



路易精普检测
LUYI JINGPU TESTING



160500140444
有效期至2022年11月23日

检 验 检 测 报 告

任务来源: 包头骑士乳业有限责任公司
样品名称: 普洱奶茶
委托单位: 包头骑士乳业有限责任公司
检验类别: 委托检验

内蒙古路易精普检测科技有限公司



内蒙古路易精普检测科技有限公司

检 测 结 果

共 3 页, 第 1 页

样品名称	普洱奶茶	样品编号	SP-20-00198
商标	骑士	样品规格	360g/袋
生产日期	2020-01-15	样品等级	---
样品数量	7 袋	抽样基数	---
样品状态	黄褐色粉末	样品标示 执行标准	DBS15/ 001.1
委托单位	包头骑士乳业有限责任公司	委托单位 联系电话	18947735655
受检单位及地址	包头骑士乳业有限责任公司 (包头市土默特右旗新型工业园区)		
生产单位及地址	包头骑士乳业有限责任公司 (包头市土默特右旗新型工业园区)		
抽样日期	---	送样人员	武金玉
到样日期	2020-03-13	样品检查人员	裴淑萍、吴晓丽
检验日期	2020-03-16~2020-03-22	封样状态	密封、完好
检验项目	见下页		
检验结论	经检验所检项目符合 DBS15/ 001.1-2019《食品安全地方标准 奶茶粉》、GB 2762-2017《食品安全国家标准 食品中污染物限量》、《卫生部、工业和信息化部、农业部、工商总局质检总局公告 2011 年第 10 号》以及 GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》要求。		
备注	a: 项目左上角标 a 表示该项目只提供实测值。		

编制: 李雪婷

审核: 董 斌

批准: 郭春辉 郭春辉

签发日期: 2020-03-22

内蒙古路易精普检测科技有限公司

检 测 结 果

共 3 页, 第 2 页

序号	检验项目	单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据
1	感官 色、香、味、组织状态	—	具有奶茶粉应有的色泽 具有乳香和茶香混合后特有的滋味、气味, 无异物 呈干燥均匀的粉末状, 无正常视力可见的外来异物	符合标准要求	合格	GB/T 21172-2007
2	水分	%	≤5.0	3.29	合格	GB 5009.3-2016 第一法
3	蛋白质	%	≥16.5	18.3	合格	GB 5009.5-2016 第一法
4	铅(以 Pb 计)	mg/kg	≤0.3	0.0502	合格	GB 5009.12-2017 第二法
5	^a 总砷 (以 As 计)	mg/kg	—	0.014	—	GB 5009.11-2014 第一篇第一法
6	^a 铬(以 Cr 计)	mg/kg	—	<0.2	—	GB 5009.268-2016 第一法
7	^a 亚硝酸盐 (以 NaNO ₂ 计)	mg/kg	—	未检出(检出限: 1mg/kg)	—	GB 5009.33-2016 第二法
8	三聚氰胺	mg/kg	≤2.5	未检出(定量限: 2.0mg/kg)	合格	GB/T 22388-2008 第一法
9	菌落总数	CFU/g	n=5; c=2; m=5×10 ⁴ ; M=2×10 ⁵ ;	15; 10; 15; 10; 20;	合格	GB 4789.2-2016
10	大肠菌群	CFU/g	n=5; c=1; m=10; M=10 ² ;	<10; <10; <10; <10; <10;	合格	GB 4789.3-2016 第二法
11	金黄色葡萄球菌	CFU/g	n=5; c=2; m=10; M=10 ² ;	<10; <10; <10; <10; <10;	合格	GB 4789.10-2016 第二法

内蒙古路易精普检测科技有限公司

检 测 结 果

共 3 页, 第 3 页

序号	检验项目	单位	标准指标	实测值	单项判定	检验依据
12	沙门氏菌	/25g	n=5; c=0; m=0;	未检出; 未检出; 未检出; 未检出; 未检出;	合格	GB 4789.4-2016
13	黄曲霉毒素 M ₁	μg/kg	≤0.5	未检出(检出限: 0.02 μg/kg)	合格	GB 5009.24-2016 第一法
—以下空白—						

注 意 事 项

1. 报告无“检验检测专用章”“CMA”章以及“骑缝章”无效。
2. 复制报告(全文复制除外)未重新加盖“检验检测专用章”、“CMA”章及“骑缝章”无效。
3. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
4. 报告涂改无效。
5. 委托单位对报告数据如有异议,请于收到报告之日起七日内向本公司书面提出复测申请。
6. 不可重复性或不能复测的项目不进行复测。
7. 送检样品所检项目结果仅适用于客户提供的样品。
8. 未经本公司同意,该检验报告不得用于商业性宣传。

