

菊花粉标准编制说明

企业名称：吉林仁和堂生物科技有限公司

标准名称：菊花粉

标准编号：Q/JLRS0029S—2021

一、标准制品概况

为了增加市场上其他食品类的品种，我企业生产了以菊花为原料，经挑选、粉碎、分装、包装等工艺制成的其他食品菊花粉。消费者反馈较好。

经查询无国家及行业标准，依据《中华人民共和国食品安全法》、《中华人民共和国标准化法》规定，制定企业标准，作为组织生产、质量检验的依据。

二、产品的特性

菊花粉是以菊花为原料，经挑选、粉碎、分装、包装等工艺制成的其他食品菊花粉。

三、标准指标、试验方法、要求的确定依据

理化指标

项 目	指 标	检验方法
水分，%	≤ 10.0	GB 5009.3

污染物限量

项 目	限 量	检验方法
铅（以Pb计），mg/kg	≤ 0.19	GB 5009.12
总砷（以As计），mg/kg	≤ 0.5	GB 5009.11
六六六，mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.19
滴滴涕，mg/kg	≤ 0.1	GB 5009.19

微生物限量

项 目	限 量				检验方法
菌落总数，cfu/g	≤	10000			GB 4789.2
大肠菌群，MPN/100g	≤	10			GB 4789.3中平板计数法
霉菌计数，cfu/g	≤	50			GB 4789.15
致病菌指标	采样方案及限量（若非指定，均以/25g表示）				
		n	c	m	M
沙门氏菌		5	0	0	—
金黄色葡萄球菌		5	1	100 CFU/g	1000 CFU/g
注：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为致病菌指标可以接受水平的限量值；M为致病菌指标的最高安全限量值。					

指标确定：

水分、菌落总数、大肠菌群、霉菌计数、沙门氏菌、金黄色葡萄球菌是根据产品配方而定。

铅、总砷是按 GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量而定。

六六六、滴滴涕是按 GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留量而定。

试验方法:

水分依据 GB 5009.3 食品安全国家标准 食品中水分的测定

铅依据 GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定

总砷依据 GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定

六六六、滴滴涕依据 GB 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定

菌落总数依据 GB 4789.2 食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定

大肠菌群依据 GB 4789.3 食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数

沙门氏菌依据 GB 4789.4 食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验

金黄色葡萄球菌依据 GB 4789.10 食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验

霉菌依据 GB 4789.15 食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数

四、与国家标准对比

污染物限量，国家标准铅限值为 $\leq 0.2\text{mg/kg}$ ，企业标准铅限值为 $\leq 0.19\text{mg/kg}$ 。

本标准严于国家标准。

吉林仁和堂生物科技有限公司

2021年09月08日