

标准《食品中农药最大残留限量》的规定。

三、主要技术要求和试验分析

3.1 感官要求、基本组成和主要物理参数、理化指标

感官要求按照产品特点制定，产品经验证均能符合标准的要求。

3.2 理化指标

酸度、灰分、水分、含沙量、磁性金属物根据 LS/T 3240-2012《汤圆用水磨白糯米粉》的要求制定，产品经验证均能符合标准的要求。

3.3 食品安全指标

GB 2762-2017 中规定谷物及其制品的铅含量不得大于 0.2mg/kg，本标准规定铅限量是不得大于 0.19mg/kg，严于食品安全国家标准，其他污染物限量符合 GB 2762-2017 的要求。

按照 GB 2762-2017 规定的检测方法 GB 5009.12《食品安全国家标准 食品中铅的测定》检测了食品工业用大米粉铅的含量，结果均是未检出。

四、与相关国家标准、地方标准、行业标准和同行业企业标准的比较

表 1 企业标准内容与相关国家标准、地方标准、行业标准、企业标准的比较

对比内容	本标准	与相关标准的对比情况		
标准名称	食品工业用大米粉	食品安全国家标准 食品中污染物限量	《汤圆用水磨白糯米粉》	与相关标准的对比情况
标准编号	Q/PYH 0004S-2022	GB 2762	LS/T 3240-2012	
色泽	呈白色至乳白色	按产品特点制定
气味、口味	具有产品应有的气味，无酸味、霉味及其它异味	按产品特点制定
性状	均匀粉状或颗粒状、无结块	按产品特点制定
杂质	无肉眼可见外来杂质	按产品特点制定
细度	细度（20目/850μm）筛	按产品特点制定



	通过率质量 分数, % ≥ 99			
酸度 (以 0.1mol/L 氢氧化钾计), (ml/10g) ≤	1.0	1.0	与 LS/T 3240-2012 标准一致
灰分 (以干基计) ≤	0.60	0.60	与 LS/T 3240-2012 标准一致
水分 (%) ≤	14.0	14.0	与 LS/T 3240-2012 标准一致
含砂量	0.02	0.02	与 LS/T 3240-2012 标准一致
磁性金属物	0.003	0.003	与 LS/T 3240-2012 标准一致
铅 (以 Pb 计), mg/kg ≤	0.19	0.2	-	严于 GB 2762



五、参考的国际标准、国外同类标准的情况

无

六、修订说明

本标准替代了 Q/PYH 0004S-2021, 主要变化内容是: 修订理化指标中粗细度指标, 本标准的粗细度全部通过 CQ20 改为: 细度 (20 目/850 μm) 筛通过率质量分数, %。

七、其他需要说明的事项

无

