

广东粤港澳大湾区认证促进中心规范

GBACA-TS02-0031-2024

版本号：A2

湾区认证技术规范 虎嘍金针菜

2025-12-22 发布

2025-12-23 实施

广东粤港澳大湾区认证促进中心 发布

目 录

前 言 II

引 言 III

湾区认证技术规范 虎嘍金针菜 1

1 范围 1

2 规范性引用文件 1

3 术语和定义 2

4 基本要求 2

5 产地环境条件 2

6 种植管理 3

7 采收和包装 4

8 废弃物管理 4

9 贮存和运输 4

10 产量核算 4

11 管理要求 5

12 质量要求 5

13 产品一致性要求 9

14 质量监控要求 9

附 录 A （规范性） 现场审核与抽样检测技术要求 10

附 录 B （规范性） 湾区认证证书等级划分规则 12

前 言

本文件由广东粤港澳大湾区认证促进中心发布，版权归广东粤港澳大湾区认证促进中心所有，任何组织及个人未经广东粤港澳大湾区认证促进中心许可，不得以任何形式全部或部分使用。

本文件起草单位：广东质检中诚认证有限公司、方圆标志认证集团广东有限公司、广东产品质量监督检验研究院、汕尾市绿舜生态农业有限公司、广东粤港澳大湾区认证促进中心。

本文件主要起草人：包娟娟、邓国祥、刘辉、许永铸、陆永驰、万幼敏、骆海彬，欧伟杰。

本文件代替 GBACA-TS02-0031-2024-A0 《虎噉湾区认证技术规范》。

本文件与 GBACA-TS02-0031-2024-A0 相比，主要变化如下：

——修订了名称，更正为：湾区认证技术规范 虎噉金针菜；

——修订了 引言；

——新增了 12.4 条款；

——修订了 13 条款；

——修订了 附录 A ；

——修订了 附录 B 。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

——2024 年 9 月 21 日首次发布为 GBACA-TS02-0031-2024，A0 版本；

——2025 年 8 月 18 日第一次修订发布为 GBACA-TS02-0031-2024，A1 版本；

——2025 年 12 月 22 日第二次修订发布为 GBACA-TS02-0031-2024，A2 版本；

——本次为第三次发布。

引 言

本文件根据《湾区认证实施通则 农食产品》要求编制，并与《湾区认证实施通则 农食产品》、《湾区认证实施规则 虎墩金针菜》配套使用。

湾区认证技术规范 虎嘞金针菜

1 范围

本技术规范规定了“湾区认证”新鲜虎嘞金针菜的评价要求，包括产地环境条件、种植管理、采收和包装、质量要求、产量核算、管理体系等要求。

本技术规范适用于新鲜的虎嘞金针菜的“湾区认证”。

本文件不适用于无土栽培方式的种植加工企业。

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。

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 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 5009.17 食品安全国家标准 食品中总汞及有机汞的测定

GB 5009.123 食品安全国家标准 食品中铬的测定

GB 5009.137 食品安全国家标准 食品中锑的测定

GB/T 5009.20 食品中有机磷农药残留量的测定

GB/T 5009.19 食品中有机氯农药多组分残留量的测定

GB/T 5009.102 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 5009.144 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 5084 农田灌溉水质标准

GB 15618 土壤环境质量 农用地土壤污染风险管控标准（试行）

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 23200.39 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 23200.112 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 14553 粮食、水果和蔬菜中有机磷农药测定的气相色谱法

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 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 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

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

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

SN 0523 出口水果中乐杀螨残留量检验方法

食物内除害剂残余规例（香港特别行政区第 132 章，附属法例 CM）

食物掺杂(金属杂质含量)规例（香港特别行政区第 132 章，附属法例 V）

食品中农药最高残留限量（澳门特别行政区第 11/2020 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 23/2018 号行政法规）

3 术语和定义

虎嘞金针菜是指在虎嘞金针菜地理标志产品保护范围内种植的金针菜，虎嘞金针菜地理标志产品保护范围见DB 4415/T 6中规定的范围。

4 基本要求

4.1 种植基地的农业生产经营者应具备有效的营业执照，应具有合法的土地使用权和/或合法的经营证明文件。

4.2 当农产品输送到港澳地区，种植基地应获得《供港澳蔬菜种植基地备案证书》或相关许可资质。

4.3 应具备农业生产的技术知识或经验的人员，应配备与种植的产品类别、种植加工方式、产量和质量要求相适应的资源。

5 产地环境条件

5.1 种植基地应具备蔬菜生产所需要的条件，应远离城区、工矿区、交通主干线、工业污染源、生活垃圾场等，并宜持续改进产地环境。

5.2 土壤环境质量应符合 GB 15618 的规定，灌溉用水水质应符合 GB 5084 的规定。

5.3 应对湾区认证产品的种植区域受到邻近常规种植区域污染的风险进行分析。在存在风险的情况下，则应在湾区认证产品的种植区域和常规种植区域之间设置有效的缓冲带或物理屏障，以防止地块受到交叉污染。

6 种植管理

6.1 种子或种苗的选择

6.1.1 应选择适应当地的土壤和气候条件、抗病虫害、丰产稳产、商品性好的种类及品种。

6.1.2 应选择具备种子生产经营许可证资质的生产或销售单位购买种子或种苗。

6.2 土肥管理

6.2.1 根据土壤理化性质、作物长势、品种和气候等条件，确定合理的肥料种类、数量和施肥时间，实施平衡施肥。应合理使用化学肥料。

6.2.2 农家肥经腐熟后可使用，不应使用城市生活垃圾、工业垃圾、医院垃圾、污水淤泥和人粪尿等。

6.2.3 采用合理耕作、翻耕、施用有机肥等方法改良土壤结构，提升土壤肥力。

6.3 投入品管理

种植过程所用的农药、肥料应从正规渠道采购并索证索票。农药、肥料应有专用仓库储藏，专人负责保管。

6.4 栽培

6.4.1 繁殖

繁殖方式有分株繁殖、芽块及切片繁殖、扦插繁殖、种子繁殖、组织培养等，根据种植规划选择适宜的繁殖方式。如使用温汤浸种、药剂消毒和药剂拌种等适宜的种子、种苗处理措施，应保留相应的处理记录。

6.4.2 栽植

每年的10月-11月进行栽植，即当年花蕾采收完毕至秋苗萌芽前。行株距以有利于金针菜健康生长，提高群体抗病虫害能力的密度为宜。

6.4.3 应根据种植基地情况制定合理的灌溉方式（如喷灌、渗灌、漫灌等）。

6.4.4 应适时开展除草，及时清除病株、病叶、老叶。

6.4.5 作物生长过程中不得使用任何植物生长调节剂。

6.5 病虫草害防治

6.5.1 防治原则

病虫草害防治的基本原则应从农业生态系统出发，综合运用各种防治措施，创造不利于病虫草害孳生和有利于各类天敌繁衍的环境条件，保持农业生态系统的平衡和生物多样化，减少各类病虫草害所造成的损失。遵循“预防为主，综合防治”的原则，以农业防治、物理防治为基础，优先采用生物防治，辅以化学防治。

6.5.2 物理防治

利用害虫的趋光性，在其成虫发生期，采用防虫网、银灰膜、杀虫灯、色板等物理措施诱杀，减轻田间的发生量。

6.5.3 生物防治

应使用性诱剂、生物源农药等生物防治方法防控病虫。

6.5.4 化学防治

化学农药使用应符合国家相关法律法规、标准规定。不同作用机制药剂轮换使用，严格按照安全间隔期用药。严禁使用中国内地、香港地区、澳门地区的禁用药物。

7 采收和包装

7.1 于花蕾发育饱满，有光泽、呈深黄色，顶端紫绿色点褪去，蕾苞未开裂前采摘，宜清晨或傍晚时采摘，避免强日光阶段。

7.2 不得在农药间隔期内进行采收活动。采收后不得用污水清洗金针菜，防止二次污染。

7.3 采收前，应自行或委托检验，保证产品符合相关质量安全要求。

7.4 采收工具应保持清洁，采收搬运过程应避免机械损伤。

7.5 采后应及时进行分级、预冷、包装。

7.6 包装材料应清洁、无异味、无毒无害，并应符合国家相关包装材料的标准规定。

8 废弃物管理

废弃农业投入品包装等应集中回收；生产过程中产生的废弃物，应进行无害化处理和资源化利用。

9 贮存和运输

9.1 采摘后的金针菜应冷藏保存，仓库中的产品在贮存期间应定期检查，保证其安全 and 质量，应有温度监控及记录，如有异常应及时处理。

9.2 运输工具应清洁卫生，运输的温湿度等环境条件应符合要求。

10 产量核算

应在充分考虑种植品种、种植模式、管理水平、当年气候条件和前几年的产量等因素的基础上，对认证范围内的产品进行产量衡算，其核算的产量应保持数量平衡。

11 管理要求

11.1 人员和培训

11.1.1 应建立适合种植基地的组织构架。

11.1.2 种植基地应识别与食品安全相关人员的职责，并书面规定以下相关人员的职责和权限（相关人员可以同时兼任）：

- a) 种植基地负责人；
- b) 作物营养/肥料技术负责人；
- c) 植保负责人；
- d) 其他可能影响食品安全的人员。

11.1.3 进入种植基地前，所有人员包括外来人员应遵守卫生指导。

11.1.4 应制定培训计划，并监督实施，包括但不限于植保人员的综合病虫害知识、健康安全、相应的种植技术、种植基地卫生要求、针对采收过程的人员卫生要求、其他需要的培训等。

11.2 管理制度

应建立种植生产技术规程，采收、贮藏和运输等环节的操作规程，标签及生产批号的管理规程。

11.3 投诉

应建立和保持有效的处理客户投诉的程序，并保留投诉处理全过程的记录，包括投诉的接受、登记、确认、调查、跟踪、反馈。

11.4 产品追溯与召回管理

11.4.1 应建立并实施可追溯性系统，能够有效运行以确定产品在种植、收获、加工和运输的各个范围内的活动，确保能够识别产品批次及其与原料批次、生产和交付记录的关系，应按照规定的期限保持可追溯性记录，应符合法律、法规的要求。

11.4.2 应建立和保持有效的产品召回制度，包括产品召回的条件、召回产品的处理、采取的纠正措施、产品召回的演练等。并保留产品召回过程中的全部记录，包括召回、通知、补救、原因、处理等。

11.5 持续改进

组织应持续改进其管理体系的有效性，促进金针菜种植的健康发展，以消除不符合或潜在不符合的因素。应：

- a) 确定不符合的原因；
- b) 评价确保不符合不再发生的措施的需求；
- c) 确定和实施所需的措施；
- d) 记录所采取措施的结果；
- e) 评审所采取的纠正或预防措施。

12 质量要求

12.1 感官要求

花瓣肉质肥厚，色泽浅黄或金黄，条身紧实粗壮，条色均匀，有光泽，无青条。香味浓郁，无酸味。

12.2 污染物限量

污染物限量应符合表1的规定。

表1 污染物限量

项目	限量	检验方法 ^a
铅（以 Pb 计），mg/kg	≤0.1	GB 5009.12
镉（以 Cd 计），(mg/kg)	≤0.1	GB 5009.15
总汞（以 Hg 计），mg/kg	≤0.01	GB 5009.17
总砷（以 As 计），mg/kg	≤0.5	GB 5009.11
铬（以 Cr 计），mg/kg	≤0.5	GB 5009.123
锑（以 Sb 计），mg/kg	≤1.0	GB 5009.137
^a 适用时，可选择国家、港澳特区认可的其它检测方法。		

污染物限量还应符合GB 2762、香港法例《食物掺杂(金属杂质含量)规例》、澳门法规《食品中重金属污染物最高限量》的相应规定。

12.3 农药残留

农药残留限量应符合表2的规定。

表2 农药残留限量

农药中文名称	最大残留（mg/kg）	检测方法 ^b
吡虫啉	0.3	GB/T 20769、GB/T 23379
吡唑醚菌酯	2	GB 23200.8、GB/T 20769
噁霉灵	3*	
噻虫嗪	2	GB 23200.8、GB 23200.39、GB/T 20769
戊唑醇	3	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 20769
胺苯磺隆	0.01	参照 SN/T 2325
巴毒磷	0.02*	GB 23200.116
百草枯	0.05*	
倍硫磷	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 20769
苯线磷	0.02	GB 23200.8
丙酯杀螨醇	0.02*	GB 23200.8
草枯醚	0.01*	
草芽畏	0.01*	
敌百虫	0.2	GB/T 20769、NY/T 761
敌敌畏	0.2	GB 23200.8、GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
地虫硫磷	0.01	GB 23200.8、GB 23200.113

丁硫克百威	0.01	GB 23200.13
毒虫畏	0.01	SN/T 2324
毒菌酚	0.01*	
毒死蜱	0.02	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、 NY/T 761、SN/T 2158
对硫磷	0.01	GB 23200.113、GB/T 5009.145
二溴磷	0.01*	
氟虫腈	0.02	SN/T 1982
氟除草醚	0.01*	
格螨酯	0.01*	
庚烯磷	0.01*	GB/T 20769
环螨酯	0.01*	
甲胺磷	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.103、NY/T 761
甲拌磷	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116
甲磺隆	0.01	参照 SN/T 2325
甲基对硫磷	0.02	GB 23200.113、NY/T 761
甲基硫环磷	0.03*	NY/T 761
甲基异柳磷	0.01*	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.144
甲萘威	1	GB 23200.112、GB/T 5009.145、GB/T 20769、 NY/T 761
甲氧滴滴涕	0.01	GB 23200.113
久效磷	0.03	GB 23200.113、NY/T 761
克百威 ^a	0.02	GB 23200.112、NY/T 761
乐果	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.145、 GB/T 20769、NY/T 761
乐杀螨	0.05*	SN 0523
磷胺	0.05	GB 23200.113、NY/T 761
硫丹	0.05	GB/T 5009.19
硫环磷	0.03	GB 23200.113、NY/T 761
硫线磷	0.02	GB/T 20769
氯苯甲醚	0.01	GB 23200.113
氯磺隆	0.01	GB/T 20769
氯菊酯	1	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
氯酞酸	0.01*	
氯酞酸甲酯	0.01	SN/T 4138
氯唑磷	0.01	GB 23200.113、GB/T 20769
茅草枯	0.01*	
灭草环	0.05*	GB 23200.8
灭多威 ^a	0.2	GB 23200.112、NY/T 761
灭螨醌	0.01	SN/T 4066
灭线磷	0.02	GB 23200.113、NY/T 761
内吸磷	0.02	GB/T 20769

三氯硝草醚	0.01*	GB 23200.113
三氯杀螨醇	0.01	GB 23200.113、NY/T 761
三唑磷	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116、NY/T 761
杀虫脒	0.01	GB/T 20769
杀虫畏	0.01	GB 23200.113
杀螟硫磷	0.5	GB 23200.113、GB/T 14553、GB/T 20769、NY/T 761
杀扑磷	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 14553、NY/T 761
水胺硫磷	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20、NY/T 761
速灭磷	0.01	GB 23200.113、GB 23200.116
特丁硫磷	0.01*	
特乐酚	0.01*	SN/T 4591
涕灭威 ^a	0.03	GB 23200.112、NY/T 761
戊硝酚	0.01*	
烯虫炔酯	0.01*	
烯虫乙酯	0.01*	
消螨酚	0.01*	
辛硫磷	0.05	GB/T 5009.102、GB/T 20769
溴甲烷	0.02*	
氧乐果 ^a	0.02	GB 23200.113、NY/T 761、NY/T 1379
乙酰甲胺磷	0.02	GB 23200.113、GB 23200.116、GB/T 5009.103、GB/T 5009.145、NY/T 761
乙酯杀螨醇	0.01	GB 23200.113
抑草蓬	0.05*	GB 23200.8
茚草酮	0.01*	参照 SN/T 2915
蝇毒磷	0.05	GB 23200.8、GB 23200.113
治螟磷	0.01	GB 23200.8、GB 23200.113、NY/T 761
艾氏剂	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
滴滴涕	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
狄氏剂	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
毒杀芬	0.05*	参照 YC/T 180
六六六	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.19、NY/T 761
氯丹	0.02	GB/T 5009.19
灭蚁灵	0.01	GB/T 5009.19
七氯	0.02	GB/T 5009.19
异狄氏剂	0.05	GB/T 5009.19
保棉磷	0.5	NY/T 761
*该限量为临时限量。		
^a 根据中华人民共和国农业农村部公告 第 736 号，自 2024 年 6 月 1 日起，撤销产品的登记，禁止生产，自 2026 年 6 月 1 日起禁止销售和使用。		

^b 适用时，可选择国家、港澳特区认可的其它检测方法。

农药残留应符合GB 2763 的相应规定，产品还应符合香港法例《食物内除害剂残余规例》、澳门法规《食品中农药最高残留限量》的相应规定。

12.4 虎噉金针菜产品质量应符合相关法律法规、标准规定，检测项目应包括企业声称的质量内容、污染物指标、农药残留等，检测项目必须符合 GB 2762、GB 2763 的规定。同时必须满足“香港规例第 132 CM 章/香港规例第 132 V 章”和/或“澳门特别行政区第 11/2020 号行政法规、澳门特别行政区第 23/2018 号行政法规”的规定，采用“就高不就低”原则确定限值标准。

13 产品一致性要求

企业应建立原料、生产投入品、生产工艺及其他影响产品符合性和一致性的因素的变更控制程序，并对变更进行必要的评审和控制。可能影响产品的符合性或检验样品的一致性的产品变更，应向认证机构申请并经批准后方可实施。

认证产品一致性要求的主要内容有：基地、原料、生产投入品、工艺等。

14 质量监控要求

14.1 申请湾区认证的虎噉金针菜应按照本文件附录 A 规则列出的抽检项目清单进行检验。检验应每年至少一次，由广东粤港澳大湾区认证促进中心经过综合评估后确定检测机构实施抽样样品的检测，如果指定的第三方检测机构不能满足检测需要时，可以选择其它的检测机构，检测机构应依法取得 CMA 资质，且检验检测项目参数在 CMA 资质认定能力附表内。注：检验检测项目参数依据香港、澳门标准或其他原因而未列入 CMA 资质认定范围时，检测机构应满足 ISO/IEC 17025《检测和校准实验室能力的通用要求》相关规定，且检验检测项目参数在认可的检测能力范围内。

14.2 抽样检测项目技术要求参照本技术规范执行。当产品检测个别限值不合格，可再次作产品检测（复测），当复测后限值仍不符合相关标准时，判定该产品为不合格品。

附 录 A
(规范性)
现场审核与抽样检测技术要求

本章节适用于指导湾区认证机构实施本文件适用产品认证审核的技术指南,也适用于申请本文件适用产品湾区认证的生产经营企业用于明确落实食品安全主体责任的相关要求的技术指南。

A.1 现场审核技术指南

项目	符合情况
1) 基本要求(包括营业执照、土地合同等应合法、有效;应覆盖其供应的产品和活动、场所。)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
2) 产地环境条件(包括种植基地周边环境条件、边界、缓冲带(如适用),土壤环境质量、灌溉用水水质等。)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
3) 种植管理(包括种子或种苗的选择、土肥管理、投入品管理、栽培状况、病虫草害防治等。)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
4) 采收和包装(包括采收季节时间、采收前检验、采收及装运工具卫生管理、采收搬运过程控制等。)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
5) 废弃物管理	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
6) 贮存和运输	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
7) 产量核算	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
8) 管理要求(包括人员和培训、管理制度、投诉处理、产品追溯与召回管理、持续改进)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
9) 质量要求(包括质量要求、检验规则)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
10) 产品一致性要求	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用
11) 企业承诺赔付相关(应关注企业承诺的化学农药使用情况。审核记录/结果应对承诺赔付内容做出有效支撑。)	<input type="checkbox"/> 是 <input type="checkbox"/> 否 <input type="checkbox"/> 不适用

A.2 抽样检测技术要求

认证机构应基于风险评估的原则,综合考虑作物种植及产品生产加工过程中的特性,落实生产企业主体责任,应形成抽样检测项目清单,清单应覆盖企业承诺的所有产品类别。清单包括但不限于下述内容:

A.2.1 应包含本文件第12章节表1所有的项目;

A.2.2 应结合企业认证申报产品种植生长过程中植保产品带入残留的风险,表2中农药残留抽取不少于10项列入抽样检测项目清单;

- A. 2.3 应包含过往连续2年“国家食品安全监督抽检实施细则”中风险监测项目的要求；
- A. 2.4 应包含企业承诺的检测项目，如企业承诺的检测项目不超过10项，应包含全部项目；如企业承诺的检测项目超过10项，则从企业承诺的检测项目挑选10个项目组成项目清单；
- A. 2.5 结合评估结果，可抽取部分港澳强制性规例的检测指标要求列入抽样检测项目清单；
- A. 2.6 结合评估结果，可抽取有种植过程带入风险的项目列入抽样检测项目清单；

A. 3 抽样检测采信原则要求

- A. 3.1 采信的检测报告由认证企业自主提供，检测报告的样品应能准确识别为申请认证的产品类别。应按申请的产品类别分别实施采信。
- A. 3.2 采信依据本附件第2节的抽样检测项目清单实施。
- A. 3.3 采信的项目可分布在产品不同生产批次的检测报告中，但相互关联和干涉的检测项目应在同一份检测报告中。
- A. 3.4 采信的检测报告应为1年内同类别产品（仅限于基地和生产方式一致，包装规格形式不同的产品）有效的检测报告。
- A. 3.5 除本附件A. 2.5所述的检测项目，被采信检测报告的检测机构应获得CMA资质认定或CNAS实验室认可，采信的检测项目应在认定或认可范围内。
- A. 3.6 采信应在本文件第12章节所述的抽样检测前由认证机构完成，不允许事后补充。
- A. 3.7 认证机构采信人员应根据实际情况对拟采信的检测报告实施风险分析，对虽符合上述采信条件但仍具有采信风险的检测报告及项目予以排除。

A. 4 产品应满足的法律法规及技术标准要求

应将本文件第12章节的规定内容纳入湾区认证产品的产品执行标准，以满足粤港澳三地的法律法规及技术标准要求。

附 录 B
(规范性)
湾区认证证书等级划分规则

本章节适用于虎噉金针菜生产种植企业实施湾区认证分级分类管理的基本要求，根据虎噉金针菜的质量安全要求，虎噉金针菜湾区认证从高到低分为金标、蓝标、绿标三个等级。

等级	金标	蓝标	绿标
要求	证书所列产品按附录A要求实施检测和采信，检测及采信项目检测结果符合表1和表2两个表中所有指标均未检出；其他项目检测结果符合中国大陆及港澳法规要求。	证书所列产品按附录A要求实施检测和采信，检测及采信项目检测结果符合表1或表2任一表中所有指标均未检出；其他项目检测结果符合中国大陆及港澳法规要求。	证书所列产品按附录A要求实施检测和采信，检测及采信项目检测结果符合中国大陆及港澳法规要求。