



**DIKMA**<sup>®</sup>

A reliable partner for your lab

2017年国家食品污染物和有害因素风险监测工作手册

化学部分

色谱耗材采购指南

迪马科技

2017年3月

### 第三节 农药残留

序号	项目名称	样品前处理			色谱柱			色谱通用消耗品
		名称	规格	货号	名称	规格	货号	
一	植物性食品中有机磷农药多残留测定的标准操作程序	ProElut Carb/NH <sub>2</sub> 固相萃取柱	500mg/500mg/6mL	64105	DM-5	30m×0.32mm×0.25μm	7231	<p style="text-align: center;"><b>样品瓶、盖垫(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> 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 52509 50mL 钳口顶空瓶, 101x31mm, 透明, 100/pk 54124 标准型铝盖, 硅橡胶/ 聚四氟垫, 已组装 100/pk 52442 安全型铝盖, 硅橡胶/ 聚四氟垫, 已组装 100/pk 52451 标准型铝盖, 无垫 100/pk 52452 安全型铝盖, 无垫 100/pk 59499 垫, 硅橡胶/ 聚四氟, 无盖 100/pk <p style="text-align: center;"><b>针头式过滤器(火热促销中!)</b></p> 货号 产品描述 30039 13 mm 0.22 μm Nylon 100/pk 30040 13 mm 0.45 μm Nylon 100/pk 30043 13 mm 0.22 μm PTFE 100/pk 30044 13 mm 0.45 μm PTFE 100/pk 30041 25 mm 0.22 μm Nylon 100/pk 30042 25 mm 0.45 μm Nylon 100/pk 30045 25 mm 0.22 μm PTFE 100/pk 30046 25 mm 0.45 μm PTFE 100/pk <p style="text-align: center;"><b>固相萃取装置及配件</b></p> 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 标准品及高纯溶剂请来电咨询 400-608-7719
		ProElut Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 固相萃取填料	500g	65584	DM-1 (等同 DB-1)	30m×0.32mm×0.25μm	7131	
		ProElut C18 固相萃取填料	100g	63182	DM-5MS (等同 VF-5 MS)	30m×0.25mm×0.25μm	8221	
		ProElut PSA 固相萃取填料	100g	63282				
二	蔬菜和水果中氨基甲酸酯类农药及其代谢物多残留测定的标准操作程序	ProElut Carb/NH <sub>2</sub> 固相萃取柱	多种规格	—	—	—	—	
		ProElut Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 固相萃取填料	500g	65584				
		ProElut C18 固相萃取填料	100g	63182				
		ProElut PSA 固相萃取填料	100g	63282				
三	食品中多种拟除虫菊酯类农药和溴虫腈残留量测定的标准操作程序	ProElut Florisil 固相萃取柱	1g/6mL	65006	DM-1 (等同 DB-1)	30m×0.25mm×0.25μm	7121	
		ProElut TPC (等同 Cleanert TPT)	2.4g/12mL	65354	DM-17 (等同 DB-17)	30m×0.25mm×0.25μm	7421	
					预柱	5m×0.25mm(ID)	7005	
四	植物源性食品中多组分有机氯类和拟除虫菊酯类农药残留量测定的标准操作程序	ProElut Carb/NH <sub>2</sub> 固相萃取柱	500mg/500mg/6mL	64105	DM-5MS (等同 DB-5MS)	30m×0.25mm×0.25μm	8221	
		ProElut Florisil 固相萃取柱	2g/12mL	65007				
		ProElut Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 固相萃取填料	500g	65584				
		ProElut C18 固相萃取填料	100g	63182				
		ProElut PSA 固相萃取填料	100g	63282				
		ProElut Carb 固相萃取填料	10g	65481				

## 第三节 农药残留(续表)

序号	项目名称	样品前处理			色谱柱			色谱通用消耗品
		名称	规格	货号	名称	规格	货号	
五	植物性食品中吡虫啉、啉虫脒、茚虫威和氯虫苯甲酰胺残留量测定的标准操作程序	ProElut PSA 固相萃取填料	100g	63282	Leapsil C18	2.1mm×150mm,2.7μm	86006	<p style="text-align: center;"><b>样品瓶、盖垫(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk</p> <p>1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk</p> <p>1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk</p> <p>1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk</p> <p>1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk</p> <p>52509 50mL 钳口顶空瓶, 101x31mm, 透明, 100/pk</p> <p>54124 标准型铝盖, 硅橡胶/ 聚四氟垫, 已组装 100/pk</p> <p>52442 安全型铝盖, 硅橡胶/ 聚四氟垫, 已组装 100/pk</p> <p>52451 标准型铝盖, 无垫 100/pk</p> <p>52452 安全型铝盖, 无垫 100/pk</p> <p>59499 垫, 硅橡胶/ 聚四氟, 无盖 100/pk</p> <p style="text-align: center;"><b>针头式过滤器(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>30039 13 mm 0.22 μm Nylon 100/pk</p> <p>30040 13 mm 0.45 μm Nylon 100/pk</p> <p>30043 13 mm 0.22 μm PTFE 100/pk</p> <p>30044 13 mm 0.45 μm PTFE 100/pk</p> <p>30041 25 mm 0.22 μm Nylon 100/pk</p> <p>30042 25 mm 0.45 μm Nylon 100/pk</p> <p>30045 25 mm 0.22 μm PTFE 100/pk</p> <p>30046 25 mm 0.45 μm PTFE 100/pk</p> <p style="text-align: center;"><b>固相萃取装置及配件</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置</p> <p>4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk</p> <p>4806 考克(控制流量), 15/pk</p> <p>99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk</p> <p>99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅橡胶管,2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk</p> <p><b>标准品及高纯溶剂请来电咨询 400-608-7719</b></p>
六	植物性样品中农药多组分残留的 GC-MS 法测定标准操作程序	ProElut Carb/NH <sub>2</sub> 固相萃取柱	500mg/6mL	64105	DM-1701 (等同 DB-1701)	30m×0.25mm×0.25μm	7321	
七	豆芽中植物生长调节剂残留检测标准操作程序(UPLC/MS/MS 法)	ProElut QuE AOAC 萃取盐	6g MgSO <sub>4</sub> 1.5g NaOAc	64520	Endeavorsil C18 (等同 Waters BEH C18)	2.1mm×100mm,1.8μm	87003	
		ProElut C18 固相萃取填料	100g	63182				
八	果蔬(含豆芽)中植物生长调节剂残留检测标准操作程序(UPLC/MS/MS 法)	ProElut MCS 固相萃取柱	500mg/6mL	65912	Endeavorsil C18 (等同 Waters BEH C18)	2.1mm×100mm,1.8μm	87003	
九	植物性样品中 11 种杀菌剂残留量的测定标准操作程序	ProElut QuE 2 mL Tube	50mg PSA 50mg C18 7.5mg Carb 150mg MgSO <sub>4</sub>	定制	Endeavorsil C18 (等同 ACQUITY HSS T3)	2.1mm×100mm,1.8μm	87003	
		ProElut PSA 固相萃取填料	100g	63282				
		ProElut C18 固相萃取填料	100g	63182				
		ProElut Carb 固相萃取填料	10g	65481				
十	植物性样品中五氯硝基苯、百菌清残留量测定的标准操作程序(气相色谱-质谱法)	ProElut Florisil 固相萃取柱	1g/6mL	65006	DM-35MS (等同 DB-35MS)	30m×0.25mm×0.25μm	8101	
		ProElut Na <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 固相萃取填料	500g	65584				
十一	植物性样品中二硫代氨基甲酸(盐)酯类农药残留量测定的操作程序(气相色谱-溶剂吸收法)	—	—	—	DM-1 (等同 SE-30)	30m×0.53mm×1.0μm	7149	

### 第四节 兽药残留及违禁物质

序号	项目名称	样品前处理			色谱柱			色谱通用消耗品
		名称	规格	货号	名称	规格	货号	
一	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留 GC/MS 法测定的标准操作程序	ProElut PXC 固相萃取柱	150mg/6mL	68204	DM-5 MS (等同 HP-5 MS)	30m×0.25mm×0.25 $\mu$ m	8221	<p><b>样品瓶、盖垫(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk</p> <p>1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk</p> <p>1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk</p> <p>1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk</p> <p>1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk</p> <p><b>针头式过滤器(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>30039 13 mm 0.22 <math>\mu</math>m Nylon 100/pk</p> <p>30040 13 mm 0.45 <math>\mu</math>m Nylon 100/pk</p> <p>30043 13 mm 0.22 <math>\mu</math>m PTFE 100/pk</p> <p>30044 13 mm 0.45 <math>\mu</math>m PTFE 100/pk</p> <p>30041 25 mm 0.22 <math>\mu</math>m Nylon 100/pk</p> <p>30042 25 mm 0.45 <math>\mu</math>m Nylon 100/pk</p> <p>30045 25 mm 0.22 <math>\mu</math>m PTFE 100/pk</p> <p>30046 25 mm 0.45 <math>\mu</math>m PTFE 100/pk</p> <p><b>固相萃取装置及配件</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置</p> <p>4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk</p> <p>4806 考克(控制流量), 15/pk</p> <p>99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk</p> <p>99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅橡胶管,2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk</p> <p><b>标准品及高纯溶剂请来电咨询 400-608-7719</b></p>
二	动物源性食品中 $\beta$ -受体激动剂残留检测标准操作程序 (UPLC/MS/MS 法)	ProElut PXC 固相萃取柱	150mg/6mL	68204	Endeavorsil C18 (等同 BEH C18)	2.1mm×100mm,1.8 $\mu$ m	87003	
三	食品中氯霉素残留测定的标准操作程序—气相色谱质谱联用负化学源法	ProElut Silica 固相萃取柱	500mg/6mL	63005	DM-5 MS (等同 HP-5 MS)	30m×0.25mm×0.25 $\mu$ m	8221	
四	食品中氯霉素残留量测定的标准操作程序—液相色谱串联质谱法	ProElut PLS 固相萃取柱 (等同 HLB)	150mg/6mL	68004	Endeavorsil C18 (等同 Eclipse C18)	2.1mm×50mm,1.8 $\mu$ m	87002	
五	蜂蜜中甲硝唑残留量测定的标准操作程序—液相色谱串联质谱法	ProElut PXC 固相萃取柱 (等同 MCX)	60mg/3mL	68203	Diamondsil C18(2) (等同 Shim-pack XR-ODS)	3mm×100mm,3 $\mu$ m	99622	
六	蜂蜜中氯霉素、甲硝唑残留同时测定的标准操作程序	ProElut MCS 固相萃取柱	500mg/6mL	65912	Endeavorsil C18 (等同 BEH C18)	2.1mm×100mm,1.8 $\mu$ m	87003	
七	动物源性食品中硝基咪唑代谢物残留量测定的标准操作程序	ProElut PLS 固相萃取柱 (等同 HLB)	60mg/3mL	68003	Endeavorsil C18 (等同 BEH C18)	2.1mm×100mm,1.8 $\mu$ m	87003	
八	水产品中孔雀石绿和结晶紫残留量测定的标准操作程序	ProElut AL-N 固相萃取柱	1g/6mL	65306	Endeavorsil C18 (等同 BEH C18)	2.1mm×50mm,1.8 $\mu$ m	87002	
九	动物组织及鸡蛋中五氯酚钠测定的标准操作程序—气相色谱质谱法	SLC 固相萃取柱 (氧化铝+SCX)	500mg/6mL	定制	DM-5MS (等同 DB-5MS)	30m×0.25mm×0.25 $\mu$ m	8221	

#### 第四节 兽药残留及违禁物质(续表)

序号	项目名称	样品前处理			色谱柱			色谱通用消耗品
		名称	规格	货号	名称	规格	货号	
十	动物源性食品中四环素类药物残留量测定的标准操作程序—液相色谱-质谱/质谱法	ProElut PLS 固相萃取柱 (等同 HLB)	200mg/6mL	68012	Endeavorsil C18 (等同 BEH C18)	2.1mm×100mm,1.8μm	87003	同上
十一	动物源性食品中 14 种喹诺酮类药物残留测定的标准操作程序 液相色谱—质谱/质谱法	ProElut PLS 固相萃取柱 (等同 HLB)	200mg/6mL	68012	Endeavorsil C18 (等同 BEH C18)	2.1mm×100mm,1.8μm	87003	
十二	禽类食品中金刚烷胺和利巴韦林残留量测定标准操作程序 液相色谱串联质谱法	—	—	—	Endeavorsil C18 (等同 Agilent ZORBAX SB-Aq)	2.1mm×100mm,1.8μm	87003	

#### 第五节 食品添加剂

序号	项目名称	样品前处理			色谱柱			色谱通用消耗品
		名称	规格	货号	名称	规格	货号	
一	GB/T 23377-2009 食品中脱氢乙酸的测定 高效液相色谱法	ProElut C18 固相萃取柱	500mg/6mL	63105	Diamonsil C18(2)	4.6mm×250mm, 5μm	99603	同上

#### 第六节 生产储藏产生污染物

序号	项目名称	样品前处理			色谱柱			色谱通用消耗品
		名称	规格	货号	名称	规格	货号	
一	食品中脂肪酸氯丙醇酯含量的标准操作程序（第一法）	—	—	—	DM-5 MS	30m×0.25mm×0.25μm	8221	
		硅藻土填料	800g/pk	62591				
二	食品中脂肪酸氯丙醇酯含量的标准操作程序（第二法）（GC-MS法,衍生法）	ProElut LLE+ 硅藻土基质固相分散萃取柱	3mL	62503	DM-5 MS	30m×0.25mm×0.25μm	8221	同上
二	食品中脂肪酸氯丙醇酯含量的标准操作程序（第二法）（GC-MS/MS法,非衍生法）	硅藻土填料	800g/pk	62591	DM-Wax	30m×0.25mm×0.25μm	7521	

## 第七节 生物毒素

序号	项目名称	样品前处理			色谱柱			色谱通用消耗品
		名称	规格	货号	名称	规格	货号	
一	食品中真菌毒素多组分测定的标准操作程序 第一法 同位素稀释液相色谱-串联质谱法	—	—	—	Endeavorsil C18 (等同 Waters BEH C18)	2.1mm×150mm,1.8µm	87004	<p><b>样品瓶、盖垫(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk</p> <p>1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk</p> <p>1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk</p> <p>1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk</p> <p>1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk</p>
	食品中真菌毒素多组分测定的标准操作程序 第二法 免疫亲和层析-液相色谱-串联质谱法	—	—	—				
二	麻痹性贝类毒素测定的标准操作程序	ProElut Carb 固相萃取柱	250mg/3mL	65403	TSK-Gel Amide-80	2.0x150mm, 5µm	82H-19696	<p><b>针头式过滤器(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>30039 13 mm 0.22 µm Nylon 100/pk</p> <p>30040 13 mm 0.45 µm Nylon 100/pk</p> <p>30043 13 mm 0.22 µm PTFE 100/pk</p> <p>30044 13 mm 0.45 µm PTFE 100/pk</p> <p>30041 25 mm 0.22 µm Nylon 100/pk</p> <p>30042 25 mm 0.45 µm Nylon 100/pk</p> <p>30045 25 mm 0.22 µm PTFE 100/pk</p> <p>30046 25 mm 0.45 µm PTFE 100/pk</p>
三	脂溶性贝类毒素测定的标准操作程序	ProElut C18 固相萃取柱	200mg/3mL	63103	Leapsil C18 (等同 Waters BEH C18)	150x2.1mm, 2.7µm	86006	
四	小麦粉中交链孢霉毒素测定的标准操作程序	ProElut PLS 固相萃取柱 (等同 HLB 固相萃取柱)	200mg/6mL	68012	Endeavorsil C18 (等同 Waters UPLC BEH)	2.1mm×100mm,1.8µm	87003	<p><b>固相萃取装置及配件</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置</p> <p>4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk</p> <p>4806 考克(控制流量), 15/pk</p> <p>99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk</p> <p>99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅橡胶管,2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk</p>
五	蘑菇中鹅膏毒肽、鬼笔毒肽测定标准操作程序	ProElut PLS 固相萃取柱	100mg/6mL	68015	Endeavorsil C18	2.1mm×100mm,1.8µm	87003	

标准品及高纯溶剂请来电咨询 400-608-7719

## 第八节 有机污染物

序号	项目名称	样品前处理			色谱柱			色谱通用消耗品
		名称	规格	货号	名称	规格	货号	
一	食品中双酚A与双酚S的检测-液相色谱/串联质谱法	ProElut Carb 固相萃取柱	500mg/6mL	65405	Endeavorsil C18 (等同 Waters UPLC BEH)	2.1mm×100mm,1.8μm	87003	<p><b>样品瓶、盖垫(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk</p> <p>1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk</p> <p>1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk</p> <p>1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk</p> <p>1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk</p> <p><b>针头式过滤器(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>30039 13 mm 0.22 μm Nylon 100/pk</p> <p>30040 13 mm 0.45 μm Nylon 100/pk</p> <p>30043 13 mm 0.22 μm PTFE 100/pk</p> <p>30044 13 mm 0.45 μm PTFE 100/pk</p> <p>30041 25 mm 0.22 μm Nylon 100/pk</p> <p>30042 25 mm 0.45 μm Nylon 100/pk</p> <p>30045 25 mm 0.22 μm PTFE 100/pk</p> <p>30046 25 mm 0.45 μm PTFE 100/pk</p> <p><b>固相萃取装置及配件</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置</p> <p>4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk</p> <p>4806 考克(控制流量), 15/pk</p> <p>99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk</p> <p>99013 抽滤瓶套装(包括2米硅橡胶管,2L抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk</p> <p><b>标准品及高纯溶剂请来电咨询 400-608-7719</b></p>
二	食品中二噁英及其类似物检测的标准操作程序	—	—	—	DM-5MS (等同 DB-5MS)	60m×0.25mm×0.25μm	8222	
三	乳粉和液奶中壬基酚检测的标准操作程序-液相色谱/串联质谱法	—	—	—	Endeavorsil C18 (等同 Waters UPLC BEH)	2.1mm×100mm,1.8μm	87003	
四	蔬菜、水果及谷物中多环芳烃含量测定的标准操作程序—高效液相色谱法(第一法)	—	—	—	—	—	—	
五	蔬菜、水果及谷物中多环芳烃含量测定的标准操作程序—GC/MS法(第二法)	—	—	—	DM-PAH (等同 DB-PAHEU)	30m×0.25mm×0.25μm	8862	
六	茶叶中蒽醌测定的标准操作程序	ProElut TPC-2 固相萃取柱	6mL	65360	DM-5MS (等同 DB-5MS)	30m×0.25mm×0.25μm	8221	

### 第九节 食品接触材料污染物

序号	项目名称	样品前处理			色谱柱			色谱通用消耗品
		名称	规格	货号	名称	规格	货号	
一	食品接触材料 纸和纸板中邻苯二甲酸酯迁移量测定的标准操作程序 气相色谱-质谱法	—	—	—	DM-5MS (等同DB-5MS)	30m×0.25mm×0.25μm	8221	<p><b>样品瓶、盖垫(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>1032 2mL 样品瓶透明, 100/pk</p> <p>1033 2mL 样品瓶透明带书写处和刻度, 100/pk</p> <p>1034 2mL 样品瓶棕色带书写处和刻度, 100/pk</p> <p>1035 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶, 100/pk</p> <p>1036 盖, 蓝色, 开孔, PTFE/白色硅胶(预切口), 100/pk</p> <p><b>针头式过滤器(火热促销中!)</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>30039 13 mm 0.22 μm Nylon 100/pk</p> <p>30040 13 mm 0.45 μm Nylon 100/pk</p> <p>30043 13 mm 0.22 μm PTFE 100/pk</p> <p>30044 13 mm 0.45 μm PTFE 100/pk</p> <p>30041 25 mm 0.22 μm Nylon 100/pk</p> <p>30042 25 mm 0.45 μm Nylon 100/pk</p> <p>30045 25 mm 0.22 μm PTFE 100/pk</p> <p>30046 25 mm 0.45 μm PTFE 100/pk</p> <p><b>固相萃取装置及配件</b></p> <p>货号 产品描述</p> <p>244358 12 管防交叉污染真空 SPE 萃取装置</p> <p>4803 1,3,6mL 柱管通用连接器, 15/pk</p> <p>4806 考克(控制流量), 15/pk</p> <p>99011 真空/正压两用泵, 无油, 1/pk</p> <p>99013 抽滤瓶套装(包括 2 米硅橡胶管,2L 抽滤瓶及橡胶塞), 1/pk</p> <p>标准品及高纯溶剂请来电咨询 400-608-7719</p>
二	食品接触材料 纸和纸板 二异丙基萘 (DIPN) 迁移量测定的标准操作程序 气相色谱-质谱法	—	—	—	DM-Wax (等同HP-INNOWax)	30m×0.32mm×0.25μm	7531	
三	食品接触材料 纸和纸板中二甲苯酮和4-甲基二甲苯酮测定的标准操作程序 气相色谱-质谱法	ProElut Silica 固相萃取柱	1g/6mL	63006	DM-5MS (等同HP-5MS)	30m×0.25mm×0.25μm	8221	
四	食品接触材料 纸和纸板中双酚A测定的标准操作程序 高效液相色谱法	—	—	—	Diamonsil C18(2) (等同 ODS C18)	4.6mm×250mm, 5μm	99603	
五	食品接触材料 纸和纸板中矿物油迁移量测定的标准操作程序 气相色谱法和气相色谱-质谱法	—	—	—	DM-5HT (等同 CD-5HT)	30m×0.25mm× 0.1μm	8849	



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/(010) 6231.7719 **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

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

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

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

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

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

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

**Literature No.3063**  
©2017 Dikma Technologies Inc.

