

# 塑料餐具新版GB4806.7标准国内检测机构

产品名称	塑料餐具新版GB4806.7标准国内检测机构
公司名称	深圳市讯科标准技术服务有限公司-检测部
价格	.00/件
规格参数	现场或寄样:检测类别 广东深圳:检测地点 电子+纸质:检测报告
公司地址	深圳市宝安区航城街道九围社区洲石路723号强荣东工业区E2栋华美电子厂2层
联系电话	13378656621 13378656621

## 产品详情

2023年9月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项修改单其中17项标准涉及接触材料，包括5项产品标准(塑料、金属、橡胶、复合材料、油和12项方法标准(进移通则法通则、特定移量法等)期，B4806,-2023品接用塑料材料及制品标是我们今天介的重点，该际是对《食品安全国家标准食品接用塑料树》(GB4806.6-2016)和《食品安全国家标准食品接用塑料材料及制品》(GB4806.7-2016)的整合订。将于2024年9月6日实施。

### 本次改版主要修订

本次标准修订重点体现在以下几个方面:

适用范围: 合并GB 4806.6-2016和GB4806.7-2016，增加淀粉基塑料材料及制品原料的要求:明确植物纤维填料属于添加剂、增加对淀粉的使用要求理化指标:淀粉含量240%的淀粉基塑料免部分指标、增加芳香族伯胺迁移总量、其他理化指标及其他技术要求。附录: 修改限量要求，增加2020年前公告批准的树脂。

### 淀粉基塑料

流粉星塑料的移物质主要为流扮塘关物质，导致总过移量测结果或高政冲消耗量测结果超原量，因此，针对流物含量40%的流粉星望判的总将量观结果超限量时测定三氯提现物进行判定

同时豁免高锰酸钾消耗量项目。

影免原说明:流粉基塑料以石油星聚合物和淀粉为原料，添加起化剂、相容剂等，以一定工艺加工制成超制品。流粉星制部分淀粉已经具有热整性，不再是简单的填料，经测试发现迁移量移出

的物质成分主要为淀粉糖类物质，经提取更为科学合理。

高锰酸钾消耗量主要是控制还原性有机物质的总量的指标，淀粉基塑料的迁移物质主要为淀粉糖类物质，具有较强的还原性，可能导致高锰酸钾消耗量测试结果不能真实反映风险，

芳香族伯胺迁移总量新修订项目芳香族伯胺迁移量;芳香族伯胺危害机理明确，受关注度高，是常见、典型的非有意添加物，其来源主要来自合成聚氨酯高分子材料的芳香胺是聚氨酯的次级反应产物，聚合物单体或其他化合物的残留或自起物中的PAA芳香族伯胺，GB 9685未对芳香族伯胺设定限值的空白，重要章节以适用于含有芳香胺的聚氨酯类物质的产品，限量优先按照GB 4806.7附录A和GB 9685的限量执行

塑料材质作为应用广泛使用的食品接触材料，它的质量安全与人们的健康也息息相关，本标准虽然有较大的改动，但修订基于循序渐进的原则，充分考虑行业实际发展水平，并参考法规/标准的指标要求，做减法，有效协调及可操作性，食品接触材料及制品生产行业需要按照新要求组织开展合规管理，确保生产、产品和相关技术活动符合新订食品安全的要求，注意更新检测验收的技术要求，我司也将持续关注食品接触材料标准的更新，助力企业做好合规管理