



413092S-2021



河南垦町家食品有限公司企业标准

Q/HKS 0001S-2021

混合粥料

2021-12-13 发布

2021-12-13 实施

河南垦町家食品有限公司 发布

前 言

本标准由河南垦町家食品有限公司提出。

本标准由河南垦町家食品有限公司起草。

本标准主要起草人：吕森。

H N
Q B

混合粥料

1 范围

本标准规定了混合粥料的分类、要求、检验方法、检验规则等。

本标准适用于以糙米、红米、黑米、燕麦米、荞麦米、红豆、绿豆、黑豆、大豆、薏苡仁（薏仁米）、大米、藜麦（黑藜麦、红藜麦、白藜麦）、紫薯、红扁豆、糯米、玉米、芸豆、高粱米、小麦仁、青稞米中的一种或几种为主要原料，添加或不添加花生仁、红枣、桂圆、莲子中的一种或几种，经原料处理、挑拣、混合、包装而成的非即食混合粥料。

根据原料不同分为：三色米粥料、五色米粥料、十谷米粥料、紫薯黑米粥料、八宝粥料、红豆薏米粥料、多粮粥料、多谷粥料。

2 要求

2.1 原辅料要求

2.1.1 红枣、桂圆、莲子、薏苡仁（薏仁米）应符合《中华人民共和国药典》2020 年版一部的规定。

2.1.2 黑米应符合 NY/T 832 和 GB 2715 的规定。

2.1.3 绿豆应符合 GB/T 10462 和 GB 2715 的规定。

2.1.4 大米、红米、糯米应符合 GB/T 1354 和 GB 2715 的规定。

2.1.5 花生仁应符合 GB/T 1532 和 NY/T 420 的规定。

2.1.6 燕麦米应符合 NY/T 892 和 GB 2715 的规定。

2.1.7 糙米应符合 GB/T 18810 和 GB 2715 的规定。

2.1.8 高粱米应符合 LS/T 3215 和 GB 2715 的规定。

2.1.9 小麦仁应符合 GB 2715 的规定。

2.1.10 荞麦米应符合 GB/T 10458 和 GB 2715 的规定。

2.1.11 芸豆、红豆、黑豆、红扁豆应符合 NY/T 285 的规定。

2.1.12 玉米应符合 GB 1353 和 GB 2715 的规定。

2.1.13 藜麦（黑藜麦、红藜麦、白藜麦）、紫薯、青稞米应符合 GB 2715 的规定。

2.1.14 大豆应符合 GB 1352 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	具有产品应有的性状	从样品中取出 30g，置于白色瓷盘中，在自然光线下用肉眼观察其性状、色泽，嗅其气味，然后用温开水漱口，品尝其滋味。
色泽	具有产品应有的色泽	
滋味和气味	具有产品应有的滋味和气味、无异味	

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 目	指 标	检验方法
水分, g/100g \leq	15.0	GB 5009.3
杂质, g/100g \leq	1.0	GB/T 5494
铅(以Pb计), mg/kg \leq	0.2	GB 5009.12
*总砷(以As计), mg/kg(大米、糙米、糯米、红米、黑米为原料的产品除外) \leq	0.4	GB 5009.11
*无机砷(以As计), mg/kg (仅适用于大米、糙米、糯米、红米、黑米为原料的产品) \leq	0.18	GB 5009.11
总汞(以Hg计), mg/kg \leq	0.02	GB 5009.17
镉(以Cd计), mg/kg \leq	0.1	GB 5009.15
铬(以Cr计), mg/kg \leq	1.0	GB 5009.123
苯并[a]芘, $\mu\text{g/kg}$ \leq	5	GB 5009.27
玉米赤霉烯酮, $\mu\text{g/kg}$ \leq	60	GB 5009.209
脱氧雪腐镰刀菌烯醇, $\mu\text{g/kg}$ \leq	1000	GB 5009.111
赭曲霉毒素A, $\mu\text{g/kg}$ \leq	5.0	GB 5009.96
黄曲霉毒素B ₁ , $\mu\text{g/kg}$ \leq	5	GB 5009.22
单宁 ^a (以干基计), g/100g \leq	0.3	GB/T 15686
六六六, mg/kg \leq	0.05	GB/T 5009.19
滴滴涕, mg/kg \leq	0.05	GB/T 5009.19
<p>注: *总砷或无机砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。</p> <p>a 仅适用于含高粱米产品;</p> <p>对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷, 当总砷水平不超过无机砷限量值时, 不必测定无机砷; 否则, 需再测定无机砷。</p>		

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 生产加工过程卫生要求

应符合 GB 14881 和 GB 13122 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，农药残留限量应符合 GB 2763 的规定，兽药残留限量应符合 GB 31650 的规定。

3 检验

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

H N
Q B

编制说明

本标准是以糙米、红米、黑米、燕麦米、荞麦米、红豆、绿豆、黑豆、大豆、薏苡仁（薏仁米）、大米、藜麦（黑藜麦、红藜麦、白藜麦）、紫薯、红扁豆、糯米、玉米、芸豆、高粱米、小麦仁、青稞米中的一种或几种为主要原料，添加或不添加花生仁、红枣、桂圆、莲子中的一种或几种，经原料处理、挑拣、混合、包装而成的非即食混合粥料。

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》制定本企业标准，作为组织生产、质量控制、监督检查的依据。

本标准总砷或无机砷指标严于食品安全国家标准 GB 2762 的规定。

河南垦町家食品有限公司

H N
Q B