

# GB4806.15-2024纸吸管用黏合剂标准检测内容及检测公司

产品名称	GB4806.15-2024纸吸管用黏合剂标准检测内容及检测公司
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

法国食品级接触材料检测DGCCRF测试项目有哪些？ 1.1

迁移测试：评估保温杯在使用过程中可能释放到食品中的化学物质的总量。 1.2

初级芳香胺的特殊迁移测试：检测保温杯是否含有可能迁移到食品中的致癌物质。

1.3、重金属的特殊迁移测试：评估保温杯在使用过程中可能释放到食品中的重金属含量。

1.4、氯单体残留测试：检测保温杯的材质中是否含有可能迁移到食品中的氯单体。

1.5、其他特定测试：根据保温杯的具体材质和使用条件，可能还需要进行其他特定的测试。

德国更新关于的限制建议 2023年2月1日，德国更新了《BfR关于食品接触材料的建议 XV》。其中第3部分硅橡胶，第5点关于硅酮弹性体挥发性有机化合物VOM的限制依旧为0.5%，其适用的测试方法为BfR在2022年3月发布的《硅酮消费品中挥发性化合物的测定》。美国FDA食品级接触材料检测测试标准有哪些？

- FDA 21 CFR 21 CFR 175.300 树脂和聚合物的涂料 - FDA 21 CFR 176.170

与水质食品和脂质食品接触的纸和纸板的组份 - FDA 21 CFR 177.1010

半硬质和硬质丙烯酸及改性丙烯酸塑料 - FDA 21 CFR 177.1210 用于食品容器的具有密封垫的密封材料 -

FDA 21 CFR 177.1240 对苯二甲酸1,4-亚环己基二亚酯和间苯二甲酸1,4-亚环己基二亚酯的共聚物 行业资讯

Reza：miri是在接受媒体记者采访时发表上述讲话的。他补充说，西部管道不久将开始运作。：miri说，这个12月初开始试生产的世界生产装置具有年产2万吨的能力，该装置建在帕尔斯特别经济能源区内。Kian石化联合体主管说，这个大型生产装置的投产使得西部管道成为了世界上最长的石化产品管道。到目前为止，产自Kian石化联合体的部分通过西部管道被输送到了：rvand石化厂作为原料。Malveda说：“汽车制造商正与碳纤维生产商合作，以解决生产成本和质量标准的问题。更低的成本将有利于制造商增加这些材料在更多模型中的使用，体育和特种车市场除外。”“北美(美国)和西欧是的碳纤维市场，215年消费量占58%以上。这两个地区是飞机/航天和工业领域用碳纤维的消费者。计划增加碳纤维及其复合材料在风力涡轮叶片等方面的使用，预计碳纤维消费将经历每年1-11%的强劲增长。PhilipKingsley头皮护理产品是款使用MH可生物降解塑料瓶包装的产品，它选择的是MH75ml和25ml两种规格TallBostonRound塑料瓶。该产品上可生物降解的部分包括吹塑成型的HDPE和PP塑料瓶身、聚管和PP成型瓶盖。MHPlastics的销售及市场总监SimonChidgey说：“可生物降解塑料瓶产品是MH的新成员，它的出现将满足市场上对可持续产品需求的上升。”MHPlastics塑料瓶包装生产商表示，该产品的分解速度要比普通塑料瓶的分解快很多，这对于无法回收的产品来说，将会带来更加良好的环保效益。