附件12

陕西省一次性纸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等方法产生。

每批次抽样数量：共抽取三包独立包装样品，两包为检样，一包为备样。每包含有50个样品（若每包样品不足50个，则需抽取样品总数满足150个，即检验数量100个备样数量50个）。

2 检验依据

表1 纸杯

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
|
| 1 | 大肠菌群 | GB 14934-2016 |
| 2 | 沙门氏菌 | GB 14934-2016 |
| 3 | 霉菌 | GB 4789.15-2016 |
| 4 | 高锰酸钾消耗量 | GB 31604.2-2016 |
| 5 | 总迁移量 | GB 31604.8-2016 |
| 6 | 重金属 | GB 31604.9-2016 |
| 7 | 铅(Pb) | GB 31604.34-2016 |
| 8 | 砷(As) | GB 31604.38-2016 |
| 9 | 荧光性物质 | GB 31604.47-2016 |
| 10 | 甲醛 | GB 31604.48-2016 |
| 11 | 感官指标 | GB/T 27590-2011 |
| 12 | 感官要求 | GB 4806.8-2016 |
| 13 | 渗漏性能 | GB/T 27590-2011 |
| 14 | 杯身挺度 | GB/T 27590-2011 |

表2 纸碗

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 序号 | 检验项目 | 检测方法 |
|
| 1 | 大肠菌群 | GB 14934-2016 |
| 2 | 沙门氏菌 | GB 14934-2016 |
| 3 | 霉菌 | GB 4789.15-2016 |
| 4 | 高锰酸钾消耗量 | GB 31604.2-2016 |
| 5 | 总迁移量 | GB 31604.8-2016 |
| 6 | 重金属 | GB 31604.9-2016 |
| 7 | 铅(Pb) | GB 31604.34-2016 |
| 8 | 砷(As) | GB 31604.38-2016 |
| 9 | 荧光性物质 | GB 31604.47-2016 |
| 10 | 甲醛 | GB 31604.48-2016 |
| 11 | 渗漏性能  （水、油） | GB/T 27591-2011 |
| 12 | 抗压强度 | GB/T 27591-2011 |
| 13 | 感官要求 | GB 4806.8-2016 |

3 判定规则

3.1依据标准

GB/T 27590-2011 纸杯

GB/T 27591-2011 纸碗

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 14934-2016 食品安全国家标准 消毒餐（饮）具

GB/T 27590-2011《纸杯》国家标准第1号修改单

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。

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。