附件

2020年浙江省食品安全监督抽检结果汇总表

表1 监督抽检结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品大类** | **抽检批次** | **合格批次** | **不合格批次** | **合格率** |
| 1 | 餐饮食品 | 48241 | 45176 | 3065 | 93.65% |
| 2 | 食用农产品 | 102610 | 99162 | 3448 | 96.64% |
| 3 | 蔬菜制品 | 7023 | 6824 | 199 | 97.17% |
| 4 | 食糖 | 901 | 879 | 22 | 97.56% |
| 5 | 水产制品 | 4043 | 3948 | 95 | 97.65% |
| 6 | 冷冻饮品 | 1418 | 1389 | 29 | 97.95% |
| 7 | 蜂产品 | 1146 | 1121 | 25 | 97.82% |
| 8 | 炒货食品及坚果制品 | 4991 | 4888 | 103 | 97.94% |
| 9 | 酒类 | 8692 | 8545 | 147 | 98.31% |
| 10 | 水果制品 | 3286 | 3232 | 54 | 98.36% |
| 11 | 肉制品 | 9362 | 9227 | 135 | 98.56% |
| 12 | 饮料 | 8427 | 8317 | 110 | 98.69% |
| 13 | 方便食品 | 2949 | 2912 | 37 | 98.75% |
| 14 | 糕点 | 17410 | 17200 | 210 | 98.79% |
| 15 | 粮食加工品 | 18282 | 18049 | 233 | 98.73% |
| 16 | 淀粉及淀粉制品 | 2346 | 2317 | 29 | 98.76% |
| 17 | 豆制品 | 8377 | 8281 | 96 | 98.85% |
| 18 | 食用油、油脂及其制品 | 6947 | 6869 | 78 | 98.88% |
| 19 | 饼干 | 1764 | 1751 | 13 | 99.26% |
| 20 | 可可及焙烤咖啡产品 | 185 | 184 | 1 | 99.46% |
| 21 | 调味品 | 8093 | 8052 | 41 | 99.49% |
| 22 | 薯类和膨化食品 | 2077 | 2067 | 10 | 99.52% |
| 23 | 速冻食品 | 5658 | 5631 | 27 | 99.52% |
| 24 | 特殊膳食食品 | 655 | 652 | 3 | 99.54% |
| 25 | 其他食品 | 728 | 725 | 3 | 99.59% |
| 26 | 罐头 | 1500 | 1496 | 4 | 99.73% |
| 27 | 食盐 | 1558 | 1554 | 4 | 99.74% |
| 28 | 糖果制品 | 3072 | 3067 | 5 | 99.84% |
| 29 | 茶叶及相关制品 | 4820 | 4814 | 6 | 99.88% |
| 30 | 蛋制品 | 1848 | 1847 | 1 | 99.95% |
| 31 | 保健食品 | 3005 | 3004 | 1 | 99.97% |
| 32 | 乳制品 | 4173 | 4172 | 1 | 99.98% |
| 33 | 食品添加剂 | 549 | 549 | 0 | 100.00% |
| 34 | 婴幼儿配方食品 | 1335 | 1335 | 0 | 100.00% |
| 35 | 特殊医学用途配方食品 | 36 | 36 | 0 | 100.00% |
| 合计 | - | 297507 | 289272 | 8235 | 97.23% |

表2 监督抽检发现的主要问题

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **问题类别** | **问题项次** | **占比** |
| 1 | 农兽药残留 | 3005 | 35.8% |
| 2 | 微生物污染 | 2857 | 34.0% |
| 3 | 超范围、超限量使用食品添加剂 | 1008 | 12.0% |
| 4 | 重金属等元素污染物 | 603 | 7.2% |
| 5 | 质量指标 | 450 | 5.4% |
| 6 | 其他污染物 | 378 | 4.5% |
| 7 | 标签标识 | 63 | 0.7% |
| 8 | 生物毒素 | 31 | 0.4% |
| **合计** | | 8404 | / |