



18 20 00 14 0954



中国认可
国际互认
检测
TESTING
CNAS L11815

检验报告

Test Report

样品名称: 纯藕粉

委托单位: 桂林智强食品开发有限公司

检验类型: 委托检验

广西华测检测认证有限公司
Centre Testing International(Guangxi) Co., Ltd.

www.cti-cert.com

检验检测专用章
(2)
450100603517



验证码: 66BD

样品信息	样品名称	纯藕粉	CTI 样品编号	SP04804002
	商标	智力	规格	600 克/袋
	生产日期	2023. 08. 12	批号	/
	样品数量	6 袋	样品状态	固体
	生产厂家	桂林智强食品开发有限公司		
	生产厂家地址	桂林荔浦市荔城镇环东路 45 号		
客户信息	委托单位	桂林智强食品开发有限公司		
	委托单位地址	荔浦市荔城镇环东路 45 号		
检验信息	样品接收日期	2023 年 08 月 18 日	样品检验日期	2023 年 08 月 18 日~ 2023 年 08 月 25 日
	检验项目	色泽, 状态, 滋味、气味, 标签, 水分等 12 项		
	检验依据	GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》, GB 5009.22-2016《食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定》		
检验结论	经检验, 有标准指标的项目符合 GB 19640-2016《食品安全国家标准 冲调谷物制品》, GB 2762-2022《食品安全国家标准 食品中污染物限量》, GB 29921-2021《食品安全国家标准 预包装食品中致病菌限量》, GB 7718-2011《食品安全国家标准 预包装食品标签通则》, GB 28050-2011《食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则》的要求。无标准指标的项目仅提供检测数据。 (检验检测专用章) 专用章 批准日期: 2023 年 08 月 25 日			
备注	/			

编制:

王翔凤

审核:

陆信丽

批准:

覃红萍 邹剑
(CNAS 化学) (CNAS 微生物)

授权签字人: 覃红萍 邹剑

检验报告

报告编号: A2230321634107002C

第 2 页 共 8 页

检验结果:

序号	检验项目	单位	检验结果	检出限	标准要求	结论	检验方法
1	色泽	/	具有产品应有的色泽	/	具有产品应有的色泽	符合	GB 19640-2016 3.2
2	状态	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈黏稠状	/	无霉变, 无正常视力可见外来异物。冲调后呈黏稠状或固液混合状	符合	GB 19640-2016 3.2
3	滋味、气味	/	具有产品应有的滋味与气味, 无异味	/	具有产品应有的滋味与气味, 无异味	符合	GB 19640-2016 3.2
4	标签	/	符合	/	应符合 GB 7718-2011 和 GB 28050-2011 的要求	符合	GB 7718-2011 GB 28050-2011
5	水分	g/100g	4.19	/	≤13.0	符合	GB 5009.3-2016 第一法
6	铅(以 Pb 计)	mg/kg	未检出	0.02	≤0.5	符合	GB 5009.12-2017 第二法
7	菌落总数	CFU/g	1#: 3.4×10 ³ 2#: 3.6×10 ³ 3#: 3.7×10 ³ 4#: 3.5×10 ³ 5#: 3.9×10 ³	/	n=5, c=2, m=10 ⁴ CFU/g, M=10 ⁵ CFU/g	符合	GB 4789.2-2022
8	大肠菌群	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=10 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.3-2016 第二法
9	霉菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=2, m=50 CFU/g, M=10 ² CFU/g	符合	GB 4789.15-2016 第一法
10	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
11	金黄色葡萄球菌	CFU/g	1#: <10 2#: <10 3#: <10 4#: <10 5#: <10	/	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000 CFU/g	符合	GB 4789.10-2016 第二法
12	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	未检出	0.03	/	/	GB 5009.22-2016 第三法
以下空白							

检验报告

报告编号: A2230321634107002C

第 3 页 共 8 页

标签审核结果:

序号	标签项目	审核标准条款	审核意见
1	食品名称	GB 7718-2011 4.1.2	符合
2	配料表 (包括配料的定量标示)	GB 7718-2011 4.1.3& 4.1.4	符合
3	净含量 和规格	GB 7718-2011 4.1.5	符合
4	生产者、经销者的名称、地址和联系方式	GB 7718-2011 4.1.6	符合
5	日期标示	GB 7718-2011 4.1.7	符合
6	贮存条件	GB 7718-2011 4.1.8	符合
7	食品生产许可证编号	GB 7718-2011 4.1.9	符合
8	产品标准代号	GB 7718-2011 4.1.10	符合
9	辐照食品	GB 7718-2011 4.1.11.1	/
10	转基因食品	GB 7718-2011 4.1.11.2	/
11	营养标签	GB 7718-2011 4.1.11.3 GB 28050-2011	符合
12	质量 (品质) 等级	GB 7718-2011 4.1.11.4	/

检验报告

报告编号: A2230321634107002C

第 4 页 共 8 页

- 备注:
1. 标签审核不包括内容真实性的核实; 审核意见中“/”表示样品标签无此信息或审核标准条款中无此要求; 商品条码和商品二维码不在本次标签审核范围之内。
 2. 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。
 3. 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。
 4. 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。

检验报告

报告编号: A2230321634107002C

第 5 页 共 8 页

标签图片



检验报告

报告编号: A2230321634107002C

第 6 页 共 8 页



检验报告

报告编号: A2230321634107002C

第 7 页 共 8 页



检验报告

报告编号: A2230321634107002C

第 8 页 共 8 页

声明:

1. 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。
2. 未经本公司批准, 不得部分复制本报告。
3. 样品信息由客户提供, 本报告检验结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检验结果进行不当宣传。
5. 如果对检验结果有异议, 请于收到报告之日起 7 个工作日内提出, 逾期不予受理。
6. 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。

*** 报告结束 ***