

# 月旭科技白酒中咖啡因的测定

#### 1、适用范围

适用于白酒中咖啡因的检测。

参考标准:《GB 5009.139-2014 饮料中咖啡因的测定》

#### 2、溶液的配置

1)标准储备液:精确移取 1mL 的 1mg/mL 咖啡因至 10mL 容量瓶中,用甲醇定容完成得到 100mg/L 咖啡因。

#### 3、提取步骤

精密称取白酒样品 1g,加入 10mL 水,振荡摇匀,超声 10min,8000r/min 离心 2min,待净化

#### 4、SPE 净化步骤

SPE 柱: 月旭 Welchrom®P-SAX 规格: 150 mg/6mL。

活化: 5 mL 甲醇、5 mL 水, 弃去;

上样: 待净化液全部上样, 控制流速, 不宜过快;

淋洗: 5mL 水淋洗;

洗脱: 8mL5%甲酸甲醇洗脱,抽干,收集于旋转蒸发瓶中;

复溶:减压蒸干至近干,再用水定容至 2mL,过 0.22μm 有机滤膜,供液相色谱仪测定。

### 5、注意事项

加标水平:在 1g 样中加入 20μL 100mg/L 的咖啡因标准储备液,加标水平 2mg/kg。机度数 1mg/L。

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:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 Tel:400-810-6969



### 6、色谱条件

色谱柱: 月旭 Ultimate®XB-C18 4.6×150mm, 5µm

流动相: A-水, B-甲醇(A:B=76: 24 等度)

流速: 1.000mL/min

柱温: 30℃

进样量: 20μL

检测波长: 272nm

### 7、色谱图或者加标回收率结果

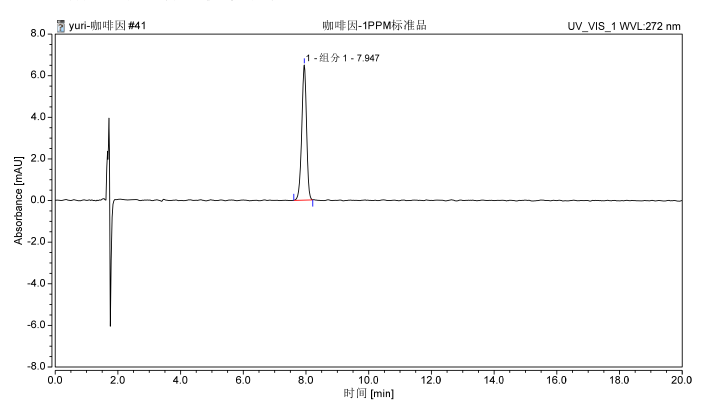


图 1.咖啡因 1mg/L 标准图谱

序号	峰名称	保留时间	峰面积	峰高	相对峰面积	不对称度	分离度	塔板数	
----	-----	------	-----	----	-------	------	-----	-----	--

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:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 Tel:400-810-6969



	/2/01/17							_	
		min	mAU*min	mAU	%	(EP)	(EP)	(EP)	
1	咖啡因	7. 947	1. 154	6. 494	100.00	0.87	n.a.	13194	

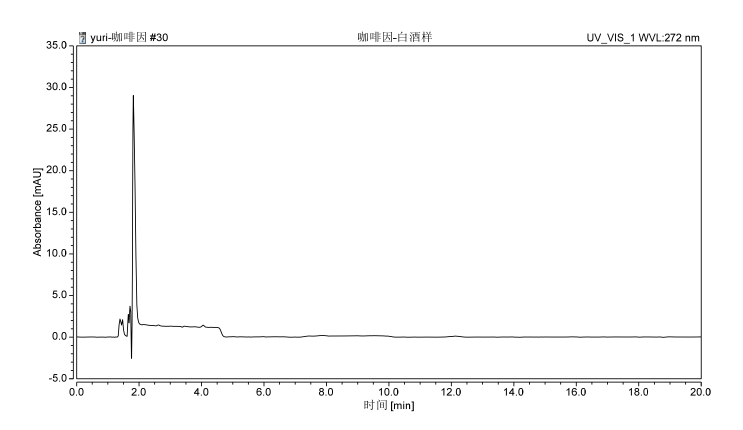


图 2. 白酒样过柱图谱

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:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 Tel:400-810-6969



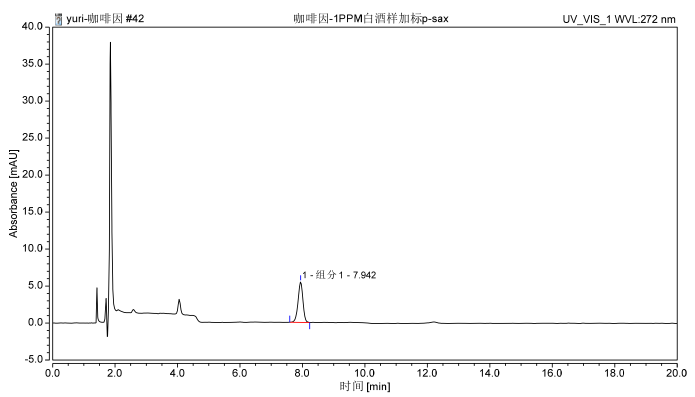


图 3. 咖啡因可乐样加标 2mg/kg 过柱图谱

# 表 1.咖啡因加标回收表

	名称	加标水平 mg/kg	平均回收率%	RSD% (n=2)
1	咖啡因	2	85	2.43

# 8、相关产品信息

货号	名称	规格				
00524-20043	SPE 小柱	Welchrom®P-SAX ,150mg/6ml,30pk				
00000-30016	50mL 螺口尖底离心管	50 支/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				
00821-32291		纹开口盖 中心孔 6mm 100pk				
00821-40927	1 <del>7</del>	2ml 透明短螺纹广口样品瓶 带书写处				
00821-40927	样品瓶 	11.6*32mm 一级水解玻璃 100pk				
00201-31041	液相色谱柱	Ultimate® XB-C18,4.6×150mm,5μm				
00802-02201	针头式过滤器	进口 NY,13mm*0.22μm,100pk				

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:浙江省金华市婺城区双林南街 168 号 Tel:400-810-6969