

附件

## 蛋白核小球藻等 4 种新资源食品

### 一、蛋白核小球藻

中文名称	蛋白核小球藻	
拉丁名称	<i>Chlorella pyrenoidesa</i>	
基本信息	种属：绿藻目、小球藻属	
生产工艺简述	人工养殖的蛋白核小球藻经离心、洗涤、分离、干燥等工艺制成。	
食用量	≤20 克/天	
质量要求	性状	深绿至黑绿色粉末
	蛋白质/ (g/100g)	≥ 58
	水分/ (g/100g)	≤ 5
	灰分/ (g/100g)	≤ 5
其他需要说明的情况	1. 使用范围不包括婴幼儿食品。 2. 卫生安全指标应符合我国相关标准。	

## 二、乌药叶

中文名称	乌药叶
拉丁名称	Linderae aggregate leaf
基本信息	来源：樟科植物乌药（Linderae aggregate） 食用部位：嫩叶
食用量	≤5 克/天
其他需要说明的情况	1.婴幼儿、儿童、孕期及哺乳期妇女不宜食用， 标签、说明书中应当标注不适宜人群。 2.卫生安全指标应符合我国相关标准。

### 三、辣木叶

中文名称	辣木叶
拉丁名称	Moringa oleifera leaf
基本信息	来源：辣木（拉丁学名 Moringa oleifera） 食用部位：带柄的羽状复叶
其他需要说明的情况	卫生安全指标应符合我国相关标准。

#### 四、蔗糖聚酯

中文名称	蔗糖聚酯	
英文名称	Sucrose Ployesters	
主要成分	蔗糖聚酯 (6、7、8 酯)	
基本信息	<p>来源：大豆油</p> <p>结构式：</p>  <p>(其中 R 为 8-22 碳链长度的脂肪酸)</p> <p>分子量：2400-2800</p>	
生产工艺简述	大豆油经精炼、氢化，与甲醇反应生成甲酯，甲酯和蔗糖在一定条件下再发生反应，生成蔗糖聚酯粗品；然后经精炼、水洗涤、干燥、蒸发等过程精制而成。	
食用量	≤10.6 克/天	
质量要求	性状	凝胶状
	蔗糖聚酯 (6、7、8 酯)	≥97%
其他需要说明的情况	<p>1.婴幼儿不宜食用，标签、说明书中应当标注不适宜人群和食用限量。</p> <p>2.卫生部 2010 年第 15 号公告蔗糖聚酯相关信息作废。</p>	

