



漯河新汇通农牧生物科技有限公司企业标准

Q/LHHT 0001S-2023

蒸煮淀粉肉肠

2023-10-08 发布

2023-10-08 实施

漯河新汇通农牧生物科技有限公司 发布

前 言

本标准由漯河新汇通农牧生物科技有限公司提出。 本标准起草单位:漯河新汇通农牧生物科技有限公司。 本标准主要起草人:邓爱珍。

蒸煮淀粉肉肠

1 范围

本标准规定了蒸煮淀粉肉肠的要求、以及检验方法、检验规则等要求。

本标准适用于以畜禽肉(鸡肉、鸡皮、鸭肉、猪肉、猪皮中的一种或几种)为主要原料,经解冻、清洗、修整、绞碎,添加大豆蛋白(大豆组织蛋白、大豆分离蛋白中的一种或两种)、食用玉米淀粉,加入食用盐、白砂糖、味精、亚硝酸钠、三聚磷酸钠、焦磷酸钠、六偏磷酸钠、卡拉胶、D-异抗坏血酸钠、红曲红、诱惑红、山梨酸钾、乳酸链球菌素、乙酰化二淀粉磷酸酯、食用香精(猪肉香精、鸡肉香精、香辣香精)中的几种,再经搅拌、调味(或不调味)后灌入聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜中,经灌装成型、结扎、高温蒸煮杀菌、冷却、包装而成的蒸煮淀粉肉肠。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 鸡肉、猪肉、鸡皮、鸭肉、猪皮应符合 GB 2707、GB 9959.1、GB 9959.2、GB 16869 的规定。
- 2.1.2 生产用水应符合 GB5749 的规定。
- 2.1.3 食用盐应符合 GB/T 5461 和 GB 2721 的规定。
- 2.1.4 白砂糖应符合 GB/T 317 和 GB 13104 的规定。
- 2.1.5 食用玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。
- 2.1.6 味精应符合 GB/T 8967 和 GB 2720 的规定。
- 2.1.7 亚硝酸钠应符合 GB 1886.11 的规定。
- 2.1.8 大豆组织蛋白、大豆分离蛋白应符合 GB/T 22493 和 GB 20371 的规定。
- 2.1.9 卡拉胶应符合 GB 1886.169 的规定。
- 2.1.10 焦磷酸钠应符合 GB25557 的规定。
- 2.1.11 三聚磷酸钠应符合 GB 25566 的规定。
- 2.1.12D-异抗坏血酸钠应符合 GB 1886.28 的规定。
- 2.1.13 六偏磷酸钠应符合 GB1886.4 的规定。
- 2.1.14 红曲红应符合 GB 1886.181 的规定。
- 2.1.15 食用香精(鸡肉香精、猪肉香精、香辣香精)应符合 GB 30616 的规定。
- 2.1.16 聚偏二氯乙烯 (PVDC) 片状肠衣应符合 GB/T 17030 的规定。
- 2.1.17 诱惑红应符合 GB 1886.222 的规定。
- 2.1.18 山梨酸钾应符合 GB 1886.39 的规定。
- 2.1.19 乙酰化二淀粉磷酸酯应符合 GB 29929 的规定。
- 2.1.20 乳酸链球菌素应符合 GB 1886.231 的规定。

2.2 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		
外观	肠体均匀饱满,无损伤,表面干净、完好,结扎牢固,密	在自然光线充足的实验室(或评比室)直接		
	封良好,肠衣的结扎部位无内容物渗出。	观察被测样品的外观。剥落肠衣,将内容物		
色泽	具有产品固有的色泽。	置于洁净的白瓷盘内,根据产品的感官要		
组织状态	组织致密,有弹性,切片良好,无软骨及其他杂质,无密	求,通过眼、鼻、口、手等感觉器官对产品		
	集气孔。	的色泽、组织状态和风味的质量好坏进行评		
风味	咸淡适中,鲜香可口,具固有风味,无异味。	定。		

2.3 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	<	64	GB 5009.3
氯化物(以NaCl计), g/100g	€	3. 5	GB 5009.44
蛋白质,g/100g >		5	GB 5009.5
脂肪, g/100g		6~16	GB 5009.6
淀粉, g/100g ≤		25	GB 5009.9
亚硝酸盐残留量(以NaNO₂计),mg/kg ≤		30	GB 5009.33
镉(以Cd计), mg/kg		0. 1	GB 5009.15
总砷(以As计),mg/kg		0. 5	GB 5009.11
铅*(以Pb计),mg/kg		0. 2	GB 5009.12
总汞(以Hg计), mg/kg		0. 05	GB 5009.17
铬(以Cr计), mg/kg ≤		1.0	GB 5009. 123
山梨酸钾 ^a (以山梨酸计),g/kg <		1. 5	GB 5009.28
磷酸盐 ^a (以磷酸根计),g/kg		5. 0	GB 5009.256
N-二甲基亚硝胺, μg/kg ≤		3. 0	GB 5009.26
	_		SN/T 1743或GB
诱惑红"(以诱惑红计),g/kg	\leqslant	0. 015	5009. 141

^{*} 该指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。

同一功能的食品添加剂(防腐剂)在混合使用时,各自用量占GB 2760规定的最大使用量的比例之和不应超过1

2.4 微生物限量

a仅限添加该食品添加剂的产品检验。

微生物限量应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

	采样方案"及限量								
项 目	n	С	m	M	检验方法				
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				
单核细胞增生李斯特氏菌,/25g	5	0	0	-	GB 4789.30				
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				
a采样方案及处理按GB 4789.1执行。									

2.5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。

2.6 生产加工过程的卫生要求

应符合 GB 19303、GB 14881 和 GB 20799 的规定。

2.7 其它要求

食品添加剂的使用应符合 GB 2760 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; 兽药残留限量应符合 GB31650 的规定。

3 检验

出厂检验项目包括: 感官要求、净含量及允许短缺量、菌落总数和大肠菌群。型式检验按国家相关 规定执行。

编制说明

本标准适用于以畜禽肉(鸡肉、鸡皮、鸭肉、猪肉、猪皮中的一种或几种)为主要原料,经解冻、清洗、修整、绞碎,添加大豆蛋白(大豆组织蛋白、大豆分离蛋白中的一种或两种)、食用玉米淀粉,加入食用盐、白砂糖、味精、亚硝酸钠、三聚磷酸钠、焦磷酸钠、六偏磷酸钠、卡拉胶、D-异抗坏血酸钠、红曲红、诱惑红、山梨酸钾、乳酸链球菌素、乙酰化二淀粉磷酸酯、食用香精(猪肉香精、鸡肉香精、香辣香精)中的几种,再经搅拌、调味(或不调味)后灌入聚偏二氯乙烯(PVDC)片状肠衣膜中,经灌装成型、结扎、高温蒸煮杀菌、冷却、包装而成的蒸煮淀粉肉肠。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,参照 GB/T 20712《火腿肠》和 GB 2726《食品安全国家标准 熟肉制品》制定本企业标准,作为组织生产,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。

漯河新汇通农牧生物科技有限公司

