

中华人民共和国农业行业标准

NY 660—2003

茶叶中甲萘威、丁硫克百威、多菌灵、 残杀威和抗蚜威的最大残留限量

Maximum residue limits of carbaryl, carbosulfan, carbendazim,
propxur and pirimicarb in tea

2003-04-01 发布

2003-05-15 实施

中华人民共和国农业部 发布

中华人民共和国农业
行 业 标 准
茶叶中甲萘威、丁硫克百威、多菌灵、
残杀威和抗蚜威的最大残留限量

NY 660—2003

*

中国标准出版社出版
北京复兴门外三里河北街16号

邮政编码:100045

电话:68523946 68517548

中国标准出版社秦皇岛印刷厂印刷
新华书店北京发行所发行 各地新华书店经售

*

开本 880×1230 1/16 印张 1/2 字数 10 千字

2003年6月第一版 2003年6月第一次印刷

印数 1—800

*

书号: 155066·2-15138

网址 www.bzcb.com

版权专有 侵权必究
举报电话:(010)68533533

前 言

本标准的附录 A 为规范性附录。

本标准由中华人民共和国农业部提出。

本标准由农业部农业环境质量监督检验测试中心(武汉)负责起草。

本标准主要起草人:姜达炳、项雅玲、樊丹、林匡飞、李峰、胡明辰、卢耀英、金霞、张文。

本标准由农业部委托技术归口单位农业部农业环境质量监督检验测试中心(武汉)负责解释。

茶叶中甲萘威、丁硫克百威、多菌灵、 残杀威和抗蚜威的最大残留限量

1 范围

本标准规定了茶叶中甲萘威、丁硫克百威、多菌灵、残杀威和抗蚜威的最大残留限量和检验方法。本标准适用于各类作为饮品的茶叶产品。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单(不包括勘误的内容)或修订版均不适用于本标准，然而鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

GB/T 8302 茶 取样

3 要求

残留限量指标见表 1。

表 1 茶叶中甲萘威、丁硫克百威、多菌灵、残杀威和抗蚜威的最大残留限量

项 目	指标/(mg/kg)
甲萘威(carbaryl)	5
丁硫克百威(carbosulfan)	1
多菌灵(carbendazim)	5
残杀威(propoxur)	1
抗蚜威(pirimicarb)	1
注：丁硫克百威包括其代谢产物 3-羟基-呋喃丹和呋喃丹，以丁硫克百威计。	

4 检验方法

4.1 取样

按 GB/T 8302 茶叶取样方法执行。

4.2 检验

茶叶中甲萘威、丁硫克百威、多菌灵、残杀威和抗蚜威的检测方法按附录 A 执行。