2025年德清县复合膜袋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。

膜类产品：每批次产品抽取样品3卷，将每卷膜外层除去2m，每卷膜各抽取2.5m2×2，平均分为2份，其中1份作为检验样品，1份作为备用样品；对于执行标准为GB/T 18706-2008的液体食品保鲜包装用纸基复合材料产品、GB/T 18454-2019的液体食品无菌包装用复合袋产品和GB/T 19741-2005的液体食品包装用塑料复合膜、袋产品应从每卷膜各抽取2.5m2×2，平均分为2份，其中1份作为其他检验用样品，1份作为备用样品。

袋类产品：每批次产品抽取3箱，每箱中各抽取30个×2（袋规格应不小于15cm×15cm），平均分为2份，其中30个×3作为检验样品，30个×3作为备用样品；对于执行标准为GB/T 18706-2008的液体食品保鲜包装用纸基复合材料产品、GB/T 18454-2019的液体食品无菌包装用复合袋产品和GB/T 19741-2005的液体食品包装用塑料复合膜、袋产品应分别从3箱中各抽取30个×2（袋规格应不小于15cm×15cm），平均分为2份，其中30个×3作为其他检验用样品，30个×3作为备用样品。

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 复合膜袋

| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检验方法 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 感官要求 | GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 | GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 |
| 2 | 总迁移量 | GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 | GB 31604.8—2021 |
| 3 | 重金属(以Pb计) | GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 | GB 31604.9—2016  |
| 4 | 脱色试验a | GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 | GB 31604.7—2023 |
| 5 | 高锰酸钾消耗量 | GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 | GB 31604.2—2016 |
| 6 | 芳香族伯胺迁移总量 | GB 4806.7-2023GB 4806.13-2023 | GB 31604.52—2021 |
| 注：a仅适用于添加着色剂产品。 |

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 4806.13-2023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”。