



412302S-2018



河南省白师傅清真食品有限公司企业标准

Q/HBQ 0001S-2018

素食羊肉串(豆制品)

2018-08-01 发布

2018-08-01 实施

河南省白师傅清真食品有限公司 发布

前 言

本标准按照 GB/T1.1 《标准化工作导则第 1 部分：标准的结构和编写》编写。

本标准由河南省白师傅清真食品有限公司提出并起草。

本标准起草人：白廷臣、白超伟。

H N

Q B

素食羊肉串(豆制品)

1 范围

本标准规定了素食羊肉串(豆制品)的要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等要求。

本标准适用于以大豆、大豆油为原料,大豆经榨油后粉碎成豆粉,然后加工成块状大豆组织蛋白,经大豆油油炸后,辅以辣椒(粉碎)、孜然(粉碎)、八角(粉碎)、谷氨酸钠(味精)、食用盐、山梨酸钾、羊粉香精,经混合调味、穿串、袋装、真空包装、杀菌加工而制成的素食羊肉串(豆制品)。

2 技术要求

3.1 原辅材料

2.1.1 大豆应符合GB 1352和GB 2715的规定。

2.1.2 大豆油应符合GB/T 1535和GB 2716规定。

2.1.3 羊粉香精应符合GB 30616规定。

2.1.4 食用盐应符合GB/T 5461和GB 2721规定。

2.1.5 生产用水应符合GB 5749的规定。

2.1.6 谷氨酸钠(味精)应符合GB/T 8967和GB 2720的规定。

2.1.7 八角、孜然、辣椒应符合GB/T 15691的规定。

2.1.8 山梨酸钾应符合GB 1886.39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
性 状	串 状	取适量样品于透明洁净容器中,在自然光下先检查色泽、性状后,用餐刀按四分法切开再观察组织及杂质,最后闻样品气味及品尝样品滋味。
色 泽	肉红色,色泽均匀	
气 味	孜然羊肉味	
滋 味	羊肉味、无异味	
杂 质	无肉眼可见外来杂质	

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, %	≤ 30	GB 5009.3

蛋白质, %	≥	16	GB 5009.5
酸价(以脂肪计)(KOH), mg/g	≤	5.0	GB 5009.229
过氧化值(以脂肪计), g/100g	≤	0.25	GB 5009.227
黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	≤	5.0	GB 5009.22
总砷(以As计), mg/kg	≤	0.2	GB 5009.11
*铅(以Pb计), mg/kg	≤	0.4	GB 5009.12
山梨酸钾(以山梨酸计), g/kg	≤	1.0	GB 5009.28
*铅指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。			

2.4 微生物指标

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 ^a 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
大肠菌群(CFU/g)	5	2	10 ²	10 ³	GB 4789.3 平板计数法
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1: a 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 为微生物指标可接受水平的限量值; M 为微生物指标的最高安全限量值。					

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 14881 的规定。

2.7 其他要求

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。

3 检验

出厂检验项目包括感官、净含量及允许短缺量、大肠菌群。型式检验按国家相关规定执行。

编制说明

素食羊肉串(豆制品)是以大豆、大豆油为原料,大豆经榨油后粉碎成豆粉,然后加工成块状大豆组织蛋白,经大豆油油炸后,辅以辣椒(粉碎)、孜然(粉碎)、八角(粉碎)、谷氨酸钠(味精)、食用盐、山梨酸钾、羊粉香精,经混合调味、穿串、袋装、真空包装、杀菌加工而制成的素食羊肉串(豆制品)。参照GB 2712《食品安全国家标准 豆制品》制定本企业标准。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,作为组织生产、质量控制和监督检查提供依据。

本标准规定了素食羊肉串(豆制品)的要求、检验方法、检验规则和标签、标志、包装、运输、贮存等要求。

本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

河南省白师傅清真食品有限公司

H N
Q B