



检 验 报 告

TEST REPORT



报告编号: WT191037525

第 1 页, 共 4 页

委托单位 : 深圳市外国语学校国际部
 委托单位地址 : _____
 样品名称 : 纯牛奶
 型号/规格/等级: 200mL/盒
 检验类别 : 抽样检验
 检验地点 : 龙华实验基地

深圳市计量质量检测研究院
(检验检测专用章)



批准人: 吴园园(技术主管)

签发日期: 2019年04月30日

签名 :

吴园园



检验报告

报告编号: WT191037525

第 2 页, 共 4 页

样品信息:

样品名称: 纯牛奶

商标: 晨光

型号/规格/等级: 200mL/盒

样品编/批号: -----

生产日期: 2019.03.10

抽样日期: 2019年04月23日

生产单位: 深圳市晨光乳业有限公司

生产单位地址: -----

样品数量: 250g×2包

抽样基数: -----

抽样地点: 餐厅

抽样人员: 白恒阳; 刘晓熙

检前样品描述: 正常

客户信息:

委托单位: 深圳市外国语学校国际部

委托单位地址: -----

委托单位电话: 13570842420

邮政编码: -----

受检单位: -----

检验信息:

委托日期: 2019年04月23日

委托单号: 7866237

检验类别: 抽样检验

获样方式: 抽样

检验日期: 2019年04月23日 至 2019年04月29日

检验环境条件: (20~25)℃ (40~60)%RH

判定依据: GB 25191-2010、《中华人民共和国卫生部 中华人民共和国工业和信息化部 中华人民共和国农业部 国家工商行政管理总局 国家质量监督检验检疫总局 公告(2011年第10号)》、《关于印发〈食品中可能违法添加的非食用物质名单(第二批)〉的通知》(食品整治办[2009]5号)

检测依据: 见附页

检验结论:

检验结果见附页。

主检: 金叶

金叶

审核: 陈宇

陈宇



检验报告

报告编号: WT191037525

第 3 页, 共 4 页

项目名称	单位	标准要求 (全脂)	实测值	检出限	单项 结论	检测依据
总砷(以As计)	mg/kg	≤0.1	未检出	定量限: 0.010	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第一法
总汞(以Hg计)	mg/kg	≤0.01	未检出	定量限: 0.010	符合	GB 5009.17-2014 第一篇 第一法
铅(以Pb计)	mg/kg	≤0.05	未检出	定量限: 0.05	符合	GB 5009.12-2017第二法
铬(以Cr计)	mg/kg	≤0.3	未检出	定量限: 0.03	符合	GB 5009.123-2014
山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	g/kg	不得使用	未检出	定量限: 0.01	符合	GB 5009.28-2016第一法
苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	g/kg	不得使用	未检出	定量限: 0.01	符合	GB 5009.28-2016第一法
纳他霉素	g/kg	不得使用	未检出	定量检出 限: 0.0005	符合	GB/T 21915-2008
三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出	定量限: 2	符合	GB/T 22388-2008第一法
脂肪	g/100g	≥3.1	3.92	----	符合	GB 5009.6-2016(第三法)
蛋白质(换算系数 为6.38)	g/100g	≥2.9	3.30	----	符合	GB 5009.5-2016(第一法)
L-羟脯氨酸	%	不得检出	未检出	定量限: 0.01	符合	《<关于印发 2014年食品安 全监督抽检和 风险监测指定 检验方法的通 知>(食药监 食监三便函 [2014]73号) 附件指定方 法:乳与乳制 品中动物水解 蛋白鉴定-L (-)-羟脯氨 酸的含量测 定》
黄曲霉毒素M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出	定量限: 0.03	符合	GB 5009.24-2016 第三法



检验报告

报告编号: WT191037525

第 4 页, 共 4 页

以下空白

