

LYJP-SP-19-0025

报告编号: LYJP-SP-19-00025



160500140444  
有效期至2022年11月23日

# 检 验 报 告

样品名称: 老北京罐酸奶(凝固型原味酸奶)

委托单位: 包头骑士乳业有限责任公司

检验类别: 委托检验

报告日期: 2019年01月09日

内蒙古路易精普检测科技有限公司



生产单位	包头骑士乳业有限责任公司	送样人	刘少博
样品数量	8杯	收样日期	2019-01-04
抽样基数	——	检验时间	2019-01-04~09
检验项目	感官、脂肪、蛋白质、酸度、大肠菌群、金黄色葡萄球菌、沙门氏菌、酵母、霉菌、乳酸菌数、铅、总砷、总汞、铬、黄曲霉毒素M <sub>1</sub> 、二聚体		

《食品中真菌毒素限量》以及《卫生部 工业用

# 内蒙古路易精普检测科技有限公司

## 检 验 结 果

共 3 页, 第 2 页

序号	检验项目	标准指标	实测值	单项判定	检验依据
	色泽	色泽均匀一致, 呈乳白色或微黄色	符合		

1	感官	滋味、气味	具有发酵乳特有的滋味、气味	符合	合格	GB 19302-2010
		组织状态	组织细腻、均匀, 允许有少量乳清析出	符合		

2	脂肪, g/100g	>= 2.5	2.20	合格	GB 5009.6-2016
---	------------	--------	------	----	----------------

			2.00	合格	GB 5009.6-2010 第一法
--	--	--	------	----	-----------------------

# 内蒙古蒙泰粮油有限公司

## 蒙泰牌 一级花生油

规格: 5L/桶

生产日期: 2019年05月

保质期: 18个月

产地: 内蒙古自治区

委托单位: 内蒙古蒙泰粮油有限公司

检测项目: 食品安全指标

检测地点: 内蒙古自治区呼和浩特市

检测日期: 2019年06月

检测人员: 张某某

检测结论: 合格

备注: 本次检测符合国家标准

13	总汞 (以 Hg 计), mg/kg	≤0.01	≤0.003	合格	GB 5009.17-2014 第一法
14	铅 (以 Pb 计), mg/kg	≤0.1	≤0.02	合格	GB 5009.268-2016 第一法
15	黄曲霉毒素 B <sub>1</sub> , mg/kg	≤0.5	未检出 (≤0.005)	合格	GB 5009.24-2016 第一法

16	过氧化值 (以脂肪计), %	≤0.05	0.02	合格	GB 5009.22-2016 第一法
17	酸价 (以脂肪计), %	≤0.1	0.05	合格	GB 5009.18-2016 第一法
18	游离脂肪酸 (以脂肪计), %	≤0.1	0.05	合格	GB 5009.18-2016 第一法
19	水分, %	≤0.1	0.05	合格	GB 5009.11-2016 第一法
20	灰分, %	≤0.1	0.05	合格	GB 5009.43-2016 第一法
21	烟点, °C	≥200	210	合格	GB 5009.24-2016 第一法
22	色泽 (色度)	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
23	气味	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
24	滋味	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
25	透明度	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
26	稳定性	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
27	杂质	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
28	游离水	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
29	总酸价	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
30	总碱价	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
31	总磷	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
32	总氮	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
33	总糖	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
34	总淀粉	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
35	总蛋白质	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
36	总脂肪	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
37	总碳水化合物	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
38	总能量	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
39	总膳食纤维	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
40	总维生素 E	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
41	总维生素 A	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
42	总维生素 B <sub>1</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
43	总维生素 B <sub>2</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
44	总维生素 B <sub>6</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
45	总维生素 K	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
46	总维生素 D	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
47	总维生素 C	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
48	总维生素 P	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
49	总维生素 K <sub>1</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
50	总维生素 K <sub>2</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
51	总维生素 E <sub>1</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
52	总维生素 E <sub>2</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
53	总维生素 E <sub>3</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
54	总维生素 E <sub>4</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
55	总维生素 E <sub>5</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
56	总维生素 E <sub>6</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
57	总维生素 E <sub>7</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
58	总维生素 E <sub>8</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
59	总维生素 E <sub>9</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
60	总维生素 E <sub>10</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
61	总维生素 E <sub>11</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
62	总维生素 E <sub>12</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
63	总维生素 E <sub>13</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
64	总维生素 E <sub>14</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
65	总维生素 E <sub>15</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
66	总维生素 E <sub>16</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
67	总维生素 E <sub>17</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
68	总维生素 E <sub>18</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
69	总维生素 E <sub>19</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
70	总维生素 E <sub>20</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
71	总维生素 E <sub>21</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
72	总维生素 E <sub>22</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
73	总维生素 E <sub>23</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
74	总维生素 E <sub>24</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
75	总维生素 E <sub>25</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
76	总维生素 E <sub>26</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
77	总维生素 E <sub>27</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
78	总维生素 E <sub>28</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
79	总维生素 E <sub>29</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
80	总维生素 E <sub>30</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
81	总维生素 E <sub>31</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
82	总维生素 E <sub>32</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
83	总维生素 E <sub>33</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
84	总维生素 E <sub>34</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
85	总维生素 E <sub>35</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
86	总维生素 E <sub>36</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
87	总维生素 E <sub>37</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
88	总维生素 E <sub>38</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
89	总维生素 E <sub>39</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
90	总维生素 E <sub>40</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
91	总维生素 E <sub>41</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
92	总维生素 E <sub>42</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
93	总维生素 E <sub>43</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
94	总维生素 E <sub>44</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
95	总维生素 E <sub>45</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
96	总维生素 E <sub>46</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
97	总维生素 E <sub>47</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
98	总维生素 E <sub>48</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
99	总维生素 E <sub>49</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017
100	总维生素 E <sub>50</sub>	符合 GB 17890-2017 要求	符合 GB 17890-2017 要求	合格	GB 17890-2017

## 注 意 事 项

1. 报告无“检验报告专用章”章以及“骑缝章”无效。
2. 复制报告未重新加盖“检验报告专用章”和“CMA”章无效。
3. 报告无主检、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,同时附上提供原件,逾期不予受理。
6. 不可重复性或不能复测的项目不进行复测。
7. 除另有约定,否则本公司有权在报告完成后处理所检样品。
8. 未经本公司同意,该检验报告不得用于其他用途。