

等。根据上述情况,本文作简要的叙述和讨论。

食品卫生监督实行全面质量控制的探讨

江苏省卫生防疫站 周树南

食品卫生监督实行全面质量控制(TOTALQUALITY CONTROL)是贯彻执行《食品卫生法》,提高食品卫生监督质量的需要。TQC的组成包括分析技术质量控制(ANALYSE QUALITY CONTROL)和监督技术质量控制(INSPECTION QUALITY CONTROL)两部分。

AQC是以统计学原理和假设为基础,检

查判断检验结果的准确度和精密度,检查分析过程中的误差及其来源,并采取措施,加以纠正,以获得准确数据的过程。

IQC是根据反馈信息的偏差度采取有效的措施,使行为的偏差保持在允许范围内。它的任务就是指出执行过程中的偏差,消除各种不利因素,保证监督工作的高质量运行。

全面质量管理在食品卫生监督监测中的应用

吉林化学工业公司卫生防疫站 周淑贤 阙世波 王绍坤

对食品监督监测实行全面质量管理,第一,要有一个明确而有可行的奋斗目标,然后层层分解,使食品卫生监督监测人员和生产加工人员明确有计划、有步骤地朝着统一的质量目标前进;第二,运用数理统计、网络技术、朱兰质量螺旋上升示意图、因果图、食品卫生监督监测全面质量管理图序、市场预测等方法,使整个食品生产、加工、销售监测过程的质量处于受控状态;第三,分析所辖单位食品生产、加工、销售与食品卫生监督手段的

现状,不断深入广泛的调查,分析制定适合情况的技术措施和管理措施;第四,重视基础工作,各种资料、帐、卡、簿齐备,数据准确,及时填写,利用微机联网检索贮存和处理各种信息;第五,按实际情况确定食品卫生监督监测的工作方针和步骤,按质量工作的目标和规律,从原料开始至加工销售,分阶段采取有效措施解决出现的问题;第六,明确各部门的质量管理职能,建立严格的质量责任制。

分析质量控制在食品卫生理化检验中应用实例

吉林省食品卫生监督检验所 金秀华 于峰 罗雁非 王立群

采用自行配制的模拟饮料作为外控样品,其体系均匀,成分稳定;铅、铜、锰三项待