**2024年绥德县食品用一次性塑料餐饮具**

**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、随机数骰子或扑克牌等方法产生。

2 检验依据

表 食品用一次性塑料餐饮具

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检验依据 | 检测方法 |
|
| 1 | 感官要求 | GB 4806.7-2016  | GB 4806.7-2016  |
| 2 | 总迁移量 | GB 31604.8-2016 | GB 31604.8-2016 |
| 3 | 高锰酸钾消耗量 | GB 31604.2-2016  | GB 31604.2-2016  |
| 4 | 重金属（以Pb计） | GB 31604.9-2016  | GB 31604.9-2016  |
| 5 | 脱色试验（限添加了着色剂的产品） | GB 31604.7-2016  | GB 31604.7-2016  |
| 6 | 特定迁移量（以锑计）（限PET材质） | GB 31604.41-2016  | GB 31604.41-2016  |
| 7 | 特定迁移总量（以己内酰胺计）（限PA材质） | GB 31604.19-2016  | GB 31604.19-2016  |
| 8 | 氯乙烯特定迁移量（限PVC材质） | GB 31604.31-2016  | GB 31604.31-2016  |
| 9 | 大肠菌群 | GB 14934-2016 附录B | GB 14934-2016 附录B |
| 10 | 致病菌（沙门氏菌） | GB 14934-2016 附录C | GB 14934-2016 附录C |
| 11 | 霉菌计数 | GB 4789.15-2016  | GB 4789.15-2016  |
| 12 | 特定迁移总量（以对苯二甲酸计）（限PET材质） | GB 31604.21-2016 | GB 31604.21-2016 |
| 13 | 特定迁移总量（以乙二醇计）（限PET材质） | GB 31604.44-2016 | GB 31604.44-2016 |
| 14 | 1,3-丁二烯特定迁移量（限有丁二烯单体的聚合物） | GB 31604.12-2016 | GB 31604.12-2016 |
| 15 | 苯乙烯和乙苯残留量（限PS材质) | GB 31604.16-2016 | GB 31604.16-2016 |
| 16 | 邻苯类增塑剂特定迁移量（限PVC材质） | GB 31604.30-2016 | GB 31604.30-2016 |
| 备注 | 注：本表中特定物质迁移限量或残留量项目应根据所生产产品的具体材质品种在GB4806.6-2016标准及相关公告中的具体要求进行，如针对具体材质品种无该项要求，则不需要检验。 |

3 判定规则

3.1依据标准

GB 4806.6-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料树脂

GB 4806.7-2016 食品安全国家标准 食品接触用塑料材料及制品

GB 9685-2016 食品安全国家标准 食品接触材料及制品用添加剂使用标准

GB 14934-2016 食品安全国家标准 消毒餐(饮)具

[GB/T 18006.1-2009](http://www.bzsb.info/javascript%3Avoid%280%29) 塑料一次性餐饮具通用技术要求

经备案现行有效的企业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。（应以产品标准为依据）

若被检产品明示的质量要求高于本方案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方案中检验项目依据的国家或行业强制性标准要求时，应按国家或行业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（大肠菌群、沙门氏菌、霉菌）项目不合格不复检。