

面的特殊性,难以套用现行各类食品卫生标准。在监督监测实际工作中,因缺乏统一的检验方法及评价标准而影响对保健食品做出准确的评价。因此从单一组分保健食品入手,制定能反映各类保健食品功能或原料组分特征的质量卫生标准和检验方法已是当务之急,是提高监督监测水平,保证保健食品安全性和有效性的重要措施。

4 参考文献

- 1 马玉霞.我国保健食品现状与管理对策研究.学位论文.中国协和医科大学,1998
- 2 中华人民共和国卫生部.保健食品良好生产规范.GB 17405—1998.1998—05—05

表8 保健食品功效成分分布

功效成分	品种数	%
营养素类(包括膳食纤维)	36	40.9
黄酮	19	21.6
皂甙	12	13.6
洛伐它丁	5	5.7
褪黑素	5	5.7
双歧杆菌、低聚糖	5	5.7
多糖	3	3.4
几丁聚糖	3	3.4
其它	8	9.1

Present condition of health foods in Beijing/Zhang Zheng Jia zhenzhen Gao Jingxiao//Chinese Journal of Food Hygiene. - 1999, 11(4): 10~13

63 health food industries and 158 kinds of health food in Beijing were investigated. Problems discovered were as follows: shortcomings existing in development, production and quality control; short of definition on efficacy composition. It was suggested that quality and hygienic standards and detection methods of health foods should be developed as quickly as possible.

Author's address Zhang Zheng, Health and Anti-epidemic Station of Beijing, 100013 PRC

Key words health Food Product Line Management Food Inspection BEIJING

卫生部司(局)文件

卫法监食发[1999]第65号

卫生部法监司关于上报查处 比利时等国受二恶英(Dioxin)污染食品结果的通知

各省、自治区、直辖市卫生厅(局):

根据卫机发(99)10号传真电报和外经贸部、卫生部等七部局紧急通告的精神,请各地于6月18日前将检查、封存受二恶英(Dioxin)污染食品的初步结果,存在问题和建议上报到我部。

卫生部卫生法制与监督司
一九九九年六月十五日