

附件 1

2003 年国家食品、化妆品等健康相关产品监督抽检情况

种 类	抽检数量(件)	合格(件)	合格率
食 品	42692	39171	91.75 %
化妆品	4746	4368	92.04 %
消毒产品	1213	1060	87.39 %
涉水产品	3254	2766	85.00 %
合 计	51905	47365	91.25 %

附件 2

16 省区市监督抽检情况

省份	抽检数量(件)	合格(件)	合格率	省份	抽检数量(件)	合格(件)	合格率
山西	37039	34044	91.91 %	江西	578	528	91.35 %
上海	4400	4060	92.27 %	湖北	540	503	93.15 %
宁夏	2348	2296	97.79 %	贵州	505	435	86.14 %
福建	1563	1188	76.01 %	安徽	479	410	85.59 %
广东	936	858	91.67 %	重庆	471	430	91.30 %
四川	750	636	84.80 %	新疆	386	324	83.94 %
山东	667	531	79.61 %	河北	364	310	85.16 %
内蒙古	612	596	97.39 %	海南	267	216	80.90 %
合计	51905			合计	47365		91.25 %

卫生部执法监督司关于规范“有核凉果”检测取样方法的复函

卫监督食便函[2004]35号

广东省卫生厅：

你厅《关于统一规范“有核凉果”检测取样方法的请示》(粤卫[2004]76号)收悉。经研究,现函复如下：

在《蜜饯食品国家卫生标准》中,各项指标均针对的是可食部分,所以“有核凉果”的检测应统一遵循检测可食部分的要求。

卫生部执法监督司
二 四年五月九日

[上接第 366 页]

学实验结果,可以说明中毒事件是由类志贺邻单胞菌引起。

参考文献：

[1] 史云丽.类志贺邻单胞菌肠道感染(附 8 例临床分析).

中国微生态学杂志,1996,8(3):35—36.

[2] 梁玉裕,林红.108 株类志贺邻单胞菌的血清学分型[J].广西预防医学,1995,1(6):352.

[3] 吴关庆.义乌市水产品中类志贺邻单胞菌调查[J].浙江预防医学,2000,12(3):8.

[收稿日期:2004-01-13]

中图分类号:R155.31;R378.25

文献标识码:C

文章编号:1004-8456(2004)04-0366-02

2004 年第 16 卷第 4 期

中国食品卫生杂志
CHINESE JOURNAL OF FOOD HYGIENE

— 379 —