

附录 B
(资料性附录)
方法的不确定度

方法的不确定度见表 B.1。

表 B.1 以丁基锡为目标化合物,采用本方法测定的不确定度结果

组 分	量值/($\mu\text{g}/\text{kg}$)	相对标准不确定度	扩展不确定度
TBT	1.0	0.052	0.104
DBT	1.0	0.063	0.126
MBT	1.0	0.053	0.106

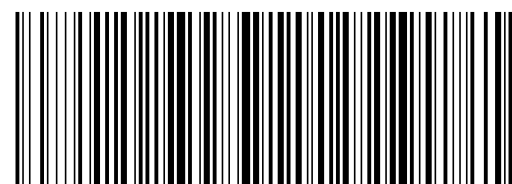


中华人民共和国国家标准

GB/T 5009.215—2008

食品中有机锡含量的测定

Determination of organotins in foods



GB/T 5009.215—2008

版权专有 侵权必究

*

书号:155066·1-36567

定价: 14.00 元

2008-12-03 发布

2009-03-01 实施

中华人民共和国卫生部
中国国家标准化管理委员会 发布

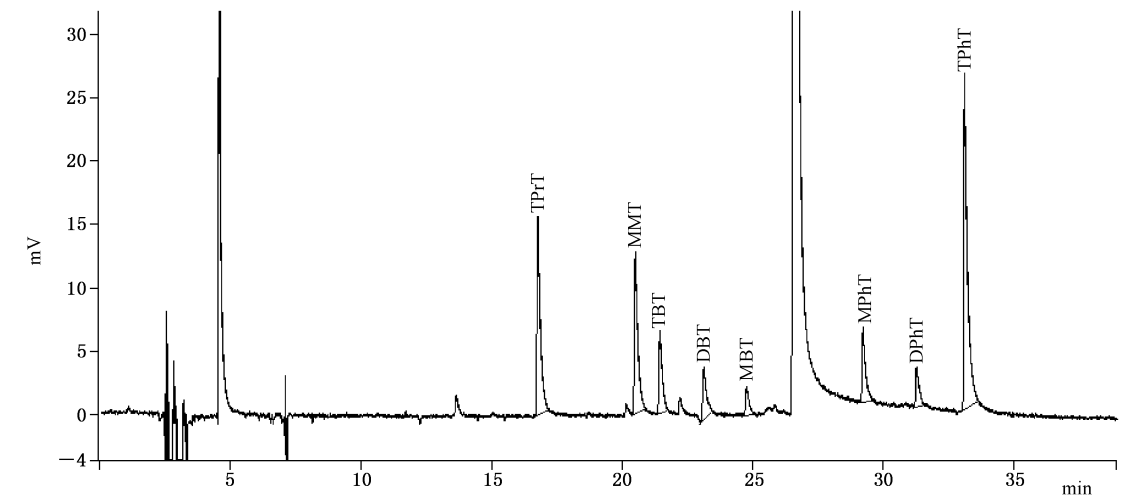


图 A.3 实际试样(白蛤)色谱图

中华人民共和国
国家标准
食品中有机锡含量的测定
GB/T 5009.215—2008

*

中国标准出版社出版发行
北京复兴门外三里河北街16号
邮政编码:100045

网址 www.spc.net.cn

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
各地新华书店经销

*

开本 880×1230 1/16 印张 0.75 字数 14 千字

2009年4月第一版 2009年4月第一次印刷

*

书号: 155066·1-36567 定价 14.00 元

如有印装差错 由本社发行中心调换

版权专有 侵权必究

举报电话:(010)68533533

附录 A
(资料性附录)
色谱图

溶剂空白色谱图、混合标准溶液色谱图、实际试样(白蛤)色谱图分别见图 A.1、图 A.2、图 A.3。

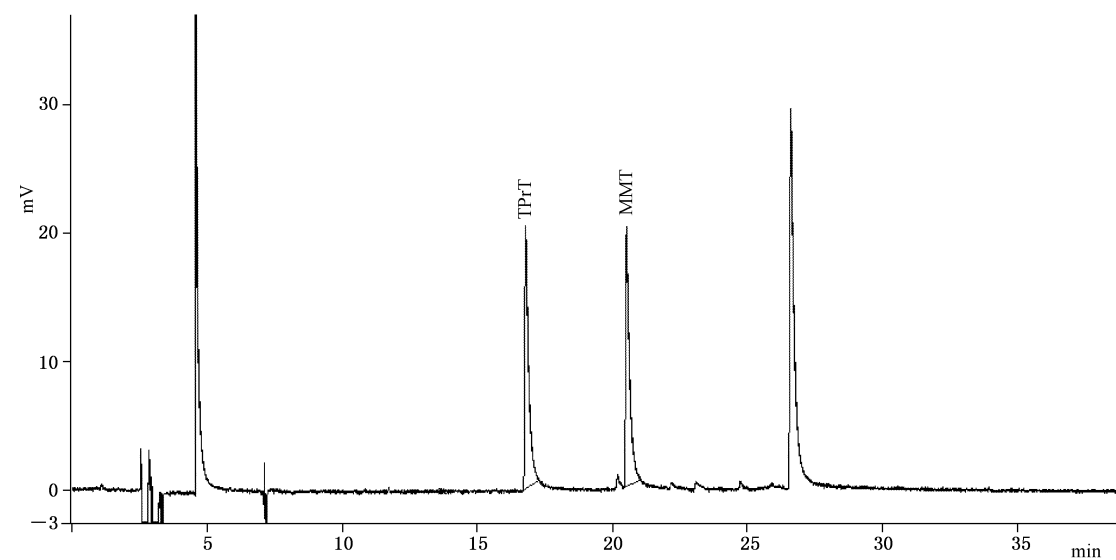
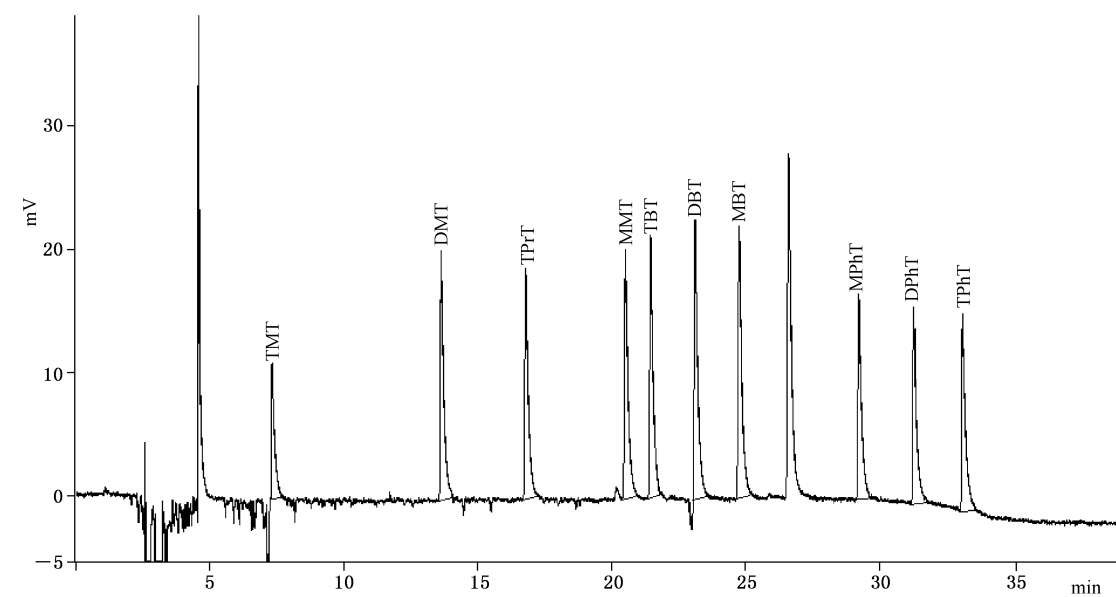


图 A.1 溶剂空白色谱图



注：各化合物浓度以 Sn 计，为 50 μg/L。

图 A.2 混合标准溶液的色谱图

前 言

根据《中华人民共和国食品卫生法》制定本标准。

本标准的附录 A、附录 B 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国卫生部提出并归口。

本标准由中华人民共和国卫生部负责解释。

本标准负责起草单位：中国疾病预防控制中心营养与食品安全所、中国科学院生态环境研究中心。

本标准参加起草单位：中国检验检疫科学研究院、首都医科大学、烟台大学、福建省疾病预防控制中心、北京疾病预防控制中心。

本标准主要起草人：吴永宁、赵云峰、江桂斌、赵孔祥、凌云、封锦芳、付武胜、李志军、邵兵。