



中国农业标准经典收藏系列

NY

中国

农业行业标准汇编(2018)

The Collection of Chinese Agriculture Industry Standard (2018)

植保分册

上

农业标准出版分社◎编

 中国农业出版社

中国农业标准经典收藏系列

中国农业行业标准汇编

(2018)

植保分册 上

农业标准出版分社 编

中国农业出版社

图书在版编目 (CIP) 数据

中国农业行业标准汇编. 2018. 植保分册 / 农业标准出版分社编. —北京: 中国农业出版社, 2018. 1
(中国农业标准经典收藏系列)
ISBN 978-7-109-23666-0

I. ①中… II. ①农… III. ①农业—行业标准—汇编—中国②植物保护—行业标准—汇编—中国 IV.
①S-65

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2017) 第 307689 号

中国农业出版社出版
(北京市朝阳区麦子店街 18 号楼)
(邮政编码 100125)
责任编辑 刘伟 诸复祈

北京万友印刷有限公司印刷 新华书店北京发行所发行
2018 年 1 月第 1 版 2018 年 1 月北京第 1 次印刷

开本: 880mm×1230mm 1/16 印张: 203.5

字数: 6 800 千字

总定价: 1 200.00 元

(凡本版图书出现印刷、装订错误, 请向出版社发行部调换)

主 编：刘 伟

副 主 编：诸复祈 冀 刚

编写人员（按姓氏笔画排序）：

刘 伟 杨晓改 诸复祈

廖 宁 冀 刚

出 版 说 明

近年来，农业标准出版分社陆续出版了《中国农业标准经典收藏系列·最新中国农业行业标准》，将2004—2015年由我社出版的3600多项标准汇编成册，共出版了十二辑，得到了广大读者的一致好评。无论从阅读方式还是从参考使用上，都给读者带来了很大方便。为了加大农业标准的宣贯力度，扩大标准汇编本的影响，满足和方便读者的需要，我们在总结以往出版经验的基础上策划了《中国农业行业标准汇编（2018）》。

本次汇编对2016年发布的496项农业标准进行了专业细分与组合，根据专业不同分为种植业、畜牧兽医、植保、农机、综合和水产6个分册。

本书分为上下两册：收录了食品中农药及相关化学品残留量的测定、抗病虫害鉴定技术规范、农药田间药效试验准则、农药理化性质测定试验导则等方面的国家标准和农业行业标准238项。并在书后附有2016年发布的8个标准公告供参考。

特别声明：

1. 汇编本着尊重原著的原则，除明显差错外，对标准中所涉及的有关量、符号、单位和编写体例均未做统一改动。

2. 从印制工艺的角度考虑，原标准中的彩色部分在此只给出黑白图片。

3. 本辑所收录的个别标准，由于专业交叉特性，故同时归于不同分册当中。

本书可供农业生产人员、标准管理干部和科研人员使用，也可供有关农业院校师生参考。

农业标准出版分社

2017年11月

目 录

出版说明

GB 2763—2016	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量	1
GB 23200.1—2016	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1部分：气相色谱—质谱法测定粮谷及油籽中酰胺类除草剂残留量	255
GB 23200.2—2016	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第2部分：气相色谱—质谱法测定粮谷及油籽中二苯醚类除草剂残留量	269
GB 23200.3—2016	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第3部分：液相色谱—质谱/质谱法测定食品中环己烯酮类除草剂残留量	279
GB 23200.4—2016	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第4部分：气相色谱—质谱/质谱法测定食品中芳氧苯氧丙酸酯类除草剂残留量	295
GB 23200.5—2016	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第5部分：液相色谱—质谱/质谱法测定食品中硫代氨基甲酸酯类除草剂残留量	309
GB 23200.6—2016	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第6部分：液相色谱—质谱/质谱法测定食品中杀草强残留量	325
GB 23200.7—2016	食品安全国家标准 蜂蜜、果汁和果酒中497种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法	337
GB 23200.8—2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中500种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法	397
GB 23200.9—2016	食品安全国家标准 粮谷中475种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法	461
GB 23200.10—2016	食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中488种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法	515
GB 23200.11—2016	食品安全国家标准 桑枝、金银花、枸杞子和荷叶中413种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—质谱法	571
GB 23200.12—2016	食品安全国家标准 食用菌中440种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—质谱法	629
GB 23200.13—2016	食品安全国家标准 茶叶中448种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—质谱法	691
GB 23200.14—2016	食品安全国家标准 果蔬汁和果酒中512种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—质谱法	753
GB 23200.15—2016	食品安全国家标准 食用菌中503种农药及相关化学品残留量的测定 气相色谱—质谱法	827
GB 23200.16—2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 液相色谱法	883
GB 23200.17—2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中噻菌灵残留量的测定 液相色谱法	891
GB 23200.18—2016	食品安全国家标准 蔬菜中非草隆等15种取代脲类除草剂残留量的测定	

	液相色谱法	899
GB 23200.19—2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中阿维菌素残留量的测定 液相色谱法	909
GB 23200.20—2016	食品安全国家标准 食品中阿维菌素残留量的测定 液相色谱—质谱/ 质谱法	919
GB 23200.21—2016	食品安全国家标准 水果中赤霉酸残留量的测定 液相色谱—质谱/ 质谱法	933
GB 23200.22—2016	食品安全国家标准 坚果及坚果制品中抑芽丹残留量的测定 液相 色谱法	943
GB 23200.23—2016	食品安全国家标准 食品中地乐酚残留量的测定 液相色谱—质谱/ 质谱法	953
GB 23200.24—2016	食品安全国家标准 粮谷和大豆中 11 种除草剂残留量的测定 气相 色谱—质谱法	965
GB 23200.25—2016	食品安全国家标准 水果中噁草酮残留量的检测方法	977
GB 23200.26—2016	食品安全国家标准 茶叶中 9 种有机杂环类农药残留量的检测方法	987
GB 23200.27—2016	食品安全国家标准 水果中 4, 6-二硝基邻甲酚残留量的测定 气相色谱— 质谱法	997
GB 23200.28—2016	食品安全国家标准 食品中多种醚类除草剂残留量的测定 气相色谱— 质谱法	1005
GB 23200.29—2016	食品安全国家标准 水果和蔬菜中唑螨酯残留量的测定 液相色谱法	1019
GB 23200.30—2016	食品安全国家标准 食品中环氟菌胺残留量的测定 气相色谱— 质谱法	1027
GB 23200.31—2016	食品安全国家标准 食品中丙炔氟草胺残留量的测定 气相色谱— 质谱法	1039
GB 23200.32—2016	食品安全国家标准 食品中丁酰肼残留量的测定 气相色谱—质谱法	1049
GB 23200.33—2016	食品安全国家标准 食品中解草啞、莎稗磷、二丙烯草胺等 110 种农药 残留量的测定 气相色谱—质谱法	1059
GB 23200.34—2016	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药 残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法	1079
GB 23200.35—2016	食品安全国家标准 植物源性食品中取代脲类农药残留量的测定 液相 色谱—质谱法	1121
GB 23200.36—2016	食品安全国家标准 植物源性食品中氯氟吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草脞和 噁唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法	1135
GB 23200.37—2016	食品安全国家标准 食品中烯啶虫胺、呋虫胺等 20 种农药残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法	1147
GB 23200.38—2016	食品安全国家标准 植物源性食品中环己烯酮类除草剂残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法	1169
GB 23200.39—2016	食品安全国家标准 食品中噻虫啉及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相 色谱—质谱/质谱法	1181
GB 23200.40—2016	食品安全国家标准 可乐饮料中有机磷、有机氯农药残留量的测定 气相 色谱法	1193
GB 23200.41—2016	食品安全国家标准 食品中噻节因残留量的检测方法	1205
GB 23200.42—2016	食品安全国家标准 粮谷中氟吡禾灵残留量的 检测方法	1219

GB 23200.43—2016	食品安全国家标准	粮谷及油籽中二氯喹啉酸残留量的测定 气相色谱法	1229
GB 23200.44—2016	食品安全国家标准	粮谷中二硫化碳、四氯化碳、二溴乙烷残留量的 检测方法	1239
GB 23200.45—2016	食品安全国家标准	食品中除虫脲残留量的测定 液相色谱—质谱法	1247
GB 23200.46—2016	食品安全国家标准	食品中嘧霉胺、嘧菌胺、腈菌唑、嘧菌酯残留量的 测定 气相色谱—质谱法	1259
GB 23200.47—2016	食品安全国家标准	食品中四螨嗪残留量的测定 气相色谱—质谱法	1273
GB 23200.48—2016	食品安全国家标准	食品中野燕枯残留量的测定 气相色谱—质谱法	1285
GB 23200.49—2016	食品安全国家标准	食品中苯醚甲环唑残留量的测定 气相色谱— 质谱法	1297
GB 23200.50—2016	食品安全国家标准	食品中吡啶类农药残留量的测定 液相色谱— 质谱/质谱法	1309
GB 23200.51—2016	食品安全国家标准	食品中呋虫胺残留量的测定 液相色谱—质谱/ 质谱法	1323
GB 23200.52—2016	食品安全国家标准	食品中嘧菌环胺残留量的测定 气相色谱— 质谱法	1335
GB 23200.53—2016	食品安全国家标准	食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱—质谱法	1347
GB 23200.54—2016	食品安全国家标准	食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱—质谱法	1357
GB 23200.55—2016	食品安全国家标准	食品中 21 种熏蒸剂残留量的测定 顶空气相 色谱法	1373
GB 23200.56—2016	食品安全国家标准	食品中啶氧灵残留量的检测方法	1385
GB 23200.57—2016	食品安全国家标准	食品中乙草胺残留量的检测方法	1399
GB 23200.58—2016	食品安全国家标准	食品中氯酯磺草胺残留量的测定 液相色谱—质谱/ 质谱法	1413
GB 23200.59—2016	食品安全国家标准	食品中敌草腈残留量的测定 气相色谱—质谱法	1425
GB 23200.60—2016	食品安全国家标准	食品中炔草酯残留量的检测方法	1437
GB 23200.61—2016	食品安全国家标准	食品中苯胺灵残留量的测定 气相色谱—质谱法	1451
GB 23200.62—2016	食品安全国家标准	食品中氟烯草酸残留量的测定 气相色谱— 质谱法	1463
GB 23200.63—2016	食品安全国家标准	食品中噻酰菌胺残留量的测定 液相色谱—质谱/ 质谱法	1475
GB 23200.64—2016	食品安全国家标准	食品中吡丙醚残留量的测定 液相色谱—质谱/ 质谱法	1489
GB 23200.65—2016	食品安全国家标准	食品中四氟醚唑残留量的检测方法	1501
GB 23200.66—2016	食品安全国家标准	食品中吡螨胺残留量的测定 气相色谱—质谱法	1513
GB 23200.67—2016	食品安全国家标准	食品中炔苯酰草胺残留量的测定 气相色谱— 质谱法	1523
GB 23200.68—2016	食品安全国家标准	食品中啶酰菌胺残留量的测定 气相色谱— 质谱法	1533
GB 23200.69—2016	食品安全国家标准	食品中二硝基苯胺类农药残留量的测定 液相色谱— 质谱/质谱法	1543

GB 23200.70—2016	食品安全国家标准	食品中三氟羧草醚残留量的测定	液相色谱— 质谱/质谱法	1559
GB 23200.71—2016	食品安全国家标准	食品中二缩甲酰亚胺类农药残留量的测定	气相 色谱—质谱法	1571
GB 23200.72—2016	食品安全国家标准	食品中苯酰胺类农药残留量的测定	气相色谱— 质谱法	1589
GB 23200.73—2016	食品安全国家标准	食品中鱼藤酮和印楝素残留量的测定	液相色谱— 质谱/质谱法	1605
GB 23200.74—2016	食品安全国家标准	食品中井冈霉素残留量的测定	液相色谱—质谱/ 质谱法	1617
GB 23200.75—2016	食品安全国家标准	食品中氟啶虫酰胺残留量的 检测方法		1629
GB 23200.76—2016	食品安全国家标准	食品中氟苯虫酰胺残留量的测定	液相色谱—质谱/ 质谱法	1643
GB 23200.77—2016	食品安全国家标准	食品中苜蓿醚残留量的检测方法		1655
GB 23200.78—2016	食品安全国家标准	肉及肉制品中巴毒磷残留量的测定	气相色谱法	1669
GB 23200.79—2016	食品安全国家标准	肉及肉制品中吡菌磷残留量的测定	气相色谱法	1679
GB 23200.80—2016	食品安全国家标准	肉及肉制品中双硫磷残留量的检测方法		1689
GB 23200.81—2016	食品安全国家标准	肉及肉制品中西玛津残留量的检测方法		1697
GB 23200.82—2016	食品安全国家标准	肉及肉制品中乙烯利残留量的检测方法		1705
GB 23200.83—2016	食品安全国家标准	食品中异稻瘟净残留量的检测方法		1713
GB 23200.84—2016	食品安全国家标准	肉品中甲氧滴滴涕残留量的测定	气相色谱— 质谱法	1723
GB 23200.85—2016	食品安全国家标准	乳及乳制品中多种拟除虫菊酯农药残留量的测定	气相色谱—质谱法	1735
GB 23200.86—2016	食品安全国家标准	乳及乳制品中多种有机氯农药残留量的测定	气相 色谱—质谱/质谱法	1751
GB 23200.87—2016	食品安全国家标准	乳及乳制品中噻菌灵残留量的测定	荧光分光 光度法	1765
GB 23200.88—2016	食品安全国家标准	水产品中多种有机氯农药残留量的检测方法		1775
GB 23200.89—2016	食品安全国家标准	动物源性食品中乙氧喹啉残留量的测定	液相色谱法	1787
GB 23200.90—2016	食品安全国家标准	乳及乳制品中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定	液相色谱—质谱法	1799
GB 23200.91—2016	食品安全国家标准	动物源性食品中9种有机磷农药残留量的测定	气相 色谱法	1817
GB 23200.92—2016	食品安全国家标准	动物源性食品中五氯酚残留量的测定	液相色谱— 质谱法	1827
GB 23200.93—2016	食品安全国家标准	食品中有机磷农药残留量的测定	气相色谱— 质谱法	1839
GB 23200.94—2016	食品安全国家标准	动物源性食品中敌百虫、敌敌畏、蝇毒磷残留量的 测定	液相色谱—质谱/质谱法	1851
GB 23200.95—2016	食品安全国家标准	蜂产品中氟胺氰菊酯残留量的检测方法		1863

GB 23200.96—2016	食品安全国家标准 蜂蜜中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法	1871
GB 23200.97—2016	食品安全国家标准 蜂蜜中5种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	1883
GB 23200.98—2016	食品安全国家标准 蜂王浆中11种有机磷农药残留量的测定 气相色谱法	1891
GB 23200.99—2016	食品安全国家标准 蜂王浆中多种氨基甲酸酯类农药残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法	1901
GB 23200.100—2016	食品安全国家标准 蜂王浆中多种菊酯类农药残留量的测定 气相色谱法	1913
GB 23200.101—2016	食品安全国家标准 蜂王浆中多种杀螨剂残留量的测定 气相色谱—质谱法	1923
GB 23200.102—2016	食品安全国家标准 蜂王浆中杀虫脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱—质谱法	1935
GB 23200.103—2016	食品安全国家标准 蜂王浆中双甲脒及其代谢产物残留量的测定 气相色谱—质谱法	1947
GB 23200.104—2016	食品安全国家标准 肉及肉制品中2甲4氯及2甲4氯丁酸残留量的测定 液相色谱—质谱法	1957
GB 23200.105—2016	食品安全国家标准 肉及肉制品中甲萘威残留量的测定 液相色谱— 柱后衍生荧光检测法	1969
GB 23200.106—2016	食品安全国家标准 肉及肉制品中残杀威残留量的测定 气相色谱法	1979
NY/T 402—2016	脱毒甘薯种薯(苗)病毒检测技术规程	1989
NY/T 1151.6—2016	农药登记用卫生杀虫剂室内药效试验及评价 第6部分:服装面料用 驱避剂	2001
NY/T 1153.7—2016	农药登记用白蚁防治剂药效试验方法及评价 第7部分:农药喷粉 处理防治白蚁	2005
NY/T 1248.6—2016	玉米抗病虫性鉴定技术规范 第6部分:腐霉茎腐病	2011
NY/T 1248.7—2016	玉米抗病虫性鉴定技术规范 第7部分:镰孢茎腐病	2019
NY/T 1248.8—2016	玉米抗病虫性鉴定技术规范 第8部分:镰孢穗腐病	2029
NY/T 1248.9—2016	玉米抗病虫性鉴定技术规范 第9部分:纹枯病	2041
NY/T 1248.10—2016	玉米抗病虫性鉴定技术规范 第10部分:弯孢叶斑病	2049
NY/T 1248.11—2016	玉米抗病虫性鉴定技术规范 第11部分:灰斑病	2057
NY/T 1248.12—2016	玉米抗病虫性鉴定技术规范 第12部分:瘤黑粉病	2065
NY/T 1248.13—2016	玉米抗病虫性鉴定技术规范 第13部分:粗缩病	2073
NY/T 1427—2016	农药常温储存稳定性试验通则	2081
NY/T 1464.59—2016	农药田间药效试验准则 第59部分:杀虫剂防治茭白螟虫	2093
NY/T 1464.60—2016	农药田间药效试验准则 第60部分:杀虫剂防治姜(储藏期) 异型眼蕈蚊幼虫	2099
NY/T 1464.61—2016	农药田间药效试验准则 第61部分:除草剂防治高粱田杂草	2105
NY/T 1464.62—2016	农药田间药效试验准则 第62部分:植物生长调节剂促进 西瓜生长	2113
NY/T 1476—2016	热带作物主要病虫害防治技术规程 芒果	2121

NY/T 1859.8—2016	农药抗性风险评估 第8部分：霜霉病菌对杀菌剂抗药性风险评估	2135
NY/T 1860.1—2016	农药理化性质测定试验导则 第1部分：pH	2141
NY/T 1860.2—2016	农药理化性质测定试验导则 第2部分：酸（碱）度	2147
NY/T 1860.3—2016	农药理化性质测定试验导则 第3部分：外观	2155
NY/T 1860.4—2016	农药理化性质测定试验导则 第4部分：热稳定性	2161
NY/T 1860.5—2016	农药理化性质测定试验导则 第5部分：紫外/可见光吸收	2167
NY/T 1860.6—2016	农药理化性质测定试验导则 第6部分：爆炸性	2173
NY/T 1860.7—2016	农药理化性质测定试验导则 第7部分：水中光解	2183
NY/T 1860.8—2016	农药理化性质测定试验导则 第8部分：正辛醇/水分配系数	2191
NY/T 1860.9—2016	农药理化性质测定试验导则 第9部分：水解	2203
NY/T 1860.10—2016	农药理化性质测定试验导则 第10部分：氧化/还原；化学不相容性	2215
NY/T 1860.11—2016	农药理化性质测定试验导则 第11部分：闪点	2221
NY/T 1860.12—2016	农药理化性质测定试验导则 第12部分：燃点	2237
NY/T 1860.13—2016	农药理化性质测定试验导则 第13部分：与非极性有机溶剂混溶性	2247
NY/T 1860.14—2016	农药理化性质测定试验导则 第14部分：饱和蒸气压	2253
NY/T 1860.15—2016	农药理化性质测定试验导则 第15部分：固体可燃性	2281
NY/T 1860.16—2016	农药理化性质测定试验导则 第16部分：对包装材料腐蚀性	2289
NY/T 1860.17—2016	农药理化性质测定试验导则 第17部分：密度	2299
NY/T 1860.18—2016	农药理化性质测定试验导则 第18部分：比旋光度	2311
NY/T 1860.19—2016	农药理化性质测定试验导则 第19部分：沸点	2317
NY/T 1860.20—2016	农药理化性质测定试验导则 第20部分：熔点/熔程	2327
NY/T 1860.21—2016	农药理化性质测定试验导则 第21部分：黏度	2337
NY/T 1860.22—2016	农药理化性质测定试验导则 第22部分：有机溶剂中溶解度	2345
NY/T 1860.23—2016	农药理化性质测定试验导则 第23部分：水中溶解度	2351
NY/T 1860.24—2016	农药理化性质测定试验导则 第24部分：固体的相对自燃温度	2357
NY/T 1860.25—2016	农药理化性质测定试验导则 第25部分：气体可燃性	2365
NY/T 1860.26—2016	农药理化性质测定试验导则 第26部分：自燃温度（液体与气体）	2375
NY/T 1860.27—2016	农药理化性质测定试验导则 第27部分：气雾剂的可燃性	2383
NY/T 1860.28—2016	农药理化性质测定试验导则 第28部分：氧化性	2391
NY/T 1860.29—2016	农药理化性质测定试验导则 第29部分：遇水可燃性	2399
NY/T 1860.30—2016	农药理化性质测定试验导则 第30部分：水中解离常数	2407
NY/T 1860.31—2016	农药理化性质测定试验导则 第31部分：水溶液表面张力	2419
NY/T 1860.32—2016	农药理化性质测定试验导则 第32部分：粒径分布	2433
NY/T 1860.33—2016	农药理化性质测定试验导则 第33部分：吸附/解吸附	2443
NY/T 1860.34—2016	农药理化性质测定试验导则 第34部分：水中形成络合物的能力	2455
NY/T 1860.35—2016	农药理化性质测定试验导则 第35部分：聚合物分子量和分子量分布测定（凝胶渗透色谱法）	2463
NY/T 1860.36—2016	农药理化性质测定试验导则 第36部分：聚合物低分子量组分含量测定（凝胶渗透色谱法）	2471
NY/T 1860.37—2016	农药理化性质测定试验导则 第37部分：自热物质试验	2481
NY/T 1860.38—2016	农药理化性质测定试验导则 第38部分：对金属和金属离子的稳定性	2489

NY/T 2061.5—2016	农药室内生物测定试验准则 植物生长调节剂 第5部分：混配的联合作用测定	2495
NY/T 2062.4—2016	天敌防治靶标生物田间药效试验准则 第4部分：七星瓢虫防治保护地蔬菜蚜虫	2501
NY/T 2063.4—2016	天敌昆虫室内饲养方法准则 第4部分：七星瓢虫室内饲养方法	2505
NY/T 2163.1—2016	盲蝽测报技术规范 第1部分：棉花	2513
NY/T 2163.2—2016	盲蝽测报技术规范 第2部分：果树	2529
NY/T 2163.3—2016	盲蝽测报技术规范 第3部分：茶树	2541
NY/T 2163.4—2016	盲蝽测报技术规范 第4部分：苜蓿	2549
NY/T 2882.1—2016	农药登记 环境风险评估指南 第1部分：总则	2559
NY/T 2882.2—2016	农药登记 环境风险评估指南 第2部分：水生生态系统	2569
NY/T 2882.3—2016	农药登记 环境风险评估指南 第3部分：鸟类	2591
NY/T 2882.4—2016	农药登记 环境风险评估指南 第4部分：蜜蜂	2611
NY/T 2882.5—2016	农药登记 环境风险评估指南 第5部分：家蚕	2621
NY/T 2882.6—2016	农药登记 环境风险评估指南 第6部分：地下水	2635
NY/T 2882.7—2016	农药登记 环境风险评估指南 第7部分：非靶标节肢动物	2653
NY/T 2883—2016	农药登记用日本血吸虫尾蚴防护剂药效试验方法及评价	2669
NY/T 2884.1—2016	农药登记用仓储害虫防治剂药效试验方法和评价 第1部分：防护剂	2675
NY/T 2885—2016	农药登记田间药效试验质量管理规范	2681
NY/T 2886—2016	农药登记原药全组分分析试验指南	2695
NY/T 2887—2016	农药产品质量分析方法确认指南	2701
NY/T 2888.1—2016	真菌微生物农药 木霉菌 第1部分：木霉菌母药	2709
NY/T 2888.2—2016	真菌微生物农药 木霉菌 第2部分：木霉菌可湿性粉剂	2725
NY/T 2889.1—2016	氨基寡糖素 第1部分：氨基寡糖素母药	2731
NY/T 2889.2—2016	氨基寡糖素 第2部分：氨基寡糖素水剂	2741
NY/T 2915—2016	水稻高温热害鉴定与分级	2747
NY/T 2916—2016	棉铃虫抗药性监测技术规程	2755
NY/T 2917—2016	小地老虎防治技术规程	2763
NY/T 2918—2016	南方水稻黑条矮缩病防治技术规程	2777
NY/T 2919—2016	瓜类果斑病防控技术规程	2785
NY/T 2920—2016	柑橘黄龙病防控技术规程	2793
NY/T 2948—2016	农药再评价技术规范	2799
NY/T 2950—2016	烟粉虱测报技术规范 棉花	2807
NY/T 2951.1—2016	盲蝽综合防治技术规范 第1部分：棉花	2819
NY/T 2951.2—2016	盲蝽综合防治技术规范 第2部分：果树	2831
NY/T 2951.3—2016	盲蝽综合防治技术规范 第3部分：茶树	2839
NY/T 2951.4—2016	盲蝽综合防治技术规范 第4部分：苜蓿	2847
NY/T 2952—2016	棉花黄萎病抗性鉴定技术规程	2855
NY/T 2953—2016	小麦区域试验品种抗条锈病鉴定技术规程	2865
NY/T 2954—2016	小麦区域试验品种抗赤霉病鉴定技术规程	2877
NY/T 2955—2016	水稻品种试验水稻黑条矮缩病抗性鉴定与评价技术规程	2887
NY/T 2989—2016	农药登记产品规格制定规范	2901

NY/T 2990—2016	禁限用农药定性定量分析方法	2931
NY/T 2992—2016	甘薯茎线虫病综合防治技术规程	2951
NY/T 2994—2016	苜蓿草田主要虫害防治技术规程	2957
NY/T 3005—2016	热带作物病虫害监测技术规程木薯细菌性枯萎病	2967
NY/T 3006—2016	橡胶树棒孢霉落叶病诊断与防治技术规程	2975
NY/T 3007—2016	瓜实蝇防治技术规程	2985
NY/T 3017—2016	外来入侵植物监测技术规程 银胶菊	2993
NY/T 3018—2016	飞机草综合防治技术规程	3007
NY/T 3019—2016	水葫芦综合防治技术规程	3013
NY/T 3042—2016	国（境）外引进种苗疫情监测规范	3023
NY/T 3043—2016	南方水稻季节性干旱灾害田间调查及分级技术规程	3031
NY/T 3058—2016	油菜抗旱性鉴定技术规程	3039
NY/T 3059—2016	大豆抗孢囊线虫鉴定技术规程	3047
NY/T 3060.1—2016	大麦品种抗病性鉴定技术规程 第1部分：抗条纹病	3055
NY/T 3060.2—2016	大麦品种抗病性鉴定技术规程 第2部分：抗白粉病	3063
NY/T 3060.3—2016	大麦品种抗病性鉴定技术规程 第3部分：抗赤霉病	3075
NY/T 3060.4—2016	大麦品种抗病性鉴定技术规程 第4部分：抗黄花叶病	3085
NY/T 3060.5—2016	大麦品种抗病性鉴定技术规程 第5部分：抗根腐病	3093
NY/T 3060.6—2016	大麦品种抗病性鉴定技术规程 第6部分：抗黄矮病	3107
NY/T 3060.7—2016	大麦品种抗病性鉴定技术规程 第7部分：抗网斑病	3115
NY/T 3060.8—2016	大麦品种抗病性鉴定技术规程 第8部分：抗条锈病	3127
NY/T 3061—2016	花生耐盐性鉴定技术规程	3139
NY/T 3062—2016	花生种质资源抗青枯病鉴定技术规程	3145
NY/T 3063—2016	马铃薯抗晚疫病室内鉴定技术规程	3151
NY/T 3064—2016	苹果品种轮纹病抗性鉴定技术规程	3163
NY/T 3065—2016	西瓜抗南方根结线虫室内鉴定技术规程	3173
NY/T 3066—2016	油菜抗裂角性鉴定技术规程	3181
NY/T 3067—2016	油菜耐渍性鉴定技术规程	3185
NY/T 3068—2016	油菜品种菌核病抗性鉴定技术规程	3191

附录

中华人民共和国农业部公告	第 2377 号	3202
中华人民共和国农业部公告	第 2405 号	3203
中华人民共和国农业部公告	第 2406 号	3207
中华人民共和国农业部公告	第 2461 号	3209
中华人民共和国农业部公告	第 2466 号	3213
国家卫生和计划生育委员会	中华人民共和国农业部 国家食品药品 监督管理总局公告 2016 年第 16 号	3216
中华人民共和国农业部公告	第 2482 号	3221
中华人民共和国农业部公告	第 2483 号	3224



中华人民共和国国家标准

GB 2763—2016
代替 GB 2763—2014

食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量

National food safety standard—
Maximum residue limits for pesticides in food

2016-12-18 发布

2017-06-18 实施

中华人民共和国国家卫生和计划生育委员会
中华人民共和国农业部 发布
国家食品药品监督管理总局

目 次

前言

- 1 范围
- 2 规范性引用文件
- 3 术语和定义
- 4 技术要求
 - 4.1 2,4-滴和 2,4-滴钠盐(2,4-D 和 2,4-D Na)
 - 4.2 2,4-滴丁酯(2,4-D butylate)
 - 4.3 2,4-滴异辛酯(2,4-D-ethylhexyl)
 - 4.4 2 甲 4 氯(钠)[MCPA(sodium)]
 - 4.5 2 甲 4 氯异辛酯(MCPA-isooctyl)
 - 4.6 阿维菌素(abamectin)
 - 4.7 矮壮素(chlormequat)
 - 4.8 氨基吡啶酸(picloram)
 - 4.9 胺苯磺隆(ethametsulfuron)
 - 4.10 胺鲜酯(diethyl aminoethyl hexanoate)
 - 4.11 百草枯(paraquat)
 - 4.12 百菌清(chlorothalonil)
 - 4.13 保棉磷(azinphos-methyl)
 - 4.14 倍硫磷(fenthion)
 - 4.15 苯丁锡(fenbutatin oxide)
 - 4.16 苯氟磺胺(dichlofluanid)
 - 4.17 苯磺隆(tribenuron-methyl)
 - 4.18 苯菌灵(benomyl)
 - 4.19 苯硫威(fenothiocarb)
 - 4.20 苯螨特(benzoximate)
 - 4.21 苯醚甲环唑(difenoconazole)
 - 4.22 苯嘧磺草胺(saflufenacil)
 - 4.23 苯噻草酮(metamitron)
 - 4.24 苯噻酰草胺(mefenacet)
 - 4.25 苯霜灵(benalaxyl)
 - 4.26 苯酰菌胺(zoxamide)
 - 4.27 苯线磷(fenamiphos)
 - 4.28 苯锈啉(fenpropidin)
 - 4.29 吡丙醚(pyriproxyfen)
 - 4.30 吡草醚(pyraflufen-ethyl)
 - 4.31 吡虫啉(imidacloprid)
 - 4.32 吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵(fluazifop 和 fluazifop-P-butyl)
 - 4.33 吡氟酰草胺(diflufenican)

- 4.34 吡嘧磺隆(pyrazosulfuron-ethyl)
- 4.35 吡蚜酮(pymetrozine)
- 4.36 吡唑草胺(metazachlor)
- 4.37 吡唑醚菌酯(pyraclostrobin)
- 4.38 苜嘧磺隆(bensulfuron-methyl)
- 4.39 丙草胺(pretilachlor)
- 4.40 丙环唑(propiconazole)
- 4.41 丙硫多菌灵(albendazole)
- 4.42 丙硫菌唑(prothioconazole)
- 4.43 丙硫克百威(benfuracarb)
- 4.44 丙炔噁草酮(oxadiargyl)
- 4.45 丙炔氟草胺(flumioxazin)
- 4.46 丙森锌(propineb)
- 4.47 丙溴磷(profenofos)
- 4.48 草铵膦(glufosinate-ammonium)
- 4.49 草除灵(benazolin-ethyl)
- 4.50 草甘膦(glyphosate)
- 4.51 虫螨腈(chlorfenapyr)
- 4.52 虫酰肼(tebufenozide)
- 4.53 除虫菊素(pyrethrins)
- 4.54 除虫脲(diflubenzuron)
- 4.55 春雷霉素(kasugamycin)
- 4.56 哒螨灵(pyridaben)
- 4.57 代森铵(amobam)
- 4.58 代森联(metriam)
- 4.59 代森锰锌(mancozeb)
- 4.60 代森锌(zineb)
- 4.61 单甲脒和单甲脒盐酸盐(semiamitraz 和 semiamitraz chloride)
- 4.62 单嘧磺隆(monosulfuron)
- 4.63 单氰胺(cyanamide)
- 4.64 稻丰散(phenthoate)
- 4.65 稻瘟灵(isoprothiolane)
- 4.66 稻瘟酰胺(fenoxanil)
- 4.67 敌百虫(trichlorfon)
- 4.68 敌稗(propanil)
- 4.69 敌草快(diquat)
- 4.70 敌草隆(diuron)
- 4.71 敌敌畏(dichlorvos)
- 4.72 敌磺钠(fenaminosulf)
- 4.73 敌菌灵(anilazine)
- 4.74 敌螨普(dinocap)
- 4.75 敌瘟磷(edifenphos)
- 4.76 地虫硫磷(fonofos)

- 4.77 丁苯吗啉(fenpropimorph)
- 4.78 丁吡吗啉(pyrimorph)
- 4.79 丁草胺(butachlor)
- 4.80 丁虫腈(flufiprole)
- 4.81 丁硫克百威(carbosulfan)
- 4.82 丁醚脲(diafenthiuron)
- 4.83 丁酰肼(daminozide)
- 4.84 丁香菌酯(coumoxystrobin)
- 4.85 啶虫脒(acetamiprid)
- 4.86 啶菌噁唑(pyrisoxazole)
- 4.87 啶酰菌胺(boscalid)
- 4.88 啶氧菌酯(picoxystrobin)
- 4.89 毒草胺(propachlor)
- 4.90 毒死蜱(chlorpyrifos)
- 4.91 对硫磷(parathion)
- 4.92 多果定(dodine)
- 4.93 多菌灵(carbendazim)
- 4.94 多抗霉素(polyoxins)
- 4.95 多杀霉素(spinosad)
- 4.96 多效唑(paclobutrazol)
- 4.97 噁草酮(oxadiazon)
- 4.98 噁霉灵(hymexazol)
- 4.99 噁嗪草酮(oxaziclomefone)
- 4.100 噁霜灵(oxadixyl)
- 4.101 噁唑菌酮(famoxadone)
- 4.102 噁唑酰草胺(metamifop)
- 4.103 二苯胺(diphenylamine)
- 4.104 二甲戊灵(pendimethalin)
- 4.105 二氯吡啶酸(clopyralid)
- 4.106 二氯喹啉酸(quinclorac)
- 4.107 二嗪磷(diazinon)
- 4.108 二氰蒽醌(dithianon)
- 4.109 粉唑醇(flutriafol)
- 4.110 砒啶磺隆(rimsulfuron)
- 4.111 呋虫胺(dinotefuran)
- 4.112 伏杀硫磷(phosalone)
- 4.113 氟胺氰菊酯(tau-fluvalinate)
- 4.114 氟苯虫酰胺(flubendiamide)
- 4.115 氟苯脲(teflubenzuron)
- 4.116 氟吡禾灵(haloxyfop)
- 4.117 氟吡磺隆(flucetosulfuron)
- 4.118 氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵(haloxyfop-methyl 和 haloxyfop-P-methyl)
- 4.119 氟吡菌胺(fluopicolide)