

## 2341 农药残留量测定（西洋参）

### 1、适用范围

适用于药材及饮片（植物类）检测。（本实验样品采用西洋参）

参考标准：《2341 农药残留量测定法 第五法》

### 2、溶液的配制

- 1) 标准贮备液：分别将购得的标准品 A、B 溶液和内标磷酸三苯酯溶液（1mg/mL），用乙腈稀释并定容至 10mL，得到 100 $\mu$ g/mL 储备液。
- 2) 标准工作液：分别准确移取 1mL 标准贮备液 A、B 和内标磷酸三苯酯溶液，用乙腈稀释并定容至 10mL，得到 10 $\mu$ g/mL 标准工作液。
- 3) 内标工作液配制：准确移取 0.1mL 内标磷酸三苯酯溶液 100 $\mu$ g/mL，用乙腈稀释并定容至 10mL，得内标磷酸三苯酯溶液 1 $\mu$ g/mL
- 4) 乙腈-甲苯（3:1）：量取 300mL 乙腈，和 100mL 甲苯，超声混匀，备用。

### 3、提取步骤

称取 2.5g 样品，加氯化钠 0.5g，立即摇散，再加入 25mL 乙腈，匀浆处理，离心 5min（4000r/min），移取上清液；沉淀中再加入 25mL 乙腈，匀浆处理，离心 5min（4000r/min），移取上清液，合并两次上清液，40 $^{\circ}$ C 水浴浓缩至 1-3mL，再用乙腈稀释复溶至 5mL，摇匀，备用。

### 4、SPE 净化步骤



SPE 柱：月旭 Welchrom® Carb/NH<sub>2</sub>，规格：500mg/500mg/6mL。

活化：10mL 乙腈-甲苯（3:1），弃去；

上样：直接量取直接提取法制备的供试品溶液 2mL，收集于鸡心瓶中；

洗脱：20mL 乙腈-甲苯（3:1）洗脱，压干并收集于鸡心瓶中；

复溶：将收集液体于 40°C 水浴旋蒸至干，用乙腈转移并稀释至 2mL，即得。

测定法：分别准确吸取上述的基质混合对照溶液和供试品溶液各 1mL，准确加入内标 30μL，混匀，过滤，取续滤液，待检测，按内标标准曲线法计算。

## 5、注意事项

加标水平：2.5g 样中加入 0.5mL 10μg/mL 标准贮备液，因此加标水平为 2mg/kg，最终机度数为 1mg/L。

## 6、色谱条件

### 6.1 气相色谱条件

色谱柱	WM-17,30m×0.25mm, 0.25μm
进样口温度	250°C
升温程序	初始温度为 60°C，保持 1min；以 10°C/min 升温至 160°C；再以 2°C/min 升温至 230°C，最后以 15°C/min 升温至 300°C，保持 6min
载气	高纯氦气（纯度>99.999%）
进样方式	不分流进样



恒压模式	146kPa
进样量	1 $\mu$ L

## 6.2 质谱条件

电离方式	电子轰击电离源（EI）
电离能量	70Ev
传输线温度	280 $^{\circ}$ C
离子源温度	230 $^{\circ}$ C
四极杆温度	150 $^{\circ}$ C
监测方式	选择离子扫描（SIM）
溶剂延迟	10.0min

## 7、色谱图或者加标回收率结果

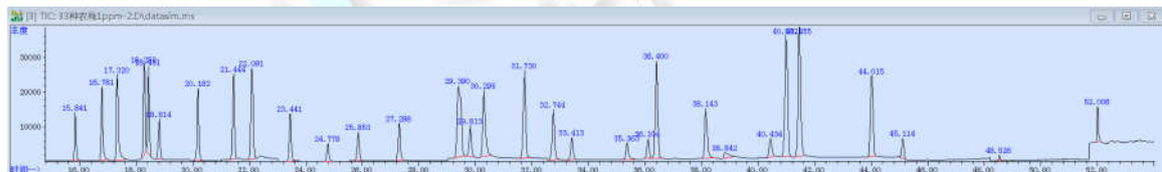


图 1. 混标 1mg/L 图谱

峰号	物质	保留时间	峰宽	面积
1	内吸磷	15.841	0.058	479496
2	灭线磷	16.781	0.065	866888
3	杀虫脒	17.32	0.076	1138037
4	甲拌磷	18.282	0.066	1067984



声明：除非另有说明，此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可，不可复制。

Add:上海市松江区明南路 85 号启迪漕河泾（中山）科技园·紫荆园 10 号楼

Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

Tel:400-810-6969

邮编：201600

邮编：321000

E-mail:lingyuyu @welchmat.com

5	治螟磷	18.431	0.065	987280
6	$\alpha$ -BHC	18.814	0.07	500326
7	特丁硫磷	20.182	0.073	926045
8	$\gamma$ -BHC	21.444	0.077	1166071
9	$\beta$ -BHC,久效磷	22.091	0.077	1250256
10	氟甲腈	23.441	0.078	645796
11	$\delta$ -BHC	24.778	0.084	256475
12	艾氏剂	25.853	0.089	446000
13	甲基对硫磷	27.298	0.088	574699
14	氟虫腈,氟虫腈亚砷	29.39	0.162	2004169
15	对硫磷	29.813	0.089	472269
16	三氯杀螨醇	30.295	0.107	1230378
17	甲基异硫磷	31.73	0.09	1362720
18	水胺硫磷	32.744	0.097	838279
19	$\alpha$ -硫丹	33.413	0.098	384764
20	氟虫腈砷	35.363	0.108	317656
21	狄氏剂	36.104	0.098	331304
22	4,4'-滴滴伊	36.4	0.098	1695258
23	苯线磷	38.143	0.108	934523
24	甲基硫环磷	38.842	0.192	175451
25	除草醚	40.434	0.105	334494
26	$\beta$ -硫丹,2,4'-滴滴涕	40.992	0.105	2228036
27	4,4'-滴滴滴	41.455	0.1	2436583
28	4,4'-滴滴涕	44.015	0.1	1487490
29	硫丹硫酸酯	45.114	0.093	326185
30	磷酸三苯酯	48.526	0.054	51495
31	蝇毒磷	52.006	0.05	322123



声明：除非另有说明，此报告结果仅对该测试样品负责。本报告未经公司许可，不可复制。

Add:上海市松江区明南路 85 号启迪漕河泾（中山）科技园,紫荆园 10 号楼

Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号

Tel:400-810-6969

邮编：201600

邮编：321000

E-mail:lingyuyu @welchmat.com

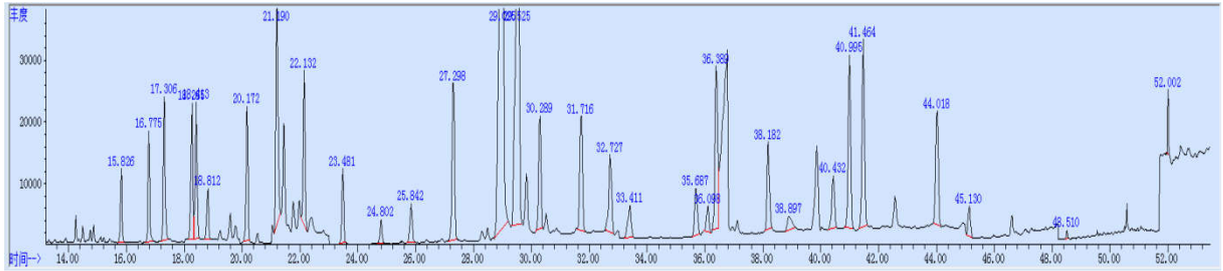


图 1. 西洋参基质后加标 1mg/L 图谱

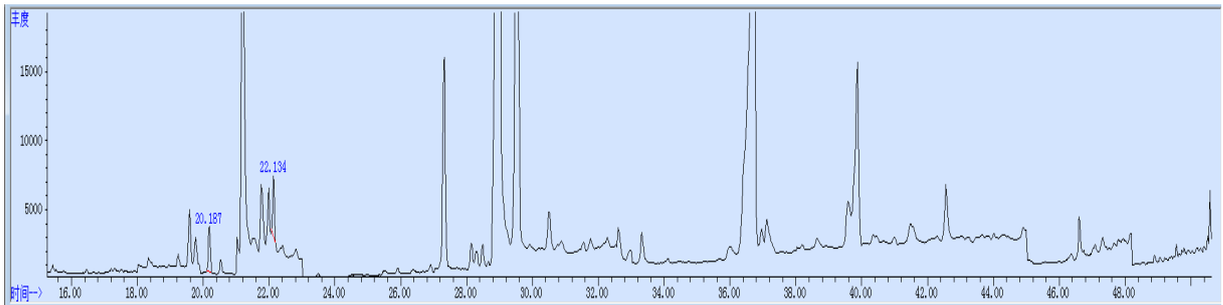


图 2. 西洋参样品空白图谱

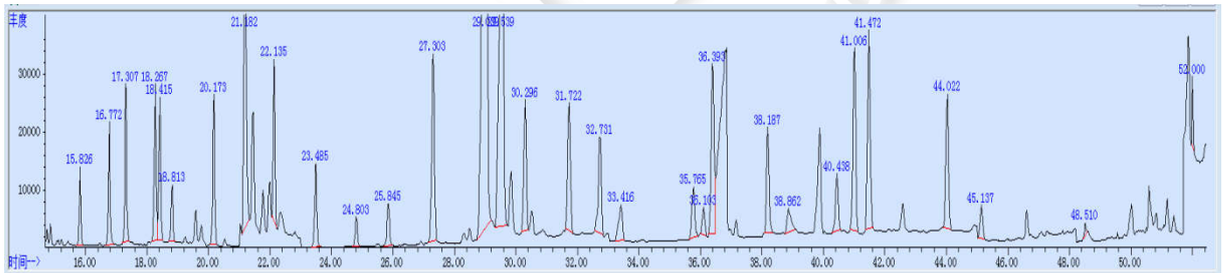


图 3. 西洋参样品加标 2mg/kg 图谱

表 1. 内标法计算回收率表（加标水平为 2mg/kg）

物质	平均回收率	RSD 值
内吸磷	101.40%	1.73%
灭线磷	105.44%	2.16%
杀虫脒	102.41%	3.49%
甲拌磷-治螟磷	103.99%	2.15%



$\alpha$ -BHC	98.53%	2.75%
特丁硫磷	100.15%	1.51%
$\gamma$ -BHC	108.18%	2.39%
$\beta$ -BHC-久效磷	97.05%	2.63%
氟甲腈	102.44%	4.03%
$\delta$ -BHC	93.01%	0.28%
艾氏剂	82.94%	3.98%
甲基对硫磷	105.44%	1.87%
氟虫腈-氟虫腈亚砷	102.91%	2.81%
对硫磷	130.54%	3.90%
三氯杀螨醇	85.95%	2.04%
甲基异硫磷	104.55%	1.87%
水胺硫磷	101.40%	2.42%
$\alpha$ -硫丹	95.38%	2.37%
氟虫腈砷	108.57%	2.53%
狄氏剂	106.42%	3.54%
4,4'-滴滴伊	100.25%	7.61%
苯线磷	93.98%	1.92%
甲基硫环磷	114.11%	1.00%
除草醚	90.98%	4.54%
$\beta$ -硫丹	104.60%	2.08%
2,4'-滴滴涕	104.92%	3.99%
4,4'-滴滴滴	102.93%	2.29%
4,4'-滴滴涕	109.68%	2.02%
硫丹硫酸酯	107.86%	1.80%
蝇毒磷	98.19%	1.24%



8、相关产品信息

货号	名称	规格
00527-20011	SPE 小柱	Welchrom® Carb/NH <sub>2</sub> ,500mg/500mg/6mL,30pk
00837-05006	50mL 螺口尖底离心管	离心管 一次性离心管,平盖,锥形底,RCF12000xg,袋装,未灭菌,50mL,50/包
00837-05002	15mL 螺口尖底离心管	离心管 一次性离心管,平盖,锥形底,RCF12000xg,袋装,未灭菌,15mL,50/包
00824-31001	Welch 固相萃取装置	12 位方缸
00821-32291	盖子+垫片	预切口红色特氟龙/白色硅胶隔垫,9mm 蓝色短螺纹开口盖 中心孔 6mm 100pk
00821-40927	样品瓶	2mL 透明短螺纹广口样品瓶 带书写处 11.6*32mm 一级水解玻璃 100pk
03916-22001	气相色谱柱	WM-17,30m×0.25mm,0.25μm
00826-MW067M01M ANVC	33 种农药残留混标 -A	1000μg/mL 于乙腈 1.1mL
00826-MW143M01M ANVC	33 种农药残留混标 -B	1000μg/mL 于乙腈 1.1mL
00826-T186S01MAN AF	磷酸三苯酯	CAS 号;115-86-6,1000μg/mL 于乙腈 1.1mL

