



# 中华人民共和国国家标准

GB/T 20742—2006

## 牛甲状腺和牛肉中硫脲嘧啶、甲基硫脲嘧啶、 正丙基硫脲嘧啶、它巴唑、巯基苯并咪唑 残留量的测定 液相色谱-串联质谱法

Method for the determination of 2-thiouracil, methyl thiouracil, propyl  
thiouracil, tapazole and 2-mercaptobenzimidazole residues in bovine  
thyroid and muscles—  
LC-MS-MS method

2006-12-31 发布

2007-03-01 实施

中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局 发布  
中国国家标准化管理委员会

中 华 人 民 共 和 国  
国 家 标 准  
牛甲状腺和牛肉中硫脲嘧啶、甲基硫脲嘧啶、  
正丙基硫脲嘧啶、它巴唑、巯基苯并咪唑  
残留量的测定  
液相色谱-串联质谱法  
GB/T 20742—2006

\*

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](http://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 16 千字

2007年3月第一版 2007年3月第一次印刷

\*

书号: 155066·1-28931 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

## 前 言

本标准的附录 A 和附录 B 为资料性附录。

本标准由中华人民共和国秦皇岛出入境检验检疫局提出。

本标准由中华人民共和国国家质量监督检验检疫总局归口。

本标准起草单位：中华人民共和国秦皇岛出入境检验检疫局。

本标准主要起草人：庞国芳、张进杰、曹彦忠、郭彤彤、范春林、李学民、刘永明、曹亚平、刘小茂。

本标准系首次发布的国家标准。