



412298S-2017



河南学远生态农业科技有限公司企业标准

Q/HXY 0003S-2017

薏苡仁

2017-09-26 发布

2017-09-26 实施

河南学远生态农业科技有限公司 发布

前 言

本标准按照GB/T 1.1《标准化工作导则第1部分：标准的结构和编写规则》编写。

本标准由河南学远生态农业科技有限公司提出并起草。

本标准起草人：任远学、杨桂启。

H N

Q B

薏苡仁

1 范围

本标准规定了薏苡仁的分类及等级、要求、检验方法、检验规则、标志、标签、包装、运输、贮存等。

本标准适用于以薏苡仁为原料，经清理、筛选、粉碎或不粉碎、包装加工而成的薏苡仁。

2 要求

2.1 原料

2.1.1 薏苡仁应籽粒饱满、成熟、无生芽粒、无霉变粒，且符合 GB 2715 的规定。

2.1.2 生产用水应符合 GB 5749 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	粒状	取100g样品，置于白色瓷盘中，在自然光线下，用肉眼观察其色泽、性状及杂质，嗅其气味，然后以温开水漱口，品其滋味。
色泽	具有产品固有的色泽	
气、滋味	具有薏苡仁固有的气、滋味，无异味	
杂质	无肉眼可见的外来杂质	

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
	特级	一等	二等	三等	薏苡仁瓣	
不完善率, g/100g	≤ 1.0	2.0	4.0	6.0	—	GB/T 5494
碎薏苡仁率, g/100g	≤ 1.0	2.0	5.0	8.0	—	称取除去杂质的试样50g, 检出不足本品完整颗粒体积1/3以下的碎薏苡仁称重M(g), 按下式计算薏苡仁率X(%): $X = \frac{M}{50} \times 100\%$
水分, g/100g	≤ 13.0					GB 5009.3

杂质, g/100g	≤	1.0	GB/T 5494
总砷* (以As计), mg/kg	≤	0.3	GB 5009.11
铅 (以Pb计), mg/kg	≤	0.2	GB 5009.12
镉 (以Cd计), mg/kg	≤	0.1	GB 5009.15
注: 总砷指标严于食品安全国家标准GB 2762。			

2.4 净含量及允许短缺量

净含量及允许短缺量应符合 JJF 1070 《定量包装商品净含量计量检验规则》的规定。

2.5 生产加工过程的卫生要求

生产加工过程的卫生要求应符合 GB 14881 的规定。

2.6 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; 农药最大残留量应符合 GB 2763 的规定。

3 检验

出厂检验项目: 感官、水分、净含量及允许短缺量。型式检验按国家有关规定执行。

QB

编制说明

本标准适用于以薏苡仁为原料，经清理、筛选、粉碎或不粉碎、包装加工而成的薏苡仁。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 2715《食品安全国家标准 粮食》制订本企业标准，作为组织生产、质量控制和监督检查依据。

本标准中总砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762。

河南学远生态农业科技有限公司

2017年08月24日

H N
Q B