深圳市深圳标准促进会文件

圳品评价细则 预包装食品

深圳市深圳标准促进会 发布 2023 年 3 月 31 日

目 次

1.	根食力	加上品	. 1
	1.1	小麦粉	. 1
	1.2	大米	. 1
	1.3	糙米	. 2
	1.4	挂面	. 3
	1.5	其他粮食加工品	. 3
		1.5.1 小米	3
		1.5.2 高粱米	4
		1.5.3 藜麦米	4
		1.5.4 薏仁	5
		1.5.5 玉米糁	6
		1.5.6 玉米粉	
		1.5.7 全麦粉	7
		1.5.8 大麦粉	8
		1.5.9 荞麦粉	
		1.5.10 莜麦粉	9
		1.5.11 生湿面制品	10
		1.5.12 杂粮粉	10
2.	食用注	油、油脂及其制品	
		食用植物油	
		2.1.1 菜籽油	11
		2.1.2 橄榄油	11
		2.1.3 大豆油	
		2.1.4 红花籽油	
		2.1.5 花生油	
		2.1.6 葵花籽油	
		2.1.7 棉籽油	
		2.1.8 玉米油	
		2.1.9 亚麻籽油	
		2.1.10 油茶籽油	
		2.1.11 米糠油	
		2.1.12 芝麻油	18
		2.1.13 棕榈油	19
			20
		2.1.15 葡萄籽油	
		2.1.16 核桃油	
		2.1.17 花椒籽油	
		2.1.18 椰子油	
		2.1.19 牡丹籽油	
		2.1.20 其他食用植物油	
	2. 2	食用动物油脂	
		2. 2. 1 鱼油	

<u>深</u> ţ	川市深圳	川标准促进会	SZS. TC. EC-2023-394	版本: A.1
			食用动物油脂	
			р л	
3.				
4.	肉制品			
			工熟肉制品	
			肉制品	
			干制品	
			烤肉制品	
			火腿 熟肉制品	
	1.9		松闪 利 印	
			制品	
			k3 nh	
5				
٥.				
			乳	
			·····································	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
		5.1.4 发酵	乳	46
	5. 2	乳粉		46
		5.2.1 调制	乳粉	46
			粉和乳清蛋白粉	
		5.2.3 其他	乳粉	48
	5.3			
		,		
			干酪	
	11 del		乳制品	
6.				
	b. I		ナ イト ット 占 1.	
			天然矿泉水 纯净水	
			纯净水 饮用水	
	6 2		气水)	
			其饮料	
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
	0. 0		饮料	
			蛋白饮料	
			蛋白饮料	
	6. 6		X I W/I	
		671 咖啡		

深圳	市深圳标准促进会	SZS. TC. EC-2023-394	版本: A.1
	6.7.2 植物饮料		59
7.	方便食品		59
	7.1 方便面		59
	7.2 其他方便面		60
	7.2.1 主食类		60
	7.2.2 冲调类		62
	7.3 调味面制品		62
8.			
0.			
		失罐头	
		~	
10			
10.	, , , -		
		•••••	
		•••••	
11.			
	- · /- ·		
		制品	
12.			
13.			
	13.2 巧克力及巧克力制品		79
		可可脂巧克力制品	
14.	茶叶及相关制品		
	14.1 茶叶		80
	14.1.1 绿茶		80
	14 1 2 红茶		81

深圳市深圳标准促进	会 SZS. TC. EC-2023-394	版本: A.1
14. 1. 3	乌龙茶	82
14. 1. 4	黑茶	83
14. 1. 5	白茶	84
14. 1. 6	黄茶	85
14.2 调味茶		
	菊花	
	罗汉果	
	其他代用茶	
	其他药用植物	
, , , , ,		
, , , = ,	馏酒	
	#1. be	
	制品	
	脱水蔬菜	
	其他蔬菜干制品	
	制品	
	干制食用菌	
	腌渍食用菌	
	菜制品	
	ㅁ	
	蜜饯类	
	京果类	
	果脯类	
	话化类	
	平丹类	
	果糕类	
	其他蜜饯凉果	
	制品	
	葡萄干	
	大枣干制品	
	干枸杞	
	干制无花果	
	李子干	
	杏干	
	其他水果干制品	
	× 10/10/10 1	
19 番制品		105

深圳	市深圳标准促进会	SZS. TC. EC-2023-394	版本: A.1
	19.1 再制蛋类		105
	19.1.1 皮	'蛋	105
	19.1.2 咸	.蛋	106
	19.1.3 卤	i蛋	106
	19.2 其他蛋制	品	107
20.	可可及焙烤咖啡	非产品	107
	20.1 可可制品		107
		「可粉	
	20.1.2 円	「可脂	107
		E	
	20.2.1 叻	1啡	108
21.	食糖		108
	21.1 绵白糖.		108
	21.2 白砂糖.		109
	, , , - , -		
22.			
		. 口 品	
		. 묘	
		`渍鱼	
		`渍藻	
		5.他盐渍水产品	
		糜制品	
		、冻鱼糜	
		·冻鱼糜制品	
	,	: 日 	
23.		口 	
		[薯淀粉	
		·条、虾味片、粉丝	
		·圆	
		(他淀粉制品	
		·	
24.			
		.点	
		· 烤类糕点	
	•••	· 煮类糕点	
		· 他类	
		点	
		A粉及熟米制糕点	
		〉琪玛	
	24.3 食品馅料	······	125

深圳	市深圳标准促进会	SZS. TC. EC-2023-394	版本: A.1
25.	豆制品		
	25.1 发酵豆制品		
	25.1.1 腐乳		125
	25.1.2 其他发酵豆制品		126
	25.2 非发酵豆制品		
	25.2.1 豆浆		
	25.2.3 豆腐干		
	25.2.5 豆腐皮		
26.			
附	注		

圳品评价细则 预包装食品

1. 粮食加工品

1.1 小麦粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15	
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137	
3	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)(μg/kg)	5	GB 5009.27	
4	玉米赤霉烯酮 (Zearalenone)	50	GB 5009. 209	
5	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (Deoxynivalenol)	1000	GB 5009.111	
6	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A) (μg/kg)	5	GB 5009.96	
7	总黄曲霉毒素 (Aflatoxin) (μg/kg)	10	GB 5009.22	
8	偶氮甲酰胺 (Azodicarbonamide)	45	GB 5009.283	
9	过氧化苯甲酰(Benzoyl Peroxide)	不得检出	GB/T 22325	
10	矮壮素 (Chlormequat)	2	GB/T 5009. 219	
11	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.03	NY/T 1727-2009	
12	敌敌畏(Dichlorvos)	1	GB 23200. 113、GB/T 5009. 20、SN/T 2324	
13	毒死蜱(Chlorpyrifos)	0.1	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.145.SN/T 2158	
15	甲萘威(Carbaryl)	0.2	GB 23200. 112、GB/T 5009. 21	
16	灭多威(Methomyl)	0.03	GB 23200. 112、SN/T 0134	
17	唑草酮(Carfentrazone ethyl)	0.8	GB 23200.15	
18	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 小麦粉》(T/SZS 2528-2022)。			

1.2 大米

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0. 2	GB 5009.15
3	总黄曲霉毒素(Aflatoxin)(μg/kg)	10	GB 5009.22
4	克百威(Carbofuran)	0. 2	GB 23200.112
5	丁硫克百威 (Carbosulfan)	0. 2	GB 23200.33

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
6	毒死蜱(Chlorpyrifos)	0. 1	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 5009.145.SN/T 2158
7	敌草快 (Diquat)	0. 2	GB/T 5009. 221、SN/T 0293
8	百草枯 (Paraquat)	0. 1	SN/T 0293
9	啶酰菌胺 (Boscalid)	0. 1	GB/T 20770
10	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8
11	唑草酮(Carfentrazone ethyl)	0. 1	GB 23200.15
12	环丙唑醇(Cyproconazole)	0.08	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
13	敌敌畏(Dichlorvos)	5	GB 23200. 113、GB/T 5009. 20、SN/T 2324
14	咯菌腈(Fludioxonil)	0.05	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
15	氟硅唑 (Flusilazole)	0. 2	GB 23200.9、GB/T 20770
16	草甘膦 (Glyphosate)	30	GB/T 23750、SN/T 1923
17	磷化氢(Hydrogen phosphide)	0. 1	GB/T 5009.36
18	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB/T 20770
19	甲基异柳磷(Isofenphos methyl)	0.02	GB 23200. 113、GB/T 5009. 144
20	对硫磷(Parathion)	0. 1	GB 23200.113、GB/T 5009.145
注:	指标数据来源于《供深食品 大米》(T/SZS 2521-2022)。		

1.3 糙米

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	虫酰肼(Tebufenozide)	0. 1	GB/T 20769
2	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
3	多菌灵(Carbendazim)	2	GB/T 20770
4	毒死蜱(Chlorpyrifos)	0. 1	GB 23200. 9、GB 23200. 113、GB/T 5009. 145. SN/T 2158
5	杀螟硫磷(Fenitrothion)	1	GB 23200.113、GB/T 14553、GB/T 5009.20
6	百草枯(Paraquat)	0. 1	SN/T 0293
7	啶酰菌胺(Boscalid)	0. 1	GB/T 20770
8	克菌丹(Captan)	0.05	GB 23200.8
9	环丙唑醇(Cyproconazole)	0.08	GB 23200. 9、GB 23200. 113、GB/T 20770
10	氟硅唑(Flusilazole)	0. 2	GB 23200.9、GB/T 20770
11	草甘膦(Glyphosate)	30	GB/T 23750, SN/T 1923
12	磷化氢(Hydrogen phosphide)	0. 1	GB/T 5009.36

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
注:	指标数据来源于《供深食品 糙米》(T/SZS 2542—2022)。		

1.4 挂面

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	铅(Lead)	0.2	GB 5009.12	
2	总黄曲霉毒素(Aflatoxin) (μg/kg)	10	GB 5009.22	
3	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)(Mono-and diglyceridesof fatty acids)	30	/	
4	海藻酸丙二醇酯(Propylene glycol alginate)	5	/	
5	黄原胶(又名汉生胶)(Xanthan gum)	4	/	
6	卡拉胶(Carrageenan)	8	/	
7	沙蒿胶(Rtemisia gum(sa-hao seed gum))	0. 3	/	
8	双乙酰酒石酸单双甘油酯(Diacetyl tartaric acid ester of mono(di)glycerides(DATEM))	10	GB 25539	
9	田菁胶(Sesbania gum)	2	/	
10	亚麻籽胶(又名富兰克胶)(Linseed gum)	1. 5	/	
11	蔗糖脂肪酸酯(Sucrose esters of fatty acid)	4	/	
12	栀子黄(Gardenia yellow)	0. 3	GB 5009.149	
13	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	1	GB 5009. 121	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 挂面》(T/SZS 2532—2022)。			

1.5 其他粮食加工品

1.5.1 小米

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12
2	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15
3	氰戊菊酯 (Fenvalerate)	2	GB 23200.11
4	锑(Antimony)	1	GB 5009. 137
5	啶酰菌胺 (Boscalid)	0. 1	GB/T 20770
6	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8
7	唑草酮 (Carfentrazone ethyl)	0. 1	GB 23200.15
8	环丙唑醇(Cyproconazole)	0.08	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
9	咯菌腈(Fludioxonil)	0.05	GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
10	草甘膦 (Glyphosate)	30	GB/T 23750, SN/T 1923
11	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	0. 1	GB/T 5009.36
12	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB/T 20770
13	硝磺草酮 (Mesotrione)	0.01	GB/T 20770
14	烯虫酯 (Methoprene)	10	GB 23200.9、GB 23200.113
15	甲基嘧啶磷 (Pirimiphos methyl)	7	GB 23200. 113、GB/T 5009. 145
16	除虫菊素 (Pyrethrins)	0. 3	GB/T 20769
17	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	1. 1	GB 23200.113
18	总黄曲霉毒素(Aflatoxin) (μg/kg)	5	GB 5009. 22
注:	指标数据来源于《供深食品 挂面》(T/SZS 2532-2022)。		

1.5.2 高粱米

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法		
1	加工精度(乳白粒最低指标)/%,≥	55	GB/T 5502		
2	不完善粒/%	4	GB/T 5494		
3	总量	0.3	GB/T 5494		
4	其中矿物质	0.02	GB/T 5494		
5	高粱壳	0.03	GB/T 5494		
6	碎米/%	3.0	GB/T 5503		
7	水分/%	14. 5	GB 5009.3		
8	锑 (Antimony)	1	GB 5009. 137、GB 5009. 268		
9	铅 (Lead)	0.2	GB 5009.12		
10	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15		
11	总黄曲霉毒素(Aflatoxin) (μg/kg)	5	GB 5009.22		
12	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A) (μg/kg)	5	GB 5009.96		
13	2,4-滴和2,4-滴钠盐(2,4-D and 2,4-D Na)	0.01	NY/T 1434		
14	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.06	GB/T 20770		
15	敌草快 (Diquat)	2	GB/T 5009. 221、SN/T 0293		
16	二氯喹啉酸 (Quinclorac)	0. 1	GB 23200.43		
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 高粱米》(T/SZS 2545—2022)。				

1.5.3 藜麦米

		限量值	
序号	检测项目	(若非指定,均以	检测方法
		mg/kg表示)	

15 1 - 7 - 1 - 15 1 -	525.10.10 2020 004		/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	
序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1.	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12	
2.	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15	
3.	总黄曲霉毒素(Aflatoxin) (μg/kg)		GB 5009.22	
4.	锑 (Antimony)	1	GB 5009. 137	
5.	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	1. 1	GB 23200.113	
6.	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB/T 20770	
7.	草甘膦 (Glyphosate)	30	GB/T 23750、SN/T 1923	
8.	除虫菊素 (Pyrethrins)	0. 3	GB/T 20769	
9.	敌敌畏(Dichlorvos)	5	GB 23200. 113、GB/T 5009. 20、SN/T 2324	
10.	啶酰菌胺 (Boscalid)	0. 1	GB/T 20770	
11.	对硫磷 (Parathion)	0.1	GB 23200. 113、GB/T 5009. 145	
12.	氟硅唑 (Flusilazole)	0. 2	GB 23200.9、GB/T 20770	
13.	咯菌腈(Fludioxonil)	0.05	GB 23200.9, GB 23200.113, GB/T 20770	
14.	环丙唑醇(Cyproconazole)	0.08	GB 23200. 9、GB 23200. 113、GB/T 20770	
15.	甲基嘧啶磷(Pirimiphos methyl)	7	GB 23200. 113、GB/T 5009. 145	
16.	甲基异柳磷(Isofenphos methyl)	0. 02	GB 23200. 113、GB/T 5009. 144	
17.	抗蚜威 (Pirimicarb)	0.05	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770、 SN/T 0134	
18.	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8	
19.	磷化氢(Hydrogen phosphide)	0. 1	GB/T 5009.36	
20.	氯菊酯 (Permethrin)	2	GB 23200.113、GB/T 5009.146、SN/T 2151	
21.	马拉硫磷 (Malathion)	8	GB/T 5009.145、GB 23200.113、GB 23200.9	
22.	三唑醇(Triadimenol)	0.2	GB 23200.9、GB 23200.113	
注: 指标数据来源于《供深食品 高粱米》(T/SZS 2545-2022)。				

1.5.4 薏仁

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	吡丙醚 (Pyriproxyfen)	1. 1	GB 23200.113
2	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.05	GB/T 20770
3	草甘膦 (Glyphosate)	30	GB/T 23750、SN/T 1923
4	啶酰菌胺 (Boscalid)	0. 1	GB/T 20770
5	咯菌腈(Fludioxonil)	0.05	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770

Distribution Dis	5万万円 10.10 2020 001		/队件• //1.1
6	环丙唑醇(Cyproconazole)	0.08	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770
7	甲基嘧啶磷(Pirimiphos methyl)	7	GB 23200.113、GB/T 5009.145
8	克菌丹 (Captan)	0.05	GB 23200.8
9	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	0. 1	GB/T 5009.36
10	唑草酮(Carfentrazone ethyl)	0. 1	GB 23200.15
11	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12
12	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15
13	总黄曲霉毒素(Aflatoxin) (μg/kg)	5	GB 5009.22
注:	指标数据来源于《供深食品 薏仁》(T/SZS 2524—2022)。		

1.5.5 玉米糁

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法		
1	水分含量/%	14. 5	GB 5009.3		
2	灰分含量(干基)/%	1	GB 5009.4		
3	粗脂肪含量(干基)/%	2	GB/T 24902		
4	含砂量/%	0.02	GB/T 5508		
5	磁性金属物含量/ (g/kg)	0.003	GB/T 5509		
6	脂肪酸值 (干基) (以 KOH 计)/(mg/100g)	70	GB/T 15684		
7	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12		
8	苯并[a]芘 (Benzo(a)pyrene)	0.005	GB 5009.27		
9	总汞 (Total Mercury)	0.02	GB 5009.17		
10	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15		
11	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11		
12	铬 (Chromium)	1	GB 5009. 123		
13	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137		
14	赭曲霉毒素 A (Ochratoxin A) (μg/kg)	5	GB 5009.96		
15	黄曲霉毒素B1(Aflatoxin B1)(μg/kg)	20	GB 5009. 22		
16	甲基毒死蜱(Chlorpyrifos-methyl)	5	GB 23200.9、GB 23200.113		
17	磷化铝(Aluminium phosphide)	0.05	GB/T 5009.36、GB/T 25222		
18	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0. 3	GB 23200.9、GB 23200.113		
19	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0. 5	GB 23200.9、GB 23200.113		
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 玉米糁》(T/SZS 2544—2022)。				

1.5.6 玉米粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) (μg/kg)	15	GB 5009.22
2	百草枯 (Paraquat)	0.05	SN/T 0293
3	甲拌磷 (Phorate)	0.05	GB 23200.113
4	炔螨特 (Propargite)	0. 2	GB 23200.9、NY/T 1652
5	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15
6	铬 (Chromium)	1	GB 5009. 123
7	总汞 (Total Mercury)	0.02	GB 5009.17
8	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11
9	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12
10	苯并[a]芘 (Benzo[a]pyrene)	0.005	GB 5009.27
11	脱氧雪腐镰刀菌烯醇 (Deoxynivalenol)	1000	GB 5009.111
12	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A) (μg/kg)	5	GB 5009.96
13	玉米赤霉烯酮 (Zearalenone)	60	GB 5009. 209
注:	指标数据来源于《供深食品 玉米粉》(T/SZS 2527—2022)。	,	

1.5.7 全麦粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分含量/%	13. 5	GB 5009.3
2	灰分含量(以干基计)/%	2. 2	GB 5009.4
3	总膳食纤维含量(以干基计)/%,≥	9. 0	GB 5009.88
4	烷基间苯二酚含量(以干基计)/%,≥	200	LS/T 3244
5	脂肪酸值 (以干基 KOH 计) / (mg/100g)	116	GB/T 15684
6	含砂量/%	0.02	GB/T 5508
7	磁性金属物含量/ (g/kg)	0.003	GB/T 5509
8	敌敌畏(Dichlorvos)	2	GB 23200.113、GB/T 5009.20、SN/T 2324
9	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12
10	苯并[a]芘 (Benzo(a)pyrene)	0.005	GB 5009.27
11	总汞 (Total Mercury)	0.02	GB 5009.17
12	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15
13	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11
14	铬 (Chromium)	1	GB 5009. 123
15	赭曲霉毒素 A (Ochratoxin A) (μg/kg)	5	GB 5009.96
16	玉米赤霉烯酮 (Zearalenone)	60	GB 5009. 209
17	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) (μg/kg)	5	GB 5009. 22
18	偶氮甲酰胺(Azodicarbonamide)	0.045	GB 5009. 283

注: 指标数据来源于《供深食品 全麦粉》 (T/SZS 2543-2022)。

1.5.8 大麦粉

	(若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
水分,/%	14. 0	GB 5009.3
磁性金属物,g/kg	0.003	GB/T 5509
铅(Lead)	0. 2	GB 5009.12
镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15
总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11
铬 (Chromium)	1	GB 5009. 123
锑 (Antimony)	1	GB 5009. 137
赭曲霉毒素 A (Ochratoxin A) (μg/kg)	5	GB 5009.96
黄曲霉毒素B1(Aflatoxin B1)(μg/kg)	5	GB 5009. 22
甲基毒死蜱(Chlorpyrifos-methyl)	5	GB 23200.9、GB 23200.113
磷化铝 (Aluminium phosphide)	0.05	GB/T 5009. 36、GB/T 25222
氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0. 3	GB 23200.9、GB 23200.113
溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0. 5	GB 23200.9、GB 23200.113
一两一年一天一年一年一班一步一日 — 季 一套 b — 沙 —	磁性金属物,g/kg 出 (Lead) 漏 (Cadmium) 送砷 (Total Arsenic) 路 (Chromium) 锑 (Antimony) 諸曲霉毒素 A (Ochratoxin A) (μg/kg) 黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) (μg/kg) 甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos-methyl) 薬化铝 (Aluminium phosphide) 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and peta-cypermethrin)	磁性金属物, g/kg 0.003 路 (Lead) 0.2 隔 (Cadmium) 0.1 总砷 (Total Arsenic) 0.5 路 (Chromium) 1 端 (Antimony) 1 諸曲霉毒素 A (Ochratoxin A) (µg/kg) 5 黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) (µg/kg) 5 甲基毒死蜱 (Chlorpyrifos-methyl) 5 薬化铝 (Aluminium phosphide) 0.05 氯氰菊酯和高效氯氰菊酯 (Cypermethrin and peta-cypermethrin) 0.3

1.5.9 荞麦粉

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法
1	总黄酮含量(苦荞麦粉)/(g/100g),≥	1	NY/T 1295
2	总黄酮含量(甜荞麦粉)/(g/100g),≥	0. 2	NY/T 1295
3	粗细度	CB30号筛全部通过,留 存 CB36号筛不超过 10/%	GB/T 5507
4	水分/%	14	GB 5009.3
5	磁性金属物/ (g/kg)	0.003	GB/T 5509
6	脂肪酸值 (干基, 以 KOH 计) / (mg/100g)	120	GB/T 15684
7	含砂量/%	0.02	GB/T 5508
8	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12
9	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15
10	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11
11	铬 (Chromium)	1	GB 5009. 123
12	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A) (μg/kg)	5	GB 5009.96
13	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) (μg/kg)	5	GB 5009.22

10 10 11 12 12 12	MATERICAL ASSESSMENT OF THE BOST OF THE BO		//// 11.1
14	甲基毒死蜱(Chlorpyrifos-methyl)	5	GB 23200.9、GB 23200.113
15	磷化铝(Aluminium phosphide)	0.05	GB/T 5009.36、GB/T 25222
16	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.3	GB 23200.9、GB 23200.113
17	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0. 5	GB 23200.9、GB 23200.113
18	丁基羟基茴香醚(BHA)(Butylated hydroxyanisole(BHA))	0. 2	GB/T 5009.30
19	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,磷酸氢二钠,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(Phosphoric acid, disodium dihydrogen pyrophosphate, tetrasodium pyrophosphate, calcium dihydrogen phosphate, potassium dihydrogen phosphate, diammonium hydrogen phosphate, dipotassium hydrogen phosphate, calcium orthophospha)	5	GB/T 5009. 256
注: 指标数据来源于《供深食品 荞麦粉》(T/SZS 2547—2022)。			

1.5.10 莜麦粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	粗细度	全部通过CQ18号筛	GB/T 5507	
2	灰分(干基)/%	2. 2	GB 5009.4	
3	含砂量/%	0.03	GB/T 5508	
4	磁性金属物/ (g/kg)	0.003	GB/T 5509	
5	脂肪酸值(干基)/%	90	GB/T 15684	
6	水分/%	10	GB 5009.3	
7	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12	
8	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15	
9	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11	
10	铬 (Chromium)	1	GB 5009. 123	
11	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137	
12	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A) (μg/kg)	5	GB 5009.96	
13	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) (μg/kg)	5	GB 5009. 22	
14	甲基毒死蜱(Chlorpyrifos-methyl)	5	GB 23200.9、GB 23200.113	
15	磷化铝(Aluminium phosphide)	0.05	GB/T 5009. 36、GB/T 25222	
16	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0.3	GB 23200. 9、GB 23200. 113	
17	溴氰菊酯 (Deltamethrin)	0. 5	GB 23200.9、GB 23200.113	
注: 指标数据来源于《供深食品 莜麦粉》(T/SZS 2548-2019)。				

1.5.11 生湿面制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	黄曲霉毒素B1(Aflatoxin B1)(μg/kg)	15	GB 5009.22	
2	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12	
3	丙二醇(Propylene glycol)	1. 5	GB 5009. 251	
4	丙酸及其钠盐、钙盐(Propionic acid and its sodium and calcium salts (propionic acid, sodium propionate, calcium propionate))	0. 25	GB 5009. 120	
5	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(Sulfites (sulphur dioxide, potassium pyrosulfite, sodiummetabisulfite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)	0.05	GB 5009.34、GB 25570	
6	L-半胱氨酸盐酸盐(L-cysteine and its hydrochlorides sodium and potassium salts)	0. 3	/	
7	单辛酸甘油酯 (Caprylmonoglyceride)	1	/	
8	海藻酸丙二醇酯 (Propylene glycol alginate)	5	/	
9	黄原胶(又名汉生胶)(Xanthan gum)	10	/	
10	磷酸化二淀粉磷酸酯 (Phosphateddistarch phosphate)	0. 2	GB 29935	
11	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	不得使用	GB 5009.28	
12	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计) (g/kg)	1.5	GB 5009.28	
13	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	不得使用	GB 5009.121	
14	二氧化硫残留量(g/kg)	0.05	GB 5009.34	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 生湿面制品》(T/SZS 2581-2022)。			

1.5.12 杂粮粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	铅(以 Pb 计)(Lead)	0. 2	GB 5009.12	
2	铬(以 Cr 计) (Chromium)	1	GB 5009. 123	
3	赭曲霉毒素 Aa (Ochratoxin A) (μg/kg)	5	GB 5009.96	
4	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0. 3	GB 23200.9、GB 23200.113	
5	甲基毒死蜱(Chlorpyrifos-methyl)	5	GB 23200.9, GB 23200.113	
6	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.002	GB 23200.113	
7	氯磺隆 (Chlorsulfuron)	0.01	GB/T 20770	
8	甲磺隆 (Metsulfuron-methyl)	0.01	SN/T 2325	
9	总黄曲霉毒素 (Aflatoxin B1) (μg/kg)	10	GB 5009. 22	
10	磷化铝(Aluminium phosphide)	0.05	GB/T 5009.36、GB/T 25222	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 杂粮粉》(T/SZS 2550—2022)。			

2. 食用油、油脂及其制品

2.1 食用植物油

2.1.1 菜籽油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(KOH)/(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmol/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	多效唑(Paclobutrazol)	0. 5	GB 23200.113
9	联苯菊酯(Bifenthrin)	0. 1	GB 23200.113
10	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
11	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
12	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0. 2	GB 5009. 32
13	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
14	乙基麦芽酚 (Ethylmaltol) / (g/kg)	禁止使用,不得检出	BJS 201708
15	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
16	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009.271
17	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009. 271
注:	指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》	(T/SZS 1610—2022),	《供深食品 菜籽油》(T

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 菜籽油》(T/SZS 2603—2022)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函(2011)551号)。

2.1.2 橄榄油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009.12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	胺苯磺隆(Ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
9	醚菌酯(Kresoxim-methy1)	0. 7	GB 23200.9
10	肟菌酯(Trifloxystrobin)	0.9 (初榨) 1.2 (精炼)	GB 23200.113
11	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	0. 5	GB 23200. 9 \GB 23200. 113
12	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
13	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
14	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
15	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
16	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009. 271
17	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009. 271
18	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0. 3	GB 5009. 271

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 橄榄油》(T/SZS 2619—2021)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.3 大豆油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(KOH)(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009. 27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	啶氧菌酯(Picoxystrobin)	0. 2	GB/T 20770
9	毒死蜱(Chlorpyrifos)	0.03	GB 23200.113
10	氟硅唑(Flusilazole)	0. 1	GB 23200.9、GB/T 20770
11	环丙唑醇(Cyproconazole)	0. 1	GB 23200.113
12	联苯菊酯(Bifenthrin)	0. 3	GB 23200.113
13	氯丹(Chlorantraniliprole)	0.02	GB/T 5009.19
14	灭多威(Methomyl)	0. 2	GB 23200. 112、SN/T 0134
15	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
16	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009. 32
17	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0. 2	GB 5009. 32
18	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
19	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009. 271

	20	邻苯二甲酸二异壬酯(DIN	P)	9. 0	GB 5009. 271
	21	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)		0.3	GB 5009. 271
Г	注.		食用植物油质量安全其础更求》(T/\$7\$ 1610—2022) 《	供容食品 → 百油》(T/ς7ς

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 大豆油》(T/SZS 2601—2020)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.4 红花籽油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmol/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009. 27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (µg/kg)	10	GB 5009. 22
8	马拉硫磷(Malathion)	0. 6	GB/T 5009.145、 GB 23200.113
9	倍硫磷 (Fenthion)	0.01	GB 23200.113
10	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
11	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
12	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0.2	GB 5009.32
13	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
14	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
15	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009.271
16	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009. 271
· · ·	北上料根土海工《从次本日》本田林柏北氏县户人甘加西土》	(m/ggg 1010 0000)	// // // // // // // // // // // // //

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 红花籽油》(T/SZS 2610—2019)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.5 花生油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(KOH)/(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009.12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘 (Benzo(a)pyrene) / (μg/kg)	5	GB 5009.27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	苯线磷(Fenamiphos)	0. 02	GB/T 20770

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
9	啶酰菌胺(Boscalid)	0. 15	GB/T 20769、GB/T 20770、 GB/T 22979
10	毒死蜱(Chlorpyrifos)	0. 2	GB 23200.113
11	甲氧虫酰肼(Methoxyfenozide)	0. 1	GB/T 20769
12	涕灭威(Aldicarb)	0.01	GB 23200.112、GB/T 14929.2
13	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
14	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
15	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
16	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
17	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
18	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009.271
19	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009. 271

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 花生油》(T/SZS 2602—2020)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.6 葵花籽油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(KOH)/(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009. 27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	氯菊酯(Permethrin)	1	GB 23200.113
9	咪鲜胺(Dalapon)	1	参照NY/T 1456
10	戊唑醇(Tebuconazole)	0.2	GB 23200.113
11	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
12	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
13	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
14	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG))	0. 1	GB 5009.32
15	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009. 271
16	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009. 271
17	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009. 271

 深圳市深圳标准促进会
 SZS. TC. EC-2023-394
 版本: A.

 注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 葵花籽油》
 (T/SZS 2604—2020)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551 号)。

2.1.7 棉籽油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	游离棉酚	200	GB 5009.148
5	铅 (Lead)	0.08	GB 5009.12
6	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
7	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
8	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
9	多杀霉素 (Spinosad)	0.01	NY/T 1379
10	氟氯氰菊酯(halauxifen-methyl)	2	GB 23200.113
11	甲氰菊酯(Fenpropathrin)	3	GB 23200.9、GB 23200.113、GB/T 20770、SN/T 2233
12	溴氰菊酯(Deltamethrin)	0.2	GB 23200.9、GB 23200.113
13	丙溴磷(Profenofos)	0.05	GB 23200.113
14	草甘膦(Glyphosate)	0.05	GB/T 23750、SN/T 1923
15	毒死蜱(Chlorpyrifos)	0.05	GB 23200.113
16	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
17	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
18	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
19	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
20	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
21	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009.271
22	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009. 271

注: 指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、卫生部关于通报食品及食 品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函(2011)551号)。

2.1.8 玉米油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmol/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	铅 (Lead)	0.08	GB 5009.12

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
4	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
5	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
6	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009.22
7	氟苯脲(Teflubenzuron)	0.015	SN/T 4591
8	腐霉利(Procymidone)	0.5	GB 23200.113
9	甲氧虫酰肼(Methoxyfenozide)	0.2	GB/T 20769
10	嘧菌酯(Azoxystrobin)	0. 1	GB 23200. 34、GB 23200. 46、GB/T 20770、NY/T 1453
11	灭多威(Methomy1)	0.02	GB 23200.112、SN/T 0134
12	炔螨特(Propargite)	0.5	GB 23200.9、NY/T 1652
13	溴氰菊酯(Deltamethrin)	2. 5	GB 23200.9、GB 23200.113
14	丁基羟基茴香醚 (Butylated hydroxyanisole (BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
15	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
16	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
17	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0.1	GB 5009.32
18	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009. 271
19	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9.0	GB 5009. 271
20	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009.271

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 玉米油》(T/SZS 2605—2020)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函(2011)551号)。

2.1.9 亚麻籽油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmol/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009. 27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	腐霉利(Procymidone)	0. 5	GB 23200.113
9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20
10	敌草快 (Diquat)	0.05	GB/T 5009. 221、SN/T 0293
11	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
12	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
13	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
14	没食子酸丙酯(Propyl gallate(PG))	0. 1	GB 5009.32
15	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1. 5	GB 5009. 271
16	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009. 271
17	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009. 271

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 亚麻籽油》(T/SZS 2609—2019)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.10 油茶籽油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	腐霉利(Procymidone)	0. 5	GB 23200.113
9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20
10	胺苯磺隆(ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
11	巴毒磷(crotoxyphos)	0.02	GB 23200.116
12	丙酯杀螨醇(chloropropylate)	0.02	GB 23200.8
13	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
14	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
17	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0.2	GB 5009. 32
18	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
19	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009. 271
20	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009. 271
21	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009. 271

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 油茶籽油》(T/SZS 2611—2020)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函(2011)551号)。

2.1.11 米糠油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009.262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009.12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	腐霉利(Procymidone)	0. 5	GB 23200.113
9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20
10	胺苯磺隆(ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
11	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.02	GB 23200.113、GB/T 5009.176
12	杀虫畏(Tetrachlorvinphos)	0.01	GB 23200.113
13	毒虫畏(chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
14	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200. 113、GB 23200. 116
15	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
16	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
17	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0.2	GB 5009. 32
18	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
19	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
20	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009.271
21	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009.271

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 米糠油》(T/SZS 2620—2022)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.12 芝麻油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(KOH)/(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmol/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	腐霉利(Procymidone)	0. 5	GB 23200.113

9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20
10	胺苯磺隆(Ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
11	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.02	GB 23200.113、GB/T 5009.176
12	杀虫畏(Tetrachlorvinphos)	0.01	GB 23200.113
13	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116
14	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
15	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
16	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
17	乙基麦芽酚(Ethylmaltol)/ (g/kg)	不得使用,禁止检出	BJS 201708
18	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009. 271
19	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009. 271
20	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0. 3	GB 5009. 271

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 芝麻油》(T/SZS 2612—2020)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函(2011)551号)。

2.1.13 棕榈油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(KOH)/(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009. 27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	腐霉利(Procymidone)	0. 5	GB 23200.113
9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20
10	胺苯磺隆(ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
11	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.02	GB 23200.113、GB/T 5009.176
12	杀虫畏(Tetrachlorvinphos)	0.01	GB 23200.113
13	毒虫畏(chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
14	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116
15	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
16	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
17	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
18	没食子酸丙酯(Propyl gallate (PG))/(g/kg)	0. 1	GB 5009.32

19	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009. 271
20	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009. 271
21	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009. 271

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 棕榈油》(T/SZS 2614—2020)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.14 食用植物调和油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) / (mg/g)	3	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	9.85	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	20	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0.1	GB 5009.11
6	锡 [°] (Tin)	250	GB 5009.16
7	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
8	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009.22
9	腐霉利(Procymidone)	0.5	GB 23200.113
10	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20
11	胺苯磺隆(ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
12	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.02	GB 23200.113、GB/T 5009.176
13	杀虫畏(Tetrachlorvinphos)	0.01	GB 23200.113
14	毒虫畏(chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
15	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116
16	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
17	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
18	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0.2	GB 5009.32
19	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0.1	GB 5009.32
20	乙基麦芽酚 ^b (Ethylmaltol) / (g/kg)	不得使用,禁止检出	BJS 201708
21	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009. 271
22	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9.0	GB 5009.271
23	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009.271

注: 指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 食用植物调 和油》(T/SZS 2606—2022)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函(2011) 551号)。

2.1.15 葡萄籽油

[。] 仅限于采用镀锡海似在如 Lan.b 仅限含芝麻油的食用植物调和油。 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。

1/14-//11-14-1/1	25 TO THE REAL OF THE PARTY OF	•	//X/T* • 11 · 1
序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009.12
5	总砷 (Total Arsenic)	0.1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009. 27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (µg/kg)	10	GB 5009. 22
8	腐霉利(Procymidone)	0. 5	GB 23200.113
9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20
10	胺苯磺隆(ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
11	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.02	GB 23200.113、GB/T 5009.176
12	杀虫畏(Tetrachlorvinphos)	0.01	GB 23200.113
13	毒虫畏(chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
14	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200. 113、GB 23200. 116
15	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
16	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
17	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0.2	GB 5009.32
18	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
19	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
20	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009.271
21	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009.271
			# #1

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 葡萄籽油》(T/SZS 2616—2019)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.16 核桃油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(KOH)/(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (µg/kg)	10	GB 5009. 22

8	腐霉利(Procymidone)	0. 5	GB 23200.113
9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20
10	胺苯磺隆(ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
11	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.02	GB 23200.113、GB/T 5009.176
12	杀虫畏(Tetrachlorvinphos)	0.01	GB 23200.113
13	毒虫畏(chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
14	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200. 113、GB 23200. 116
15	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
16	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
17	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0.2	GB 5009.32
18	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32
19	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
20	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009.271
21	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009.271

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 核桃油》(T/SZS 2617—2019)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.17 花椒籽油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmol/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009. 27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (µg/kg)	10	GB 5009. 22
8	腐霉利(Procymidone)	0.5	GB 23200.113
9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20
10	胺苯磺隆(ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
11	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.02	GB 23200.113、GB/T 5009.176
12	杀虫畏(Tetrachlorvinphos)	0.01	GB 23200.113
13	毒虫畏(chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
14	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116
15	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
16	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32

17	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0.2	GB 5009.32
18	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0.1	GB 5009.32
19	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
20	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9.0	GB 5009.271
21	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009. 271

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 花椒籽油》(T/SZS 2669—2022)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.18 椰子油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009. 27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	腐霉利(Procymidone)	0. 5	GB 23200.113
9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB/T 5009.20
10	胺苯磺隆(ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
11	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.02	GB 23200.113、GB/T 5009.176
12	杀虫畏(Tetrachlorvinphos)	0.01	GB 23200.113
13	毒虫畏(chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
14	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200. 113、GB 23200. 116
15	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
16	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
17	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0.2	GB 5009.32
18	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0.1	GB 5009.32
19	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
20	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009.271
21	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009.271
			11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 椰子油》(T/SZS 2618—2020)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551号)。

2.1.19 牡丹籽油

17 10 11 11 11 11	57FM E REZE A	•	//X/T*• 11• 1
序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) /(mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值/(mmo1/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	溶剂残留量	详见标准	GB 5009. 262
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009. 12
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
8	腐霉利(Procymidone)	0. 5	GB 23200.113
9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200. 113、GB/T 5009. 20
10	胺苯磺隆(ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
11	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.02	GB 23200.113、GB/T 5009.176
12	杀虫畏(Tetrachlorvinphos)	0.01	GB 23200.113
13	毒虫畏(chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
14	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200. 113、GB 23200. 116
15	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
16	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
17	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ)) /(g/kg)	0.2	GB 5009.32
18	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0.1	GB 5009.32
19	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
20	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9.0	GB 5009.271
21	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009.271
			# B1 1 11 1 1

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、《供深食品 牡丹籽油》(T/SZS 2621—2022)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函(2011)551号)。

2.1.20 其他食用植物油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价 (KOH) / (mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值 (mmol/kg)	详见标准	GB 5009. 227
3	铅(Lead)/ (mg/g)	0.08	GB 5009.12
4	总砷 (Total Arsenic)	0.1	GB 5009.11
5	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009.22
6	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
7	溶剂残留量	20	GB 5009. 262

12 1 - 2 - 1 - 12 1 -	5/WHE RESEARCH 5000 10: EC 2020 001		//\/\T+• 11• 1
序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
8	腐霉利(Procymidone)	0.5	GB 23200.113
9	乐果(Dimethoate)	0.05	GB 23200. 113、GB/T 5009. 20
10	胺苯磺隆(Ethametsulfuron)	0.02	NY/T 1616、SN/T 2325
11	三氯杀螨醇(Dicofol)	0.02	GB 23200. 113、GB/T 5009. 176
12	杀虫畏(Tetrachlorvinphos)	0.01	GB 23200.113
13	毒虫畏(chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
14	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200. 113、GB 23200. 116
15	甲磺隆(Metsulfuron-methyl)	0.02	SN/T 2325
16	甲氧滴滴涕(methoxychlor)	0.01	GB 23200.113
17	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
18	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
19	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ))/ (g/kg)	0.2	GB 5009.32
20	没食子酸丙酯(Propyl gallate (PG))/ (g/kg)	0.1	GB 5009.32
21	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯 (DEHP)	1.5	GB 5009.271
22	邻苯二甲酸二异壬酯 (DINP)	9. 0	GB 5009.271
23	邻苯二甲酸二丁酯 (DBP)	0.3	GB 5009. 271
注.	比	(T/C7C 1C10 0000)	刀上郊关于通报食品及食

注:指标数据来源于《供深食品 食用植物油质量安全基础要求》(T/SZS 1610—2022)、卫生部关于通报食品及食品添加剂邻苯二甲酸酯类物质最大残留量的函(卫办监督函〔2011〕551 号)。

2.2 食用动物油脂

2.2.1 鱼油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(KOH)/(mg/g)	2. 5	GB 5009. 229
2	过氧化值/ (g/100g)	0. 20	GB 5009. 227
3	丙二醛/ (mg/100g)	0. 25	GB 5009. 181
4	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	0. 01	GB 5009.27
5	铅 (Lead)	0.08	GB 5009.12
6	锡 [°] (Tin)	250	GB 5009.16
7	无机砷(Inorganic arsenic)	0. 1	GB 5009.11
8	多氯联苯 ^b (Polychlorinated biphenyls)/(μg/kg)	200	GB 5009. 190
9	磺胺类(Sulfonamides)	0. 1	GB 21316
10	恩诺沙星 (Enrofloxacin)	0. 1	GB 31658.17
11	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
12	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32

13	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ))/ (g/kg)	0. 2	GB 5009.32		
14	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32		
注:	指标数据来源于《供深食品 鱼油》(T/SZS 2607—2019)、	《供深食品 食用动物油	脂》(T/SZS 2608—2019)。		
	^a 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。 ^b 以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计。				

2.2.2 其他食用动物油脂

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法		
1	酸价(KOH)/(mg/g)	2. 5	GB 5009. 229		
2	过氧化值 (g/100g)	0. 2	GB 5009. 227		
3	丙二醛 (mg/100g)	0. 25	GB 5009. 181		
4	铅 (Lead)	0.08	GB 5009.12		
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11		
6	锡 [°] (Tin)	250	GB 5009.16		
7	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27		
8	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32		
9	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32		
10	特丁基对苯二酚 (Tertiary butylhydroquinone (TBHQ)) / (g/kg)	0. 2	GB 5009.32		
11	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.32		
注: 指标数据来源于《供深食品 食用动物油脂》(T/SZS 2608—2019)。					
" 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。					

2.3 食用油脂制品

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(KOH)/(mg/g)	1	GB 5009. 229
2	过氧化值/ (g/100g)	0.1 (食用氢化油) 0.13 (其他)	GB 5009. 227
3	铅(Lead)	0.08	GB 5009.12
4	锡 [°] (Tin)	250	GB 5009.16
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6	镍 ^b (Nickel)	1.0	GB 5009.138
7	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	0.01	GB 5009.27
8	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
9	丁基羟基茴香醚(Butylated hydroxyanisole(BHA))/(g/kg)	0. 2	GB 5009.32
10	二丁基羟基甲苯(Butylated hydroxytoluene(BHT))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32
11	特丁基对苯二酚 (Tertiary butylhydroquinone (TBHQ))/(g/kg)	0.2	GB 5009.32

12	没食子酸丙酯 (Propyl gallate (PG)) / (g/kg)	0.1	GB 5009.32
13	大肠菌群 ^c (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=100	GB 4789.3
14	霉菌 [°] (Moulds)/(CFU/g)	50	GB 4789. 15

注: 指标数据来源于《供深食品 食用油脂制品质量安全基础要求》(T/SZS 1620—2022)。

3. 调味品

3.1 酱油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	氨基酸态氮/ (g/100mL)	≥ 0.4	GB 5009. 235
2	全氮 (以氮计)	详见标准	GB/T 18186
3	铵盐 (以占氨基酸态氮的百分比计)	详见标准	GB 5009. 234
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。(Benzoic acid, sodium benzoate)	1	GB 5009. 28
5	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)	1	GB 5009.28
6	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	0. 5	GB 5009. 121
7	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计) ^b	0. 25	GB 5009.31
8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
9	糖精钠(以糖精计)(Sodium saccharin)	0.15	GB 5009.28
10	三氯蔗糖 (Sucralose)	0. 25	GB 22255
11	菌落总数(Aerobic plate count)/(CFU/mL)	n=5, c=2, m=5*1000, M=5*10000	GB 4789.2
12	大肠菌群 (Coliform) / (CFU/mL)	n=5, c=2, m=10, M=100	GB 4789.3 平板计数法

注: 指标来源于《供深食品 酱油》(T/SZS 2651-2019)。

3.2 食醋

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	总酸(以乙酸计)	详见标准	GB 12456
2	不挥发酸(以乳酸计)	详见标准	GB/T 18187
3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)。(Benzoic acid, sodium benzoate)	1	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)	1	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	0. 5	GB 5009. 121
6	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(以对羟基苯甲酸计) ^b	0. 25	GB 5009.31
7	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/

^{**}零添加产品需考虑发酵本底值。

b. 对羟基苯甲酸酯类及其钠盐项目仅包括对羟基苯甲酸甲酯钠、对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐。

8	糖精钠(以糖精计) (Sodium saccharin)	0.15	GB 5009.28
9	三氯蔗糖 (Sucralose)	0. 25	GB 22255
10	菌落总数(Aerobic plate count)/(CFU/mL)	n=5, c=2, m=1000, M=10000	GB 4789.2
11	工业用乙酸	禁止使用	GB/T5009. 41

注: 指标来源于《供深食品 食醋》 (T/SZS 2652-2022)。

3.3 味精

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	谷氨酸钠含量,/%	详见标准	GB 5009. 43第一法、第二 法	
2	透光率,/%	详见标准	GB/T 8967	
3	干燥失重,/%	详见标准	GB/T 8967	
4	比旋光度 [α] ²⁰	详见标准	GB/T 8967	
5	рН	详见标准	GB/T 8967	
6	铁(以Fe计)	5	GB/T 8967	
7	硫酸盐(以SO ₄ ²⁻ 计),/%	0.05	GB/T 8967	
8	氯化物 (以 Cl ⁻ 计),/%	0. 1	GB/T 8967	
9	铅(Lead) (以 Pb 计)	1	GB 5009. 12、GB 5009. 268	
10	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009. 11、GB 5009. 268	
11	锡 [°] (Tin)	详见标准	GB 5009. 16、GB 5009. 268	
注: 指标来源于《供深食品 味精》(T/SZS 2664-2019)。				
"仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。				

3.4 酱类

3.4.1 黄豆酱

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	氨基酸态氮	详见标准	GB 5009. 235
2	黄曲霉毒素 B1 (Aflatoxin B1) (μg/kg)	5. 0	GB 5009.22
3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)	1	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)	0. 5	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	0. 5	GB 5009. 121
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
7	糖精钠(以糖精计) (Sodium saccharin)	0.15	GB 5009.28
8	三氯蔗糖 (Sucralose)	0. 25	GB 22255

[&]quot;零添加产品需考虑发酵本底值。

h·对羟基苯甲酸酯类及其钠盐项目仅包括对羟基苯甲酸甲酯钠、对羟基苯甲酸乙酯及其钠盐。

9	大肠菌群 (Coliform)	/(CFU/g)		详见标准	GB 4789. 3 GB/T 4789. 3-2003
注:	指标来源于《供深食品	黄豆酱》	(T/SZS 2662-2019) 。		

3.4.2 番茄酱

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)(以 Pb 计)/ (mg/kg)	1	GB 5009.12
2	罗丹明 B	禁止使用	BJS 201905
3	罂粟碱	禁止使用	BJS 201802
4	吗啡	禁止使用	BJS 201802
5	可待因	禁止使用	BJS 201802
6	那可丁	禁止使用	BJS 201802
7	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得检出	GB 5009.28
9	脱氢乙酸及其钠盐 (Dehydroacetic acid)	不得检出	GB 5009. 121
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
11	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) (Sodium cyclamate)	0.65	GB 5009.97
12	乙二胺四乙酸二钠(Disodium EDTA)	0. 25	GB 5009.278
13	商业无菌	/	GB 4789.26
14	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 (Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)	详见标准	GB 5009.34
注: -2022)	指标来源于《供深食品 罐头食品质量安全基础要求》(T/SZS。	1750-2021)、《供深食	品 番茄酱》(T/SZS 2192

3.4.3 辣椒酱

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid,sodium benzoate)	1	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)	1	GB 5009. 28
3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	0.5	GB 5009. 121
4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
5	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) (Sodium cyclamate)	0.65	GB 5009.97
6	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0. 05	GB 5009. 34
7	3-氯-1,2-丙二醇(3-chloro-1,2-propanediol)	400	GB 5009.191
8	乙二胺四醋酸二钠钙、乙二胺四醋酸二钠(Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)	70	/

注: 指标来源于《供深食品 复合调味料质量安全基础要求》(T/SZS 1650-2021)。

3.4.4 坚果与籽类的泥(酱)

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	酸价/酸值	详见标准	GB 5009. 229
2	过氧化值	详见标准	GB 5009. 227
3	铅(Lead)(以 Pb 计)/ (mg/kg)	1.0	GB 5009.12
4	黄曲霉毒素 B1 (Aflatoxin B1) (μg/kg) ^a	详见标准	GB 5009. 22
5	沙门氏菌(Salmonella)	n=5, c=0, m=0	GB 4789. 4
6	乙二胺四醋酸二钠钙、乙二胺四醋酸二钠(Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)/(g/kg)	70	/

注: 指标来源于《供深食品 花生酱》(T/SZS 2666-2019)、《供深食品 芝麻酱》(T/SZS 2667-2019)。

3.4.5 其他酱类

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	氨基酸态氮 / (g/100g)	≥ 0.3	GB 5009. 235
2	黄曲霉毒素 B1 (Aflatoxin B1) (μg/kg)	5. 0	GB 5009.22
3	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid,sodium benzoate)	1	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)	0. 5	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	0. 5	GB 5009. 121
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
7	糖精钠(以糖精计)(Sodium saccharin)	0.15	GB 5009.28
8	三氯蔗糖 (Sucralose)	0. 25	GB 22255
9	大肠菌群 (Coliform) /(CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=100	GB 4789. 3 GB/T 4789. 3-2003
注:	指标来源于《供深食品 复合调味料质量安全基础要求》(T/S	ZS 1650-2021) .	

3.5 调味料

3.5.1 香辛料和香辛料调味品

3.5.1.1 食用调味油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价/酸值 ^{a.} / (mg/g)	3. 0	GB 5009. 229
2	过氧化值 ^a / (g/100g)	0. 20	GB 5009. 227
3	铅 (Lead)	3.0	GB 5009.12

a. 限花生制品检测。

4	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) / (μg/kg)	15	GB 5009. 22		
5	玫瑰红B	禁止使用	/		
注:	指标来源于《供深食品 调味油》(T/SZS 2673—2022)。				
a. 限	"限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。				

3.5.1.2 辣椒油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价/酸值"/ (mg/g)	3. 0	GB 5009. 229
2	过氧化值"/ (g/100g)	0. 20	GB 5009. 227
3	铅(Lead) (以 Pb 计)	3.0	GB 5009. 12
4	辣椒素类物质总量/ (g/kg)	≥ 0.1	GB/T 21266
5	水分及挥发物/%	0. 2	GB 5009. 236
6	杂质/%	0.2	/
7	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) / (μg/kg)	15	GB 5009. 22
8	苏丹红(Sudan red)	禁止使用	GB/T 19681
9	罗丹明(Rhodamine)	禁止使用	BJS 201905
注: 指标来源于《供深食品 调味油》(T/SZS 2673—2022)、《供深食品 辣椒油》(T/SZS 2668—2020)。			
"限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。			

3.5.1.3 芥末油

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	酸价/酸值°/(mg/g)	3. 0	GB 5009. 229	
2	过氧化值°/(g/100g)	0. 20	GB 5009. 227	
3	铅(Lead) (以 Pb 计)	3.0	GB 5009.12	
4	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)(acesulfame potassium) /(g/kg)	0. 5	GB/T 5009.140	
5	保棉磷 (Azinphos-methyl)	0. 5	SN/T 1739	
6	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	0.01	GB/T 5009.36	
7	氯菊酯 (Permethrin)	0.05	GB 23200.113	
8	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0. 2	GB 23200.121	
注 :指标来源于《供深食品 调味油》(T/SZS 2673—2022)、《供深食品 芥末油》(T/SZS 2670—2019)。				
a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。				

3.5.1.4 油辣椒

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)(以 Pb 计)/ (mg/kg)	1	GB 5009.12

P 1 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1	525, 10, EC 2020 001		//\/\		
2	罗丹明 B	禁止使用	BJS 201905		
3	罂粟碱	禁止使用	BJS 201802		
4	吗啡	禁止使用	BJS 201802		
5	可待因	禁止使用	BJS 201802		
6	那可丁	禁止使用	BJS 201802		
7	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	1.0	GB 5009.28		
8	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	1.0	GB 5009.28		
9	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	0. 5	GB 5009. 121		
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/		
11	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) (Sodium cyclamate)	0.65	GB 5009.97		
12	菌落总数 (Aerobic plate count) (CFU/g)	5000	GB/T 4789. 2		
13	大肠菌群 (Coliforms) / (MPN/100g)	30	GB/T 4789.3		
14	沙门氏菌(Salmonella)	不得检出	GB/T 4789. 4		
15	志贺氏菌(Shigella Castellani)	不得检出	GB/T 4789.5		
16	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	不得检出	GB/T 4789. 10		
注:	注: 指标来源于《供深食品 复合调味料质量安全基础要求》(T/SZS 1650-2021)。				

3.5.1.5 辣椒、花椒、辣椒粉、花椒粉

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法	
1	铅(Lead)(以 Pb 计)/ (mg/kg)	3. 0	GB 5009.12	
2	罗丹明B ^a	禁止使用	SN/T 2430 BJS 201905	
3	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红 IV	禁止使用	GB/T 19681	
4	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	500	GB 5009. 121	
5	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 (Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0.05	GB 5009.34	
6	沙门氏菌(Salmonella)	详见标准	GB 4789.4	
7	水分/%	14	GB 5009.3	
8	总灰分/%	10	GB 5009.4	
9	酸不溶性灰分/%	5	GB 5009.4	
注:指标来源于《供深食品 香辛料调味品质量安全基础要求》(T/SZS 1660-2021)。				
a. 🔅	a. 辣椒、辣椒粉按 SN/T 2430 检测,花椒、花椒粉按 BJS 201905 检测。			

3.5.1.6 其他香辛料

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)(以 Pb 计)/ (mg/kg)	3. 0	GB 5009.12
2	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	0. 5	GB 5009. 121

	SHOULD BE BUILD OF I		//// 110 1
3	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 (Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium	0.05	GB 5009.34
	sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)		
4	丙溴磷(Profenofos)	详见标准	GB 23200.113 GB 23200.121
5	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and beta-cypermethrin)	详见标准	GB 23200.113
6	多菌灵(Carbendazim)	详见标准	GB 23200. 121、GB/T 20769、GB/T 20770
7	沙门氏菌(Salmonella)	详见标准	GB 4789.4
8	筛上残留量/(g/100g)	2. 5	GB/T 15691
9	水分/%	14	GB 5009.3
10	总灰分/%	10	GB 5009. 4
11	酸不溶性灰分/%	5	GB 5009.4
注:	指标来源于《供深食品 香辛料调味品质量安全基础要求》(7	T/SZS 1660-2021) .	

3.5.2 固态复合调味料

3.5.2.1 鸡粉、鸡精调味料

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	谷氨酸钠º/(g/100g)	≥ 35.0	SB/T 10371 中5. 2. 1
2	谷氨酸钠 ^b /(g/100g)	≥ 10.0	SB/T 10371 中5. 2. 1
3	呈味核苷酸二钠 [*] /(g/100g)	≥ 1.10	SB/T 10371 中5. 2. 4
4	呈味核苷酸二钠 ^b /(g/100g)	≥ 0.30	SB/T 10371 中5. 2. 4
5	铅(Lead)(以 Pb 计)/ (mg/kg)	1	GB 5009.12
6	糖精钠(Sodium saccharin)(以糖精计)	0. 15	GB 5009. 28
7	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计)	0. 65	GB 5009.97
8	菌落总数 ^a (Aerobic plate count)(CFU/g)	10000	GB 4789. 2
9	菌落总数 ^b (Aerobic plate count)(CFU/g)	15000	GB 4789. 2
10	大肠菌群 ^a (Coliforms) / (MPN/100g)	90	GB/T 4789. 3-2003 GB 4789. 3
11	大肠菌群 ^b (Coliforms) / (MPN/100g)	150	GB/T 4789. 3-2003 GB 4789. 3
12	乙二胺四醋酸二钠钙、乙二胺四醋酸二钠(Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)	70	/
13	苯甲酸 (Benzoic acid)	500	GB 5009.28
14	对羟基苯甲酸甲酯 (Methyl para-hydroxybenzoate)	175	GB 30601
15	山梨酸(Sorbic acid)	500	GB 5009.28

注:指标来源于《供深食品 复合调味料质量安全基础要求》(T/SZS 1650-2021)、《供深食品 鸡精调味料》(T/SZS 2659-2019)。

a. 限鸡精调味料产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。

限鸡粉调味料产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。

3.5.2.2 其他固态复合调味料

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)(以 Pb 计)/(mg/kg)	1	GB 5009.12
2	苏丹红I、苏丹红II、苏丹红III、苏丹红IV	禁止使用	GB/T 19681
3	罌粟碱	禁止使用	BJS 201802
4	吗啡	禁止使用	BJS 201802
5	可待因	禁止使用	BJS 201802
6	那可丁	禁止使用	BJS 201802
7	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)	0.6	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)	1	GB 5009. 28
9	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	0. 5	GB 5009. 121
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
11	糖精钠(以糖精计)(Sodium saccharin)	0. 15	GB 5009.28
12	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) (Sodium cyclamate)	0.65	GB 5009.97
13	阿斯巴甜 (Aspartame)	2	GB 5009. 263
14	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0. 05	GB 5009.34
15	总砷 (以 As 计) /(mg/kg)	0. 5	GB 5009.11
16	乙二胺四醋酸二钠钙、乙二胺四醋酸二钠(Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)	0. 075	/
17	苯甲酸(Benzoic acid)	0. 5	GB 5009.28
18	对羟基苯甲酸甲酯 (Methyl para-hydroxybenzoate)	175	GB 30601
19	山梨酸 (Sorbic acid)	0. 5	GB 5009.28
注:	指标来源于《供深食品 复合调味料质量安全基础要求》(T/S:	ZS 1650-2021) 。	

3.5.3 半固态复合调味料

3.5.3.1 蛋黄酱

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	二氧化钛(Titanium dioxide)	0. 5	GB 5009. 246
2	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/mL)	n=5, c=2, m=100, M=10000	GB 4789.10 第二法
3	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
4	乙二胺四乙酸二钠 (Disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)	0. 075	GB 5009. 278
5	乙二胺四醋酸二钠钙、乙二胺四醋酸二钠(Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)	70	/

6	油脂含量/%	≥ 65	GB 5009.6
7	过氧化值(以脂肪计)/(g/100g)	0.01	GB 5009. 227
注:	指标来源于《供深食品 蛋黄酱》(T/SZS 2671-2022)。		

3.5.3.2 沙拉酱

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	二氧化钛(Titanium dioxide)	0.5	GB 5009. 246
2	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/mL)	n=5, c=2, m=100, M=10000	GB 4789.10 第二法
3	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
4	乙二胺四乙酸二钠 (Disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)	0. 075	GB 5009. 278
5	乙二胺四醋酸二钠钙、乙二胺四醋酸二钠(Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)	70	/
6	油脂含量/%	≥ 10.0	GB 5009.6
7	РН	4.3	GB 5009. 237
注:	指标来源于《供深食品 沙拉酱》(T/SZS 2672-2022)。		

3.5.3.3 火锅底料、麻辣烫底料

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)(以 Pb 计)	1	GB 5009.12
2	罂粟碱	禁止使用	BJS 201802
3	吗啡	禁止使用	BJS 201802
4	可待因	禁止使用	BJS 201802
5	那可丁	禁止使用	BJS 201802
6	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)/(g/kg)	1.0	GB 5009. 28
7	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)/(g/kg)	1.0	GB 5009. 28
8	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)/(g/kg)	0. 5	GB 5009. 121
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
10	乙二胺四醋酸二钠钙、乙二胺四醋酸二钠(Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)	70	/
11	二醋酸钠(Sodium diacetate)	2500	/
12	苯甲酸 (Benzoic acid)	500	GB 5009. 28
13	对羟基苯甲酸甲酯 (Methyl para-hydroxybenzoate)	175	GB 30601
14	山梨酸(Sorbic acid)	500	GB 5009. 28
注:	指标来源于《供深食品 复合调味料质量安全基础要求》(T/SZS	1650-2021) 。	

3.5.3.4 其他半固态复合调味料

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	铅(Lead) (以 Pb 计)	1	GB 5009.12	
2	罗丹明 B	禁止使用	BJS 201905	
3	罂粟碱	禁止使用	BJS 201802	
4	吗啡	禁止使用	BJS 201802	
5	可待因	禁止使用	BJS 201802	
6	那可丁	禁止使用	BJS 201802	
7	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)	1. 0	GB 5009.28	
8	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)	1. 0	GB 5009.28	
9	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	0. 5	GB 5009. 121	
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/	
11	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)(Sodium cyclamate)/(g/kg)	0.65	GB 5009.97	
注:	注:指标来源于《供深食品 复合调味料质量安全基础要求》(T/SZS 1650-2021)。			

3.5.4 液态复合调味料

3.5.4.1 蚝油、鱼露

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	氨基酸态氮"	详见标准	GB/T 21999
2	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)	1	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)	1	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	0. 5	GB 5009.121
5	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
6	菌落总数(Aerobic plate count)	详见标准	GB 4789. 2
7	大肠菌群 (Coliforms)	详见标准	GB 4789. 3 GB/T 4789. 3-2003
8	3-氯-1,2-丙二醇 (3-chloro-1,2-propanediol)	400	GB 5009.191
9	乙二胺四醋酸二钠钙、乙二胺四醋酸二钠(Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)	70	/
注.	軽油指标来源于《供容食品 軽油》(T/S7S 2660-2010) 角	霞抬标来源于《供深食品	角霞》(T/S7S 2661—

注: 蚝油指标来源于《供深食品 蚝油》(T/SZS 2660-2019),鱼露指标来源于《供深食品 鱼露》(T/SZS 2661-2019)。

3.5.4.2 调味料酒

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	氨基酸态氮"(以氮计)/(g/L)	≥ 0.2	SB/T 10416

[&]quot;限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。

2	苯甲酸及其钠盐 ^b (以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)	1.0	GB 5009.28
3	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)	1.0	GB 5009.28
4	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	0.5	GB 5009. 121
5	糖精钠(Sodium saccharin)(以糖精计)	0. 15	GB 5009.28
6	甜蜜素 (Sodium cyclamate) (以环己基氨基磺酸计)	0.65	GB 5009.97
7	三氯蔗糖 (Sucralose)	0. 25	GB 22255
24	北上土海工 // 4/ 次 A 日 - 田 H 松 洒		

注:指标来源于《供深食品 调味料酒》(T/SZS 2657-2019)。

- a. 限产品明示标准或质量要求有限量规定时检测。
- b. 需考虑发酵本底值。

3.5.4.3 其他液态复合调味料

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)	1	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)	1	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid)	0. 5	GB 5009. 121
4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
5	糖精钠(以糖精计) (Sodium saccharin)	0. 15	GB 5009.28
6	甜蜜素 (以环己基氨基磺酸计) (Sodium cyclamate)	0.65	GB 5009.97
7	菌落总数(Aerobic plate count)	详见标准	GB 4789. 2
8	大肠菌群 (Coliforms)	详见标准	GB 4789. 3 GB/T 4789. 3-2003
9	苯甲酸 (Benzoic acid)	500	GB 5009.28
10	对羟基苯甲酸甲酯 (Methyl para-hydroxybenzoate)	175	GB 30601
11	山梨酸(Sorbic acid)	500	GB 5009.28
12	乙二胺四醋酸二钠钙、乙二胺四醋酸二钠(Calcium disodium ethylene-diamine-tetra-acetate)	70	/
13	3-氯-1,2-丙二醇 (3-chloro-1,2-propanediol)	400	GB 5009. 191
注:	指标来源于《供深食品 复合调味料质量安全基础要求》(T/S:	ZS 1650-2021) 。	

3.6 食用盐

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	氯化钠 ^a (g/100g)	≥ 97.00	GB 5009.42
2	钡(以 Ba 计)	15	GB 5009.42
3	碘(以 I 计)	5	GB 5009.42
4	铅(以 Pb 计)(Lead)	2.0	GB 5009.12
5	总砷(以 As 计)(Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11
6	镉(以 Cd 计)(Cadmium)	0. 5	GB 5009.15
7	总汞(以 Hg 计)(Total Mercury)	0. 1	GB 5009.17

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
8	亚铁氰化钾/亚铁氰化钠 (以亚铁氰根计)	0.01	GB 5009.42
注:	指标来源于《供深食品 食用盐》(T/SZS 2663-2020)。		
a 不:	适用于低钠盐、风味食用盐、特殊工艺食用盐。		

4. 肉制品

4.1.1 热加工熟肉制品

4.1.2 酱卤肉制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.3
2	食盐(以NaC1计)/(g/100g)	详见标准	GB 5009.44
3	蛋白质/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.5
4	铅 (Lead) (以 Pb 计)	0.3 0.5(畜禽内脏制品)	GB 5009.12
5	镉(Cadmium)(以 Cd 计)	0.1(肝脏制品、肾脏制品除外) 0.5(肝脏制品) 1.0(肾脏制品)	GB 5009.15
6	铬(Chromium) (以 Cr 计)	1.0	GB 5009.123
7	总砷 (Total Arsenic) (以 As 计)	0.5	GB 5009.11
8	N-二甲基亚硝胺(N-Nitrosodimethylamine)。	0. 003	GB 5009.26
9	山梨酸及其钾盐(sorbicacid,potassiumsorbate)(以 山梨酸计) (g/kg)	0. 075	GB 5009.28
10	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)(以脱氢乙酸计)(g/kg)	0. 5	GB 5009. 121
11	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之 和	/	/
12	胭脂红(Ponceau 4R)/(g/kg)	0.5	GB/T 9695.6
13	糖精钠(Saccharin Sodium)(以糖精计)	禁止使用,不得检出	GB 5009.28
14	氯霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用,不得检出	GB/T 22338
15	酸性橙 II (Acid orange II)	禁止使用,不得检出	SN/T 3536
16	商业无菌(Commercial sterilization) b	/	GB 4789.26
17	亚硝酸钠, 亚硝酸钾(Sodium nitrite, potassium nitrite)/(g/kg)	0.15 (以亚硝酸钠计,残留量 ≤ 30mg/kg)	GB 5009.33
18	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate) (以苯甲酸计)/(g/kg)	禁止使用,不得检出	GB 5009.28
19	纳他霉素(Natamycin)/ (g/kg)	0.3 (表面使用,混悬液喷雾 或浸泡,残留量<10mg/kg)	GB 5009. 286
20	菌落总数 (Bacterial count) / (CFU/g)	n=5,c=2,m=10000,M=100000	GB 4789. 2
21	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5,c=2,m=10,M=100	GB/T 4789. 3-2003 GB 4789. 3
22	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25 g (mL))	n=5,c=2,m=0	GB 4789.4
23	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5,c=1,m=100,M=1000	GB 4789.10 第二法

24	单核细胞增生李斯特氏菌(Listeria monocytogenes) / (/25 g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30
25	大肠埃希氏菌 0157:H7(Escherichia coli 0157:H7) e/(/25 g (mL))。	n=5, c=0, m=0	GB 4789.36
26	致泻大肠埃希氏菌(Escherichia coli causing diarrhea)/ (/25 g (mL))	n=5, c=0, m=0	GB 4789.6
27	植酸(又名肌醇六磷酸),植酸钠(Phytic acid (inositol hexaphosphoric acid),sodium phytate) (g/kg)	0. 2	GB 5009. 153
28	硝酸钠,硝酸钾(Sodium nitrate, potassium nitrate) (g/kg)	0.5(以亚硝酸钠(钾)计,残 留量≤30mg/kg)	GB 5009.33
29	非洲猪瘟	阴性	GB/T 18648

注: 指标数据来源于《供深食品 酱卤肉制品》(T/SZS 2380—2019)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥 用的食品添加剂名单》。

- " 肉类罐头除外。 " 限罐头工艺食品。 " 仅适用于牛肉制品。

4.1.3 熟肉干制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
1	铅(Lead) (以 Pb 计)	0.3 0.5(畜禽内脏制品)	GB 5009.12
2	镉(Cadmium)(以 Cd 计)	0. 1	GB 5009.15
3	铬(Chromium) (以 Cr 计)	1. 0	GB 5009. 123
4	山梨酸及其钾盐(sorbicacid,potassiumsorbate)(以山 梨酸计)/(g/kg)	0. 075	GB 5009. 28
5	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)(以脱氢乙酸计)/(g/kg)	0. 5	GB 5009. 121
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
7	胭脂红(Ponceau 4R)/(g/kg)	0. 5	GB/T 9695.6
8	氯霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用	GB/T 22338
9	致泻大肠埃希氏菌(Escherichia coli causing diarrhea) /(/25 g(mL)) ^a	n=5, c=0, m=0	GB 4789.6
10	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)(以苯甲酸计)	禁止使用,不得检出	GB 5009. 28
11	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	n=5, c=2, m=10000, M=100000	GB 4789.2
12	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5,c=2,m=10,M=100	GB/T 4789. 3-2003 GB 4789. 3
13	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25 g (mL)) °	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
14	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)。	n=5,c=1,m=100,M=1000	GB 4789.1 第二法
15	单核细胞增生李斯特氏菌(Listeria monocytogenes) /(/25 g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30
注: 指标数据来源于《供深食品 熟肉制品质量安全基础要求》(T/SZS 1380—2021)。			
"限牛肉制品。			

4.1.4 熏烧烤肉制品

1/1/21/11/11	7.5.10.EC 20.	20 001	/ <u> </u>
序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead) (以 Pb 计)	0.3 0.5(畜禽内脏制品)	GB 5009.12
2	苯并[a]芘 (Benzo(a)pyrene)	0. 005	GB 5009.27
3	氯霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用,不得检出	GB/T 22338
4	致泻大肠埃希氏菌(Escherichia coli causing diarrhea)/ (/25 g (mL)) ^a	n=5, c=0, m=0	GB 4789.6
5	镉 (Cadmium)	0.1 (肝脏制品、肾脏制品除外) 0.5 (肝脏制品) 1.0 (肾脏制品)	GB 5009.15、 GB 5009.268
6	铬 (Chromium)	1.0	GB 5009.123、 GB 5009.268
7	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11、 GB 5009.268
8	N-二甲基亚硝胺(N-Nitrosodimethylamine)	0.003	GB 5009.26
9	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate) /(g/kg)	0. 075	GB 5009. 28
10	脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐) (Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)/ (g/kg)	0. 5	GB 5009. 121
11	非洲猪瘟	阴性	GB/T 18648
12	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate) (以苯甲酸计)/(g/kg)	禁止使用,不得检出	GB 5009. 28
13	纳他霉素 (Natamycin) / (g/kg)	0.3	GB 5009. 286
14	胭脂红 (Ponceau 4R)	禁止使用,不得检出	GB/T 9695.6
15	菌落总数 (Bacterial count) / (CFU/g)	n=5,c=2,m=10000,M=100000	GB 4789.2
16	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5,c=0,m=10,M=100	GB/T 4789. 3-2003 GB 4789. 3
17	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25 g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
18	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5,c=1,m=100,M=1000	GB 4789.10 第二法
19	单核细胞增生李斯特氏菌(Listeria monocytogenes) / (/25 g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30
20	硝酸钠,硝酸钾(Sodium nitrate, potassium nitrate) /(g/kg)	0. 5	/
21	亚硝酸钠, 亚硝酸钾 (Sodium nitrite, potassium nitrite) / (g/kg)	0.15 (以亚硝酸钠计,残留量≤ 30mg/kg)	GB 5009.33
22	大肠埃希氏菌 0157:H7 (Escherichia coli 0157:H7) / (/25 g (mL)) ^b	n=5,c=0,m=0	GB 4789.36
注:指标数据来源于《供深食品 熏烧烤肉制品》(T/SZS 2381—2019)。			
"限牛肉制品。			

⁶ 仅适用于牛肉制品

4.1.5 熏煮火腿

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	75	GB 5009.3
2	食盐(以NaC1计)/(g/100g)	3. 5	GB 5009.44
3	蛋白质/ (g/100g)	≥12	GB 5009.5

			7,20	
4	脂肪/%	10	GB 5009.6	
5	淀粉/%	6	GB 5009.9	
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(Sorbic acid, potassium sorbate)/(g/kg)	0.075	GB 5009.28	
7	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)/(g/kg)	0. 5	GB 5009. 121	
8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/	
9	胭脂红(Ponceau 4R)/(g/kg)	0. 5	GB/T 9695.6	
10	氯霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用	GB/T 22338	
11	菌落总数 (Aerobic plate count) / (CFU/g)	n=5,c=2,m=10000,M=100000	GB 4789. 2	
12	大肠菌群 (Coliform) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=100	GB 4789.3	
13	沙门氏菌 (Salmonella) (/25g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4	
14	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/ (/25g)	n=5, c=1, m=100CFU/g, M=1000CFU/g	GB 4789. 10	
15	单核细胞增生李斯特氏菌 (Listeria monocytogenes) / (/25g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.30	
16	铅 (Lead) (以Pb 计)	0.3 0.5(畜禽内脏制品)	GB 5009.12	
17	亚硝酸盐(Nitrite)(以亚硝酸钠计)/(g/kg)	0. 15	GB 5009.33	
18	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)(以 苯甲酸计)/(g/kg)	禁止使用,不得检出	GB 5009.28	
19	纳他霉素 (Natamycin) / (g/kg)	0. 3	GB 5009. 286	
20	致泻大肠埃希氏菌(Escherichia coli causing diarrhea)/ (/25 g (mL)) °	不得检出	GB 4789.6	
注:指标数据来源于《供深食品 熏煮火腿》(T/SZS 2376—2019)。				
"限牛肉制品。				

4.1.6 其他熟肉制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg表 示)	检测方法
1	亚硝酸盐(Nitrite)(以亚硝酸钠计)/(mg/kg)	30	GB 5009.33
2	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)(以 苯甲酸计)	禁止使用,不得检出	GB 5009.28
3	苯并(a)芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	2	GB 5009.27
4	苯并(a) 芘, 苯并(a) 蒽, 苯并(b) 荧蒽和屈的总和 (Sum of benzo(a) pyrene, benzo(b) fluoranthene and chrysene) / (μg/kg)	12	GB 5009.27
5	沙门氏菌(Salmonella)/(CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
6	单核细胞增生李斯特菌(Listeria monocytogenes)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30
7	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^2, M=10^2$	GB 4789.10
8	大肠埃希氏菌0157:H7 (Escherichia coli 0157:H7) / (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.36
9	大肠菌群(Coliforms)/ (CFU/g)	$n=5, c=2, m=10, M=10^2$	GB 4789.3
10	菌落总数(Aerobic plate count)/(CFU/g)	$n=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	GB 4789. 2
注:	指标数据来源于《供深食品 熟肉制品质量安全基础要求》	(T/SZS 1380—2021) 。	

4.2 发酵肉制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg表 示)	检测方法
1	氯霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用,不得检出	GB/T 22338
2	铅 (Lead)	0.3 0.5(畜禽内脏制品)	GB 5009.12、GB 5009.268
3	镉 (Cadmium)	0.1 (肝脏制品、肾脏制品 除外) 0.5 (肝脏制品) 1.0 (肾脏制品)	GB 5009. 15、GB 5009. 268
4	铬 (Chromium)	1.0	GB 5009. 123、GB 5009. 268
5	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11、GB 5009.268
6	N-二甲基亚硝胺(N-Nitrosodimethylamine)。	0.003	GB 5009.26
7	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25 g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
8	单核细胞增生李斯特菌(Listeria monocytogenes)/(/25g(mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30
9	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5,c=1,m=100,M=1000	GB 4789.10 第二法
10	大肠埃希氏菌0157:H7 (Escherichia coli 0157:H7) / (/25 g (mL)) ^b	n=5,c=0,m=0	GB 4789.6
11	致泻大肠埃希氏菌(Escherichia coli causing diarrhea)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.6
12	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5,c=2,m=10,M=100	GB 4789.3
13	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)/ (g/kg)	0. 075	GB 5009.28
14	脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐) (Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)/ (g/kg)	0.5	GB 5009. 121
15	亚硝酸钠, 亚硝酸钾 (Sodium nitrite, potassium nitrite) / (g/kg)	0.15 (以亚硝酸钠计,残留 量≤30mg/kg)	GB 5009.33
16	纳他霉素 (Natamycin) / (g/kg)	0.3 (表面使用,混悬液喷雾或浸泡,残留量< 10mg/kg)	GB 5009. 286
注:	指标数据来源于《供深食品 发酵肉制品》(T/SZS 2383-	-2019) 。	
a 肉类罐头除外。			

4.3 预制调理肉制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
1	铬(Chromium) (以 Cr 计)/(mg/kg)	1.0	GB 5009. 123
2	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)(以 苯甲酸计)	禁止使用,不得检出	GB 5009. 28
3	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)(以 山梨酸计)	禁止使用,不得检出	GB 5009. 28
4	氣霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用	GB/T 22338
5	过氧化值(Peroxide value)(以脂肪计)	详见标准	GB 5009. 227

[&]quot; 肉类罐头除外。 " 仅适用于牛肉制品。

	MATTER CALL			
6	品温(产品中心温度)/℃	详见标准	/	
7	挥发性盐基氮/(mg/100g)	详见标准	GB 5009. 228	
8	组胺 (Histamine)	详见标准	GB 5009. 208	
9	总黄曲霉毒素(Total Aflatoxin) (μg/kg)	10	GB 5009. 22、GB 5009. 24	
10	大肠菌群(Coliforms)/(CFU/g)	n=5,c=2,m=10,M=100	GB 4789.3	
11	菌落总数(Aerobic plate count)/ (CFU/g)	详见标准	GB 4789.2	
12	铅(Lead)(以 Pb 计)	0.3 0.5(畜禽内脏制品)	GB 5009. 12	
13	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)(g/kg)	0. 5	GB 5009. 121	
注: 指标数据来源于《供深食品 冷藏调制食品质量安全 基础要求》(T/SZS 1530—2022)。				

4.4 腌腊肉制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	过氧化值(Peroxide value)(以脂肪计)/(g/100g)	0.5 (火腿、腊肉) 1.5 (腌腊禽制品)	GB 5009. 227	
2	三甲胺氮/ (mg/100g)	2.5 (火腿)	GB 5009.179	
3	铅 (Lead) (以 Pb 计)	0.3 0.5 (畜禽内脏制品)	GB 5009.12	
4	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009. 15 , GB 5009. 268	
5	铬 (Chromium)	1.0	GB 5009. 123、GB 5009. 268	
6	总砷 (Total Arsenic) (以 As 计)	0. 5	GB 5009.11	
7	N-二甲基亚硝胺(N-Nitrosodimethylamine)	0.003	GB 5009.26	
8	亚硝酸钠, 亚硝酸钾 (Sodium nitrite, potassium nitrite) /(g/kg)	0.15 (以亚硝酸钠计, 残留量≤30mg/kg)	GB 5009.33	
9	脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐)(Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate) / (g/kg)	0.5	GB 5009. 121	
10	苯甲酸及其钠盐 (Benzoic acid, sodium benzoate) (以苯甲酸计)/ (g/kg)	禁止使用,不得检出	GB 5009.28	
11	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)(以山 梨酸计)/(g/kg)	禁止使用,不得检出	GB 5009.28	
12	胭脂红(Ponceau 4R)	禁止使用,不得检出	GB/T 9695.6	
13	氯霉素 (Chloramphenicol)	禁止使用	GB/T 22338	
14	非洲猪瘟	阴性	GB/T 18648	
15	酸性橙 II (Acid orange II)	禁止使用	SN/T 3536	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 腌腊肉制品》(T/SZS 2379—2019)。			

5. 乳制品

5.1 液体乳

5.1.1 灭菌乳

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以	检测方法
		mg/kg表示)	

P 1 - 7 - 1 - 1 - 1 - 1	525. 10. EC 2020 001		/// 110 1
1	蛋白质/ (g/100 g)	≥2.9 (牛乳 [*]) ≥2.8 (羊乳)	GB 5009.5
2	非脂乳固体 (g/100g)	≥8.1	GB 5413.39
3	酸度/ (°T)	12~18(牛乳ª) 6~13(羊乳)	GB 5009. 239
4	脂肪 (g/100g) ^b	≥3.1	GB 5009.6
5	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
6	商业无菌		GB 4789. 26
7	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009. 17、GB 5009. 268
8	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009. 11 、GB 5009. 268
9	铬 (Chromium)	0. 3	GB 5009. 123、GB 5009. 268
10	铅 (Lead)	0.02	GB 5009. 12、GB 5009. 268
11	锡(Tin) [°]	250	GB 5009.16
12	黄曲霉毒素M1 (Aflatoxin M1) (μg/kg)	0. 5	GB 5009. 24
13	丙二醇 (Propylene glycol)	禁止使用	GB 5009. 251
14	硫氰酸钠	禁止使用	/

注: 指标数据来源于《供深食品 灭菌乳》(T/SZS 2704—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食 品添加剂名单》。

- ^a 仅指荷斯坦奶牛。 ^b 限全脂产品检测。 ^c 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。

5.1.2 巴氏杀菌乳

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	蛋白质/ (g/100 g)	≥2.9(牛乳) ≥2.8(羊乳)	GB 5009.5
2	酸度/ (°T)	12~18(牛乳) 6~13(羊乳)	GB 5009. 239
3	三聚氰胺 (Melamine)	2.5	GB/T 22388
4	沙门氏菌(Salmonella)(CFU/25g(mL))	n=5, c=0,m=0	GB 4789.4
5	金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) (CFU//25g (mL))	n=5, c=0,m=0	GB 4789.10 定性检验
6	菌落总数(Total number of colonies)(CFU/g)	n=5, c=0, m=50000, M=10000 0	GB 4789. 2
7	大肠菌群(Coliform)(CFU/g)	n=5, c=0,m=1,M=5	GB 4789.3 平板计数法
8	脂肪 (g/100g) ^a	≥3.1	GB 5009.6
9	非脂乳固体/ (g/100g)	≥8.1	GB 5413.39
10	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009. 17、GB 5009. 268
11	总砷 (Total Arsenic)	0.1	GB 5009. 11 、GB 5009. 268
12	铬 (Chromium)	0.3	GB 5009. 123、GB 5009. 268
13	铅 (Lead)	0.02	GB 5009. 12、GB 5009. 268
14	黄曲霉毒素M1 (Aflatoxin M1) / (μg/kg)	0.5	GB 5009.24

1/14-//1/14-1/	825, 10, EC 2020 001		//// 11. 1
15	上霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)/ (µg/kg)	100	GB/T 21317 GB 31658.17
16	恩诺沙星(Enrofloxacin)/(μg/kg)	100	SN/T 1751.2 GB 31658.17
17	地塞米松 (Dexamethasone) / (μg/kg)	0.3	农业部 1031 号公告 -2-2008 GB/T 21981
18	磺胺二甲嘧啶(Sulfadimidine)/(μg/kg)	25	农业部 1077 号公告 -1-2008
19	替米考星 (Tilmicosin) / (μg/kg)	50	GB/T 20762 SN/T 1777.2
20	丙二醇(Propylene glycol)	禁止使用	GB 5009.251
21	氯唑西林 (Cloxacillin) (μg/kg)	30	GB/T 22975
21	链霉素/双氢链霉素 (Streptomycin/Dihydro streptomycin) (µg/kg)	200	GB/T 21330
23	红霉素 (Erythromycin) (μg/kg)	40	GB/T 22988
24	庆大霉素 (Gentamicin) (μg/kg)	200	GB/T 21329
25	林可霉素 (Lincomycin) (μg/kg)	150	GB 29685
26	大观霉素 (Spectinomycin) (μg/kg)	200	GB 29685
27	磺胺类(Sulfonamides)(μg/kg)	100	GB 29694
28	达氟沙星 (Danofloxacin) (μg/kg)	30	GB/T 22985
29	氟甲喹 (Flumequine) (μg/kg)	50	SN/T 1921
30	硫氰酸钠	禁止使用	/

注:指标数据来源于《供深食品 巴氏杀菌乳》(T/SZS 2701—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》。

5.1.3 调制乳

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg表 示)	检测方法
1	脂肪/ (g/100 g)	详见标准	GB 5009.6
2	蛋白质/ (g/100 g)	≥2.3	GB 5009.5
3	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
4	商业无菌"		GB 4789. 26
5	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/mL) ^b	n=5, c=0,m=50000,M=100000	GB 4789. 2
6	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/mL) b	n=5, c=0,m=1,M=5	GB 4789.3 平板计数法
7	沙门氏菌(Salmonella)(/25mL)	n=5, c=0,m=0	GB 4789. 4
8	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)(/25mL)	n=5, c=0,m=0	GB 4789.10 定性检验
9	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009.17、GB 5009.268
10	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11、GB 5009.268
11	铬 (Chromium)	0. 3	GB 5009. 123、GB 5009. 268

[&]quot; 仅适用于全脂巴氏杀菌乳。

12	铅(Lead)	0.04	GB 5009. 12、GB 5009. 268
13	黄曲霉毒素M1(Aflatoxin M1)/(μg/kg)	0. 5	GB 5009. 24
14	硫氰酸钠	禁止使用	/
15	锡(Tin) ^c	250	GB 5009.16
16	丙二醇脂肪酸酯 (Propylene glycol esters of fatty acid)) / (g/kg)	5. 0	/

注: 指标数据来源于《供深食品 调制乳》(T/SZS 2705—2019)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的 食品添加剂名单》。

- " 限采用灭菌工艺生产的调制乳检测。
- b 限非灭菌工艺生产的调制乳检测。
- " 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。

5.1.4 发酵乳

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
1	脂肪/(g/100g) ^a	详见标准	GB 5009.6
2	蛋白质/ (g/100 g)	详见标准	GB 5009.5
3	酸度/(oT)	≥70. 0	GB 5009. 239
4	乳酸菌数/CFU/g(mL) ^b	\geqslant 1×10 ⁶	GB 4789.35
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate))/ (g/kg)	不得检出	GB 5009. 28
6	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
7	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/CFU/g(mL)	n=5, c=0,m=0/25g(mL)	GB 4789.10 定性检验
8	沙门氏菌(Salmonella)/CFU/g(mL)	$^{\mathrm{n=5}},$ $_{\mathrm{c=0},\mathrm{m=1},\mathrm{M=0/25g(mL)}}$	GB 4789. 4
9	大肠菌群 (Coliform) /CFU/g(mL)	n=5, c=2,m=1,M=5	GB 4789.3
10	酵母 (Yeast) /CFU/g(mL)	100	GB 4789. 15
11	霉菌 (Mold) /CFU/g(mL)	30	GB 4789. 15
12	非脂乳固体/(g/100g)	≥8.1	GB 5413.39
13	总汞 (Total Mercury)	0. 01	GB 5009.17、GB 5009.268
14	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11、GB 5009.268
15	铬 (Chromium)	0. 3	GB 5009. 123、GB 5009. 268
16	铅 (Lead)	0.02	GB 5009. 12、GB 5009. 268
17	黄曲霉毒素 M1 (Aflatoxin M1) / (μg/kg)	0. 5	GB 5009. 24
18	硫氰酸钠	禁止使用	/

注: 指标数据来源于《供深食品 发酵乳》(T/SZS 2702—2019)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食 品添加剂名单》。

5.2 乳粉

5.2.1 调制乳粉

^a 限全脂产品检测。 ^b 限发酵后未经热处理的产品检测。

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	蛋白质/(%)	≥16. 5	GB 5009.5
2	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
3	菌落总数(Aerobic plate count)。	n=5, c=2, m=50000, M=200000	GB 4789.2
4	大肠菌群 (Coliform) /CFU/g(mL)	n=5, c=1, m=10, M=100	GB 4789.3 平板计数法
5	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)	n=5, c=2, m=10, M=100	GB 4789.10 定性检验
6	沙门氏菌(Salmonella)	n=5, c=0, m=0/25g	GB 4789.4
7	水分/(%)	5. 0	GB 5009.3
8	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009. 17、GB 5009. 268
9	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009. 11 、GB 5009. 268
10	铬 (Chromium)	2	GB 5009. 123、GB 5009. 268
11	亚硝酸盐 (Nitrite)	2	GB 5009.33
12	铅 (Lead)	0.02	GB 5009. 12、GB 5009. 268
13	黄曲霉毒素 M1 (Aflatoxin M1) (μg/kg)	0. 5	GB 5009.24
14	锡(Tin) ^b	250	GB 5009.16
15	硫氰酸钠	禁止使用	/

注: 指标数据来源于《供深食品 乳粉》(T/SZS 2709—2020)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食 品添加剂名单》。

5.2.2 乳清粉和乳清蛋白粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	蛋白质/(%)	详见标准	GB 5009.5
2	灰分/ (%)	详见标准	GB 5009.4
3	乳糖/(%)	详见标准	GB 5413.5
4	水分/(%)	详见标准	GB 5009.3
5	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
6	铅 (Lead)	0.02	GB 5009. 12 、GB 5009. 268
7	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009. 17、GB 5009. 268
8	黄曲霉毒素M1 (Aflatoxin M1) (μg/kg)	0. 5	GB 5009.24
9	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus Aureus)/(CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=100	GB 4789.10 定性检验
10	沙门氏菌 (Salmonella) / (/25g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4

[&]quot;不适用于添加活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌)的产品。 ^b 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。

	986. Te. Be 2020 001		//X/T*• 11• 1
11	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(Phosphoric acid,Disodium dihydrogen pyrophosphate, Tetrasodium pyrophosphate, Calcium dihydrogen phosphate, Potassium dihydrogen phosphate, Diammonium hydrogen phosphate, Dipotassium hydrogen phosphate, Calcium orthophosphate), Tricalcium orthophosphate(calcium phosphate), Tripotassium orthophosphate, Trisodium orthophosphate, Sodium polyphosphate, Sodium tripolyphosphate, Sodium dihydrogen phosphate, Sodium phosphatedibasic, Tetrapotassium pyro phosphate, Trisodium monohydrogen diphosphate, Potassium polymetaphosphate, Calcium acid pyrophosphate)/(g/kg)	5	GB 5009. 256
12	丙二醇脂肪酸酯(Propylene glycol esters of fatty acid)/ (g/kg)	5	/
13	海藻酸丙二醇酯(Propylene glycol alginate)/(g/kg)	3	/
14	乳酸链球菌素(Nisin)/ (g/kg)	0. 5	/
15	硫氰酸钠	禁止使用	/

注:指标数据来源于《供深食品 乳清粉和乳清蛋白粉》(T/SZS 2706—2019)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》。

5.2.3 其他乳粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	蛋白质/(%)	详见标准	GB 5009.5
2	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
3	菌落总数(Aerobic plate count)/ (CFU/g)	n=5,c=2,m=5×10000, M=2×100000	GB 4789.2
4	大肠菌群 (Coliform) CFU/g(mL)	n=5, c=1, m=10, M=100	GB 4789.3 平板计数法
5	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=100	GB 4789.10 定性检验
6	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
7	脂肪/ (/%)	≥26. 0	GB 5009.6
8	复原乳酸度/ (oT)	详见标准*	GB 5009. 239
10	水分/ (/%)	5. 0	GB 5009.3
11	总砷 (Total Arsenic)	0.5	GB 5009. 11 , GB 5009. 268
12	铬 (Chromium)	2	GB 5009. 123、GB 5009. 268
13	亚硝酸盐 (Nitrite)	2	GB 5009.33
14	铅 (Lead)	0.02	GB 5009. 12、GB 5009. 268
15	黄曲霉毒素 M1(Aflatoxin M1)(μg/kg)	0. 5	GB 5009.24
16	硫氰酸钠	禁止使用	/

注:指标数据来源于《供深食品 乳粉》(T/SZS 2709—2020)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》。

5.3 其他乳制品

5.3.1 炼乳

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	蛋白质/(g/100g)	详见标准	GB 5009.5
2	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
3	商业无菌"	/	GB 4789. 26
4	菌落总数(Aerobic plate count)/ (CFU/g(mL)) b	n=5, c=2, m=30000,M=100000	GB 4789.2
5	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g(mL)) ^b	n=5, c=1, m=10, M=100	GB 4789.3
6	脂肪/(g/100g)	详见标准	GB 5009.6
7	乳固体/(g/100g)°	详见标准	GB 13102
8	蔗糖/(g/100g)	详见标准	GB 5413.5
9	水分/(/%)	详见标准	GB 5009.3
10	酸度/(oT)	48. 0	GB 5009. 239
11	铅(Lead)	0.02	GB 5009. 12、GB 5009. 268
12	总汞 (Total Mercury)	0.01	GB 5009. 17 、GB 5009. 268
13	黄曲霉毒素M1(Aflatoxin M1)(μg/kg)	0. 5	GB 5009. 24
14	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/ (/25g (mL))	n=5, c=0, m=0	GB 4789.10
15	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25g (mL))	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
16	锡(Tin) ^d	250	GB 5009.16
17	亮蓝及其铝色淀(亮蓝,亮蓝铝色淀)(Brilliant blue,brilliant blue aluminum lake)/(g/kg)。	0. 025	GB 5009.35、SN/T 4457
18	柠檬黄及其铝色淀(柠檬黄,柠檬黄铝色淀) (Artrazine,tartrazine aluminum lake)/(g/kg)°	0.05	GB 5009.35、SN/T 4457
19	日落黄及其铝色淀(日落黄,日落黄铝色淀)(Unset yellow,sunset yellow aluminum lake)/(g/kg)。	0.05	GB 5009.35、SN/T 4457
20	胭脂红及其铝色淀(胭脂红,胭脂红铝色淀)(Ponceau 4r,ponceau 4r aluminum lake)/(g/kg)。	0.05	GB 5009.35、SN/T 4457
21	磷酸及磷酸盐类(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)(Phosphoric acid, disodium dihydrogen pyrophosphate, tetrasodium pyrophosphate, calcium dihydrogen phosphate, potassium dihydrogen phosphate, diammonium hydrogen phosphate, dipotassium hydrogen phosphate, calcium hydrogen phosphate (dicalcium orthophosphate), tricalcium orthophosphate (calcium phosphate), tripotassium orthophosphate, trisodium orthophosphate, sodium polyphosphate, sodium dihydrogen phosphate, sodium phosphatedibasic, tetrapotassium pyrophosphate, trisodium monohydrogen diphosphate, potassium polymetaphosphate, calcium acid pyrophosphate)/(g/kg) ^f	5. 0	GB 5009. 256
22	硫氰酸钠	禁止使用	/

添加剂名单》。

- " 限淡炼乳和调制淡炼乳检测。
- ^b 限加糖炼乳和调制加糖炼乳检测。
- °乳固体(%)=100%-水分(%)-蔗糖(%)。
- ^d 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。
- 。 仅限调制炼乳(包括加糖炼乳及使用了非乳原料的调制炼乳等)。
- 「可单独或混合使用,最大使用量以磷酸根(PO₄3-)计。

5.3.2 奶油

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分/(%)	16. 0	GB 5009.3
2	脂肪/ (/%)	≥80.0	GB 5009.6
3	酸度/ (°T) ^a	20. 0	GB 5009. 239
4	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
5	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5, c=0, m=0/25g	GB 4789.4
6	商业无菌 ^b		GB 4789. 26
7	菌落总数(Aerobic plate count)/(CFU/g(mL))°	n=5, c=2, m=10000, M=100000	GB 4789.2
8	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g(mL))	n=5, c=1, m=10, M=100	GB 4789.3 平板计数法
9	霉菌 (Mold)	90	GB 4789.15
10	非脂乳固体/(%) d	2. 0	GB 5413.39
11	锡 (Tin)	250	GB 5009.16
12	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5, c=1, m=10, M=100	GB 4789.10
13	铅 (Lead)	0. 1	GB 5009.12
14	总砷 (Total Arsenic)	0. 1	GB 5009.11
15	硫氰酸钠	禁止使用	/

注:指标数据来源于《供深食品 奶油》(T/SZS 2708-2019)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品 添加剂名单》。

- * 不适用于无水奶油、以发酵稀奶油为原料的产品。
- ^b 限以罐头工艺或超高温瞬时灭菌工艺加工的稀奶油产品检测。
- 。 不适用于以发酵稀奶油为原料的产品。
- ^d 非脂乳固体 (%) =100%-脂肪 (%) -水分 (%) ,(含盐奶油还应减去食盐含量)。

5.3.3 干酪

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
2	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5, c=2, m=100, M=1000	GB 4789.10
3	沙门氏菌 (Salmonella) / (CFU/g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
4	单核细胞增生李斯特氏菌(Listeria monocytogenes)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.30
5	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g(mL))	n=5, c=2, m=100, M=1000	GB 4789.3 平板计数法

	7.113.11EVC/CA		///
6	铅(Lead)	0.02	GB 5009. 12、GB 5009. 268
7	黄曲霉毒素M1 (Aflatoxin M1) (μg/kg)	0. 5	GB 5009.24
8	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)(山梨酸, 山梨酸钾)/(g/kg)	1	GB 5009. 28
9	天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (又名阿斯巴甜) (Aspartame)	详见标准*	GB 5009. 263
10	菌落总数(Aerobic plate count)。/(CFU/g)		GB 4789. 2
11	霉菌 (Mold) ^a	€50	GB 4789.15
12	酵母 (Yeast) b	€50	GB 4789. 15
13	锡(Tin) ^c	250	GB 5009.16
14	硫氰酸钠	禁止使用	/

注: 指标数据来源于《供深食品 干酪》(T/SZS 2707—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品 添加剂名单》。

- "不适用于添加活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌)的产品。不适用于霉菌成熟干酪。 "不适用于霉菌成熟干酪。
- ° 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。

5.3.4 再制干酪

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
2	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5, c=2, m=100, M=1000	GB 4789.10 平板计数法
3	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
4	单核细胞增生李斯特氏菌(Listeria monocytogenes)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.30
5	菌落总数(Aerobic plate count)/ (CFU/g(mL)) ^a	n=5, c=2, m=100, M=1000	GB 4789.2
6	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g(mL))	n=5, c=2, m=100, M=1000	GB 4789.3 平板计数法
7	酵母 (Yeast)	50	GB 4789.15
8	霉菌 (Mold) ^a	50	GB 4789.15
9	铅 (Lead)	0.02	GB 5009. 12、GB 5009. 268
10	黄曲霉毒素M1 (Aflatoxin M1) (μg/kg)	0. 5	GB 5009. 24
11	硫氰酸钠	禁止使用	/

注: 指标数据来源于《供深食品 再制干酪》(T/SZS 2711—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的 食品添加剂名单》。

5.3.5 浓缩乳制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	蛋白质/(g/100g)	详见标准	GB 5009.5
2	脂肪/(g/100g)	详见标准	GB 5009.6
3	非脂乳固体/(g/100g)	详见标准	GB 5413.39

[&]quot;不适用于添加活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌)的产品。

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
4	菌落总数 (Aerobic plate count) / (CFU/g) ^a	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	GB 4789.2
5	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)) ^a	n=5, c=1, m=10, M=10 ²	GB 4789.3 平板计数法
6	菌落总数 (Aerobic plate count) / (CFU/g(mL)) b	≤2×10 ⁶	GB 4789.2
7	铅 (Lead)	0.02	GB 5009.12、GB 5009.268
8	丙二醇脂肪酸酯 (propylene glycol esters of fatty acid) /(g/kg)	5. 0	/
9	海藻酸丙二醇酯 (propylene glycol alginate) / (g/kg)	3. 0	/
10	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,磷酸氢化钠,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(phosphoric acid, disodium dihydrogen pyrophosphate, tetrasodium pyrophosphate, calcium dihydrogen phosphate, diammonium hydrogen phosphate, tricalcium orthophosphate (calcium orthophosphate), tricalcium orthophosphate, trisodium orthophosphate, sodium tripolyphosphate, sodium dihydrogen phosphate, sodium phosphatedibasic, tetrapotassium pyro phosphate, trisodium monohydrogen diphosphate, potassium polymetaphosphate, calcium acid pyrophosphate) / (g/kg)°	5. 0	GB 5009. 256
11	乳酸链球菌素 (nisin) / (g/kg)	0. 5	/
12	黄曲霉毒素M1 (Aflatoxin M1) / (μg/kg)	0. 5	GB 5009.24
13	总汞 (Total mercury)	0. 01	GB 5009. 17、GB 5009. 268
14	三聚氰胺(Melamine)	2. 5	GB/T 22388
15	硫氰酸钠	禁止使用	/
1.2			し エレル ト

注: 指标数据来源于《供深食品 浓缩乳制品》(T/SZS 2711—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥 用的食品添加剂名单》。

- " 经热处理的食品工业用浓缩乳。
- ^b 加工中不进行热处理的食品工业用浓缩乳。 ^c 可单独或混合使用,最大使用量以磷酸根(PO₄³)计。

6. 饮料

6.1 包装饮用水

6.1.1 饮用天然矿泉水

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg(L)表示)	检测方法
1	界限指标	详见标准	GB 8538
2	镍(Nickel)	0.02	GB 8538

3	锑 (Stibium)	0.005	GB 8538
4	溴酸盐 (Bromate)	0. 01	GB 8538
5	矿物油 (Mineral oil)	0.05	GB 8538
6	硝酸盐 (以 NO ₃ -计)	45	GB 8538
7	亚硝酸盐 (以 NO₂-计)	0. 1	GB 8538
8	大肠菌群 (Coliform)	详见标准	GB 8538
9	铜绿假单胞菌 (Pseudomonas aeruginosa) (CFU/250 mL)	n=5,c=0,m=0	GB 8538
10	铅(以Pb计)(Lead)	0. 01	GB 8538
11	镉(以Cd计)(Cadmium)	0.003	GB 8538
12	总汞(以Hg计)(Total Mercury)	0.001	GB 8538
13	总砷 (以As计) (Total Arsenic)	0.01	GB 8538
14	产气荚膜梭菌(Clostridium perfringens)(CFU/50 mL)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.13
注:	指标数据来源于《供深食品 包装饮用水质量安全基础要求》	(T/SZS 1870—20220) 、	《供深食品 饮用天然矿泉

注:指标数据来源于《供深食品 包装饮用水质量安全基础要求》(T/SZS 1870—20220)、《供深食品 饮用天然矿泉水》(T/SZS 2870—20221)。

6.1.2 饮用纯净水

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg(L)表示)	检测方法		
1	电导率{(25±1)℃}. μS/cm	10	GB 17323		
2	耗氧量(以 02 计)/(mg/L)	2. 0	GB/T 5750.7		
3	亚硝酸盐、硝酸盐(以NO2-计)(Nitrite)/(mg/L)	0.005	GB 8538		
4	余氯 (游离氯) / (mg/L)	0.05	GB/T 5750.11		
5	溴酸盐/ (mg/L)	0.01	GB/T 5750. 10		
6	三氯甲烷/ (mg/L)	0.02	GB/T 5750. 10		
7	阴离子合成洗涤剂/(mg/L)	0. 3	GB/T 5750.4		
8	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/mL)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3平板计数法		
9	铜绿假单胞菌 (Pseudomonas aeruginosa) / (CFU/250 mL)	n=5,c=0,m=0	GB 8538		
10	氰化物 (以CN-计)	详见标准	GB 5009.36		
11	亚硝酸盐、硝酸盐(以NO2-计)(Nitrite)	0.005	GB 5009.33		
12	铅(以Pb计)(Lead)	0.01	GB 8538		
13	总砷(以As计)(Total Arsenic)	0.01	GB 8538		
14	镉(以Cd计)(Cadmium)	0.003	GB 8538		
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 包装饮用水质量安全基础要求》(T/SZS 1870—20220)。				

6.1.3 其他饮用水

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg(L)表示)	检测方法
1	耗氧量 (以 02 计) / (mg/L)	2. 0	GB/T 5750.7
2	亚硝酸盐 (以 NO2 计)	0.005	GB 8538

3	余氯 (游离氯) / (mg/L)	0.05	GB/T 5750.11	
4	溴酸盐/ (mg/L)	0.01	GB/T 5750.10	
5	三氯甲烷/ (mg/L)	0.02	GB/T 5750.10	
6	阴离子合成洗涤剂	详见标准	GB/T 5750.4	
7	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/mL)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法	
8	铜绿假单胞菌 (Pseudomonas aeruginosa) / (CFU/250 mL)	n=5,c=0,m=0	GB 8538	
9	镉(以Cd计)(Cadmium)	0.003	GB 8538	
10	铅(以Pb计)(Lead)	0.01	GB 8538	
11	总砷(以As计)(Total Arsenic)	0.01	GB 8538	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 包装饮用水质量安全基础要求》(T/SZS 1870—20220)。			

6.2 碳酸饮料(汽水)

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg(L)表示)	检测方法	
1	二氧化碳气容量(20℃)/倍,≥	1.5	GB/T 10792	
2	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)(以苯甲酸计)	0.2	GB 5009.28	
3	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)(以山梨酸计)	0. 5	GB 5009. 28	
4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/	
5	甜蜜素(Sodium cyclamate) (以环己基氨基磺酸计)	0.65	GB 5009.97	
6	菌落总数	n=5, c=2, m=100, M=10000	GB 4789.2	
7	铅(Lead)/ (mg/kg)	0. 2	GB 5009. 12、GB 5009. 268	
8	镉(Cadmium)/(mg/kg)	0. 1	GB 5009.15	
9	霉菌(Mold)/(CFU/g 或 CFU/mL)	20	GB 4789. 15	
10	酵母菌(Yeast)(CFU/g 或 CFU/mL)	20	GB 4789.15	
11	苯甲酸及其钠盐(苯甲酸,苯甲酸钠)(Benzoic acid, sodium benzoate)	0.16	GB 5009. 28	
12	对羟基苯甲酸酯类及其钠盐(对羟基苯甲酸甲酯钠,对羟基苯甲酸乙酯,对羟基苯甲酸乙酯钠)(P-hydroxy benzoates and its salts(Sodium methylp-hydroxy benzoate, ethylp-hydroxy benzoate, sodiumethylp-hydroxybenzoate))	0. 16	GB 30601	
13	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	0. 4	GB 5009.28	
注: 指标数据来源于《供深食品 碳酸饮料质量安全基础要求》(T/SZS 1840—20220)。				

6.3 茶类饮料

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg(L)表示)	检测方法
1	茶多酚	详见标准	GB/T 8313、GB/T 21733 附录 A
2	咖啡因	详见标准	GB 5009.139

3	果汁含量(质量分数)/%	详见标准	GB/T 12143
4	蛋白质含量(质量分数)/%	详见标准	GB 5009.5
5	二氧化碳气体含量(20℃容积倍数)	详见标准	GB/T 10792
6	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	不得使用	GB 5009. 121
7	菌落总数	详见标准	GB 4789.2
8	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009. 12、GB 5009. 268
9	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)(以苯甲酸计)	1	GB 5009.28
10	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)(以山 梨酸计)	0. 5	GB 5009.28
11	糖精钠(Sodium saccharin)(以糖精计)	不得使用	GB 5009.28
12	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)(Acesulfame potassium)	0. 3	GB/T 5009.140
13	甜蜜素(Sodium cyclamate) (以环己基氨基磺酸计)	0.65	GB 5009.97
14	酵母(Yeast)/(CFU/g或CFU/mL)	20	GB 4789. 2、GB 4789. 3、 GB 4789. 15
15	商业无菌	/	GB 4789. 2、GB 4789. 3、 GB 4789. 15
注:	指标数据来源于《供深食品 茶饮料》(T/SZS 2880—2019)。	·	

6.4 果蔬汁类及其饮料

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg(L)表示)	检测方法	
1	铅 (Lead)	详见标准	GB 5009.12	
2	展青霉素 (Patulin) /(μg/kg)	50	GB 5009. 185	
3	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)(以苯甲酸计)	1.0	GB 5009.28	
4	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)(以山 梨酸计)	0. 5	GB 5009.28	
5	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)(又名脱氢醋酸及其钠盐)(Dehydroaceticacid, sodiumdehydroacetate)	0. 3	GB 5009. 121	
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/	
7	糖精钠(Sodium saccharin)(以糖精计)	不得使用	GB 5009.28	
8	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)(Acesulfame potassium)	0.3	GB/T 5009.140	
9	甜蜜素(Sodium cyclamate) (以环己基氨基磺酸计)	0.65	GB 5009.97	
10	合成着色剂 (苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)	0.05	GB 5009.35	
11	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5, c=2, m=100, M=10000	GB 4789. 2	
12	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g或CFU/mL)	n=5, c=2, m=1, M=10	GB 4789.3 平板计数法	
13	霉菌 (Mold) / (CFU/g或CFU/mL)	20	GB 4789.15	
14	酵母(Yeast)/(CFU/g或CFU/mL)	20	GB 4789. 15	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 果蔬汁类及其饮料质量安全基础要求》(T/SZS 1880-2021)。			

6.5 蛋白饮料

6.5.1 含乳饮料

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg (L)表示)	检测方法	
1	蛋白质/ (g/100g) ≥	详见标准	GB 5009.5	
2	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388	
3	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计)	不得检出	GB 5009.121	
4	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g或 CFU/mL)	n=5, c=2, m=100, M=10000	GB 4789.2	
5	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g 或CFU/mL)	n=5, c=2, m=1, M=10	GB 4789.3 平板计数法	
6	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25g 或/25mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789. 4	
7	铅 (Lead)	0. 3	GB 5009. 12、GB 5009. 268	
8	黄曲霉毒素M1 (Aflatoxin M1) / (μg/kg)	15	GB 5009. 24	
9	霉菌(Mold)/(CFU/g 或 CFU/mL)	20	GB 4789.15	
10	酵母菌(Yeast)(CFU/g 或 CFU/mL)	20	GB 4789.15	
11	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g 或 CFU/mL)	n=5, c=1, m=100, M=1000	GB 4789.10	
12	苯甲酸及其钠盐(苯甲酸,苯甲酸钠)(Benzoic acid, sodium benzoate)	1.0	GB 5009.28	
13	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate)	0. 65	/	
14	山梨酸及其钾盐(山梨酸,山梨酸钾)(Sorbic acid,potassium sorbate)	0. 5	GB 5009. 28	
15	氰化物 (以HCN计) (mg/L)	详见标准	GB/T 5009.48	
16	乳酸菌活菌数	详见标准	GB/T 4789. 35	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 含乳饮料》(修订)(T/SZS 2874-2022)。			

6.5.2 植物蛋白饮料

6. 5. 2. 1 豆奶和豆奶饮料

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg(L)表示)	检测方法
1	感官要求	详见标准	GB/T 30885
2	蛋白质(Protein)/(g/100g)≥	详见标准	GB 5009.5
3	三聚氰胺 (Melamine)	2.5	GB/T 22388
4	脂肪 (g/100g) ≥	详见标准	GB 5009.6
5	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)(以脱氢乙酸计)	不得检出	GB 5009. 121
6	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g或 CFU/mL)	n=5, c=2, m=100, M=10000	GB 4789. 2
7	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g 或CFU/mL)	n=5, c=2, m=1, M=10	GB 4789.3 平板计数法
8	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25g 或/25mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
9	铅 (Lead)	0.05	GB 5009. 12、GB 5009. 268
10	锡(Tin)	100	GB 5009.16

11	镉 (Cadmium)	0.015	GB 5009.15
12	铬 (Chromium)	0. 1	GB 5009. 123
13	黄曲霉毒素B1(Aflatoxin B1)	不得检出	GB 5009.22
14	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A)	不得检出	GB 5009.96
注:指标数据来源于《供深食品 植物蛋白饮料 豆奶和豆奶饮料》(T/SZS 2881-2022)。			

6.5.2.2 核桃露(乳)

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg(L)表示)	检测方法		
1	感官要求	详见标准	GB/T 31325		
2	蛋白质(Protein)/(g/100g)≥	0.8	GB 5009.5		
3	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388		
4	脂肪 (g/100g) ≥	2. 0	GB 5009.6		
5	油酸/总脂肪酸 (%)	28	GB/T 31325		
6	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)(以脱氢乙酸计)	不得检出	GB 5009. 121		
7	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g或 CFU/mL)	n=5, c=2, m=100, M=10000	GB 4789. 2		
8	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g 或CFU/mL)	n=5, c=2, m=1, M=10	GB 4789.3 平板计数法		
9	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25g 或/25mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4		
10	铅 (Lead)	0.05	GB 5009. 12、GB 5009. 268		
11	锡(Tin)	100	GB 5009.16		
12	镉 (Cadmium)	0.015	GB 5009.15		
13	铬 (Chromium)	0. 1	GB 5009. 123		
14	黄曲霉毒素B1(Aflatoxin B1)	不得检出	GB 5009.22		
15	赭曲霉毒素A (Ochratoxin A)	不得检出	GB 5009.96		
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 植物蛋白饮料 核桃露(乳)》(T/SZS 2882—2022)。				

6.5.3 复合蛋白饮料

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg(L)表示)	检测方法
1	蛋白质(Protein)/(g/100g)≥	详见标准	GB 5009.5
2	三聚氰胺 (Melamine)	2. 5	GB/T 22388
3	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)(以脱氢乙酸计)	不得检出	GB 5009. 121
4	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g或 CFU/mL)	n=5, c=2, m=100, M=10000	GB 4789. 2
5	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g 或CFU/mL)	n=5, c=2, m=1, M=10	GB 4789.3 平板计数法
6	沙门氏菌 (Salmonella) / (/25g 或/25mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
7	铅 (Lead)	0.3	GB 5009. 12、GB 5009. 268
8	黄曲霉毒素M1 (Aflatoxin M1) / (μg/kg)	15	GB 5009.24

9	霉菌(Mold)/(CFU/g 或 CFU/mL)	20	GB 4789.15
10	酵母菌(Yeast)(CFU/g 或 CFU/mL)	20	GB 4789. 15
11	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g 或 CFU/mL)	n=5, c=1, m=100, M=1000	GB 4789.10
12	苯甲酸及其钠盐(苯甲酸,苯甲酸钠)(Benzoic acid, sodium benzoate)	1. 0	GB 5009.28
13	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate)	0. 65	/
14	山梨酸及其钾盐(山梨酸,山梨酸钾)(Sorbic acid,potassium sorbate)	0. 5	GB 5009. 28
注: 指标数据来源于《供深食品 复合蛋白饮料》(T/SZS 2875-2019)。			

6.6 固体饮料

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	蛋白质 (Protein)	详见标准	GB 5009.5	
2	铅(Lead) (以 Pb 计)	0. 3	GB 5009.12	
3	赭曲霉毒素 A (Ochratoxin A) (μg/kg)	GB 2761	GB 5009.96	
4	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)(以苯甲酸计)	不得检出	GB 5009.28	
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)(以山 梨酸计)	不得检出	GB 5009.28	
6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/	
7	糖精钠 (Sodium saccharin) (以糖精计)	不得检出	GB 5009.28	
8	合成着色剂 (苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)	详见标准	GB 5009.35	
9	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例 之和	/	/	
10	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g 或 CFU/mL)	详见标准	GB 4789.2	
11	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g 或 CFU/mL)	n=5, c=2, m=10, M=100	GB 4789.3 平板计数法	
12	霉菌(Mold)/(CFU/g 或 CFU/mL)	50	GB 4789. 15	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 复合蛋白饮料》(T/SZS 2875-2019)。			

6.7 其他饮料

6.7.1 咖啡类饮料

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 g/kg (L) 表示)	检测方法
1	铅(Lead)(以 Pb 计)/ (mg/kg)	0. 2	GB 5009.12
2	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1 及 G2 之和, Total Aflatoxin) (µg/kg)	10	GB 5009.22
3	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)(以苯甲酸计)	不得检出	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)(以山 梨酸计)	不得检出	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)(以脱氢乙酸计)	不得检出	GB 5009. 121

6	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
7	糖精钠(Sodium saccharin)(以糖精计)	不得检出	GB 5009.28
8	甜蜜素(Sodium cyclamate)(以环己基氨基磺酸计)	0.65	GB 5009.97
9	合成着色剂 (苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)	详见标准	GB 5009.35
10	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g 或 CFU/mL)	n=5, c=2, m=100, M=10000	GB 4789.2
11	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g 或 CFU/mL)	n=5, c=2, m=1, M=10	GB 4789.3 平板计数法
12	霉菌(Mold)/(CFU/g 或 CFU/mL)	20	GB 4789.15
13	酵母(Yeast)/(CFU/g 或 CFU/mL)	20	GB 4789.15
注: 指标数据来源于《供深食品 咖啡类饮料》(T/SZS 2879-2022)。			

6.7.2 植物饮料

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 g/kg(L)表示)	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)(以苯甲酸计)	不得检出	GB 5009.28
2	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)(以山 梨酸计)	不得检出	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)(以脱氢乙酸计)	不得检出	GB 5009. 121
4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
5	糖精钠 (Sodium saccharin) (以糖精计)	不得检出	GB 5009.28
6	甜蜜素(Sodium cyclamate)(以环己基氨基磺酸计)	0.65	GB 5009.97
7	合成着色剂 (苋菜红、胭脂红、柠檬黄、日落黄、亮蓝)	0. 6	GB 5009.35
8	菌落总数 (Bacterial count) / (CFU/g 或 CFU/mL)	详见标准	GB 4789.2
9	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g 或 CFU/mL)	详见标准	GB 4789.3 平板计数法
10	霉菌(Mold)/(CFU/g 或 CFU/mL)	详见标准	GB 4789.15
11	酵母(Yeast)/(CFU/g 或 CFU/mL)	20	GB 4789.15
12	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g 或 CFU/mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
注:	指标数据来源于《供深食品 植物饮料质量安全基础要求》(1	T/SZS 1890-2022) 。	

7. 方便食品

7.1 方便面

序号	检测项目	限量值 ((若非指定,均以 mg/kg表示))	检测方法
1	水分/ (g/100g)	10.0 (油炸面饼)	GB 5009.3
		14.0 (非油炸面饼)	
2	酸价/ (mg/g)	1.8 (油炸面饼)	GB 5009. 229
3	过氧化值/ (g/100g)	0.25 (油炸面饼)	GB 5009. 227
4	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	n=5, c=1, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	GB 4789. 2
5	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=1, m=10, M=10 ²	GB 4789.3平板计数法

6	总砷 (Total arsenic)	0. 5	GB 5009.11
7	脱氢醋酸、脱氢醋酸钠(Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)	1000	GB 5009. 121
注:	指标数据来源于《供深食品 方便面质量安全基础要求》(T_S	SZS 1920—2022) 。	

7.2 其他方便面

7.2.1 主食类

7.2.1.1 方便米粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	米粉块水分/%	13. 0	GB 5009.3
2	复水率/%, ≥	200	QB/T 2652
3	短条率/%	16. 0	QB/T 2652
4	粘条率/%	3. 0	QB/T 2652
5	米粉块酸度/°T	2. 0	GB 5009.53
6	铅 (Lead)	0. 5	GB 5009.12
7	锡 ^a (Tin)	250	GB 5009.16
8	锑 (Antimony)	1	GB 5009.137
9	总砷 (Total arsenic)	0. 5	GB 5009.11
10	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15
11	铬 (Chromium)	1	GB 5009.123
12	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
13	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	n=5, c=1, m=10 ² , M=10 ³	GB 4789.10
14	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
15	霉菌 (Mold) /(CFU/g)	详见标准	GB 4789.15
16	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3 平板计数法
17	丁基羟基茴香醚 (BHA) (Butylated hydroxyanisole (BHA))/(g/kg)	0. 2	/
18	二丁基羟基甲苯(BHT)(Butylated hydroxytoluene (BHT))/(g/kg)	0. 2	GB 1900
19	特丁基对苯二酚(TBHQ) (Tertiary butylhydroquinone(TBHQ))/(g/kg)	0. 2	GB 26403
20	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)/(g/kg)	不得检出	GB 5009.28
21	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)/(g/kg)	不得检出	GB 5009.28
注: ‡	旨标数据来源于《供深食品 方便米粉》(T/SZS 2540—2019)。	0	
a 仅	限于采用镀锡薄板容器包装的食品。		

7.2.1.2 方便米饭

	序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
--	----	------	----------------------------	------

1	水分/%	10.0	GB 5009.3
2	α 化度/%, ≥	90. 0	GB/T 31323
3	复水性/min	15.0 (90° C水复水时 间) 50.0 (20° C水复水时 间)	GB/T 31323
4	黑头米粒/%	2.0	GB/T 5496
5	小碎米/%	2.0	GB/T 5503
6	铅(Lead)/ (mg/kg)	0. 5	GB 5009.12
7	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得检出	GB 5009.28
9	糖精钠 (Sodium saccharin) (以糖精计)	不得检出	GB 5009.28
10	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
11	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins) /(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789. 10
12	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
13	霉菌(Mold)/(CFU/g)	详见标准	GB 4789.15
14	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3 平板计数法
15	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B ₁) / (μg/kg)	5	GB 5009.22
16	总黄曲霉毒素 (Aflatoxin) / (μg/kg)	10	GB 5009. 22
17	三氯蔗糖(又名蔗糖素)(Sucralose)	0. 2	GB 22255
注: ‡	· 旨标数据来源于《供深食品 方便米饭》(T/SZS 2553—2022)	0	

7. 2. 1. 3 螺蛳粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	14.0 (干制米粉)	GB 5009.3
2	过氧化值(以脂肪计)/(g/100g)	0.25(配料)	GB 5009. 227
3	铅(Lead)(以Pb计)/(mg/kg)	0.5 (干制米粉) 0.5 (配料)	GB 5009.12
4	亚硝酸盐(Nitrite)(以NaNO2计)	20 (配料)	GB 5009.33
5	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009. 28
6	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得检出	GB 5009.28
7	糖精钠(Sodium saccharin)(以糖精计)	不得检出	GB 5009.28
8	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B ₁) / (μg/kg)	5. 0	GB 5009. 22
9	霉菌 (Mold) /(CFU/g)	10 ³	GB 4789.15
10	菌落总数(Bacterial count)/ (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
11	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3 平板计数法
12	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789. 4
13	金黄色葡萄球菌(Staphylococcusaureus)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.10
14	副溶血性弧菌 (Vibrioparahemolyticus) / (MPN/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.7

注: 指标数据来源于《供深食品 螺蛳粉》(T/SZS 2552—2022)。

7.2.2 冲调类

7. 2. 2. 1 冲调谷物制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.3
2	黄曲霉毒素B ₁ (Aflatoxin B ₁) / (μg/kg)	2.0	GB 5009. 22
3	黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2之和(Total aflatoxin B1、B2、G1、G2)/ (μg/kg)	4.0	GB 5009. 22
4	赭曲霉毒素 A(Ochratoxin A)/(μg/kg)	3. 0	GB 5009.96
5	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789. 4
6	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.10
7	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
8	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
9	霉菌(Mold)/(CFU/g)	n=5, c=2, m=50, M=10 ²	GB 4789. 15
10	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009.28
11	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得检出	GB 5009.28
12	糖精钠 (Sodium saccharin) (以糖精计)	不得检出	GB 5009.28
注:	指标数据来源于《供深食品 冲调谷物制品质量安全基础要求	(T/SZS 1540-2022)	0

7.3 调味面制品

7.3.1 面筋制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	酸价 (以脂肪计) (KOH) / (mg/g)	3. 0	GB 5009. 229
2	过氧化值(以脂肪计)/(g/100g)	0. 25	GB 5009. 227
3	铅(Lead)/(mg/kg)	0. 5	GB 5009.12
4	锡(Tin)/(mg/kg)	250	GB 5009.16
5	菌落总数/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
6	霉菌 (Mold) / (CFU/g)	150	GB 4789. 15
7	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.3
8	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
9	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789. 10
10	三氯蔗糖 (Sucralose)	0.6	GB 22255
11	脱氢乙酸及其钠盐 (Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)	不得检出	GB 5009. 121
12	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)	不得检出	GB 5009. 28
13	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得检出	GB 5009.28

14	糖精钠 (Sodium saccharin) (以糖精计)	不得检出	GB 5009. 28
注: 指:	示数据来源于《供深食品 调味面制品质量安全基础要求》(T/S	SZS 1930—2022)、《供深	食品 面筋制品》(T/SZS
2539 - 20	9) 。		

8. 饼干

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酸价(以脂肪计) ^a /(mg/g)	5	GB 5009. 229
2	过氧化值(以脂肪计)"/(g/100 g)	0. 25	GB 5009. 227
3	铅(Lead)	0. 5	GB 5009.12
4	锡(Tin) ^b	250	GB 5009.16
5	沙门氏菌(Salmonella)/25 g	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
6	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789. 10
7	菌落总数(Bacterial count)/ (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789.2
8	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
9	霉菌(Streptomyces)/ (CFU/g)	50	GB 4789.15
10	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)/(g/kg)	0. 1	GB 5009.34
11	糖精钠(Sodium saccharin)	不得使用	GB 5009.97
12	脱氢乙酸及其钠盐 (Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)	不得使用	GB 5009. 121
13	甜蜜素 (Sodium cyclamate) / (g/kg)	0.65	GB 5009.28
14	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009.28
15	铝的残留量(干样品,以 A1 计)	100	GB 5009. 182

a 仅适用于配料中添加油脂的产品。

9. 罐头食品

9.1 畜禽肉类罐头

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)(以Pb计)	0. 1	GB 5009.12
2	镉(Cadmium)(以 Cd 计)	0. 5	GB 5009.15
3	锡 (Tin)	250	GB 5009.16
4	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	不得使用	GB 5009. 28
5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	不得使用	GB 5009. 28
6	糖精钠(以糖精计)	不得使用	GB 5009. 28

b 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。

注:指标数据来源于《供深食品 饼干》(T/SZS 2903-2019)。饼干按加工工艺划分为酥性饼干、韧性饼干、发酵饼干、压缩饼干、曲奇饼干、夹心(或注心)饼干、威化饼干、蛋圆饼干、蛋卷、煎饼、装饰饼干、水泡饼干及其他饼干。

7 商业无菌 GB 4789.26

注:指标数据来源于《供深食品 罐头食品质量安全基础要求》(T/SZS 1750-2021)。锡的限量值仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。

9.2 水产动物类罐头

9.2.1 金枪鱼罐头

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以	检测方法
		mg/kg表示)	
1	固形物含量/%	详见标准	QB 1007
2	氯化物含量/%	3. 5	GB 5009.44
3	甲基汞 (Methyl mercury)	0. 5	GB/T 17132
4	铬 (Chromium)	2	GB 5009. 123
5	多氯联苯(Polychlorinated biphenyls)	0. 5	GB 5009. 190
6	铅 (Lead)	1	GB 5009.12
7	无机砷(Inorganic arsenic)	0. 1	GB 5009.11
8	镉 (Cadmium)	0. 2	GB 5009.15
9	锡(Tin)	250	GB 5009.16
10	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素 B_1 、 B_2 、 G_1 及 G_2 之和) (μ g/kg)	10	GB 5009. 22
11	商业无菌	/	GB 4789. 26
12	脱氢乙酸及其钠盐 (Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121
13	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得使用	GB 5009.28
14	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009.28
15	糖精钠(Sodium saccharin)	不得使用	GB 5009.28
24	比	// // // // // // // // // // // // //	E 早 宁 人 甘 加 西 去 》(T /C7C

注:指标数据来源于《供深食品 金枪鱼罐头》(T/SZS 2341-2019)、《供深食品 罐头食品质量安全基础要求》(T/SZS 1750-2021)。锡的限量值仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。

9.2.2 其他水产动物类罐头

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	组胺"/ (g/kg)	0. 1	GB 5009. 208	
2	铅(Lead)	1	GB 5009.12	
3	无机砷(Inorganic arsenic)	0. 1	GB 5009.11	
4	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121	
5	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)	不得使用	GB 5009.28	
6	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009.28	
7	糖精钠(Sodium saccharin)	不得使用	GB 5009.28	
8	商业无菌	/	GB 4789. 26	
a 仅适用于鲐鱼、鲹鱼、沙丁鱼罐头。				

注: 指标数据来源于《供深食品 罐头食品质量安全基础要求》(T/SZS 1750-2021)。

9.3 果蔬罐头

9.3.1 水果类罐头

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	铅(Lead)/(mg/kg)	0. 1	GB 5009.12
2	合成着色剂(柠檬黄、日落黄、苋菜红、胭脂红、赤藓红、 诱惑红、亮蓝)	详见标准	GB/T 21916
3	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121
4	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)	不得使用	GB 5009. 28
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009. 28
6	糖精钠(Sodium saccharin)	不得使用	GB 5009. 28
7	甜蜜素(Sodium cyclamate)	0.65	GB 5009.97
8	商业无菌	/	GB 4789. 26

注: 指标数据来源于《供深食品 水果罐头》(T/SZS 2344-2022)、《供深食品 罐头食品质量安全基础要求》(T/SZS 1750-2021)。

9.3.2 蔬菜类罐头

9.3.2.1 竹笋罐头

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	锡(Tin) ^a /(mg/kg)	250	GB 5009.16
2	铅(Lead)/ (mg/kg)	0. 1	GB 5009. 12
3	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121
4	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得使用	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009.28
6	乙二胺四乙酸二钠(Disodium EDTA)b	0. 25	GB 5009. 278
7	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	详见标准	GB 5009.34
8	商业无菌	/	GB 4789. 26
9	净含量	详见标准	QB/T 1406
10	固形物	详见标准	QB/T 1406
11	РН	详见标准	QB/T 1406

注:指标数据来源于《供深食品 竹笋罐头》(T/SZS 2343-2022)、《供深食品 罐头食品质量安全基础要求》(T/SZS 1750-2021)。

9.3.2.2 玉米罐头

a. 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。

b. 限腌渍的蔬菜罐头检测。

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	锡(Tin) ^a /(mg/kg)	250	GB 5009. 16
2	铅(Lead)/ (mg/kg)	0. 1	GB 5009.12
3	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121
4	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得使用	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009.28
6	乙二胺四乙酸二钠(Disodium EDTA) ^b	0. 25	GB 5009. 278
7	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	详见标准	GB 5009.34
8	商业无菌	/	GB 4789. 26

注: 指标数据来源于《供深食品 玉米罐头》(T/SZS 2345-2022)、《供深食品 罐头食品质量安全基础要求》(T/SZS 1750-2021)。

- a. 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。
- b. 限腌渍的蔬菜罐头检测。

9.3.2.3 其他蔬菜类罐头

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	锡(Tin) ^a /(mg/kg)	250	GB 5009. 16
2	铅(Lead)/ (mg/kg)	0. 1	GB 5009.12
3	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121
4	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得使用	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009.28
6	乙二胺四乙酸二钠(Disodium EDTA) ^b	0. 25	GB 5009.278
7	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	详见标准	GB 5009.34
8	商业无菌	/	GB 4789. 26

注: 指标数据来源于《供深食品 罐头食品质量安全基础要求》(T/SZS 1750-2021)。

- a. 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。
- b. 限腌渍的蔬菜罐头检测。

9.4 食用菌罐头

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)	0.1 mg/kg	GB 5009.12
2	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121
3	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得使用	GB 5009. 28
4	乙二胺四乙酸二钠 (Disodium EDTA) ^a	0. 25	GB 5009. 278

5	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 (Sulfur dioxide, potassium	详见标准	GB 5009.34
	metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)		
6	商业无菌	/	GB 4789. 26
注:	1 指标数据来源于《供深食品 罐头食品质量安全基础要求》(7	T/SZS 1750-2021) 。	

- a. 限金针菇罐头检测。
- b. 限蘑菇罐头(含香菇的除外)检测。

9.5 其他罐头

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg表示)	检测方法
1	米酵菌酸 (Rice yeast acid) "/ (mg/kg)	0. 25	GB 5009. 189
2	铅(Lead)	详见标准	GB 5009. 12
3	黄曲霉毒素B ₁ (Aflatoxin B ₁) ^b	详见标准	GB 5009. 22
4	脱氢乙酸及其钠盐(脱氢乙酸,脱氢乙酸钠) (Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)	详见标准	GB 5009. 121
5	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)	详见标准	GB 5009. 28
6	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(sorbic acid, potassium sorbate)	详见标准	GB 5009. 28
7	乙二胺四乙酸二钠(Disodium EDTA)。	详见标准	GB 5009. 278
8	商业无菌	/	GB 4789. 26
		W /- /	

注: 指标数据来源于《供深食品 罐头食品质量安全基础要求》(T/SZS 1750-2021)。

- a. 仅适用于银耳罐头。
- b. 限花生制品、玉米制品检测。
- c. 限坚果及籽类罐头和八宝粥罐头检测。

10. 冷冻饮品

10.1 冰淇淋

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	蛋白质/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.5
2	脂肪/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.6
3	总固形物/ (g/100g)	30	GB 5009. 12
4	铅(Lead)/ (mg/kg)	0. 3	GB 5009. 12、GB 5009. 268
5	L-α-天冬氨酰-N-(2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基-D-丙 氨酰胺(又名阿力甜)(Alitame)	0. 1	GB 5009. 263
6	N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸 1 一甲酯 (又名纽甜) (Neotame)	0. 1	GB 5009. 247
7	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate)	0. 65	GB 5009.97
8	糖精钠(Sodium saccharin)	0. 15	GB 5009.28
9	苋菜红及其铝色淀"(Amaranth, amaranth aluminum lake)	0. 025	GB 5009. 35、SN/T 4457
10	胭脂红及其铝色淀" (ponceau4R,ponceau 4R aluminum lake)	0.05	GB 5009.35、SN/T 4457

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
11	柠檬黄及其铝色淀 ^b (Tartrazine, tartrazine aluminum lake)	0.05	GB 5009.35、SN/T 4457
12	日落黄及其铝色淀 ^b (Sunset yellow, sunset yellow aluminum lake)	0.09	GB 5009.35、SN/T 4457
13	亮蓝及其铝色淀 [°] (Brillian tblue, brilliant blue aluminum lake)	0. 025	GB 5009.35、SN/T 4457
14	菌落总数 ^d (Bacterial count)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=2,m=25000,M=1 00000	GB 4789.2
15	大肠菌群 (Coliforms) /(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=2,m=10,M=100	GB 4789.3
16	沙门氏菌(Salmonella)/(/25g (mL))	n=5, $c=0$, $m=0$	GB 4789.4
17	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5, $c=1$, $m=100$, $M=100$	GB 4789. 10
18	单核细胞增生李斯特氏菌/25g (mL)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30

注1: 指标数据来源于《供深食品 冰淇淋》(T/SZS 2420—2019)。 注2: 采用灭菌、无菌灌装工艺生产的制作料产品应符合商业无菌的要求。

- " 仅适用于红色、橙色、紫色产品。
- b 仅适用于绿色、橙色、黄色产品。
- 。 仅适用于绿色、蓝色、紫色产品。
- 4 不适用于终产品含有活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌的产品)。

10.2 雪糕

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	蛋白质/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.5
2	脂肪/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.6
3	总固形物/(g/100g)	20	GB 5009.12
4	铅(Lead)/(mg/kg)	0. 3	GB 5009. 12、GB 5009. 268
5	L-α-天冬氨酰-N-(2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基-D-丙氨酰胺(又名阿力甜)(Alitame)	0. 1	GB 5009. 263
6	N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸1- 甲酯(又名纽甜)(Neotame)	0. 1	GB 5009. 247
7	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate)	0.65	GB 5009.97
8	糖精钠(Sodium saccharin)	0.15	GB 5009.28
9	苋菜红及其铝色淀°(Amaranth, amaranth aluminum lake)	0. 025	GB 5009.35
10	胭脂红及其铝色淀"(ponceau4R,ponceau 4R aluminum lake	0.05	GB 5009.35
11	柠檬黄及其铝色淀 ^b (Tartrazine, tartrazine aluminum lake)	0.05	GB 5009.35
12	日落黄及其铝色淀 ^b (Sunset yellow, sunset yellow aluminum lake)	0.09	GB 5009.35
13	亮蓝及其铝色淀 [°] (Brillian tblue, brilliant blue aluminum lake)	0. 025	GB 5009.35
14	菌落总数 ^d (Bacterial count)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=2,m=25000,M=1 00000	GB 4789. 2
15	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=2,m=10,M=100	GB 4789.3
16	沙门氏菌(Salmonella)/(/25g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789. 4

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
17	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=1,m=100,M=100 0	GB 4789.10
18	单核细胞增生李斯特氏菌/(/25g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30

注1: 指标数据来源于《供深食品 雪糕》(T/SZS 2421—2019)。

注2: 采用灭菌、无菌灌装工艺生产的制作料产品应符合商业无菌的要求。

- " 仅适用于红色、橙色、紫色产品。
- b 仅适用于绿色、橙色、黄色产品。
- " 仅适用于绿色、蓝色、紫色产品。
- ^d 不适用于终产品含有活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌的产品)。

10.3 食用冰

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	铅 (Lead) / (mg/kg)	0. 3	GB 5009.12、GB 5009.268
2	L-α-天冬氨酰-N-(2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基-D-丙氨酰胺(又名阿力甜)(Alitame)	不得使用	GB 5009. 263
3	N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸 1-甲酯 (又名纽甜) (Neotame)	不得使用	GB 5009. 247
4	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate)	不得使用	GB 5009.97
5	糖精钠(Sodium saccharin)	不得使用	GB 5009. 28
6	菌落总数 (Bacterial count) /(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=0,m=100	GB 4789. 2
7	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=0,m=10	GB 4789.3
8	沙门氏菌(Salmonella)/(/25g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789. 4
9	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=1,m=100,M=100 0	GB 4789. 10
10	单核细胞增生李斯特氏菌/(/25g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30
注	1· 指标数据来源于《供深食品 食用冰》 (T/SZS 2423—2019)		

注1: 指标数据来源于《供深食品 食用冰》(T/SZS 2423—2019)。

注2: 采用灭菌、无菌灌装工艺生产的制作料产品应符合商业无菌的要求。

10.4 雪泥

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	总固形物/%	≥ 16	GB 5009.12
2	总糖(以蔗糖计)/%	≥ 13	GB 5009.6
3	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.3	GB 5009.12、GB 5009.268
4	L-α-天冬氨酰-N-(2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基-D-丙氨酰胺(又名阿力甜)(Alitame)	0. 1	GB 5009. 263
5	N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸 1 -甲酯 (又名纽甜) (Neotame)	0. 1	GB 5009. 247
6	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate)	0. 65	GB 5009.97
7	糖精钠(Sodium saccharin)	0. 15	GB 5009.28
8	苋菜红及其铝色淀"(Amaranth, amaranth aluminum lake)	0. 025	GB 5009.35

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
9	胭脂红及其铝色淀"(ponceau4R,ponceau 4R aluminum lak)	0.05	GB 5009.35
10	柠檬黄及其铝色淀 ^b (Tartrazine, tartrazine aluminum lake)	0.05	GB 5009.35
11	日落黄及其铝色淀 ^b (Sunset yellow, sunset yellow aluminum lake)	0.09	GB 5009.35
12	亮蓝及其铝色淀°(Brillian tblue, brilliant blue aluminum lake)	0. 025	GB 5009.35
13	菌落总数 ^d (Bacterial count)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5, c=2, m=25000, M=100 000	GB 4789.2
14	大肠菌群 (Coliforms) /(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=2,m=10,M=100	GB 4789.3
15	沙门氏菌(Salmonella)/(/25g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
16	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=1,m=100,M=1000	GB 4789.10
17	单核细胞增生李斯特氏菌/(/25g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30
24	4		

注1: 指标数据来源于《供深食品 雪泥》(T/SZS 2424—2019)。

注2: 采用灭菌、无菌灌装工艺生产的制作料产品应符合商业无菌的要求。

- " 仅适用于红色、橙色、紫色产品。 ^b 仅适用于绿色、橙色、黄色产品。
- ° 仅适用于绿色、蓝色、紫色产品。
- 4 不适用于终产品含有活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌的产品)。

10.5 甜味冰

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.3	GB 5009.12、GB 5009.268
2	L-α-天冬氨酰-N-(2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基-D-丙氨酰胺(又名阿力甜)(Alitame)	0. 1	GB 5009. 263
3	N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸 1 -甲酯(又名纽甜)(Neotame)	0. 1	GB 5009. 247
4	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate)	0. 65	GB 5009.97
5	糖精钠(Sodium saccharin)	0. 15	GB 5009.28
6	苋菜红及其铝色淀"(Amaranth, amaranth aluminum lake)	0. 025	GB 5009.35
7	胭脂红及其铝色淀"(ponceau4R,ponceau 4R aluminum lak)	0.05	GB 5009.35
8	柠檬黄及其铝色淀 ^b (Tartrazine, tartrazine aluminum lake)	0.05	GB 5009.35
9	日落黄及其铝色淀 ^b (Sunset yellow, sunset yellow aluminum lake)	0.09	GB 5009.35
10	亮蓝及其铝色淀°(Brillian tblue, brilliant blue aluminum lake)	0. 025	GB 5009.35
11	菌落总数 ^d (Bacterial count)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5, c=2, m=25000, M=100 000	GB 4789.2
12	大肠菌群 (Coliforms) /(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=2,m=10,M=100	GB 4789.3
13	沙门氏菌(Salmonella)/(/25g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
14	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=1,m=100,M=1000	GB 4789.10
15	单核细胞增生李斯特氏菌/(/25g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法		
· · · · ·	注1: 指标数据来源于《供深食品 甜味冰》(T/SZS 2425—2019)。 注2: 采用灭菌、无菌灌装工艺生产的制作料产品应符合商业无菌的要求。				
b c	" 仅适用于红色、橙色、紫色产品。 " 仅适用于绿色、橙色、黄色产品。 " 仅适用于绿色、蓝色、紫色产品。 " 仅适用于绿色、蓝色、紫色产品。 d 不适用于终产品含有活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌的产品)。				

10.6 冰棍

检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
总固形物/%	≥ 11	GB 5009.12
总糖(以蔗糖计)/%	≥ 7	GB 5009.6
铅(Lead)/(mg/kg)	0.3	GB 5009. 12、GB 5009. 268
酰胺(又名阿力甜)(Alitame)	0. 1	GB 5009. 263
一甲酯(又名纽甜)(Neotame)	0. 1	GB 5009. 247
环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate)	0. 65	GB 5009.97
糖精钠(Sodium saccharin)	0. 15	GB 5009.28
苋菜红及其铝色淀°(Amaranth, amaranth aluminum lake)	0. 025	GB 5009.35
胭脂红及其铝色淀 ^a (ponceau4R,ponceau 4R aluminum lake)	0.05	GB 5009.35
柠檬黄及其铝色淀 ^b (Tartrazine, tartrazine aluminum lake)	0. 05	GB 5009.35
日落黄及其铝色淀 ^b (Sunset yellow, sunset yellow aluminum lake)	0.09	GB 5009.35
亮蓝及其铝色淀°(Brillian tblue, brilliant blue aluminum lake)	0. 025	GB 5009.35
菌落总数 ^d (Bacterial count)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=2,m=25000,M=10 0000	GB 4789. 2
大肠菌群 (Coliforms) /(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=2,m=10,M=100	GB 4789.3
沙门氏菌(Salmonella)/(/25g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789. 4
金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g或CFU/mL)	n=5,c=1,m=100,M=1000	GB 4789.10
单核细胞增生李斯特氏菌/(/25g (mL))	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30
	总固形物/% 总糖 (以蔗糖计) /% 铅 (Lead) / (mg/kg) L-α-天冬氨酰-N- (2,2,4,4-四甲基-3-硫化三亚甲基-D-丙氨酰胺 (又名阿力甜) (Alitame) N-[N-(3,3-二甲基丁基)] - L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸 1 - 甲酯 (又名纽甜) (Neotame) 环己基氨基磺酸钠 (又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate) 糖精钠 (Sodium saccharin) 苋菜红及其铝色淀゚ (Amaranth, amaranth aluminum lake) 胭脂红及其铝色淀゚ (ponceau4R,ponceau 4R aluminum lake) 日落黄及其铝色淀゚ (Sunset yellow, sunset yellow aluminum lake) 売蓝及其铝色淀゚ (Brillian tblue, brilliant blue aluminum lake) 売蓝及其铝色淀゚ (Brillian tblue, brilliant blue aluminum lake) 大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g或CFU/mL) 大肠菌群 (Salmonella) / (/25g (mL)) 金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) / (CFU/g或CFU/mL)	検測项目

注1: 指标数据来源于《供深食品 冰棍》(T/SZS 2422-2022)。

注2: 采用灭菌、无菌灌装工艺生产的制作料产品应符合商业无菌的要求。

- ^a 仅适用于红色、橙色、紫色产品。 ^b 仅适用于绿色、橙色、黄色产品。

- © 仅适用于绿色、蓝色、紫色产品。 © 不适用于终产品含有活性菌种(好氧和兼性厌氧益生菌的产品)。

速冻食品 11.

11.1 速冻面米制品

11.1.1 速冻汤圆

17 14 17	KANNIE JEZEZ 020: 10: E0 2020 001		///
序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	60	GB 5009.3
2	脂肪/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.6
3	馅含量/ (g/100g)	详见标准	T/SZS 2584
4	过氧化值 ^a / (g/100g)	详见标准	GB 5009. 227
5	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.5	GB 5009.12
6	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (µg/kg)	10	GB 5009. 22
7	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。 (phosphoricacid,disodiumdihydrogenpyrophosphate,tet rasodiumpyrophosphate,calciumdihydrogenphosphate, potassiumdihydrogenphosphate,diammonium hydrogen phosphate,dipotassium hydrogenphosphate,calcium orthophosphate (dicalciumorthophosphate),tricalcium orthophosphate (calciumphosphate),tripotassiumortho phosphate,trisodium orthophosphate,sodium polyphos phate,sodiumtripolyphosphate,sodiumdihydrogenphosphate,sodiumphosphatedibasic,tetrapotassiumpyrophosphate,trisodium monohydrogen diphosphate,potassium polymetaphosphate,calciumacidpyrophosphate)	5. 0	GB 5009. 256
8	糖精钠d (Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28
9	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙 ^d (sodiumcyclamate,calciumcyclamate)	不得检出	参照SN/T 3538
10	菌落总数 ^b (Bacterial count)/(CFU/g)	n=5, c=1, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	GB 4789. 2
11	大肠菌群 ^b (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=1, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
12	沙门氏菌(Salmonella)/25g (mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789. 4
13	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	n=5, c=1, m=10 ² , M=10 ³	GB 4789.10
注.	·	业 画 去 》 (T/C7C 1E10—	-2022) 《併沤食品 油

注:指标数据来源于《供深食品 速冻面米与调制食品质量安全基础要求》(T/SZS 1510—2022)、《供深食品 速冻汤圆》(T/SZS 2584—2019)。

- "以脂肪计,且仅适用于以动物性食品、坚果及籽类食品为主要原料/辅料的产品。
- b 仅适用于即食生制品和即食熟制品。
- 。可单独或混合使用,最大使用量以磷酸根 (PO4-) 计。
- 4 仅限配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品。

11.1.2 速冻春卷

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	65(荤馅类) 70(素馅类)	GB 5009.3
2	馅含量/%	≥ 40	SB/T 10635
3	蛋白质/ (g/100g)	≥ 2.5(荤馅类)	GB 5009.5
4	过氧化值°/(g/100g)	0. 25	GB 5009. 227
5	铅(Lead)/(mg/kg)	0. 5	GB 5009.12

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
6	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
7	亚硝酸盐 (sodium nitrite,potassium nitrie)/(mg/kg)	3(荤馅类) 4(素馅类)	GB 5009.33
8	糖精钠 [°] (Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28
9	沙门氏菌 (Salmonella) /25g (mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
10	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.10
11	菌落总数 ^b (Bacterial count) / (CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789.2
12	大肠菌群 ^b (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=1, m=10, M=10 ²	GB 4789.3

注: 指标数据来源于《供深食品 速冻面米与调制食品质量安全基础要求》(T/SZS 1510—2022)、《供深食品 速冻春卷》(T/SZS 2585—2019)。

- " 仅适用于以动物性食品、坚果及籽类食品为主要原料/辅料, 或经油脂调制的产品。
- b 仅适用于即食生制品和即食熟制品。
- ° 仅限配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品。

11.1.3 速冻饺子

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	70	GB 5009.3
2	馅含量/%	≥ 35	T/SZS 2583
3	蛋白质"/ (g/100g)	≥ 2.5	GB 5009.5
4	脂肪"/ (g/100g)	18	GB 5009.6
5	过氧化值 ^b / (g/100g)	0. 25	GB 5009. 227
6	铅(Lead)/(mg/kg)	0.5	GB 5009. 12
7	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (µg/kg)	10	GB 5009. 22
8	糖精钠°(Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009. 28
9	亚硝酸盐(sodium nitrite,potassium nitrie)/ (mg/kg)	3(荤馅类) 4(素馅类)	GB 5009.33
10	沙门氏菌(Salmonella)/25g (mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
11	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	n=5, c=1, m=10 ² , M=10 ³	GB 4789. 10
12	菌落总数 ^d (Bacterial count)/ (CFU/g)	n=5, c=1, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	GB 4789. 2
13	大肠菌群 ^d (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=1, m=10, M=10 ²	GB 4789.3

注: 指标数据来源于《供深食品 速冻面米与调制食品质量安全基础要求》(T/SZS 1510—2022)、《供深食品 速冻饺子》(T/SZS 2583—2019)。

- " 仅适用于荤馅类速冻饺子。
- b 仅适用于以动物性食品、坚果及籽类食品为主要原料/辅料的产品。
- " 仅限配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品。
- ^d 仅适用于即食生制品和即食熟制品。

11.1.4 其他速冻米面制品

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
----	------	----------------------------------	------

1	色泽	详见标准	\
2	滋味、气味	详见标准	\
3	状态	详见标准	\
4	过氧化值°/(g/100g)	0. 25	GB 5009. 227
5	铅(Lead)/(mg/kg)	0. 5	GB 5009.12
6	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
7	糖精钠 ^b (Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28
8	亚硝酸盐(Sodium nitrite,potassium nitrie)	3(荤馅类) 4(素馅类)	GB 5009.33
9	过氧化苯甲酰 (Dibenzoyl peroxide)	不得检出	GB/T 22325
10	沙门氏菌(Salmonella)/25g (mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
11	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.10
12	菌落总数°(Bacterial count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789.2
13	大肠菌群 [°] (Coliforms)/(CFU/g)	n=5, c=1, m=10, M=10 ²	GB 4789.3

注: 指标数据来源于《供深食品 速冻面米与调制食品质量安全基础要求》(T/SZS 1510—2022)。

- " 仅适用于以动物性食品、坚果及籽类食品为主要原料/辅料, 或经油脂调制的产品。
- b 仅限配料中含甜味剂、食糖或者呈甜味的食品。
- 。 仅适用于即食生制品和即食熟制品。

11.2 速冻调制食品

11.2.1 速冻调理肉制品

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	过氧化值/ (g/100g)	0. 25	GB 5009. 227
2	挥发性盐基氮/ (mg/100g)	20	GB 5009. 228
3	铅 (Lead) / (mg/kg)	0.3	GB 5009. 12
4	镉(Cadmium)/(mg/kg)	0. 1	GB 5009.15
5	铬 (Chromium) / (mg/kg)	1.0	GB 5009. 123
6	N-二甲基亚硝胺 (N-Nitrosodimethylamine) / (μg/kg)	3. 0	GB 5009. 26
7	氯霉素及其盐、酯(Chloramphenicol and its salts and esters)/(μg/kg)	禁止使用,不得检出	GB/T 22338
8	克伦特罗 (Clenbutero) / (μg/kg)	禁止使用,不得检出	GB 31658.22
9	沙丁胺醇(Salbutamol)/ (μg/kg)	禁止使用,不得检出	GB 31658. 22
10	莱克多巴胺(Ractopamine)/(µg/kg)	禁止使用,不得检出	GB 31658.22
11	硼酸 (Borax)	不得使用	GB 5009. 275
12	胭脂红(Ponceau 4R)	不得使用	GB/T 9695.6
13	诱惑红(Allura red)	不得使用	GB 5009.35
14	柠檬黄 (Tartrazine)	不得使用	GB 5009.35
15	日落黄 (Sunset yellow)	不得使用	GB 5009.35
16	脱氢乙酸及其钠盐(脱氢乙酸,脱氢乙酸钠) (Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)	0.5	GB 5009. 121

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
17	菌落总数 ^a (Bacterial count) / (CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
18	大肠菌群 ^a (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=1, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
19	沙门氏菌 (Salmonella) /25g (mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789. 4
20	单核细胞增生李斯特氏菌(Listeria monocytogenes)/25g(mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.30
21	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789. 10
22	致泻大肠埃希氏菌 ^b (Diarrheagenic Escherichia coli)/25g (mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.6
注.	指标数据来源于《供深食品 速冻调制食品质量安全基础要求》	» (T/SZS 1520—2022) .	

注:指标数据来源于《供深食品 速冻调制食品质量安全基础要求》(T/SZS 1520—2022)。

- ^a 仅适用于即食速冻调制食品。 ^b 仅适用于牛肉制品、即食生肉制品。

11.2.2 速冻调制水产制品

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	过氧化值/ (g/100g)	0. 25	GB 5009. 227
2	挥发性盐基氮/ (mg/100g)	30 (腌制生食: 25)	GB 5009. 228
3	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.5 (鱼类制品) 2.0 (海蜇制品) 1.0 (其他)	GB 5009.12
4	镉(Cadmium)/(mg/kg)	0. 1	GB 5009.15
5	铬 (Chromium) / (mg/kg)	2.0	GB 5009. 123
6	甲基汞 (Methyl mercury)	详见标准	GB 5009.17
7	N-二甲基亚硝胺 (N-Nitrosodimethylamine) / (μg/kg)	4.0	GB 5009. 26
8	多氯联苯 [°] (Polychlorinated biphenyls)/(µg/kg)	20	GB 5009. 190
9	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
10	氯霉素及其盐、酯(Chloramphenicol and its salts and esters)/(μg/kg)	禁止使用,不得检出	GB/T 22338
11	喹诺酮类(Quinolones)/(µg/kg)	禁止使用,不得检出	农业部1077号公告 -1-2008
12	硝基呋喃类(Nitrofurans)/ (μg/kg)	禁止使用,不得检出	GB 31656.13
13	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)	不得使用	GB 5009.28
14	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	0.075 (预制水产品) 1.0° (熟制水产品)	GB 5009.28
15	N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸1-甲酯(又名纽甜) (Neotame)	0.01	GB 5009. 247
16	菌落总数 ^a (Bacterial count)/ (CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789.2
17	大肠菌群 ^a (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
18	沙门氏菌(Salmonella)/25g (mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
19	单核细胞增生李斯特氏菌(Listeria monocytogenes)/ (CFU/g)	n=5, c=0, m=100	GB 4789.30
20	副溶血性弧菌 (Vibrio parahaemolyticus) / (MPN/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.7

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
21	吸虫囊蚴。	不得检出	GB 10136
22	线虫幼虫 ^d	不得检出	GB 10136
23	绦虫裂头蚴 ^d	不得检出	GB 10136

注:指标数据来源于《供深食品 速冻调制食品质量安全基础要求》(T/SZS 1520—2022)、《供深食品 速冻面米与调制食品质量安全基础要求》(T/SZS 1510—2022)、《供深食品 动物性水产制品质量安全基础要求》(T/SZS 1320—2020)。

- " 仅适用于即食生制品和即食熟制品。
- b 仅适用于牛肉制品、即食生肉制品。
- 。以 PCB28、PCB52、PCB101、PCB118、PCB138、PCB153 和 PCB180 总和计。
- 仅限于即食生制食品。

11.2.3 其他速冻调制食品

检测项目	(若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
过氧化值/ (g/100g)	0. 25	GB 5009. 227
铅 (Lead) / (mg/kg)	详见标准	GB 5009.12
镉 (Cadmium) / (mg/kg)	详见标准	GB 5009.15
铬 (Chromium) / (mg/kg)	详见标准	GB 5009. 123
总汞 (Total mercury)	详见标准	GB 5009.17
总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)	不得使用	GB 5009.28
山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	详见标准	GB 5009.28
N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸1-甲酯(又名纽甜) (Neotame)	详见标准	GB 5009. 247
天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜) (Aspartame)	详见标准	GB 5009.263
菌落总数 ^a (Bacterial count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
大肠菌群。(Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
沙门氏菌 (Salmonella) /25g (mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5, c=1, m=10 ² , M=10 ³	GB 4789.10
	铅 (Lead) / (mg/kg) 镉 (Cadmium) / (mg/kg) 铬 (Chromium) / (mg/kg) 总汞 (Total mercury) 总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/(μg/kg) 苯甲酸及其钠盐 (Benzoic acid, sodium benzoate) 山梨酸及其钾盐 (Sorbic acid, potassium sorbate) N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸1-甲酯(又名纽甜) (Neotame) 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名纽甜) (Aspartame) 菌落总数。(Bacterial count) / (CFU/g) 大肠菌群。(Coliforms) / (CFU/g) 沙门氏菌 (Salmonella) /25g (mL) 金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) / (CFU/g)	铅 (Lead) / (mg/kg) 详见标准 镉 (Cadmium) / (mg/kg) 详见标准 铬 (Chromium) / (mg/kg) 详见标准 总表 (Total mercury) 详见标准 总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg) 10 苯甲酸及其钠盐 (Benzoic acid, sodium benzoate) 不得使用 山梨酸及其钾盐 (Sorbic acid, potassium sorbate) 详见标准 N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸1-甲酯(又名纽甜) (Neotame) 详见标准 天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜) (Aspartame) 详见标准 黄落总数**(Bacterial count) / (CFU/g) n=5, c=1, m=10*, M=10* 大肠菌群**(Coliforms) / (CFU/g) n=5, c=2, m=10, M=10* 沙门氏菌 (Salmonella) /25g (mL) n=5, c=0, m=0

注: 指标数据来源于《供深食品 速冻调制食品质量安全基础要求》(T/SZS 1520—2022)、《供深食品 速冻面米与调制食品质量安全基础要求》。

11.3 速冻其他食品

11.3.1 速冻水果

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.2	GB 5009.12
2	镉(Cadmium)/(mg/kg)	0.05	GB 5009.15

[&]quot; 仅适用于即食生制品和即食熟制品。

3	总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
4	抗坏血酸(又名维生素C) (Ascorbic acid(vitamin C))	5. 0	GB 5009.86
5	天门冬酰苯丙氨酸甲酯(又名阿斯巴甜) (Aspartame)	2.0	GB 5009.263
6	菌落总数 (Bacterial count) / (CFU/g)	10000	GB 4789. 2
7	大肠菌群 (Coliforms) / (MPN/g)	3. 0	GB 4789.3
8	霉菌 (Mould)	产品明示标准和质量 要求	GB 4789.15
9	沙门氏菌 ^a (Salmonella)/25g(mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
10	金黄色葡萄球菌 ^a (Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.10
11	单核细胞增生李斯特氏菌"(Listeria monocytogenes)/25g(mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.30
12	致泻大肠埃希氏菌"(Diarrheagenic Escherichiacoli)/25g (mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.6
注: 指标数据来源于《供深食品 速冻水果质量安全基础要求》(T/SZS 1410—2022)。			
" 仅限于即食速冻水果产品。			

11.3.2 速冻蔬菜

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法	
1	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.3	GB 5009.12	
2	镉(Cadmium)/(mg/kg)	0.05	GB 5009.15	
3	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得使用	GB 5009. 28	
4	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009. 28	
5	糖精钠(Sodium saccharin)	不得使用	GB 5009. 28	
6	沙门氏菌 ^a (Salmonella)/25g(mL)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4	
7	金黄色葡萄球菌。(Staphylococcal enterotoxins)/(CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^2, M=10^3$	GB 4789. 10	
8	单核细胞增生李斯特氏菌"(Listeria monocytogenes)/25g(mL)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.30	
9	致泻大肠埃希氏菌"(Diarrheagenic Escherichiacoli)/25g (mL)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.6	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 速冻蔬菜质量安全基础要求》(T/SZS 1420—2022)。			
a 15	" 仅限于即食速冻蔬菜产品。			

12. 薯类和膨化食品

12.1 膨化食品

序号	检测项目	限量值	检测方法
1	水分 ^a / (g/100g) , ≤	7	GB 5009.3
2	酸价(以脂肪计) (KOH) ab/(mg/g), ≤	5	GB 5009. 229
3	过氧化值(以脂肪计) ^{ab} /(g/100g), ≤	0.25	GB 5009. 227

			///
4	总黄曲霉毒素°(μg/kg)	10	GB 5009.22
5	糖精钠 (Sodium saccharin) (以糖精计)/(g/kg)	1.0	GB 5009.28
6	苯甲酸及其钠盐 (Benzoic acid, sodium benzoate) (以苯甲酸计)/ (g/kg)		GB 5009. 28
7	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)(以山 梨酸计)	1.5	GB 5009. 28
8	菌落总数(Aerobic plate count) ª/(CFU/g)	n=5, c=2, m=10000, M=100000	GB 4789. 2
9	大肠菌群 (Coliforms) º/ (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=100	GB 4789.3 平板计数法
10	沙门氏菌 (Salmonella) ^d	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
11	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus) d/(CFU/g)	n=5, c=1, m=100, M=1000	GB 4789. 10

注: 指标数据来源于《供深食品 膨化食品》(T/SZS 2556—2022)。

- a. 产品明示标准为 GB/T 22699 的非定量包装食品不检此项。
- b. 含油型产品检测。
- c. 以玉米为原料的产品检测。
- d. 预包装食品按 GB 29921 判定。预先包装但需要计量称重的散装即食限生产日期在 2022 年 3 月 7 日(含)之后的产品检测并按 GB 31607 判定。

13. 糖果制品

13.1 糖果

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)/ (mg/kg)	0. 5	GB 5009.12
2	锡 (Tin) ^a / (mg/kg)	250	GB 5009.16
3	糖精钠(Sodium saccharin)	不得使用	GB 5009.28
4	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例 之和	GB 2760	/
5	苋菜红及其铝色淀(苋菜红,苋菜红铝色淀)b (Amaranth, amaranth aluminum lake)	0.05	GB 5009.35
6	胭脂红及其铝色淀(胭脂红,胭脂红铝色淀)b (Ponceau 4R,ponceau 4R aluminum lake)	0.05	GB 5009.35
	 日落黄及其铝色淀(日落黄,日落黄铝色淀) ^b	0.1 (胶基糖果)	GB 5009.35
7	(Unset yellow, sunset yellow aluminum lake)	0.3 (除胶基外糖果外的其他糖果)	GB 5009. 35
8		0. 1	GB 5009.35
8	柠檬黄及其铝色淀 ^b (Tartrazine, tartrazine aluminum lake)	0. 3°	
9	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)	0. 1	GB 5009.34
10	三氯蔗糖 (Sucralose)	1.5	GB 22255
11	阿斯巴甜 (Aspartame)	3	GB 5009. 263
12	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)(Acesulfame potassium)	4.0 (胶基糖果) 2.0 (除胶基糖果以外 的其他糖果)	SN/T 3538
13	姜黄素(Curcumin)	0. 3	SN/T 4890

	序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
	14	甜菊糖苷 (Steviol glycosides)	0. 7	SN/T 3854
	15	山梨酸及其钾盐(Sorbicacid,potassium sorbate)	1(胶基糖果) 0.5 (除胶基糖果以外 的其他糖果)	GB 5009.28
	16	菌落总数(Aerobic plate count)/(CFU/g)	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	GB 4789. 2
	17	大肠菌群 (Coliform) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
ſ				

注: 指标数据来源于《供深食品 糖果》(T/SZS 2754—2020)。

- " 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。
- ^b 检测项目视产品具体色泽确定。

13.2 巧克力及巧克力制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	可可脂/ (g/100g)	详见标准	GB 9678.2	
2	非脂可可固形物/ (g/100g)	详见标准	GB 9678.2	
3	总可可固形物/ (g/100g)	详见标准	GB 9678.2	
4	乳脂肪/ (g/100g)	详见标准	GB 9678.2	
5	总乳固体/ (g/100g)	详见标准	GB 9678.2	
6	细度/µm	详见标准	GB 9678.2	
7	巧克力制品中巧克力的质量分数/(g/100g)	详见标准	GB 9678.2	
8	铅 (Lead)	0. 5	GB 5009.12	
9	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11	
10	锡(Tin) ^a	250	GB 5009.16	
11	沙门氏菌(Salmonella)/25 (mL)	n=5,c=0,m=0	GB 4789. 4	
注:	注:指标数据来源于《供深食品 巧克力、代可可脂巧克力及其制品》(T/SZS 2753—2019)。			
a 15	。 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。			

13.3 代可可脂巧克力及代可可脂巧克力制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	非脂可可固形物/ (g/100g)	详见标准	GB 9678.2
2	总乳固体/ (g/100g)	详见标准	GB 9678.2
3	细度/µm	详见标准	GB 9678.2
4	干燥失重/%	详见标准	GB 9678.2
5	代可可脂巧克力制品中代可可脂巧克力的质量分数/(g/100g)	详见标准	GB 9678.2
6	铅 (Lead)	0. 5	GB 5009.12
7	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11
8	锡(Tin) ^a	250	GB 5009.16

9	沙门氏菌(Salmonella)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
注:	指标数据来源于《供深食品 代可可脂巧克力代可可脂巧克力:	制品》(T/SZS 2766—20	22) 。
* 仅限于采用镀锡薄板容器包装的食品。			

13.4 果冻

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	蛋白质/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.5
2	可溶性固形物/ (g/100g)	详见标准	NY/T 2637
3	铅 (Lead) / (mg/kg)	0.5	GB 5009.12
4	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009. 28
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	0.5	GB 5009. 28
6	糖精钠 (Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009. 28
7	甜蜜素(Sodium cyclamate)	0.65	GB 5009.97
8	菌落总数 (Bacterial count) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10 ² , M=10 ³ (含乳型: n=5, c=2, m=10 ³ , M=10 ⁴)	GB 4789. 2
9	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
10	霉菌 (Mildew) / (CFU/g)	20	GB 4789. 15
11	酵母 (Yeast) / (CFU/g)	20	GB 4789. 15
注:	指标数据来源于《供深食品 果冻》(T/SZS 2761—2019)。		

14. 茶叶及相关制品

14.1 茶叶

14.1.1 绿茶

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分	详见标准	GB 5009.3
2	总灰分/%	7. 5	GB 5009.4
3	粉末/%	1.0	GB 8311
4	水浸出物/%,≥	34. 0	GB/T 8305
5	粗纤维/%	16. 0	GB 5009.10
6	酸不溶性灰分/%	1.0	GB 5009.4
7	水溶性灰分,占总灰分/%,≥	45. 0	GB 5009.4
8	水溶性灰分碱度	详见标准	GB 8309
9	茶多酚/%, ≥	11.0	/
10	儿茶素/%, ≥	7. 0	GB/T 8313
11	锡(Tin)	250	GB 5009.16

1/1/2/11 11/1/1/1	列州在促进云 323.1C.EC 2023 394		<u> </u>
12	铅 (Lead)	5. 0	GB 5009.12
13	草甘膦 (Glyphosate)	1	SN/T 1923
14	吡虫啉 (Imidacloprid)	0. 5	GB/T 20769、GB 23200.121、GB/T 23379、 NY/T 1379
15	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.05	GB 23200. 121、GB 23200. 113、GB 23200. 116
16	联苯菊酯 (Bifenthrin)	5	GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 1969
17	灭多威(Methomyl)	0. 2	GB/T 23200.112、GB 23200.121
18	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0. 2	GB/T 5009.176、GB 23200.113
19	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯(Fenvalerate and esfenvalerate)	0. 1	GB 23200. 113、GB/T 23204、GB 23200. 121
20	甲拌磷 (Phorate)	0. 01	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204
21	克百威(Carbofuran)	0. 05	GB 23200.112、GB 23200.121
22	水胺硫磷(Isocarbophos)	0. 05	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204
23	氧乐果 (Omethoate)	0.05	GB 23200. 13 、GB 23200. 113 、GB 23200. 121
24	毒死蜱(Chlorpyrifos)	2	GB 23200.113 、GB 23200.121
25	啶虫脒 (Acetamiprid)	10	GB/T 20769 、GB 23200.121
26	多菌灵(Carbendazim)	5	GB/T 20769 、GB 23200.121 、NY/T 1453
27	茚虫威(Indoxacarb)	5	GB 23200.13 、GB 23200.121
28	呋虫胺 (Dinotefuran)	20	GB/T 20770 、GB 23200.121
注:	指标数据来源于《供深食品 绿茶》(T/SZS 2841—2020)。		ı

14.1.2 红茶

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分/%	6. 5	GB 5009.3
2	总灰分/%	6. 5	GB 5009. 4
3	粉末/%	3. 0	GB 8311
4	水浸出物/%,≥	32. 0	GB/T 8305
5	锡(Tin)	250	GB 5009.16
6	铅 (Lead)	5. 0	GB 5009.12
7	草甘膦(Glyphosate)	1	SN/T 1923
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	0. 5	GB/T 20769、GB 23200.121、GB/T 23379、 NY/T 1379
9	乙酰甲胺磷(Acephate)	0. 1	GB 23200. 121、GB 23200. 113、GB 23200. 116

17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 17 1	列(特任促進去 525.1C.EC 2025 554		
10	联苯菊酯 (Bifenthrin)	5	GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 1969
11	灭多威(Methomyl)	0. 2	GB/T 23200.112、GB 23200.121
12	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0. 2	GB/T 5009. 176、GB 23200. 113
13	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯(Fenvalerate and esfenvalerate)	0. 1	GB 23200. 113、GB/T 23204、GB 23200. 121
14	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200. 113、GB 23200. 121、GB/T 23204
15	克百威(Carbofuran)	0. 05	GB 23200. 112、GB 23200. 121
16	水胺硫磷 (Isocarbophos)	0.05	GB 23200. 113、GB 23200. 121、GB/T 23204
17	氧乐果 (Omethoate)	0.05	GB 23200. 13 、GB 23200. 121
18	毒死蜱(Chlorpyrifos)	2	GB 23200.113、GB 23200.121
19	毒虫畏(Chlorfenvinphos)	不得检出	SN/T 2324
20	氯酞酸甲酯(Chlorthal-dimethyl)	不得检出	SN/T 4138
21	灭螨醌(Acequincy1)	不得检出	SN/T 4066
22	啶虫脒 (Acetamiprid)	10	GB/T 20769 、GB 23200.121
34	多菌灵 (Carbendazim)	5	GB/T 20769 、GB 23200.121 、NY/T 1453
24	茚虫威(Indoxacarb)	5	GB 23200.13 、GB 23200.121
25	呋虫胺 (Dinotefuran)	20	GB/T 20770 、GB 23200.121
注:指	标数据来源于《供深食品 红茶》(T/SZS 2842—2020)。		,

14.1.3 乌龙茶

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分/%	7. 0	GB 5009.3
2	总灰分/%	6. 5	GB 5009.4
3	粉末/%	13	GB 8311
4	水浸出物/%,≥	32. 0	GB/T 8305
5	碎茶/%	16. 0	GB 5009.10
6	锡 (Tin)	250	GB 5009.16
7	铅 (Lead)	5. 0	GB 5009. 12
8	草甘膦 (Glyphosate)	1	SN/T 1923
9	吡虫啉 (Imidacloprid)	0. 5	GB/T 20769、GB 23200.121、GB/T 23379、 NY/T 1379
10	乙酰甲胺磷(Acephate)	0. 1	GB 23200. 121、GB 23200. 113、GB 23200. 116
11	联苯菊酯 (Bifenthrin)	5	GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 1969

	STATE RESEARCE		7.00
12	灭多威(Methomyl)	0. 2	GB/T 23200.112、GB 23200.121
13	三氯杀螨醇(Dicofol)	0. 2	GB/T 5009. 176、GB 23200. 113
14	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯(Fenvalerate and esfenvalerate)	0. 1	GB 23200.113、GB/T 23204、GB 23200.121
15	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200. 113、GB 23200. 121、GB/T 23204
16	克百威(Carbofuran)	0.05	GB 23200.112、GB 23200.121
17	水胺硫磷(Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204
18	氧乐果 (Omethoate)	0.05	GB 23200. 13、GB 23200. 113、GB 23200. 121
19	毒死蜱(Chlorpyrifos)	不得检出	GB 23200. 113、GB 23200. 121
20	毒虫畏(Chlorfenvinphos)	不得检出	SN/T 2324
21	氯酞酸甲酯(Chlorthal-dimethyl)	不得检出	SN/T 4138
22	啶虫脒 (Acetamiprid)	10	GB/T 20769 、GB 23200.121
23	多菌灵(Carbendazim)	5	GB/T 20769 、GB 23200.121 、NY/T 1453
24	茚虫威(Indoxacarb)	5	GB 23200. 13 、GB 23200. 121
25	呋虫胺 (Dinotefuran)	20	GB/T 20770 、GB 23200.121
注:	指标数据来源于《供深食品 乌龙茶》(T/SZS 2843—2019)。		

14.1.4 黑茶

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分/%	详见标准	GB 5009.3
2	总灰分/%	详见标准	GB 5009.4
3	粉末/%	详见标准	GB 8311
4	水浸出物/%	详见标准	GB/T 8305
5	茶梗/%	详见标准	GB 5009.10
6	锡(Tin)	250	GB 5009.16
7	铅 (Lead)	5. 0	GB 5009.12
8	草甘膦 (Glyphosate)	1	SN/T 1923
9	吡虫啉 (Imidacloprid)	0.5	GB/T 20769、GB 23200.121、GB/T 23379、 NY/T 1379
10	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0. 1	GB 23200. 121、GB 23200. 113、GB 23200. 116
11	联苯菊酯 (Bifenthrin)	5	GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 1969
12	灭多威(Methomyl)	0.2	GB/T 23200.112、GB 23200.121
13	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.2	GB/T 5009. 176、GB 23200. 113

14	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯(Fenvalerate and esfenvalerate)	0. 1	GB 23200. 113、GB/T 23204、GB 23200. 121
15	甲拌磷 (Phorate)	0. 01	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204
16	克百威(Carbofuran)	0. 05	GB 23200. 112、GB 23200. 121
17	水胺硫磷(Isocarbophos)	0. 05	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204
18	氧乐果(Omethoate)	0. 05	GB 23200. 13、GB 23200. 113、GB 23200. 121
19	毒死蜱(Chlorpyrifos)	不得检出	GB 23200.113、GB 23200.121
20	毒虫畏(Chlorfenvinphos)	不得检出	SN/T 2324
21	氯酞酸甲酯(Chlorthal-dimethyl)	不得检出	SN/T 4138
22	啶虫脒 (Acetamiprid)	10	GB/T 20769 、GB 23200.121
23	多菌灵(Carbendazim)	5	GB/T 20769 、GB 23200.121 、NY/T 1453
24	茚虫威(Indoxacarb)	5	GB 23200.13 、GB 23200.121
25	呋虫胺 (Dinotefuran)	20	GB/T 20770 、GB 23200.121
注:	指标数据来源于《供深食品 黑茶》(T/SZS 2845—2019)。		

14.1.5 白茶

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分/%	详见标准	GB 5009.3
2	总灰分/%	详见标准	GB 5009.4
3	粉末/%	详见标准	GB 8311
4	水浸出物/%	详见标准	GB/T 8305
5	茶梗/%	详见标准	GB 5009.10
6	锡(Tin)	250	GB 5009.16
7	铅 (Lead)	5. 0	GB 5009.12
8	草甘膦 (Glyphosate)	1	SN/T 1923
9	吡虫啉 (Imidacloprid)	0. 5	GB/T 20769、GB 23200.121、GB/T 23379、 NY/T 1379
10	乙酰甲胺磷(Acephate)	0. 1	GB 23200. 121、GB 23200. 113、GB 23200. 116
11	联苯菊酯 (Bifenthrin)	5	GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 1969
12	灭多威(Methomyl)	0. 2	GB/T 23200.112、GB 23200.121
13	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0. 2	GB/T 5009.176、GB 23200.113
14	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯(Fenvalerate and esfenvalerate)	0. 1	GB 23200.113、GB/T 23204、GB 23200.121
15	甲拌磷 (Phorate)	0. 01	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204

16	克百威(Carbofuran)	0. 05	GB 23200.112、GB 23200.121
17	水胺硫磷(Isocarbophos)	0.05	GB 23200. 113、GB 23200. 121、GB/T 23204
18	氧乐果 (Omethoate)	0. 05	GB 23200.13、GB 23200.113、GB 23200.121
19	毒死蜱(Chlorpyrifos)	不得检出	GB 23200.113、GB 23200.121
20	毒虫畏(Chlorfenvinphos)	不得检出	SN/T 2324
21	氯酞酸甲酯(Chlorthal-dimethyl)	不得检出	SN/T 4138
22	啶虫脒 (Acetamiprid)	10	GB/T 20769 、GB 23200.121
23	多菌灵(Carbendazim)	5	GB/T 20769 、GB 23200.121 、NY/T 1453
24	茚虫威(Indoxacarb)	5	GB 23200.13 、GB 23200.121
25	呋虫胺(Dinotefuran)	20	GB/T 20770 、GB 23200.121
注:	指标数据来源于《供深食品 白茶》(T/SZS 2844—2019)。		

14.1.6 黄茶

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分/%	详见标准	GB 5009.3
2	总灰分/%	详见标准	GB 5009.4
3	碎茶和粉末/%	详见标准	GB 8311
4	水浸出物/%,≥	32. 0	GB/T 8305
5	锡 (Tin)	250	GB 5009.16
6	铅 (Lead)	5. 0	GB 5009. 12
7	草甘膦 (Glyphosate)	1	SN/T 1923
8	吡虫啉 (Imidacloprid)	0. 5	GB/T 20769、GB 23200.121、GB/T 23379、 NY/T 1379
9	乙酰甲胺磷 (Acephate)	0.1	GB 23200. 121、GB 23200. 113、GB 23200. 116
10	联苯菊酯 (Bifenthrin)	5	GB 23200.113、GB 23200.121、SN/T 1969
11	灭多威(Methomyl)	0.2	GB/T 23200.112、GB 23200.121
12	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0. 2	GB/T 5009.176、GB 23200.113
13	氰戊菊酯和 S-氰戊菊酯(Fenvalerate and esfenvalerate)	0. 1	GB 23200.113、GB/T 23204、GB 23200.121
14	甲拌磷 (Phorate)	0.01	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204
15	克百威(Carbofuran)	0.05	GB 23200.112、GB 23200.121
16	水胺硫磷(Isocarbophos)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.121、GB/T 23204

1/69111111116	911/11 (ELC 2020 031		/队子• //• 1
17	氧乐果(Omethoate)	0.05	GB 23200.13、GB 23200.113、GB 23200.121
18	毒死蜱(Chlorpyrifos)	2	GB 23200.113、GB 23200.121
19	毒虫畏(Chlorfenvinphos)	不得检出	SN/T 2324
20	氯酞酸甲酯(Chlorthal-dimethyl)	不得检出	SN/T 4138
21	灭螨醌(Acequincyl)	不得检出	SN/T 4066
22	啶虫脒(Acetamiprid)	10	GB/T 20769 、GB 23200.121
23	多菌灵(Carbendazim)	5	GB/T 20769 、GB 23200.121 、NY/T 1453
24	茚虫威(Indoxacarb)	5	GB 23200.13 、GB 23200.121
25	呋虫胺 (Dinotefuran)	20	GB/T 20770 、GB 23200.121
注:	指标数据来源于《供深食品 黄茶》(T/SZS 2848—2020)。		

14.2 调味茶

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	铅(Lead)	5. 0	GB 5009.12	
2	水分/%	详见标准	GB 5009.3	
3	总灰分/%	详见标准	GB 5009.4	
4	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	详见标准	GB 4789. 2	
5	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	详见标准	GB 4789.3 、GB/T 4789.3-2003	
6	霉菌/(CFU/g)	20	GB 4789.15	
7	黄曲霉毒素 B1、B2、G1 及 G2 之和(Aflatoxin B1、B2、 G1&G2)/(µg/kg)	10	GB 5009. 22	
8	甜菊糖苷(Steviol glycosides)	200	GB 8270	
注:指标数据来源于《供深食品 调味茶质量安全基础要求》(T/SZS 1850—2022)。				

14.3 代用茶

14.3.1 菊花

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分/%, ≤	12. 0	GB 5009.3
2	总灰分/%, ≤	12. 0	GB 5009.4
3	锡(Tin)	250	GB 5009.16
4	铅 (Lead)	5. 0	GB 5009. 12
5	二氧化硫残留量/ (g/L)	不得检出	GB 5009.34
6	啶虫脒 (Acetamiprid)	0. 07	GB/T 20769 、GB 23200. 121
7	克百威(Carbofuran)	0. 02	GB 23200.112、GB 23200.121

	21-7-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1-1			
8	炔螨特(Propargite)	不得检出	GB 23200.10 、GB	
	// At 11 Cliopais 100/		23200. 121	
9	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	2	GB 23200. 121 、NY/T 761	
		2. 0	GB/T 20769、GB	
10	吡虫啉(Imidacloprid)		23200. 121、GB/T 23379、	
			NY/T 1379	
11	井冈霉素(Jiangangmycin)	2. 0	GB 23200.74	
12	霉菌/(CFU/g)	20	GB 4789.15	
注:指标数据来源于《供深食品 代用茶 菊花》(T/SZS 2850—2019)。				

14.3.2 罗汉果

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	15. 0	GB 5009.3
2	水浸出物/ (g/100g) , ≥	30. 0	《中华人民共和国药典》
3	皂苷V/ (g/100g) , ≥	0.50	T/CCCMHPIE 1.14 T/CCCMHPIE 1.15
4	锡(Tin)	250	GB 5009.16
5	铅 (Lead)	1. 0	GB 5009.12
6	磷化氢 (Hydrogen phosphide)	0.01	SN/T 4332
7	硫酰氟 (Sulfuryl fluoride)	0.06	GB 23200.8、NY/T 761、 GB/T 20769、GB/T 5009.146
8	增效醚 (Piperonyl Butoxide)	0. 2	GB 23200.113
9	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 (Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite) (g/kg)	0. 1	GB 5009.34
10	纽甜 (Neotame) / (g/kg)	0. 1	GB 5009. 247
11	三氯蔗糖 (Sucralose) / (g/kg)	0. 15	GB 22255
12	阿斯巴甜 (Aspartame) / (g/kg)	2. 0	GB 5009. 263
13	植酸(又名肌醇六磷酸),植酸钠(Phytic acid(inositol hexaphosphoric acid), sodium phytate)/(g/kg)	0. 2	GB 5009. 153
注:	指标数据来源于《供深食品 罗汉果》(T/SZS 2846—2019)。		

14.3.3 其他代用茶

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分/%, ≤	详见标准	GB 5009.3
2	总灰分/%, ≤	12. 0	GB 5009.4
3	锡(Tin)	250	GB 5009.16
4	铅 (Lead)	5. 0	GB 5009.12
5	阿维菌素 (Abamectin)	0. 05	GB 23200.19、GB 23200.20

6	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	2	GB 23200.8
7	啶虫脒 (Acetamiprid)	0.3	GB/T 20769
8	毒虫畏(Chlorfenvinphos)	0.01	SN/T 2324
注:指标数据来源于《供深食品 代用茶质量安全基础要求》(T/SZS 1820—2022)。			

14.3.4 其他药用植物

序号	检测项目	限量值 (mg/kg)	检测方法		
1	水分/%, ≤	详见标准	GB 5009.3		
2	总灰分/%, ≤	12. 0	GB 5009.4		
3	锡(Tin)	250	GB 5009.16		
4	铅 (Lead)	5. 0	GB 5009.12		
5	阿维菌素 (Abamectin)	详见标准*	GB 23200. 19、GB 23200. 20		
6	苯醚甲环唑 (Difenoconazole)	详见标准*	GB 23200.8		
7	吡虫啉 (Imidacloprid)	详见标准*	GB/T 20769		
8	啶虫脒(Acetamiprid)	详见标准*	GB/T 20769		
9	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯 (Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	详见标准*	GB 23200.8, GB 23200.113		
10	胺苯磺隆 (ethametsulfuron)	0.05	SN/T 2325		
11	乐果 (Dimethoate)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116		
12	杀扑磷(Methidathion)	0.05	GB 23200.113、GB 23200.116		
13	三氯杀螨醇 (Dicofol)	0.02	GB 23200.113		
 注:	注: 指标数据来源于《供深食品 代用茶质量安全基础要求》(T/SZS 1820—2022)。				

15. 酒类

15.1 白酒

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)	0. 5	GB 5009.12
2	酒精度(20℃)/%	详见标准*	GB 5009. 225
3	甲醇((Methanol))/(g/L)	2. 0	GB 5009. 266
4	氰化物 (Cyanide) (mg/L)	8. 0	GB 5009.36
5	糖精钠 (Sodium saccharin) (g/kg)	0. 15	GB 5009.28
6	甜蜜素(Sodium cyclamate)(g/kg)	0. 65	GB 5009.97
7	三氯蔗糖(Sucralose)(g/kg)	0. 25	GB 22255
注:	指标数据来源于《供深食品 白酒》(T/SZS 2802—2022)。		

15.2 葡萄酒

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酒精度 (20℃)/(/%),≥	7	GB 5009. 225
2	总糖/ (g/L)	详见标准	GB 5009.8
3	干浸出物/ (g/L)	详见标准	GB/T 15038
4	挥发酸/ (g/L)	1.2	GB/T 15038
5	二氧化碳 (20℃) / (g/L)	详见标准	/
6	铁 (Iron) / (mg/L)	8. 0	GB 5009.90
7	铜(Copper)/ (mg/L)	1. 0	GB 5009.13
8	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12
9	甲醇 (Methanol) / (mg/L)	详见标准	GB 5009. 266
10	赭曲霉毒素A(Ochratoxin A)/(μg/kg)	2	GB 5009.96
11	沙门氏菌(Salmonella)(CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
12	金黄色葡萄球菌(Staphylococcal enterotoxins)(CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.10
13	山梨酸及其钾盐(山梨酸,山梨酸钾)(Sorbic acid, potassium sorbate)	0. 2	GB 5009. 28
14	亚硫酸盐类(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)(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, Sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)(g/L)	0. 25	GB 5009.34
15	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)	不得检出	GB 5009. 28
16	糖精钠 (Sodium saccharin) (g/kg)	0. 15	GB 5009.28
17	二氧化硫残留量 (g/L)	0. 25	GB 5009.34
18	甜蜜素(Sodium cyclamate)	不得检出	GB 5009.97
19	三氯蔗糖(Sucralose)(g/kg)	0.65	GB 22255
注:	指标数据来源于《供深食品 葡萄酒》(T/SZS 2801-2019)。		

15.3 果酒

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酒精度(20℃)/(/%vo1)	7∼18	GB 5009. 225
2	总酸	详见标准	GB 12456
3	挥发酸/ (g/L)	1.0	GB/T 15038
4	总糖/ (g/L)	详见标准	GB 5009.8
5	干浸出物/(g/L)	12. 0	GB/T 15038
6	铅(Lead)	0. 2	GB 5009.12
7	沙门氏菌(Salmonella) / (CFU/g) (/25ml)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
8	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus) / (/25ml)	n=5,c=1,m=0	GB 4789.10
9	展青霉素 (Patulin) (μg/kg)	50	GB 5009.185
10	苯甲酸及其钠盐 (Benzoic acid, sodium benzoate)/g/kg	0.8	GB 5009.28

	7.114 · E 14·4E		7,50
11	纳他霉素(Natamycin) (g/kg)	0.01	GB/T 21915
12	三氯蔗糖(Sucralose)(g/kg)	0.65	GB 22255
13	山梨酸及其钾盐 (Sorbic acid, potassium sorbate)/(g/kg)	0.6	GB 5009.28
14	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)(g/L)	0. 25	GB 5009.34
15	糖精钠(Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28
注: 指标数据来源于《供深食品 果酒》(T/SZS 2808-2019)。			

15.4 啤酒

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	酒精度/(% vol)	详见标准	GB 5009. 225	
2	原麦汁浓度/°P	详见标准	GB/T 4928	
3	总酸/(mL/100 mL)	详见标准	GB 12456	
4	二氧化碳/%	0.35~0.65	/	
5	双乙酰/(mg/L)	详见标准	GB 25539	
6	蔗糖转化酶活性	呈阳性	GB/T 4928	
7	锡 (Tin)	250	GB 5009.16	
8	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12	
9	黄曲霉毒素 (Aflatoxin) / (μg/kg)	15	GB 5009. 22	
10	沙门氏菌(Salmonella) / (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4	
11	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.10	
12	亚硫酸盐类(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)(sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)/(g/kg)	0.01	GB 5009.34	
13	甲醛 (Formaldehyde) / (g/kg)	2. 0	GB/T 5009. 49	
注: 指标数据来源于《供深食品 啤酒》(T/SZS 2804—2019)。				

15.5 黄酒

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1		详见标准	GB 5009.8
2	非糖固形物	详见标准	GB/T 13662
3	酒精度(20℃)	详见标准	GB 5009. 225
4	总酸/(mL/100 mL)	详见标准	GB 12456
5	氨基酸态氮	详见标准	GB/T 13662
6	рН	详见标准	GB 5009. 237

7	氧化钙	详见标准	GB 30614
8	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	0.05	GB 5009. 28
9	锡(Tin)/(mg/kg)	250	GB 5009.16
10	铅(Lead)/ (mg/kg)	0. 5	GB 5009.12
11	沙门氏菌(Salmonella)/(CFU/g)	n=5, $c=0$, $m=0$	GB 4789.4
12	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5, $c=0$, $m=0$	GB 4789. 10
13	三氯蔗糖(Sucralose)(g/kg)	0.65	GB 22255
14	山梨酸及其钠盐(以山梨酸记)(Sorbic acid)	不得检出	GB 5009. 28
15	糖精钠(Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009. 28
16	环己基氨基磺酸钠(Sodiumcyclamate)	不得检出	GB 5009.97
17	乙酰磺胺酸钾(Acesulfame potassium)	不得检出	GB 25540
18	甜蜜素(以环己基氨基磺酸计)(sodium cyclamate, calcium cyclamate)	不得检出	GB 5009.97
注: 🤻	指标数据来源于《供深食品 黄酒》(T/SZS 2803-2019)。		

15.6 米酒

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	固形物 (g/100g)	详见标准	QB 1007	
2	还原糖 (g/100g)	详见标准	GB 5009.7	
3	蛋白质 (g/100g)	详见标准	GB 5009.5	
4	总酸 (g/100g)	详见标准	GB 12456	
5	酒精度 (%vol)	详见标准	GB 5009. 225	
6	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12	
7	沙门氏菌(Salmonella) / (/25ml)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4	
8	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus) / (/25ml)	n=5,c=1,m=0	GB 4789.10	
9	纳他霉素 (Natamycin) g/kg (L)	0.01	GB/T 21915	
10	三氯蔗糖(Sucralose)g/kg (L)	0.65	GB 22255	
11	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009.28	
12	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	不得检出	GB 5009.28	
13	糖精钠 (Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28	
注: 指标数据来源于《供深食品 米酒》(T/SZS 2807-2019)。				

15.7 露酒

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酒精度(20℃)/(/wvol)	4.0~60.0	GB 5009. 225
2	总酸/ (g/L)	详见标准	GB 12456
3	总糖/ (g/L)	300	GB 5009.8

17 (4.7)	5月77日にたたる 525.10.10 2020 531		/队件• //1.1
4	总酯/(g/L),≥	0.35	GB/T 15038
5	干浸出物/ (g/L)	详见标准	GB/T 15038
6	铁(Iron)/(mg/L)	8.0	GB 5009.90
7	铜(Copper)/(mg/L)	1.0	GB 5009.13
8	铅 (Lead)	详见标准	GB 5009.12
9	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25ml)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
10	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/ (/25ml)	n=5,c=1,m=0	GB 4789.10
11	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate) g/kg (L)	0.4	GB 5009.28
12	赤藓红及其铝色淀(Erythrosine,erythrosine aluminum lake) g/kg(L)	0.05	GB 17512.1 GB 17512.2
13	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate) g/kg(L)	0. 65	GB 5009.97
14	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 (Sulfur dioxide, potassium metabisulphite,sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite) g/kg(L)	0. 25	GB 5009.34
15	亮蓝及其铝色淀(Brilliant blue, brilliant blue aluminum lake) g/kg(L)	0.025	/
16	柠檬黄及其铝色淀(Artrazine,tartrazine aluminum lake)g/kg(L)	0. 1	GB 4481.1 GB 4481.2
17	日落黄及其铝色淀 (Unset yellow, sunset yellow aluminum lake) g/kg (L)	0. 1	GB 6227.1
18	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate) g/kg(L)	0. 4	GB 5009. 28
19	糖精钠 (Sodium saccharin) g/kg (L)	0. 15	GB 5009.28
20	苋菜红及其铝色淀(Amaranth,amaranth aluminum lake)g/kg(L)	0.05	GB 4479.1
注:	指标数据来源于《供深食品 露酒》(T/SZS 2805-2019)。		

15.8 奶酒

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	酒精度	详见标准	GB 5009. 225
2	总酸	详见标准	GB 12456
3	总糖	详见标准	GB 5009.8
4	氨基酸态氮	详见标准	GB/T 23546
5	铅(Lead)	详见标准	GB 5009.12
6	沙门氏菌(Salmonella)/ (/25ml)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
7	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus) / (/25ml)	n=5,c=1,m=0	GB 4789.10
8	纳他霉素(Natamycin)g/kg(L)	0.01	GB/T 21915
9	三氯蔗糖(Sucralose)g/kg (L)	0.65	GB 22255
10	N-[N-(3,3-二甲基丁基)]-L-α-天门冬氨-L-苯丙氨酸 1 -甲酯(又名纽甜)(Neotame)g/kg(L)	0.033	GB 5009. 247
11	甲醇 (Methanol)	详见标准	GB 5009. 266
12	氰化物 (Cyanide) g/kg (L)	8. 0	GB 5009.36

13	苯甲酸及其钠盐 (Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009.28
14	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	不得检出	GB 5009.28
15	糖精钠(Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28
注:	指标数据来源于《供深食品 奶酒》(T/SZS 2806—2019)		

15.9 其他蒸馏酒

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	酒精度	详见标准	GB 5009. 225	
2	甲醇	详见标准	GB 5009. 266	
3	氰化物 (以 HCN 计) / (mg/L)	8. 0	GB 5009.36	
4	苯甲酸及其钠盐 (以苯甲酸计)	不得检出	GB 5009.28	
5	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	不得检出	GB 5009.28	
6	糖精钠(以糖精计)	详见标准	GB 5009.28	
注: 指标数据来源于《供深食品 蒸馏酒及其配制酒质量安全基础要求》(T/SZS 1830—2021)。				

16. 蔬菜制品

16.1 酱腌菜

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	铅(Lead)	详见标准	GB 5009. 12
2	亚硝酸盐 (Nitrite)	20 mg/kg	GB 5009.33
3	苯甲酸及其钠盐 (Benzoic acid, sodium benzoate)	1.0	GB 5009.28
4	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	1.0	GB 5009.28
5	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	1.0	GB 5009. 121
6	糖精钠(Sodium saccharin)	0. 15	GB 5009.28
7	甜蜜素(Sodium cyclamate) ^a	1.0	GB 5009.97
8	阿斯巴甜 (Aspartame)	0.3	GB 5009. 263
9	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0.5	GB 5009.34
10	大肠菌群 (Coliforms) b/ (CFU/g)	$n=5, c=2, m=10, M=10^3$	GB 4789.3 平板计数法
11	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
12	黄曲霉毒素B1(Aflatoxin B1)/(μg/kg)	5. 0	GB 5009.22
13	沙门氏菌 (Salmonella) / (/25g)	n=5,c=0, m=0	GB 4789.4
14	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus) / (CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^2, M=10^3$	GB 4789.10
HI HA VE 11. AR AR 11. VII.			

a 限腌渍的蔬菜检测。

b 不适用于非灭菌发酵型产品。

注: 指标数据来源于《供深食品 酱腌菜质量安全基础要求》(T/SZS 1220-2021)。

16.2 蔬菜干制品

16.2.1 脱水蔬菜

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分	详见标准	GB 5009.3
2	脂肪	详见标准	GB 5009.6
3	酸价	详见标准	GB 5009. 229
4	过氧化值	详见标准	GB 5009. 227
5	筛下物/%	5	GB/T 23787
6	铅(Lead)/ (mg/kg)	1.0	GB 5009.12
7	苯甲酸及其钠盐 (Benzoic acid, sodium benzoate)	1.0	GB 5009.28
8	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	1.0	GB 5009.28
9	二氧化硫, 焦亚硫酸钾, 焦亚硫酸钠, 亚硫酸钠, 亚硫酸氢	0. 2	GB 5009.34
	钠,低亚硫酸钠(Sulfur dioxide,potassium		
	metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium		
	sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)		

注: 指标数据来源于《供深食品 脱水蔬菜》(T/SZS 2190-2021)、《供深食品 蔬菜干制品质量安全基础要求》(T/SZS 1210-2021)。

16.2.2 其他蔬菜干制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分	详见标准	GB 5009.3
2	灰分	详见标准	GB 5009.4
3	酸不溶性灰分	详见标准	GB 5009.4
4	总酸	详见标准	GB/T 12456
5	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素B1、B2、G1、 G2之和) (μg/kg)	10	GB 5009. 22
6	铅(Lead)/(mg/kg)	1.0	GB 5009. 12
7	苯甲酸及其钠盐 (Benzoic acid, sodium benzoate)	1.0	GB 5009. 28
8	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	1.0	GB 5009.28
9	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0. 2	GB 5009.34
注:	指标数据来源于《供深食品 蔬菜干制品质量安全基础要求》	(T/SZS 1210-2021) 。	

16.3 食用菌制品

16.3.1 干制食用菌

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以	检测方法
		mg/kg表示)	

10 1 - 7 - 1 - 10 1	SHOWER CALL	_	//// 110 1
1	铅(Lead)	1.0	GB 5009.12
2	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11
3	镉 (Cadmium)	0. 5	GB 5009.15
4	总汞(Total Mercury)	0. 1	GB 5009.17
5	甲基汞 (Methyl mercury)	0.05	GB 5009.17
6	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	1.0 g/kg	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	1.0 g/kg	GB 5009.28
8	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	1.0 g/kg	GB 5009. 121
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
10	水分/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.3
11	米酵菌酸/(mg/kg)	详见标准	GB/T 5009. 189
12	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2之和) / (μg/kg)	10	GB 5009. 22
注:		(T/SZS 1240-2022) .	ı

16.3.2 腌渍食用菌

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	1.0	GB 5009. 28
2	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	1.0	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	1.0	GB 5009. 121
4	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
注:	指标数据来源于《供深食品 食用菌制品质量安全基础要求》	(T/SZS 1240-2022) 。	

16.4 其他蔬菜制品

16.4.1 笋制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分	详见标准	GB 5009.3
2	固形物	详见标准	NY/T 2637、QB 1007
3	рН	详见标准	GB 5009. 237
4	总酸	详见标准	GB 12456
5	氯化氢	详见标准	GB 5009. 44
7	甲醛	详见标准	GB 28320
8	铅(Lead)	1.0 mg/kg	GB 5009. 12
9	苯甲酸及其钠盐 (Benzoic acid, sodium benzoate)	1.0	GB 5009. 28
10	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	1.0	GB 5009. 28

11	二氧化硫, 焦亚硫酸钾, 焦亚硫酸钠, 亚硫酸钠, 亚硫酸氢	0. 2	GB 5009.34
	钠,低亚硫酸钠(Sulfur dioxide,potassium		
	metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium		
	sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)		
注:	指标数据来源于《供深食品 笋制品质量安全基础要求》(T/S	SZS 1230-2021) 。	

17. 水果制品

17.1 蜜饯

17.1.1 蜜饯类

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法		
1	总糖/ (g/100g)	85	GB 5009.8		
2	氯化钠/ (g/100g)	20	GB/T 1266		
3	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素B1、B2、G1、 G2之和) / (μg/kg)	10	GB 5009. 22		
4	铅 (mg/kg)	1.0	GB 5009.12		
5	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	0. 5	GB 5009.28		
6	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	0. 5	GB 5009.28		
7	脱氢乙酸及其钠盐 (Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121		
8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/		
9	糖精钠 (Sodium saccharin)	1.0	GB 5009.28		
10	甜蜜素(Sodium cyclamate)	1.0	GB 5009.97		
11	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0.01	GB 5009.34		
12	合成着色剂	详见GB 2760	GB 5009.35		
13	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例 之和	/	/		
14	菌落总数 (Bacterial count) º/ (CFU/g)	n=5, c=2, m=10 ³ , M=10 ⁴	GB 4789. 2		
15	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3		
16	霉菌 (Mildew) / (CFU/g)	50	GB 4789.15		
a 不适用于添加乳酸菌(活菌)的蜜饯。 注:指标数据来源于《供深食品 蜜饯凉果质量安全基础要求》(T/SZS 1070-2021)。					

注: 指标数据来源于《供深食品 蜜饯凉果质量安全基础要求》(T/SZS 1070-2021)。

17.1.2 凉果类

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	35	GB 5009.3
2	总糖/ (g/100g)	70	GB 5009.8
3	氯化钠/ (g/100g)	8	GB/T 1266
4	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2之和) / (μg/kg)	10	GB 5009. 22

5	铅 (mg/kg)	1.0	GB 5009.12	
6	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	0. 5	GB 5009.28	
7	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	0.5	GB 5009.28	
8	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121	
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	详见标准	/	
10	糖精钠 (Sodium saccharin)	1.0	GB 5009.28	
11	甜蜜素(Sodium cyclamate)	1.0	GB 5009.97	
12	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0. 01	GB 5009.34	
13	合成着色剂	详见标准	GB 5009.35	
14	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例 之和	详见标准	/	
15	菌落总数(Bacterial count)。/(CFU/g)	n=5, c=2, m=10 ³ , M=10 ⁴	GB 4789. 2	
16	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3	
17	霉菌(Mildew)/(CFU/g)	50	GB 4789.15	
注: 指标数据来源于《供深食品 蜜饯凉果质量安全基础要求》(T/SZS 1070-2021)。				

17.1.3 果脯类

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	35	GB 5009.3
2	总糖/ (g/100g)	85	GB 5009.8
3	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素B1、B2、G1、 G2之和)/(μg/kg)	10	GB 5009.22
4	铅 (mg/kg)	1. 0	GB 5009. 12
5	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	0. 5	GB 5009. 28
6	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	0. 5	GB 5009. 28
7	脱氢乙酸及其钠盐 (Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121
8	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
9	糖精钠(Sodium saccharin)	1.0	GB 5009.28
10	甜蜜素(Sodium cyclamate)	1.0	GB 5009.97
11	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0.01	GB 5009.34
12	合成着色剂	详见GB 2760	GB 5009.35
13	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例 之和	/	/
14	乙二胺四乙酸二钠(Disodium EDTA)	不得使用	GB 5009. 278
15	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	n=5, c=2, m=10 ³ , M=10 ⁴	GB 4789.2
16	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3

17	霉菌(Mildew)/(CFU/g)			50	GB 4789.15
注:	指标数据来源于《供深食品	蜜饯凉果质量安全基础要求》	(T/S	SZS 1070-2021) 。	

17.1.4 话化类

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分	详见标准。	GB 5009.3
2	总糖	详见标准"	GB 5009.8
3	氯化钠	详见标准。	GB/T 1266
4	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素B1、B2、G1、 G2之和) / (μg/kg)	10	GB 5009. 22
5	铅 (mg/kg)	1.0	GB 5009.12
6	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	0. 5	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	0. 5	GB 5009.28
8	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
10	糖精钠(Sodium saccharin)	1.0	GB 5009.28
11	甜蜜素(Sodium cyclamate)	1.0	GB 5009.97
13	合成着色剂	详见GB 2760	GB 5009.35
14	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例 之和	/	/
15	乙二胺四乙酸二钠(Disodium EDTA)	不得使用	GB 5009. 278
16	菌落总数(Bacterial count)/ (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^3$, $M=10^4$	GB 4789.2
17	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
18	霉菌 (Mildew) / (CFU/g)	50	GB 4789.15
19	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)指标数据来源于《供深食品 蜜饯凉果质量安全基础要求》(T/	0.01	GB 5009.34

17.1.5 果丹类

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分	详见标准	GB 5009.3
2	总糖	详见标准	GB 5009.8
3	氯化钠	详见标准	GB/T 1266
4	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2之和) / (μg/kg)	10	GB 5009.22
5	铅 (mg/kg)	1. 0	GB 5009.12
6	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	0. 5	GB 5009.28
7	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	0. 5	GB 5009. 28

MATTER BOLD OUT				
8	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121	
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/	
10	糖精钠(Sodium saccharin)	1.0	GB 5009.28	
11	甜蜜素(Sodium cyclamate)	1.0	GB 5009.97	
13	合成着色剂	详见标准	GB 5009.35	
14	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例 之和	/	/	
15	乙二胺四乙酸二钠(Disodium EDTA)	不得使用	GB 5009. 278	
16	菌落总数 (Bacterial count) / (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^3$, $M=10^4$	GB 4789. 2	
17	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3	
18	霉菌(Mildew)/(CFU/g)	50	GB 4789.15	
19	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0.01	GB 5009.34	
注: 指标数据来源于《供深食品 蜜饯凉果质量安全基础要求》(T/SZS 1070-2021)。				

17.1.6 果糕类

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分	详见标准	GB 5009.3
2	总糖	详见标准	GB 5009.8
3	氯化钠	详见标准	GB/T 1266
4	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2之和) / (μg/kg)	10	GB 5009. 22
5	铅 (mg/kg)	1. 0	GB 5009. 12
6	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	0. 5	GB 5009. 28
7	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	0. 5	GB 5009.28
8	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121
9	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
10	糖精钠(Sodium saccharin)	1.0	GB 5009. 28
11	甜蜜素(Sodium cyclamate)	1.0	GB 5009.97
13	合成着色剂	详见标准	GB 5009.35
14	相同色泽着色剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例 之和	/	/
15	乙二胺四乙酸二钠(Disodium EDTA)	不得使用	GB 5009. 278
16	菌落总数(Bacterial count)/ (CFU/g)	n=5, c=2, m=10 ³ , M=10 ⁴	GB 4789.2
17	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
18	霉菌 (Mildew) / (CFU/g)	50	GB 4789.15
19	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0.01	GB 5009.34

17.1.7 其他蜜饯凉果

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分	详见标准	GB 5009.3
2	总糖	详见标准	GB 5009.8
3	氯化钠	详见标准	GB/T 1266
4	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2之和) / (μg/kg)	10	GB 5009. 22
5	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=5$, $m=10^3$, $M=10^4$	GB 4789. 2
6	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
7	霉菌 (Mildew) / (CFU/g)	50	GB 4789.15
8	沙门氏菌(Salmonella)/(CFU/g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
9	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.10
10	大肠埃希氏菌(Escherichia coli 0157:H7)/ (CFU/g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.38
注:	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)指标数据来源于《供深食品 蜜饯凉果质量安全基础要求》(T/	0.01 /SZS_1070-2021)	GB 5009. 34

17.2 水果干制品

17. 2. 1 葡萄干

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)	1	GB 5009.12
2	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	不得使用	GB 5009. 28
3	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得使用	GB 5009. 121
4	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(sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.34
5	沙门氏菌 (Salmonella) /25g	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
6	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.10
7	水分/ (g/100g)	20	GB 5009.3
8	毒死蜱	0. 1	NY/T 761、GB 23200.121
9	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯	0. 5	GB 23200. 8、GB 23200. 113、GB/T 5009. 146、NY/T 761
10	唑螨酯(Fenpyroximate)	0. 3	GB/T 20769、GB 23200. 121、GB 23200. 8、 GB 23200. 29

11	肟菌酯(Trifloxystrobin)		5	GB 23200. 8、GB 23200. 113、GB/T 20769、 GB 23200. 121
注:	指标数据来源于《供深食品	水果干制品质量安全基础要求》	(T/SZS 1080-2020) 。	

17.2.2 大枣干制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)	1	GB 5009.12
2	锡(Tin)	250	GB 5009.16
3	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(sulfur dioxide,potassium metabisulphite,sodium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)/(g/kg)	0. 1	GB 5009.34
4	硫磺(Sulfur)/(g/kg)	0. 1	GB 3150
5	沙门氏菌(Salmonella)/25g	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
6	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus) / (CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789. 10
7	大肠埃希氏菌(Escherichia coli0157:H7) /25g	n=5, c=0, m=0	GB 4789.38
8	总黄曲霉毒素(Total Aflatoxin) (Total aflatoxin) (黄 曲霉毒素B1、B2、G1、G2之和)/(μg/kg)	10	GB 5009. 22
1		(- (3 11. 10 B 4 4 10 T 5 E 16 4 H

注:指标数据来源于《供深食品 水果干制品质量安全基础要求》(T/SZS 1080-2020)。锡的限量值仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。

17.2.3 干枸杞

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	粒度/ (粒/50g)	900	SN/T 0878
2	枸杞多糖/ (g/100g) , ≥	3. 0	QB/T 5176
3	水分/ (g/100g)	13. 0	GB 5009.3
4	总糖/(g/100g),≥	24. 8	GB 5009.8
5	蛋白质/ (g/100g), ≥	10. 0	GB 5009.5
6	脂肪/ (g/100g)	5. 0	GB 5009.6
7	灰分/ (g/100g)	6. 0	GB 5009.4
8	百粒重/(g/100粒),≥	5. 6	SN/T 0878
9	铅(Lead)	1.0	GB 5009.12
10	锡(Tin)	250	GB 5009.16
11	阿维菌素(Abamectin)	0. 1	GB 23200. 121
12	吡虫啉(Imidacloprid)	1	GB 23200. 121
13	哒螨灵(Pyridaben)	3	GB 23200.113
14	啶虫脒(Acetamiprid)	2	GB 23200. 121
15	氯氟氰菊酯和高效氯氟氰菊酯(Cyhalothrin and lambda-cyhalothrin)	0.1	GB 23200.113

16	氯氰菊酯和高效氯氰菊酯(Cypermethrin and	2	GB 23200.113
	beta-cypermethrin)		
17	唑螨酯(Fenpyroximate)	2	23200. 121、GB 23200. 8、
			GB 23200.29
18	除虫菊素(Pyrethrins)	0. 2	GB 23200.121
19	磷化氢(Hydrogen phosphide)	0.01	SN/T 4332
20	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)/(g/kg)	0. 1	GB 5009.34
2 1	比标数据中海工《供资金·日 柏村》(T/C7C 2001 2010) //	什么会口 上用工制口氏	見 中 人 甘 加 西 北 \ (T/C7C

注:指标数据来源于《供深食品 枸杞》(T/SZS 2091-2019)、《供深食品 水果干制品质量安全基础要求》(T/SZS 1080-2020)。锡的限量值仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。

17.2.4 干制无花果

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法		
1	铅(Lead)	1	GB 5009.12		
2	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009. 28		
3	脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐)(Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)	不得使用	GB 5009. 121		
4	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite) / (g/kg)	0. 1	GB 5009.34		
5	三氯蔗糖 (Sucralose) / (g/kg)	0.15	GB 22255		
6	糖精钠 (Sodium saccharin)	不得使用	GB 5009.28		
7	天门冬酰苯丙氨酸甲酯(Aspartame)/(g/kg)	2	/		
8	植酸(又名肌醇六磷酸),植酸钠(Phytic acid (inositol hexaphosphoric acid), sodium phytate)/(g/kg)	0.2	GB 5009. 153		
9	除虫菊素(Pyrethrins)	0. 2	GB 23200.121		
10	磷化氢(Hydrogen phosphide)	0.01	SN/T 4332		
11	马拉硫磷 (Malathion)	1	GB 23200.113		
12	乙烯利(Ethephon)	10	GB 23200.16		
13	增效醚 (Piperonyl butoxide)	0. 2	GB 23200.113		
14	沙门氏菌 (Salmonella) /25g	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4		
15	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus) / (CFU/g)	n=5, c=1, m=10 ² , M=10 ³	GB 4789.10		
注:	注:指标数据来源于《供深食品 水果干制品质量安全基础要求》(T/SZS 1080-2020)。				

17.2.5 李子干

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)	1	GB 5009.12
2	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐) (Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)	不得使用	GB 5009. 121

			7,2,2,1
4	二氧化硫, 焦亚硫酸钾, 焦亚硫酸钠, 亚硫酸钠, 亚硫酸	0. 1	GB 5009.34
	氢钠,低亚硫酸钠(Sulfur dioxide, potassium		
	metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium		
	sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium		
	hyposulfite) / (g/kg)		
5	三氯蔗糖 (Sucralose) / (g/kg)	0. 15	GB 22255
6	糖精钠 (Sodium saccharin)	不得使用	GB 5009.28
7	天门冬酰苯丙氨酸甲酯(Aspartame)/(g/kg)	2. 0	/
8	植酸(又名肌醇六磷酸),植酸钠(Phytic acid (inositol	0. 2	GB 5009.153
	hexaphosphoric acid), sodium phytate)/(g/kg)		
9	啶虫脒(Acetamiprid)	0.6	GB/T 20769、
			GB 23200.121
10	毒死蜱 (Chlorpyrifos)	0. 5	NY/T 761、
			GB 23200.121
11	吡虫啉 (Imidacloprid)	5	GB/T 20769、GB/T
			23379、
			GB 23200.121
12	增效醚 (Piperonyl butoxide)	0. 2	GB 23200.113
13	沙门氏菌(Salmonella)/25g	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
14	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus) / (CFU/g)	n=5, c=1, m=10 ² , M=10 ³	GB 4789.10
注: 指标数据来源于《供深食品 水果干制品质量安全基础要求》(T/SZS 1080-2020)。			

17.2.6 杏干

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	铅(Lead)(mg/kg)	1	GB 5009.12
2	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009.28
3	脱氢乙酸及其钠盐(又名脱氢醋酸及其钠盐) (Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)	不得使用	GB 5009. 121
4	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)	0. 1	GB 5009.34
5	三氯蔗糖 (Sucralose)	0.15	GB 22255
6	天门冬酰苯丙氨酸甲酯(Aspartame)	2. 0	/
7	植酸(又名肌醇六磷酸),植酸钠(Phytic acid(inositol hexaphosphoric acid),sodium phytate)	0. 2	GB 5009. 153
8	诱惑红 (Allura red)	不得使用	GB 5009.141
9	柠檬黄 (Tartrazine)	不得使用	GB 4481.1
10	日落黄 (Sunset yellow)	不得使用	GB 6227.1
11	苋菜红 (Amaranth)	不得使用	GB 4479.1
12	胭脂红 (Carmine)	不得使用	/
13	亮蓝 (Bright blue)	不得使用	/
注:	指标数据来源于《供深食品 水果干制品质量安全基础要求》	(T/SZS 1080-2020) 。	

17. 2. 7 其他水果干制品

1/1/2111111	SZS. TC. EC 2023 354		<u> </u>
序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅 (Lead)	1	GB 5009.12
2	展青霉素(Patulin) (μg/kg)	50	GB 5009. 185
3	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (黄曲霉毒素B1、B2、G1、G2之和) / (μg/kg)	10	GB 5009. 22
4	克百威 (Carbofuran)	0.02	GB 23200.112、 GB 23200.121
5	炔螨特 (Propargite)	不得使用	GB 23200.10、 GB 23200.121
6	噁唑菌酮 (Famoxadone)	不得使用	GB/T 20769、 GB 23200.121
7	除虫菊素(Pyrethrins)	0. 2	SN/T 0218
8	磷化氢(Hydrogen phosphide)	0.01	SN/T 4395
9	硫酰氟(Sulfuryl fluoride)	0.06	GB/T 38211
10	马拉硫磷(Malathion)	1	GB 23200.11
11	乙烯利(Ethephon)	10	GB 23200.16
12	增效醚(Piperonyl butoxide)	0. 2	GB 23200.113
13	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得使用	GB 5009.28
14	糖精钠 (Sodium saccharin)	不得使用	GB 5009.28
15	菌落总数(Total bacterial count)/ (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^3$, $M=10^4$	GB 4789.2
16	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
17	霉菌(Mildew) / (CFU/g)	50	GB 4789. 15
18	沙门氏菌(Salmonella)/25g	n=5,c=0, m=0	GB 4789.4
19	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/ (CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^2, M=10^3$	GB 4789.10
20	大肠埃希氏菌0157:H7 (Escherichia coli0157:H7) /25g	n=5,c=0, m=0	GB 4789.38
1	指标数据来源于《供深食品 水果干制品质量安全基础要求》 山楂为原料制成的产品。	(T/SZS 1080-2020) .	展青霉素的限量值仅限于

| 以苹果、山楂为原料制成的产品。

17.3 果酱

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	可溶性固形物/%	果酱: ≥ 25 果味酱: —	NY/T 2637
2	总糖/ (g/100g)	果酱: — 果味酱: 65	GB 5009.8
3	铅(Lead)	0. 4	GB 5009.12
4	锡(Tin) ^a	250	GB 5009.16
5	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin) (B1、B2、G1及G2之和) /(μg/kg)	10	GB 5009. 22
6	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	0. 3	GB 5009. 121
7	甜蜜素(Sodium cyclamate)	1.0	GB 5009.97
8	菌落总数(Total bacterial count)°/(CFU/g)	详见标准。	GB 4789. 2
9	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	详见标准 ^b	GB 4789.3

10	霉菌(Mildew) / (CFU/g)	详见标准 ^b	GB 4789.15
11	商业无菌。	详见标准 ^b	GB 4789. 26

注: 指标数据来源于《供深食品 果酱质量安全基础要求》(T/SZS 1000-2022)。锡的限量值仅限于采用镀锡薄钢板 容器包装的食品。

- a. 仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。
- b. 指标限值详见 GB/T 22474。
- c. 不适用于添加乳酸菌 (活菌) 的果酱。
- d. 限罐头工艺加工的产品检测。

炒货食品及坚果制品 18.

检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
酸价 ^a (Acid value) / (mg/g)	3	GB 19300 GB 5009. 229
过氧化值 ^a (Peroxide value) / (g/100g)	详见标准	GB 19300 GB 5009. 227
铅(Lead)/ (mg/g)	0.2	GB 5009.12
总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
苯甲酸及其钠盐 ^{bc} (Benzoic acid)	不得检出	GB 5009. 28
山梨酸及其钾盐 ^{bc} (Sorbic acid,potassium sorbate)	不得检出	GB 5009. 28
特丁基对苯二酚(TBHQ) (tertiary butylhydroquinone (TBHQ))	0. 2	GB 5009.32
丁基羟基茴香醚(BHA)(butylated hydroxyanisole(BHA))	0. 2	GB 5009.32
脱氢乙酸及其钠盐°(Dehydroacetic acid)	不得检出	GB 5009. 121
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 (Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)	不得检出	GB 5009.34
糖精钠 (Sodium saccharin)	1.2 (带壳) 1.0 (脱壳)	GB 5009. 28
甜蜜素(Sodium cyclamate)	6.0 (带壳) 1.2 (脱壳)	GB 5009.97
大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3
霉菌 (Mould) / (CFU/g)	25	GB 4789. 15
沙门氏菌 (Salmonella) /25g	n=5,c=0, m=0	GB 4789.4
	酸价。(Acid value) / (mg/g) 过氧化值。(Peroxide value) / (g/100g) 铅 (Lead) / (mg/g) 总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg) 苯甲酸及其钠盐 ^{bc} (Benzoic acid) 山梨酸及其钾盐 ^{bc} (Sorbic acid,potassium sorbate) 特丁基对苯二酚(TBHQ) (tertiary butylhydroquinone (TBHQ)) 丁基羟基茴香醚(BHA) (butylated hydroxyanisole(BHA)) 脱氢乙酸及其钠盐。(Dehydroacetic acid) 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 (Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite) 糖精钠 (Sodium saccharin) 甜蜜素(Sodium cyclamate) 大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	酸价* (Acid value) / (mg/g) 过氧化值* (Peroxide value) / (g/100g) 详見标准 铅 (Lead) / (mg/g) 总黄曲霉毒素 (B1、B2、G1及G2之和) (Total Aflatoxin)/ (μg/kg) 苯甲酸及其钠盐 ^{bc} (Benzoic acid) 山梨酸及其钾盐 ^{bc} (Sorbic acid, potassium sorbate) 特丁基对苯二酚 (TBHQ) (tertiary butylhydroquinone (TBHQ)) 丁基羟基茴香醚 (BHA) (butylated hydroxyanisole (BHA)) 见 2 脱氢乙酸及其钠盐 ^c (Dehydroacetic acid) 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 (Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite) 糖精钠 (Sodium saccharin) 非 (Sodium saccharin) 非 (Sodium cyclamate) 大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g) 電菌* (Mould) / (CFU/g)

注: 指标数据来源于《供深食品 坚果与籽类食品质量安全基础要求》(T/SZS 1090-2021)。

- * 不包括脂肪含量低的蚕豆、板栗类食品,油炸的蚕豆类食品除外。
- b 仅限瓜子类食品。
- ⁶ 仅限花生制品。 ^d 仅限烘炒工艺加工的熟制产品。

蛋制品 19.

19.1 再制蛋类

19.1.1 皮蛋

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	pH(1:15稀释), ≥	9. 0	GB 5009. 237
2	铅(Lead)	0. 5	GB 5009.12
3	镉 (Cadmium)	0.05	GB 5009.15
4	总汞 (Total Mercury)	0.05	GB 5009.17
5	沙门氏菌(Salmonella)/(以/25g表示)	n=5,c=0, m=0	GB 4789.4
6	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789.2
7	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3平板计数法
8	商业无菌	/	GB 4789. 26
9	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)(g/kg)	不得检出	GB 5009.28
10	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate) (g/kg)	1.5	GB 5009.28
注: 指标数据来源于《供深食品 皮蛋》(T_SZS 2501-2019)。			

19.1.2 咸蛋

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)	0. 2	GB 5009.12
2	镉(Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	总汞 (Total Mercury)	0.05	GB 5009.17
4	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0, m=0	GB 4789.4
5	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789.2
6	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3平板计数法
7	商业无菌	/	GB 4789.26
8	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)(g/kg)	不得检出	GB 5009.28
9	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate) (g/kg)	不得检出	GB 5009.28
注: 指标数据来源于《供深食品 蛋与蛋制品质量安全基础要求》(T/SZS 1390-2021)。			

19.1.3 卤蛋

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)	0. 2	GB 5009.12
2	镉(Cadmium)	0.05	GB 5009.15
3	总汞(Total Mercury)	0.05	GB 5009.17
4	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0, m=0	GB 4789.4
5	菌落总数 (Bacterial count) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10 ⁴ , M=10 ⁵	GB 4789. 2
6	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3平板计数法
7	商业无菌	/	GB 4789. 26

8	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)(g/kg)	不得检出	GB 5009. 28		
9	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate) (g/kg)	不得检出	GB 5009. 28		
注: 指标	注: 指标数据来源于《供深食品 蛋与蛋制品质量安全基础要求》(T/SZS 1390-2021)。				

19.2 其他蛋制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	铅(Lead)	0. 2	GB 5009.12	
2	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)(g/kg)	不得检出	GB 5009.28	
3	山梨酸及其钾盐 (Sorbic acid, potassium sorbate)/(g/kg)	1.5	GB 5009.28	
4	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	n=5, c=2, m=50 ⁴ , M=10 ⁵	GB 4789. 2	
5	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3平板计数法	
6	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0, m=0	GB 4789.4	
注: 指标数据来源于《供深食品 蛋与蛋制品质量安全基础要求》(T/SZS 1390-2021)。				

20. 可可及焙烤咖啡产品

20.1 可可制品

20.1.1 可可粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法		
1	可可脂(以干物质计)/%	详见标准	GB/T 5512		
2	水分/%	5.0 (天然可可粉) 5.0 (碱化可可粉)	GB 5009.3		
3	灰分 (以干物质计) /%	详见标准	GB 5009.4		
4	细度/%	详见标准	GB 9678. 2		
5	pH 值	详见标准	GB 5009. 237		
6	铅(Lead)	0. 2	GB 5009.12		
7	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789. 4		
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 可可粉》(T/SZS 2769—2022)。				

20.1.2 可可脂

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	色价(K2Cr207/H2S04)/(g/100 mL)	0. 15	GB/T 20707
2	折光指数 (n, ⁴⁰)	1.4560~1.4590	GB/T 5527
3	水分及挥发物/%	0. 20	GB 5009.3
4	游离脂肪酸(以油酸计)/%	1.75	GB 5009. 229
5	碘价 (以碘计) / (g/100 g)	33~42	GB/T 5532

6	皂化值(以KOH计)/(mg/g)	188~198	GB/T 5534			
7	不皂化物/%	0. 35	GB/T 5535.1、GB/T			
			5535. 2			
8	滑动熔点/℃	30~34	GB/T 20707			
9	铅 (Lead)	0. 2	GB 5009.12			
注:	注:指标数据来源于《供深食品 可可脂》(T/SZS 2768—2022)。					

20.2 焙烤咖啡

20.2.1 咖啡

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	水分含量(质量分数)/%	5. 0	GB 5009.3
2	咖啡因	≥200 (咖啡饮料、浓咖啡饮料),50 (低咖啡因咖啡饮料,低咖啡因浓咖啡饮料)	GB 5009. 139
3	铅(Lead)	0.2	GB 5009.12
4	赭曲霉毒素 A/ (μg/kg)	5	GB 5009.96
5	总黄曲霉毒素 (Total aflatoxin)/ (μg/kg)	10	GB 5009. 22
6	戊唑醇(Tebuconazole)	0.1	GB 23200.113
7	硫酰氟 (Sulfuryl fluoride)	1	GB 23200. 8、NY/T 761、 GB/T 20769、GB/T 5009. 146
注:	指标数据来源于《供深食品 咖啡》(T/SZS 2767—2022)。		

21. 食糖

21.1 绵白糖

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	总糖分	详见标准	QB/T 5012
2	还原糖分 (g/100g)	1.5~2.5	QB/T 5012
3	干燥失重	详见标准	QB/T 5012
4	电导灰分	详见标准	QB/T 5012
5	色值 (IU)	详见标准	QB/T 5012
6	混浊度(MAU)	详见标准	QB/T 5012
7	不溶于水杂质	详见标准	QB/T 5012
8	粒度 (mm)	详见标准	QB/T 5012
9	锡 ^a (Tin)(以Sn计)	250	GB 5009.16
10	铅(Lead)(以Pb计)	0. 5	GB 5009.12
11	总砷 (Total Arsenic) (以As计)	0. 5	GB 5009.11

12	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 (Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)	20	GB 5009.34			
13	螨	不得检出	GB 13104			
注: 排	注:指标数据来源于《供深食品 绵白糖》(T/SZS 2751-2019)。					
a. \$	a. 锡的限量值仅限于采用镀锡薄钢板容器包装的食品。					

21.2 白砂糖

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法			
1	蔗糖分	≥ 99.5 g/100g	GB/T 35887			
2	还原糖分	0.15 g/100g	GB/T 35887			
3	干燥失重	0.10 g/100g	GB/T 35887			
4	电导灰分	0.13 g/100g	GB/T 35887			
5	色值	240 IU	GB/T 35887			
6	混浊度	220 MAU	GB/T 35887			
7	不溶于水杂质	60 mg/kg	GB/T 35887			
8	铅(Lead)	0.5 mg/kg	GB 5009.12			
9	总砷 (Total Arsenic)	0.5 mg/kg	GB 5009.11			
10	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)	详见标准	GB 5009.34			
11	螨	不得检出	GB 13104			
注:‡	注:指标数据来源于《供深食品 食糖质量安全基础要求》(T/SZS 1710—2022)、《供深食品 白砂糖》(T/SZS 2755-2019)。					

21.3 冰糖

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	蔗糖分	详见标准	QB/T 5010、GB/T 35887
2	还原糖分	详见标准	QB/T 5010、GB/T 35887
3	干燥失重	详见标准	QB/T 5010
4	电导灰分	详见标准	QB/T 5010
5	色值	详见标准	QB/T 5010、GB/T 35887
6	不溶于水杂质	详见标准	QB/T 5010
7	铅(Lead)	0. 5	GB 5009.12
8	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11
9	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite) / (g/kg)	0. 1	GB 5009. 34

10	螨			不得检出	GB 13104
注:	指标数据来源于《供深食品	冰糖》	(T/SZS 2756-2019) 。		

21.4 赤砂糖

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	总糖分(蔗糖分+还原糖分)	≥ 90.0 g/100g	QB/T 2343.2	
2	干燥失重	3.5 g/100g	QB/T 2343.2	
3	不溶于水杂质	150 mg/kg	QB/T 2343. 2	
4	铅(Lead)	0.5 mg/kg	GB 5009.12	
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5 mg/kg	GB 5009.11	
6	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)/(g/kg)	0. 1	GB 5009.34	
7	螨	不得检出	GB 13104	
注:指标数据来源于《供深食品 食糖质量安全基础要求》(T/SZS 1710—2022)、《供深食品 赤砂糖》(T/SZS 2757-2019)。				

21.5 红糖

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	总糖分 (蔗糖分+还原糖分)	≥ 83.0 g/100g	QB/T 2343. 2	
2	干燥失重	4.8 g/100g	GB 5009.3	
3	不溶于水杂质	350 mg/kg	QB/T 2343.2	
4	铅(Lead)	0.5 mg/kg	GB 5009.12	
5	总砷 (Total Arsenic)	0.5 mg/kg	GB 5009.11	
6	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)	40 mg/kg	GB 5009. 34	
7	螨	不得检出	GB 13104	
注:指标数据来源于《供深食品 食糖质量安全基础要求》(T/SZS 1710—2022)、《供深食品 红糖》(T/SZS 2758-2019)。				

21.6 方糖

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	蔗糖分	详见标准	QB/T 5011、GB/T 35887
2	还原糖分	详见标准	QB/T 5011、GB/T 35887
3	干燥失重	详见标准	QB/T 5011
4	色值	详见标准	QB/T 5011、GB/T 35887
5	混浊度	详见标准	QB/T 5011

	7.117 12 12.02 2		7.00
6	电导灰分	详见标准	QB/T 5011
7	不溶于水杂质	详见标准	QB/T 5011
8	碎糖量/ (g/100g)	2. 0	QB/T 5011
9	硬度 (MPa)	1.5~6.0	QB/T 5011
10	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(Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)/(g/kg)	0. 1	GB 5009.34
11	螨	不得检出	GB 13104
注:	指标数据来源于《供深食品 方糖》(T/SZS 2759-2022)。		

21.7 其他糖

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	蔗糖分	详见标准	GB/T 35887
2	总糖分	详见标准	QB/T 2343.2、GB/T 35887
3	色值	详见标准	GB/T 35887、QB/T 4093、 GB/T 15108
4	还原糖分	详见标准	GB/T 317-2006、GB/T 35887、QB/T 2343.2、GB 5009.8
5	干燥失重	详见标准	GB/T 317-2006、GB/T 35887、GB 5009. 3、QB/T 2343. 2
6	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 (Sulfur dioxide, potassium metabisulphite, sodium metabisulphite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite) / (g/kg)	详见标准	GB 5009.34
7	螨	不得检出	GB 13104
注:指标数据来源于《供深食品 食糖质量安全基础要求》(T/SZS 1710—2022)。			

22. 水产制品

22.1 干制水产品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg表 示)	检测方法
1.	过氧化值(Peroxide value)(以脂肪计)/(g/100g)	0.6 (预制干制水产品)	GB 5009. 227
2.	铅(Lead)	1.0 0.5 (鱼类制品) 2.0 (海蜇制品)	GB 5009. 12
3.	镉 (Cadmium)	0.1 (其他鱼类制品)	GB 5009.15
4.	甲基汞 (Methyl mercury) ^a	0. 5	GB 5009.17
5.	无机砷 (Inorganic arsenic) b	0.5 0.1 (鱼类制品)	GB 5009.11
6.	铬 (Chromium)	2	GB 5009. 123

1/1/21/11/1/1/	991 NIE REZE A	0 001	//// 110 1
序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg表 示)	检测方法
7.	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5	GB 5009.27
8.	N-二甲基亚硝胺(N-Nitrosodimethylamine)/(μg/kg)	4	GB 5009.26
9.	多氯联苯(Polychlorinated biphenyls)/(μg/kg)	20	GB 5009.190
10.	黄曲霉毒素 B (Aflatoxin B)	15	GB 5009. 22
11.	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)	详见标准	GB 5009. 28
12.	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(sorbic acid, potassium sorbate)/(g/kg)	1.0 0.075(半成品)	GB 5009.28
13.	菌落总数	n=5,c=2,m=50000,M=100000	GB 4789. 2
14.	大肠菌群 [°]	n=5,c=2,m=10,M=100	GB 4789.3
15.	霉菌。	不得检出	GB 4789.15
16.	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,磷酸氢钠,二聚磷酸钠,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(phosphoric acid, disodium dihydrogen pyrophosphate, tetrasodium pyrophosphate, calcium dihydrogen phosphate potassium dihydrogen phosphate, diammonium hydrogen phosphate, dipotassium hydrogen phosphate, calcium hydrogen phosphate (dicalcium orthophosphate), tricalcium orthophosphate (calcium phosphate), tripotassium orthophosphate, trisodium orthophosphate, sodium polyphosphate, sodium tripolyphosphate, sodium dihydrogen phosphate, Sodium phosphatedibasic, tetrapotassi um pyro phosphate, trisodium monohydrogen diphosphate, potassium polymetaphosphate, calcium acid pyrophosphate) / (g/kg)	1.0(半成品)	GB 5009. 256
17.	工业用甲醛	禁止使用	SC/T 3025
18.	工业用火碱	禁止使用	无

注: 指标数据来源于《供深食品 动物性水产制品质量安全 基础要求》(T/SZS 1320—2020)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》。

22.2 盐渍水产品

22.2.1 盐渍鱼

序号	检测项目	依据标准	检测方法
1	过氧化值(Peroxide value)(以脂肪计)	详见标准	GB 5009. 227
2	组胺	详见标准	GB 5009. 208

[&]quot;水产动物及其制品可先测定总汞,当总汞水平不超过甲基汞限量值时,不必测定甲基汞;否则,需再测定甲基汞。 (肉食性鱼类及其制品除外)。

^b 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。

⁶ 仅限即食类产品检测。

<u>深圳市深圳标准促进会</u> SZS. TC. EC-2023-394 版本: A. 1

序号	检测项目	依据标准	检测方法
3	铅(Lead)	详见标准	GB 5009.12
4	镉 (Cadmium)	详见标准	GB 5009.15
5	甲基汞 (Methyl mercury)	详见标准	GB 5009.17
6	无机砷(Inorganic arsenic)	详见标准	GB 5009.11
7	铬 (Chromium)	详见标准	GB 5009.123
8	苯并[a]芘 (Benzo(a)pyrene)	详见标准	GB 5009.27
9	N-二甲基亚硝胺(N-Nitrosodimethylamine)	详见标准	GB 5009. 26
10	多氯联苯(Polychlorinated biphenyls)	详见标准	GB 5009.190
11	黄曲霉毒素 B (Aflatoxin B)	详见标准	GB 5009. 22
12	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)/(g/kg)	详见标准	GB 5009. 28
13	山梨酸及其钾盐(sorbic acid, potassium sorbate)(以 山梨酸计)/(g/kg)	详见标准	GB 5009. 28
注: 指标数据来源于《供深食品 动物性水产制品质量安全 基础要求》(T/SZS 1320—2020)。			

22.2.2 盐渍藻

序号	检测项目	依据标准	检测方法
1	铅 (Lead)	详见标准	GB 5009.12
2	无机砷(Inorganic arsenic)	详见标准	GB 5009.11
3	黄曲霉毒素 B (Aflatoxin B)	详见标准	GB 5009. 22
4	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)/(g/kg)	详见标准	GB 5009. 28
5	山梨酸及其钾盐(sorbic acid, potassium sorbate)(以 山梨酸计)/(g/kg)	详见标准	GB 5009. 28
注:	指标数据来源于《供深食品 动物性水产制品质量安全 基础要:	求》(T/SZS 1320—2	020) 。

22. 2. 3 其他盐渍水产品

序号	检测项目	依据标准	检测方法
1	黄曲霉毒素 B (Aflatoxin B)	详见标准	GB 5009. 22
2	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)(以苯甲酸计)/(g/kg)	详见标准	GB 5009. 28
3	山梨酸及其钾盐(sorbic acid, potassium sorbate)(以 山梨酸计)/(g/kg)	详见标准	GB 5009. 28
注:指标数据来源于《供深食品 动物性水产制品质量安全 基础要求》(T/SZS 1320—2020)。			

22.3 鱼糜及鱼糜制品

22.3.1 冷冻鱼糜

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以mg/kg表 示)	检测方法
1	水分 (/%)	80	GB 5009.3
2	淀粉 (/%)	不得检出	GB 5009.9
3	挥发性盐基氮 (mg/100g)	30	GB 5009. 228

1/16-211 119 1216	5/1/MIERCEC 2020 001		/灰牛• n• 1
序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以mg/kg表 示)	检测方法
4	铅(Lead)(以Pb 计)	0. 5	GB 5009.12
5	镉 (Cadmium)	0.1	GB 5009.15
6	甲基汞 (Methyl mercury)	0.5	GB 5009.17
7	无机砷(Inorganic arsenic)	0.1	GB 5009.11
8	铬 (Chromium)	2	GB 5009. 123
9	N-二甲基亚硝胺 (N-Nitrosodimethylamine)	0.004	GB 5009. 26
10	多氯联苯(Polychlorinated biphenyls)/(μg/kg)	20	GB 5009. 190
11	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)(以苯甲酸计)/(g/kg)	1	GB 5009.28
12	山梨酸及其钾盐(sorbic acid, potassium sorbate)(以山梨酸计)/(g/kg)	0. 075	GB 5009.28
13	甲砜霉素 (Thiamphenicol) / (μg/kg)	0.05	GB/T 20756、SN/T 1865
14	氟苯尼考 (Florfenicol)	1	SN/T 1865
15	恩诺沙星(包括:环丙沙星)[Enrofloxacin (Ciprofloxacin)	0. 1	SN/T 1751.2、GB 31658.17
16	磺胺类(Sulfonamides)	0.1	农业部 1077 号公 告-1-2008
17	甲氧苄啶 (Trimethoprim)	0.05	GB/T 21316
18	上霉素/金霉素/四环素 (Oxytetracycline/Chlortetracycline/Tetracycline)	0. 2	GB/T 21317、GB 31658.17
19	地西泮(安定)(Diazepam)	不得检出	SN/T 3235
20	甲硝唑 (Metronidazole)	不得检出	GB/T 23410
21	地美硝唑 (Dimetridazole)	不得检出	SN/T 2624
注:	指标数据来源于《供深食品 动物性水产制品质量安全 基础要求》(T/SZS	1320-2020)	《食品中可能违法添

注:指标数据来源于《供深食品 动物性水产制品质量安全 基础要求》(T/SZS 1320—2020)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》。

22.3.2 冷冻鱼糜制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以mg/kg表 示)	检测方法
1.	淀粉 (/%)	15	GB 5009.9
2.	铅(Lead)(以Pb 计)	0. 5	GB 5009. 12
3.	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15
4.	甲基汞 (Methyl mercury)	0. 5	GB 5009.17
5.	无机砷(Inorganic arsenic)	0. 1	GB 5009.11
6.	铬 (Chromium)	2	GB 5009.123
7.	N-二甲基亚硝(N-Nitrosodimethylamine)	0.004	GB 5009. 26
8.	多氯联苯(Polychlorinated biphenyls)/(μg/kg)	20	GB 5009.190
9.	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)/(g/kg)	1	GB 5009. 28
10.	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(sorbic acid, potassium sorbate)/	0.075	GB 5009. 28

			700
序号	检测项目	限量值 (若非指定, 均以mg/kg表 示)	检测方法
	(g/kg)		
11.	甲砜霉素 (Thiamphenicol)	0.05	GB/T 20756、SN/T 1865
12.	氟苯尼考 (Florfenicol)	1	SN/T 1865
13.	恩诺沙星(包括:环丙沙星)[Enrofloxacin (Ciprofloxacin)]	0. 1	SN/T 1751.2、GB 31658.17
14.	磺胺类(Sulfonamides)	0. 1	农业部 1077 号公 告-1-2008
15.	甲氧苄啶 (Trimethoprim)	0.05	GB/T 21316
16.	土霉素/金霉素/四环素(Oxytetracycline/ Chlortetracycline/ Tetracycline)	0.2	SC/T 3015
17.	沙门氏菌(Salmonella)/(CFU/g)	n=5, c=0, n=0	GB 4789.4
18.	挥发性盐基氮	不得检出	GB 5009. 228
24	比标数据支流工《供资金日 动物性表支制日氏具定人 其加西书》(T/C7C	1220 2020	// 魚口山可纶连汁汤

注:指标数据来源于《供深食品 动物性水产制品质量安全 基础要求》(T/SZS 1320—2020)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》。

22.4 熟制水产品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1.	铅(Lead)(以Pb 计)	1.0 0.5(鱼类制品) 2.0(海蜇制品)	GB 5009.12
2.	镉 (Cadmium)	0. 1	GB 5009.15
3.	甲基汞 (Methyl mercury) ^a	0. 5	GB 5009.17
4.	无机砷(Inorganic arsenic) ^b	0.5 0.1 (仅适用于鱼 类制品)	GB 5009.11
5.	铬 (Chromium)	2	GB 5009.123
6.	N-二甲基亚硝(N-Nitrosodimethylamine)	4	GB 5009.26
7.	苯并[a]芘(Benzo(a)pyrene)/(μg/kg)	5(熏、烤水产品)	GB 5009.27
8.	多氯联苯(Polychlorinated biphenyls)/(μg/kg)	20	GB 5009.190
9.	黄曲霉毒素 B1 (Aflatoxin B1) / (μg/kg)	15	GB 5009. 22
10.	糖精钠 (sodiumsaccharin)	不得检出	GB 5009.28
11.	脱氢乙酸及其钠盐(以脱氢乙酸计) (dehydroaceticacid,sodiumdehydroacetate)/(g/kg)	不得检出	GB 5009. 121
12.	焦磷酸钠(tetrasodium pyrophosphat)/(g/kg)°	5. 0	GB 5009.256
13.	六偏磷酸钠(sodium polyphosphate)/(g/kg)	5. 0	GB 5009.256
14.	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009.28
15.	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(sorbic acid, potassium sorbate) /(g/kg)	1.0	GB 5009.28
16.	沙门氏菌(salmonella)/(CFU/g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789.4
17.	副溶血性弧菌(Vibrio parahaemolyticus)	n=5, c=1, m=100CFU/g,	GB 4789.7

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
		M=1000CFU/g	
18.	金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus)	n=5, c=1, m=100 CFU/g, M=1000CFU/g	GB 4789.10

注: 指标数据来源于《供深食品 动物性水产制品质量安全 基础要求》(T/SZS 1320-2020)。

- "水产动物及其制品可先测定总汞,当总汞水平不超过甲基汞限量值时,不必测定甲基汞;否则,需再测定甲基汞。 (肉食性鱼类及其制品除外)。
- b 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
 - °可单独或混合使用,最大使用量以磷酸根(PO4³-)计。

22.5 其他水产品

序号	检测项目	限量值	检测方法	
1.	铅(Lead)	详见标准	GB 5009.12	
2.	苯甲酸及其钠盐(以苯甲酸计)(Benzoic acid, sodium benzoate)	详见标准	GB 5009.28	
3.	山梨酸及其钾盐(以山梨酸计)(sorbic acid, potassium sorbate)	详见标准	GB 5009.28	
4.	脱氢乙酸及其钠盐 (以脱氢乙酸计)	详见标准	GB 5009.121	
5.	沙门氏菌(salmonella)	详见标准	GB 4789.4	
6.	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 动物性水产制品质量安全 基础要求》(T/SZS 1320—2020)。			

淀粉及淀粉制品 23.

23.1 淀粉

23.1.1 木薯淀粉

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法
1	铅(Lead)	0. 2	GB 5009. 12
2	菌落总数(Aerobic plate count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
3	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.3平板计数法
4	霉菌和酵母 (Mold and yeast) / (CFU/g)	10 ³	GB 4789. 15
5	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)(以脱氢乙酸计)/(g/kg)	1.0	GB 5009. 121
6	总黄曲霉毒素(Total aflatoxin)/(μg/kg)	10	GB 5009. 22
7	脂肪 (干基) /%	0.20	GB 5009.3
8	水分	详见标准	GB 5009.6
注:	指标来源于《供深食品 木薯淀粉》(T/SZS 2538-2019)。	,	

23.1.2 其他淀粉

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法	
1	水分	详见标准	GB 5009.3	
2	总黄曲霉毒素 [°] (Total aflatoxin)/(μg/kg)	10	GB 5009. 22	
3	菌落总数(Aerobic plate count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2	
4	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.3平板计数法	
5	霉菌和酵母(Mold and yeast)/ (CFU/g)	10 ³	GB 4789.15	
6	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)(以脱氢乙酸计)/(g/kg)	1.0	GB 5009. 121	
7	铅(Lead)	0. 2	GB 5009.12	
注: 指标来源于《供深食品 食用淀粉质量安全基础要求》(T/SZS 1550-2022)。				
a 黄曲霉毒素 B1、B2、G1 及 G2 之和。				

23.2 淀粉制品

23.2.1 粉条、虾味片、粉丝

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以m g/kg表示)	检测方法		
1	铅(Lead) ^a	0. 5	GB 5009.12		
2	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	不得检出	GB 5009.28		
3	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	不得检出	GB 5009.28		
4	铝的残留量°(干样品,以A1计)	200	GB 5009. 182		
5	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(Sulfites (sulphur dioxide, potassium pyrosulfite, sodiummetabisulfite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite) a (g/kg)	不得检出	GB 5009. 34		
6	水分	详见标准	GB 5009.3		
7	断条率/%	10. 0	GB/T 23587中的6.4		
注:	注: 指标来源于《供深食品 粉条》(T/SZS 2530-2019)。				
l a.	限粉丝粉条检测。				

23.2.2 粉圆

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法		
1	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	不得检出	GB 5009.28		
2	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	不得检出	GB 5009. 28		
3	水分/ (g/100g)	55. 0	GB 5009.3		
4	淀粉/ (g/100g)	≥ 40.0	GB 5009.9		
5	铅(Lead)	0.5	GB 5009. 12		
6	总黄曲霉毒素°(Aflatoxin) (μg/kg)	10	GB 5009. 22		
注:	注: 指标来源于《供深食品 粉圆》(T/SZS 2531-2019)。				

a. 限粉丝粉条检测。 b. 限粉丝粉条和虾味片检测。

* 黄曲霉毒素 B1、B2、G1及 G2之和。

23. 2. 3 其他淀粉制品

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法		
1	蛋白质/ (g/100g)	0. 5	GB 5009.5		
2	总黄曲霉毒素"(Aflatoxin) (μg/kg)	10	GB 5009. 22		
3	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0, m=0	GB 4789. 4		
4	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/ (CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^2, M=10^3$	GB 4789.10		
5	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^5$, $M=10^6$	GB 4789. 2		
6	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=20, M=10 ²	GB 4789.3		
7	铅(Lead)/ (mg/kg)	0. 5	GB 5009.12		
注:	注: 指标来源于《供深食品 淀粉制品质量安全基础要求》(T/SZS 1560-2022)。				
" 黄曲霉毒素 B1、B2、G1及 G2之和。					

23.3 淀粉糖

23.3.1 麦芽糖

	铅(Lead)	0. 5	y .
0 4		0. 5	GB 5009. 12
2 总	总砷 (Total Arsenic)	0. 5	GB 5009.11
钠 py	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(Sulfites (sulphur dioxide, potassium pyrosulfite, sodium sulfite, sodium hydrogen sulfite, sodium hyposulfite)/(g/kg)	0. 04	GB 5009. 34、GB 25570
4 麦	麦芽糖含量(以干物质计,质量分数)	详见标准	GB/T 20883
5 水	水分	详见标准	GB/T 20883
	氯化物 :标来源于《供深食品 麦芽糖》(T/SZS 2762—2019)。	详见标准	GB/T 20883

23.3.2 其他淀粉糖

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 mg/kg表示)	检测方法		
1	铅(Lead)	0. 5	GB 5009.12		
2	总黄曲霉毒素"(Total aflatoxin)/(μg/kg)	10	GB 5009. 22		
注:	注: 指标来源于《供深食品 淀粉糖》(T/SZS 2765—2022)。				
a 黄曲霉毒素 B1、B2、G1 及 G2 之和。					

24. 糕点

24.1 热加工糕点

24.1.1 烘烤类糕点

24.1.1.1 月饼

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	酸价"(KOH) (Acid value)/(mg/g)	5	GB 5009. 229
2	过氧化值 ^a (Peroxide value)/(g/100g)	0.25	GB 5009. 227
3	糖精钠 (Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28
4	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	不得检出	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	1.0	GB 5009.28
6	铝的残留量/ (mg/kg)	100	GB 5009.182
7	丙酸及其钠盐、钙盐(Propionic acid)	2.5	GB 5009. 121
8	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)	0. 5	GB 5009.121
9	纳他霉素 (Natamycin)	0.3	GB 5009. 286
10	防腐剂混合使用时各自用量占其最 大使用量的比例之和	/	/
11	菌落总数 ^b (Aerobic plate count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
12	大肠菌群 ^b (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=100	GB 4789.3 平板计数法
13	金黄色葡萄球菌 [°] (Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.10 第二法
14	沙门氏菌 ^c (Salmonella)/ (CFU/g)	n=5, c=0, m=0	GB 4789. 4
15	霉菌 ^d (Mould)/(CFU/g)	150	GB 4789.15
16	干燥失重	详见标准	GB 31604.3
17	蛋白质 (Protein)	详见标准	GB 5009.5
18	脂肪 (Fat)	详见标准	GB 5009.6
19	总糖 (Carbohydrate)	详见标准	GB 5009.8
20	馅料含量	详见标准	GB 23780
21			
22			
21	铅 (Lead) (mg/kg)	0.5	GB 5009.12
22	富马酸 (Fumaric acid)	3.0	GB 25546
23	环己基氨基磺酸钠,环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate,calcium cyclamate)	1.6	GB 5009.97
24	特丁基对苯二酚(Tertiary butylhydroquinone(TBHQ))	0.2	GB 26403
25	天门冬酰苯丙氨酸甲酯 (Aspartame)	1.7	/
注.	指标来源于《供深食品 月饼》(T/SZS 2902—2019)。		

a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。

b. 不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。

c. 预先包装但需要计量称重的散装即食食品检测按 GB 31607-2021 判定。

d. 不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品。

24.1.1.2 面包

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	酸价"(KOH) (Acid value)/(mg/g)	5	GB 5009. 229
2	过氧化值 ^a (Peroxide value) / (g/100g)	0. 25	GB 5009. 227
3	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.5	GB 5009.12
4	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	不得检出	GB 5009.28
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	1.0	GB 5009.28
6	糖精钠(Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28
7	甜蜜素(Sodium cyclamate)	1.6	GB 5009.97
8	铝的残留量/(mg/kg)	100	GB 5009. 182
9	丙酸及其钠盐、钙盐(Propionic acid)	2. 5	GB 5009. 120
10	脱氢乙酸及其钠盐 (Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)	0. 5	GB 5009. 121
11	三氯蔗糖(又名蔗糖素) (Sucralose)	0. 25	GB 22255
12	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
13	菌落总数b(Aerobic plate count)/ (CFU/g)	$n=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	GB 4789.2
14	大肠菌群 ^b (Coliforms) / (CFU/g)	n=5,c=2,m=10,M=10 ²	GB 4789.3 平板计数法
15	金黄色葡萄球菌°(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^2, M=10^3$	GB 4789.10 第二法
16	沙门氏菌 [°] (Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
17	霉菌 ^d (Mould)/(CFU/g)	150	GB 4789. 15
18	锡(Tin)/ (mg/kg)	250	GB 5009.16
19	富马酸(Fumaric acid)	3. 0	GB 25546
20	乙酰磺胺酸钾(Acesulfame potassium)	0.3	GB 25540
; `	上 七七本酒工 // 什次魚□ 西旬》 (T/C7C 9001—9099)	1	

注: 指标来源于《供深食品 面包》(T/SZS 2901-2022)。

- a. 仅适用于配料中添加油脂的产品。
- b. 不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。
- c. 预先包装但需要计量称重的散装即食食品按 GB 31607-2021 判定。
 - . 不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品。

24.1.1.3 其他烘烤类糕点

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	酸价 ^a (KOH)(Acid value)/(mg/g)	5	GB 5009. 229
2	过氧化值 ^a (Peroxide value)/(g/100g)	0.25	GB 5009. 227
3	铅(Lead)/(mg/kg)	0. 5	GB 5009. 12
4	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	不得检出	GB 5009. 28
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid)	1.0	GB 5009. 28
6	糖精钠(Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009. 28
7	甜蜜素(Sodium cyclamate)	1.6	GB 5009.97

15 1 - 7 - 1 - 1 -	PROJECT A SECTION OF THE PROPERTY OF THE PROPE		100
8	安赛蜜 [®] (Acesulfame potassium)	0.5	SN/T 3538
9	铝的残留量/(mg/kg)	100	GB 5009. 182
10	丙酸及其钠盐、钙盐(propionic acid)	2.5	GB 5009. 120
11	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid, sodium	0.5	GB 5009. 121
	dehydroacetate)		
12	纳他霉素 ^b (Natamycin)	0.3	GB/T 21915
13	三氯蔗糖(又名蔗糖素) (Sucralose)	0.25	GB 22255
14	丙二醇 ^b (Propylene glycol)	3.0	GB 5009. 251
15	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
16	菌落总数°(Aerobic plate count)/(CFU/g)	$n=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	GB 4789.2
17	大肠菌群 [°] (Coliforms)/(CFU/g)	$n=5, c=2, m=10, M=10^2$	GB 4789.3 平板计数法
18	沙门氏菌 ^d (Salmonella)/(CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
19	金黄色葡萄球菌 ^d (Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^{2}, M=10^{3}$	GB 4789.10第二法
20	霉菌 [°] (Moulds)/(CFU/g)	150	GB 4789. 15
21	干燥失重/%	42. 0	GB 31604.3
22	蛋白质 (Protein) /%	≥ 4.0	GB 5009.5
23	粗脂肪 (Crude fat) /%	详见标准	GB 5009.6
24	总糖(Carbohydrate)/%	详见标准	GB 5009.8
25	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) / (μg/kg)	5. 0	GB 5009. 22
	·	1	

注: 指标来源于《供深食品 烘烤类糕点质量安全基础要求》(T/SZS 1910-2022)。

24.1.2 蒸煮类糕点

1 干燥失重/(g/100g) 35.0 GB 31604.3 2 蛋白质 (Protein) / (g/100g) ≥ 4.0 GB 5009.5 3 总糖 (Carbohydrate) / (g/100g) 46.0 GB 5009.8 4 酸价 (KOH) (Acid value) / (mg/g) 5 GB 5009.229 5 过氧化值 (Peroxide value) / (g/100g) 0.25 GB 5009.227 6 铅 (Lead) / (mg/kg) 0.5 GB 5009.12 7 黄曲霉毒素B₁ (Aflatoxin B₁) / (μg/kg) 15 GB 5009.22 8 菌落总数 (Aerobic plate count) / (CFU/g) n=5, c=2, m=10⁴, M=10⁵ GB 4789.2	
3 总糖 (Carbohydrate) / (g/100g) 46.0 GB 5009.8 4 酸价 (KOH) (Acid value) / (mg/g) 5 GB 5009.229 5 过氧化值 (Peroxide value) / (g/100g) 0.25 GB 5009.227 6 铅 (Lead) / (mg/kg) 0.5 GB 5009.12 7 黄曲霉毒素Β₁ (Aflatoxin Β₁) / (μg/kg) 15 GB 5009.22	
4 酸价 (KOH) (Acid value) / (mg/g) 5 GB 5009. 229 5 过氧化值 (Peroxide value) / (g/100g) 0. 25 GB 5009. 227 6 铅 (Lead) / (mg/kg) 0. 5 GB 5009. 12 7 黄曲霉毒素B₁ (Aflatoxin B₁) / (μg/kg) 15 GB 5009. 22	
5 过氧化值 (Peroxide value) / (g/100g) 0.25 GB 5009.227 6 铅 (Lead) / (mg/kg) 0.5 GB 5009.12 7 黄曲霉毒素B₁ (Aflatoxin B₁) / (μg/kg) 15 GB 5009.22	
6 铅 (Lead) / (mg/kg) 0.5 GB 5009.12 7 黄曲霉毒素B ₁ (Aflatoxin B ₁) / (μg/kg) 15 GB 5009.22	
7 黄曲霉毒素B ₁ (Aflatoxin B ₁) / (μg/kg) 15 GB 5009.22	
8 菌落总数(Aerobic plate count)/(CFU/g) n=5,c=2,m=10 ⁴ ,M=10 ⁵ GB 4789.2	
9 大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g) n=5,c=2,m=10,M=10 ² GB 4789.3 平板计	
10 霉菌 (Moulds) / (CFU/g) 150 GB 4789.15	
11 金黄色葡萄球菌 (Staphylococcus aureus) / (CFU/g) n=5, c=1, m=10², M=10³ GB 4789.2	-
12 沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g) n=5, c=0, m=0 GB 4789.3 平板计	

[&]quot;仅适用于配料中添加油脂的产品。

b. 除面包外的产品检测。

[&]quot;不适用于现制现售的产品以及含有未熟制的发酵配料或新鲜水果蔬菜的产品。

^d预先包装但需要计量称重的散装即食食品按 GB 31607-2021 判定。

[&]quot;不适用于添加了霉菌成熟干酪的产品。

13	丙二醇(Propylene glycol)	3. 0	GB 5009. 251
14	丙酸及其钠盐、钙盐(丙酸,丙酸钠,丙 酸钙)(Propionic	2. 5	GB 5009. 120
	acid, sodium propionate, calcium propionate)		
15	富马酸(Fumaric acid)	3. 0	GB 25546
16	富马酸二甲酯 (Dimethyl fumarate)	不得检出	NY/T 1723
17	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate)	1. 6	GB 5009.97
18	糖精钠(Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28
19	纳他霉素 (Natamycin)	0. 3	GB/T 21915
20	山梨酸及其钾盐(山梨酸,山梨酸钾)(Sorbic acid, potassium sorbate)	1.0	GB 5009. 28
注:	指标来源于《供深食品 蒸制类糕点》(T/SZS 2908-2022)。		

24.1.2.1 年糕

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	水分	详见标准	GB 5009.3
2	酸度(Acidity)/°T	2	GB 5009. 239
3	过氧化值(Peroxide value)/(g/100g)	0. 25	GB 5009. 227
4	铅(Lead)(mg/kg)	详见标准	GB 5009. 12
5	锡(Tin)(mg/kg)	250	GB 5009.16
6	菌落总数 (Aerobic plate count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
7	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	$n=5, c=1, m=10, M=10^{2}$	GB 4789.3 平板计数法
8	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^2, M=10^3$	GB 4789.3 平板计数法
9	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5,c=0,m=0/25g	GB 4789.2
10	志贺氏菌(Shigella Castellani)	不得检出	GB 4789.5
注:	指标来源于《供深食品 年糕》(T/SZS 2905—2019)。	1	

24.1.2.2 粽子

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid)	1.0	GB 5009. 28
2	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	0.5	GB 5009. 121
3	糖精钠(Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009. 28
4	安赛蜜 (Acesulfame potassium)	0.3	SN/T 3538
5	菌落总数 (Aerobic plate count)/(CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^4, M=10^5$	GB 4789. 2
6	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	$n=5, c=1, m=10, M=10^2$	GB 4789.3 平板计数法 GB/T 4789.3-2003
7	金黄色葡萄球菌 ^a (Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.2第二法
8	沙门氏菌"(Salmonella)/(CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789. 4
9	霉菌(Streptomyces)/个/g	50	GB 4789. 15

10	商业无菌 ^b	/	GB 4789. 26
11	干燥失重/%	55	GB 31604.3
12	蛋白质 (Protein) /%	≥ 2	GB 5009.5
13	脂肪(Fat)/%	17. 5	GB 5009.6
14	酸价(KOH)(Acid value)/(mg/g)	3. 0	GB 5009. 229
15	过氧化值 (Peroxide value) /%	0.15	GB 5009. 227
16	铅(Lead)/ (mg/kg)	详见标准	GB 5009.12
17	锡(Tin)/(mg/kg)	250	GB 5009.16
18	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	不得检出	GB 5009. 28
19	甜蜜素(Sodium cyclamate)	1.6	GB 5009.97
20	乙酰磺胺酸钾(安赛蜜)(Acesulfame potassium)	0.3	GB 25540
	11/1-1 3 1/11/2-4 - 13/-13/-14/-13/-14/-14/-14/-14/-14/-14/-14/-14/-14/-14		

注: 指标来源于《供深食品 粽子》(T/SZS 2906-2019)。

24.1.3 其他类

24.1.3.1 发酵面制品

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法		
1	比容/ (mL/g)	≥ 1.7	GB/T 21118		
2	水分/%	45. 0	GB 5009.3		
3	pH值	5.6~7.2	GB 5009. 237		
4	铅(Lead) (mg/kg)	0.2	GB 5009. 12		
5	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) / (μg/kg)	15	GB 5009. 22		
6	大肠菌群 (Coliforms) (MPN/100g)	30	GB 4789.3 平板计数法		
7	霉菌(Mould)(CFU/g)	200	GB 4789. 15		
8	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5, c=0, m=10^2, M=10^3$	GB 4789. 2		
9	沙门氏菌(Salmonella)(/25g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法		
10	过氧化苯甲酰(Benzoyl peroxide)	不得检出	GB/T 22325		
11	糖精钠 (Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28		
12	脱氢乙酸及其钠盐 (Dehydroacetic acid)	不得检出	GB 5009. 121		
13	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid)	1.0	GB 5009.28		
14	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	不得检出	GB 5009.28		
注:	注:指标来源于《供深食品 小麦粉馒头》(T/SZS 2582-2019)。				

24.2 冷加工糕点

24. 2. 1 熟粉及熟米制糕点

[&]quot; 预先包装但需要计量称重的散装即食食品按 GB 31607-2021 判定。

B 限真空包装类粽子检测。

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法		
1	干燥失重/ (g/100g)	详见标准	GB 31604.3		
2	总糖(Carbohydrate)/(g/100g)	详见标准	GB 5009.8		
3	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.5	GB 5009.12		
4	黄曲霉毒素B1 (Aflatoxin B1) / (μg/kg)	15	GB 5009.22		
5	菌落总数 (Aerobic plate count)/(CFU/g)	$n=5, c=2, m=10^4, M=10^5$	GB 4789.2		
6	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5,c=2,m=10,M=10 ²	GB 4789.3 平板计数法		
7	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法		
8	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789. 2		
9	霉菌(Mold)/(CFU/g)	150	GB 4789.15		
10	丙二醇(Propylene glycol)	3.0	GB 5009. 251		
11	丙酸及其钠盐、钙盐(丙酸,丙酸钠,丙 酸钙) (Propionic acid, sodium propionate, calcium propionate)	2. 5	GB 5009. 120		
12	富马酸(Fumaric acid)	3.0	GB 25546		
13	环己基氨基磺酸钠(又名甜蜜素),环己基氨基磺酸钙(Sodium cyclamate, calcium cyclamate)	1.6	GB 5009.97		
14	山梨酸及其钾盐(山梨酸,山梨酸钾)(Sorbic acid, potassium sorbate)	1.0	GB 5009.28		
15	脱氢乙酸及其钠盐(脱氢乙酸,脱氢乙酸钠) (Dehydroacetic acid, sodium dehydroacetate)	0. 5	GB 5009. 121		
16	三氯蔗糖(又名蔗糖素)(Sucralose)	0. 25	GB 22255		
17	乙酰磺胺酸钾(又名安赛蜜)(Acesulfame potassium)	0.3	GB 25540		
18	铝的残留量/(mg/kg)	0. 1	GB 5009. 120		
19	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid)	不得检出	GB 5009. 28		
20	糖精钠 (Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009.28		
注:	注: 指标来源于《供深食品 熟粉及熟米制糕点》(T/SZS 2907-2022)。				

24. 2. 2 沙琪玛

序号	检测项目	限量值/最大使用量(若 非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	干燥失重/ (g/100g)	15	GB 31604.3
2	蛋白质(Protein)/(g/100g)	≥ 5	GB 5009.5
3	总糖(Carbohydrate)/(g/100g)	35	GB 5009.8
4	粗脂肪 (Crude fat) / (g/100g)	42	GB 5009.6
5	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.5	GB 5009. 12
6	锡(Tin)/(mg/kg)	250	GB 5009.16
7	黄曲霉毒素B ₁ (Aflatoxin B ₁) / (μg/kg)	15	GB 5009. 22
8	菌落总数 (Aerobic plate count)/(CFU/g)	$n=5, c=2, m=10^3, M=10^5$	GB 4789.2
9	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	$n=5, c=2, m=10, M=10^{2}$	GB 4789.3 平板计数法

10	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法
11	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^2, M=10^3$	GB 4789. 2
12	霉菌(Mold)/(CFU/g)	150	GB 4789.15
13	丙酸及其钠盐、钙盐(丙酸,丙酸钠,丙酸钙)(Propionic	2.5	GB 5009. 120
	acid. sodium propionate. calcium propionate)		
14	环己基氨基磺酸钠,环己基氨基磺酸钙(Sodium	1.6	GB 5009.97
	cyclamate, calcium cyclamate)		
15	纳他霉素 (Natamycin)	0.3	GB/T 21915
16	三氯蔗糖(Sucralose)	0. 25	GB 22255
17	山梨酸及其钾盐(山梨酸,山梨酸钾)(Sorbic	1.0	GB 5009.28
	acid, potassium sorbate)		
18	脱氢乙酸及其钠盐(脱氢乙酸,脱氢乙酸钠)(Dehydroacetic	0.5	GB 5009. 121
	acid, sodium dehydroacetate)		
19	乙酰磺胺酸钾(Acesulfame potassium)	0.3	GB 25540
注: 指标来源于《供深食品 沙琪玛》(T/SZS 2904-2019)。			

24.3 食品馅料

序号	检测项目	限量值/最大使用量 (若非指定,均以 g/kg表示)	检测方法
1	总糖"/(%)	详见标准	GB 5009.8
2	酸价 ^b (以脂肪计) (KOH) / (mg/g)	详见标准	GB 5009. 229
3	过氧化值b(以脂肪计)/(g/100g)	详见标准	GB 5009. 227
4	挥发性盐基氮°/ (mg/100g)	详见标准	GB 5009. 228
5	菌落总数(Bacterial count)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^4$, $M=10^5$	GB 4789. 2
6	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	n=5, c=2, m=10, M=10 ²	GB 4789.3

注: 指标来源于《供深食品 食品馅料》(T/SZS 2555—2022)。

25. 豆制品

25.1 发酵豆制品

25.1.1 腐乳

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1.	水分	详见标准	GB 5009.3
2.	氨基酸态氮	详见标准	GB/T 13662
3.	水溶性蛋白质	详见标准	GB 5009.5
4.	总酸	详见标准	GB 12456
5.	食盐/ (g/100g)	≥6.5	GB 5009. 42
6.	总黄曲霉毒素(Aflatoxin B1、B2、G1、G2)/(μg/kg)	10	GB 5009. 22

[&]quot; 仅适用于甜味馅料。

b 仅适用于以肉、禽、蛋、水产品、坚果、粮油(如芝麻等)及其制品为主要原料制成的食品馅料。

仅适用于以肉、禽、蛋、水产品及其制品为主要原料制成的食品馅料。

10 10 7 1 1 1 10 1	NIE ICCA	_	///
7.	糖精钠(Sodium saccharin)	不得检出	GB 5009. 28
8.	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	0.3	GB 5009. 121
9.	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid)	不得检出	GB 5009. 28
10.	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)	不得检出	GB 5009. 28
11.	甜蜜素(Sodium cyclamate)	0. 65	GB 5009.97
12.	铝的残留量(干样品,以A1 计)/(mg/kg)	100	GB 5009. 182
13.	铅(Lead)(以Pb计)/(mg/kg)	0.3	GB 5009.12
14.	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g) "	n=5,c=2,m=100,M=1000	GB 4789.3 平板计数法
15.	沙门氏菌 (salmonella) /25 g (mL)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.4
16.	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)	n=5,c=1,m=100,M=1000	GB 4789. 10
17.	碱性嫩黄 (Auramine)	禁止使用	BJS 202204

注: 指标数据来源于《供深食品 腐乳》(T/SZS 2191—2022)、《供深食品 发酵豆制品质量安全基础要求》(T/SZS 1270—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂名单》。

25.1.2 其他发酵豆制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1.	砷 (Arsenic) / (mg/kg)	1	GB 5009.11
2.	黄曲霉毒素 (Aflatoxin B1) / (μg/kg)	10	GB 5009. 22
3.	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.3 平板计数法
4.	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法
5.	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789. 2
6.	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	0.3	GB 5009. 121
7.	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid)	不得检出	GB 5009. 28
8.	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)。	不得检出	GB 5009. 28
9.	铝的残留量/(mg/kg) ^b	100	GB 5009. 182
10.	铅(Lead)(以Pb计)/(mg/kg)	0.3	GB 5009. 12
11.	糖精钠(以糖精计)	1.0	GB 5009. 28
12.	碱性嫩黄 (Auramine)	禁止使用	BJS 202204

注:《供深食品 发酵豆制品质量安全基础要求》(T/SZS 1270—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易 滥用的食品添加剂名单》。

25.2 非发酵豆制品

25. 2. 1 豆浆

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分	详见标准	GB 5009.3

[&]quot;限即食预包装食品检测。

[。] 豆豉类产品不检测。 b 臭豆腐限使用GB 5009.182 第二法或第三法检测。

2	脂肪	详见标准	GB 5009.6
3	脲酶试验	详见标准	GB/T 5009. 183
4	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得检出	GB 5009. 121
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	1.0	GB 5009. 28
6	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009. 28
7	丙酸及其钠盐、钙盐(Propionic acid,sodium propionate,calcium propionate)	2. 5	GB 5009. 120
8	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.3 平板计数法
9	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法
10	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^2, M=10^3$	GB 4789. 2
11	碱性嫩黄 (Auramine)	禁止使用	BJS 202204
12	铅(Lead)(以Pb计)/(mg/kg)	0. 05	GB 5009.12
注:	《供深食品 非发酵豆制品》(T/SZS 1260—2022)、《食品	中可能违法添加的非食用物	质和易滥用的食品添加剂

名单》。

25.2.2 豆腐

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1.	水分	详见标准	GB 5009.3
2.	蛋白质	详见标准	GB 5009.5
3.	铅(Lead)(以Pb 计)/(mg/kg)	0.3	GB 5009. 12
4.	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)(以脱氢乙酸计)	不得检出	GB 5009. 121
5.	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	不得检出	GB 5009.28
6.	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009.28
7.	糖精钠 (Sodium saccharin) (以糖精计) a	不得检出	GB 5009.28
8.	丙酸及其钠盐、钙盐 (Propionic acid, sodium propionate, calcium propionate) b	2. 5	GB 5009.120
9.	三氯蔗糖(Sucralose)。	不得检出	GB 22255
10.	铝的残留量(Residual amount of aluminum) / (mg/kg)	100	GB 5009. 182
11.	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)°	$n=5$, $c=2$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.3 平板计数法
12.	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法
13.	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	n=5, c=1, m=10 ² , M=10 ³	GB 4789. 2
14.	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
15.	碱性嫩黄 (Auramine)	禁止使用	BJS 202204

注:《供深食品 非发酵豆制品》(T/SZS 1260-2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂 名单》。

- " 限再制品检测。 ^b 经臭卤浸渍的产品不检测。 ^c 限即食预包装食品检测。

25.2.3 豆腐干

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.3
2	蛋白质/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.5
3	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.3	GB 5009.12
4	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)	不得检出	GB 5009.121
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	不得检出	GB 5009.28
6	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009.28
7	糖精钠 (Sodium saccharin) a	不得检出	GB 5009.28
8	丙酸及其钠盐、钙盐(Propionic acid, sodium propionate, calcium propionate) b	2. 5	GB 5009.120
9	三氯蔗糖(Sucralose) ^a	不得检出	GB 22255
10	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,so-dium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	不得检出	GB 5009. 34
11	铝的残留量/(mg/kg)	100	GB 5009. 182
12	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g) °	$n=5$, $c=2$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.3 平板计数法
13	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法
14	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789. 2
15	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
16	碱性嫩黄 (Auramine)	禁止使用	BJS 202204

注:《供深食品 非发酵豆制品》(T/SZS 1260—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加 剂名单》。__

- ^a 限再制品检测。 ^b 经臭卤浸渍的产品不检测。
- 。 限即食预包装食品检测。

25.2.4 腐竹

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	水分/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.3
2	蛋白质/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.5
3	铅(Lead)/ (mg/kg)	0.3	GB 5009. 12
4	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid,sodium dehydroacetate)	不得检出	GB 5009. 121
5	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	不得检出	GB 5009. 28
6	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009. 28
7	丙酸及其钠盐、钙盐(Propionic acid, sodium propionate, calcium propionate)	2. 5	GB 5009. 120
8	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(Sulfur dioxide,potassium metabisulphite,so-dium metabisulphite,sodium sulfite,sodium hydrogen sulfite,sodium hyposulfite)	0. 2	GB 5009.34

9	铝的残留量/(mg/kg)	100	GB 5009. 182
10	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法
11	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5, c=1, m=10^2, M=10^3$	GB 4789. 2
12	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	$n=5, c=2, m=10^2, M=10^3$	GB 4789.3 平板计数法
13	碱性嫩黄 (Auramine)	禁止使用	BJS 202204
14	吊白块	禁止使用	GB/T 21126
15	硼酸与硼砂	禁止使用	
	"N H A H	1 4 1 1 1 4 1	ピス 日 川 田 川 人 日 ぴ 1 凵

注:《供深食品 非发酵豆制品》(T/SZS 1260—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂 名单》。

25.2.5 豆腐皮

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1.	水分/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.3
2.	蛋白质/ (g/100g)	详见标准	GB 5009.5
3.	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid,potassium sorbate)	1.0	GB 5009.28
4.	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid,sodium benzoate)	不得检出	GB 5009.28
5.	丙酸及其钠盐、钙盐(Propionic acid, sodium propionate, calcium propionate) "	2.5	GB 5009.120
6.	三氯蔗糖(Sucralose) ^b	不得检出	GB 22255
7.	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g) °	$n=5$, $c=2$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.3 平板计数法
8.	沙门氏菌(Salmonella)/(CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法
9.	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789. 2
10.	铅(Lead)(以Pb计)/(mg/kg)	0.3	GB 5009.12
11.	脱氢乙酸及其钠盐	不得使用	GB 5009. 121
12.	防腐剂混合使用时各自用量占其最大使用量的比例之和	/	/
13.	糖精钠(以糖精计)/(g/kg) b	1.0	GB 5009.28
14.	铝的残留量	≤100(干样品,以A1计)	GB 5009. 182
15.	王金黄、块黄	禁止使用	
16.	碱性嫩黄 (Auramine)	禁止使用	BJS 202204
24	/ / / / / / / / / / / / / / / / / / /	中可处注法法和始北金田县	. 压在日业田山太日还上刻

注:《供深食品 非发酵豆制品》(T/SZS 1260—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂 名单》。

- " 经臭卤浸渍的产品不检测。
- b 限再制品检测。
- 。 限即食预包装食品检测。

25.3 其他非发酵豆制品

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以g/kg 表示)	检测方法
1	脱氢乙酸及其钠盐(Dehydroacetic acid)	不得检出	GB 5009. 121
2	山梨酸及其钾盐(Sorbic acid, potassium sorbate)	1.0	GB 5009. 28

3	苯甲酸及其钠盐(Benzoic acid, sodium benzoate)	不得检出	GB 5009. 28
4	糖精钠 (Sodium saccharin) / (g/kg)	1.0	GB 5009. 28
5	铝的残留量/(mg/kg)	100	GB 5009.182
6	大肠菌群 (Coliforms) / (CFU/g)	$n=5$, $c=2$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789.3 平板计数法
7	沙门氏菌(Salmonella)/ (CFU/g)	n=5,c=0,m=0	GB 4789.3 平板计数法
8	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)/(CFU/g)	$n=5$, $c=1$, $m=10^2$, $M=10^3$	GB 4789. 2
9	碱性嫩黄 (Auramine)	禁止使用	BJS 202204
注•	《供深食品 非发酵豆制品》(T/SZS 1260-2022) 《食品	中可能违法添加的非食用物	质和易滥用的食品添加剂

注:《供深食品 非发酵豆制品》(T/SZS 1260—2022)、《食品中可能违法添加的非食用物质和易滥用的食品添加剂 名单》。

26. 蜂产品

26.1 蜂蜜

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法	
1	果糖和蔗糖 (g/100g)	≥ 60	GB 5009.8	
2	蔗糖	详见标准	GB 5009.8	
3	铅 (Lead)	1.0	GB 5009.12	
4	氣霉素	禁止使用	GB/T 18932.19	
5	呋喃妥因代谢物	禁止使用	GB/T 18932.24	
6	呋喃西林代谢物	禁止使用	GB/T 18932.24	
7	呋喃唑酮代谢物	禁止使用	GB/T 18932.24	
8	洛硝达唑	禁止使用	GB/T 23410	
9	甲硝唑	禁止使用	GB/T 23410	
10	地美硝唑	禁止使用	GB/T 23410	
11	双甲脒 (Amitraz) / (μg/kg)	200	GB/T 21169、GB 23200.103	
12	蝇毒磷(Coumaphos)/(μg/kg)	100	GB 23200.94	
13	氟胺氰菊酯(Fluvalinate)/(μg/kg)	50	GB 31657.1	
14	诺氟沙星	禁止使用	GB 31657.2	
15	氧氟沙星	禁止使用	GB 31657.2	
16	培氟沙星	禁止使用	GB 31657.2	
14	黄曲霉毒素B、G(Aflatoxin)/ (μg/kg)	15	GB 5009. 22、GB 5009. 24	
15	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	禁止使用	GB 5009. 28	
16	菌落总数 (Aerobic plate count) / (CFU/g)	1000	GB 4789. 2	
17	大肠菌群 (Coliform bacteria) / (MPN/g)	0.3	GB 4789.3	
18	霉菌计数 (Streptomyces) / (CFU/g)	200	GB 4789. 15	
19	嗜渗酵母(Eosinophilic infiltration yeast)/(CFU/g)	200	GB 14963	
注:	注: 指标数据来源于《供深食品 蜂蜜》(T/SZS 2752-2019)。			

26.2 蜂王浆

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
1	水分 (%)	≤ 67.5	GB 9697
2	10-羟基-2-癸烯酸,%	≥ 1.8	GB 9697
3	蛋白质,%	11-16	GB 9697
4	总糖(以葡萄糖计),%	≤ 15	GB 9697
5	灰分,%	≤ 1.5	GB 9697
6	酸度(1mo1/L NaOH),mL/100g	30-53	GB 9697
7	淀粉	不得检出	GB 9697
8	铅 (Lead)	1.0	GB 5009. 12
9	黄曲霉毒素B、G(Aflatoxin)/ (μg/kg)	15	GB 5009. 22、GB 5009. 24
10	菌落总数(Aerobic plate count)/(CFU/g) ^a	≤ 200	GB 4789. 2
11	大肠菌群(Coliform bacteria)/ (MPN/g) ª	≤ 0.3	GB 4789.3
12	霉菌(Streptomyces)/(CFU/g) ^a	≤ 50	GB 4789. 15
13	沙门氏菌 (salmonella)	0 /25 g	GB 4789. 4
14	志贺氏菌 (Shigella)	0 /25 g	GB 4789.5
15	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)	0 /25 g	GB 4789. 10
16	双甲脒 (Amitraz) / (μg/kg)	200	GB/T 21169、GB 23200.103
17	氟胺氰菊酯 (Fluvalinate) / (μg/kg)	50	GB 23200.95
18	氯霉素 (Chloramphenicol)	不得检出	SN/T 2063
19	氯丙嗪 (Chlorpromazine) / (μg/kg)	不得检出	/
20	地西泮(安定)(Diazepam)/(μg/kg)	不得检出	/
21	地美硝唑 (Dimetridazole) / (μg/kg)	不得检出	/
22	苯甲酸雌二醇 (Estradiol Benzoate)/(μg/kg)	不得检出	/
23	甲硝唑 (Metronidazole) / (μg/kg)	不得检出	/
24	苯丙酸诺龙(Nadrolone Phenylpropionate)/(μg/kg)	不得检出	/
25	丙酸睾酮(Testosterone propinate)/ (μg/kg)	不得检出	/
注:	指标数据来源于《供深食品 蜂王浆》(T/SZS 2763-2020)	0	

26.3 蜂花粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
1	水分 (g/100g),	≤ 8	GB 5009.3
2	碎蜂花粉率 (),%	€ 3	GB/T 30359
3	单一品种蜂花粉率,%	≥ 90	GB/T 30359
4	蛋白质, g/100g	≥ 15	GB 5009.5
5	脂肪, g/100g	1.5-10	GB 5009.6
6	总糖(以还原糖计), g/100g	15-50	GB/T 30359

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
7	黄酮类化合物(以无水芦丁计),mg/100g	≥ 400	GB/T 30359
8	灰分, g/100g	≤ 5	GB 5009.4
9	酸度(以 pH 值表示)	≥ 4.4	GB/T 30359
10	铅(Lead)/	0.5	GB 5009.12
11	沙门氏菌(salmonella)	0 /25 g	GB 4789. 4
12	志贺氏菌 (Shigella)	0 /25 g	GB 4789.5
13	金黄色葡萄球菌(Staphylococcus aureus)	0 /25 g	GB 4789. 10
14	菌落总数(Aerobic plate count)/(CFU/g) ^a	n=5,c=2,n=2,m=1000,M =10000	GB 4789. 2
15	大肠菌群 (Coliform bacteria) / (MPN/g) ^a	n=5,c=2,n=2,m=4.3,M= 46	GB 4789.3
16	霉菌(Streptomyces)/(CFU/g) ^a	200	GB 4789.15
注: 指标数据来源于《供深食品 蜂花粉》(T/SZS 2764-2019)。			

26.4 蜂王浆冻干粉

序号	检测项目	限量值 (若非指定,均以mg/kg 表示)	检测方法
1	10-羟基-2-癸烯酸,%	≥ 5	GB 9697
2	水分,%	≤ 3	GB 9697
3	蛋白质,%	≥ 33	GB 9697
4	酸度(1mo1/L NaOH), mL/100g	90-159	GB 9697
5	灰分,%	≤ 4	GB 9697
6	总糖(以葡萄糖计),%	≤ 45	GB 9697
7	淀粉	不得检出	GB 9697
8	菌落总数, CFU/g	≤ 1000	GB 4789. 2
9	大肠菌群, MPN/g	≤ 0.3	GB 4789.3
10	霉菌计数, CFU/g	≤ 50	GB 4789.15
11	沙门氏菌, /25 g	0	GB 4789.4
12	志贺氏菌, /25 g	0	GB 4789.5
13	金黄色葡萄球菌, /25 g	0	GB 4789.10
14	山梨酸及其钾盐 (以山梨酸计)	/	GB 5009. 28
注:	指标数据来源于《供深食品 蜂花粉》(T/SZS 2764-2019)	0	

附注

1. 适用范围说明

本文件规定了2023年"圳品"产品(预包装食品)申报检测项目要求,适用于"圳品"产品检测工作。

2. 指标来源及限量值说明

本文件中的指标限量依据圳品团体标准制定,且以最新版本的团体标准为准。若本文件所列限量与最新颁布的食品安全国家标准、港澳特别行政区标准或国际食品法典委员会(CAC)标准中的限量存在不一致时,应优先按照最新版食品安全国家标准、港澳特别行政区标准或CAC标准的限量进行判定。

3. 限量值单位说明

本文件涉及的限量单位无特殊说明为"mg/kg",若限量值列单位与检测项目单位不一致时,则以检测项目单位为准。

4. 检测方法说明

本文件规定指标检测方法的,优先采用规定的方法执行,也可采用适用范围、检出限和 定量限能满足限量要求的检验方法;若暂无对应检测方法,经实验室间比对验证的标准操作 规程。