**附件1**

**定量包装商品净含量检验统计表**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 检验类别 | 样品类别 | 批次 | 合格批次 | 不合格批次 | 标注 不合格 | 净含量不合格 | 合格率 |
| 定量包装净含量检验 | 包装饮用水 | 7 | 7 | 0 | 0 | 0 | 100.0% |
| 冲饮类 | 11 | 11 | 0 | 0 | 0 | 100.0% |
| 电线电缆 | 10 | 10 | 0 | 0 | 0 | 100.0% |
| 米 | 10 | 9 | 1 | 0 | 1 | 90.0% |
| 面 | 11 | 9 | 2 | 0 | 2 | 81.8% |
| 调味料 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% |
| 油 | 5 | 4 | 1 | 0 | 1 | 80.0% |
| 小食品 | 6 | 6 | 0 | 0 | 0 | 100.0% |
| 酒 | 4 | 4 | 0 | 0 | 0 | 100.0% |
| 洗涤剂 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 100.0% |
| 饮料 | 5 | 5 | 0 | 0 | 0 | 100.0% |
| 过度包装 | 粽子、茶叶、保健品等 | 14 | 10 | 4 | --- | --- | 71.4% |
| 合计 | | 90 | 82 | 8 | --- | --- | 91.1% |

附件2

**2021年定量包装商品净含量计量监督抽查不合格企业名单**

| 序号 | 企业名称 | 商品名称 | 生产单位 | 标注  净含量 | 批号  或生产日期 | 抽查件数 | 修正后平均实际含量 | 大于1倍、小于或者等于2倍允许短缺量的件数 | 大于2倍允许短缺量的件数 | 抽查结果 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 净含量标注 | 净含量检验 |
|  | 广东益联马坝米业（曲江）有限公司 | 白马特级马坝油粘米 | 广东益联马坝米业（曲江）有限公司 | 5kg | 2021-3-12 | 10 | 4998g | 0 | 0 | 合格 | 不合格 |
|  | 韶关市曲江区瑞丰粮油食品有限公司 | 粤马牌食用植物调和油 | 韶关市曲江区瑞丰粮油食品有限公司 | 5L | 2021-1-3 | 10 | 4978mL | 0 | 0 | 合格 | 不合格 |
|  | 韶关市曲江区味之轩食品有限公司 | 味之轩金丝手拉面 | 韶关市曲江区味之轩食品有限公司 | 1.35kg | 2021-5-2 | 10 | 1319g | 0 | 0 | 合格 | 不合格 |
|  | 韶关市曲江区绿之盛农产品加工有限公司 | 柏盛碗面 | 韶关市曲江区绿之盛农产品加工有限公司 | 900g | 2021-5-19 | 10 | 924.1g | 3 | 1 | 合格 | 不合格 |

附件3

**2021年食品和化妆品包装计量监督抽查不合格企业名单**

| 序号 | 销售企业名称 | 商品名称 | 生产单位 | 标注  净含量 | 批号  或生产日期 | 抽查件数 | 包装空隙率 | 包装层数 | 包装空隙率要求 | 包装层数要求 | 抽查结果 | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 包装空隙率 | 包装层数 |
|  | 韶关市大润发商业有限公司 | 阿胶燕窝饮品 | 广东康富来药业有限公司 | 700mL×8瓶 | KI006/  2019-12-10 | 1 | 69% | 1 | ≤55% | 3层及以下 | 不合格 | 合格 |
|  | 韶关市大润发商业有限公司 | 黄金搭档牌多种维生素矿物质片（中老年型） | 上海黄金搭档生物科技有限公司无锡分公司 | 100g | 2020-8-10 | 1 | 87% | 2 | ≤75% | 3层及以下 | 不合格 | 合格 |
|  | 深圳沃尔玛百货零售有限公司韶关新华南路分店 | 邦海普洱茶 | 景谷邦海茶业有限公司 | 357g | 2019-12-12 | 1 | 83% | 2 | ≤45% | 3层及以下 | 不合格 | 合格 |
|  | 深圳沃尔玛百货零售有限公司韶关新华南路分店 | 大红袍 | 武夷山市闽枞茶叶有限公司 | 200g | 2020-10-9 | 1 | 67% | 3 | ≤45% | 3层及以下 | 不合格 | 合格 |