

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-151 |
| 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 | 不规则颗粒状，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 ^a 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：20kg，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

