

UDC 613.269 : 667.6
C 53



中华人民共和国国家标准

GB 9682—88

食品罐头内壁脱模涂料卫生标准

Hygienic standard for internal
coating of food cans

1988-08-10 发布

1989-06-01 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
食品罐头内壁脱模涂料卫生标准

GB 9682—88

*

中国标准出版社出版发行
北京西城区复兴门外三里河北街 16 号

邮政编码：100045

<http://www.spc.net.cn>

电话：63787337、63787447

1989 年 5 月第一版 2005 年 11 月电子版制作

*

书号：155066 · 1-26418

版权专有 侵权必究
举报电话：(010)68533533

中华人民共和国国家标准

UDC 613.269

:667.6

食品罐头内壁脱模涂料卫生标准

GB 9682—88

Hygienic standard for internal
coating of food cans

本标准规定了食品罐头内壁脱模涂料的卫生要求。

本标准适用于以乙撑二硬脂酰胺作脱模剂的食品罐头内壁脱模涂料。此涂料涂印在镀锡薄板上，经高温烘烤成涂膜，可用于午餐肉等肉类食品罐头内壁。

1 感官指标

感官指标见表1：

表 1

样品	指 标		
	617* 环氧酯化氧化锌脱模涂料	214* 环氧酚醛脱模涂料	X E -2环氧二甲苯甲醛铝粉脱模涂料
涂膜	呈米黄色，光滑、均匀，经模拟液浸泡后，色泽正常，无泛白、无脱落现象	呈深黄色，光滑、均匀，经模拟液浸泡后，色泽正常，无泛白、无脱落现象	呈银灰色，整洁光滑，无气泡，经模拟液浸泡后，色泽正常，无脱落现象
涂膜浸泡液	无异色、无异味、不混浊		

2 理化指标

理化指标见表2：

表 2

项 目	指 标		
	617* 环氧酯化 氧化锌脱模涂料	214* 环氧酚 醛脱模涂料	X E -2环氧二甲苯 甲醛铝粉脱模涂料
游离酚, mg / L 水浸泡液, 95℃, 30 min <	—	0.1	—
重金属(以Pb计), mg / L 4%乙酸浸泡液, 60℃, 30 min <	—	—	1