江门市食品用纸包装容器等制品质量安全

监督抽查实施细则

本细则适用于江门市生产环节中食品用纸包装、容器等制品的市级监督抽查。

1 抽样方法

以随机抽样的方式在被抽样生产者的待销产品中抽取。

随机数一般可使用随机数表、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

**食品接触用纸包装容器等制品（纸餐具、纸盒、纸碗等）**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类a | B类b |
| 1 | 感官 | GB 4806.8-2016 4.2 | GB 4806.8-2016 | ● |  |
| 2 | 浸泡液 | GB 4806.8-2016 4.2 | GB 4806.8-2016 | ● |  |
| 3 | 铅 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | GB 31604.34-2016第一部分或GB 31604.49-2016第一部分 | ● |  |
| 4 | 砷 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | GB 31604.38-2016第一部分或GB 31604.49-2016第一部分 | ● |  |
| 5 | 甲醛 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | GB 31604.48-2016 | ● |  |
| 6 | 荧光性物质 | GB 4806.8-2016 4.3.1 | GB 31604.47-2016 | ● |  |
| 7 | 总迁移量c | GB 4806.7-2016 4.3.1  GB 4806.8-2016 4.3.2 | GB 31604.8-2016 | ● |  |
| 8 | 高锰酸钾消耗量d | GB 4806.7-2016 4.3.1  GB 4806.8-2016 4.3.2 | GB 31604.2-2016 | ● |  |
| 9 | 重金属（以Pb计）e | GB 4806.7-2016 4.3.1  GB 4806.8-2016 4.3.2 | GB 31604.9-2016 | ● |  |
| 10 | 大肠菌群 | GB 4806.8-2016 4.4 | GB 14934-2016 附录B | ● |  |
| 11 | 沙门氏菌 | GB 4806.8-2016 4.4 | GB 14934-2016 附录C | ● |  |
| 12 | 霉菌 | GB 4806.8-2016 4.4 | GB 4789.15-2016 | ● |  |
| 注：a极重要质量项目；b重要质量项目。  c、d、e直接接触液体纸盒做此项检验。膜面粉纸袋、淋膜产品、内衬PE膜产品依据GB 4806.7-2016做此类项目，未经淋膜产品依据GB 4806.8-2016做此类项目。详见《2018年食品接触用纸容器产品质量国家监督抽查方案》、《2018年食品包装用纸和纸板材料产品质量国家监督抽查方案》 | | | | | |

**食品接触用纸包装容器等制品（纸杯）产品**

| 序号 | 检验项目 | 依据法律法规或标准 | 检测方法 | 重要程度或不合格程度分类 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| A类a | B类b |
| 1 | 感官 | [GB](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) 4806.8 | [GB](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) 4806.8 | ● |  |
| 2 | 浸泡液 | [GB](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) 4806.8 | [GB](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) 4806.8 | ● |  |
| 3 | 渗漏性能 | GB/T 27590 | GB/T 27590 |  | ● |
| 4 | 杯身挺度 | GB/T 27590 | GB/T 27590 |  | ● |
| 5 | 铅（以Pb计） | [GB](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) 4806.8 | GB31604.34  GB31604.49 | ● |  |
| 6 | 砷（以As计） | [GB](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) 4806.8 | [GB31604.38](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/2003/GBT%205009.78-2003.shtml" \t "_blank)  GB31604.49 | ● |  |
| 7 | 荧光性物质 | [4806.8](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) | [GB31604.47](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/2003/GBT%205009.78-2003.shtml" \t "_blank) | ● |  |
| 8 | 甲醛 | [GB](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) 4806.8 | GB31604.48 | ● |  |
| 9 | 总迁移量c | GB 4806.7-2016  GB 4806.8-2016 | GB 31604.8-2016 | ● |  |
| 10 | 高锰酸钾消耗量d | GB 4806.7-2016  GB 4806.8-2016 | GB 31604.2-2016 | ● |  |
| 11 | 重金属（以Pb计）e | GB 4806.7-2016  GB 4806.8-2016 | GB 31604.9-2016 | ● |  |
| 12 | 大肠菌群 | [GB](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) 4806.8 | GB14934 | ● |  |
| 13 | 沙门氏菌 | [GB](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) 4806.8 | GB14934 | ● |  |
| 14 | 霉菌 | [GB](http://www.spsp.gov.cn/page/CN/1989/GB%2011680-1989.shtml" \t "_blank) 4806.8 | GB4789.15 | ● |  |
| 注：a极重要质量项目；b重要质量项目。  c、d、e直接接触液体纸盒做此项检验。膜面粉纸袋、淋膜产品、内衬PE膜产品依据GB 4806.7-2016做此类项目，未经淋膜产品依据GB 4806.8-2016做此类项目。详见《2018年食品接触用纸容器产品质量国家监督抽查方案》、《2018年食品包装用纸和纸板材料产品质量国家监督抽查方案》 | | | | | |

注：①极重要质量项目是指直接涉及人体健康、使用安全的指标；重要质量项目是指产品涉及环保、能效、关键性能或特征值的指标。

②上表所列检验项目是有关法律法规、标准等规定的，重点涉及健康、安全、节能、环保以及消费者、有关组织反映有质量问题的重要项目。

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 4806.7食品安全国家标准食品接触用塑料材料及制品

GB 4806.8食品安全国家标准食品接触用纸和纸板材料及制品

GB/T 27590 纸杯

GB/T 27591 纸碗

GB/T 27589 纸餐盒

GB 14934食品安全国家标准消毒餐（饮）具

GB 4789.15食品安全国家标准食品微生物学检验霉菌和酵母计数

GB 31604.2食品安全国家标准食品接触材料及制品高锰酸钾消耗量的测定

GB 31604.7 [食品安全国家标准 食品接触材料及制品 脱色试验](file:///C:\\Users\\张清文\\AppData\\Local\\Microsoft\\Windows\\INetCache\\Content.MSO\\2016年需扩项标准\\GB%2031604.7-2016%20食品安全国家标准%20食品接触材料及制品%20脱色试验.pdf)

GB 31604.8 食品安全国家标准 食品接触材料及制品 总迁移量的测定

GB 31604.9食品安全国家标准食品接触材料及制品食品模拟物中重金属的测定

GB 31604.34食品安全国家标准食品接触材料及制品铅的测定和迁移量的测定

GB 31604.38食品安全国家标准食品接触材料及制品砷的测定和迁移量的测定

GB 31604.47食品安全国家标准食品接触材料及制品纸、纸板及纸制品中荧光增白剂的测定

GB 31604.48食品安全国家标准食品接触材料及制品甲醛迁移量的测定

《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

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。当产品存在A类项目不合格时，属于严重不合格。

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”和卫健委“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”的规定，微生物指标不合格不进行复检。