检测对象	依据标准号	收费标准 (元/批)	产品分类	备注
相对密度	GB 5009.2-2016(第一法)	78	食品	
相对密度	GB 5009.2-2016(第二法)	78	食品	
相对密度	GB 5009.2-2016(第三法)	78	食品	
水分	GB 5009.3-2016(第一法)	78	食品	
水分	GB 5009.3-2016(第二法)	78	食品	
水分	GB 5009.3-2016(第三法)	78	食品	
水分	GB 5009.3-2016(第四法)	78	食品	
总灰分	GB 5009.4-2016(第一法)	78	食品	
水溶性灰分	GB 5009.4-2016(第二法)	91	食品	
水不溶性灰分	GB 5009.4-2016(第二法)	91	食品	
酸不溶性灰分	GB 5009.4-2016(第三法)	160	食品	
蛋白质	GB 5009.5-2016(第一法)	78	食品	
脂肪	GB 5009.6-2016(第一法)	78	食品	
脂肪	GB 5009.6-2016(第二法)	78	食品	
脂肪	GB 5009.6-2016(第三法)	78	食品	
总酸	GB/T 12456-2021(第一法)	78	食品	
总酸	GB/T 12456-2021(第二法)	78	食品	
总酸	GB/T 12456-2021(第三法)	78	食品	
淀粉	GB 5009.9-2016(第一法)	130	食品	
淀粉	GB 5009.9-2016(第二法)	130	食品	
淀粉	GB 5009.9-2016(第三法)	130	食品	
还原糖	GB 5009.7-2016(第一法)	78	食品	
还原糖	GB 5009.7-2016(第二法)	78	食品	
还原糖	GB 5009.7-2016(第三法)	78	食品	
总糖	GB 5009.8-2016	78	食品	
转化糖(还原糖 分)	GB 5009.8–2016	78	食品	标注第二法 名称为" 转化糖"
蔗糖	GB 5009.8-2016(第一法)	135	食品	
蔗糖	GB 5009.8-2016(第二法)	135	食品	
蔗糖	GB 5413.5-2010(第一法)	135	食品	
蔗糖	GB 5413.5-2010(第二法)	135	食品	
果糖	GB 5009.8-2016(第一法)	135	食品	
葡萄糖	GB 5009.8-2016(第一法)	135	食品	
果糖和葡萄糖	GB 5009.8-2016(第一法)	270	食品	
麦芽糖	GB 5009.8-2016(第一法)	118	食品	
乳糖	GB 5009.8-2016(第一法)	118	食品	
粗纤维	GB/T 5009.10-2003	91	食品	
氟	GB/T 5009.18-2003(第一法)	126	食品	
氟	GB/T 5009.18-2003(第二法)	126	食品	
氟	GB/T 5009.18-2003(第三法)	126	食品	
黄曲霉毒素B1	GB 5009.22-2016(第三法)	300	食品	
黄曲霉毒素B1	GB 5009.22-2016(第四法)	300	食品	
黄曲霉毒素B1	GB 5009.22-2016(第五法)	300	食品	
黄曲霉毒素B2	GB 5009.22-2016(第三法)	300	食品	
黄曲霉毒素G1	GB 5009.22-2016(第三法)	300	食品	
黄曲霉毒素G2	GB 5009.22-2016(第三法)	300	食品	

		1	T	
黄曲霉毒素总量				
(以黄曲霉毒素B1				
、黄曲霉毒素B2	CD 5000 00 001 ((本一)土)	600	ΔП	
、黄曲霉毒素G1	GB 5009.22-2016(第三法)	600	食品	
、黄曲霉毒素G2				
总量计)	CD FOOD OL OOLOUME NO	200	A 11	
黄曲霉毒素M1	GB 5009.24-2016(第一法)	200	食品	
黄曲霉毒素M1	GB 5009.24-2016(第二法)	200	食品	
黄曲霉毒素M1	GB 5009.24-2016(第三法)	200	食品	
N-二甲基亚硝胺	GB 5009.26-2016(第一法)	500	食品	
苯并(a)芘	GB 5009.27-2016	300	食品	
苯甲酸	GB 5009.28-2016(第一法)	135	食品	
苯甲酸	GB 5009.28-2016(第二法)	135	食品	
山梨酸	GB 5009.28-2016(第一法)	135	食品	
山梨酸	GB 5009.28-2016(第二法)	135	食品	
糖精钠	SN/T 3538–2013	135	食品	
糖精钠	GB 5009.28-2016(第一法)	135	食品	
叔丁基羟基茴香				
醚(BHA)	GB/T 5009.30-2003(第一法)	200	食品	
叔丁基羟基茴香	GB 5009.32-2016(第一法)	200	食品	
醚(BHA)			N 86	
叔丁基羟基茴香	SN/T 3849-2014(第一法)	200	食品	
醚 (BHA)	511/1 3649-2014(寿一伝)	200	艮吅	
叔丁基羟基茴香				
醚 (BHA)	SN/T 1050–2014	200	食品	
叔丁基羟基茴香	NY/T 1602–2008	200	食品	
醚 (BHA)				
2,6-二叔丁基对	GB/T 5009.30-2003(第一法)	200	食品	
甲酚 (BHT)	(db/1 0003.00 2000(y) (db/	200	K hh	
2,6-二叔丁基对	GD # 5000 00 0000 /# - \	000	& п	
甲酚 (BHT)	GB/T 5009.30-2003(第二法)	200	食品	
2,6-二叔丁基对				
	GB 5009.32-2016(第一法)	200	食品	
甲酚 (BHT)				
2,6-二叔丁基对	GB 5009.32-2016(第三法)	200	食品	
甲酚 (BHT)	22 0000.02 2010(A1-1A)	200	IX нн	
2,6-二叔丁基对	CD 5000 22 201 C/空 m3+v	200	今 日	
甲酚 (BHT)	GB 5009.32-2016(第四法)	200	食品	
2,6-二叔丁基对				
	SN/T 3849-2014(第一法)	200	食品	
甲酚 (BHT)				
2,6-二叔丁基对	SN/T 3849-2014(第二法)	200	食品	
甲酚 (BHT)	2011(14—14)	200	Мнн	
2,6-二叔丁基对	SN/T 1050–2014	200	食品	
甲酚 (BHT)	51\\\11\\00\\-2\\14	۵00	艮印	
2,6-二叔丁基对				
甲酚 (BHT)	NY/T 1602–2008	200	食品	
叔丁基对苯二酚	an Food on the Ni	000	& □	
(特丁基对苯二	GB 5009.32-2016(第一法)	200	食品	
酚, TBHQ)				
叔丁基对苯二酚				
(特丁基对苯二	GB/T 21927–2008	200	食品	
酚, TBHQ)				
pu, idik/		İ	<u> </u>	l

Fiz 그 뉴 크나 뉴: ㅡ 표/	ı			
叔丁基对苯二酚	CN/T 2040 - 2014/答 、注)	200	食品	
(特丁基对苯二	SN/T 3849-2014(第一法)	200	艮吅	
酚, TBHQ)				
叔丁基对苯二酚	CN (T 1050, 0014	000		
(特丁基对苯二	SN/T 1050–2014	200	食品	
酚, TBHQ)				
叔丁基对苯二酚	NIX/TI 1 000 0000	000	. п	
(特丁基对苯二	NY/T 1602–2008	200	食品	
酚, TBHQ)				
叔丁基对苯二酚	GB/T 21512-2008(3 气相色谱	000	. п	
(特丁基对苯二	法)	200	食品	
酚, TBHQ)				
叔丁基对苯二酚	GB/T 21512-2008(4 液相色谱	000	A 11	
(特丁基对苯二	法)	200	食品	
酚, TBHQ)	·			
没食子酸丙酯	GB 5009.32-2016(第一法)	200	食品	
(PG)				
没食子酸丙酯	GB 5009.32-2016(第二法)	200	食品	
(PG)				
没食子酸丙酯	GB 5009.32-2016(第五法)	200	食品	
(PG)				
没食子酸丙酯	SN/T 3849-2014(第一法)	200	食品	
(PG)	,			
没食子酸丙酯	SN/T 3849-2014(第二法)	200	食品	
(PG)	(, ., ,		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
没食子酸丙酯	SN/T 1050–2014	200	食品	
(PG)			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
对羟基苯甲酸甲	GB 5009.31-2016	270	食品	
酯			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
对羟基苯甲酸乙	GB 5009.31-2016	270	食品	
背				
对羟基苯甲酸丙	GB 5009.31-2016	270	食品	
酯			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
对羟基苯甲酸丁	GB 5009.31-2016	270	食品	
酉旨				
亚硝酸盐	GB 5009.33-2016(第一法)	100	食品	
亚硝酸盐	GB 5009.33-2016(第二法)	100	食品	
硝酸盐	GB 5009.33-2016(第一法)	200	食品	
硝酸盐	GB 5009.33-2016(第二法)	200	食品	
硝酸盐	GB 5009.33-2016(第三法)	200	食品	
二氧化硫	GB 5009.34-2016	100	食品	
新红	GB 5009.35–2016	135	食品	
柠檬黄	GB 5009.35-2016	135	食品	
	GB 5009.35–2016	135	食品	
胭脂红	GB 5009.35-2016	135	食品	
赤藓红	GB 5009.35–2016	135	食品	
日落黄	GB 5009.35–2016	135	食品	
日落黄	SN/T 1743-2006	135	食品	
亮蓝	GB 5009.35-2016	135	食品	
亮蓝	SN/T 1743–2006	135	食品	
酸性红	SN/T 1743-2006	135	食品	

活动好	CD 5000 141 9016	135	会日	
透惑红	GB 5009.141-2016		食品	
诱惑红	SN/T 1743-2006	135	食品	
氰化物	GB 5009.36-2016(第一法)	150	食品	
氰化物	GB 5009.36-2016(第二法)	200	食品	
氰化物	GB 5009.36-2016(第三法)	150	食品	
氯化物	GB 5009.44-2016(第一法)	78	食品	
氯化物	GB 5009.44-2016(第二法)	78	食品	
氯化物	GB 5009.44-2016(第三法)	78	食品	
维生素A	GB 5009.82-2016(第一法)	400	食品	
维生素D	GB 5009.82-2016(第三法)	400	食品	
维生素D	GB 5009.82-2016(第四法)	400	食品	
维生素E	GB 5009.82-2016(第一法)	400	食品	
β-胡萝卜素	GB 5009.83-2016	400	食品	
维生素B1	GB 5009.84-2016(第一法)	400	食品	
维生素B2	GB 5009.85-2016(第一法)	400	食品	
L(+)-抗坏血酸	GB 5009.86-2016(第一法)	300	食品	
抗坏血酸	GB 5009.86-2016(第二法)	200	食品	
抗坏血酸	GB 5009.86-2016(第三法)	200	食品	
D(-)-抗坏血酸	GB 5009.86-2016(第一法)	300	食品	
L(+)-抗坏血酸总 量	GB 5009.86-2016(第一法)	300	食品	
 磷	GB 5009.87-2016(第一法)	135	食品	
磷	GB 5009.87-2016(第二法)	135	食品	
磷	GB 5009.87-2016(第三法)	135	食品	
磷	GB 5009.268-2016(第二法)	118	食品	
膳食纤维(总膳食纤维)	GB 5009.88–2014	300	食品	
不溶性膳食纤维 (IDF)	GB 5009.88–2014	300	食品	
可溶性膳食纤维 (SDF)	GB 5009.88-2014	300	食品	
烟酰胺	GB 5009.89-2016(第一法)	500	食品	
烟酸	GB 5009.89-2016(第一法)	500	食品	
烟酰胺	GB 5009.89-2016(第二法)	300	食品	
烟酸	GB 5009.89-2016(第二法)	300	食品	
烟酸(烟酰胺)	GB 5009.89-2016(第二法)	300	食品	
赭曲霉毒素A	GB 5009.96-2016(第一法)	300	食品	
赭曲霉毒素A	GB 5009.96-2016(第二法)	300	食品	
环己基氨基磺酸钠(环己烷氨基磺酸钠,甜蜜素)	GB 5009.97-2016(第一法)	135	食品	
环己基氨基磺酸钠(环己烷氨基磺酸钠,甜蜜素)	GB 5009.97-2016(第二法)	135	食品	
环己基氨基磺酸钠(环己烷氨基磺酸钠,甜蜜素)	GB 5009.97-2016(第三法)	135	食品	

环己基氨基磺酸钠(环己烷氨基 磺酸钠,甜蜜	SN/T 1948–2007	135	食品	
素)				
环己基氨基磺酸钠(环己烷氨基磺酸钠,甜蜜素)	SN/T 3538–2013	135	食品	
脱氧雪腐镰刀菌 烯醇	GB 5009.111-2016(第一法)	500	食品	
脱氧雪腐镰刀菌 烯醇	GB 5009.111-2016(第二法)	500	食品	
脱氧雪腐镰刀菌 烯醇	GB 5009.111-2016(第四法)	500	食品	
脱氧雪腐镰刀菌 烯醇	SN/T 3137–2012	500	食品	
15-乙酰脱氧雪腐 镰刀菌烯醇	SN/T 3137-2012	500	食品	
3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇	SN/T 3137–2012	500	食品	
T-2毒素	GB 5009.118-2016(第一法)	500	食品	
丙酸钠	GB 5009.120-2016(第二法)	135	食品	
丙酸钙	GB 5009.120-2016(第二法)	135	食品	
脱氢乙酸	GB 5009.121-2016(第一法)	135	食品	
脱氢乙酸	GB 5009.121-2016(第二法)	135	食品	
脱氢乙酸	GB/T 23377-2009	135	食品	
胆固醇	GB 5009.128-2016(第一法)	300	食品	
胆固醇	GB 5009.128-2016(第二法)	300	食品	
胆固醇	GB 5009.128-2016(第三法)	300	食品	
乙酰磺胺酸钾 (安赛蜜)	SN/T 3538–2013	135	食品	
游离棉酚	GB 5009.148-2014	500	食品	
栀子黄	GB 5009.149–2016	200	食品	
藏花酸	GB 5009.149-2016	200	食品	
藏花素	GB 5009.149–2016	200	食品	
红曲红胺	GB 5009.150-2016	200	食品	
红曲红素	GB 5009.150-2016	200	食品	
红曲素	GB 5009.150–2016	200	食品	
植酸	GB 5009.153-2016	200	食品	
维生素B6	GB 5009.154-2016(第一法)	400	食品	
酒石酸	GB 5009.157-2016	135	食品	
苹果酸	GB 5009.157–2016	135	食品	
柠檬酸	GB 5009.157-2016	135	食品	
丁二酸	GB 5009.157-2016	135	食品	
乳酸	GB 5009.157–2016	135	食品	
富马酸	GB 5009.157–2016	135	食品	
己二酸	GB 5009.157-2016	135	食品	
维生素K1	GB 5009.158-2016	300	食品	
脂肪酸	GB 5009.168-2016(第一法)	135/项	食品	
脂肪酸	GB 5009.168-2016(第二法)	135/项	食品	
脂肪酸	GB 5009.168-2016(第三法)	135/项	食品	

α-亚麻酸 (C18:3, cis-9, 12, 15) (g/100kJ)	GB 5009.168–2016(第二法)	135	食品	
二十二碳六烯酸 DHA/(%总脂肪酸*)	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
二十二碳六烯酸 与二十碳四烯酸 的比	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
二十碳四烯酸 ARA/(%总脂肪 酸*)	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
二十碳五烯酸/(%总脂肪酸*)	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
反,反-9,12-十八 碳二烯酸/(%总脂 肪酸*)	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
反-9-十八碳一烯 酸/(%总脂肪酸*)	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
反式脂肪酸/(%总 脂肪酸*)	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
芥酸(%总脂肪 酸*)	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
肉豆蔻酸(%总 脂肪酸*)	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
亚油酸 (C18:2, cis-9, 12) (g/100kJ)	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
亚油酸与α-亚麻 酸比值	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
月桂酸(%总脂肪酸*)	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
长链不饱和脂肪 酸中二十碳五烯 酸与二十二碳六 烯酸的量的比	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
终产品脂肪中月 桂酸和肉豆蔻酸 (十四烷酸)总 量占总脂肪酸的 比值	GB 5009.168-2016(第二法)	135	食品	
二十二碳二烯酸 (C22: 2)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	脂肪酸标准全项打包 价1000
二十四碳一烯酸 (C24:1)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
反,反-9,12-十八 碳二烯酸/(%总脂 肪酸*)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
反-9-十八碳一烯 酸/(%总脂肪酸*)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	

反式脂肪酸/(%总 脂肪酸*)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
花生二烯酸 (C20:2)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
花生酸 (C20: 0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
花生一烯酸 (C20:1)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
脂肪酸	GB 5009.168-2016(第三法)	135/项	食品	
丁酸 (C4:0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
豆蔻酸(C14:0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
<u> </u>	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
芥酸(C22:1)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
季酸 (C10:0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
大焦油酸(C24:	GD 3009.108-2010(寿三法)	100	良吅	
0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
山嵛酸 (C22: 0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
十二碳酸 (C12:0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
十七碳一烯酸 (C17:1)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
十七烷酸(C17: 0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
十三碳酸 (C13:0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
十四碳以下脂肪 酸	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
十一碳酸 (C11:0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
辛酸 (C8:0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
亚麻酸 (C18: 3)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
亚油酸 (C18: 2)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
硬脂酸 (C18: 0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
油酸(C18:1)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
棕榈酸 (C16: 0)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
棕榈一烯酸 (C16:1)	GB 5009.168-2016(第三法)	135	食品	
EPA+DHA总量	SC/T 3503-2000	500	食品	
牛磺酸	GB 5009.169-2016(第一法)	500	食品	
牛磺酸	GB 5009.169-2016(第二法)	500	食品	
三甲胺	GB 5009.179-2016(第一法)	300	食品	
三甲胺	GB 5009.179-2016(第二法)	300	食品	
三甲胺氮	GB 5009.179-2016(第一法)	300	食品	
三甲胺氮三甲胺氮	GB 5009.179-2016(第一法)	300	食品	
一 二	GB 5009.181-2016(第一法)	135	食品	
丙二醛				
	GB 5009.181-2016(第二法)	135	食品	

展青霉素	GB 5009.185-2016(第一法)	500	食品	
展青霉素	GB 5009.185-2016(第二法)	500	食品	
米酵菌酸	GB 5009.189-2016	500	食品	
多氯联苯			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
(PCB28,				
PCB52,				
PCB101,				
PCB118,				
PCB138,				
PCB153,				
PCB180,				
PCB18, PCB33,				
PCB44, PCB70,	GB 5009.190-2014(第一法)	500	食品	
PCB105,				
PCB128,				
PCB170,				
PCB187,				
PCB194,				
PCB195,				
PCB199,				
PCB206)				
多氯联苯(以				
PCB28, PCB52,				
PCB101,	CD 5000 100 9014/答一計)	500	会日	
PCB118,	GB 5009.190-2014(第二法)	500	食品	
PCB138,				
PCB153,				
PCB180总合计)				
3-氯-1,2-丙二醇 (3-MCPD)	GB 5009.191-2016(第一法)	500	食品	
3-氯-1,2-丙二醇				
(3-MCPD)	GB 5009.191-2016(第二法)	500	食品	4个组分打包价1000
2-氯-1,3-丙二醇				
(2-MCPD)	GB 5009.191-2016(第二法)	500	食品	
1,3-二氯-2-丙醇				
(1,3-DCP)	GB 5009.191-2016(第二法)	500	食品	
2,3-二氯-1-丙醇	CD F000 101 001 c/	F00	۵۵	
(2,3-DCP)	GB 5009.191-2016(第二法)	500	食品	
2-氯-1,3-丙二醇				
脂肪酸酯(以2-	GB 5009.191-2016(第三法)	500	食品	4个组分打包价1000
MCPD计)				
1,3-二氯-2-丙醇				
脂肪酸酯(以	GB 5009.191-2016(第三法)	500	食品	
1,3-DCP计)				
2,3-二氯-1-丙醇				
脂肪酸酯(以	GB 5009.191-2016(第三法)	500	食品	
2,3-DCP计)				
3-氯-1,2-丙二醇				
脂肪酸酯(以3-	GB 5009.191-2016(第三法)	500	食品	
MCPD计)	,			
11101 10 / /				1

失忆性贝类毒素	GB 5009.198-2016(酶联免疫	500	食品	
三、以無中中	吸附法)	F00	<u> </u>	
丙烯酰胺	GB 5009.204-2014(第一法)	500	食品	
丙烯酰胺	GB 5009.204-2014(第二法)	500	食品	
河豚毒素	GB 5009.206-2016(第二法)	500	食品	
河豚毒素	GB 5009.206-2016(第三法)	500	食品	
组胺	GB 5009.208-2016(第一法)	300	食品	
组胺	GB 5009.208-2016(第二法)	300	食品	
玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016(第一法)	300	食品	
玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016(第三法)	300	食品	
泛酸	GB 5009.210-2016(第一法)	500	食品	
泛酸	GB 5009.210-2016(第二法)	300	食品	
叶酸	GB 5009.211-2014	500	食品	
腹泻性贝类毒素	GB 5009.212-2016(酶联免疫 吸附法)	500	食品	
麻痹性贝类毒素	GB 5009.213-2016(酶联免疫	500	食品	
州	吸附法)	300	艮吅	
桔青霉素	GB 5009.222-2016(第一法)	500	食品	
桔青霉素	GB 5009.222-2016(第二法)	500	食品	
氨基甲酸乙酯	GB 5009.223-2014	300	食品	
乙醇浓度	GB 5009.225-2016(第三法)	78	食品	
酒精度	GB 5009.225-2016(第一法)	78	食品	
酒精度	GB 5009.225-2016(第二法)	78	食品	
过氧化氢残留量	GB 5009.226-2016(第一法)	100	食品	
过氧化氢残留量	GB 5009.226-2016(第二法)	100	食品	
过氧化值	GB 5009.227-2016(第一法)	100	食品	
过氧化值	GB 5009.227-2016(第二法)	100	食品	
挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016(第一法)	78	食品	
挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016(第二法)	78	食品	
挥发性盐基氮	GB 5009.228-2016(第三法)	78	食品	
酸价	GB 5009.229-2016(第一法)	90	食品	
酸价	GB 5009.229-2016(第二法)	90	食品	
酸价	GB 5009.229-2016(第三法)	90	食品	
酸值	GB 5009.229-2016(第一法)	90	食品	
酸值	GB 5009.229-2016(第二法)	90	食品	
酸值	GB 5009.229-2016(第三法)	90	食品	
羰基价	GB 5009.230-2016	118	食品	
挥发酚	GB 5009.231-2016	100	食品	
铵盐	GB 5009.234-2016	78	食品	
氨基酸态氮	GB 5009.235-2016(第一法)	78	食品	
氨基酸态氮	GB 5009.235-2016(第二法)	78	食品	
pH (值)	GB 5009.237-2016	50	食品	
酸度	GB 5009.239-2016(第一法)	50	食品	
酸度	GB 5009.239-2016(第二法)	50	食品	
酸度	GB 5009.239-2016(第三法)	50	食品	
伏马毒素B1	GB 5009.240-2016(第一法)	300	食品	
伏马毒素B2	GB 5009.240-2016(第一法)	300	食品	
二氧化钛	GB 5009.246-2016(第一法)	300	食品	
二氧化钛	GB 5009.246-2016(第二法)	300	食品	
纽甜	GB 5009.247-2016	135	食品	
纽甜	SN/T 3538-2013	135	食品	
<1THH	21,1 0000 1010	100	Кнн	

叶黄素	GB 5009.248-2016	300	食品	
乙二胺四乙酸铁	GB 5009.249-2016	135	食品	
钠	GB 3009.249-2010	150	艮吅	
1,2-丙二醇	GB 5009.251-2016(第一法)	135	食品	
1,2-丙二醇	GB 5009.251-2016(第二法)	135	食品	
乙酰丙酸	GB 5009.252-2016(第一法)	200	食品	
乙酰丙酸	GB 5009.252-2016(第二法)	200	食品	
聚二甲基硅氧烷	GB 5009.254-2016(第一法)	200	食品	
聚二甲基硅氧烷	GB 5009.254-2016(第二法)	200	食品	
果聚糖	GB 5009.255-2016	500	食品	
磷酸盐	GB 5009.256-2016	150	食品	
焦磷酸盐	GB 5009.256-2016	150	食品	
六偏磷酸盐	GB 5009.256-2016	150	食品	
三偏磷酸盐	GB 5009.256-2016	150	食品	
三聚磷酸盐	GB 5009.256-2016	150	食品	
反式脂肪酸	GB 5009.257–2016	300/项	食品	
生物素	GB 5009.259–2016	500	食品	
叶绿素铜钠	GB 5009.260-2016	150	食品	
溶剂残留量	GB 5009.262-2016	135	食品	
阿斯巴甜	SN/T 3538-2013	135	食品	
阿斯巴甜	GB 5009.263-2016	135	食品	
阿力甜	SN/T 3538-2013	200	食品	
阿力甜	GB 5009.263-2016	135	食品	
乙酸苄酯	GB 5009.264-2016	150	食品	
萘	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	多环芳烃打包价2000
萘	GB 5009.265–2016	300	食品	
苊烯	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
苊烯	GB 5009.265–2016	300	食品	
苊	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
苊	GB 5009.265–2016	300	食品	
芴	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
芴	GB 5009.265–2016	300	食品	
菲	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
菲	GB 5009.265–2016	300	食品	
蒽	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
蒽	GB 5009.265–2016	300	食品	
荧蒽	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
荧蒽	GB 5009.265–2016	300	食品	
芘	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
芘	GB 5009.265-2016	300	食品	
苯并[a]蒽	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
苯并[a]蒽	GB 5009.265-2016	300	食品	
崫	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
崫	GB 5009.265-2016	300	食品	
苯并[b]荧蒽	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
苯并[b]荧蒽	GB 5009.265–2016	300	食品	
苯并[k]荧蒽	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
苯并[k]荧蒽	GB 5009.265–2016	300	食品	
苯并[a]芘	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
苯并[a]芘	GB 5009.265–2016	300	食品	

#######################################				
茚苯[1,2,3-c,d]芘		000	& H	
(茚并[1,2,3-c,d]	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
芘)				
茚苯[1,2,3-c,d]芘				
(茚并[1,2,3-c,d]	GB 5009.265-2016	300	食品	
花)	ab 0000 . 200 2010	000	Хнн	
	CD E000 96E 9016/第一計)	300	会 日	
二苯并[a,h]蒽	GB 5009.265-2016(第二法)		食品	
二苯并[a,h]蒽	GB 5009.265–2016	300	食品	
苯并[g,h,i]菲	GB 5009.265-2016(第二法)	300	食品	
苯并[g,h,i]菲	GB 5009.265–2016	300	食品	
三氯蔗糖(蔗糖	GB 22255–2014	135	会日	
素)	GD 22233-2014	155	食品	
甲醇	GB 5009.266-2016	135	食品	
碘	GB 5009.267-2020(第一法)	300	食品	
~ .				
碘	GB 5009.267-2020(第二法)	300	食品	
碘	GB 5009.267-2020(第三法)	300	食品	
碘	GB 5009.267-2020(第四法)	300	食品	
滑石粉	GB 5009.269-2016	300	食品	
肌醇	GB 5009.270-2016(第一法)	500	食品	
肌醇	GB 5009.270-2016(第二法)	500	食品	
邻苯二甲酸二甲	GD 00003.210 2010()(32.14)	000	⊠ нн	
	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
酯 (DMP)				
邻苯二甲酸二乙	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
酯 (DEP)	ab 0000.211 2010()(4=12)	200	⊠нн	
邻苯二甲酸二烯	CD F000 071 001C/答一次)	000	ΔП	
丙酯 (DAP)	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
邻苯二甲酸二异				
丁酯 (DIBP)	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
邻苯二甲酸二正	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
丁酯 (DBP)	, i , ,			
邻苯二甲酸二				
(2-甲氧基)乙	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
酯 (DMEP)				
邻苯二甲酸二				
(4-甲基-2-戊	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
	GD 0000.211 2010(N1—1A)	200	₩ HH	
基)酯(BMPP)				
邻苯二甲酸二	GD =000 C=1 C21 - ##	222	A 17	
(2-乙氧基)乙	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
酯 (DEEP)				
邻苯二甲酸二戊	CD F000 071 0010/85 XL	000	<u></u>	
酯 (DPP)	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
邻苯二甲酸二己				
	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
酯(DHXP)				
邻苯二甲酸丁基	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
苄基酯 (BBP)				
邻苯二甲酸二				
(2-丁氧基)乙	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
酯 (DBEP)				
邻苯二甲酸二环				
己酯 (DCHP)	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
山間 (DCHY)			<u> </u>	

州华一田融一			I	
邻苯二甲酸二	CD 5000 971 901C/答一汁)	200	۵۵	
(2-乙基)己酯	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
(DEHP)				
邻苯二甲酸二苯	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
酯 (DPhP)				
邻苯二甲酸二正	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
辛酯 (DNOP)	(,			
邻苯二甲酸二异	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
壬酯 (DINP)	(2)		2,	
邻苯二甲酸二壬	GB 5009.271-2016(第二法)	200	食品	
酯 (DNP)				
硼酸	GB 5009.275–2016	200	食品	
葡萄糖酸-δ-内	GB 5009.276-2016(第一法)	300	食品	
葡萄糖酸-δ-内	GB 5009.276-2016(第二法)	300	食品	
双乙酸钠	GB 5009.277–2016	135	食品	
乙二胺四乙酸二	GB 5009.278-2016	135	食品	
钠钙	GD 5005.276 2010	100	K HH	
乙二胺四乙酸二	GB 5009.278-2016	135	食品	
钠	GD 3003.276-2010	155	KIII	
乙二胺四乙酸二	SN/T 3855-2014(第一法)	135	食品	
钠	31//1 3633-2014(寿一伝)	155	艮吅	
乙二胺四乙酸二	CNI/T 20FE 201 4/	135	会 日	
钠	SN/T 3855-2014(第二法)	155	食品	
木糖醇	GB 5009.279-2016(第一法)	150	食品	
木糖醇	GB 5009.279-2016(第二法)	150	食品	
山梨醇	GB 5009.279-2016(第一法)	150	食品	
麦芽糖醇	GB 5009.279-2016(第一法)	150	食品	
麦芽糖醇	GB 5009.279-2016(第二法)	150	食品	
赤藓糖醇	GB 5009.279-2016(第一法)	150	食品	
纳他霉素	GB/T 21915-2008	135	食品	
	食品中富马酸二甲酯残留量的			
ch 고 자스 - H TV	测定(气相色谱法)中华人	0.00	A 17	
富马酸二甲酯	民共和国卫生部食品整治办	300	食品	
	2009 5号附件2			
富马酸二甲酯	NY/T 1723–2009	300	食品	
苏丹红 I	GB/T 19681-2005	500	食品	
苏丹红Ⅱ	GB/T 19681-2005	500	食品	
苏丹红Ⅲ	GB/T 19681-2005	500	食品	
苏丹红IV	GB/T 19681-2005	500	食品	
6-苄基腺嘌呤	GB/T 23381-2009	300	食品	
1	国家市场监督管理总局关于发		6388	
	布《食品中西布曲明等化合物			
6-苄基腺嘌呤	的测定》等3项食品补充检验	300	食品	
,,	方法的公告(2017年第			
	24号)附件3(BJS 201703)			
L	2 1 3 / MILLO (DIO 701100)		I	I

	1			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中吗啡、可待因、罂			
	粟碱、那可丁和蒂巴因的测定			
罂粟碱	》《饮料中 y -丁内酯及其相	300	食品	
14/14/74	美物质的测定》2项食品补充		200	
	检验方法的公告(2018年第3			
	号)附件1(BJS 201802)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中吗啡、可待因、罂			
	粟碱、那可丁和蒂巴因的测定			
吗啡	》《饮料中 γ-丁内酯及其相	300	食品	
	关物质的测定》2项食品补充			
	检验方法的公告(2018年第3			
	号)附件1(BJS 201802)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中吗啡、可待因、罂			
	粟碱、那可丁和蒂巴因的测定			
那可丁	》《饮料中 y -丁内酯及其相	300	食品	
	关物质的测定》2项食品补充			
	检验方法的公告(2018年第3			
	号)附件1(BJS 201802)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中吗啡、可待因、罂			
可待因	栗碱、那可丁和蒂巴因的测定	300	食品	
山谷区	》《饮料中γ-丁内酯及其相 ************************************	300	艮吅	
	关物质的测定》2项食品补充			
	检验方法的公告(2018年第3			
	号)附件1(BJS 201802)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中吗啡、可待因、罂			
	粟碱、那可丁和蒂巴因的测定			
蒂巴因	》《饮料中 γ - 丁内酯及其相	300	食品	
	关物质的测定》2项食品补充			
	检验方法的公告(2018年第3			
	号)附件1(BJS 201802)			
乌洛托品	SN/T 2226-2008	300	食品	
4-己基间苯二酚	DB33/ 3007-2015	300	食品	
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布食品中香兰素、甲基			
	香兰素和乙基香兰素等的测定			
氯酸盐	等2项食品补充检验方法的公	300	食品	
	告(2017年第64号)附件2			
	(BJS 201706) 国家会日本日收叔德理节目			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布食品中香兰素、甲基			
高氯酸盐	香兰素和乙基香兰素等的测定	300	食品	
	等2项食品补充检验方法的公			
	告 (2017年第64号) 附件2			
	(BJS 201706)			

	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布食品中香兰素、甲基			
	香兰素和乙基香兰素等的测定			
香兰素	等2项食品补充检验方法的公	300	食品	
	告(2017年第64号)附件1			
	(BJS 201705)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布食品中香兰素、甲基			
田甘禾兰丰	香兰素和乙基香兰素等的测定	300	今 日	
甲基香兰素	等2项食品补充检验方法的公	300	食品	
	告(2017年第64号)附件1			
	(BJS 201705)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布食品中香兰素、甲基			
乙基香兰素	香兰素和乙基香兰素等的测定	300	食品	
□ <u>□ 至</u> 百二系	等2项食品补充检验方法的公	300	Khu	
	告(2017年第64号)附件1			
	(BJS 201705)			
乙基麦芽酚	GB 5009.250–2016	300	食品	
乙基麦芽酚	BJS 201708	300	食品	
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中西布曲明等化合物		A ==	
4-氯苯氧乙酸	的测定》等3项食品补充检验	300	食品	
	方法的公告(2017年第			
	24号)附件3(BJS 201703)			
	国家市场监督管理总局关于发			
上 <i>走</i> 丰	布《食品中西布曲明等化合物	000	. п	
赤霉素	的测定》等3项食品补充检验	300	食品	
	方法的公告(2017年第			
	24号)附件3(BJS 201703)			
	国家市场监督管理总局关于发布《食品中西布曲明等化合物			
吲哚乙酸		300	食品	
門來乙段	的测定》等3项食品补充检验 方法的公告(2017年第	300	Khu	
	24号)附件3(BJS 201703)			
	国家市场监督管理总局关于发		+	
	布《食品中西布曲明等化合物			
吲哚丁酸	的测定》等3项食品补充检验	300	食品	
11/1/11/11/11	方法的公告(2017年第		К нн	
	24号)附件3(BJS 201703)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中西布曲明等化合物			
多效唑	的测定》等3项食品补充检验	300	食品	
<i>3</i> M.L.	方法的公告(2017年第			
	24号)附件3(BJS 201703)			
	国家市场监督管理总局关于发			
04 一层世层之	布《食品中西布曲明等化合物			
2,4-二氯苯氧乙	的测定》等3项食品补充检验	300	食品	
酸	方法的公告(2017年第			
	24号)附件3 (BJS 201703)			
喹啉黄	DBS 32/012-2016(第一法)	500	食品	

甜菊糖苷	SN/T 3854-2014	300	食品	
甜菊双糖苷	SN/T 3854-2014	300	食品	
甘草酸	SN/T 3854-2014	300	食品	
甘草次酸	SN/T 3854-2014	300	食品	
天然辣椒素	国家食品药品监督管理总局 关于发布《食用油脂中辣椒素 的测定》食品补充检验方法的 公告(2018年第26号)附件 (BJS 201801)	300	食品	
合成辣椒素	国家食品药品监督管理总局 关于发布《食用油脂中辣椒素 的测定》食品补充检验方法的 公告(2018年第26号)附件 (BJS 201801)	300	食品	
二氢辣椒素	国家食品药品监督管理总局 关于发布《食用油脂中辣椒素 的测定》食品补充检验方法的 公告(2018年第26号)附件 (BJS 201801)	300	食品	
刚果红	国家市场监督管理总局关于发布《土豆及其制品中α-茄碱和α-卡茄碱的测定》等2项食品补充检验方法的公告(2018年第17号)附件2(BJS 201807)	300	食品	
酚妥拉明	国家市场监督管理总局关于发布《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第28号) 附件(BJS 201808)	500	食品	
特拉唑嗪	国家市场监督管理总局关于发布《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第28号) 附件(BJS 201808)	500	食品	
育亨宾	国家市场监督管理总局关于发 布《食品中5种α-受体阻断类 药物的测定》食品补充检验方 法的公告(2018年第28号) 附件(BJS 201808)	500	食品	
妥拉唑林	国家市场监督管理总局关于发 布《食品中5种α-受体阻断类 药物的测定》食品补充检验方 法的公告(2018年28号)附 件(BJS 201808)	500	食品	
哌唑嗪	国家市场监督管理总局关于发布《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第28号)附件(BJS 201808)	500	食品	

	国家市场监督管理总局关于发			
二甲双胍	布《食品中二甲双胍等非食品 用化学物质的测定》等4项食 品补充检验方法的公告(2019 年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
苯乙双胍	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
丁二胍	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
罗格列酮	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
吡格列酮	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
格列吡嗪	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
甲苯磺丁脲	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
瑞格列奈	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	

			T	
格列齐特	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
格列波脲	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
格列本脲	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
格列美脲	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
格列喹酮	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	300	食品	
氨基脲	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件2(BJS 201902)	500	食品	
荧光增白剂24	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件3(BJS 201903)	500	食品	
荧光增白剂71	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件3(BJS 201903)	500	食品	

	I			Г
荧光增白剂85	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件3(BJS 201903)	500	食品	
荧光增白剂90	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件3(BJS 201903)	300	食品	
荧光增白剂113	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件3(BJS 201903)	300	食品	
荧光增白剂210	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件3(BJS 201903)	300	食品	
荧光增白剂220	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件3(BJS 201903)	300	食品	
荧光增白剂264	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件3(BJS 201903)	300	食品	
荧光增白剂353	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件3(BJS 201903)	300	食品	
荧光增白剂357	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件3(BJS 201903)	300	食品	

	国家市场监督管理总局关于发			
荧光增白剂5bm	布《食品中二甲双胍等非食品			
	用化学物质的测定》等4项食			
	品补充检验方法的公告(2019	300	食品	
	年第4号)附件3(BJS			
	201903)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《水产品及水中丁香酚类化			
丁香酚	合物的测定》等2项食品补充	300	食品	
	检验方法的公告(2019年第		• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
	15号)附件1 (BJS 201908)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《水产品及水中丁香酚类化			
异丁香酚	合物的测定》等2项食品补充	300	食品	
	检验方法的公告(2019年第			
	15号)附件1(BJS 201908)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《水产品及水中丁香酚类化			
甲基丁香酚	合物的测定》等2项食品补充	300	食品	
	检验方法的公告(2019年第			
	15号)附件1(BJS 201908)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《水产品及水中丁香酚类化			
顺式-甲基异丁香	合物的测定》等2项食品补充	300	食品	
酚	检验方法的公告(2019年第			
	15号)附件1(BJS 201908)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《水产品及水中丁香酚类化			
乙酸丁香酚酯	合物的测定》等2项食品补充	300	食品	
	检验方法的公告(2019年第			
	15号)附件1(BJS 201908)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《水产品及水中丁香酚类化			
乙酰基异丁香酚	合物的测定》等2项食品补充	300	食品	
	检验方法的公告(2019年第			
	15号)附件1(BJS 201908)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中匹可硫酸钠的测定			
匹可硫酸钠	》食品补充检验方法的公告	300	食品	
	(2019年第30号)附件(BJS			
	201911)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中柑橘红2号的测定			
柑橘红2号	》等4项食品补充检验方法的	300	食品	
	公告(2019年第45号)附件1			
	(BJS 201912)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中柑橘红2号的测定			
壬基酚	》等4项食品补充检验方法的	300	食品	
	公告(2019年第45号)附件2			
	(BJS 201913)			

	日ウナスルをかってリンテル			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中柑橘红2号的测定			
双酚 A	》等4项食品补充检验方法的	300	食品	
	公告 (2019年第45号) 附件2			
	(BJS 201913)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中大黄酚和橙黄决明			
大黄酚	素的测定》等2项食品补充检	300	食品	
	验方法的公告(2019年第46			
	号)附件1 (BJS 201916)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中大黄酚和橙黄决明			
橙黄决明素	素的测定》等2项食品补充检	500	食品	
並及りくハス	验方法的公告(2019年第46	000	Кин	
	号) 附件1 (BJS 201916)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中大黄酚和橙黄决明			
番泻苷A	素的测定》等2项食品补充检	500	食品	
留行 HA		300	艮吅	
	验方法的公告(2019年第46			
	号)附件2(BJS 201917)			
	国家市场监督管理总局关于发			
平次出力	布《食品中大黄酚和橙黄决明	500	. п	
番泻苷B	素的测定》等2项食品补充检	500	食品	
	验方法的公告(2019年第46			
	号)附件2(BJS 201917)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中大黄酚和橙黄决明			
大黄素甲醚	素的测定》等2项食品补充检	500	食品	
	验方法的公告(2019年第46			
	号)附件2(BJS 201917)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《小麦粉中三聚硫氰酸三钠			
苯甲羟肟酸	盐的测定》等3项食品补充检	500	食品	
	验方法的公告(2020年第34			
	号)附件2(BJS 202002)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《小麦粉中三聚硫氰酸三钠			
曲酸	盐的测定》等3项食品补充检	500	食品	
	验方法的公告(2020年第34			
	号)附件3(BJS 202003)			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《凉拌菜中1,2-丙二醇和			
>→ ±1	1,3-丙二醇的测定》等6项食			
间苯二酚	品补充检验方法的公告(2020	500	食品	
	年第50号)附件6(BJS			
	202009)			
	404009 <i>)</i>		L	

对苯二甲酸二辛 酯	国家市场监督管理总局关于发布《食品中对苯二甲酸二辛酯的测定》等6项食品补充检验方法和《食品中赭曲霉毒素A的快速检测 胶体金免疫层析法》等2项食品快速检测方法的公告(2021年第2号)附件1(BJS 202101)	300	食品	
次磷酸盐	国家市场监督管理总局关于发布《食品中对苯二甲酸二辛酯的测定》等6项食品补充检验方法和《食品中赭曲霉毒素A的快速检测胶体金免疫层析法》等2项食品快速检测方法的公告(2021年第2号)附件4(BJS 202104)	300	食品	
三聚硫氰酸三钠盐	国家市场监督管理总局关于发布《小麦粉中三聚硫氰酸三钠盐的测定》等3项食品补充检验方法的公告(2020年第34号)附件1(BJS 202001)	300	食品	
西地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
豪莫西地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
羟基豪莫西地那 非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
那莫西地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》 2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
硫代艾地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》 2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	

红地那非 那红地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601) 国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》2项检验方法的公告(2016年	500 500	食品食品	
伐地那非	第196号)附件1(BJS 201601) 国家市场监督管理总局关于发 布《食品中那非类物质的测定 》和《小麦粉中硫脲的测定》 2项检验方法的公告(2016年 第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
伪伐地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
他达拉非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
氨基他达拉非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》 2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
硫脲	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》 2项检验方法的公告(2016年第196号)附件2(BJS 201602)	500	食品	
美术绿(铅铬 绿)	国家市场监督管理总局关于发布《茶叶中美术绿(铅铬绿)的测定》食品补充检验方法的公告(2019年第21号)附件(BJS 201910)	300	食品	

铁蓝 3-氯丙醇酯 (3-	国家市场监督管理总局关于发布《茶叶中美术绿(铅铬绿)的测定》食品补充检验方法的公告(2019年第21号)附件(BJS 201910)	300	食品食品	
MCPDE) 缩水甘油酯	SN/T 5220–2019	1000	食品	
(GE) 果胶	NY/T 82.11–1988	300	食品	
	SN/T 3644-2013(7.2.1 分光光			
唾液酸	度法)	500	食品	
唾液酸	SN/T 3644-2013(7.2.2 液相色谱-质谱/质谱法)	65	食品	
质量等级	GH/T 1092-2014	65	食品	
角黄素	SN/T 2327-2009(7.2 高效液相 色谱法测定)	500	食品	
角黄素	SN/T 2327-2009(7.3.2 液相色 谱-质谱/质谱确证)	500	食品	
碱性橙2	GB/T 23496-2009	300	食品	
碱性橙21	GB/T 23496-2009	300	食品	
碱性橙22	GB/T 23496-2009	300	食品	
碱性橙	DB35/T 897-2009(3 第一法 高 效液相色谱法)	300	食品	
碱性橙	DB35/T 897-2009(4 第二法 液相色谱-串联质谱法)	300	食品	
酸性橙(酸性橙 II)	SN/T 3536-2013	300	食品	
	DB35/T 897-2009(3 第一法 高 效液相色谱法)	300	食品	
碱性嫩黄O(碱性 嫩黄)	DB35/T 897-2009(4 第二法 液相色谱-串联质谱法)	300	食品	
碱性桃红T	DB35/T 897-2009(3 第一法 高 效液相色谱法)	300	食品	
碱性桃红T	DB35/T 897-2009(4 第二法 液相色谱-串联质谱法)	300	食品	
罗丹明B(碱性玫瑰精B)	国家市场监督管理总局关于发布《食品中罗丹明B的测定》等3项食品补充检验方法的公告(2019年第9号)附件1(BJS 201905)	300	食品	
罗丹明B(碱性玫瑰精B)	SN/T 2430–2010	300	食品	
总砷(以As计)	GB 5009.11-2014(第一篇 第 一法)	200	食品	
(总)砷	GB 5009.11-2014(第一篇 第 二法)	118	食品	
(总)砷	GB 5009.11-2014(第一篇 第 三法)	118	食品	
(总)砷	SN/T 0448-2011	118	食品	
(总)砷	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	

	GB 5009.11-2014(第二篇 第			
无机砷	一法)	300	食品	
T. ht 24	GB 5009.11-2014(第二篇 第	000	ΔП	
无机砷	二法)	300	食品	
铅	GB 5009.12-2017(第一法)	118	食品	
铅	GB 5009.12-2017(第二法)	118	食品	
铅	SN/T 0448-2011	118	食品	
铅	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
铜	GB 5009.13-2017(第一法)	118	食品	
铜	GB 5009.13-2017(第二法)	118	食品	
铜	GB 5009.13-2017(第三法)	118	食品	
铜	GB 5009.13-2017(第四法)	118	食品	
铜	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
铜	GB 5009.268-2016(第二法)	118	食品	
锌	GB 5009.14-2017(第一法)	118	食品	
锌	GB 5009.14-2017(第二法)	118	食品	
锌	GB 5009.14-2017(第三法)	118	食品	
锌	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
锌	GB 5009.268-2016(第二法)	118	食品	
镉	GB 5009.15-2014	118	食品	
镉	SN/T 0448-2011	118	食品	
镉	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
锡	GB 5009.16-2014(第一法)	118	食品	
锡	GB 5009.16-2014(第二法)	118	食品	
锡	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
(总) 汞	GB 5009.17-2014(第一篇 第	156	食品	
	一法)			
(总) 汞	GB 5009.17-2014(第一篇 第 二法)	156	食品	
(总) 汞	SN/T 0448-2011	156	食品	
(总)汞	GB 5009.268-2016(第一法)	156	食品	
甲基汞	GB 5009.17-2014(第二篇)	300	食品	
铁	GB 5009.90-2016(第三法)	118	食品	
铁	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
铁	GB 5009.268-2016(第二法)	118	食品	
钠	GB 5009.91-2017(第一法)	118	食品	
钠	GB 5009.91-2017(第三法)	118	食品	
钠	GB 5009.91-2017(第四法)	118	食品	
钠	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
钠	GB 5009.268-2016(第二法)	118	食品	
钾	GB 5009.91-2017(第一法)	118	食品	
钾	GB 5009.91-2017(第三法)	118	食品	
钾	GB 5009.91-2017(第四法)	118	食品	
钾	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
钾	GB 5009.268-2016(第二法)	118	食品	
钙	GB 5009.92-2016(第一法)	118	食品	
钙	GB 5009.92-2016(第二法)	118	食品	
钙	GB 5009.92-2016(第三法)	118	食品	
钙	GB 5009.92-2016(第四法)	118	食品	
钙	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
钙	GB 5009.268-2016(第二法)	118	食品	

钙	GB/T 13025.6-2012	118	食品	
硒	GB 5009.93-2017(第一法)	118	食品	
硒	GB 5009.93-2017(第三法)	118	食品	
硒	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
稀土元素	GB 5009.94-2012	500	食品	
铬	GB 5009.123-2014	118	食品	
铬	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
 锑	GB 5009.137–2016	200	食品	
锑	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
镍	GB 5009.138–2017	200	食品	
镍	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
镍	GB 5009.268-2016(第二法)	200	食品	
铝	GB 5009.182-2017(第一法)	200	食品	
铝	GB 5009.182-2017(第二法)	200	食品	
铝	GB 5009.182-2017(第三法)	200	食品	
铝	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
	GB 5009.268-2016(第二法)	200	食品	
 镁	GB 5009.241-2017(第一法)	200	食品	
镁	GB 5009.241-2017(第二法)	200	食品	
镁	GB 5009.241-2017(第三法)	200	食品	
镁	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
镁	GB 5009.268-2016(第二法)	200	食品	
锰	GB 5009.242-2017(第一法)	118	食品	
锰	GB 5009.242-2017(第二法)	118	食品	
锰	GB 5009.242-2017(第三法)	118	食品	
锰	GB 5009.242-2017(第一法)	118	食品	
锰	GB 5009.268-2016(第一法)	118	食品	
锰	GB 5009.268-2016(第二法)	118	食品	
钴	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
锶	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
锶	GB 5009.268-2016(第二法)	200	食品	
钼	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
铊	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
硼	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
硼	GB 5009.268-2016(第二法)	200	食品	
钡	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
钡	GB 5009.268-2016(第二法)	200	食品	
钛	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
钛	GB 5009.268-2016(第二法)	200	食品	
钒	GB 5009.268-2016(第一法)	300	食品	
钒	GB 5009.268-2016(第二法)	300	食品	
净含量	定量包装商品净含量计量检验	32	食品	
计片里	规则JJF 1070-2005		K HH	
	《定量包装商品计量监督管理			
净含量	办法》国家质量监督检验检疫	32	食品	
	总局令[2005] 第75号			
感官	GB 2715–2016	65	食品	
感官	GB 19641-2015	65	食品	
感官	GB 2711–2014	65	食品	
感官	LS/T 3212-2021	65	食品	
感官	LS/T 3214–1992	65	食品	

感官	GB 17400-2015	65	食品	
感官	SB/T 10652-2012	65	食品	
感官	GB/T 21118–2007	65	食品	
感官	SB/T 10507-2008	65	食品	
感官	NY/T 1512–2021	65	食品	
色泽、气味、口	N1/1 1312-2021	00		
味	GB/T 5492-2008	65	食品	
口感	LS/T 3212-2021	65	食品	
规格	LS/T 3214–1992	65	食品	
水分	GB/T 20264-2006	78	食品	
水分	GB/T 21118–2007	78	食品	
水分及挥发物	GB/T 10358–2008	78	食品	
水分及挥发物	GB/1 10000 2000			
(含量)	GB/T 14489.1–2008	78	食品	
千粒重	GB/T 5519-2018	60	食品	
杂质	GB/T 5494–2019	65	食品	
不完善粒	GB/T 5494–2019	65	食品	
无机杂质含量	GB/T 5494–2019	65	食品	
黄粒米	GB/T 5496–1985	65	食品	
裂纹粒	GB/T 5496-1985	65	食品	
加工精度	GB/T 5502-2018	65	食品	
加工精度	GB/T 11766-2008	65	食品	
加工精度	GB/T 13356-2008	65	食品	
加工精度	GB/T 13358-2008	65	食品	
加工精度	GB/T 5504-2011	65	食品	
碎米总量	GB/T 5503-2009	65	食品	
碎米	GB/T 5503-2009	65	食品	
类型及互混	GB/T 5493-2008	55	食品	
糙米整精米率	GB/T 18810-2002	65	食品	
出糙率	GB/T 5495-2008	65	食品	
纯仁率	GB/T 5499-2008	65	食品	
粗细度	GB/T 5507-2008	65	食品	
含砂量	GB/T 5508-2011	91	食品	
磁性金属物	GB/T 5509-2008	65	食品	
面筋 (含量)	GB/T 5506.1-2008	65	食品	
面筋(含量)	GB/T 5506.3-2008	65	食品	
面筋 (含量)	GB/T 5506.4-2008	65	食品	
稻谷粒	NY/T 832-2004	65	食品	
黑米粒率	NY/T 832-2004	60	食品	
黑色度	NY/T 832-2004	60	食品	
黑米色素	NY/T 832-2004	78	食品	
霉变粒	GB 1353-2018	65	食品	
平均长度	GB/T 1354-2018	60	食品	
烹调损失率	LS/T 3212-2021	60	食品	
热损伤粒	GB/T 11762-2006	60	食品	
生霉粒	GB/T 5494-2019	60	食品	
生芽粒	GB/T 5494-2019	60	食品	
未熟粒	GB/T 11762-2006	65	食品	
异品种粒	GB/T 17891-2017	65	食品	
整精米率	GB/T 21719-2008	65	食品	
整黑米率	NY/T 832-2004	65	食品	

加脂大米定性		1			
発助条率	油脂大米定性	GB/T 21309-2007	200	食品	
自然瞭条率					
自然府条率		LS/T 3212–2021	65		
#15f## GB/T 1448k1-2008 78 食品 GBH Hbm Ref GB/T 1448k1-2015 135/項 食品 肝bm Ref GB/T 15684-2015 135/項 食品 肝bm Ref Ref GB/T 15684-2015 135/項 食品 肝bm Ref					
会油量	自然断条率	LS/T 3214–1992	65		
脂肪酸値	粗纤维	GB/T 5515-2008	91	食品	
腊助酸值 GB/T 20570-2015 135./项 食品 脂肪酸标准全項打包 脂肪酸值 GB/T 5510-2011 150 食品	含油量	GB/T 14488.1-2008	78	食品	
脂肪酸値	脂肪酸值	GB/T 15684-2015	135/项	食品	脂肪酸标准全项打包
pH (値) GB/T 21118-2007 50 食品 酸度 SB/T 10507-2008 78 食品 还原糖 GB/T 5513-2019(6) 费林试剂 78 食品 非还原糖 GB/T 5513-2019(6) 费林试剂 78 食品 直接淀粉 GB/T 5503-2019(6) 费林试剂 78 食品 薄化物 GB/T 5009.36-2003(定性) 150 食品 藻化物 GB/T 5009.36-2003(定性) 150 食品 氯化苦 GB/T 5009.36-2003(定性) 150 食品 二硫化碳 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二硫化碳 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.37-2003(整備) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(整備) 200 食品 二溴乙烷 (GB/T 5009.73-2003(整備) 200 食品 工溴乙烷 (GB/T 5009.73-2003(整備) 200 食品	脂肪酸值	GB/T 20570-2015	135/项	食品	脂肪酸标准全项打包
酸度	脂肪酸值	GB/T 5510-2011	150	食品	
(B/T 5513-2019(5 费林试剂 大法)	pH (值)	GB/T 21118-2007	50	食品	
近京糖	酸度	SB/T 10507-2008	78	食品	
注法 注述 注述 注述 注述 注述 注述 注述		GB/T 5513-2019(5 费林试剂	70		
#近原轉 GB/T 5513-2019(5 费林试剂 法)	业 原糖	· ·	78	食品	
主政原報 法	16 17 17 Wit		5 0	ΔП	
直链淀粉	非近原糖	·	78	食品	
磷化物 GB/T 5009.36-2003(定性) 150 食品 碗化物 GB/T 5009.36-2003(定性) 150 食品 氯化苦 GB/T 5009.36-2003(定性) 150 食品 氯化苦 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二硫化碳 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(整備法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(整備法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(整備法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(整備法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(整備法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(整備法 (SGS法)) 200 食品 工溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(整備法 (SGS法)) 200 食品 工業化未甲酰 (BB/T 128-2001 135 食品 世際化本甲酰 (GB/T 2018-2007 200 食品 中醛 (高白泉) (工生部美土印发面粉、油脂 中过氧化苯甲酰 (大的通知) 所作。食品 (大的通知) 附件。食品 (大的通知) 所作。食品 (大的通知) 所作。有品 (大的通知) 附件。有品 (大的通知) 所作。有品 (大的通知) 附件。有品 (大的通知) 所作。有品 (大的通知) 所作。有品 (大的通知) 所作。有品 (大的通知) 有品 (大的通知) 所作。有品 (大的通知) 有品 (大的通知)	直链淀粉	·	200	食品	
磷化物 GB/T 5009.36-2003(定性) 150 食品 氯化苦 GB/T 5009.36-2003 150 食品 氯化苦 GB/T 5009.36-2003(定性) 150 食品 二硫化碳 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二硫化碳 GB/T 5009.36-2003(灌储法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(灌糖法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(灌糖法 (SGS法)) 200 食品 -溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(灌糖法 (SGS法)) 200 食品 -溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(灌糖法 (SGS法)) 200 食品 -溴乙烷 GB/T 5009.37-2003(灌糖法 (SGS法)) 200 食品 -溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(灌糖法 (SGS法)) 200 食品 中醛/水硫酸氢帕 GB/T 18415-2001 135 食品 中醛/水硫酸氢帕 (BB/T 21126-2007 200 食品 中醛/水硫酸氢帕 (P生 部关于印发面粉、油脂 中过氧化苯甲酰激定等检测方 法的通知》 沙斯姆斯特定等检测方 法的通知》 沙斯姆斯特拉斯特定等检测方 大的通知》 沙斯姆斯特拉斯特定等检测方 大的通知》 沙斯姆斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯特拉斯					
 氯化苦 GB/T 5009.36−2003 150 食品 氯化苦 GB/T 5009.36−2003(定性) 150 食品 二硫化碳 GB/T 5009.36−2003(定性) 200 食品 二硫化碳 GB/T 5009.36−2003(室性) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36−2003(素瘤法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36−2003(麦性) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36−2003(麦漬法) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36−2003(麦漬法) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36−2003(麦漬法) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73−2003(蒸瘤法 (SGS法)) 二溴乙烷 (GB/T 5009.73−2003(蒸瘤法 (SGS法)) 二溴乙烷 (GB/T 8415−2001 135 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 18415−2001 135 食品 甲醛次硫酸氢钠 (GB/T 18415−2007 200 食品 (平生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法(迎法账 发[2001]159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法(迅法监发[2001]159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法(卫法监发[2001]159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化水平配测定等检测方法(卫法监发[2001]159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化水平配测定等检测方法(卫法监发[2001]159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化水平配测定等检测方法(卫法监发[2001]159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化水平配测定等检测方法(卫法监发[2001]159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中产品(2001) 食品 (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本) (日本)					
氯化苦 GB/T 5009.36-2003(定性) 150 食品 二硫化碳 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二硫化碳 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(素瘤法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(素瘤法 (SGS法)) 200 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 18415-2001 135 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 22325-2008 135 食品 甲醛次硫酸氢钠 (吊白块) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法(卫法监 发2001)159号) 食品 食品 甲醛 法的通知》附件2 食品中甲醛 次硫酸钠的测定方法(卫法监 发2001)159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛 次硫酸钠的测定方法(卫法监 发2001)159号) 食品 專酸盐(溴酸		, ,			
二硫化碳 GB/T 5009.36−2003(定性) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36−2003(養馏法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36−2003(浸槽) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36−2003(浸漬法) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73−2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73−2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73−2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 过氧化苯甲酰 (SGS法)) 200 食品 过氧化苯甲酰 (GB/T 22325−2008 135 食品 食品 甲醛次硫酸氢钠 (吊白央) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2食品中甲醛次硫酸氢钠 (产品、发足2001)159号) 食品 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发2001)159号) 食品 平醛 法的通知》附件2食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发2001)159号) 食品 溴酸盐(溴酸 钾) GB/T 20188−2006 300 食品 資配 GB/T 20188−2006 300 食品 專品 GB/T 5533−2008 117 食品 单宁 GB/T 15686−2008 135 食品 食品 硫代含量 ISO 9167−1−2015 300 食品					
一元・一元・一元・一元・一元・一元・一元・一元・一元・一元・一元・一元・一元・一					
二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(素馏法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(浸漬法) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(浸渍法) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 18415-2001 135 食品 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 21126-2007 200 食品 甲醛次硫酸氢钠 (吊白块) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发2001]159号) 200 食品 甲醛 法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发2001]159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发2001]159号) 200 食品 溴酸盐 (溴酸 伊) GB/T 20188-2006 300 食品 食品 李皂量 GB/T 5533-2008 117 食品 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品		,,			
 一次乙烷 (SGS法)) 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(定性) 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(浸漬法) 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 过氧化苯甲酰 GB/T 18415-2001 135 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 12325-2008 135 食品 甲醛次硫酸氢钠 (GB/T 21126-2007 200 食品 (第6) (第7 21126-2007 200 食品 中醛次硫酸氢钠 (日自块) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发(2001)159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠方法的通知》附件2 食品 中醛 法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发(2001)159号) (東酸土(溴酸 伊) GB/T 20188-2006 300 食品 香皂量 GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品 					
二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(定性) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(浸渍法) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 18415-2001 135 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 22325-2008 135 食品 甲醛次硫酸氢钠 GB/T 21126-2007 200 食品 (吊白块) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 食品 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 食品 食品 (專酸 (專) GB/T 20188-2006 300 食品 (專收益 (專胶 伊) GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品	二溴乙烷	*****	200	食品	
二溴乙烷 GB/T 5009.36-2003(浸渍法) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 18415-2001 135 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 22325-2008 135 食品 甲醛次硫酸氢钠 (吊自块) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 200 食品 甲醛 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 食品 食品 專醛 (安藤酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 食品 食品 溴酸盐(溴酸钾) GB/T 20188-2006 300 食品 會是 GB/T 5533-2008 117 食品 藥产 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品	一週フ煌		200	企品	
二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 二溴乙烷 GB/T 5009.73-2003(蒸馏法 (SGS法)) 200 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 18415-2001 135 食品 食品 过氧化苯甲酰 GB/T 22325-2008 135 食品 甲醛次硫酸氢钠 (吊白块) GB/T 21126-2007 200 食品 甲醛次硫酸氢钠 (吊白块) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发(2001)[159号) 200 食品 甲醛 次硫酸钠的测定方法 (卫法监发(2001)[159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发(2001)[159号) 200 食品 專酸盐 (溴酸 伊) GB/T 20188-2006 300 食品 食品 含皂量 GB/T 5533-2008 117 食品 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品					
一次乙烷					
一次乙烷	二溴乙烷		200	食品	
大学					
过氧化苯甲酰	二溴乙烷	*****	200	食品	
过氧化苯甲酰 GB/T 22325-2008 135 食品 甲醛次硫酸氢钠 (吊白块) 《卫生部关于印发面粉、油脂 中过氧化苯甲酰测定等检测方 法的通知》附件2 食品中甲醛 次硫酸钠的测定方法(卫法监 发[2001]159号) 200 食品 甲醛 《卫生部关于印发面粉、油脂 中过氧化苯甲酰测定等检测方 法的通知》附件2 食品中甲醛 次硫酸钠的测定方法(卫法监 发[2001]159号) 200 食品 學酸盐(溴酸 伊) GB/T 20188-2006 300 食品 產皇量 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品	- 法氨化苯甲酰		125	合具	
甲醛次硫酸氢钠 (吊白块) GB/T 21126-2007 200 食品 甲醛次硫酸氢钠 (吊白块) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 200 食品 甲醛 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 200 食品 溴酸盐(溴酸钾) GB/T 20188-2006 300 食品 李皇量 GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品					
(吊白块) (R自块) (R自块) (マ生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) (マ生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) (アリカリア・アロン・アロン・アロン・アロン・アロン・アロン・アロン・アロン・アロン・アロ		GB/1 22323-2008	100	以加	
(日本学 大子印 大田		GB/T 21126-2007	200	食品	
甲醛次硫酸氢钠 (吊白块) 中过氧化苯甲酰测定等检测方 法的通知》附件2 食品中甲醛 次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 200 食品 甲醛 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 200 食品 溴酸盐(溴酸钾) GB/T 20188-2006 300 食品 含皂量 GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品	(甲口芡)	// 刀开郊子工印先面料 油形			
中陸次硫酸氢钠					
(吊日	甲醛次硫酸氢钠	=	200	合具	
发[2001]159号) 《卫生部关于印发面粉、油脂中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 200 食品 溴酸盐(溴酸钾) GB/T 20188-2006 300 食品 含皂量 GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品	(吊白块)		200	艮吅	
甲醛 中过氧化苯甲酰测定等检测方法的通知》附件2 食品中甲醛次硫酸钠的测定方法(卫法监发[2001]159号) 200 食品 溴酸盐(溴酸钾) GB/T 20188-2006 300 食品 含皂量 GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品					
甲醛 法的通知》附件2 食品中甲醛 次硫酸钠的测定方法(卫法监 发[2001]159号) 200 食品 溴酸盐(溴酸 伊) GB/T 20188-2006 300 食品 含皂量 GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品					
次硫酸钠的测定方法(卫法监 发[2001]159号) 溴酸盐(溴酸 钾) GB/T 20188-2006 300 食品 钾) 食量 GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品	EET with		0.00	^ ₩	
发[2001]159号) 溴酸盐(溴酸 伊) GB/T 20188-2006 300 食品 含皂量 GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品	甲醛		200	食品	
溴酸盐(溴酸 押) GB/T 20188-2006 300 食品 含皂量 GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品					
押) GB/T 20188-2006 300 食品 含皂量 GB/T 5533-2008 117 食品 单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品		发[2001]159号)			
单宁 GB/T 15686-2008 135 食品 硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品		GB/T 20188–2006	300	食品	
硫甙含量 ISO 9167-1-2015 300 食品	含皂量	GB/T 5533-2008	117	食品	
	单宁	GB/T 15686-2008	135	食品	
标签 GB 1350-2009 300 食品	硫甙含量	ISO 9167-1-2015	300	食品	
	标签	GB 1350-2009	300	食品	

标签	GB/T 1354-2018	300	食品	
标签	GB/T 11766–2008	300	食品	
标签	GB/T 18810-2002	300	食品	
标签	GB/T 13356–2008	300	食品	
标签	GB/T 13358-2008	300	食品	
标签	GB/T 8231–2007	300	食品	
标签	LS/T 3215–1985	300	食品	
	GB 1351–2008	300	食品	
标签	GB/T 1355–1986	300	食品	
标签	GB/T 13360–2008	300	食品	
标签	GB 1353–2018	300	食品	
	GB/T 10463-2008	300	食品	
	GB/T 11762–2006	300	+	
		300	食品	
标签	LS/T 3214–1992 SB/T 10652–2012	300	食品	
标签	GB/T 21118–2007		食品	
标签		300	食品	
净含量偏差	SC/T 3503-2000	32	食品	
感官	GB/T 5525–2008	65	食品	
感官	LS/T 3218–1992	65	食品	
感官	LS/T 3217–1987	65	食品	
感官	NY 479–2002	65	食品	
感官	GB/T 5009.37–2003	65	食品	
感官	GB/T 5009.77-2003	65	食品	
感官	GB 2716–2018	65	食品	
感官	GB 15196–2015	65	食品	
感官	SB/T 10419–2017	65	食品	
感官	GB/T 8937–2006	65	食品	
感官	GB 10146-2015	65	食品	
感官	GB/T 18009–1999	65	食品	
气味及滋味	GB/T 5009.37-2003	65	食品	
透明度	GB/T 5525–2008	65	食品	
透明度	GB/T 15680–2009	65	食品	
透明度、气味、 滋味	GB/T 5525-2008	65	食品	
色泽	GB/T 22460-2008	65	食品	
色泽	GB/T 5009.37-2003	65	食品	
色泽	GB/T 5525-1985	65	食品	
密度	GB/T 18009–1999	78	食品	
比重	GB/T 5526-1985	65	食品	
熔点	GB/T 5536-1985	65	食品	
熔点	GB/T 24892-2010	65	食品	
熔点	ISO 6321-2002	65	食品	
熔点	LS/T 3218–1992	65	食品	
熔点	LS/T 3217–1987	65	食品	
熔点(滑动点)	GB/T 18009-1999	65	食品	
熔点	GB/T 12766-2008	65	食品	
烟点	GB/T 20795-2006(第二法)	65	食品	
烟点	GB/T 17756–1999	65	食品	
折光指数	GB/T 5527-2010	52	食品	
折光指数	NY/T 230-2006	52	食品	
折光率	GB/T 8935-2006	78	食品	

加热试验	GB/T 5531-2018	100	食品	
冷冻试验	GB/T 35877-2018	65	食品	
冷冻试验	GB/T 17756–1999	65	食品	
水分及挥发物		0.0		
(含量)	GB 5009.236-2016(第一法)	78	食品	
水分及挥发物				
(含量)	GB 5009.236-2016(第二法)	78	食品	
水分及挥发物	LS/T 3217–1987	78	食品	
不溶性杂质	GB/T 15688–2008	78	食品	
不溶性杂质	GB/T 5529–1985	78	食品	
		78		
脂肪	GB/T 5009.77–2003		食品	
脂肪	LS/T 3217-1987	78	食品	
脂肪	LS/T 3217-1987	78	食品	
氯化钠(食盐)	LS/T 3217-1987	78	食品	
酸价	LS/T 3217–1987	90	食品	
碘值	GB/T 5532–2008	117	食品	
碘值	ISO 3961-2013	117	食品	
皂化值	GB/T 5534-2008	117	食品	
不皂化物	GB/T 5535.1-2008	117	食品	
不皂化物	GB/T 5535.2–2008	117	食品	
油脂定性试验	GB/T 5539-2008	200	食品	
磷脂含量(含磷 量)	GB/T 5537-2008(第一法)	200	食品	
磷脂含量(含磷 量)	GB/T 5537-2008(第二法)	200	食品	
茴香胺值	GB/T 24304-2009	200	食品	
	动植物油脂和油 用UV比吸光			
紫外线吸光度	系数表示的紫外线吸水率的测	100	食品	
	定ISO 3656-2011			
游离脂肪酸	GB/T 18009-1999	90	食品	
不溶于乙醚的物 质含量	GB/T 8935-2006	78	食品	
丙酮不溶物(含 量)	SN/T 0802.2-1999	200	食品	
极性组分(PC)	GB 5009.202-2016(第二法)	200	食品	
打发倍数	SB/T 10419-2017	65	食品	
挥发脂肪酸	GB/T 18009-1999	150	食品	
气体含量	LS/T 3218–1992	78	食品	
油中非食用油的 鉴别(桐油、矿物油、大麻油)	GB/T 5009.37-2003	65	食品	
游离棉酚	GB/T 5009.37-2003	200	食品	
游离棉酚	GB/T 5009.37=2003 GB/T 5009.37=2003	200	食品	
丙二醛	GB/T 8937–2006	65	食品	
(总)砷	GB/T 23347–2009	118	食品	
神	GB/T 5009.77–2003	118	食品	
铜	LS/T 3217–1987	118	食品	
镍	GB/T 5009.77–2003	118	食品	
镍	GB/T 5009.77-2003 GB/T 5009.77-2003	65	食品	
镍	LS/T 3217–1987	118	食品	
标签	GB 2716–2018	300	食品	

标签	GB/T 1534-2017	300	食品	
标签	GB/T 1534-2017	300	食品	
标签	GB/T 1537–2019	300	食品	
标签	GB/T 11765-2018	300	食品	
标签	GB/T 19112–2003	300	食品	
标签	GB/T 8235–2019	300	食品	
标签	GB/T 8233–2019	300	食品	
标签	GB/T 15680-2009	300	食品	
标签	GB/T 22479–2008	300	食品	
标签	SB/T 10292–1998	300	食品	
标签	NY 479–2002	300	食品	
标签	GB/T 22327–2019	300	食品	
标签	GB/T 8937–2006	300	食品	
感官	GB/T 7652–2016	65	食品	
感官	GB/17032-2010 GB 31644-2018	65	食品	
感官	NY/T 1070–2006	65	食品	
感官	GB/T 20293–2006	65	食品	
感官	GB/T 23183-2009	65	食品	
感官	GB/T 15691-2008	65	食品	
感官	SB/T 10371–2003	65	食品	
感官	SB/T 105/1-2008	65	食品	
感官	SB/T 10313-2008	65	食品	
感官	SB/T 10485-2008	65	食品	
感官	SB/T 10459-2008	65	食品	
感官	GB 2720–2015	65	食品	
感官	GB 2717–2018	65	食品	
感官	GB/T 5009.40-2003	65	食品	
感官	GB/T 5009.39-2003	65	食品	
感官	GB/T 18186–2000	65	食品	
感官	SB/T 10431–2007	65	食品	
感官	GB/T 5009,41–2003	65	食品	
感官	GB 2719–2018	65	食品	
感官	GB/T 18623-2011	65	食品	
感官	SB/T 10324-1999	65	食品	
感官	SC/T 3601-2003	65	食品	
感官	SB/T 10308-1999	65	食品	
感官	GB/T 24399–2009	65	食品	
感官	SC/T 3602-2016	65	食品	
感官	SB/T 10525-2009	65	食品	
感官	LS/T 3311-2017	65	食品	
感官	LS/T 3220-2017	65	食品	
感官	NY/T 956-2006	65	食品	
感官	SB/T 10310-1999	65	食品	
感官	QB/T 1733.4-2015	65	食品	
感官	SB/T 10416-2007	65	食品	
感官	GB 2721-2015	65	食品	
感官	GB/T 5461-2016	65	食品	
感官	NY/T 1040-2021	65	食品	
感官	QB/T 2019-2020	65	食品	
感官	QB/T 2743-2015	65	食品	
感官	QB/T 2830-2015	65	食品	

感官	GB 10133-2014	65	食品	
感官	GB/T 8967–2007	65	食品	
感官	SB/T 10458-2008	65	食品	
外观和感官	SB/T 10438 2008 SB/T 10415–2007	65	食品	
外来物	GB/T 12729.5–2020	65	食品	
污物	GB/T 12729.13–2008	150	食品	
<u></u>	GB/T 12729.4–2020	65	食品	
第一年 第上残留量(磨	GB/1 12729.4-2020	00	艮吅	
「「「」「「」「」「」「」「」「」「」「」「」 一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一一	GB/T 23183-2009	65	食品	
第上残留量 (磨				
デュージス田里(居 一 碎细度)	GB/T 15691-2008	65	食品	
细度 细度	LS/T 3311–2017	65	食品	
细度	LS/T 3220–2017	65	食品	
型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型型	GB/T 13025.1–2012	65	食品	
白度	GB/T 13025.1–2012 GB/T 13025.2–2008	65	食品	
		50	食品	
化合物计算 检验数据的验证	QB/T 2019–2020 QB/T 2019–2020	50		
	GB/T 8967–2007		食品	
鉴别试验		200	食品	
水分	GB/T 13025.3-2012(2 干燥失	78	食品	
-1. /\	重法)	70	<u> </u>	
水分	GB/T 13025.3-2012(3 灼烧法)	78	食品	
水分	GB/T 13025.3-2012	78	食品	
水分	GB/T 13025.3–2012	78	食品	
水分	GB 5009.42-2016	78	食品	
水分	SB/T 10308–1999	78	食品	
水分	SB/T 10310-1999	78	食品	
水分	GB/T 5461-2016	78	食品	
水分	GB/T 5461–2016	78	食品	
水分	QB/T 2019–2020	78	食品	
水分	QB/T 2019–2020	78	食品	
干燥失重	GB/T 8967–2007	78	食品	
干燥失重	GB/T 8967–2007	78	食品	
水不溶物	GB/T 13025.4–2012	100	食品	
含砂量	LS/T 3220–2017	91	食品	
总固形物	SB/T 10458-2008	78	食品	
可溶性总固形物	GB/T 18186–2000	78	食品	
可溶性无盐固形	GB/T 18186-2000	78	食品	
物				
可溶性无盐固形	GB/T 18187-2000	78	食品	
物				A FITTALL VISIT
除糖除盐固形物	QB/T 2745-2005	234	食品	包含固形物、总糖、
醇溶抽提物	GB/T 12729.10–2008	150	食品	
冷水可溶性抽提物	GB/T 12729.11–2008	150	食品	
不挥发性乙醚抽 提物	GB/T 12729.12–2008	150	食品	
熔点	GB/T 14457.3-2008	65	食品	
氯离子	GB 5009.42-2016	78	食品	
氯离子	GB/T 13025.5-2012(3 银量法)	78	食品	
	GB/T 13025.5-2012(4 自动电	70		
氯离子	位滴定法)	78	食品	

与从悔(PIN _o Ci			1	
氯化物(以NaCl 计)	SB/T 10371-2003	78	食品	
氯化钠	GB 5009.42-2016	300	食品	
食盐(以氯化钠 计)	GB/T5009.39-2003	78	食品	
食盐(以氯化钠 计)	GB/T5009.40-2003	78	食品	
食盐(以 NaCl计)	SB/T 10525-2009	78	食品	
氯化钠(以湿基 计)	GB/T 5461–2016	78	食品	
氯化钠(以干基 计)	QB/T 2019–2020	78	食品	
氯化钠(以NaCl 计)	QB/T 2743-2015	78	食品	
氯化钠(以NaCl 计)	QB/T 2830–2015	78	食品	
氯化物	GB/T 8967-2007	78	食品	
氯化物	GB/T 8967-2007	78	食品	
食盐	QB/T 2745-2005	78	食品	
食盐(以氯化钠 计)	SB/T 10416-2007	78	食品	
氯化钠	GB/T 18186–2000	78	食品	
氯化钠	GB/T 18187-2000	78	食品	
硫酸根	GB 5009.42–2016	78	食品	
硫酸根	GB/T 13025.8-2012(3 重量法)	78	食品	
硫酸根	GB/T 13025.8–2012(4 容量法 (EDTA络合滴定法))	78	食品	
硫酸盐	GB/T 8967-2007	78	食品	
氯化钾	GB 5009.42-2016(8.2 重量法)	78	食品	
氯化钾	GB 5009.42-2016(8.1 火焰发射光谱法)	78	食品	
氯化钾	GB 5009.42-2016	78	食品	
氯化钾(以干基 计)	QB/T 2019–2020	78	食品	
总酸	GB/T 5009.39-2003	78	食品	
总酸	SB/T 10416-2007	78	食品	
总酸	GB/T 5009.40-2003	78	食品	
不挥发酸	GB/T 18187-2000	78	食品	
还原糖	SB/T 10308-1999	78	食品	
游离矿酸	GB 5009.233-2016	78	食品	
铵盐	GB/T 24399–2009	78	食品	
氨基酸态氮	SB/T 10484-2008	78	食品	
氨基酸态氮	GB/T 18186-2000	78	食品	
氨基酸态氮	SC/T 3602-2016	78	食品	
氨基酸态氮	SB/T 10525–2009	78	食品	
氨基酸态氮	SB/T 10416-2007	78	食品	
氨基酸态氮	GB/T 5009.40-2003	78	食品	
谷氨酸钠	GB 5009.43-2016(第一法)	78	食品	
谷氨酸钠	GB 5009.43-2016(第二法)	78	食品	
谷氨酸钠	GB 5009.43-2016(第三法)	78	食品	

公复融油	CD/T 10271 2002	78	会日	
谷氨酸钠 全氮(总氮)	SB/T 10371–2003 GB/T 18186–2000	78	食品	
	SB/T 10371–2003	78		
总氮 总数	GB/T 8967–2007	78	食品	
5'-鸟苷酸二钠 5'-肌苷酸二钠			食品	
70-1170 114	GB/T 8967–2007	78	食品	
呈味核苷酸二钠	GB/T 8967–2007	200	食品	
呈味核苷酸二钠	SB/T 10371-2003	200	食品	
其他氮	SB/T 10458-2008	200	食品	
其他氮	SB/T 10371-2003	200	食品	
挥发性盐基氮	SB/T 10525-2009	78	食品	
挥发性盐基氮	SC/T 3601–2003	78	食品	
pH(值)	GB/T 8967–2007	78	食品	
比旋光度	GB/T 8967–2007	78	食品	
透光率	GB/T 8967–2007	65	食品	
番茄红素	SB/T 10459-2008	150	食品	
亚铁氰化钾	GB 5009.42–2016	100	食品	
亚铁氰根	GB/T 13025.10–2012(4 吡啶– 吡唑啉酮法)	150	食品	
亚铁氰根	GB/T 13025.10-2012(3 硫酸亚 铁法)	150	食品	
亚硝酸盐	QB/T 4446-2012	100	食品	
氟	GB/T 13025.11-2012	126	食品	
天然着色物质总				
含量	GB /T 22299–2008	150	食品	
乙酸	GB/T 18623-2011	135	食品	
碘	GB 5009.42-2016	156	食品	
 碘	GB/T 13025.7–2012	156	食品	
	GB/T 13025.13-2012(5 氢化物			
(总)砷	原子荧光光度法)	118	食品	
	GB/T 13025.13-2012(7 银盐法			
(总)砷	(二乙基二硫代氨基甲酸银	118	食品	
(75.7)	法))	110	Хнн	
铅	GB 5009.42-2016	118	食品	
	GB/T 13025.9-2012(3 氢化物			
铅	原子荧光光度法)	118	食品	
铅	GB/T 13025.9–2012	200	食品	
铁	GB/T 8967-2007	118	食品	
镁	GB/T 13025.6-2012	118	食品	
钡	GB/T 5461-2016	78	食品	
钡	GB/T 13025.12-2012	118	食品	
钡	GB 5009.42-2016	118	食品	
净含量偏差	SC/T 3601–2003	32	食品	
标签	GB/T 23183–2009	300	食品	
标签	GB/T 25165 2005 GB/T 15691–2008	300	食品	
标签	SB/T 10484–2008	300	食品	
标签	SB/T 10485-2008	300	食品	
标签	SB/T 10459 2008	300	食品	
标签	GB/T 8967–2007	300	食品	
标签	GB/T 18186–2000	300	食品	
标签	SB/T 10431–2007	300	食品	
标签	GB/T 18187–2000	300	食品	
你盆	UD/110101-2000	300	艮吅	

标签	SC/T 3601-2003	300	食品	
标签	SB/T 10309–1999	300	食品	
标签	GB/T 24399–2009	300	食品	
标签	SC/T 3602-2016	300	食品	
标签	LS/T 3311–2017	300	食品	
标签	LS/T 3220–2017	300	食品	
标签	NY/T 956–2006	300	食品	
标签	GB/T 5461–2016	300	食品	
标签	QB/T 2019–2020	300	食品	
标签	QB/T 2743-2015	300	食品	
感官	GB/T 19088–2008	65	食品	
	GB/T 18357–2008	65	食品	
	GB/T 20712–2006	65	食品	
	GB/T 23586–2009	65	食品	
感官	GB/T 25734-2010	65	食品	
感官	SB/T 10610-2011	65	食品	
感官	GB/T 5009.44–2003	65	食品	
感官	GB/T 23968–2009	65	食品	
感官	GB/T 23969–2009	65	食品	
	GB/T 31406-2015	65	食品	
	GB/T 13214-2006	65	食品	
感官	GB 16869–2005	65	食品	
感官	GB 2707–2016	65	食品	
	SB/T 10381–2012	65	食品	
感官	GB 2730–2015	65	食品	
	GB/T 23493-2009	65	食品	
感官	GB 2726–2016	65	食品	
	SB/T 10004–1992	65	食品	
	SB/T 10004 1332 SB/T 10279–2017	65	食品	
感官	SB/T 10482–2008	65	食品	
感官	GB 14967–2015	65	食品	
外观和感官	SB/T 10294–2012	65	食品	
分级标准检验	3D/110231 2012	00	МНН	
(香气、瘦肉比	SB/T 10004-1992	65	食品	
例、外形)	55,1100011000	30	N HH	
瘦肉比率	GB/T 18357-2008	65	食品	
瘦肉比率	GB/T 19088–2008	65	食品	
水分	GB 18394–2001	78	食品	
水分	GB/T 18357–2008	78	食品	
水分	GB/T 19088-2008	78	食品	
解冻失水率	GB 16869–2005	78	食品	
盐分	GB/T 18357–2008	78	食品	
盐分	GB/T 19088-2008	78	食品	
单只火腿质量的	32,110000 2000		Кин	
净含量允许短缺	GB/T 19088–2008	32	食品	
量	22222 2000	~ -		
<u></u> 总糖(含量)	GB/T 9695.31-2008(第二法)	78	食品	
总糖(含量)	GB/T 9695.31-2008(第一法)	78	食品	
过氧化值	GB/T 18357–2008	78	食品	
过氧化值	GB/T 19088-2008	78	食品	
乳酸	GB/T 18623-2011	135	食品	
コロ門久	GD/110020 2011	100	K HH	

琥珀酸	GB/T 18623-2011	135	食品	
焦谷氨酸	GB/T 18623-2011	135	食品	
胭脂红	GB/T 9695.6-2008(第一法)	135	食品	
羟脯氨酸	GB/T 9695.23-2008	200	食品	
聚磷酸盐	GB/T 9695.9–2009	78	食品	
温度测定	SB/T 10482–2008	50	食品	
 	国家市场监督管理总局关于发	30	K HH	
	布《畜肉中卡拉胶的测定》			
卡拉胶 卡拉胶	食品补充检验方法的公告	500	食品	
1,177/17	(2018年第10号)附件(BJS	000	ыны	
	201804)			
 标签	SB/T 10381–2012	300	食品	
		300	食品	
	SB/T 10610-2011	300		
	SB/T 10294–2012		食品	
标签	GB/T 23493-2009	300	食品	
标签	GB/T 18357-2008	300	食品	
标签	GB/T 23968–2009	300	食品	
标签	GB/T 20712–2006	300	食品	
感官	GB 19645-2010	65	食品	
感官	GB 25190-2010	65	食品	
感官	GB 25191-2010	65	食品	
感官	GB 19302-2010	65	食品	
感官	GB 19644-2010	65	食品	
感官	GB 5420–2021	65	食品	
感官	GB 25192–2010	65	食品	
感官	GB 13102–2010	65	食品	
感官	GB 19301–2010	65	食品	
杂质度	GB 5413.30–2016	78	食品	
溶解度	GB/T 5009.46-2003	78	食品	
干物质含量	GB 25192–2010	78	食品	
干物质中脂肪含 量	GB 25192-2010	78	食品	
乳固体	GB 13102-2010	50	食品	
非脂乳固体	GB 5413.39-2010	136	食品	
非脂乳固体	GB 19644-2010	136	食品	
非脂乳固体	GB 13102-2010	136	食品	
糠氨酸	NY/T 939-2016	500	食品	
复原乳	NY/T 939-2016	500	食品	
乳果糖含量	NY/T 939-2016	500	食品	
非蛋白氮含量	GB/T 21704-2008	150	食品	
	GB/T 22388-2008(第一法 高			
三聚氰胺	效液相色谱法)	500	食品	
三聚氰胺	GB/T 22388-2008(第二法 液 相色谱-质谱/质谱法 (LC-	500	食品	
	MS-MS法))	000	МНН	
	GB/T 22388-2008(第三法气		+	
三聚氰胺	相色谱-质谱串联法(GC-MS	500	食品	
	和GC-MS/MS法))	000	№ нн	
三聚氰胺	GB/T 22388–2008	500	食品	
三聚氰胺	GB/T 22400–2008	500	食品	
來育版	UD/1 444UU=4UU0	500	艮吅	

1

总固形物	SB/T 10633-2011	78	食品	
总固形物	QB/T 4221–2011	78	食品	
可溶性固形物				
(含量)	GB/T 12143-2008	78	食品	
可溶性固形物	SB/T 10203-1994	78	食品	
蛋白质	GB/T 30885-2014	78	食品	
蛋白质	GB/T 31324-2014	78	食品	
蛋白质	GB/T 31325-2014	78	食品	
蛋白质	QB/T 4222-2011	78	食品	
总酸	SB/T 10203-1994	78	食品	
总酸	SB/T 10203-1994	78	食品	
总酸	GH/T 1158-2017	78	食品	
氨基酸态氮	GB/T 12143-2008	78	食品	
氨基态氮	SB/T 10203-1994	78	食品	
乙醇	GB/T 12143-2008	78	食品	
总糖	SB/T 10203-1994	78	食品	
脲酶	GB/T 5009.183-2003	78	食品	
脲酶	GB/T 5009.186-2003	78	食品	
脲酶活性	GB/T 30885-2014	78	食品	
二氧化碳	GB/T 12143-2008	65	食品	
二氧化碳气容量	GB/T 10792-2008	65	食品	
抗坏血酸(L-抗	CD/T 10000 1004	900	ΔП	
坏血酸)	SB/T 10203-1994	200	食品	
抗坏血酸	GB/T 12143-2008	200	食品	
茶多酚	GB/T 21733-2008	150	食品	
总黄酮	GB/T 12143-2008	78	食品	
L-脯氨酸	GB/T 12143-2008	200	食品	
果汁含量	GB/T 12143-2008	350	食品	
其他果蔬汁				
(浆)及其饮料	GB/T 31121-2014	50	食品	
中的果蔬汁	GB/131121-2014	50	艮吅	
(浆)含量				
蔗糖	GB/T 21730-2008	135	食品	
果糖	GB/T 21730-2008	135	食品	
葡萄糖	GB/T 21730-2008	135	食品	
乙酰磺胺酸钾	GB/T 5009.140-2003	135	会日	
(安赛蜜)	GB/1 5009.140-2003	155	食品	
咖啡因	GB 5009.139-2014	135	食品	
柠檬酸	SN/T 2007-2007	135	食品	
乳酸	SN/T 2007-2007	135	食品	
富马酸	GB 5009.157-2016	135	食品	
富马酸	SN/T 2007-2007	135	食品	
脂肪酸	GB/T 31324-2014	135/项	食品	
脂肪酸	GB/T 31325-2014	135/项	食品	
总D-异柠檬酸	GB/T 12143-2008	300	食品	
总磷	GB/T 12143-2008	135	食品	
钾	GB/T 12143-2008	118	食品	
净含量负偏差	QB/T 2439-1999	32	食品	
标签	GB/T 10792-2008	300	食品	
标签	SB/T 10198-1993	300	食品	
标签	GH/T 1158-2017	300	食品	

标签	GB/T 21731-2008	300	食品	
标签	SB/T 10633-2011	300	食品	
标签	QB/T 2439–1999	300	食品	
标签	GB/T 21732–2008	300	食品	
标签	DB33/ 3005–2015	300	食品	
	QB/T 2652–2004	300	食品	
感官	GB/T 31323-2014	300	食品	
感官	QB/T 2762–2006	300	食品	
感官	GB/T 23781–2009	300	食品	
感官	GB 19640-2016	300	食品	
外观和感官	LS/T 3211–1995	300	食品	
α 化度	GB/T 31323-2014	78	食品	
短条率	QB/T 2652–2004	60	食品	
复水率	QB/T 2652–2004 GB/T 31323–2014	60	食品	
复水性		60	食品	
复水时间	LS/T 3211–1995	60	食品	
粘条率	QB/T 2652–2004	65	食品	
碘呈色度	LS/T 3211–1995	65	食品	
总糖	GB/T 23781-2009	78	食品	
总糖	QB/T 2762–2006	78	食品	
蛋白质	QB/T 2762–2006	78	食品	
氯化钠	LS/T 3211-1995	78	食品	
过氧化值	LS/T 3211-1995	200	食品	
酸价	LS/T 3211–1995	90	食品	
净含量负偏差	QB/T 2652–2004	32	食品	
净含量偏差	LS/T 3211–1995	32	食品	
净含量偏差检验	QB/T 2762–2006	32	食品	
标签	GB/T 23781-2009	300	食品	
感官	QB/T 3599–1999	65	食品	
感官	GB/T 14215-2008	65	食品	
感官	GB/T 10786-2006	65	食品	
感官	QB/T 2784-2006	65	食品	
感官	QB/T 2785-2006	65	食品	
固形物含量	QB/T 1007-1990	64	食品	
固形物含量	GB/T 10786-2006	64	食品	
固形物含量	GB/T 31116-2014	64	食品	
可溶性固形物	GB/T 10786-2006	78	食品	
(含量)				
干燥物	GB/T 10786-2006	78	食品	
pН	GB/T 10786-2006	78	食品	
破碎率	GB/T 13210-2014	65	食品	
溶化油	QB/T 2788–2006	65	食品	
汤汁中碎屑	GB/T 13208-2008	60	食品	
鲜菇预煮回收率	GB/T 14151–2006	65	食品	
番茄红素含量	GB/T 14215-2008	150	食品	
粗纤维	GB/T 13208-2008	78	食品	
柠檬黄	GB/T 21916-2008	135	食品	
苋菜红	GB/T 21916-2008	135	食品	
胭脂红	GB/T 21916-2008	135	食品	
赤藓红	GB/T 21916-2008	135	食品	
日落黄	GB/T 21916-2008	135	食品	

			•	•
亮蓝	GB/T 21916–2008	135	食品	
诱惑红	GB/T 21916–2008	135	食品	
靛蓝	GB/T 21916–2008	135	食品	
尿素	SN/T 1004-2013(第一法)	500	食品	
尿素	SN/T 1004-2013(第二法)	120	食品	
净含量	GB/T 10786-2006	32	食品	
净重	QB/T 1007-1990	32	食品	
标签	GB/T 13515-2008	300	食品	
标签	GB/T 13517-2008	300	食品	
标签	QB/T 2221-2019	300	食品	
标签	GB/T 13516-2014	300	食品	
标签	GB/T 24402-2009	300	食品	
标签	GB/T 13208–2008	300	食品	
标签	GB/T 14151–2006	300	食品	
感官	GB/T 31114-2014	65	食品	
感官	GB/T 5009.50-2003	65	食品	
感官	SB/T 10014-2008	65	食品	
感官	GB/T 31119-2014	65	食品	
感官	SB/T 10016-2008	65	食品	
感官	SB/T 10017-2008	65	食品	
感官	SB/T 10327-2008	65	食品	
感官	SB/T 10418-2017	65	食品	
感官	GB 2759–2015	65	食品	
总固形物	GB/T 31321-2014	78	食品	
总固形物	SB/T 10009-2008	78	食品	
蛋白质	GB/T 31321-2014	78	食品	
脂肪	GB/T 31321-2014	78	食品	
总糖	GB/T 31321-2014	78	食品	
非脂乳固体	GB/T 31114-2014	156	食品	总固体+脂肪,如已单 测此项收费为0
膨胀率	GB/T 31321-2014	65	食品	
净含量	SB/T 10014-2008	32	食品	
净含量	SB/T 10016-2008	32	食品	
净含量	SB/T 10017-2008	32	食品	
净含量	SB/T 10327-2008	32	食品	
标签	SB/T 10014-2008	300	食品	
标签	SB/T 10016-2008	300	食品	
感官	SC/T 3702-2014	65	食品	
感官	SC/T 3120-2012	65	食品	
感官	GB/T 36187-2018	65	食品	
感官	SC/T 3303-1997	65	食品	
感官	GB/T 21289-2007	65	食品	
感官	SC/T 3111-2006	65	食品	
感官	SC/T 3112-2017	65	食品	
感官	GB/T 21290-2018	65	食品	
感官	GB/T 22180-2014	65	食品	
感官	GB/T 21672-2014	65	食品	
感官	SC/T 3701-2003	65	食品	
感官	GB/T 18109-2011	65	食品	
感官	SC/T 3115-2006	65	食品	
感官	SC/T 3113-2002	65	食品	

感官	NY/T 2983–2016	65	食品	
感官	GB 19295–2011	65	食品	
感官	SB/T 10412–2007	65	食品	
感官	GB/T 23786–2009	65	食品	
感官	SB/T 10423–2017	65	食品	
感官	GB/T 23500–2009	65	食品	
感官	SB/T 10379–2012	65	食品	
感官	SB/T 10635-2012	65	食品	
感官	NY/T 952–2006	65	食品	
感官	GH/T 1141–2021	65	食品	
感官	GH/T 1141-2021 GH/T 1140-2021	65	食品	
感官	SC/T 3106–2010	65	食品	
感官	SC/T 3100-2010 SC/T 3101-2010	65	食品	
感官	SC/T 3101-2010 SC/T 3103-2010	65	食品	
感官	SC/T 3103-2010 SC/T 3102-2010	65	食品	
感官				
	GB 2733–2015 GH/T 1177–2017	65 65	食品	
风味口感 风味口感	GH/T 1177-2017 GH/T 1176-2017	65	食品食品	
风味 名汉 形太	GH/T 1173-2017	65 65	食品	
色泽、形态	GH/T 1177-2017	65 65	食品	
色泽、形态	GH/T 1176-2017	65	食品	
色泽、形态	GH/T 1173-2017	65	食品	
冻品外观	SC/T 3115-2006	65	食品	
完全解冻	SC/T 3115-2006	65	食品	
解冻后感官	SC/T 3115-2006	65	食品	
完整率	SC/T 3111-2006	65	食品	
	SC/T 3303-1997	50 50	食品食品	
规格	GB/T 21289–2007 SC/T 3111–2006	50	+	
			食品	
杂质	GH/T 1177-2017	65 65	食品	
杂质	GH/T 1176–2017 GH/T 1173–2017	65 65	食品	
杂质		65	食品	
杂点	SC/T 3702–2014		食品	
杂点	GB/T 36187-2018	65 65	食品	
蒸煮试验	GB/T 18109–2011	65 65	食品	
蒸煮试验	SC/T 3115-2006	65 50	食品	
冻品中心温度 本日中心温度	GB/T 21289–2007 SC/T 3106–2010	50	食品	
冻品中心温度 本日中心温度			食品	
冻品中心温度 冻品中心温度	SC/T 3111–2006	50	食品	
冻品中心温度 冻品中心温度	SC/T 3112-2017	50	食品	
冻品中心温度 冻品中心温度	GB/T 18109-2011	50	食品	
冻品中心温度 次日中心温度	SC/T 3115-2006	50	食品	
冻品中心温度 本日中心温度	GB/T 21290–2018	50	食品	
冻品中心温度 本日中心温度	SC/T 3113-2002	50	食品	
冻品中心温度 本日中心温度	GB/T 22180-2014	50	食品	
冻品中心温度 本日中心温度	GB/T 21672-2014	50	食品	
冻品中心温度 本日中心温度	SC/T 3101–2010	50	食品	
冻品中心温度 本日中心温度	SC/T 3102-2010	50	食品	
冻品中心温度	SC/T 3103-2010	50	食品	
产品温度	SB/T 10379–2012	50	食品	
冻品中心温度	SC/T 3303-1997	50	食品	

立口 中 と 汨 南	CD/T 2C107 9010	Γ0	۵۵	
产品中心温度	GB/T 36187-2018	50 50	食品	
产品中心温度	GB 16869–2005 GB/T 23786–2009	64	+	
宿含量	SB/T 10423-2017	64	食品食品	
宿含量 宿含量	SB/T 10423-2017 SB/T 10635-2011	64	食品	
	GB/T 23500–2009	64	食品	
省料含量 虾肉含量	GB/T 23500-2009 GB/T 21672-2014	64	食品	
	GB/T 22180-2014	64	食品	
鱼肉含量 pH(值)	GB/T 36187-2018	50	食品	
失水率	SC/T 3701–2003	65	食品	
水分	GB/T 36187–2018	78	食品	
水分	SC/T 3111–2006	78	食品	
		78 78	食品	
水分	GB/T 18109–2011 SC/T 3111–2006	78 78	+	
挥发性盐基氮 挥发性盐基氮	SC/T 3111-2006 SC/T 3115-2006	78 78	食品	
	SC/T 3702-2014	130	食品	
淀粉	GB/T 36187-2018 附录C	130		
淀粉	SC/T 3017-2014	32	食品	
净含量 净含量偏差	SC/T 3017-2004 SC/T 3017-2004	32	食品	
	SC/T 3017-2004 SC/T 3701-2003	32	食品	
净含量偏差		32	食品	
净含量负偏差	GB/T 21290-2018	32	食品	
净含量偏差	SC/T 3113-2002		食品	
标签	SC/T 3303-1997	300	食品	
标签	SC/T 3111-2006	300	食品	
标签	GB/T 18109–2011 GB/T 21290–2018	300 300	食品	
标签	GB 19295–2011	300	食品	
标签 标签	GB/T 23786–2009	300	食品食品	
标签	SB/T 10379–2012	300	食品	
标签	SB/T 10635-2012	300	食品	
感官	GB/T 23787–2009	65	食品	
感官	QB/T 2076–1995	65	食品	
感官	GB/T 22699–2008	65	食品	
感官	GB 17401–2014	65	食品	
感官	SB/T 10453-2007	65	食品	
绿马铃薯片	QB/T 2686–2005	65	食品	
杂色片	QB/T 2686–2005	65	食品	
第 5 万	GB/T 23787–2009	65	食品	
筛下物	GB/T 22699–2008	65	食品	
标签	QB/T 2686–2005	300	食品	
标签(其他项)	GB 17401–2014	300	食品	
感官	GB 9678.2-2014	65	食品	
感官	GB/T 19343-2016	65	食品	
感官	GB/T 19883-2018	65	食品	
感官	GB 19299–2015	65	食品	
感官	SB/T 10018–2017	65	食品	
感官	SB/T 10018-2017	65	食品	
感官	SB/T 10019-2017	65	食品	
感官	SB/T 10020-2017	65	食品	
感官	SB/T 10021-2017	65	食品	
感官	SB/T 10022-2017	65	食品	
心日	JD/110045-401/	UU	以旧	

感官	SB/T 10104-2017	65	食品	
感官	SB/T 10104-2017 SB/T 10347-2017	65	食品	
	QB/T 1733.2–2015	65		
感官	GB 17399–2016	65	食品	
感官		50	食品	
规格	GB/T 19883-2018		食品	
细度	GB/T 19343-2016	65	食品	
干燥失重	SB/T 10018-2017	78	食品	
干燥失重	SB/T 10019-2017	78	食品	
干燥失重	SB/T 10020-2017	78	食品	
干燥失重	SB/T 10021-2017	78	食品	
干燥失重	SB/T 10022-2017	78	食品	
干燥失重	SB/T 10104-2017	78	食品	
干燥失重	SB/T 10347-2017	78	食品	
可可脂	GB/T 19343-2016	50	食品	
乳脂肪	GB/T 19343-2016	50	食品	
总可可固形物	GB/T 19343-2016	50	食品	
总乳固体	GB/T 19343-2016	50	食品	
非脂可可固形物	GB/T 19343-2016	50	食品	
标签	SB/T 10018–2017	300	食品	
标签	SB/T 10020–2017	300	食品	
标签	SB/T 10023-2017	300	食品	
标签	GB/T 19883-2018	300	食品	
标签(其他)	GB 9678.2–2014	300	食品	
感官	SB/T 10157–1993	65	食品	
感官	GB/T 31740.1-2015	65	食品	
感官	GB/T 23776-2018	65	食品	
感官	NY/T 787–2004	65	食品	
感官	GB/T 5009.57-2003	65	食品	
感官	GB/T 14487-2017	65	食品	
感官	GH/T 1091-2014	65	食品	
感官	GB/T 18862-2008	65	食品	
感官	GB/T 22111-2008	65	食品	
感官	NY/T 2140-2015	65	食品	
感官	GB/T 34778-2017	65	食品	
感官	NY/T 456-2001	65	食品	
感官	DB3302/T008-2018	65	食品	
感官	QB/T 4067-2010	65	食品	
感官	QB/T 4068-2010	65	食品	
含杂率	GB/T 18862-2008	50	食品	
茶梗	GB/T 9833.1-2013	60	食品	
非茶非花类物质	NY/T 456–2001	60		
和含花量	N 1/1 400-2001	00	食品	
非茶类夹杂物	GB/T 9833.1-2013	60	食品	
茉莉花干	GB/T 22292-2017	60	食品	
粉末	GB/T 8311-2013	60	食品	
碎茶	GB/T 8311-2013	60	食品	
粉末和碎茶	GB/T 8311-2013	65	食品	
干物质含量	GB/T 8303-2013	78	食品	
水浸出物	GB/T 8305-2013	91	食品	
总灰分	GB/T 18798.2-2018	78	食品	
灰分	GB/T 18862-2008	78	食品	
1/3/3	22,110001 1000	1 10	IX HH	

水溶性灰分碱度	GB/T 8309-2013	91	食品	
粗纤维	GB/T 8310-2013	91	食品	
含氟量	GB/T 21728–2008	126	食品	
含氟量	GB 19965–2005	126	食品	
游离氨基酸	GB/T 8314–2013	150	食品	
咖啡因	QB/T 4067–2010	150	食品	
咖啡因	QB/T 4068-2010	150	食品	
茶氨酸	GB/T 23193–2017	200	食品	
茶多酚	GB/T 8313-2018	300	食品	
茶多酚	GB/T 31740.2-2015	150	食品	
茶多酚	GB/T 22111-2008	150	食品	
茶多酚	QB/T 4067-2010	150	食品	
茶多酚	QB/T 4068-2010	150	食品	
	GB/T 8312-2013(3 第一法 高			
咖啡碱	效液相色谱法)	135	食品	
A.r. dimeda	GB/T 8312-2013(4 第二法 紫	105	А.П.	
咖啡碱	外分光光度法)	135	食品	
咖啡碱	GB/T 31740.2–2015	135	食品	
儿茶素类	GB/T 31740.2–2015	300	食品	
儿茶素类(外标				
法)	GB/T 8313–2018	300	食品	
儿茶素类(校正	CD/T 0212 0010	200	ΔП	
因子法)	GB/T 8313–2018	300	食品	
儿茶素类(校正	CD/T 01707 0000	200	ΔП	
因子法)	GB/T 21727–2008	300	食品	
儿茶素类(外标	CD/T 01707 0000	300	ΔП	
法)	GB/T 21727–2008	300	食品	
净含量	GB/T 9833.1-2013	32	食品	
标签	DB3302/T001-2018附录D	300	食品	
标签	DB3302/T008-2018	300	食品	
标签	NY/T 456-2001	300	食品	
标签	GB/T 22111-2008	300	食品	
标签	NY/T 779-2004	300	食品	
标签	GB/T 20360-2006	300	食品	
标签	GB/T 18957-2008	300	食品	
标签	GB/T 19598-2006	300	食品	
标签	QB/T 4068-2010	300	食品	
感官	GB 2758–2012	65	食品	
感官	GB/T 5009.48-2003	65	食品	
感官	GB/T 10345-2007	65	食品	
感官	GB/T 23547-2009	65	食品	
感官	GB/T 11856-2008	65	食品	
感官	GB/T 11858-2008	65	食品	
感官	GB/T 11857-2008	65	食品	
感官	GB/T 15038-2006	65	食品	
感官	GB/T 4928–2008	65	食品	
感官	GB/T 13662-2018	65	食品	
感官	GB/T 23546-2009	65	食品	
感官	NY/T 1885–2017	65	食品	
感官	GB 31640-2016	65	食品	
外观	GB/T 394.2-2008	65	食品	

口味	GB/T 394.2-2008	65	食品	
气味	GB/T 394.2-2008	65	食品	
香气和口味	GB/T 4928–2008	65	食品	
泡沫形态	GB/T 4928-2008	65	食品	
透明度	GB/T 4928–2008	65	食品	
色度	GB/T 394.2–2008	78	食品	
色度	GB/T 4928–2008	65	食品	
色度	GB/T 4928–2008	78	食品	
浊度	GB/T 4928-2008	78	食品	
硫酸试验色度	GB/T 394.2-2008	78	食品	
泡持性	GB/T 4928-2008	65	食品	
酒精度	GB/T 23546-2009	78	食品	
氧化时间	GB/T 394.2-2008	78	食品	
二氧化碳	GB/T 15038-2006	65	食品	
二氧化碳	GB/T 4928-2008	65	食品	
干浸出物	GB/T 15038-2006	60	食品	
双乙酰	GB/T 4928-2008	150	食品	
原麦汁浓度	GB/T 4928-2008	90	食品	
固形物	GB/T 10345-2007	78	食品	
不挥发物	GB/T 394.2-2008	150	食品	
非糖固形物	GB/T 13662-2018	156/78	食品	
氨基酸态氮	GB/T 13662-2018	78	食品	
氨基酸态氮	GB/T 23546-2009	78	食品	
рН	GB/T 13662-2018	50	食品	
	GB/T 11858-2008	78	食品	
酸	GB/T 394.2-2008	78	食品	
总酸	GB/T 11857-2008	78	食品	
总酸	GB/T 11857-2008	78	食品	
总酸	GB/T 15038-2006	78	食品	
总酸	GB/T 15038-2006	78	食品	
总酸	GB/T 13662-2018	78	食品	
总酸	GB/T 23546-2009	78	食品	
总酸	GB/T 32783-2016	78	食品	
总酸	GB/T 11856-2008	78	食品	
总醛	GB/T 11858-2008	135	食品	
总醛	GB/T 11858-2008	78	食品	
总醛	GB/T 11857-2008	135	食品	
总醛	GB/T 11857-2008	78	食品	
挥发酸	GB/T 11856-2008	78	食品	
挥发酸	GB/T 15038-2006	78	食品	
固定酸	GB/T 11856-2008	78	食品	
酒石酸	GB/T 15038-2006	135	食品	
苹果酸	GB/T 15038-2006	135	食品	
乳酸	GB/T 15038-2006	135	食品	
琥珀酸	GB/T 15038-2006	135	食品	
醋酸	GB/T 15038-2006	135	食品	
柠檬酸	GB/T 15038-2006	135	食品	加附录D
二元酸(庚二酸 、辛二酸、壬二 酸)二乙酯	GB/T 10345-2007	135/项	食品	
总酯	GB/T 27588-2011	78	食品	

总酯	GB/T 23546-2009	78	食品	
之	GB/T 23546-2009	78	食品	
之	GB/T 11857–2008	78	食品	
之	GB/T 10345-2007	78	食品	
之間 总酯	GB/T 10345-2007	78	食品	
之間 总酯	GB/T 11858–2008	135	食品	
之間	GB/T 11858–2008	78	食品	
心 脂类	GB/T 11856–2008	78	食品	
<u> </u>	GB/T 394.2–2008	78	食品	
百百 百百 百百	GB/T 394.2-2008	78	食品	
酸酯总量	GB/T 20823-2017	78	食品	
	GB/T 17946–2008	78	食品	
挥发酯				
二氧化硫	GB/T 15038-2006	100	食品	
总二氧化硫	GB/T 5009.49-2008	100	食品	
总二氧化硫	GB/T 5009.49–2008	100	食品	
总二氧化硫	GB/T 15038–2006	100	食品	
总二氧化硫	GB/T 15038-2006	100	食品	
游离二氧化硫	GB/T 5009.49–2008	78	食品	
游离二氧化硫	GB/T 5009.49–2008	78	食品	
游离二氧化硫	GB/T 15038-2006	78	食品	
游离二氧化硫	GB/T 15038-2006	78	食品	
结合二氧化硫	GB/T 5009.49-2008	150	食品	
结合二氧化硫	GB/T 5009.49-2008	150	食品	
总糖	GB/T 15038-2006	78	食品	
总糖	GB/T 13662-2018	78	食品	
总糖	GB/T 13662-2018	78	食品	
总糖	GB/T 13662-2018	78	食品	
总糖	GB/T 23546-2009	78	食品	
总糖	GB/T 23546-2009	78	食品	
还原糖	GB/T 15038-2006	200	食品	
蔗糖	GB/T 15038-2006	135	食品	
果糖	GB/T 15038-2006	135	食品	
葡萄糖	GB/T 15038-2006	135	食品	
甲醛	GB/T 5009.49-2008	135	食品	
醛类	GB/T 11856-2008	135	食品	
醛类	GB/T 11856-2008	135	食品	
醛(以乙醛计)	GB 31640–2016	78	食品	
氰化物	GB/T 394.2-2008	150	食品	
抗坏血酸(维生	GB/T 15038-2006	200	食品	
素C)				
甲醇	GB/T 11858–2008	270	食品	
正丙醇	GB/T 5009.48-2003	135	食品	
正丙醇	GB/T 10345-2007	135	食品	
正丙醇	GB/T 394.2-2008	300	食品	
仲丁醇	GB/T 5009.48-2003	135	食品	
异丁醇	GB/T 5009.48-2003	135	食品	
异丁醇	GB/T 394.2-2008	300	食品	
正丁醇	GB/T 5009.48-2003	135	食品	
正丁醇	GB/T 394.2-2008	300	食品	
正戊醇	GB/T 5009.48-2003	135	食品	
异戊醇	GB/T 5009.48-2003	135	食品	

异戊醇	GB/T 394.2-2008	300	食品	
3-甲硫基丙醇	GB/T 10345-2007	135	食品	
β-苯乙醇	GB/T 10345-2007	135	食品	
白藜芦醇	GB/T 15038-2006	135	食品	
高级醇	GB/T 11856-2008	500	食品	
高级醇	GB/T 11858-2008	270	食品	
高级醇	GB/T 394.2-2008	300	食品	
杂醇油	GB/T 5009.48-2003	135	食品	
甘油	GB/T 15038-2006	135	食品	
乙酸乙酯	GB/T 10345-2007	135	食品	
丙酸乙酯	GB/T 10345-2007	135	食品	
丁酸乙酯	GB/T 10345-2007	135	食品	
己酸乙酯	GB/T 10345-2007	135	食品	
乳酸乙酯	GB/T 10345-2007	135	食品	
氨基甲酸乙酯	SN/T 0285-2012	300	食品	
糠醛	GB/T 11856-2008	135	食品	
蔗糖转化酶活性	GB/T 4928-2008	78	食品	
真正(实际)发 酵度	GB/T 4928-2008	78	食品	
氧化钙	GB/T 13662-2018	135	食品	
氧化钙	GB/T 13662-2018	135	食品	
氧化钙	GB/T 13662-2018	135	食品	
重金属	GB/T 394.2-2008	200	食品	
铜	GB/T 15038-2006	118	食品	
铜	GB/T 15038-2006	118	食品	
铁	GB/T 15038-2006	118	食品	
铁	GB/T 15038-2006	118	食品	
铁	GB/T 15038-2006	118	食品	
锰	GB/T 5009.48-2003	118	食品	
净含量	GB/T 4928-2008	32	食品	
净含量	GB/T 4928-2008	32	食品	
标签	GB 2758-2012	300	食品	
标签	GB 2757–2012	300	食品	
标签	GB/T 20822-2007	300	食品	
标签	GB/T 20823-2017	300	食品	
标签	GB/T 20825-2007	300	食品	
标签	GB/T 20821-2007	300	食品	
标签	GB/T 20824-2007	300	食品	
标签	GB/T 26760-2011	300	食品	
标签	GB/T 23547-2009	300	食品	
标签	GB/T 11856-2008	300	食品	
标签	GB/T 11858-2008	300	食品	
标签	GB/T 11857-2008	300	食品	
标签	GB 15037-2006	300	食品	
标签	GB/T 27586-2011	300	食品	
标签	QB/T 2027-1994	300	食品	
标签	GB 4927–2008	300	食品	
标签	GB/T 13662-2018	300	食品	
标签	GB/T 17946-2008	300	食品	
标签	QB/T 2745-2005	300	食品	
标签	GB/T 23546-2009	300	食品	

GB/T 32783-2016	300	食品	
	GB 10343-2008 NY/T 1406-2018 SB/T 10439-2007 GB 2714-2015 GH/T 1011-2007 GH/T 1012-2007 NY/T 960-2006 NY/T 959-2006 NY/T 1393-2007 GB 22556-2008 LY/T 1649-2005 SB/T 10038-1992 GB/T 19087-2008 GB/T 6192-2019 GB 7096-2014 NY/T 834-2004 GH/T 1013-2015 LY/T 1207-2018 NY/T 1207-2018 NY/T 1073-2006 GB/T 12533-2008 LY/T 1649-2005 NY/T 834-2004 CH/T 1013-2015 GB/T 103-2015 CHY/T 1649-2005 NY/T 834-2004 CH/T 1013-2015 GH/T 1013-2015 GB/T 6192-2019 LY/T 1649-2005 SB/T 10213-1994 GB/T 6192-1986	NY/T 1406-2018 SB/T 10439-2007 G5 GB 2714-2015 G5 GH/T 1011-2007 G5 GH/T 1012-2007 G5 NY/T 960-2006 NY/T 959-2006 NY/T 1393-2007 G5 SB/T 10038-1992 GB/T 19087-2008 GB/T 19087-2008 GB/T 1013-2019 GB/T 1013-2015 GB/T 1013-2015 GB/T 12533-2008 CB/T 12533-2008 CB/T 12533-2008 CB/T 1649-2005 GB/T 12533-2008 CB/T 1049-2005 CB/T 1049-2005 CB/T 105-2018 CB/T 105-208 CB/T 105-20	NY/T 1406-2018 65 食品 SB/T 10439-2007 65 食品 GB 2714-2015 65 食品 GB 2714-2015 65 食品 GH/T 1011-2007 65 食品 GH/T 1011-2007 65 食品 NY/T 960-2006 65 食品 NY/T 959-2006 65 食品 NY/T 959-2006 65 食品 NY/T 959-2006 65 食品 NY/T 959-2007 65 食品 NY/T 1393-2007 65 食品 SB/T 1038-1992 65 食品 SB/T 10038-1992 65 食品 GB 27564-2019 65 食品 GB 7096-2014 65 食品 OH/T 1017-2015 65 食品 OH/T 1017-2015 65 食品 OH/T 1017-2015 65 食品 OH/T 1017-2015 65 食品 OH/T 1017-2016 65 食品 OH/T 1017-2018 65 食品 OH/T 1017-2015 60 食品 OH/T 1017-2015 60 食品 OH/T 1017-2015 60 食品 OH/T 1017-2015 60 食品 OH/T 1013-2015 60 食品

辣椒素	GB/T 21266-2007	200	食品	
辣椒素总量	GB/T 21266-2007	500	食品	
净含量	NY/T 957-2006	32	食品	
标签	GB/T 19087-2008	300	食品	
标签	SB/T 10038-1992	300	食品	
标签	GB/T 20293-2006	300	食品	
感官	SN/T 0878-2000	65	食品	
感官	GB/T 10782-2006	65	食品	
感官	GB 14884-2016	65	食品	
感官	NY/T 1041-2018	65	食品	
感官	NY/T 948-2006	65	食品	
感官	NY/T 786-2004	65	食品	
感官	NY/T 487-2002	65	食品	
感官	NY/T 709-2003	65	食品	
感官	GB/T 19586-2008	65	食品	
感官	GB/T 18672-2014	65	食品	
感官	NY/T 957-2006	65	食品	
感官	GB/T 19690-2008	65	食品	
感官	SB/T 10196-1993	65	食品	
感官	GB/T 22474-2008	65	食品	
感官	NY/T 431-2017	65	食品	
外观和颜色	NY/T 705–2003	65	食品	
气味、外观	SN/T 0878-2000	65	食品	
果粒色泽度	GB/T 19586-2008	65	食品	
果粒均匀度	GB/T 19586-2008	65	食品	
劣质果率	NY/T 705-2003	65	食品	
破损果粒	GB/T 19586-2008	65	食品	
杂质	NY/T 705-2003	65	食品	
杂质	GB/T 19586-2008	65	食品	
杂质	SN/T 0878-2000	65	食品	
粒度	SN/T 0878-2000	65	食品	
百粒重	SN/T 0878-2000	65	食品	
等级规格	GB/T 5835-2009	65	食品	
不完善粒	SN/T 0878-2000	65	食品	
可食率	GB/T 5835-2009	65	食品	
水分	GB 16325-1996	78	食品	
水分	SN/T 0878-2000	78	食品	
水分	SN/T 0878-2000	78	食品	
含水率	GB/T 5835-2009	78	食品	
灰分	SN/T 0878-2000	78	食品	
氯化钠	GB/T 10782–2006	78	食品	
总酸	GB 16325-1996	78	食品	
粗蛋白质	SN/T 0878-2000	91	食品	
粗脂肪	SN/T 0878-2000	78	食品	
二氧化硫	SN/T 0878-2000	100	食品	
可溶性固形物	ISO 2173:2003 (E)	78	食品	
	GB/T 10782-2006	78	食品	
总糖	GB/T 18672-2014	78	食品	
总糖	SN/T 0878-2000	78	食品	
枸杞多糖	GB/T 18672-2014	150	食品	
糖精钠	NY/T 1041-2018	135	食品	

净含量	GB/T 10782-2006	32	食品	
净含量允许差	QB/T 2076-1995	32	食品	
标签	GB/T 19586-2008	300	食品	
标签	GB/T 5835-2009	300	食品	
感官	GB/T 22165-2008	65	食品	
感官	GB 19300-2014	65	食品	
感官	SB/T 10613-2011	65	食品	
感官	SB/T 10616-2011	65	食品	
感官	SB/T 10617-2011	65	食品	
感官	GB/T 19693-2008	65	食品	
感官	NY/T 1042–2017	65	食品	
感官	QB/T 1733.5-2015	65	食品	
感官	QB/T 1733.6-2015	65	食品	
感官	QB/T 1733.7–2015	65	食品	
感官	QB/T 1733.3–2015	65	食品	
红衣率	QB/T 1733.1–2015	65	食品	
脱红衣率	QB/T 1733.1–2015	65	食品	
出仁率	QB/T 1733.1-2015 QB/T 1733.1-2015	65	食品	
<u> </u>	QB/T 1733.1–2015	50	食品	
纯质率	GB/T 1532–2008	60	食品	
纯质率	GB/T 11761–2006	60	食品	
细度	QB/T 1733.1–2015	65	食品	
杂质	GB/T 13383–2008	65	食品	
整半粒限度	GB/T 15385 2008	65	食品	
<u></u> 氮溶解指数		0.5		
(NSI)	GB/T 13383-2008	156	食品	
过氧化值	GB/T 22165-2008	200	食品	
过氧化值	GB 19300-2014	200	食品	
酸价	GB/T 22165-2008	90	食品	
酸价	GB 19300-2014	90	食品	
羰基价	GB/T 22165-2008	118	食品	
标签	SB/T 10617-2011	300	食品	
标签	GB/T 13383-2008	300	食品	
标签	GB/T 11761-2006	300	食品	
感官	GB 2749-2015	65	食品	
感官	GB/T 5009.47-2003	65	食品	
感官	GB/T 9694-2014	65	食品	
感官	GB/T 19050-2008	65	食品	
感官	SB/T 10369-2012	65	食品	
感官	GB/T 23970-2009	65	食品	
水分	GB/T 5009.47-2003	78	食品	
水分	GB/T 5009.47-2003	78	食品	
脂肪	GB/T 5009.47-2003	78	食品	
рН	GB/T 5009.47-2003	50	食品	
游离脂肪酸	GB/T 5009.47-2003	90	食品	
游离脂肪酸	GB/T 5009.47-2003	90	食品	
游离碱度	GB/T 5009.47-2003	78	食品	
总碱度	GB/T 5009.47-2003	78	食品	
溶解指数	GB/T 5009.47-2003	65	食品	
水溶物	GB/T 5009.47-2003	78	食品	
总酸度	GB/T 5009.47-2003	78	食品	

铅	GB/T 5009.47-2003	118	食品	
锌	GB/T 5009.47-2003	118	食品	
 汞	GB/T 5009.47-2003	118	食品	
标签	GB/T 19050–2008	300	食品	
感官	NY/T 604-2020	65	食品	
感官	GB/T 20706-2006	65	食品	
感官	GB/T 20707-2006	65	食品	
外观	NY/T 605–2006	65	食品	
细度	GB/T 20706–2006	65	食品	
滑动熔点	GB/T 20707-2006	65	食品	
咖啡固形物	GB/T 30767-2014	78	食品	
可可脂	GB/T 20706-2006	78	食品	
可可脂	GB/T 20706-2006	78	食品	
pH值	GB/T 20706-2006	50	食品	
游离脂肪酸	GB/T 20707-2006	90	食品	
标签	GB/T 20706–2006	300	食品	
标签	GB/T 20707-2006	300	食品	
感官	GB/T 15108–2017	65	食品	
感官	QB/T 2685–2005	65	食品	
	GB/T 5009.55–2003	65	食品	
	QB/T 2343.2-2013	65	食品	
	QB/T 4095–2010	65	食品	
	GB/T 20882-2007	65	食品	
	GB/T 1445-2018	65	食品	
	QB/T 5011-2016	65	食品	
感官	GB/T 35883-2018	65	食品	
感官	QB/T 5010-2016	65	食品	
感官	QB/T 4093-2010	65	食品	
感官	GB/T 35888-2018	65	食品	
感官	GB 13104-2014	65	食品	
感官	QB/T 4092–2010	65	食品	
细度	QB/T 4092–2010	65	食品	
粒度	GB/T 35887-2018	65	食品	
粒度	QB/T 5012–2016	65	食品	
黑点	GB/T 35887-2018	50	食品	
黑点	QB/T 5012-2016	50	食品	
碎糖量	QB/T 5011-2016	60	食品	
рН	QB/T 4093-2010	50	食品	
干燥失重	GB/T 35887-2018	78	食品	
干燥失重	QB/T 5012-2016	78	食品	
干燥失重	QB/T 2343.2-2013	78	食品	
干燥失重	GB 317-2006	78	食品	
干燥失重	QB/T 5010-2016	78	食品	
干燥失重	QB/T 5011-2016	78	食品	
干物质(固形	QB/T 4093-2010	78	食品	
物)含量	-			
灰分	GB/T 15108-2017	78	食品	
硫酸灰分	QB/T 2343.2-2013	156	食品	
总糖分	QB/T 2343.2-2013	78	食品	
总糖分	QB/T 5012-2016(第一法)	150	食品	
总糖分	QB/T 5012-2016(第二法)	400	食品	

工場氏由当時八				
干物质中总糖分 (蔗糖+还原糖)	QB/T 4093-2010	203	食品	
糖度	GB/T 15108-2017	125	食品	
还原糖分	GB/T 35887-2018	78	食品	
还原糖分	QB/T 5012-2016	78	食品	
还原糖分	QB/T 2343.2-2013	78	食品	
还原糖分	GB 317-2006	78	食品	
还原糖分	QB/T 5010-2016	78	食品	
还原糖分	QB/T 5011-2016	78	食品	
蔗糖分	GB/T 35887-2018	125	食品	
蔗糖分	QB/T 5012-2016	380	食品	
蔗糖分	QB/T 2343.2-2013	125	食品	
蔗糖分	GB 317-2006	125	食品	
蔗糖分	QB/T 5010-2016	125	食品	
蔗糖分	QB/T 5011-2016	125	食品	
干物质中蔗糖	QB/T 4093-2010	125	食品	
电导灰分	GB/T 35887-2018	60	食品	
电导灰分	QB/T 5012–2016	60	食品	
电导灰分	GB 317-2006	60	食品	
电导灰分	QB/T 5010-2016	60	食品	
电导灰分	QB/T 5011-2016	60	食品	
色值	QB/T 5012-2016	175	食品	
色值	GB/T 35887-2018	175	食品	
色值	GB/T 15108-2017	175	食品	
色值	QB/T 4093-2010	175	食品	
色值	GB 317-2006	175	食品	
色值	QB/T 5010-2016	175	食品	
色值	QB/T 5011-2016	175	食品	
混浊度	GB/T 35887-2018	168	食品	
混浊度	QB/T 5012-2016	168	食品	
混浊度	GB 317-2006	78	食品	
混浊度	QB/T 5011-2016	78	食品	
不溶于水杂质	GB/T 35887-2018	95	食品	
不溶于水杂质	QB/T 5012-2016	95	食品	
不溶于水杂质	GB/T 15108-2017	95	食品	
不溶于水杂质	QB/T 2343.2-2013	95	食品	
不溶于水杂质	GB 317-2006	95	食品	
不溶于水杂质	QB/T 5010-2016	95	食品	
不溶于水杂质	QB/T 5011-2016	95	食品	
安全系数(SF)	GB/T 15108-2017	78	食品	
葡聚糖	GB/T 15108-2017	180	食品	
砷	GB/T 5009.55-2003	118	食品	
铅	GB/T 5009.55-2003	118	食品	
标签	QB/T 4095-2010	300	食品	
标签	QB/T 4093-2010	300	食品	
标签	QB/T 4092-2010	300	食品	
标签	QB/T 2685-2005	300	食品	
标签	GB/T 15108-2017	300	食品	
感官	GB 10136-2015	65	食品	
感官	SC/T 3203-2015	65	食品	
感官	SC/T 3309-2016	65	食品	

感官	SC/T 3304-2001	65	食品	
感官	GB/T 23497-2009	65	食品	
感官	SC/T 3208–2017	65	食品	
感官	SC/T 3205-2016	65	食品	
感官	SC/T 3901-2000	65	食品	
感官	SC/T 3204-2012	65	食品	
感官	GB 31602-2015	65	食品	
感官	GB 19643-2016	65	食品	
感官	SC/T 3301–2017	65	食品	
感官	SC/T 3210-2015	65	食品	
感官	SC/T 3211-2019	65	食品	
感官	SC/T 3212–2017	65	食品	
感官	SC/T 3905-2011	65	食品	
感官	SC/T 3105-2009	65	食品	
感官	SC/T 3216–2016	65	食品	
感官	GB/T 30894-2014	65	食品	
感官	SC/T 3209-2012	65	食品	
感官	SC/T 3207-2018	65	食品	
感官	SC/T 3206-2009	65	食品	
感官	SC/T 3202-2012	65	食品	
感官	SC/T 3220-2016	65	食品	
感官	SC/T 3213-2019	65	食品	
感官	GB/T 23597-2009	65	食品	
感官	SC/T 3214-2006	65	食品	
感官	SC/T 3503-2000	65	食品	
感官	GB/T 23596-2009	65	食品	
感官	SC/T 3902-2020	65	食品	
感官	SC/T 3302-2010	65	食品	
感官	SC/T 3305-2003	65	食品	
感官	GB/T 5009.45-2003	65	食品	
完整率	SC/T 3204-2012	65	食品	
完整率	SC/T 3305-2003	65	食品	
完整率	SC/T 3207-2018	65	食品	
碎末率	GB/T 23497-2009	60	食品	
碎片率	SC/T 3901-2000	60	食品	
碎屑率	SC/T 3301-2017	60	食品	
规格	SC/T 3204-2012	50	食品	
规格	SC/T 3206-2009	50	食品	
附盐	SC/T 3211-2019	60	食品	
附盐	SC/T 3212-2017	60	食品	
含沙量	SC/T 3206-2009	91	食品	
含砂量	GB 31602-2015	91	食品	
泥沙杂质	SC/T 3202-2012	60	食品	
水产夹杂物	SC/T 3205-2016	60	食品	
超限片率	SC/T 3901-2000	60	食品	
线膨胀度	SC/T 3901-2000	65	食品	
复水后干重率	SC/T 3206-2009	60	食品	
复水后干重率	GB 31602-2015	60	食品	
水分	SC/T 3203-2015	78	食品	
水分	SC/T 3304-2001	78	食品	
水分	SC/T 3901-2000	78	食品	

水分	SC/T 3206-2009	78	食品	
水分	GB 31602-2015	78	食品	
水分	SC/T 3202-2012	78	食品	
水分	SC/T 3202-2012	78	食品	
水分	SC/T 3210-2015	78	食品	
水分	SC/T 3211-2019	78	食品	
水分	SC/T 3212-2017	78	食品	
氯化物 (以CI- 计)	SC/T 3211–2019	200	食品	
盐分(以 NaCl计)	SC/T 3212–2017	60	食品	
盐分	SC/T 3011-2001(3 直接滴定 法)	78	食品	
盐分	SC/T 3011-2001(4 电位滴定 法)	78	食品	
盐分	SC/T 3203-2015	60	食品	
盐分	SC/T 3206-2009	60	食品	
盐分	GB 31602–2015	60	食品	
蛋白质	SC/T 3206-2009	78	食品	
蛋白质	GB 31602–2015	78	食品	
酸度	SC/T 3905–2011	50	食品	
明矾	SC/T 3210-2015	78	食品	
水溶性总糖	GB 31602–2015	150	食品	
水溶性还原糖	SC/T 3206-2009	100	食品	
甲醛	SC/T 3025–2006(3 定性筛选方 法)	202	食品	
甲醛	SC/T 3025-2006(4 定量测定方 法 分光光度法)	202	食品	
甲醛	SC/T 3025-2006(4 定量测定方 法 高效液相色谱法)	202	食品	
净含量	GB/T 30894-2014	32	食品	
净含量偏差	SC/T 3304-2001	32	食品	
净含量偏差	SC/T 3901-2000	32	食品	
净含量允差	SC/T 3305-2003	32	食品	
净含量负偏差	SC/T 3214-2006	32	食品	
平均每尾质量	SC/T 3305-2003	60	食品	
标签	SC/T 3304-2001	300	食品	
标签	SC/T 3205-2016	300	食品	
标签	SC/T 3901-2000	300	食品	
标签	SC/T 3305-2003	300	食品	
标签	SC/T 3206-2009	300	食品	
标签	SC/T 3213-2019	300	食品	
标签	GB/T 23597-2009	300	食品	
标签	SC/T 3211-2019	300	食品	
标签	SC/T 3212-2017	300	食品	
标签	SC/T 3701-2003	300	食品	
标签	SC/T 3106-2010	300	食品	
标签	SC/T 3101-2010	300	食品	
标签	SC/T 3103-2010	300	食品	
标签	SC/T 3102-2010	300	食品	
标签	SC/T 3502-2016	300	食品	

SC/T 3503-2000	300	食品	
	_		
	_		
	_		
	_		
		+	
	_		
	_		
		+	
	_		
	_		
	_	+	
	_	+	
	_		
	_		
	_	+	
	_	+	
	_		
	_		
	_	+	
GB/T 20883-2017	65		
	_	+	
GB/T 20884-2007			
GB/T 20883-2017	50	+	
GB/T 20884-2007	78		
GB/T 20882-2007	78		
GB/T 20883-2017	65	食品	
GB/T 23532-2009	65	食品	
GB/T 20882-2007	65	食品	
GB/T 25733-2010	90	食品	
GB/T 8884-2017	50	食品	
	GB/T 20885–2007 GB/T 20884–2007 GB/T 20883–2017 GB/T 23532–2009 GB/T 20884–2007 GB/T 20882–2007 GB/T 20883–2017 GB/T 23532–2009 GB/T 20882–2007	GB/T 20885-2007 65 NY/T 494-2010 65 GB/T 19048-2008 65 GB/T 19048-2009 65 GB/T 23587-2009 65 GB/T 29343-2012 65 GB/T 25733-2010 65 GB 2713-2015 65 GB/T 8883-2017 65 GB/T 8885-2017 65 GB/T 34321-2017 65 GB/T 23532-2014 65 GB/T 20883-2017 65 GB/T 20884-2007 65 GB/T 18104-2009 65 GB/T 22427-7-208 GB/T 20883-2017 65 GB/T 19048-2008 65 GB/T 23532-2009 65 GB/T 18104-2000 65 GB/T 19048-2008 65 GB/T 242427-6-2008 65 GB/T 23587-2009 65 GB/T 23587-2009 60 GB/T 23587-2009 65 GB/T 24427-6-2008 65 GB/T 254288-2007 65 GB/T 20883-2017 65 GB/T 2088-2018 32 GB/T 18104-2000 32 GB/T 18104-2000 65 NY/T 494-2010 65 GB/T 2427-6-2008 65 GB/T 23587-2009 60 GB/T 23587-2009 60 GB/T 23587-2009 60 GB/T 23587-2009 60 GB/T 20883-2017 65 GB/T 20883-2017 65 GB/T 20883-2017 65 GB/T 20883-2007 78 GB/T 20884-2007 78 GB/T 20884-2007 78 GB/T 20884-2007 78	(BB/T 20885−2007 65 食品

干燥失重	GB/T 26762-2011	78	食品	
不溶性颗粒物	GB/T 20882-2007	95	食品	
灼烧残渣	GB/T 23532-2009	78	食品	
硫酸灰分	GB/T 20885-2007	156	食品	
硫酸灰分	GB/T 20880-2018	156	食品	
硫酸灰分	GB/T 20883-2017	156	食品	
硫酸化灰分	GB/T 22427.8–2008	85	食品	
干物质(固形				
物)	GB/T 20885–2007	78	食品	
干物质(固形	GD T 00000 0015	=0	A H	
物)	GB/T 20883–2017	78	食品	
干物质(固形	GD # 00000 0005	5 0	А. Н	
物)	GB/T 20882–2007	78	食品	
DE值	GB/T 20885-2007	78	食品	
рН	GB/T 20885-2007	50	食品	
pH (1%水溶液)	NY/T 494-2010	50	食品	
рН	GB/T 23532-2009	50	食品	
рН	GB/T 20880-2018	50	食品	
рН	GB/T 20882-2007	50	食品	
рН	GB/T 20884-2007	50	食品	
рН	GB/T 20883-2017	50	食品	
рН	GB/T 8884-2017	50	食品	
pH值	GB/T 34321-2017	50	食品	
酸度	GB/T 26762-2011	50	食品	
淀粉酸度	GB/T 5009.53-2003	78	食品	
氯化物	GB/T 20880-2018	78	食品	
氯化物	GB/T 20883-2017	78	食品	
氮	GB/T 22427.10-2008	150	食品	
蛋白质	GB/T 20885-2007	78	食品	
蛋白质	GB/T 8884-2017	78	食品	
蛋白质	GB/T 34321-2017	78	食品	
蛋白质	GB/T 8883-2017	78	食品	
蛋白质	GB/T 8885-2017	78	食品	
脂肪	GB/T 8883-2017	78	食品	
脂肪	GB/T 8885-2017	78	食品	
果糖	GB/T 20882-2007	135	食品	
果糖+葡萄糖	GB/T 26762-2011	200/项	食品	
果糖+葡萄糖	GB/T 20882-2007	200/项	食品	
葡萄糖含量	GB/T 20880-2018	135	食品	
葡萄糖	GB/T 20882-2007	135	食品	
麦芽糖含量	GB/T 20883-2017	118	食品	
二氧化硫	GB/T 22427.13-2008(4 浊度	100	食品	
——十\ YU'iyili	法)	100	⋉ HH	
二氧化硫	GB/T 22427.13-2008(3 酸度 法)	100	食品	
5-羟甲基糠醛	GB/T 26762-2011	78	食品	
纯度	GB/T 23532-2009	135	食品	
葡甘聚糖	NY/T 494-2010	150	食品	
葡甘露聚糖含量	GB/T 18104-2000	150	食品	
标签	GB/T 19048-2008	300	食品	
标签	GB/T 20882-2007	300	食品	

标签	GB/T 20884-2007	300	食品	
标签	GB/T 20885-2007	300	食品	
标签	NY/T 494-2010	300	食品	
感官	GB/T 20977-2007	65	食品	
感官	GB 7099–2015	65	食品	
感官	GB/T 5009.56-2003	65	食品	
感官	GB/T 23780-2009	65	食品	
感官	NY/T 2988–2016	65	食品	
感官	GB/T 20981-2007	65	食品	
感官	GB/T 19855-2015	65	食品	
感官	SB/T 10403-2006	65	食品	
感官	GB/T 22475-2008	65	食品	
感官	GB/T 21270-2007	65	食品	
感官	SB/T 10377-2004	65	食品	
感官	SB/T 10650-2012	65	食品	
感官	GB/T 20980-2007	65	食品	
感官	GB 7100-2015	65	食品	
松密度	GB/T 20980-2007	60	食品	
松密度	GB/T 20980-2007	60	食品	
比容	GB/T 20981-2007	65	食品	
馅料含量	GB/T 23780-2009	50	食品	
云腿肉丁含量	GB/T 19855-2015	65	食品	
pH (值)	GB/T 20980-2007	50	食品	
酸度	GB/T 20981-2007	50	食品	
碱度	GB/T 20980-2007	78	食品	
碱度	GB/T 23780-2009	78	食品	
总糖	GB/T 20977-2007	78	食品	
总糖	GB/T 21270-2007	78	食品	
总糖	GB/T 23780-2009	78	食品	
木糖	GB/T 23780-2009	135	食品	
果糖	GB/T 23780-2009	135	食品	
葡萄糖	GB/T 23780-2009	135	食品	
半乳糖	GB/T 23780-2009	135	食品	
蔗糖	GB/T 23780-2009	135	食品	
麦芽糖	GB/T 23780-2009	135	食品	
乳糖	GB/T 23780-2009	135	食品	
标签	SB/T 10377-2004	300	食品	
标签	SB/T 10507-2008	300	食品	
标签	SB/T 10403-2006	300	食品	
标签	GB/T 22475-2008	300	食品	
标签	SB/T 10650-2012	300	食品	
感官	GB 2712-2014	65	食品	
感官	GB/T 5009.52-2003	65	食品	
感官	GB/T 22106-2008	65	食品	
感官	GB/T 5009.51-2003	65	食品	
感官	SB/T 10170-2007	65	食品	
感官	SB/T 10527-2009	65	食品	
感官	GB/T 23494-2009	65	食品	
感官	LS/T 3219–2017	65	食品	
感官	SB/T 10633-2011	65	食品	
感官	GB/T 5009.117-2003	65	食品	

感官	GB/T 18738-2006	65	食品	
感官	GB 20371–2016	65	食品	
感官	GB 14932-2016	65	食品	
掺杂物	GB/T 13382-2008	65	食品	
热损伤粒	GB 1352–2009	78	食品	
损伤粒率	GB 1352-2009 GB 1352-2009	60	食品	
完整粒率	GB 1352–2009	60	食品	
杂质	GB/T 13382–2008	65	食品	
丙酮不溶性物	LS/T 3219–2017	78	食品	
乙醇可溶物	LS/T 3219–2017 LS/T 3219–2017	78	食品	
水分	GB/T 5009.51–2003	78	食品	
水分	SB/T 10170–2007	78	食品	
食盐	GB/T 5009.51–2003	78	食品	
食盐	SB/T 10170–2007 GB/T 22106–2008	78	食品	
蛋白质		78	食品	
蛋白质	GB/T 18738–2006	78	食品	
蛋白质	GB 20371-2016	78	食品	
水溶性蛋白质	SB/T 10170-2007	100	食品	
脲酶活性 服酶活性	GB/T 5009.117-2003	78	食品	
駅酶活性	GB/T 5009.117-2003	78	食品	
尿素酶活性	GB/T 8622-2006	78	食品	
脲酶(尿素酶) 活性	GB 20371-2016	78	食品	
	GB/T 5009.51-2003	78	食品	
	SB/T 10170–2007	78	食品	
	GB/T 5009.52–2003	78	食品	
氨基酸态氮	SB/T 10170–2007	78	食品	
会 总糖	GB/T 18738–2006	78	食品	
	GB/T 18738-2006	78	食品	
净含量偏差	GB/T 18738–2006	32	食品	
标签	GB 1352–2009	300	食品	
标签	GB/T 13382–2008	300	食品	
标签	GB 14932–2016	300	食品	
标签	GB/T 18738-2006	300	食品	
标签	GB 20371–2016	300	食品	
标签	GB/T 22106–2008 GB/T 23494–2009	300	食品	
标签		300 300	食品	
标签	LS/T 3219-2017		食品	
感官	SN/T 0852-2012	65	食品	
感官	GB 14963-2011	65	食品	
感官	NY/T 752–2020	65	食品	
感官	GB 31636-2016	65	食品	
感官	GB/T 24283-2018	65	食品	
感官	GH/T 18796-2012	65 65	食品	
感官	SB/T 10096-1992	65	食品	
感官	SB/T 10190-1993	65	食品	
感官	GB/T 24314-2009	65	食品	
感官	GH/T 1014–1999	65	食品	
感官	GB/T 30359-2013	65	食品	
感官	GB 9697-2008	65	食品	
感官	GB/T 21532-2008	65	食品	

感官	GB/T 33045-2016	65	食品	
密度	SB/T 10190–1993	78	食品	
杂质	GB/T 24314–2009	65	食品	
杂质	GH/T 1014–1999	65	食品	
杂质	GH/T 1014–1999 GH/T 1014–1999	65	食品	
単一花粉率	GH/T 1014–1999 GH/T 1014–1999	78	食品	
碎蜂花粉率	GH/T 1014–1999 GH/T 1014–1999	65	食品	
碎蜂花粉率	GB/T 30359–2013	65	食品	
杂质和蜂蜡	SB/T 10096–1992	65	食品	
蜜蜡比值	GB/T 33045–2016	78	食品	
杂质 (苯不溶	GB/1 33043-2010	10	艮吅	
新典(本小俗 物)	SB/T 10190-1993	65	食品	
熔点	SB/T 10190-1993	65	食品	
熔点	SN/T 1107-2002	65	食品	
水分	SN/T 0852-2012	78	食品	
水分	GB 9697-2008	78	食品	
灰分	GB 9697-2008	200	食品	
蛋白质	GB 9697-2008	78	食品	
总糖	GB 9697-2008	78	食品	
酸度	SN/T 0852-2012	50	食品	
酸度	GB 31636-2016	50	食品	
酸度	GB/T 30359-2013	50	食品	
酸度	GB 9697-2008	50	食品	
酸值	SB/T 10190-1993	90	食品	
酸值	GB/T 24314-2009	90	食品	
过氧化值	GB/T 30359-2013	78	食品	
碘值	SB/T 10096-1992	117	食品	
碘值	SB/T 10190-1993	117	食品	
皂化值	SB/T 10190-1993	117	食品	
皂化值	GB/T 24314-2009	117	食品	
氧化时间	SB/T 10096-1992	78	食品	
氧化时间	GB/T 24283-2018	78	食品	
乙醇提取物	SB/T 10096-1992	78	食品	
乙醇提取物	GB/T 24283-2018	78	食品	
折光率	SB/T 10190-1993	78	食品	
折光率	GB/T 24314-2009	78	食品	
淀粉酶值	GB/T 18932.16-2003	130	食品	
淀粉酶值	GH/T 18796-2012	130	食品	
总黄酮	GB/T 20574-2006	200	食品	
总黄酮含量	GB/T 24283-2018	200	食品	
黄酮类化合物	GB/T 30359-2013	200	食品	
黄酮类化合物定	SB/T 10096-1992	65	食品	
性反应	1994 – 1900 ביועט	UU	艮吅	
酚类化合物	SB/T 10096-1992	200	食品	
碳氢化合物	SN/T 1107-2002	200	食品	
环己基氨基磺酸				
钠(环己烷氨基	GB/T 23405-2009	135	食品	
磺酸钠, 甜蜜	UD/1 40 1 00-4003	100	K HH	
素)				
咖啡因	SN/T 2440-2010	135	食品	
羟甲基糠醛	GB/T 18932.18-2003	135	食品	

GB/T 18932.2-2002	200	食品	
CD 0607 2009	125		
GB 9097-2008	155	艮吅	
GH/T 18796-2012	300	食品	
GB/T 24283-2018	300	食品	
SB/T 10190-1993	300	食品	
GB/T 30359-2013	300	食品	
GB/T 21532-2008	300	食品	
GB/T 33045-2016	300	食品	
GB 10769-2010	65	食品	
GB 22570-2014	65	食品	
GB 11674-2010	65	食品	
GB 10765-2010	65	食品	
GB 10767-2010	65	食品	
GB 10770-2010	50	食品	
GB 5413.29-2010(第二法)	78	食品	
GB 10770-2010	78	食品	
GB 5413.29-2010(第一法)	78	食品	
GB 5413.29-2010(第二法)	78	食品	
GB 10765-2010	78	食品	
GB 10769-2010	156	食品	
GB 10765-2010	156	食品	
GB 10769–2010	50	食品	
GB 28050-2011	156	食品	
GB 25596-2010	156		
GB 28050-2011	50		不单独出报告
GB 10769-2010	100/450	食品	
GB 5413.31-2013	78	食品	
GB 24154-2015(高效液相色 谱法)	300	食品	
	50	食品	
GB 10765-2010	50		不单独出报告
	118		
GB 5413.5-2010(第二法)	118		
GB 5413.6-2010	300	食品	
GB 5413.18-2010	200	食品	
GB 5413.14-2010	1000	食品	
GB 5413.14-2010	1000	食品	
GB 29989-2013	500	食品	
GB 5413.20-2013(第一法)	500	食品	
	300/项		
GB 5413.36–2010	50	食品	不单独出报告
GB 5413.40-2016	500	食品	
GB 5413.40-2016	500	食品	
	GB 9697-2008 GH/T 18796-2012 GB/T 24283-2018 SB/T 10190-1993 GB/T 30359-2013 GB/T 21532-2008 GB/T 33045-2016 GB 10769-2010 GB 1674-2010 GB 10765-2010 GB 5413.29-2010(第二法) GB 10765-2010 GB 10765-2010 GB 10765-2010 GB 10765-2010 GB 10769-2010 GB 28050-2011 GB 28050-2011 GB 10769-2010 GB 5413.31-2013 GB 5413.5-2010(第一法) GB 5413.5-2010(第一法) GB 5413.5-2010(第一法) GB 5413.5-2010(第一法) GB 5413.6-2010 GB 5413.14-2010 GB 5413.14-2010 GB 5413.14-2010 GB 5413.14-2010 GB 5413.20-2013(第一法) GB 5413.20-2013(第二法) GB 5413.36-2010 GB 5413.36-2010 GB 5413.36-2010 GB 5413.40-2016 GB 5413.40-2016	(GB 9697-2008 135	(BB 9697-2008 日35 食品 (GH/T 18796-2012 300 食品 (GB/T 24283-2018 300 食品 (GB/T 30359-2013 300 食品 (GB/T 33045-2016 300 食品 (GB/T 33045-2016 300 食品 (GB/T 33045-2016 300 食品 (GB 10769-2010 65 食品 (GB 10769-2010 65 食品 (GB 10765-2010 65 食品 (GB 10770-2010 65 食品 (GB 10770-2010 78 食品 (GB 5413.29-2010(第二法) 78 食品 (GB 5413.29-2010(第二法) 78 食品 (GB 5413.29-2010(第二法) 78 食品 (GB 10770-2010 50 食品 (GB 5413.29-2010(第二法) 78 食品 (GB 5413.29-2010(第二法) 78 食品 (GB 10765-2010 50 食品 (GB 5413.29-2010(第二法) 78 食品 (GB 5413.29-2010(第二法) 78 食品 (GB 10765-2010 50 食品 (GB 10765-2010 50 食品 (GB 10769-2010 156 食品 (GB 10769-2010 156 食品 (GB 10769-2010 50 食品 (GB 10769-2010 50 食品 (GB 10769-2010 50 食品 (GB 28050-2011 50 食品 (GB 28050-2011 50 食品 (GB 10769-2010 50 食品 (GB 5413.31-2013 78 食品 (GB 10769-2010 50 食品 (GB 5413.31-2013 78 食品 (GB 10769-2010 50 食品 (GB 5413.31-2010 50 食品 (GB 5413.40-2016(第二法) 118 食品 (GB 5413.40-2010 1000 食品 (GB 5413.14-2010 1000 食品 (GB 5413.14-2010 1000 食品 (GB 5413.14-2010 1000 食品 (GB 5413.20-2013(第二法) 500 食品 (GB 5413.20-2013(第二法) 500 食品 (GB 5413.20-2013(第二法) 500 食品 (GB 5413.20-2013(第二法) 500 食品 (GB 5413.36-2010 50 食品 (GB 5413.40-2016 500 食品 (GB 5413.40-2016 500 食品 (GB 5413.40-2016 500 食品 (GB 5413.40-2016 500 食品

腺嘌呤核苷酸	GB 5413.40-2016	500	食品	
核苷酸	GB 5413.40-2016	800	食品	
标签	GB 10769-2010	300	食品	
标签	GB 10770-2010	300	食品	
标签	GB 22570–2014	300	食品	
标签	GB 10765-2010	300	食品	
标签	GB 10767–2010	300	食品	
	GB 7718–2011	300	食品	
	GB 28050-2011	300	食品	
标签	GB 13432-2013	300	食品	
	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
六六六	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
六六六	. ,	300		
	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
六六六	GB/T 5009.218–2008(2)		食品	
六六六	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
六六六	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
六六六	GB 23200.8–2016	300	食品	
六六六	GB 23200.9–2016	300	食品	
六六六	GB/T 23204-2008	300	食品	
六六六	GB/T 14551-2003	300	食品	
六六六	GB/T 23376-2009	300	食品	
六六六	GB/T 9695.10-2008	300	食品	
六六六	GB 23200.113-2018	300	食品	
六六六	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
六六六	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
六六六	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
六六六	GB/T 5009.36-2003(定性)	300	食品	
六六六	GB/T 5009.36-2003(第一法)	300	食品	
滴滴涕	GB/T 5009.146-2008(2.0)	300	食品	
滴滴涕	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
滴滴涕	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
滴滴涕	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
滴滴涕	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
滴滴涕	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
滴滴涕	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
滴滴涕	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
滴滴涕	GB 23200.8–2016	300	食品	
滴滴涕	GB 23200.9-2016	300	食品	
滴滴涕	GB/T 23204–2008	300	食品	
滴滴涕	GB/T 14551–2003	300	食品	
滴滴涕	GB/T 23376–2009	300	食品	
滴滴涕	GB/T 9695.10–2008	300	食品	
滴滴涕	GB 23200.113-2018	300	食品	
滴滴涕	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
	GB 23200.8–2016	300	食品	
	GB 23200.6-2016 GB 23200.9-2016	300	食品	
		300	Ti Ti	
	GB/T 23204-2008		食品	
毒死蜱	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
毒死蜱	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	

丰石岫	CD/TE000 010 0000(2)	300	会日	
毒死蜱	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
毒死蜱	NY/T 761-2008 第1部分(方法	300	食品	
	<u></u>			
毒死蜱	SN/T 2158-2008(气相色谱-质	300	食品	
	谱确证)			
毒死蜱	SN/T 2158-2008(气相色谱检	300	食品	
·	测)			
毒死蜱	SN/T 1950–2007	300	食品	
毒死蜱	GB/T 23376-2009	300	食品	
毒死蜱	GB/T 20769-2008	300	食品	
毒死蜱	GB/T 20770-2008	300	食品	
毒死蜱	GB 23200.13-2016	300	食品	
毒死蜱	GB 23200.113-2018	300	食品	
毒死蜱	GB 23200.93-2016	300	食品	
敌敌畏	GB 23200.8-2016	300	食品	
敌敌畏	GB 23200.9-2016	300	食品	
敌敌畏	GB 23200.94-2016	300	食品	
敌敌畏	GB/T 23204-2008	300	食品	
敌敌畏	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
敌敌畏	GB/T 5009.20-2003(第二法)	300	食品	
敌敌畏	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
敌敌畏	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
敌敌畏	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
敌敌畏	GB/T 5009.218 –2008(3)	300	食品	
	NY/T 761-2008 第1部分(方法			
敌敌畏	二)	300	食品	
敌敌畏	GB/T 23376-2009	300	食品	
敌敌畏	SN/T 1950-2007	300	食品	
敌敌畏	GB/T 20770-2008	300	食品	
敌敌畏	GB 23200.113-2018	300	食品	
敌敌畏	GB 23200.93-2016	300	食品	
敌敌畏	GB 16869-2005	300	食品	
 倍硫磷	GB 23200.8-2016	300	食品	
倍硫磷	GB 23200.9-2016	300	食品	
倍硫磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
倍硫磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
倍硫磷	GB/T 5009.20-2003(第二法)	300	食品	
倍硫磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
倍硫磷	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
倍硫磷	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
倍硫磷	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
	NY/T 761-2008 第1部分(方法			
倍硫磷	二)	300	食品	
倍硫磷	GB/T 20770–2008	300	食品	
倍硫磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
倍硫磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
倍硫磷1	GB 23200.113-2018	300	食品	
倍硫磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
倍硫磷	GB 23200.93-2016	300	食品	
倍硫磷砜	GB 23200.113-2018	300	食品	
倍硫磷亚砜	GB 23200.113-2018	300	食品	

→ t > → > / → //			↑ →	
马拉硫磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
马拉硫磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
马拉硫磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
马拉硫磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
马拉硫磷	GB/T 5009.20-2003(第二法)	300	食品	
马拉硫磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
马拉硫磷	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
马拉硫磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
马拉硫磷	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
马拉硫磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
马拉硫磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
马拉硫磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
马拉硫磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
	GB/T 5009.36-2003(铜络合物			
马拉硫磷	比色法)	300	食品	
马拉硫磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
马拉硫磷	GB 23200.93-2016	300	食品	
甲拌磷	GB 23200.8-2016	300	食品	
甲拌磷	GB 23200.9-2016	300	食品	
甲拌磷	GB/T 14553-2003	300	食品	
甲拌磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
甲拌磷	GB/T 5009.20-2003(第二法)	300	食品	
甲拌磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
甲拌磷	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
甲拌磷	GB/T 5009.218–2008(3)	300	食品	
甲拌磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
甲拌磷	SN/T 1950–2007	300	食品	
甲拌磷	GB/T 23376–2009	300	食品	
甲拌磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
甲拌磷	GB/T 20769–2008	300	食品	
甲拌磷1	GB 23200.113–2018	300	食品	
甲拌磷	GB 23200.113-2018 GB 23200.113-2018	300	食品	
	GB 23200.113-2016 GB 23200.8-2016			
甲拌磷砜		300	食品	
甲拌磷砜	GB/T 20769–2008	300	食品	
甲拌磷砜	GB 23200.113-2018	300	食品	
甲拌磷砜	GB 23200.9–2016	300	食品	
甲拌磷亚砜	GB/T 20769–2008	300	食品	
甲拌磷亚砜	GB 23200.113-2018	300	食品	
甲基对硫磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
甲基对硫磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
甲基对硫磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
甲基对硫磷	GB/T 14553-2003	300	食品	
甲基对硫磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
甲基对硫磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
甲基对硫磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
甲基对硫磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
甲基对硫磷	GB/T 5009.218–2008(3)	300	食品	
甲基对硫磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	

甲基对硫磷	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
甲基嘧啶磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
甲基嘧啶磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
甲基嘧啶磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
甲基嘧啶磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
甲基嘧啶磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
甲基嘧啶磷	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
甲基嘧啶磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
甲基嘧啶磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
甲基嘧啶磷	GB/T 20769–2008	300	食品	
甲基嘧啶磷	GB/T 20770–2008	300	食品	
甲基嘧啶磷	GB 23200.13–2016	300	食品	
对硫磷	GB 23200.13-2016 GB 23200.8-2016	300	食品	
		300		
对硫磷	GB 23200.9–2016		食品	
对硫磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
对硫磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
对硫磷	GB/T 5009.20-2003(第二法)	300	食品	
对硫磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
对硫磷	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
对硫磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
对硫磷	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
对硫磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
对硫磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
对硫磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
对硫磷	GB 23200.93-2016	300	食品	
乙硫磷	GB 23200.8-2016	300	食品	
乙硫磷	GB 23200.9-2016	300	食品	
乙硫磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
乙硫磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
乙硫磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
乙硫磷	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
乙硫磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
乙硫磷	GB/T 5009.218–2008(3)	300	食品	
乙硫磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法	300	食品	
)			
乙硫磷	SN/T 1950–2007	300	食品	
乙硫磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
乙硫磷	GB 23200.13–2016	300	食品	
乙硫磷	GB 23200.93-2016	300	食品	
二嗪磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
二嗪磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
二嗪磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
二嗪磷	GB/T 14553-2003	300	食品	
二嗪磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
二嗪磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
二嗪磷	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
二嗪磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 一)	300	食品	
二嗪磷	—) GB/T 20769−2008	300	食品	

一 r 主 7 米	CD/T 90770 9000	200	۵۵	
二嗪磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
二嗪磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
二嗪磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
二嗪磷	GB 23200.93-2016	300	食品	
杀螟硫磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
杀螟硫磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
杀螟硫磷	GB/T 23204–2008	300	食品	
杀螟硫磷	GB/T 14553-2003	300	食品	
杀螟硫磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
杀螟硫磷	GB/T 5009.20-2003(第二法)	300	食品	
杀螟硫磷	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
杀螟硫磷	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
杀螟硫磷	GB/T 5009.218–2008(3)	300	食品	
杀螟硫磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
杀螟硫磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
杀螟硫磷	GB/T 23376-2009	300	食品	
杀螟硫磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
杀螟硫磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
杀螟硫磷	GB 23200.93-2016	300	食品	
水胺硫磷	GB 23200.8-2016	300	食品	
水胺硫磷	GB 23200.9-2016	300	食品	
水胺硫磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
水胺硫磷	GB/T 14553-2003	300	食品	
水胺硫磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
水胺硫磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
水胺硫磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
水胺硫磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
水胺硫磷	GB/T 23376-2009	300	食品	
水胺硫磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
喹硫磷	GB 23200.8-2016	300	食品	
喹硫磷	GB 23200.9-2016	300	食品	
喹硫磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
喹硫磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
喹硫磷	GB/T 5009.112-2003	300	食品	
喹硫磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
喹硫磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
	GB/T 23376–2009	300	食品	
<u></u>	GB/T 20770-2008	300	食品	
<u> </u>	GB 23200.13-2016	300	食品	
甲胺磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
甲胺磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
甲胺磷	GB/T 5009.103-2003	300	食品	
甲胺磷	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
甲胺磷	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
甲胺磷	GB/T 5009.218 –2008(3)	300	食品	
甲胺磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
甲胺磷) SN/T 1950–2007	300	食品	
中財嗨	21/1/1730-5007	3UU	艮帥	

甲胺磷	GB/T 23376-2009	300	食品	
甲胺磷	GB/T 20769–2008	300	食品	
甲胺磷	GB/T 20709=2008 GB/T 20770=2008	300	食品	
甲胺磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
甲胺磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
亚胺硫磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
亚胺硫磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
亚胺硫磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
亚胺硫磷	GB/T 5009.131-2003	300	食品	
亚胺硫磷	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
亚胺硫磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
亚胺硫磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
亚胺硫磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
亚胺硫磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
久效磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
久效磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
久效磷	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
久效磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
久效磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
	GB 23200.113-2018	300	食品	
乐果	GB/T 23204–2008	300	食品	
乐果	GB/T 5009.20003 (第一法)	300	食品	
乐果	GB/T 5009.20003 (第二法)	300	食品	
乐果	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
乐果	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
乐果	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
乐果	GB/T 5009.218–2008(3)	300	食品	
乐果	NY/T 761-2008 第1部分(方法	300	食品	
乐果	SN/T 1950–2007	300	食品	
	GB/T 23376–2009	300		
	GB/T 20769–2008	300	食品食品	
	GB/T 20709=2008 GB/T 20770=2008	300	食品	
<u></u>	GB 23200.13-2016 GB 23200.113-2018	300	食品	
乙酰甲胺磷	GB/T 5009.103-2003	300	食品食品	
乙酰甲胺磷		300	食品	
乙酰甲胺磷 乙酰甲胺磷	GB/T 5009.145-2003			
	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
乙酰甲胺磷	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
乙酰甲胺磷	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
乙酰甲胺磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
乙酰甲胺磷	GB/T 23376-2009	300	食品	
乙酰甲胺磷	SN/T 1950–2007	300	食品	
乙酰甲胺磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
杀扑磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
杀扑磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
杀扑磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
杀扑磷	GB/T 14553-2003	300	食品	

杀扑磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
系	GB/T 5009.218–2008(3)	300	食品	
示打嗨	NY/T 761-2008 第1部分(方法	300	艮吅	
杀扑磷	N 1/1 / 01 - 2008 第1	300	食品	
杀扑磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
杀扑磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
杀扑磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
乙拌磷	GB/T 5009.161-2003	300	食品	
乙拌磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
乙拌磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
乙拌磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
乙拌磷	GB/T 20769–2008	300	食品	
乙拌磷	GB/T 20770–2008	300	食品	
乙拌磷	GB 23200.13–2016	300	食品	
甲基毒死蜱	GB 23200.8–2016	300	食品	
甲基毒死蜱	GB 23200.9–2016	300	食品	
甲基毒死蜱	GB/T 23204–2008	300	食品	
甲基毒死蜱	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
·	NY/T 761-2008 第1部分(方法			
甲基毒死蜱	二)	300	食品	
甲基毒死蜱	GB 23200.13-2016	300	食品	
甲基毒死蜱	GB 23200.113-2018	300	食品	
三唑磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
三唑磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
三唑磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
三唑磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
三唑磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
三唑磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
三唑磷	GB/T 23376-2009	300	食品	
三唑磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
三唑磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
三唑磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
三唑磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
三唑酮	GB 23200.8-2016	300	食品	
三唑酮	GB 23200.9-2016	300	食品	
三唑酮	GB/T 23204-2008	300	食品	
三唑酮	GB/T 5009.126-2003	300	食品	
三唑酮	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
三唑酮	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
三唑酮	GB/T 20769-2008	300	食品	
三唑酮	GB/T 20770-2008	300	食品	
三唑酮	GB 23200.13-2016	300	食品	
三唑酮	GB 23200.113-2018	300	食品	
<u>一</u> 、工品	GB 23200.8–2016	300	食品	
灭线磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
灭线磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
灭线磷	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	

T: 42 r*	NY/T 761-2008 第1部分(方法	200	<u> </u>	
灭线磷		300	食品	
灭线磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
灭线磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
灭线磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
灭线磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
丙溴磷	GB 23200.8-2016	300	食品	
丙溴磷	GB 23200.9-2016	300	食品	
丙溴磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
丙溴磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
丙溴磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
	GB/T 20770-2008	300	食品	
丙溴磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
丙溴磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
伏杀硫磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
伏杀硫磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
伏杀硫磷	GB/T 23204–2008	300	食品	
伏杀硫磷	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
	NY/T 761-2008 第1部分(方法		K hh	
伏杀硫磷	<u> </u>	300	食品	
伏杀硫磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
	GB 23200.13-2016	300	食品	
伏杀硫磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
速灭磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
速灭磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
速灭磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
速灭磷	GB/T 14553-2003	300	食品	
速灭磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
速灭磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
速灭磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
速灭磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
速灭磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
速灭磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
溴硫磷	GB 23200.8-2016	300	食品	
溴硫磷	GB 23200.9-2016	300	食品	
溴硫磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
溴硫磷	GB/T 14553-2003	300	食品	
溴硫磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
 稻丰散	GB 23200.8–2016	300	食品	
稻丰散	GB 23200.9–2016	300	食品	
稻丰散	GB/T 23204–2008	300	食品	
稻丰散	GB/T 14553–2003	300	食品	
稻丰散	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
稻丰散	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
稻丰散	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
	` '			
稻丰散 稻丰散 稻丰散 稻丰散	GB/T 5009.218–2008(2) GB/T 5009.218–2008(3) GB/T 20769–2008 GB/T 20770–2008	300 300 300 300	食品 食品 食品	

稻丰散	CD 22200 12 2016	200	今 日	
	GB 23200.13-2016	300	食品	
异稻瘟净	GB 23200.8–2016	300	食品	
异稻瘟净	GB 23200.9–2016	300	食品	
异稻瘟净	GB/T 23204-2008	300	食品	
异稻瘟净	GB/T 14553-2003	300	食品	
异稻瘟净	SN/T 1950-2007	300	食品	
异稻瘟净	GB/T 23376–2009	300	食品	
异稻瘟净	GB/T 20769–2008	300	食品	
异稻瘟净	GB/T 20770–2008	300	食品	
异稻瘟净	GB 23200.13-2016	300	食品	
克线磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
克线磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
稻瘟净	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
稻瘟净	GB/T 5009.20-2003(第二法)	300	食品	
巴胺磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
多菌灵	GB/T 23380–2009	300	食品	
多菌灵	GB/T 20769–2008	300	食品	
多菌灵	GB/T 20770–2008	300	食品	
多菌灵	GB 23200.13-2016	300	食品	
多菌灵	NY/T 1453–2007	300	食品	
多菌灵	NY/T 1680–2009	300	食品	
乙嘧硫磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
乙嘧硫磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
乙嘧硫磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
乙嘧硫磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
乙嘧硫磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
乙嘧硫磷	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
乙嘧硫磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
乙嘧硫磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
乙嘧硫磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
虫螨磷	GB 23200.8-2016	300	食品	
虫螨磷	GB 23200.9-2016	300	食品	
虫螨磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
虫螨磷	GB/T 5009.20-2003(第一法)	300	食品	
虫螨磷	GB/T 5009.20-2003(第二法)	300	食品	
虫螨磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
虫螨磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
甲基内吸磷	GB 23200.8-2016	300	食品	
甲基内吸磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
甲基内吸磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
甲基内吸磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
甲基内吸磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
甲基内吸磷	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
马拉氧磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
马拉氧磷	GB 23200.9-2016	300	食品	
马拉氧磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
马拉氧磷	GB/T 5009.145-2003	300	食品	
马拉氧磷	GB 23200.13–2016	300	食品	
氧乐果	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
	NY/T 761-2008 第1部分(方法			
氧乐果	<u> </u>	300	食品	

氧乐果	SN/T 1950-2007	300	食品	
氧乐果	GB/T 20770–2008	300	食品	
氧乐果	GB 23200.13-2016	300	食品	
氧乐果	GB 23200.13-2018	300	食品	
<u> </u>	GB 23200.113-2016 GB 23200.8-2016	300	食品	
嘧啶磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
嘧啶磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
雪鬼姆	NY/T 761-2008 第1部分(方法	300	艮吅	
嘧啶磷	N 1/1 /01-2008	300	食品	
嘧啶磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
嘧啶磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
莠去津	GB 23200.8–2016	300	食品	
莠去津	GB 23200.9–2016	300	食品	
莠去津	GB/T 23204-2008	300	食品	
莠去津	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
莠去津	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
秀去津	GB/T 20770-2008	300	食品	
莠去津	GB 23200.13-2016	300	食品	
秀去津	GB 23200.113-2018	300	食品	
辛硫磷	GB/T 5009.102–2003	300	食品	
	NY/T 761-2008 第1部分(方法			
辛硫磷	<u></u>	300	食品	
辛硫磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
辛硫磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
辛硫磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
辛硫磷	GB 23200.34-2016	300	食品	
敌百虫	GB 23200.94-2016	300	食品	
敌百虫	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
敌百虫	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
敌百虫	SN/T 0125-2010	300	食品	
敌百虫	GB/T 20769-2008	300	食品	
敌百虫	GB/T 20770-2008	300	食品	
敌百虫	GB 23200.13-2016	300	食品	
蝇毒磷	GB 23200.8-2016	300	食品	
蝇毒磷	GB 23200.9–2016	300	食品	
蝇毒磷	GB 23200.94-2016	300	食品	
蝇毒磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
蝇毒磷	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
蝇毒磷	NY/T 761-2008 第1部分(方法 二)	300	食品	
蝇毒磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
蝇毒磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
蝇毒磷	GB 23200.93-2016	300	食品	
联苯菊酯	GB 23200.8-2016	300	食品	
联苯菊酯	GB 23200.9-2016	300	食品	
联苯菊酯	GB/T 23204-2008	300	食品	
联苯菊酯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
联苯菊酯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
联苯菊酯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	

联苯菊酯	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
	NY/T 761-2008 第2部分(方法			
联苯菊酯	<u> </u>	300	食品	
联苯菊酯	SN/T 1969–2007	300	食品	
联苯菊酯	SN/T 2151-2008	300	食品	
联苯菊酯	GB/T 23376-2009	300	食品	
联苯菊酯	GB 23200.113-2018	300	食品	
甲氰菊酯	GB 23200.8–2016	300	食品	
甲氰菊酯	GB 23200.9–2016	300	食品	
甲氰菊酯	GB/T 23204-2008	300	食品	
甲氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
甲氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
甲氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
甲氰菊酯	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
甲氰菊酯	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
甲氰菊酯	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
甲氰菊酯	GB/T 23376-2009	300	食品	
甲氰菊酯	GB 23200.13-2016	300	食品	
甲氰菊酯	GB 23200.113-2018	300	食品	
氯菊酯	GB 23200.8-2016	300	食品	
氯菊酯	GB 23200.9–2016	300	食品	
氯菊酯	GB/T 23204-2008	300	食品	
氯菊酯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
氯菊酯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
氯菊酯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
氯菊酯	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
氯菊酯	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
氯菊酯	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
氯菊酯	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
氯菊酯	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
氯菊酯	SN/T 2151-2008	300	食品	
氯菊酯	GB/T 23376-2009	300	食品	
氯菊酯	GB 23200.113-2018	300	食品	
氟氯氰菊酯	GB 23200.8-2016	300	食品	
氟氯氰菊酯	GB 23200.9–2016	300	食品	
氟氯氰菊酯	GB/T 23204-2008	300	食品	
氟氯氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
氟氯氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
氟氯氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
氟氯氰菊酯	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
氟氯氰菊酯	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
氟氯氰菊酯	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
氟氯氰菊酯	SN/T 2151-2008	300	食品	
氯氰菊酯	GB 23200.8-2016	300	食品	
氯氰菊酯	GB 23200.9-2016	300	食品	
氯氰菊酯	GB/T 23204-2008	300	食品	
氯氰菊酯	GB 29705-2013	300	食品	
氯氰菊酯	GB/T 5009.110-2003	300	食品	

复复共配	CD/T [000 14C 0000(0)	200	ФП	
氯氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
氯氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
氯氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
氯氰菊酯	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
氯氰菊酯	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
氯氰菊酯	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
氯氰菊酯	SN/T 2151–2008	300	食品	
氯氰菊酯	GB/T 23376–2009	300	食品	
氰戊菊酯	GB 23200.8–2016	300	食品	
氰戊菊酯和S-氰 戊菊酯	GB 23200.8–2016	300	食品	
氰戊菊酯	GB 23200.9–2016	300	食品	
氰戊菊酯	GB 29705-2013	300	食品	
氰戊菊酯	GB/T 5009.110-2003	300	食品	
氰戊菊酯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
氰戊菊酯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
氰戊菊酯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
氰戊菊酯	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
氰戊菊酯	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
氰戊菊酯	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
氰戊菊酯	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
氰戊菊酯	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
氰戊菊酯	SN/T 2151-2008	300	食品	
氰戊菊酯	GB/T 23376-2009	300	食品	
溴氰菊酯	GB 23200.8-2016	300	食品	
溴氰菊酯	GB 23200.9-2016	300	食品	
溴氰菊酯	GB/T 23204-2008	300	食品	
溴氰菊酯	GB 29705-2013	300	食品	
溴氰菊酯	GB/T 5009.110-2003	300	食品	
溴氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
溴氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
溴氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
溴氰菊酯	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
溴氰菊酯	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
溴氰菊酯	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
溴氰菊酯	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
溴氰菊酯	SN/T 2151–2008	300	食品	
溴氰菊酯	GB/T 23376–2009	300	食品	
溴氰菊酯	GB 23200.113-2018	300	食品	
氟氰戊菊酯	GB 23200.8–2016	300	食品	
氟氰戊菊酯	GB 23200.9–2016	300	食品	
氟氰戊菊酯	GB/T 23204-2008	300	食品	
	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
氟氰戊菊酯	SN/T 2151–2008	300	食品	
氟氰戊菊酯	GB/T 23376-2009	300	食品	
三氯杀螨醇	GB 23200.8–2016	300	食品	
三氯杀螨醇	GB 23200.9-2016	300	食品	

一层メ烘売	CD/T 02004 0000	200		
三氯杀螨醇	GB/T 23204-2008	300	食品	
三氯杀螨醇	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
三氯杀螨醇	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
三氯杀螨醇	GB/T 5009.176-2003	300	食品	
三氯杀螨醇	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
三氯杀螨醇	GB/T 5009.218–2008(3)	300	食品	
三氯杀螨醇	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
三氯杀螨醇	GB/T 23376-2009	300	食品	
三氯杀螨醇	GB/T 20769–2008	300	食品	
三氯杀螨醇	GB 23200.113-2018	300	食品	
S-氰戊菊酯	GB 23200.9–2016	300	食品	
S-氰戊菊酯	GB/T 23204-2008	300	食品	
氰戊菊酯和S氰戊 菊酯	GB/T 23204–2008	300	食品	
S-氰戊菊酯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
S-氰戊菊酯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
S-氰戊菊酯	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
	—/ GB 23200.8−2016	300	食品	
無股 無 服 無 服 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	GB 23200.9–2016	300	食品	
氟胺氰菊酯	GB/T 23204–2008	300	食品	
無 放	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
無股 無 服 無 服 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所 所	GB/T 5009.146-2008(2) GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
氟胺氰菊酯	` ′			
氟胺氰菊酯	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
氟胺氰菊酯	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
氟胺氰菊酯	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
氟胺氰菊酯	SN/T 2151–2008	300	食品	
氟胺氰菊酯	GB/T 23376-2009	300	食品	
氟胺氰菊酯	蜂蜜中氟胺氰菊酯残留量的测定 气相色谱法 农业部781号公告-9-2006	300	食品	
氟胺氰菊酯	GB 23200.113-2018	300	食品	
氯氟氰菊酯	GB 23200.8–2016	300	食品	
氯氟氰菊酯	GB 23200.9–2016	300	食品	
氯氟氰菊酯	GB/T 23204-2008	300	食品	
氯氟氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
氯氟氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
氯氟氰菊酯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
氯氟氰菊酯	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
氯氟氰菊酯	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
	SN/T 2151–2008	300	食品	
泉氟氰菊酯	GB/T 23376–2009	300	食品	
五氯硝基苯	GB 23200.8–2016	300	食品	
五氯硝基苯	GB 23200.9–2016	300	食品	
五氯硝基苯	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
五氯硝基苯	GB/T 5009.136-2003	300	食品	
五氯硝基苯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	

五氯硝基苯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
五泉硝基苯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
五氯硝基苯	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
五氯硝基苯	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
	NY/T 761-2008 第2部分(方法			
五氯硝基苯		300	食品	
环氧七氯	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
环氧七氯	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
环氧七氯	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
环氧七氯	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
环氧七氯	GB 23200.9–2016	300	食品	
环氧七氯	GB/T 23204-2008	300	食品	
环氧七氯	GB/T 5009.146-2008(2.0)	300	食品	
环氧七氯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
腐霉利	GB 23200.8–2016	300	食品	
腐霉利	GB 23200.9–2016	300	食品	
腐霉利	GB/T 23204-2008	300	食品	
腐霉利	NY/T 761-2008 第2部分	300	食品	
腐霉利	GB/T 20769-2008	300	食品	
腐霉利	GB/T 20770-2008	300	食品	
腐霉利	GB 23200.13-2016	300	食品	
腐霉利	GB 23200.113-2018	300	食品	
七氯	GB 23200.8-2016	300	食品	
七氯	GB 23200.9-2016	300	食品	
七氯	GB/T 23204-2008	300	食品	
七氯	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
七氯	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
七氯	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
七氯	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
七氯	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
七氯	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
七氯	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
七氯	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
七氯	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
 七氯	GB/T 5009.36-2003(定性)	300	食品	
七氯	GB/T 5009.36-2003	300	食品	
五氯苯胺	GB 23200.8–2016	300	食品	
五氯苯胺	GB 23200.9–2016	300	食品	
五氯苯胺	GB/T 23204–2008	300	食品	
五氯苯胺	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
五氯苯胺	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
<u> </u>	GB 23200.8–2016	300	食品	
	GB 23200.9–2016	300	食品	
<u> </u>	GB/T 23204–2008	300	食品	
<u> </u>	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
<u> </u>	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
<u> </u>	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
<u> </u>	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
<u> </u>	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
百菌清	GB/T 5009.216=2008(2)	300	食品	
口四仴	0D/1 J003.10J=2003	300	艮吅	

	ı			
百菌清	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
百菌清	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
百菌清	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
艾氏剂	GB 23200.8–2016	300	食品	
艾氏剂	GB 23200.9-2016	300	食品	
艾氏剂	GB/T 23204-2008	300	食品	
艾氏剂	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
艾氏剂	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
艾氏剂	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
艾氏剂	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
艾氏剂	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
艾氏剂	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
艾氏剂	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
艾氏剂	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
艾氏剂	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
艾氏剂	GB/T 5009.36-2003	300	食品	
艾氏剂	GB/T 5009.36-2003(定性)	300	食品	
艾氏剂	GB 23200.113-2018	300	食品	
狄氏剂	GB 23200.8-2016	300	食品	
狄氏剂	GB 23200.9-2016	300	食品	
狄氏剂	GB/T 23204-2008	300	食品	
狄氏剂	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
狄氏剂	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
狄氏剂	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
狄氏剂	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
狄氏剂	GB/T 5009.162-2008(第二法)	300	食品	
狄氏剂	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
狄氏剂	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
狄氏剂	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
狄氏剂	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
狄氏剂	GB/T 5009.36-2003(定性)	300	食品	
狄氏剂	GB/T 5009.36-2003	300	食品	
狄氏剂	GB 23200.113-2018	300	食品	
异狄氏剂	GB 23200.8-2016	300	食品	
异狄氏剂	GB 23200.9–2016	300	食品	
异狄氏剂	GB/T 23204-2008	300	食品	
异狄氏剂	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
异狄氏剂	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
异狄氏剂	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
异狄氏剂	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
异狄氏剂	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
异狄氏剂	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
异狄氏剂	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
异狄氏剂	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
仲丁威	GB 23200.8–2016	300	食品	
仲丁威	GB 23200.9–2016	300	食品	
仲丁威	GB/T 23204-2008	300	食品	
	•			

仲丁威	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	1
仲丁威	GB/T 5009.218–2008(2) GB/T 5009.218–2008(3)	300	食品	
仲丁威	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	
仲丁威	GB/T 20770-2008	300	食品	
仲丁威 仲丁威	GB 23200.13–2016	300	食品	
仲丁威	SN/T 0134-2010	300	食品	
仲丁威	GB 23200.112-2018	300	食品	
异丙威	GB 23200.8–2016	300	食品	
异丙威	GB 23200.9–2016 GB/T 23204–2008	300	食品	
异丙威		300	食品	
异丙威	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
异丙威	GB/T 5009.218–2008(3)	300	食品	
异丙威	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	
异丙威	GB/T 20769–2008	300	食品	
异丙威	GB/T 20770-2008	300	食品	
异丙威	GB 23200.13-2016	300	食品	
异丙威	SN/T 0134-2010	300	食品	
异丙威	GB 23200.112-2018	300	食品	
异丙威	GB 23200.113–2018	300	食品	
抗蚜威	GB 23200.8–2016	300	食品	
抗蚜威	GB 23200.9–2016	300	食品	
抗蚜威	GB/T 23204–2008	300	食品	
抗蚜威	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
抗蚜威	GB/T 5009.218–2008(3)	300	食品	
抗蚜威	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	
抗蚜威	GB/T 20769–2008	300	食品	
抗蚜威	GB/T 20770–2008	300	食品	
抗蚜威	GB 23200.13–2016	300	食品	
抗蚜威	SN/T 0134-2010	300	食品	
抗蚜威	GB 23200.113-2018	300	食品	
甲萘威	GB/T 23204–2008	300	食品	
甲萘威	GB/T 5009.21-2003(第一法)	300	食品	
甲萘威	GB/T 5009.218–2008(2)	300	食品	
甲萘威	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	
甲萘威	GB/T 20769–2008	300	食品	
甲萘威	GB/T 20770-2008	300	食品	
甲萘威	GB 23200.13–2016	300	食品	
甲萘威	SN/T 0134-2010	300	食品	
甲萘威	GB 23200.112-2018	300	食品	
涕灭威	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	
涕灭威	SN/T 0134-2010	300	食品	
涕灭威	GB 23200.112-2018	300	食品	
涕灭威砜	GB 23200.112-2018	300	食品	
涕灭威砜	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	
涕灭威亚砜	GB 23200.112-2018	300	食品	
涕灭威亚砜	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	
涕灭威(涕灭威 及其氧类似物 (亚砜、砜)之	GB 23200.112–2018	300	食品	
和)	Min ment of the second	0.00	△ H	
速灭威	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	

速灭威	GB/T 20769–2008	300	食品	
速灭威	SN/T 0134-2010	300	食品	
速灭威	GB 23200.112-2018	300	食品	
克百威	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	
克百威	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
克百威	GB/T 20769-2008	300	食品	
克百威	GB/T 20770-2008	300	食品	
克百威	GB 23200.13-2016	300	食品	
克百威	SN/T 0134-2010	300	食品	
克百威(克百威				
及3-羟基克百威	GB 23200.112–2018	300	食品	
之和)				
克百威	GB 23200.112-2018	300	食品	
克百威	GB 23200.113-2018	300	食品	
三羟基克百威	GB 23200.112-2018	300	食品	
三羟基克百威	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	
灭多威	NY/T 761-2008 第3部分	300	食品	
灭多威	GB/T 20770-2008	300	食品	
灭多威	GB 23200.13-2016	300	食品	
灭多威	NY/T 1453–2007	300	食品	
灭多威	SN/T 0134-2010	300	食品	
灭多威	GB 23200.112-2018	300	食品	
<u></u>	GB 23200.8-2016	300	食品	
硫丹	GB 23200.9-2016	300	食品	
<u></u>	GB/T 23204-2008	300	食品	
硫丹	GB/T 23376-2009	300	食品	
硫丹	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
硫丹	GB/T 5009.146-2008(2)	300	食品	
硫丹	GB/T 5009.162-2008(第一法)	300	食品	
硫丹	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
硫丹	GB/T 5009.146-2008(3)	300	食品	
硫丹	GB/T 5009.146-2008(4)	300	食品	
α硫丹	GB 23200.113-2018	300	食品	
α –硫丹	GB 23200.113-2018	300	食品	
β硫丹	GB 23200.113-2018	300	食品	
β -硫丹	GB 23200.113-2018	300	食品	
	NY/T 761-2008 第2部分(方法	000		
硫丹	<u> </u>	300	食品	
硫丹硫酸盐	GB/T 23204-2008	300	食品	
草甘膦	GB/T 23750-2009	500	食品	
草甘膦	NY/T 1096–2006	300	食品	
草甘膦	SN/T 1923-2007	300	食品	
氨甲基膦酸	GB/T 23750-2009	300	食品	
氨甲基膦酸	NY/T 1096-2006	300	食品	
氨甲基膦酸	SN/T 1923-2007	300	食品	
哒螨灵 (蟽螨				
酮)	GB 23200.8–2016	300	食品	
哒螨灵 (蟽螨	CD 02000 0 0010	000	ΔП	
酮)	GB 23200.9–2016	300	食品	
哒螨灵(蟽螨	CD/T 0000 / 0000	200	<u> </u>	
酮)	GB/T 23204–2008	300	食品	
	- I			

哒螨灵 (蟽螨	QD # 00050 0000	000	А.П	
酮)	GB/T 23376–2009	300	食品	
哒螨灵(蟽螨 酮)	GB/T 20769–2008	300	食品	
哒螨灵(蟽螨 酮)	GB 23200.113–2018	300	食品	
吡虫啉	GB/T 23379-2009	300	食品	
吡虫啉	GB/T 20769-2008	300	食品	
吡虫啉	GB/T 20770-2008	300	食品	
吡虫啉	GB 23200.13-2016	300	食品	
吡虫啉	NY/T 1453-2007	300	食品	
灭幼脲	GB/T 5009.135-2003	300	食品	
灭幼脲	GB/T 20770-2008	300	食品	
灭幼脲	GB 23200.13-2016	300	食品	
灭幼脲	GB/T 20769-2008	300	食品	
异菌脲	GB 23200.8–2016	300	食品	
异菌脲	GB 23200.9–2016	300	食品	
异菌脲	GB/T 23204-2008	300	食品	
异菌脲	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
异菌脲	GB/T 5009.218-2008(3)	300	食品	
异菌脲	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
乙烯菌核利	GB 23200.8-2016	300	食品	
乙烯菌核利	GB 23200.9-2016	300	食品	
乙烯菌核利	GB/T 23204-2008	300	食品	
乙烯菌核利	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
乙烯菌核利	NY/T 761-2008 第2部分(方法 二)	300	食品	
乙烯菌核利	GB 23200.113-2018	300	食品	
苯醚甲环唑	GB 23200.8-2016	300	食品	
苯醚甲环唑	GB 23200.9-2016	300	食品	
苯醚甲环唑	GB/T 23204-2008	300	食品	
苯醚甲环唑	GB/T 5009.218-2008(2)	300	食品	
苯醚甲环唑	GB 23200.113-2018	300	食品	
噻虫嗪	GB 23200.8-2016	300	食品	
噻虫嗪	GB 23200.9–2016	300	食品	
噻虫嗪	GB/T 20769-2008	300	食品	
噻虫嗪	GB/T 20770-2008	300	食品	
噻虫嗪	GB 23200.13-2016	300	食品	
噻虫嗪	GB 23200.39-2016	300	食品	
咪鲜胺	GB 23200.8–2016	300	食品	
咪鲜胺	GB/T 23204-2008	300	食品	
咪鲜胺	GB/T 20770-2008	300	食品	
咪鲜胺	NY/T 1453–2007	300	食品	
咪鲜胺	NY/T 1456–2007	300	食品	
喹螨醚	GB 23200.8–2016	300	食品	
喹螨醚	GB/T 23204–2008	300	食品	
喹螨醚	GB/T 20769–2008	300	食品	
喹螨醚	GB/T 20770-2008	300	食品	
喹螨醚	GB 23200.13-2016	300	食品	
噻螨酮	GB 23200.8-2016	300	食品	

噻螨酮	GB 23200.9-2016	300	食品	
	GB/T 23204-2008	300	食品	
	GB/T 20769-2008	300	食品	
二氯苯醚菊脂	GB/T 5009.106-2003	300	食品	
甲基异柳磷	GB/T 5009.144-2003	300	食品	
甲基异柳磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
生物苄呋菊酯	SN/T 2151–2008	300	食品	
一	SN/T 2151 -2008	300	食品	
反式氯菊酯	SN/T 2151–2008	300	食品	
丙草胺	GB 23200.24-2016	300	食品	
稻瘟灵	GB/T 5009.155-2003	300	食品	
禾草敌	GB/T 5009.134-2003	300	食品	
杀虫环	GB/T 5009.113-2003	300	食品	
除虫脲	GB/T 5009.147-2003	300	食品	
除虫脲	NY/T 1720–2009	300	食品	
	NY/T 761-2008 第1部分(方法			
甲基硫环磷		300	食品	
ali = X				
磷胺		300	食品	
磷胺	GB 23200.113-2018	300	食品	
	NY/T 761-2008 第1部分(方法			
硫环磷	二)	300	食品	
硫环磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
邻苯基苯酚	GB 23200.8-2016	300	食品	
增效醚	GB 23200.8-2016	300	食品	
皮蝇磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
皮蝇磷	GB 23200.93-2016	300	食品	
芬硫磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
苯硫磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
苯硫磷	GB/T 23376-2009	300	食品	
吡嘧磷	SN/T 1950-2007	300	食品	
八氯二丙醚	GB/T 23376-2009	300	食品	
噻嗪酮	GB/T 23376-2009	300	食品	
噻嗪酮	GB 23200.13-2016	300	食品	
噻嗪酮	GB 23200.8–2016	300	食品	
噻嗪酮	GB/T 20769-2008	300	食品	
三氯杀螨砜	GB/T 23376-2009	300	食品	
杀螟丹	GB/T 20769-2008	300	食品	
杀螟丹	GB 23200.13-2016	300	食品	
氯唑磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
氯唑磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
氯唑磷	GB/T 23204-2008	300	食品	
氯唑磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
氟铃脲	GB/T 20769-2008	300	食品	
甲氨基阿维菌素 苯甲酸盐	GB/T 20769–2008	300	食品	
烯酰吗啉	GB/T 20769-2008	300	食品	
氟吡甲禾灵(高		300		
效氟吡甲禾灵)	GB/T 20769–2008	300 	食品	
霜霉威(霜霉威	GB/T 20769-2008	300	食品	
盐酸盐)	GD/120100-2000		HH X4	

甲硫威	GB/T 20769-2008	300	食品	
虫酰肼	GB/T 20769–2008	300	食品	
感唑菌酮	GB/T 20769-2008	300	食品	
灭菌丹	GB/T 20769–2008	300	食品	
乙霉威	GB/T 20769–2008	300	食品	
乙霉威 乙霉威	GB 23200.8–2016	300	食品	
乙霉威	SN/T 0134-2010	300	食品	
<u></u> 啶酰菌胺	GB/T 20769–2008	300	食品	
杀虫脒	GB/T 20769–2008	300	食品	
<u> </u>	GB/T 20769–2008	300	食品	
<u></u> 啶虫脒	GB 23200.13–2016	300	食品	
<u></u>	NY/T 1453–2007	300	食品	
四螨嗪	GB/T 20769–2008	300	食品	
西 · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	GB/T 20770–2008	300	食品	
京 東 東 北 駅	GB/T 20770-2008	300	食品	
東地脉 氯吡脲	GB 23200.110-2018	300	食品	
录中比加	蜂蜜中双甲脒残留量的测定	300	艮吅	
双甲脒	气相色谱-质谱法 农业部781	300	食品	
水 中		300	長叩	
双甲脒	号公告-8-2006	300	食品	
丁醚脲	GB/T 5009.143-2003 GB 23200.13-2016	300	食品	
J 闰还从水		300	艮吅	
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《凉拌菜中1,2-丙二醇和			
丁醚脲	1,3-丙二醇的测定》等6项食	300	食品	
	品补充检验方法的公告(2020			
	年第50号)附件6(BJS			
 丁硫克百威	202006) GB 23200.13-2016	300	食品	
阿维菌素	GB 23200.19–2016	300	食品	
阿维菌素	GB 23200.20-2016	300	食品	
氟虫腈	SN/T 1982–2007	300	食品	
氟虫腈	SN/T 4039–2014	300	食品	
氟虫腈	NY/T 1379–2007	300	食品	
無虫脂 氟虫腈	GB 23200.115-2018	300	食品	
新虫腈 氟虫腈	GB 23200.113-2016 GB 23200.8-2016	300	食品	
新虫腈 氟虫腈	GB 23200.84-2016	300	食品	
新虫腈 氟虫腈	GB 23200.113-2018	300	食品	
新宝庙 氟甲腈	GB 23200.115-2018 GB 23200.115-2018	300	食品	
無中崩 氟虫腈砜	GB 23200.115-2018 GB 23200.115-2018	300	食品	
新虫脂 <u>ဟ</u> 氟虫腈亚砜	GB 23200.115-2018 GB 23200.115-2018	300	食品	
六氯苯		300	食品	
反氯丹 反氯丹	GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品	
	GB/T 5009.19-2008(第一法)			
顺氯丹 每氢丹	GB/T 5009.19-2008(第一法) GB/T 5009.19-2008(第一法)	300	食品食品	
氧氯丹 苯线磷	GB/T 5009.19-2008(第一法) GB 23200.8-2016	300	食品	
苯线磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
硫线磷 磁线磁	GB/T 20770-2008	300	食品	
硫线磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
内吸磷	GB/T 20769-2008	300	食品	
内吸磷	GB/T 20770-2008	300	食品	
内吸磷	GB/T 23204-2008	300	食品	

特丁硫磷	GB 23200.13-2016	300	食品	
特丁硫磷	SN/T 3768-2014	300	食品	
特丁硫磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
	NY/T 761-2008 第1部分(方法	300	KIII	
特丁硫磷	二)	300	食品	
	GB 23200.113-2018	300	食品	
治螟磷	GB 23200.113-2018	300	食品	
	NY/T 761-2008 第1部分(方法			
治螟磷		300	食品	
治螟磷	GB 23200.8–2016	300	食品	
地虫硫磷(地虫	GB 23200.8–2016	300	食品	
硫膦)	GB 23200.0-2010	300	艮吅	
地虫硫磷(地虫	GB 23200.9–2016	300	食品	
硫膦)	GB 23200.9-2010	300	艮吅	
地虫硫磷(地虫	NY/T 761-2008 第1部分(方法	300	食品	
硫膦)		300	K hh	
地虫硫磷(地虫	GB 23200.113-2018	300	食品	
硫膦)	GD 20200.110 2010	000		
嘧霉胺	GB 23200.8–2016	300	食品	
嘧霉胺	GB 23200.9–2016	300	食品	
嘧霉胺	GB/T 20769-2008	300	食品	
嘧霉胺	GB/T 20770-2008	300	食品	
嘧霉胺	GB 23200.113-2018	300	食品	
虫螨腈	GB 23200.8-2016	300	食品	
嘧菌酯	GB 23200.54-2016	300	食品	
嘧菌酯	GB/T 20769-2008	300	食品	
嘧菌酯	GB/T 20770-2008	300	食品	
嘧菌酯	NY/T 1453-2007	300	食品	
嘧菌酯	SN/T 1976-2007	300	食品	
嘧菌酯	GB 23200.34-2016	300	食品	
二甲戊灵	GB 23200.8-2016	300	食品	
二甲戊灵	GB 23200.9-2016	300	食品	
二甲戊灵	GB 23200.113-2018	300	食品	
氟啶脲	GB 23200.8-2016	300	食品	
多效唑	GB 23200.8-2016	300	食品	
多效唑	GB 23200.9-2016	300	食品	
多效唑	GB/T 20769-2008	300	食品	
多效唑	GB/T 20770-2008	300	食品	
多效唑	SN/T 1477-2012	300	食品	
多效唑	GB 23200.113-2018	300	食品	
二甲四氯	GB/T 20769-2008	300	食品	
杀线威	NY/T 1453-2007	300	食品	
杀线威	SN/T 0134-2010	300	食品	
噻呋酰胺	GB 23200.8–2016	300	食品	
噻呋酰胺	GB 23200.9–2016	300	食品	
氟酰胺	GB 23200.9–2016	300	食品	
噻虫胺	GB 23200.39-2016	300	食品	
噻虫胺	GB/T 20769-2008	300	食品	
噻虫啉	GB/T 20769-2008	300	食品	
吡唑醚菌酯	GB 23200.8–2016	300	食品	
吡唑醚菌酯	GB 23200.34-2016	300	食品	

可以可以更少古	CD 92900 F4 901C	200	Д П	
吡唑醚菌酯	GB 23200.54-2016	300	食品	
吡唑醚菌酯	GB/T 20769–2008	300	食品	
苯酰菌胺	GB 23200.8–2016	300	食品	
苯酰菌胺	GB/T 20769–2008	300	食品	
居	GB 23200.8–2016	300	食品	
<u></u> 肟菌酯	GB 23200.54-2016	300	食品	
肟菌酯	GB/T 20769-2008	300	食品	
肟菌酯	GB 23200.113-2018	300	食品	
腈苯唑	GB 23200.8–2016	300	食品	
腈苯唑	GB/T 20769-2008	300	食品	
腈苯唑	GB 23200.113-2018	300	食品	
	GB 23200.8–2016	300	食品	
	GB/T 20769–2008	300	食品	
腈菌唑	GB 23200.8-2016	300	食品	
联苯肼酯	GB 23200.8-2016	300	食品	
联苯肼酯	GB/T 20769–2008	300	食品	
联苯肼酯	GB 23200.34-2016	300	食品	
炔苯酰草胺	GB 23200.8–2016	300	食品	
炔苯酰草胺	GB/T 20769-2008	300	食品	
噻菌灵	GB/T 20769–2008	300	食品	
噻菌灵	NY/T 1453-2007	300	食品	
噻菌灵	NY/T 1680-2009	300	食品	
戊唑醇	GB 23200.8–2016	300	食品	
戊唑醇	GB/T 20769–2008	300	食品	
戊唑醇	GB 23200.113-2018	300	食品	
甲霜灵	GB 23200.8–2016	300	食品	
甲霜灵	GB/T 20769-2008	300	食品	
精甲霜灵	GB 23200.8-2016	300	食品	
精甲霜灵	GB/T 20769-2008	300	食品	
三唑醇	GB 23200.8-2016	300	食品	
三唑醇	GB 23200.113-2018	300	食品	
溴螨酯	GB 23200.8–2016	300	食品	
醚菌酯	GB 23200.54-2016	300	食品	
醚菌酯	GB 23200.8–2016	300	食品	
氟酰脲 (双苯氟	GB 23200.34-2016	300	食品	
脲)	GD 00000 04 0010	000	& П	
氟啶胺	GB 23200.34-2016	300	食品	
<u> </u>	GB 23200.51-2016	300	食品	
啶氧菌酯	GB 23200.54-2016	300	食品	
啶氧菌酯	GB/T 20769-2008	300	食品	
<u> </u>	GB 23200.13-2016	300	食品	
	SN/T 3860-2014	300	食品	
敌草快	GB/T 5009.221-2008	300	食品	
嗯虫威	SN/T 0134-2010	300	食品	
乙硫甲威	SN/T 0134-2010	300	食品	
嗪氨灵	SN/T 0695-2018	300	食品	
甲基硫菌灵	NY/T 1680-2009	300	食品	
2-氨基苯并咪唑	NY/T 1680-2009	300	食品	
灭蝇胺	NY/T 1725–2009	300	食品	
灭蝇胺	GB/T 20769-2008	300	食品	
丁草胺	GB 23200.9–2016	300	食品	

噁霜灵	GB 23200.8-2016	300	食品	
丙环唑	GB 23200.8 - 2016 GB 23200.8 - 2016	300	食品	
丙环唑	GB/T 20769–2008	300	食品	
丙环唑	GB 23200.113-2018	300	食品	
丙环唑	GB/T 23204-2008	300	食品	
节虫威	GB/T 20769–2008	300	食品	
节虫威	GB 23200.13-2016	300	食品	
印虫威	NY/T 1379-2007(气相色谱质	300	艮吅	
三环唑		300	食品	
氟苯脲	NY/T 1453-2007	300	食品	
克螨特(炔螨 特)	NY/T 1652–2008	300	食品	
唑虫酰胺	GB/T 20769-2008	300	食品	
唑螨酯	GB/T 20769-2008	300	食品	
粉唑醇	GB/T 20769-2008	300	食品	
甲苯氟磺胺	GB 23200.8-2016	300	食品	
氯苯嘧啶醇	GB 23200.8-2016	300	食品	
氯苯嘧啶醇	GB/T 20769-2008	300	食品	
嘧菌环胺(嘧菌磺 胺)	GB 23200.8–2016	300	食品	
嘧菌环胺(嘧菌磺	GB/T 20769-2008	300	食品	
胺) 嘧菌环胺(嘧菌磺	NY/T 1379-2007(气相色谱质		1	
密困坏胺(密困頓)	N 1/1 13/9-2007(气相巴眉灰 	300	食品	
烯唑醇	GB/T 20769-2008	300	食品	
烯唑醇	GB 23200.113-2018	300	食品	
螺螨酯	GB 23200.8-2016	300	食品	
螺螨酯	GB/T 20769-2008	300	食品	
氟虫脲	NY/T 1720-2009	300	食品	
氟环唑	GB 23200.8-2016	300	食品	
氟环唑	GB/T 20769-2008	300	食品	
氟环唑	GB 23200.113-2018	300	食品	
氟硅唑	GB 23200.8-2016	300	食品	
氟硅唑	GB/T 20769-2008	300	食品	
联苯三唑醇	GB 23200.8-2016	300	食品	
联苯三唑醇	GB/T 20769-2008	300	食品	
抑霉唑	GB 23200.8-2016	300	食品	
抑霉唑	GB/T 20769-2008	300	食品	
抑霉唑	GB 23200.113-2018	300	食品	
乙螨唑	GB 23200.8-2016	300	食品	
乙螨唑	GB 23200.113-2018	300	食品	
戊菌唑	GB 23200.8-2016	300	食品	
戊菌唑	GB/T 20769-2008	300	食品	
戊菌唑	GB 23200.113-2018	300	食品	
己唑醇	GB 23200.8-2016	300	食品	
己唑醇	GB 23200.113-2018	300	食品	
多杀菌素(多杀霉素)	GB/T 20769–2008	300	食品	
	GB 23200.8–2016	300	食品	
	GB 23200.9-2016	300	食品	
丙炔氟草胺	GB 23200.31–2016	300	食品	
Y JAN 州干加	GD 20200.01 2010	500	以出	

氯嘧磺隆	GB/T 20770-2008	300	食品	
氟磺胺草醚	GB/T 5009.130-2003	300	食品	
残杀威	GB 23200.112-2018	300	食品	
混杀威	GB 23200.112-2018	300	食品	
氯氰菊酯和高效 氯氰菊酯	GB 23200.113-2018	300	食品	
氰戊菊酯和S-氰 戊菊酯	GB 23200.113-2018	300	食品	
甲霜灵和精甲霜灵	GB 23200.113–2018	300	食品	
氯氟氰菊酯和高 效氯氟氰菊酯	GB 23200.113-2018	300	食品	
氟氯氰菊酯和高 效氟氯氰菊酯	GB 23200.113-2018	300	食品	
西玛津	GB 23200.113-2018	300	食品	
2,4-滴和2,4-滴钠 盐	NY/T 1434–2007	300	食品	
乙烯利	SN/T 4522-2016	300	食品	
二硫代氨基甲酸 酯(二硫代氨基 甲酸盐)	SN/T 1541-2005	300	食品	
磺胺类 (总量)	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006	1000	食品	总量包含8种磺胺的 1000/超过8种的,每 增加1种在1000基础
磺胺类(总量)	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	1000	食品	总量包含8种磺胺的 1000/超过8种的,每 增加1种在1000基础 上加100
磺胺类(总量)	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	1000	食品	总量包含8种磺胺的 1000/超过8种的,每 增加1种在1000基础
磺胺类 (总量)	GB/T 21316–2007	1000	食品	总量包含8种磺胺的 1000/超过8种的,每 增加1种在1000基础
磺胺醋酰	GB/T 20759-2006	300	食品	
磺胺醋酰	GB/T 18932.5–2002	300	食品	
磺胺醋酰	GB/T 21316–2007	300	食品	
磺胺醋酰	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺醋酰	GB 29694-2013	300	食品	
磺胺醋酰	GB/T 18932.17-2003	300	食品	
磺胺吡啶	GB/T 20759-2006	300	食品	
磺胺吡啶	GB/T 18932.5-2002	300	食品	
磺胺吡啶	GB/T 21316-2007	300	食品	
磺胺吡啶	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺吡啶	GB 29694–2013	300	食品	
磺胺吡啶	GB/T 18932.17-2003	300	食品	

	Ţ			
磺胺吡啶	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006	300	食品	
磺胺吡啶	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
磺胺噁唑(磺胺二甲唑)	GB/T 21316–2007	300	食品	
磺胺噁唑(磺胺 二甲唑)	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺噁唑(磺胺二甲唑)	GB 29694–2013	300	食品	
磺胺甲基嘧啶 (磺胺甲嘧啶)	GB/T 20759–2006	300	食品	
磺胺甲基嘧啶	GB/T 18932.5-2002	300	食品	
磺胺甲基嘧啶 (磺胺甲嘧啶)	GB/T 21316–2007	300	食品	
磺胺甲基嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺甲基嘧啶 (磺胺甲嘧啶)	GB 29694–2013	300	食品	
磺胺甲基嘧啶 (磺胺甲嘧啶)	GB/T 18932.17–2003	300	食品	
磺胺甲基嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
磺胺甲基嘧啶	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006	300	食品	
磺胺甲基嘧啶	SC/T 3303-1997	300	食品	
磺胺二甲嘧啶 (磺胺二甲基嘧 啶)	GB/T 20759–2006	300	食品	
磺胺二甲嘧啶 (磺胺二甲基嘧 啶)	GB/T 21316–2007	300	食品	
磺胺二甲嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺二甲嘧啶 (磺胺二甲基嘧 啶)	GB 29694–2013	300	食品	
磺胺二甲嘧啶 (磺胺二甲基嘧 啶)	NY/T 3411–2018	300	食品	

	水产品中17种磺胺类及15种喹			
磺胺二甲嘧啶	水产品中17种倾胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	300	食品	
磺胺二甲嘧啶 (磺胺二甲基嘧 啶)	GB/T 18932.17–2003	300	食品	
磺胺二甲嘧啶	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006	300	食品	
磺胺二甲嘧啶	SC/T 3303-1997	300	食品	
磺胺甲氧哒嗪 (磺胺甲氧嗪)	GB/T 20759-2006	300	食品	
磺胺甲氧哒嗪	GB/T 18932.5-2002	300	食品	
磺胺甲氧哒嗪 (磺胺甲氧嗪)	GB/T 21316-2007	300	食品	
磺胺甲氧哒嗪	动物源食品中磺胺类药物残留 检测 液相色谱-串联质谱法 农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺甲氧哒嗪 (磺胺甲氧嗪)	GB 29694-2013	300	食品	
磺胺甲氧哒嗪 (磺胺甲氧嗪)	GB/T 18932.17–2003	300	食品	
磺胺甲氧哒嗪	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
苯酰磺胺(磺胺 苯酰,苯甲酰磺 胺)	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
苯酰磺胺(磺胺 苯酰,苯甲酰磺 胺)	GB/T 21316-2007	300	食品	
苯酰磺胺(磺胺 苯酰,苯甲酰磺 胺)	GB 29694–2013	300	食品	
磺胺间甲氧嘧啶 (磺胺-6-甲氧嘧 啶)	GB/T 20759–2006	300	食品	
磺胺间甲氧嘧啶 (磺胺-6-甲氧嘧 啶)	GB/T 21316–2007	300	食品	
磺胺间甲氧嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺间甲氧嘧啶 (磺胺-6-甲氧嘧 啶)	GB 29694–2013	300	食品	

磺胺间甲氧嘧啶 磺胺间甲氧嘧啶 (磺胺-6-甲氧嘧 啶) 磺胺氯哒嗪 磺胺氯哒嗪 磺胺氯哒嗪	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008 GB/T 18932.17-2003 GB/T 20759-2006 GB/T 18932.5-2002 GB/T 21316-2007 动物源食品中磺胺类药物残留	300 300 300 300	食品 食品 食品 食品	
磺胺氯哒嗪	检测 液相色谱-串联质谱法 农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺氯哒嗪	GB 29694–2013	300	食品	
磺胺氯哒嗪	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
磺胺氯哒嗪	GB/T 18932.17-2003	300	食品	
磺胺甲噁唑(磺 胺甲基异噁唑)	GB/T 20759–2006	300	食品	
磺胺甲噁唑(磺 胺甲基异噁唑)	GB/T 18932.5–2002	300	食品	
磺胺甲噁唑(磺 胺甲基异噁唑)	GB/T 21316–2007	300	食品	
磺胺甲噁唑	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺甲噁唑(磺 胺甲基异噁唑)	GB 29694–2013	300	食品	
磺胺甲噁唑(磺 胺甲基异噁唑)	NY/T 3411–2018	300	食品	
磺胺甲噁唑	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
磺胺甲噁唑(磺 胺甲基异噁唑)	GB/T 18932.17–2003	300	食品	
磺胺甲噁唑	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006	300	食品	
磺胺异噁唑(磺 胺二甲异噁唑)	GB/T 21316–2007	300	食品	
磺胺异噁唑(磺 胺二甲异噁唑)	GB 29694–2013	300	食品	
磺胺异噁唑(磺 胺二甲异噁唑)	GB/T 18932.17–2003	300	食品	
磺胺异噁唑	牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006	300	食品	

	水产品中17种磺胺类及15种喹			
磺胺异噁唑	诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
磺胺异噁唑(磺 胺二甲异噁唑)	动物源食品中磺胺类药物残留 检测 液相色谱-串联质谱法 农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺二甲氧哒嗪 (磺胺地索辛, 磺胺间二甲氧嘧 啶)	GB/T 21316–2007	300	食品	
磺胺二甲氧哒嗪 (磺胺地索辛, 磺胺间二甲氧嘧 啶)	GB/T 18932.5–2002	300	食品	
磺胺二甲氧哒嗪 (磺胺地索辛, 磺胺间二甲氧嘧 啶)	GB 29694–2013	300	食品	
磺胺二甲氧哒嗪	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺二甲氧哒嗪	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
磺胺二甲氧哒嗪 (磺胺地索辛, 磺胺间二甲氧嘧 啶)	GB/T 18932.17–2003	300	食品	
磺胺吡唑(磺胺 苯吡唑)	GB/T 20759-2006	300	食品	
磺胺吡唑(磺胺苯吡唑)	GB/T 21316–2007	300	食品	
磺胺吡唑 (磺胺 苯吡唑)	动物源食品中磺胺类药物残留 检测液相色谱-串联质谱法农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺吡唑(磺胺苯吡唑)	GB 29694–2013	300	食品	
磺胺吡唑(磺胺苯吡唑)	GB/T 18932.17–2003	300	食品	
磺胺嘧啶	GB/T 20759-2006	300	食品	
磺胺嘧啶	GB/T 21316-2007	300	食品	
磺胺嘧啶	动物源食品中磺胺类药物残留 检测 液相色谱-串联质谱法 农 业部1025号公告-23-2008	300	食品	
磺胺嘧啶	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
磺胺嘧啶	GB/T 18932.17-2003	300	食品	

			1	
	牛奶中磺胺类药物残留量的测			
磺胺嘧啶	定 液相色谱-串联质谱法 农业	300	食品	
	部781号公告-12-2006			
磺胺多辛(磺胺				
邻二甲氧嘧啶)	GB/T 20759–2006	300	食品	
			+	
磺胺多辛(磺胺	GB/T 21316-2007	300	食品	
邻二甲氧嘧啶)				
磺胺多辛(磺胺	GB/T 18932.17–2003	300	食品	
邻二甲氧嘧啶)	GB/1 10302.17 2000	300	K HH	
7世11岁夕之 / 7世11岁	动物源食品中磺胺类药物残留			
磺胺多辛(磺胺	检测 液相色谱-串联质谱法 农	300	食品	
邻二甲氧嘧啶)	业部1025号公告-23-2008		2766	
7世 10分 を → / 7世 10分	水产品中17种磺胺类及15种喹			
磺胺多辛(磺胺	诺酮类药物残留量的测定 液	300	食品	
邻二甲氧嘧啶)	相色谱-串联质谱法 农业部	000	Хнн	
	1077号公告-1-2008			
磺胺对甲氧嘧啶	GB/T 20759-2006	300	食品	
磺胺对甲氧嘧啶	GB/T 18932.5-2002	300	食品	
磺胺对甲氧嘧啶	GB/T 21316–2007	300	食品	
興胺利甲氧嘧啶		300	艮吅	
	水产品中17种磺胺类及15种喹			
磺胺对甲氧嘧啶	诺酮类药物残留量的测定液	300	食品	
[[] [] [] [] [] [] [] [] [] [相色谱-串联质谱法 农业部	300	K HH	
	1077号公告-1-2008			
磺胺喹噁啉(磺				
胺喹沙啉)	GB/T 21316–2007	300	食品	
放性が作り	- 1. 4. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		+	
THE DANGE HOUSE	动物源食品中磺胺类药物残留	000	Δ Η	
磺胺喹噁啉	检测 液相色谱-串联质谱法 农	300	食品	
	业部1025号公告-23-2008			
	水产品中17种磺胺类及15种喹			
with the second of	诺酮类药物残留量的测定 液		A H	
磺胺喹噁啉	相色谱-串联质谱法 农业部	300	食品	
all no and t	1077号公告-1-2008		A H	
磺胺噻唑	GB/T 20759–2006	300	食品	
磺胺噻唑	GB/T 21316-2007	300	食品	
	动物源食品中磺胺类药物残留			
磺胺噻唑	检测 液相色谱-串联质谱法 农	300	食品	
	业部1025号公告-23-2008			
磺胺噻唑	GB/T 18932.17–2003	300	食品	
映 放空性		300	艮吅	
	水产品中17种磺胺类及15种喹			
磺胺噻唑	诺酮类药物残留量的测定 液	300	食品	
映/汉'圣'王	相色谱-串联质谱法 农业部	300	K HH	
	1077号公告-1-2008			
磺胺甲噻二唑				
(磺胺甲二唑)	GB/T 20759–2006	300	食品	
			+	
磺胺甲噻二唑	GB/T 21316-2007	300	食品	
(磺胺甲二唑)				
磺胺甲噻二唑	动物源食品中磺胺类药物残留		1	
	检测 液相色谱-串联质谱法 农	300	食品	
(磺胺甲二唑)	业部1025号公告-23-2008		1	
磺胺甲噻二唑				
(磺胺甲二唑)	GB/T 18932.17–2003	300	食品	
(映成中二壁)	<u> </u>			

水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008 300 食品 4奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 300 食品 4奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 300 食品 2 液相色谱-串联质谱法 农业部 300 食品 300 300 食品 300 300 食品 300 300 食品 300 300 食品 300 300 食品 300	磺胺甲氧嘧啶 磺胺甲氧嘧啶 磺胺二甲异嘧啶
個版中噻二唑 相色谱-串联质谱法 农业部	磺胺甲氧嘧啶 磺胺甲氧嘧啶 磺胺二甲异嘧啶
相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	磺胺甲氧嘧啶 磺胺甲氧嘧啶 磺胺二甲异嘧啶
磺胺甲氧嘧啶 GB/T 18932.17-2003 300 食品 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1号公告-12-2006 300 食品 横胺二甲异嘧啶 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液和色谱-串联质谱法 农业部167种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 300 食品 磺胺二甲氧基嘧啶 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 300 食品 磺胺二甲氧基嘧啶 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液和色谱-串联质谱法 农业 300 食品	磺胺甲氧嘧啶 磺胺二甲异嘧啶
磺胺甲氧嘧啶 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006 300 食品 磺胺二甲异嘧啶 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液和色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006 300 食品 横胺二甲异嘧啶 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 300 食品 磺胺二甲氧基嘧啶 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液和色谱-串联质谱法 农业部分积分。 300 食品	磺胺甲氧嘧啶 磺胺二甲异嘧啶
磺胺甲氧嘧啶 定 液相色谱-串联质谱法 农业 部781号公告-12-2006 300 食品 磺胺二甲异嘧啶 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液 液件品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008 300 食品 磺胺二甲氧基嘧啶 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 农业部 2077号公告-1-2008 300 食品 磺胺二甲氧基嘧啶 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液 水型 2008 食品	磺胺二甲异嘧啶
部781号公告-12-2006 牛奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 供奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 中奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008 中奶中磺胺类药物残留量的测定液相色谱-串联质谱法农业部1077号公告-1-2008	磺胺二甲异嘧啶
#奶中磺胺类药物残留量的测定液和色谱-串联质谱法 农业部781号公告-12-2006 水产品中17种磺胺类及15种喹诺酮类药物残留量的测定液和色谱-串联质谱法 农业部1077号公告-1-2008 横胺二甲氧基嘧啶中磺胺类药物残留量的测定液和色谱-串联质谱法 农业部位据 中野 中磺胺类药物残留量的测定液和色谱 中奶中磺胺类药物残留量的测定液和色谱 中野中磺胺类药物残留量的测定液和色谱 中野原谱法 农业 300 食品	
磺胺二甲异嘧啶 定 液相色谱-串联质谱法 农业 部781号公告-12-2006 300 食品 横胺二甲异嘧啶 水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008 300 食品 磺胺二甲氧基嘧啶 牛奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业 300 食品	
部781号公告-12-2006 水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008 — 作奶中磺胺类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业 300 食品	
水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	磺胺二甲异嘧啶
磺胺二甲异嘧啶 诺酮类药物残留量的测定 液相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	磺胺二甲异嘧啶
相色谱-串联质谱法 农业部	磺胺二甲异嘧啶
相色谱-甲联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	顾从 — [] [国人
磺胺二甲氧基嘧 啶	
で 「定 液相色谱−串联质谱法 农业 300 食品	
定 液相色谱-甲联质谱法 农业 300 食品	磺胺 一甲氨基酸
	, <u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>
恩诺沙星 GB/T 21312-2007 300 食品	
恩诺沙星 GB/T 20366-2006 300 食品	恩诺沙星
恩诺沙星 SN/T 1751.2-2007 300 食品	恩诺沙星
恩诺沙星 GB 29692-2013 300 食品	恩诺沙星
国家市场监督管理总局关于发	
布《水产品及水中丁香酚类化	
恩诺沙星 合物的测定》等2项食品补充 300 食品	恩诺沙星
检验方法的公告(2019年第	
15号)附件2(BJS 201909)	
水产品中17种磺胺类及15种喹	
恩诺沙星 诺酮类药物残留量的测定 液 300 食品	因
相色谱-串联质谱法 农业部	心相少生
1077号公告-1-2008	
诺氟沙星 GB/T 21312-2007 300 食品	诺氟沙星
诺氟沙星 GB/T 20366-2006 300 食品	诺氟沙星
诺氟沙星 SN/T 1751.2-2007 300 食品	诺氟沙星
诺氟沙星 GB 29692-2013 300 食品	诺氟沙星
水产品中17种磺胺类及15种喹	
诺氟沙星 诺酮类药物残留量的测定 液 300 食品	诺 氟沙星
相色谱-串联质谱法 农业部	角飛び生
1077号公告-1-2008	
诺氟沙星 GB/T 23412-2009 300 食品	诺氟沙星
国家市场监督管理总局关于发	
布《水产品及水中丁香酚类化	
诺氟沙星 合物的测定》等2项食品补充 300 食品	诺氟沙星
检验方法的公告(2019年第	
15号)附件2(BJS 201909)	
培氟沙星 GB/T 21312-2007 300 食品	培氟沙星
培氟沙星 GB/T 20366-2006 300 食品	培氟沙星
培氟沙星 SN/T 1751.2-2007 300 食品	拉氨沙貝
培氟沙星 GB 29692-2013 300 食品	<u> </u>

培氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
培氟沙星	GB/T 23412–2009	300	食品	
培氟沙星	国家市场监督管理总局关于发布《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》等2项食品补充检验方法的公告(2019年第15号)附件2(BJS 201909)	300	食品	
环丙沙星	GB/T 21312-2007	300	食品	
环丙沙星	GB/T 20366-2006	300	食品	
环丙沙星	SN/T 1751.2-2007	300	食品	
环丙沙星	GB 29692-2013	300	食品	
环丙沙星	国家市场监督管理总局关于发布《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》等2项食品补充检验方法的公告(2019年第15号)附件2(BJS 201909)	300	食品	
环丙沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
氧氟沙星	GB/T 21312-2007	300	食品	
氧氟沙星	GB/T 20366-2006	300	食品	
氧氟沙星	SN/T 1751.2-2007	300	食品	
氧氟沙星	GB 29692-2013	300	食品	
氧氟沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
氧氟沙星	GB/T 23412-2009	300	食品	
氧氟沙星	国家市场监督管理总局关于发布《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》等2项食品补充检验方法的公告(2019年第15号)附件2(BJS 201909)	300	食品	
沙拉沙星	GB/T 21312-2007	300	食品	
沙拉沙星	GB/T 20366-2006	300	食品	
沙拉沙星	SN/T 1751.2-2007	300	食品	
沙拉沙星	GB 29692–2013	300	食品	
沙拉沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
依诺沙星(伊诺 沙星)	GB/T 21312-2007	300	食品	
依诺沙星(伊诺沙星)	GB/T 20366-2006	300	食品	
依诺沙星(伊诺 沙星)	SN/T 1751.2–2007	300	食品	

依诺沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
洛美沙星	GB/T 21312–2007	300	食品	
洛美沙星	GB/T 20366–2006	300	食品	
洛美沙星	SN/T 1751.2–2007	300	食品	
洛美沙星	GB 29692-2013	300	食品	
洛美沙星	GB/T 23412-2009	300	食品	
洛美沙星	国家市场监督管理总局关于发布《水产品及水中丁香酚类化合物的测定》等2项食品补充检验方法的公告(2019年第15号)附件2(BJS 201909)	300	食品	
洛美沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
氟甲喹	GB/T 21312-2007	300	食品	
氟甲喹	SN/T 1751.2-2007	300	食品	
氟甲喹	GB 29692-2013(方法二)	300	食品	
氟甲喹	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液 相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
西诺沙星	GB/T 21312-2007	300	食品	
丹诺沙星(单诺 沙星,达氟沙 星)	GB/T 20366-2006	300	食品	
丹诺沙星(单诺 沙星,达氟沙 星)	SN/T 1751.2–2007	300	食品	
丹诺沙星(单诺沙星,达氟沙星)	GB 29692–2013	300	食品	
丹诺沙星(单诺 沙星,达氟沙 星)	GB/T 21312-2007	300	食品	
丹诺沙星(单诺 沙星,达氟沙 星)	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
二氟沙星(双氟 沙星)	GB/T 20366–2006	300	食品	
二氟沙星(双氟 沙星)	SN/T 1751.2–2007	300	食品	
二氟沙星(双氟沙星)	GB 29692–2013	300	食品	

	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液			
二氟沙星	相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
哪座酸(奥索利 酸)	GB/T 21312–2007	300	食品	
噁喹酸(奥索利 酸)	SN/T 1751.2–2007	300	食品	
噁喹酸(奥索利 酸)	GB 29692–2013	300	食品	
	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定 液			
	相色谱-串联质谱法 农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
	SC/T 3303-1997	300	食品	
司帕沙星	GB/T 20366–2006	300	食品	
司帕沙星	SN/T 1751.2–2007	300	食品	
・ATHレ生	水产品中17种磺胺类及15种喹	000	₩нн	
司帕沙星	诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
强力霉素(多西 环素)	GB/T 21317-2007(液相色谱- 质谱/质谱法)	300	食品	
强力霉素(多西 环素)	GB/T 21317-2007(高效液相 色谱法)	300	食品	
强力霉素(多西 环素)	GB/T 20764–2006	300	食品	
强力霉素(多西 环素)	GB/T 22990–2008	300	食品	
强力霉素(多西 环素)	GB/T 18932.4-2002	300	食品	
强力霉素(多西 环素)	GB/T 18932.23–2003	300	食品	
土霉素	GB/T 21317-2007(液相色谱- 质谱/质谱法)	300	食品	
土霉素	GB/T 21317-2007(高效液相色 谱法)	300	食品	
土霉素	GB/T 20764-2006	300	食品	
土霉素	GB/T 22990-2008	300	食品	
土霉素	GB/T 5009.116-2003	300	食品	
土霉素	SC/T 3015-2002	300	食品	
土霉素	GB/T 5009.95-2003	500	食品	
土霉素	GB/T 18932.4–2002	300	食品	
土霉素	GB/T 18932.23–2003	300	食品	
上霉素	SC/T 3303-1997	300	食品	
金霉素	GB/T 21317-2007(液相色谱- 质谱/质谱法)	300	食品	
金霉素	GB/T 21317-2007(高效液相色 谱法)	300	食品	
金霉素	GB/T 20764-2006	300	食品	
金霉素	GB/T 22990-2008	300	食品	

金霉素	GB/T 5009.116-2003	300	食品	
金霉素	SC/T 3015–2002	300		
	GB/T 5009.95–2003	500	食品	
金霉素金霉素	GB/T 5009.95-2003 GB/T 18932.4-2002	300	食品	
			食品	
金霉素	GB/T 18932.23-2003	300	食品	
四环素	GB/T 21317-2007(液相色谱-	300	食品	
	质谱/质谱法)			
四环素	GB/T 21317-2007(高效液相色 谱法)	300	食品	
	盾法) GB/T 20764-2006	300	&П	
四环素			食品	
四环素	GB/T 22990-2008	300	食品	
四环素	GB/T 5009.116-2003	300	食品	
四环素	SC/T 3015–2002	300	食品	
四环素	GB/T 5009.95–2003	500	食品	
四环素	GB/T 18932.4–2002	300	食品	
四环素	GB/T 18932.23–2003	300	食品	
四环素	GB/T 18932.28–2005	300	食品	
莱克多巴胺	SN/T 1924–2011	300	食品	
莱克多巴胺	GB/T 21313-2007	300	食品	
莱克多巴胺	GB/T 22286-2008	300	食品	
	动物源性食品中β-受体激动			
莱克多巴胺	剂残留方法 液相色谱-串联质	300	食品	
不见多口服	谱法 农业部1025号公告-18-	000	В нн	
	2008			
特布他林	SN/T 1924–2011	300	食品	
特布他林	GB/T 21313-2007	300	食品	
	动物源性食品中β-受体激动			
特布他林	剂残留方法 液相色谱-串联质	300	食品	
14.1ከ.1.በ.ህ.	谱法 农业部1025号公告-18-	300	艮吅	
	2008		<u> </u>	
特布他林	GB/T 22286-2008	300	食品	
	动物源性食品中β-受体激动			
塞曼特罗(西马	剂残留方法 液相色谱-串联质	200	<u> </u>	
特罗)	谱法 农业部1025号公告-18-	300	食品	
	2008			
塞布特罗	GB/T 22286-2008	300	食品	
沙丁胺醇	SN/T 1924–2011	300	食品	
沙丁胺醇	GB/T 21313–2007	300	食品	
沙丁胺醇	GB/T 22286-2008	300	食品	
<i>∨</i> 1 //X⊞	动物源性食品中β-受体激动	000	нн X	
	剂残留方法 液相色谱-串联质			
沙丁胺醇	谱法 农业部1025号公告-18-	300	食品	
	2008			
克伦特罗	SN/T 1924–2011	300	食品	
克伦特罗	GB/T 21313–2007	300	食品	
克伦特罗	GB/T 21313-2007 GB/T 22286-2008	300	食品	
			食品	
克伦特罗	GB/T 5009.192-2003(第一法)	300		
<u>克伦特罗</u> 克伦特罗	GB/T 5009.192-2003(第二法)	300	食品食品	
ロ 4/c/7字 75	GB/T 5009.192-2003(第三法)	300	1 1年品	
克伦特罗	NY/T 468–2006	300	食品	

克伦特罗 溴布特罗 苯氧丙酚胺 马布特罗 马贲特罗 溴代克仑特罗 妥布特罗	动物源性食品中β-受体激动 剂残留方法 液相色谱-串联质 谱法 农业部1025号公告-18- 2008 GB/T 22286-2008 GB/T 22286-2008 GB/T 22286-2008 GB/T 22286-2008 GB/T 22286-2008 GB/T 21313-2007 动物源性食品中β-受体激动	300 300 300 300 300 300 300	食品 食品 食品 食品 食品 食品	
妥布特罗	剂残留方法 液相色谱-串联质谱法 农业部1025号公告-18- 2008	300	食品	
非诺特罗	GB/T 21313-2007	300	食品	
非诺特罗	动物源性食品中β-受体激动 剂残留方法液相色谱-串联质 谱法农业部1025号公告-18- 2008	300	食品	
福莫特罗	GB/T 21313-2007	300	食品	
异丙喘宁	GB/T 21313-2007	300	食品	
喷布特罗	动物源性食品中β-受体激动 剂残留方法液相色谱-串联质 谱法农业部1025号公告-18- 2008	300	食品	
氯丙那林	动物源性食品中β-受体激动 剂残留方法液相色谱-串联质 谱法农业部1025号公告-18- 2008	300	食品	
呋喃它酮代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残 留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 农业部783号公告-1- 2006	300	食品	
呋喃妥因代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残 留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 农业部783号公告-1- 2006	300	食品	
呋喃唑酮代谢物	水产品中硝基呋喃类代谢物残 留量的测定 液相色谱-串联质 谱法 农业部783号公告-1- 2006	300	食品	
3-氨基-2-恶唑酮 (3-氨基-2-噁唑 烷基酮,3-氨基- 2-唑烷基酮,3- 氨基-2-恶唑酮, 呋喃唑酮代谢 物,AOZ)	GB/T 21311–2007	300	食品	

3-氨基-2-恶唑酮				
(3-氨基-2-噁唑				
烷基酮, 3-氨基-				
2-唑烷基酮, 3-	GB/T 20752-2006	300	食品	
氨基-2-恶唑酮,			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	
呋喃唑酮代谢				
物, AOZ)				
3-氨基-2-恶唑酮				
(3-氨基-2-噁唑	水产品中硝基呋喃类代谢物残			
烷基酮,3-氨基-	留量的测定 液相色谱-串联质			
2-唑烷基酮, 3-	谱法 农业部783号公告-1-	300	食品	
氨基-2-恶唑酮,				
呋喃唑酮代谢	2006			
物, AOZ)				
3-氨基-2-恶唑酮				
(3-氨基-2-噁唑				
烷基酮,3-氨基-				
	GB/T 18932.24–2005	300	食品	
2-唑烷基酮, 3-	GD/1 18932.24-2003	300	艮吅	
氨基-2-恶唑酮,				
呋喃唑酮代谢				
物, AOZ)				
5-甲基吗啉-3-氨				
基-2-唑烷基酮				
(5-吗啉甲基-3-	GB/T 21311–2007	300	食品	
氨基-2-恶唑烷基	GD/121311-2007	300	艮吅	
酮,呋喃它酮代				
谢物, AMOZ)				
5-甲基吗啉-3-氨				
基-2-唑烷基酮				
(5-吗啉甲基-3-				
	GB/T 20752-2006	300	食品	
氨基-2-恶唑烷基				
酮,呋喃它酮代				
谢物, AMOZ)				
5-甲基吗啉-3-氨				
基-2-唑烷基酮	水产品中硝基呋喃类代谢物残			
(5-吗啉甲基-3-	留量的测定 液相色谱-串联质	300	食品	
氨基-2-恶唑烷基	谱法 农业部783号公告-1-	500	K HH	
酮,呋喃它酮代	2006			
谢物, AMOZ)				
5-甲基吗啉-3-氨				
基-2-唑烷基酮				
(5-吗啉甲基-3-				
氨基-2-恶唑烷基	GB/T 18932.24–2005	300	食品	
酮,呋喃它酮代				
谢物, AMOZ)				
1-氨基-2-内酰脲				
(1-氨基-乙内酰	GB/T 21311-2007	300	食品	
脲, 呋喃妥因代	02,121011 2001	333	Х нн	
谢物,AHD)				

1-氨基-2-内酰脲				
(1-氨基-乙内酰	GB/T 20752-2006	300	食品	
脲, 呋喃妥因代				
谢物, AHD)				
1-氨基-2-内酰脲				
(1-氨基-乙内酰	GB/T 18932.24-2005	300	食品	
脲, 呋喃妥因代				
谢物, AHD)				
	水产品中硝基呋喃类代谢物残			
(1-氨基-乙内酰		300	食品	
脲, 呋喃妥因代	谱法 农业部783号公告-1-			
謝物, AHD)	2006			
氨基脲(呋喃西			_	
林代谢物,	GB/T 21311–2007	300	食品	
SEM)				
氨基脲(呋喃西				
林代谢物,	GB/T 20752-2006	300	食品	
SEM)				
氨基脲(呋喃西	水产品中硝基呋喃类代谢物残			
林代谢物,	留量的测定 液相色谱-串联质	300	食品	
	谱法 农业部783号公告-1-	300	艮吅	
SEM)	2006			
氨基脲(呋喃西				
林代谢物,	GB/T 18932.24–2005	300	食品	
SEM)				
氯霉素	GB/T 20756-2006	300	食品	
	GB/T 22338-2008(液相色谱-	200	ΔП	
氯霉素	质谱/质谱法)	300	食品	
氯霉素	GB 29688-2013	300	食品	
氯霉素	SC/T 3018-2004	300	食品	
氯霉素	GB/T 18932.19-2003	300	食品	
氯霉素	GB/T 18932.21-2003	300	食品	
氯霉素	SC/T 3303-1997	500	食品	
甲砜霉素	GB/T 20756–2006	300	食品	
	GB/T 22338-2008(液相色谱-			
甲砜霉素	质谱/质谱法)	300	食品	
甲砜霉素	SN/T 1865-2016	300	食品	
氟苯尼考(氟甲	CD/T 90756 9000	200	公 日	
砜霉素)	GB/T 20756–2006	300	食品	
氟苯尼考(氟甲	GB/T 22338-2008(液相色谱-	000	Απ	
砜霉素)	质谱/质谱法)	300	食品	
氟苯尼考(氟甲	·	000	Αн	
砜霉素)	SN/T 1865–2016	300	食品	
氟苯尼考胺	SN/T 1865-2016	300	食品	
苄青霉素 (青霉				
素G)	GB/T 21315–2007	300	食品	
苄青霉素 (青霉	GD #00055 0000	000	A 11	
素G)	GB/T 22975–2008	300	食品	
苄青霉素 (青霉	GD #00F55 0000	000	A F	
素G)	GB/T 20755–2006	300	食品	
A, G /			•	<u> </u>

苄青霉素 (青霉	GB 29682-2013	300	食品	
素G)	GD 23002 2010	000	Мин	
氨苄青霉素(氨苄 西林)	GB/T 21315–2007	300	食品	
氨苄青霉素(氨苄 西林)	GB/T 22975–2008	300	食品	
氨苄青霉素(氨苄 西林)	GB/T 20755–2006	300	食品	
邻氯青霉素(氯 唑西林)	GB/T 21315–2007	300	食品	
邻氯青霉素(氯 唑西林)	GB/T 22975–2008	300	食品	
邻氯青霉素(氯 唑西林)	GB/T 20755-2006	300	食品	
玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016(第二法)	300	食品	
玉米赤霉烯酮	GB 5009.209-2016(第三法)	300	食品	
林可霉素	GB/T 20762-2006	300	食品	
红霉素	GB/T 20762-2006	300	食品	
红霉素	GB 29684–2013	300	食品	
红霉素	SN/T 1777.2-2007	300	食品	
克林霉素	GB/T 20762-2006	300	食品	
替米考星	GB/T 20762-2006	300	食品	
替米考星	SN/T 1777.2-2007	300	食品	
氯丙嗪	GB/T 20763-2006	300	食品	
氯丙嗪	SN/T 3235-2012	300	食品	
氯丙嗪	SN/T 2113-2008	300	食品	
雌二醇	GB/T 21981-2008	300	食品	
己烯雌酚	GB/T 20766-2006	300	食品	
己烯雌酚	GB/T 21981-2008	300	食品	
己烯雌酚	GB/T 22992-2008	300	食品	
己烯雌酚	SN/T 3235-2012	300	食品	
己烯雌酚	GB/T 5009.108-2003	300	食品	
己烷雌酚	GB/T 20766-2006	300	食品	
己烷雌酚	GB/T 22992-2008	300	食品	
双烯雌酚	GB/T 20766-2006	300	食品	
双烯雌酚	GB/T 22992-2008	300	食品	
玉米赤霉醇	GB/T 20766-2006	300	食品	
玉米赤霉醇	GB/T 22992-2008	300	食品	
甲睾酮	GB/T 21981-2008	300	食品	
甲睾酮	SN/T 3235-2012	300	食品	
3-甲基喹噁啉-2-	水产品中喹乙醇代谢物残留量		T	
羧酸(MQCA)	的测定 高效液相色谱法 农业	300	食品	
/ARX (MQOII)	部1077号公告-5-2008			
3-甲基喹噁啉-2- 羧酸 (MQCA)	GB/T 20746–2006	300	食品	
卡巴氧	GB/T 20746-2006	300	食品	
脱氧卡巴氧	GB/T 20746-2006	300	食品	
喹噁啉-2-羧酸	GB/T 20746-2006	300	食品	
4,4-二硝基苯缩 脲	GB 29690–2013	300	食品	
苯唑西林	GB/T 20755-2006	300	食品	

苯唑西林	GB 29682-2013	300	食品	
苯唑西林	GB/T 21315–2007	300	食品	
阿莫西林	GB/T 20755–2006	300	食品	
阿莫西林	GB/T 21315–2007	300	食品	
甲氧苄啶	GB 29702–2013	300		
			食品	
甲氧苄啶	GB/T 21316-2007	300	食品	
地西泮	SN/T 3235-2012	300	食品	
地西泮	SN/T 2624-2010	300	食品	
地西泮	SN/T 2113-2008	300	食品	
二甲硝咪唑(地 美硝唑, DMZ)	GB/T 21318-2007	300	食品	
二甲硝咪唑(地 美硝唑, DMZ)	SN/T 1928-2007	300	食品	
二甲硝咪唑(地				
美硝唑, DMZ)	GB/T 23410-2009	300	食品	
二甲硝咪唑 (地	SN/T 2624–2010	300	食品	
美硝唑, DMZ)	51W 1 ZUZ4=ZU1U	300	艮吅	
2-羟甲基-1-甲基				
-5-硝基咪唑 (羟				
基二甲硝咪唑,	GB/T 23410-2009	300	食品	
二甲硝咪唑代谢				
物, HMMNI)				
2-羟甲基-1-甲基				
-5-硝基咪唑(羟				
基二甲硝咪唑,	SN/T 2624-2010	300	食品	
二甲硝咪唑代谢				
物, HMMNI)				
甲硝唑 (MNZ)	GB/T 21318-2007	300	食品	
甲硝唑 (MNZ)	SN/T 1928-2007	300	食品	
甲硝唑 (MNZ)	GB/T 23410-2009	300	食品	
甲硝唑(MNZ)	SN/T 2624-2010	300	食品	
1-(2-羟乙基)-			N PP	
2-羟甲基-5-硝基				
咪唑(羟基甲硝	GB/T 21318-2007	300	食品	
唑, 甲硝唑代谢			N HH	
物,MNZOH)				
1-(2-羟乙基)-				
2-羟甲基-5-硝基				
咪唑(羟基甲硝	SN/T 1928-2007	300	食品	
呼 (DIWI 1340 4001	300	K HH	
唑,甲酮唑代谢 物,MNZOH)				
初,MINZOH) 1-(2-羟乙基)-		+		
2-羟甲基-5-硝基	GB/T 23410-2009	300	食品	
咪唑 (羟基甲硝	GD/1 Z341U=ZUU9	300	良帥	
唑,甲硝唑代谢				
物,MNZOH)				
1-(2-羟乙基)-				
2-羟甲基-5-硝基	ON # 0004 0010	000	А. П	
咪唑(羟基甲硝	SN/T 2624–2010	300	食品	
唑,甲硝唑代谢				
物, MNZOH)				

异丙硝唑(IPZ)	GB/T 23410-2009	300	食品	
异丙硝唑(IPZ)	SN/T 2624–2010	300	食品	
2-(2-羟异丙	211 2021 2010		Кнн	
基)-1-甲基-5-				
硝基咪唑(羟基				
异丙硝唑,异丙	GB/T 23410–2009	300	食品	
硝唑代谢物,				
IPZOH)				
2-(2-羟异丙				
基)-1-甲基-5-				
硝基咪唑 (羟基				
异丙硝唑,异丙	SN/T 2624–2010	300	食品	
硝唑代谢物,				
IPZOH)				
羟甲基甲硝咪唑	GB/T 21318-2007	300	食品	
羟甲基甲硝咪唑	SN/T 1928–2007	300	食品	
洛硝哒唑				
(RNZ)	GB/T 21318–2007	300	食品	
洛硝哒唑	017 11 10 00 00 1		Δ. Η	
(RNZ)	SN/T 1928–2007	300	食品	
洛硝哒唑	GD # 00.410, 00.00	200	Δ.Π.	
(RNZ)	GB/T 23410–2009	300	食品	
洛硝哒唑	GN, m 0.00 L 0.01 0	200	Δ.Π	
(RNZ)	SN/T 2624–2010	300	食品	
氨苯砜	GB 29706-2013	300	食品	
呋喃苯烯酸钠	SN/T 2451-2010	300	食品	
	水产品中17种磺胺类及15种喹			
复四沙目	诺酮类药物残留量的测定 液	200	△□	
氟罗沙星	相色谱-串联质谱法 农业部	300	食品	
	1077号公告-1-2008			
妥布霉素	GB/T 21323-2007	300	食品	
庆大霉素	GB/T 21323-2007	300	食品	
甲氧氯普胺	SN/T 2227-2008	300	食品	
群勃龙	GB/T 21981-2008	300	食品	
雌三醇	GB/T 21981-2008	300	食品	
勃地酮	GB/T 21981-2008	300	食品	
地塞米松	GB/T 22978-2008	500	食品	
地塞米松	GB/T 21981-2008	300	食品	
罗红霉素	SN/T 1777.2–2007	300	食品	
井冈霉素	GB 23200.74-2016	300	食品	
丙酸睾酮	SN/T 3235-2012	300	食品	
五氯酚(五氯酚	GB 23200.92-2016	300		
酸钠)	GD 23200.92-2010	JUU	食品	
头孢氨苄	SN/T 1988-2007	300	食品	
头孢匹林	SN/T 1988-2007	300	食品	
头孢唑啉	SN/T 1988-2007	300	食品	
4-氯苯氧乙酸钠	SN/T 3725-2013	300	食品	
	动物性食品中金刚烷胺残留量			
金刚烷胺	的测定 液相色谱-串联质谱法	300	食品	
	农医发[2016]3号 附录2			
金刚烷胺	SN/T 4253-2015	300	食品	

金刚烷胺	GB 31660.5-2019	300	食品	
金刚乙胺	SN/T 4253-2015	300	食品	
萘啶酸	GB/T 21312-2007	300	食品	
利巴韦林	SN/T 4519-2016	500	食品	
奥比沙星	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
磺胺胍	水产品中17种磺胺类及15种喹 诺酮类药物残留量的测定液 相色谱-串联质谱法农业部 1077号公告-1-2008	300	食品	
二氯二甲吡啶酚 (克球酚)	SN/T 0212.3–1993	300	食品	
硫酸庆大霉素	SC/T 3303-1997	500	食品	
硫酸卡那霉素	SC/T 3303-1997	500	食品	
硫酸链霉素	SC/T 3303-1997	500	食品	
青霉素	SC/T 3303-1997	500	食品	
孔雀石绿	GB/T 19857-2005(2 液相色谱 -串联质谱法)	300	食品	
孔雀石绿	GB/T 19857-2005(3 高效液相 色谱法)	300	食品	
孔雀石绿	GB/T 20361-2006	300	食品	
隐色孔雀石绿	GB/T 19857-2005(2 液相色谱 -串联质谱法)	300	食品	
隐色孔雀石绿	GB/T 19857-2005(3 高效液相 色谱法)	300	食品	
结晶紫	GB/T 20361-2006	300	食品	
结晶紫	GB/T 19857-2005(2 液相色谱 -串联质谱法)	300	食品	
结晶紫	GB/T 19857-2005(3 高效液相 色谱法)	300	食品	
隐色结晶紫	GB/T 19857-2005(2 液相色谱 -串联质谱法)	300	食品	
隐色结晶紫	GB/T 19857-2005(3 高效液相 色谱法)	300	食品	
舒巴坦	《原料乳及液态乳中舒巴坦的 测定》食药监食监三便函 [2014]73号	300	食品	
菌落总数	GB 4789.2–2016	90	食品	三级采样法(n=5) 打包价为300
大肠菌群(计 数)	GB 4789.3-2016(第一法)	90	食品	三级采样法(n=5) 打包价为300
大肠菌群(计数)第二法	GB 4789.3-2016(第二法)	90	食品	三级采样法(n=5) 打包价为300
大肠菌群(计 数)	GB/T 4789.3–2003	90	食品	
沙门氏菌	GB 4789.4–2016	150	食品	三级采样法(n=5) 打包价为450
志贺氏菌	GB 4789.5-2012	150	食品	

致泻大肠埃希氏				三级采样法(n=5)
菌	GB 4789.6–2016	200	食品	打包价为600
				三级采样法(n=5)
副溶血性弧菌	GB 4789.7–2013	150	食品	
				打包价为450
金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016(第一法)	150	食品	三级采样法 (n=5)
				打包价为450
金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016(第二法)	150	食品	三级采样法(n=5)
	22 31 31 31 31 31 4 A		N P P	打包价为450
金黄色葡萄球菌	GB 4789.10-2016(第三法)	150	食品	三级采样法(n=5)
並與己間間外图		100	₩нн	打包价为450
葡萄球菌肠毒素	GB 4789.10-2016(第一法) 附	1500	食品	
用画外图测母系	录B	1300	KHH	
β型溶血性链球	GB 4789.11-2014	200	食品	
产气荚膜梭菌	GB 4789.13-2012	150	食品	
蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014(第一法)	150	食品	
蜡样芽胞杆菌	GB 4789.14-2014(第二法)	150	食品	
霉菌和酵母计数	GB 4789.15-2016(第一法)	90	食品	
		0.0		三级采样法(n=5)
霉菌计数	GB 4789.15-2016(第一法)	90	食品	打包价为300
酵母	GB 4789.15-2016(第一法)	90	食品	11 20171
商业无菌	GB 4789.26–2013	150	食品	
抗生素残留	GB/T 4789.27-2008(第一法)	520	食品	
抗生素残留	GB/T 4789.27-2008(第二法)	520	食品	
单核细胞增生李	GB 4789.30-2016(第一法)	200	食品	三级采样法(n=5)
斯特氏菌				打包价为450
单核细胞增生李	GB 4789.30-2016(第二法)	200	食品	三级采样法(n=5)
斯特氏菌				打包价为450
单核细胞增生李	GB 4789.30-2016(第三法)	200	食品	
斯特氏菌				
乳酸菌	GB 4789.35–2016	150	食品	
乳杆菌计数	GB 4789.35–2016	150	食品	
嗜热链球菌计数	GB 4789.35–2016	150	食品	
双歧杆菌计数	GB 4789.35-2016	150	食品	
乳酸菌	GB 4789.18-2010	150	食品	
大肠埃希氏菌				一如 页
O157: H7/NM检	GB 4789.36-2016(第一法)	200	食品	三级采样法(n=5)
验				打包价为600
大肠埃希氏菌				一河亚松丛 (F)
O157: H7/NM检	GB 4789.36-2016(第二法)	200	食品	三级采样法(n=5)
验	()			打包价为600
大肠埃希氏菌计			A 11	三级采样法(n=5)
数	GB 4789.38-2012(第一法)	200	食品	打包价为600
大肠埃希氏菌计				三级采样法 (n=5)
数	GB 4789.38-2012(第二法)	200	食品	打包价为600
大肠杆菌	SN/T 0169-2010(MPN法)	90	食品	11 5 N \\ \)
	SN/T 0169-2010(M N/Z)			
大肠杆菌	酶荧光法)	90	食品	
	SN/T 0169-2010(滤膜			
大肠杆菌	/MUG法)	90	食品	
粪大肠菌群计数	GB 4789.39-2013	200	食品	
粪大肠菌群计数	SN/T 0169-2010(MPN法)	200	食品	1

粪大肠菌群计数	SN/T 0169-2010	90	食品	
克罗诺杆菌属(阪	GB 4789.40-2016(第一法)	200	食品	n=3打包价为400
崎肠杆菌) 克罗诺杆菌属(阪	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			1 2 2 2 7 7
兄夕佑什困馮(阪 - 崎肠杆菌)	GB 4789.40-2016(第二法)	200	食品	n=3打包价为400
诺如病毒	GB 4789.42-2016	4000	食品	
霍乱弧菌	SN/T 1022-2010	500	食品	
牛源性成分	SN/T 2051–2008	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折同时送检5批次以
羊源性成分	SN/T 2051–2008	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以
猪源性成分	SN/T 2051–2008	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以
猪成分	SN/T 3730.8–2013	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折同时送检5批次以
猪源性成分	SN/T 2051–2008	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以
鸡源性成分	SN/T 2978–2011	1500	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以
鸭成分	SN/T 3731.5–2013	1500	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以
驴成分	SN/T 3730.4–2013	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以
核桃源性成分	国家市场监督管理总局关于发布《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》食品补充检验方法的公告(2017年第75号)附件(BJS 201707)	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折同时送检5批次以 上:7折
花生源性成分	国家市场监督管理总局关于发布《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》食品补充检验方法的公告(2017年第75号)附件(BJS 201707)	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折同时送检5批次以 上:7折
杏仁源性成分	国家市场监督管理总局关于发布《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》食品补充检验方法的公告(2017年第75号)附件(BJS 201707)	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折同时送检5批次以 上:7折
大豆源性成分	国家市场监督管理总局关于发布《植物蛋白饮料中植物源性成分鉴定》食品补充检验方法的公告(2017年第75号)附件(BJS 201707)	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折同时送检5批次以 上:7折
燕窝成分	SN/T 3033-2018(实时荧光 PCR法)	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以
骆驼成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以
黄牛成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以
山羊成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以

				同时送检2-5批次:8
绵羊成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	折同时送检5批次以
猪成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8
2月12人71	GD/130104 2013	1000	K HH	折同时送检5批次以
狗成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8
17/207				折同时送检5批次以
鸡成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8 折 同时送检5批次以
				同时送检2-5批次:8
鸭成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	折同时送检5批次以
14 11. A.M.	GD-M 001 04 001 0	1000	Д	同时送检2-5批次: 8
牦牛成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	折同时送检5批次以
水牛成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8
八十八八八	GD/130104 2013	1000	Khh	折 同时送检5批次以
梅花鹿成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8
1318/8453			200	折同时送检5批次以
马鹿成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8
				折同时送检5批次以 同时送检2-5批次:8
驯鹿成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	折同时送检5批次以
				同时送检2-5批次:8
鸽子成分	GB/T 38164–2019	1000	食品	折同时送检5批次以
사소나하다.	CD / M 001 CA 001 O	1000	. П	同时送检2-5批次: 8
火鸡成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	折同时送检5批次以
狐狸成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8
少以3至月又7月	GD/1 30104-2013	1000	₹ hu	折同时送检5批次以
貉成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8
311/9404			200	折同时送检5批次以
鼠成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8
				折同时送检5批次以 同时送检2-5批次:8
鹅成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	折同时送检5批次以
				同时送检2-5批次:8
鹌鹑成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	折同时送检5批次以
<i>σ.</i> ₽.Λ	CD / M 001 CA 001 O	1000	. П	同时送检2-5批次: 8
兔成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	折同时送检5批次以
水貂成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8
71/30170777	GD/130104 2013	1000	Khh	折 同时送检5批次以
猫成分	GB/T 38164-2019	1000	食品	同时送检2-5批次:8
·				折同时送检5批次以
嗜渗酵母计数	GB 14963-2011	200	食品	
蝴蝴	GB 13104-2014	150	食品	
吸虫囊蚴	QB/T 2343.2–2013 GB 10136–2015	300 150	食品食品	寄生虫3项打包价200
线虫幼虫	GB 10136–2015	150	食品	寄生虫3项打包价200
绦虫裂头蚴	GB 10136-2015	150	食品	寄生虫3项打包价200
感官	GB 1886.10-2015	200	食品	4 T T V 11 E N 100
感官	GB 6783-2013	200	食品	
感官	GB 1886.100-2015	200	食品	
感官	GB 1886.220-2016	200	食品	
感官	GB 1886.222-2016	200	食品	

感官	GB 1886.231-2016	200	食品	
感官	GB 8270–2014	200	食品	
感官	GB 28306-2012	200	食品	
感官	GB 29941-2013	200	食品	
感官	GB 29226–2012	200	食品	
感官	GB 30616-2020附录D	200	食品	
感官	GB 1886.1-2021	200	食品	
感官	GB 1886.2–2015	200	食品	
感官	GB 1886.5-2015	200	食品	
感官	GB 1886.7–2015	200	食品	
感官	GB 1886.8–2015	200	食品	
感官	GB 1886.9–2016	200	食品	
感官	GB 1886.11-2016	200	食品	
感官	GB 1886.16-2015	200	食品	
感官	GB 1886.18-2015	200	食品	
感官	GB 1886.19–2015	200	食品	
感官	GB 1886.20–2016	200	食品	
感官	GB 1886.25–2016	200	食品	
感官	GB 1886.28-2016	200	食品	
感官	GB 1886.34–2015	200	食品	
感官	GB 1886.37–2015	200	食品	
感官	GB 1886.39–2015	200	食品	
感官	GB 1886.42-2015	200	食品	
感官	GB 1886.44-2016	200	食品	
感官	GB 1886.46-2015	200	食品	
感官	GB 1886.47-2016	200	食品	
感官	GB 1886.49–2016	200	食品	
感官	GB 1886.60–2015	200	食品	
感官	GB 1886.64-2015	200	食品	
感官	GB 1886.75–2016	200	食品	
感官	GB 1886.76–2015	200	食品	
感官	GB 1886.87–2015	200	食品	
感官	GB 1886.97–2015	200	食品	
感官	GB 1886.107–2015	200	食品	
感官	GB 1886.170-2016	200	食品	
感官	GB 1886.171–2016	200	食品	
感官	GB 1886.173–2016	200	食品	
感官	GB 1886.181–2016	200	食品	
感官	GB 1886.183–2016	200	食品	
感官	GB 1886.184–2016	200	食品	
感官	GB 1886.186-2016	200	食品	
感官	GB 1886.208–2016	200	食品	
感官	GB 1886.211–2016	200	食品	
感官	GB 1886.217-2016	200	食品	
感官	GB 1886.218–2016	200	食品	
感官	GB 1886.221–2016	200	食品	
感官	GB 1886.223-2016	200	食品	
感官	GB 1886.224-2016	200	食品	
感官	GB 1886.227-2016	200	食品	
	GB 1886.229–2016 GB 1886.233–2016	200 200 200	食品食品	

感官	GB 1886.234-2016	200	食品	
感官	GB 1886.235-2016	200	食品	
感官	GB 1886.245-2016	200	食品	
感官	GB 1900–2010	200	食品	
感官	GB 1888-2014	200	食品	
感官	GB 30616-2020附录D	200	食品	
感官	GB 1903.1-2015	200	食品	
感官	GB 25545-2010	200	食品	
感官	GB 1886.341-2021	200	食品	
感官	GB 8821-2011	200	食品	
感官	GB 28310-2012	200	食品	
感官	GB 26687-2011	200	食品	
感官	GB 28357-2012	200	食品	
感官	GB 25547-2010	200	食品	
,5· F	茶多酚棕榈酸酯等2种食品添		P.1	
	加剂新品种 国家卫生计划生	200	Δ. ΕΙ	
感官	育委员会 2014年第11号公告	200	食品	
	附件1			
	GB 28401–2012	200	食品	
外观	HG 2920–2000	200	食品	
外观	HG 2921–1999	200	食品	
香气	GB/T 14454.2–2008	200	食品	
色泽和状态	GB 30616-2020附录C	100	食品	
香味	GB 30616-2020附录C	100	食品	
色度/黑曾	GB/T 3143-1982	200	食品	
澄清度与颜色	GB 28306-2012 附录A	65	食品	
澄清度	GB 1886.2-2015附录A	200	食品	
澄清度	GB 1886.7-2015附录A	200	食品	
澄清度	GB 1886.8-2015附录A	200	食品	
澄清度	GB 1886.39-2015附录A	200	食品	
澄清度	GB 8821-2011附录A	200	食品	
澄清度	GB 1886.184-2016附录A	200	食品	
澄清度	GB 1886.46-2015附录A	200	食品	
透明度(以	GD 1000.10 2010#13K/1	200	№ нн	
100g/L溶液的透	GB 1886.37-2015附录A	200	食品	
光率表示)	ab 1000.01 2010[[3,011	200	Жин	
透射比	GB 6783-2013	200	食品	
相对密度	GB/T 11540-2008	78	食品	
比旋光度αm	GB 28306-2012	135	食品	
比旋光本领(比				
旋光度)	GB/T 613–2007	135	食品	
比旋光度[α]25D	GB 1886.28-2016附录A	200	食品	
比旋光度[α]25D	GB 1886.49-2016附录A	200	食品	
比旋光度[α]25D	GB 1886.233-2016附录A	200	食品	
比旋光度 a m				
(25°C, D)	GB 25545-2010附录A	200	食品	
比旋光度(以干 基计)αm(20	GB 1886.44-2016附录A	200	食品	
°C, D)				
比旋光度αm	GB 1886.75-2016附录A	200	食品	
(20℃, D)	GD 1000.10 2010pp x(1	200	IX HH	

比旋光度[α]20D	GB 1886.47-2016附录A	200	食品	
比旋光度[α]20D	GB 1800.47-2016附录A GB 1903.1-2015附录A	200	食品	
透光率	GB 1886.25-2016附录A	200	食品	
透光率	GB 1886.75-2016附录A GB 1886.75-2016附录A	200	食品	
透光率	GB 1886.75-2016附录A GB 1903.1-2015附录A	200	食品	
透光率 透光率	GB 1903.1-2015附录A GB 1886.97-2015附录A	200	食品	
透光率(5%水溶	AX 例6102-16.0001 CD	4 00		
液)	GB 1886.170-2016附录A	200	食品	
透光率 (5%水溶 液)	GB 1886.171-2016附录A	200	食品	
透光度	GB 1886.47-2016附录A	200	食品	
粒度	GB 30616-2020附录C	65	食品	
细度150μm (100目)通过率	GB 1886.19-2015附录A	65	食品	
新度	GB 29941-2013	120	食品	
新皮 黏度	GB 1886.227-2016附录A	200	食品	
白度	GB 1886.2-2015附录A	65	食品	
色价	GB 1886.19-2015附录A	200	食品	
色价E1%1cm				
$(425 \pm 5) \text{ nm}$	GB 1886.60-2015附录A	200	食品	
色价E1%1cm	CD 1000 101 0010₩1∃ +	000	ΔП	
$(495 \pm 10) \text{ nm}$	GB 1886.181-2016附录A	200	食品	
溶解度	茶多酚棕榈酸酯等2种食品添加剂新品种 国家卫生计划生育委员会 2014年第11号公告附件1 附录A	200	食品	
溶解度	GB/T 14455.3–2008	200	食品	
熔点范围(熔				
程)	GB/T 617–2006	200	食品	
熔点范围(熔点,熔程)	GB 1886.42-2015附录A	200	食品	
熔点范围(熔点,熔程)	GB 1886.186-2016附录A	200	食品	
熔点范围(熔点,熔程)	GB 1900-2010附录A	200	食品	
熔点	GB 8821-2011附录A	200	食品	
鉴别试验	GB 1886.100-2015	200	食品	
鉴别试验	GB 1886.220-2016	200	食品	
鉴别试验	GB 1886.222-2016	200	食品	
鉴别试验	GB 28306-2012	200	食品	
鉴别试验	GB 29941–2013	200	食品	
鉴别试验	GB 29226-2012	200	食品	
鉴别试验	GB 1886.1-2021附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.2-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.5-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.7-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.8-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.9-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.11-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.18-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.20-2016附录A	300	食品	

鉴别试验	GB 1886.28-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.34-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.37-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.39-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.42-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.44-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.46-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.47-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.49-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.60-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.76-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.87-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.173-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.181-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.183-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.184-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.186-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.217-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.218-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.221-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.223-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.224-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.227-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.229-2016附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.233-2016附录A	300	食品	气相色谱图
鉴别试验	GB 1886.235-2016附录A	300	食品	(相色相图
鉴别试验	GB 1900-2010附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1888-2014附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1903.1-2015附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 25545-2010附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 1886.341-2021附录A	300	食品	
鉴别试验	GB 8821-2011附录A	300	食品	
<u>鉴别试验</u>	GB 25547-2010附录A	300	食品	
鉴别试验 鉴别试验	GB 28310-2012附录A GB 28310-2012附录A	300		
鉴别试验 鉴别试验	GB 28401-2012附录A GB 28401-2012附录A	300	食品食品	
鉴别试验 鉴别试验	HG 2921–1999	300	食品	
鉴别试验 鉴别试验	HG 2920–2000	300	食品	
重金属限量	GB 5009.74-2014	200	食品	
重金属(以	GB 3009.74-2014	200	艮吅	
里金属(以 Pb计)	GB 1886.37-2015附录A	200	食品	
重金属(以 Pb计)	GB 1886.46-2015附录A	200	食品	
重金属(以 Pb计)	GB 1886.75-2016附录A	200	食品	
重金属(以 Pb计)	GB 1886.183-2016附录A	200	食品	
10/1/				
重金属(以 Pb计)	GB 1886.184-2016附录A	200	食品	

子A目 (1))				
重金属(以	HG 2920–2000	200	食品	
Pb计)含量				
重金属(以	HG 2921–1999	200	食品	
PB计)				
重金属(以	GB 1900-2010附录A	200	食品	
Pb计)				
重金属(以	GB 8821-2011附录A	200	食品	
Pb计)				
重金属(以	GB 1886.1-2021附录A	200	食品	
Pb计)			A H	
铅	GB 5009.75-2014(第一法)	200	食品	
铅	GB 5009.75-2014(第二法)	200	食品	
铅	GB 6783-2013	200	食品	
铅	GB 1886.11-2016附录A	200	食品	
铅(Pb)	GB 1886.227-2016附录A	200	食品	
铅	GB 1886.341-2021附录A	200	食品	
铅(Pb)	GB 1888-2014附录A	200	食品	
铅(Pb)	GB 25545-2010附录A	200	食品	
铅(Pb)	GB 25545-2010附录A	200	食品	
铅(Pb)	GB 25547-2010附录A	200	食品	
铅(Pb)	GB 25547-2010附录A	200	食品	
砷	GB 5009.76-2014(第一法)	200	食品	
砷	GB 5009.76-2014(第二法)	200	食品	
砷 (As)	GB 1886.9-2016附录A	200	食品	
砷 (As)	GB 1886.75-2016附录A	200	食品	
砷(As)含量	HG 2920–2000	200	食品	
砷(As)含量	HG 2920–2000	200	食品	
砷(以	HC 0001 1000	000	ΔП	
As2O3计)含量	HG 2921–1999	200	食品	
砷 (As)	GB 1900-2010附录A	200	食品	
砷 (As)	GB 25545-2010附录A	200	食品	
砷 (As)	GB 1886.341-2021附录A	200	食品	
砷 (As)	GB 8821-2011附录A	200	食品	
砷 (As)	GB 25547-2010附录A	200	食品	
总砷	GB 28306-2012	200	食品	
总砷(以As计)	GB 1886.227-2016附录A	200	食品	
总砷	GB 6783-2013	200	食品	
总砷	GB 6783-2013(第一法)	200	食品	
总砷	GB 6783-2013(第二法)	200	食品	
总砷	GB 6783-2013(第三法)	200	食品	
无机砷	GB 1888-2014附录A	200	食品	
钙	GB 29226-2012	200	食品	
钙	GB 1886.100-2015	200	食品	
铁(Fe)(以干				
基计)	GB 1886.1-2021附录A	200	食品	
铁	GB/T 3049-2006	200	食品	
铁	GB 1886.7-2015附录A	200	食品	
铁	GB 1886.8-2015附录A	200	食品	
铁(以Fe计)	GB 1886.9-2016附录A	200	食品	
汞	GB 1886.20-2016附录A	200	食品	
汞	GB/T 534-2014	200	食品	

	CD/TE24 0014	200	<u></u>	
 汞 锌	GB/T 534-2014		食品	
	GB 1886.46-2015附录A	200	食品	
锌	GB 1886.46-2015附录A	200	食品	
铬	GB 6783-2013(原子吸收石墨炉法)	200	食品	
铬	GB 6783-2013(比色法)	200	食品	
水分	GB 6783-2013	200	食品	
水分	GB/T 6283-2008	200	食品	
水分	GB 1886.5-2015附录A	78	食品	
水分	GB 1886.25-2016附录A	200	食品	
水分	GB 1886.25-2016附录A	78	食品	
水分	GB 1886.186-2016附录A	200	食品	
水分	GB 1886.235-2016附录A	200	食品	
水分	GB 1900-2010附录A	200	食品	
水分	GB/T 606-2003	200	食品	
水分	GB/T 6284-2006	200	食品	
水分	GB 25547-2010附录A	200	食品	
灰分	GB 6783-2013	200	食品	
灰分	GB 1903.1-2015附录A	200	食品	
硫酸灰分	GB 1886.235-2016附录A	156	食品	
水溶物	GB 1886.341-2021附录A	200	食品	
水溶物	GB/T 5211.2-2003	200	食品	
水不溶物	GB 6783-2013	200	食品	
水不溶物	GB 1886.220–2016	200	食品	
水不溶物	GB 1886.222-2016	200	食品	
水不溶物	GB 1886.1-2021附录A	200	食品	
水不溶物	GB 1886.25-2016附录A	200	食品	
水不溶物	GB 1886.11-2016附录A	200	食品	
水不溶物	GB 1886.217-2016附录A	200	食品	
水不溶物	HG 2920-2000	200	食品	
水不溶物含量	HG 2921-1999	200	食品	
不溶物及有机杂 质	GB 1886.20-2016附录A	200	食品	
正己烷不溶物	GB 28401-2012附录A	200	食品	
丙酮不溶物(含 量)	SN/T 0802.2–1999	200	食品	
 酸不溶物	GB 29941-2013	80	食品	
硝酸不溶物	GB 1886.245-2016附录A	200	食品	
盐酸不溶物	GB 1886.218-2016附录A	200	食品	
盐酸不溶物	GB 1886.221-2016附录A	200	食品	
盐酸不溶物	GB 1886.223-2016附录A	200	食品	
盐酸不溶物	GB 1886.224-2016附录A	200	食品	
盐酸溶解物	GB 1886.341-2021附录A	200	食品	
рН	GB 1886.100-2015	200	食品	
рН	GB/T 9724–2007	200	食品	
рН	GB 28306-2012	200	食品	
рН	GB 29941-2013	200	食品	
рН	GB 1886.28-2016附录A	200	食品	
рН	GB 1886.47-2016附录A	200	食品	
рН	GB 1886.75-2016附录A	200	食品	
рН	GB 1903.1-2015附录A	200	食品	
Pii	OD 100011 1010411411	200	IX HH	

рН	GB 1886.97-2015附录A	200	食品	1
pH (5%水溶液)	GB 1886.170-2016附录A	200	食品	
pH (5%水溶液)	GB 1886.171-2016附录A	200	食品	
pH (10g/L水溶				
液)	GB 1886.2-2015附录A	200	食品	
pH (10g/L水溶	CD 100C 04E 001CW4 = A	000	Д	
液)	GB 1886.245-2016附录A	200	食品	
pH (10%水溶	GB 1886.44-2016附录A	200	食品	
液)	GB 1880.44-2010M &A	200	艮吅	
pH (100g/L水溶	GB 1886.37-2015附录A	200	食品	
液)	GD 1660.57 Z0150038A	200		
酸度和碱度	GB 1886.18-2015附录A	200	食品	
酸度	GB 1886.233-2016附录A	200	食品	
总酸度(以	GB 1886.9-2016附录A	200	食品	
HCl计)				
酸碱度	GB 1886.25-2016附录A	200	食品	
酸碱度	GB 1886.184-2016附录A	200	食品	
游离酸或游离碱	HG 2921-1999	200	食品	
试验				
游离矿酸	GB 1886.10-2015	200	食品	
游离碱	GB 1886.39-2015附录A	200	食品	
游离碱(以	GB 1886.8-2015附录A	200	食品	
Na2CO3††)		222		
游离碱试验	GB 25547-2010附录A	200	食品	
游离氯(以	GB 1886.9–2016附录A	200	食品	
Cl计)				
游离酚(以对甲	GB 1900-2010附录A	200	食品	
酚计) 固形物	 GB 1886.227-2016附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.220-2016	200	食品	
干燥减量	GB 1886.222–2016	200	食品	
干燥减量	GB 28306–2012	200	食品	
干燥减量	GB 1886.2-2015附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.11-2016附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.16-2015附录C	200	食品	
干燥减量	GB 1886.37-2015附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.39-2015附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.42-2015附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.44-2016附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.49-2016附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.75-2016附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.107-2015附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.170–2016	200	食品	
干燥减量	GB 1886.183-2016附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.184-2016附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.229-2016附录A	200	食品	
干燥减量	HG 2920-2000	200	食品	
干燥减量	GB 1903.1-2015附录A	200	食品	
干燥减量	GB 25545-2010附录A	200	食品	
干燥减量	GB 1886.341-2021附录A	200	食品	
干燥减量	GB 8821-2011附录A	200	食品	

干燥减量	GB 28401-2012	200	食品	
干燥减量	GB 1886.217-2016附录A	200	食品	
干燥减量, 氯化	· · · · ·			
物及硫酸盐总量	GB 1886.217-2016附录A	200	食品	
灼烧残渣	GB 28306-2012	78	食品	
灼烧残渣	GB 1886.42-2015附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB 1886.49-2016附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB 1886.75-2016附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB 1886.173-2016附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB 1886.183-2016附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB 1886.186-2016附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB 1886.227-2016附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB 1886.234-2016附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB 1900-2010附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB 25545-2010附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB/T 9741-2008	78	食品	
灼烧残渣	GB 8821-2011附录A	78	食品	
灼烧残渣	GB 28310-2012附录A	78	食品	
灼烧减量	GB 1886.1-2021附录A	78	食品	
灼烧减量	GB 1886.341-2021附录A	78	食品	
加热减量	GB 1886.245-2016附录A	200	食品	
加热减量	HG 2921–1999	200	食品	
蒸发残渣	GB 1886.10–2015	200	食品	
耐冷稳定性试验	GB 1886.227-2016附录A	200	食品	
易氧化物	GB 1886.42-2015附录A	200	食品	
易氧化物	GB 1886.183-2016附录A	200	食品	
易氧化物	GB 1886.184-2016附录A	200	食品	
易炭化物(易炭化	GD 1000.104 Z010MJAKA	200	KHH	
合物)	GB 1886.25-2016附录A	200	食品	
易炭化物(易炭化 合物)	GB 1886.183-2016附录A	200	食品	
易炭化物(易炭化 合物)	GB 1886.235-2016附录A	200	食品	
易炭化物(易炭化 合物)	GB 1886.173-2016附录A	200	食品	
105℃挥发物	GB/T 1706-2006	200	食品	
不挥发物	GB 1886.9-2016附录A	200	食品	
不挥发物	GB 1888-2014附录A	200	食品	
吸光度 E1%1cm460nm	GB 1886.34-2015附录A	100	食品	
吸光度E0.1%1cm (610nm)	GB 1886.64-2015附录A	200	食品	
吸光系数E1%1cm (284nm)	GB 1886.233-2016附录A	200	食品	
吸光度比值 (A455/A483, A455/A340)	GB 28310-2012附录A	200	食品	
吸光值(100g/L 溶液)	GB 1886.37-2015附录A	200	食品	
紫外吸光度比值	GB 1886.97-2015附录A	200	食品	

紫外吸光度比值				
(250nm/260nm	GD 10001≡0 0010₩U → 1	0.00	A H	
,	GB 1886.170-2016附录A	200	食品	
280nm/260nm)				
最大吸收波长	GB 1886.97-2015附录A	200	食品	
折光率	GB/T 614-1988	200	食品	
折光指数	GB/T 14454.4-2008	200	食品	
千倍稀释液稳定	GB 30616-2020附录C	200	食品	
性	GD 30010-2020pp &C	200		
原液稳定性	GB 30616-2020附录C	200	食品	
结晶点	GB/T 7533-1993	200	食品	
总碱量(以				
Na2CO3计)(以	GB 1886.1-2021附录A	200	食品	
湿基计)				
总碱量(以				
Na2CO3计)(以	GB 1886.1-2021附录A	200	食品	
干基计)				
总碱量(以	GB 1886.2-2015附录A	200	食品	
NaHCO3计)		- * *	X 8 8	
总碱量(以NaOH	GB 1886.20-2016附录A	200	食品	
计)			1	
总碱量(以	GB 1888-2014附录A	200	食品	
NH4HCO3计)	GD 1000 000 0010	000		
氯化物	GB 1886.220-2016	200	食品	
氯化物	GB 1886.222-2016	200	食品	
氯化物	GB 28306-2012	200	食品	
氯化物	GB 1886.25-2016附录A	200	食品	
氯化物 (NNI-CI	GB 1886.235-2016附录A	200	食品	
氯化物(以NaCl 计)(以干基	GB 1886.1–2021附录A	200	食品	
计)	GD 1000.1-2021pp 3KA	200	KIII	
氯化物	GB 1886.217-2016附录A	200	食品	
氯化物	GB 1886.2-2015附录A	200	食品	
氯化物	GB 1886.5-2015附录A	200	食品	
泉化物	GB 1886.39-2015附录A	200	食品	
氯化物	GB 1886.75-2016附录A	200	食品	
氯化物	GB 1886.173-2016附录A	200	食品	
氯化物	GB 1886.183-2016附录A	200	食品	
	GB 1886.184-2016附录A	200	食品	
氯化物(以				
Cl计)	GB 1888-2014附录A	200	食品	
氯化物	GB 25547-2010附录A	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.220-2016	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.222–2016	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.25-2016附录A	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.235-2016附录A	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.9-2016附录A	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.37-2015附录A	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.39-2015附录A	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.42-2015附录A	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.75-2016附录A	200	食品	

硫酸盐	GB 1886.173-2016附录A	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.184-2016附录A	200	食品	
硫酸盐	GB 1900-2010附录A	200	食品	
硫酸盐	GB 1886.217-2016附录A	200	食品	
硫酸盐试验	GB 25545-2010附录A	200	食品	
班 安盐	GB 1886.2-2015附录A	200	食品	
安盐	GB 1886.75-2016附录A	200	食品	
安盐	GB 1886.170-2016附录A	200	食品	
		200		
安盐	GB 1886.171-2016附录A		食品	
安盐 苯甲酚 扑和水杯	GB 1903.1-2015附录A	200	食品	
苯甲酸盐和水杨 酸盐	GB 1886.18-2015附录A	200	食品	
铁盐	GB 1886.25-2016附录A	200	食品	
铁盐	GB 1886.75-2016附录A	200	食品	
铁盐	GB 1886.173-2016附录A	200	食品	
钙盐	GB 1886.25-2016附录A	200	食品	
钙盐	GB 1886.235-2016附录A	200	食品	
草酸盐	GB 1886.25-2016附录A	200	食品	
草酸盐	GB 1886.107-2015附录A	200	食品	
草酸盐	GB 1886.235-2016附录A	200	食品	
草酸盐	GB 25545-2010附录A	200	食品	
草酸试验	GB 1886.28-2016附录A	200	食品	
高锰酸钾试验	GB 1886.10-2015	200	食品	
酸值	GB 30616-2020	90	食品	
酸值	GB 1886.87-2015附录A	200	食品	
酸值	GB 28401-2012附录A	200	食品	
酸值	GB/T 14455.5-2008	90	食品	
含酸量	GB/T 14455.5-2008	120	食品	
酯值	GB/T 14455.6-2008	100	食品	
含酯量	GB/T 14455.6-2008	100	食品	
皂化值	GB 30616-2020	110	食品	
皂化值	GB 1886.87-2015附录A	200	食品	
过氧化物	GB 6783-2013	200	食品	
过氧化值	GB 1886.87-2015附录A	200	食品	
过氧化值	GB 28401-2012附录A	200	食品	
还原物(以SO3 计)	GB 1886.9-2016附录A	200	食品	
还原糖	GB 1886.173-2016附录A	200	食品	
还原糖(以葡萄				
糖计)	GB 1886.234-2016附录A	200	食品	
总硫(以S计)	GB 1886.64-2015附录A	200	食品	
二氧化硫	GB 6783-2013	200	食品	
二氧化硫(以 SO2计)	GB 1886.64-2015附录A	200	食品	
硫的化合物(以 SO4计)	GB 1888-2014附录A	200	食品	
氟化物	HG 2920-2000	200	食品	
氟化物(F)含量	HG 2921-1999	200	食品	
氰化物	GB 1886.173-2016附录A	200	食品	
二氧化硅	HG 2791–1996	300	食品	
二氧化钛	GB 1886.341-2021附录A	300	食品	
——刊化圦	UD 1000.341-707161	300	艮吅	

二氧化钛	GB/T 1706-2006	300	食品	
其他相关物质量	GB 1886.47-2016附录A	200	食品	
分数	GB 1886.217-2016附录A	300		
副染料 含量(以干物质			食品	
计)	GB 1903.1-2015附录A	200	食品	
二氧化碳气体发				
生量(标准状态	GB 1886.245-2016附录A	300	食品	
下) 氨氮(以N计)	GB 1886.64-2015附录A	200	食品	
硝酸钠含量(以				
干基计)	GB 1886.5-2015附录A	200	食品	
焦亚硫酸钠含量				
(以), agg (元)()	GB 1886.7-2015附录A	200	食品	
Na2S2O5计) 亚硫酸钠				
(Na2SO3)含量	GB 1886.8-2015附录A	200	食品	
亚硝酸钠含量	GB 1886.11-2016附录A	200	食品	
(以干基计)				
碳酸钠	GB 1886.20-2016附录A	200	食品	
柠檬酸钠含量 (以干物质计)	GB 1886.25-2016附录A	300	食品	
山梨酸钾(以				
C5H7KO2计)	GB 1886.39-2015附录A	300	食品	
(以干基计)				
低亚硫酸钠	GB 1886.46-2015附录A	200	食品	
乙二胺四乙酸二 钠含量	GB 1886.46-2015附录A	200	食品	
乙二胺四乙酸二			A 17	
钠含量	GB 1886.100–2015	200	食品	
丙酸钙含量(以	HG 2921–1999	200	食品	
干基计)	110 2021 1000	200	Кин	
柠檬酸一钠含量 (以干基计)	GB 1886.107-2015附录A	300	食品	
呈味核苷酸二钠				
含量(以干基	GB 1886.171-2016附录A	200	食品	
计)				
IMP混合比	GB 1886.171-2016附录A	200	食品	
GMP混合比	GB 1886.171-2016附录A	200	食品	
硫酸铝钾 [AlK(SO4)2・12H				
20]含量(以干基	GB 1886.229-2016附录A	300	食品	
计)				
硫酸铝钾	dD 1000 000 00 = ##! →		 	
[AlK(SO4)2]含量	GB 1886.229-2016附录A	300	食品	
(以干基计) 磷酸氢二钠含量	HG 2920–2000	300	食品	
磷酸氢二钠含量	HG 2920–2000	300	食品	
柠檬酸含量	GB 1886.235-2016附录A	300	食品	
糖精钠含量	GB 1886.18-2015附录A	200	食品	
亮蓝含量	GB 1886.217-2016附录A	200	食品	

亮蓝含量	GB 1886.218-2016附录A	200	食品	
元监百里		200	艮吅	
胭脂红含量	GB 1886.220-2016(分光光度 比色法)	200	食品	
胭脂红含量	GB 1886.221-2016附录A	300	食品	
诱惑红(含量)	GB 1886.222-2016(分光光度 比色法)	200	食品	
诱惑红含量	GB 1886.223-2016附录A	300	食品	
日落黄含量	GB 1886.224-2016附录A	300	食品	
香兰素含量	GB 1886.16-2015附录A	300	食品	
辣椒素	GB 1886.34-2015附录A	200	食品	
总姜黄素含量	GB 1886.76-2015附录A	300	食品	
β-胡萝卜素(以				
干基计)	GB 8821-2011附录A	200	食品	
总β-胡萝卜素含 量	GB 28310-2012附录A	300	食品	
环己基氨基磺酸 钠含量(以干基 计)	GB 1886.37-2015附录A	300	食品	
脱氢乙酸钠(以 C8H7NaO4计, 以干基计)	GB 25547-2010附录A	300	食品	
苯甲酸(以干基 计)含量	GB 1886.183-2016附录A	200	食品	
苯甲酸钠(以干 基计)含量	GB 1886.184-2016附录A	200	食品	
山梨酸含量(以 干基计)	GB 1886.186-2016附录A	300	食品	
乙酸含量	GB 1886.10-2015	200	食品	
柠檬酸、草酸、 磷酸、酒石酸	GB 1886.173-2016附录A	300	食品	
乳酸含量	GB 1886.173-2016附录A	300	食品	
L-乳酸	GB 1886.173-2016附录A	200	食品	
	GD 1880.173-2010pp 3KA	200	艮吅	
L-乳酸占总乳酸 含量	GB 1886.173-2016附录A	200	食品	
L-精氨酸含量 (以干基计)	GB 28306–2012 附录A	200	食品	
L-精氨酸	GB 28306-2012	85	食品	
dl-酒石酸含量	CD 1996 49 9015 174 = A	200	今 日	
(以干基计)	GB 1886.42-2015附录A	300	食品	
L(+)-酒石酸 (以C4H6O6计, 以干基计)	GB 25545-2010附录A	200	食品	
L-天门冬氨酸 (天门冬氨酸)	GB 29226–2012	85	食品	
天门冬酰苯丙氨 酸甲酯含量(以 干基计)	GB 1886.47-2016附录A	200	食品	
5-苄基-3,6-二氧 -2-哌嗪乙酸 (BDPA)质量分 数	GB 1886.47-2016附录A	200	食品	

氨基酸	GB 1886.170-2016附录A	200	食品	
氨基酸	GB 1886.171-2016附录A	200	食品	
氨基磺酸	GB 1886.37-2015附录A	200	食品	
其它氨基酸		200		
邻苯二甲酸	GB 1886.75-2016附录A		食品	
	GB 1886.183-2016附录A	200	食品	
邻苯二甲酸	GB 1886.184-2016附录A	200	食品	
己烷残留量	GB 1886.34-2015附录A	200	食品	
甲醇	GB 8270-2014附录A	300	食品	
甲醇含量	GB/T 7917.4–1987	200	食品	
乙醇	GB 8270-2014附录A	200	食品	
乙醇	GB 28310-2012附录A	200	食品	
异丙醇	GB 28310-2012附录A	200	食品	
木糖醇含量(以 干基计)	GB 1886.234–2016附录A	200	食品	
其他多元醇	GB 1886.234-2016附录A	200	食品	
其他多元醇	GB 1886.234-2016附录A	300	食品	
甘油和其他多元	CD 1006 07 001 F#4 = . A	200	-	
醇	GB 1886.87-2015附录A	200	食品	
醛(以甲醛HCHO 计)	GB 1886.39-2015附录A	200	食品	
醛(以甲醛HCHO 计)	GB 1886.186-2016附录A	200	食品	
乙基麦芽酚含量	GB 1886.208-2016附录A	200	食品	
环己胺	GB 1886.37-2015附录A	300	食品	
双环己胺	GB 1886.37-2015附录A	300	食品	
乙酸乙酯	GB 28310-2012附录A	200	食品	
乙酸异丁酯	GB 28310-2012附录A GB 28310-2012附录A	200	食品	
水杨酸异戊酯含	GD 2031U-2012ph 3RA	200	艮吅	
量(水杨酸3-甲基丁酯、水杨酸2-甲基丁酯、水杨酸正戊酯总含量)	GB 28357–2012附录A	300	食品	
残留溶剂(正己 烷、异丙醇和乙 酸乙酯)	GB 1886.60-2015附录A	200	食品	
溶剂残留(正己 烷、异丙醇和乙 酸乙酯)	GB 1886.76-2015附录A	200	食品	
总有机溶剂残留 量	GB 1886.34-2015附录A	200	食品	
表没食子儿茶素 没食子酸酯	GB/T 31740.2–2015	200	食品	
乙酸异丁酸蔗糖 酯	GB 30616–2020	120	食品	
茶多酚棕榈酸酯 含量	茶多酚棕榈酸酯等2种食品添加剂新品种 国家卫生计划生育委员会 2014年第11号公告附件1 附录A	200	食品	
巴西棕榈蜡	GB 1886.87-2015附录A	200	食品	

F				1
纯白地蜡、石蜡 及其他蜡	GB 1886.87-2015附录A	200	食品	
脂肪、日本蜡、 松脂和皂质	GB 1886.87-2015附录A	200	食品	
联苯类	GB 1886.183-2016附录A	200	食品	
D-异抗坏血酸钠 含量	GB 1886.28-2016附录A	200	食品	
抗坏血酸钠含量 (以干基计)	GB 1886.44-2016附录A	200	食品	
D-异抗坏血酸含量(以干基计)	GB 1886.49-2016附录A	300	食品	
L-半胱氨酸盐酸 盐含量(以干基 计)	GB 1886.75-2016附录A	200	食品	
5'-肌苷酸二钠含量(以干基计)	GB 1886.97-2015附录A	78	食品	
5'-鸟苷酸二钠含量(以干基计)	GB 1886.170-2016附录A	78	食品	
其他核苷酸	GB 1886.97-2015附录A	200	食品	
其他核苷酸	GB 1886.170-2016附录A	200	食品	
其他核苷酸	GB 1886.171-2016附录A	200	食品	
d-α-醋酸生育 酚,d-α-醋酸生 育酚浓缩物	GB 1886.233-2016附录A	300	食品	
d-α-琥珀酸生育 酚, dl-α-琥珀 酸生育酚	GB 1886.233-2016附录A	300	食品	
d-α-生育酚	GB 1886.233-2016附录A	300	食品	
d-β-生育酚、d- γ-生育酚、d-δ -生育酚	GB 1886.233-2016附录A	300	食品	
总生育酚	GB 1886.233-2016附录A	300	食品	
精油	GB/T 11538-2006	200	食品	
4-甲基咪唑	GB 1886.64-2015附录A	200	食品	
脱乙酰基度	GB 29941-2013(电位滴定法)	120	食品	
脱乙酰基度	GB 29941-2013(碱量法)	100	食品	
脱乙酰基度	GB 29941–2013	300	食品	
甲酸盐(以HCHO 计)	GB 1886.46-2015附录A	300	食品	
磺酸盐(以十二 烷基苯磺酸钠 计)	GB 1888-2014附录A	200	食品	
标识	GB 29924-2013	300	食品	
感官	GB 16740-2014	200	食品	
铬	《中华人民共和国药典》2020 年版四部 明胶空心胶囊	300	食品	
黄曲霉毒素	《中华人民共和国药典》2020年版四部2351真菌毒素测定法	600	食品	
黄曲霉毒素G1	《中华人民共和国药典》2020	200	食品	黄曲霉毒素G1、G2、

	《中华人民共和国药典》2020			共曲電車事C1 C0
黄曲霉毒素G2	年版四部 2351 真菌毒素测定	200	食品	黄曲霉毒素G1、G2、 B1、B2打包价500
	法			DI / D711.6711900
	《中华人民共和国药典》2020			黄曲霉毒素G1、G2、
黄曲霉毒素B1	年版四部 2351 真菌毒素测定	200	食品	B1、B2打包价500
	法			21 (22)1 (2)1000
*************************************	《中华人民共和国药典》2020	000	A 17	黄曲霉毒素G1、G2、
黄曲霉毒素B2	年版四部 2351 真菌毒素测定	200	食品	B1、B2打包价500
黄曲霉毒素总量	法		+	
(以黄曲霉毒素B1				
、黄曲霉毒素B2	《中华人民共和国药典》2020			
、黄曲霉毒素G1	年版四部 2351 真菌毒素测定	500	食品	
、黄曲霉毒素G2	法			
总量计)				
水分	《中华人民共和国药典》2020	200	食品	
<i>N</i> , <i>I</i>	年版一部 蜂蜜	200	Khh	
水分	《中华人民共和国药典》2020	200	食品	
7,1-7,1	年版四部 0832 水分测定法		KHH	
蔗糖	《中华人民共和国药典》2020	200	食品	
	年版一部蜂蜜			
麦芽糖	《中华人民共和国药典》2020 年版一部 蜂蜜	200	食品	
	《中华人民共和国药典》2020			
果糖和葡萄糖	年版一部 蜂蜜	200/项	食品	
	《中华人民共和国药典》2020			
崩解时限	年版四部 0921 崩解时限检查	200	食品	
	法			
大黄素	《中华人民共和国药典》2020	500	食品	
	年版一部 大黄			
大黄酚	《中华人民共和国药典》2020 年版一部 大黄	500	食品	
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中大黄酚和橙黄决明			
大黄酚	素的测定》等2项食品补充检	500	食品	
, , , , , , ,	验方法的公告(2019年第46			
	号)附件1 (BJS 201916)			
++	《中华人民共和国药典》2020	300	会日	
甘露糖	年版一部 铁皮石斛	300	食品	
泛酸钙	GB/T 22246-2008	300	食品	
淫羊藿苷	GB/T 22247-2008	500	食品	
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
盐酸丁二胍	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
	项食品补充检验方法的公告			
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710) (液质)			
盐酸丁二胍	国家食品药品监督管理局药品	500	食品	
並 by 1 ── \\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	检验补充检验方法和检验项目 批准件2011008(液相)	300	良吅	
L	知作了了2011000(仅有)			1

	,			
盐酸丁二胍	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2011008(液质)	500	食品	
格列波脲	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
格列波脲	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2013001	500	食品	
格列波脲	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	
甲苯磺丁脲	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
甲苯磺丁脲	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	
甲苯磺丁脲	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029	500	食品	
格列本脲	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
格列本脲	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029	500	食品	
格列本脲	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	

格列齐特格列齐特	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710) 国家市场监督管理总局关于发 布《食品中二甲双胍等非食品 用化学物质的测定》等4项食 品补充检验方法的公告(2019 年第4号)附件1(BJS	500 500	食品 食品	
格列齐特	201901) 国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029	500	食品	
格列吡嗪	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
格列吡嗪	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029	500	食品	
格列吡嗪	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	
格列喹酮	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
格列喹酮	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029	500	食品	
格列喹酮	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	
格列美脲	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	

,,	国家食品药品监督管理局药品			
格列美脲	检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029	500	食品	
格列美脲	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	
马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
马来酸罗格列酮	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029	500	食品	
瑞格列奈	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
瑞格列奈	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029	500	食品	
瑞格列奈	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	
盐酸吡咯列酮	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
盐酸吡格列酮	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029	500	食品	
盐酸二甲双胍	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
盐酸二甲双胍	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029	500	食品	

盐酸苯乙双胍 盐酸苯乙双胍 辛伐他汀	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710) 国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009029 国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3	500 500	食品食品	
	项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)			
洛伐他汀	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
烟酸	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
氨氯地平	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
氨氯地平(定 量)	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2014008	500	食品	
氨氯地平(液质 法)	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2014008	500	食品	
尼莫地平	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
尼莫地平(定量)	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2014008	500	食品	
尼莫地平(液质 法)	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2014008	500	食品	

尼索地平	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
尼索地平(定 量)	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2014008	500	食品	
尼索地平(液质 法)	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2014008	500	食品	
非洛地平	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
非洛地平(定量)	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2014008	500	食品	
非洛地平(液质法)	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2014008	500	食品	
尼群地平	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
尼群地平(定 量)	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2014008	500	食品	
尼群地平(液质 法)	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2014008	500	食品	
阿替洛尔	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
阿替洛尔	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009032	500	食品	
盐酸可乐定	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	

	尼克久日井口山上2000年 日		l	
LI #4 - F -	国家食品药品监督管理局药品	E00	& □	
盐酸可乐定	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2009032			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
	法添加化学药物的检测》等3	500	A 11	
氢氯噻嗪	项食品补充检验方法的公告	500	食品	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理局药品			
氢氯噻嗪	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
全家空深		300	Khu	
	批准件2009032			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
卡托普利	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
, , , , , , ,	项食品补充检验方法的公告			
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理局药品			
卡托普利	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2009032			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中5种α-受体阻断类			
哌唑嗪	药物的测定》食品补充检验方	500	食品	
WIN	法的公告(2018年28号)附	000	Хнн	
	件(BJS 201808)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
哌唑嗪	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
	项食品补充检验方法的公告			
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理局药品			
哌唑嗪	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2009032			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中5种α-受体阻断类			
哌唑嗪	药物的测定》食品补充检验方	500	食品	
	法的公告(2018年第28号)			
	附件 (BJS 201808)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
利血平	法添加化学药物的检测》等3			
		500	食品	
	项食品补充检验方法的公告			
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
4 त. ८ चर	国家食品药品监督管理局药品	E00	Δ.Π	
利血平	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2009032			

	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
硝苯地平	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
1月74261	项食品补充检验方法的公告	300	K HH	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理局药品			
硝苯地平	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2009032			
*\\\\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \\ \	国家食品药品监督管理局药品	F00	. п	
硝苯地平	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2014008(定量)			
水中、小小	国家食品药品监督管理局药品	Γ00	△□	
硝苯地平	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2014008(液质法)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
地西泮	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
	项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1			
	(2017年第138号) 附件1 (BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
	法添加化学药物的检测》等3			
硝西泮	项食品补充检验方法的公告	500	食品	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
	法添加化学药物的检测》等3	F00	. п	
氯硝西泮	项食品补充检验方法的公告	500	食品	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
氯氮卓	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
来(炎)平	项食品补充检验方法的公告	300	K hu	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
奥沙西泮	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
英少四任	项食品补充检验方法的公告	000	⋉ нн	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
马来酸咪哒唑仑	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
	项食品补充检验方法的公告			
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			

劳拉西泮 艾司唑仑	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710) 国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告	500 500	食品食品	
阿普唑仑	(2017年第138号)附件1 (BJS 201710) 国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1	500	食品	
三唑仑	(BJS 201710) 国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1	500	食品	
巴比妥	(BJS 201710) 国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
苯巴比妥	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
异戊巴比妥	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
司可巴比妥	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	

				<u> </u>
氯美扎酮	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
褪黑素	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
氯苯那敏	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
佐匹克隆	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
扎来普隆	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
罗通定	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
青藤碱	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
文拉法辛	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	

	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
麻黄碱	法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告	500	食品	
	(2017年第138号)附件1			
	(2017年第138号) 阿什(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理局药品			
麻黄碱	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
711 23 92	批准件2006004		200	
	国家食品药品监督管理局药品			
麻黄碱	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2006004(定量)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
盐酸芬氟拉明 盐酸芬氟拉明	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
血政分别149	项食品补充检验方法的公告	300	長四	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	减肥类保健食品中非法添加药			
盐酸芬氟拉明	物 国家食品药品监督管理局	500	食品	
IIII FIOO O PROGESS / V	食药监办许[2010]114号文附		200	
	件2			
世气共和	国家食品药品监督管理局药品	Γ00	Ф П	
芬氟拉明	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2006004 国家食品药品监督管理局药品			
芬氟拉明	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
\(\)\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\	批准件2006004(定量)	800	Жин	
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
中帝小	法添加化学药物的检测》等3	F00	. п	
呋塞米	项食品补充检验方法的公告	500	食品	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	减肥类保健食品中非法添加药			
呋塞米	物 国家食品药品监督管理局	500	食品	
八型作	食药监办许[2010]114号文附	000	Жин	
	件2			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
酚酞	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
	项食品补充检验方法的公告			
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710) 减肥类保健食品中非法添加药			
	物国家食品药品监督管理局			
酚酞	食药监办许[2010]114号文附	500	食品	
	件2			
	国家食品药品监督管理局药品			
酚酞	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2012005			

	国家食品药品监督管理局药品			
酚酞 (定量)	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2012005			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
Ⅲ+4. #□	法添加化学药物的检测》等3	500	Δ. Π	
西布曲明	项食品补充检验方法的公告	500	食品	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	减肥类保健食品中非法添加药			
	物国家食品药品监督管理局		_	
西布曲明	食药监办许[2010]114号文附	500	食品	
	件2			
	国家食品药品监督管理局药品			
西布曲明	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
四州四奶		300	艮吅	
	批准件2006004			
西布曲明(定	国家食品药品监督管理局药品	F00	۵۵	
量)	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2006004			
	国家食品药品监督管理局药品	=00	A H	
西布曲明	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2012005			
西布曲明(定	国家食品药品监督管理局药品			
量)	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
里 /	批准件2012005			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
N-单去甲基西布	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
曲明	项食品补充检验方法的公告	300	B hu	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理局药品			
N-单去甲基西布	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
曲明	批准件2012005			
N & L III ++: -	国家食品药品监督管理局药品			
N-单去甲基西布	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
曲明	批准件2012005 (定量)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
N, N-双去甲基	法添加化学药物的检测》等3			
西布曲明	项食品补充检验方法的公告	500	食品	
□.14 m.21	(2017年第138号)附件1			
	(2017年第138号) 附件1 (BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理局药品			
N, N-双去甲基		500	食品	
西布曲明	检验补充检验方法和检验项目	500	艮印	
	批准件2012005			
N, N-双去甲基	国家食品药品监督管理局药品	F00	△□	
西布曲明	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2012005(定量)			

伐地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601) 国家食品药品监督管理总局关于发布《保健食品中75种非法添加化学药物的检测》等3项食品补充检验方法的公告(2017年第138号)附件1	500 500	食品食品	
伐地那非	(BJS 201710) 国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009030	500	食品	
西地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
西地那非	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
西地那非	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009030	500	食品	
他达拉非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
他达拉非	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
他达拉非	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009030	500	食品	
伪伐地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	

伪伐地那非	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710) 国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009030 国家市场监督管理总局关于发 布《食品中那非类物质的测定》 2项检验方法的公告(2016年 第196号)附件1(BJS	500 500	食品 食品 食品	
那红地那非	201601) 国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
那红地那非	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009030	500	食品	
红地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
红地那非	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
红地那非	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009030	500	食品	
羟基豪莫西地那 非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
羟基豪莫西地那 非	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	

羟基豪莫西地那	国家食品药品监督管理局药品		A 17	
非	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
717	批准件2009030			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中那非类物质的测定			
라바파uuIII	》和《小麦粉中硫脲的测定》	F00	& П	
豪莫西地那非	2项检验方法的公告(2016年	500	食品	
	第196号)附件1 (BJS			
	201601)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
	法添加化学药物的检测》等3			
豪莫西地那非		500	食品	
	项食品补充检验方法的公告			
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
产共工 66.707.45	国家食品药品监督管理局药品	F00	& □	
豪莫西地那非	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件 2009030			
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中那非类物质的测定			
 氨基他达拉非	》和《小麦粉中硫脲的测定》	500	食品	
女体心之江中	2项检验方法的公告(2016年	300	KHH	
	第196号)附件1(BJS			
	201601)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
	法添加化学药物的检测》等3	500	A FI	
氨基他达拉非	项食品补充检验方法的公告	500	食品	
	(2017年第138号) 附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理局药品			
氨基他达拉非	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
スパーコロンコルコト	批准件2009030	000	₩ нн	
	国家市场监督管理总局关于发			
	布《食品中那非类物质的测定》			
硫代艾地那非	》和《小麦粉中硫脲的测定》	500	食品	
	2项检验方法的公告(2016年			
	第196号)附件1(BJS			
	201601)			
	国家食品药品监督管理总局			
	关于发布《保健食品中75种非			
硫代艾地那非	法添加化学药物的检测》等3	500	食品	
ツルエマストピカトコト	项食品补充检验方法的公告	500	K HH	
	(2017年第138号)附件1			
	(BJS 201710)			
	国家食品药品监督管理局药品			
硫代艾地那非	检验补充检验方法和检验项目	500	食品	
	批准件2009030			
I	**************************************		1	I .

			,	
那莫西地那非	国家市场监督管理总局关于发布《食品中那非类物质的测定》和《小麦粉中硫脲的测定》2项检验方法的公告(2016年第196号)附件1(BJS 201601)	500	食品	
那莫西地那非	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
那莫西地那非	国家食品药品监督管理局药品 检验补充检验方法和检验项目 批准件2009030	500	食品	
洛伐他汀羟酸钠 盐	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
脱羟基洛伐他丁	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
美伐他汀	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
醋氯芬酸	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
二氧丙嗪	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
沙丁胺醇	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	

	1		·	
氨甲环酸	国家食品药品监督管理总局 关于发布《保健食品中75种非 法添加化学药物的检测》等3 项食品补充检验方法的公告 (2017年第138号)附件1 (BJS 201710)	500	食品	
咖啡因	减肥类保健食品中非法添加药物 国家食品药品监督管理局食药监办许[2010]114号文附件2	500	食品	
酚妥拉明	国家市场监督管理总局关于发布《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第28号)附件(BJS 201808)	500	食品	
特拉唑嗪	国家市场监督管理总局关于发布《食品中5种 α-受体阻断类药物的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第28号)附件(BJS 201808)	500	食品	
育亨宾	国家市场监督管理总局关于发布《食品中5种α-受体阻断类药物的测定》食品补充检验方法的公告(2018年第28号)附件(BJS 201808)	500	食品	
妥拉唑林	国家市场监督管理总局关于发布《食品中5种 α - 受体阻断类药物的测定》食品补充检验方法的公告(2018年28号)附件(BJS 201808)	500	食品	
二甲双胍	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	
苯乙双胍	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	
丁二胍	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	

罗格列酮	国家市场监督管理总局关于发 布《食品中二甲双胍等非食品 用化学物质的测定》等4项食 品补充检验方法的公告(2019 年第4号)附件1(BJS	500	食品	
	201901)			
吡格列酮	国家市场监督管理总局关于发布《食品中二甲双胍等非食品用化学物质的测定》等4项食品补充检验方法的公告(2019年第4号)附件1(BJS 201901)	500	食品	
橙黄决明素	国家市场监督管理总局关于发布《食品中大黄酚和橙黄决明素的测定》等2项食品补充检验方法的公告(2019年第46号)附件1(BJS 201916)	500	食品	
匹可硫酸钠	国家市场监督管理总局关于发布《食品中匹可硫酸钠的测定》食品补充检验方法的公告(2019年第30号)附件(BJS 201911)	300	食品	
番泻苷A	国家市场监督管理总局关于发布《食品中大黄酚和橙黄决明素的测定》等2项食品补充检验方法的公告(2019年第46号)附件2(BJS 201917)	500	食品	
番泻苷B	国家市场监督管理总局关于发布《食品中大黄酚和橙黄决明素的测定》等2项食品补充检验方法的公告(2019年第46号)附件2(BJS 201917)	500	食品	
大黄素甲醚	国家市场监督管理总局关于发布《食品中大黄酚和橙黄决明素的测定》等2项食品补充检验方法的公告(2019年第46号)附件2(BJS 201917)	300	食品	
色度	GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准 比色法)	26	食品	
浑浊度	GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准 比色法)	32	食品	
浑浊度	GB/T 5750.4-2006(散射法)	26	食品	
浑浊度	GB/T 5750.4-2006(目视比浊 法)	26	食品	
臭和味	GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准 比色法)	39	食品	
臭和味	GB/T 5750.4-2006(嗅气和尝味法)	39	食品	
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准 比色法)	32	食品	

	CD/TE7E0 4 900C/支持河蘇			
肉眼可见物	GB/T 5750.4-2006(直接观察 法)	32	食品	
pH值	GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准 比色法)	50	食品	
pH值	GB/T 5750.4-2006(玻璃电极 法)	50	食品	
pH值	GB/T 5750.4-2006(标准缓冲 溶液比色法)	50	食品	
电导率	GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准 比色法)	50	食品	
电导率	GB/T 5750.4-2006(电极法)	50	食品	
总硬度	GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准 比色法)	78	食品	
总硬度	GB/T 5750.4-2006(乙二胺四乙酸二钠滴定法)	38	食品	
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准 比色法)	78	食品	
溶解性总固体	GB/T 5750.4-2006(称量法)	78	食品	
挥发性酚	GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准 比色法)	104	食品	
挥发性酚	GB/T 5750.4-2006(4-氨基安 替吡啉三氯甲烷萃取分光光度 法)	78	食品	
挥发性酚	GB/T 5750.4-2006(4-氨基安 替吡啉直接分光光度法)	78	食品	
阴离子合成洗涤 剂	GB/T 5750.4-2006(铂-钴标准 比色法)	104	食品	
阴离子合成洗涤 剂	GB/T 5750.4-2006(亚甲蓝分 光光度法)	104	食品	
阴离子合成洗涤 剂	GB/T 5750.4-2006(二氮杂菲 萃取分光光度法)	104	食品	
硫酸盐	GB/T 5750.5-2006(硫酸钡比 浊法)	65	食品	
硫酸盐	GB/T 5750.5-2006(离子色谱 法)	65	食品	
氯化物	GB/T 5750.5-2006(硫酸钡比 浊法)	100	食品	
氯化物	GB/T 5750.5-2006(硝酸银容量法)	65	食品	
氯化物	GB/T 5750.5-2006(离子色谱 法)	65	食品	
硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006(硫酸钡比 浊法)	100	食品	
硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006(紫外分光 光度法)	100	食品	
硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006(离子色谱 法)	100	食品	
硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006(镉柱还原 法)	100	食品	
磷酸盐	GB/T 5750.5-2006(硫酸钡比 浊法)	100	食品	

			1	
磷酸盐	GB/T 5750.5-2006(磷钼蓝分 光光度法)	100	食品	
硼	GB/T 5750.5-2006(硫酸钡比 浊法)	100	食品	
硼	GB/T 5750.5-2006(甲亚胺-Ⅱ 分光光度法)	91	食品	
硼	GB/T 5750.5-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	91	食品	
氨氮	GB/T 5750.5-2006(硫酸钡比 浊法)	100	食品	
氨氮	GB/T 5750.5-2006(纳氏试剂 分光光度法)	100	食品	
亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006(硫酸钡比 浊法)	100	食品	
亚硝酸盐氮	GB/T 5750.5-2006(重氮偶合 分光光度法)	100	食品	
碘化物	GB/T 5750.5-2006(硫酸钡比 浊法)	156	食品	
碘化物	GB/T 5750.5-2006(高浓度碘 化物比浊法)	156	食品	
铝	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	
铝	GB/T 5750.6-2006(无火焰原 子吸收分光光度法)	118	食品	
铝	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品	
铁	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	
铁	GB/T 5750.6-2006(原子吸收 分光光度法)	118	食品	
铁	GB/T 5750.6-2006(二氮杂菲 分光光度法)	118	食品	
铁	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品	
锰	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	
锰	GB/T 5750.6-2006(原子吸收 分光光度法)	118	食品	
锰	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品	
铜	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	
铜	GB/T 5750.6-2006(无火焰原 子吸收分光光度法)	118	食品	
铜	GB/T 5750.6-2006(火焰原子 吸收分光光度法)	118	食品	
铜	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品	
锌	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	

锌	GB/T 5750.6-2006(原子吸收 分光光度法)	118	食品	
锌	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品	
砷	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	
砷	GB/T 5750.6-2006(氢化物原 子荧光法)	118	食品	
砷	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品	
硒	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	
硒	GB/T 5750.6-2006(氢化物原 子荧光法)	118	食品	
硒	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品	
汞	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	156	食品	
汞	GB/T 5750.6-2006(原子荧光 法)	156	食品	
汞	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	156	食品	
镉	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	
镉	GB/T 5750.6-2006(无火焰原 子吸收分光光度法)	118	食品	
镉	GB/T 5750.6-2006(火焰原子 吸收分光光度法)	118	食品	
镉	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品	
铬(六价)	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	
铬(六价)	GB/T 5750.6-2006(二苯碳酰二肼分光光度法)	118	食品	
铅	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	
铅	GB/T 5750.6-2006(无火焰原 子吸收分光光度法)	118	食品	
铅	GB/T 5750.6-2006(火焰原子 吸收分光光度法)	118	食品	
铅	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品	
银	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	
银	GB/T 5750.6-2006(火焰原子 吸收分光光度法)	52	食品	
银	GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	52	食品	
钼	GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品	

	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(电感耦合	118	食品
GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(无火焰原 子吸收分光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(无火焰原 子吸收分光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(火焰原子 吸收分光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(铬天青S分 光光度法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(氢化物原 子荧光法)	118	食品
GB/T 5750.6-2006(分光光度 法)	118	食品
	(BB/T 5750.6-2006(铬天青S分光光度法) (BB/T 5750.6-2006(电感耦合等离子体质谱法) (GB/T 5750.6-2006(格天青S分光光度法) (GB/T 5750.6-2006(五火焰原子吸收分光光度法) (GB/T 5750.6-2006(も感耦合等离子体质谱法) (GB/T 5750.6-2006(ち天青S分光光度法) (GB/T 5750.6-2006(も感耦合等离子体质谱法)	等离子体质谱法) GB/T 5750.6-2006(格天青S分 光光度法) GB/T 5750.6-2006(电感耦合 等离子体质谱法) GB/T 5750.6-2006(格天青S分 光光度法) GB/T 5750.6-2006(东天青S分 光光度法)

耗氧量	GB/T 5750.7-2006(酸性高锰	65	食品	
化料里	酸钾滴定法)		Khn	
耗氧量	GB/T 5750.7-2006(碱性高锰酸钾滴定法)	65	食品	
石油	GB/T 5750.7-2006(酸性高锰 酸钾滴定法)	390	食品	
石油	GB/T 5750.7-2006(称量法)	390	食品	
石油	GB/T 5750.7-2006(荧光光度 法)	390	食品	
四氯化碳	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	91	食品	
四氯化碳	GB/T 5750.8-2006(附录A)	91	食品	
1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
1,2-二氯乙烷	GB/T 5750.8-2006(顶空气相 色谱法)	390	食品	
1,1,1-三氯乙烷	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
1,1,1-三氯乙烷	GB/T 5750.8-2006(气相色谱 法)	390	食品	
1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
1,1-二氯乙烯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	390	食品	
三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
三氯乙烯	GB/T 5750.8-2006(填充柱气 相色谱法)	390	食品	
四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
四氯乙烯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	390	食品	
苯并[a]芘	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
苯并[a]芘	GB/T 5750.8-2006(高压液相 色谱法)	200	食品	
苯	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
苯	GB/T 5750.8-2006(溶剂萃取- 毛细管柱气相色谱法)	390	食品	
苯	GB/T 5750.8-2006(顶空-毛细 管柱气相色谱法)	390	食品	
苯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	390	食品	
甲苯	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
甲苯	GB/T 5750.8-2006(溶剂萃取- 毛细管柱气相色谱法)	390	食品	
甲苯	GB/T 5750.8-2006(顶空-毛细 管柱气相色谱法)	390	食品	
甲苯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	390	食品	
二甲苯	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	

	1		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
二甲苯	GB/T 5750.8-2006(溶剂萃取- 毛细管柱气相色谱法)	390	食品	
二甲苯	GB/T 5750.8-2006(顶空-毛细 管柱气相色谱法)	390	食品	
二甲苯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	390	食品	
乙苯	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
乙苯	GB/T 5750.8-2006(溶剂萃取- 毛细管柱气相色谱法)	390	食品	
乙苯	GB/T 5750.8-2006(顶空-毛细 管柱气相色谱法)	390	食品	
乙苯	GB/T 5750.8-2006(附录A)	390	食品	
氯苯	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
氯苯	GB/T 5750.8-2006(气相色谱 法)	390	食品	
1,2-二氯苯	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
1,2-二氯苯	GB/T 5750.8-2006(气相色谱 法)	390	食品	
1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
1,4-二氯苯	GB/T 5750.8-2006(气相色谱 法)	390	食品	
滴滴涕 (p,p'- DDE, o,p'- DDT, p,p'- DDD, p,p'- DDT)	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
六六六(α- 666, γ-666, β-666, δ-	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
林丹(ү-666)	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
对硫磷	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
甲基对硫磷	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
马拉硫磷	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
乐果	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
百菌清	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	300	食品	
甲萘威	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
溴氰菊酯	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	300	食品	
敌敌畏	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	

			1	
呋喃丹	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
毒死蜱	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	300	食品	
莠去津	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
草甘膦	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	156	食品	
七氯	GB/T 5750.9-2006(毛细管柱 气相色谱法)	300	食品	
三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
三氯甲烷	GB/T 5750.10-2006	390	食品	加附录A
二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
二氯一溴甲烷	GB/T 5750.10-2006	390	食品	加附录A
一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	
一氯二溴甲烷	GB/T 5750.10-2006	390	食品	加附录A
二氯甲烷	GB/T 5750.10-2006(毛细管柱 气相色谱法)	390	食品	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,
甲醛	SC/T 3025-2006(4 定量测定方 法 分光光度法)	202	食品	
甲醛	SC/T 3025-2006(4 定量测定方 法 高效液相色谱法)	202	食品	
甲醛	GB/T 5750.10-2006(4-氨基- 3-联氨-5-巯基-1,2,4-三氮杂 茂(AHMT)分光光度法)	202	食品	
氯化氰	GB/T 5750.10-2006(毛细管柱 气相色谱法)	200	食品	
氯化氰	GB/T 5750.10-2006(异烟酸- 巴比妥酸分光光度法)	100	食品	
亚氯酸盐	GB/T 5750.10-2006(碘量法)	100	食品	
溴酸盐	GB/T 5750.10-2006(离子色谱 法-氢氧根系统淋洗液)	135	食品	
游离余氯	GB/T 5750.11-2006(3,3',5,5'- 四甲基联苯胺比色法)	45	食品	
氯消毒剂中有效 氯	GB/T 5750.11-2006(3,3',5,5'- 四甲基联苯胺比色法)	100	食品	
氯消毒剂中有效 氯	GB/T 5750.11-2006(碘量法)	100	食品	
总α放射性	GB/T 5750.13-2006(低本底总α检测法)	143	食品	
总β放射性	GB/T 5750.13-2006(低本底总α检测法)	200	食品	
总β放射性	GB/T 5750.13-2006(薄样法)	143	食品	
菌落总数	GB/T 5750.12-2006(平皿计数 法)	90	食品	
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(平皿计数 法)	90	食品	

			T	
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(多管发酵 法)	90	食品	
总大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(滤膜法)	90	食品	
耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(平皿计数 法)	90	食品	
耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(多管发酵 法)	90	食品	
耐热大肠菌群	GB/T 5750.12-2006(滤膜法)	90	食品	
大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006(平皿计数 法)	200	食品	
大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006(多管发酵法)	200	食品	
大肠埃希氏菌	GB/T 5750.12-2006(滤膜法)	200	食品	
色度	GB 8538-2016	26	食品	
浑浊度	GB 8538-2016	26	食品	
臭和味	GB 8538-2016	39	食品	
可见物	GB 8538-2016	32.5	食品	
锂	GB 8538-2016	78	食品	
锂	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	78	食品	
锂	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	78	食品	
锂	GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	78	食品	
锶	GB 8538-2016	52	食品	
锶	GB 5009.268-2016(第一法)	200	食品	
锶	GB 5009.268-2016(第二法)	200	食品	
锶	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	52	食品	
锶	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	52	食品	
锶	GB 8538-2016(EDTA-火焰原 子吸收光谱法)	52	食品	
锶	GB 8538-2016(高浓度镧-火 焰原子吸收光谱法)	52	食品	
锌	GB 8538–2016	118	食品	
锌	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
锌	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
锌	GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	118	食品	
碘化物	GB 8538-2016	156	食品	
碘化物	GB 8538-2016(催化还原光谱 法)	156	食品	
碘化物	GB 8538-2016(高浓度碘化物 比色法)	156	食品	
偏硅酸	GB 8538-2016	46	食品	
偏硅酸	GB 8538-2016(硅钼黄光谱法)	46	食品	
偏硅酸	GB 8538-2016(硅钼蓝光谱法)	46	食品	
硒	GB 8538-2016	118	食品	

研		CD 0500 001公中時期人然之			
118 11	硒	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
一 三 年 化碳	硒	•	118	食品	
溶解性息固体	一氢化碳		65	食品	
溶解性息固体		GB 8538-2016(105℃干燥-重			
第	溶解性总固体	GB 8538-2016(180℃干燥-重	78	食品	
(弱 8538-2016(电感耦合等离 子体底谱法)	锑	·	118	食品	
### GB 8538-2016(氢化物发生原子炎光光谱法) 118	锑	•	118		
## GB 8538-2016	锑		118	食品	
### ###	砷		118	食品	
一	砷		118		
日	砷		118	食品	
日	铜		118	食品	
領			118		
118 大谱法 118 食品 (収光谱法) 118 食品 (収光谱法) (収.	铜	GB 8538-2016(电感耦合等离	118	食品	
118 良品 日本 中本 中本 中本 中本 中本 中本 中本	铜		118	食品	
 (回)	铜		118	食品	
子体发射光譜法 118 食品 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	钡		118	食品	
(日) 子体质谱法) 118 食品 (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) (日) <td>钡</td> <td>, = =</td> <td>118</td> <td>食品</td> <td></td>	钡	, = =	118	食品	
 (明	钡	GB 8538-2016(电感耦合等离	118	食品	
 GB 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法) GB 8538-2016(火焰原子吸收光谱法) GB 8538-2016(大焰原子吸收光谱法) GB 8538-2016(石墨炉原子吸收光谱法) 总络 GB 8538-2016 は多 GB 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 自身 (日本) 	钡	GB 8538-2016(石墨炉原子吸	118	食品	
 特別 子体质谱法) 「GB 8538-2016(火焰原子吸收光谱法) 「GB 8538-2016(石墨炉原子吸収光谱法) 「GB 8538-2016(石墨炉原子吸収光谱法) 「自由 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	镉	GB 8538-2016	118	食品	
 開 光谱法) 「GB 8538-2016(石墨炉原子吸収光谱法) 自 は は は は は は は は は は は は は は は は は は は	镉	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	118	食品	
GB 8538-2016(石墨炉原子吸收光谱法) 118 食品 总铬 GB 8538-2016 118 食品 总铬 GB 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 118 食品 总铬 GB 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 118 食品	镉	*	118	食品	
总格 GB 8538-2016 118 食品 总格 GB 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 118 食品 公格 GB 8538-2016(电感耦合等离子位的电感耦合等离子的一个可以表现的一个可以是一个可以表现的一个可以是一个可以是一个可以是一个可以表现的一个可以是一个可以是一个可以是一个可以是一个可以是一个可以是一个可以是一个可以是	镉	GB 8538-2016(石墨炉原子吸	118	食品	
总铬 GB 8538-2016(电感耦合等离 118 食品	总铬		118	食品	
总格 GB 8538-2016(电感耦合等离 118 食品			118		
	总铬	GB 8538-2016(电感耦合等离	118	食品	
总铬 GB 8538-2016(石墨炉原子吸 118 食品 收光谱法)	总铬	GB 8538-2016(石墨炉原子吸	118	食品	
	铅	GB 8538-2016	118	食品	

GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	118	食品	
GB 8538-2016(石墨炉原子吸	118	食品	
	118	食品	
GB 8538-2016(电感耦合等离	156	食品	
GB 8538-2016(氢化物发生原	156	食品	
GB 8538-2016	118	食品	
GB 8538-2016(电感耦合等离	118	食品	
GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	118	食品	
GB 8538-2016	118	食品	
GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	118	食品	
GB 8538-2016(石墨炉原子吸 收光谱法)	118	食品	
GB 8538-2016	52	食品	
GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	52	食品	
GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	52	食品	
GB 8538-2016(石墨炉原子吸收光谱法)	52	食品	
GB 8538-2016	135	食品	
GB 8538-2016(离子色谱法(氢 氧根系统淋洗液))	135	食品	
GB 8538-2016	143	食品	
GB 8538-2016(甲亚胺-H-光 谱法)	135	食品	
GB 8538-2016	100	食品	
1	100		
GB 8538-2016(紫外光谱法)	100		
GB 8538-2016(离子选择电极 法)	118	食品	
	118	食品	
GB 8538-2016	65		
GB 8538-2016(酸性高锰酸钾 滴定法)	65	食品	
GB 8538-2016(碱性高锰酸钾 滴定法)	65	食品	
	日子体质谱法) 日 8538-2016(火焰原子吸收光谱法) 日 8538-2016(石墨炉原子吸收光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法) 日 8538-2016(包息概由会等离子体质谱法) 日 8538-2016(包息概由会等离子体发射光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法) 日 8538-2016(石墨炉原子吸收光谱法) 日 8538-2016(石墨炉原子吸收光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 日 8538-2016(电感耦合等离子体发射光谱法) 日 8538-2016(高子色谱法(氢氧根系统淋洗液)) 日 8538-2016(高子色谱法(氢氧根系统淋洗液)) 日 8538-2016(离子色谱法)		子体质譜法 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本

挥发酚类化合物	GB 8538-2016	78	食品	
	GB 8538-2016(4-氨基安替比			
挥发酚类化合物	林三氯甲烷萃取光谱法)	78	食品	
氰化物	GB 8538-2016	100	食品	
氰化物	GB 8538-2016(异烟酸-吡唑 啉酮光谱法)	100	食品	
氰化物	GB 8538-2016(异烟酸-巴比 妥酸光谱法)	100	食品	
阴离子合成洗涤 剂	GB 8538–2016	104	食品	
阴离子合成洗涤 剂	GB 8538-2016(亚甲蓝光谱法)	104	食品	
阴离子合成洗涤 剂	GB 8538-2016(二氮杂菲萃取 光谱法)	104	食品	
矿物油	GB 8538-2016	50	食品	
矿物油	GB 8538-2016(称量法)	50	食品	
矿物油	GB 8538-2016(紫外光谱法)	50	食品	
亚硝酸盐	GB 8538-2016	100	食品	
总β放射性	GB 8538-2016	143	食品	
总β放射性	GB 8538-2016(薄样法)	143	食品	
总β放射性	GB 8538-2016(活性炭吸附法)	143	食品	
рН	GB 8538-2016	50	食品	
总硬度	GB 8538-2016	39	食品	
总酸度	GB 8538-2016	50	食品	
钾	GB 8538-2016	118	食品	
钾	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
钾	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
钾	GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	118	食品	
钠	GB 8538-2016	118	食品	
钠	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
钠	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
钠	GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	118	食品	
钙	GB 8538-2016	118	食品	
钙	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
钙	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
钙	GB 8538-2016(乙二胺四乙酸 二钠滴定法)	118	食品	
钙	GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	118	食品	
镁	GB 8538-2016	118	食品	
镁	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	

镁	GB 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法)	118	食品	
镁	GB 8538-2016(乙二胺四乙酸 二钠滴定法)	118	食品	
镁	GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	118	食品	
铁	GB 8538–2016	118	食品	
铁	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
铁	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
铁	GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	118	食品	
钒	GB 8538-2016	118	食品	
钒	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
钒	GB 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法)	118	食品	
钒	GB 8538-2016(石墨炉原子吸收光谱法)	118	食品	
钴	GB 8538-2016	118	食品	
钴	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
钴	GB 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法)	118	食品	
钴	GB 8538-2016(火焰原子吸收 光谱法)	118	食品	
钴	GB 8538-2016(石墨炉原子吸收光谱法)	118	食品	
铝	GB 8538-2016	118	食品	
铝	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
铝	GB 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法)	118	食品	
铝	GB 8538-2016(铬天青S分光 光度法)	118	食品	
氯化物	GB 8538-2016	200	食品	
碳酸盐和碳酸氢 盐	GB 8538-2016	100	食品	
硫酸盐	GB 8538-2016	65	食品	
硫酸盐	GB 8538-2016(硫酸钡比浊法)	65	食品	
硫酸盐	GB 8538-2016(离子色谱法)	65	食品	
总碱度	GB 8538-2016	52	食品	
硫化物	GB 8538-2016	100	食品	
硫化物	GB 8538-2016(二乙氨基苯胺 光谱法)	100	食品	
磷酸盐	GB 8538-2016	100	食品	
硅	GB 8538-2016	118	食品	
硅	GB 8538-2016(电感耦合等离	118	食品	
	子体发射光谱法)			

	CD 0500 001以中民拥入统文		I	
钍	GB 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法)	200	食品	
铀	GB 8538-2016	118	食品	
铀	GB 8538-2016(电感耦合等离	118	食品	
	子体质谱法)		·	
铍	GB 8538-2016	118	食品	
铍	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
铍	GB 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法)	118	食品	
硼	GB 8538-2016	118	食品	
硼	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
硼	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
钼	GB 8538-2016	118	食品	
钼	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体发射光谱法)	118	食品	
钼	GB 8538-2016(电感耦合等离 子体质谱法)	118	食品	
锡	GB 8538-2016	118	食品	
锡	GB 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法)	118	食品	
铊	GB 8538-2016	118	食品	
铊	GB 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法)	118	食品	
钛	GB 8538-2016	118	食品	
钛	GB 8538-2016(电感耦合等离子体质谱法)	118	食品	
大肠菌群	GB 8538–2016	90	食品	三级采样法(n=5) 打包价为300
大肠菌群	GB 8538-2016(滤膜法)	90	食品	44 EM/94 0 0 0
粪链球菌	GB 8538-2016	90	食品	三级采样法(n=5) 打包价为450
铜绿假单胞菌	GB 8538-2016	150	食品	三级采样法(n=5) 打包价为450
产气荚膜梭菌	GB 8538-2016	150	食品	三级采样法(n=5) 打包价为450
标签	GB 19298-2014	300	食品	
净含量	GB 17323-1998	32	食品	
电导率	GB 17323-1998	50	食品	
标签	GB 17323-1998	300	食品	
阴离子合成洗涤 剂(以十二烷基 苯磺酸钠计)	GB 14934–2016	104	食品	
游离余氯	GB 14934-2016	45	食品	
游离余氯	GB/T 5750.11-2006(3,3',5,5'- 四甲基联苯胺比色法)	45	食品	
大肠菌群	GB 14934–2016	100/份试样	食品	
大肠菌群-发酵法	GB 14934-2016	100/份试样	食品	
沙门氏菌	GB 14934–2016	200/份试样	食品	

悬浮粒子	GB/T16292-2010	200/采样点	食品	
沉降菌	GB/T16294-2010	50/采样点	食品	
报告加印制作费	/	20	其他	
上门采样差旅费	/	500/天、组	其他	
报告邮寄费	/	20	其他	
当单份报告项目收费总额不300元的,按300元收取				
涉及非标方法、	方法开发、项目分析研究等不仅	人局限于检验检测的	的委托的技术服务	费用由双方协商而定