

博纳艾杰尔科技 BONNA-AGELA TECHNOLOGIES

2017 新国标产品速查表



2017年初国家卫计委发布百余项食品安全国家标准，博纳艾杰尔根据新标准变化，以近十年产品应用积累，筛选出适合产品，敬请选购！



扫描二维码
关注博纳艾杰尔官方微信
获取更多相关信息



实施日期 2017/6/23

国标号	标准名称	方法	标准品		前处理耗材		检测耗材	
			名称	订货号	名称	订货号	名称	订货号
GB1903.17-2016	食品营养强化剂 乳铁蛋白	第一法	-	-	-	-	Venusil® ASB C4(T) 4.6×150mm; 5μm; 300Å	VS451505-T
GB1903.24-2016	食品营养强化剂 维生素 C 磷酸酯镁	第一法	-	-	-	-	Venusil® MP C18 4.6×150mm; 3μm;100Å	VA931505-0
GB1903.25-2016	食品营养强化剂 维生素 D- 生物素	第一法	-	-	-	-	Venusil® MP C18 4.6×150mm; 3μm;100Å	VA931505-0
GB5009.8-2016	食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、乳糖的测定	第一法	5 种糖类混标, 100ppm	1STG50063-100	-	-	Innoval NH ₂ 4.6×250mm; 5μm;100Å	IN852505-0
GB5009.22-2016	食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定	第一法	黄曲霉毒素 B 族和 G 族混标, 10ppm	1ST50054-10	免疫亲和柱	BAC09001/ BAC09001-3/ BAC09004/ BAC09004-3	-	-
		第二法	黄曲霉毒素 B 族和 G 族混标, 10ppm	1ST50054-10	免疫亲和柱	BAC09001/ BAC09001-3/ BAC09004/ BAC09004-3	Venusil® MP C18 4.6×150mm/ 4.6×250mm 5μm;100Å	VA951505-0/ VA952505-0
GB5009.24-2016	食品中黄曲霉毒素 M 族的测定	第一法	黄曲霉素 M1	1ST7209	免疫亲和柱	BAC09004/ BAC09004-3	-	-
GB5009.25-2016	食品中杂色曲霉素的测定	第一法	杂色曲霉素	1ST7239	Cleanert® PEP-2 200mg/6mL	PEP2006-2	-	-
		第二法	杂色曲霉素	1ST7239	-	-	Venusil® MP C18 4.6×150mm; 3μm;100Å	VA931505-0
GB5009.27-2016	食品中苯并 (a) 芘的测定	第一法	苯并 [a] 芘	1ST4305	Cleanert® BAP 22g/60mL	BAP2260-0	Venusil® XBP C18(L) 4.6×150mm; 5μm;150Å	VX951505-L
					Cleanert BAP-3 500mg/6mL	BAP5006		
GB5009.28-2016	食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定	第一法	苯甲酸钠	1ST2502	-	-	Venusil® C18 Plus 4.6×250mm; 5μm;120Å	VPS952505-A
GB5009.32-2016	食品中 9 种抗氧化剂的测定	第一法	9 种抗氧化剂混标, 100ppm	1ST50047-100	Cleanert® C18-N 2g/12mL	S18200012N	Venusil® XBP C18(L) 4.6×150mm; 5μm;150Å	VX951505-L
		第二法			Cleanert® C18-N 2g/12mL	S18200012N		

国标号	标准名称	方法	标准品		前处理耗材		检测耗材	
			名称	订货号	名称	订货号	名称	订货号
GB5009.82-2016	食品中维生素 A、D、E 的测定	第三法	维生素 A	1ST1502	Cleanert® Silica 500mg/6mL	SI5006	Venusil® ASB C4(T) 4.6×150mm; 5µm; 300Å	VS451505-T
GB5009.85-2016	食品中维生素 B 2 的测定	第一法	维生素 B2	1ST1505	—	—	Venusil® MP C18 4.6×150mm; 5µm; 100Å	VA951505-0
GB5009.96-2016	食品中赭曲霉毒素 A 的测定	第二法	赭曲霉毒素 A	1ST000976	Cleanert® PAX 200mg/3mL	AX2003	Venusil® ASB C18 4.6×250mm; 5µm; 150Å	VS952505-0
GB5009.111-2016	食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定	第一法	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	1ST7213	Cleanert® PEP-2 200mg/6mL	PEP2006-2	—	—
		第二法	脱氧雪腐镰刀菌烯醇	1ST7213	—	—	Venusil® MP C18 4.6×150mm; 5µm; 100Å	VA951505-0
GB5009.118-2016	食品中 T-2 毒素的测定	第一法	T-2 毒素	1ST7219	免疫亲和柱	BAC09004/ BAC09004-3	Venusil® C18 Plus 4.6×150mm; 5µm; 120Å	VPS951505-A
GB5009.128-2016	食品中胆固醇的测定	第二法	胆固醇	1ST000797	Cleanert® PEP-2 200mg/6mL	PEP2006-2	Venusil® C18 Plus 4.6×150mm; 5µm; 120Å	VPS951505-A
GB5009.149-2016	食品中栀子黄的测定	第一法	藏花素	1ST2444	—	—	Venusil® C18 Plus 4.6×250mm; 5µm; 120Å	VPS952505-A
GB5009.150-2016	食品中红曲色素的测定	第一法	红曲红	1ST2426	Cleanert® PEP-2 200mg/6mL	PEP2006-2	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5µm; 100Å	VA952505-0
GB5009.154-2016	食品中维生素 B6 的测定	第一法	盐酸吡哆醇	1ST1507A	—	—	Venusil® MP C18 4.6×150mm; 5µm; 100Å	VA951505-0
GB5009.158-2016	食品中维生素 K1 的测定	第一法	维生素 K1	1ST1513	Cleanert® Alumina-N 2g/6mL	AL20006-10N	锌还原柱	VZN9600505-0
		第二法	维生素 K1	1ST1513	Cleanert® Alumina-N 2g/6mL	AL20006-10N	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5µm; 100Å	VA952505-0
GB5009.158-2016	食品中维生素 K1 的测定	第二法	维生素 K1	1ST1513	Cleanert® Alumina-N 2g/6mL	AL20006-10N	Venusil® XBP C18(L) 4.6×150mm; 5µm; 150Å	VX951505-L
		—	—	—	—	—	—	—
GB5009.185-2016	食品中展青霉素的测定	第一法	展青霉素	1ST7008	Cleanert® PAX 150mg/6mL	AX1506	—	—
GB5009.189-2016	食品中米酵菌酸的测定	第一法	米酵菌酸	1ST7294	Cleanert® PAX 60mg/3mL	AX0603	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5µm; 100Å	VA952505-0
GB5009.191-2016	食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定	第一法	4 种氯丙醇混标, 100ppm	1STG50072-100	氯丙醇专用柱	LBC500030	DA-5MS	1525-3002UI
GB5009.198-2016	贝类中失忆性贝类毒素的测定	第二法	软骨藻酸 DA	1ST9117	Cleanert® PAX 500mg/3mL	AX5003	Venusil® MP C18 4.6×150mm; 3µm; 100Å	VA931505-0
		第三法	软骨藻酸 DA	1ST9117	Cleanert® PAX 500mg/3mL	AX5003	Venusil® MP C18 2.1×100mm; 3µm; 100Å	VA931002-0

国标号	标准名称	方法	标准品		前处理耗材		检测耗材	
			名称	订货号	名称	订货号	名称	订货号
GB5009.206-2016	水产品中河豚毒素的测定	第三法	河豚毒素	1ST9101	-	-	Venusil® C18 Plus 4.6×150mm; 5µm;120Å	VPS951505-A
GB5009.208-2016	食品中生物胺的测定	第一法	-	-	-	-	Venusil® C18 Plus 4.6×150mm; 5µm;120Å	VPS951505-A
GB5009.209-2016	食品中玉米赤霉烯酮的测定	第一法	玉米赤霉烯酮	1ST7294	免疫亲和柱	BAC10003/ BAC10003-3	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5µm;100Å	VA952505-0
		第三法	玉米赤霉烯酮	1ST7294	Cleanert® PEP-2 500mg/6mL	PE5006-2	-	-
GB5009.212-2016	贝类中腹泻性贝类毒素的测定	第三法	大田软海绵酸(OA)	1ST9114	Cleanert® PEP-2 60mg/3mL	PE0603-2	Venusil® MP C18 2.1×100mm; 3µm;100Å	VA931002-0
GB5009.213-2016	贝类中麻痹性贝类毒素的测定	第三法	石房蛤毒素STX	1ST9118	Cleanert S C18 500mg/3mL	S185003	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5µm;100Å	VA952505-0
		第四法	石房蛤毒素STX	1ST9118	Cleanert® PEP-2 150mg/6mL	PE1506-2	-	-
GB5009.222-2016	食品中桔青霉素的测定	第一法	桔霉素	1ST7220	-	-	Venusil® MP C18 4.6×150mm; 5µm;100Å	VA951505-0
		第二法	桔霉素	1ST7220	Cleanert® S C18 500mg/3mL	S185003	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5µm;100Å	VA952505-0
GB5009.263-2016	食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定	第一法	阿力甜	1ST5112	-	-	Venusil® XBP C18(L) 4.6×250mm; 5µm;150Å	VX952505-L
GB5009.265-2016	食品中多环芳烃的测定	第一法	16种多环芳烃混标, 200ppm	1ST4360-200A	MAS-Q 净化管	MS-9PA1229	Venusil® PAH 4.6×250mm; 5µm;200Å	VP952505-L
GB5009.271-2016	食品中邻苯二甲酸酯的测定	第一法	18种邻苯二甲酸酯混标, 1000ppm	1STG50057-1000	Cleanert® PSA/ Silica 1g/6mL	PAE0006-G	DA-5MS	1525-3002UI
GB5009.272-2016	食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定	第一法	磷脂酰胆碱	1ST000859	Cleanert® NH ₂ 100mg/6mL	NH0006	Venusil® XBP Silica 4.6×250mm; 5µm;100Å	VSi952504-0
GB5009.273-2016	水产品中微囊藻毒素的测定	第一法	微囊藻毒素 LR	1ST9122	Cleanert® S C18 500mg/6mL	S185006	-	-
GB5009.274-2016	水产品中西加毒素的测定	第二法	太平洋西加毒素-1	1ST001277	Cleanert® S C18 200mg/3mL	S182003	-	-
GB5009.278-2016	食品中乙二胺四乙酸盐的测定	第一法	乙二胺四乙酸二钠二水合物	1ST001274	Cleanert® PAX 150mg/6mL	AX1506	Venusil® XBP C18(L) 4.6×250mm; 5µm;150Å	VX952505-L
GB5009.279-2016	食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定	第一法 第二法	4种甜味剂混标, 100ppm	1STG50071-100	-	-	Innoval NH ₂ 4.6×250mm; 5µm;100Å	IN852505-0

实施日期 2017/3/1

国标号	标准名称	方法	标准品		前处理耗材		检测耗材	
			名称	订货号	名称	订货号	名称	订货号
GB5009.35-2016	食品中合成着色剂的测定	第一法	7种着色剂混标, 100ppm	1STG50070-100	Cleanert® PWAX	WA1506	Venusil® XBP C18(L) 4.6×150mm; 5μm; 150Å	VX951505-L
GB5009.84-2016	食品中维生素 B1 的测定	第一法	盐酸硫胺素	1ST1504A	—	—	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5μm;100Å	VA952505-0
GB5009.86-2016	食品中抗坏血酸的测定	第一法	维生素 C	1ST1523	—	—	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5μm;100Å	VA952505-0
GB5009.97-2016	食品中环己基氨基磺酸钠的测定	第二法	环己基氨基磺酸钠	1ST5102	—	—	Venusil® XBP C18 (L) 3.9×150mm; 5μm;150Å	VX9515039-L
GB5009.157-2016	食品中有机酸的测定	第一法	7种有机酸混标, 100ppm	1ST50020-100M	Cleanert® SAX 1000mg/6mL	SA0006	Venusil® MP C18 4.6×250mm 5μm;100Å	VA952505-0
GB5009.210-2016	食品中泛酸的测定	第二法	维生素 b5 (d-泛酸钙)	1ST1524	—	—	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5μm;100Å	VA952505-0
GB5009.240-2016	食品中伏马毒素的测定	第一法	3种伏马毒素混标, 100ppm	1ST50061-100	免疫亲和柱	BAC10004/ BAC10004-3	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5μm;100Å	VA952505-0
		第二法	3种伏马毒素混标, 100ppm	1ST50061-100	Cleanert® SAX 500mg/6mL	SA5006	—	—
GB5009.243-2016	高温烹调食品中杂环胺类物质的测定	第一法	5种杂环胺类物质混标, 100ppm	1ST50056-100	Cleanert® PS 200mg/3mL	PS2003	—	—
GB5009.247-2016	食品中纽甜的测定	第一法	纽甜	1ST5106	Cleanert® S C18 500mg/6mL	S185006	Venusil® XBP C18(L) 4.6×250mm 5μm;150Å	VX952505-L
GB5009.248-2016	食品中叶黄素的测定	第一法	叶黄素	1ST1576	Cleanert® Alumina-N 500mg / 3mL	AL5003N	—	—
GB5009.249-2016	铁强化酱油中乙二胺四乙酸铁钠的测定	第一法	乙二胺四乙酸铁钠	1ST001276	—	—	Venusil® XBP C8 4.6×150mm; 5μm;100Å	VX851505-0
GB5009.250-2016	食品中乙基麦芽酚的测定	第一法	乙基麦芽酚	1ST001161	—	—	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5μm;100Å	VA952505-0
GB5009.253-2016	动物源性食品中全氟辛酸磺酸 (PFOS) 和全氟辛酸 (PFOA) 的测定	第一法	全氟辛酸 (PFOA)	1ST9503	MAS-Q 净化管	MS-9PP0262	预吸附柱	VX950505-0
							Venusil® MP C18 2.1×150mm; 5μm;100Å	VA951502-0

国标号	标准名称	方法	标准品		前处理耗材		检测耗材	
			名称	订货号	名称	订货号	名称	订货号
GB31604.10-2016	食品接触材料及制品 2,2 - 二 (4 - 羟基苯基) 丙烷 (双酚 A) 迁移量的测定	第一法	双酚 A	1ST000352	-	-	Durashell C18(L) 4.6×150mm; 5µm;150Å	DC951505-L
GB5413.40-2016	婴幼儿食品和乳品中核苷酸的测定	第一法	5 种核苷酸混标, 100ppm	1STG50062-100	-	-	Venusil® C18 Plus 4.6×250mm; 5µm;120Å	VPS952505-A

实施日期 **2017/4/19**

国标号	标准名称	方法	标准品		前处理耗材		检测耗材	
			名称	订货号	名称	订货号	名称	订货号
GB31604.18-2016	食品接触材料及制品 丙烯酰胺迁移量的测定	第一法	丙烯酰胺	1ST001221	-	-	Venusil® CIS 离子排斥色谱柱 4.6×250mm; 5µm; 100Å	CIS052505-0
GB31604.35-2017	食品接触材料及制品 全氟辛烷磺酸 (PFOS) 和全氟辛酸 (PFOA) 的测定	第一法	全氟辛酸 (PFOA)	1ST9503	Cleanert® PWAX 150mg/6mL	WA1506	-	-
GB31604.40-2018	食品接触材料及制品 顺丁烯二酸及其酸酐迁移量的测定	第一法	-	-	Cleanert® S C18 500mg/3mL 500mg/6mL	S185003、 S185006	Venusil® MP C18 4.6×250mm; 5µm;100Å	VA952505-0

前处理仪器



400-606-8099

service@agela.com
www.agela.com.cn

2017年4月制作



ABN: ZL-09201

版权所有 © 天津博纳艾杰尔科技有限公司

仅用于研究, 不用于诊断程序。