附件1

监督抽查项目和检验判定依据

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 抽查类别 | 检验依据 | 检验项目 |
| 复合膜袋 | 产品执行标准、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 拉断力、断裂标称应变、剥离力、氧气透过量、水蒸气透过量、蒸发残渣、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、甲苯二胺、溶剂残留量（QB/T 1871不测此项目） |
| 非复合膜袋 | 产品执行标准、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 标识（执行BB/T 0039、GB/T 21661产品检测此项）、拉伸强度（标准中有此项检测此项目）、断裂伸长率（标准中有此项检测此项目）、提调试验（标准中有此项检测此项目）、落镖冲击、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验、氧气透过量、水蒸气透过量 |
| 食品包装用塑料编织袋 | GB/T 8946-2013、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 拉伸负荷、剥离力、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验 |
| 食品用塑料工具 | 产品执行标准、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 负重性能（标准中有此项检测此项目）、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验、甲醛（密胺产品检测此项目）、三聚氰胺（密胺产品检测此项目） |
| 食品用塑料包装容器 | 产品执行标准、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 跌落性能、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计）、脱色试验、乙醛含量（PET产品检测此项目）、锑迁移量（PET产品检测此项目）、游离酚（PC产品检测此项目）、丙烯腈（AS和ABS产品检测此项目） |
| 塑料片材 | 产品执行标准、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 拉伸强度（标准中有此项检测此项目）、总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属、脱色试验 |
| 食品包装纸 | QB/T 1014-2010、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 抗张指数、吸水性、铅、砷、甲醛、荧光性物质、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌 |
| 纸杯 | GB/T 27590-2011、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 全项 |
| 纸碗 | GB/T 27591-2011、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 全项 |
| 其他纸包装及纸容器 | GB 4806.8-2016、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 铅、砷、甲醛、荧光性物质、大肠菌群、沙门氏菌、霉菌 |
| 食品包装金属罐 | 有涂层：GB 4806.10-2016、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 总迁移量、高锰酸钾消耗量、重金属（以Pb计） |
|  | 无涂层GB 4806.9-2016、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 不锈钢材质：砷迁移量、镉迁移量、铅迁移量、铬迁移量、镍迁移量  其他金属：砷迁移量、镉迁移量、铅迁移量 |
| 餐具洗涤剂 | GB/T 9985-2000、GB 14930.1-2015、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 总活性物含量、pH、去污力、荧光增白剂、甲醇、甲醛、砷（1%溶液中以砷计）、重金属（1%溶液中以铅计）、菌落总数、大肠菌群 |
| 玻璃制品 | GB 4806.5-2016、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 铅（Pb）、镉（Cd） |
| 安抚奶嘴 | GB 28482-2012、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 邻苯二甲酸酯含量、2,2’亚甲基双-（4-甲基-6=叔丁基苯酚）、2,6-二-叔丁基对甲苯酚、挥发性物质 |
| 竹筷 | [GB/T 19790.2-2005](http://www.bzsb.info/javascript:void(0);)、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、β型溶血性链球菌、霉菌、噻苯咪唑、联苯、二氧化硫浸出量 |
| 木块 | [GB/T 19790.1-2005](http://www.bzsb.info/javascript:void(0);)、《2019年食品相关产品省级监督抽查细则》 | 大肠菌群、沙门氏菌、志贺氏菌、金黄色葡萄球菌、β型溶血性链球菌、霉菌、二氧化硫浸出量 |