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.

高注酸评消耗量主要是控制还原性有机物质的总量的指标,流粉基塑料的迁移物质主要为淀粉糖类物质,具有较的还原性,可能导致高猛酸评消托量测结果不能真实反映风险,

芳香族伯胺迁移总量新信项目芳香族白波将局量;芳香族白胺危害机理明,受关注度高,是常几、典型的非有意添加幼,其来源土要自话:合成聚每盈美高分子材料的万香能是每欧照,家业等的次级反应产物,聚合物单达或其他合物的成留或自起物中的PAA劳香族白 ,道外7B9685末对生有章系物没定限值的空白,重要章以项适用子有营香往是每B5黑家举着色永生可影产生苦香能白胺类物质的产品,限量优先按照GB4806.7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接银材料,它的质量安全与人们的健活也息息相关,本标准虽然有较大的改动,但修订基于风平告的原则,充分考虑行业实际发展水平,并参考法现/家佳的指标要求,做购学,有效协调及可提作性,食品接灯料及制品生产业需要按照新要求织开展合现信理,确果生产、产品和关技术活动符合新订食品安全的要求,注意更新律判验收的技术求,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