

江苏省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

(2023 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用纸包装及容器等制品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。

2.2 电商平台采样

抽样数量为同一型号 3 件。

3. 检验依据

表 1 食品包装用纸和纸板产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022
2	铅	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.34-2016 或 GB 31604.49-2016

3	砷	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.38-2016 或 GB 31604.49-2016
4	荧光性物质	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.47-2016
5	甲醛	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.48-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
8	霉菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022、GB 4789.15-2016
9	总迁移量（多种）	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.8-2021
10	重金属（Pb）	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.9-2016
11	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
12	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
13	抗张指数	产品明示执行的国 行标或企业标准	QB/T 1014-2010
14	撕裂指数		QB/T 1014-2010
15	耐破指数		QB/T 1014-2010
16	吸水性		QB/T 1014-2010

表 2 食品包装用淋膜纸和纸板产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022
2	铅	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.34-2016 或 GB 31604.49-2016
3	砷	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.38-2016 或 GB 31604.49-2016

4	荧光性物质	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.47-2016
5	甲醛	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.48-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
8	霉菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022、GB 4789.15-2016
9	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
10	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
11	感官要求（淋膜层）	GB 4806.7-2016	GB 4806.7-2016
12	总迁移量	GB 4806.7-2016	GB 31604.8-2021
13	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016	GB 31604.2-2016
14	重金属（Pb）	GB 4806.7-2016	GB 31604.9-2016

表 3 淋膜纸杯产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022
2	铅	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.34-2016 或 GB 31604.49-2016
3	砷	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.38-2016 或 GB 31604.49-2016
4	荧光性物质	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.47-2016
5	甲醛	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.48-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016

7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
8	霉菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022、GB 4789.15-2016
9	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
10	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
11	感官要求(淋膜层)	GB 4806.7-2016	GB 4806.7-2016
12	总迁移量	GB 4806.7-2016	GB 31604.8-2021
13	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016	GB 31604.2-2016
14	重金属(Pb)	GB 4806.7-2016	GB 31604.9-2016
15	渗漏试验	产品明示执行的国 行标或企业标准	GB/T27590-2022、 GB/T 27590-2011
16	杯身挺度		
17	感官指标		

表 4 淋膜纸餐具产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022
2	铅	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.34-2016 或 GB 31604.49-2016
3	砷	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB31604.38-2016 或 GB 31604.49-2016
4	荧光性物质	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.47-2016
5	甲醛	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.48-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016

8	霉菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022、GB 4789.15-2016
9	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
10	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
11	感官要求（淋膜层）	GB 4806.7	GB 4806.7
12	总迁移量（多种）	GB 4806.7-2016	GB 4806.7-2016
13	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016	GB 31604.8-2021
14	重金属（Pb）	GB 4806.7-2016	GB 31604.2-2016
15	耐温试验	产品明示执行的国 行标或企业标准	GB/T 27589
16	负重性能		GB/T 27589
17	渗漏性能		GB/T 27591
18	抗压强度		GB/T 27591

表 5 纸浆模塑餐具产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022
2	铅	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.34-2016 或 GB 31604.49-2016
3	砷	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.38-2016 或 GB 31604.49-2016
4	荧光性物质	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.47-2016
5	甲醛	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.48-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016

8	霉菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022、GB 4789.15-2016
9	总迁移量	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.8-2021
10	重金属（Pb）	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.9-2016
11	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
12	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
13	负重性能	产品明示执行的国 行标或企业标准	GB/T 36787-2018
14	耐温性能		GB/T 36787-2018
15	抗压性能		GB/T 36787-2018
16	杯身挺度		GB/T 36787-2018

表 6 圆柱形复合罐产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	感官要求（内层）	GB 4806.7-2016	GB 4806.7-2016
2	总迁移量	GB 4806.7-2016	GB 31604.8-2021
3	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016	GB 31604.2-2016
4	重金属（Pb）	GB 4806.7-2016	GB 31604.9-2016
5	大肠菌群	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
6	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
7	霉菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022、GB 4789.15-2016

表 7 其它类纸容器产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022
2	铅	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.34-2016 或 GB 31604.49-2016
3	砷	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.38-2016 或 GB 31604.49-2016
4	荧光性物质	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.47-2016
5	甲醛	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.48-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
8	霉菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022、GB 4789.15-2016
9	总迁移量	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.8-2021
10	重金属（Pb）	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.9-2016
11	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
12	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022

表 8 其它类淋膜纸容器产品检验项目

序号	检验项目	判定依据	检测方法
1	感官要求	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022
2	铅	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.34-2016 或 GB 31604.49-2016
3	砷	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.38-2016 或 GB 31604.49-2016

4	荧光性物质	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.47-2016
5	甲醛	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 31604.48-2016
6	大肠菌群	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
7	沙门氏菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 14934-2016
8	霉菌	GB 4806.8-2016 GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022、GB 4789.15-2016
9	1,3-二氯-2-丙醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
10	3-氯-1,2-丙二醇	GB 4806.8-2022	GB 4806.8-2022
11	感官要求（淋膜层）	GB 4806.7-2016	GB 4806.7-2016
12	总迁移量	GB 4806.7-2016	GB 31604.8-2021
13	高锰酸钾消耗量	GB 4806.7-2016	GB 31604.2-2016
14	重金属（Pb）	GB 4806.7-2016	GB 31604.9-2016

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 4806.8-2016 《食品安全国家标准 食品接触用纸和纸板材料及制品》

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 4806.7-2016 《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料

及制品》

GB/T 27590-2011《纸杯》

GB/T 27590-2022《纸杯》

QB/T 1014-2010《食品包装纸》

GB/T 27589-2011《纸餐盒》

GB/T 27591-2011《纸碗》

GB/T 36787-2018《纸浆模塑餐具》

QB/T 2898-2007《餐用纸制品》

《食品相关产品生产许可实施细则（二） 食品用纸包装、容器等制品部分》

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

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。

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。

5.4 依据 GB 4789.1-2016《食品安全国家标准 食品微生物学检验 总则》第 7.3 条规定“检验结果报告后，剩余样品和同批产品不进行微生物项目的复检”，微生物指标不合格不进行复检。