

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

测指标的理论值为组织者所知;在较长时间
内不变质,不浑浊。要求各实验室在内控前提
下,60天内完成测定,每天测一次,每次测双
样,连续测五天,报出测定均值。将各指标的
测定误差小于等于5%,10%,15%作为优

秀,良好,及格的评价标准进行统计。其结果
表明:参加本次测定的53个实验室占全省
66个实验室的80%;其中三项全优者占
23%;三项均为及格以上者占58%。三项测
定总结果达到及格以上者占87.3%。

分析系数在食品理化检验实验室之间质量控制中的应用

武汉市卫生防疫站 刘爱朝 李静娜

根据 louderback 及王继贵等人推荐,本
文将分析系数应用于武汉市十八个区、县、企
业防疫站食品理化实验室间的质量控制。食
盐中氯化钠含量测定的质控结果以分析系数

的大小来评价。既反映了精密度又反映了准
确度,方法简便,使用数据少。本文用5次测
定计算的分析系数与20次测定计算的分析
系数进行配对比较,结果无显著性差异。

河南省《食品卫生理化检验质控工作》的回顾与设想

河南省食品卫生监督检验所 李发生 杨群英

随着科学技术的迅速发展,食品卫生理
化检验的新方法日趋增多,新的分析仪器和
实验手段得到推广应用,使分析方法的灵敏
度有了明显的提高。同时,对测定的精密度、
准确度也提出了更高的要求。

本文对一九八三年以来,河南省《食品卫
生理化检验质量控制工作》进行了总结、分
析。详细记述了一九八三年、一九八四年和
一九八八年全省三次《食品卫生理化检验质
控工作》的基本工作步骤、标样测定、结果
分析及讨论。着重对标样的制备、标样的
测定方法、实验室内部检验质量控制的具体
要求和实验室之间分析结果的评价等问题
进行了论

述。

我省进行的三次食品卫生理化检验质
控都举办了质量控制学习班,对有关人员
进行培训。并组织有关专业人员编写了
《理化检验质量控制》等书。从而使卫生
理化检验人员的业务技术水平和工作质
量得到进一步的提高。

本文对河南省今后的《食品卫生理化
检验质量控制工作》提出了初步设想,即
举办质控理论学习班与统一下发质控
标样交替进行,使检验人员能将学习
到的理论知识运用到实践工作中去,
从而达到考核基层检验质量的目的。

食品卫生知识培训对促进饮食行业自身管理的探讨

安徽省合肥市西市区卫生防疫站 牛斌 章慧英

为促进饮食行业自身管理水平,我们从

1988年起分别对饮食行业负责人,卫生管理