**2019年广东省食品用纸包装、容器等制品**

**省级监督抽查实施细则**

1 适用范围

本细则适用于广东省内生产、流通、食品经营环节应用的食品用纸包装、容器等制品产品质量省级监督抽查。监督抽查产品范围包括纸袋、筒（纸质袋、筒、淋膜纸袋、筒、涂蜡纸袋、筒）、纸罐（纸板类罐、圆柱形复合罐、其它复合罐）、纸杯（淋膜纸杯、涂蜡纸杯）、纸餐具（纸板餐具、纸浆模塑餐具、淋膜纸餐具）、纸碗（淋膜纸碗、涂蜡纸碗）、纸盒、纸托（纸板盒、托、淋膜纸盒、托）、纸盘（纸板盘、淋膜纸盘）、其他食品接触用纸及容器。

2 检验依据

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。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本细则。

GB/T 27590-2011《纸杯》

GB/T 27591-2011《纸碗》

GB/T 27589-2011《纸餐盒》

QB/T 4763-2014《纸浆模塑餐具》

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 4806.7-2016《食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品》

《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》

其他现行有效的企业标准及产品明示质量要求

相关的法律法规、部门规章和规范

3 抽样

3.1抽样方法、基数及数量

从生产企业和流通领域成品库房中抽取经检验合格的产品。其中流通领域抽查时需要对商家的采购信息进行登记、取证。

抽样时，生产批号相同的产品为同一批次产品。同一个企业生产多种产品时，应按产品品种分别抽样，抽样品种最多不超过3个。按表1中规定的抽样数量进行抽样。抽样时，抽样人员需与被抽查方沟通确认总迁移量测试条件（当流通领域无法确认总迁移量测试条件时，按一般情况处理，即10%乙醇70℃ 2h、95%乙醇 70℃ 2h），并由被抽查方确认。抽样时避免用手直接接触样品，并用清洁塑料袋密封。将所抽样品分成2份(3组/份)，一份送检验机构，一份留样，备份样品封存在承检单位。与企业确认总迁移量测试条件；与企业确认盎司等标注的容量是以英制换算还是美制换算；与企业确认样品是否为预期直接接触液态食品、表面有游离水或游离脂肪食品的纸、纸板材料及制品。

表1：

| 序号 | 产品品种 | | 抽样数量 |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 纸罐 | 纸板类罐 | 随机抽取3个包装箱，在选取的3个包装箱中，每箱抽取样本10只，共计抽取样本30只。其中20只作为检验样品，10只作为备用样品。（流通领域抽查可直接在货架上抽取相应样品量） |
| 圆柱形复合罐 | 随机抽取3个包装箱，在选取的3个包装箱中，每箱抽取样本15只，共计抽取样本45只。其中30只作为检验样品，15只作为备用样品。（容量小于200mL时，检验样品量翻倍）（流通领域抽查可直接在货架上抽取相应样品量） |
| 其它复合罐 | 随机抽取3个包装箱，在选取的3个包装箱中，每箱抽取样本10只，共计抽取样本30只。其中20只作为检验样品，10只作为备用样品。（流通领域抽查可直接在货架上抽取相应样品量） |
| 2 | 纸杯 | 淋膜纸杯 | 随机抽取3个包装箱，在选取的3个包装箱中，每箱抽取样本30只，共计抽取样本90只。其中50只作为检验样品，40只作为备用样品。（容量小于200mL时，检验样品量翻倍）（流通领域抽查可直接在货架上抽取相应样品量） |
| 涂蜡纸杯 |
| 3 | 纸餐盒 | 纸板餐具 | 随机抽取3个包装箱，在选取的3个包装箱中，每箱抽取样本30只，共计抽取样本90只。其中50只作为检验样品，40只作为备用样品。（单个样品直径小于10cm时，检验样品量翻倍）（流通领域抽查可直接在货架上抽取相应样品量） |
| 淋膜纸餐具 |
| 纸浆模塑餐具 |
| 4 | 纸盒、纸盘、纸托 | 纸板盒、盘、托 | 随机抽取3个包装箱，在选取的3个包装箱中，每箱抽取样本20只，共计抽取样本60只。其中40只作为检验样品，20只作为备用样品。（单个样品直径小于10cm时，检验样品量翻倍）（流通领域抽查可直接在货架上抽取相应样品量） |
| 淋膜纸盒、盘、托 |
| 5 | 纸碗 | 淋膜纸碗 | 随机抽取3个包装箱，在选取的3个包装箱中，每箱抽取样本30只，共计抽取样本90只。其中50只作为检验样品，40只作为备用样品。（容量小于200mL时，检验样品量翻倍）（流通领域抽查可直接在货架上抽取相应样品量） |
| 涂蜡纸碗 |
| 6 | 纸袋、筒 | 纸质袋、筒 | 随机抽取3个包装箱，在选取的3个包装箱中，每箱抽取样本30只，共计抽取样本90只。其中50只作为检验样品，40只作为备用样品。（单个样品直径小于10cm时，检验样品量翻倍）（流通领域抽查可直接在货架上抽取相应样品量） |
| 淋膜纸袋、筒 |
| 涂蜡纸袋、筒 |
| 7 | 其他食品接触用纸及容器 | | 随机抽取3个包装箱，在选取的3个包装箱中，每箱抽取样本50只，共计抽取样本150只。其中100只作为检验样品，50只作为备用样品。（流通领域抽查可直接在货架上抽取相应样品量） |

注：1、当所抽取样品过大或过小时，抽样数可依实际检验情况做适当调整，但必须满足检验需求。

2、在流通领域采样时，按实际包装折算成检样和备样数量。（若最小包装不是50只的整数倍，需按采样数折算，保证检样不少于100只，备样不少于50只）

3.2 样品处置

所有样品均需检验微生物项目，抽样过程应避免污染，要保证样品的包装密封性完好。对于执行企业标准的产品，受检单位应在配合抽样的同时提供有效的企业产品标准。

检验样品和备用样品分别封存，封样单上由抽样人员、受检单位代表分别签字。抽样人员封样时，应当有防拆封措施，以保证样品的真实性。承检单位接收样品时，应仔细查验，以保证样品的真实性。备用样品带回承检机构。

抽取的样品运输时应防撞、防挤压，严防雨淋、日晒、受潮；贮存时注意防晒、防雨淋、防潮。

4 检验要求

4.1 纸罐（纸板类罐、圆柱形复合罐、其它复合罐）检验项目

表2 纸罐（纸板类罐、圆柱形复合罐、其它复合罐）检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 铅（以Pb计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.34 | ● |  |
| 2 | 砷（以As计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.38 | ● |  |
| 3 | 荧光性物质（波长254nm和365nm） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.48 | ● |  |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.47 | ● |  |
| 5 | 总迁移量c | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.8 | ● |  |
| 6 | 高锰酸钾消耗量c、d（水，60℃，2h） | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.2 | ● |  |
| 7 | 重金属c (以Pb计)(4%乙酸.60℃，2h) | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.9 | ● |  |
| 8 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 9 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 10 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 4789.15 | ● |  |
| 11 | 浸泡液 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 12 | 感官 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| A类-极重要质量项目，B类—重要质量项目，C-淋膜产品依据GB 4806.7做此项检验，D-不预期直接接触液态食品、表面有游离水或游离脂肪食品的产品不检此项。 | | | | | | |

4.2 纸杯（淋膜纸杯、涂蜡纸杯）检验项目

表3 纸杯（淋膜纸杯）检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 铅（以Pb计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.34 | ● |  |
| 2 | 砷（以As计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.38 | ● |  |
| 3 | 荧光性物质（波长254nm和365nm） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.48 | ● |  |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.47 | ● |  |
| 5 | 总迁移量 | GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.8 | ● |  |
| 6 | 高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h） | GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.2 | ● |  |
| 7 | 重金属(以Pb计)(4%乙酸.60℃，2h) | GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.9 | ● |  |
| 8 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 9 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 10 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 4789.15 | ● |  |
| 11 | 浸泡液 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 12 | 感官 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 13 | \*杯身挺度 | GB/T 27590-2011 | 推荐性 | 5.4.1 |  | ● |
| 14 | \*渗漏性能 | GB/T 27590-2011 | 推荐性 | 5.4.2 |  | ● |
| 15 | \*容量及容量偏差 | GB/T 27590-2011 | 推荐性 | 5.3 |  | ● |
| A类-极重要质量项目，B类—重要质量项目  \*产品执行标准有要求时检测 | | | | | | |

表4 纸杯（涂蜡纸杯）检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 铅（以Pb计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.34 | ● |  |
| 2 | 砷（以As计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.38 | ● |  |
| 3 | 荧光性物质（波长254nm和365nm） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.48 | ● |  |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.47 | ● |  |
| 5 | 重金属(以Pb计)(4%乙酸.60℃，2h) | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.9 | ● |  |
| 6 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 7 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 8 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 4789.15 | ● |  |
| 9 | 感官 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 10 | \*杯身挺度 | GB/T 27590-2011 | 推荐性 | 5.4.1 |  | ● |
| 11 | \*渗漏性能 | GB/T 27590-2011 | 推荐性 | 5.4.2 |  | ● |
| 12 | \*容量及容量偏差 | GB/T 27590-2011 | 推荐性 | 5.3 |  | ● |
| A类-极重要质量项目，B类—重要质量项目  \*产品执行标准有要求时检测 | | | | | | |

4.3 纸餐具检验项目

表5 纸餐具（纸浆模塑餐盒、盘）检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | | 依据标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 铅（以Pb计） | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.34 | ● |  |
| 2 | 砷（以As计） | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.38 | ● |  |
| 3 | 荧光性物质（波长254nm和365nm） | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.48 | ● |  |
| 4 | 甲醛 | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.47 | ● |  |
| 5 | 总迁移量 | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.8 | ● |  |
| 6 | 高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h） | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.2 | ● |  |
| 7 | 重金属(以Pb计)(4%乙酸.60℃，2h) | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.9 | ● |  |
| 8 | 大肠菌群 | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 9 | 沙门氏菌 | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 10 | 霉菌 | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 4789.15 | ● |  |
| 11 | 浸泡液 | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 12 | 感官 | | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 13 | \*耐温性能 | 水 | QB/T 4763-2014 | 推荐性 | 6.6 |  | ● |
| 油 | QB/T 4763-2014 | 推荐性 | 6.6 |  | ● |
| 14 | \*跌落试验 | | QB/T 4763-2014 | 推荐性 | 6.11 |  | ● |
| A类-极重要质量项目，B类—重要质量项目  \*产品执行标准有要求时检测 | | | | | | | |

表6 纸餐具（纸板餐盒、淋膜纸餐盒）检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 铅（以Pb计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.34 | ● |  |
| 2 | 砷（以As计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.38 | ● |  |
| 3 | 荧光性物质（波长254nm和365nm） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.48 | ● |  |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.47 | ● |  |
| 5 | 总迁移量c | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.8 | ● |  |
| 6 | 高锰酸钾消耗量c（水，60℃，2h） | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.2 | ● |  |
| 7 | 重金属c (以Pb计)(4%乙酸.60℃，2h) | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.9 | ● |  |
| 8 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 9 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 10 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 4789.15 | ● |  |
| 11 | 浸泡液 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 12 | 感官 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 13 | 脱色试验 | GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.7 | ● |  |
| 14 | \*耐温试验（95℃±5℃的油、水，30min） | GB/T 27589-2011 | 推荐性 | 4.5 |  | ● |
| 15 | \*负重性能 | GB/T 27589-2011 | 推荐性 | 4.6 |  | ● |
| A类-极重要质量项目，B类—重要质量项目，C-淋膜纸餐盒依据GB 4806.7做此项检验。  \*产品执行标准有要求时检测 | | | | | | |

4.4 纸盒、纸盘、纸托

表7 纸盒、纸盘、纸托检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 铅（以Pb计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.34 | ● |  |
| 2 | 砷（以As计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.38 | ● |  |
| 3 | 荧光性物质（波长254nm和365nm） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.48 | ● |  |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.47 | ● |  |
| 5 | 总迁移量c | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.8 | ● |  |
| 6 | 高锰酸钾消耗量c、d（水，60℃，2h） | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.2 | ● |  |
| 7 | 重金属c (以Pb计)(4%乙酸.60℃，2h) | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.9 | ● |  |
| 8 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 9 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 10 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 4789.15 | ● |  |
| 11 | 浸泡液 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 12 | 感官 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| A类-极重要质量项目，B类—重要质量项目，C-淋膜产品依据GB 4806.7做此项检验，D-不预期直接接触液态食品、表面有游离水或游离脂肪食品的产品不检此项。  涂蜡产品不考核总迁移量、高锰酸钾消耗量及浸泡液项目。 | | | | | | |

4.5 纸碗（淋膜纸碗、涂蜡纸碗）检验项目

表8 纸碗（淋膜纸碗）检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 铅（以Pb计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.34 | ● |  |
| 2 | 砷（以As计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.38 | ● |  |
| 3 | 荧光性物质（波长254nm和365nm） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.48 | ● |  |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.47 | ● |  |
| 5 | 总迁移量 | GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.8 | ● |  |
| 6 | 高锰酸钾消耗量（水，60℃，2h） | GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.2 | ● |  |
| 7 | 重金属(以Pb计)(4%乙酸.60℃，2h) | GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.9 | ● |  |
| 8 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 9 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 10 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 4789.15 | ● |  |
| 11 | 浸泡液 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 12 | 感官 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 13 | 脱色试验 | GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.7 | ● |  |
| 14 | \*抗压强度 | GB/T 27591-2011 | 推荐性 | 4.5 |  | ● |
| 15 | \*渗漏性能 | GB/T 27591-2011 | 推荐性 | 4.4 |  | ● |
| 16 | \*容量偏差 | GB/T 27591-2011 | 推荐性 | 4.3 |  | ● |
| A类-极重要质量项目，B类—重要质量项目  \*产品执行标准有要求时检测 | | | | | | |

表9 纸碗（涂蜡纸碗）检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 铅（以Pb计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.34 | ● |  |
| 2 | 砷（以As计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.38 | ● |  |
| 3 | 荧光性物质（波长254nm和365nm） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.48 | ● |  |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.47 | ● |  |
| 5 | 重金属(以Pb计)(4%乙酸.60℃，2h) | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.9 | ● |  |
| 6 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 7 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 8 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 4789.15 | ● |  |
| 9 | 感官 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| A类-极重要质量项目，B类—重要质量项目 | | | | | | |

4.6 纸袋、筒检验项目

表10 纸袋、筒检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 铅（以Pb计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.34 | ● |  |
| 2 | 砷（以As计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.38 | ● |  |
| 3 | 荧光性物质（波长254nm和365nm） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.48 | ● |  |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.47 | ● |  |
| 5 | 总迁移量c | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.8 | ● |  |
| 6 | 高锰酸钾消耗量c、d（水，60℃，2h） | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.2 | ● |  |
| 7 | 重金属c (以Pb计)(4%乙酸.60℃，2h) | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.9 | ● |  |
| 8 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 9 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 10 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 4789.15 | ● |  |
| 11 | 浸泡液 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 12 | 感官 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| A类-极重要质量项目，B类—重要质量项目，C-淋膜产品依据GB 4806.7做此项检验，D-不预期直接接触液态食品、表面有游离水或游离脂肪食品的产品不检此项。  涂蜡产品不考核总迁移量、高锰酸钾消耗量及浸泡液项目 | | | | | | |

4.7 其他食品接触用纸及容器

表11 其他食品接触用纸及容器检验项目

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 依据标准条款 | 强制性/推荐性 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| A类 | B类 |
| 1 | 铅（以Pb计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.34 | ● |  |
| 2 | 砷（以As计） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.38 | ● |  |
| 3 | 荧光性物质（波长254nm和365nm） | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.48 | ● |  |
| 4 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 31604.47 | ● |  |
| 5 | 总迁移量c | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.8 | ● |  |
| 6 | 高锰酸钾消耗量c、d（水，60℃，2h） | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.2 | ● |  |
| 7 | 重金属c (以Pb计)(4%乙酸.60℃，2h) | GB 4806.8-2016  GB 4806.7-2016 | 强制性 | GB 31604.9 | ● |  |
| 8 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 9 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 14934 | ● |  |
| 10 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | GB 4789.15 | ● |  |
| 11 | 浸泡液 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| 12 | 感官 | GB 4806.8-2016 | 强制性 | 4.2 | ● |  |
| A类-极重要质量项目，B类—重要质量项目，C-淋膜产品依据GB 4806.7做此项检验，D-不预期直接接触液态食品、表面有游离水或游离脂肪食品的产品不检此项。  涂蜡产品不考核总迁移量、高锰酸钾消耗量及浸泡液项目 | | | | | | |

4.8若被检产品明示的质量要求高于本规范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规范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规范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规范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规范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。

4.9若样品出现封样状态破坏或样品异常损坏的情况，影响检验结果，则停止对该样品的检验。

4.10检测微生物指标应采用未开封的样品。

5 判定原则

经检验，检验项目全部合格，判定为被抽查产品合格；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。其中，当产品存在A类项目不合格时，属于严重不合格。

6 异议处理复检

对判定不合格产品进行复检时，按以下方式进行：

6.1对不合格项目复检时，可以在原样上检验的在原样上复检，不可以在原样上检验的采用备用样复检。复检结论为最终检验结论。

6.2不进行复检情况：

①被检方提出复检时，产品在复检有效期内于正常贮存条件下已变质；

②产品微生物指标不合格；

③法律、法规规定不得复检的其他情况。