

报告编号: A2240098382101001C

# 检测报告

样品名称: Kiddie One 乳糖酶水解蛋白调制乳粉 | 15000 型

规格型号: 12g (1.5g×8) / 盒

委托单位: 张家口欧福曼食品有限公司

检验类型: 委托检验

黑龙江省华测检测技术有限公司

Heilongjiang Huace Testing International Corporation

www.cti-cert.com



验证码: 9756

黑龙江省华测检测技术有限公司  
检测报告

报告编号: A2240098382101001C

第 1 页 共 4 页

样品信息	样品名称	Kiddie One 乳糖酶水解蛋白调制乳粉 15000 型		
	商标	Kiddie One	型号/规格	12g (1.5g×8) /盒
	生产日期/批号	2024/01/24	样品等级	/
	委托单位	张家口欧福曼食品有限公司		
	委托单位地址	河北省张家口市察北管理区黄山管理处 207 国道西工业区		
	标称生产厂家	张家口欧福曼食品有限公司		
	生产厂家地址	河北省张家口市察北管理区黄山管理处 207 国道西工业区		
	样品数量	6 盒	样品状态	固态粉状
检测信息	样品接收日期	2024 年 03 月 01 日	样品检测日期	2024 年 03 月 01 日~ 2024 年 04 月 03 日
	样品短号	HQ03043001		
	检测项目	色泽, 滋味、气味, 组织状态, 净含量 (单件定量包装商品允许短缺量), 碳水化合物等 24 项		
	判定依据	GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, 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《关于三聚氰胺在食品中的限量值的公告》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, 国家市场监督管理总局令第 70 号《定量包装商品计量监督管理办法》, GB 2761-2017《食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量》, GB 19644-2010《食品安全国家标准 乳粉》, 标签标示值		
检测结论	检测结论见报告下页。			
备注	-----			



编制人:

刘金秀

审核人:

孙新宇

批准人:

张岭

日期:

2024 年 04 月 03 日

张岭 授权签字人

## 黑龙江省华测检测技术有限公司 检测报告

报告编号: A2240098382101001C

第 2 页 共 4 页

### 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
1	色泽	/	具有应有的色泽	/	具有应有的色泽	符合	GB 19644-2010 4.2
2	滋味、气味	/	具有应有的滋味、气味	/	具有应有的滋味、气味	符合	GB 19644-2010 4.2
3	组织状态	/	干燥均匀的粉末	/	干燥均匀的粉末	符合	GB 19644-2010 4.2
4	净含量(单件定量包装商品允许短缺量)	%	0	/	9	符合	JJF 1070-2005
5	碳水化合物 <sup>*1</sup>	g/100g	75.0	/	≥80%标示值(标示值: 76.2)	符合	GB 28050-2011
6	蛋白质	%	18.0	0.008	≥16.5	符合	GB 5009.5-2016 第一法
7	灰分	g/100g	1.5	/	/	/	GB 5009.4-2016 第一法
8	能量	kJ/100g	1653	/	≤120%标示值(标示值: 1660)	符合	GB 28050-2011
9	水分	%	3.57	/	≤5.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
10	亚硝酸盐(以NaNO <sub>2</sub> 计)	mg/kg	未检出	0.5	≤2.0	符合	GB 5009.33-2016 第二法
11	铬(以Cr计) <sup>*1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.03	≤2.0	符合	GB 5009.123-2023 第一法
12	钠	mg/100g	119	定量限: 3	≤120%标示值(标示值: 270)	符合	GB 5009.91-2017 第一法
13	铅(以Pb计) <sup>*1</sup>	mg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.2	符合	GB 5009.12-2023 第二法

地址: 哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 电话/传真: 0451-87137055/87137516

## 黑龙江省华测检测技术有限公司 检测报告

报告编号: A2240098382101001C

第 3 页 共 4 页

### 检验检测结果:

序号	项目名称	单位	检测结果	检出限	技术要求	单项结论	检测方法
14	锌	mg/100g	4.10	定量限: 0.3	≥80%标 示值(标 示值: 5.00)	符合	GB 5009.14-2017 第一法
15	总砷(以 As 计)	mg/kg	未检出	定量限: 0.040	≤0.5	符合	GB 5009.11-2014 第一篇 第二法
16	黄曲霉毒素 M <sub>1</sub>	μg/kg	未检出	定量限: 0.05	≤0.5	符合	GB 5009.24-2016 第二法
17	三聚氰胺	mg/kg	未检出	定量限: 0.01	≤2.5	符合	GB/T 22388-2008 第二法
18	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=10 CFU/g, M= 100 CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
19	沙门氏菌	/25g	1#: 未检出 2#: 未检出 3#: 未检出 4#: 未检出 5#: 未检出	/	n=5, c=0, m=0 /25g	符合	GB 4789.4-2016
20	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M= 100 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
21	杂质度	mg/kg	8	/	/	/	GB 5413.30-2016
22	酸度	° T	11.9	/	/	/	GB 5009.239-2016 第一法
23	脂肪	g/100g	1.94	/	/	/	GB 5009.6-2016 第三法
24	乳酸菌*	CFU/g	1.1×10 <sup>8</sup>	/	/	/	GB 4789.35-2023
以下空白							

地址: 哈尔滨市利民开发区南京路南、星辰热力货场西科研楼 电话/传真: 0451-87137055/87137516

## 黑龙江省华测检测技术有限公司 检测报告

报告编号: A2240098382101001C

第 4 页 共 4 页

- 备注:
- \*1 表示该项目/方法不在黑龙江省华测检测技术有限公司 CNAS 认可范围内。
  - 采样方案系数:  
n: 同一批次产品应采集的样品件数  
c: 最大可允许超出 m 值的样品数  
m: 微生物指标可接受水平的限量值  
M: 微生物指标的最高安全限量值。
  - 按照二级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值大于 m 值。
  - 按照三级采样方案设定的指标, 在 n 个样品中, 允许全部样品中相应微生物指标检验值小于或等于 m 值; 允许有  $\leq c$  个样品其相应微生物指标检验值在 m 值和 M 值之间; 不允许有样品相应微生物指标检验值大于 M 值。

### 声明:

- 报告无批准人签字、检验检测专用章及报告骑缝章, 或经涂改, 以及复印报告未加盖红色检验检测专用章均视作无效。
- 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
- 样品信息由客户提供, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
- 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
- 如果对检测结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
- 扫描报告首页二维码, 或登陆官方网站 <https://mycti.cti-cert.com> 输入报告编号和报告首页验证码, 即可查询报告真伪; 如有疑问, 请联系邮箱: [fdd.checkreport@cti-cert.com](mailto:fdd.checkreport@cti-cert.com)。

\*\*\* 报告结束 \*\*\*