

## 大豆组织蛋白产品规格书

### 1、基本信息

产品名称	大豆组织蛋白
产品编码	YR-156
产品介绍	以食用大豆粕为主要原料，经过挤压膨化形成的不规则颗粒状大豆蛋白产品。

### 2、产品配料

食用大豆粕

### 3、产品感官特性要求

项目	要求	执行标准
色泽	淡黄色、黄褐色	GB 20371
外观	不规则片状，无结块	GB 20371
气味和滋味	具有组织蛋白特有的香味，无霉味、异味	GB 20371
杂质	无正常视力可见外来杂质	GB 20371

### 4、产品理化指标

项目	指标	检验依据
水分，%	≤12.0	GB 5009.3
粗蛋白（以干基计），%	≥48.0	GB 5009.5
铅（以Pb计），mg/kg	≤0.5	GB 5009.12
脲酶（尿素酶）活性	阴性	GB 5413.31

### 5、产品微生物指标

项目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数	5	2	30000CFU/g	100000CFU/g	GB 4789.2
大肠菌群	5	1	10CFU/g	100 CFU /g	GB 4789.3
沙门氏菌	5	0	0	-	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100CFU/g	1000CFU/g	GB 4789.10 第二法

a: 样品的采样及处理按 GB 4789.1 执行

### 6、保质期及批号

	保质期	18个月
批号	格式	年+月+日+批次码
	位置	批号位于在袋身侧面

### 7、产品包装规格

产品包装规格：10kg/12.5kg，外层纸塑复合袋，内层 PE 袋

### 8、储存、运输及使用要求

储存要求	产品应贮存在干燥、通风良好并具有防鼠设施的仓库中。不得与有毒、有害、有异味、易腐蚀、易挥发或潮湿的物品混放。
运输要求	运输工具应清洁、干燥、卫生，并具有防晒、防雨设施。
使用要求	拆包后尽快使用。

### 9、法律法规要求

大豆组织蛋白产品属于食品用工业原料，需要获得食品生产许可证。

### 10、产品外观

