

2024版食品接触材料黏合剂标准解读及广州检测机构

产品名称	2024版食品接触材料黏合剂标准解读及广州检测机构
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测标准:GB4806.15-2024 报告用途:质量自控、市场监督、销售 检查周期:8-10工作日
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:

1、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。 2、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

意大利食品级接触材料检测DM测试项目有哪些？ DM21/03/1973测试要求： 1. General plastics 普通塑料 2. PC聚碳酸酯 3. PVC聚氯乙烯 4. Plastic Lid/O-ring/gasket塑料盖、O型圈、垫圈 5. PU and PA 聚氨酯和尼龙 6. Melamine 三聚氰氨树脂(美耐皿，密胺)制品的要求 7. Aluminum and Aluminum alloy 铝和铝合金 (Decree No. 76 of 18 April 2007) 8. stainless steel 不锈钢制品 Decree No. 179 of 9 May 2019 9. 搪瓷DMH No. 20072 of 20 May 2014 10. Rubber /Silicone Rubber 橡胶/硅橡胶 11. Ceramic 陶瓷 DM04/04/1985 (GU No.98 of 26 April 1985) and 84/500/EEC&2005/31/EC 12. Glass 玻璃 3 基本要求 食品接触用复合材料及制品应符合GB 4806.1的规定。 欧盟食品级安全依据 (EC) No 1935/2004 FCM通用要求

1.只能使用欧盟委员会同意使用的成分； 2.不能引起食品的成分改变； 3.不能引起食品的感官改变,例如：影响食品的气味、外观、味道； 行业资讯 Linden Industries制造出的新型双孔液压驱动机主要是针对那些没有足够资金购买装有计算机控制系统的机器的生产厂家而推出的。这种新的机器能够很容易地被安装到可变频的动力设备上，而连在混合头上的液压操作装置能使混合头在两种不同的生产率之间来回转换（两种不同的侧注射量已经预先被输入到机器的数据库中，用户可以根据要求进行选择），从而通过自动调节混合头来选择生产率。由于新机器采用了可交替使用的设计，从而解决了“多种不同密度的原料（尤其是粘度存在差异的原料）不易混合”的难题。 Ultradur共挤材料是巴斯夫位于上海的亚太创新园工程塑料类专利应用，目前正在申请专利。“与实德联合开发的节能门窗型材是巴斯夫与国内企业合作创新的一个重要里程碑。”负责大中华区业务与市场发展的巴斯夫高级副总裁郑大庆博士：“凭借面向建筑行业的先进解决方案、丰富的国内实施经验以及面向国内市场的创新承诺，巴斯夫致力于推动可持续建筑的发展。”“我们非常高兴地看到，实德与巴斯夫的合作取得了令人振奋的成绩。 asa是一种由丙烯腈(acrylonitile)、苯(styrene)、丙烯酸橡胶(acrylate)组成的于上世纪70年代研制成功的三元聚合物，属于抗冲改性san树脂。asa是美国通用电气(generalelectric)下属的通用塑料集团(geplastics)的一种主要产品，并于22年8月以geoly的注册商标将其作为共挤原材料推向pvc彩色共挤型材市场。asa具有以下优点：asa具有良好的机械物理性能asa是由abs演变过来的(abs由丙烯腈(acrylonitile)、丁二烯橡胶(butadiene)、苯(styrene)组成)，其保留了abs作为工程塑料所具有的的机械物理性能。