



检测报告

样品名称: 甜糯玉米粒 (黄)

规格型号: 500g/袋

委托单位: 吉林市海峡食品有限公司

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: HWZZ

黑龙江省华测检测技术有限公司
检测报告

报告编号: A2230471813101001C

第 1 页 共 3 页

样品信息	样品名称	甜糯玉米粒(黄)		
	商标	晟然	型号/规格	500g/袋
	生产日期/批号	2023/08/26	样品等级	/
	委托单位	吉林市海峡食品有限公司		
	委托单位地址	吉林市丰满区白山乡小兰旗村二社		
	标称生产厂家	吉林市海峡食品有限公司		
	生产厂家地址	吉林市丰满区白山乡小兰旗村二社		
	样品数量	7 袋	样品状态	固态
检测信息	样品接收日期	2023 年 09 月 12 日	样品检测日期	2023 年 09 月 12 日~ 2023 年 09 月 15 日
	样品短号	HP15980001		
	检测项目	水分, 菌落总数, 大肠菌群, 净含量(单件定量包装商品允许短缺量)		
	判定依据	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》, Q/JLHX0001S-2023《速冻甜、糯玉米》		
检测结论	检测结论见报告下页。 			
备注	-----			

检测人:

孙娜

审核人:

李悦

批准人:

陈莎莎

日期:

2023 年 09 月 15 日

陈莎莎 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: A2230471813101001C

第 2 页 共 3 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	净含量(单件定量包装商品允许短缺量)	%	0	/	3	符合	JJF 1070-2005
2	水分	g/100g	61.3	/	≤75	符合	GB 5009.3-2016 第一法
3	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
4	菌落总数	CFU/g	1#: 1.6×10 ⁶ 2#: 1.5×10 ⁶ 3#: 1.6×10 ⁶ 4#: 1.3×10 ⁶ 5#: 1.4×10 ⁶	/	/	/	GB 4789.2-2022
以下空白							

备注:

1. Q/JLHX0001S-2023 由委托单位提供。
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. 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 ≤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。

黑龙江省华测检测技术有限公司 检测报告

报告编号: A2230471813101001C

第 3 页 共 3 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, 本报告检测结果仅对受检样品负责。
4. 不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 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。
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 ***

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

对 A2230471813101001C 检测报告的说明

第 1 页共 1 页

以下检测项目未取得资质认定，仅供科研、教学、企业内部质量控制、企业产品研发等目的用。依据 Q/JLHX0001S-2023《速冻甜、糯玉米》对以下项目作出说明。详见下表。

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	/	黄色	/	黄色、乳白色、花色	符合	Q/JLHX0001S-2023
2	杂质	/	无肉眼可见外来杂质	/	无肉眼可见外来杂质	符合	Q/JLHX0001S-2023
3	滋、气味	/	香甜可口、无异味	/	香甜可口、无异味	符合	Q/JLHX0001S-2023
4	组织形态	/	粒形状规则，大小均匀、无虫蛀	/	穗形或粒形状规则，大小均匀、无虫蛀	符合	Q/JLHX0001S-2023
以下空白							