

滨州市沾化区沾化冬枣协会标准

T/ZHDZ 011—2022

沾化冬枣卫生标准

2022-12-02 发布

2023-01-01 实施

滨州市沾化区沾化冬枣协会 发布

前 言

本标准按照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。

本标准自发布之日起，有效期三年，到期复审。

本标准由滨州市沾化区沾化冬枣协会提出并起草。

本标准主要起草人：张军利、安亚男、杨静、迟庆雪、杨颖、李娟、赵雯雯、王璐、王晓磊、杜磊、王娟、王丽、刘孟川、吕文旭

沾化冬枣卫生标准

1 范围

本标准规定了沾化冬枣产品的卫生安全技术要求、检验方法、检验规则和包装材料要求。

本标准适用于沾化冬枣（未经深加工）。

2 规范性引用文件

下列文件中的条款通过本标准的引用而成为本标准的条款。凡是注日期的引用文件，其随后所有的修改单（不包括勘误的内容）或修订版均不适用于本标准，然而，鼓励根据本标准达成协议的各方研究是否可使用这些文件的最新版本。凡是不注日期的引用文件，其最新版本适用于本标准。

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/T 18846 地理标志产品 沾化冬枣

GB/T 32714 冬枣

NY/T 2860 冬枣等级规格

GB/T 8170 数值修约规则与极限数值的表示和判定

3 地理标志保护范围

本标准中沾化冬枣的地理标志保护范围适用于 GB/T 18846-2008《地理标志产品 沾化冬枣》批准保护的范围内。

4 品质要求

4.1 外观品质

产品应符合 GB/T 18846、NY/T 2860、GB/T 32714 标准要求。应具有该品种可采食时应有的特征。要求成熟度，新鲜脆嫩，外形、色泽良好，清洁、无异味，无影响食用的病虫害和机械损伤。

4.2 标签

应符合《中华人民共和国农产品质量安全法》的规定，并按规定使用地理标志产品专用标志。

4.3 卫生指标

重金属和农药残留含量等安全卫生指标符合表 1 的规定。

表 1 重金属及农药残留量限量表

序号	项目	最大残留限量, mg/kg	检验方法
1	铅 (以 Ph 计)	0.1	GB 5009.12
2	镉 (以 Cd 计)	0.05	GB 5009.15
3	2,4-滴和 2,4-滴钠盐	0.05	GB/T 5009.175
4	阿维菌素	0.05	GB 23200.19 GB 23200.20 NY/T 1379
5	巴毒磷	0.02	GB 23200.116
6	保棉磷	1	NY/T 761
7	倍硫磷	0.05	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
8	吡虫啉	5	GB/T 20769 GB/T 23379
9	吡氟禾草灵和精吡氟禾草灵	0.01	GB 23200.113 GB/T 5009.142
10	吡唑醚菌酯	1	GB 23200.8 GB/T 20769
11	丙环唑	5	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
12	丙炔氟草胺	0.02	GB 23200.8 GB 23200.31
13	丙酯杀螨醇	0.02	GB 23200.8
14	草铵膦	0.1	GB 23200.108

15	草甘膦	0.1	GB/T 23750 NY/T 1096 SN/T 1923
16	代森联	7	SN 0157
17	代森锰锌	2	SN 0157
18	敌百虫	0.3	GB/T 20769 NY/T 761
19	敌草快	0.02	SN/T 0293
20	敌敌畏	0.2	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.20 NY/T 761
21	啶虫脒	2	GB/T 20769 GB/T 23581
22	啶氧菌酯	5	GB 23200.8 GB/T 20769
23	多菌灵	0.5	GB/T 20769 NY/T 1453
24	呋虫胺	20	GB 23200.37 GB/T 20769
25	伏杀硫磷	2	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761
26	氟氯氰菊酯和高效氟氯氰菊酯	0.3	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
27	咯菌腈	5	GB 23200.8

			GB 23200.113 GB/T 20769
28	庚烯磷	0.01	GB/T 20769
29	甲氨基阿维菌素苯甲酸盐	0.05	GB/T 20769
30	甲氧菊脂	5	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761 SN/T 2233
31	甲氧虫酰肼	2	GB/T 20769
32	甲氧滴滴涕	0.01	GB 23200.113
33	腈菌唑	2	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 NY/T 1455
34	抗蚜威	0.5	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 NY/T 1379 SN/T 0134
35	乐杀螨	0.05	SN 0523
36	联苯肼酯	2	GB 23200.8 GB/T 20769
37	螺螨酯	2	GB 23200.8 GB/T 20769
38	氯苯甲醚	0.01	GB 23200.113
39	氯菊酯	2	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761

40	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	2	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 5009.146 NY/T 761
41	氯酞酸甲酯	0.01	SN/T 4138
42	马拉硫磷	6	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769 NY/T 761
43	咪鲜胺和咪鲜胺锰盐	3	NY/T 1456
44	醚菌酯	1	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
45	啞菌酯	2	GB 23200.46 GB 23200.54 NY/T 1453 SN/T 1976
46	灭草环	0.05	GB 23200.8
47	灭螨醌	0.01	SN/T 4066
48	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯	0.2	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761
49	噻苯隆	0.05	SN/T 4586
50	噻虫胺	0.2	GB 23200.39 GB/T 20769
51	噻虫啉	0.5	GB/T 20769
52	噻虫嗪	1	GB 23200.8 GB 23200.39

			GB/T 20769
53	噻嗪酮	2	GB 23200.8 GB/T 20769
54	三氟硝草醚	0.01	GB 23200.113
55	三唑酮	2	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
56	杀草强	0.05	GB 23200.6
57	杀虫畏	0.01	GB 23200.113
58	杀螟硫磷	0.5	GB 23200.113 GB/T 14553 GB/T 20769 NY/T 761
59	四螨嗪	1	GB 23200.47 GB/T 20769
60	速灭磷	0.01	GB 23200.113 GB 23200.116
61	特乐酚	0.01	SN/T 4591
62	肟菌酯	3	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
63	辛硫磷	0.05	GB/T 5009.102 GB/T 20769
64	溴氰菊酯	0.05	GB 23200.8 GB 23200.113 NY/T 761 SN/T 0217
65	乙酯杀螨醇	0.01	GB 23200.113

66	异丙甲草胺和精异丙甲草胺	0.05	GB 23200.8 GB 23200.113 GB/T 20769
67	抑草蓬	0.05	GB 23200.8
68	茚虫威	1	GB/T 20769
69	啉啉酯	0.4	GB 23200.8 GB 23200.29 GB/T 20769
70	氯丹	0.02	GB/T 5009.19
71	灭蚊灵	0.01	GB/T 5009.19
72	七氯	0.01	GB/T 5009.19
73	异狄氏剂	0.05	GB/T 5009.19

5 检验方法

5.1 外观品质的检验

按照目测、鼻嗅、称量方法执行。

5.2 重金属及农药残留含量的测定

按照表 1 规定的检验方法执行。

6 检验规则

6.1 取样方法

产地取样方法按 NY/T398 规定执行，市场取样方法按照 GB/T 8855 有关规定执行。

6.2 组批

同一次收购、同一质量等级、同一贮存条件、同一包装日期的产品作为一个检验批次。

6.3 交货检验

每一次交货的同一品种、同一产地、同时采收的为一个检验批次。

7 检验结果数据的修约

按照 GB/T 8170 执行。

8 判定规则

本标准表 1 中有一项指标不合格即判为不合格产品。

9 包装材料要求

沾化冬枣包装材料应符合卫生、透气性和强度要求，可采用泡沫箱、纸箱等，宜使用环保绿色，可降解的材料，亦可使用目前国家允许使用的材料。

全国团体标准信息平台