

GB4806.15-2024水果标签用黏合剂标准检测项目及检测报告

产品名称	GB4806.15-2024水果标签用黏合剂标准检测项目及检测报告
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	用途:质量自控、销售 检测对象:食品接触材料及制品用黏合剂 检测周期:7-8
公司地址	广州市天河区中山大道建工路19号2楼
联系电话	13760668881 13760668881

产品详情

2024年3月12日，国家卫生健康委、市场监管总局联合印发2024年第1号公告，发布47项新食品安全国家标准和6项修改单，其中包括1项食品接触材料产品标准GB 4806.15-2024《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用黏合剂》，该标准是我国食品接触用黏合剂专项标准，填补了市场上关于此类产品的管控空白。该标准的正式实施日期为2025年2月8日。

标准主要内容 范围 标准的适用范围为食品接触材料及制品用黏合剂。

定义 食品接触材料及制品用黏合剂，即食品接触材料及制品中，通过物理或化学方式产生胶接作用的，直接或间接与食品接触的材料。

分类 根据是否与食品直接接触,食品接触材料及制品用黏合剂可分为两类:

- 直接接触食品用黏合剂:用于食品接触材料及制品的食品接触面,预期直接与食品接触的黏合剂。
- 间接接触食品用黏合剂:用于食品接触材料及制品的非食品接触面,预期不与食品直接接触,但其成分可能转移到食品中的黏合剂。

原料要求 1、直接接触食品用黏合剂基础原料的使用应符合附录 A 及相关公告的要求。间接接触食品用黏合剂基础原料的使用应符合附录 A、附录 B 及相关公告的要求。
2、食品接触材料及制品用黏合剂添加剂的使用应符合 GB9685 及相关公告的要求。直接接触食品用黏合剂所使用的添加剂也可用于间接接触食品用黏合剂。

感官要求

通用理化指标

其他理化指标 1、食品接触材料及制品用黏合剂应符合附录 A、附录 B 及相关公告对基础原料的特定迁移限量(SML)、特定迁移总量限量[SML(T)]、残留量(QM)等理化指标的规定。2、食品接触材料及制品用黏合剂应符合 GB9685 及相关公告对添加剂的 SML、SML(T)、QM等理化指标的规定。

其它要求 迁移试验 迁移试验应按 GB31604.1 和 GB5009.156 的规定执行,本标准有特殊规定的除外。

标签标识 标签标识应符合 GB4806.1 的规定。

黏合剂产品应在标签上标示产品类别(直接接触食品用黏合剂、间接接触食品用黏合剂)。

GB 4806.15-2024《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用黏合剂》已于2024年2月8日发布，有一年的过渡期，过渡期内食品接触材料及制品用黏合剂生产企业应尽快学会通过配方设计、原料选择、生产过程控制、产品信息传递等方式控制黏合剂产品的安全风险。食品接触材料及制品用黏合剂使用企业应学会通过接缝和边缘等包装设计、增加有效阻隔层、固化过程控制、产品信息传递等方式控制来源于黏合剂的安全风险;在达到预期效果的情况下应尽可能减少黏合剂的使用量和残留量。

=====

关于我们 我们杰信公司的总部实验室是国家食品接触材料检测重点实验室，是食品接触材料及制品GB4806系列标准的制定者和参与者。我们总部实验室可以接受企业的委托，做食品接触材料及相关产品的检测工作，包括但不限于食品包装、餐具、厨具、食品加工机械、厨电产品、塑料、树脂、橡胶、金属、合金、纸张、纸板、玻璃、陶瓷、瓷釉、着色剂、印刷油墨等等。期中包括此文说的GB4806.15标准，出具检测报告。有需求的企业可以与我们联系。 联系人：邹工

我们在服务 1、食品接触材料合规与安全评估服务 1) 产品全配方审核及合规性评价服务
2) 产品安全风险评估服务

2、食品接触材料相关测试 法规测试 (GB 4806系列、相关行业及可降解标准等)
欧盟及其成员国法规测试 美国FDA 21 CFR和CPG法规测试 日本厚生省370公告测试 (日本通关报告)
韩国法规测试 (韩国通关报告) 台湾地区法规测试

3、食品接触材料新品种申报代理服务 新品种申报代理服务

4、食品接触材料合规材料审核与编制服务 符合性声明编制和审核服务

5、食品接触材料咨询和培训服务 食品接触材料法规咨询及培训服务
食品接触材料检测技术咨询及培训服务

===== 相关资讯 LFGB标准虽然是德国的，但在欧洲的认可度很高。即使欧盟有自己的食品接触材料法规，实际上欧盟客人对于德国的LFGB认可度更高，大多数客人也会要求LFGB测试报告而不是欧盟食品级测试报告。因此如果产品属于食品级测试范围内，且需要出口欧盟的，LFGB认证是很好的选择。 美国食品接触材料法规

1、美国食品接触材料相关法规 2、美国FDA食品级测试中模拟液的选择

3、美国食品接触材料 – 模拟条件选择 4、美国食品接触材料相法规-其它 4 技术要求 4.1 原料要求 4.1.1 食品接触用橡胶材料及制品中天然橡胶和合成橡胶的基础原料的使用应符合附录A及相关公告的规定，经硫化的热塑性弹性体的基础原料的使用应符合GB 4806.7—2023附录A及相关公告的规定。 4.1.2

食品接触用橡胶材料及制品中添加剂的使用应符合GB 9685及相关公告的规定。 行业资讯 Lenzing兰精集团为纺织及无纺布行业提供各类纤维素纤维，是世界上一个可以同时生产三代人造纤维素纤维的制造商，其总部设在奥地利，并在各主要市场建有生产基地以及市场销售网络。Lenzing兰精集团一直坚持品质、创新与技术上的。近期其推出了一些高端的纤维产品，让我们来了解一下。兰精热防护纤维防护帽：安全和舒适兰精阻燃纤维制成的防护帽因其所含的热防护介质可以提供很好的防护效果。此外，这种帽子特别的柔软，戴起来格外舒适。 KDN-K36-24：R，主机一台，它带有14个输入/1个继电器输出。KDN-K331-4TC，热电偶温度测量扩展模块一个。KDN-K351，多功能可控硅调压扩展模块4个。：4双向可控硅16只。触摸屏作为人机界面。温度反馈控制模具中有四路温度控制，采用KDN-K331-4TC热电偶温度测量模块测量出模具温度值，与给定值一起通过PLC中的PID运算，由FM351多功能可控硅调压扩展模块调节可控硅的导通角使输出电压变化，从而控制加热器功率使模具温度保持在规定值。 DivinycellH35夹芯结构可以提供一系列广泛的表面处理，以方便安装，提高部件质量，满足特定的加工要求。新增的H35进一步巩固了DivinycellH系列结构芯层材料的地位，具有最广泛的密度范围：2.4，3，3.8，5，6.3，8.1，11.5，12.5和15.6lb/cub.ft.(38，45，60，80，100，130，160和25kg/cub.m.)。因此设计师能够准确匹配规格要求的密度。