辽宁省沈阳市食品安全企业标准备案 2101 0 2 8 6 S- 20 22 号

Q/SJH

沈阳久航食品制造有限公司企业标准

Q/SJH 0001S-2022

淀粉肠

已备案的企业标准中食品安全 相关内容与食品安全国家标准或者 地方标准冲突的, 该备案自动废止。



2022-06-10 发布

2022-07-08 实施

前 言

本标准按照GB/T 1. 1-2020《标准化工作导则 第1部分 标准化文件的结构和起草规则》给出的规则编写。

本标准食品安全指标依据 GB 2726-2016《熟肉制品卫生标准》、GB 2762-2017《食品安全国家标准食品中污染物限量》和 GB 29921-2013 《食品安全国家标准食品中致病菌限量》、SB/T 10279-2017《熏煮香肠》制定,其他指标根据产品实测值确定。

本标准由沈阳久航食品制造有限公司提出并起草。

本标准主要起草人: 刘 然

本标准属首次发布。

淀粉肠

1 范围

本标准规定了淀粉肠的要求,试验方法,检验规则,标志、包装、运输、贮存和销售。

本标准适用于以鸡肉、鸭肉、食用玉米淀粉、木薯淀粉、食用糖(绵白糖、白砂糖)、大豆分离蛋白、海苔、食用盐、香辛料(白胡椒粉、蒜粉等)为原料,添加食品添加剂磷酸酯双淀粉、乙酰化二淀粉磷酸酯、D-异抗坏血酸钠、卡拉胶、红曲红、诱惑红、胭脂虫红、三聚磷酸钠、焦磷酸钠、六偏磷酸钠、亚硝酸钠、β-胡萝卜素、乳酸钠、山梨酸钾、双乙酸钠、脱氢乙酸钠、乳酸链球菌素、谷氨酸钠(味精)、食品用香精,经缓化、绞肉、调味、斩拌、滚揉(或不滚揉)、搅拌(或不搅拌)、灌装、蒸煮、烟熏(或不烟熏)、冷却、冷冻(或不冷冻)工艺制成的淀粉肠。

2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件,仅所注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件,其最新版本(包括所有的修改单)适用于本文件。

- GB/T 191 包装储运图示标志
- GB/T 317 白砂糖
- GB/T 1445 绵白糖
- GB 1886.4 食品安全国家标准 食品添加剂 六偏磷酸钠
- GB 1886.11 食品安全国家标准 食品添加剂 亚硝酸钠
- GB 1886.19 食品安全国家标准 食品添加剂 红曲米
- GB 1886.28 食品安全国家标准 食品添加剂 D-异抗坏血酸钠
- GB 1886.39 食品安全国家标准 食品添加剂 山梨酸钾
- GB 1886.169 食品安全国家标准 食品添加剂 卡拉胶
- GB 1886.181 食品安全国家标准 食品添加剂 红曲红
- GB 1886.222 食品安全国家标准 食品添加剂 诱惑红
- GB 1886.231 食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸链球菌素
- GB 2707 食品安全国家标准 鲜(冻)畜、禽产品
- GB 2720 食品安全国家标准 味精
- GB 2721 食品安全国家标准 食用盐
- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 4789.1 食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则
- GB 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
- GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
- GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
- GB 4789.10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
- GB 4789.30 食品安全国家标准 食品微生物学检验 单核细胞增生李斯特氏菌检验
- GB 4806.1 食品安全国家标准 食品接触材料及制品通用安全要求

- GB 4806.7 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
- GB 4806.8 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品
- GB 4806.9 食品安全国家标准 食品接触用金属材料及制品
- GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定
- GB 5009.5 食品安全国家标准 食品中蛋白质的测定
- GB 5009.6 食品安全国家标准 食品中脂肪的测定
- GB 5009.9 食品安全国家标准 食品中淀粉的测定
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品铅的测定
- GB 5009.15 食品安全国家标准 食品隔的测定
- GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB 5009.26 食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定
- GB 5009.27 食品安全国家标准 食中苯并(a)芘的测定。
- GB 5009.33 食品安全国家标准 食品中亚硝酸盐与硝酸盐的测定
- GB 5009.44 食品安全国际标准 食品中氯化物的测定
- GB 5009.123 食品安全国家标准 食品铬的测定
- GB/T 5461 食用盐
- GB 5749 生活饮用水卫生标准
- GB/T 6543 运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
- GB 7718 食品安全国家标准 预包装食品标签通则
- GB/T 7740 天然肠衣
- GB 8821 食品安全国家标准 食品添加剂 β-胡萝卜素
- GB/T 8885 食用玉米淀粉
- GB/T 8967 谷氨酸钠(味精)
- GB/T 9695.19 肉与肉制品 取样方法
- GB/T 10004 包装用塑料复合膜、袋 干法复合、挤出复合
- GB/T 12729.1 香辛料和调味品 名称
- GB 13104 食品安全国家标准 食糖
- GB 14880 食品安全国家标准 食品营养强化剂使用标准
- GB 14881 食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
- GB/T 15691 香辛料调味品通用技术条件
- GB/T 17030 食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC) 片状肠衣膜
- GB 19303 熟肉制品企业生产卫生规范
- GB 14967 食品安全国家标准 胶原蛋白肠衣
- GB/T 17030 食品包装用聚偏二氯乙烯 (PVDC) 片状肠衣膜
- GB 20371 食品安全国家标准 食品加工用植物蛋白
- GB/T 20809 肉制品生产 HACCP 应用规范
- GB 20799 食品安全国家标准 肉和肉制品经营卫生规范
- GB/T 20940 肉类制品企业良好操作规范
- GB/T 21302 包装用复合膜、袋通则
- GB/T 21735 肉与肉制品物流规范

- GB/T 23596 海苔
- GB 25537 食品安全国家标准 食品添加剂 乳酸钠(溶液)
- GB 25538 食品安全国家标准 食品添加剂 双乙酸钠
- GB 25547 食品安全国家标准 食品添加剂 脱氢乙酸钠
- GB 25557 食品安全国家标准 食品添加剂 焦磷酸钠
- GB 25566 食品安全国家标准 食品添加剂 三聚磷酸钠
- GB 26687 食品安全国家标准 复配食品添加剂通则
- GB 28050 食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
- GB/T 29342 肉制品生产管理规范
- GB/T 29343 木薯淀粉
- GB 29926 食品安全国家标准 食品添加剂 磷酸酯双淀粉
- GB 29929 食品安全国家标准 食品添加剂 乙酰化二淀粉磷酸酯
- GB 30616 食品安全国家标准 食品用香精
- GB 31637 食品安全国家标准 食用淀粉
- SB/T 10826 加工食品销售服务要求 肉制品

JJF 1070 定量包装商品净含量计量检验规则

Cochineal Extract (CI Natural Red 4, CI (1975) No. 75470; INS No. 120) 胭脂虫红家质量监督检验检疫总局令 (2005) 第 75 号《定量包装商品计量监督管理办法》 国家质量监督检验检疫总局令 (2009) 第 123 号《食品标识管理规定》

3 要求

3.1 原辅料要求

- 3.1.1 鸡肉、鸭肉: 应符合GB 2707规定。
- 3.1.2 食用玉米淀粉: 应符合GB 31637和GB/T 8885规定。
- 3.1.3 木薯淀粉: 应符合GB 31637 和GB/T 29343规定。
- 3.1.4 白砂糖: 应符合GB 13104和GB/T 317规定。
- 3.1.5 绵白糖: 应符合GB 13104和GB/T 1445规定。
- 3.1.6 大豆分离蛋白: 应符合GB 20371规定。
- 3.1.7 海苔: 应符合GB/T 23596规定。
- 3.1.8 食用盐: 应符合GB 2721和GB/T 5461规定。
- 3.1.9 谷氨酸钠(味精): 应符合GB 2720和GB/T 8967规定。
- 3.1.10 食用玉米淀粉: 应符合GB/T 8885规定。
- 3.1.11 大豆分离蛋白: 应符合GB/T 20371规定。
- 3.1.12 香辛料(白胡椒粉、蒜粉): 应符合GB/T 12729.1和GB/T 15691规定。
- 3.1.13 木薯淀粉: 应符合GB/T 29343规定。
- 3.1.14 磷酸酯双淀粉: 应符合GB 29926规定。
- 3.1.15 乙酰化二淀粉磷酸酯: 应符合GB 29929规定。
- 3.1.16 D-异抗坏血酸钠: 应符合GB 1886.28规定。
- 3.1.17 卡拉胶: 应符合GB 1886.169规定。
- 3.1.18 红曲红: 应符合GB 1886.181规定。
- 3.1.19 诱惑红: 应符合GB 1886.222规定。
- 3.1.20 胭脂虫红: 应符合Cochineal Extract (Cl Natural Red 4, Cl (1975) No. 75470; INS No. 120) 胭脂虫红规定。
- 3.1.21 三聚磷酸钠: 应符合GB 25566规定。

- 3.1.22 焦磷酸钠: 应符合GB 25557规定。
- 3.1.23 六偏磷酸钠: 应符合GB 1886.4规定。
- 3.1.24 亚硝酸钠: 应符合GB 1886.11规定。
- 3.1.25 β-胡萝卜素: 应符合GB 8821规定。
- 3.1.26 乳酸钠: 应符合GB 25537规定。
- 3.1.27 山梨酸钾: 应符合GB 1886.39规定。
- 3.1.28 双乙酸钠: 应符合GB 25538规定。
- 3.1.29 脱氢乙酸钠: 应符合GB 25547规定。
- 3.1.30 乳酸链球菌素: 应符合GB 1886.23规定。1
- 3.1.31 食品用香精: 应符合GB 30616规定。
- 3.1.32 生产用水: 应符合GB 5749规定。

3.2 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、不破损			
色 泽	具有产品固有颜色,有光泽] 取适量试样置于洁净的白色盘(瓷盘或同类容		
组织状态	组织紧密,切片性能好,有弹性,无密集气孔	器)中,在自然光下观察其外观、色泽、组织		
风味	滋味鲜美,有产品应有的风味,无异味	状态,品尝其风味。		
杂质	无正常视力可见杂质			

3.3 理化指标

应符合表2的规定。

表2 理化指标

	W2 14	こしつ日イル		
项目	指标		检验方法	
水分 / (g/100g)	€	70	GB 5009.3	
氯化物 (以 NaC1 计) / (g/100g)	€	4.0	GB 5009.44	
蛋白质 / (g/100g)	≥ 5.0		GB 5009.5	
脂肪/ (g/100g)	<	35	GB 5009.6	
淀粉/ (g/100g)		10~30	GB 5009.9	
铅/(以pb 计)/(mg/kg)	€	0. 5	GB 5009.12	
总砷 / (以 As 计) / (mg/kg)	≤	0.4	GB 5009.11	
总汞 / (以 Hg 计) / (mg/kg)	€	0. 05	GB 5009.17	
镉 / (以 Cd 计) / (mg/kg)	€	0. 1	GB 5009.15	
铬/(以Cr 计)/(mg/kg)	<	0.9	GB 5009. 123	
亚硝酸盐(以 NaNO₂计)/ (mg/kg)	≤	30	GB 5009.33	
苯并[a]芘 */(μg/kg)	€	5. 0	GB 5009.27	

N-二甲基亚硝胺 /(μg/kg)	€	3.0	GB 5009. 26
a: 仅限于熏烤产品			•

3.4 微生物指标

应符合表3的规定。

表 3 微生物指标

项目	采样方案及限量(若非指定,均以/25g表示)				1.15660 10 10 0
	n	С	m	М	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	10²	GB 4789.3
沙门氏菌	5	0	0/25g	_	GB 4789.4
单核细胞增生李斯特氏菌	5	0	0/25g	-	GB 4789.30
金黄色葡萄球菌	5	1	100 CFU/g	1000 CFU/g	GB 4789.10 第二法

注1: 样品的采样及处理按GB 4789.1执行。

注2: n为同一批次产品应采集的样品件数; c为最大可允许超出m值的样品数; m为致病菌指标可接受水平的限量值; M为致病菌指标的最高安全限量值。

3.5 食品添加剂

- 3.5.1 食品添加剂质量应符合相应的标准和规定。
- 3.5.2 食品添加剂的品种和使用量、残留量应符合 GB 2760 及国务院卫生行政部门关于食品添加剂公告的规定。
- 3.5.3 复配食品添加剂的使用应符合GB 26687 规定。
- 3.6 其它污染物限量

应符合GB 2762的规定。

3.7 生产加工过程

应符合GB 14881、GB 19303、GB/T 20809、GB/T 29342的规定。

3.8 净含量偏差

应符合《定量包装商品计量监督管理办法》的规定。按JJF 1070规定的方法测定。

4 检验规则

4.1 入库检验

原、辅料、包装材料入库前应由企业质量检验部门按标准要求检验,合格后方可入库。

4.2 组批

以同一品种的原料、同一工艺、同一班次所生产的同一规格的产品为一检验批次。每批产品中随机抽取样品12根,抽样数量不少于2kg(抽样数量应满足检验和备检需要)。样品分成2份,1份检验,1份备查。

4.3 抽样

取样按GB/T 9695.19的规定。样品采集和处理,按照GB 4789.1三级采样标准执行。

4.4 出厂检验

每批产品出厂前需经企业质检部门检验合格后方可出厂。

出厂检验项目为:感官要求、净含量、菌落总数、大肠菌群。

4.5 型式检验

- 4.5.1 型式检验项目为要求中的全部项目。
- 4.5.2 型式检验正常生产时每半年进行一次,有下列情况应进行型式检验:
 - a) 产品定型投产时;
 - b) 停产6个月以上恢复生产时;
 - c) 原辅料产地、供应商发生改变或更新主要生产设备时;
 - d) 出厂检验结果与上次型式检验差异较大时;
 - e) 国家食品安全监督管理部门提出要求时。

4.6 判定规则

产品经检验全部指标符合本标准要求时,判定为合格品。若有不合格项时,可在同批产品中加倍取样对不合格项进行复检,以复检结果为准。微生物指标不得复检。

4 标志、包装、运输、贮存、销售

5.1 标志

产品标志应符合 GB 7718、GB 28050 和《食品标识管理规定》的规定。包装储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

5.2 包装

包装材料应符合 GB 4806.1 的规定。

肠灌装采用肠衣应符合 GB/T 7740、GB 14967、GB/T 17030、SB/T 10373 规定。

预包装产品内包装采用复合袋应符合 GB/T 21302 规定,采用真空包装袋应符合 GB 9687 或 GB/T 10004 的规定;用于裸装产品的盛装容器应符合 GB 4806.7、GB 4806.9 的规定;采用纸和纸板材料包装应符合 GB 4806.8 的规定;产品外包装采用的瓦楞纸箱应符合 GB/T 5643 规定。

5.3 运输

应符合 GB/T 21735 的相关规定。GB 20799 食品安全国家标准 肉和肉制品经营卫生规范

5.4 贮存

应在卫生、阴凉、干燥处或0℃-4℃或-18℃以下贮存。

贮存时应包装完整、不破不漏。严禁与有害、有异味、有腐蚀性的物质混放,避免有毒物资的污染

5.5 销售

应符合SB/T 10826的规定。

5.6 保质期

在规定的贮存条件下,根据产品包装和自身保质期试验结果自行制定,并在成品包装物上清楚标注。