

# T/GXAS

团 体 标 准

T/GXAS 325—2022

---

## 供港澳芥菜球

Mustard balls for Hong Kong and Macao

2022 - 06 - 20 发布

2022 - 06 - 26 实施

---

广西标准化协会 发布



## 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。

请注意本文件的某些内容可能涉及专利。本文件的发布机构不承担识别专利的责任。

本文件由广西贺州市农业投资集团有限公司、贺州市市场监督管理局提出、归口并宣贯。

本文件起草单位：贺州市检验检测中心、贺州市正地发展有限公司、广西贺州市农业投资集团有限公司。

本文件主要起草人：胡王艳、刘新芳、黄爽、罗晓慧、黄雨、袁蕊、陈忠棠、黎宗胜、唐昭领、何建心、陶剑恒、李林、黄涛、李婷、莫丽祯、谢送、李莉华。



# 供港澳芥菜球

## 1 范围

本文件界定了供港澳芥菜球的术语和定义，规定了供港澳芥菜球的感官要求、理化指标、安全卫生指标等技术要求，描述了相应的检验方法和检验规则，规定了标志、标签、包装、贮存和运输等方面的要求。

本文件适用于供港澳芥菜球。

## 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/T 191 包装储运图示标志
- 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/T 5009.10 植物类食品中粗纤维的测定
- 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 5009.17 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 5009.91 食品安全国家标准 食品中钾、钠的测定
- 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 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定
- 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 14553 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定 气相色谱法
- 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 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 23200.13 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 23200.19 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
- 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 23200.34 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
- 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 食品中噻虫嗪及其代谢物噻虫胺残留量的测定 液相色谱-质谱/质谱法
- GB 23200.45 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
- GB 23200.68 食品安全国家标准 食品中啶酰菌胺残留量的测定 相色谱-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 23200.109 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 23200.121 食品安全国家标准 植物源性食品中331种农药及其代谢物残留量的测定 液相色谱-质谱联用法
- GB/T 23584 水果、蔬菜中啶虫脒残留量的测定 液相色谱-串联质谱法
- 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 32950 鲜活农产品标签标识
- 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 1453 蔬菜及水果中多菌灵等16种农药残留测定液相色谱-质谱-质谱联用法
- NY/T 1455 水果中腈菌唑残留量的测定 气相色谱法
- NY/T 1720 水果、蔬菜中杀铃脲等七种苯甲酰脲类农药残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 1725 蔬菜中灭蝇胺残留量的测定 高效液相色谱法
- NY/T 2103 蔬菜抽样技术规范
- SN/T 0148 进出口水果蔬菜中有机磷农药残留量检测方法 气相色谱和气相色谱-质谱法
- SN 0157 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN/T 0218 出口粮谷中天然除虫菊素残留总量的检测方法 气相色谱-质谱法
- 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 1969 进出口食品中联苯菊酯残留量的检测方法 气相色谱-质谱法
- SN/T 1982 进出口食品中氟虫腈残留量检测方法 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 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 3857 出口食品中异恶唑草酮及代谢物的测定 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 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
- SN/T 4891 出口食品中螺虫乙酯残留量的测定 高效液相色谱和液相色谱-质谱/质谱法
- SN/T 5221 出口植物源食品中氯虫苯甲酰胺残留量的测定
- SN/T 5362 出口食品中氟啶虫胺脒残留量的测定

SN/T 5440 出口食品中双胍酰菌胺、噻唑菌胺、吡唑磺菌胺等多种酰胺类杀菌剂残留量的测定  
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

### 3 术语和定义

下列术语和定义适用于本文件。

#### 3.1

**供港澳芥菜球** mustard balls for Hong Kong and Macao

在取得供港蔬菜（叶菜类）检验检疫备案基地内生产，产品以供应港澳市场为主的，由心叶相互叠抱成球状，通过人工修剪绿色叶片，以肥大宽厚的叶柄和心叶形成的球形芥菜（*Brassica juncea* L.），又称芥胆。

### 4 要求

#### 4.1 感官要求

应符合表1的规定。

表1 感官要求

项目	要求
外观	具有该品种固有形状，色泽光亮，新鲜清洁，无肉眼可见杂质，无水珠或水渍，无腐烂、无畸形，无病虫害、无明显机械伤，无异味
色泽和形态	淡绿色，无绿色叶片；球形端正，叶柄肥大宽厚
口感	脆嫩，味微甘，具有本品种特有滋味
成熟度	心叶包成球状，结球紧实

#### 4.2 理化指标

应符合表3的规定。

表2 理化指标

项目	指标	限量
单棵重量/（g）	700~1 500	每批样品不符合感官要求的按质量计，其总不合格率不超过5%。
粗纤维/（g/100 g）	≤1.2	
钾/（mg/100 g）	≥200.0	

#### 4.3 安全指标

##### 4.3.1 农药残留限量

应符合表3的规定。

表3 农药残留限量

序号	项目	指标/ (mg/kg)
1	阿维菌素 (abamectin)	≤0.1
2	艾氏剂和狄氏剂 (aldrin and dieldrin)	≤0.05
3	胺苯磺隆 (ethametsulfuron)	≤0.01
4	巴毒磷 (crotoxyphos)	≤0.02*
5	百草枯 (paraquat)	≤0.05*
6	百菌清 (chlorothalonil)	≤5
7	保棉磷 (azinphos-methyl)	≤0.5
8	倍硫磷 (fenthion)	≤0.05
9	苯线磷 (fenamiphos)	≤0.02
10	吡丙醚 (pyriproxyfen)	≤3
11	吡噻菌胺 (penthioopyrad)	≤30
12	吡蚜酮 (pymetrozine)	≤0.6
13	吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)	≤15
14	丙酯杀螨醇 (chloropropylate)	≤0.02*
15	草甘膦 (glyphosate)	≤0.2
16	草枯醚 (chlornitrofen)	≤0.01*
17	草芽畏 (2,3,6-TBA)	≤0.01*
18	虫酰肼 (tebufenozide)	≤10
19	除虫菊素 (pyrethrins)	≤1
20	除虫脲 (diflubenzuron)	≤1
21	滴滴涕 (DDT)	≤0.05
22	敌百虫 (trichlorfon)	≤0.1
23	敌草腈 (dichlobenil)	≤0.3*
24	敌草快 (diquat)	≤0.05
25	敌敌畏 (diquat)	≤0.2
26	地虫硫磷 (fonofos)	≤0.01
27	丁硫克百威 (carbosulfan)	≤0.01
28	啉虫丙醚 (pyridalyl)	≤20
29	啉虫脒 (acetamiprid)	≤1.5
30	啉酰菌胺 (boscalid)	≤40
31	毒虫畏 (chlorfenvinphos)	≤0.01
32	毒菌酚 (hexachlorophene)	≤0.01*
33	毒杀芬 (camphechlor)	≤0.05*
34	毒死蜱 (chlorpyrifos)	≤0.02
35	对硫磷 (parathion)	≤0.01
36	多菌灵 (carbendazim)	≤1
37	多杀霉素 (spinosad)	≤10*
38	恶唑菌酮 (famoxadone)	≤25
39	二甲戊灵 (pendimethalin)	≤0.1
40	二硫代氨基甲酸酯类 (dithiocarbamates)	≤7
41	二氯吡啶酸 (clopyralid)	≤5
42	二嗪磷 (diazinon)	≤0.7
43	二溴磷 (naled)	≤0.01*
44	呋虫胺 (dinotefuran)	≤6

表3 农药残留限量 (续)

45	伏杀硫磷 (phosalone)	≤1
46	氟苯虫酰胺 (flubendiamide)	≤11
47	氟吡菌胺 (fluopicolide)	≤30*
48	氟虫腴 (fipronil)	≤0.02
49	氟除草醚 (fluoronitrofen)	≤0.01*
50	氟啶胺 (fluazinam)	≤20
51	氟啶虫胺腈 (sulfoxaflor)	≤6*
52	氟啶虫酰胺 (flonicamid)	≤4
53	氟氯氰菊酯 (cyfluthrin)	≤6
54	氟噻虫砒 (fluensulfone)	≤20*
55	氟酰胺 (flutolanil)	≤0.07
56	氟酰胺 (Novaluron)	≤25
57	氟唑菌酰胺 (fluxapyroxad)	≤4*
58	咯菌腈 (fludioxonil)	≤0.01
59	格螨酯 (2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate)	≤0.01*
60	庚烯磷 (heptenophos)	≤0.01*
61	环螨酯 (cycloprate)	≤0.01*
62	活化酯 (activated ester)	≤0.25
63	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐 (emamectin benzoate)	≤0.2
64	甲胺磷 (methamidophos)	≤0.05
65	甲拌磷 (phorate)	≤0.01
66	甲磺隆 (metsulfuron-methyl)	≤0.01
67	甲基对硫磷 (parathion-methyl)	≤0.02
68	甲基硫环磷 (phosfolan-methyl)	≤0.03*
69	甲基异柳磷 (isofenphos-methyl)	≤0.01*
70	甲萘威 (carbaryl)	≤1
71	甲氰菊酯 (fenpropathrin)	≤0.5
72	甲氧虫酰肼 (methoxyfenozide)	≤30
73	甲氧滴滴涕 (methoxychlor)	≤0.01
74	腈菌唑 (myclobutanil)	≤0.05
75	久效磷 (monocrotophos)	≤0.03
76	克百威 (carbofuran)	≤0.02
77	克菌丹 (captan)	≤0.05
78	乐果 (dimethoate)	≤0.01
79	乐杀螨 (binapacryl)	≤0.05*
80	联苯菊酯 (bifenthrin)	≤4
81	磷胺 (phosphamidon)	≤0.05
82	硫丹 (endosulfan)	≤0.05
83	硫环磷 (phosfolan)	≤0.03
84	硫线磷 (cadusafos)	≤0.02
85	六六六 (HCH)	≤0.05
86	螺虫乙酯 (spirotetramat)	≤7*
87	螺甲螨酯 (spiromesifen)	≤15*
88	氯苯甲醚 (chloroneb)	≤0.01
89	氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole)	≤10*

表3 农药残留限量(续)

90	氯丹(chlordane)	≤0.02
91	氯氟氰菊酯(cyhalothrin)	≤0.2
92	氯磺隆(chlorsulfuron)	≤0.01
93	氯菊酯(permethrin)	≤1
94	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(cypermethrin and beta-cypermethrin)	≤0.7
95	氯酞酸(chlorthal)	≤0.01*
96	氯酞酸甲酯(chlorthal-dimethyl)	≤0.01
97	氯唑磷(isazofos)	≤0.01
98	马拉硫磷(malathion)	≤2
99	茅草枯(dalapon)	≤0.01*
100	咪唑菌酮(fenamidone)	≤60
101	啞菌环胺(cyprodinil)	≤15
102	灭草环(tridiphane)	≤0.05*
103	灭多威(methomyl)	≤0.2
104	灭螨醌(acequinocyl)	≤0.01
105	灭线磷(ethoprophos)	≤0.02
106	灭蚁灵(mirex)	≤0.01
107	灭蝇胺(cyromazine)	≤10
108	内吸磷(demeton)	≤0.02
109	七氯(heptachlor)	≤0.02
110	氰霜唑(cyazofamid)	≤10
111	氰戊菊酯(fenvalerate)	≤0.5
112	炔螨特(propargite)	≤2
113	噻虫胺(clothianidin)	≤2
114	噻虫嗪(thiamethoxam)	≤3
115	噻嗪酮(buprofezin)	≤35
116	三氟硝草醚(fluorodifen)	≤0.01*
117	三氯杀螨醇(dicofol)	≤0.01
118	三乙膦酸铝(fosetyl-aluminium)	≤100
119	三唑磷(triazophos)	≤0.05
120	杀虫脒(chlordimeform)	≤0.01
121	杀虫畏(tetrachlorvinphos)	≤0.01
122	杀螟硫磷(fenitrothion)	≤0.5
123	杀扑磷(methidathion)	≤0.05
124	双甲脒(amtiaz)	≤0.05
125	双炔酰菌胺(mandipropamid)	≤25*
126	霜霉威(propamocarb)	≤20
127	水胺硫磷(isocarbophos)	≤0.05
128	速灭磷(mevinphos)	≤0.01
129	特丁硫磷(terbufos)	≤0.01*
130	特乐酚(dinoterb)	≤0.01*
131	涕灭威(aldicarb)	≤0.03
132	戊硝酚(dinosam)	≤0.01*
133	烯虫炔酯(kinoprene)	≤0.01*

表3 农药残留限量 (续)

134	烯虫乙酯 (hydroprene)	≤0.01*
135	烯酰吗啉 (dimethomorph)	≤20
136	消螨酚 (dinex)	≤0.01*
137	辛硫磷 (phoxim)	≤0.05
138	溴甲烷 (methyl bromide)	≤0.02*
139	溴氰虫酰胺 (cyantraniliprole)	≤20*
140	溴氰菊酯 (deltamethrin)	≤2
141	氧乐果 (omethoate)	≤0.02
142	乙酰甲胺磷 (acephate)	≤0.02
143	乙酯杀螨醇 (chlorobenzilate)	≤0.01
144	异狄氏剂 (endrin)	≤0.05
145	抑草蓬 (erbon)	≤0.05*
146	茚草酮 (indanofan)	≤0.01*
147	蝇毒磷 (coumaphos)	≤0.05
148	增效醚 (piperonyl butoxide)	≤50
149	治螟磷 (sulfotep)	≤0.01
150	唑草酮 (carfentrazone-ethyl)	≤0.1
151	啞啞菌胺 (ametoctradin)	≤50
152	其他农药残留限量	应符合 GB 2763 的规定
注1: 限量中标注“*”表示该限量为临时限量。		
注2: 本表所列限量如与最新颁布的食品安全国家标准或港澳特别行政区标准的限量不一致时, 按最新颁布的食品安全国家标准或港澳特别行政区标准的限量进行判定。		
注3: 农药残留限量按食品安全国家标准或港澳特别行政区标准规定的最低限量执行。		

#### 4.3.2 重金属限量

应符合表4的规定。

表4 重金属限量指标

序号	项目	指标/(mg/kg)
1	铅(以Pb计)	≤0.3
2	镉(以Cd计)	≤0.05
3	汞(以Hg计)	≤0.01
4	砷(以As计)	≤0.5
5	铬(以Cr计)	≤0.5
6	锑(以Sb计)	≤1.0
7	其他污染物限量	应符合 GB 2762 的规定
注1: 本表所列限量如与最新颁布的食品安全国家标准或港澳特别行政区标准的限量不一致时, 按最新颁布的食品安全国家标准或港澳特别行政区标准的限量进行判定。		
注2: 重金属限量按食品安全国家标准或港澳特别行政区标准规定的最低限量执行。		

## 5 检验方法

### 5.1 感官要求

#### 5.1.1 外观、色泽和形态、成熟度

在正常光线下将芥菜球置于白色瓷托盘上, 对半剖开, 通过目测法对样品的外观、色泽和形态、成熟度进行检验。

## 5.1.2 口感

将芥菜球切成小块，沸水烫漂10 s~15 s后，通过口尝、鼻嗅等方法检验。

## 5.2 规格

选用精度为1 g的天平称量，随机抽取10颗进行测量，结果取平均值。

## 5.3 理化指标

## 5.3.1 粗纤维

按GB/T 5009.10的规定执行。

## 5.3.2 钾

按GB 5009.91的规定执行。

## 5.4 安全指标

## 5.4.1 农药残留限量

应符合表5的规定。

表5 农药残留限量检验方法

序号	项目	检验方法
1	阿维菌素 (abamectin)	GB 23200.19、GB 23200.20、NY/T 1379
2	艾氏剂和狄氏剂 (aldrin and dieldrin)	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
3	胺苯磺隆 (ethametsulfuron)	SN/T 2325
4	巴毒磷 (crotoxyphos)	GB 23200.116
5	百草枯 (paraquat)	SN/T 0293
6	百菌清 (chlorothalonil)	GB 23200.113
7	保棉磷 (azinphos-methyl)	NY/T 761
8	倍硫磷 (fenthion)	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
9	苯线磷 (fenamiphos)	GB 23200.8
10	吡丙醚 (pyriproxyfen)	GB 23200.113
11	吡噻菌胺 (penthioopyrad)	GB 23200.121
12	吡蚜酮 (pymetrozine)	SN/T 3860
13	吡唑醚菌酯 (pyraclostrobin)	GB 23200.8、GB/T 20769
14	丙酯杀螨醇 (chloropropylate)	GB 23200.8
15	草甘膦 (glyphosate)	GB/T 23750
16	草枯醚 (chlornitrofen)	GB 23200.8
17	草芽畏 (2,3,6-TBA)	——
18	虫酰肼 (tebufenozide)	GB/T 20769
19	除虫菊素 (pyrethrins)	SN/T 0218
20	除虫脲 (diflubenzuron)	GB 23200.45、GB/T 5009.147、NY/T 1720
21	滴滴涕 (DDT)	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
22	敌百虫 (trichlorfon)	GB/T 20769、NY/T 761
23	敌草腈 (dichlobenil)	GB 23200.113
24	敌草快 (diquat)	SN/T 0293
25	敌敌畏 (diquat)	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
26	地虫硫磷 (fonofos)	GB 23200.8、GB 23200.113

表5 农药残留限量检验方法(续)

27	丁硫克百威(carbosulfan)	GB 23200.13
28	啉虫丙醚(pyridalyl)	—
29	啉虫脒(acetamiprid)	GB/T 20769、GB/T 23584
30	啉酰菌胺(boscalid)	GB 23200.68
31	毒虫畏(chlorfenvinphos)	SN/T 2324
32	毒菌酚(hexachlorophene)	—
33	毒杀芬(campechlor)	YC/T 180
34	毒死蜱(chlorpyrifos)	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761、SN/T 2158
35	对硫磷(parathion)	GB 23200.113、GB/T 5009.145
36	多菌灵(carbendazim)	GB/T 20769、NY/T 1453
37	多杀霉素(spinosad)	GB 23200.37
38	恶唑菌酮(famoxadone)	GB 23200.121
39	二甲戊灵(pendimethalin)	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 1379
40	二硫代氨基甲酸酯类(dithiocarbamates)	SN 0157
41	二氯吡啶酸(clopyralid)	GB 23200.109
42	二嗪磷(diazinon)	GB 23200.113
43	二溴磷(naled)	GB 23200.113
44	呋虫胺(dinotefuran)	GB 23200.37、GB/T 20769
45	伏杀硫磷(phosalone)	SN/T 0148
46	氟苯虫酰胺(flubendiamide)	GB 23200.76
47	氟吡菌胺(fluopicolide)	—
48	氟虫腈(fipronil)	SN/T 1982
49	氟除草醚(fluoronitrofen)	—
50	氟啶胺(fluzinam)	SN/T 4591
51	氟啶虫胺腈(sulfoxaflor)	SN/T 5362
52	氟啶虫酰胺(flonicamid)	GB 23200.75
53	氟氯氰菊酯(cyfluthrin)	GB 23200.113
54	氟噻虫砜(fluensulfone)	—
55	氟酰胺(flutolanil)	GB 23200.8、GB 23200.113
56	氟酰胺(Novaluron)	GB 23200.34
57	氟唑菌酰胺(fluxapyroxad)	GB 23200.121
58	咯菌腈(fludioxonil)	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
59	格螨酯(2,4-dichlorophenyl benzenesulfonate)	—
60	庚烯磷(heptenophos)	GB/T 20769
61	环螨酯(cycloprate)	—
62	活化酯(activated ester)	GB 23200.13
63	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐(emamectin benzoate)	GB/T 20769
64	甲胺磷(methamidophos)	GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761
65	甲拌磷(phorate)	GB 23200.113、GB 23200.116
66	甲磺隆(metsulfuron-methyl)	SN/T 2325
67	甲基对硫磷(parathion-methyl)	GB 23200.113、NY/T 761
68	甲基硫环磷(phosfolan-methyl)	NY/T 761

表5 农药残留限量检验方法(续)

69	甲基异柳磷(isofenphos-methyl)	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.144
70	甲萘威(carbaryl)	GB 23200.112、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761
71	甲氰菊酯(fenpropathrin)	GB 23200.8
72	甲氧虫酰肼(methoxyfenozide)	GB/T 20769
73	甲氧滴滴涕(methoxychlor)	GB 23200.113
74	腈菌唑(myclobutanil)	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1455
75	久效磷(monocrotophos)	GB 23200.113、NY/T 761
76	克百威(carbofuran)	GB 23200.112、NY/T 761
77	克菌丹(captan)	GB 23200.8
78	乐果(dimethoate)	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.145、GB/T 20769、NY/T 761
79	乐杀螨(binapacryl)	SN 0523
80	联苯菊酯(bifenthrin)	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.146、NY/T 761、SN/T 1969
81	磷胺(phosphamidon)	GB 23200.113、NY/T 761
82	硫丹(endosulfan)	GB/T 5009.19
83	硫环磷(phosfolan)	GB 23200.113、NY/T 761
84	硫线磷(cadusafos)	GB/T 20769
85	六六六(HCH)	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
86	螺虫乙酯(spirotetramat)	SN/T 4891
87	螺甲螨酯(spiromesifen)	GB 23200.121
88	氯苯甲醚(chloroneb)	GB 23200.113
89	氯虫苯甲酰胺 (chlorantraniliprole)	SN/T 5221
90	氯丹(chlordane)	GB/T 5009.19
91	氯氟氰菊酯(cyhalothrin)	GB 23200.8
92	氯磺隆(chlorsulfuron)	GB/T 20769
93	氯菊酯(permethrin)	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
94	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (cypermethrin and beta-cypermethrin)	GB/T 5009.146、GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
95	氯酞酸(chlorthal)	—
96	氯酞酸甲酯(chlorthal-dimethyl)	SN/T 4138
97	氯唑磷(isazofos)	GB 23200.113、GB/T 20769
98	马拉硫磷(malathion)	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 761
99	茅草枯(dalapon)	GB/T 20769
100	咪唑菌酮(fenamidone)	GB 23200.113
101	啞菌环胺(cyprodinil)	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769、NY/T 1379
102	灭草环(tridiphane)	GB 23200.8
103	灭多威(methomyl)	GB 23200.112、NY/T 761
104	灭螨醌(acequinocyl)	SN/T 4066
105	灭线磷(ethoprophos)	GB 23200.113、NY/T 761
106	灭蚁灵(mirex)	GB/T 5009.19
107	灭蝇胺(cyromazine)	GB/T 20769、NY/T 1725
108	内吸磷(demeton)	GB/T 20769
109	七氯(heptachlor)	GB/T 5009.19
110	氰霜唑(cyazofamid)	GB 23200.34
111	氰戊菊酯(fenvalerate)	GB 23200.113

表5 农药残留限量检验方法(续)

112	炔螨特(propargite)	GB 23200.8
113	噻虫胺(clothianidin)	GB 23200.39、GB/T 20769
114	噻虫嗪(thiamethoxam)	GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769
115	噻嗪酮(buprofezin)	GB 23200.8
116	三氟硝草醚(fluorodifen)	GB 23200.113
117	三氯杀螨醇(dicofol)	GB 23200.113、NY/T 761
118	三乙膦酸铝(fosetyl-aluminium)	—
119	三唑磷(triazophos)	GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761
120	杀虫脒(chlordimeform)	GB/T 20769
121	杀虫畏(tetrachlorvinphos)	GB 23200.113
122	杀螟硫磷(fenitrothion)	GB 23200.113、GB/T 14553、GB/T 20769、NY/T 761
123	杀扑磷(methidathion)	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 14553、NY/T 761
124	双甲脒(amitraz)	GB/T 5009.143
125	双炔酰菌胺(mandipropamid)	SN/T 5440
126	霜霉威(propamocarb)	SN 0685
127	水胺硫磷(isocarbophos)	GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
128	速灭磷(mevinphos)	GB 23200.113、GB 23200.116
129	特丁硫磷(terbufos)	GB 23200.113
130	特乐酚(dinoterb)	SN/T 4591
131	涕灭威(aldicarb)	GB 23200.112、NY/T 761
132	戊硝酚(dinosam)	—
133	烯虫炔酯(kinoprene)	—
134	烯虫乙酯(hydroprene)	—
135	烯酰吗啉(dimethomorph)	GB/T 20769
136	消螨酚(dinex)	GB/T 20769
137	辛硫磷(phoxim)	GB/T 5009.102、GB/T 20769
138	溴甲烷(methyl bromide)	—
139	溴氰虫酰胺(cyantraniliprole)	GB 23200.121
140	溴氰菊酯(deltamethrin)	GB 23200.113
141	氧乐果(omethoate)	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
142	乙酰甲胺磷(acephate)	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NY/T 761
143	乙酯杀螨醇(chlorobenzilate)	GB 23200.113
144	异狄氏剂(endrin)	GB/T 5009.19
145	抑草蓬(erbon)	GB 23200.8
146	茚草酮(indanofan)	SN/T 2915
147	蝇毒磷(coumaphos)	GB 23200.8、GB 23200.113
148	增效醚(piperonyl butoxide)	GB 23200.8、GB 23200.113
149	治螟磷(sulfotep)	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
150	唑草酮(carfentrazone-ethyl)	SN/T 3857
151	啉啉菌胺(ametoctradin)	GB 23200.121
152	其他农药残留限量	按GB 2763的规定执行
注1: 本表所列检测方法参考GB 2763、《食物内除害剂残余规例》、《食品中农药最高残留限量》等国家相关标准和法律法规中相关指标指定方法; 当相关指标无指定方法时用“—”表示。		
注2: 除本表所列的检测方法外, 如有其他国家标准、行业标准以及国务院有关部委文件公告的检测方法或检验检测机构经确认的非标方法、且其方法定量限能满足限量要求时、均可采用。		
注3: 国家标准、行业标准以及国务院有关部委文件公告的快速试验方法可作为初筛方法。		

#### 5.4.2 重金属限量

应符合表6的规定。

表6 重金属限量检验方法

序号	项目	试验方法
1	铅（以Pb计）	GB 5009.12
2	镉（以Cd计）	GB 5009.15
3	汞（以Hg计）	GB 5009.17
4	砷（以As计）	GB 5009.11
5	铬（以Cr计）	GB 5009.123
6	锑（以Sb计）	GB 5009.268
7	其他污染物限量	按 GB 2762 的规定执行

注1：本表所列检测方法参考GB 2762、GB 29921、《食物内除害剂残余规例》、《2018年食物掺杂（金属杂质含量）（修订）规例》、《食品中重金属污染物最高限量》等国家相关标准和法律法规中相关指标指定方法；当相关指标无指定方法时用“——”表示。

注1：除本表所列的检测方法外，如有其他国家标准、行业标准以及国务院有关部委文件公告的检测方法或检验检测机构经确认的非标方法、且其方法定量限能满足限量要求时、均可采用。

注2：国家标准、行业标准以及国务院有关部委文件公告的快速试验方法可作为初筛方法。

## 6 检验规则

### 6.1 组批

在生产基地，以同一采收日期的芥菜球作为一个检验批次。在批发市场，以同产地、同一包装日期的芥菜球作为一个检验批次。

### 6.2 抽样

按NY/T 2103的规定进行。

### 6.3 检验项目

每批产品出库前，应进行检验。检验项目为第4章规定的所有项目。

### 6.4 判定规则

6.4.1 检验项目全部合格的，判定该批次产品合格。

6.4.2 理化指标和安全卫生指标中有不合格项目，对不合格项目进行复检。复检结果中仍有不合格项目，则判定该批次产品不合格。

## 7 标志、标签、包装、贮存和运输

### 7.1 标志、标签

7.1.1 储运图示标志应符合 GB/T 191 的规定。

7.1.2 标签应符合 GB/T 32950 的规定。

### 7.2 包装

7.2.1 采收的产品应在 3℃~5℃的环境下预冷 5h~8h。

7.2.2 包装前应进行筛选，同一包装内产地、品种应一致。

7.2.3 产品包装和装卸时应轻拿轻放，避免机械损伤。

7.2.4 产品包装材料应无毒无害无异味，防透水性好，并符合国家相关食品安全标准及规定的要求。

### 7.3 贮存

宜在3℃~5℃的环境下贮存，产品堆垛整齐，堆间预留适当的通风通道。不应与有毒、有害、有污染、有异味的物品混放。

### 7.4 运输

宜采用冷链运输，运输温度3℃~5℃，不应使用受污染的运输工具装载。



### 参 考 文 献

- [1] T/GDNB 6.1—2020 粤港澳大湾区“菜篮子”平台产品质量安全指标体系 蔬菜
  - [2] 香港特别行政区第132CM章《食物内除害剂残余规例》
  - [3] 香港特别行政区2018年第113号法律公告《2018年食物掺杂（金属杂质含量）（修订）规例》
  - [4] 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》
  - [5] 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》
-



中华人民共和国团体标准

供港澳芥菜球

T/GXAS 325—2022

广西标准化协会统一印制

版权专有 侵权必究

# 团体标准公告

2023 年第 110 号（总第 235 号）

---

## 关于批准发布 T/GXAS 326—2022《香茱萸扦插育苗技术规程》团体标准第 1 号修改单的公告

广西标准化协会批准 T/GXAS 326—2022《香茱萸扦插育苗技术规程》团体标准第 1 号修改单，自 2023 年 7 月 6 日起实施，现予以公布（见附件）。

附件：T/GXAS 326—2022《香茱萸扦插育苗技术规程》第 1 号修改单



附件

**T/GXAS 326—2022 《香茛兰扦插育苗技术规程》**

**第 1 号修改单**

规范性引用文件中《NY/T 362-2016 香茛兰 种苗》修改为《NY/T 362 香茛兰 种苗》;

第 7 章种苗出圃中规范性引用文件“NY/T 362-2016”修改为“NY/T 362”。