

ICS 67.080.10

B 31

T/XMSSAL

厦门市供厦食品团体标准

T/XMSSAL 0014—2025

代替T/XMSSAL 023-2020

供厦食品 枇杷

Food for Xiamen—Loquat

2025-08-01发布

2025-08-01实施

厦门市食品安全工作联合会 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。

本文件代替T/XMSSAL 023—2020《供厦食品 枇杷》。

本文件与T/XMSSAL 023—2020相比，除结构调整和编辑性改动外，主要技术变化如下：

——将第5章中原“应符合GB 2763中对枇杷和仁果类水果的规定”修改为“应符合GB 2763、GB 2763.1中对枇杷和仁果类水果的规定”；

——删除表2中的联苯菊酯、甲萘威、虫螨腈、溴氰菊酯、吡虫啉、腐霉利、哒螨灵的限量要求及相应检测方法；

——新增表2中的多菌灵、苯醚甲环唑、灭线磷、乙螨唑、苯线磷、杀螟硫磷、倍硫磷、氟虫腈、氟啉虫酰胺、吡唑醚菌酯、福美双、敌百虫、福美锌的限量要求及相应检测方法。

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。

本文件由厦门市食品安全工作联合会提出并归口。

本文件起草单位：厦门市标准化研究院、厦门元初食品股份有限公司、厦门夏商农产品检测有限公司。

本文件主要起草人：李童、王东、李振良、张金梅、金星、蔡弘、李俊毅。

本文件及其所代替文件的历次版本发布情况为：

----2020年首次发布为T/XMSSAL 023—2020；

----本次为第一次修订。

1 范围

本文件规定了供厦食品 枇杷的污染物限量、农药残留限量、食品添加剂使用量和检验方法。
本文件适用于枇杷，其他类似品种可参照执行。

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 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 2763.1 食品安全国家标准食品中2,4-滴丁酸钠盐等112种农药最大残留限量
- 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/T 5009.147 植物性食品中除虫脲残留量的测定
- GB 5009.268 食品安全国家标准 食品中多元素的测定
- 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 23200.34 食品安全国家标准 食品中涕灭砒威、吡啶醚菌酯、啞菌酯等 65 种农药残留量的测定 液相色谱 - 质谱 / 质谱法
- GB 23200.49 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 23200.53 食品安全国家标准 食品中氟硅唑残留量的测定 气相色谱 - 质谱法
- GB 23200.54 食品安全国家标准 食品中甲氧基丙烯酸酯类杀菌剂残留量的测定 气相色谱-质谱法
- 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 23200.112 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
- 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 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 1456 水果中咪鲜胺残留量的测定 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
- SN 0157 出口水果中二硫代氨基甲酸酯残留量检验方法
- SN/T 0192 出口水果中溴螨酯残留量的检测方法
- SN 0592 出口粮谷及油籽中苯丁锡残留量检验方法
- 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 1976 进出口水果和蔬菜中啞菌酯残留量检测方法气相色谱法
- SN/T 1982 进出口食品中氟虫脲残留量检测方法气相色谱-质谱法

3 术语和定义

本文件没有需要界定的术语和定义。

4 污染物限量

应符合表 1 的规定。

表 1 污染物限量

物质中文名称	限量值/(mg/kg)	检验方法	备注
铅(以Pb计)	≤0.1	GB 5009.12 或 GB 5009.268	采用GB 2762
镉(以Cd计)	≤0.05	GB 5009.15 或 GB 5009.268	采用GB 2762

5 农药残留限量

应符合 GB 2763、GB 2763.1中对枇杷和仁果类水果的规定，同时应符合表 2 的规定。

表 2 农药残留限量

物质中文名称	物质英文名称	限量值/(mg/kg)	检验方法	备注
啶虫脒	Acetamiprid	1.0	GB/T 20769	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值2.0)
嘧菌酯	Azoxystrobin	1.0	GB 23200.54或NY/T 1453或SN/T 1976	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值2.0)
联苯三唑醇	Bi tertanol	0.5	GB 23200.8或GB/T 20769	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值2.0)
溴螨酯	Bromopropylate	0.5	GB 23200.8或GB 23200.113或SN/T 0192	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值2.0)
多菌灵	Carbendazim	1.0	GB/T 20769	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值3.0)
嘧菌环胺	Cyprodinil	1.0	GB 23200.8或GB 23200.113或GB/T 20769	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值2.0)
苯醚甲环唑	Difenoconazole	0.5	GB 23200.8或GB 23200.49或GB 23200.113	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值5.0)
除虫脲	Di flubenzuron	1.0	GB/T 5009.147或NY/T 1720	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值5.0)
多果定	Dodine	2.0	参考台湾地区食品中残留农药检验方法-多重残留分析方法(五)	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值5.0)
甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	Emamectin benzoate	0.02	GB/T 20769	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值0.05)
灭线磷	ethoprophos	0.02	GB 23200.113或NY/T 761	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值0.01)
乙螨唑	etoxazole	0.07	GB 23200.8或GB 23200.113	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值0.5)
苯线磷	fenamiphos	0.01	GB 23200.8	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值0.02)
苯丁锡	Fenbutatin oxide	2.0	SN 0592	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763(限值5.0)

表2 农药残留限量 (续)

物质中文名称	物质英文名称	限量值/(mg/kg)	检验方法	备注
杀螟硫磷	fenitrothion	0.01	GB 23200.113或GB/T 14553或GB/T 20769或NY/T 761	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值0.5)
甲氰菊酯	Fenpropathrin	0.5	GB 23200.113或NY/T 761	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值5.0)
倍硫磷	fenthion	0.01	GB 23200.8或GB 23200.113或NY/T 761	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值0.05)
氟虫腈	flupronil	0.001	SN/T 1982	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值0.02)
氟啶虫酰胺	flonicamid	0.2	GB 23200.75	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值0.8)
氟硅唑	Flusilazole	0.2	GB 23200.8或GB 23200.53或GB/T 20769	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值0.3)
甲霜灵和精甲霜灵	Metalaxyl and metalaxyl-M	0.2	GB 23200.8或GB 23200.113或GB/T 20769	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值1.0)
氟酰胺	Novaluron	2.0	GB 23200.34	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值3.0)
伏杀硫磷	Phosalone	1.0	GB 23200.8或GB 23200.113或NY/T 761	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值2.0)
亚胺硫磷	Phosmet	2.0	GB 23200.8或GB 23200.113或GB/T 20769或NY/T 761	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值3.0)
咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	Prochloraz and prochloraz-manganese chloride complex	1.0	NY/T 1456	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值5.0)
吡唑醚菌酯	pyraclostrobin	1.0	GB 23200.8或GB/T 20769	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值3.0)
虫酰肼	Tebufenozide	0.5	GB/T 20769	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值1.0)
福美双	thiram	2.5	SN 0157	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值5.0)
敌百虫	trichlorfon	0.01	GB/T 20769或NY/T 761	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值0.2)
肟菌酯	Trioxystrobin	0.5	GB 23200.8或GB 23200.113或GB/T 20769	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值0.7)
福美锌	ziram	2.5	SN 0157或SN/T 1541	参考台湾地区《农药残留容许量标准》，严于GB 2763 (限值5.0)

6 食品添加剂

食品添加剂使用量应符合 GB 2760 的规定，食品添加剂的检验应遵守相应的国家标准和行业规定的规定。

参考文献

- [1] 台湾地区卫生福利事务主管部门108.05.10卫授食字第1081900612号公告修正食品中残留农药检验方法-多重残留分析方法(五)
- [2] 台湾地区卫生福利事务主管部门《农药残留容许量标准》