**2024年信阳市食品相关产品质量监督抽查实施细则**

**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等方法产生。

每批次产品抽样数量见表1。

表1 抽样数量

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 产品名称 | 抽样数量（个） | 检样数量（个） | 备样数量（个） |
| 1 | 一次性塑料餐饮具 | 120 | 80 | 40 |
| 2 | 一次性纸餐饮具 | 100 | 50 | 50 |
| 3 | 食品包装袋 | 180 | 90 | 90 |
| 4 | PET瓶 | 50 | 40 | 10 |
| 5 | 一次性吸管 | 150 | 100 | 50 |
| 6 | 塑料瓶盖垫片 | 100 | 50 | 50 |

**2 检验依据**

表2 一次性塑料餐饮具检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 耐温试验 | GB/T18006.1-2009 |
|  | 感官要求 | GB4806.7-2023 |
|  | 浸泡液 | GB4806.7-2023 |
|  | 总迁移量 | GB31604.8-2021 |
|  | 高锰酸钾消耗量 | GB31604.2-2016 |
|  | 重金属 | GB31604.9-2016 |
|  | 脱色试验 | GB 31604.7-2023 |
|  | 锑（以Sb计）（限PET材质） | GB31604.41-2016 |
|  | 游离酚(蒸馏水)（限PC材质） | GB31604.46-2016  GB31604.46-2023 |
|  | 己内酰胺（限PA材质） | GB31604.19-2016 |
|  | 氯乙烯（限PVC材质） | GB31604.31-2016 |
|  | 大肠菌群 | GB14934-2016 |
|  | 沙门氏菌 | GB4789.4-2016 |
|  | 霉菌 | GB4789.15-2016 |
|  | 异嗅 | GB/T18006.1-2009 |
|  | 外观 | GB/T18006.1-2009 |
|  | 跌落性能 | GB/T18006.1-2009 |
|  | 含水量 | GB/T462-2008 |
|  | 蒸发残渣 | GB31604.8-2021 |
|  | 标志包装 | GB/T18006.1-2009 |

表3 一次性纸餐饮具检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 感官要求 | GB4806.8-2022 |
|  | 铅 | GB31604.34-2016  GB31604.49-2016  GB31604.49-2023 |
|  | 砷 | GB31604.38-2016  GB31604.49-2016  GB31604.49-2023 |
|  | 甲醛 | GB31604.48-2016 |
|  | 荧光性物质 | GB31604.47-2016  GB31604.47-2023 |
|  | 总迁移量 | GB31604.8-2021 |
|  | 高锰酸钾消耗量 a | GB31604.2-2016 |
|  | 重金属（以Pb计） | GB31604.9-2016 |
|  | 大肠菌群 | GB14934-2016 |
|  | 沙门氏菌 | GB14934-2016 |
|  | 霉菌 | GB4789.15-2016 |
|  | 感官指标 | GB/T27590-2022 |
|  | 外观 | GB/T27591-2011 |
|  | 渗漏性能 | GB/T27591-2011 |
|  | 抗压强度 | GB/T27591-2011 |
|  | 容量及容量偏差 | GB/T27590-2022 |
|  | 容量偏差 | GB/T27591-2011 |

表4 食品包装袋检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 感官指标/感官要求 | GB9683-1988  GB 4806.13-2023 |
|  | 总迁移量 | GB31604.8-2021 |
|  | 蒸发残渣 | GB31604.8-2021 |
|  | 高锰酸钾消耗量 | GB31604.2-2016 |
|  | 重金属（以Pb计） | GB31604.9-2016 |
|  | 甲苯二胺（4%乙酸） | GB31604.23-2016 |
|  | 沙门氏菌 | GB4789.4-2016 |
|  | 志贺氏菌 | GB4789.5-2012 |
|  | 大肠菌群 | GB14934-2016 |
|  | 霉菌 | GB4789.15-2016 |
|  | 热封强度（仅对袋类产品） | QB/T2358-1998 |

表5 PET瓶检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 密封性能 | GB/T41167-2021 |
|  | 总迁移量 | GB31604.8-2021 |
|  | 锑迁移量 | GB31604.41-2016 |
|  | 重金属（以pb计） | GB31604.9-2016 |
|  | 乙醛含量 | BB/T0060-2012 |
|  | 感官要求 | GB4806.7-2016  GB4806.7-2023 |

表6 一次性吸管检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 感官要求 | GB/T24693-2009 |
|  | 总迁移量 | GB31604.8-2021 |
|  | 高猛酸钾消耗量 | GB31604.2-2016 |
|  | 重金属（以pb计） | GB31604.9-2016 |

表7 塑料瓶盖垫片检验项目

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验方法 |
|  | 感官要求 | GB4806.7-2016  GB4806.7-2023 |
|  | 总迁移量 | GB31604.8-2021 |
|  | 高猛酸钾消耗量 | GB31604.2-2016 |
|  | 重金属（以pb计） | GB31604.9-2016 |

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

GB4806.7-2023 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

GB/T18006.1-2009 塑料一次性餐饮具

GB4806.8-2022 食品安全国家标准食品接触用纸和纸板材料及制品

GB/T27590-2022 纸杯

GB/T27591-2011 纸碗

GB/T30768-2014 食品包装用纸与塑料复合膜、袋

GB9683-1988 复合食品包装袋卫生标准

GB/T41167-2021 聚对苯二甲酸乙二醇酯(PET)饮品瓶通用技术要求

BB/T0060-2012 包装容器聚对苯二甲酸乙二醇酯（PET）瓶坯

GB/T24693-2009 聚丙烯饮用吸管

GB/T17876-2010 包装容器塑料防盗瓶盖

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。