



2023030378

国产保健食品备案凭证

产品名称	藏诺牌维生素C咀嚼片(百香果味)
备案人	石家庄藏诺药业股份有限公司
备案人地址	河北省石家庄市高新区仓盛路518号
备案结论	按照《中华人民共和国食品安全法》《保健食品注册与备案管理办法》等法律、规章的规定，予以备案。
备案号	食健备G202313003364
附件	1 产品说明书；2 产品技术要求
备注	

2023年11月02日





2023030378

附件1

保健食品产品说明书

食健备G202313003364

藏诺牌维生素C咀嚼片(百香果味)

【原料】 L-抗坏血酸钠, L-抗坏血酸

【辅料】 山梨糖醇, 硬脂酸镁, 天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (又名阿斯巴甜), 柠檬黄, 日落黄, 百香果香精, 百香果粉

【功效成分及含量】 每片含: 维生素C 140mg

【适宜人群】 需要补充维生素C的成人

【不适宜人群】 17岁以下人群及孕妇、乳母

【保健功能】 补充维生素C

【食用量及食用方法】 每日 1 次, 每次 1 片, 食用方法: 嚼食服用

【规格】 0.8 g/片

【贮藏方法】 密封, 阴凉干燥处保存。

【保质期】 24个月

【注意事项】 本品不能代替药物。适宜人群外的人群不推荐食用本产品。不宜超过推荐量或与同类营养素同时食用; 苯丙酮尿症患者慎用





附件2

保健食品产品技术要求

食健备G202313003364

藏诺牌维生素C咀嚼片(百香果味)

【原料】L-抗坏血酸钠, L-抗坏血酸

【辅料】山梨糖醇, 硬脂酸镁, 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜), 柠檬黄, 日落黄, 百香果香精, 百香果粉

【生产工艺】本品经过筛、混合、制粒(95%乙醇)、干燥(60℃)、混合、压片、包装等主要工艺加工制成。

【直接接触产品包装材料的种类、名称及标准】

口服固体药用高密度聚乙烯瓶, 应符合《口服固体药用高密度聚乙烯瓶》YBB00122002的规定。

【感官要求】应符合表1的规定。

表 1 感官要求

项 目	指 标
色 泽	片面光滑, 浅粉色至淡桔粉色, 具均匀的橙黄色斑点。
滋味、气味	口感酸甜百香果味, 无异臭, 无异味。
状 态	素片, 无正常视力可见外来异物。

【鉴别】

无

【理化指标】应符合表2的规定。

表2 理化指标

项 目	指 标	检测方法
铅(以 Pb计), mg/kg	≤2.0	GB 5009.12
总砷(以 As计), mg/kg	≤1.0	GB 5009.11





2023030378

总汞（以 Hg计），mg/kg	≤0.3	GB 5009.17
灰分，%	≤8.0	GB 5009.4
柠檬黄（以柠檬黄计），g/kg	≤0.1	GB 5009.35
日落黄（以日落黄计），g/kg	≤0.1	GB 5009.35
水分，%	≤9.0	GB 5009.3
天门冬酰苯丙氨酸甲酯，g/kg	≤3.0	GB 5009.263

【微生物指标】应符合表3的规定。

表3 微生物指标

项 目	指 标	检测方法
菌落总数，CFU/g	≤30000	GB 4789.2
大肠菌群，MPN/g	≤0.92	GB 4789.3 MPN 计数法
霉菌和酵母，CFU/g	≤50	GB 4789.15
金黄色葡萄球菌	≤0/25g	GB 4789.10
沙门氏菌	≤0/25g	GB 4789.4

【功效成分或标志性成分指标】应符合表4的规定。

表4 功效成分或标志性成分指标

项 目	指 标	检测方法
每片含 维生素C（以L-抗坏血酸计）	112-252mg	GB 5009.86

【重量差异指标】

片剂的重量差异指标应符合现行《中华人民共和国药典》中“制剂通则”项下“片剂”的规定。

【原辅料质量要求】

- 1、L-抗坏血酸钠：应符合GB 1886.44 《食品安全国家标准 食品添加剂 抗坏血酸钠》的规定
- 2、L-抗坏血酸：应符合GB 14754 《食品安全国家标准 食品添加剂 维生素C（抗坏血酸）》的规定
- 3、山梨糖醇：应符合GB 1886.187 《食品安全国家标准 食品添加剂 山梨糖醇和山梨糖醇液》的规定
- 4、硬脂酸镁：应符合现行《中华人民共和国药典》 硬脂酸镁的规定
- 5、天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）：应符合GB 1886.47 《食品安全国家标准 食品添加剂 天门冬酰苯丙氨酸甲酯（又名阿斯巴甜）》的规定
- 6、日落黄：应符合GB 6227.1 《食品安全国家标准 食品添加剂 日落黄》的规定





- 7、柠檬黄：应符合GB 4481.1 《食品安全国家标准 食品添加剂 柠檬黄》的规定
- 8、百香果香精：应符合《食品用香精》（GB 30616）的规定
- 9、百香果粉：应符合NY/T 1884 《绿色食品 果蔬粉》 中的原料型果蔬粉的技术要求的规定

