

# 2017 食品安全国家标准 对应产品配置方案

(以下标准 2017 年陆续实施)



国标号和名称	产品类型	产品描述	货号	通用色谱消耗品
GB1903.17-2016 食品安全国家标准 食品营养强化剂 乳铁蛋白	样品前处理	—	—	样品瓶、盖垫(火热促销中!) 货号 产品描述 1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk 1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk 1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk 1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk 1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk  针头式过滤器(火热促销中!) 货号 产品描述 30039 13mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30040 13mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30043 13mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30044 13mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30041 25mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30042 25mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30045 25mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30046 25mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk  高纯溶剂 货号 产品描述 50101 乙腈, HPLC, 4L 50102 甲醇, HPLC, 4L 50104 乙酸乙酯, HPLC, 4L 50115 正己烷, HPLC, 4L 50132 冰醋酸/乙酸, HPLC, 50mL 50133 磷酸, HPLC, 50mL 50134 三氟乙酸, HPLC, 50mL 50144 甲酸, HPLC, 50mL 50138 乙酸铵/醋酸铵, HPLC, 50mL 50157 磷酸二氢钠, 无水, HPLC, 100g 50158 磷酸氢二钠, 无水, HPLC, 100g  固相萃取装置及配件 货号 产品描述 244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置 4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk 4806 考克(控制流量), 15/pk 99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk 99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅胶管, 2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk
	色谱柱	Bio-Bond 5μm C4 150 x 4.6mm	84401	
	标准品	乳铁蛋白, 人≥90% (SDS-PAGE) 100mg	53-L1294-100MG	
GB1903.24-2016 食品安全国家标准 食品营养强化剂 维生素 C 磷酸酯镁	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Diamonsil 3μm C18(2), 150 x 4.6mm	99618	
	标准品	维生素 C 磷酸酯镁[113170-55-1] 98.0%(LC) 5g	53-A8960-5G	
GB1903.25-2016 食品安全国家标准 食品营养强化剂 D-生物素	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Diamonsil 3μm C18(2), 150 x 4.6mm	99618	
	标准品	D-生物素[58-85-5] 100mg	12-N-V21-100MG	
GB5009.8-2016 食品安全国家标准 食品中果糖、葡萄糖、蔗糖、麦芽糖、 乳糖的测定	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Platisil 5μm NH <sub>2</sub> , 250 x 4.6mm	99505	
	标准品	果糖[57-48-7] ≥99% 1g	12-N-11558-1G	
		葡萄糖[50-99-7] 99.50% 1g	12-N-11559-1G	
		蔗糖[57-50-1] ≥99% 1g	12-N-13237-1G	
		麦芽糖[69-79-4] ≥99% 100g	53-M5885-100G	
乳糖[63-42-3] 1kg	53-17814-1KG			
GB5009.22-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定 (第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法) (第二法 高效液相色谱-柱前衍生法) (第三法 高效液相色谱-柱后衍生法)	样品前处理	第一、三法 黄曲霉毒素免疫亲和柱 3mL, 25/pk	82O-CO1AC1004	
		第一、二、三法 黄曲霉毒素专用固相萃取柱 ProElut AFT-3 12mL 20/pkg	65915	
	色谱柱	第一、三法 Endeavorsil 1.8μm C18, 100 x 2.1mm	87003	
		第二、三法 Diamonsil 5μm C18(2), 150 x 4.6mm	99601	
		第二、三法 Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
	标准品	黄曲霉毒素混标(B1、G1、B2、G2) 0.25μg/mL 乙腈 1mL	82O-S02022-1ML	
		黄曲霉毒素同位素内标 <sup>13</sup> C 混标 <sup>13</sup> C <sub>17</sub> -AFLA B1, <sup>13</sup> C <sub>17</sub> -AFLA B2, <sup>13</sup> C <sub>17</sub> -AFLA G1, <sup>13</sup> C <sub>17</sub> -AFLA G2 - 0.5μg/mL 乙腈 1.2mL	82O-ILM-024-1.2ML	
		黄曲霉毒素、同位素内标单标信息详见附录 1		

国标号和名称	产品类型	产品描述	货号	通用色谱消耗品
GB5009.24-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 M 族的测定 (第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法) (第二法 高效液相色谱法)	样品前处理	第一、二法 AflaStar R 黄曲霉毒素 M1 免疫亲和柱 25/pk	82O-CO1AC1005	样品瓶、盖垫(火热促销中!) 货号 产品描述 1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk 1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk 1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk 1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk 1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk  针头式过滤器(火热促销中!) 货号 产品描述 30039 13mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30040 13mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30043 13mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30044 13mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30041 25mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30042 25mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30045 25mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30046 25mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk  高纯溶剂 货号 产品描述 50101 乙腈, HPLC, 4L 50102 甲醇, HPLC, 4L 50104 乙酸乙酯, HPLC, 4L 50115 正己烷, HPLC, 4L 50132 冰醋酸/乙酸, HPLC, 50mL 50133 磷酸, HPLC, 50mL 50134 三氟乙酸, HPLC, 50mL 50144 甲酸, HPLC, 50mL 50138 乙酸铵/醋酸铵, HPLC, 50mL 50157 磷酸二氢钠, 无水, HPLC, 100g 50158 磷酸氢二钠, 无水, HPLC, 100g  固相萃取装置及配件 货号 产品描述 244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置 4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk 4806 考克(控制流量), 15/pk 99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk 99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅橡胶管, 2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk
	色谱柱	第一法 Endeavorsil 1.8μm C18, 100 x 2.1mm	87003	
		第二法 Diamonsil 5μm C18(2), 150 x4.6mm	99601	
	标准品	黄曲霉毒素 M1 [6795-23-9] 98% 100μg	50D-615215-100UG	
		黄曲霉毒素 M1 [6795-23-9] 0.5ug/mL 乙腈 1mL	82O-S02030-1ML	
		黄曲霉毒素 M2 [6885-57-0] 100μg	50D-619248-100UG	
<sup>13</sup> C <sub>17</sub> 黄曲霉毒素 M1 0.5μg/mL 乙腈 1.2mL		82O-ILM-021-1.2ML		
GB5009.25-2016 食品安全国家标准 食品中杂色曲霉素的测定 (第一法 液相色谱-串联质谱法) (第二法 液相色谱法)	样品前处理	第一法 ProElut PLS 200mg/6mL 30/pk	68012	
	色谱柱	第一法 Endeavorsil 1.8μm C18, 100 x 2.1mm	87003	
		第二法 Diamonsil 3μm C18(2), 150 x4.6mm	99618	
标准品	杂色曲霉素[10048-13-2] 1mg	83A-S686710-1MG		
GB5009.26-2016 食品安全国家标准 食品中 N-亚硝胺类化合物的测定 (第一法 气相色谱-质谱法) (第二法 气相色谱-热能分析法)	样品前处理	—	—	
	色谱柱	第一法 DM-Wax 30m x 0.25mm x 0.25μm	7521	
		第二法 DM-Wax 30m x 0.32mm x 0.25μm	7531	
标准品	N-二甲基亚硝胺[62-75-9] 100μg/mL 二氯甲烷 1mL	82B-APP-9-149		
GB5009.27-2016 食品安全国家标准 食品中苯并(a)芘的测定	样品前处理	ProElut BaP 22g/60mL 10/pk	65351	
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2), 250 x4.6mm	99603	
	标准品	苯并(a)芘[50-32-8] 500μg/mL 甲苯 99.5% 1mL	46638	
GB5009.28-2016 食品安全国家标准 食品中苯甲酸、山梨酸和糖精钠的测定 (第一法 液相色谱法) (第二法 气相色谱法)	样品前处理	—	—	
	色谱柱	第一法 Diamonsil 5μm C18(2), 250 x4.6mm	99603	
		第二法 DM-Wax 30m x 0.32mm x 0.25μm	7531	
	标准品	山梨酸[110-44-1] 99.0% 1g	46613	
		山梨酸钾[590-00-1] 100mg	82J-P2650000	
		苯甲酸[65-85-0] 98.8% 1g	46615	
		苯甲酸钠[532-32-1] 98.0% 1g	46048	
	糖精钠[128-44-9] 50mg	82J-S0050000		
GB5009.32-2016 食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定 (第一法 高效液相色谱法) (第二法 液相色谱串联质谱法) (第三法 气相色谱-质谱法) (第四法 气相色谱法)	样品前处理	第一、二、三法 ProElut C18 2g/12mL 20/pk	63107	
	色谱柱	第一法 Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
		第二法 Endeavorsil 1.8μm C18, 50 x 2.1mm	87002	
		第三法 DM-5MS 30m x 0.25mm x 0.25μm	8221	
		第四法 DM-5 30m x 0.25mm x 0.25μm	7221	
标准品	9 种抗氧化剂标准品详见附录 2			
GB5009.36-2016 食品安全国家标准 食品中氰化物的测定 (第二法 气相色谱法)	样品前处理	—	—	
	色谱柱	DM-Wax 30m x 0.25mm x 0.25μm	7521	
	标准品	水中氰成分分析标准物质, 50ug/mL, 50mL	50-BWZ6599-2016	



国标号和名称	产品类型	产品描述	货号	通用色谱消耗品
<b>GB5009.82-2016 食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定</b> (第一法 食品中维生素 A 和维生素 E 的测定 反相高效液相色谱法) (第二法 食品中维生素 E 的测定 正相高效液相色谱法) (第三法 食品中维生素 D 的测定 液相色谱-串联质谱法) (第四法 食品中维生素 D 的测定 高效液相色谱法)	样品前处理	第三法 ProElut Silica 500mg/6mL 30/pkg	63005	样品瓶、盖垫(火热促销中!) 货号 产品描述 1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk 1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk 1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk 1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk 1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk 针头式过滤器(火热促销中!) 货号 产品描述 30039 13mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30040 13mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30043 13mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30044 13mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30041 25mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30042 25mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30045 25mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30046 25mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 高纯溶剂 货号 产品描述 50101 乙腈, HPLC, 4L 50102 甲醇, HPLC, 4L 50104 乙酸乙酯, HPLC, 4L 50115 正己烷, HPLC, 4L 50132 冰醋酸/乙酸, HPLC, 50mL 50133 磷酸, HPLC, 50mL 50134 三氟乙酸, HPLC, 50mL 50144 甲酸, HPLC, 50mL 50138 乙酸铵/醋酸铵, HPLC, 50mL 50157 磷酸二氢钠, 无水, HPLC, 100g 50158 磷酸氢二钠, 无水, HPLC, 100g 固相萃取装置及配件 货号 产品描述 244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置 4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk 4806 考克(控制流量), 15/pk 99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk 99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅胶管, 2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk
	色谱柱	第一法 Inspire 5μm PFP, 250 x4.6mm	81606	
		第二法 Platisil 5μm Silica, 250 x4.6mm	99509	
		第三法 Endeavorsil 1.8μm C18, 100 x 2.1mm	87003	
		第四法 Platisil 5μm Silica, 250 x4.6mm	99509	
		第四法 Diamonsil 5μm C18(2), 250 x4.6mm	99603	
	标准品	维生素 A、D、E 标准品详见附录 3		
<b>GB5009.83-2016 食品安全国家标准 食品中胡萝卜素的测定</b>	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2), 250 x4.6mm	99603	
	标准品	α-胡萝卜素[7488-99-5] ≥95.0% (HPLC) 1mg	53-40395-1MG	
		β-胡萝卜素[7235-40-7] ≥97.0% (UV) 1g	53-22040-1G	
<b>GB5009.85-2016 食品安全国家标准 食品中维生素 B2 的测定</b> (第一法 高效液相色谱法)	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2), 150 x4.6mm	99601	
	标准品	维生素 B2 [83-88-5] 99.50% 1g	12-N-V9-1G	
<b>GB5009.89-2016 食品安全国家标准 食品中烟酸和烟酰胺的测定</b> (第二法 高效液相色谱法)	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2), 250 x4.6mm	99603	
	标准品	烟酸[59-67-6] 99.50% 250mg	12-N-12656-250MG	
		烟酰胺[98-92-0] 99.50% 1g	12-N-12654-1G	
<b>GB5009.96-2016 食品安全国家标准 食品中赭曲霉毒素 A 的测定</b> (第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法) (第二法 离子交换固相萃取柱净化高效液相色谱法) (第三法 免疫亲和层析净化液相色谱-串联质谱法)	样品前处理	第一法 OchraStar 赭曲霉毒素免疫亲和柱 3mL 25/pkg	82O-COAC2000	
		第二法 ProElut PXA 200mg/3mL 50/pkg	68311	
		第三法 OchraStar FIT 赭曲霉毒素免疫亲和柱 1mL 25/pkg	82O-COAC2001	
	色谱柱	第三法 ProElut PH 500mg/3mL 50/pkg	63904	
		第一、二法 Diamonsil 5μm C18(2), 150 x 4.6mm	99601	
		第三法 Diamonsil 3μm C18(2), 100 x 2.1mm	99612	
标准品	赭曲霉毒素 A[303-47-9] 1mg/mL 二甲基亚砩≥98% 1mL	56-33893-1ML		
<b>GB5009.111-2016 食品安全国家标准 食品中脱氧雪腐镰刀菌烯醇及其乙酰化衍生物的测定</b> (第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法) (第二法 免疫亲和层析净化高效液相色谱法)	样品前处理	MultiSep 230 雪腐镰刀菌烯醇净化柱 25/pkg	82O-COCMU2230	
		ProElut PLS 200mg/6mL 30/pkg	68012	
	色谱柱	第一法 Endeavorsil 1.8μm C18, 100 x 2.1mm	87003	
		第二法 Diamonsil 5μm C18(2), 150 x 4.6mm	99601	
	标准品	脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON) [51481-10-8] 100μg/mL 乙腈 1mL	82O-S02009-1ML	
		3-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-AcDON) [50722-38-8] 100μg/mL 乙腈 1mL	82O-S02012-1ML	
15-乙酰脱氧雪腐镰刀菌烯醇(15-AcDON) [88337-96-6] 100μg/mL 乙腈 1mL		82O-S02014-1ML		
<sup>13</sup> C <sub>15</sub> 脱氧雪腐镰刀菌烯醇(DON) 25μg/mL 乙腈/水 1.2mL		82O-002005-1.2ML		
	<sup>13</sup> C <sub>17</sub> 3-乙酰-脱氧雪腐镰刀菌烯醇(3-AcDON) 25μg/mL 乙腈 1.2mL	82O-ILM006-1.2ML		

国标号和名称	产品类型	产品描述	货号	通用色谱消耗品
GB 5009.118-2016 食品安全国家标准 食品中 T-2 毒素的测定 (第一法 免疫亲和层析净化液相色谱法)	样品前处理	T2/HT2 Star R T2/HT2 毒素免疫亲和柱 25/pk	82O-COIA6004	样品瓶、盖垫(火热促销中!) 货号 产品描述 1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk 1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk 1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk 1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk 1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk  针头式过滤器(火热促销中!) 货号 产品描述 30039 13mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30040 13mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30043 13mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30044 13mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30041 25mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30042 25mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30045 25mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30046 25mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk  高纯溶剂 货号 产品描述 50101 乙腈, HPLC, 4L 50102 甲醇, HPLC, 4L 50104 乙酸乙酯, HPLC, 4L 50115 正己烷, HPLC, 4L 50132 冰醋酸/乙酸, HPLC, 50mL 50133 磷酸, HPLC, 50mL 50134 三氟乙酸, HPLC, 50mL 50144 甲酸, HPLC, 50mL 50138 乙酸铵/醋酸铵, HPLC, 50mL 50157 磷酸二氢钠, 无水, HPLC, 100g 50158 磷酸氢二钠, 无水, HPLC, 100g  固相萃取装置及配件 货号 产品描述 244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置 4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk 4806 考克(控制流量), 15/pk 99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk 99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅胶管, 2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2) 150 x 4.6mm	99601	
	标准品	T2-毒素[21259-20-1] 5mg	50D-582238-5MG	
GB 5009.128-2016 食品安全国家标准 食品中胆固醇的测定 (第一法 气相色谱法) (第二法 高效液相色谱法)	样品前处理	—	—	
	色谱柱	第一法 DM-5 30m x 0.32mm x 0.25μm	7231	
		第二法 Diamonsil 5μm C18(2) 150 x 4.6mm	99601	
标准品	胆固醇[57-88-5] 500mg	12-N-11464-500MG		
GB 5009.149-2016 食品安全国家标准 食品中栀子黄的测定	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
	标准品	藏花素[42553-65-1] 来源于番红花 98% 20mg	50D-160174-20MG	
藏花酸[27876-94-4] 95% 250mg		50D-450389-250MG		
GB 5009.150-2016 食品安全国家标准 食品中红曲色素的测定	样品前处理	ProElut PLS 200mg/6mL	68012	
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
	标准品	红曲红素[874807-57-5] 100.0% 100mg	50P-C15290500	
		红曲素[21516-68-7] ≥97.0% (HPLC) 1mg	53-52442-1MG	
		红曲红胺[126631-93-4] ≥98.0% (HPLC) 500mg	54-47998-500MG	
GB 5009.154-2016 食品安全国家标准 食品中维生素 B <sub>6</sub> 的测定	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2)150 x 4.6mm	99601	
	标准品	盐酸吡哆醇[58-56-0] 99.5% 1g	12-N-V13-1G	
		盐酸吡哆醛[65-22-5] 99.5% 500mg	12-N-V2-500MG	
双盐酸吡哆胺[524-36-7] 99.5% 100mg		12-N-V3-100MG		
GB 5009.158-2016 食品安全国家标准 食品中维生素 K <sub>1</sub> 的测定 (第一法 高效液相色谱-荧光检测法) (第二法 液相色谱-串联质谱法)	样品前处理	—	—	
	色谱柱	第一法 Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
		第一法 锌粉还原柱 50 x 4.6mm	99102	
		第二法 Endeavorsil 1.8μm C18, 50 x 2.1mm	87002	
	标准品	维生素 K <sub>1</sub> [84-80-0] ≥99.0% 250mg	53-95271-250MG	
		维生素 K <sub>1</sub> -d7(5,6,7,8-d4,2-甲基-d3) 99 atom % D 97% (CP Sum of E & Z Isomers) 1mg	54-705470-1MG	
GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定	样品前处理	—	—	
	色谱柱	DM-2560 100m x 0.25mm x 0.2μm	8858	
	标准品	脂肪酸标准品详见附录 4		
GB 5009.185-2016 食品安全国家标准 食品中展青霉素的测定 (第一法 同位素稀释-液相色谱-串联质谱法) (第二法 高效液相色谱法)	样品前处理	第一、二法 MycoSep® 228 净化柱 5mL 25/pk	82O-COCMY2228	
		第一法 ProELut PXA 150mg/6mL 30/pk	68304	
	色谱柱	第一法 Endeavorsil 1.8μm C18, 100 x 2.1mm	87003	
		第二法 Diamonsil 3μm C18(2), 150 x 4.6mm	99618	
	标准品	棒曲霉素/展青霉素[149-29-1] 99% 2mL	50D-960957-2ML	
		<sup>13</sup> C <sub>7</sub> -展青霉素 25 μg/mL 乙腈 1.2mL	82J-B-MYC7020-1.2	

国标号和名称	产品类型	产品描述	货号	通用色谱消耗品
GB 5009.189-2016 食品安全国家标准 食品中米酵菌酸的测定	样品前处理	ProELut PXA 60mg/3mL 50/pk	68303	样品瓶、盖垫(火热促销中!) 货号 产品描述 1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk 1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk 1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk 1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk 1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk  针头式过滤器(火热促销中!) 货号 产品描述 30039 13mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30040 13mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30043 13mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30044 13mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30041 25mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30042 25mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30045 25mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30046 25mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk  高纯溶剂
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
	标准品	米酵菌酸[11076-19-0] ≥95% (HPLC) 0.01M Tris buffer, pH 7.5. ~1mg/mL 0.5mg	53-B6179-.5MG	
GB 5009.191-2016 食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定	样品前处理	ProElut LLE+ 5 mL, max sample volume 100/pk	62504	
	色谱柱	DM-5MS 30m x 0.25mm x 0.25μm	8221	
	标准品	氯丙醇及其脂肪酸酯详见附录 5		
GB 5009.198-2016 食品安全国家标准 贝类中失忆性贝类毒素的测定 (第二法 液相色谱法) (第三法 液相色谱-串联质谱法)	样品前处理	ProElut PXA 500mg/12mL 20/pk	68307	
	色谱柱	第二法 Diamonsil 3μm C18(2), 150 x 4.6mm	99618	
		第三法 Diamonsil 3μm C18(2), 100 x 2.1 mm	99612	
标准品	软骨藻酸[14277-97-5] ≥90% (HPLC) 1mg	53-D6152-1MG		
GB 5009.206-2016 食品安全国家标准 水产品中河豚毒素的测定 (第二法 液相色谱-串联质谱法) (第三法 液相色谱-荧光检测法)	样品前处理	第二、三法 河豚毒素免疫亲和柱	10-MC01B	
	色谱柱	第二法 Gel Amide-80 5μm 2.0 x 150mm	82H-19696	
		第三法 Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
	标准品	河豚毒素[4368-28-9] 98% 1mg	50D-608506-1MG	
GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
	标准品	生物胺标准品详见附录 6		
GB 5009.209-2016 食品安全国家标准 食品中玉米赤霉烯酮的测定 (第一法 液相色谱法) (第三法 液相色谱-质谱法)	样品前处理	第一法 ZearaStarr R 玉米赤霉烯酮免疫亲和柱 3mL 25/pk	820-CO1AC4004	
		第三法 ProElut PLS 500mg/6mL 30/pk	68005	
	色谱柱	第一法 Diamonsil 5μm C18(2), 150 x 4.6mm	99601	
		第三法 Leapsil 2.7μm C18, 50 x 2.1 mm	86004	
	标准品	玉米赤霉烯酮[17924-92-4] 98% 1mg	50D-140229-1MG	
GB 5009.212-2016 食品安全国家标准 贝类中腹泻性贝类毒素的测定 (第二法 液相色谱-串联质谱法)	样品前处理	ProElut PLS 60mg/3mL 50/pk	68003	
	色谱柱	Diamonsil 3μm C18(2), 100 x 2.1mm	99612	
	标准品	大田软海绵酸/冈田酸[78111-17-8] 98% 50μg	50D-288967-50UG	
		鳍藻毒素-1[81720-10-7] 10.4μM 甲醇 0.5mL	83A-D480485-0.5ML	
		鳍藻毒素-2[139933-46-3] 4.7μM 甲醇 0.5mL	83A-D480495-0.5ML	
GB 5009.213-2016 食品安全国家标准 贝类中麻痹性贝类毒素的测定 (第三法 高效液相色谱法) (第四法 高效液相色谱-串联质谱法)	样品前处理	第三法 ProElut C18 500mg/3mL 50/pk	63104	
		第四法 ProElut PLS 150mg/6mL 30/lpk	68004	
	色谱柱	第三法 Diamonsil 5μm C8(2), 250 x 4.6mm	99651	
		第四法 Gel Amide-80 5μm 2.0 x 250mm	82H-19697	
	标准品	—	—	
				固相萃取装置及配件 货号 产品描述 244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置 4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk 4806 考克(控制流量), 15/pk 99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk 99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅胶橡胶管, 2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk



国标号和名称	产品类型	产品描述	货号	通用色谱消耗品
<b>GB 5009.222-2016 食品安全国家标准 食品中桔青霉素的测定</b> (第一法 免疫亲和柱净化-高效液相色谱法) (第二法 C 18 固相萃取小柱净化-高效液相色谱法)	样品前处理	第一法 桔青霉素免疫亲和柱 3mL	10-G1070	样品瓶、盖垫(火热促销中!) 货号 产品描述 1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk 1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk 1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk 1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk 1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk 针头式过滤器(火热促销中!) 货号 产品描述 30039 13mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30040 13mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30043 13mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30044 13mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30041 25mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30042 25mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30045 25mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30046 25mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 高纯溶剂 货号 产品描述 50101 乙腈, HPLC, 4L 50102 甲醇, HPLC, 4L 50104 乙酸乙酯, HPLC, 4L 50115 正己烷, HPLC, 4L 50132 冰醋酸/乙酸, HPLC, 50mL 50133 磷酸, HPLC, 50mL 50134 三氟乙酸, HPLC, 50mL 50144 甲酸, HPLC, 50mL 50138 乙酸铵/醋酸铵, HPLC, 50mL 50157 磷酸二氢钠, 无水, HPLC, 100g 50158 磷酸氢二钠, 无水, HPLC, 100g 固相萃取装置及配件 货号 产品描述 244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置 4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk 4806 考克(控制流量), 15/pk 99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk 99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅胶橡胶管, 2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk
		第二法 ProElut C18 500mg/3mL 50/pk	63104	
	色谱柱	第一法 Diamonsil 5μm C18(2), 150 x 4.6mm	99601	
		第二法 Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
标准品	桔青霉素[518-75-2] 98.0% 1mg	50D-216608-1MG		
<b>GB5009.262-2016 食品安全国家标准 食品中溶剂残留量的测定</b>	样品前处理	—	—	
	色谱柱	DM-5 30m x 0.25mm x 0.25μm	7221	
	标准品	六号溶剂 10mg/mL 4mL/瓶	50-BW3599	
<b>GB5009.263-2016 食品安全国家标准 食品中阿斯巴甜和阿力甜的测定</b>	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
	标准品	阿力甜[80863-62-3] 95% 1g	50D-079520-1G	
阿斯巴甜[22839-47-0] 98.5% 250mg		50P-C10304940		
<b>GB5009.264-2016 食品安全国家标准 食品中乙酸苄酯的测定</b>	样品前处理	—	—	
	色谱柱	DM-1 30m x 0.53mm x 1.0μm	7149	
	标准品	乙酸苄酯[140-11-4] 99.5% 1g	12-N-11180-1G	
正十二烷[112-40-3] ≥99% 100mL		53-297879-100ML		
<b>GB5009.265-2016 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定</b> (第一法 高效液相色谱法) (第二法 气相色谱-质谱法)	样品前处理	第一、二法 ProElut Florisil 500mg/3mL 50/pk	65004	
	色谱柱	第一法 Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
		第二法 DM-5MS 30m x 0.25mm x 0.25μm	7221	
标准品	16 种多环芳烃标准品见附录 7			
<b>GB5009.266-2016 食品安全国家标准 食品中甲醇的测定</b>	样品前处理	—	—	
	色谱柱	DM-Wax 60m x 0.25mm x 0.25μm	7522	
	标准品	甲醇[67-56-1] 1000μg/mL 水 99% 1mL	46661	
叔戊醇[75-85-4] 99.5% 1g		12-N-13518-1G		
<b>GB5009.267-2016 食品安全国家标准 食品中碘的测定</b> (第三法 气相色谱法)	样品前处理	—	—	
	色谱柱	DM-5 30m x 0.32mm x 0.25μm	7231	
	标准品	碘化钾[7681-11-0] 1g	12-NG-I105-1G	
<b>GB5009.270-2016 食品安全国家标准 食品中肌醇的测定</b> (第二法 气相色谱法)	样品前处理	—	—	
	色谱柱	DM-225 60m x 0.25mm x 0.25μm	8422	
	标准品	肌醇[87-89-8] ≥99% 10mg	53-I5125-10MG	
<b>GB5009.271-2016 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定</b> (第一法 气相色谱-质谱法 同位素内标法) (第二法 气相色谱-质谱法 外标法)	样品前处理	ProElut Glass PSA/Silica 500mg/500mg/6mL 30/pkg	64363G	
	色谱柱	DM-5 30m x 0.25mm x 0.25μm	7221	
	标准品	邻苯二甲酸酯标准品详见附录 8		

国标号和名称	产品类型	产品描述	货号	通用色谱消耗品
GB5009.272-2016 食品安全国家标准 食品中磷脂酰胆碱、磷脂酰乙醇胺、磷脂酰肌醇的测定	样品前处理	ProElut NH <sub>2</sub> 1000mg/6mL 30/pk	63306	样品瓶、盖垫(火热促销中!) 货号 产品描述 1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk 1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk 1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk 1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk 1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk  针头式过滤器(火热促销中!) 货号 产品描述 30039 13mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30040 13mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30043 13mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30044 13mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30041 25mm 0.22μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30042 25mm 0.45μm 尼龙(Nylon) 100/pk 30045 25mm 0.22μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk 30046 25mm 0.45μm 聚四氟乙烯(PTFE) 100/pk  高纯溶剂 货号 产品描述 50101 乙腈, HPLC, 4L 50102 甲醇, HPLC, 4L 50104 乙酸乙酯, HPLC, 4L 50115 正己烷, HPLC, 4L 50132 冰醋酸/乙酸, HPLC, 50mL 50133 磷酸, HPLC, 50mL 50134 三氟乙酸, HPLC, 50mL 50144 甲酸, HPLC, 50mL 50138 乙酸铵/醋酸铵, HPLC, 50mL 50157 磷酸二氢钠, 无水, HPLC, 100g 50158 磷酸氢二钠, 无水, HPLC, 100g  固相萃取装置及配件 货号 产品描述 244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置 4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk 4806 考克(控制流量), 15/pk 99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk 99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅胶橡胶管, 2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk
	色谱柱	Platisil 5μm Silica, 250 x 4.6mm	99509	
	标准品	L-α-磷脂酰胆碱[8002-43-5] ≥99% (TLC) 25mg	53-3556-25MG	
		L-α-磷脂酰乙醇胺[39382-08-6] ≥97% (TLC)25mg	53-P7943-25MG	
	L-α-磷脂酰肌醇[97281-52-2] ~50% (TLC) 250mg	53-P6636-250MG		
GB5009.273-2016 食品安全国家标准 水产品中微囊藻毒素的测定 (第一法 液相色谱-串联质谱法)	样品前处理	ProElut C18 500mg/6mL 30/pk	63105	
	色谱柱	Diamonsil 3μm C18(2), 250 x 2.1mm	99615	
	标准品	—	—	
GB5009.274-2016 食品安全国家标准 水产品中西加毒素的测定 (第二法 液相色谱-串联质谱法)	样品前处理	ProElut C18 200mg/3mL 50/pk	63103	
	色谱柱	Leapsil 2.7μm C18, 50 x 2.1mm	86004	
	标准品	—	—	
GB5009.276-2016 食品安全国家标准 食品中葡萄糖酸-δ-内酯的测定 (第二法 高效液相色谱法)	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Spursil 5μm C18, 250 x 4.6mm	82006	
	标准品	葡萄糖酸-δ-内酯[90-80-2] ≥99.5 1g	12-N-12110-1G	
GB5009.277-2016 食品安全国家标准 食品中双乙酸钠的测定	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Diamonsil 5μm C18(2), 250 x 4.6mm	99603	
	标准品	双乙酸钠[126-96-5] 1kg	54-W390003-1KG	
GB5009.278-2016 食品安全国家标准 食品中乙二胺四乙酸盐的测定	样品前处理	ProElut PXA 150mg/6mL 30/pk	68304	
	色谱柱	Diamonsil Plus 5μm C18, 250 x 4.6mm	99404	
	标准品	乙二胺四乙酸二钠[6381-92-6] 99.5% 1g	12-N-11936-1G	
GB5009.279-2016 食品安全国家标准 食品中木糖醇、山梨醇、麦芽糖醇、赤藓糖醇的测定	样品前处理	—	—	
	色谱柱	Platisil 5μm NH <sub>2</sub> , 250 x 4.6 mm	99505	
	标准品	木糖醇[87-99-0] ≥99% 10mg	53-X3375-10MG	
		山梨醇[50-70-4] 99% 5g	54-240850-5G	
		麦芽糖醇[585-88-6] ≥98% 25g	53-M8892-25G	
赤藓糖醇[149-32-6] ≥99% 25g		53-E7500-25G		
GB21926-2016 食品安全国家标准 含脂类辐照食品鉴定 2-十二烷基环丁酮的气相色谱质谱分析法	样品前处理	—	—	
	色谱柱	DM-5 30m x 0.25mm x 0.25μm	7221	
	标准品	2-十二烷基环丁酮[35493-46-0] ≥95% (GC) 5mg	54-44197-5MG	



## 标准品附录表

### 附录 1 标准名称: GB5009.22-2016 食品安全国家标准 食品中黄曲霉毒素 B 族和 G 族的测定

序号	中文名称	英文名称	CAS	浓度	溶剂	规格	货号
1	黄曲霉毒素 B1	Aflatoxins B1	1162-65-8	2µg/mL	乙腈	1mL	82O-S02017-1ML
2	黄曲霉毒素 B2	Aflatoxins B2	7220-81-7	0.5µg/mL	乙腈	1mL	82O-S02018-1ML
3	黄曲霉毒素 G1	Aflatoxins G1	1165-39-5	2µg/mL	乙腈	1mL	82O-S02019-1ML
4	黄曲霉毒素 G2	Aflatoxins G2	7241-98-7	0.5µg/mL	乙腈	1mL	82O-S02020-1ML
5	同位素内标 <sup>13</sup> C <sub>17</sub> 黄曲霉毒素 B1	<sup>13</sup> C <sub>17</sub> -AFTB1	157449-45-0	0.5µg/mL	乙腈	1.2mL	82O-ILM010-1.2ML
6	同位素内标 <sup>13</sup> C <sub>17</sub> 黄曲霉毒素 B2	<sup>13</sup> C <sub>17</sub> -AFTB2	157470-98-8	0.5µg/mL	乙腈	1.2mL	82O-ILM-011-1.2ML
7	同位素内标 <sup>13</sup> C <sub>17</sub> 黄曲霉毒素 G1	<sup>13</sup> C <sub>17</sub> -AFTG1	157444-07-9	0.5µg/mL	乙腈	1.2mL	82O-ILM-012-1.2ML
8	同位素内标 <sup>13</sup> C <sub>17</sub> 黄曲霉毒素 G2	<sup>13</sup> C <sub>17</sub> -AFTG2	157462-49-7	0.5µg/mL	乙腈	1.2mL	82O-ILM-013-1.2ML

### 附录 2 标准名称: GB5009.32-2016 食品安全国家标准 食品中 9 种抗氧化剂的测定

序号	中文名称	英文名称	CAS	浓度	溶剂	规格	货号
1	没食子酸丙酯	Propylgallate	121-79-9	—	—	1g	46045
2	2,4,5-三羟基苯丁酮	2,4,5-Trihydroxybutyrophenone	1421-63-2	—	—	1mg	54-T308293-1MG
3	叔丁基对苯二酚	Tert-butylhydroquinone	1948-33-0	—	—	1g	12-N-13531-1G
4	去甲二氢愈创木酸	Nordihydroguaiareticacid	500-38-9	—	—	1g	54-74540-1G
5	叔丁基对羟基茴香醚	Butylhydroxyanisole	25013-16-5	—	—	1g	46051
6	2,6-二叔丁基-4-羟甲基苯酚	2,6-Di-tert-butyl-4-hydroxy methylphenol	88-26-6	—	—	5g	54-446424-5G
7	没食子酸辛酯	Octylgallate	1034-01-1	—	—	50g	54-48700-50G
8	2,6-二叔丁基对甲基苯酚	Butylatedhydroxytoluene	128-37-0	—	—	1g	46052
9	没食子酸十二酯	Dodecylgallate	1166-52-5	—	—	50g	54-48660-50G

### 附录 3 标准名称: GB5009.82-2016 食品安全国家标准 食品中维生素 A、D、E 的测定

序号	中文名称	英文名称	CAS	浓度	溶剂	规格	货号
1	维生素 A/视黄醇	Vitamin/Retinol	68-26-8	—	—	100mg	53-R7632-100MG
2	α-生育酚	α-Tocopherol	10191-41-0	—	—	100mg	12-N-V19-100MG
3	β-生育酚	β-Tocopherol	148-03-8	—	—	5mg	83A-T526170-5MG

4	γ-生育酚	γ-Tocopherol	54-28-4	—	—	5mg	53-T1782-5MG
5	δ-生育酚	δ-Tocopherol	119-13-1	—	—	100mg	54-47784-100MG
6	维生素 D2/钙化醇	Vitamin D2	50-14-6	—	—	100mg	12-N-V17-100MG
7	维生素 D3/胆钙化醇	Cholecalciferol (D3)	67-97-0	—	—	100mg	12-N-11463-100MG
8	维生素 D2-d3	Vitamin D2(6,19,19-d3)	1217448-46-8	—	—	1mg	54-705489-1MG
9	维生素 D3-d3	Vitamin D3(6,19,19-d3)	80666-48-4	1mg/mL	乙醇	1mL	54-731285-1ML

附录 4 标准名称: GB 5009.168-2016 食品安全国家标准 食品中脂肪酸的测定

序号	中文名称	英文名称	CAS	浓度	溶剂	规格	货号
	37 种脂肪酸甲酯混标	FAME Mix	—	30mg/mL	二氯甲烷	1mL	258166
0	十一酸甘油三酯	Glyceryl triundecanoate	13552-80-2	—	—	1g	53-T5534-1G
1	丁酸甲酯	C4:0	623-42-7	—	—	1g	12-N-12405-1G
2	己酸甲酯	C6:0	106-70-7	—	—	1g	12-N-12436-1G
3	辛酸甲酯	C8:0	111-11-5	—	—	500mg	12-N-12449-500MG
4	癸酸甲酯	C10:0	110-42-9	—	—	1g	12-N-12425-1G
5	十一碳酸甲酯	C11:0	1731-86-8	—	—	1g	12-N-12462-1G
6	十二碳酸甲酯	C12:0	111-82-0	—	—	1g	12-N-12441-1G
7	十三碳酸甲酯	C13:0	1731-88-0	—	—	250mg	12-N-12461-250MG
8	十四碳酸甲酯	C14:0	124-10-7	—	—	1g	12-N-12445-1G
9	顺-9-十四碳一烯酸甲酯	C14:1	56219-06-8	—	—	100mg	56-70121-100MG
10	十五碳酸甲酯	C15:0	7132-64-1	—	—	100mg	12-N-12453-100MG
11	顺-10-十五碳一烯酸甲酯	C15:1	90176-52-6	—	—	100mg	50-CDAA-253150M-100MG
12	十六碳酸甲酯	C16:0	112-39-0	—	—	1g	12-N-12451-1G
13	顺-9-十六碳一烯酸甲酯	C16:1	1120-25-8	—	—	1g	56-76176-1G
14	十七碳酸甲酯	C17:0	1731-92-6	—	—	500mg	12-N-12434-500MG
15	顺-10-十七碳一烯酸甲酯	C17:1	75190-82-8	—	—	100mg	53-H9021-100MG
16	十八碳酸甲酯	C18:0	112-61-8	—	—	1g	12-N-12455-1G
17	反-9-十八碳一烯酸甲酯	C18:1n9t	1937-62-8	—	—	1mL	56-45119-1ML
18	顺-9-十八碳一烯酸甲酯	C18:1n9c	112-62-9	—	—	500mg	12-N-12450-500MG
19	反,反-9,12-十八碳二烯酸甲酯	C18:2n6t	2566-97-4	—	—	100mg	56-62155-100MG
20	顺,顺-9,12-十八碳二烯酸甲酯	C18:2n6c	112-63-0	—	—	5mL	56-62280-5ML
21	二十碳酸甲酯	C20:0	1120-28-1	—	—	100mg	12-N-12430-100MG
22	顺,顺,顺-6,9,12-十八碳三烯酸甲酯	C18:3n6	16326-32-2	—	—	1mL	56-00238-1ML

23	顺-11-二十碳一烯酸甲酯	C20:1	2390-09-2	—	—	100mg	56-17263-100MG
24	顺,顺,顺-9,12,15-十八碳三烯酸甲酯	C18:3n3	301-00-8	—	—	1mL	56-62200-1ML
25	二十一碳酸甲酯	C21:0	6064-90-0	—	—	100mg	12-N-12433-100MG
26	顺,顺-11,14-二十碳二烯酸甲酯	C20:2	61012-46-2	—	—	100mg	56-17272-100MG
27	二十二碳酸甲酯	C22:0	929-77-1	—	—	100mg	12-N-12429-100MG
28	顺,顺,顺-8,11,14-二十碳三烯酸甲酯	C20:3n6	21061-10-9	—	—	1mL	56-00813-1ML
29	顺-13-二十二碳一烯酸甲酯	C22:1n9	1120-34-9	—	—	1mL	56-45659-1ML
30	顺-11,14,17-二十碳三烯酸甲酯	C20:3n3	55682-88-7	—	—	100mg	53-E6001-100MG
31	顺-5,8,11,14-二十碳三烯酸甲酯	C20:4n6	2566-89-4	10mg/mL	正庚烷	1mL	51-47572-U-1EA
32	二十三碳酸甲酯	C23:0	2433-97-8	—	—	50mg	12-N-12460-50MG
33	顺-13,16-二十二碳二烯酸甲酯	C22:2	61012-47-3	—	—	25mg	56-D4034-25MG
34	二十四碳酸甲酯	C24:0	2442-49-1	—	—	100mg	12-N-12458-100MG
35	顺-5,8,11,14,17-二十碳五烯酸甲酯	C20:5n3	2734-47-6	—	—	5mg	56-E2012-5MG
36	顺-15-二十四碳一烯酸甲酯	C24:1	2733-88-2	—	—	100mg	56-17265-100MG
37	顺-4,7,10,13,16,19-二十二碳六烯酸甲酯	C22:6n3	2566-90-7	—	—	10mg	56-D2659-10MG

附录 5 标准名称: GB 5009.191-2016 食品安全国家标准 食品中氯丙醇及其脂肪酸酯含量的测定

序号	中文名称	英文名称	CAS	浓度	溶剂	规格	货号
1	3-氯-1,2-丙二醇	3-Chloro-1,2-propanediol	96-24-2	—	—	—	—
2	D5-3-氯-1,2-丙二醇	3-Chloro-1,2-propanediol-d5	342611-01-2	—	—	0.1g	82D-DLM-4633-0.1
3	2-氯-1,3-丙二醇	2-Chloro-1,3-propanediol	497-04-1	—	—	50mg	83A-C379690-50MG
4	2-氯-1,3-丙二醇-d5	2-Chloro-1,3-propanediol-d5	1216764-05-4	—	—	2.5mg	83A-C379692-2.5MG
5	1,3-二氯-2-丙醇	1,3-Dichloro-2-propanol	96-23-1	—	—	1g	12-N-10189-1G
6	D5-1,3-二氯-2-丙醇	1,3-Dichloro-2-propanol -d5	1173020-20-6	—	—	10mg	83A-D435802-10MG
7	2,3-二氯-1-丙醇	2,3-Dichloro-1-propanol	616-23-9	—	—	500mg	12-N-10583-500MG
8	D5-2,3-二氯-1-丙醇	2,3-Dichloro-1-propanol-d5	1189730-34-4	—	—	1mg	83A-D435777-1MG
9	3-氯-1,2-丙二醇-棕榈酸双酯	rac-1,2-Bis-palmitoyl-3-chloropropanediol	51930-97-3	—	—	10mg	83A-B515200-10MG
10	3-氯-1,2-丙二醇-棕榈酸双酯-d5	3-Chloro-1,2-propanediol-dipalmitate-d5	1185057-55-9	—	—	1mg	83A-B515202-1MG
11	2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸双酯	rac-1,3-Distearoyl-2-chloropropanediol	26787-56-4	—	—	10mg	83A-D493510-10MG
12	2-氯-1,3-丙二醇硬脂酸双酯-d5	1,3-Distearoyl-2-chloropropanediol-d5	1329796-49-7	—	—	1mg	83A-D493512-1MG



附录 6 标准名称: GB 5009.208-2016 食品安全国家标准 食品中生物胺的测定

序号	中文名称	英文名称	CAS	浓度	溶剂	规格	货号
1	组胺盐酸盐	Histaminedihydrochloride	56-92-8	—	—	10mg	53-H7250-10MG
2	β-苯乙胺盐酸盐	β-phenylethylaminehydrochloride	64-04-0	—	—	50mL	53-241008-50ML
3	酪胺盐酸盐	Tyraminehydrochloride	60-19-5	—	—	10mg	53-T2879-10MG
4	腐胺盐酸盐	Putreseinedihydrochloride	333-93-7	—	—	25g	53-P7505-25G
5	尸胺盐酸盐	Cadaverinedihydrochloride	1476-39-7	—	—	10g	54-33220-10G
6	色胺盐酸盐	Tryptaminehydrochloride	61-54-1	—	—	10g	54-193747-10G
7	精胺盐酸盐	Sperminetetrahydrochloride	306-67-2	—	—	1g	50D-327664-1G
8	亚精胺盐酸盐	Spermidinetrihydrochloride	334-50-9	—	—	1g	53-S2501-1G
9	章鱼胺盐酸盐	Octopaminehydrochloride	770-05-8	—	—	1g	53-O0250-1G
10	1,7-二氨基庚烷	1,7-Diaminoheptane,C7H18N2	646-19-5	—	—	5g	53-D17408-5G

附录 7 标准名称: GB5009.265-2016 食品安全国家标准 食品中多环芳烃的测定

序号	中文名称	英文名称	CAS	浓度	溶剂	规格	货号
1	萘	Naphthalene	91-20-3	—	—	250mg	12-N-12643-250MG
2	茕烯	Acenaphthylene	208-96-8	—	—	100mg	12-N-11001-100MG
3	茕	Acenaphthene	83-32-9	—	—	250mg	12-N-10999-250MG
4	芴	Fluorene	86-73-7	—	—	250mg	12-N-11996-250MG
5	菲	Phenanthrene	85-01-8	—	—	250mg	12-N-12855-250MG
6	蒽	Anthracene	120-12-7	—	—	250mg	12-N-11081-250MG
7	荧蒽	Fluoranthene	206-44-0	—	—	500mg	12-N-11994-500MG
8	芘	Pyrene	129-00-0	—	—	500mg	12-N-13149-500MG
9	1,2-苯并[a]蒽	Benzo [a] anthracene	56-55-3	—	—	100mg	12-N-10143-100MG
10	屈	Chrysene	218-01-9	—	—	10mg	12-N-11466-10MG
11	苯并[b]荧蒽	Benzo [b] fluoranthene	205-99-2	—	—	100mg	12-N-11165-100MG
12	苯并[k]荧蒽	Benzo [k] fluoranthene	207-08-9	—	—	10mg	12-N-11168-10MG
13	苯并[a]芘	Benzo [a] pyrene	50-32-8	—	—	10mg	12-N-11164-10MG

14	二苯蒽	Dibenzo [a, h] anthracene	53-70-3	—	—	10mg	12-N-10169-10MG
15	苯并[g,h,i]芘	Benzo [g, h, i] perylene	191-24-2	—	—	10mg	12-N-10142-10MG
16	茚并[1,2,3,-c,d]芘	Indeno[1,2,3-cd] pyrene	193-39-5	—	—	10mg	12-N-12211-10MG

**附录 8 标准名称：GB5009.271-2016 食品安全国家标准 食品中邻苯二甲酸酯的测定**

序号	中文名称	英文名称	CAS	浓度	溶剂	规格	货号
1	邻苯二甲酸二甲酯	Dimethyl phthalate (DMP)	131-11-3	—	—	500mg	46595
2	邻苯二甲酸二乙酯	Diethyl phthalate (DEP)	84-66-2	—	—	500mg	46594
3	邻苯二甲酸二烯丙酯	Diallyl phthalate (DAP)	131-17-9	—	—	500mg	46607
4	邻苯二甲酸二异丁酯	Diisobutyl phthalate (DIBP)	84-69-5	—	—	500mg	46588
5	邻苯二甲酸二正丁酯	Dibutyl phthalate (DBP)	84-74-2	—	—	500mg	46597
6	邻苯二甲酸二(2-甲氧基)乙酯	Bis(2-methoxyethyl) phthalate (DMEP)	117-82-8	—	—	500mg	46589
7	邻苯二甲酸二(4-甲基-2-戊基)酯	Bis(4-methyl-2-pentyl) phthalate (BMPP)	146-50-9	—	—	500mg	46600
8	邻苯二甲酸二(2-乙氧基)乙酯	Bis(2-ethoxyethyl) phthalate (DEEP)	605-54-9	—	—	500mg	46601
9	邻苯二甲酸二戊酯	Dipentyl phthalate (DPP)	131-18-0	—	—	500mg	46593
10	邻苯二甲酸二己酯	Dihexyl phthalate (DHXP)	84-75-3	—	—	500mg	46596
11	邻苯二甲酸丁基苄基酯	Benzyl butyl phthalate (BBP)	85-68-7	—	—	500mg	46598
12	邻苯二甲酸二(2-丁氧基)乙酯	Bis(2-n-butoxyethyl) phthalate (DBEP)	117-83-9	—	—	500mg	46590
13	邻苯二甲酸二环己酯	Dicyclohexyl phthalate (DCHP)	84-61-7	—	—	500mg	46602
14	邻苯二甲酸二(2-乙基)己酯	Bis(2-ethylhexyl) phthalate (DEHP)	117-81-7	—	—	500mg	46592
15	邻苯二甲酸二苯酯	Diphenyl phthalate	84-62-8	—	—	500mg	46591
16	邻苯二甲酸正二辛酯	Di-n-octyl phthalate (DNOP)	117-84-0	—	—	500mg	46603
17	邻苯二甲酸二异壬酯	Diisononyl phthalate (DINP)	28553-12-0	—	—	500mg	46705
18	邻苯二甲酸二壬酯	Dinonyl phthalate (DNP)	84-76-4	—	—	500mg	46599

以上标准品信息仅供参考，最终以实际订购为准!!!



迪马科技—色谱配件专家

www.dikma.com.cn

A reliable partner for your lab

#### 北京总部

北京市朝阳区北辰西路 69 号  
峻峰华亭 A 座 21 层, 100029  
Tel: 400-608-7719  
Fax: (010) 6231.7723  
E-mail: info@dikma.com.cn

#### 天津客服中心

天津市北辰区铁东路柳滩工业园  
天永道 22 号, 300402  
Tel: 400-633-6690  
Fax: (022) 2631.6423

#### 上海分公司

上海市徐汇区宜山路 889 号 5 幢  
齐来大厦 703, 200233  
Tel: (021) 6126.3966  
Fax: (021) 6126.3965

#### 广州办事处

广东省广州市天河区天河路 104 号  
华普大厦东座 7019 室, 510620  
Tel: (020) 8559.3520  
Fax: (020) 3886.6901

#### 成都办事处

四川省成都市玉沙路 8 号  
经典坐标 A 座 1709 室, 610017  
Tel: (028) 8661.2625  
Fax: (028) 8661.2649

#### 沈阳办事处

辽宁省沈阳市沈河区青年大街 173-3 号  
佳兆业中心 D 座 2304 室, 110015  
Tel: (024) 2294.3513  
Fax: (024) 2294.3515

#### ISD 销售部

天津市南开区南门外大街世纪花园  
A 座 803 室, 300100  
Tel: 400-633-6606  
Fax: (022) 8728.9318

#### 重庆办事处

重庆市巴南区融汇大道  
3 号 24 幢 2 单元 9-3, 400000  
Tel: (023) 62568657  
Fax: (023) 62568657

#### 青岛办事处

山东省青岛市城阳区夏庄街道拉菲庄园  
16 号楼 1 单元 102 室, 266107  
Tel: (0532) 83725230  
Fax: (0532) 83725230

#### 石家庄办事处

河北省石家庄市南二环东路 20 号, 050024  
Tel: (0311) 6668.6220  
Fax: (0311) 6668.6220

#### 济南办事处

山东省济南市市中区兴隆片区  
华润城红叶林 7-2-902, 250200  
Tel: (0531) 83681355

#### 加拿大分公司

255 Shields Court, Unit A, Markham,  
ON L3R 8V2, Canada  
Tel: 1-905-944-8066 OR 1-866-889-9072  
Fax: 1-905-944-0181

#### 美国分公司

11 Orchard Road, Suite 106,  
Lake Forest, CA 92630, USA  
Tel: 1-949-716-5810 OR 1-877-328-8348  
Fax: 1-949-716-5811

Diamonsil, DikmaPure, EasyGuard, DikmaCap DM, ProElut, FitMax, ProMax, Platisil, Spursil, Inspire, Endeavorsil, Leapsil, Bio-Bond, Silversil, Luster, EconoSep, and Dikma are registered trademarks or trademarks of Dikma Technologies Co., Ltd. Other trademarks and trade names may be used in this document to refer to either the entities claiming the marks and names or their products. Dikma Technologies disclaims any proprietary interest in trademarks and trade names other than its own.

Copyright 2017, Dikma Technologies. All Rights Reserved

Literature No.3061  
©2017 Dikma Technologies Inc.

