2025年德清县食品接触用纸包装产品

质量监督抽查实施细则

1 抽样方法

样品应由抽样人员在被抽样生产者、销售者的待销产品或者生产线末端经检验合格的产品中随机抽样。抽样基数满足抽样数量即可。

随机数一般可使用随机数表等方法产生。

食品包装用纸和纸板：每批次产品抽取样品约13m2样品，其中8m2 样品作为检验样品，5m2样品作为备用样品。

食品包装用纸和纸板制成的成型品：每批次产品抽取样品150张（片、只），其中100张（片、只）样品检验样品，50张（片、只）样品作为备用样品。若产品最小销售包装为密封包装且每包数量不是50张（片、只）样品，为避免抽样时破坏原包装，可适当调整抽样数量，保证检样不少于100张（片、只）样品，备样不少于50张（片、只）样品。每批次产品抽查样品总质量应不少于300g样品，其中检样、备样按比例2:1抽取。

注：在满足检测用量的情况下，根据实际情况可以适当减少或增加抽样量。

2 检验依据

表1 食品接触用纸包装

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 感官要求 | GB 4806.8-2022GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 | GB 4806.8-2022GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 |
| 2 | 铅(Pb) | GB 4806.8-2022 | GB 31604.34—2016或GB 31604.49—2023 |
| 3 | 砷(As) | GB 4806.8-2022 | GB 31604.38—2016或GB 31604.49—2023 |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2022 | GB 4806.8—2022GB 31604.48—2016 |
| 5 | 荧光性物质 | GB 4806.8-2022 | GB 31604.47—2023 |
| 6 | 1,3-二氯-2-丙醇 | GB 4806.8-2022 | GB 4806.8—2022 |
| 7 | 3-氯-1,2-丙二醇 | GB 4806.8-2022 | GB 4806.8—2022 |
| 8 | 高锰酸钾消耗量a | GB 4806.7-2022 | GB 31604.2—2016 |
| 9 | 脱色试验b | GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 | GB 31604.7—2023 |
| 10 | 芳香族伯胺迁移总量a | GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 | GB 31604.52-2021 |
| 注：a仅适用于含有覆膜或淋膜的纸制品。b仅适用于含有覆膜或淋膜的纸制品，且添加了着色剂的产品。 |

执行其他标准的产品，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。

复检时所检测的样品为备用样品。

3 判定规则

3.1依据标准

GB 4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

GB 4806.8-2022 食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品

GB 4806.13-2023 食品安全国家标准 食品接触用复合材料及制品

现行有效的其他标准及产品明示质量要求

3.2判定原则

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本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。但应在检验报告中注明该项目的实测值以及推荐性标准的标准值。

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。但应在检验报告中注明该项目的实测值以及推荐性标准的标准值。

3.3 综合结论判定

经检验，检验项目中任一项或一项以上不合格，判定被抽查产品为“不合格”。

检验项目全部符合明示质量要求，但不符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品为“所检项目符合明示质量要求，未达到××标准规定”。（注：××为具体标准名称）

检验项目全部符合明示质量要求，且符合本细则检验项目依据的推荐性标准，判定被抽查产品为“所检项目符合本次监督抽查要求”。