

UDC 613.26
C 53



中华人民共和国国家标准

GB 14932.1—94

食用豆粕卫生标准

Hygienic standard for edible soybean meal

1994-01-24 发布

1994-08-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布

中华人民共和国国家标准

GB 14932.1—94

食用豆粕卫生标准

Hygienic standard for edible soybean meal

1 主题内容与适用范围

本标准规定了食用豆粕的卫生要求。

本标准适用于大豆经溶剂萃取豆油后,供生产高蛋白仿制食品用的豆粕。

2 引用标准

GB/T 14932.2—94 食用豆粕卫生标准的分析方法

3 技术要求

3.1 感官指标

片粒状,具有豆粕固有的色泽和气味,无霉变,无虫蛀及杂物,无异臭异味。

3.2 理化指标

理化指标见下表。

项 目	指 标
水分,%	≤ 13
灰分,%(以干重计)	≤ 6.5
蛋白质,%(以干重计)	≥ 46
溶剂残留,mg/kg	≤ 500
砷,mg/kg	≤ 0.5
铅,mg/kg	≤ 1
脲酶活性(pH 单位)	≥ 0.02

注:蛋白质为推荐项目。

4 检验方法

按 GB/T 14932.2 食用豆粕卫生标准的分析方法执行。

附加说明:

本标准由卫生部卫生监督司提出。

本标准由上海市食品卫生监督检验所、吉林省、陕西省、山东省卫生防疫站负责起草。

本标准主要起草人吴其乐、沈文、房毅、周爱珍、吕燕柏。

本标准由卫生部委托归口单位卫生部食品卫生监督检验所负责解释。