



413835S-2023

河南省乳香台食品科技有限公司企业标准

Q/HRXT 0001S-2023

沈丘顾家馍

2023-12-07 发布

2023-12-07 实施

河南省乳香台食品科技有限公司 发布

前 言

本标准由河南省乳香台食品科技有限公司提出并起草。

本标准主要起草人：李敬伟【河南省非物质文化遗产（沈丘顾家馍）第十七代传承人】。

H N

Q B

沈丘顾家馍

1 范围

本标准规定了沈丘顾家馍的术语和定义、分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以精选优质小麦粉为原料，加入生活饮用水、老面酵头（以小麦粉为原料，加入水，经和面、自然发酵、脱水、干燥等工艺加工而成）或食品加工用酵母或以酵母菌为主的发酵剂【主要为面种（小麦粉、酵母）、即发干酵母】，经和面、揉面、发酵、手工搓揉成型、发酵、三扶定型，再经蒸制、冷却、风干或晾晒（或无此工艺）、包装加工而成的沈丘顾家馍。

根据工艺不同，产品分为：鲜沈丘顾家馍、干沈丘顾家馍。

2 术语和定义

下列术语和定义适用于本标准：

沈丘顾家馍

沈丘顾家馍，又称“贡馍”，距今已有近四百年的历史，分小贡馍和花馍两种，为沈邱县城（今老城镇）顾二别子首创，故名沈丘顾家馍，是河南沈丘的一种色香味俱全的传统名点。

沈丘顾家馍是以小麦粉为原料，经发酵、手工搓揉成型等工艺加工而成的发酵型蒸制面制品，具有馍体浑圆，外型工整，无裂口裂纹，不歪不扭，立而不斜，卧而不堆；外观洁白、光滑、逞亮，食之，馍味含香带甜；存放之，不酸、不霉、不裂、不散、不变质、不变味，年余馏之，味仍如初蒸的特点。

3 要求

3.1 原辅料要求

3.1.1 小麦粉应符合 GB/T 1355 和 GB 2715 的规定。

3.1.2 生活饮用水应符合 GB 5749 的规定。

3.1.3 食品加工用酵母、酵母、即发干酵母应符合 GB 31639 的规定。

3.2 感官要求

感官要求应符合表1的规定。

表1 感官要求

项 目	要 求	检验方法
性 状	葫芦型、方型、圆型、杠子型、十二生肖动物型	取适量样品，置于洁净白瓷盘中，自然光下用肉眼观察性状、色泽、杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味
色 泽	白色至微黄色	
气、滋味	具有馒头应有的气、滋味，无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

3.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分, g/100g	≤ 15.0 (仅适用于采用风干或晾晒工艺的产品)	GB 5009.3
*铅 (以Pb计), mg/kg	≤ 0.18	GB 5009.12
黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	≤ 5.0	GB 5009.22
注: *铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。		

3.4 微生物限量

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项目	采样方案 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数, CFU/g	5	2	10 ⁴	10 ⁵	GB 4789.2
大肠菌群, CFU/g	5	2	10	10 ²	GB 4789.3 平板计数法
霉菌, CFU/g	≤	150			GB 4789.15
沙门氏菌, /25g	5	0	0	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌, CFU/g	5	1	100	1000	GB 4789.10 第二法
注: a样品的采样及处理按GB 4789.1执行。					

3.5 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合JJF 1070的规定。

3.6 食品生产加工过程的卫生要求

食品生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

3.7 其他要求

真菌毒素限量应符合GB 2761的规定, 污染物限量应符合GB 2762的规定, 农药残留限量应符合GB 2763的规定。

4 检验

出厂检验项目为: 感官要求、净含量及允许短缺量。

微生物检验项目包括菌落总数和大肠菌群, 检验频率每周一次。如微生物指标出现不合格, 应对现有产品进行追溯, 针对出现的问题进行整改, 整改合格后方可生产销售。

型式检验按国家有关规定执行。

编制说明

沈丘顾家馍是以精选优质小麦粉为原料，加入生活饮用水、老面酵头（以小麦粉为原料，加入水，经和面、自然发酵、脱水、干燥等工艺加工而成）或食品加工用酵母或以酵母菌为主的发酵剂【主要为面种（小麦粉、酵母）、即发干酵母】，经和面、揉面、发酵、手工搓揉成型、发酵、三扶定型，再经蒸制、冷却、风干或晾晒（或无此工艺）、包装加工而成的沈丘顾家馍。根据《中华人民共和国食品安全法》和《中华人民共和国标准化法》的有关规定制订本企业标准，为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南省乳香台食品科技有限公司

Q B