03	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: 李建林



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	20190610	
型号规格	250g/盒	检验日期	2019年6月10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	—	具有本品固有的香味、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	3.4	合格
蛋白 质	g/100g	≥2.9	3.0	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	8.6	合格
酸 度	°T	12~18	12.8	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 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: 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	益U宝贝(均衡乐壮型)		产品批号	20190610			
型号规格	125g/盒		检验日期	2019年6月10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	≥[125-(125×4.5%)]		125.9	合格		
脂肪	g/100g	≥2.5		3.2	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 ₁	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: 纪苏静



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原味乳酸菌饮料		生产日期/批号	20190610			
型号规格	150g/袋		检验日期	2019年6月10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%)]		150.6	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 ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1		n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1	合格		
大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10 n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1		n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1	合格		
霉 菌	CFU/mL	≤20		<1	合格		
酵 母	CFU/mL	≤20		<1	合格		
沙门氏菌	/25g	n=5; c=0; m=0; 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		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		
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5; c=1; m=100; M=1000 n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1		n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<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: 李蝶梅



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	20190610			
型号规格	500g/包		检验日期	2019年6月10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)		500.3	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		8.7	合格		
酸 度	°T	12~18		12.4	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 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		商业无菌章	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	苍山牧场纯牛奶		产品批号	20190610
型号规格	250g/盒		检验日期	2019年6月10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)	250.7	合格
脂 肪	g/100g	≥3.1	3.9	合格
蛋白 质	g/100g	≥2.9	3.3	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	9.6	合格
酸 度	°T	12~18	12.8	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 ₁	μg/kg	≤0.5	0.08	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



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	20190610			
型号规格	250g/包		检验日期	2019年6月10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)	250.5		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	8.7		合格		
酸 度	°T	12~18	12.4		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 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: 和冰月、姜旭



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	20190610			
型号规格	250g/盒		检验日期	2019年6月10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		3.9	合格		
蛋白 质	g/100g	≥2.9		3.4	合格		
非脂乳 固体	g/100g	≥8.1		8.9	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 ₁	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 25190-2010《食品安全国家标准 灭菌乳》要求。						
备注							

审核:

检验员: 李建林



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	20190610	
型号规格	250g/包	检验日期	2019年6月10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	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 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: 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)		产品批号	20190610	
型号规格	330ml/瓶		检验日期	2019年6月10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		0.76	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 ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1		合格
大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10	n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<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 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
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5; c=1; m=100; M=1000	n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<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)		产品批号	20190610			
型号规格	100ml/瓶		检验日期	2019年6月10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%)]		100.4	合格		
蛋白质	g/100g	≥0.7		0.76	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 ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1	合格		
大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10		n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<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 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		
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5; c=1; m=100; M=1000		n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<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、姜旭



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

乳味饮料检验报告

编号: QR-YF-194

产品名称	原味酸酸乳		产品批号	20190610		
型号规格	110g/袋		检验日期	2019年6月10日		
抽样数量	12袋		执行标准	Q/YOY 0001 S-2017		
检验依据	Q/YOY 0001 S-2017《风味饮料》					
检验项目	计量单位	标准要求		检验结果	单项判定	
色 泽	—	应具有相应风味产品应有的色泽		具有本产品应有的色泽	合格	
滋味和气味	—	具有相应风味应有的滋味和气味, 无异味		具有本产品特有的滋味和气味, 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		产品状态稳定, 均匀一致	合格	
杂 质	—	无肉眼可见外来杂质		无肉眼可见外来杂质	合格	
净含量	g	$\geq [110 - (110 \times 4.5\%)]$		110.5	合格	
蛋白质	g/100g	≥ 0.2		0.55	合格	
可溶性固体物 (20℃折光计法)	%	≥ 1.0		7.4	合格	
铅(以Pb计)	mg/kg	≤ 0.24		<0.24	合格	
三聚氰胺	mg/kg	≤ 2.5		未检出	合格	
菌落总数	CFU/mL	n=5; c=2; m=100; M=10000	$n_1: < 1$ $n_4: < 1$	$n_2: < 1$ $n_5: < 1$	$n_3: < 1$	合格
大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10	$n_1: < 1$ $n_4: < 1$	$n_2: < 1$ $n_5: < 1$	$n_3: < 1$	合格
霉 菌	CFU/mL	≤ 20		<1	合格	
酵 母	CFU/mL	≤ 20		<1	合格	
沙门氏菌	/25g	n=5; c=0; m=0;	$n_1: \text{未检出}$ $n_3: \text{未检出}$ $n_5: \text{未检出}$	$n_2: \text{未检出}$ 企业用章	$n_4: \text{未检出}$	合格
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5; c=1; m=100; M=1000	$n_1: < 1$ $n_4: < 1$	$n_2: < 1$ $n_5: < 1$	$n_3: < 1$	合格
检验结论	该样品经检验, 所检项目符合Q/YOY 0001 S-2017《风味饮料》要求。					
备注						

审核

检验员: 李蝶梅



云南欧亚乳业有限公司

YUNNAN OUYA DAIRY PRODUCTS CO., LTD

乳味饮料检验报告

编号: QR-YF-194

产品名称	草莓酸酸乳		产品批号	20190610		
型号规格	110g/袋		检验日期	2019年6月10日		
抽样数量	12袋		执行标准	Q/YOY 0001 S-2017		
检验依据	Q/YOY 0001 S-2017《风味饮料》					
检验项目	计量单位	标准要求		检验结果	单项判定	
色 泽	—	应具有相应风味产品应有的色泽		具有本产品应有的色泽	合格	
滋味和气味	—	具有相应风味应有的滋味和气味, 无异味		具有本产品特有的滋味和气味, 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		产品状态稳定, 均匀一致	合格	
杂 质	—	无肉眼可见外来杂质		无肉眼可见外来杂质	合格	
净含量	g	$\geq [110 - (110 \times 4.5\%)]$		110.5	合格	
蛋白质	g/100g	≥ 0.2		0.54	合格	
可溶性固形物 (20℃折光计法)	%	≥ 1.0		7.3	合格	
铅(以Pb计)	mg/kg	≤ 0.24		<0.24	合格	
三聚氰胺	mg/kg	≤ 2.5		未检出	合格	
菌落总数	CFU/mL	n=5; c=2; m=100; M=10000	$n_1: < 1$ $n_4: < 1$	$n_2: < 1$ $n_5: < 1$	$n_3: < 1$	合格
大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10	$n_1: < 1$ $n_4: < 1$	$n_2: < 1$ $n_5: < 1$	$n_3: < 1$	合格
霉 菌	CFU/mL	≤ 20		<1	合格	
酵 母	CFU/mL	≤ 20		<1	合格	
沙门氏菌	/25g	n=5; c=0; m=0;	$n_1: \text{未检出}$ $n_3: \text{未检出}$ $n_5: \text{未检出}$	$n_2: \text{未检出}$ $n_4: \text{未检出}$	业有	合格
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5; c=1; m=100; M=1000	$n_1: \leq 1$ $n_4: \leq 1$	$n_2: \leq 1$ $n_5: \leq 1$	$n_3: < 1$	合格
检验结论	该样品经检验, 所检项目符合Q/YOY 0001 S-2017《风味饮料》要求。					市监七田章
备注						

审核:

检验员: 李建林



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原味乳酸菌饮料		生产日期/批号	20190610		
型号规格	150g/袋		检验日期	2019年6月10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	$\geq [150 - (150 \times 4.5\%)]$		150.6	合 格	
蛋白质	g/100g	≥ 0.7		0.95	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	$n_1 < 1$ $n_4 < 1$	$n_2 < 1$ $n_5 < 1$	$n_3 < 1$	合 格
大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10	$n_1 < 1$ $n_4 < 1$	$n_2 < 1$ $n_5 < 1$	$n_3 < 1$	合 格
霉 菌	CFU/mL	≤ 20		<1		合 格
酵 母	CFU/mL	≤ 20		<1		合 格
沙门氏菌	/25g	n=5; c=0; m=0;	n_1 :未检出 n_4 :未检出 n_5 :未检出	n_2 :未检出 n_3 :未检出		合 格
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5; c=1; m=100; M=1000	$n_1 < 1$ $n_4 < 1$	$n_2 < 1$ $n_5 < 1$	$n_3 < 1$	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: 李蝶梅



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/批号	20190610			
型号规格	150g/袋		检验日期	2019年6月10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	$\geq [150 - (150 \times 4.5\%)]$		150.4	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 ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1	合格		
大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10		n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<1	合格		
霉 菌	CFU/mL	≤ 20		<1	合格		
酵 母	CFU/mL	≤ 20		<1	合格		
沙门氏菌	/25g	n=5; c=0; m=0;		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		
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5; c=1; m=100; M=1000		n ₁ :<1 n ₂ :<1 n ₃ :<1 n ₄ :<1 n ₅ :<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: 李蝶梅



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菠萝味乳酸菌饮料		生产日期/批号	20190610		
型号规格	150g/袋		检验日期	2019年6月10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	$\geq [150 - (150 \times 4.5\%)]$		150.6	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	$n_1: < 1$ $n_4: < 1$	$n_2: < 1$ $n_5: < 1$	$n_3: < 1$	合 格
大肠菌群	CFU/mL	n=5; c=2; m=1; M=10	$n_1: < 1$ $n_4: < 1$	$n_2: < 1$ $n_5: < 1$	$n_3: < 1$	合 格
霉 菌	CFU/mL	≤ 20		<1	合 格	
酵 母	CFU/mL	≤ 20		<1	合 格	
沙门氏菌	/25g	n=5; c=0; m=0;	$n_1: \text{未检出}$ $n_4: \text{未检出}$	$n_2: \text{未检出}$ $n_5: \text{未检出}$	$n_3: \text{未检出}$	合 格
金黄色葡萄球菌	CFU/mL	n=5; c=1; m=100; M=1000	$n_1: < 1$ $n_4: < 1$	$n_2: < 1$ $n_5: < 1$	$n_3: < 1$	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: 李蝶梅



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	酸牛奶			产品批号	20190610
执行标准	GB19302-2010	规格	150g/杯	检验日期	2019年6月10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	≥[150-(150×4.5%)]	150.8	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.0	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.6	
7	酸度	°T	≥70.0	71.6	
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 ₁	μg/kg	≤0.5	0.03	
13	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	
14	大肠菌群	CFU/g	n=5; c=2; m=1; M=5	n ₁ :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/g	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/g	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/g	≥1×10 ⁶	2.2×10 ⁶	
结论			合格		

审核:

检验员: 李圣芳、袁春风



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	草莓酸牛奶			产品批号	20190610
执行标准	GB19302-2010		规格	150g/杯	检验日期 2019年6月10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	≥[150-(150×4.5%)]	150.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.0	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.6	
7	酸度	°T	≥70.0	72.8	
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 ₁	μg/kg	≤0.5	0.05	
13	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	
14	大肠菌群	CFU/g	n=5; c=2; m=1; M=5	n ₁ :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/g	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/g	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/g	≥1×10 ⁶	1.9×10 ⁸	
结论			合 格		

审核:

检验员: 李圣芳、袁春凤



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	蓝莓酸牛奶			产品批号	20190610
执行标准	GB19302-2010		规格	150g/杯	检验日期
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	≥[150-(150×4.5%)]	150.3	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	3.0	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.6	
7	酸度	°T	≥70.0	72.4	
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 ₁	μg/kg	≤0.5	0.03	
13	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	
14	大肠菌群	CFU/g	n=5; c=2; m=1; M=5	n ₁ :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/g	≤100	≤10	
18	霉菌	CFU/g	≤30	≤10	
19	乳酸菌数	CFU/g	≥1×10 ⁶	2.4×10 ⁸	
结论			合格		

审核:

检验员: 李圣芳、袁春凤



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	黄桃酸牛奶			产品批号	20190610
执行标准	GB19302-2010		规格	150g/杯	检验日期 2019年6月10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	≥[150-(150×4.5%)]	150.6
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	72.2
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 ₁		μg/kg	≤0.5	0.06
13	三聚氰胺		mg/kg	≤2.5	未检出
14	大肠菌群		CFU/g	n=5; c=2; m=1; M=5	n ₁ :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0
15	金黄色葡萄球菌		/25g	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
16	沙门氏菌		/25g	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
17	酵母		CFU/g	≤100	<10
18	霉菌		CFU/g	≤30	<10
19	乳酸菌数		CFU/g	≥1×10 ⁶	2.1×10 ⁸
结论			合 格		

审核:

检验员: 李圣芳、袁春凤



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	红枣酸牛奶			产品批号	20190610
执行标准	GB19302-2010		规格	150g/杯	检验日期 2019年6月10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	≥[150-(150×4.5%)]	150.5	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	2.9	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.5	
7	酸度	°T	≥70.0	72.8	
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 ₁	μg/kg	≤0.5	0.01	
13	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	
14	大肠菌群	CFU/g	n=5; c=2; m=1; M=5	n ₁ :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/g	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/g	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/g	≥1×10 ⁶	5.9×10 ⁸	
结论			合 格		

审核:

检验员: 李圣芳、袁春凤



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	芦荟酸牛奶			产品批号	20190610
执行标准	GB19302-2010	规格	150g/杯	检验日期	2019年6月10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	≥[150-(150×4.5%)]	150.4	
5	脂肪	g/100g	≥2.5	2.9	
6	蛋白质	g/100g	≥2.3	2.5	
7	酸度	°T	≥70.0	71.6	
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 ₁	μg/kg	≤0.5	0.03	
13	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	
14	大肠菌群	CFU/g	n=5; c=2; m=1; M=5	n ₁ :0 n ₂ :0 n ₃ :0 n ₄ :0 n ₅ : 0	
15	金黄色葡萄球菌	/25g	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	
16	沙门氏菌	/25g	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	
17	酵母	CFU/g	≤100	<10	
18	霉菌	CFU/g	≤30	<10	
19	乳酸菌数	CFU/g	≥1×10 ⁶	6.4×10 ⁸	
结论			合格		

审核:

检验员: 李圣芳、袁春凤



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	20190610	
型号规格	250g/包	检验日期	2019年6月10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)	250.2	合格
脂肪	g/100g	≥2.5	3.3	合格
蛋白质	g/100g	≥2.3	2.9	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 ₁	μg/kg	≤0.5	0.02	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