

GB 4806.7-2023食品接触用塑料产品标准已发布！

产品名称	GB 4806.7-2023食品接触用塑料产品标准已发布！
公司名称	深圳市贝华检测技术有限公司
价格	.00/件
规格参数	检测周期:5--7天 送样地址:深圳宝安 检测认证费用:电话咨询，根据产品评估
公司地址	深圳市宝安区新安街道布心社区74区布心二村商住楼6栋三单元503
联系电话	18824158163 18824158163

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 4806.7-2023

食品接触用塑料材料及制品标准进行介绍，该标准将于2024年9月6日实施。

相比于塑料标准2016版，主要变化归纳如下：

模块	修订内容	
范围	将《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》(GB 4806.6-2016)和《食品安全国家标准 食品接触用橡胶、树脂、塑料材料及制品》(GB 4806.7-2016)进行整合修订，	
术语定义	修改树脂、塑料材料、塑料制品	
技术要求	原料要求	新增植物纤维填料添加剂的要求。
	理化指标	增加了芳香族伯胺的限量；新增消耗量的特殊要求。
	其他技术要求	新增对涂料、油墨和(或)漆
其他	标签标识	只保留符合GB 4806.1的规定。
	迁移试验	新增对本标准有特殊规定的试
附录	修改附录A中聚合物的名称、义。	

注意：1、食品接触用塑料材料及制品中植物纤维填料的使用也要符合GB 9685及相关公告的规定。

2、食品接触用淀粉基塑料材料及制品中所使用淀粉：食用淀粉应符合GB 31637、变性淀粉应为GB 2760及相关公告批准使用的品种。 3、对淀粉含量 40%的淀粉基塑料材料及制品，如果按照规定选择的食品模拟物测得的总迁移量超过限量，应按照GB 31604.8测定三氯甲烷提取物，并以测得的三氯甲烷提取量进行结果判定。 4、高锰酸钾消耗量测试不适用于对淀粉含量 40%的淀粉基塑料材料及制品。5、芳香族伯胺迁移总量要求不得检出（检出限=0.01mg/kg）。