

降解塑料PVA 日本可乐丽 台湾长春 供应商 注射成型 溶液粘度2到3 强度高

产品名称	降解塑料PVA 日本可乐丽 台湾长春 供应商 注射成型 溶液粘度2到3 强度高
公司名称	东莞市众欢塑料有限公司
价格	26.00/千克
规格参数	是否进口:否 产品规格:25KG/包 类型:标准料
公司地址	东莞市
联系电话	13434508824 13434508824

产品详情

生物降解填充母料

本生物降解填充母料是以天然绿色环保无机填料为主要原料,通过对其多次特殊处理后,与生物降解载体树脂、可降解助剂(包括相容剂、偶联剂、分散剂、稳定剂)等其他助剂优化组合而制成,与全生物降解树脂PLA、PBAT等具有很好的相容性、分散性以及加工性能,适用于吹膜、注塑、挤出片材等多种生物降解塑料制品,能有效降低目前生物降解制品的成本,提高制品的刚性、尺寸稳定性,降低收缩率,缩短生产周期,是本公司*研发的环境友好、高性价比全生物降解专用填充改性母料。 食品安全国家标准

食品接触材料及制品 总迁移量的测定

1 范围 本标准规定了食品接触材料及制品中总迁移量的测定方法。

本标准适用于食品接触材料及制品中总迁移量的测定。不适用于植物油类食品模拟物总迁移量的测定。

2 原理 试样用各种食品模拟物浸泡,将浸泡液蒸发并干燥后,得到试样向浸泡液迁移的不挥发物质的总量3 试剂和材料(食品模拟物)除非另有说明,本方法所用试剂均为分析纯,水为 GB/T6682规定的二级水。 3.1

试剂 3.1.1 食品模拟物:按 GB31604.1操作。 3.1.2 *(CHCl₃)。 3.2 试剂配制 食品模拟物的配制:按 GB5009.156操作。 4 仪器和设备 4.1 天平:感量为0.1mg。 4.2 电热恒温干燥箱。 4.3 玻璃蒸发皿:规格50mL.5

分析步骤 5.1 采样方法 按 GB5009.156中采样方法操作。 5.2 试样的清洗 按 GB5009.156中试样的清洗操作。 5.3 试样的食品模拟物及模拟条件的选择 按相应的产品标准操作。 5.4

试样的迁移试验预处理方法 按 GB5009.156中试验方法操作。 5.5 试样的测定 5.5.1 总迁移量的测定 取各食品模拟物试液200mL,分次置于预先在100 +5 干燥箱中干燥2h的50mL玻璃蒸发

皿中,在各浸泡液沸点温度的水浴上蒸干,擦去皿底的水滴,于100 “ +5 干燥箱中干燥2h后取出,在干燥器中冷却0.5h后称量。 同时进行空白试验。 5.5.2*提取物的测定 本测定步骤适用于植物纤维类

食品容器。当各食品模拟物总迁移量超过规定限量时,再将残渣用*提取过滤后测定*提取物的残渣含量。 向5.5.1所得残渣中加入50mL的*,振摇,用定量滤纸过滤,将滤液收集在已干燥2h的

蒸发皿中,如此重复*提取次。再用*洗滤纸,滤液并入蒸发皿中,将所得滤液置于水浴上蒸发近干,将蒸发皿移入105 烘箱中干燥2h后,然后取出蒸发皿,冷却0.5h后称量,得到三氯甲烷提取物残渣。