

# 湖南泰尔制药股份有限公司企业标准

Q/OKSH 0066S—2024

## 食品安全企业标准 葡萄维 E 维 C 复合压片糖果

湖南省卫生健康委员会  
食品安全企业标准备案专用章

备案号: 4326375-2024

备案日期: 2024年3月25日

湖南省  
食品安全

2024-02-29 发布

2024-03-29 实施

湖南泰尔制药股份有限公司 发布



## 前 言

本标准根据 GB/T 1.1-2020 《标准化工作导则 第 1 部分：标准化文件的结构和起草规则》进行格式编写。

本标准由湖南泰尔制药股份有限公司提出并起草。

本标准由湖南泰尔制药股份有限公司归口。

本标准由湖南泰尔制药股份有限公司负责解释。

本标准主要起草人：成刚、肖炼红、汤由键



# 葡萄维 E 维 C 复合压片糖果

## 1 范围

本标准规定了葡萄维 E 维 C 复合压片糖果的要求、试验方法、检验规则以及标志、包装、运输、贮存。

本标准适用于以低聚木糖为主要原料，葡萄粉、针叶樱桃粉、小麦胚芽粉、草莓粉为辅料，添加食品添加剂，经干燥、粉碎、过筛、混合、制粒、干燥、压片成型、包装等工序生产的葡萄维 E 维 C 复合压片糖果。

## 2 规范性引用文件

下列文件对于本文件的应用是必不可少的。凡是注日期的引用文件，仅注日期的版本适用于本文件。凡是不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

GB/T 191	包装储运图示标志
GB 2760	食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
GB 4789. 1	食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则
GB 4789. 2	食品安全国家标准 食品微生物学检验 菌落总数测定
GB 4789. 3	食品安全国家标准 食品微生物学检验 大肠菌群计数
GB 4789. 4	食品安全国家标准 食品微生物学检验 沙门氏菌检验
GB 4789. 10	食品安全国家标准 食品微生物学检验 金黄色葡萄球菌检验
GB 4789. 15	食品安全国家标准 食品微生物学检验 霉菌和酵母计数
GB 4806. 7	食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品
GB 5009. 3	食品安全国家标准 食品中水分的测定
GB 5009. 11	食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
GB 5009. 12	食品安全国家标准 食品中铅的测定
GB/T 5009. 19	食品中有机氯农药多组分残留量的测定
GB 5009. 82	食品安全国家标准 食品中维生素A、D、E的测定
GB 5009. 86	食品安全国家标准 食品中抗坏血酸的测定
GB/T 6543	运输包装用单瓦楞纸箱和双瓦楞纸箱
GB 7718	食品安全国家标准 预包装食品标签通则
GB 14881	食品安全国家标准 食品生产通用卫生规范
GB 28050	食品安全国家标准 预包装食品营养标签通则
GB 31621	食品安全国家标准 食品经营过程卫生规范
JJF 1070	定量包装商品净含量计量检验规则
国家质量监督检验检疫总局（2005）第75号令《定量包装商品计量监督管理办法》	
卫计委关于批准番茄籽油等9种新食品原料的公告（2014年第20号）	

## 3 要求

### 3.1 原辅料要求

应符合相应的食品安全标准、卫计委关于批准番茄籽油等9种新食品原料的公告（2014年第20号）和有关规定。

## 3.2 感官要求

感官要求应符合表 1 的规定。

表 1 感官要求

项目	要求	检验方法
色泽	红棕色	将样品置于清洁干燥的白瓷盘中,在自然光下,观察其色泽、组织形态、杂质,嗅其气味,品其滋味。
组织形态	片状,无霉变	
气味与滋味	具有本品应有气味与滋味,味甜,无异味	
杂质	无正常视力可见外来杂质	

## 3.3 理化指标

理化指标应符合表 2 的规定。

表 2 理化指标

项目	指标	检验方法	
维生素 E/(mg α-TE/100g)	≥	4.2	GB 5009.82
维生素 C/(mg/100g)	≥	30	GB 5009.86
水分/(g/100g)	≤	8.0	GB 5009.3

## 3.4 污染物限量

污染物限量应符合表 3 的规定。

表 3 污染物限量

项目	限量	检验方法
铅(以 Pb 计)/(mg/kg)	0.4	GB 5009.12
总砷(以 As 计)/(mg/kg)	0.3	GB 5009.11

## 3.5 农药残留限量

农药残留限量应符合表 4 的规定。

表 4 农药残留限量

项目	限量	检验方法
六六六/(mg/kg)	0.1	GB/T 5009.19
滴滴涕/(mg/kg)	0.1	GB/T 5009.19

## 3.6 微生物限量

3.6.1 微生物限量应符合表 5 的规定。

表 5 微生物限量

项目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
菌落总数/(CFU/g)	5	2	10 <sup>4</sup>	10 <sup>5</sup>	GB 4789.2
大肠菌群/(CFU/g)	5	2	10	10 <sup>2</sup>	GB 4789.3
霉菌/(CFU/g) ≤	25				GB 4789.15

<sup>a</sup>样品的采集及处理按 GB 4789.1 执行。

3.6.2 致病菌限量应符合表 6 的规定。

表 6 致病菌限量

项目	采样方案 <sup>a</sup> 及限量				检验方法
	n	c	m	M	
沙门氏菌	5	0	0/25g	—	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌	5	1	100CFU/g	1000CFU/g	GB 4789.10 第二法



6.1.2 运输储运图示的标志符合 GB/T 191 的有关规定。

6.2 包装

6.2.1 包装应符合 GB 4806.7 的要求。

6.2.2 包装箱应符合 GB/T 6543 的要求。

6.3 运输

应符合 GB 31621 的规定。

6.4 贮存

应符合 GB 31621 的规定。

6.5 保质期

在上述贮运条件下，保质期为 24 个月。

