

# 月旭科技(上海)股份有限公司

报告编号: 20240815-803

### 测试报告

		样品信息					
样品名称	二十烷	项目编号		20240815-803			
样品批号		/	样品性料	羊品性状 /			
收样日期	2	024/08/16	测试期间	1 2024/09/02~2024/09/03			
		标样信息	<u></u>				
名和	尔	规格 数量					
供试	品 200 mg				1 份		
		实验要求	<b></b>				
传	使用 C8 键合相	色谱柱分析供试品溶液	,要求主物	质出峰	<b>全保留时间稳定</b>		
		参考方法	 去				
		客户方泡	去				
		试剂信息	慧				
试剂名	3称	级别	品牌				
纯力	<	二级		月旭			
乙腈	<b></b>	色谱级	月旭				
甲醇	<b></b>	分析级	阿拉丁				
		仪器信息	急				
	仪器厂家			仪器型号			
月旭 WISYS 5000				ISYS 5000			

### 1. 试验过程

### 1.1. 色谱条件

色谱柱 1:	Ultimate LP-C8 (4.6×250mm, 5μm)
色谱柱 2:	Ultimate XB-C8 (4.6×250mm, 5μm)
流动相:	A 相: 0.1%甲酸水 B 相: 乙腈
流 速:	1.0 ml/min
进样量:	20 μL
柱 温:	25 ℃



第1页共4页



## 月旭科技(上海)股份有限公司

报告编号: 20240815-803

检测器:		ELSD			
漂移管温度:	80°C				
	时间 (min)	A相(%)	B相(%)		
	0	25	75		
	25	15	85		
洗脱程序	27	5	95		
	50	5	95		
	51	25	75		
	61	25	75		
注意事项		1			

#### 1.2. 溶液配制

#### 1.2.1. 流动相配制

A相:取1ml甲酸于1000ml纯水中,混匀抽滤即得;

B相: 取色谱纯乙腈抽滤即得。

#### 1.2.2. 对照品溶液配制

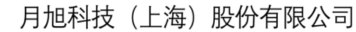
供试品溶液: 称取供试品 20mg 于 10ml 容量瓶中, 甲醇溶解并定容至刻度, 混匀即得。

#### 2. 谱图和数据

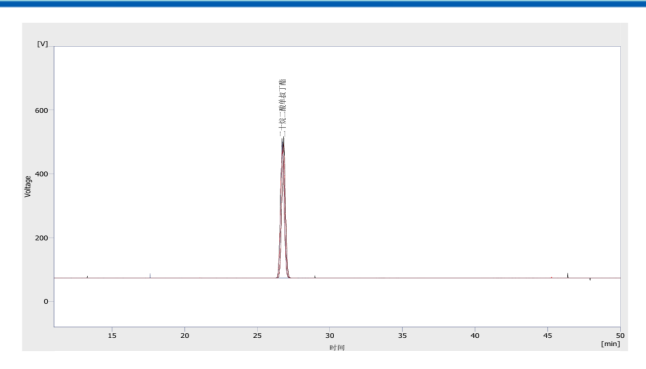
1) Ultimate LP-C8 分析供试品溶液多次进样叠加图谱:



第2页共4页



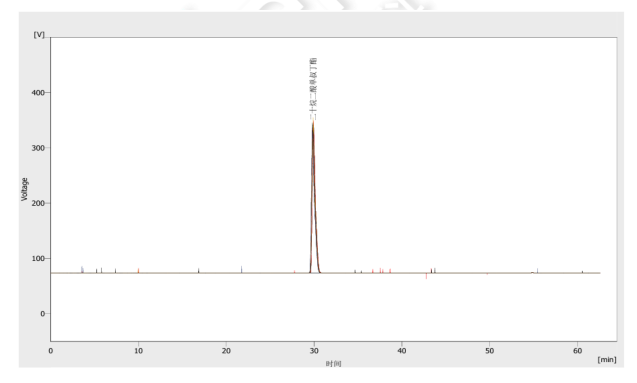
报告编号: 20240815-803



结果表(不计算 - D.\clarity8.1\DataFiles\2024.09\20240815-803-二十烷二酸单叔丁酯-程荠萱-王祝超\Data\LP-C8-供试品-03 - ELSD)

	化合物名称	保留时间 [min]	峰面积 [mV.s]	面积 [%]	柱效 [th.pl]	不对称因子 [-]	分离度 [-]
1	二十烷二酸单叔丁酯	26.723	7268.888			1.266	
		合计	7268.888				

### 2) Ultimate XB-C8 分析供试品溶液多次进样叠加图谱:



结果表(不计算 - D:\clarity8.1\DataFiles\2024.09\20240815-803-二十烷二酸单叔丁酯-程荠萱-王祝超\Data\XB-C8-供试品溶液-04 - ELSD)

	化合物名称	保留时间 [min]	峰面积 [mV.s]	面积 [%]	柱效 [th.pl]	不对称因子 [-]	分离度 [-]
1	二十烷二酸单叔丁酯	29.856		100.0		2.685	
		合计	6531.511	100.0			



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

Add:江苏省南京市六合区天圣路 22 号 F 栋 4 楼 Tel:400-810-6969

第3页共4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: 20240815-803

#### 3. 结论

使用月旭色谱柱 Welch Ultimate LP-C8(4.6×250mm,5μm)及 Welch Ultimate XB-C8(4.6×250mm,5μm)在此色谱条件下二十烷二酸单叔丁酯供试品溶液,多针重复进样主物质峰保留时间稳定,均符合分析要求。

报告人: Jeff

审核人: Jim

日期: 2024/09/04



第4页共4页