

ICS

CCS 点击此处添加 CCS 号

T/GBAS

粤港澳大湾区标准促进会团体标准

T/GBAS 2101—2021

安全基础要求 粮食加工品

Basic safety requirements—Processed grain

(征求意见稿)

XXXX—XX—XX 发布

XXXX—XX—XX 实施

广东省粤港澳大湾区标准促进会 发布

目 次

前言.....错误！未定义书签。

1 范围..... 1

2 规范性引用文件..... 1

3 术语和定义..... 4

4 安全指标..... 5

 4.1 大米..... 5

 4.2 小麦粉..... 17

 4.3 挂面..... 23

 4.4 其他粮食加工品..... 25

5 检验方法..... 56

附录 A（规范性） 香港、澳门准许使用的添加剂列表..... 57

 A.1 在香港销售的粮食加工品中准许使用的甜味剂名单..... 57

 A.2 在香港销售的粮食加工品中准许使用的染色料名单..... 57

 A.4 在澳门销售的粮食加工品中食品中准许使用的食用色素名单..... 58

附录 B（资料性） 农药残留项目的 CAS 号、残留标志物及检测方法..... 60

粤港澳大湾区食品标准
(征求意见稿)

前 言

本文件按照GB/T 1.1—2020《标准化工作导则 第1部分：标准化文件的结构和起草规则》的规定起草。

本文件由广东省粤港澳大湾区标准促进会提出并归口。

本文件起草单位：广东省食品检验所、广州质量监督检测研究院、广东省科学院生物与医药工程研究所。

本文件主要起草人：

本文件为首次发布。

粤港澳大湾区高品质食品标准
(征求意见稿)

安全基础要求 粮食加工品

1 范围

本文件规定了粤港澳大湾区高品质食品 安全基础要求 粮食加工品的术语和定义、安全指标、检验方法。

本文件适用于粤港澳大湾区高品质食品 大米、小麦粉、挂面、其他粮食加工品等粮食加工品。

2 规范性引用文件

下列文件中的内容通过文中的规范性引用而构成本文件必不可少的条款。其中，注日期的引用文件，仅该日期对应的版本适用于本文件；不注日期的引用文件，其最新版本（包括所有的修改单）适用于本文件。

- GB 2760 食品安全国家标准 食品添加剂使用标准
- GB 2761 食品安全国家标准 食品中真菌毒素限量
- GB 2762 食品安全国家标准 食品中污染物限量
- GB 2763 食品安全国家标准 食品中农药最大残留限量
- GB 5009.11 食品安全国家标准 食品中总砷及无机砷的测定
- GB 5009.12 食品安全国家标准 食品中铅的测定
- GB 5009.15 食品安全国家标准 食品中镉的测定
- GB 5009.16 食品安全国家标准 食品中锡的测定
- GB 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定
- GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定
- GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定
- GB 5009.22 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素B族和G族的测定
- GB 5009.27 食品安全国家标准 食品中苯并（a）芘的测定
- GB 5009.36 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定
- GB 5009.96 食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素A的测定
- GB/T 5009.102 植物性食品中辛硫磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.103 植物性食品中甲胺磷和乙酰甲胺磷农药残留量的测定
- GB/T 5009.104 植物性食品中氨基甲酸酯类农药残留量的测定
- GB/T 5009.107 植物性食品中二嗪磷残留量的测定
- GB 5009.111 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定
- GB/T 5009.113 大米中杀虫环残留量的测定
- GB/T 5009.114 大米中杀虫双残留量的测定
- GB/T 5009.115 稻谷中三环唑残留量的测定
- GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
- GB/T 5009.130 大豆及谷物中氟磺胺草醚残留量的测定
- GB/T 5009.131 植物性食品中亚胺硫磷残留量的测定
- GB/T 5009.132 食品中莠去津残留量的测定
- GB/T 5009.133 粮食中绿麦隆残留量的测定
- GB/T 5009.134 大米中禾草敌残留量的测定
- GB/T 5009.135 植物性食品中灭幼脲残留量的测定
- GB/T 5009.143 蔬菜、水果、食用油中双甲脒残留量的测定
- GB/T 5009.144 植物性食品中甲基异柳磷残留量的测定
- GB/T 5009.145 植物性食品中有机磷和氨基甲酸酯类农药多种残留的测定

GB/T 5009.146	植物性食品中有机氯和拟除虫菊酯类农药多种残留量的测定
GB/T 5009.147	植物性食品中除虫脲残留量的测定
GB/T 5009.155	大米中稻瘟灵残留量的测定
GB/T 5009.164	大米中丁草胺残留量的测定
GB/T 5009.165	粮食中2,4-滴丁酯残留量的测定
GB/T 5009.175	粮食和蔬菜中2,4-滴残留量的测定
GB/T 5009.177	大米中敌稗残留量的测定
GB/T 5009.180	稻谷、花生仁中恶草酮残留量的测定
GB/T 5009.200	小麦中野燕枯残留量的测定
GB 5009.209	食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定
GB/T 5009.219	粮谷中矮壮素残留量的测定
GB/T 5009.221	粮谷中敌草快残留量的测定
GB/T 20769	水果和蔬菜中450种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法
GB/T 20770	粮谷中486种农药及相关化学品残留量的测定 液相色谱—串联质谱法
GB/T 22243	大米、蔬菜、水果中氯氟吡氧乙酸残留量的测定
GB 23200.2	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
GB 23200.3	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 食品中环己酮类除草剂残留量
GB 23200.8	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
GB 23200.9	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
GB 23200.11	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
GB 23200.13	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
GB 23200.15	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
GB 23200.16	食品安全国家标准 水果和蔬菜中乙烯利残留量的测定 气相色谱法
GB 23200.20	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
GB 23200.24	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
GB 23200.30	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
GB 23200.33	食品安全国家标准 食品中解草啉、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
GB 23200.34	食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啉菌酯等65种农药残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法
GB 23200.37	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
GB 23200.39	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
GB 23200.43	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
GB 23200.49	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
GB 23200.57	食品安全国家标准 食品中乙草胺残留量的检测方法
GB 23200.74	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
GB 23200.75	食品安全国家标准 食品中氟啶虫酰胺残留量的检测方法
GB 23200.76	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

- GB 23200.83 食品安全国家标准 食品中异稻瘟净残留量的检测方法
- GB 23200.109 食品安全国家标准 植物源性食品中二氯吡啶酸残留量的测定 液相色谱—质谱联用法
- GB 23200.112 食品安全国家标准 植物源性食品中9种氨基甲酸酯类农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱—柱后衍生法
- GB 23200.113 食品安全国家标准 植物源性食品中208种农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱—质谱联用法
- GB 23200.116 食品安全国家标准 植物源性食品中90种有机磷类农药及其代谢物残留量的测定 气相色谱法
- GB/T 23750 植物性产品中草甘膦残留量的测定 气相色谱—质谱法
- GB/T 23818 大豆中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定
- GB/T 25222 粮油检验 粮食中磷化物残留量的测定 分光光度法
- NY/T 761 蔬菜和水果中有机磷、有机氯、拟除虫菊酯和氨基甲酸酯类农药多残留的测定
- NY/T 1379 蔬菜中334种农药多残留的测定 气相色谱质谱法和液相色谱质谱法
- NY/T 1434 蔬菜中2,4-D等13种除草剂多残留的测定 液相色谱质谱法
- NY/T 1456 水果中咪唑啉酮类除草剂残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1616 土壤中9种磺酰脲类除草剂残留量的测定 液相色谱—质谱法
- NY/T 1680 蔬菜水果中多菌灵等4种苯并咪唑类农药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1721 茶叶中炔螨特残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法
- SN 0139 出口粮谷中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN/T 0293 出口植物源性食品中百草枯和敌草快残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法
- SN 0523 出口水果中乐杀螨残留量检验方法
- SN 0685 出口粮谷中霜霉威残留量检验方法
- SN/T 0931 出口粮谷中调环酸钙残留量检测方法 液相色谱法
- SN/T 1477 出口食品中多效唑残留量检测方法
- SN/T 1541 出口茶叶中二硫代氨基甲酸酯总残留量检验方法
- SN/T 1605 进出口植物性产品中氰草津、氟草隆、莠去津、敌稗、利谷隆残留量检验方法 液相色谱—质谱/质谱法
- SN/T 1923 进出口食品中草甘膦残留量的检测方法 液相色谱—质谱/质谱法
- SN/T 1971 进出口食品中茚虫威残留量的检测方法 气相色谱法和液相色谱—质谱/质谱法
- SN/T 2151 进出口食品中生物苯呋菊酯、氟丙菊酯、联苯菊酯等28种农药残留量的检测方法 气相色谱—质谱法
- SN/T 2158 进出口食品中毒死蜱残留量检测方法
- SN/T 2212 进出口粮谷中苄嘧磺隆残留量的检测方法 液相色谱法
- SN/T 2228 进出口食品中31种酸性除草剂残留量的检测方法 气相色谱—质谱法
- SN/T 2234 进出口食品中丙溴磷残留量检测方法 气相色谱法和气相色谱—质谱法
- SN/T 2320 进出口食品中百菌清、苯氟磺胺、甲抑菌灵、克菌灵、灭菌丹、敌菌丹和四溴菊酯残留量检测方法 气相色谱—质谱法
- SN/T 2324 进出口食品中抑草磷、毒死蜱、甲基毒死蜱等33种有机磷农药残留量的检测方法
- SN/T 2325 进出口食品中四唑嘧磺隆、甲基苯磺呋安、醚磺隆等45种农药残留量的检测方法 高效液相色谱—质谱/质谱法
- SN/T 2915 出口食品中甲草胺、乙草胺、甲基吡恶磷等160种农药残留量的检测方法 气相色谱—质谱法
- SN/T 3769 出口粮谷中敌百虫、辛硫磷残留量测定方法 液相色谱—质谱/质谱法
- SN/T 3860 出口食品中吡蚜酮残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法
- SN/T 4066 出口食品中灭螨醌和羟基灭螨醌残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法

SN/T 4138 出口水果和蔬菜中敌敌畏、四氯硝基苯、丙线磷等88种农药残留的筛选检测QuEChERS—气相色谱—负化学源质谱法

SN/T 4264 出口食品中四聚乙醛残留量的检测方法 气相色谱—质谱法

SN/T 4591 出口水果蔬菜中脱落酸等60种农药残留量的测定 液相色谱—质谱/质谱法

YC/T 180 烟草及烟草制品 毒杀芬农药残留量的测定 气相色谱法

香港特别行政区第 132H 章《食物内染色料规例》

香港特别行政区第 132V 章《食物搀杂(金属杂质含量)规例》

香港特别行政区第 132U 章《食物内调味剂规例》

香港特别行政区第 132AF 章《食物内有害物质规例》

香港特别行政区第 132BD 章《食物内防腐剂规例》

香港特别行政区第 132CM 章《食物内除害剂残余规例》

澳门特别行政区第 7/2019 号行政法规《食品中防腐剂及抗氧化剂使用标准》

澳门特别行政区第 11/2020 号行政法规《食品中农药最高残留限量》

澳门特别行政区第 12/2018 号行政法规《食品中甜味剂使用标准》

澳门特别行政区第 13/2016 号行政法规《食品中真菌毒素最高限量》

澳门特别行政区第 23/2018 号行政法规《食品中重金属污染物最高限量》

澳门特别行政区第30/2017号行政法规《食品中食用色素使用标准》

3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

3.1

大米 rice

稻谷经脱壳加工后的成品粮，包括大米（籼米、粳米、糯米）和糙米。

3.2

小麦粉 wheat flour

小麦经碾磨制成的粉状产品，主要有通用小麦粉和专用小麦粉。

3.3

挂面 dried noodles

以小麦粉、荞麦粉、高粱粉等为主要原料，添加食盐、食用碱或面质改良剂或其他辅料，经机制加工或手工加工、烘干或晾晒制成的干面条。

3.4

其他粮食加工品 other processed grain products

其他粮食加工品包括谷物加工品、谷物碾磨加工品和谷物粉类制成品。

谷物加工品是指以谷物为原料经清理、脱壳、碾米（或不碾米）等工艺加工的粮食制品，如高粱米、黍米、稷米、小米、黑米、紫米、红线米、小麦米、大麦米、裸大麦米、莜麦米（燕麦米）、荞麦米、薏仁米、八宝米类、混合杂粮类等。

谷物碾磨加工品是指以脱壳的原粮经碾、磨、压等工艺加工的粒、粉、片制品，可分为玉米粉、玉米片、玉米渣（如玉米糝、玉米粉、玉米自发粉等）、米粉（如汤圆粉（糯米粉）、大米粉等）和其他谷物碾磨加工品（如燕麦片、豆粉类（如绿豆粉、黄豆粉、红豆粉、黑豆粉、豌豆粉、芸豆粉、蚕豆粉等）、莜麦粉、小米粉、高粱粉、荞麦粉、大麦粉、青稞粉、黍米粉（大黄米粉）、稷米粉（糜子面）、杂面粉、混合杂粮粉等）。

谷物粉类制成品是指以谷物碾磨粉为主要原料,添加(或不添加)辅料,按不同生产工艺加工制作的食品,可分为生湿面制品(如生切面、饺子皮等)、发酵面制品(如发酵面团、花卷、馒头等)、米粉制品(如河粉、糍粑、米线、(广西)米粉等)及其他谷物粉类制成品(如生干面制品、面糊、裹粉、煎炸粉、面筋、意大利面等)。

4 安全指标

4.1 大米

4.1.1 污染物限量

应符合表1的规定。

表 1 大米污染物限量

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检验方法
1	铅(以Pb计)	0.2	GB 2762 香港规例第132V章 澳门行政法规第23/2018号	GB 5009.12
2	镉(以Cd计)	0.2	GB 2762 香港规例第132V章 澳门行政法规第23/2018号	GB 5009.15
3	总汞(以Hg计)	0.02	GB 2762 香港规例第132V章 澳门行政法规第23/2018号	GB 5009.17
4	无机砷 ^a (以As计)	0.2	GB 2762 香港规例第132V章 澳门行政法规第23/2018号	GB 5009.11
5	锡 ^b (以Sn计)	250	GB 2762 澳门行政法规第23/2018号	GB 5009.16
6	铬(以Cr计)	1.0	GB 2762 香港规例第132V章	GB 5009.123
7	苯并[a]芘/(μg/kg)	5.0	GB 2762	GB 5009.27
8	锑(以Sb计)	1	香港规例第132V章	—
^a 对于制定无机砷限量的食品可先测定其总砷,当总砷水平不超过无机砷限量值时,不必测定无机砷;否则,需再测定无机砷。				
^b 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。				

4.1.2 真菌毒素限量

应符合表2的规定。

表 2 大米真菌毒素限量

项目名称	限量/(μg/kg)	来源	检验方法
黄曲霉毒素 B ₁	10	GB 2761 澳门行政法规第13/2016号	GB 5009.22
赭曲霉毒素 A	5.0	GB 2761 澳门行政法规第13/2016号	GB 5009.96

4.1.3 农药残留限量

大米的农药残留分为大米（籼米、粳米、糯米）和糙米两类，应符合表3、表4的规定，农药残留项目的CAS号、残留标志物和检测方法列于附录B。

表3 大米（籼米、粳米、糯米）农药残留限量

序号	项目名称	限量/（mg/kg）	来源
1	2,4-滴	0.1	香港规例第132CM章
2	毒死蜱	0.1	香港规例第132CM章
3	二硫代氨基甲酸酯类	0.05	香港规例第132CM章
4	百草枯	0.1	香港规例第132CM章
5	苄嘧磺隆	0.05	GB 2763 香港规例第132CM章
6	丙草胺	0.1	GB 2763 香港规例第132CM章
7	丙硫克百威	0.2	GB 2763 香港规例第132CM章
8	克百威	0.2	香港规例第132CM章
9	稻丰散	0.05	GB 2763 香港规例第132CM章
10	稻瘟灵	1	GB 2763 香港规例第132CM章
11	敌稗	2	GB 2763 香港规例第132CM章
12	敌瘟磷	0.1	GB 2763 香港规例第132CM章
13	敌草快	0.2	香港规例第132CM章
14	丁草胺	0.5	GB 2763 香港规例第132CM章
15	丁硫克百威	0.2	香港规例第132CM章
16	多菌灵	2	GB 2763 香港规例第132CM章
17	氟酰胺	1	GB 2763 香港规例第132CM章
18	氟唑菌酰胺	0.4*	GB 2763
19	禾草敌	0.1	GB 2763 香港规例第132CM章
20	甲基嘧啶磷	1	GB 2763 香港规例第132CM章
21	甲萘威	1	GB 2763 香港规例第132CM章
22	喹硫磷	0.2	GB 2763 香港规例第132CM章
23	硫酰氟	0.1*	GB 2763 香港规例第132CM章

表3 (续)

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源
24	氯虫苯甲酰胺	0.04*	GB 2763
25	马拉硫磷	0.1	GB 2763
26	三唑磷	0.6	GB 2763
27	杀虫环	0.2	GB 2763 香港规例第132CM章
28	杀虫双	0.2	GB 2763 香港规例第132CM章
29	杀螟丹	0.1	GB 2763
30	杀螟硫磷	1	GB 2763 香港规例第132CM章
31	异丙威	0.2	GB 2763 香港规例第132CM章
32	胺苯磺隆	0.01	GB 2763
33	巴毒磷	0.02*	GB 2763
34	丙酯杀螨醇	0.02*	GB 2763
35	草枯醚	0.01*	GB 2763
36	草芽畏	0.01*	GB 2763
37	毒虫畏	0.01	GB 2763
38	毒菌酚	0.01*	GB 2763
39	二溴磷	0.01*	GB 2763
40	氟除草醚	0.01*	GB 2763
41	格螨酯	0.01*	GB 2763
42	庚烯磷	0.01*	GB 2763
43	环螨酯	0.01*	GB 2763
44	甲磺隆	0.01	GB 2763
45	甲基毒死蜱	5*	GB 2763
46	甲氧滴滴涕	0.01	GB 2763
47	乐杀螨	0.05*	GB 2763
48	磷化铝	0.05	GB 2763
49	硫丹	0.05	GB 2763
50	氯苯甲醚	0.02	GB 2763
51	氯磺隆	0.01	GB 2763
52	氯酞酸	0.01*	GB 2763

表3 (续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源
53	氯酞酸甲酯	0.01	GB 2763
54	茅草枯	0.01*	GB 2763
55	灭草环	0.05*	GB 2763
56	灭螨醌	0.01	GB 2763
57	三氟硝草醚	0.02*	GB 2763
58	三氯杀螨醇	0.01	GB 2763
59	杀虫畏	0.01	GB 2763
60	杀扑磷	0.05	GB 2763
61	速灭磷	0.02	GB 2763
62	特乐酚	0.01*	GB 2763
63	戊硝酚	0.01*	GB 2763
64	烯虫炔酯	0.01*	GB 2763
65	烯虫乙酯	0.01*	GB 2763
66	消螨酚	0.01*	GB 2763
67	溴甲烷	0.02*	GB 2763
68	溴氰菊酯	0.5	GB 2763 香港规例第132CM章
69	乙酯杀螨醇	0.02	GB 2763
70	抑草蓬	0.05*	GB 2763
71	茛草酮	0.01*	GB 2763
72	艾氏剂	0.02	GB 2763
73	滴滴涕	0.05	GB 2763
74	狄氏剂	0.02	GB 2763
75	六六六	0.05	GB 2763
76	氯丹	0.02	GB 2763 香港规例第132CM章
77	七氯	0.02	GB 2763
78	苯嘧磺草胺	0.01*	GB 2763
79	氟吡呋喃酮	3*	GB 2763
80	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	0.3	GB 2763
* 表示在 GB 2763 中该限量为临时限量。			

表 4 糙米农药残留限量

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源
1	2, 4-滴	0.05	GB 2763
2	灭瘟素	0.1	香港规例第 132CM 章
3	多菌灵	2	香港规例第 132CM 章
4	毒死蜱	0.1	香港规例第 132CM 章
5	二硫代氨基甲酸酯类	0.05	香港规例第 132CM 章
6	杀螟硫磷	1	香港规例第 132CM 章
7	异丙甲草胺	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章
8	百草枯	0.1	香港规例第 132CM 章
9	硫酰氟	0.1*	GB 2763 香港规例第 132CM 章
10	2 甲 4 氯 (钠)	0.05	GB 2763
11	2 甲 4 氯二甲胺盐	0.05	GB 2763
12	2 甲 4 氯异辛酯	0.05*	GB 2763
13	阿维菌素	0.02	GB 2763
14	倍硫磷	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章
15	苯醚甲环唑	0.5	GB 2763
16	苯噻酰草胺	0.05*	GB 2763
17	苯线磷	0.02	GB 2763
18	吡虫啉	0.05	GB 2763
19	吡氟酰草胺	0.05	GB 2763
20	吡啶磺隆	0.1	GB 2763
21	吡蚜酮	0.1	GB 2763
22	吡唑醚菌酯	1	GB 2763
23	苄嘧磺隆	0.05	GB 2763
24	丙环唑	0.1	GB 2763
25	丙硫多菌灵	0.1*	GB 2763
26	丙硫克百威	0.2	GB 2763
27	丙嗪磺隆	0.05*	GB 2763

表 4 (续)

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源
28	丙炔恶草酮	0.02*	GB 2763
29	丙溴磷	0.02	GB 2763
30	虫酰肼	0.1	香港规例第 132CM 章
31	春雷霉素	0.1*	GB 2763 香港规例第 132CM 章
32	哒螨灵	0.1	GB 2763
34	稻丰散	0.2	GB 2763
35	稻瘟酰胺	1	GB 2763
36	敌百虫	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章
37	敌草快	1	GB 2763 香港规例第 132CM 章
38	敌敌畏	0.2	GB 2763
39	敌磺钠	0.5*	GB 2763
40	敌瘟磷	0.2	GB 2763
41	丁虫腈	0.02*	GB 2763
42	丁硫克百威	0.2	香港规例第 132CM 章
43	丁香菌酯	0.2*	GB 2763
44	啉虫脒	0.5	GB 2763
45	啉氧菌酯	0.2	GB 2763
46	毒草胺	0.05	GB 2763
47	毒氟磷	1*	GB 2763
48	多杀霉素	0.5	GB 2763
49	恶草酮	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章
50	恶霉灵	0.1*	GB 2763 香港规例第 132CM 章
51	恶嗪草酮	0.05	GB 2763
52	恶唑酰草胺	0.05*	GB 2763
53	二甲戊灵	0.1	GB 2763
54	二氯喹啉草酮	0.05*	GB 2763
55	二氯喹啉酸	1	GB 2763
56	粉唑醇	0.5	GB 2763

表 4 (续)

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源
57	呋虫胺	5	GB 2763
58	呋喃磺草酮	0.02*	GB 2763
59	氟苯虫酰胺	0.01	GB 2763
60	氟吡磺隆	0.05*	GB 2763
61	氟虫腈	0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章
62	氟啶虫胺腈	2*	GB 2763
63	氟啶虫酰胺	0.1	GB 2763
64	氟环唑	0.5	GB 2763
65	氟醚菌酰胺	0.1*	GB 2763
66	氟酮磺草胺	0.05*	GB 2763
67	氟酰胺	2	GB 2763 香港规例第 132CM 章
68	氟唑菌酰胺	1*	GB 2763
70	咯菌腈	0.05	GB 2763
71	禾草丹	0.2	GB 2763
72	禾草敌	0.1	GB 2763
73	环丙嘧磺隆	0.1*	GB 2763
74	环虫酰胺	1	GB 2763
75	环戊恶草酮	0.05*	GB 2763
76	环氧虫啶	0.1*	GB 2763
77	环酯草醚	0.1	GB 2763
78	灰瘟素	0.1*	GB 2763
79	己唑醇	0.1	GB 2763
80	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	0.02	GB 2763
81	甲胺磷	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章
82	甲拌磷	0.05	GB 2763
83	甲草胺	0.05	GB 2763
84	甲基立枯磷	0.05	GB 2763
85	甲基硫菌灵	1	GB 2763
86	甲基嘧啶磷	2	GB 2763 香港规例第 132CM 章

表 4 (续)

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源
87	甲基异柳磷	0.02*	GB 2763
88	甲霜灵和精甲霜灵	0.1	GB 2763
89	甲氧虫酰肼	0.1	GB 2763
90	腈苯唑	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章
91	精恶唑禾草灵	0.1	GB 2763
92	井冈霉素	0.5	GB 2763
93	克百威	0.1	GB 2763
94	喹硫磷	1*	GB 2763
95	氯吡啶磺隆	0.01	GB 2763
96	氯虫苯甲酰胺	0.5*	GB 2763
97	氯啉菌酯	2*	GB 2763
98	氯氟吡啶酯	0.1*	GB 2763
99	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	1	GB 2763
100	氯噻啉	0.1*	GB 2763
101	氯溴异氰尿酸	0.2*	GB 2763
102	氯唑磷	0.05	GB 2763
103	马拉硫磷	1	GB 2763 香港规例第 132CM 章
104	醚磺隆	0.1	GB 2763
105	醚菊酯	0.01	GB 2763
106	醚菌酯	0.1	GB 2763
107	啉苯胺磺隆	0.05*	GB 2763
108	啉草醚	0.1*	GB 2763
109	啉啉肟草醚	0.05*	GB 2763
110	啉菌环胺	0.2	GB 2763
111	啉菌酯	0.5	GB 2763
112	灭线磷	0.02	GB 2763
113	灭锈胺	0.2*	GB 2763 香港规例第 132CM 章
114	萘乙酸和萘乙酸钠	0.1	GB 2763
115	宁南霉素	0.2*	GB 2763

表 4 (续)

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源
116	哌草丹	0.05*	GB 2763
117	哌虫啉	0.5*	GB 2763
118	扑草净	0.05	GB 2763
119	噻吡嘧磺隆	0.05*	GB 2763
120	氰氟草酯	0.1*	GB 2763
121	氰氟虫腙	0.1*	GB 2763
122	噻虫胺	0.2	GB 2763
123	噻虫啉	0.2	GB 2763
124	噻虫嗪	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章
125	噻呋酰胺	3	GB 2763
126	噻霉酮	0.5*	GB 2763
127	噻嗪酮	0.3	GB 2763 香港规例第 132CM 章
128	噻唑锌	0.2*	GB 2763
129	三苯基乙酸锡	0.05*	GB 2763
130	三环唑	0.5	GB 2763
131	三氯吡氧乙酸	0.05	GB 2763
132	三唑醇	0.05	GB 2763
133	杀虫单	1	GB 2763
134	杀虫脒	0.01	GB 2763
135	杀虫双	1	GB 2763
136	杀螺胺乙醇胺盐	0.5*	GB 2763
137	杀螟丹	0.1	GB 2763
138	莎稗磷	0.1	GB 2763
139	申嗪霉素	0.1*	GB 2763
140	双草醚	0.1*	GB 2763
141	双环磺草酮	0.1*	GB 2763
142	双唑草腈	0.3*	GB 2763
143	霜霉威和霜霉威盐酸盐	0.1	GB 2763
144	水胺硫磷	0.05	GB 2763

表 4 (续)

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源
145	四氟醚唑	0.1	GB 2763
146	四聚乙醛	0.2	GB 2763
147	四氯苯酐	1*	GB 2763
148	四氯虫酰胺	0.5*	GB 2763
149	调环酸钙	0.05	GB 2763
150	萎锈灵	0.2	GB 2763
151	肟菌酯	0.1	GB 2763
152	五氟磺草胺	0.02*	GB 2763
153	戊唑醇	0.5	GB 2763
154	西草净	0.05	GB 2763
155	烯丙苯噻唑	1*	GB 2763
156	烯啶虫胺	0.1	GB 2763
157	烯肟菌胺	1*	GB 2763
158	烯效唑	0.1	GB 2763
159	硝磺草酮	0.05	GB 2763
160	辛菌胺醋酸盐	0.05*	GB 2763
161	溴苯腈	0.05	GB 2763
162	溴氰虫酰胺	0.2*	GB 2763
163	溴硝醇	0.2*	GB 2763
164	盐酸吗啉胍	1*	GB 2763
165	乙草胺	0.05	GB 2763
166	乙虫腈	0.2	GB 2763
167	乙基多杀菌素	0.2*	GB 2763
168	乙蒜素	0.05*	GB 2763
169	乙酰甲胺磷	1	GB 2763 香港规例第 132CM 章
170	乙氧氟草醚	0.05	GB 2763
171	乙氧磺隆	0.05	GB 2763
172	异丙草胺	0.05*	GB 2763
173	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	0.1	GB 2763

表 4 (续)

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源
174	异丙隆	0.05	GB 2763
175	异稻瘟净	0.5	GB 2763
176	异恶草酮	0.02	GB 2763
177	异菌脉	10	GB 2763 香港规例第 132CM 章
178	抑食肼	20*	GB 2763
179	吡啶磺菌胺	0.05*	GB 2763
180	茚虫威	0.1	GB 2763
181	仲丁灵	0.05	GB 2763
182	唑草酮	0.1	GB 2763
183	胺苯磺隆	0.01	GB 2763
184	巴毒磷	0.02*	GB 2763
185	丙酯杀螨醇	0.02*	GB 2763
186	草枯醚	0.01*	GB 2763
187	草芽畏	0.01*	GB 2763
188	毒虫畏	0.01	GB 2763
189	毒菌酚	0.01*	GB 2763
190	二溴磷	0.01*	GB 2763
191	氟除草醚	0.01*	GB 2763
192	格螨酯	0.01*	GB 2763
193	庚烯磷	0.01*	GB 2763
194	环螨酯	0.01*	GB 2763
195	甲磺隆	0.01	GB 2763
196	甲基毒死蜱	5*	GB 2763
197	甲氧滴滴涕	0.01	GB 2763
198	乐杀螨	0.05*	GB 2763
199	磷化铝	0.05	GB 2763
200	硫丹	0.05	GB 2763
201	氯苯甲醚	0.02	GB 2763
202	氯磺隆	0.01	GB 2763

表 4（续）

序号	项目名称	限量/（mg/kg）	来源
203	氯酞酸	0.01*	GB 2763
204	氯酞酸甲酯	0.01	GB 2763
205	茅草枯	0.01*	GB 2763
206	灭草环	0.05*	GB 2763
207	灭螨醌	0.01	GB 2763
208	三氟硝草醚	0.02*	GB 2763
209	三氯杀螨醇	0.01	GB 2763
210	杀虫畏	0.01	GB 2763
211	杀扑磷	0.05	GB 2763
212	速灭磷	0.02	GB 2763
213	特乐酚	0.01*	GB 2763
214	戊硝酚	0.01*	GB 2763
215	烯虫炔酯	0.01*	GB 2763
216	烯虫乙酯	0.01*	GB 2763
217	消螨酚	0.01*	GB 2763
218	溴甲烷	0.02*	GB 2763
219	溴氰菊酯	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章
220	乙酯杀螨醇	0.02	GB 2763
221	抑草蓬	0.05*	GB 2763
222	茚草酮	0.01*	GB 2763
223	艾氏剂	0.02	GB 2763
224	滴滴涕	0.05	GB 2763
225	狄氏剂	0.02	GB 2763
226	六六六	0.05	GB 2763
227	氯丹	0.02	GB 2763
228	七氯	0.02	GB 2763
229	苯嘧磺草胺	0.01*	GB 2763
230	氟吡呋喃酮	3*	GB 2763
231	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	0.3	GB 2763

表 4（续）

序号	项目名称	限量/（mg/kg）	来源
* 表示在 GB 2763 中该限量为临时限量。			

4.1.4 食品添加剂使用量

4.1.4.1 在内地销售

食品添加剂最大使用量应符合表5的规定，同时符合GB 2760附录的使用规定。

表 5 大米食品添加剂最大使用量（在内地销售）

项目名称	最大使用量/（g/kg）	CNS 号	INS 号	备注
ε—聚赖氨酸盐酸盐	0.25	17.038	—	—
注：本表中最大使用量来源文件为：GB 2760。				

4.1.4.2 在香港销售

防腐剂、抗氧化剂的使用应符合表6的规定，甜味剂的使用应符合香港规例第132U章的规定（见本文件附录A.1），染色料的使用应符合香港规例第132H章的规定（见本文件附录A.2）。

表 6 大米食品添加剂最大使用量（在香港销售）

食品分类或细分类	项目名称	最大使用量/（mg/kg）	CNS 号	INS 号	备注
大米	丙基栲酸盐	100	04.003	310	按食物中的脂肪或油的重量计算
注：本表中最大使用量来源文件为：香港规例第 132BD 章。					

4.1.4.3 在澳门销售

防腐剂、抗氧化剂、甜味剂的使用应符合表7的规定，同时符合澳门行政法规第12/2018号的规定（见本文件附录A.3），食用色素的使用应符合澳门行政法规第30/2017号的规定（见本文件附录A.4）。

表 7 大米食品添加剂最大使用量（在澳门销售）

项目名称	最大使用量/（mg/kg）	CNS 号	INS 号	来源	备注
没食子酸丙酯	100	04.003	310	澳门行政法规第 7/2019 号	按食品中的脂肪或油的重量计算

4.2 小麦粉

4.2.1 污染物限量

应符合表8的规定。

表 8 小麦粉污染物限量

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	检验方法
1	铅（以Pb计）	0.2	GB 2762 香港规例第132V章 澳门行政法规第23/2018号	GB 5009.12
2	镉（以Cd计）	0.1	GB 2762 澳门行政法规第23/2018号	GB 5009.15
3	总汞（以Hg计）	0.02	GB 2762 香港规例第132V章 澳门行政法规第23/2018号	GB 5009.17
4	总砷（以As计）	0.5	GB 2762 香港规例第132V章 澳门行政法规第23/2018号	GB 5009.11
5	铬（以Cr计）	1.0	GB 2762 香港规例第132V章	GB 5009.123
6	苯并[a]芘/($\mu\text{g/kg}$)	5.0	GB 2762	GB 5009.27
7	锑（以Sb计）	1	香港规例第132V章	—

4.2.2 真菌毒素限量

应符合表9的规定。

表 9 小麦粉真菌毒素限量

项目名称	限量/ ($\mu\text{g/kg}$)	来源	检验方法
黄曲霉毒素 B_1	5.0	GB 2761 澳门行政法规第13/2016号	GB 5009.22
脱氧雪腐镰刀菌烯醇	1000	GB 2761	GB 5009.111
赭曲霉毒素A	5.0	GB 2761 澳门行政法规第13/2016号	GB 5009.96
玉米赤霉烯酮	60	GB 2761	GB 5009.209

4.2.3 农药残留限量

小麦粉（包括小麦粉、小麦全粉（全麦粉）及麦胚（小麦胚芽））的农药残留应符合表10的规定，农药残留项目的CAS号、残留标志物和检测方法列于附录B。

表 10 小麦粉农药残留限量

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源	适用范围
1	矮壮素	2	香港规例第132CM章	小麦粉
		5	GB 2763 香港规例第132CM章	小麦全粉
2	艾氏剂	0.02	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
3	氨基吡啶酸	3	香港规例第132CM章	麦胚
4	胺苯磺隆	0.01	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚

表 10 (续)

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源	适用范围
5	巴毒磷	0.02*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
6	百草枯	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉
7	苯菌酮	0.08*	GB 2763	小麦全粉
8	苯嘧磺草胺	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
9	吡虫啉	0.03	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉
10	吡啶菌胺	0.2*	GB 2763	麦胚
11	丙酯杀螨醇	0.02*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
12	草甘膦	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉
		5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦全粉
13	草枯醚	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
14	草芽畏	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
15	滴滴涕	0.05	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
16	狄氏剂	0.02	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
17	敌草快	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉
		2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦全粉
18	敌敌畏	1	香港规例第 132CM 章	小麦粉
		2	香港规例第 132CM 章	小麦全粉
		10	香港规例第 132CM 章	麦胚
19	丁苯吗啉	0.1	GB 2763	小麦全粉
		0.3	GB 2763	麦胚
20	啉氧菌酯	0.15	GB 2763	麦胚
21	毒虫畏	0.01	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
22	毒菌酚	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
23	毒死蜱	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉
24	二硫代氨基甲酸酯类	20	香港规例第 132CM 章	小麦粉、麦胚
25	二氯吡啶酸	12	香港规例第 132CM 章	麦胚
26	二氯喹啉酸	0.75	香港规例第 132CM 章	麦胚
27	二溴磷	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚

表 10 (续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	适用范围
28	氟吡草酮	0.06*	GB 2763	麦胚
29	氟吡呋喃酮	3*	GB 2763	小麦粉
		5*	GB 2763	小麦全粉、麦胚
30	氟除草醚	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
31	格螨酯	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
32	庚烯磷	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
33	环螨酯	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
34	甲磺隆	0.01	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
35	甲基毒死蜱	5*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
36	甲基二磺隆	0.1	香港规例第 132CM 章	麦胚
37	甲基嘧啶磷	2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉
		5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦全粉
38	甲萘威	0.2	香港规例第 132CM 章	小麦粉
		1	香港规例第 132CM 章	麦胚
39	甲氧滴滴涕	0.01	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
40	甲氧咪草烟	0.1	GB 2763	麦胚
41	乐杀螨	0.05*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
42	联苯菊酯	1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	麦胚
43	磷化铝	0.05	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
44	硫丹	0.05	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
45	硫酰氟	0.1*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉、小麦全粉、麦胚
46	六六六	0.05	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
47	氯苯甲醚	0.02	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
48	氯虫苯甲酰胺	0.02*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
49	氯丹	0.02	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
50	氯磺隆	0.01	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
51	氯菊酯	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉
		2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉、麦胚

表 10 (续)

序号	项目名称	限量/ (mg/kg)	来源	适用范围
52	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	0.3	GB 2763	小麦粉
53	氯酞酸	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
54	氯酞酸甲酯	0.01	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
55	茅草枯	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
56	灭草环	0.05*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
57	灭多威	0.03	香港规例第 132CM 章	小麦粉
		2	香港规例第 133CM 章	麦胚
58	灭螨醌	0.01	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
59	七氯	0.02	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
60	氰戊菊酯和 S—氰戊菊酯	0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉
		2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦全粉
61	三氯硝草醚	0.02*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
62	三氯杀螨醇	0.01	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
63	杀虫畏	0.01	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
64	杀螟硫磷	1	GB 2763	小麦粉
		5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦全粉
65	杀扑磷	0.05	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
66	生物苜蓿菊酯	1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉、小麦全粉
		3	GB 2763 香港规例第 132CM 章	麦胚
67	速灭磷	0.02	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
68	特乐酚	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
69	戊硝酚	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
70	烯虫炔酯	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
71	烯虫乙酯	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
72	消螨酚	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
73	溴甲烷	0.02*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
74	溴离子	50	香港规例第 132CM 章	小麦全粉
75	溴氰菊酯	0.2	GB 2763	小麦粉

表 10 (续)

序号	项目名称	限量/(mg/kg)	来源	适用范围
		0.5	GB 2763	小麦全粉、麦胚
76	乙烯利	1	GB 2763	麦胚
77	乙酯杀螨醇	0.02	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
78	抑草蓬	0.05*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
79	茚草酮	0.01*	GB 2763	小麦粉、小麦全粉、麦胚
80	增效醚	10	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦粉
		30	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦全粉
		90	GB 2763 香港规例第 132CM 章	麦胚
81	唑草酮	0.8	香港规例第 132CM 章	小麦粉、麦胚
* 表示在 GB 2763 该限量为临时限量。				

4.2.4 食品添加剂使用量

4.2.4.1 在内地销售

食品添加剂最大使用量应符合表11的规定，同时符合GB 2760附录的使用规定。

表 11 小麦粉食品添加剂最大使用量（在内地销售）

序号	项目名称	最大使用量 /(g/kg)	CNS 号	INS 号	备注及适用范围
1	抗坏血酸(又名维生素 C)	0.2	04.014	300	小麦粉
2	磷酸, 焦磷酸二氢二钠, 焦磷酸钠, 磷酸二氢钙, 磷酸二氢钾, 磷酸氢二铵, 磷酸氢二钾, 磷酸氢钙, 磷酸三钙, 磷酸三钾, 磷酸三钠, 六偏磷酸钠, 三聚磷酸钠, 磷酸二氢钠, 磷酸氢二钠, 焦磷酸四钾, 焦磷酸一氢三钠, 聚偏磷酸钾, 酸式焦磷酸钙	5.0	01.106, 15.008, 15.004, 15.007, 15.010, 06.008, 15.009, 06.006, 02.003, 01.308, 15.001, 15.002, 15.003, 15.005, 15.006, 15.017, 15.013, 15.015, 15.016	338, 450i, 450iii, 341i, 340i, 342ii, 340ii, 341ii, 341iii, 340iii, 339iii, 452i, 451i, 339i, 339ii, 450(v), 450(ii), 452(ii), 450(vii)	可单独或混合使用, 最大使用量以磷酸根(PO_4^{3-})计
3	偶氮甲酰胺	0.045	13.004	927a	小麦粉
4	沙蒿胶	0.3	20.037	—	专用小麦粉(如自发粉、饺子粉等)
5	碳酸钙 ^a	0.03	13.006	170i	小麦粉
6	碳酸镁	1.5	13.005	504i	小麦粉
7	硬脂酰乳酸钠, 硬脂酰乳酸钙	2.0	10.011, 10.009	481i, 482i	专用小麦粉(如自发粉、饺子粉等)

表 11 (续)

序号	项目名称	最大使用量 (g/kg)	CNS 号	INS 号	备注及适用范围
8	皂荚糖胶	4.0	20.029	—	专用小麦粉(如自发粉、饺子粉等)
9	蔗糖脂肪酸酯	5.0	10.001	473	专用小麦粉(如自发粉、饺子粉等)
注：本表中最大使用量来源文件为：GB 2760。					
^a 包括轻质和重质碳酸钙。					

4.2.4.2 在香港销售

防腐剂、抗氧化剂的使用应符合表12的规定,甜味剂的使用应符合香港规例第132U章的规定(见本文件附录A.1),染色料的使用应符合香港规例第132H章的规定(见本文件附录A.2)。

表 12 小麦粉食品添加剂最大使用量(在香港销售)

食物分类 或细分类	项目名称	最大使用量 (mg/kg)	CNS 号	INS 号	备注
面粉	二氧化硫、亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、焦亚硫酸钠、焦亚硫酸钾、亚硫酸钾、亚硫酸钙、亚硫酸氢钙、亚硫酸氢钾、硫代硫酸钠、亚硫酸	200	05.001, 05.005, 05.006, 05.004, 05.003, 05.002, —, —, —, —, —, —	220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 539, —	按二氧化硫残留计
注：本表中最大使用量来源文件为：香港规例第 132BD 章。					

4.2.4.3 在澳门销售

防腐剂、抗氧化剂、甜味剂的使用应符合表13的规定,同时符合澳门行政法规第12/2018号的规定(见本文件附录A.3),食用色素的使用应符合澳门行政法规第30/2017号的规定(见本文件附录A.4)。

表 13 小麦粉食品添加剂最大使用量(在澳门销售)

项目名称	最大使用量/ (mg/kg)	CNS 号	INS 号	来源	备注
二氧化硫、亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、焦亚硫酸钠、焦亚硫酸钾、亚硫酸钾、亚硫酸钙、亚硫酸氢钙、亚硫酸氢钾、硫代硫酸钠、亚硫酸、低亚硫酸钠、硫磺	200	05.001, 05.005, 05.006, 05.004, 05.003, 05.002, —, —, —, —, —	220—228, 539, —, —	澳门行政法规第 7/2019 号	以 SO ₂ 残留量计
过氧化苯甲酰	75	—	928	澳门行政法规第 7/2019 号	—

4.3 挂面

4.3.1 污染物限量

应符合表14的规定。

表 14 挂面污染物限量

项目名称	限量/（mg/kg）	来源	检验方法
铅（以 Pb 计）	0.2	GB 2762 澳门行政法规第 23/2018 号	GB 5009.12

4.3.2 食品添加剂使用量

4.3.2.1 在内地销售

食品添加剂最大使用量应符合表15的规定，同时符合GB 2760附录的使用规定。

表 15 挂面食品添加剂最大使用量（在内地销售）

序号	项目名称	最大使用量/（g/kg）	CNS 号	INS 号	备注
1	单, 双甘油脂肪酸酯(油酸、亚油酸、棕榈酸、山嵛酸、硬脂酸、月桂酸、亚麻酸)	30.0	10.006	471	—
2	柑橘黄	按生产需要适量使用	8.143	—	—
3	果胶	按生产需要适量使用	20.006	440	—
4	海藻酸丙二醇酯	5.0	20.01	405	—
5	海藻酸钠(又名褐藻酸钠)	按生产需要适量使用	20.004	401	—
6	黄原胶(又名汉生胶)	4.0	20.009	415	—
7	卡拉胶	8.0	20.007	407	—
8	可得然胶	按生产需要适量使用	20.042	424	—
9	沙蒿胶	0.3	20.037	—	—
10	双乙酰酒石酸单双甘油酯	10.0	10.01	472e	—
11	碳酸钠	按生产需要适量使用	1.302	500i	—
12	田菁胶	2.0	20.021	—	—
13	亚麻籽胶(又名富兰克胶)	1.5	20.02	—	—
14	蔗糖脂肪酸酯	4.0	10.001	473	—
15	栀子黄	0.3	8.112	—	—
注：本表中最大使用量来源文件为：GB 2760。					

4.3.2.2 在香港销售

防腐剂、抗氧化剂的使用应符合表16的规定，甜味剂的使用应符合香港规例第132U章的规定（见本文件附录A.1），染色料的使用应符合香港规例第132H章的规定（见本文件附录A.2）。

表 16 挂面食品添加剂最大使用量（在香港销售）

食品分类或细分类	最大使用量 /(mg/kg)	项目名称	CNS 号	INS 号	备注
面条	1000	苯甲酸、苯甲酸钠、苯甲酸钾、苯甲酸钙	17. 001, 17. 002, —, —	210, 211, 212, 213	以苯甲酸计
	20	二氧化硫、亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、焦亚硫酸钠、焦亚硫酸钾、亚硫酸钾、亚硫酸钙、亚硫酸氢钙、亚硫酸氢钾、硫代硫酸钠、亚硫酸	05. 001, 05. 005, 05. 006, 05. 004, 05. 003, 05. 002, —, —, —, —, —, —	220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 539, —	按二氧化硫残留计算
	100	丙基倍酸盐 ^a	04. 003	310	按食物中的脂肪或油的重量计算
	200	特丁基对苯二酚 ^a	04. 007	319	
	200	经丁化作用的羟基茴香醚 ^a	04. 001	320	
	200	经丁化作用的羟基甲苯 ^a	04. 002	321	
注：本表中最大使用量来源文件为：香港规例第 132B 章。					
^a 混合使用时，当食物所含的每种该等食物添加剂的分量以其在该食物的最高准许含量所占百分率的方式显示时，该等百分率合计不超过 100。					

4.3.2.3 在澳门销售

防腐剂、抗氧化剂、甜味剂的使用应符合表17，同时符合澳门行政法规第12/2018号的规定（见本文件附录A.3），食用色素的使用应符合澳门行政法规第30/2017号的规定（见本文件附录A.4）。

表 17 挂面食品添加剂最大使用量（在澳门销售）

项目名称	最大使用量/(mg/kg)	CNS 号	INS 号	来源	备注
醋酸钠	GMP ^a	00.013	262(i)	澳门行政法规第 7/2019 号	—
一氧化二氮	GMP ^a	—	942	澳门行政法规第 7/2019 号	—
^a GMP 是指第 7/2019 号行政法规第四条规定的良好生产规范，添加量应尽可能最低。					

4.4 其他粮食加工品

4.4.1 污染物限量

应符合表18的规定。

表 18 其他粮食加工品污染物限量

序号	项目	限量/ (mg/kg)	来源	检验方法	适用范围
1	铅（以 Pd 计）	0.2	GB 2762	GB 5009.12	稻谷以糙米计；谷物及其制品（麦片、面筋、带馅(料)面食制品、豆类（干豆、以干豆磨成的粉）除外）
		0.1	香港规例第 132V 章	—	豆类（干豆、以干豆磨成的粉）

表 18 (续)

序号	项目	限量/ (mg/kg)	来源	检验方法	适用范围
		0.5	GB 2762	GB 5009.12	麦片、面筋、带馅料米制品
2	镉 (以 Cd 计)	0.1	GB 2762	GB 5009.15	谷物 (稻谷除外)、谷物碾磨加工品 (糙米、大米除外)
		0.1	香港规例第 132V 章	—	豆类 (干豆、以干豆磨成的粉)
3	总汞 (以 Hg 计)	0.02	GB 2762	GB 5009.17	玉米、玉米面 (渣、片)
4	总砷 (以 As 计)	0.5	GB 2762	GB 5009.11	谷物 (稻谷除外)、谷物碾磨加工品 (糙米、大米除外)
5	铬 (以 Cr 计)	1.0	GB 2762	GB 5009.123	谷物、谷物碾磨加工品、豆类 (干豆、 以干豆磨成的粉)
6	苯并[a]芘/($\mu\text{g/kg}$)	5	GB 2762	GB 5009.27	玉米、玉米面 (渣、片)
7	锑 (以 Sb 计)	1	香港规例第 132V 章	—	谷类

4.4.1.1 真菌毒素限量

应符合表19的规定。

表 19 其他粮食加工品的真菌毒素限量

项目	限量/ ($\mu\text{g/kg}$)	来源	检验方法	适用范围
黄曲霉毒素 B ₁	20	GB 2761	GB 5009.22	玉米、玉米面(渣、片)、玉米制品
	5.0	GB 2761		小麦、大麦、其他谷物、小麦粉、麦片、 其他去壳谷物
	5.0	澳门行政法规 第 13/2016 号	—	豆类
脱氧雪腐镰刀菌烯醇	1000	GB 2761	GB 5009.111	玉米、玉米面(渣、片)、大麦、小麦、 麦片
赭曲霉毒素 A	5.0	GB 2761	GB 5009.96	谷物、谷物及碾磨加工品、豆类 (干豆、 以干豆磨成的粉)
玉米赤霉烯酮	60	GB 2761	GB 5009.209	小麦、玉米、玉米面(渣、片)

4.4.2 农药残留限量

应符合表20的规定，农药残留项目的CAS号、残留标志物和检测方法列于附录B。

表 20 其他粮食加工品农药残留限量

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
1	2 甲 4 氯 (钠)	0.1	香港规例第 132CM 章	赤豆/红豆、豇豆、绿豆、饭豆/赤小豆
		0.1	GB 2763	小麦
		0.2	GB 2763	大麦、燕麦、黑麦、小黑麦

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
		0.05	GB 2763	玉米、高粱
		0.01	GB 2763	豌豆
2	2 甲 4 氯二甲胺盐	0.1	GB 2763	小麦
		0.05	GB 2763	玉米
3	2 甲 4 氯异辛酯	0.1*	GB 2763	小麦
		0.05*	GB 2763	玉米
4	2,4-滴	0.01	GB 2763 香港规例第 132CM 章	高粱
		0.01	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		0.05	香港规例第 132CM 章	玉米
		2	香港规例第 132CM 章	小麦、黑麦、大麦、燕麦、小米
5	2,4-滴丁酯	0.05	GB 2763	小麦、玉米
6	2,4-滴二甲胺盐	2	GB 2763	小麦
		0.1	GB 2763	玉米
7	2,4-滴异辛酯	2*	GB 2763	小麦
		0.1*	GB 2763	玉米
8	阿维菌素	0.01	GB 2763	小麦
		0.02	GB 2763	玉米、绿豆、蚕豆
		0.05	GB 2763	豌豆
		0.002	澳门行政法规第 11/2020 号	干大豆/黄豆
9	矮壮素	5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、玉米
		2		大麦
		10		燕麦
		3		黑麦、小黑麦、黑麦粉
10	艾氏剂和狄氏剂	0.02	GB 2763	麦类、旱粮类、成品粮、杂粮类
11	氨基吡啶酸	0.2*	GB 2763	小麦
		0.5	香港规例第 132CM 章	大麦、燕麦
12	氨基吡啶酸三异丙醇胺盐	0.2*	GB 2763	小麦
13	氨唑草酮	0.05*	GB 2763	玉米

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
14	胺苯磺隆	0.01	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
15	胺鲜酯	0.2*	GB 2763	玉米
16	巴毒磷	0.02*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
17	百草枯	0.03	GB 2763 香港规例第 132CM 章	高粱
		0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
		0.05	香港规例第 132CM 章	大麦、玉米面粉
		1.1	香港规例第 132CM 章	小麦
		0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
18	百菌清	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
		1	GB 2763	杂粮类(绿豆、赤豆除外)
		0.2	GB 2763	绿豆、赤豆
19	保棉磷	0.05	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		0.5	香港规例第 132CM 章	杂粮类(除大豆/黄豆外)
20	倍硫磷	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
21	苯丙烯氟菌唑	0.1*	GB 2763	小麦、黑麦
		1*	GB 2763	大麦、燕麦
		0.15	澳门行政法规第 11/2020 号	红豆、蚕豆、菜豆、豇豆、扁豆、利马豆、羽扇豆、绿豆、赤小豆
		0.08	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		0.2	澳门行政法规第 11/2020 号	鹰嘴豆、小扁豆、木豆
22	苯磺隆	0.05	香港规例第 132CM 章	小麦、大麦、燕麦、高粱
		0.01	香港规例第 132CM 章	玉米
23	苯菌酮	0.06*	GB 2763	小麦、黑麦、小黑麦
		0.5*	GB 2763	大麦、燕麦
24	苯醚甲环唑	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
		0.1	GB 2763	玉米
		0.1	香港规例第 132CM 章	大麦
		0.5	GB 2763	高粱

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
		0.02	GB 2763	杂粮类
25	苯嘧磺草胺	0.01*	GB 2763	谷物(大麦、杂粮类除外)
		1*	GB 2763	大麦
		0.3*	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
26	苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基 硫基)苯并噻唑)	0.1	香港规例第 132CM 章	大麦、燕麦、高粱、小麦、玉米
27	苯线磷	0.02	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	麦类、旱粮类、杂粮类
28	苯锈啉	1	GB 2763	小麦
29	苯唑草酮	0.01	香港规例第 132CM 章	玉米
30	吡丙醚	1.1	香港规例第 132CM 章	谷物(杂粮类除外)
		0.2	香港规例第 132CM 章	杂粮类
31	吡草醚	0.03	GB 2763	小麦
32	吡虫啉	0.05	香港规例第 132CM 章	谷物(杂粮类除外)
		0.1	GB 2763	豌豆、蚕豆
		2	GB 2763	杂粮类(除豌豆、蚕豆、绿豆外)
		0.2	GB 2763	绿豆
33	吡氟禾草灵和精吡氟禾草 灵	3	GB 2763	豌豆
		0.5	香港规例第 132CM 章	大豆/黄豆
34	吡氟酰草胺	0.05	GB 2763	小麦
35	吡噻菌胺	0.1*	GB 2763	小麦、黑麦、小黑麦
		0.2*	GB 2763	大麦、燕麦
		0.01*	GB 2763	玉米
		0.8*	GB 2763	高粱、粟
		0.05*	GB 2763	玉米粉
		0.3	澳门行政法规第 11/2020 号	干豆类
36	吡蚜酮	0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
		0.1	GB 2763	大麦、燕麦、绿豆
		0.05	GB 2763	高粱
37	吡唑醚菌酯	0.02	香港规例第 132CM 章	玉米

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
		0.2	GB 2763	小麦、黑麦、小黑麦、杂粮类(黄豆、绿豆、豌豆、小扁豆除外)
		0.3	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	绿豆
		0.3	GB 2763	豌豆
		0.05	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄
		0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	小扁豆
		0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	高粱、大麦、燕麦
38	吡唑萘菌胺	0.03*	GB 2763	小麦、黑麦、小黑麦
		0.07*	GB 2763	大麦
39	苄嘧磺隆	0.02	GB 2763	小麦
40	丙草胺	0.05	GB 2763	小麦
41	丙环唑	0.05	GB 276 香港规例第 132CM 章	小麦、燕麦、玉米
		0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
		0.07	香港规例第 132CM 章	大豆/黄豆
		0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	黑麦、小黑麦
42	丙硫多菌灵	0.1*	GB 2763	小麦
43	丙硫菌唑	0.1*	GB 2763	小麦、玉米
		0.2*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
		0.05*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	燕麦、黑麦、小黑麦
		1*	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
44	丙硫克百威	0.05	GB 2763	玉米
45	丙炔氟草胺	0.4*	GB 2763	小麦
		0.02*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.02	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		0.05	香港规例第 132CM 章	菜豆、利马豆
		0.07*	GB 2763	绿豆、豌豆、赤豆、小扁豆、鹰嘴豆、羽扇豆、豇豆、利马豆
46	丙森锌	0.1	GB 2763	玉米

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
47	丙酯杀螨醇	0.02*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
48	草铵膦	0.1*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		3	香港规例第 132CM 章	赤豆/红豆、豇豆、绿豆、饭豆/赤小豆
		2	香港规例第 132CM 章	蚕豆
		2	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		0.05*	GB 2763	豌豆
49	草甘膦	5	GB 2763	小麦、豌豆、小扁豆
		1	GB 2763	玉米
		2	GB 2763	杂粮类(豌豆、小扁豆除外)
50	草枯醚	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
51	草芽畏	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
52	虫螨腈	0.08	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
53	除虫菊素	0.1	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	干豆类
		0.3	香港规例第 132CM 章	谷物(干豆类除外)
54	除虫脲	0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、玉米
		0.05	GB 2763	大麦、燕麦、小黑麦
55	吡草特	0.03	香港规例第 132CM 章	玉米
56	代森铵	0.1	GB 2763	玉米
57	代森联	1	GB 2763	小麦、大麦
58	代森锰锌	1	GB 2763	小麦、大麦
59	单嘧磺隆	0.1*	GB 2763	小麦、粟
60	单嘧磺酯	0.1*	GB 2763	小麦
61	稻瘟灵	0.05	GB 2763	玉米
62	地虫硫磷	0.05	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类
63	滴滴涕	0.1	GB 2763	麦类、旱粮类
		0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
		0.05	GB 2763	成品粮

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
64	敌百虫	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
65	敌草腈	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类
66	敌草快	2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、燕麦、高粱
		0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.2	GB 2763	杂粮类(豌豆除外)
		0.3	GB 2763	豌豆
		5	香港规例第 132CM 章	大麦
67	敌草隆	0.2	香港规例第 132CM 章	大麦
		0.1	香港规例第 132CM 章	玉米、燕麦
		0.5	香港规例第 132CM 章	高粱、小麦
68	敌敌畏	0.1	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类
		0.2	GB 2763	玉米
69	丁苯吗啉	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、大麦、燕麦、黑麦
		0.07	GB 2763	小黑麦
70	丁草胺	0.5	GB 2763	玉米
71	丁草敌	0.1	香港规例第 132CM 章	玉米
72	丁硫克百威	0.1	GB 2763	小麦、玉米、高粱、粟
		0.05	香港规例第 132CM 章	绿豆、大豆/黄豆
73	啶虫脒	0.5	GB 2763	小麦、蚕豆
		0.2	GB 2763	豌豆
74	啶磺草胺	0.01	香港规例第 132CM 章	小麦
75	啶酰菌胺	0.5	GB 2763	小麦、大麦、燕麦、黑麦
		0.1	GB 2763	玉米、高粱、粟
		3	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
76	啶氧菌酯	0.07	GB 2763	小麦
		0.3	GB 2763	大麦、燕麦
		0.04	GB 2763	黑麦、小黑麦

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
		0.015	GB 2763	玉米
		0.06	GB 2763	杂粮类
77	毒草胺	0.2	香港规例第 132CM 章	玉米
		0.25	香港规例第 132CM 章	高粱
78	毒虫畏	0.01	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
79	毒菌酚	0.01*	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
80	毒杀芬	0.01*	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类
81	毒死蜱	0.5	香港规例第 132CM 章	小麦、高粱
		0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.05	香港规例第 132CM 章	豆类(大豆/黄豆除外)
		0.1	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
82	对硫磷	0.1	GB 2763	麦类、早粮类
		0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
83	多菌灵	0.5	GB 2763	小麦、大麦、玉米
		0.5	澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
		0.05	GB 2763	黑麦
84	多抗霉素	0.5*	GB 2763	小麦
85	多杀霉素	1	香港规例第 132CM 章	谷类
		0.02	香港规例第 132CM 章	杂粮类(大豆/黄豆除外)
		0.01	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
86	多效唑	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
87	恶霉灵	0.5*	GB 2763	豌豆
		3*	GB 2763	蚕豆
88	恶唑禾草灵	0.05	香港规例第 132CM 章	大麦、小麦
89	恶唑菌酮	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
		0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
90	二甲吩草胺—P	0.01	香港规例第 132CM 章	玉米、高粱、杂粮类

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
91	二甲戊灵	0.1	GB 2763	玉米
		0.05	GB 2763	杂粮类
92	二硫代氨基甲酸酯类	1	香港规例第 132CM 章	大麦、小麦
		0.1	香港规例第 132CM 章	玉米
		0.06	香港规例第 132CM 章	大豆/黄豆
		5	香港规例第 132CM 章	燕麦、黑麦
93	二氯吡啶酸	2	GB 2763	小麦
		3	香港规例第 132CM 章	大麦、燕麦
		1	香港规例第 132CM 章	玉米
94	二氯喹啉酸	0.1	GB 2763	高粱
		2	香港规例第 132CM 章	大麦
		0.5	香港规例第 132CM 章	小麦
95	二嗪磷	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
		0.02	香港规例第 132CM 章	玉米、高粱
96	二溴磷	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
97	粉唑醇	0.5	GB 2763	小麦
		0.4	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		1.5	GB 2763	高粱
98	砒啶磺隆	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
99	呋草酮	0.05	GB 2763	小麦
100	呋虫胺	2	GB 2763	小麦
101	氟苯虫酰胺	0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		5	香港规例第 132CM 章	高粱
		1	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
102	氟苯脲	0.01	GB 2763	玉米
		0.05	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
103	氟吡草酮	0.04*	GB 2763	小麦、大麦

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
		0.02*	GB 2763	玉米
104	氟吡啶喃酮	3*	GB 2763	谷物(玉米、杂粮类除外)
		0.015*	GB 2763	玉米
		0.4*	GB 2763	杂粮类
105	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	3*	GB 2763	杂粮类(豌豆、鹰嘴豆除外)
		0.2*	GB 2763	豌豆
		0.05*	GB 2763	鹰嘴豆
106	氟吡菌酰胺	0.07*	GB 2763	杂粮类
107	氟草隆	0.5	香港规例第 132CM 章	谷物(杂粮类除外)
108	氟虫腈	0.002	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦
		0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
109	氟除草醚	0.01*	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
110	氟吡啶草酯	0.01	香港规例第 132CM 章	玉米
111	氟啶虫胺腈	0.2*	GB 2763	小麦、小黑麦
		0.6*	GB 2763	大麦
		0.3*	GB 2763	杂粮类
112	氟啶虫酰胺	0.08	GB 2763	小麦
		0.15	澳门行政法规第 11/2020 号	红豆、蚕豆、菜豆、豇豆、扁豆、利马豆、羽扇豆、绿豆、赤小豆
		1	澳门行政法规第 11/2020 号	鹰嘴豆、小扁豆、木豆
		0.7	GB 2763	玉米
113	氟硅唑	0.2	香港规例第 132CM 章	谷物(杂粮类除外)
		0.05	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
114	氟环唑	0.05	GB 2763	小麦
		0.1	GB 2763	玉米
115	氟磺胺草醚	0.05	GB 2763	绿豆
		0.05	香港规例第 132CM 章	利马豆
		0.1	香港规例第 132CM 章	大豆/黄豆
116	氟磺隆	0.01	香港规例第 132CM 章	谷物(杂粮类除外)

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
117	氟乐灵	0.05	香港规例第 132CM 章	玉米、大麦、小麦、高粱、杂粮类
118	氟氯吡啶酯	0.02*	GB 2763	小麦
119	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	0.15	香港规例第 132CM 章	荞麦、大麦、小麦、小米、燕麦、黑麦、小黑麦、杂粮类(大豆/黄豆除外)
		0.03	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.2	GB 2763	高粱
120	氟嘧磺隆(甲酯)	0.02	香港规例第 132CM 章	玉米
121	氟氰戊菊酯	0.05	香港规例第 132CM 章	豆类
122	氟噻草胺	0.5*	GB 2763	小麦
		0.05*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
123	氟噻乙草酯	0.01	香港规例第 132CM 章	玉米
124	氟噻唑吡乙酮	0.01	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
125	氟烯草酸戊酯	0.01	香港规例第 132CM 章	玉米
126	氟酰胺	0.1	GB 2763	杂粮类
		3	香港规例第 132CM 章	高粱
127	氟唑环菌胺	0.01*	GB 2763	小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦、早粮类
		0.01	澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
128	氟唑磺隆	0.01*	GB 2763	小麦
129	氟唑菌酰胺	0.3*	GB 2763	小麦、黑麦、小黑麦、杂粮类(鹰嘴豆、豌豆、小扁豆、大豆/黄豆除外)
		0.15	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		0.4*	澳门行政法规第 11/2020 号	豌豆、小扁豆、鹰嘴豆
		2*	GB 2763	大麦、燕麦
		0.05*	GB 2763	玉米
		0.7*	GB 2763	高粱
130	福美双	1	GB 2763	小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦
		0.1	GB 2763	玉米
		0.2	GB 2763	绿豆
131	复硝酚钠	0.2*	GB 2763	小麦

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
132	咯菌腈	0.05	GB 2763	小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦、早粮类
		0.01	香港规例第 132CM 章	杂粮类(利马豆、豇豆、赤豆/红豆、绿豆、饭豆/赤小豆除外)
		0.4	香港规例第 132CM 章	利马豆、豇豆
		0.07	香港规例第 132CM 章	赤豆/红豆、绿豆、饭豆/赤小豆
133	格螨酯	0.01*	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
134	庚烯磷	0.01*	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
135	硅噻菌胺	0.01*	GB 2763	小麦
136	禾草灵	0.1	香港规例第 132CM 章	大麦、小麦
137	环吡氟草酮	0.01*	GB 2763	小麦
138	环丙唑醇	0.08	香港规例第 132CM 章	谷物(玉米、高粱和杂粮类除外)
		0.01	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.08	GB 2763	高粱
		0.02	GB 2763	杂粮类
139	环氟菌胺	0.05	GB 2763	小麦
140	环磺酮	0.02	香港规例第 132CM 章	玉米
141	环螨酯	0.01*	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
142	磺草酮	0.05*	GB 2763	玉米
143	己唑醇	0.1	GB 2763	小麦
144	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	0.02	GB 2763	燕麦、高粱
		0.05	GB 2763	玉米
145	甲胺磷	0.05	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类
146	甲拌磷	0.02	GB 2763	小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦、早粮类(玉米除外)
		0.05	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
		0.05	香港规例第 132CM 章	玉米、玉米面粉、高粱
147	甲草胺	0.02	香港规例第 132CM 章	玉米
		0.2	香港规例第 132CM 章	大豆/黄豆
148	甲哌鎓	0.5*	GB 2763	小麦
149	甲磺隆	0.01	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
150	甲基碘磺隆钠盐	0.02*	GB 2763	小麦
		0.03	香港规例第 132CM 章	玉米
151	甲基毒死蜱	5*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
152	甲基对硫磷	0.02	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类
153	甲基二磺隆	0.02*	GB 2763	小麦
154	甲基硫环磷	0.03*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类
155	甲基硫菌灵	0.5	GB 2763	小麦、玉米
		3	GB 2763	粟
156	甲基嘧啶磷	7	香港规例第 132CM 章	除小麦、杂粮类外
		5	GB 2763	小麦
157	甲基异柳磷	0.02*	GB 2763	麦类、旱粮类、玉米、杂粮类
158	甲硫威	0.05*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、大麦、玉米
		0.1	香港规例第 132CM 章	赤豆/红豆、豇豆、绿豆、饭豆/赤小豆
159	甲咪唑烟酸	0.05	GB 2763	小麦
		0.5	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		0.01	GB 2763	玉米
160	甲萘威	0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		10	香港规例第 132CM 章	高粱
		1	香港规例第 132CM 章	杂粮类、稷
		2	香港规例第 132CM 章	小麦
161	甲氰菊酯	0.1	GB 2763	小麦
		0.1	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
162	甲霜灵和精甲霜灵	0.05	香港规例第 132CM 章	谷物（杂粮类除外）
		0.05	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
163	甲酰胺基嘧磺隆	0.01*	GB 2763	玉米
164	甲氧虫酰肼	0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.5	香港规例第 132CM 章	利马豆
		2.5	香港规例第 132CM 章	赤豆/红豆、绿豆、饭豆/赤小豆

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
		5	香港规例第 132CM 章	豇豆
165	甲氧滴滴涕	0.01	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
166	甲氧咪草烟	0.05	GB 2763	小麦、杂粮类(小扁豆除外)
		0.2	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	小扁豆
167	腈苯唑	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、黑麦
		0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
168	精恶唑禾草灵	0.1	GB 2763	麦类(小麦、大麦除外)
		0.05	GB 2763	小麦
		0.2	GB 2763	大麦
169	精二甲吩草胺	0.01	GB 2763	玉米、高粱
		0.01	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
170	井冈霉素	0.5	GB 2763	小麦
171	久效磷	0.02	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类
172	抗倒酯	0.05*	GB 2763	小麦
		3*	GB 2763	大麦、燕麦、小黑麦
173	抗蚜威	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、大麦、燕麦、黑麦、旱粮类
		0.2	香港规例第 132CM 章	杂粮类(除大豆外)
		0.05	香港规例第 132CM 章	大豆
174	克百威	0.05	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类
175	克菌丹	0.05	香港规例第 132CM 章	谷类
176	啶禾灵和精啶禾灵	0.1*	GB 2763	赤豆
177	啶氧灵	0.01	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、大麦
178	乐果	2	香港规例第 132CM 章	大麦
		0.01	香港规例第 132CM 章	高粱
		0.1	香港规例第 132CM 章	利马豆
		0.05	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
179	乐杀螨	0.05*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
180	利谷隆	0.1	香港规例第 132CM 章	玉米
		0.05	香港规例第 132CM 章	小麦
		0.25	香港规例第 132CM 章	高粱
181	联苯吡菌胺	0.05*	GB 2763	小麦、黑麦
		0.4*	GB 2763	大麦、燕麦
182	联苯肼酯	0.3	GB 2763	杂粮类(除绿豆外)
		0.5	GB 2763	绿豆
183	联苯菊酯	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
		0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦、玉米
		0.3	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
184	联苯三唑醇	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦
185	林丹	0.01	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦、玉米、高粱、燕麦、黑麦
		0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
186	磷化铝	0.05	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
187	磷化氢	0.1	香港规例第 132CM 章	谷类
188	硫丹	0.05	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
189	硫环磷	0.03	GB 2763	小麦
190	硫双威	0.05	GB 2763	玉米
191	硫酰氟	0.05	香港规例第 132CM 章	谷物(杂粮类除外)
192	硫线磷	0.02	GB 2763	麦类、旱粮类
		0.02	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
193	六六六	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	谷物
194	螺虫乙酯	2*	GB 2763	杂粮类
195	螺甲螨酯	0.02	香港规例第 132CM 章	利马豆
		0.2	香港规例第 132CM 章	赤豆/红豆、豇豆、绿豆、饭豆/赤小豆
		0.02*	GB 2763	玉米

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
			香港规例第 132CM 章	
196	螺螨酯	0.2	GB 2763	绿豆
		4	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
197	绿麦隆	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	麦类、玉米
198	氯氨吡啶酸	0.1*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、大麦、燕麦、小黑麦
199	氯苯甲醚	0.02	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
200	氯吡嘧磺隆	0.02	GB 2763	小麦、高粱
		0.05	香港规例第 132CM 章	玉米
201	氯虫苯甲酰胺	0.02	香港规例第 132CM 章	谷物(杂粮类除外)
		0.5*	GB 2763	赤豆
202	氯丹	0.02	GB 2763	麦类、旱粮类、成品粮
		0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	杂粮类
203	氯啶菌酯	0.2*	GB 2763	小麦
204	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧 乙酸异辛酯	0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
		0.5	GB 2763	玉米、高粱
205	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰 菊酯	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、燕麦、黑麦、小黑麦
		0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
		0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
		0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.2	香港规例第 132CM 章	高粱
206	氯化苦	0.1	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类
207	氯磺隆	0.01	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
208	氯菊酯	2	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类
		2	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
209	氯嘧磺隆(乙酯)	0.01	香港规例第 132CM 章	玉米
210	氯氟菊酯和高效氯氟菊酯	0.3	GB 2763	谷物(单列的除外)

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
		0.2	GB 2763	小麦、赤豆
		2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦、燕麦、黑麦
		0.05	澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
		0.05	GB 2763	玉米
211	氯噻啉	0.2*	GB 2763	小麦
212	氯酞酸	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
213	氯酞酸甲酯	0.01	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
214	氯氧磷	0.01	香港规例第 132CM 章	玉米
215	氯酯磺草胺	0.02	GB 2763	大豆
216	马拉硫磷	8	GB 2763	麦类、旱粮类(高粱除外)
		8	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
		3	GB 2763	高粱
217	麦草畏	0.01	香港规例第 132CM 章	玉米
		0.5	GB 2763	小麦
		7	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
		10	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		4	GB 2763 香港规例第 132CM 章	高粱
218	茅草枯	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
219	咪草酸甲酯	0.1	香港规例第 132CM 章	小麦、大麦
220	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	2	香港规例第 132CM 章	除小麦、高粱、杂粮类外
		0.5	GB 2763	小麦
		10	GB 2763	高粱
221	咪唑烟酸	0.05	GB 2763	小麦、玉米
		0.3	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	小扁豆
		5	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
222	咪唑乙烟酸	0.1	GB 2763	玉米
		0.1	香港规例第 132CM 章	杂粮类

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
223	醚苯磺隆	0.02	香港规例第 132CM 章	大麦、小麦
224	醚菊酯	0.05	GB 2763	玉米、杂粮类
225	醚菌酯	0.1	GB 2760 香港规例第 132CM 章	大麦
		0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	黑麦、小麦
226	啞菌环胺	0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
		3	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
		0.2	GB 2763	杂粮类
227	啞菌酯	0.5	香港规例第 132CM 章	大麦、燕麦
		0.2	香港规例第 132CM 章	小麦、黑麦、小黑麦
		0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.07	澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类 (除大豆/黄豆)
		0.5	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		1	GB 2763	高粱
228	灭草环	0.05*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
229	灭草松	0.1*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	麦类、高粱
		0.2*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.01*	GB 2763	粟
		0.05*	GB 2763	杂粮类
230	灭多威	0.2	GB 2763	麦类 (大麦、燕麦除外)、杂粮类 (利马豆除外)
		0.05	香港规例第 132CM 章	利马豆
		2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
		0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	燕麦
		0.05	GB 2763	旱粮类
231	灭菌唑	0.01	香港规例第 132CM 章	谷物 (杂粮类除外)
232	灭螨醌	0.01	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
233	灭蚊灵	0.01	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类
234	灭线磷	0.05	GB 2763	麦类、旱粮类

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
		0.05	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
		0.02	香港规例第 132CM 章	玉米
235	灭蝇胺	3	GB 2763	杂粮类
236	灭幼脲	3	GB 2763	小麦、粟
237	萘乙酸和萘乙酸钠	0.05	GB 2763	小麦、玉米
238	啶虫啉	0.1*	GB 2763	小麦
239	扑草净	0.02	GB 2763	玉米
		0.05	GB 2763	粟
240	扑灭津	0.25	香港规例第 132CM 章	高粱
241	七氟菊酯	0.06	香港规例第 132CM 章	玉米
242	七氯	0.02	GB 2763	麦类、旱粮类、成品粮
		0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
243	噻嗪灵	0.1	香港规例第 132CM 章	谷类
244	噻草酸甲酯	0.05*	GB 2763	玉米
245	噻草酮	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
246	氰草津	0.05	GB 2763	玉米
247	氰化物	5	香港规例第 132CM 章	谷物
248	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	2	香港规例第 132CM 章	谷物(玉米、杂粮类除外)
		0.02	GB 2763	玉米
		0.1	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
249	氰烯菌酯	0.05*	GB 2763	小麦
250	炔草酯	0.1*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
251	炔螨特	0.2	香港规例第 132CM 章	玉米面粉
		0.1	香港规例第 132CM 章	玉米
		0.3	香港规例第 132CM 章	利马豆、蚕豆、鹰嘴豆、羽扇豆
		0.3	澳门行政法规第 11/2020 号	蚕豆、鹰嘴豆、羽扇豆
		5	香港规例第 132CM 章	高粱

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
252	噻草酮	0.2*	GB 2763	玉米
		80	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
253	噻虫胺	0.02	GB 2763	小麦、玉米
		0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
		0.04	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
		0.01	GB 2763	高粱
254	噻虫啉	0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
255	噻虫嗪	0.4	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
		0.05	香港规例第 132CM 章	玉米、小麦
		0.5	GB 2763	高粱
		0.04	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
256	噻吩磺隆(甲酯)	0.05	香港规例第 132CM 章	小麦、玉米、大麦、燕麦、高粱
257	噻呋酰胺	0.5	GB 2763	小麦
		0.05	GB 2763	高粱
258	噻霉酮	0.2*	GB 2763	小麦
259	噻嗪酮	0.01	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
260	噻酮磺隆	0.01	香港规例第 132CM 章	玉米、小麦
261	三氟硝草醚	0.02*	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
262	三甲苯草酮	0.02	香港规例第 132CM 章	小麦、大麦
263	三氯甲基吡啶	0.1	香港规例第 132CM 章	玉米、高粱
		0.5	香港规例第 132CM 章	小麦
264	三氯杀螨醇	0.02	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
265	三唑醇	0.2	GB 2763	小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦、早粮类(玉米、高粱除外)
		0.5	GB 2763	玉米
		0.1	GB 2763	高粱
266	三唑磷	0.05	GB 2763	小麦、大麦、燕麦、黑麦、小黑麦、早粮类
		0.05	香港规例第 132CM 章	大豆/黄豆

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
		0.2	香港规例第 132CM 章	绿豆
267	三唑酮	0.2	GB 2763	小麦、大麦、燕麦、小黑麦、黑麦、早粮类(玉米除外)
		0.5	GB 2763	玉米
268	杀虫单	0.5	GB 2763	玉米
269	杀虫脒	0.01	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类
270	杀虫双	0.2	GB 2763	小麦
		0.5	GB 2763	玉米
271	杀虫畏	0.01	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
272	杀螟硫磷	5	GB 2763	麦类、早粮类
		5	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
273	杀扑磷	0.05	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
274	申嗪霉素	0.05*	GB 2763	小麦
275	生物吡啶菊酯	1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
276	虱螨脲	0.01	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
277	双氟磺草胺	0.01	香港规例第 132CM 章	大麦、燕麦、小麦、黑麦
		0.02	GB 2763	玉米
278	双唑草酮	0.02*	GB 2763	小麦
279	水胺硫磷	0.05	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类
280	顺式氰戊菊酯	0.1	香港规例第 132CM 章	大豆/黄豆
		0.02	香港规例第 132CM 章	玉米
281	四聚乙醛	0.2	GB 2763	玉米
282	四氯虫酰胺	0.05*	GB 2763	玉米
283	速灭磷	0.02	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
284	特丁津	0.05	GB 2763	小麦
		0.1	GB 2763	玉米
285	特丁硫磷	0.01*	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类
286	特乐酚	0.01*	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
287	涕灭威	0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、大麦
		0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.1	香港规例第 132CM 章	高粱
		0.02	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
288	萎锈灵	0.05	GB 2763	小麦
		0.2	香港规例第 132CM 章	玉米、大麦、燕麦
289	肟菌酯	0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
		0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦
		0.02	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
		0.01	GB 2763	杂粮类
290	五氯硝基苯	0.01	GB 2763	小麦、大麦、玉米、豌豆
		0.02	GB 2763	杂粮类(豌豆除外)
291	戊硝酚	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
292	戊唑醇	0.05	香港规例第 132CM 章	小麦、高粱、玉米、燕麦、黑麦
		0.2	香港规例第 132CM 章	大麦
		0.15	GB 2763	小黑麦
		0.3	澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类(大豆/黄豆和利马豆除外)
		0.15	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
		0.1	香港规例第 132CM 章	利马豆
293	西玛津	0.1	GB 2763	玉米
294	烯草酮	2*	GB 2763	杂粮类
295	烯虫炔酯	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
296	烯虫乙酯	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
297	烯虫酯	10	香港规例第 132CM 章	谷类
298	烯肟菌胺	0.1*	GB 2763	小麦
299	烯效唑	0.05	GB 2763	小麦
300	烯唑醇	0.05	GB 2763	小麦、玉米、高粱、粟、稷
301	啮啉磺隆	0.01*	GB 2763	麦类

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
302	消螨酚	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
303	硝磺草酮	0.01	香港规例第 132CM 章	燕麦、玉米、高粱、甜高粱、粟
		0.03	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
304	辛硫磷	0.05	GB 2763	麦类、旱粮类(玉米除外)、杂粮类
		0.1	GB 2763	玉米
305	辛酰溴苯腈	0.1*	GB 2763	小麦
		0.05*	GB 2763	玉米
306	溴苯腈	0.05	香港规例第 132CM 章	小麦、大麦、燕麦、黑麦、高粱
		0.1	GB 2763	玉米
307	溴甲烷	0.02*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
308	溴离子	50	香港规例第 132CM 章	谷物(杂粮类除外)
309	溴氰虫酰胺	0.3*	GB 2763	杂粮类
310	溴氰菊酯	0.5	GB 2763	麦类、旱粮类(、杂粮类(豌豆、小扁豆除外)、成品粮
		1	GB 2763	豌豆、小扁豆
311	亚胺硫磷	0.05	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
312	亚砷磷	0.02*	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、大麦、黑麦
		0.1*	GB 2763	杂粮类
313	烟嘧磺隆	0.1	香港规例第 132CM 章	玉米
314	氧乐果	0.02	GB 2763	麦类
		0.05	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
		0.05	GB 2763	旱粮类
315	野麦畏	0.05	GB 2763	小麦
316	野燕枯	0.1	GB 2763	麦类
317	叶菌唑	2.5	香港规例第 132CM 章	大麦
		0.02	香港规例第 132CM 章	玉米
		1	香港规例第 132CM 章	燕麦
		0.1	GB 2763	小麦
		0.25	香港规例第 132CM 章	黑麦

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
318	乙拌磷	0.02	GB 2763	燕麦、玉米、豌豆
319	乙草胺	0.05	GB 2763	玉米
		0.15	澳门行政法规第 11/2020 号	蚕豆、鹰嘴豆、扁豆、小扁豆、木豆、羽扇豆
		0.1	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
320	乙基多杀菌素	0.01*	GB 2763	玉米
		0.01	澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
321	乙基喹禾灵	0.05	香港规例第 132CM 章	大麦、小麦、小扁豆
322	乙羧氟草醚	0.05	GB 2763	小麦
323	乙烯利	1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、大麦、黑麦
		0.5	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
324	乙酰甲胺磷	0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦、玉米
		0.3	香港规例第 132CM 章	大豆/黄豆
		3	香港规例第 132CM 章	利马豆
325	乙氧氟草醚	0.05	香港规例第 132CM 章	玉米
326	乙酯杀螨醇	0.02	GB 2763	麦类、早粮类、杂粮类、成品粮
327	异丙草胺	0.1*	GB 2763	玉米
328	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	0.05	GB 2763	高粱
		0.5	香港规例第 132CM 章	大豆/黄豆
		0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章	玉米
329	异丙隆	0.05	GB 2763	小麦
330	异丙威	0.2	GB 2763	小麦
331	异狄氏剂	0.01	香港规例第 132CM 章	谷物（杂粮类除外）
		0.01	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
332	异恶唑草酮	0.02*	GB 2763	玉米
		0.01*	GB 2763 澳门行政法规第 11/2020 号	鹰嘴豆
333	异菌脲	0.1	GB 2763	杂粮类
		2	GB 2763 香港规例第 132CM 章	大麦

表 20 (续)

序号	项目名称	限值/(mg/kg)	来源	适用范围
334	抑草蓬	0.05*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
335	抑霉唑	0.01	GB 2763 香港规例第 132CM 章	小麦
336	茚草酮	0.01*	GB 2763	麦类、旱粮类、杂粮类、成品粮
337	茚虫威	0.2	GB 2763	绿豆
		0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	鹰嘴豆
		0.1	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	豇豆
		0.5	香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	大豆/黄豆
338	莠灭净	0.05	香港规例第 132CM 章	玉米
339	莠去津	0.05	GB 2763	玉米、高粱、稷
340	增效醚	30	GB 2763	麦类、旱粮类
		0.2	GB 2763 香港规例第 132CM 章 澳门行政法规第 11/2020 号	杂粮类
341	种菌唑	0.01	香港规例第 132CM 章	谷物(杂粮类除外)
342	唑草酮	0.1	香港规例第 132CM 章	高粱、黑麦面粉除外
		0.8	香港规例第 132CM 章	黑麦面粉
		0.25	香港规例第 132CM 章	高粱
343	唑啉草酯	0.1*	GB 2763	小麦
344	唑啉磺草胺	0.05	GB 2763	小麦、玉米
注:本表中所有豆类均为干豆。				
* 表示在 GB 2763 中该限量为临时限量。				

4.4.3 食品添加剂使用量

4.4.3.1 在内地销售

食品添加剂最大使用量应符合表21的规定,同时符合GB 2760附录的使用规定。

表 21 其他粮食加工品食品添加剂最大使用量(在内地销售)

序号	项目名称	最大使用量/ (g/kg)	CNS 号	INS 号	备注及适用范围
1	L(+)-酒石酸,dl-酒石酸	10.0	01.111,01.313	334,—	以酒石酸计;面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉、油炸面制品

表 21 (续)

序号	项目名称	最大使用量/ (g/kg)	CNS 号	INS 号	备注及适用范围
2	L-半胱氨酸盐酸盐	0.3	13.003	920	拉面
		0.06			发酵面制品
3	β -胡萝卜素	1.0	08.010	160a	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉、油炸面制品
4	ϵ -聚赖氨酸盐酸盐	0.25	17.038	—	大米制品、米粉(包括汤圆粉等)、米粉制品
		0.30			小麦粉制品(生湿面制品、生干面制品除外)
		0.40			杂粮制品
5	丙二醇	1.5	18.004	1520	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
6	丙二醇脂肪酸酯	2.0	10.02	477	油炸面制品
7	丙酸及其钠盐、钙盐	0.25	17.029, 17.006, 17.005	280, 281, 282	以丙酸计; 生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
8	茶多酚(又名维多酚)	0.2	04.005	—	以油脂中儿茶素计; 油炸面制品
9	茶黄素	0.2	—	—	油炸面制品
10	醋酸酯淀粉	按生产需要适量使用	20.039	1420	生湿面条
11	单, 双甘油脂肪酸酯(油酸、亚油酸、棕榈酸、山萘酸、硬脂酸、月桂酸、亚麻酸)	30.0	10.006	471	生干面制品
		按生产需要适量使用			生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
12	单辛酸甘油酯	1.0	17.031	—	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
13	丁基羟基茴香醚(BHA)	0.2	04.001	320	以油脂中的含量计; 油炸面制品、杂粮粉
14	二丁基羟基甲苯(BHT)	0.2	04.002	321	以油脂中的含量计; 油炸面制品
15	二氧化硅	20.0	02.004	551	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
16	二氧化硫, 焦亚硫酸钾, 焦亚硫酸钠, 亚硫酸钠, 亚硫酸氢钠, 低亚硫酸钠	0.05	05.001, 05.002, 05.003, 05.004, 05.005, 05.006	220, 224, 223, 221, 222, —	最大使用量以二氧化硫残留量计; 拉面
17	富马酸	0.6	01.11	297	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
18	富马酸一钠	按生产需要适量使用	01.311	365	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
19	甘草抗氧化物	0.2	04.008	—	以甘草酸计; 油炸面制品
20	柑橘黄	按生产需要适量使用	08.143	—	生干面制品
21	果胶	按生产需要适量使用	20.006	440	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)、生干面制品

表 21 (续)

序号	项目名称	最大使用量/ (g/kg)	CNS 号	INS 号	备注及适用范围
22	海藻酸丙二醇酯	5.0	20.010	405	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)、生干面制品、发酵面制品
23	海藻酸钠(又名褐藻酸钠)	按生产需要适量使用	20.004	401	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)、生干面制品
24	海藻酸钙(又名褐藻酸钙)	5	—	—	小麦粉制品
25	黄原胶(又名汉生胶)	10.0	20.009	415	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
		4.0			生干面制品
26	姜黄素	0.3	08.132	100i	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
27	焦糖色(加氨生产)	12.0	08.110	150c	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
28	焦糖色(普通法)	按生产需要适量使用	08.108	150a	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
29	焦糖色(亚硫酸铵法)	2.5	08.109	150d	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
30	酒石酸氢钾	按生产需要适量使用	06.007	336	小麦粉制品(生湿面制品、生干面制品除外)
31	聚甘油脂肪酸酯	10.0	10.022	475	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
32	决明胶	3.0	20.045	427	小麦粉制品(生湿面制品、生干面制品除外)
33	卡拉胶	8.0	20.007	407	生干面制品
		按生产需要适量使用			生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
34	可得然胶	按生产需要适量使用	20.042	424	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)、生干面制品
35	可溶性大豆多糖	10.0	20.044	—	小麦粉制品、大米制品
		5.0			生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
36	辣椒红	按生产需要适量使用	08.106	—	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉、粮食制品馅料
37	磷酸, 焦磷酸二氢二钠, 焦磷酸钠, 磷酸二氢钙, 磷酸二氢钾, 磷酸氢二铵, 磷酸氢二钾, 磷酸氢钙, 磷酸三钙, 磷酸三钾, 磷酸三钠, 六偏磷酸钠, 三聚磷酸钠, 磷酸二氢钠, 磷酸氢二钠, 焦磷酸四钾, 焦磷酸一氢三钠, 聚偏磷酸钾, 酸式焦磷酸钙	1.0	01.106, 15.008, 15.004, 15.007, 15.010, 06.008, 15.009, 06.006, 02.003, 01.308, 15.001, 15.002, 15.003, 15.005, 15.006, 15.017, 15.013, 15.015, 15.016	338, 450i, 450iii, 341i, 340i, 342ii, 340ii, 341ii, 340ii, 339iii, 452i, 451i, 339i, 339ii, 450(v), 450(ii), 452(ii), 45	可单独或混合使用, 最大使用量以磷酸根(PO_4^{3-})计; 米粉(包括汤圆粉等)
		5.0			可单独或混合使用, 最大使用量以磷酸根(PO_4^{3-})计; 小麦粉制品、杂粮粉

表 21 (续)

序号	项目名称	最大使用量/ (g/kg)	CNS 号	INS 号	备注及适用范围
				0(vii)	
38	磷酸化二淀粉磷酸酯	0.2	20.017	1413	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
39	硫代二丙酸二月桂酯	0.2	04.012	389	油炸面制品
40	硫酸钙(又名石膏)	1.5	18.001	516	小麦粉制品(生湿面制品、生干面制品除外)
41	硫酸铝钾(又名钾明矾)	按生产需要适量使用	06.004, 06.005	522, 523	铝的残留量 $\leq 100\text{mg/kg}$ (干样品,以Al计);面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉、油炸面制品
42	没食子酸丙酯(PG)	0.1	04.003	310	以油脂中的含量计;油炸面制品
43	迷迭香提取物	0.3	04.017	—	油炸面制品
44	迷迭香提取物(超临界二氧化碳萃取法)	0.3	04.022	—	油炸面制品
45	柠檬黄及其铝色淀	0.3	08.005	102	以柠檬黄计;面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
46	日落黄及其铝色淀	0.3	08.006	110	以日落黄计;面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
47	乳酸钠	2.4	15.012	325	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
48	山梨糖醇和山梨糖醇液	30.0	19.006, 19.023	420(i), 420(ii)	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
49	双乙酰酒石酸单双甘油酯	10.0	10.010	472e	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)、生干面制品、油炸面制品
		5.0			面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
		3.0			杂粮粉
50	碳酸钾	60.0	01.301	501	小麦粉制品、生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
51	碳酸钠	按生产需要适量使用	01.302	500i	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)、大米制品
52	特丁基对苯二酚(TBHQ)	0.2	04.007	319	以油脂中的含量计;油炸面制品
53	碳酸氢钠	按生产需要适量使用	06.001	500ii	大米制品
54	田菁胶	2.0	20.021	—	生干面制品
55	维生素E(d1- α -生育酚, d- α -生育酚, 混合生育酚浓缩物)	0.2	04.016	307	以油脂中的含量计;油炸面制品
56	纤维素	按生产需要适量使用	—	—	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
57	亚麻籽胶(又名富兰克胶)	1.5	20.020	—	生干面制品
58	胭脂虫红	0.5	08.145	120	以胭脂红计;面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
59	胭脂树橙(又名红木素, 降红木素)	0.01	08.144	160b	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉

表 21 (续)

序号	项目名称	最大使用量/ (g/kg)	CNS 号	INS 号	备注及适用范围
60	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)	0.3	19.011	950	其他杂粮制品(黑芝麻糊)
61	异麦芽酮糖	按生产需要适量使用	19.003	—	其他杂粮制品
62	硬脂酰乳酸钠,硬脂酰乳酸钙	2.0	10.011, 10.009	481i, 482i	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)、发酵面制品
63	蔗糖脂肪酸酯	5.0	10.001	473	面糊(如用于鱼和禽肉的拖面糊)、裹粉、煎炸粉
		4.0			生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)、生干面制品
64	栀子黄	1.0	08.112	—	生湿面制品(如面条、饺子皮、馄饨皮、烧麦皮)
		0.3			生干面制品
65	竹叶抗氧化物	0.5	04.019	—	油炸面制品

注:本表中最大使用量来源文件为:GB 2760。

4.4.3.2 在香港销售

防腐剂、抗氧化剂的使用应符合表22的规定,甜味剂的使用应符合香港规例第132U章的规定(见本文件附录A.1),染色料的使用应符合香港规例第132H章的规定(见本文件附录A.2)。

表 22 其他粮食加工品食品添加剂最大使用量(在香港销售)

食物分类或细分类	项目名称	最大使用量/ (mg/kg)	CNS 号	INS 号	备注
碎谷物或谷物片,包括大麦、粟米、燕麦、大米、高粱、大豆及小麦	丙基栲酸盐	100	04.003	310	按食物中的脂肪或油的重量计算
预煮的面食制品及面条,以及类似制品	苯甲酸、苯甲酸钠、苯甲酸钾、苯甲酸钙	1000	17.001, 17.002, —, —	210, 211, 212, 213	以苯甲酸计
	二氧化硫、亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、焦亚硫酸钠、焦亚硫酸钾、亚硫酸钾、亚硫酸钙、亚硫酸氢钙、亚硫酸氢钾、硫代硫酸钠、亚硫酸	20	05.001, 05.005, 05.006, 05.004, 05.003, 05.002, —, —, —, —, —, —	220, 221, 222, 223, 224, 225, 226, 227, 228, 539, —	按二氧化硫残留计算
	丙基栲酸盐 ^a	100	04.003	310	按食物中的脂肪或油的重量计算
	特丁基对苯二酚 ^a	200	04.007	319	
	经丁化作用的羟基茴香醚 ^a	200	04.001	320	
	经丁化作用的羟基甲苯 ^a	200	04.002	321	

注:本表中最大使用量来源文件为:香港规例第132AD章。

^a 就经丁化作用的羟基茴香醚、经丁化作用的羟基甲苯、丙基栲酸盐及特丁基对苯二酚而言,可混合使用其中2种或多于2种添加剂,但前提是必须符合以下条件:当食物所含的每种该等食物添加剂的分量以其在该食物的最高准许含量所占百分率的方式显示时,该等百分率合计不超过100。

4.4.3.3 在澳门销售

防腐剂、抗氧化剂、甜味剂的使用应符合表23，同时符合澳门行政法规第12/2018号的规定（见本文件附录A.3），食用色素的使用应符合澳门行政法规第30/2017号的规定（见本文件附录A.4）。

表 23 其他粮食加工品食品添加剂最大使用量（在澳门销售）

序号	项目名称	最大使用量/ (mg/kg)	CNS 号	INS 号	来源	备注及适用范围
1	山梨酸、山梨酸钠、山梨酸钾、山梨酸钙	2000	17.003, —, 17.004, —	200, 201, 202, 203	澳门行政法规第7/2019号	预煮的面条、面皮及其类似品、面糊
2	苯甲酸、苯甲酸钠、苯甲酸钾、苯甲酸钙	1000	17.001, 17.002, —, —	210, 211, 212, 213	澳门行政法规第7/2019号	预煮的面条、面皮及其类似品
3	二氧化硫、亚硫酸钠、亚硫酸氢钠、焦亚硫酸钠、焦亚硫酸钾、亚硫酸钾、亚硫酸钙、亚硫酸氢钙、亚硫酸氢钾、硫代硫酸钠、亚硫酸、低亚硫酸钠、硫磺	200	05.001, 05.005, 05.006, 05.004, 05.003, 05.002, —, —, —, —, —, —	220—228, 539, —, —, —	澳门行政法规第7/2019号	面粉(用于魔芋粉时最大使用量为900mg/kg)
		50				生湿面条、面皮及其类似品（仅限拉面）
		20				预煮的面条、面皮及其类似品
4	冰醋酸	GMP ^a	—	260	澳门行政法规第7/2019号	预煮的面条、面皮及其类似品、面糊、预熟制或加工大米制品
5	醋酸钾	GMP ^a	—	261(i)	澳门行政法规第7/2019号	预煮的面条、面皮及其类似品、面糊、预熟制或加工大米制品
6	醋酸钠	GMP ^a	00.013	262(i)	澳门行政法规第7/2019号	干面条、面皮及其类似品（仅限面条、无麸意大利粉和用于低蛋白质膳食的意大利粉）、预煮的面条、面皮及其类似品、面糊、预熟制或加工大米制品、
		6000				生湿面条、面皮及其类似品
7	醋酸钙	GMP ^a	—	263	澳门行政法规第7/2019号	预煮的面条、面皮及其类似品、面糊、预熟制或加工大米制品
8	丙酸、丙酸钠、丙酸钙、丙酸钾	250	17.029, 17.006, 17.005, —	280, 281, 282, 283	澳门行政法规第7/2019号	生湿面条、面皮及其类似品
		GMP ^a				预煮的面条、面皮及其类似品、面糊、预熟制或加工大米制品
9	没食子酸丙酯	100	04.003	310	澳门行政法规第7/2019号	按食品中的脂肪或油的重量计算；碎谷或片状谷物
10		200				按食品中的脂肪或油的重量计算；预煮的面条、面皮及其类似品（仅限面条）
11	特丁基对苯二酚	200	04.007	319	澳门行政法规第7/2019号	按食品中的脂肪或油的重量计算；预煮的面条、面皮及其类似品

表 23 (续)

序号	项目名称	最大使用量/ (mg/kg)	CNS 号	INS 号	来源	备注及适用范围
12	叔丁基对羟基茴香醚	200	04.001	320	澳门行政法规第 7/2019 号	按食品中的脂肪或油的重量计算；面粉和淀粉（仅限杂粮粉）、预煮的面条、面皮及其类似品
13	二丁基羟基甲苯	200	04.002	321	澳门行政法规第 7/2019 号	按食品中的脂肪或油的重量计算；预煮的面条、面皮及其类似品
14	硫代二丙酸、硫代二丙酸二月桂酯	200	—, 04.012	388, 389	澳门行政法规第 7/2019 号	预煮的面条、面皮及其类似品（仅限油炸面制品）
15	柠檬酸脂肪酸甘油酯	GMP ^a	10.032	472c	澳门行政法规第 7/2019 号	生湿面条、面皮及其类似品（仅限面条）、预煮的面条、面皮及其类似品、面糊、预熟制或加工大米制品
16	过氧化苯甲酰	75	—	928	澳门行政法规第 7/2019 号	面粉
17	一氧化二氮	GMP ^a	—	942	澳门行政法规第 7/2019 号	干面条、面皮及其类似品（仅限面条、无麸意大利粉和用于低蛋白质膳食的意大利粉）、预煮的面条、面皮及其类似品、面糊、预熟制或加工大米制品
18	葡萄糖氧化酶	GMP ^a	—	1102	澳门行政法规第 7/2019 号	预煮的面条、面皮及其类似品、面糊、预熟制或加工大米制品
19	蔗糖素（又名三氯蔗糖）	600	19.016	955	澳门行政法规第 12/2018 号	预煮的面条、面皮及其类似品
		200				预熟制或加工大米制品

^a GMP 是指第 7/2019 号行政法规第四条规定的良好生产规范，添加量应尽可能最低。

5 检验方法

安全指标项目的检验方法可优先按“4 安全指标”规定的方法测定，也可采用适用范围、检出限和定量限能满足限量要求的国际标准、国家标准、行业标准、地方标准、团体标准或国务院有关部委文件公告的检验方法。

附 录 A
(规范性)

香港、澳门准许使用的甜味剂名单

在香港销售的粮食加工品中准许使用的甜味剂名单见表A. 1，准许使用的染色料名单见表A. 2。在澳门销售的粮食加工品中允许按生产需要适量使用的甜味剂名单见表A. 3，准许使用的食用色素名单见表A. 4。

表 A.1 在香港销售的粮食加工品中准许使用的甜味剂名单

序号	添加剂名称
1	醋磺内酯钾
2	缩二氨基酸酰胺
3	天冬酰胺
4	天冬酰胺—醋磺内酯盐
5	环己基氨基磺酸（和钠、钾、钙盐）
6	糖精（和钠、钾、钙盐）
7	三氯半乳糖
8	索马甜
9	纽甜
10	甜菊醇糖苷
注：本表数据来源文件为：香港规例第 132U 章。	

表 A.2 在香港销售的粮食加工品中准许使用的染色料名单

煤焦油色素			其他色素		
序号	色素常用名称	色素索引编号 (1982)	序号	类别	色素索引编号 (1982)
1	日落黄 FCF	15985	1	酱色	—
2	立索玉红 BK	15850	2	胭脂虫红（胭脂红酸）	75470
3	朱古力棕 HT	20285	3	食用水果或蔬菜的天然染色料，或从该等天然色素分离出来或人工合成的纯色素，并包括： (a) 胭脂树橙 (b) 木炭 (c) 胡萝卜素 (d) β —apo—8'—胡萝卜素醛 (e) β —apo—8'—胡萝卜素酸乙酯 (f) 叶绿素及叶绿酸，包括铜的络合物 (g) 藏花 (h) 姜黄（姜黄素）	75120
4	赤藓红（BS）	45430			—
5	亮蓝 FCF（亮蓝FD及C第1号）	42090			75130
6	酒石黄	19140			40820
7	专利蓝 V	42051			40825
8	淡红	14720			75810
					75815
					75100
					75300

表A.2 (续)

煤焦油色素			其他色素		
9	棕 FK	—	4	氧化铁	77491
10	黑 PN (亮黑BN)	28440	5	二氧化钛	77891
11	绿 S	44090	6	只供糖衣药丸外用染色剂糖衣粉制甜点装饰用的箔状或粉状银、金及铝	—
12	酸性喹啉黄	47005	7	以上所列可溶于水的任何色素的铝盐或钙盐 (色淀)	—
13	靛蓝 (靛蓝洋红)	73015	—	—	—
14	鸡冠花红; 苋菜红; 蓝光酸性红	16185	—	—	—
15	丽春红 4R	16255	—	—	—
16	Allura 红 AC	16035	—	—	—

表 A.3 在澳门销售的粮食加工品中允许按生产需要适量使用的甜味剂名单

INS 号	添加剂名称
420	山梨糖醇和山梨糖醇液
421	D—甘露糖醇
953	异麦芽糖醇 (又名氢化异麦芽糖)
957	索马甜
964	聚葡萄糖醇液
965	麦芽糖醇和麦芽糖醇液
966	乳糖醇 (又名 4—β—D 吡喃半乳糖—D—山梨醇)
967	木糖醇
968	赤藓糖醇
969	爱德万甜
注 1: 本表数据来源文件为: 澳门行政法规第 12/2018 号。 注 2: 按生产需要适量使用是指第 7/2019 号行政法规第三条规定的良好生产规范。 注 3: 全谷、碎谷或片状谷物, 包括大米、面粉和淀粉 (包括大豆粉)、生湿面条、面皮及其类似品、干面条、面皮及其类似品不适用。	

表 A.4 在澳门销售的粮食加工品中食品中准许使用的食用色素名单

食品中允许使用的焦油色素 ¹			食品中允许使用的天然色素及其他色素 ²		
序号	中文名称	国际编码	序号	中文名称	国际编码
1	柠檬黄	102	1	姜黄素类	100
2	喹啉黄	104	2	核黄素类	101
3	日落黄FCF	110	3	胭脂虫红	120
4	酸性红 (又名偶氮玉红)	122	4	紫胶红 (又名虫胶红)	—

表A.4 (续)

食品中允许使用的焦油色素 ¹			食品中允许使用的天然色素及其他色素 ²		
5	苋菜红	123	5	叶绿素	140
6	胭脂红4R(又名胭脂虫红A)	124	6	叶绿素铜	141
7	赤藓红	127	7	焦糖色	150
8	诱惑红AC	129	8	植物炭黑	153
9	靛蓝(又名食用靛蓝)	131	9	胡萝卜素	160a
10	亮蓝FCF	132	10	胭脂树橙	160b
11	绿S	142	11	辣椒油树脂	160c
12	坚牢绿FCF	143	12	番茄红素	160d
13	亮黑BN(又名黑PN)	151	13	β -apo-8'-胡萝卜素醛	160e
14	棕HT	155	14	β -apo-8'-胡萝卜素酸乙酯	160f
15	立索玉红BK	180	15	叶黄素	161b
16	新红	—	16	角黄素	161g
注1: 包括可溶于水的食用色素的铝盐或钙盐色淀。			17	甜菜红	162
			18	花色素苷类	163
			19	栀子黄	164
			20	藏花	—
			21	栀子蓝	165
			22	二氧化钛	171
			23	氧化铁	172
			24	铝(金属) ³	173
			25	银(金属) ³	174
			26	金(金属) ³	175
—			27	红曲红素	—
			28	藻蓝	—
			注2: 包括以下源自植物的色素: 可食用水果和蔬菜的天然色素; 传统上用于制备食品的植物的叶、花、根及其他植物部分的天然色素; 或从上述两点所指天然色素分离或人工合成的纯色素。		
			注3: 只供食品外用染色或装饰用的箔状或粉状的金属铝、银、金, 才可在食品中使用。		

附录 B

(资料性)

农药残留项目的 CAS 号及检测方法

农药残留项目的CAS号、残留标志物及检测方法见表B.1。

表B.1 农药残留项目的CAS号及检测方法

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
1	2, 4-滴	94-75-7	2, 4-滴	GB/T 5009.175、NY/T 1434
2	2, 4-滴丁酯	94-80-4	2, 4-滴丁酯	GB/T 5009.165、GB/T 5009.175
3	2, 4-滴二甲胺盐	2008-39-1	2, 4-滴	NY/T 1434
4	2, 4-滴异辛酯	25168-26-7	2, 4-滴异辛酯和 2, 4-滴之和, 以 2, 4-滴表示	—
5	2 甲 4 氯 (钠)	3653-48-3	2 甲 4 氯	SN/T 2228、NY/T 1434
6	2 甲 4 氯二甲胺盐	2039-46-5	2 甲 4 氯	NY/T 1434
7	2 甲 4 氯异辛酯	26544-20-7	2 甲 4 氯异辛酯	—
8	2-甲基-4-氯苯氧乙酸 (2 甲 4 氯)	94-74-6	2 甲 4 氯	—
9	阿维菌素	71751-41-2	阿维菌素 B1a	GB 23200.20
10	矮壮素	999-81-5	矮壮素阳离子, 以氯化物表示	GB/T 5009.219
11	艾氏剂	309-00-2	艾氏剂	GB 23200.113、GB/T 5009.19
12	艾氏剂和狄氏剂	309-00-2 和 60-57-1	艾氏剂	—
13	氨基吡啶酸	1918-02-1	氨基吡啶酸	—
14	氨基吡啶酸三异丙醇胺盐	566191-89-7	氨基吡啶酸	—
15	氨基草酮	129909-90-6	氨基草酮	—
16	胺苯磺隆	97780-06-8	胺苯磺隆	SN/T 2325
17	胺鲜酯	10369-83-2	胺鲜酯	—
18	巴毒磷	7700-17-6	巴毒磷	GB 23200.116
19	百草枯	4685-14-7	百草枯阳离子, 以二氯百草枯表示	SN/T 0293
20	百菌清	1897-45-6	百菌清	SN/T 2320
21	保棉磷	86-50-0	保棉磷	—
22	倍硫磷	55-38-9	倍硫磷及其氧类似物 (亚砷、砷化合物) 之和, 以倍硫磷表示	GB 23200.113
23	苯并烯氟菌唑	1072957-71-1	苯并烯氟菌唑	—
24	苯磺隆	101200-48-0	苯磺隆	SN/T 2325

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
25	苯菌酮	220899-03-6	苯菌酮	—
26	苯醚甲环唑	119446-68-3	苯醚甲环唑	GB 23200.9、GB 23200.49、GB 23200.113
27	苯嘧磺草胺	372137-35-4	苯嘧磺草胺	—
28	苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基硫基)苯并噻唑)	21564-17-0	苯噻硫氰(2-(硫氰基甲基硫基)苯并噻唑)	—
29	苯噻酰草胺	73250-68-7	苯噻酰草胺	GB 23200.9、GB 23200.24、GB 23200.113、GB/T 20770
30	苯线磷	22224-92-6	苯线磷及其氧类似物(亚砷、砷化合物)之和,以苯线磷表示	GB/T 20770
31	苯锈啶	67306-00-7	苯锈啶	GB/T 20770
32	苯唑草酮	210631-68-8	苯唑草酮	—
33	吡丙醚	95737-68-1	吡丙醚	—
34	吡草醚	129630-17-7	吡草醚	GB 23200.9
35	吡虫啉	105827-78-9	吡虫啉	GB/T 20770
36	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	69806-50-4 和 79241-46-6	吡氟禾草灵和吡氟禾草酸之和,以吡氟禾草酸表示	GB 23200.113
37	吡氟酰草胺	83164-33-4	吡氟酰草胺	GB 23200.24
38	吡嘧磺隆	98389-04-9	吡嘧磺隆	SN/T 2325
39	吡噻菌胺	183675-82-3	吡噻菌胺	—
40	吡蚜酮	123312-89-0	吡蚜酮	GB/T 20770、SN/T 3860
41	吡唑醚菌酯	175013-18-0	吡唑醚菌酯	GB/T 20770
42	吡唑萘菌胺	881685-58-1	吡唑萘菌胺	GB/T 20770
43	苄嘧磺隆	83055-99-6	苄嘧磺隆	SN/T 2212、SN/T 2325
44	丙草胺	51218-49-6	丙草胺	GB 23200.24、GB 23200.113
45	丙环唑	60207-90-1	丙环唑	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
46	丙硫多菌灵	54965-21-8	丙硫多菌灵	—
47	丙硫菌唑	178928-70-6	丙硫菌唑	—
48	丙硫克百威	82560-54-1	丙硫克百威	SN/T 2915
49	丙噻嘧磺隆	570415-88-2	丙噻嘧磺隆	—
50	丙炔恶草酮	39807-15-3	丙炔恶草酮	—
51	丙炔氟草胺	103361-09-7	丙炔氟草胺	—
52	丙森锌	140923-17-7	二硫代氨基甲酸盐(或酯),以二硫化碳表示	SN 0139
53	丙溴磷	41198-08-7	丙溴磷	GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 2234

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
54	丙酯杀螨醇	5836-10-2	丙酯杀螨醇	GB 23200.8
55	草铵膦	77182-82-2	草铵膦	—
56	草甘膦	1071-83-6	草甘膦	GB/T 23750、SN/T 1923
57	草枯醚	1836-77-7	草枯醚	—
58	草芽畏	50-31-7	草芽畏	—
59	虫螨腈	122453-73-0	虫螨腈	—
60	虫酰肼	112410-23-8	虫酰肼	GB/T 20769
61	除虫菊素	121-29-9	除虫菊素 I 与除虫菊素 II 之和	GB/T 20769
62	除虫脲	35367-38-5	除虫脲	GB/T 5009.147
63	春雷霉素	19408-46-9	春雷霉素	—
64	哒草特	55512-33-9	哒草特	—
65	哒螨灵	96489-71-3	哒螨灵	GB 23200.9、GB 23200.113
66	代森铵	3566-10-7	二硫代氨基甲酸盐(或酯), 以二硫化碳表示	SN/T 1541
67	代森联	9006-42-2	二硫代氨基甲酸盐(或酯), 以二硫化碳表示	SN 0139
68	代森锰锌	8018-01-7	二硫代氨基甲酸盐(或酯), 以二硫化碳表示	SN 0139
69	单嘧磺隆	155860-63-2	单嘧磺隆	—
70	单嘧磺酯	7477-67-0	单嘧磺酯	—
71	稻丰散	2597-03-7	稻丰散	GB/T 20769
72	稻瘟灵	50512-35-1	稻瘟灵	GB 23200.113、GB 23200.116、 GB/T 5009.155
73	稻瘟酰胺	115852-48-7	稻瘟酰胺	GB 23200.9、GB/T 20770
74	滴滴涕	50-29-3	p,p'-滴滴涕、o,p'-滴滴涕、 p,p'-滴滴伊和 p,p'-滴滴涕之和	GB 23200.113、GB/T 5009.19
75	狄氏剂	60-57-1	狄氏剂	GB 23200.113、GB/T 5009.19
76	敌百虫	52-68-6	敌百虫	GB/T 20770
77	敌稗	709-98-8	敌稗	GB 23200.113、GB/T 5009.177
78	敌草腈	1194-65-6	2,6-二氯苯甲酰胺	—
79	敌草快	2764-72-9	敌草快阳离子,以二溴化合物表示	GB/T 5009.221、SN/T 0293
80	敌草隆	330-54-1	敌草隆	GB/T 20769
81	敌敌畏	62-73-7	敌敌畏	GB 23200.113、GB/T 5009.20、 SN/T 2324
82	敌磺钠	140-56-7	敌磺钠	—

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
83	敌瘟磷	17109-49-8	敌瘟磷	GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 2324
84	地虫硫磷	944-22-9	地虫硫磷	GB 23200.113、GB/T 20770
85	丁苯吗啉	67564-91-4	丁苯吗啉	GB 23200.37、GB/T 20770
86	丁草胺	23184-66-9	丁草胺	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.164、GB/T 20770
87	丁草敌	2008-41-5	丁草敌	—
88	丁虫脞	704886-18-0	丁虫脞	—
89	丁硫克百威	55285-14-8	丁硫克百威	GB 23200.33
90	丁香菌酯	850881-70-8	丁香菌酯	—
91	啉虫脒	160430-64-8	啉虫脒	GB/T 20770
92	啉磺草胺	422556-08-9	啉磺草胺	—
93	啉酰菌胺	188425-85-6	啉酰菌胺	GB/T 20770
94	啉氧菌酯	117428-22-5	啉氧菌酯	GB 23200.9、GB/T 20770
95	毒草胺	1918-16-7	毒草胺	GB 23200.34
96	毒虫畏	470-90-6	毒虫畏 (E 型和 Z 型异构体之和)	SN/T 2324
97	毒氟磷	3109-63-5	毒氟磷	—
98	毒菌酚	70-30-4	毒菌酚	—
99	毒杀芬	8001-35-2	毒杀芬	YC/T 180
100	毒死蜱	2921-88-2	毒死蜱	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.145、SN/T 2158
101	对硫磷	56-38-2	对硫磷	GB 23200.113、GB/T 5009.145
102	多菌灵	10605-21-7	多菌灵	GB/T 20770
103	多抗霉素	19396-06-6	多抗霉素 B	—
104	多杀霉素	131929-60-7	多杀霉素 A 和多杀霉素 D 之和	NY/T 1379
105	多效唑	76738-62-0	多效唑	GB 23200.113、SN/T 1477
106	恶草酮	19666-30-9	恶草酮	GB 23200.113、GB/T 5009.180
107	恶霉灵	10004-44-1	恶霉灵	—
108	恶嗪草酮	153197-14-9	恶嗪草酮	GB 23200.34
109	恶唑禾草灵	66441-23-4	恶唑禾草灵	—
110	恶唑菌酮	131807-57-3	恶唑菌酮	GB/T 20769
111	恶唑酰草胺	256412-89-2	恶唑酰草胺	—
112	二甲吩草胺-P	163515-14-8	二甲吩草胺-P	—
113	二甲戊灵	40487-42-1	二甲戊灵	GB 23200.9、GB 23200.24、GB

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
				23200.113
114	二硫代氨基甲酸酯类	207233-95-2	所有二硫代氨基甲酸酯类, 测定为酸解法释放出的二硫化碳, 并以毫克二硫化碳/公斤表示	—
115	二氯吡啶酸	1193-21-1	二氯吡啶酸	GB 23200.109
116	二氯喹啉草酮	130901-36-8	二氯喹啉草酮	—
117	二氯喹啉酸	84087-01-4	二氯喹啉酸	GB 23200.43
118	二嗪磷	333-41-5	二嗪磷	GB 23200.113、GB/T 5009.107
119	二溴磷	300-76-5	二溴磷	—
120	粉唑醇	76674-21-0	粉唑醇	GB 23200.9、GB/T 20770
121	砒啶磺隆	122931-48-0	砒啶磺隆	SN/T 2325
122	呋草酮	96525-23-4	呋草酮	GB/T 20770
123	呋虫胺	165252-70-0	呋虫胺	GB 23200.37、GB/T 20770
124	呋喃磺草酮	473278-76-1	呋喃磺草酮	—
125	氟苯虫酰胺	272451-65-7	氟苯虫酰胺	GB 23200.76
126	氟苯脲	83121-18-0	氟苯脲	SN/T 4591
127	氟吡草酮	352010-68-5	氟吡草酮及其代谢物 2-(2-甲氧基乙氧甲基)-6-(三氟甲基)吡啶-3-羧酸和 2-(2-羟基乙氧甲基)-6-(三氟甲基)吡啶-3-羧酸之和, 以氟吡草酮表示	—
128	氟吡呋喃酮	951659-40-8	氟吡呋喃酮	—
129	氟吡磺隆	412928-75-7	氟吡磺隆	—
130	氟吡甲禾灵和高效氟吡甲禾灵	69806-40-2/72619-32-0	氟吡甲禾灵、氟吡禾灵及其共轭物之和, 以氟吡甲禾灵表示	—
131	氟吡菌酰胺	658066-35-4	氟吡菌酰胺	—
132	氟草隆	2164-17-2	氟草隆	—
133	氟虫腈	120068-37-3	氟虫腈、氟甲腈、氟虫腈砒、氟虫腈硫醚之和, 以氟虫腈表示	GB 23200.34
134	氟除草醚	13738-63-1	氟除草醚	—
135	氟吡啶草酯	188489-07-8	氟吡啶草酯	—
136	氟啶虫胺腈	946578-00-3	氟啶虫胺腈	—
137	氟啶虫酰胺	158062-67-0	氟啶虫酰胺	GB 23200.75
138	氟硅唑	85509-19-9	氟硅唑	GB 23200.9、GB/T 20770

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
139	氟环唑	135319-73-2	氟环唑	GB 23200.113、GB/T 20770
140	氟磺胺草醚	72178-02-0	氟磺胺草醚	GB/T 5009.130
141	氟磺隆	94125-34-5	氟磺隆	—
142	氟乐灵	1582-09-8	氟乐灵	GB 23200.9
143	氟氯吡啶酯	943831-98-9	氟氯吡啶酯	—
144	氟氯氰菊酯和高效 氟氯氰菊酯	68359-37-5	氟氯氰菊酯（异构体之和）	GB 23200.9、GB 23200.113
145	氟醚菌酰胺	19044-88-3	氟醚菌酰胺	—
146	氟啶磺隆（甲酯）	113036-87-6	氟啶磺隆（甲酯）	—
147	氟氰戊菊酯	70124-77-5	氟氰戊菊酯	GB 23200.9、GB 23200.113
148	氟噻草胺	142459-58-3	氟噻草胺及其含 N-氟苯基 -N-异丙基的代谢物之和， 以氟噻草胺表示	—
149	氟噻乙草酯	117337-16-6	氟噻乙草酯	—
150	氟噻唑吡乙酮	1003318-67-9	氟噻唑吡乙酮	—
151	氟酮磺草胺	874195-61-6	氟酮磺草胺	—
152	氟烯草酸戊酯	87546-18-7	氟烯草酸戊酯	—
153	氟酰胺	66332-96-5	氟酰胺	GB 23200.9、GB 23200.113
154	氟酰胺	116714-46-6	氟酰胺	GB 23200.34
155	氟唑环菌胺	874967-67-6	氟唑环菌胺	—
156	氟唑磺隆	145026-88-6	氟唑磺隆	—
157	氟唑菌酰胺	907204-31-3	氟唑菌酰胺	—
158	福美双	137-26-8	二硫代氨基甲酸盐（或酯）， 以二硫化碳表示	SN 0139
159	复硝酚钠	67233-85-6	5-硝基邻甲氧基苯酚钠、邻 硝基苯酚钠和对硝基苯酚 钠之和	—
160	咯菌腈	131341-86-1	咯菌腈	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
161	格螨酯	97-16-5	格螨酯	—
162	庚烯磷	23560-59-0	庚烯磷	GB/T 20769
163	硅噻菌胺	175217-20-6	硅噻菌胺	—
164	禾草丹	28249-77-6	禾草丹	GB 23200.113
165	禾草敌	2212-67-1	禾草敌	GB 23200.113、GB/T 5009.134
166	禾草灵	51338-27-3	禾草灵	GB 23200.113
167	环吡氟草酮	1855929-45-1	环吡氟草酮	—

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
168	环丙噻磺隆	136849-15-5	环丙噻磺隆	SN/T 2325
169	环丙唑醇	94361-06-5	环丙唑醇	GB 23200. 9、GB 23200. 113、GB/T 20770
170	环虫酰肼	143807-66-3	环虫酰肼	GB 23200. 34
171	环氟菌胺	180409-60-3	环氟菌胺	GB 23200. 30
172	环磺酮	335104-84-2	环磺酮	—
173	环磷酯	54460-46-7	环磷酯	—
174	环戊恶草酮	110956-75-7	环戊恶草酮	—
175	环氧虫啉	1203791-41-6	环氧虫啉	—
176	环酯草醚	135186-78-6	环酯草醚	GB 23200. 9、GB/T 20770
177	磺草酮	99105-77-8	磺草酮	—
178	灰瘟素	2079-00-7	灰瘟素	—
179	己唑醇	79983-71-4	己唑醇	GB 23200. 8、GB 23200. 113、GB/T 20770
180	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	155569-91-8	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 B1a	GB/T 20769
181	甲胺磷	10265-92-6	甲胺磷	GB 23200. 113、GB/T 5009. 103、GB/T 20770
182	甲拌磷	298-02-2	甲拌磷及其氧类似物（亚砷、砷）之和，以甲拌磷表示	GB 23200. 113
183	甲草胺	15972-60-8	甲草胺	GB 23200. 9、GB 23200. 113、GB/T 20770
184	甲呱鎗	24307-26-4	甲呱鎗	—
185	甲磺隆	74223-64-6	甲磺隆	SN/T 2325
186	甲基磺隆钠盐	144550-36-7	甲基磺隆	—
187	甲基毒死蜱	5598-13-0	甲基毒死蜱	GB 23200. 8、GB 23200. 113
188	甲基对硫磷	298-00-0	甲基对硫磷	GB 23200. 113、GB/T 5009. 20
189	甲基二磺隆	208465-21-8	甲基二磺隆	—
190	甲基立枯磷	57018-04-9	甲基立枯磷	GB 23200. 9、GB 23200. 113、SN/T 2324
191	甲基硫环磷	5120-23-0	甲基噻啉磷	GB 23200. 113
192	甲基硫菌灵	23564-05-8	甲基硫菌灵和多菌灵之和，以多菌灵表示	GB/T 20770、NY/T 1680
193	甲基噻啉磷	29232-93-7	甲基噻啉磷	GB 23200. 113、GB/T 5009. 145
194	甲基异柳磷	99675-03-3	甲基异柳磷	GB 23200. 113、GB/T 5009. 144
195	甲硫威	2032-65-7	甲硫威、甲硫威砷和甲硫威亚砷之和，以甲硫威表示	—
196	甲咪唑烟酸	104098-48-8	甲咪唑烟酸	GB/T 20770

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
197	甲萘威	63-25-2	甲萘威	GB/T 20769
198	甲氰菊酯	64257-84-7	甲氰菊酯	GB 23200.113
199	甲霜灵和精甲霜灵	57837-19-1 和 70630-17-0	甲霜灵	GB 23200.8、GB 23200.113
200	甲酰胺基嘧磺隆	173159-57-4	甲酰胺基嘧磺隆	—
201	甲氧虫酰肼	161050-58-4	甲氧虫酰肼	GB/T 20769
202	甲氧滴滴涕	72-43-5	甲氧滴滴涕	GB 23200.113
203	甲氧咪草烟	114311-32-9	甲氧咪草烟	GB 23200.13
204	腈苯唑	114369-43-6	腈苯唑	GB 23200.113
205	精恶唑禾草灵	71283-80-2	恶唑禾草灵	NY/T 1379
206	精二甲吩草胺	87674-68-8	精二甲吩草胺及其对映体 之和	GB 23200.9、GB/T 20770
207	井冈霉素	37248-47-8	井冈霉素 A	GB 23200.74
208	久效磷	6923-22-4	久效磷	GB 23200.113、GB/T 5009.20
209	抗倒酯	95266-40-3	抗倒酸	—
210	抗蚜威	23103-98-2	抗蚜威	GB 23200.113
211	克百威	1563-66-2	克百威及 3-羟基克百威之 和, 以克百威表示	GB 23200.112
212	克菌丹	133-06-2	克菌丹	SN/T 2320
213	喹禾灵和精喹禾灵	76578-14-8 和 100646-51-3	喹禾灵与喹禾灵酸之和, 以 喹禾灵酸表示	—
214	喹硫磷	13593-03-8	喹硫磷	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.20
215	喹氧灵	124495-18-7	喹氧灵	GB 23200.113
216	乐果	60-51-5	乐果	GB 23200.113、GB/T 20769
217	乐杀螨	485-31-4	乐杀螨	SN 0523
218	利谷隆	330-55-2	利谷隆及其可转化为 3, 4- 二氯苯胺的代谢物之和, 以 利谷隆表示	—
219	联苯吡菌胺	581809-46-3	联苯吡菌胺	—
220	联苯肼酯	149877-41-8	联苯肼酯	GB 23200.34
221	联苯菊酯	82657-04-3	联苯菊酯 (异构体之和)	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
222	联苯三唑醇	55179-31-2	联苯三唑醇	GB 23200.9、GB/T 20770
223	林丹	58-89-9	林丹	GB/T 5009.146、GB/T 5009.19
224	磷化铝	20859-73-8	磷化氢	GB/T 5009.36、GB/T 25222
225	磷化镁	12057-74-8	磷化氢	GB/T 5009.36、GB/T 25222
226	磷化氢	7803-51-2	磷化氢	GB/T 5009.36

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
227	硫丹	115-29-7	α -硫丹和 β -硫丹及硫丹硫酸酯之和	GB 23200.8、GB/T 5009.19
228	硫环磷	947-02-4	硫环磷	GB 23200.113、GB/T 20770
229	硫双威	59669-26-0	硫双威	GB/T 20770
230	硫酰氟	2699-79-8	硫酰氟	—
231	硫线磷	95465-99-9	硫线磷	GB/T 20770
232	六六六	608-73-1	α -六六六、 β -六六六、 γ -六六六和 δ -六六六之和	GB 23200.113、GB/T 5009.19
233	螺虫乙酯	203313-25-1	螺虫乙酯及其代谢物顺式-3-(2,5-二甲苯基)-4-羰基-8-甲氧基-1-氮杂螺[4,5]癸-3-烯-2-酮之和,以螺虫乙酯表示	—
234	螺甲螨酯	283594-90-1	螺甲螨酯与代谢物4-羟基-3-均三甲苯基-1-氧杂螺[4,4]壬-3-烯-2-酮之和,以螺甲螨酯表示	—
235	螺螨酯	148477-71-8	螺螨酯	—
236	绿麦隆	15545-48-9	绿麦隆	GB/T 5009.133
237	氯氨吡啶酸	150114-71-9	氯氨吡啶酸及其能被水解的共轭物,以氯氨吡啶酸表示	—
238	氯苯甲醚	2675-77-6	氯苯甲醚	GB 23200.113
239	氯吡嘧磺隆	100784-20-1	氯吡嘧磺隆	SN/T 2325
240	氯虫苯甲酰胺	500008-45-7	氯虫苯甲酰胺	—
241	氯丹	57-74-9	顺式氯丹、反式氯丹之和	GB/T 5009.19
242	氯啉菌酯	902760-40-1	氯啉菌酯	—
243	氯氟吡啶酯	1390661-72-9	氯氟吡啶酯及其酸代谢物之和,以氯氟吡啶酯表示	—
244	氯氟吡氧乙酸和氯氟吡氧乙酸异辛酯	81406-37-3	氯氟吡氧乙酸	GB/T 22243
245	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯	68085-85-8 和 91465-08-6	氯氟氰菊酯(异构体之和)	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
246	氯化苦	76-06-2	氯化苦	GB/T 5009.36
247	氯磺隆	64902-72-3	氯磺隆	GB/T 20769
248	氯菊酯	52645-53-1	氯菊酯(异构体之和)	GB 23200.113
249	氯嘧磺隆	90982-32-4	氯嘧磺隆	GB/T 20770
250	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	52315-07-8 和 65731-84-2	氯氰菊酯(异构体之和)	GB 23200.113
251	氯噻啉	105843-36-5	氯噻啉	—
252	氯酞酸	20098-41-3	氯酞酸	—

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
253	氯酞酸甲酯	1861-32-1	氯酞酸甲酯	SN/T 4138
254	氯溴异氰尿酸	154-98-23	氯溴异氰尿酸	—
255	氯氧磷	54593-83-8	氯氧磷	—
256	氯酯磺草胺	147150-35-4	氯酯磺草胺	GB/T 5009.130
257	氯唑磷	42509-80-8	氯唑磷	GB 23200.9、GB 23200.113
258	马拉硫磷	121-75-5	马拉硫磷	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
259	麦草畏	1918-00-9	麦草畏	SN/T 1606、SN/T 2228
260	茅草枯	75-99-0	2,2-二氯丙酸及其盐类,以茅草枯表示	—
261	咪草酸甲酯	81405-85-8	咪草酸甲酯	—
262	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	67747-09-5 和 75747-77-2	咪鲜胺及其含有 2,4,6-三氯苯酚部分的代谢产物之和,以咪鲜胺表示	NY/T 1456
263	咪唑烟酸	81334-34-1	咪唑烟酸	GB/T 23818
264	咪唑乙烟酸	81385-77-5	咪唑乙烟酸	GB/T 20770、GB/T 23818
265	醚苯磺隆	82097-50-5	醚苯磺隆	SN/T 2325
266	醚磺隆	94593-91-6	醚磺隆	SN/T 2325
267	醚菊酯	80844-07-1	醚菊酯	GB 23200.9、SN/T 2151
268	醚菌酯	143390-89-0	醚菌酯	GB 23200.9、GB/T 20770
269	噻苯胺磺隆	213464-77-8	噻苯胺磺隆	—
270	噻草醚	136191-64-5	噻草醚	—
271	噻啉肟草醚	168088-61-7	噻啉肟草醚	—
272	噻菌环胺	121552-61-2	噻菌环胺	GB 23200.113
273	噻菌酯	131860-33-8	噻菌酯	GB 23200.11
274	噻霉胺	53112-28-0	噻霉胺	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
275	灭草环	59249-66-0	灭草环	GB 23200.8
276	灭草松	25057-89-0	灭草松,6-羟基灭草松及 8-羟基灭草松之和,以灭草松表示	—
277	灭多威	16752-77-5	灭多威	GB 23200.112、GB/T 20769
278	灭菌唑	131983-72-7	灭菌唑	—
279	灭螨醌	57960-19-7	灭螨醌及其代谢物羟基灭螨醌之和,以灭螨醌表示	SN/T 4066
280	灭蚊灵	2385-85-5	灭蚊灵	GB/T 5009.19
281	灭线磷	13194-48-4	灭线磷	GB/T 20769

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
282	灭锈胺	55814-41-0	灭蝇胺	NY/T 1725
283	灭蝇胺	66215-27-8	灭蝇胺	NY/T 1725
284	灭幼脉	196791-54-5	灭幼脉	GB/T 5009.135
285	萘乙酸和萘乙酸钠	86-87-3 和 61-31-4	萘乙酸	SN/T 2228
286	宁南霉素	156410-09-2	宁南霉素	—
287	呱草丹	61432-55-1	呱草丹	NY/T 1379
288	哌虫啉	948994-16-9	哌虫啉	—
289	扑草净	7287-19-6	扑草净	GB 23200.113、GB/T 20769
290	扑灭津	139-40-2	扑灭津	—
291	七氟菊酯	79538-32-2	七氟菊酯	—
292	七氯	76-44-8	七氯与环氧七氯之和	GB/T 5009.19
293	噻嗪灵	26644-46-2	噻嗪灵和三氯乙醛之和, 以噻嗪灵表示	—
294	噻吡嘧磺隆	868680-84-6	噻吡嘧磺隆	—
295	噻草酸甲酯	117337-19-6	噻草酸甲酯	—
296	噻草酮	21087-64-9	噻草酮	GB 23200.9、GB 23200.113
297	氰草津	21725-46-2	氰草津	SN/T 1605
298	氰氟草酯	122008-85-9	氰氟草酯及氰氟草酸之和	—
299	氰氟虫腙	139968-49-3	氰氟虫腙, E-异构体和 Z-异构体之和	—
300	氰化物	110044-82-1	氰化物	—
301	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	51630-58-1 和 66230-04-4	氰戊菊酯 (异构体之和)	GB 23200.113
302	氰烯菌酯	39491-78-6	氰烯菌酯	—
303	炔草酯	105512-06-9	炔草酯及炔草酸之和	—
304	炔螨特	2312-35-8	炔螨特	NY/T 1721
305	噻草酮	101205-02-1	噻草酮及其可以被氧化成 3-(3-磺酰基-四氢噻喃基)-戊二酸-S-二氧化物和 3-羟基-3-(3-磺酰基-四氢噻喃基)-戊二酸-S-二氧化物的代谢物和降解产物, 以噻草酮表示	—
306	噻虫胺	205510-53-8	噻虫胺	GB 23200.39、GB/T 20769
307	噻虫啉	111988-49-9	噻虫啉	GB/T 20770
308	噻虫嗪	153719-23-4	噻虫嗪	GB 23200.11
309	噻吩磺隆 (甲酯)	79277-27-3	噻吩磺隆 (甲酯)	GB/T 20770

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
310	噻呋酰胺	130000-40-7	噻呋酰胺	GB 23200.9、GB 23200.113
311	噻霉酮	2634-33-5	噻霉酮	—
312	噻嗪酮	69327-76-0	噻嗪酮	GB/T 20769
313	噻酮磺隆	317815-83-1	噻酮磺隆	—
314	噻唑锌	29490-19-5	2-氨基-5-巯基-1,3,4-噻二唑, 以噻唑锌表示	—
315	三苯基乙酸锡	900-95-8	三苯基乙酸锡	—
316	三氟硝草醚	15457-05-3	三氟硝草醚	GB 23200.113
317	三环唑	41814-78-2	三环唑	GB/T 20770、GB/T 5009.115
318	三甲苯草酮	87820-88-0	三甲苯草酮	GB 23200.3
319	三氯吡氧乙酸	55335-06-3	三氯吡氧乙酸	GB/T 20769
320	三氯甲基吡啶	1929-82-4	三氯甲基吡啶	—
321	三氯杀螨醇	115-32-2	三氯杀螨醇(o, p'-异构体和 p, p'-异构体之和)	GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761
322	三唑醇	55219-65-3	三唑醇	GB 23200.113
323	三唑磷	24017-47-8	三唑磷	GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761
324	三唑酮	43121-43-3	三唑酮	GB 23200.113
325	杀虫单	29547-00-0	沙蚕毒素	GB/T 5009.114
326	杀虫环	31895-21-3	杀虫环	GB/T 5009.113
327	杀虫脒	6164-98-3	杀虫脒	GB/T 20770
328	杀虫双	52207-48-4	沙蚕毒素	GB/T 5009.114
329	杀虫畏	22248-79-9	杀虫畏	GB 23200.113
330	杀螺胺乙醇胺盐	1420-04-8	杀螺胺	—
331	杀螟丹	15263-53-3	杀螟丹	GB/T 20770
332	杀螟硫磷	122-14-5	杀螟硫磷	GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761
333	杀扑磷	950-37-8	杀扑磷	GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761
334	莎稗磷	64249-01-0	莎稗磷	GB 23200.113
335	申嗪霉素	2538-68-3	申嗪霉素	—
336	生物苄呋菊酯	28434-01-7	生物苄呋菊酯	GB/T 20770、SN/T 2151
337	双草醚	125401-75-4	双草醚	—
338	双氟磺草胺	145701-23-1	双氟磺草胺	GB/T 20769
339	双环磺草酮	156963-66-5	双环磺草酮	—
340	双甲脒	33089-61-1	双甲脒及 N-(2,4-二甲苯	GB/T 5009.143

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
			基)-N'-甲基甲脒之和,以双甲脒表示	
341	双唑草腈	158353-15-2	双唑草腈	—
342	双唑草酮	1622908-18-2	双唑草酮	—
343	霜霉威和霜霉威盐酸盐	25606-41-1	霜霉威	SN 0685
344	水胺硫磷	24353-61-5	水胺硫磷	GB 23200.9、GB 23200.113
345	顺式氰戊菊酯	66230-04-4	顺式氰戊菊酯	—
346	四氟醚唑	112281-77-3	四氟醚唑	GB 23200.113
347	四聚乙醛	108-62-3	四聚乙醛	SN/T 4264
348	四氯苯酞	27355-22-2	四氯苯酞	GB 23200.9
349	四氯虫酰胺	1104384-14-6	四氯虫酰胺	—
350	速灭磷	26718-65-0	速灭磷(Z型和E型异构体之和)	GB 23200.113、GB 23200.116
351	特丁津	5915-41-3	特丁津	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
352	特丁硫磷	13071-79-9	特丁硫磷及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以特丁硫磷表示	—
353	特乐酚	1420-07-1	特乐酚及其盐和酯类之和,以特乐酚表示	SN/T 4591
354	涕灭威	116-06-3	涕灭威及其氧类似物(亚砷、砷)之和,以涕灭威表示	GB 23200.112
355	调环酸钙	127277-53-6	调环酸,以调环酸钙表示	SN/T 0931
356	萎锈灵	5234-68-4	萎锈灵	GB 23200.9
357	肟菌酯	141517-21-7	肟菌酯	GB 23200.113
358	五氟磺草胺	219714-96-2	五氟磺草胺	—
359	五氯硝基苯	82-68-8	五氯硝基苯	GB 23200.113
360	戊硝酚	4097-36-3	戊硝酚	—
361	戊唑醇	107534-96-3	戊唑醇	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
362	西草净	1014-70-6	西草净	GB/T 20770
363	西玛津	122-34-9	西玛津	GB 23200.113
364	烯丙苯噻唑	27605-76-1	烯丙苯噻唑	—
365	烯草酮	99129-21-2	烯草酮及代谢物亚砷、砷之和,以烯草酮表示	—
366	烯虫炔酯	42588-37-4	烯虫炔酯	—
367	烯虫乙酯	65733-18-8	烯虫乙酯	—

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
368	烯虫酯	40596-69-8	烯虫酯	GB 23200.9、GB 23200.113
369	烯啶虫胺	150824-47-8	烯啶虫胺	GB/T 20770
370	烯肟菌胺	366815-39-6	烯肟菌胺	—
371	烯效唑	83657-22-1	烯效唑	GB 23200.9、GB/T 20770
372	烯唑醇	83657-24-3	烯唑醇	GB 23200.113、GB/T 20770
373	酰嘧磺隆	120923-37-7	酰嘧磺隆	—
374	消螨酚	131-89-5	消螨酚	—
375	硝磺草酮	104206-82-8	硝磺草酮	GB/T 20770
376	辛菌胺醋酸盐	93839-40-8	辛菌胺	—
377	辛硫磷	14816-18-3	辛硫磷	GB/T 5009.102、SN/T 3769
378	辛酰溴苯腈	86702-80-9	辛酰溴苯腈	—
379	溴苯腈	1689-84-5	溴苯腈	SN/T 2228
380	溴甲烷	74-83-9	溴甲烷	—
381	溴离子	24959-67-9	所有来源的溴离子但不包括共价键的溴	—
382	溴氰虫酰胺	736994-63-1	溴氰虫酰胺	—
383	溴氰菊酯	52918-63-5	溴氰菊酯（异构体之和）	GB 23200.113
384	溴硝醇	52-51-7	溴硝醇	—
385	亚胺硫磷	732-11-6	亚胺硫磷	GB 23200.113、GB/T 5009.131
386	亚砷磷	301-12-2	亚砷磷、甲基内吸磷和砷吸磷之和, 以亚砷磷表示	—
387	烟嘧磺隆	111991-09-4	烟嘧磺隆	NY/T 1616
388	盐酸吗啉胍	3160-91-6	吗啉胍	—
389	氧乐果	1113-02-6	氧乐果	GB 23200.113
390	野麦畏	2303-17-5	野麦畏	GB 23200.113、GB/T 20770
391	野燕枯	49866-87-7	野燕枯	GB/T 5009.200
392	叶菌唑	125116-23-6	叶菌唑（异构体之和）	GB 23200.37
393	乙拌磷	298-04-4	乙拌磷, 硫醇式—内吸磷以及它们的亚砷化物和砷化物之和, 以乙拌磷表示	GB/T 20769
394	乙草胺	34256-82-1	乙草胺	GB 23200.9、GB 23200.57、GB 23200.113、GB/T 20770
395	乙虫腈	181587-01-9	乙虫腈	GB/T 20769
396	乙基多杀菌素	187166-40-1	乙基多杀菌素	—
397	乙基喹禾灵	76578-14-8	乙基喹禾灵	—

表 B.1 (续)

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
398	乙硫磷	563-12-2	乙硫磷	GB 23200.113、GB/T 5009.20
399	乙蒜素	682-91-7	乙蒜素	—
400	乙羧氟草醚	77501-90-7	乙羧氟草醚	GB 23200.2
401	乙烯利	16672-87-0	乙烯利	GB 23200.16
402	乙酰甲胺磷	30560-19-1	乙酰甲胺磷	GB 23200.8、GB 23200.113
403	乙氧氟草醚	42874-03-3	乙氧氟草醚	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
404	乙氧磺隆	126801-58-9	乙氧磺隆	GB/T 20770
405	乙酯杀螨醇	510-15-6	乙酯杀螨醇	GB 23200.113
406	异丙草胺	86763-47-5	异丙草胺	GB 23200.9、GB/T 20770
407	异丙甲草胺	51218-45-2	异丙甲草胺	GB 23200.9、GB/T 20770
408	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	51218-45-2 和 178961-20-1	异丙甲草胺	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
409	异丙隆	34123-59-6	异丙隆	GB/T 20770
410	异丙威	2631-40-5	异丙威	GB 23200.112、GB 23200.113、GB/T 5009.104
411	异稻瘟净	26087-47-8	异稻瘟净	GB 23200.9、GB 23200.83、GB 23200.113、GB/T 20770
412	异狄氏剂	72-20-8	异狄氏剂与异狄氏剂醛、酮之和	GB/T 5009.19
413	异恶草酮	81777-89-1	异恶草酮	GB 23200.9、GB 23200.113
414	异恶唑草酮	141112-29-0	异恶唑草酮与其二酮腈代谢物之和,以异恶唑草酮表示	—
415	异菌脲	36734-19-7	异菌脲	GB 23200.113
416	抑草蓬	136-25-4	抑草蓬	GB 23200.8
417	抑霉唑	35554-44-0	抑霉唑	GB 23200.113、GB/T 20770
418	抑食肼	112225-87-3	抑食肼	—
419	吡啶磺菌胺	348635-87-0	吡啶磺菌胺	—
420	茚草酮	133220-30-1	茚草酮	SN/T 2915
421	茚虫威	144171-61-9	茚虫威	GB/T 20769、SN/T 1971
422	莠灭净	834-12-8	莠灭净	—
423	莠去津	1912-24-9	莠去津	GB 23200.113、GB/T 5009.132
424	增效醚	51-03-6	增效醚	GB 23200.113
425	种菌唑	125225-28-7	种菌唑	—
426	仲丁灵	33629-47-9	仲丁灵	GB/T 20770
427	唑草酮	128639-02-1	唑草酮	GB 23200.15

表 B.1（续）

序号	项目名称	CAS 号	残留标志物	检测方法号
428	唑啉草酯	243973-20-8	唑啉草酯	—
429	唑啉草胺	98967-40-9	唑啉草胺	GB 23200.113

粤港澳大湾区高品质食品标准
(征求意见稿)