

包装辅助材料检测--深圳讯科标准检测

产品名称	包装辅助材料检测--深圳讯科标准检测
公司名称	讯科标准技术服务有限公司（检测认证）
价格	.00/件
规格参数	
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	0755-23312011 18126299544

产品详情

包装辅助材料是为了提高包装产品的性能和使用效果而使用的各种材料，广泛应用于食品、医药、日用品等领域。深圳讯科标准检测作为一家专业的检测知识分享机构，提供包装辅助材料的全面检测服务，确保产品符合相关标准和要求。

产品性能分析

针对包装辅助材料的性能分析，我们进行了全面的研究和实验。通过实验室测试，我们可以评估和确定包装材料的物理性能、化学性能、机械性能和安全性能等各项指标。

物理性能我们检测包装材料的外观、厚度、重量、透明度、强度等物理性能，以确保产品的外观质量和耐久性。

化学性能我们测试包装材料的化学成分、含量和释放物质，以确保产品不含有害物质，并满足相关环境保护要求。

机械性能我们评估包装材料的抗拉强度、抗冲击性、耐热性等机械性能指标，以确保产品在使用过程中不易损坏。

安全性能我们进行包装材料的食品接触安全性测试，确保产品与食品接触时不会释放有害物质，保障消费者的健康安全。

常见检测项目

在包装辅助材料检测中，常见的检测项目包括

总迁移量检测包装材料中可能迁移至食品中的有害物质总量。

溶剂残留量检测包装材料中溶剂残留的含量，避免对食品产生污染。

重金属含量检测包装材料中重金属元素的含量，确保产品不超过国家标准限制。

塑化剂含量检测包装材料中塑化剂的含量，防止超标使用对人体健康造成影响。

微生物检测检测包装材料中的细菌、霉菌等微生物的污染情况，保障食品的卫生安全。

相关标准

在包装辅助材料检测过程中，我们依据以下国家标准和行业标准进行测试

GB 9685-2016 食品接触材料及制品中污染物限量

GB 31604.12-2015 餐具用塑料材料及制品 卫生安全要求

GB/T 2912.12-2009 塑料薄膜和片材 刚性PVDC膜 阻氧性能测定等级

GB/T 10004-2018 塑料拉伸性能试验方法

GB/T 25769-2017 枕木防腐剂 合成枕木用钠硼木质素的测定

问答

问包装辅助材料检测的意义是什么

答包装辅助材料检测的意义在于保证产品的质量和安全性。通过对包装材料的检测，可以及时发现和解决潜在的质量问题，确保产品在包装和运输过程中不受损坏，维护企业的声誉和市场竞争力。同时，通过对食品包装材料的检测，可以保障食品的食品安全，避免因材料迁移或污染物超标对消费者健康造成潜在风险。