西藏自治区食品用纸包装容器产品质量监督抽查实施细则

（2025年版）

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、骰子或扑克牌等方法产生。

抽样基数满足抽样数量即可。

每批次抽样数量见表1。

表1 抽取样品数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品种类 | 抽样数量（只） | 检验样品数量（只） | 备用样品数量（只） |
| 1 | 纸杯 | ≥100  (包含不少于３个独立包装，不能破坏原包装） | ≥50  （包含不少于２个独立包装，不能破坏原包装） | ≥50  （不能破坏原包装） |
| 2 | 纸碗 | ≥70  (包含不少于３个独立包装，不能破坏原包装） | ≥50  （包含不少于２个独立包装，不能破坏原包装） | ≥20  （不能破坏原包装） |
| 3 | 纸餐具 | ≥70  (包含不少于３个独立包装，不能破坏原包装） | ≥50  （包含不少于２个独立包装，不能破坏原包装） | ≥20  （不能破坏原包装） |
| 4 | 纸盒 | ≥40  (包含不少于３个独立包装，不能破坏原包装） | ≥30  （包含不少于２个独立包装，不能破坏原包装） | ≥10  （不能破坏原包装） |
| 5 | 纸袋 | ≥60  (包含不少于３个独立包装，不能破坏原包装） | ≥40  （包含不少于２个独立包装，不能破坏原包装） | ≥20  （不能破坏原包装） |
| 注：抽取检验样品或备用样品不足最小销售包装的整数倍时，抽取最小销售包装的整数倍，不破坏最小销售包装。若样品过小，应调整抽样量满足样品总质量不小于0.25kg，其中检样、备样按比例2:1抽取。 | | | | |

2 检验依据

表2 纸杯

| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 感官要求 | GB 4806.8-2022 |
| 2 | 铅（Pb） | GB 31604.34-2016或31604.49-2023 |
| 3 | 砷（As） | GB 31604.38-2016或31604.49-2023 |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2022附录A  GB 31604.48-2016 |
| 5 | 荧光性物质 | GB 31604.47-2023 |
| 6 | 总迁移量 | GB 31604.8-2021 |
| 7 | 高锰酸钾消耗量a | GB 31604.2-2016 |
| 8 | 重金属（以Pb计） | GB 31604.9-2016 |
| 9 | 1,3-二氯-2-丙醇 | GB 4806.8-2022 |
| 10 | 3-氯-1,2-丙二醇 | GB 4806.8-2022 |
| 11 | 大肠菌群 | GB 14934-2016 附录B |
| 12 | 沙门氏菌 | GB 14934-2016 附录C |
| 13 | 霉菌 | GB 4806.8-2022  GB 4789.15-2016 |
| 14 | 感官指标 | GB/T 27590-2022 |
| 15 | 渗漏性能 | GB/T 27590-2022 |
| 16 | 杯身挺度 | GB/T 27590-2022 |
| 注：a高锰酸钾消耗量，适用于淋（覆）膜、涂层纸杯产品。 | | |

表3 纸碗

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| 1 | 感官要求 | GB 4806.8-2022 |
| 2 | 铅（Pb） | GB 31604.34-2016或31604.49-2023 |
| 3 | 砷（As） | GB 31604.38-2016或31604.49-2023 |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2022附录A  GB 31604.48-2016 |
| 5 | 荧光性物质 | GB 31604.47-2023 |
| 6 | 总迁移量 | GB 31604.8-2021 |
| 7 | 高锰酸钾消耗量a | GB 31604.2-2016 |
| 8 | 重金属（以Pb计） | GB 31604.9-2016 |
| 9 | 1,3-二氯-2-丙醇 | GB 4806.8-2022 |
| 10 | 3-氯-1,2-丙二醇 | GB 4806.8-2022 |
| 11 | 脱色试验b | GB 31604.7-2023 |
| 12 | 大肠菌群 | GB 14934-2016 附录B |
| 13 | 沙门氏菌 | GB 14934-2016 附录C |
| 14 | 霉菌 | GB 4806.8-2022  GB 4789.15-2016 |
| 15 | 抗压强度 | GB/T 27591-2011 |
| 16 | 渗漏性能 | GB/T 27591-2011 |
| 注：a高锰酸钾消耗量，适用于淋（覆）膜纸碗。  b脱色试验，适用于淋（覆）膜纸碗，同时仅限添加了着色剂的产品。 | | |

表4 食品用纸包装容器（包括纸餐具、纸盒、纸袋）

| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
| --- | --- | --- |
| 1 | 感官要求 | GB 4806.8-2022 |
| 2 | 重金属（以Pb计） | GB 31604.9-2016 |
| 3 | 铅（Pb） | GB 31604.34-2016或31604.49-2023 |
| 4 | 砷（As） | GB 31604.38-2016或31604.49-2023 |
| 5 | 甲醛 | GB 4806.8-2022附录A  GB 31604.48-2016 |
| 6 | 荧光性物质 | GB 31604.47-2023 |
| 7 | 总迁移量 | GB 31604.8-2021 |
| 8 | 高锰酸钾消耗量a | GB 31604.2-2016 |
| 9 | 1,3-二氯-2-丙醇 | GB 4806.8-2022 |
| 10 | 3-氯-1,2-丙二醇 | GB 4806.8-2022 |
| 11 | 大肠菌群 | GB 14934-2016 附录B |
| 12 | 沙门氏菌 | GB 14934-2016 附录C |
| 13 | 霉菌 | GB 4806.8-2022  GB 4789.15-2016 |
| 注：a高锰酸钾消耗量，适用于淋（覆）膜、涂层产品。 | | |

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依据标准

GB 14934-2016食品安全国家标准 消毒餐（饮）具

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 4806.7-2023 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

GB/T 27590-2022纸杯

GB/T 27591-2011纸碗

GB/T 27589-2011 纸餐盒

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。

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。

依据卫健委“卫监督发[2005]515号”《健康相关产品国家卫生监督抽检规定》第十九条“产品微生物指标超标的不予复检”及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“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”的规定，微生物项目（大肠菌群、致病菌（沙门氏菌）、霉菌）不合格不复检。

4 附则

本细则代替《西藏自治区市场监督管理局关于发布<产品质量监督抽查实施细则（2024版）>（第二批）的通告》中的《西藏自治区食品用纸包装、容器等制品产品质量监督抽查实施细则（2024年版）》。