

# 江苏省食品接触材料及制品用油墨产品质量监督抽查实施细则（2025 年版）

## 1.范围

本细则适用于江苏省市场监督管理局组织的食品接触材料及制品用油墨产品质量监督抽查检验。本细则规定了此产品的抽样方法、检验依据、检验项目、检验方法、判定原则、异议处理及复检。

## 2.抽样方法

### 2.1 生产企业、实体店抽样

在受检企业的成品仓库或者其确认场所，随机抽取有产品质量检验合格证明或者其他形式表明合格的待销产品，抽样基数应满足抽样要求。抽样过程均需拍照留证。一经抽样，立即封样，任何人不得调换。

每批次产品根据企业实际生产情况，抽取五个基础色（红色，黄色，蓝色，黑色，白色）及其他非调配色油墨，每个颜色抽取 250g 以上，单独包装，每个颜色共计抽取 3 个包装，其中 2 个包装作为检验样品，1 个包装作为备用样品。

## 3.检验依据

表 1 检验项目

序号	检验项目	检验依据	检验检测方法
1	感官要求	GB 4806.14-2023	GB 4806.14-2023
2	重金属残留量（五项）	GB 4806.14-2023	GB 4806.14-2023

序号	检验项目	检验依据	检验检测方法
3	总迁移量 a	GB 4806.14-2023	GB 31604.8-2021
4	高锰酸钾消耗量 a	GB 4806.14-2023	GB 31604.2-2016
5	重金属（以 Pb 计）a	GB 4806.14-2023	GB 31604.9-2016
6	芳香族伯胺迁移总量 b	GB 4806.14-2023	GB 31604.52-2021

注：a.仅适用于直接接触食品的印刷油墨层。对于间接接触食品的印刷油墨层,该项目按直接接触食品层相应食品安全国家标准的规定执行。

b. 仅适用于含有芳香族异氰酸酯和偶氮类着色剂等可能产生芳香族伯胺类物质的印刷油墨层。应在油墨干燥固化反应完成后,对食品接触材料及制品终产品开展芳香族伯胺的迁移量检测。相关食品安全国家标准及公告中规定了迁移限量的芳香族伯胺,其限量按照相关规定执行。

检验方法包括相关产品标准及试验方法标准。

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。

4.判定规则

4.1 依据标准

GB 4806.14-2023 《食品安全国家标准 食品接触材料及制品用油墨》

4.2 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。

## **5.异议处理**

5.1 对监督抽查程序有异议的，由任务下达部门核查相关证据后维持或者撤销原检验结果。

5.2 对检验结果有异议的，任务下达部门核查相关证据，能够证明原检验结果准确的，维持原检验结果；不能证明原检验结果准确，需要进行复检的，由任务下达部门指定复检机构进行复检，复检结果为本次监督抽查最终结论。

5.3 对样品信息有异议的，任务下达部门核查样品确认情况和生产企业提交证明材料后，维持或者撤销原检验结果。