

◆ 专论与综述 ◆

# 2016年我国农药标准发布概况

王以燕,李富根\*

(农业部农药检定所 北京 100125)

摘要:收集整理了2016年我国公布的农药相关标准目录共436项,其中,发布国家标准256项、行业标准180项。

关键词:农药;标准;目录

中图分类号:N 65 ;TQ 450 文献标志码:C doi:10.3969/j.issn.1671-5284.2017.04.002

## Review of Issuance of Chinese Pesticide Standards in 2016

WANG Yi-yan, LI Fu-gen\*

(Institute for the Control of Agrochemicals, Ministry of Agriculture, Beijing 100125, China)

为掌握我国农药标准制修订工作动态,积极促进相关行业间的标准工作交流,加强农药标准的宣传贯彻,更好地发挥其社会和经济效益,笔者对2016年我国公告的农药相关标准情况进行了收集整理(见表1、表2),共涉及标准436项。其中,制修订国家级标准共256项,包括国家标准118项,国家实物标准138项(根据《国家实物标准暂行管理办法》<sup>[1]</sup>,为提高实物标准的质量,保证文字标准的实施和制订,更好地满足国民经济和国防建设的需要)。行业标准180项,其中,制修订农业行业标准83项,化工行业标准52项,环境行业标准6项,机械行业标准1项,轻工行业标准1项,认证认可行业标准2项,出入境检验检疫行业标准33项,中国卫生有害生物防制协会团体标准2项。

2017年2月17日,国家质检总局、国家标准委以国务院标准化协调推进部际联席会议办公室名义印发《推进国家标准公开工作实施方案》(以下简称《实施方案》),要求国务院相关部门向社会免费公开国家标准相关信息。所有公开信息全部免费在线阅读,不收取任何费用,以方便社会公众快捷获取国家标准信息。新批准发布国家标准文本在标准发布后20个工作日内公开,涉及采用国际(国外)标准的推荐性国家标准文本在遵守国际(国外)版权政策前提下公开;对于已经发布的存量国家标准,分阶段免费向社会公开,到2020年,实现全部公开。根据中华人民共和国国家标准2017年第7号公告,有138个农药类强制性国家标准转化为推荐性国家标准<sup>[2]</sup>。

表1 国家级标准目录

序号	标准编号	标准名称
国家标准		
1	GB 2763—2016	食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
2~7	GB 23200.1~6—2016	食品安全国家标准 除草剂残留量检测方法 第1~6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、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、液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中环己酮类除草剂残留量、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、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、液相色谱-质谱/质谱法测定 食品中杀草强残留量
8	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
9	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
10	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

收稿日期:2017-03-26

作者简介:王以燕(1949—),女,山东省冠县人,研究员。E-mail wyyicama@sina.com

通讯作者:李富根(1973—),男,南京市人,博士,主要从事农药登记与项目管理工作。E-mail lifugen@agri.gov.cn

(续表)

序号	标准编号	标准名称
11	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
12	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
13	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
14	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
15	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
16	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
17	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
18	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
19	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
20	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
21	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
22	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
23	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
24	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
25	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
26	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
27	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
28	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
29	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
30	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
31	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
32	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
33	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
34	GB 23200.33—2016	食品安全国家标准 食品中解草啶、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
35	GB 23200.34—2016	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡唑啉菌酯、啮菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
36	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
37	GB 23200.36—2016	食品安全国家标准 植物源性食品中氟吡吡氧乙酸、氟硫草定、氟吡草胺和噻唑烟酸除草剂残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
38	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
39	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
40	GB 23200.39—2016	食品安全国家标准 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
41	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
42	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
43	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
44	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
45	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
46	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
47	GB 23200.46—2016	食品安全国家标准 食品中啮霉胺、啮菌胺、腈菌唑、啮菌酯残留量的测定 气相色谱-质谱法
48	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
49	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
50	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
51	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
52	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
53	GB 23200.52—2016	食品安全国家标准 食品中啮菌环胺残留量的测定 气相色谱-质谱法
54	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
55	GB 23200.54—2016	食品安全国家标准 食品中甲基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法
56	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
57	GB 23200.56—2016	食品安全国家标准 食品中噻氧灵残留量的检测方法
58	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
59	GB 23200.58—2016	食品安全国家标准 食品中氯酯磷草胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
60	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
61	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

(续表)

序号	标准编号	标准名称
62	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
63	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
64	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
65	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
66	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
67	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
68	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
69	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
70	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
71	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
72	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
73	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
74	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
75	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
76	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
77	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
78	GB 23200.77—2016	食品安全国家标准 食品中茚螨醚残留量的检测方法
79	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
80	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
81	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
82	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
83	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
84	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
85	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
86	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
87	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
88	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
89	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
90	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
91	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
92	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
93	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
94	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
95	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
96	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
97	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
98	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
99	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
100	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
101	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
102	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
103	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
104	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
105	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
106	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
107	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
108	GB/T 32718—2016	棉花 噻苯隆残留量测定方法
109	GB/T 32720—2016	土壤微生物呼吸的实验室测定方法
110	GB/T 32721—2016	污染物对菌根真菌的影响 孢子萌发试验
111	GB/T 33000—2016	企业安全生产标准化基本规范
112	GB/T 33021—2016	有机型木材防腐剂分析方法 三唑及苯并咪唑类
113	GB/T 33031—2016	农药水分散粒剂耐磨性测定方法

(续表)

序号	标准编号	标准名称
114	GB/T 33038—2016	苹果蠹蛾防控技术规程
115	GB/T 33041—2016	中国陆地木材腐朽与白蚁危害等级区域划分
116	GB/T 33044—2016	农业生产资料连锁经营网络规范
117	GB/T 33311—2016	农业社会化服务 农作物病虫害防治服务质量评价
118	GB/T 33413—2016	病媒生物应急监测与控制 震灾
国家实物标准		
1~57	GSB 05—1836~ 1893—2016	顺式氰戊菊酯、顺式氯氰菊酯、氟氯氰菊酯、杀螟丹、杀虫环、双甲脒、溴氰酯、三氯杀螨砒、稻瘟灵、五氯硝基苯、六氯苯、异菌脲、2,4-滴丁酯、2甲4氯、五氯酚、三氯杀虫酯、氯丹、 $\alpha$ -硫丹、 $\beta$ -硫丹、甲草胺、异丙甲草胺、灭多威、灭多威脒、涕灭威、丁硫克百威、三羟基克百威、涕灭威砒、残杀威、丙硫克百威、蝇毒磷、磷胺、亚胺硫磷、速灭磷、毒死蜱、甲基毒死蜱、噁啶磷、甲基噁啶磷、乙拌磷、哒嗪硫磷、异柳磷、克线磷、灭线磷、克螨特、稻瘟净、克菌丹、敌菌丹、噻嗪酮、噻嗪酮、四螨嗪、甲基硫菌灵、氯磺隆(绿黄隆)、苄嘧磺隆(苄嘧黄隆)、氯噻磺隆(氯噻黄隆)、吡啶磺隆(吡啶黄隆)、吡虫啉、灭幼脲、杀铃脲残留分析用溶液标准样品
58~ 135	GSB 05—2276~ 3342—2016	$\alpha$ -六六六、 $\beta$ -六六六、 $\gamma$ -六六六、 $\delta$ -六六六、 $p,p'$ -滴滴伊、 $o,p'$ -滴滴涕、 $p,p'$ -滴滴涕、 $p,p'$ -滴滴涕、对硫磷、甲基对硫磷、乐果、杀螟硫磷(杀螟松)、氧乐果(氧化乐果)、甲胺磷、久效磷、二嗪磷(二嗪农)、乙硫磷、马拉硫磷、甲拌磷、杀扑磷、辛硫磷、敌百虫、敌敌畏、倍硫磷、克百威(呋喃丹)、甲萘威(西维因)、异丙威(叶蝉散)、速灭威、抗蚜威、三氟氰菊酯、甲氰菊酯、氰戊菊酯、氯氰菊酯、氯菊酯、溴氰菊酯、三氯杀螨醇、百菌清、氟乐灵、丁草胺、秀去津(阿特拉津)、七氯、环氧七氯、异狄氏剂、狄氏剂、艾氏剂、治螟磷、乙酰甲胺磷、三硫磷、异吸硫磷、皮蝇磷、伏杀磷、内吸磷、溴硫磷、稻丰散、啶硫磷、异稻瘟净、水胺硫磷、联苯菊酯、氟苯菊酯、甲基异柳磷、仲丁威、噁虫威(恶虫威)、腐霉利(速克灵)、三唑酮(粉锈宁)、甲霜灵、灭菌丹、多菌灵、甲磺隆(甲黄隆)、乙草胺、西玛津、禾草敌(草达灭)、绿麦隆、除草醚、敌稗、扑草净、丁酰肼(比久)、毒虫畏、灭蝇胺残留分析用溶液标准样品
136~ 138	GSB 11—3303~ 3306—2016	牛肉中阿维菌素标准样品,大米粉中甲萘威、异丙威、克百威定量分析标准样品,苹果汁中多菌灵、噁菌灵定量分析标准样品

注 除136~138的有效期限是2年,其余都是5年,修改标准中不符合《农药中文通用名称》标准的农药名称,原名称用括号标注,下表同。

表2 行业标准目录

序号	标准编号	标准名称
农业		
1	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
2	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
3	NY/T 1427—2016	农药常温贮存稳定性试验通则
4~7	NY/T 1464.59~62—2016	农药田间药效试验准则 第59~62部分 杀虫剂防治茭白螟虫、杀虫剂防治姜(储藏期)异型眼蕈蚊幼虫、除草剂防治高粱田杂草、植物生长调节剂促进西瓜生长
8	NY/T 1476—2016	热带作物主要病虫害防治技术规程 芒果
9	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性风险评估
10~47	NY/T 1860.1~38—2016	农药理化性质测定试验导则 第1~38部分 pH值、酸(碱)度、外观、热稳定性、紫外/可见光吸收、爆炸性、水中光解、正辛醇/水分配系数、水解、氧化-还原/化学不相容性、闪点、燃点、与非极性有机溶剂混溶性、饱和蒸气压、固体可燃性、对包装材料腐蚀性、密度、比旋光度、沸点、熔点/熔程、黏度、有机溶剂中溶解度、水中溶解度、固体的相对自然温度、气体可燃性、自然温度(液体与气体)、气雾剂的可燃性、氧化性、遇水可燃性、水中解离常数、水溶液表面张力、粒径分布、吸附/解吸附、水中形成络合物的能力、聚合物分子量和分子量分布测定(凝胶渗透色谱法)、聚合物低分子量组分含量测定(凝胶渗透色谱法)、自热物质试验、对金属和金属离子的稳定性
48	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
49	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
50	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
51~57	NY/T 2882.1~7—2016	农药登记 环境风险评估指南 第1~7部分 总则、水生生态系统、鸟类、蜜蜂、家蚕、地下水、非靶标节肢动物
58	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
59	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
60	NY/T 2885—2016	农药登记田间药效试验质量管理规范
61~62	NY/T 2886/2887—2016	农药登记原药全组分分析试验指南、农药产品质量分析方法确认指南
63~64	NY/T 2888.1~2—2016	真菌微生物农药 木霉菌 第1~2部分 木霉菌母药、木霉菌可湿性粉剂
65~66	NY/T 2889.1~2—2016	氨基寡糖素 第1~2部分 氨基寡糖素母药、氨基寡糖素水剂
67~68	NY/T 2989/2990—2016	农药登记产品规格制定规范、禁限用农药定性定量分析方法
69~70	NY/T 2916/2917—2016	棉铃虫抗性监测技术规程、小地老虎防治技术规程

(续表)

序号	标准编号	标准名称
71~73	NY/T 2918~2920—2016	南方水稻黑条矮缩病防治技术规程、瓜类果斑病防治技术规程、柑橘黄龙病防治技术规程
74	NY/T 2948—2016	农药再评价技术规范
75~78	NY/T 2951.1~4—2016	盲蝽综合防治技术规范 第1~4部分 棉花、果树、茶树、苜蓿
79~80	NY/T 2992/2994—2016	甘薯茎线虫病综合防治技术规程、苜蓿草田主要虫害防治技术规程
81	NY/T 3006—2016	橡胶树棒孢霉落叶病诊断与防治技术规程
82~83	NY/T 3007/3019—2016	瓜实蝇防治技术规程、水葫芦综合防治技术规程
化工		
1~2	HG/T 2848/2849—2016	二氯喹啉酸原药、二氯喹啉酸可湿性粉剂
3~4	HG/T 2858/3290—2016	多菌灵悬浮剂、多菌灵可湿性粉剂
5	HG/T 3624—2016	2,4-滴原药
6~7	HG/T 3625/3626—2016	丙溴磷原药、丙溴磷乳油
8~10	HG/T 3754~3756—2016	啶虫脒可湿性粉剂、啶虫脒原药、啶虫脒乳油
11~13	HG/T 4922~4924—2016	芸苔素乳油、芸苔素可溶粉剂、芸苔素水剂
14	HG/T 4925—2016	右旋胺菊酯原药
15	HG/T 4926—2016	氨基寡糖素原药
16	HG/T 4927—2016	氟氯氰菊酯原药
17	HG/T 4928—2016	高效氟氯氰菊酯原药
18~19	HG/T 4929/4930—2016	麦草畏原药、麦草畏水剂
20~21	HG/T 4931/4932—2016	啞菌酯水分散粒剂、啞菌酯悬浮剂
22~25	HG/T 4933~4936—2016	茚虫威原药、茚虫威母药、茚虫威水分散粒剂、茚虫威悬浮剂
26~28	HG/T 4937~4939—2016	2,4-滴异辛酯原药、2,4-滴异辛酯乳油、2,4-滴二甲胺盐水剂
29~31	HG/T 4940~4942—2016	双草醚原药、双草醚可湿性粉剂、双草醚悬浮剂
32~34	HG/T 4943~4945—2016	灭草松原药、灭草松水剂、灭草松可溶液剂
35	HG/T 4946—2016	甲霜·锰锌可湿性粉剂
36~39	HG/T 5117~5120—2016	啶虫脒可溶粉剂、啶虫脒可溶液剂、啶虫脒水分散粒剂、啶虫脒微乳剂
40~42	HG/T 5121~5123—2016	敌草隆原药、敌草隆可湿性粉剂、敌草隆水分散粒剂
43~44	HG/T 5124/5125—2016	乙氧氟草醚原药、乙氧氟草醚乳油
45~47	HG/T 5126~5128—2016	异菌脲原药、异菌脲可湿性粉剂、异菌脲悬浮剂
48	HG/T 5129—2016	草铵膦水剂
49~50	HG/T 5130/5131—2016	二氯吡啶酸原药、二氯吡啶酸水剂
51	HG/T 5133—2016	噻虫嗪水分散粒剂
52	HG/T 5134—2016	霜脲氰原药
环境		
1	HJ 610—2016	环境影响评价技术导则 地下水环境
2~3	HJ 710.12~13—2016	生物多样性观测技术导则 水生维管植物、蜜蜂类
4	HJ 782—2016	固体废物 有机物的提取 加压流体萃取法
5	HJ 783—2016	土壤和沉积物有机物的提取 加压流体萃取法
6	HJ 784—2016	土壤和沉积物多环芳烃的测定 高效液相色谱法
机械		
1	JB/T 12967—2016	有机磷和氨基甲酸酯农药残留快速检测仪
轻工		
1	QB/T 4955—2016	家用卫生杀虫用品 杀虫气雾剂推进剂 丙丁烷
认证认可		
1	RB/T 152—2016	出口作物类农产品监管链评价要求
2	RB/T 207—2016	强制性产品认证指定实验室日常管理评价指南
出入境检验检疫		
1	SN/T 0146—2016	出口烟叶及烟叶制品中六六六、滴滴涕残留量的检测方法
2	SN/T 0147—2016	出口茶叶中六六六、滴滴涕残留量的检测方法
3	SN/T 0151—2016	出口植物源食品中乙硫磷残留量的测定
4	SN 0220—2016	出口水果中多菌灵残留量的检测方法
5	SN/T 0533—2016	出口水果中乙氧喹残留量检测方法(ethoxyquin)
6	SN/T 0591—2016	出品粮谷及油籽中二噁硫磷残留量的测定 气相色谱和气相色谱-质谱法

(续表)

序号	标准编号	标准名称
7	SN/T 0602—2016	出口植物源食品中苜蓿草唑残留量测定方法 液相色谱-质谱/质谱法
8	SN/T 0660—2016	出口粮谷中呋喃特(克螨特)残留量的测定
9	SN/T 1753—2016	出口浓缩果汁中甲基硫菌灵、噻菌灵、多菌灵和2-氨基苯并咪唑残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
10	SN/T 4428—2016	出口油料和植物油中多种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
11	SN/T 4488—2016	进出口纺织品 异噻唑啉酮类抗菌剂的测定 高效液相色谱法
12	SN/T 4489—2016	进出口纺织品 10种含氯苯酚残留量的测定 高效液相色谱法
13	SN/T 4522—2016	出口番茄制品中乙烯利残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
14	SN/T 4527—2016	出口中药材中多种有机氯、拟除虫菊酯类农药残留量的测定
15	SN/T 4558—2016	出口食品中三环锡(三唑锡)和苯丁锡含量的测定
16	SN/T 4586—2016	出口食品中噻苯隆残留量的检测方法 高效液相色谱法
17	SN/T 4591—2016	出口水果蔬菜中S-诱抗素(脱落酸)等60种农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
18~26	SN/T 4624.1~3/10~12/15~17—2016	入境环保用微生物菌剂检测方法 第1~3部分、第10~12部分、第15~17部分 地衣芽孢杆菌、短小芽孢杆菌、巨大芽孢杆菌、淡紫拟青霉、雅致小克银汉霉、哈茨木霉、解淀粉芽孢杆菌、类产碱假单胞菌、恶臭假单胞菌
27	SN/T 4653—2016	出口中药材中氨基甲酸酯类农药残留量的检测方法 液相色谱-质谱/质谱法
28	SN/T 4655—2016	出口食品中草甘膦及其代谢物残留量的测定方法 液相色谱-质谱/质谱法
29	SN/T 4671—2016	进出口棉花中草甘膦及其代谢物残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法
30	SN/T 4672—2016	进出口棉花中烟碱类农药残留量的液相色谱-质谱/质谱法
31	SN/T 4673—2016	进出口棉花中乙烯利、噻苯隆、敌草隆农药残留量的测定液相色谱-质谱/质谱法
32	SN/T 4681—2016	苯嘧磺草胺水分散粒剂中苯嘧磺草胺含量的测定 高效液相色谱法
33	SN/T 4740—2016	进出口棉纺织原料 脱叶剂类农药残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
中国卫生有害生物防制协会团体标准		
1~2	T/CPCACN 0001/0002—2016	有害生物防制机构服务能力等级评定、卫生杀虫剂、杀鼠剂采购指南

## 参考文献

[1] 国家标准化管理委员会. 国家实物标准暂行管理办法 (国标发[1986]04号) [EB/OL]. (2015-07-13) [2017-03-01]. <http://www.foodmate.net/law/qita/186766.html>.

[2] 国家质检总局, 国家标准委. 关于《水泥包装袋》等1077项强制性国家标准转化为推荐性国家标准的公告, 2017年第7号 [EB/OL]. (2017-03-15) [2017-03-31]. <http://www.sac.gov.cn/gzfw/ggxc/gjbzgg/201707/>.

(责任编辑: 顾林玲)

## CNKI 推出《中国高被引图书年报》

日前,中国知网(CNKI)中国科学文献计量评价研究中心推出了一套《中国高被引图书年报》,该报告基于中国大陆建国以来出版的422万余本图书被近3年国内期刊、博硕、会议论文的引用频次,分学科、分时段遴选高被引优秀学术图书予以发布。年报统计并分析了2013—2015年中国学术期刊813万余篇、中国博硕士学位论文101万余篇、中国重要会议论文39万余篇,累计引文达1 451万条。422万本图书至少被引1次的图书达72万本。研制方根据中国图书馆分类法,将72万本图书划分为105个学科,分1949—2009年和2010—2014年2个时间段,分别遴选被引最高的TOP10%图书,共计选出70 911本优秀图书收入《中国高被引图书年报》。统计数据显示,这7万本高被引优秀图书虽然只占全部图书的1.68%,却获得67.4%的总被引频次,可见这些图书质量上乘,在同类图书中发挥了更加重要的作用。该报告还首次发布各学科“学科h指数”排名前20的出版单位的评价指标,对客观评价出版社的社会效益——特别是学术出版物的社会效益具有重要的参考价值。该报告从图书被引用的角度出发,评价图书的学术影响力,弥补了以销量和借阅等指标无法准确评价学术图书的缺憾,科学、客观地评价了图书、图书作者以及出版单位对各学科发展的贡献。

《中国高被引图书年报》把建国以来出版图书全部纳入评价范围属国内首创,是全面、客观评价图书学术影响力的工具,填补了目前图书学术水平定量评价的空白,在帮助图书馆建设特色馆藏和提高服务水平、帮助出版管理部门了解我国学术出版物现状、帮助科研机构科研管理、帮助读者购买和阅读图书等方面,均具有较强的参考价值,也为出版社评估出版业绩、决策再版图书、策划学科选题提供有用的信息。

《中国高被引图书年报》由《中国学术期刊(光盘版)》电子杂志社有限公司出版。该产品的形式为光盘电子出版物,分为理学、工学、农学、医学、人文科学和社会科学6个分卷,随盘赠送图书,欢迎您咨询、订购。咨询电话 010-82710850 82895056转8599, e-mail [aspt@cnki.net](mailto:aspt@cnki.net)