

月旭科技(上海)股份有限公司

报告编号: 20240827-842-02

测试报告

		样品信息	<u></u>				
样品名称	化合物 2		项目编号		20240827-842-02		
样品批号	/		样品性状		固体		
收样日期	2024/09/03		测试期间		2024/09/06~09/21		
标样信息							
名称		规格			数量		
化合物	勿 2	瓶			1		
	实验要求						
	化合物 1、2 相互分离,且没有空白干扰						
	参考方法						
	无						
	试剂信息						
试剂名	称	级别	品牌				
乙腈	-	色谱级		月旭			
磷酸氢二	二钾	分析级	THE STATE OF	国药			
仪器信息							
仪器厂家			仪器型号				
	安捷伦		1260				

1. 试验过程

1.1. 色谱条件(一)

色谱柱:	月旭 Ultimate® XB-NH ₂ (4.6×250mm,5μm)
流动相:	5mM 磷酸氢二钾(pH6.5)/乙腈=30/70
流 速:	1.0mL/min
进样量:	10μL
柱 温:	35℃
检测器:	UV



第1页共3页

邮编: 201600邮编: 321000邮编: 211500



月旭科技(上海)股份有限公司

报告编号: 20240827-842-02

检测波长:	195nm
注意事项	\

1.2. 溶液配制

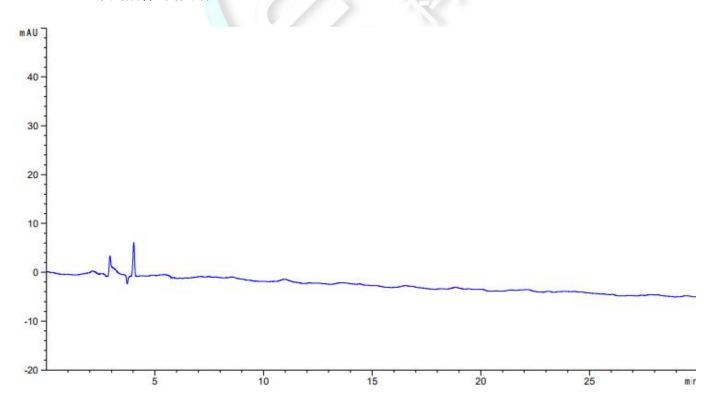
1.2.1. 流动相配制

流动相:取 1.14g 磷酸氢二钾,加入 1000mL 超纯水中,混匀,抽滤,用磷酸调节 pH 至 6.5,超声脱气;取上述溶液 300mL 和 700mL 色谱级乙腈混合,超声脱气,即得。

- 1.2.2. 空白溶剂配置: 取流动相适量, 即得。
- 1.2.3. 化合物 2 溶液配置:客户提供化合物 2 样品,加流动相溶解制成每 1mL 含 2mg 的溶液,即得。

2. 谱图和数据

(1) 空白溶剂检测图谱





第2页共3页

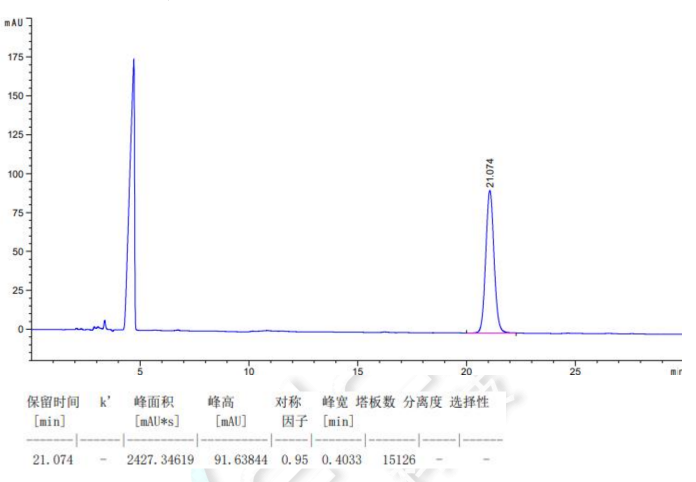
邮編: 201600 邮编: 321000 邮编: 211500



月旭科技(上海)股份有限公司

报告编号: 20240827-842-02

(2) 化合物 2 溶液检测图谱



3. 结论

使用月旭 Ultimate® XB-NH₂(4.6×250mm, 5μm),在此色谱条件下,满足客户检测要求。

报告人: Meepo

审核人: Wu XM

日期: 2024/09/24



第3页共3页