

- [6] Austin R L. Multi-residue method for the determination of sulfonamides in port tissue [J]. J Agric Food Chem, 1990, 38:423—426.
- [7] Joe O B. Determination of sulfadimethoxine and sulfonamide

residues in animal tissues by liquid chromatography and thermospray mass spectrometry [J]. J AOAC Int, 1995, 78: 651—658.

[收稿日期:2003-03-11]

中图分类号:R15;O657.72

文献标识码:A

文章编号:1004-8456(2003)06-0492-04

消除乳化现象的简易方法

宋健男 王永洁 郝学清

(哈尔滨市卫生防疫站,黑龙江 哈尔滨 150018)

食品的酸水解法是对试样加热、加酸水解破坏蛋白质及纤维组织,使结合脂肪游离后,再用乙醚提取,然后进行测定。在测定过程中,用乙醚提取时会遇到不同程度的乳化现象。为消除这一现象,我们在实际工作中摸索出简单易行的处理方法。

按照国标检验方法(GB 5009.6—1985)中的8.3“.....并用石油醚-乙醚等量混合液冲洗塞及筒口

附着脂肪。静置10~20 min,进行操作,如发现乳化现象,可将量筒内全部溶液倒入一离心管中,于离心机中以2500 r/min速度离心5 min后,吸上清液于已恒重的锥形瓶中待测用。

采用简单易行的离心法,可有效地消除乳化现象,缩短分析时间,提高分析结果的准确性。

[收稿日期:2003-05-11]

中图分类号:R15;O65

文献标识码:B

文章编号:1004-8456(2003)06-0495-01

生牛内脏中违法添加甲醛的调查

文罗华 黎斐

(湘潭市疾病预防控制中心,湖南 湘潭 411100)

根据消费者举报,湖南省湘潭市卫生监督所在该市某批发市场采购生牛杂碎1 kg,送湘潭市疾病预防控制中心和湘潭市雨湖区防疫站检验。在样品检出甲醛后,对销售现场依法进行管理。对现场的食品再次采样送检,并对当事人作询问调查。

当日共采样7份,5份阳性。

据调查,4名加工者是将批发来的牛杂碎放入明矾、甲醛或双氧水配制的浸泡液中浸泡1 h左右

后送批发市场零售。加工者认为双氧水能漂白牛内脏,甲醛能防腐、软化,易于牛内脏销售。已经以此种方式销售牛杂碎近一年。

湘潭市卫生局根据有关规定对当事人进行了处罚。此事提示要加强对生食品生产经营摊贩的食品卫生教育,加强对他们的监督管理。

[收稿日期:2003-04-14]

中图分类号:R15

文献标识码:C

文章编号:1004-8456(2003)06-0495-01