

检测报告

No.: DLF25-0002203-01

样品名称: 兢农黄糯玉米

客户名称: 黑龙江北纬四十七绿色有机食品有限公司

检验类型: 委托检验

通标标准技术服务有限公司大连分公司



扫码查看在线报告



DLF25-0002203-01
报告验证请访问:
check.sgsonline.com.cn

检测报告

No.: DLF25-0002203-01

样品名称	兢农黄糯玉米	规格/等级	净含量：200 克/袋
生产日期	2025 年 1 月 10 日	批 号	YA5101
样品数量	/	样品状态	袋装样品
生产商	北纬四十七(依安县)绿色有机食品有限公司	生产商地址	黑龙江省齐齐哈尔市依安县工业园区内
客户名称	黑龙江北纬四十七绿色有机食品有限公司		
客户地址	黑龙江省齐齐哈尔市依安县工业园区内		
样品接收日期	2025-02-14	样品检测周期	2025-02-14 ~ 2025-02-21
检测项目	请参见下页		
检测要求	根据客户要求检测		
SGS 样品 ID	DLF25-0002203-0001		
检测结果	请参见下页		
检测结论	<p>经检测,该样品所检项目符合 Q/BW 0001S-2024 要求。</p> <div style="text-align: right;">  <p>(检验检测专用章) 签发日期：2025-02-21</p> </div>		
备注	/		

批准:

黄丽丽

审核:

王艳玲

编制:

张斌

检测结果

No.: DLF25-0002203-01

检测结果:

微生物检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	n	c	m	M	单项说明
1	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10	5	1	10 ⁴	10 ⁵	符合
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
	菌落总数	CFU/g	GB 4789.2-2022	<10					
2	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10	5	1	10	100	符合
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
	大肠菌群	CFU/g	GB 4789.3-2016 第二法	<10					
3	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10	5	1	100	1000	符合
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
	金黄色葡萄球菌	CFU/g	GB 4789.10-2016 第二法	<10					
4	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND	5	0	0	-	符合
	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND					
	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND					
	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND					
	志贺氏菌	/25 g	GB 4789.5-2012	ND					
5	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND	5	0	0	-	符合

No.: DLF25-0002203-01

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	n	c	m	M	单项说明
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					
	#沙门氏菌	/25 g	GB 4789.4-2024	ND					

理化检测

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
6	固形物含量	%	GB/T 10786-2022 6	100.0	-	≥90	符合
7	水分	g/100 g	GB 5009.3-2016 第一法	55.6	-	50~65	符合
8	苯并(a)芘(BaP)	μg/kg	GB 5009.27-2016	ND	0.5	≤2.0	符合
9	黄曲霉毒素 B ₁	μg/kg	GB 5009.22-2016 第三法光化学柱后衍生法	ND	0.1	≤20	符合
10	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	μg/kg	GB 5009.111-2016 第二法	ND	200	≤1000	符合
11	玉米赤霉烯酮	μg/kg	GB 5009.209-2016 第一法	ND	17	≤60	符合
12	赭曲霉毒素 A	μg/kg	GB 5009.96-2016 第一法	ND	1	≤5.0	符合
13	#铅(以 Pb 计)	mg/kg	GB 5009.12-2023 第一法	ND	0.04	<0.2	符合
14	镉(以 Cd 计)	mg/kg	GB 5009.15-2023 第二法	0.00952	0.005	≤0.1	符合
15	总砷(以 As 计)	mg/kg	GB 5009.11-2024 第一篇 第一法	ND	0.04	≤0.5	符合
16	净含量(单件净含量)	g	JJF 1070-2023	279.3	-	≥191.0	符合
17	汞(以 Hg 计)	mg/kg	GB 5009.17-2021 第一篇 第一法	ND	0.01	≤0.02	符合
18	铬(以 Cr 计)	mg/kg	GB 5009.123-2023 第二法	ND	0.2	≤1.0	符合

备注：
标注净含量 200g

- 备注：
- 1.ND = 未检出
 - 2.限值：企标 Q/BW 0001S-2024（由客户提供的限值，SGS 不承担提供的准确性和有效性责任）。
 - 3.除非另有说明，本报告在不考虑不确定度的情况下，根据检测结果是否在规定限值或规格范围内做出符合性判断。



No.: DLF25-0002203-01

4.#检测项目不在本实验室的 CNAS 认可范围内。

结束



注意事项

1. 报告无编制、审核、批准人签字无效。
2. 报告涂改无效。
3. 样品及相关信息由客户提供及确认, **SGS** 不承担证实客户提供信息的准确性、适当性和(或)完整性责任。
4. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。未经检验机构书面同意, 委托人不得擅自使用检测结果进行不当宣传。
5. 除全文复制外, 未经检验机构批准不得部分复制报告。

地 址: 中国辽宁省大连市经济技术开发区松岚街 17-1 号

电 话: 0411-87912125

邮 编: 116699

E-mail: Nancy.Qu@sgs.com

传 真: 0411-87912230



检测报告说明

检测结果:

编号	检测项目	单位	检测方法	检测结果 1	定量限	限值	单项说明
1	感官	-	客供方法 (Q/BW 0001S-2024)	具有原料品种成熟时应有的色泽, 同产品之间无明显色差; 呈玉米穗基本形态, 颗粒排列整齐, 无霉变, 无虫害; 无外源杂质; 有原料品种鲜玉米特有的香味和口感, 无异味, 同产品间无明显差异。	-	①	符合

备注:

1. 附页是对正本报告 DLF25-0002203-01 的补充说明。
2. 限值: 企标 Q/BW 0001S-2024 (由客户提供, SGS 不承担提供的准确性和有效性责任)
3. 除非另有说明, 本检测结果仅与被检测物品有关。本检测报告仅作为科研、教学或内部质量控制之用。
4. ①色泽: 具有原料品种成熟时应有的色泽, 同产品之间无明显色差
 玉米穗组织形态: 呈玉米穗基本形态; 颗粒排列较整齐; 无霉变, 无虫害
 杂质: 无外源杂质
 气味、滋味: 有原料品种鲜玉米特有的香味和口感, 无异味, 同产品间无明显差异

结束

通标标准技术服务有限公司大连分公司
 第 1 页, 共 1 页



除非另有书面协议, 本报告由本公司依据《服务通用条款》出具。
 《服务通用条款》印刷在正本报告纸背面, 或通过 <https://www.sgs.com/en/Terms-and-Conditions> 查询。请特别关注其中涉及责任限定, 赔偿以及司法管辖的相关条款。任何报告的持有方需知悉, 此报告内容仅反映SGS受限于客户指示下, 且在当时所得结论。SGS仅对其客户负责, 并且此报告不能免除交易各方根据交易文件所享有的权利和应履行的义务。未获得本公司书面批准, 本文件不得进行复制, 全文除外。任何未经授权对报告内容及形式进行的修改、伪造或扭曲都是违法行为, 违法者将会被追究法律责任。除非另有声明, 本测试报告所示结果仅涉及受测试样品。
 注意: 检测/检验报告或证书的真实性, 请通过电话 (86-755) 83071443 或邮箱 CN.Doccheck@sgs.com 查询。
 No.17-1, Songlan street, Economic & Technology Development District, Dalian, Liaoning, China 116699 t 400-691-0488 t (86-411) 8817 9722 www.sgsgroup.com.cn
 中国·辽宁·大连市经济技术开发区松岚街17-1号 邮编 116699 t 400-691-0488 t (86-411) 8817 9722 sgs.china@sgs.com