

2341 农药残留量测定（党参）

1、适用范围

适用于药材及饮片（植物类）检测。（本实验样品采用党参）

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 μ 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 μ 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 μ g/mL，用乙腈稀释并定容至 10mL，得内标磷酸三苯酯溶液 1 μ g/mL。
- 4) 1%冰醋酸溶液：量取 5mL 冰醋酸，用水定容至 500mL。

3、提取步骤

称取 3.0g 样品，加入 1%冰醋酸溶液 15mL，涡旋使药粉充分浸润，放置 30min，精密加入乙腈 15mL，涡旋混匀，置振荡器上剧烈振荡（500 次/分）5 分钟，加入无水硫酸镁与无水乙酸钠的混合粉末（4:1）7.5g，立即摇散，再置振荡器上剧烈振荡（500 次/分）3 分钟，于冰浴中冷却 10 分钟，离心 5 分钟（4000r/min），取上清液 9mL，置预先装有净化材料的分散固相萃取净化管（无水硫酸镁 900mg，N-丙基乙二胺 300mg，十八烷基硅烷键合硅胶 300mg，硅胶 300mg，石墨化碳黑 90mg）中，涡旋使充分混匀，置振荡器上剧烈振荡（500 次/分）5 分钟使净

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



化完全，离心 5 分钟（4000r/min），精密吸取上清液 5mL，置氮吹仪上于 40℃ 水浴浓缩至约 0.4mL，加乙腈稀释至 1.0mL，涡旋混匀，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。

4、注意事项

加标水平：3.0g 样中加入 0.3mL 10μg/mL 标准贮备液，因此加标水平为 1mg/kg，最终机度数为 1mg/L。

5、色谱条件

5.1 气相色谱条件

色谱柱	WM-17,30m×0.25mm, 0.25μm
进样口温度	250℃
升温程序	初始温度为 60℃，保持 1min；以 10℃/min 升温至 160℃；再以 2℃/min 升温至 230℃，最后以 15℃/min 升温至 300℃，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	1μL

5.2 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°C
离子源温度	230°C
四极杆温度	150°C
监测方式	选择离子扫描（SIM）
溶剂延迟	10.0min

6、色谱图或者加标回收率结果

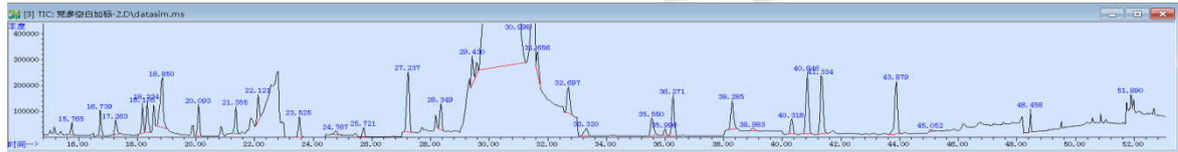


图 1. 空白基质后加标 1mg/L 图谱

峰号	物质	保留时间	峰宽	面积
1	内吸磷	15.765	0.064	1813101
2	灭线磷	16.739	0.063	3882338
3	杀虫脒	17.263	0.082	2731934
4	甲拌磷	18.176	0.06	4167393
5	治螟磷	18.334	0.072	5302816
6	α -BHC	18.85	0.121	14574597
7	特丁硫磷	20.093	0.074	5351868
8	γ -BHC	21.355	0.073	4611224
9	β -BHC,久效磷	22.121	0.075	4631586
10	氟甲腈	23.525	0.079	3769596



11	δ-BHC	24.767	0.105	912480
12	艾氏剂	25.721	0.085	1844303
13	甲基对硫磷	27.237	0.1	14069604
14	2,4-三氯杀螨醇	28.349	0.082	4931102
15	氟虫腈,氟虫腈亚砷	29.43	0.096	6328773
16	对硫磷,三氯杀螨醇	30.998	0.623	1158230027
17	甲基异硫磷	31.656	0.076	4254855
18	水胺硫磷	32.697	0.102	6324157
19	α-硫丹	33.32	0.131	2368939
20	氟虫腈砷	35.55	0.122	4974100
21	狄氏剂	35.996	0.088	1400907
22	4,4'-滴滴伊	36.271	0.092	8712417
23	苯线磷	38.285	0.103	6850796
24	甲基硫环磷	38.983	0.129	789435
25	除虫醚	40.318	0.096	3394890
26	β-硫丹,2,4'-滴滴涕	40.846	0.102	14639133
27	4,4'-滴滴滴	41.334	0.103	14607460
28	4,4'-滴滴涕	43.879	0.106	13213267
29	硫丹硫酸酯	45.052	0.032	146394
30	磷酸三苯酯	48.458	0.045	2492451
31	蝇毒磷	51.89	0.042	1469548



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

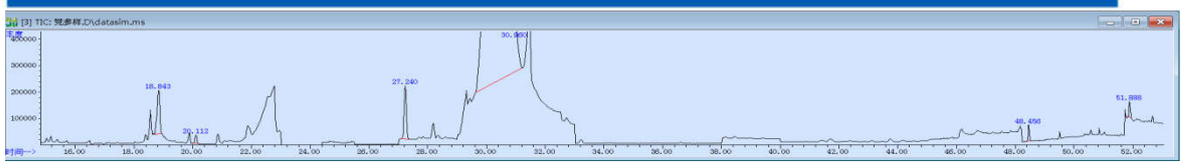


图 2.党参样品空白图谱

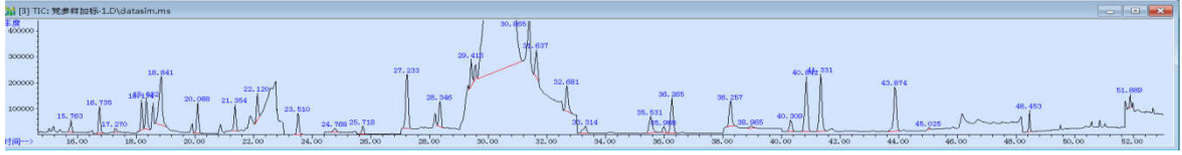


图 3. 党参样品加标 1mg/kg 图谱

表 1.内标法计算回收率表（加标水平为 1mg/kg）

峰号	物质	平均回收率	RSD 值
1	内吸磷	91.77%	2.52%
2	灭线磷	110.92%	0.98%
3	杀虫脒	44.90%	0.28%
4	甲拌磷	117.42%	0.42%
5	治螟磷	107.93%	0.56%
6	α -BHC	93.98%	2.09%
7	特丁硫磷	107.21%	1.23%
8	γ -BHC	100.58%	0.89%
9	β -BHC,久效磷	101.94%	0.87%
10	氟甲腈	114.19%	0.00%
11	δ -BHC	101.96%	5.18%
12	艾氏剂	72.64%	2.06%
13	甲基对硫磷	105.39%	0.87%
14	2,4-三氯杀螨醇	93.75%	0.20%
15	氟虫腈,氟虫腈亚砷	75.04%	3.95%
16	对硫磷,三氯杀螨醇	128.36%	4.25%



17	甲基异硫磷	116.75%	4.80%
18	水胺硫磷	119.19%	2.66%
19	α -硫丹	84.72%	4.89%
20	氟虫腈砒	108.17%	0.72%
21	狄氏剂	95.64%	0.62%
22	4,4'-滴滴伊	70.51%	1.29%
23	苯线磷	114.32%	1.95%
24	甲基硫环磷	72.73%	4.49%
25	除草醚	82.03%	0.26%
26	β -硫丹,2,4'-滴滴涕	70.76%	1.01%
27	4,4'-滴滴滴	79.71%	0.30%
28	4,4'-滴滴涕	70.04%	0.61%
29	硫丹硫酸酯	101.82%	0.93%
30	蝇毒磷	96.12%	0.41%

7、相关产品信息

货号	名称	规格
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
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
00528-20000	盐析包	QuEChERS 萃取盐包, AOAC 方法, 6g 硫酸镁, 1.5g 乙酸钠, 50/pk



00581-20021	QuEChERS 净化管	QuEChERS 萃取净化管-15mL, 900mg MgSO ₄ , 300mg PSA, 300mg C18E, 300mg Silica, 90mg Carb
03916-22001	气相色谱柱	WM-17,30m×0.25mm, 0.25μm
00826-MW067M01M ANVC	34 种农药残留混标 -A	1000μg/mL 于乙腈 1.1mL
00826-MW143M01M ANVC	34 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

