

卫生部公告2007年第4号 - - 批准磷酸等食品添加剂扩大使用范围和使用量 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文 [https://www.100test.com/kao\\_ti2020/310/2021\\_2022\\_\\_E5\\_8D\\_AB\\_E7\\_94\\_9F\\_E9\\_83\\_A8\\_E5\\_c80\\_310181.htm](https://www.100test.com/kao_ti2020/310/2021_2022__E5_8D_AB_E7_94_9F_E9_83_A8_E5_c80_310181.htm) 卫生部公告(2007年第4号) 根据《中华人民共和国食品卫生法》和《食品添加剂卫生管理办法》的规定，批准以下食品添加剂扩大使用范围和使用量，现予以公告。二 七年二月七日 食品添加剂扩大使用范围、使用量的品种

类别	添加剂名称 (代码)	使用范围	最大使用量 (g/kg)
酸度调节剂	磷酸	可可制品、巧克力和巧克力制 按生产需要适量使用 品 (包括类巧克力和代巧克力)	以及糖果
抗氧化剂	特丁基对苯二酚	烘炒坚果食品	0.2
果汁甜酱	50mg/kg (以SO <sub>2</sub> 残留量计)	焦亚硫酸钠亚硫酸 钠	甜 )
半固体复合调味料	50mg/kg (以SO <sub>2</sub> 残留量计)		
粉	0.8	茶多酚	豆奶
		植物蛋白奶	0.1

着色剂 辣椒红 方便米面制品

按生产需要适量使用

柠檬

黄 饮料类(除包装饮用水类) 0.1

亮兰 饮料类(除包装饮用水类) 0.02

姜黄素 方便面 0.5

可可壳色 糕点 0.9

焙烤

食品馅料 1.0

辣椒红 糕

点 0.9

焙烤食品馅料 1.0

栀子黄 糕点 0.9

焙烤

食品馅料 1.0

栀子蓝 糕

点 0.9

焙烤食品馅料 1.0

辣椒橙 糕点 0.9

焙烤

食品馅料 1.0

红曲红 糕

点 0.9

焙烤食品馅料 1.0

金樱子棕 糕点 0.9

焙

烤食品馅料 1.0

紫草红

糕点 0.9

焙烤食品馅料 1.0

姜黄 糕点 0.5 (以姜黄素计)

焙烤食品馅料 0.5 (以姜黄素计)

胭脂红 糖水草莓罐头 0.1

糖水山楂罐头 0.05

焦糖色 (不加氨生 白兰地 按生产需要适量使用  
产)

乳化剂

卵磷脂 膨化食品、油炸薯片 按生产需要适量使用

磷脂 乳制品 按生产需要适量

使用

增味剂 氨基乙酸（甘氨酸） 肉制品（熟肉制品、预制肉制品） 3.0

被膜剂 普鲁兰糖 预制水产品 30

5.0 水分保持剂 磷酸钙 固体复合调味料

裹粉/炸料 5.0

三聚磷酸钠 糖果 2.0(以磷计)

防腐剂和山梨酸钾 方便米面制品（仅限米灌肠制品） 1.5

1.5 凝固剂 稳定剂和丙二醇 生湿面制品

甜味剂 安赛蜜 水果罐头 0.3

乙酰磺胺酸钾 水果罐头 0.3

糖精钠 果酱 0.2

环己基氨基磺酸钠 果酱 1.0

	增稠剂	卡拉胶	稀奶油 (淡奶油)	1.0	
			黄原胶 (汉生胶)	稀奶油 (淡奶油)	1.0
	瓜尔胶	稀奶油 (淡奶油)		1.0	
	槐豆胶	甜汁、甜酱		5.0	
调味酱				5.0	
		半固体复合调味料		5.0	
青芥酱		黄原胶	香辛料酱 (如芥末酱、)	10.0	
其他	二氧化碳 (酒精发酵法)	充气糖果	按生产需要适量使用		
	营养强化剂	焦磷酸铁	婴儿配方粉		
	5.0-11.0 mg/100g		较大婴儿和幼儿配方粉		
	5.0-11.0 mg/100g		学龄前儿童配方粉	4.0-8.0 mg/d	
	孕产妇配方粉	8.33-16.67 mg/d		(以铁计)	
粉	6-13 μg/100g		亚硒酸钠	儿童配方粉	

## 碳酸钙

儿童配方粉 300-600mg/100g

氯化镁 儿童配方粉 50-167mg/d  
(以镁计)

左旋肉碱 儿  
童配方粉 5-15 mg/100g 牛

磺酸 儿童配方粉 0.3-0.5

维生素K1 儿童配方粉 0.042-0.075 mg/100g

维生素B12 儿童配方粉 0.001-0.003  
mg/100g

肌醇 儿童配方粉  
210-250mg/kg

维生素A  
食用植物油 4000 - 8000  $\mu$ g/kg

维生素C 凝胶糖果 1000 - 4000mg/kg

泛酸 果汁(味)饮料、茶饮料和碳  
1.1-2.2mg/kg (以泛酸计 酸饮料)

磷酸钙 干酪 10 (以钙元素计)

- 8mg/100g

100Test

下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问  
[www.100test.com](http://www.100test.com)