

# GB4806.15-2024纸吸管用黏合剂标准报检资料及第三方检测

产品名称	GB4806.15-2024纸吸管用黏合剂标准报检资料及第三方检测
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 GB 4806.11-2023适用范围：食品接触用橡胶材料及制品。包括天然橡胶、合成橡胶、硫化的热塑性弹性体，不包括硅橡胶。实施日期：2024年9月6日 主要变化： 检测项目新增芳香族伯胺迁移、N-亚硝胺和N-亚硝胺可生成物。 使用50%乙醇作为模拟物时，校正因子不适用。 高锰酸钾消耗量明确试验次数，

重复使用以第3次的迁移结果为准；如果有证据显示3次的迁移结果不会增加，可以次的迁移试验结果为测试结果。附录A新增橡胶材料及制品允许使用的基础原料。其他要求使用了涂料、油墨和（或）黏合剂等材料的食品接触用橡胶材料及制品，还应符合相应材料食品安全国家标准的规定。4.4

其他技术要求使用了涂料、油墨和(或)黏合剂等材料的食品接触用橡胶材料及制品，还应符合涂料、油墨和(或)黏合剂等相应食品安全国家标准的规定。行业资讯 HNBR还具有优异的耐磨性，HNBR与NBR、FKM在15 石油介质中的磨损试验表明，前者的耐磨性能分别为后两者的2~3和3~4倍。化学介质和耐臭氧性能HNBR在高温下能耐酸、碱和盐，能在强腐蚀性添加剂的润滑油和燃料油介质中工作。在模拟油田深井开采酸性液/气介质环境时（气相：5% H<sub>2</sub>S、2% CO<sub>2</sub>、75% CH<sub>4</sub>，液相：95% 柴油、4% 水、1% 缓蚀剂），由实验曲线可以看出，FKM、TFE/P、NBR均不能承受高温下的酸性介质环境，而HNBR表现出性能。PBXTM添加剂的推出更进一步阐释了卡博特激情创新，致力于开发新的科技来解决客户面临的重要问题。"PBX51添加剂显著地改善了用于微混合动力汽车的铅酸电池的性能卡博特新推出的PBX51添加剂，专为帮助微混合动力汽车制造商进入大众市场扫清重要障碍，使生产成本低，寿命长，体积小，性能高的电池成为可能。在常规汽油发动机上增加"启停"技术的微混合动力车，是一种快速发展的节能型汽车。微混合动力车通过在临时停车期间（比如红绿灯）关闭发动机，比常规汽车节省了5%到15%的燃料。Styrolux3G46SBC材料已被证实，可提供纯净的、如玻璃般透明的外观效果，使杯内物体清晰可见，并可将其标识和相关信息显示于瓶体上。它造价较低，易于加工，特别是不需要再投资购置新加工装备。相比于传统PVC或PC材料，Styrolux3G46不含氯化物、无卤素、无增塑剂。此外，树脂的密度比其它透明原料减少约3%，成品零部件的重量可以显著减轻。由于产品质量更轻，从而带来更高的产量和更低的原料需求，更低的运输、处理费用。