



漯河巴度食品有限公司企业标准

Q/LBS 0007S-2023

食用淀粉

2023-07-19 发布

2023-07-19 实施

漯河巴度食品有限公司 发布

前 言

本标准由漯河巴度食品有限公司提出并起草。 本标准主要起草人:康小丹。

食用淀粉

1 范围

本标准规定了食用淀粉的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以大包装的谷类淀粉(大米淀粉、小麦淀粉、玉米淀粉、糯米淀粉、粳米淀粉、高粱淀粉中的一种或几种)、豆类淀粉(绿豆淀粉、豌豆淀粉、豇豆淀粉中的一种或几种)、薯类淀粉【木薯淀粉、马铃薯淀粉、甘薯(红薯)淀粉中的一种或几种】中的一种或几种为原料,经称量、包装加工而成的食用淀粉。

根据原料不同可分为不同产品。

2 要求

2.1 原辅料要求

- 2.1.1 甘薯(红薯)淀粉应符合 GB/T 34321 和 GB 31637 的规定。
- 2.1.2 谷类淀粉、豆类淀粉应符合 GB 31637 的规定。
- 2.1.3 食用玉米淀粉应符合 GB/T 8885 和 GB 31637 的规定。
- 2.1.4 马铃薯淀粉应符合 GB/T 8884 和 GB 31637 的规定。
- 2.1.5 木薯淀粉应符合 GB/T 29343 和 GB 31637 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	粉末状	从样品中取出1份,倒入洁净瓷盘
色泽	具有产品应有的色泽	中,在自然光线下,观察色泽、性
气味、滋味	具有产品特有的气味、滋味,无异味	状及杂质,嗅其气味,用温开水漱
杂质	无肉眼可见外来杂质	口,品其滋味

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		指标	检验方法	
水分, g/100g	\leqslant	14.0 (谷类淀粉)	GB 5009.3	
		18.0[薯类、豆类和其他类淀粉(不含马铃薯淀粉)]	GD 5009.5	

		20.0 (马铃薯淀粉)			
铅*(以Pb计),mg/kg	€	0. 15	GB 5009.12		
黄曲霉毒素B ₁ , μg/kg	//	5. 0	GB 5009.22		
注: *指标严于食品安全国家标准GB 2762的规定。					

2.4 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"及限量			检验方法
	n	С	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 ²	10^3	GB 4789.3
霉菌和酵母,CFU/g	<	10	O^2		GB 4789. 15
注: ⁸ 样品的采样及处理按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 14881的规定。

2.7 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。

3 检验

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

编制说明

本标准适用于以大包装的谷类淀粉(大米淀粉、小麦淀粉、玉米淀粉、糯米淀粉、粳米淀粉、高粱淀粉中的一种或几种)、豆类淀粉(绿豆淀粉、豌豆淀粉、豇豆淀粉中的一种或几种)、薯类淀粉【木薯淀粉、马铃薯淀粉、甘薯(红薯)淀粉中的一种或几种】中的一种或几种为原料,经称量、包装加工而成的食用淀粉。

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 31637 《食品安全国家标准 食用淀粉》的要求制订本企业标准,作为组织生产、质量控制和监督检查依据。 本标准中铅指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

漯河巴度食品有限公司

