

GB4806.13-2023食品接触用复合材料及制品纸制餐具要求要求及国内检测机构

产品名称	GB4806.13-2023食品接触用复合材料及制品纸制餐具要求要求及国内检测机构
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:GB4806.13-2023 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

2023年9月25日，国家卫生健康委、市场监管总局联合印发2023年第6号公告，发布85项新食品安全国家标准和3项修改单，主要涉及食品产品标准、生产经营规范标准、食品相关产品标准、理化检验方法标准、食品添加剂和食品营养强化剂质量规格标准等。本次修订根据风险评估情况和管理需要，新制定食品接触材料及制品用油墨标准，修订食品接触用塑料、金属、橡胶、复合材料及制品等标准，进一步明确了管理原则、迁移要求、允许使用的基础原料等内容，更好地维护食品安全和消费者健康，解决行业实际问题。本文将对GB 4806.13-2023 食品接触用复合材料及制品标准进行介绍（主要是新旧标准变化对比），该标准将于2024年9月6日实施。GB 4806.13-2023替代了GB 9683-1988《复合食品包装袋卫生标准》。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。3、增加了术语和定义、原料要求和感官要求 (1) 增加了“食品接触用复合材料及制品”的定义。(2) 增加了各层材料及其使用的基础树脂、添加剂及其他原料应符合相应食品安全国家标准及相关公告的规定。(3) 增加了应符合直接接触食品层材料相应的食品安全国家标准中对感官要求的规定。4、修改了理化指标 4.1 通用理化指标：(1) 食品接触用复合材料及制品应符合各层材料（直接接触食品层和外层）相应的食品安全国家标准中对通用理化指标的规定。(2) 各层材料有相同项目时，该项目按照GB 4806.1的规定确定指标限量。(3) 总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）和脱色试验项目等筛查性指标，受到直接接触层影响较大，因此按照直接接触食品层材料相应食品安全国家标准的规定执行。4.2 其他理化指标 (1) 食品接触用复合材料及制品还应确保符合各层材料相应的食品安全国家标准及相关公告中对SML和SML(T)等其他理化指标的规定。(2) 残留物指标和残留量(QM)仅适用于该层，使用整个复合产品测试残留量不合理。(3) 使用了涂料、油墨和（或）黏合剂的食品接触用复合材料及制品还应符合相应食品安全标准中对其他理化指标的规定。(4) 当各层材料都规定了相同项目时，则依据GB 4806.1-2016中的规定确定指标限量。

5、增加了微生物限量 预期与食品直接接触，且不经消毒或清洗而直接使用的食品接触用复合材料及制品的微生物限量应符合GB

14934的规定。与食用、烹饪或者加工前需经去皮、去壳或清洗的食品接触用复合材料及制品除外。GB 14934规定了大肠杆菌和沙门氏菌两项微生物要求。6、增加了迁移试验要求 迁移试验应按照GB 31604.1和GB 5009.156的规定执行。7、增加了标签标识要求

(1) 为确保与框架性标准的协调，复合材料及制品的标签标识应符合GB 4806.1的要求。(2) 采纳行业意见，产品标签上由从外层到内层(食品直接接触层)的顺序标示材质名称，包括油墨、黏合剂和涂层，用斜杠“/”区分。具体各层材质的标示方式按照相应食品安全国家标准的规定执行。

(3) 当食品接触用复合材料有特殊的使用要求时，应在产品信息中标识。食品接触用复合材料及制品结合了各类材质的优势，满足对食品包装的阻隔、减振、耐破损等功能性要求，所以在人们生活中应用广泛。但其也存在一定的安全风险，风险可能来自直接接触食品层中物质的迁移，也可能源于其他非直接接触食品层基材或是粘合剂、油墨中物质的迁移。复合材料因其结构特点，生产过程涉及多道环节如单一材料成型、多层材料之间的粘合或热熔等，也可能向复合材料及制品引入化学、微生物等其他污染物或物质。因此，企业需要按照各类材料对应标准的要求对原辅料进行选择 and 把控。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。出具资质的质检报告。期中包括此文说的GB4806.13标准，出具的检测报告有双C资质。有需求的企业可以与我们联系。联系人：邹工

其它资料4 技术要求 4.1 原料要求 食品接触用复合材料及制品的各层材料及其使用的基础树脂、添加剂及其他原料应符合相应食品安全国家标准及相关公告的规定。4.2 感官要求

食品接触用复合材料及制品应符合直接接触食品层材料相应的食品安全国家标准中对感官要求的规定。

欧洲食品级接触材料(EC)No.1935/2004检测测试产品范围有哪些？2.1

餐具：金属餐具、塑料餐具、木制餐具、一次性餐具等。2.2

厨具：砧板、调味罐、不锈钢锅、不粘锅、铁锅、搪瓷锅等。2.3 炊具：蒸笼、铲、勺等 2.4

保温容器：不锈钢保温杯、保温壶，保温瓶等。2.5 厨用小家电：搅拌机、打蛋机、咖啡机等。

GB4806食品级测试标准有哪些？2.1 GB

4806.1-2016食品安全国家标准食品接触材料及制品通用安全要求；2.2 GB

4806.2-2015食品安全国家标准奶嘴；2.3 GB 4806.3-2016食品安全国家标准搪瓷制品；2.4 GB

4806.4-2016食品安全国家标准陶瓷制品；2.5 GB 4806.5-2016食品安全国家标准玻璃制品；2.6 GB

4806.6-2016食品安全国家标准食品接触用塑料树脂 2.7 GB

4806.7-2016食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品；2.8 GB

4806.8-2016食品安全国家标准食品接触用纸和纸板材料及制品；2.9 GB

4806.9-2016食品安全国家标准食品接触用金属材料及制品；2.10 GB

4806.10-2016食品安全国家标准食品接触用涂料及涂层；2.11 GB

4806.11-2016食品安全国家标准食品接触用橡胶材料及制品。

GB4806.13-2023食品接触用复合材料及制品纸制餐具要求要求及国内检测机构 CelanexXFR和RiteflexXFR帮助客户产品满足危险品限制和废弃指令的要求，比如《电气、电子设备中限制使用某些有害物质指令》(RoHS)和《电子电气产品的废弃指令》(WEEE)等。这些指令对某些溴化阻燃剂在电子电器配件中的使用做出了限制，而电子电器配件正是工程塑料聚酯的主要应用。“塑料行业在为电子电器选择替代阻燃剂时，面临着苛刻的阻燃要求的挑战。”聚酯业务总监，PeteBombik说，“泰科纳在XFR系列产品中采用了创新型阻燃体系来替代传统阻燃剂，在保证环境友好的同时，提高了工程塑料的性能。Gould说：“我们将通常被隐藏起来的因素完全展现出来。”作为这一设计过程的一部分，像Gould这样的专家们开始留意聚合物加工上的新方式。比如，在HermanMiller牌的家具系列中，一种模塑的塑料网眼无框座椅靠背给他们在汽车内饰件的减重上带来了灵感。设计专家们将不同的塑料形式结合到一个产品中。，在车顶控制台上使用功能性薄膜有助于减少车体质量和起到加固零部件的作用。聚丙烯薄膜能使PP地板控制台托架显得更美观，饰面更耐用，还能减少对较重的钢结构的依赖。VivienneWestwood的塑料新鞋去年初VivienneWestwood在巴西之旅参加圣保罗时装周时推出了款合作系列，而此次上市的则是在9春夏柏林时装周VivienneWestwood：nglomania时装秀时推出。此款LadyDragon的设计为高跟和采用闪亮色彩并在鞋头处用星型点缀，配色分别为黄配黑、浅蓝配红、鲑鱼红配黑和珍珠白配红。Melissa品牌每季都会与知名设计师跨界合作，此前的联名包括巴西设计师：lexandreHerchkovitch和建筑设计师ZahaHadid等。