附件 2

D-阿洛酮糖-3-差向异构酶等 4 种食品添加剂新品种

一、食品工业用酶制剂新品种

序号	酶	来源	供体
1	D-阿洛酮糖-3-差向异	枯草芽孢杆菌	瘤胃球菌
	构酶	Bacillus subtilis	Ruminococcus sp.
	D-psicose 3-epimerase	Ducilius sublilis	5_1_39B_FAA

食品工业用酶制剂的质量规格要求应符合《食品安全国家标准 食品添加剂 食品工业用酶制剂》(GB 1886.174)的规定。

二、食品营养强化剂新品种

1.中文名称: 2'-岩藻糖基乳糖

英文名称: 2'-fucosyllactose, 2'-FL

功能分类: 食品营养强化剂

2'-岩藻糖基乳糖的使用范围、使用量及质量规格要求按照国家卫生健康委员会 2023 年第8号公告执行(附录C用于生产2'-岩藻糖基乳糖的生产菌信息除外),该营养强化剂新品种的生产菌信息见下表。

表 1 用于生产 2'-岩藻糖基乳糖的生产菌信息

营养强化剂	来源	供体	
2'-岩藻糖基乳糖	大肠杆菌 K-12 GI724	普通拟杆菌	
2'-fucosyllactose	Escherichia coli K-12 GI724	(Bacteroides vulgatus) ^a	

a为α-1,2-岩藻糖基转移酶供体

2.中文名称: 乳糖-N-新四糖

英文名称: Lacto-N-neotetraose, LNnT

功能分类: 食品营养强化剂

乳糖-N-新四糖的使用范围、使用量及质量规格要求按照国家卫生健康委员会 2023 年第 8 号公告执行(附录 C 用于生产乳糖-N-新四糖的生产菌信息除外),该营养强化剂新品种的生产菌信息见下表。

表 2 用于生产乳糖-N-新四糖的生产菌信息

营养强化剂	来源	供体
乳糖-N-新四糖 Lacto-N-neotetraose	大肠杆菌 BL21 star (DE3) Escherichia coli BL21 star (DE3)	奈瑟菌(Neisseria spp.) ^a 和螺杆菌(Helicobacter spp.) ^b

a为β-1,3-N-乙酰氨基葡萄糖转移酶供体

三、扩大使用范围的食品营养强化剂

序号	名称	食品 分类号	食品名称	使用量	备注
1	柠檬酸 亚铁钠	品安全国		使用范围、使用量执行品营养强化剂使用标定。	

b为β-1,4-半乳糖苷基转移酶供体