

枣庄市食品接触用纸包装及容器等制品产品质量监督抽查实施细则
 （2025年版）

1 抽样

1.1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者、销售者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

1.2 抽样基数

抽查样品基数满足抽样数量即可。

1.3 抽样数量

每批次产品抽样数量见表1规定。

表 1 食品接触用纸包装及容器等制品抽样数量

序号	产品名称	抽样数量
1	纸餐具	抽取样品70个,其中50个作为检验样品,20个作为备用样品。
2	纸餐盒	抽取样品40个,其中30个作为检验样品,10个作为备用样品。
3	纸杯、纸碗	抽取样品100个,其中50个作为检验样品,50个作为备用样品。

2 检验项目及检测方法

表 2 纸餐具产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	感官	GB4806.8-2022
2	浸泡液	GB4806.8-2022
3	总迁移量	GB31604.8-2021
4	高锰酸钾消耗量	GB31604.2-2016
5	荧光性物质	GB31604.47-2023

表 3 纸餐盒产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
----	------	------

1	耐温实验	GB/T27589-2011
2	负重性能	GB/T27589-2011
3	荧光性物质	GB31604.47-2023
4	脱色试验	GB31604.7-2023
5	高锰酸钾消耗量	GB31604.2-2016
6	蒸发残渣	GB31604.8-2021
7	尺寸偏差	GB/T27589-2011

表 4 纸杯、纸碗产品检验项目

序号	检验项目	检验方法
1	渗漏性能	GB/T27590-2022
2	感官指标	GB/T27590-2022
3	容量及容量偏差	GB/T27590-2022
4	荧光性物质	GB31604.47-2023
5	脱色试验	GB31604.7-2023
6	蒸发残渣	GB31604.8-2021
7	高锰酸钾消耗量	GB31604.2-2016

注：上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

执行企业标准、团体标准、地方标准的产品，检验项目参照上述内容执行。

凡是注日期的文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版不适用于本细则。凡是不注日期的文件，其最新版本适用于本细则。

3 判定规则

3.1 标准依据

GB4806.8-2022 食品安全国家标准食品接触用纸和纸板材料及制品

GB/T27589-2011 纸餐盒

GB/T27590-2022 纸杯

GB/T27591-2011 纸碗

相关的法律、行政法规、部门规章、规范性文件

现行有效的企业标准、团体标准、地方标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品所检项目未发现不合格；检验项目中任一项或一项以上不合格，判定为被抽查产品不合格。

若被检产品明示的质量要求高于本细则中检验项目依据的标准要求时，应按被检产品明示的质量要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求低于或包含细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，应以被检产品明示的质量要求判定，但应在检验报告备注中进行说明。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的强制性标准要求时，应按照强制性标准要求判定。

若被检产品明示的质量要求缺少本细则中检验项目依据的推荐性标准要求时，该项目不参与判定，但应在检验报告备注中进行说明。

4 异议复检

本细则中确定的全部检验项目，采用备用样品进行复检。