

植物源性食品中茚虫威残留量的测定

1、适用范围

适用于植物源性食品中茚虫威残留量的测定(该实验选用基质为茶叶)。

参考标准:《SN/T 1971-2007 进出口食品中茚虫威残留量的检测方法 气相色谱 法和液相色谱-质谱/质谱法》

2、溶液的配置

- 1) 标准储备液:准确称取 1mg 茚虫威标准品,用丙酮稀释并定容至 10mL,浓度为 100μg/mL。
- 2) 标准工作液:准确移取标准储备液 0.1mL,用正己烷稀释至 10mL,浓度为 1μg/mL。
- 3) 丙酮-正己烷(1:2): 量取 100mL 丙酮和 200mL 正己烷,混匀备用。

3、提取步骤

称取 1g 样品(精确至 0.01g)于 15mL 离心管中,加入 2mL 饱和氯化钠溶液,加入 3mL 丙酮-正己烷(1:2),涡旋混匀,超声提取 20min,2500r/min 离心 3min,移取上层提取液于另一 15mL 离心管中,残渣再加入 3mL 丙酮-正己烷(1:2)重复提取两次,合并提取液,35℃下氮吹至约 1mL,待净化。

4、SPE 净化步骤

SPE 柱: Welchrom® Carb, 规格: 250mg/3mL。

活化: 3mL 丙酮-正己烷(1:2), 弃去;

上样: 待净化液全部上样, 收集;



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:浙江冷冷华(中) 数据 南海 168 号

Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 Tel:400-810-6969

邮编: 321000 E-mail:lingyuyu @welchmat.com

邮编: 201600



洗脱:加入6mL 丙酮-正己烷(1:2)洗脱,收集于离心管中,并压干;

浓缩: 35℃氮吹至近干,用丙酮定容至 1mL,过膜后待检测。

5、注意事项

- 加标水平: 1g 样品中加入 0.05mL 1μg/mL 标准中间液,定容至 1mL,因此加标水平为 50μg/kg,最终机度数为 0.05μg/mL。
- 2) 本实验标准品溶液用空白基质溶液进行配置。

6、色谱条件

色谱柱	WM-5MS, 30.0m×0.25mm×0.25μm
进样口温度	220°C
检测器(ECD)温度	280°C
载气	N ₂
进样方式	不分流进样
载气流量	1.0 mL/min
进样量	2μL
升温程序	90℃ (2min), 20℃/min 上升至 240℃ (3min), 20℃/min 升至 270℃ (15min);

7、色谱图或者加标回收率结果



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:浙江省全华市教城区双林南街 168 号

Add:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 Tel:400-810-6969

邮编: 321000 E-mail:lingyuyu @welchmat.com

邮编: 201600



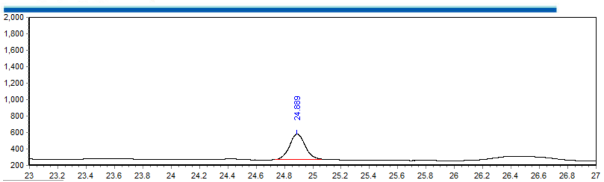


图 1.茚虫威标准品 0.05µg/mL 图谱

表 1、出峰情况

峰名称	保留时间	峰高	峰面积	相对峰面	分离度	塔板数
	min	Hz	Hz*s	积%		(EP)
茚虫威	24.889	307.57	2337.28	100	0	253647

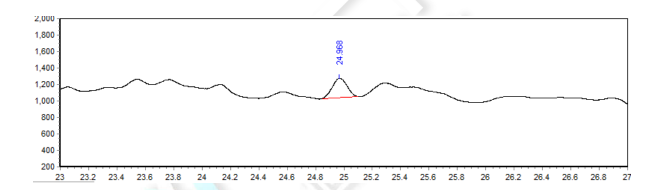


图 2. 茶叶样品空白图谱

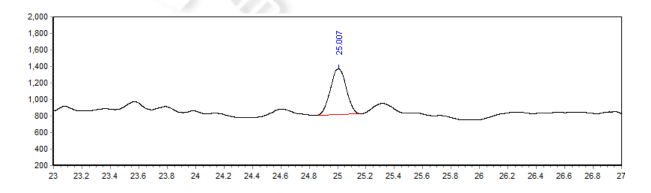


图 3. 茶叶样品加标 50µg/kg 图谱

表 2、加标回收率表



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: 321000 E-mail:lingyuyu @welchmat.com

邮编: 201600



基质	本底值 μg/kg	加标水平 μg/kg	平均回收率%	RSD %
茶叶	36.9	50.0	112.26%	3.88%

8、相关产品信息

货号	名称	规格
00517-20012	SPE 小柱	Welchrom® Carb,250mg/3mL,50pk
00837-05002	15mL 螺口尖底离心管	Welchrom [®] 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	固相萃取装置	Welch 固相萃取装置,12 位方缸
00821-32291	盖子+垫片	Welchrom® 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	Welchrom [®] 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
03904-22001	气相毛细管柱	WM-5MS, 30.0m×0.25mm×0.25μm
00826-I011P100	茚虫威标准品	A2S, CAS No.:144171-61-9,100mg



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