

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 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

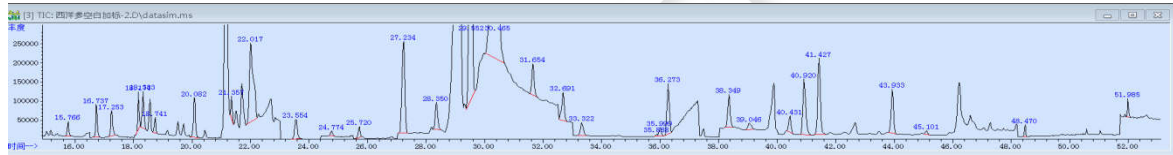


图 1. 空白基质后加标 1mg/L 图谱

峰号	物质	保留时间	峰宽	面积
1	内吸磷	15.766	0.06	1375312
2	灭线磷	16.737	0.062	3271354
3	杀虫脒	17.253	0.079	3172188
4	甲拌磷	18.174	0.054	3186413
5	治螟磷	18.333	0.066	3804352
6	α -BHC	18.741	0.06	1521463
7	特丁硫磷	20.082	0.081	5164235
8	γ -BHC	21.357	0.056	2021847
9	β -BHC,久效磷	22.017	0.151	18971846
10	氟甲腈	23.554	0.107	3272102



11	δ-BHC	24.774	0.078	594040
12	艾氏剂	25.72	0.077	1330717
13	甲基对硫磷	27.234	0.103	15119854
14	2,4-三氯杀螨醇	28.35	0.09	3871396
15	氟虫腈,氟虫腈亚砷	29.552	0.098	69070650
16	对硫磷,三氯杀螨醇	30.465	0.258	75470052
17	甲基异硫磷	31.654	0.088	4599560
18	水胺硫磷	32.691	0.105	4684091
19	α-硫丹	33.322	0.113	2300177
20	氟虫腈砷	35.888	0.041	135480
21	狄氏剂	35.999	0.088	1159728
22	4,4'-滴滴伊	36.273	0.091	7269025
23	苯线磷	38.349	0.096	4949822
24	甲基硫环磷	39.046	0.134	1326889
25	除草醚	40.431	0.086	2234815
26	β-硫丹,2,4'-滴滴涕	40.92	0.114	9898242
27	4,4'-滴滴滴	41.427	0.102	12239500
28	4,4'-滴滴涕	43.933	0.101	6986339
29	硫丹硫酸酯	45.101	0.094	520943
30	磷酸三苯酯	48.47	0.047	866146
31	蝇毒磷	51.985	0.044	1298767



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.西洋参样品空白图谱

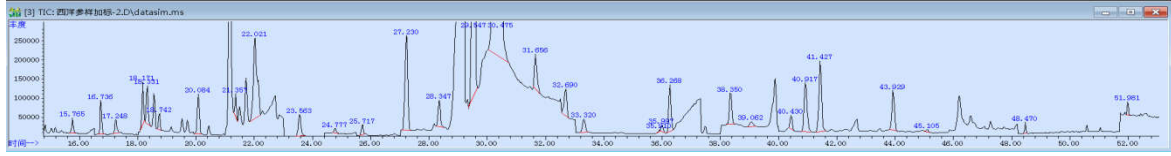


图 3. 西洋参样品加标 1mg/kg 图谱

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	104.48%	0.51%
2	灭线磷	105.27%	2.67%
3	杀虫脒	56.10%	0.10%
4	甲拌磷	118.81%	0.55%
5	治螟磷	111.12%	1.12%
6	α -BHC	110.24%	2.19%
7	特丁硫磷	102.45%	1.75%
8	γ -BHC	108.19%	4.56%
9	β -BHC,久效磷	104.69%	0.86%
10	氟甲腈	108.55%	1.48%
11	δ -BHC	98.88%	3.59%
12	艾氏剂	91.86%	3.31%
13	甲基对硫磷	103.52%	2.21%
14	2,4-三氯杀螨醇	98.38%	1.59%
15	氟虫腈,氟虫腈亚砷	101.25%	2.28%
16	对硫磷,三氯杀螨醇	101.93%	4.35%



17	甲基异硫磷	106.24%	5.68%
18	水胺硫磷	96.35%	2.71%
19	α -硫丹	97.95%	1.28%
20	氟虫腈砒	92.88%	2.03%
21	狄氏剂	88.07%	5.15%
22	4,4'-滴滴伊	92.13%	2.71%
23	苯线磷	99.34%	3.03%
24	甲基硫环磷	84.42%	2.24%
25	除草醚	81.90%	1.93%
26	β -硫丹,2,4'-滴滴涕	93.45%	3.55%
27	4,4'-滴滴滴	96.79%	2.95%
28	4,4'-滴滴涕	90.82%	4.58%
29	硫丹硫酸酯	87.88%	2.54%
30	蝇毒磷	78.60%	5.52%

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 GCB, 50/pk
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

