

# 橡胶制品 GB 4806.11检测报告申请多少钱

产品名称	橡胶制品 GB 4806.11检测报告申请多少钱
公司名称	宁波华准检测技术有限公司
价格	2500.00/件
规格参数	
公司地址	宁波市海曙区碶闸街58号（20-13）室（注册地址）
联系电话	0574-56570657 13736085342

## 产品详情

橡胶制品 GB 4806.11-2023 该标准正式实施日期为2024年9月6日。

技术要求	指标	检测方法	
感官	色泽正常，无异臭、不洁物等	GB 4806.11-2013	
迁移试验所得浸泡液不应有着色、浑浊、异臭等感官性能的劣变			
总迁移量	10mg/dm <sup>2</sup> 或60mg/kg(婴幼儿专用)	GB 31604.8-2021	
高锰酸钾消耗量	10mg/kg	GB 31604.2-2016	
重金属（以Pb计）	1mg/kg	GB 31604.9-2016	
芳香族伯胺迁移总量a	不得检出（检出限=0.01mg/kg）	GB 31604.52-2021	
N-亚硝胺和N-亚硝胺可生成物迁移总量b	N-亚硝胺	不得检出（检出限=0.01mg/kg）	参考GB 284
N-亚硝胺可生成物	不得检出（检出限=0.1mg/kg）		

（1）适用范围排除了硅橡胶。硅橡胶制品可能在不久的将来会拥有单独的产品标准。包括天然橡胶、合成橡胶、硫化的热塑性弹性体。

（2）明确经硫化的热塑性弹性体的基础原料的使用应符合GB 4806.7-2023附录A及相关公告的规定。

（3）通用理化指标增加芳香族伯胺迁移总量、N-亚硝胺和N-亚硝胺可生成物迁移总量的要求。其中芳

芳香族伯胺的要求适用于含有胺类防老剂、次磺酰胺类硫化促进剂、偶氮类着色剂等可能产生芳香族伯胺的橡胶材料及制品；N-亚硝胺类物质的要求适用于含有硫化促进剂等可能产生相关物质的橡胶材料及制品。

(4) 迁移试验条件和判定规则的修订。含油脂食品模拟物应按照GB 31604.1选择植物油，技术上不可行时才选择50%乙醇溶液。重复使用橡胶制品的高锰酸钾消耗量指标以第三次迁移试验的结果为准。（这里需要指出，GB 31604.1-2023规定高锰酸钾消耗量在测定时通常只进行第一次迁移试验，GB 4806.11针对橡胶制品制定了特殊要求。）

(5) 修订允许使用的基础原料清单及其使用要求。

复合材料 GB 4806.13-2023 该标准正式实施日期为2024年9月6日。

(1) 复合材料是指，由不同材质或相同材质材料通过黏合、热熔或其他方式复合而成的两层或两层以上的食品接触材料及制品。

(2) 总体而言，该标准要求各层材料都符合相应食品安全国家标准的规定。但感官要求、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）和脱色试验项目按直接接触食品层材料的要求执行。

(3) 预期与食品直接接触，且不经消毒或清洗直接使用的复合材料及制品的微生物限量应符合GB 14934的规定。与食用、烹饪或加工前需去皮、去壳或清洗的食品接触的产品除外。换句话说，如果复合材料只接触食品上的非食用部分，就可以豁免这条微生物限量要求。

(4) 食品接触用复合材料及制品应按照由外层到直接接触食品层的顺序标示材质，包括黏合剂、涂层和油墨等，并以“/”隔开。这意味着复合材料的制造商需要清晰传递产品的结构组分信息。

油墨 GB 4806.14-2023 该标准正式实施日期为2024年9月6日。

(1) 标准将食品接触用油墨分为直接接触和间接接触两种，间接接触即印刷在非食品接触面，但其成分可能会转移到食品中的油墨。也包括与油墨配套使用的光油。

标准对食品接触用油墨的配方进行了限制：直接接触型使用的原料应符合GB 2760的相关规定，即要求使用能直接添加到食品中的物质。间接接触型则要符合GB 9685的相关要求，同时不能使用基于某些有害重金属合成的着色剂。

(2) 油墨本身有铅、汞、镉、铬、砷五项重金属残留量的要求。印刷油墨层有总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、芳香族伯胺迁移总量等理化指标的要求。

(3) 油墨产品的标签上应标注产品类别和使用要求等信息。

以上5项产品标准的生效日期均为2024年9月6日。在近一年的过渡期内，相关产品的厂商可自行选择符合任一版本标准的要求，并在标签标识中注明执行标准的版本号。

食品安全国家标准 食品接触材料现行标准大全如下：

1. GB 4806.1-2016 《食品接触材料及制品通用安全要求》

2. GB 4806.2-2015 《食品安全国家标准 奶嘴》

3. GB 4806.3-2016 《食品安全国家标准 搪瓷制品》
4. GB 4806.4-2016 《食品安全国家标准 陶瓷制品》
5. GB 4806.5-2016 《食品安全国家标准 玻璃制品》
6. GB 4806.6-2016 《食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂》
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》
8. GB 4806.8-2022 《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》
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》
10. GB 4806.10-2016 《食品安全国家标准 食品接触用涂料及涂层》
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》
12. GB 4806.12-2022 《食品安全国家标准 食品接触用竹木材料及制品》
13. GB 4806.13-2023 将替代GB 9683-1998 《国家标准 食品接触用复合材料及制品》
14. GB 4806.14-2023 新标 《食品安全国家标准 食品接触用材料及制品用油墨》
15. GB 9685-2016 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准》

FCM系列标准均为国家强制标准，各食品相关企业都必须符合。根据《食品相关产品质量安全监督管理暂行办法 2022年10月8日国家市场监督管理总局令第62号》第四章，不符合相关要求，可能会面临罚款。第三方检测建议各相关企业，关注国家和地区相关法律法规与技术标准，开展供应链调查，做好产品质量工作，确保产品的合规性和安全性，规避产品违规风险。