

食品接触用粘合剂GB4806.15标准规定及广东检测机构

产品名称	食品接触用粘合剂GB4806.15标准规定及广东检测机构
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

食品接触材料(Food Contact Materials, 简称FCM), 是指食品包装、食品器皿以及用于加工和制备食品的辅助材料、设备、工具等一切与食品接触的材料和制品。FCM在与食品接触的过程中, 其组分或成分(包括各种添加剂)在使用条件下可能会少量的迁移到食品中, 这些迁移物中如果含有了某些有毒有害成分, 则造成健康隐患。 欧盟食品接触材料(EC)No.1935/2004检测测试

2005年起, 欧盟颁布针对与食品接触物质的指令(EC)No.1935/2004, 它将于2006年10月27日起强制执行。

自此出口欧盟与食品接触的材料必须符合(EC)No.1935/2004相关标准的规定。

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 PHBOTTLE研发团队成功开发的生物聚合物饮料包装瓶或食品包装材料已经过反复的检验验证

, 还包括饮料与食品储存期间新材料包装的食品稳定性、安全性及品质。而此前, 欧洲PHBOTTLE研发团队以果汁饮料加工后排放的废水为原料, 生产出廉价并符合欧盟绿色标准的可降解生物塑料PHB, 可广泛用于果汁饮料包装。据悉, 在果汁饮料加工后排放的废水中, 富含7%以上的可发酵糖类, 如葡萄糖

、果糖和麦芽糖等。PHBOTTLE研发团队已利用废水中的发酵糖类, 成功开发出生物聚合物饮料包装瓶

和食品包装材料, 具有机械强度、易规模化加工、耐水性等优越性能。 “市场有限, 世界商机无限”。

进军海外市场是华业螺杆的另一个制胜法宝。华业螺杆是金塘螺杆产业中当之无愧的龙头企业。三十年

发展, 金塘螺杆俨然成了金塘传统工业经济的风向标。据范主任介绍, 截止目前, 金塘螺杆年产值1万元

以下的螺杆企业47家, 年产值1-5万万元的螺杆企业321家, 年产值5-1万元螺杆企业13家, 年产值1-5万元

的螺杆企业24家, 年产值上亿的螺杆企业有3家。 “29年管道涂层大会” (PipelineCoating29Conference),

于29年1月26日~28日, 在奥地利的维也纳举办, 阿科玛公司(Arkema)在本次会议上, 展示了Rilsan防护

涂料在石油, 及天然气管道领域的创新应用。Rilsan防护涂料可以帮助石油, 及天然气管道运输系统中的

管线、阀门、接头, 和相关配套设备的内外壁进行防腐蚀保护处理。Rilsan防护涂料较FBE熔融型粉末涂

料, 具有更出色的性能, 尤其是它避免了涂料的脆性表现, 并具有高于树脂1倍以上的柔韧性, 同时其耐

摩擦性能也是系统的2倍之多。