



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	学生饮用奶(纯牛奶)	产品批号	20220928	
型号规格	200ml/盒	检验日期	2022年9月28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	ml	≥(200-9)	200.2	合格
脂肪	g/100g	≥3.1	3.81	合格
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.19	合格
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	9.25	合格
酸度	°T	12~18	12.1	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、魏雪娇

报告日期: 2022年10月3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-159

产品名称	学生饮用奶(雪桃味)	产品批号	20220928	
型号规格	200ml/盒	检验日期	2022年9月28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	≥(200-9)	200.2	合格
脂肪	g/100g	≥2.5	3.21	合格
蛋白质	g/100g	≥2.3	2.61	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: 赵燕伟、魏雪娇

报告日期: 2022年10月3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-160

产品名称	学生饮用奶(香草冰淇淋味)	产品批号	20220928	
型号规格	200ml/盒	检验日期	2022年9月28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	≥(200-9)	200.2	合格
脂肪	g/100g	≥2.5	3.22	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、赵芳

报告日期: 2022年10月3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	20220928	
型号规格	250g/盒	检验日期	2022年9月28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	2.94	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: 赵进军、赵圆

报告日期: 2022年10月3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	20220928	
型号规格	250g/盒	检验日期	2022年9月28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	$\geq (250-9)$	250.2	合格
脂肪	g/100g	≥ 3.1	3.62	合格
蛋白质	g/100g	≥ 2.9	3.05	合格
非脂乳固体	g/100g	≥ 8.1	8.62	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 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: 2022年10月3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	20220928	
型号规格	330ml/瓶		检验日期	2022年9月28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	$\geq[330-(330 \times 3\%)]$	330.6		合格
蛋白质	g/100g	≥ 0.7	0.76		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: 2022年10月3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	20220928	
型号规格	100ml/瓶	检验日期	2022年9月28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	$\geq[100-(100 \times 4.5\%)]$	100.4	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/T 21732-2008《含乳饮料 乳酸菌饮料》要求。			
备注				

审核:

检验员: 张练梅、赵燕伟

报告日期: 2022年10月3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	20220928	
型号规格	200g/盒		检验日期	2022年9月28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)	200.2	合格	
脂肪	g/100g	≥3.1	3.81	合格	
蛋白质	g/100g	≥2.9	3.19	合格	
非脂乳固体	g/100g	≥8.1	9.25	合格	
酸度	°T	12~18	12.1	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: 赵燕伟、陈莹莹

报告日期: 2022年10月3日

