

食品接触用粘合剂GB4806.15标准规定及检测报告

产品名称	食品接触用粘合剂GB4806.15标准规定及检测报告
公司名称	广东杰信检验认证有限公司
价格	.00/个
规格参数	检测标准:GB4806.15-2024 报告用途:质量自控、市场监管、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 与GB

9683-1988相比，GB 4806.13-2023主要有以下几个方面的变化: 1、修改了标准名称 按照新的食品安全国家标准命名规则，GB 4806.13标准名称定为《食品安全国家标准 食品接触用复合材料及制品》。 2、扩大了适用范围 GB 9683-1988仅适用于由纸、塑料薄膜或铝箔经粘合剂 (聚氨酯和改性聚丙烯) 复合而成的复合包装袋，包括蒸煮袋和普通复合袋。 GB 4806.13将适用范围扩大为各种食品接触用复合材料及制品。

法国食品级接触材料检测DGCCRF测试项目有哪些？ 1.1

- 1.2 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。
- 1.3 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。
- 1.4、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。
- 1.5、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。 复合材料与制品结合了各类材质的优势，满足食品包装各类功能性要求，应用广泛，但因其多材质、工艺相对复杂，也存在着相应的安全风险。本次的标准修订逐步解决GB

9683-1988执行中适用范围窄、测试方法冲突等问题，有利于生产企业更好管控相关风险。 行业资讯 PC 饮用水桶与PET饮用水桶的区别：把两种材质的桶放到有阳光的地方，相对而言，PC饮用水桶会比较亮比较透明，二PE桶没有光泽，而且桶的透明度发雾，让人有种雾蒙蒙的感觉PC塑料饮用水桶：一是用手指弹击空桶，PC桶的声音清脆，而且不易碎不易扁PET饮用水桶：一是用手指弹机空桶而PET桶的声音沉闷，易碎易扁PC饮用水桶的寿命在3年左右，抗热能力28左右PET饮用水桶的手名字1年左右，抗热能力在15度左右注意事项不管是PC饮用水桶还是PET饮用水桶都要远离高温，远离水以外的其他液体PC饮用水桶，用3年左右较好，因为超过4年的话桶上会有污点的，但是如果有清洗的东西就更好了，不要让桶靠近28度高温的东西，因为正常的PC料28度就会融化，所以尽量避免高温如今不管是PC材质的水桶还是PET材质的饮用水桶，买桶之前一定要认准是“食品级”“通过QS认证”“卫生许可”相关证件才能购买，如果没有这些证件的话，我建议您需谨慎。 UPVC给水管UPVC给水管，按照国标GB/T12.1-1996进行检测，其液压检验性能标准值要求较高，这就对生产UPVC给水管材的企业提出了很高的要求。也许大家所不够重视的管材偏心问题，就会导致生产出的管材壁厚不均匀度较大，从而不但造成原材料的浪费，而且使其液压试验性能很难达到环应力42MPa的要求。因此这就要求生产企业不但要把好材料配比，有条件的企业应安装在线检测仪器，随时调整管材的尺寸偏差。 CFRTP既可以部分替代价格昂贵的工程塑料和CFRP材料制品，也可以部分替代轻质金属材料(如铝镁合金)。 CFRTP具有：密度低(1.1-1.6g/cm³)、强度高、抗冲击韧性好、抗疲劳性好，同时又具有可回收再循环使用、加工成型快、制造成本低的突出优异特点。 LED显示幕碳纤维增强热塑性复合材料(CFRTP)单体模组支架主要分为三种类型：短切碳纤维(SCF)增强型CFRTP；长碳纤维(LCF)增强型CFRTP；连续碳纤维(CCF)增强型CFRTP，包括单向碳纤维增强热塑性预浸带CFRTP、碳纤维多相、多角度的编织物(布)增强型CFRTP。