

食品包装袋荧光性物质检测常州灼烧残渣试验

产品名称	食品包装袋荧光性物质检测常州灼烧残渣试验
公司名称	江苏广分检测技术有限公司销售部
价格	1000.00/件
规格参数	品牌:GFQT 周期:7-10个工作日 简称:广分检测
公司地址	江苏省昆山市陆家镇星圃路12号智汇新城B区7栋
联系电话	0512-65587132 13906137644

产品详情

检测范围

食品包装可按包装的材料分为金属、玻璃、纸质、塑料、复合材料等，可按包装的型式分为罐、瓶、包、袋、卷、盒、箱等，可按包装的方式分为罐藏、瓶装、包封、袋装、裹包以及灌注、整集、封口、贴标、喷码等；可按产品的层次分为内包装、二级包装、三级包装.....外包装等。

食品接触材料及制品检测项目

常规项目

感官要求、总迁移量、消耗量、重金属（以Pb计）

特定迁移

铅（Pb）、镉（Cd）、铬（Cr）、镍（Ni）、砷（As）、锑（Sb）、锌（Zn）等重金属迁移量；甲醛、酚、芳香胺、、偏二、、己内酰胺、双酚A、塑化剂（邻苯二甲酸酯：DEHP、DINP、DNOP、DBP、DMP、DEP）等的迁移量/残留量

微生物指标

大肠菌群、致病菌（志贺氏菌///溶血性链球菌）、霉菌等

其他项目

荧光性物质、脱色试验、干燥失重、灼烧残渣、提取物等

食品包装袋检测有项目有哪些呢？

检测项目：、条纹、表面缺陷、杂质、膜卷暴筋、膜卷松紧、膜卷端面不平整度、气泡、折皱、水纹及云雾热封部位、异嗅、鱼眼及僵块、尺寸偏差；

测定项目：长度偏差、宽度偏差、袋子的长度、封口及袋边距离；

物理力学性能检测项目：热合强度、直角撕裂负荷、落镖冲击、拉断力、断裂标称应变、剥离强度、水蒸气透过量、雾度；

其他项目：袋子的耐压性能测定、氧气阻隔性能测定、袋子的跌落性能测定、卫生性能测定；

产品质量检测报告有何作用

检测报告是反映检测结果和结论的文件，提供了检测机构对客户委托的产品所进行检测所得到的结果的信息，篇幅可能是一页纸，检测报告应按照《实验室资质认定评审准则》第5.8.2和5.8.3条要求（对取得资质认定的实验室）和ISO/IEC17025《检测和校准实验室能力认可准则》第5.10.2和5.10.3条要求（对取得CNAS认可的实验室）进行编制。

而当前的快节奏生活，其实早就已经把人们的传统生活方式改变，很多人根本就不愿意花更多的时间在厨房中，所以就会喜欢使用方便食品检测，而国家这些年来对于食品检测也同样推出很多不同的指标与标准，比如DB32/T2575-2013可冲调谷类方便食品辐照杀菌技术标准与规范，GB/T 27302-2008食品安全管理体系速冻方便食品生产企业要求，这就能够有效减少安全问题。