



# 中华人民共和国国家标准

GB 25192—2010

GB 25192—2010

## 食品安全国家标准

### 再制干酪

National food safety standard

Process (ed) cheese

中华人民共和国  
国家标准  
食品安全国家标准

再制干酪

GB 25192—2010

\*

中国标准出版社出版发行  
北京复兴门外三里河北街16号  
邮政编码:100045

网址 [www.spc.net.cn](http://www.spc.net.cn)

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷  
各地新华书店经销

\*

开本 880×1230 1/16 印张 0.5 字数 4 千字

2010年5月第一版 2010年5月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-40142 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533



GB 25192—2010

2010-03-26 发布

2010-12-01 实施

中华人民共和国卫生部 发布

4.5 真菌毒素限量:应符合 GB 2761 的规定。

4.6 微生物限量:应符合表 3 的规定。

表 3 微生物限量

项 目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量(若非指定,均以 CFU/g 表示)				检验方法
	<i>n</i>	<i>c</i>	<i>m</i>	<i>M</i>	
菌落总数	5	2	100	1 000	GB 4789. 2
大肠菌群	5	2	100	1 000	GB 4789. 3 平板计数法
金黄色葡萄球菌	5	2	100	1 000	GB 4789. 10 平板计数法
沙门氏菌	5	0	0/25 g	—	GB 4789. 4
单核细胞增生李斯特氏菌	5	0	0/25 g	—	GB 4789. 30
酵母 ≤	50				GB 4789. 15
霉菌 ≤	50				

<sup>a</sup> 样品的分析及处理按 GB 4789. 1 和 GB 4789. 18 执行。

#### 4.7 食品添加剂和营养强化剂

4.7.1 食品添加剂和营养强化剂的质量应符合相应的安全标准和有关规定。

4.7.2 食品添加剂和营养强化剂的使用应符合 GB 2760 和 GB 14880 的规定。

## 前 言

本标准对应于国际食品法典委员会(CAC)的标准 Codex Stan 285—1978 (Amendment 2008) Codex General Standard for Named Variety Process (ed) Cheese and Spreadable Process (ed) Cheese, Codex Stan 286—1978 (Amendment 2008) Codex General Standard for Process (ed) Cheese and Spreadable Process (ed) Cheese, Codex Stan 287—1978 (Amendment 2008) Codex General Standard for Process (ed) Cheese Preparations (Process (ed) Cheese Food and Process (ed) Cheese Spread)。本标准与 Codex Stan 285—1978 (Amendment 2008)、Codex Stan 286—1978 (Amendment 2008)、Codex Stan 287—1978 (Amendment 2008) 的一致性程度为非等效。微生物指标对应于欧盟 Commission Regulation (EC) No 1441/2007 of 5 December 2007 相关规定,本标准与其一致性程度为非等效。

本标准系首次发布。