附件

2020年浙江省食品安全监督抽检结果汇总表（1-3季度）

表1 监督抽检结果

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **序号** | **食品类别** | **抽检批次** | **合格批次** | **不合格批次** | **合格率** |
| 1 | 粮食加工品 | 12448 | 12288 | 160 | 98.71% |
| 2 | 食用油、油脂及其制品 | 4639 | 4588 | 51 | 98.90% |
| 3 | 调味品 | 5520 | 5487 | 33 | 99.40% |
| 4 | 肉制品 | 6528 | 6445 | 83 | 98.73% |
| 5 | 乳制品 | 3090 | 3090 | 0 | 100.00% |
| 6 | 饮料 | 5911 | 5845 | 66 | 98.88% |
| 7 | 方便食品 | 2113 | 2091 | 22 | 98.96% |
| 8 | 饼干 | 1195 | 1185 | 10 | 99.16% |
| 9 | 罐头 | 1046 | 1042 | 4 | 99.62% |
| 10 | 冷冻饮品 | 1191 | 1171 | 20 | 98.32% |
| 11 | 速冻食品 | 3360 | 3342 | 18 | 99.46% |
| 12 | 薯类和膨化食品 | 1463 | 1456 | 7 | 99.52% |
| 13 | 糖果制品 | 2154 | 2151 | 3 | 99.86% |
| 14 | 茶叶及相关制品 | 3585 | 3580 | 5 | 99.86% |
| 15 | 酒类 | 5922 | 5838 | 84 | 98.58% |
| 16 | 蔬菜制品 | 4373 | 4254 | 119 | 97.28% |
| 17 | 水果制品 | 2169 | 2129 | 40 | 98.16% |
| 18 | 炒货食品及坚果制品 | 2397 | 2340 | 57 | 97.62% |
| 19 | 蛋制品 | 1445 | 1444 | 1 | 99.93% |
| 20 | 可可及焙烤咖啡产品 | 118 | 117 | 1 | 99.15% |
| 21 | 食糖 | 656 | 644 | 12 | 98.17% |
| 22 | 水产制品 | 2287 | 2215 | 72 | 96.85% |
| 23 | 淀粉及淀粉制品 | 1337 | 1321 | 16 | 98.80% |
| 24 | 糕点 | 12610 | 12477 | 133 | 98.95% |
| 25 | 豆制品 | 5339 | 5274 | 65 | 98.78% |
| 26 | 蜂产品 | 639 | 627 | 12 | 98.12% |
| 27 | 保健食品 | 1195 | 1195 | 0 | 100.00% |
| 28 | 特殊膳食食品 | 396 | 393 | 3 | 99.24% |
| 29 | 特殊医学用途配方食品 | 17 | 17 | 0 | 100.00% |
| 30 | 婴幼儿配方食品 | 856 | 856 | 0 | 100.00% |
| 31 | 餐饮食品 | 31315 | 29194 | 2121 | 93.23% |
| 32 | 食品添加剂 | 328 | 328 | 0 | 100.00% |
| 33 | 食用农产品 | 71645 | 69634 | 2011 | 97.19% |
| 34 | 食盐 | 1074 | 1073 | 1 | 99.91% |
| 35 | 其他食品 | 559 | 556 | 3 | 99.46% |
| 合 计 | | 200920 | 195687 | 5233 | 97.40% |

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 | 2026 | 36.15% |
| 2 | 微生物污染 | 1968 | 35.12% |
| 3 | 超范围、超限量使用食品添加剂 | 815 | 14.54% |
| 6 | 质量指标 | 256 | 4.57% |
| 4 | 其他污染物 | 254 | 4.53% |
| 5 | 重金属等元素污染物 | 245 | 4.37% |
| 7 | 标签标识 | 28 | 0.50% |
| 8 | 生物毒素 | 12 | 0.21% |
| **合计** | | 5604 | / |