

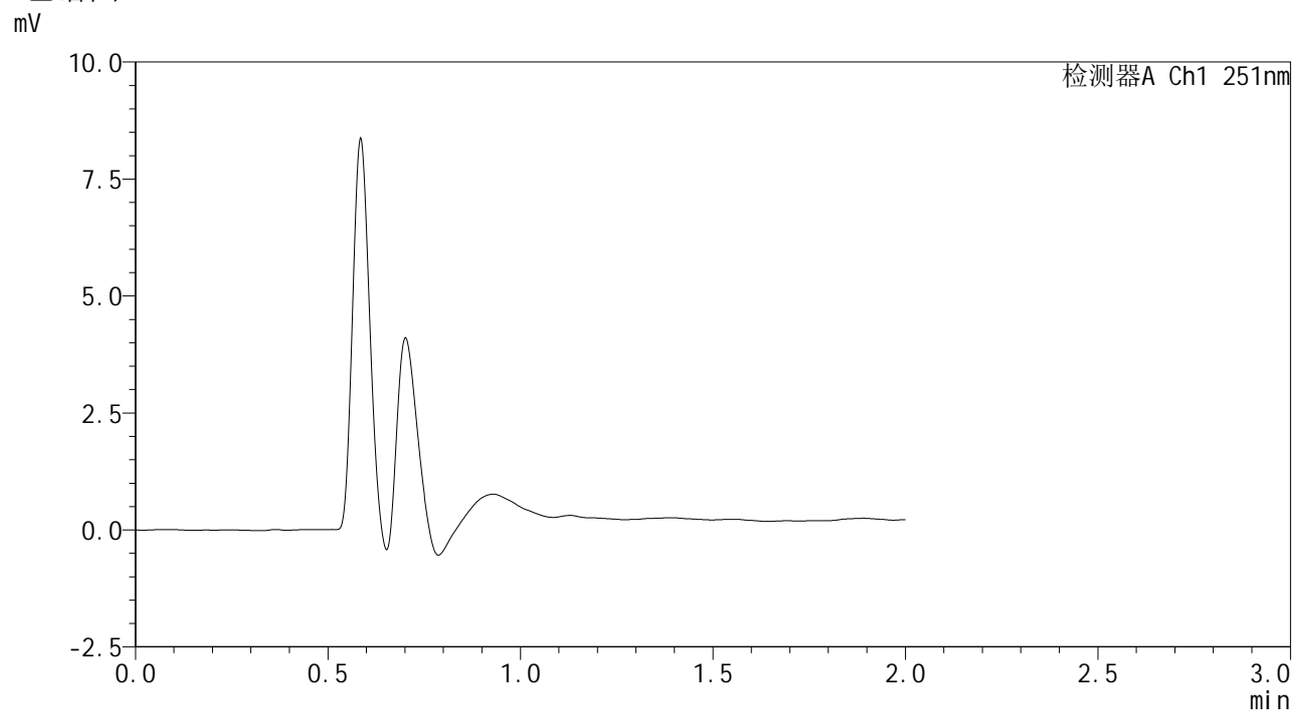


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-1983-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:51:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:19:59 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

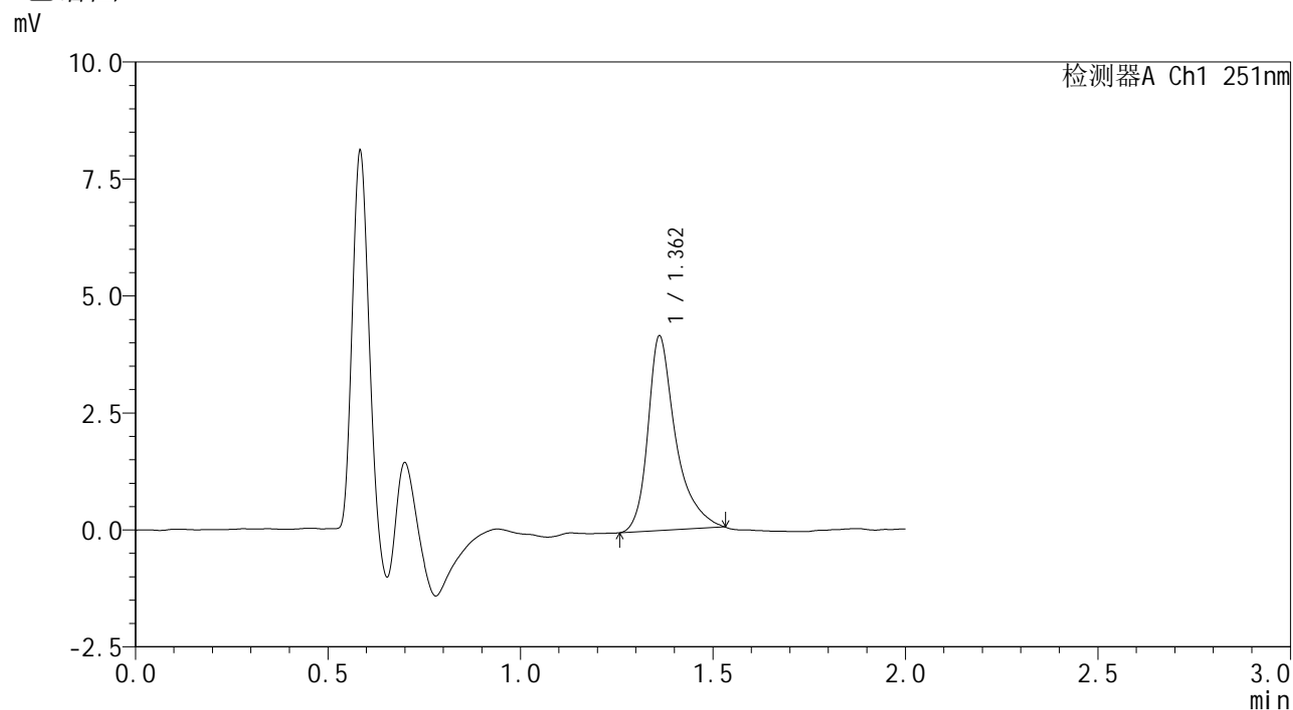


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-1984-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 11:54:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	20833	100.000	4150	1979	1.390	--
总计		20833	100.000	4150			

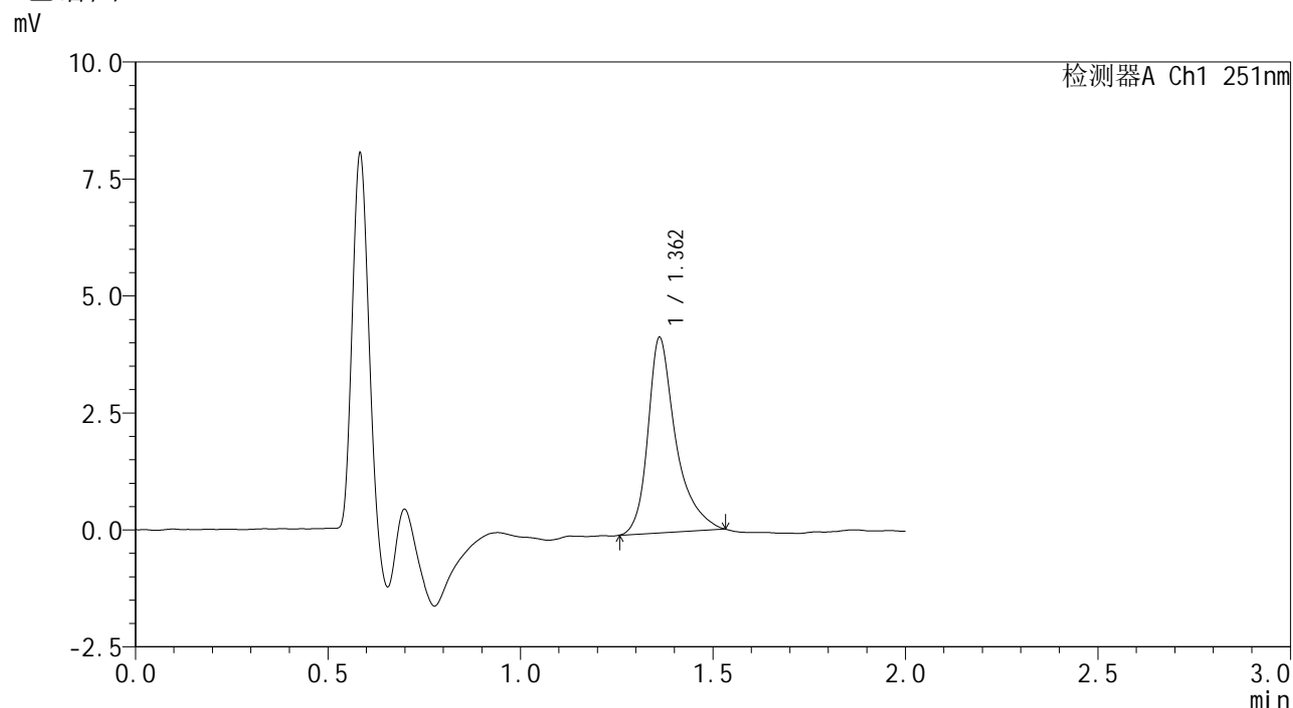


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-1985-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 11:56:36	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	20994	100.000	4169	1963	1.379	--
总计		20994	100.000	4169			

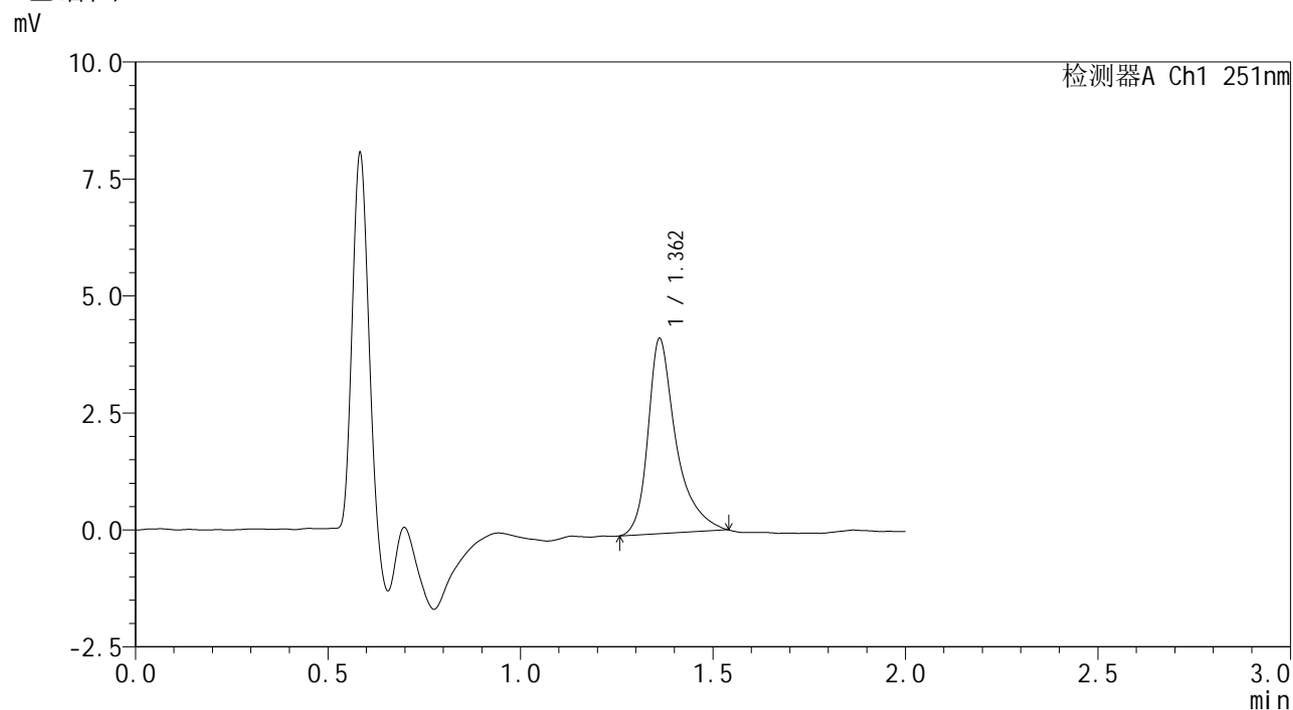


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-1986-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 11:59:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	21117	100.000	4165	1957	1.414	--
总计		21117	100.000	4165			

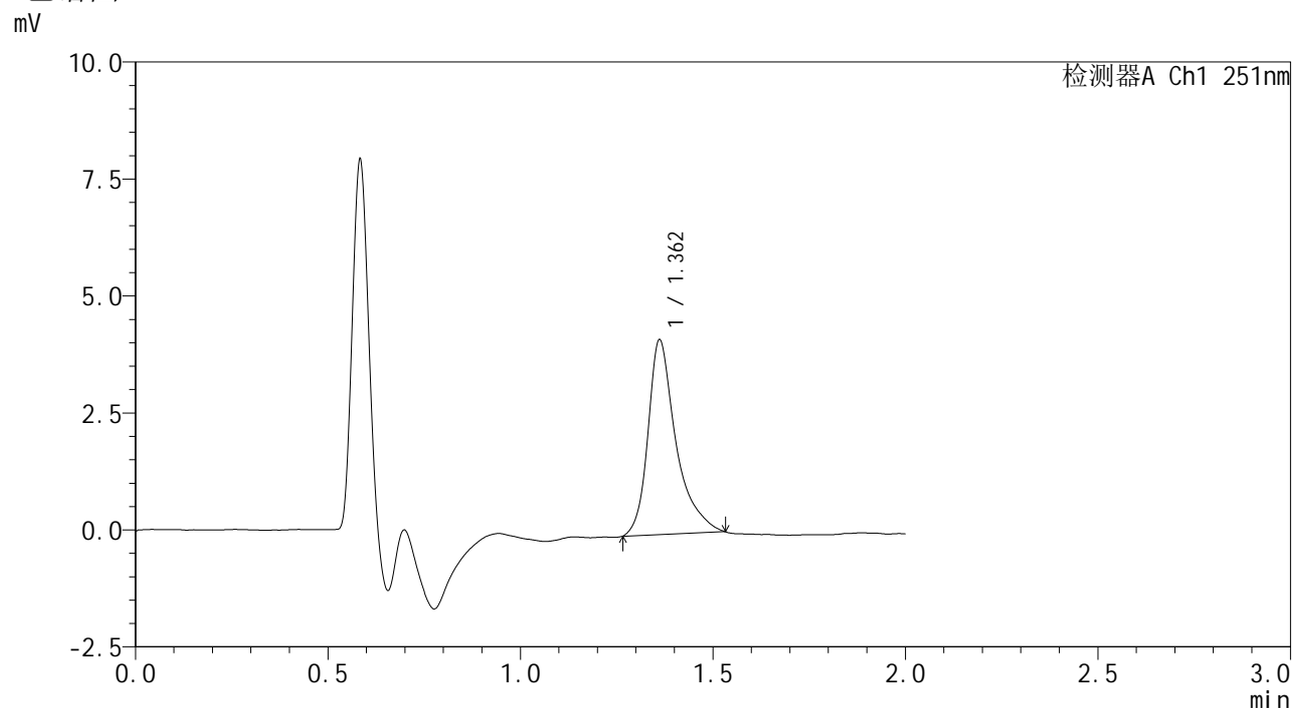


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-59/29-1987-4 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:03:58	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/13 09:52:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	21025	100.000	4150	1954	1.402	--
总计		21025	100.000	4150			

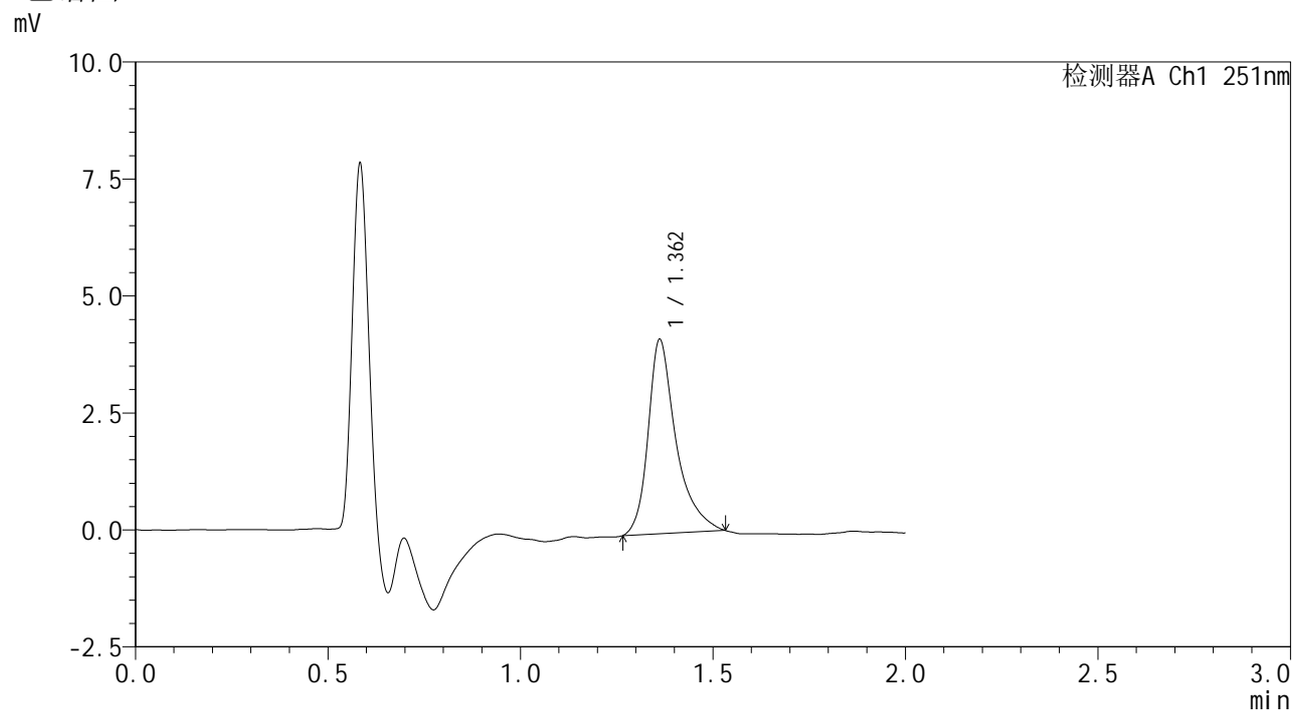


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-59/29-1988-4 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:06:27 实验者: wangdan  
 处理时间(V4) : 2025/08/13 09:52:13 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	20951	100.000	4149	1941	1.393	--
总计		20951	100.000	4149			

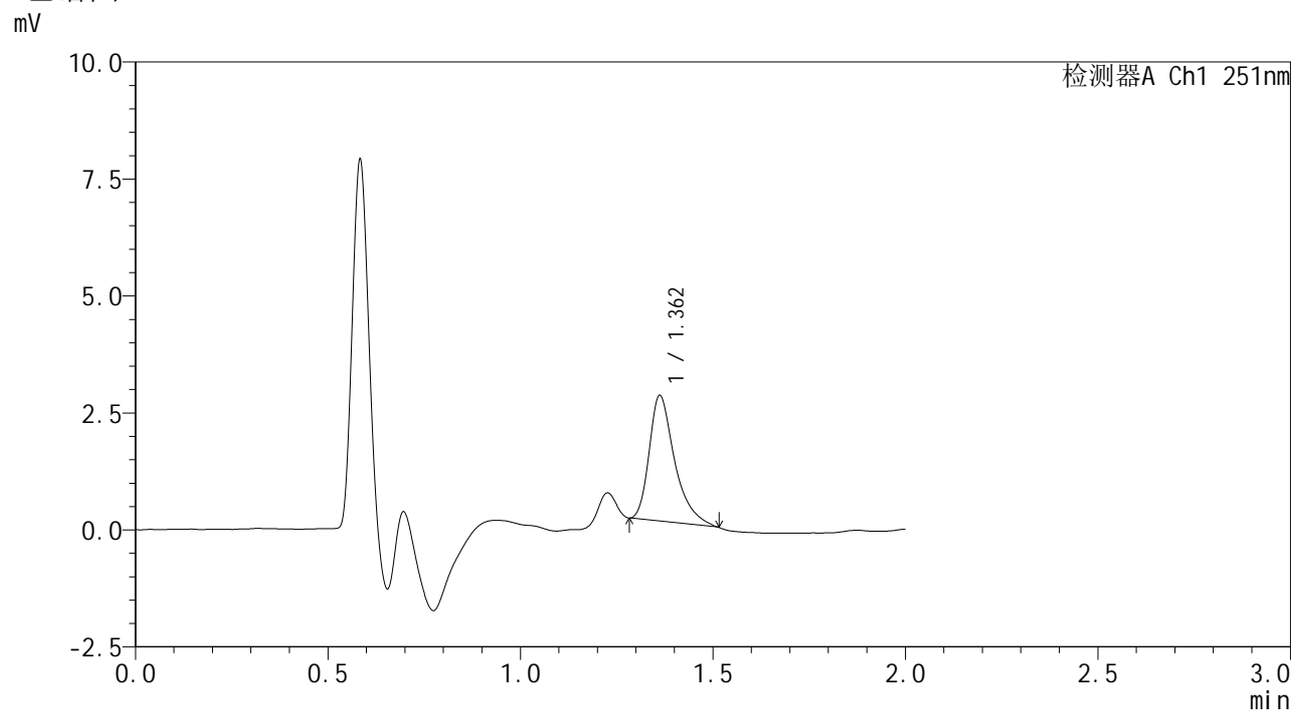


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-1989-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:08:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	12308	100.000	2682	2195	1.419	--
总计		12308	100.000	2682			

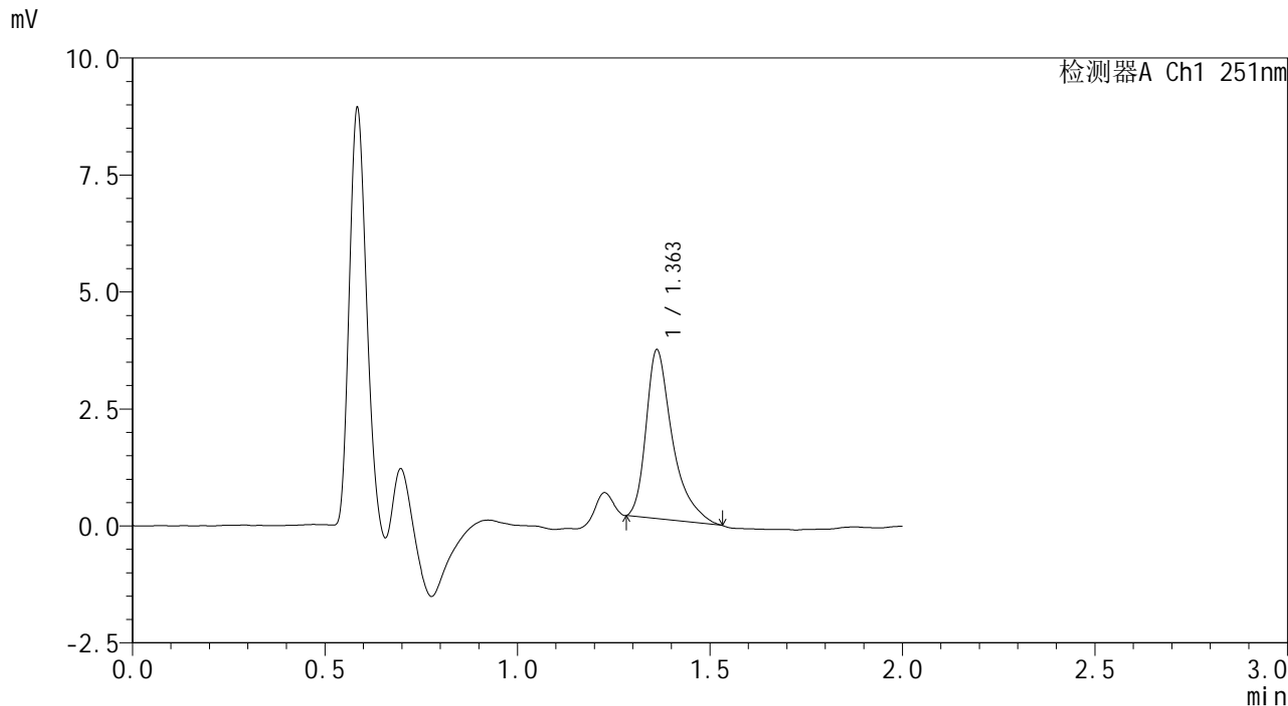


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-1990-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-10  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:11:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:20:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

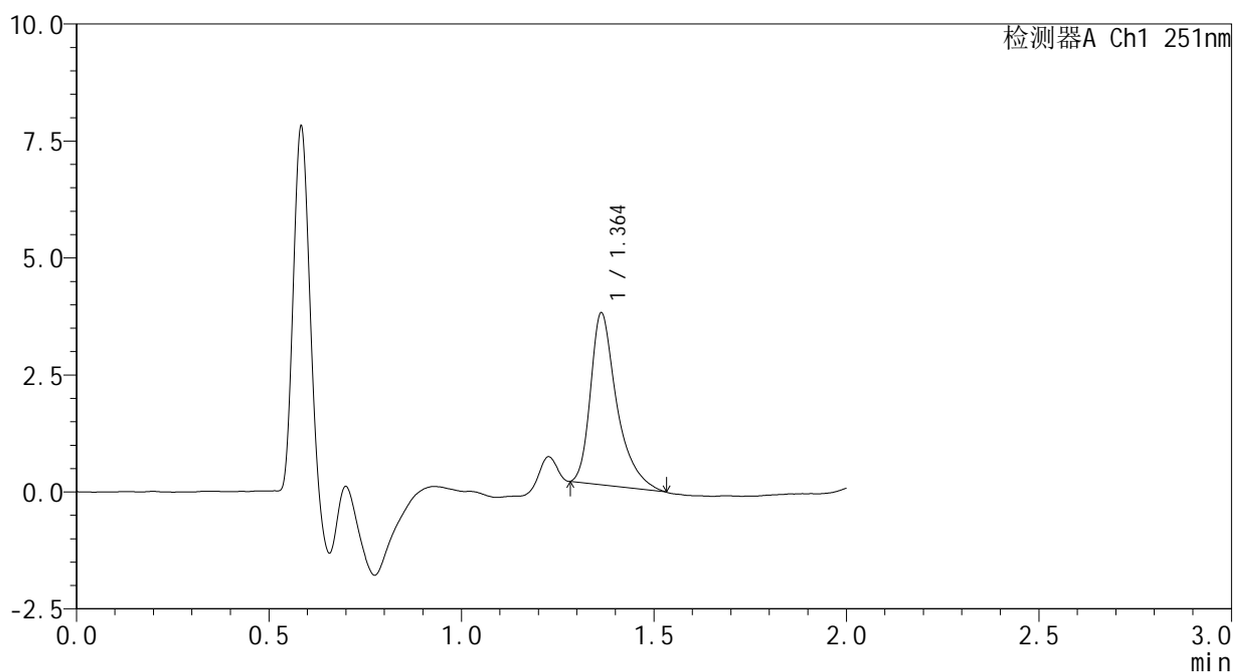
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	17132	100.000	3606	2109	1.455	--
总计		17132	100.000	3606			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-1991-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:13:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:20:25 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	17344	100.000	3673	2137	1.429	--
总计		17344	100.000	3673			

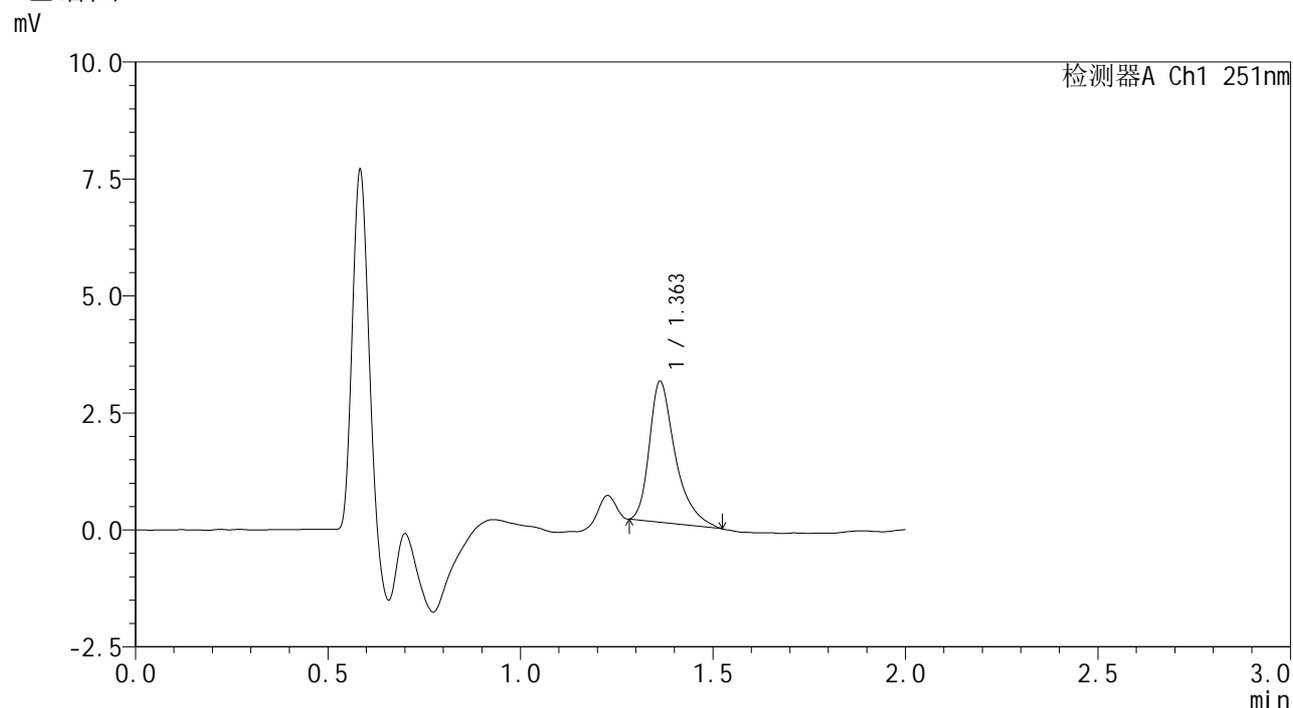


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-1992-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:16:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:20:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

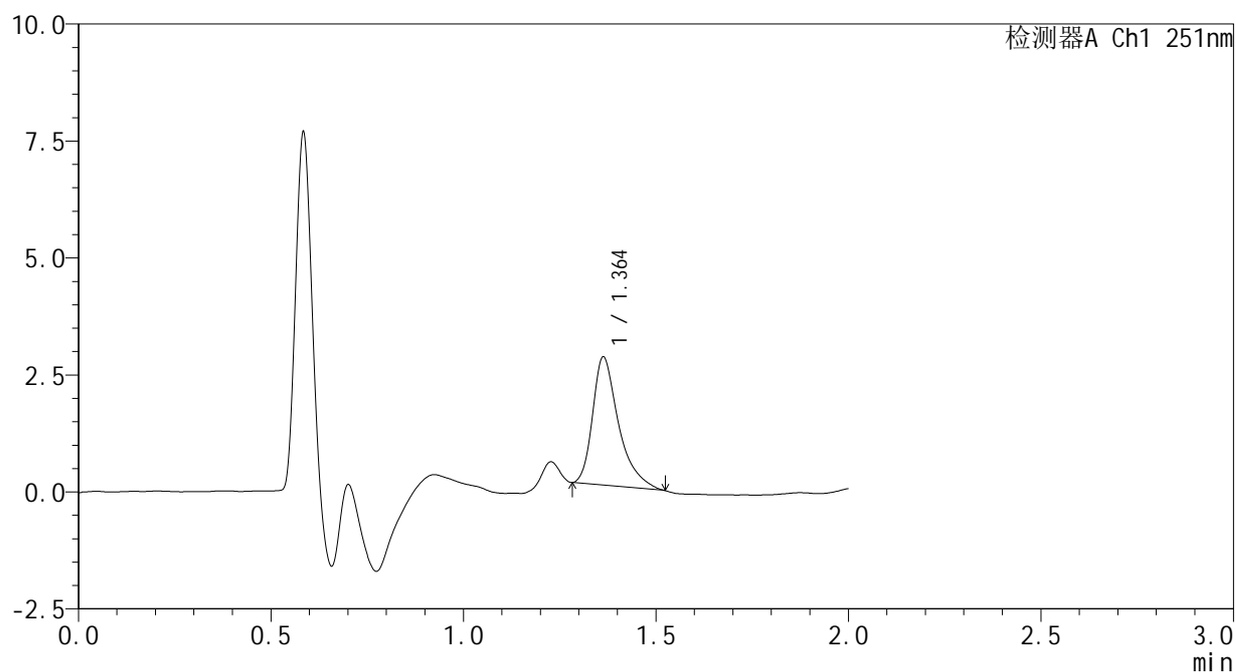
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	14099	100.000	3014	2152	1.413	--
总计		14099	100.000	3014			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-1993-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:18:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	12807	100.000	2739	2132	1.430	--
总计		12807	100.000	2739			



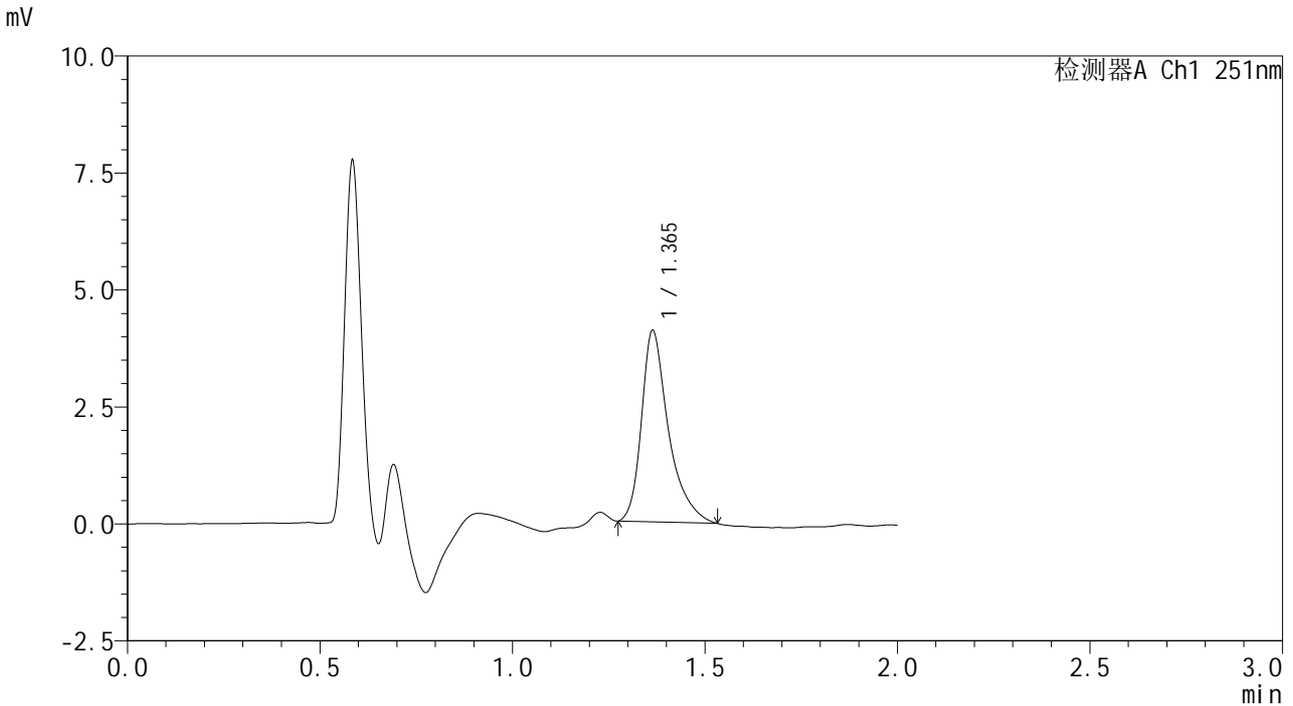


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-1995-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:23:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	19890	100.000	4087	2040	1.400	--
总计		19890	100.000	4087			

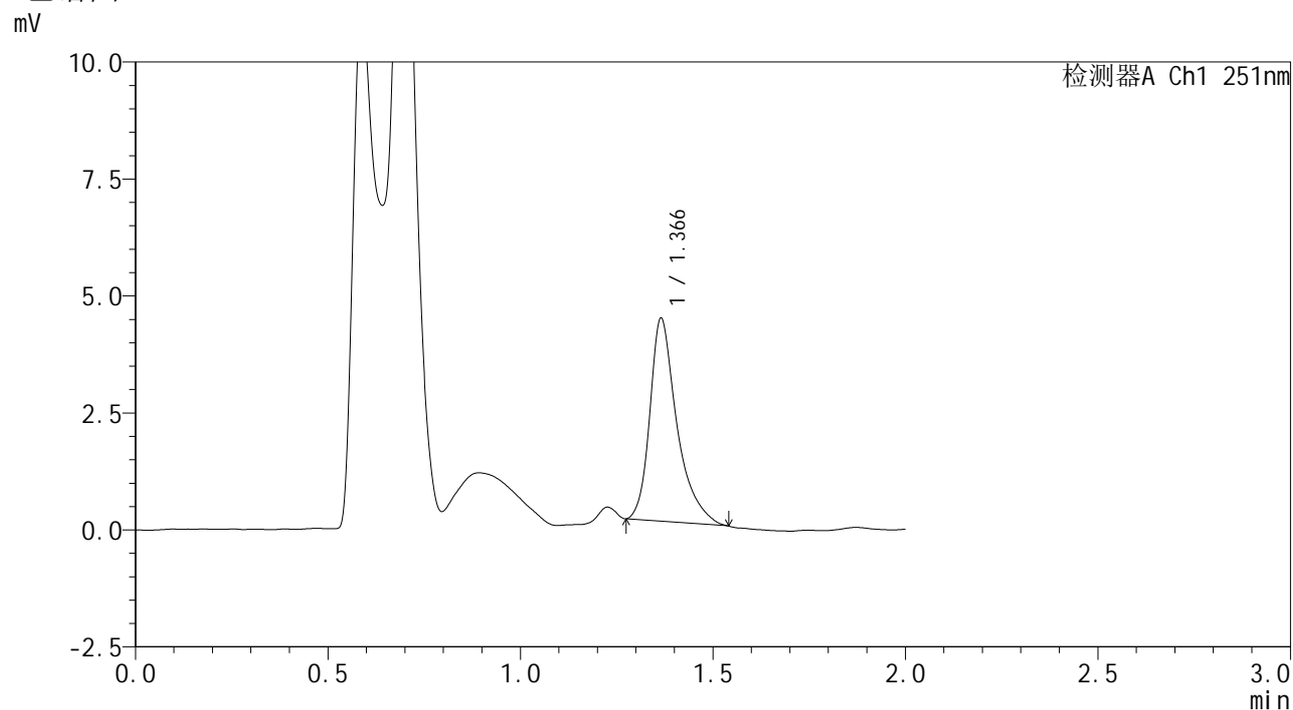


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-1996-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-11  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:26:14      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:20:40      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21150	100.000	4325	2029	1.394	--
总计		21150	100.000	4325			

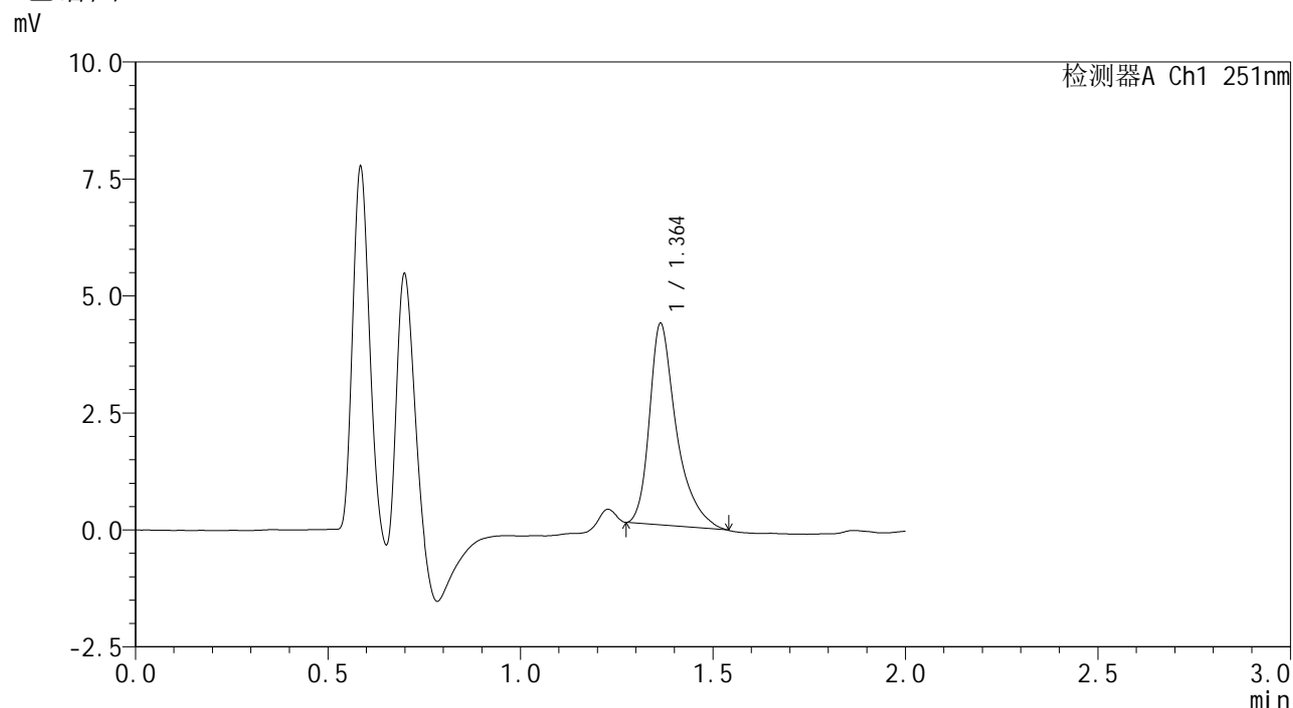


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-1997-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:28:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	20889	100.000	4305	2056	1.428	--
总计		20889	100.000	4305			

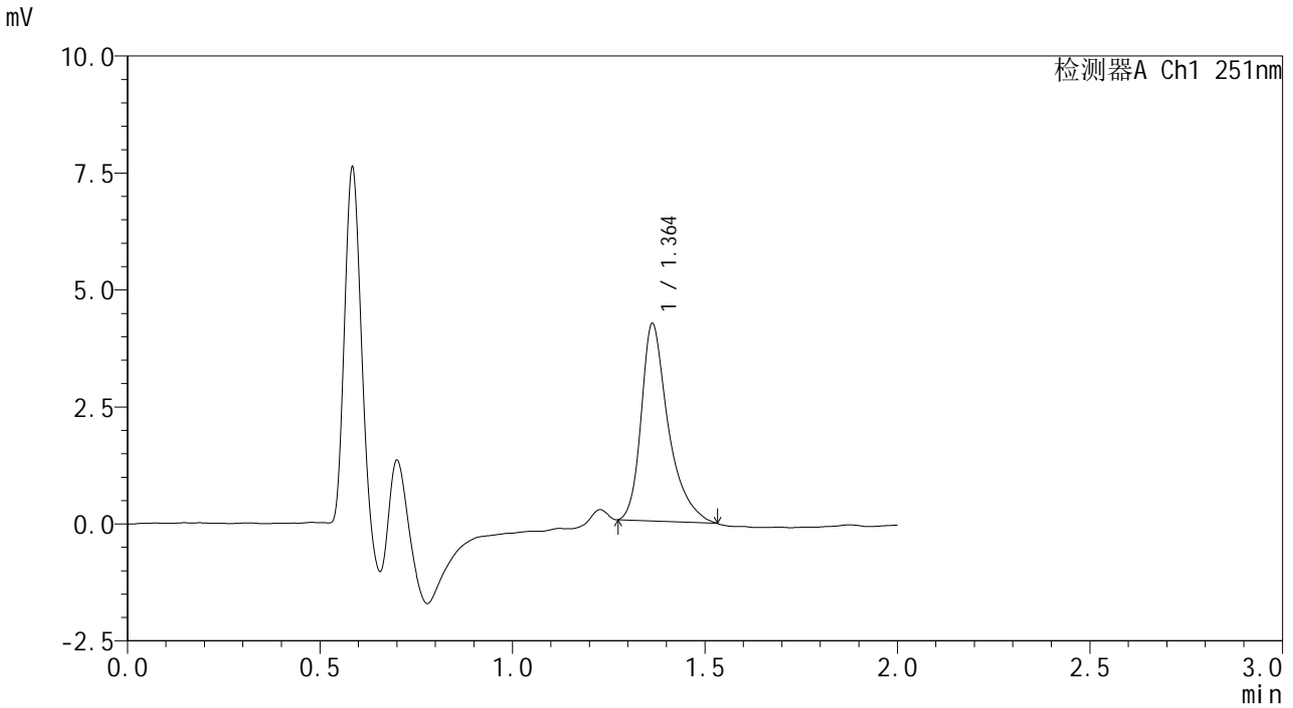


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-1998-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:31:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

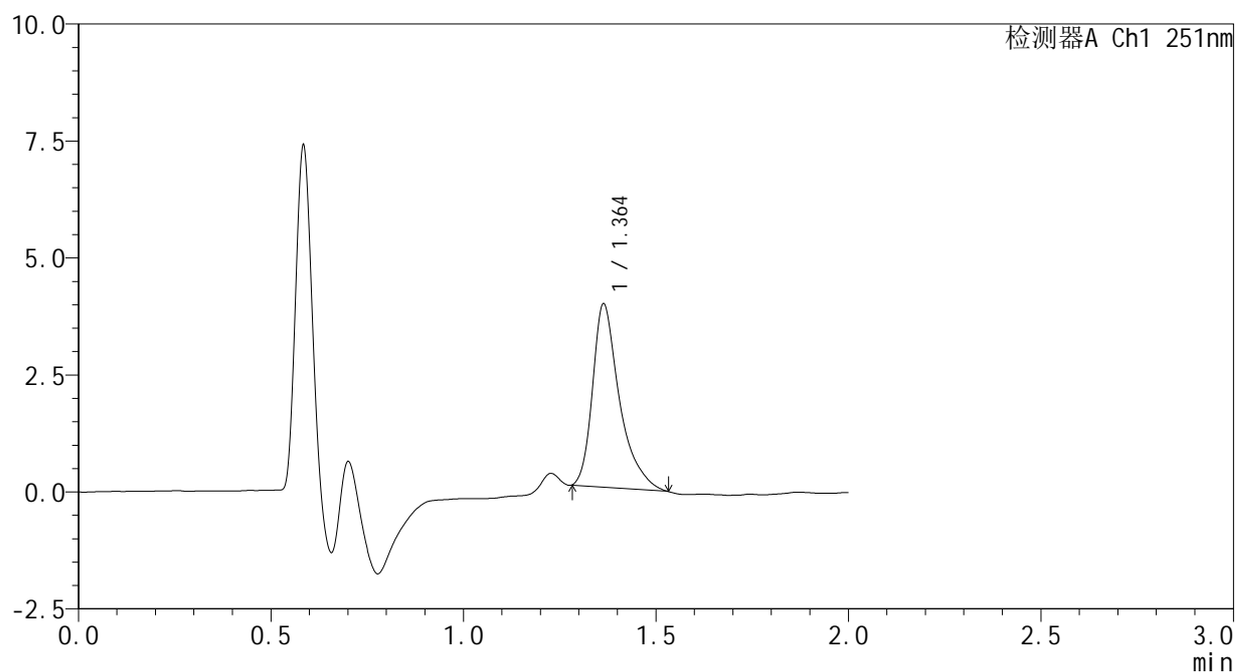
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	20587	100.000	4220	2014	1.404	--
总计		20587	100.000	4220			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-1999-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:33:39	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	18978	100.000	3917	2028	1.424	--
总计		18978	100.000	3917			

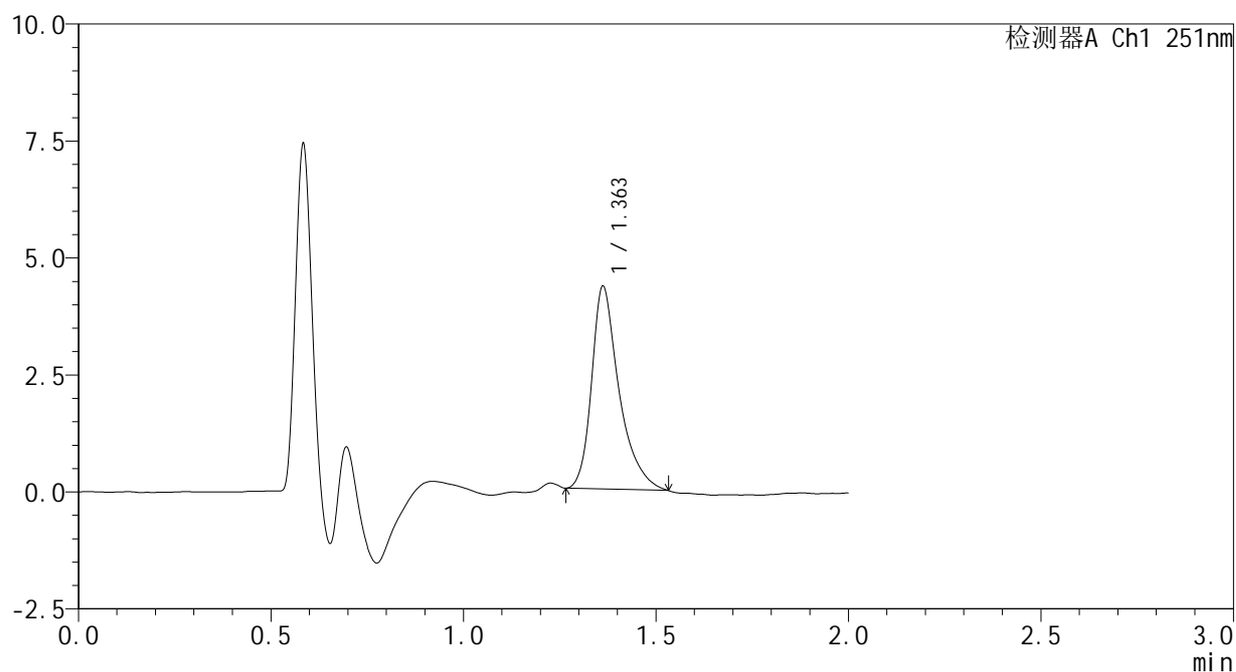


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2001-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-3  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:38:35 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:20:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	21400	100.000	4330	1953	1.381	--
总计		21400	100.000	4330			

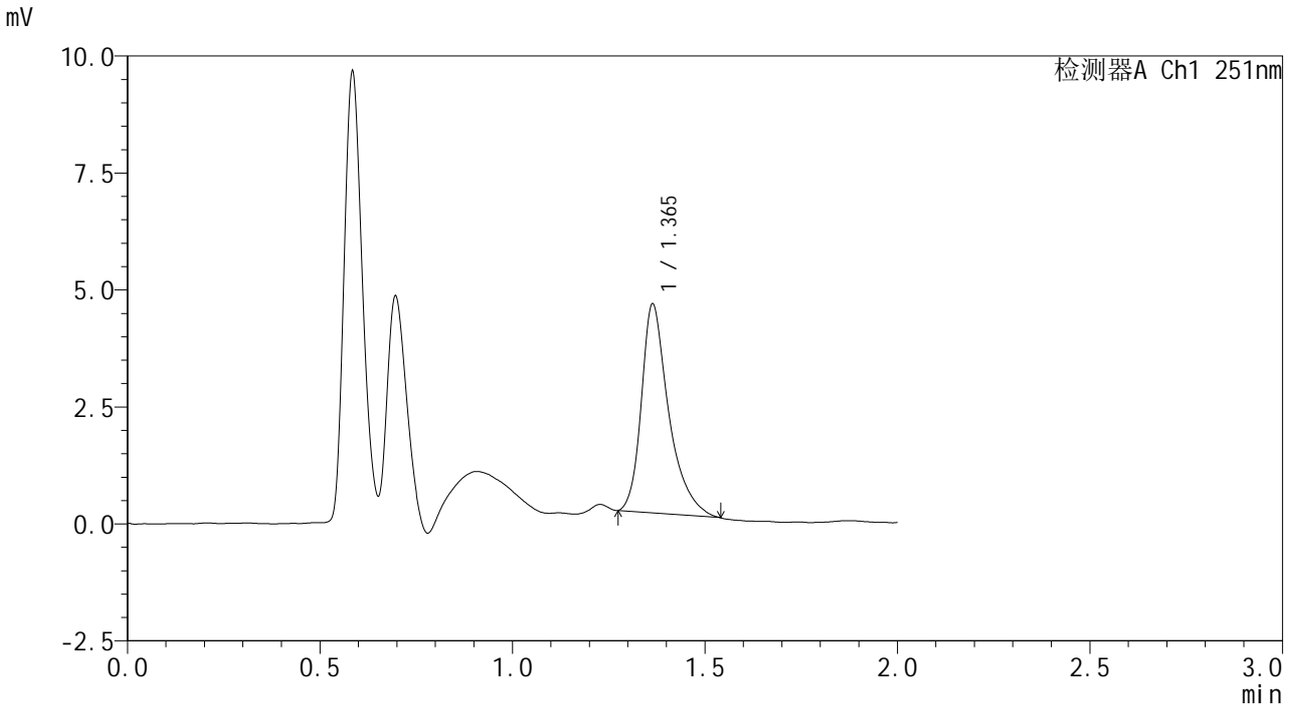


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2002-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:41:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	22007	100.000	4463	1962	1.388	--
总计		22007	100.000	4463			

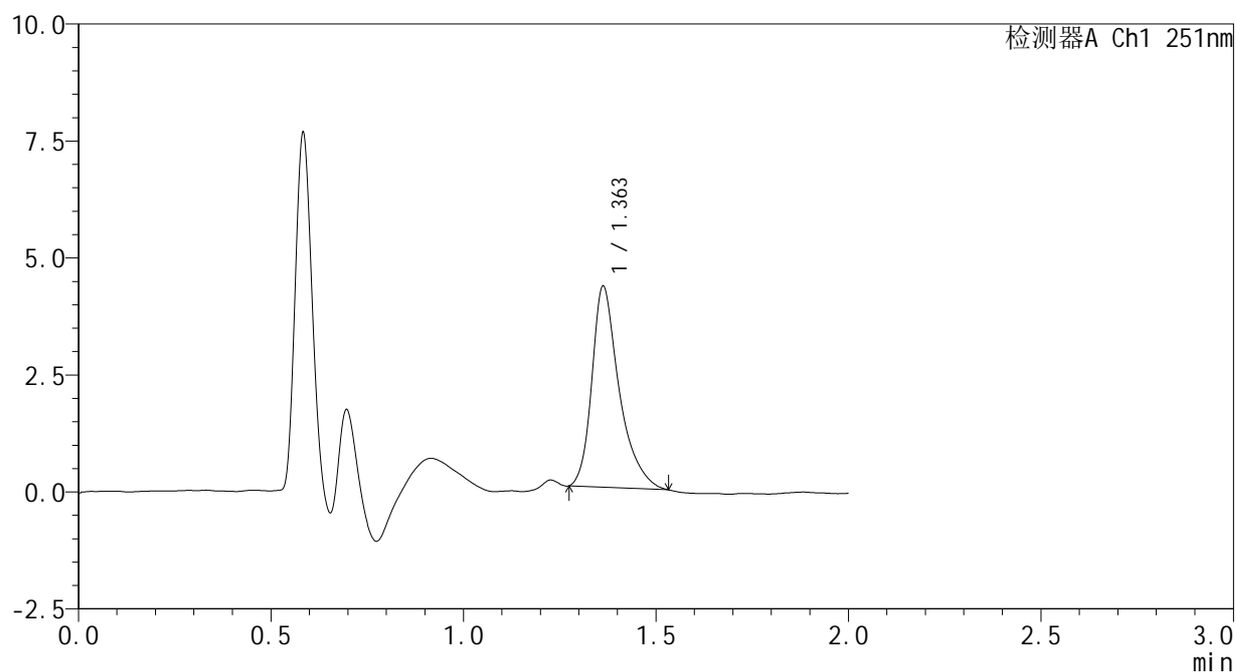


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2004-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-30  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:46:00 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	21142	100.000	4296	1959	1.374	--
总计		21142	100.000	4296			

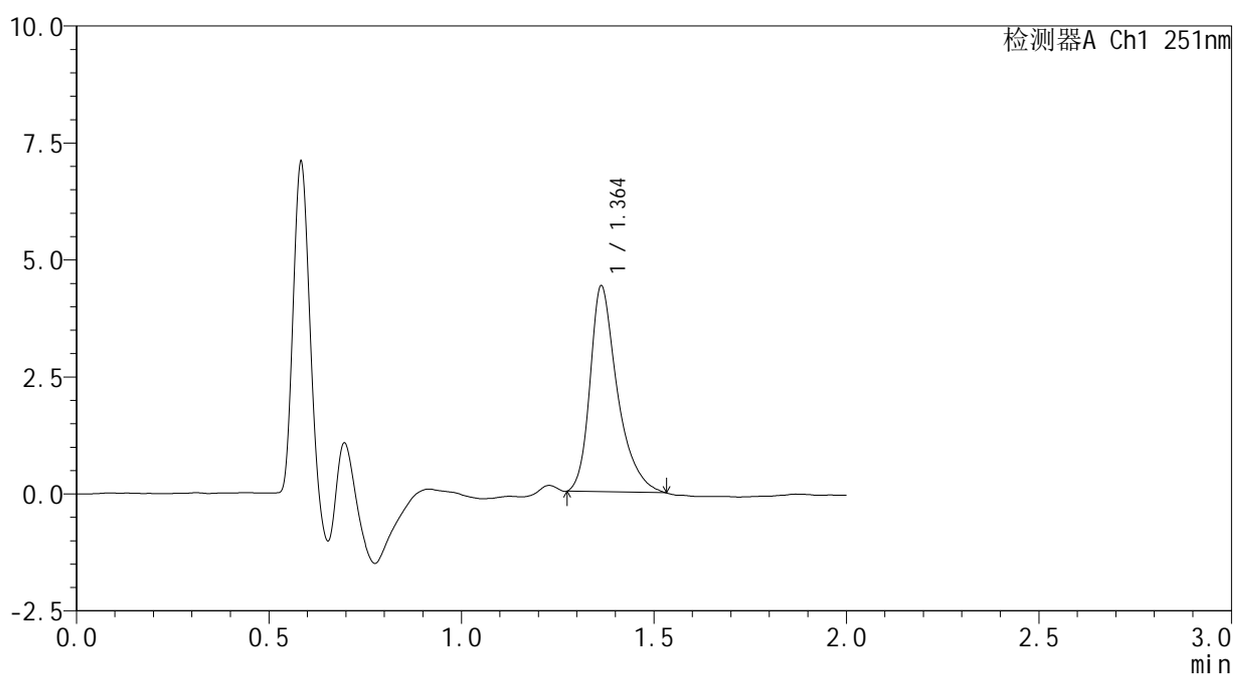


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2006-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-48  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:50:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

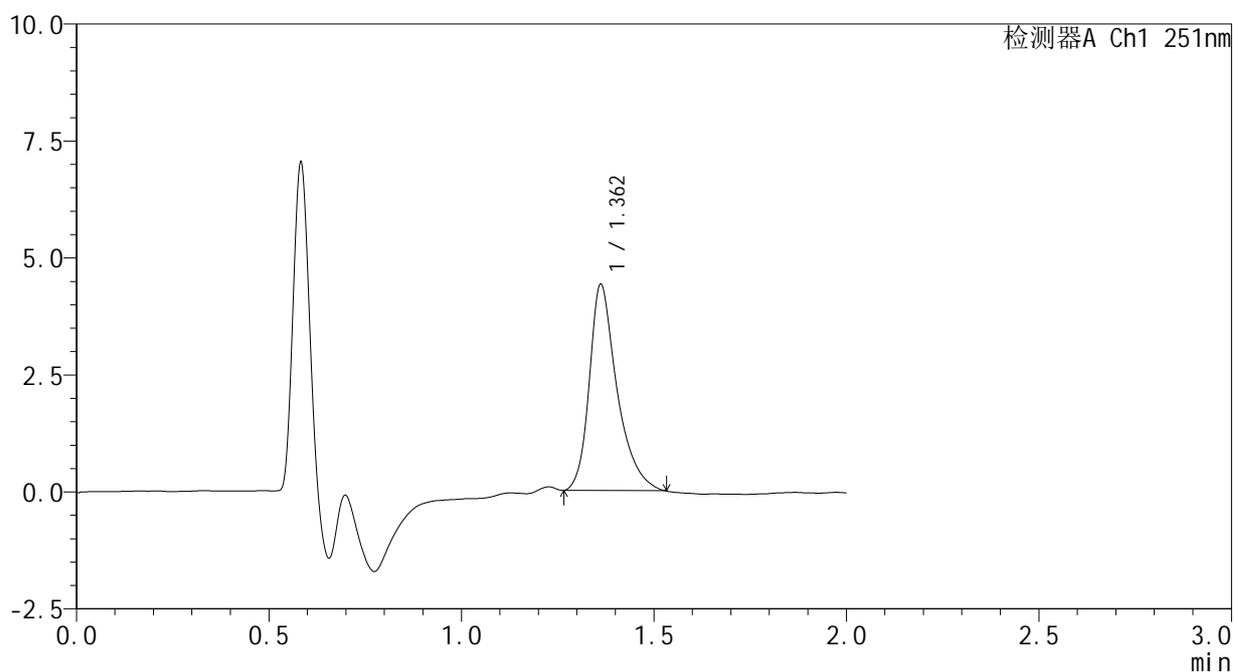
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	21664	100.000	4401	1938	1.369	--
总计		21664	100.000	4401			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2007-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:53:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

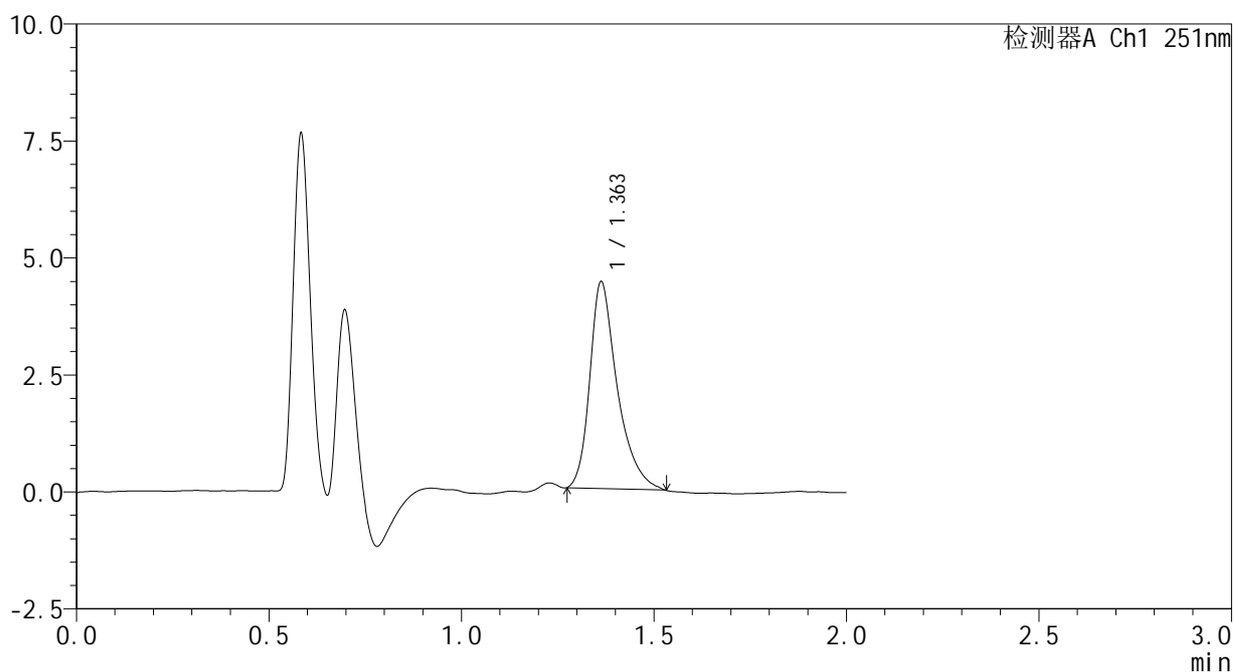
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.362	22003	100.000	4404	1894	1.361	--
总计		22003	100.000	4404			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2008-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:55:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	21924	100.000	4422	1919	1.370	--
总计		21924	100.000	4422			

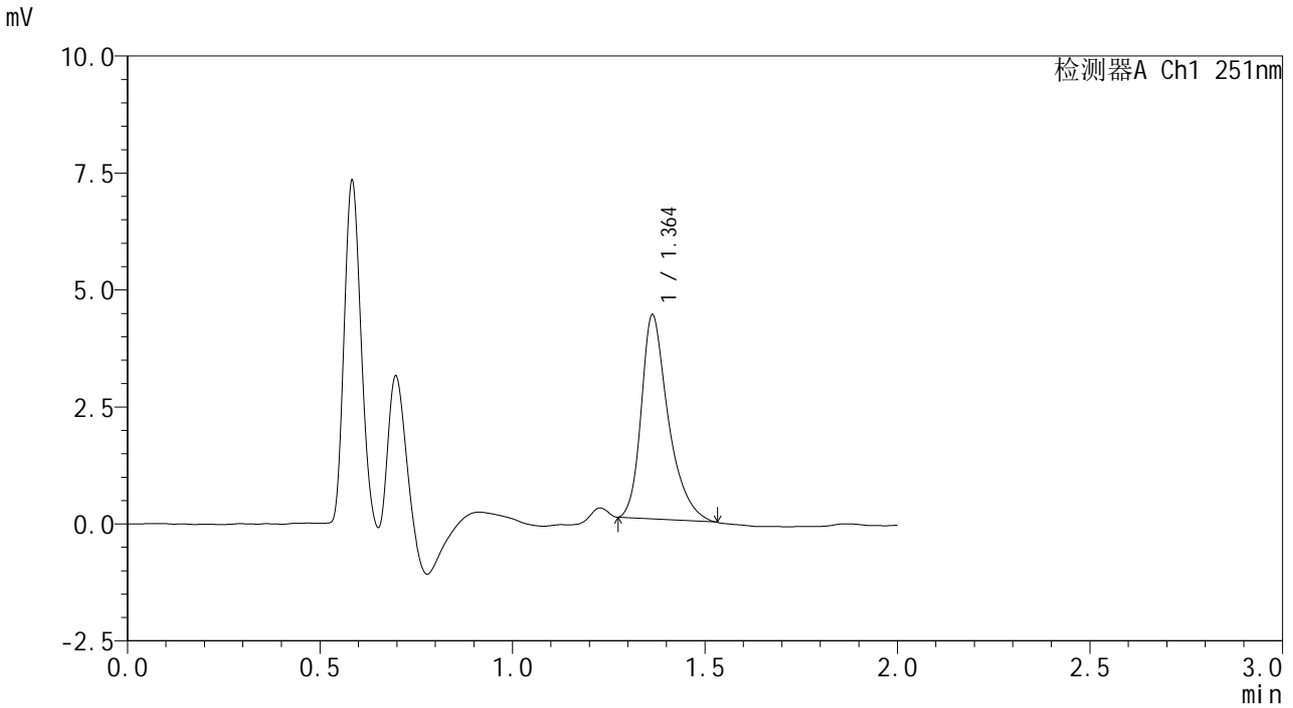


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2009-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:58:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

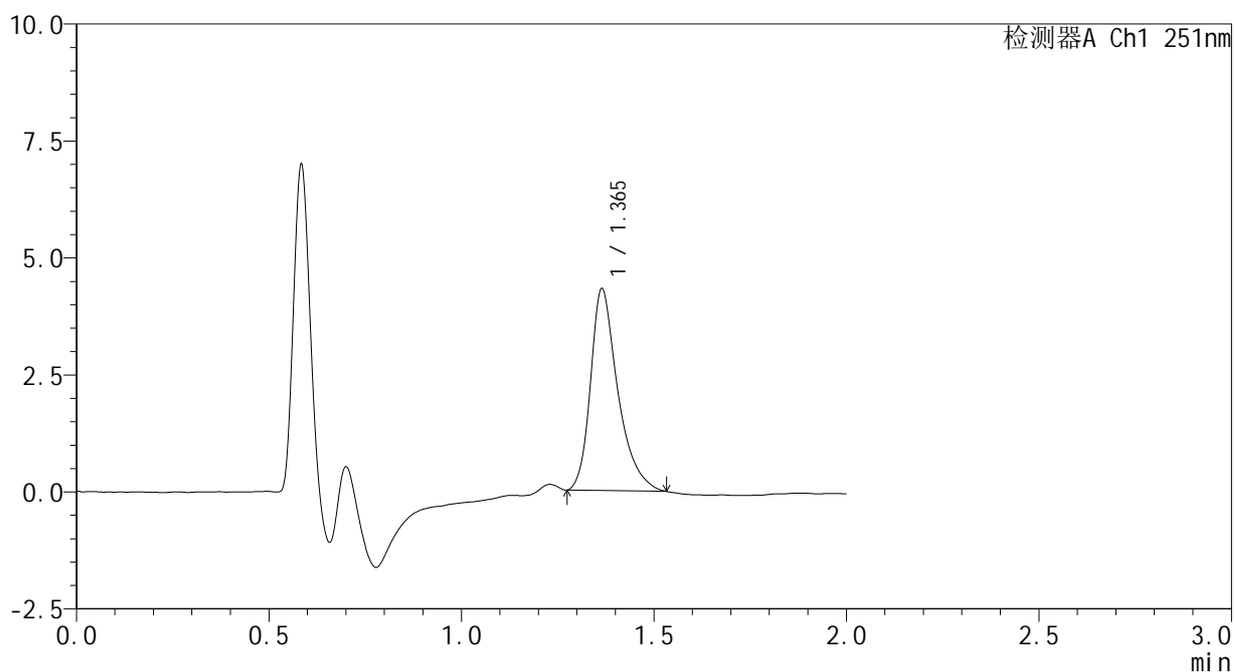
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	21299	100.000	4363	1954	1.366	--
总计		21299	100.000	4363			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2010-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:00:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

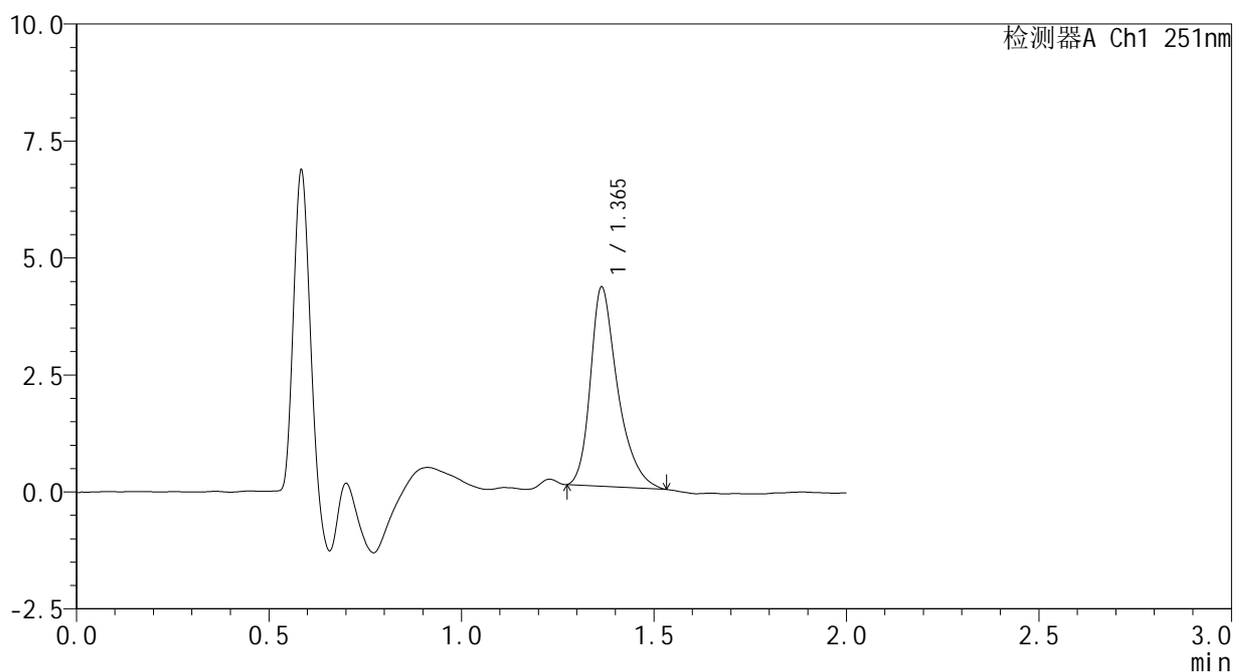
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21216	100.000	4304	1928	1.364	--
总计		21216	100.000	4304			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2011-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:03:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	20887	100.000	4256	1926	1.356	--
总计		20887	100.000	4256			

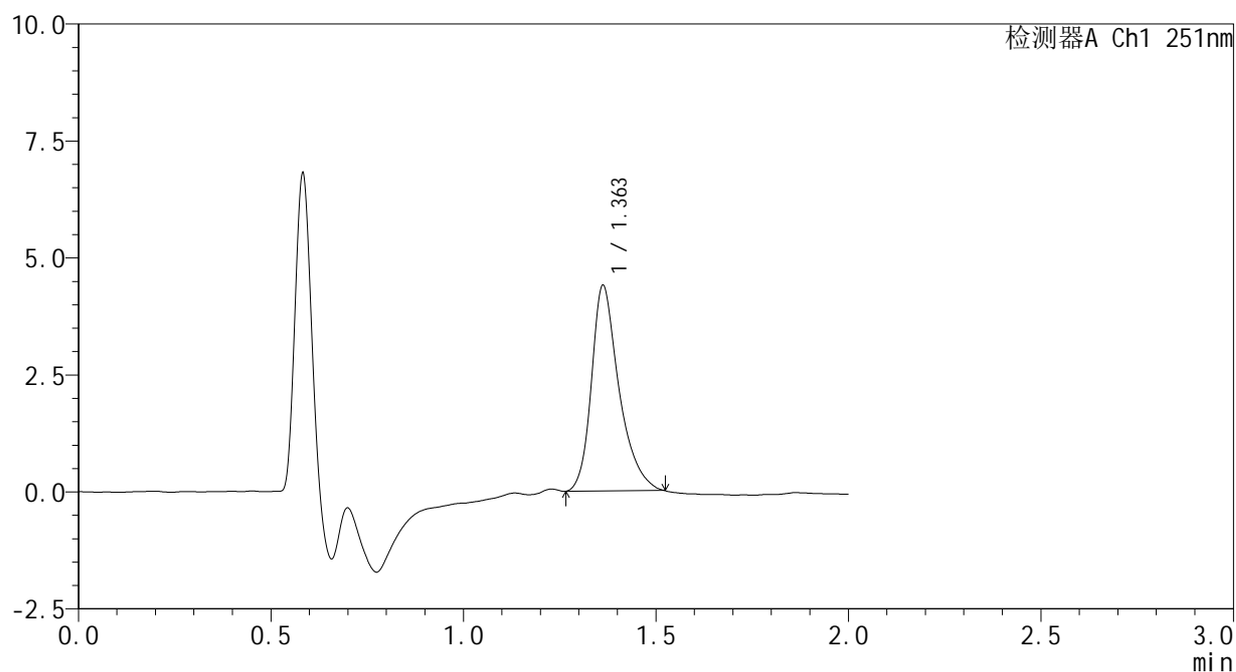


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2013-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:08:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

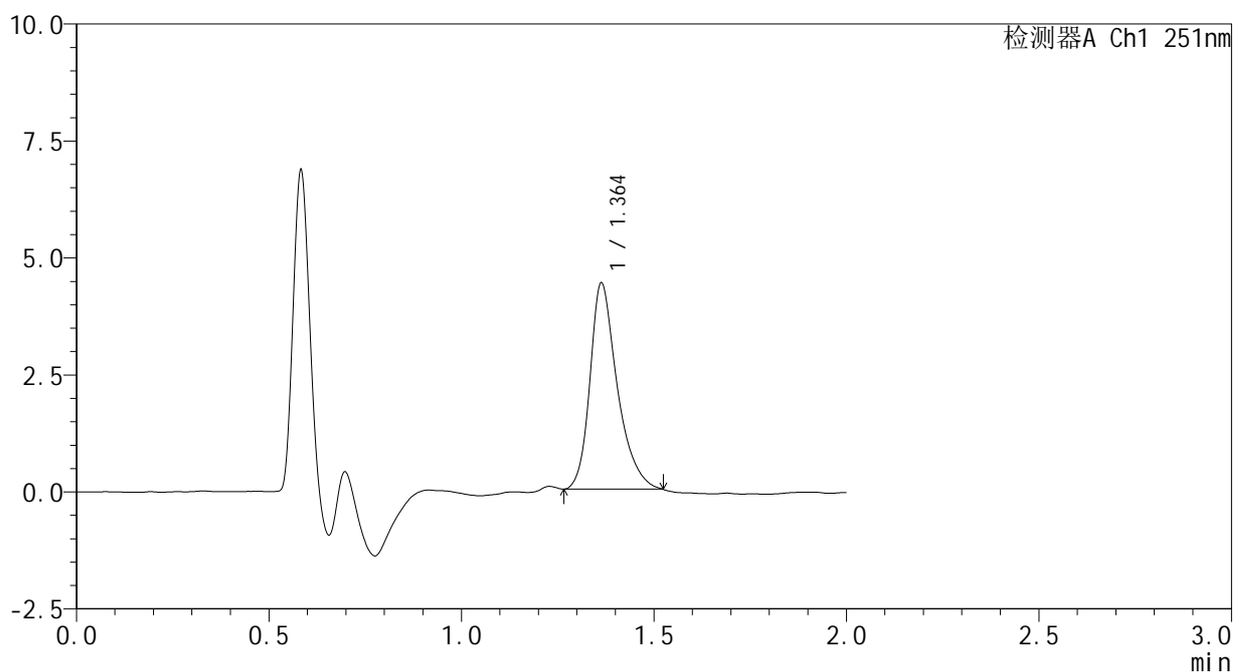
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.363	21850	100.000	4394	1886	1.336	--
总计		21850	100.000	4394			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2014-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:10:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	21629	100.000	4407	1915	1.319	--
总计		21629	100.000	4407			

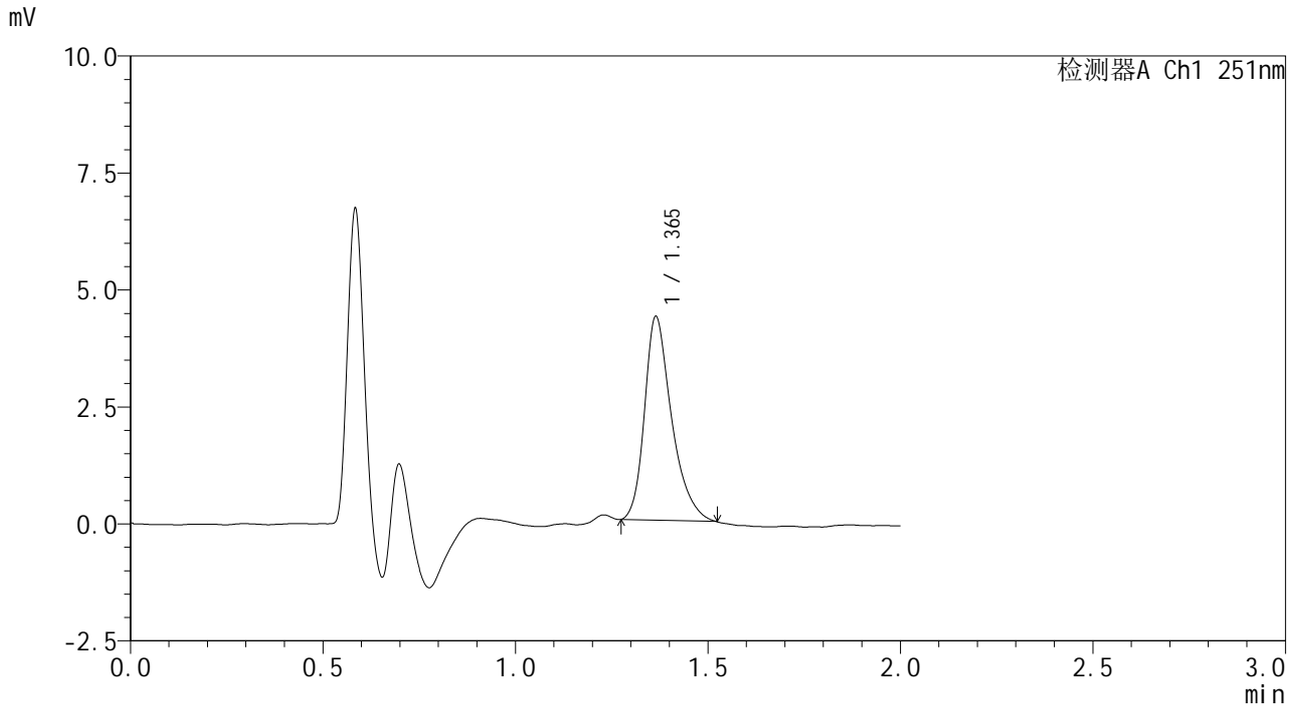


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2015-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-23  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:13:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:41      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

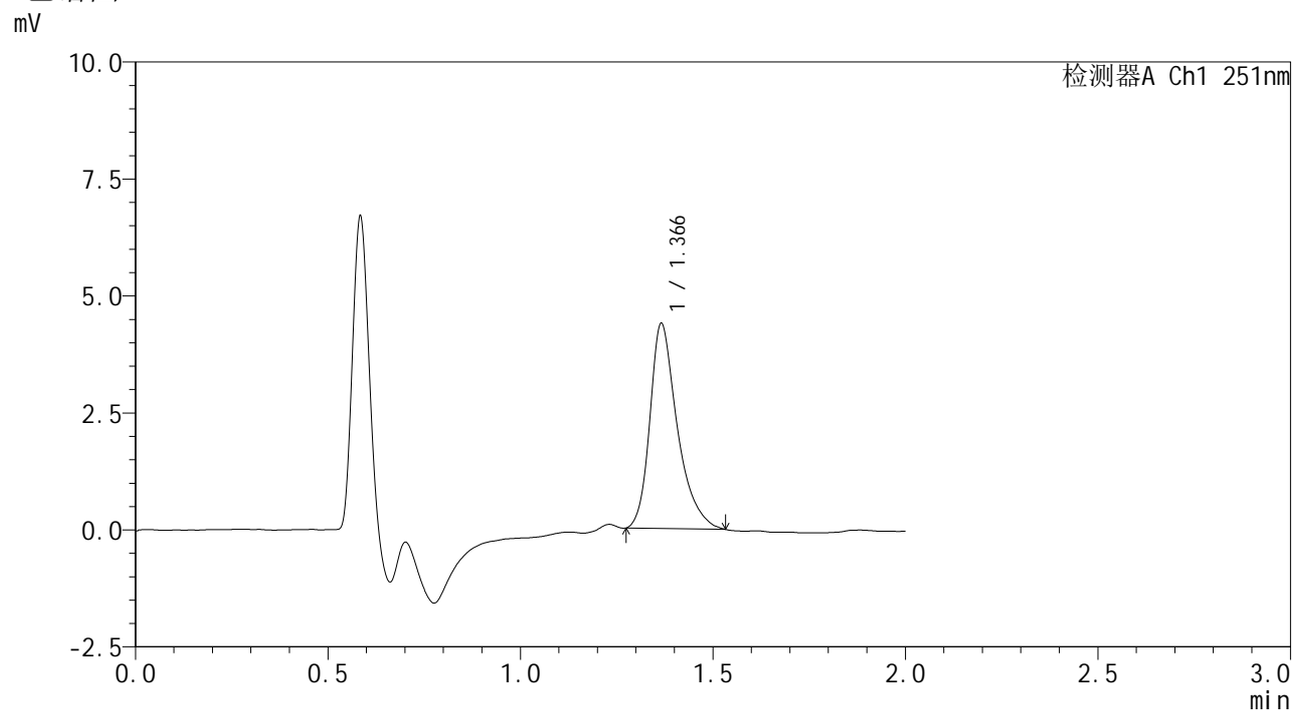
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21260	100.000	4348	1919	1.332	--
总计		21260	100.000	4348			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2016-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-32  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:15:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

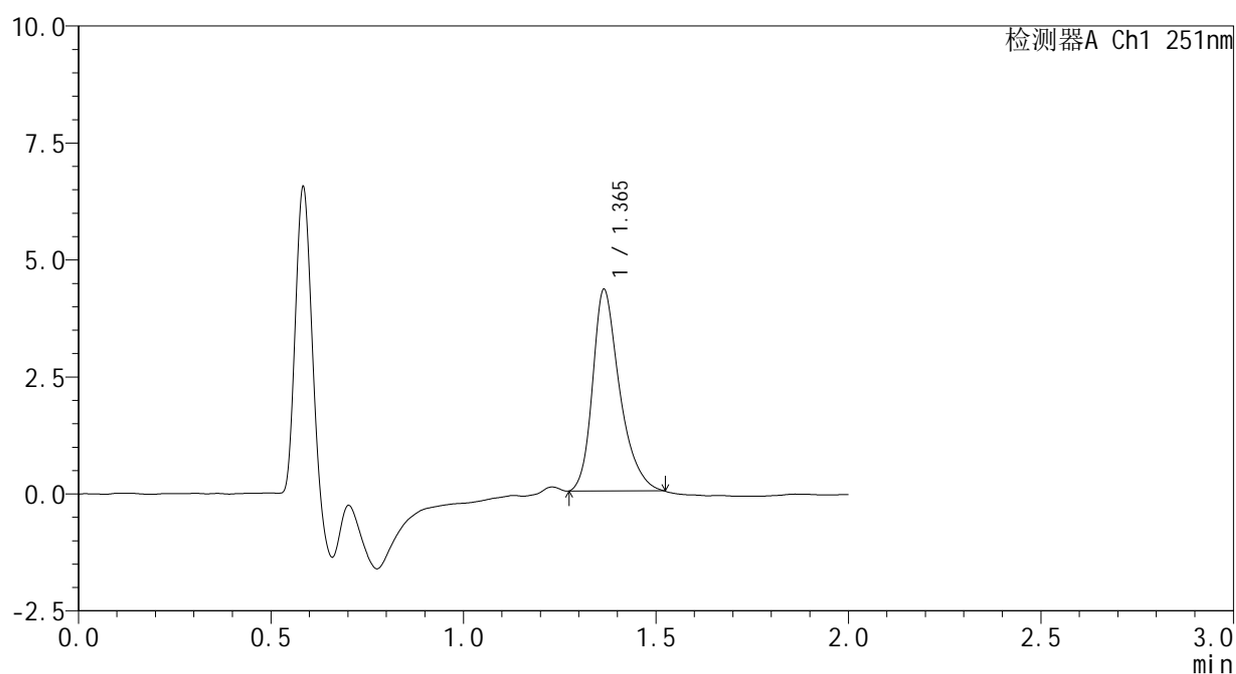
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21646	100.000	4363	1904	1.350	--
总计		21646	100.000	4363			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2017-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:18:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

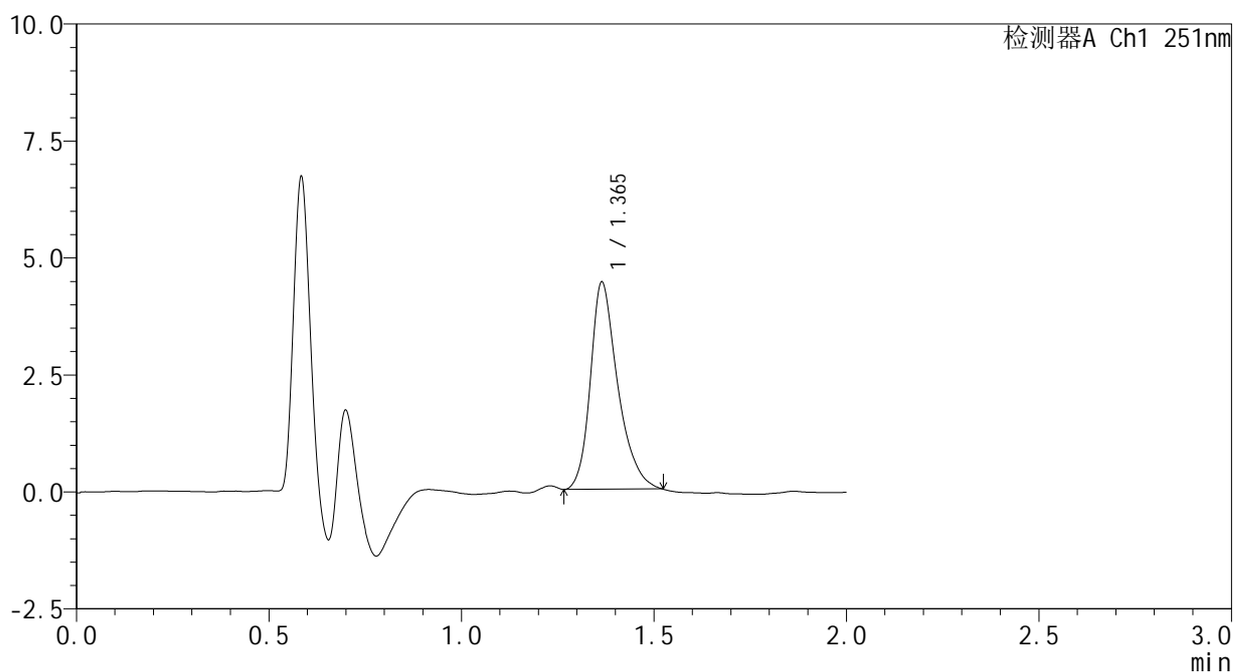
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21031	100.000	4300	1922	1.320	--
总计		21031	100.000	4300			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2018-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-50  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:20:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21813	100.000	4418	1885	1.309	--
总计		21813	100.000	4418			

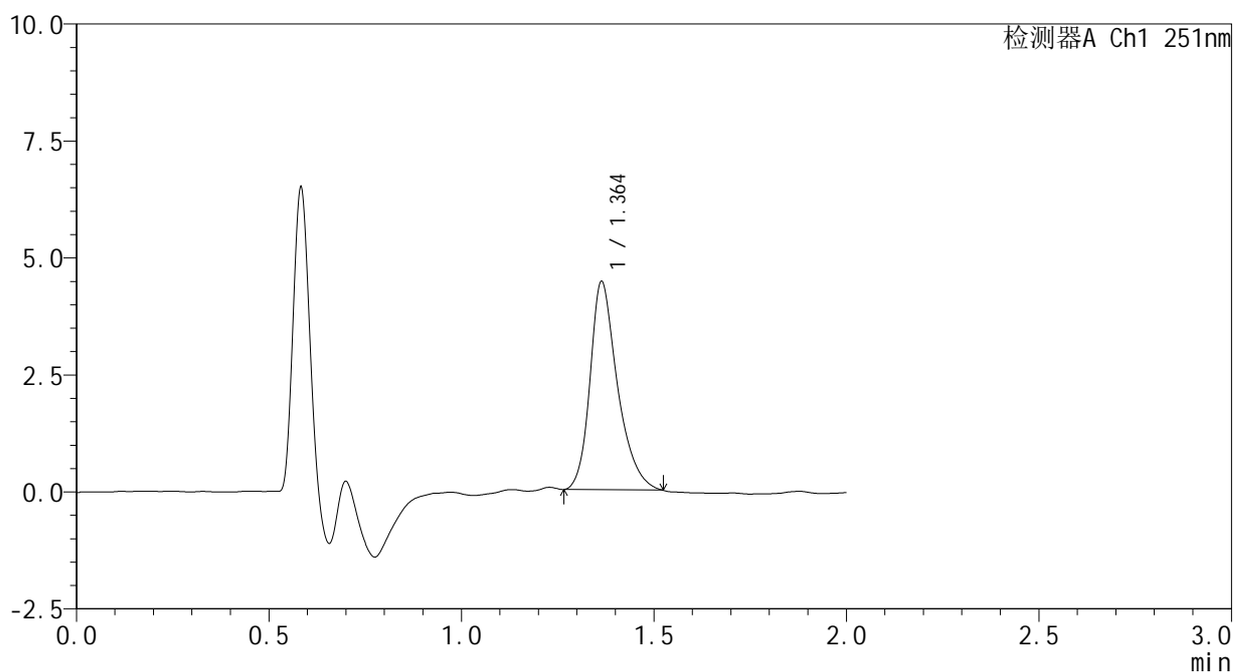


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2020-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-15  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:25:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

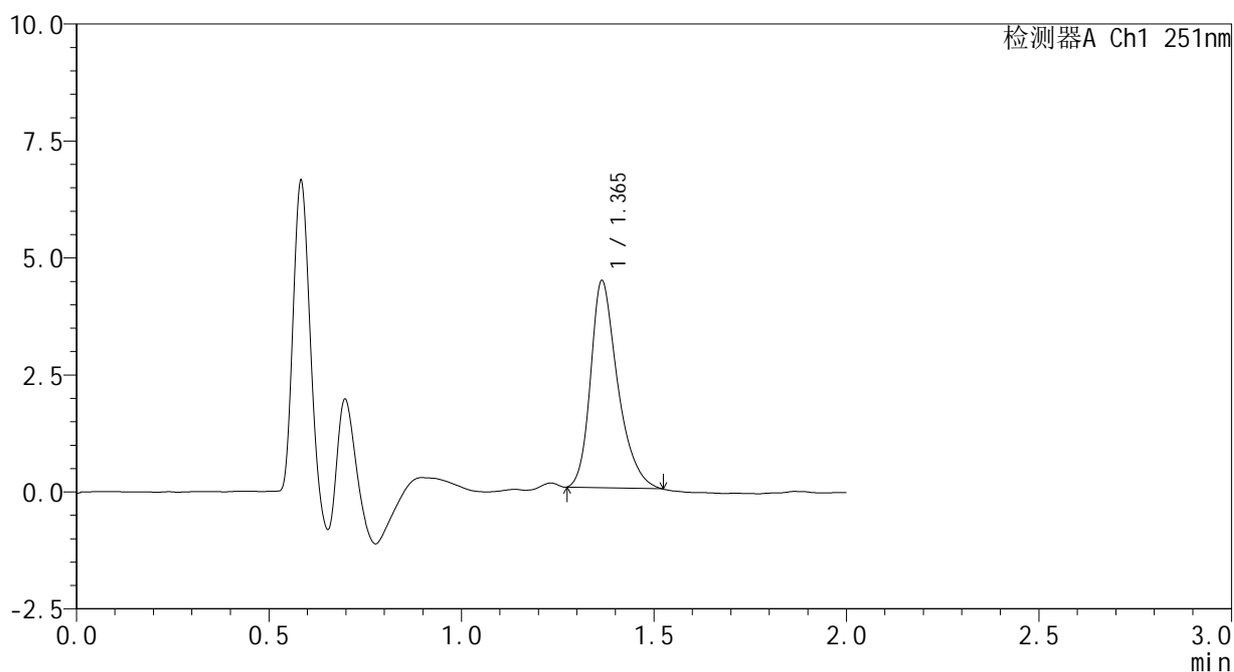
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	22019	100.000	4450	1881	1.304	--
总计		22019	100.000	4450			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2021-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:28:03	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

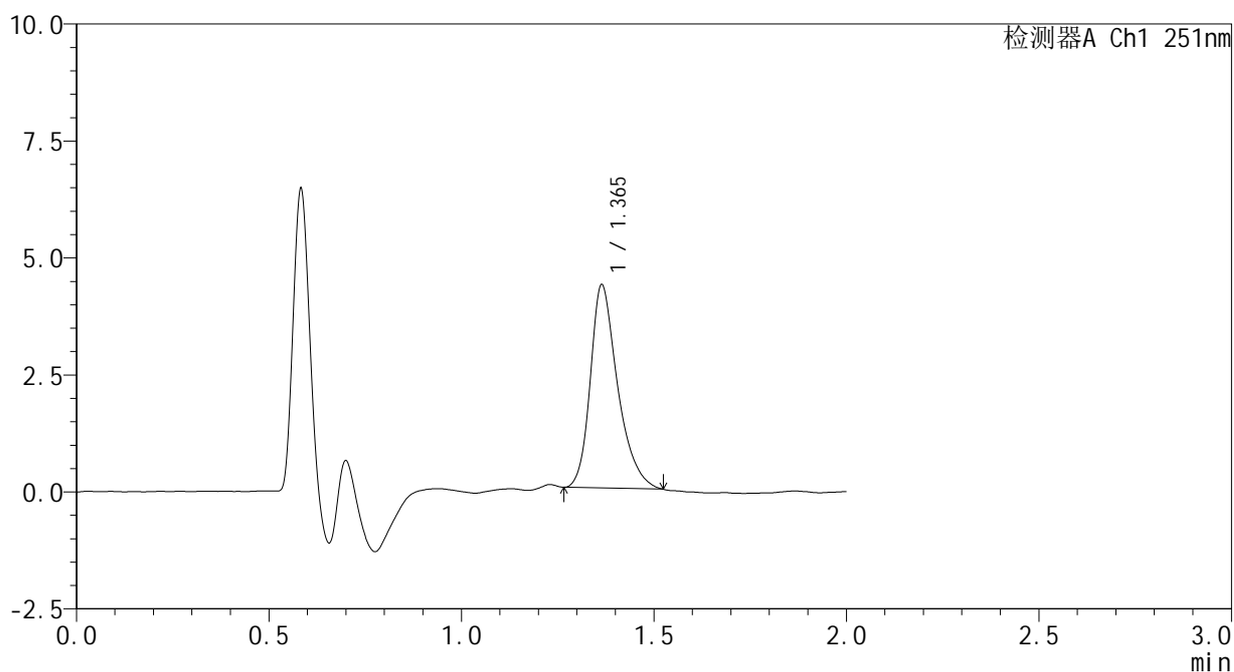
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21618	100.000	4418	1905	1.318	--
总计		21618	100.000	4418			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2022-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:30:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

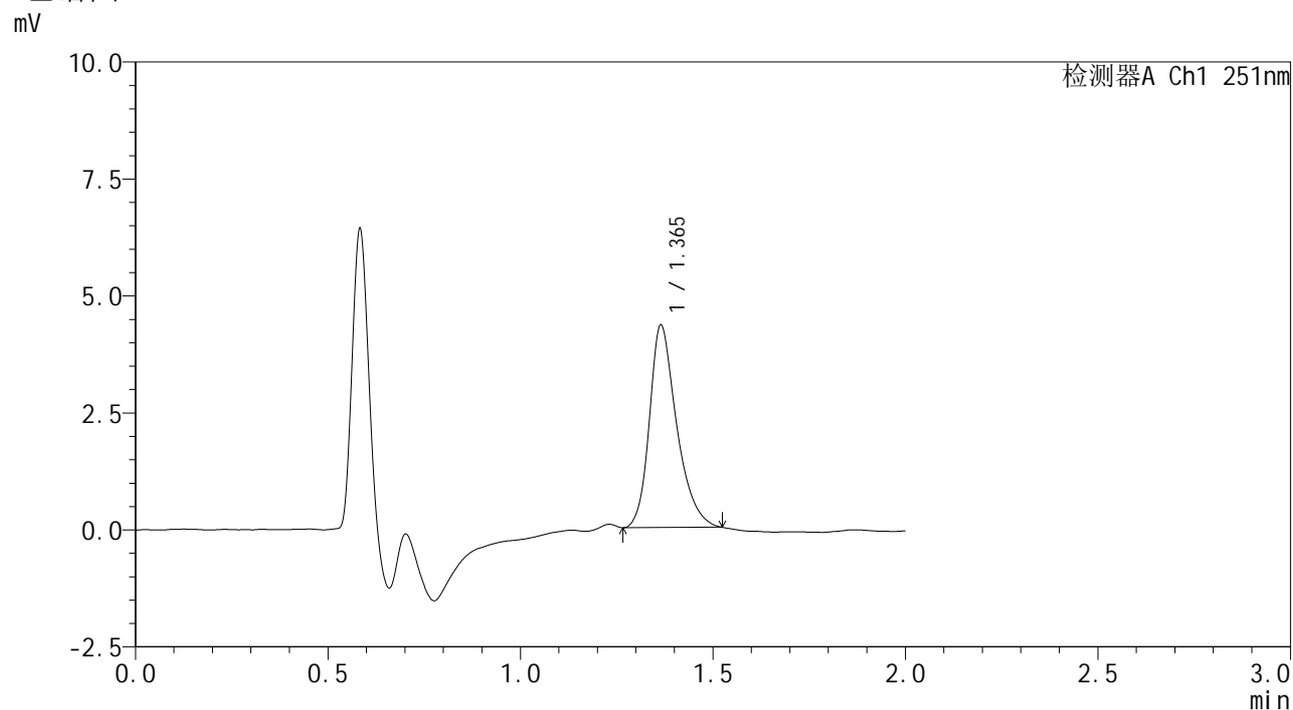
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21351	100.000	4339	1884	1.319	--
总计		21351	100.000	4339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2023-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/11 13:32:59 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2025/08/12 10:22:06 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21219	100.000	4317	1884	1.302	--
总计		21219	100.000	4317			

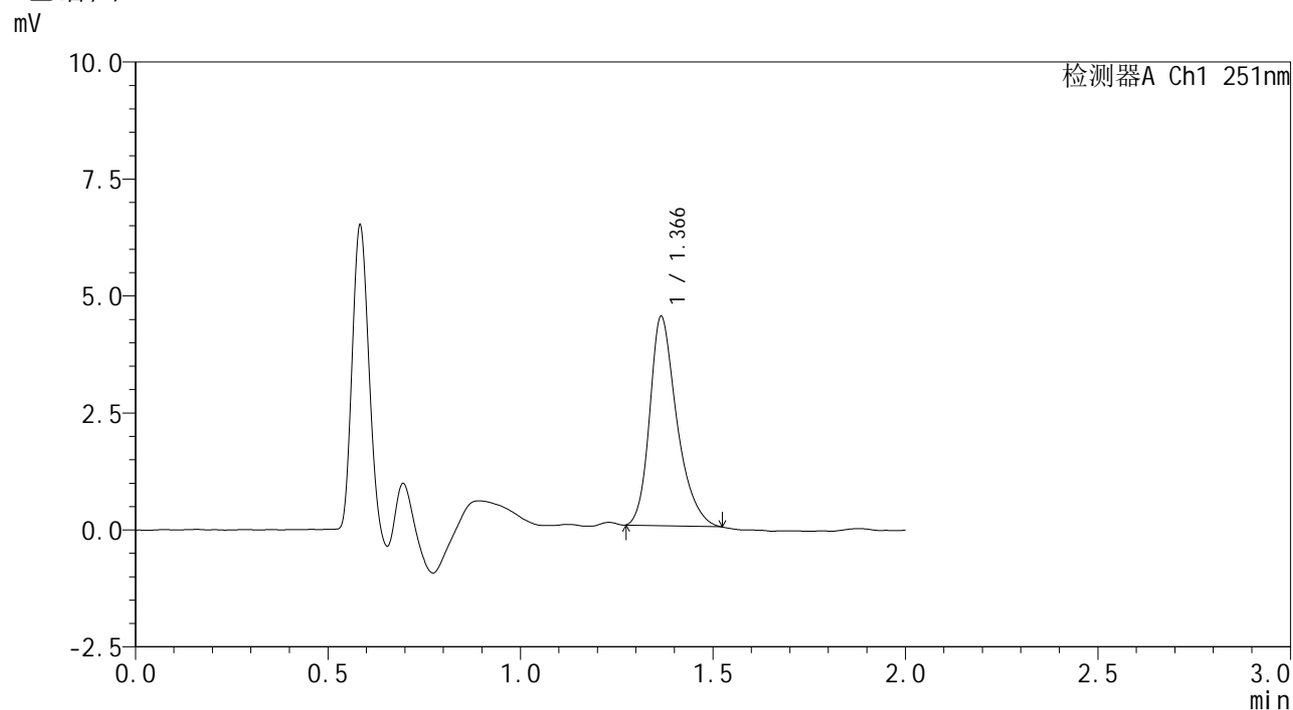


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2024-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:35:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21899	100.000	4457	1900	1.309	--
总计		21899	100.000	4457			



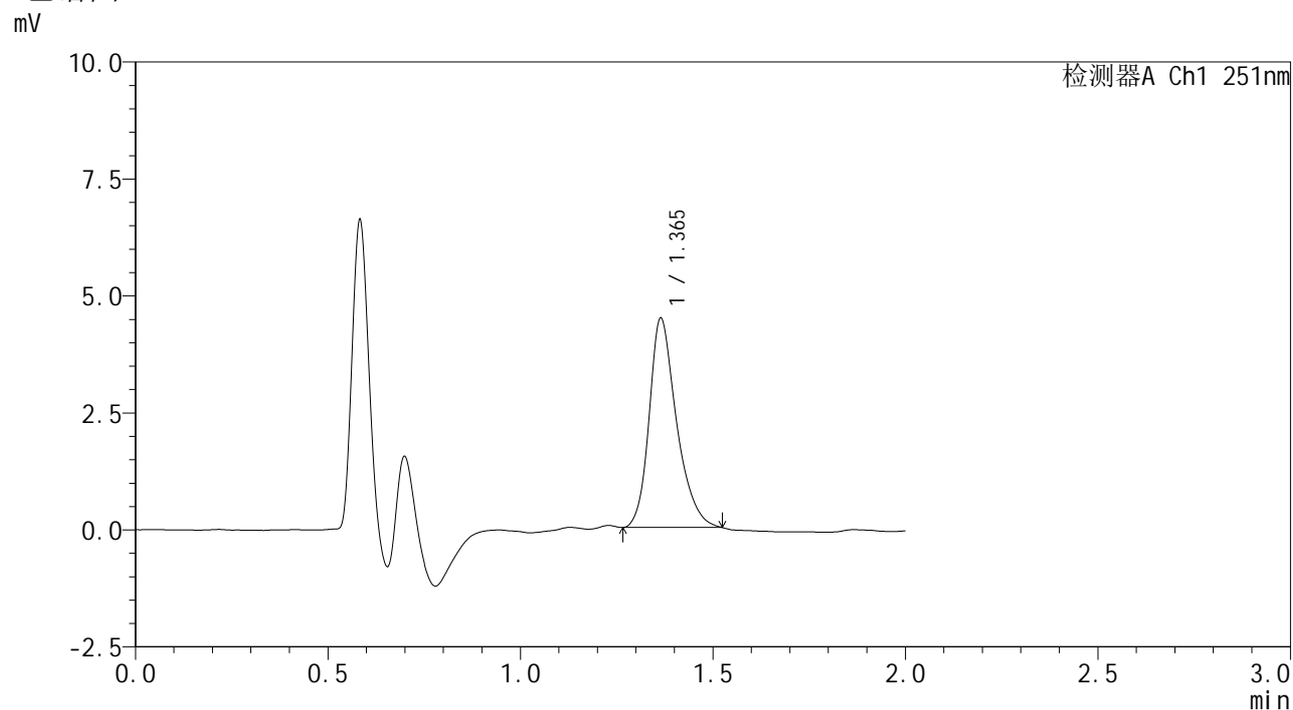


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2026-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-16  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:40:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:22:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	22021	100.000	4468	1880	1.283	--
总计		22021	100.000	4468			

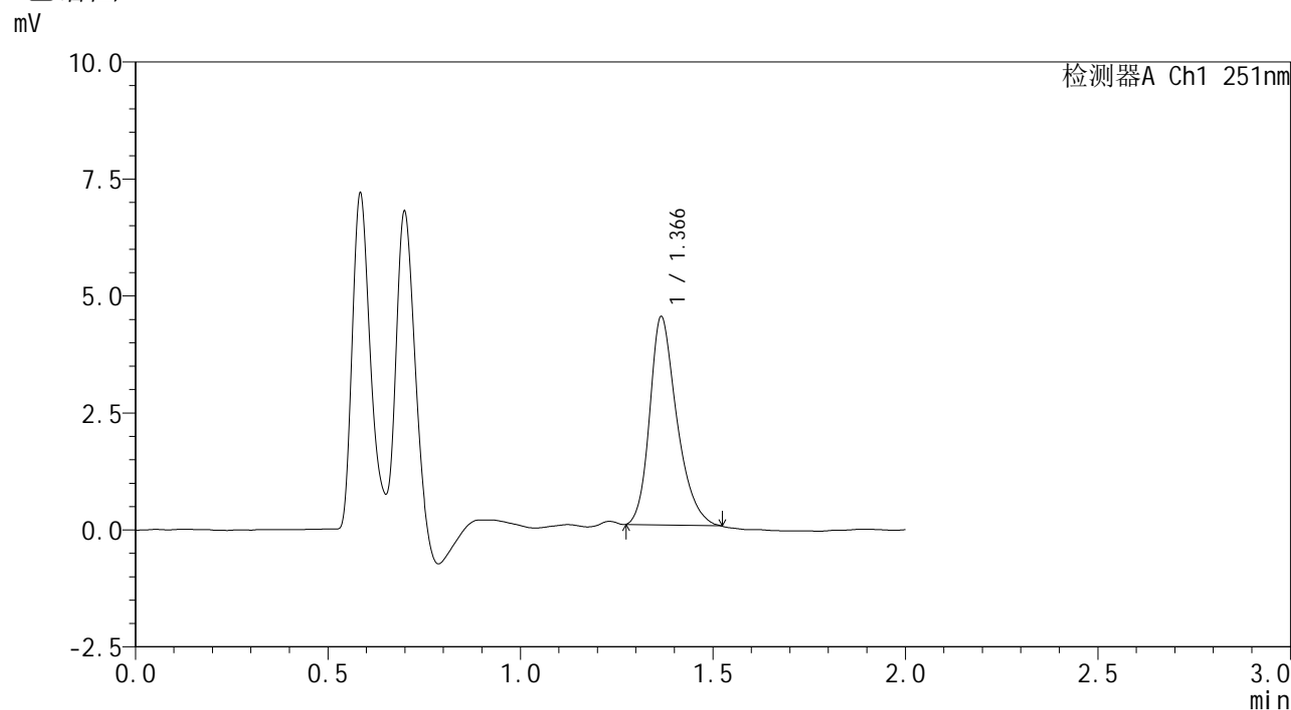


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2027-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:42:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:22:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21833	100.000	4435	1878	1.291	--
总计		21833	100.000	4435			

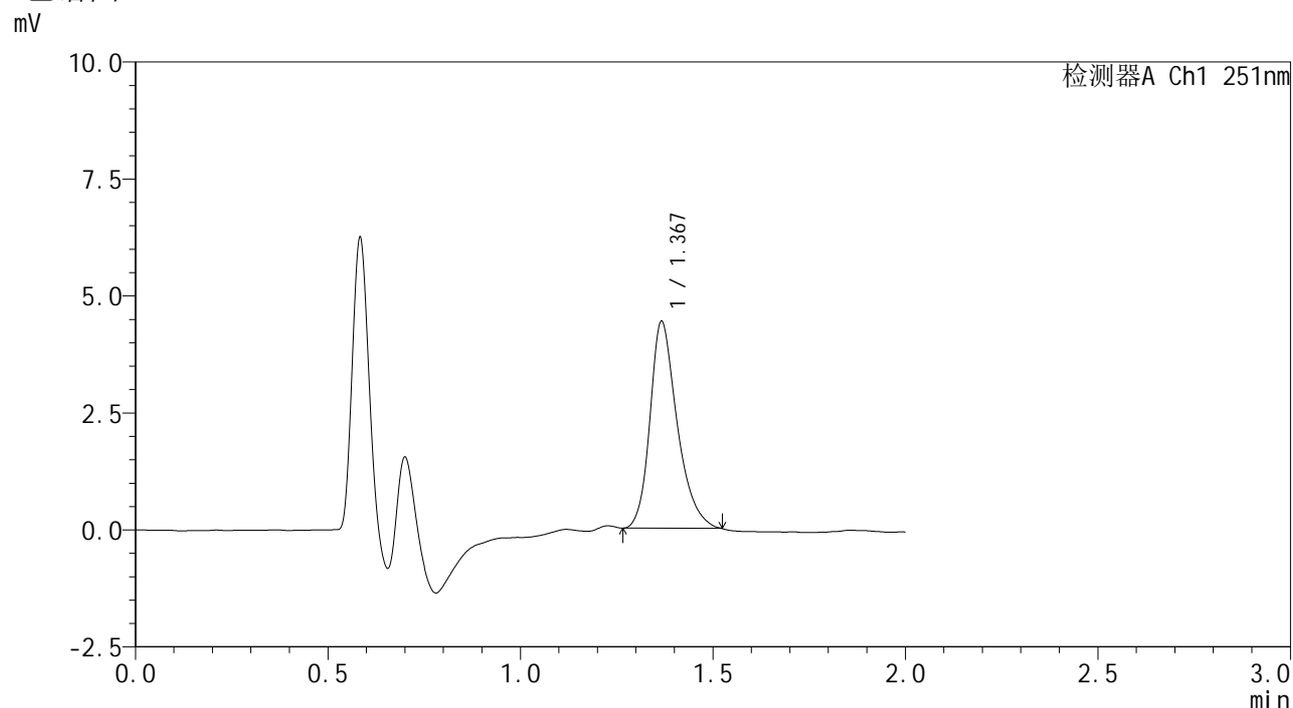


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2028-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:45:17 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:22:21 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21644	100.000	4390	1892	1.289	--
总计		21644	100.000	4390			

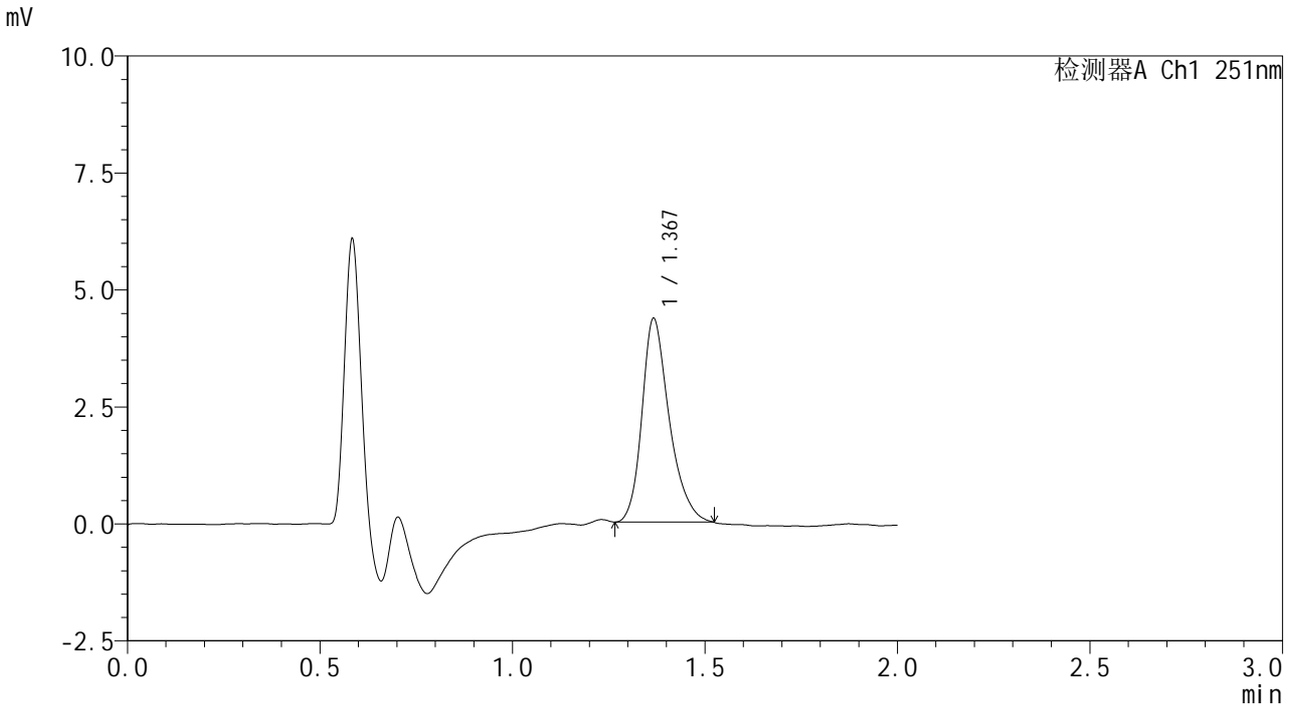


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2029-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:47:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21401	100.000	4320	1879	1.286	--
总计		21401	100.000	4320			

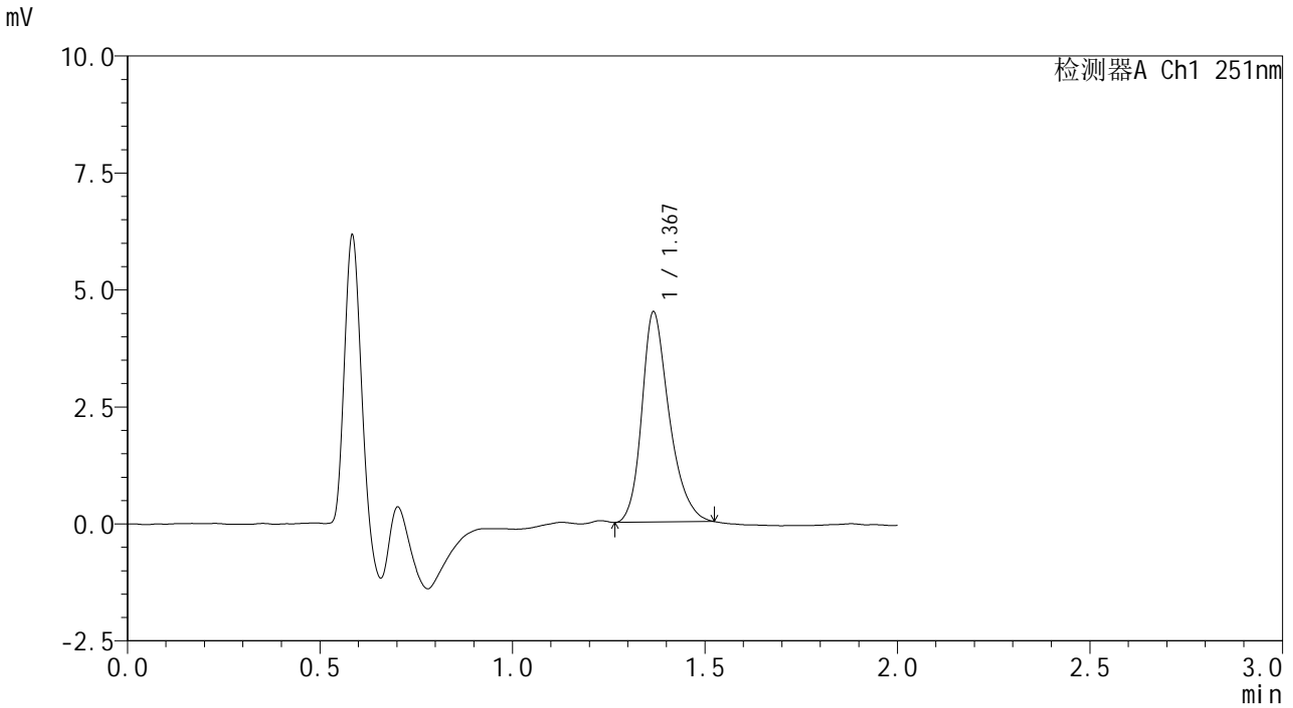


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2030-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:50:13	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	22141	100.000	4465	1868	1.278	--
总计		22141	100.000	4465			

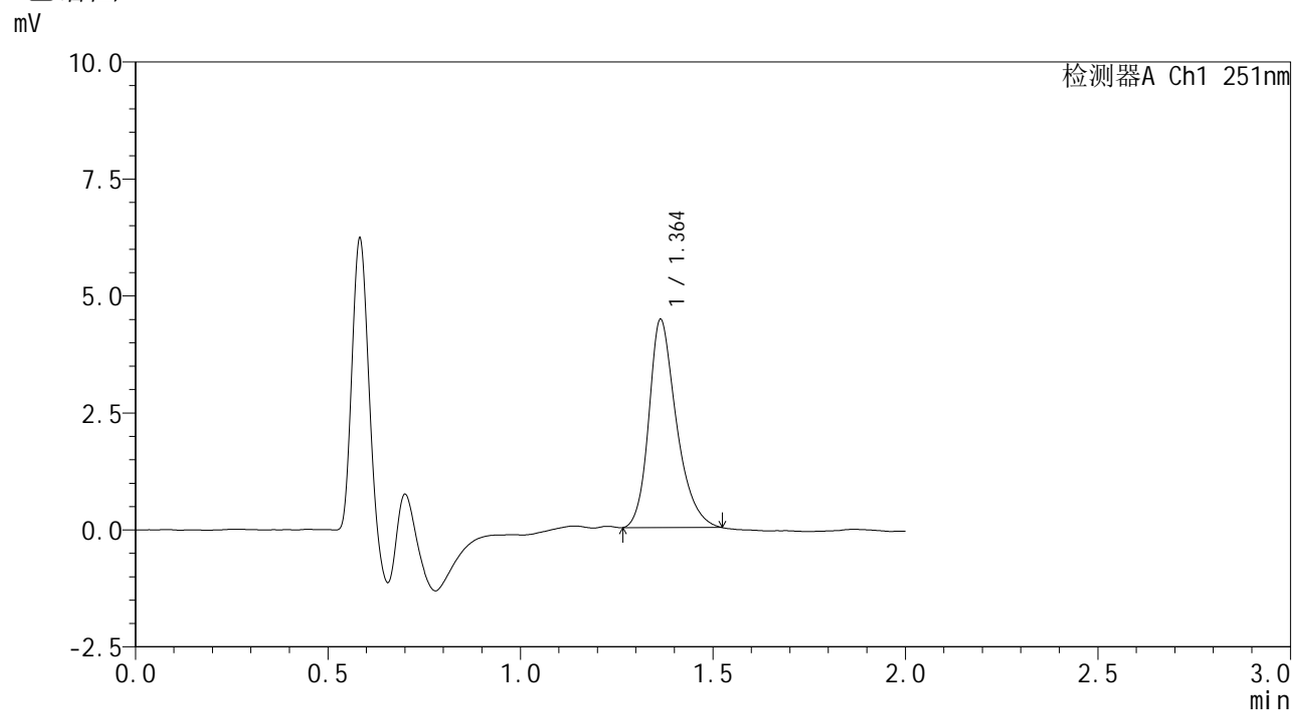


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2031-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-8  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:52:43 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:22:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	22099	100.000	4447	1831	1.286	--
总计		22099	100.000	4447			

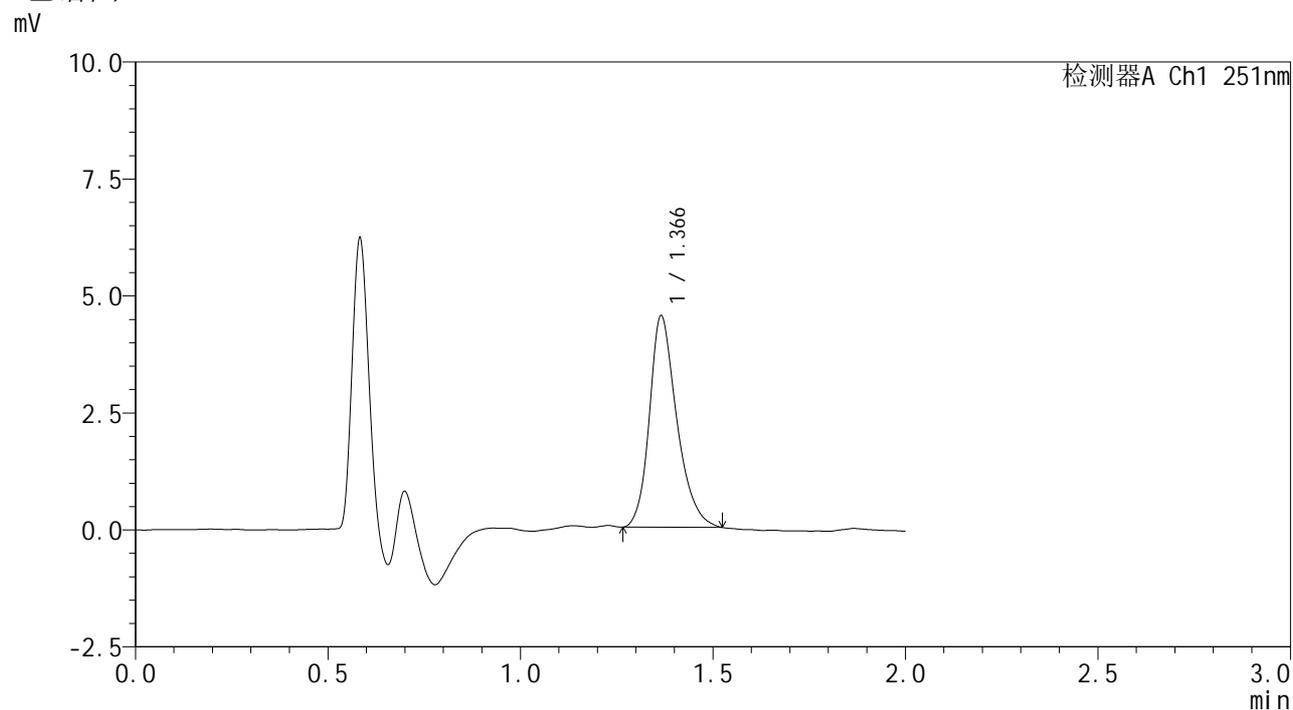


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2032-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:55:12	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	22266	100.000	4505	1861	1.261	--
总计		22266	100.000	4505			

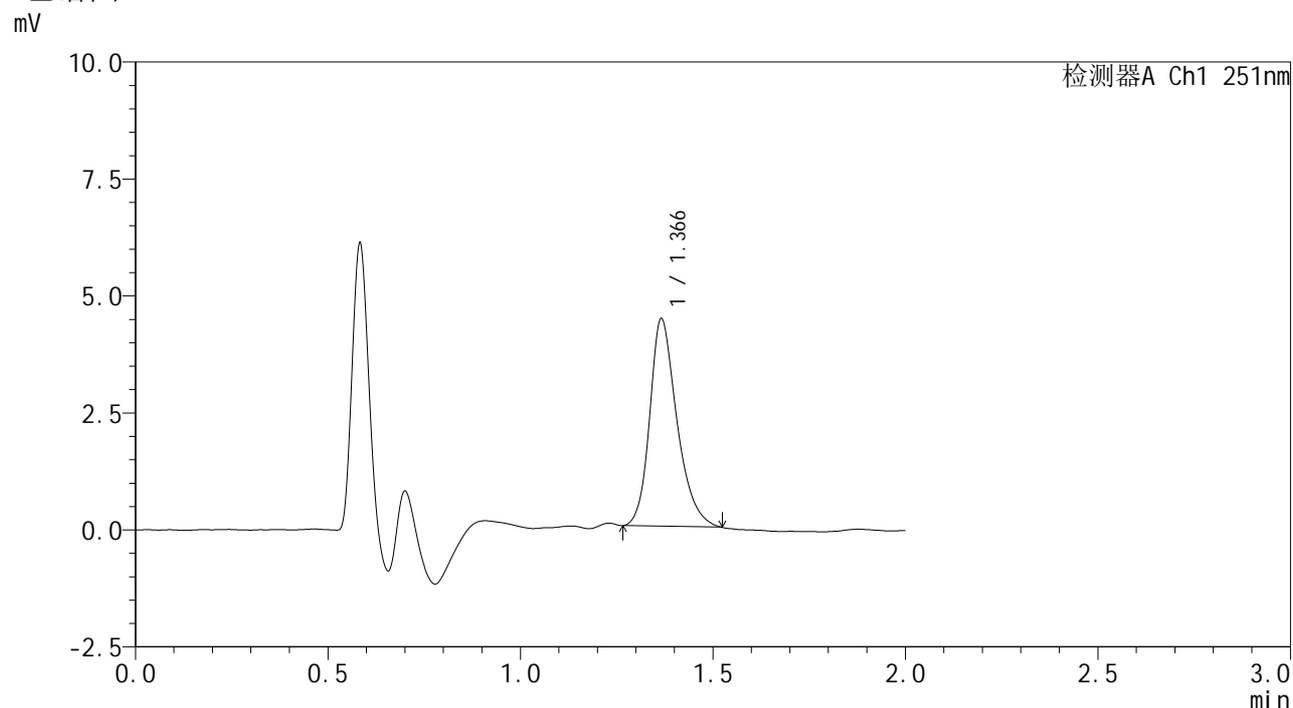


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2033-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:57:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21747	100.000	4415	1879	1.273	--
总计		21747	100.000	4415			





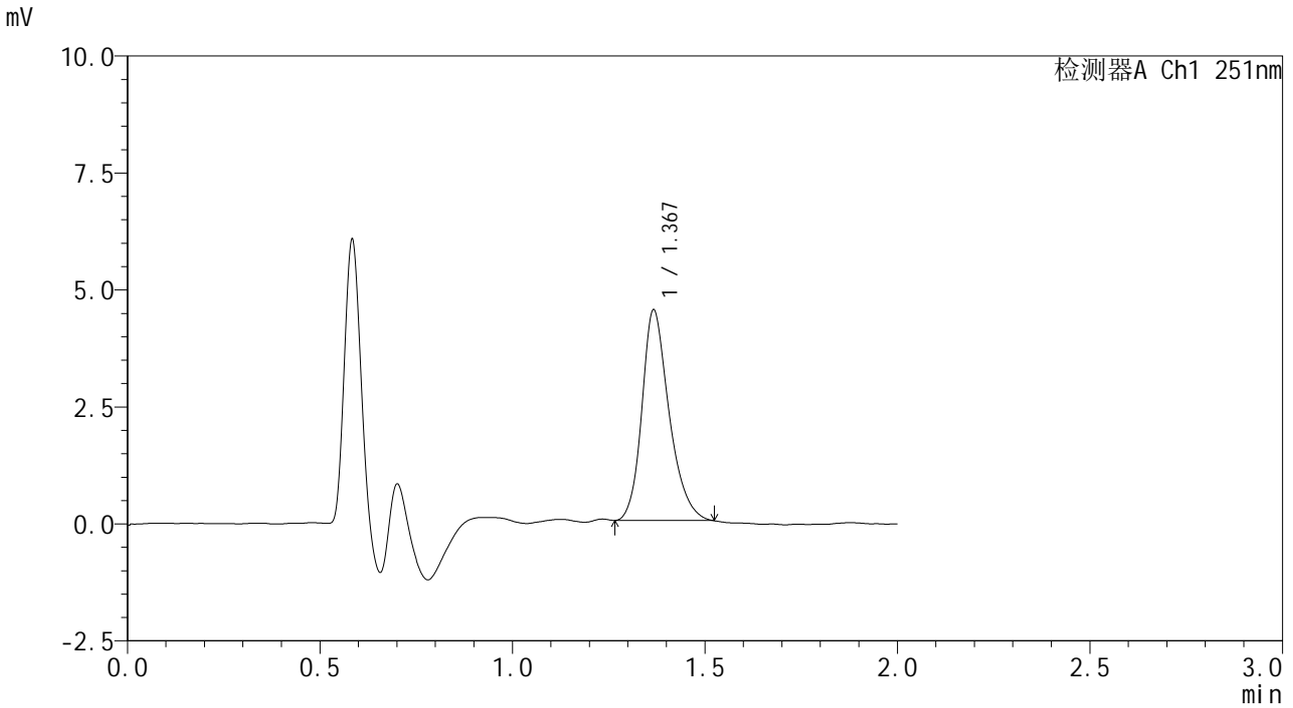


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2036-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:05:07	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	22075	100.000	4467	1883	1.259	--
总计		22075	100.000	4467			



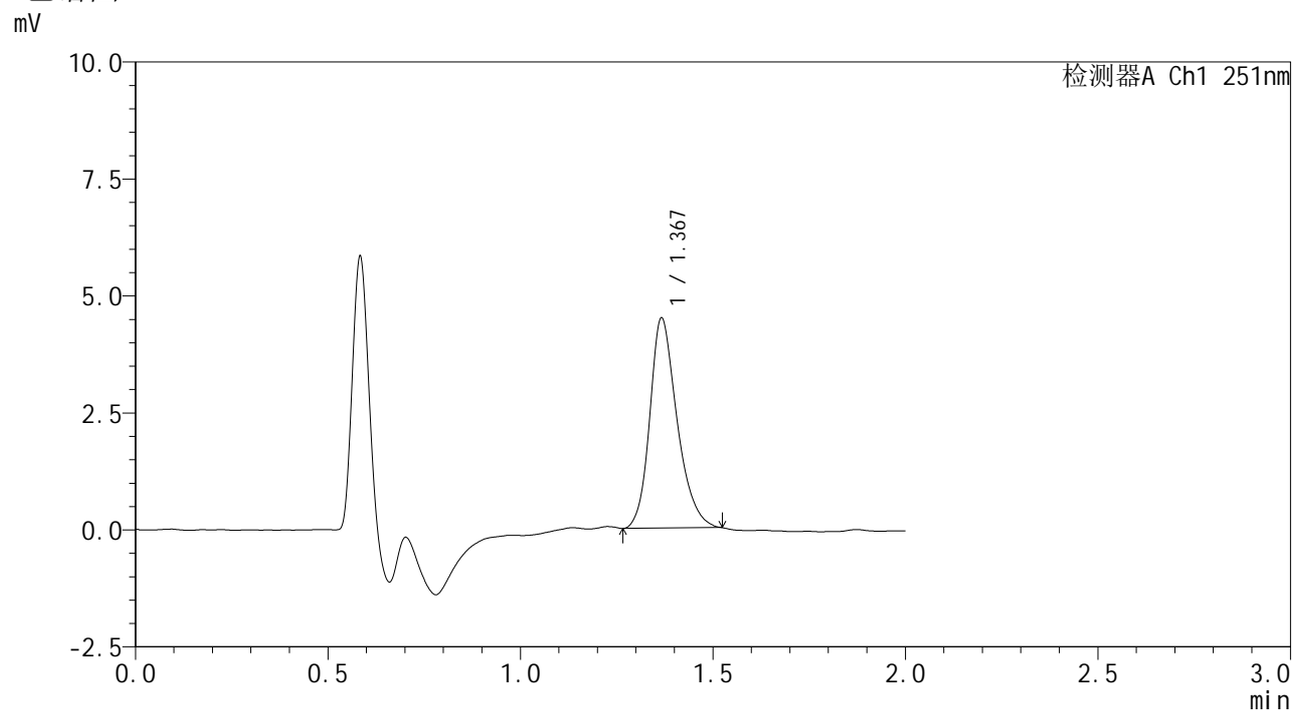


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2038-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:10:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	22067	100.000	4462	1854	1.251	--
总计		22067	100.000	4462			

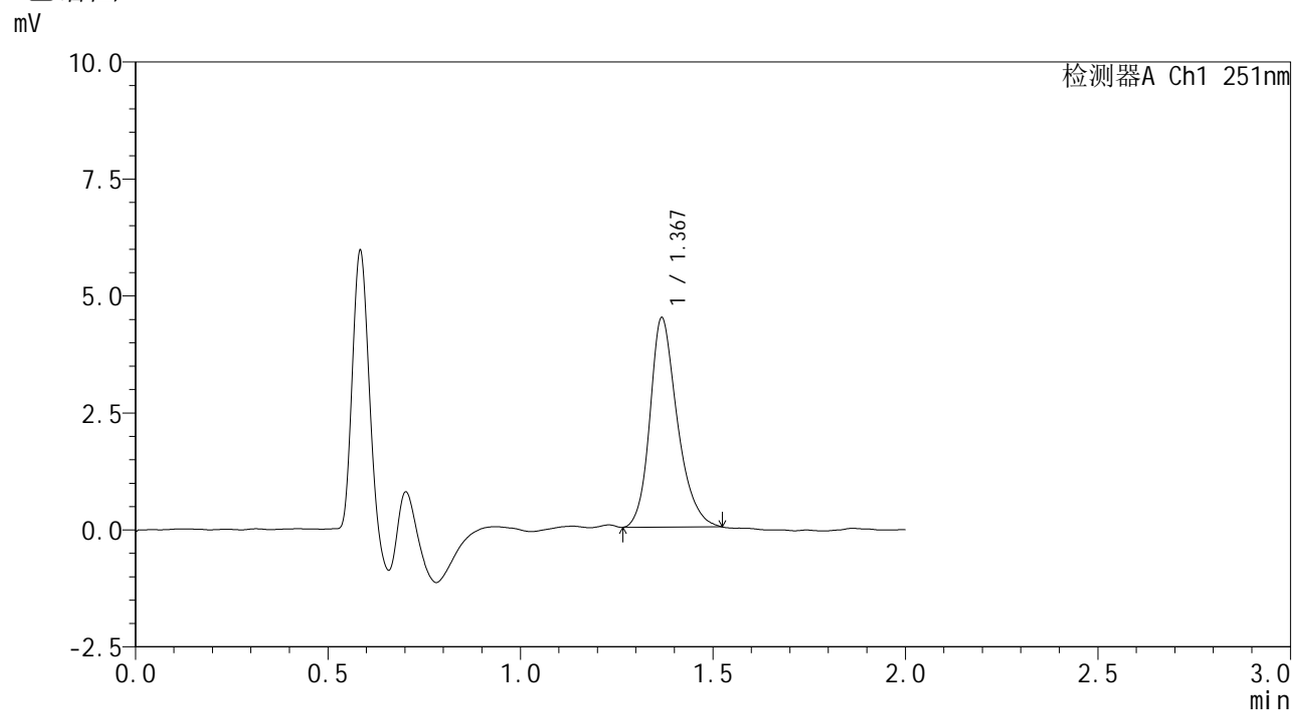


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2039-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:12:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	22067	100.000	4436	1867	1.251	--
总计		22067	100.000	4436			

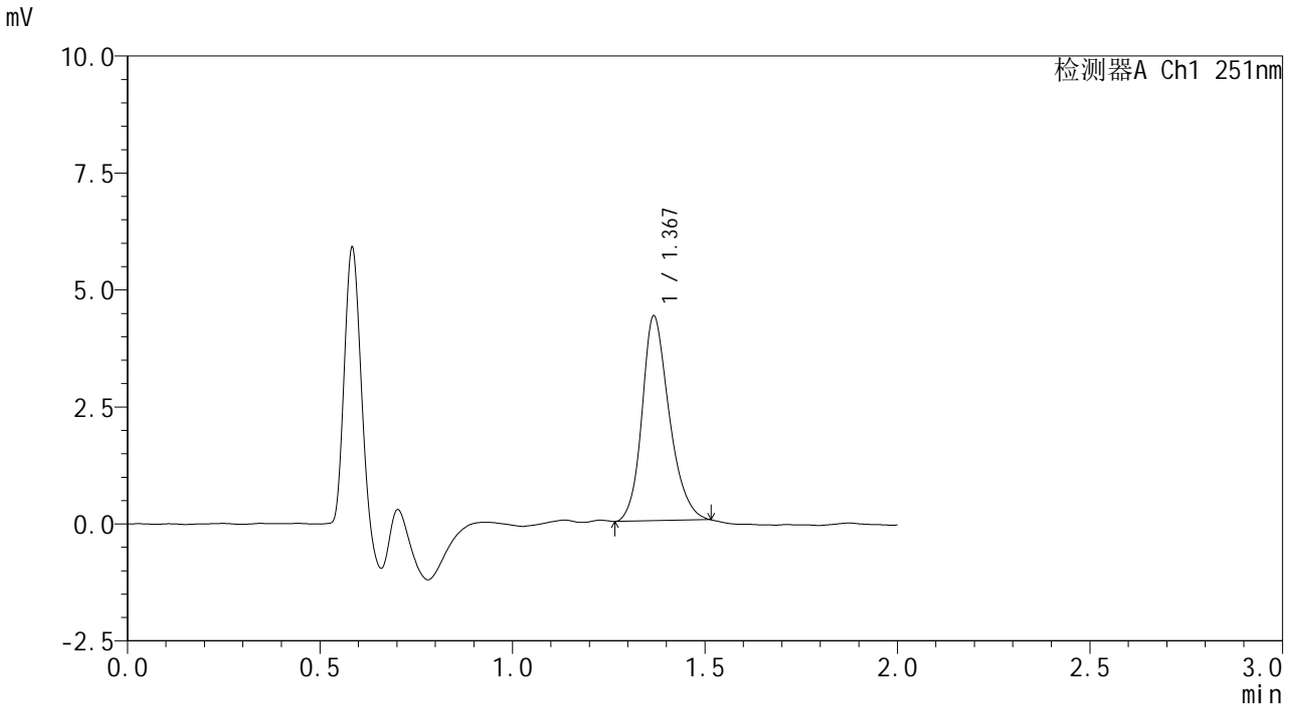


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2040-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:15:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

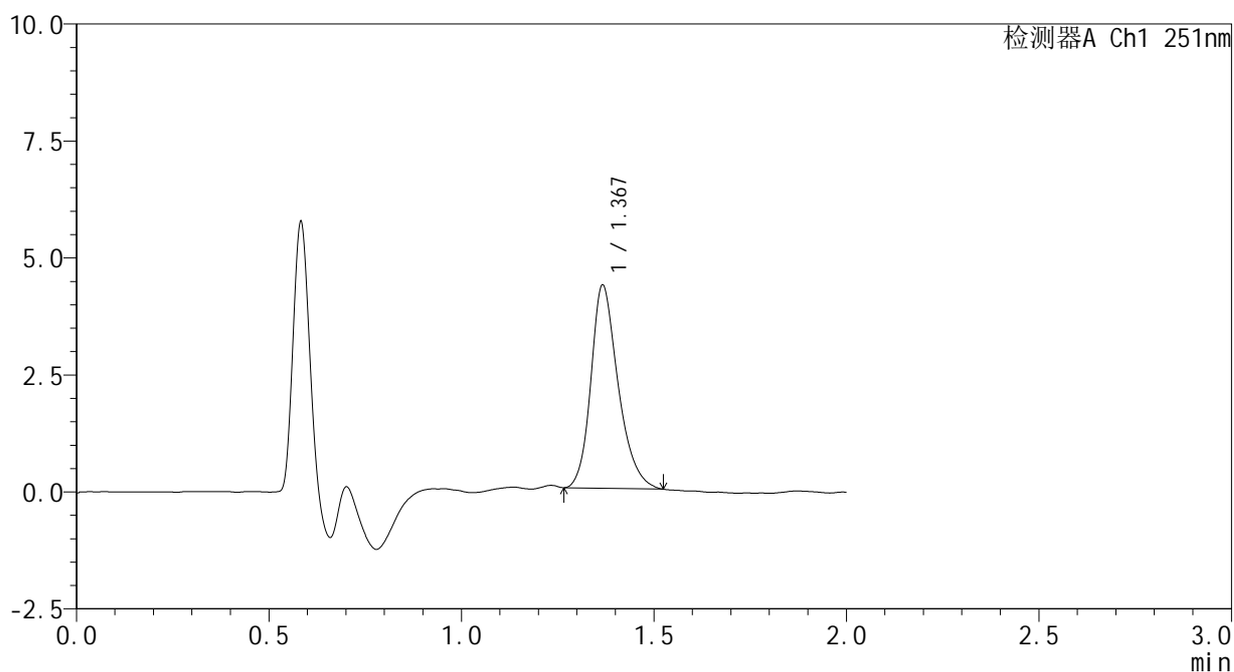
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21452	100.000	4336	1861	1.228	--
总计		21452	100.000	4336			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2041-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:17:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21291	100.000	4310	1875	1.259	--
总计		21291	100.000	4310			

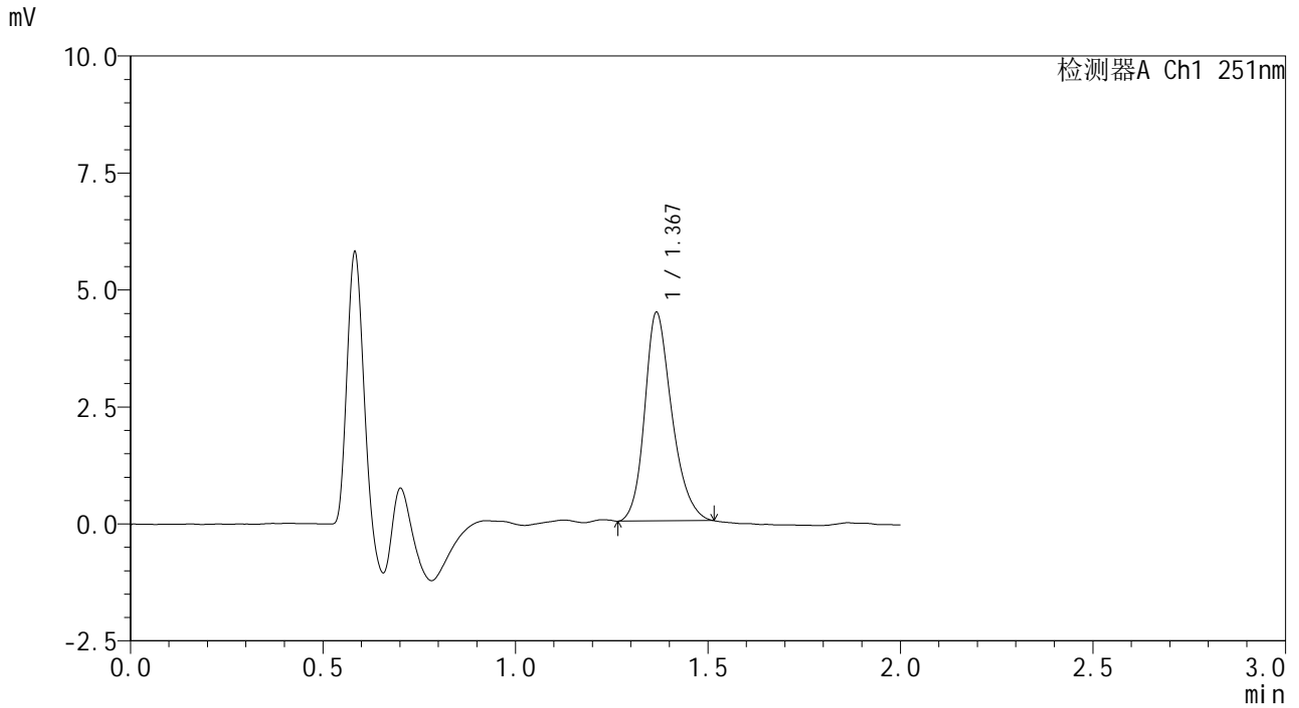


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2042-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:20:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

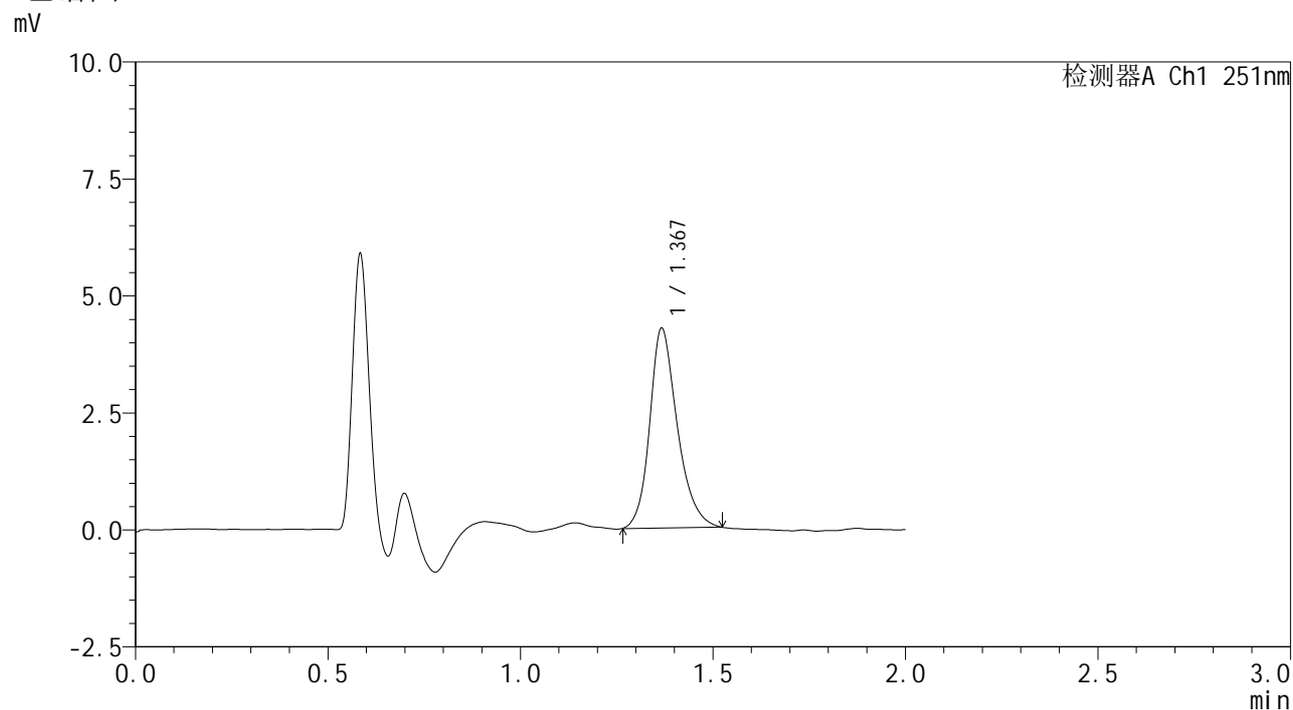
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21831	100.000	4434	1865	1.240	--
总计		21831	100.000	4434			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2043-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/11 14:22:29 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2025/08/12 10:23:07 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21231	100.000	4238	1841	1.237	--
总计		21231	100.000	4238			

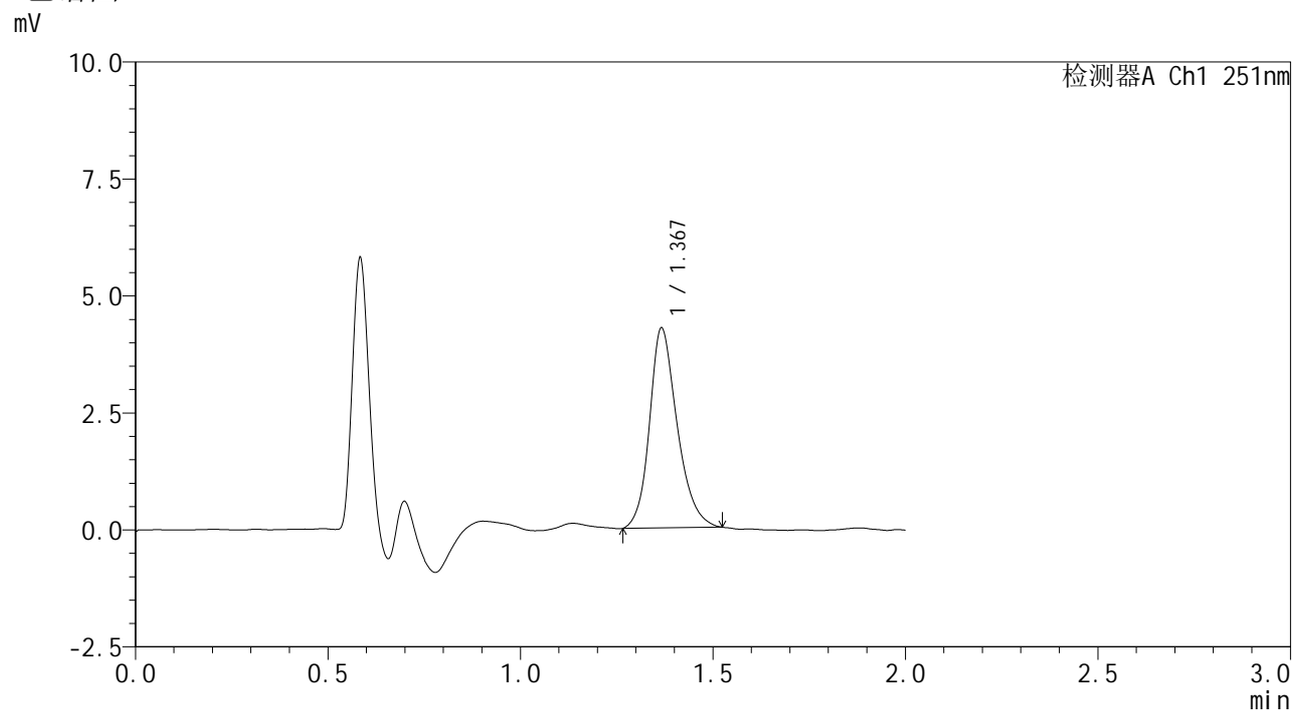


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2044-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-27  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:24:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:23:10      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21314	100.000	4247	1817	1.226	--
总计		21314	100.000	4247			



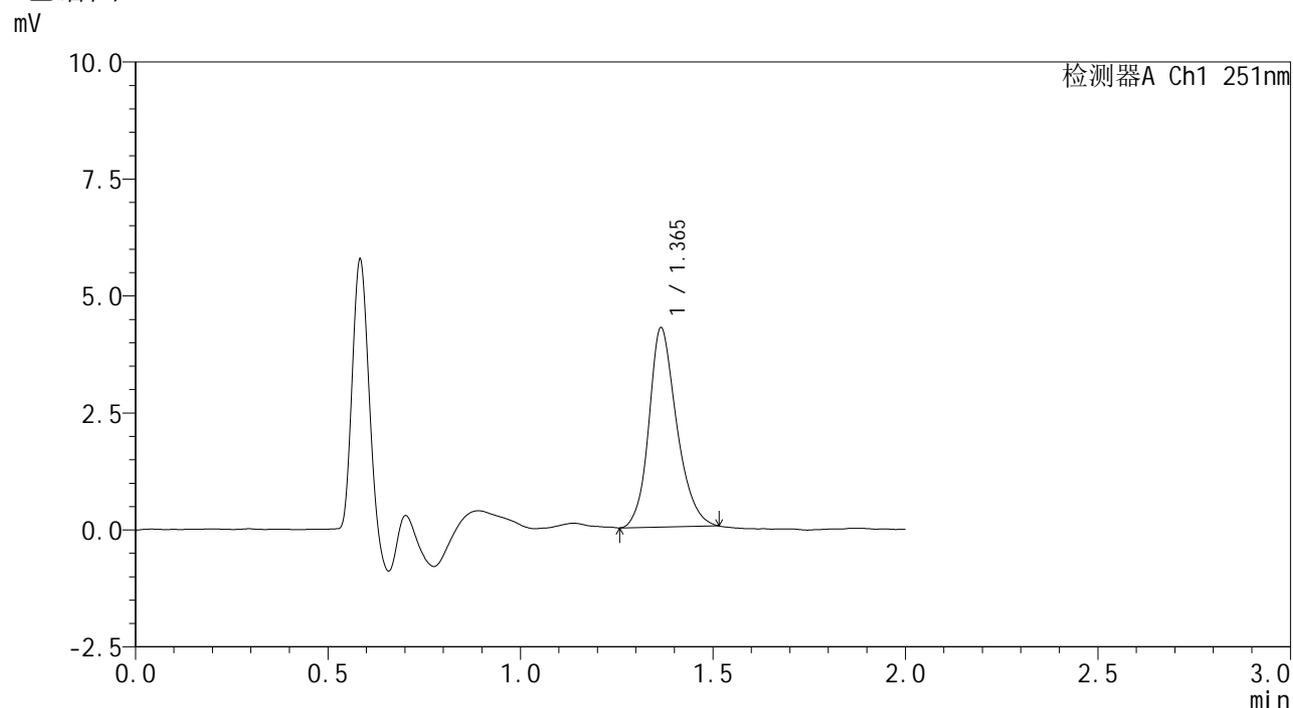


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2046-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-1.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:29:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:23:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21310	100.000	4250	1792	1.208	--
总计		21310	100.000	4250			

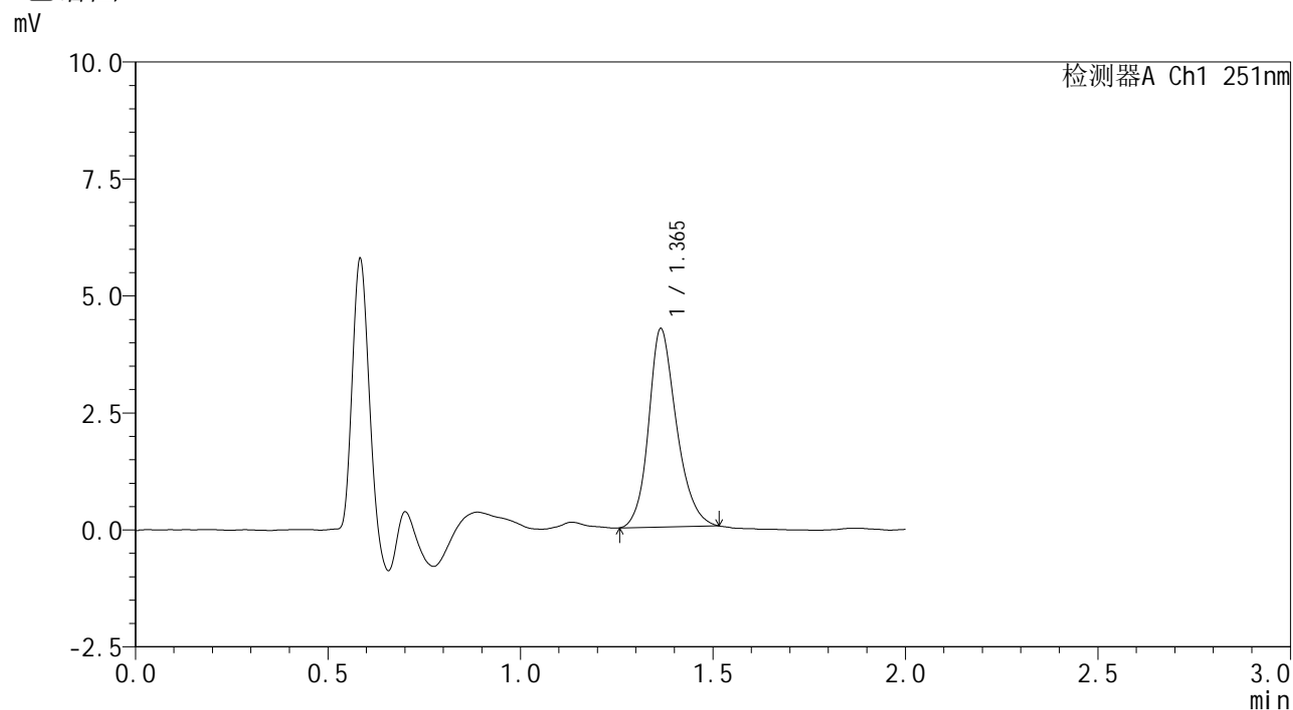


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C      波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2047-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-18  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:32:29      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:23:20      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.365	21281	100.000	4236	1785	1.205	--
总计		21281	100.000	4236			

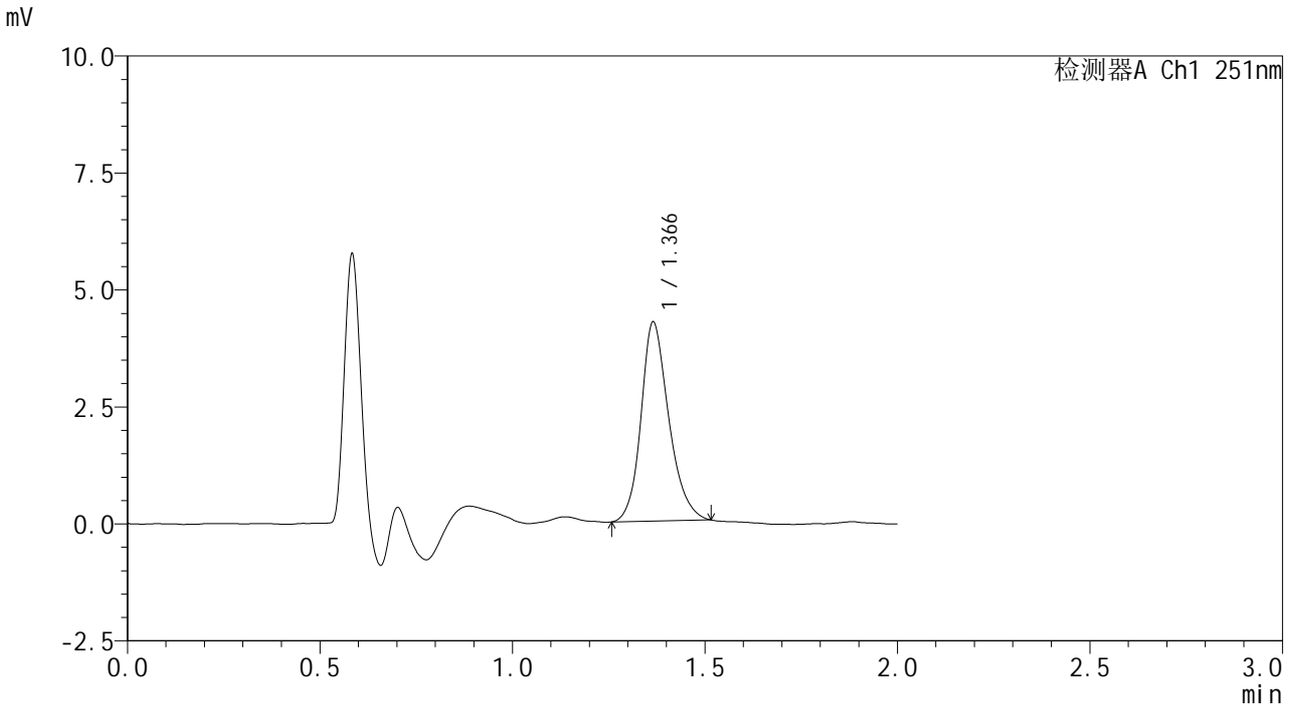


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2048-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:35:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21287	100.000	4244	1798	1.211	--
总计		21287	100.000	4244			

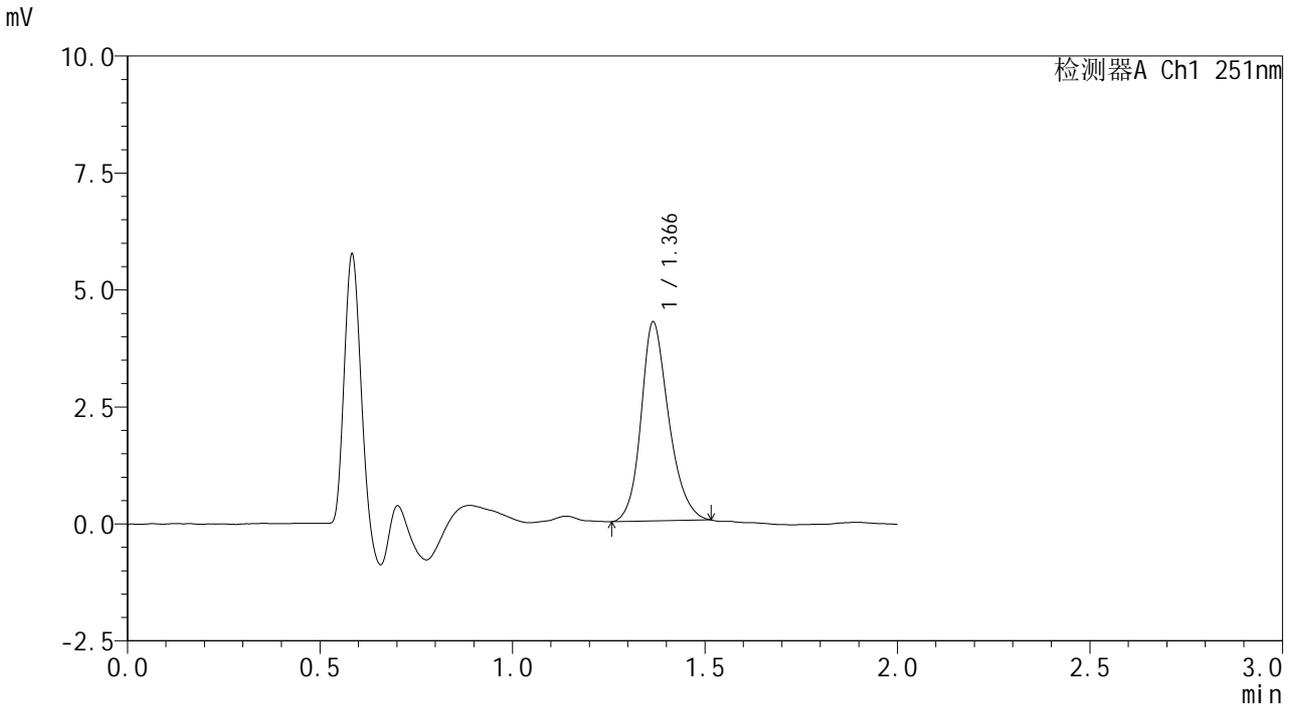


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2049-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:37:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21193	100.000	4238	1799	1.206	--
总计		21193	100.000	4238			

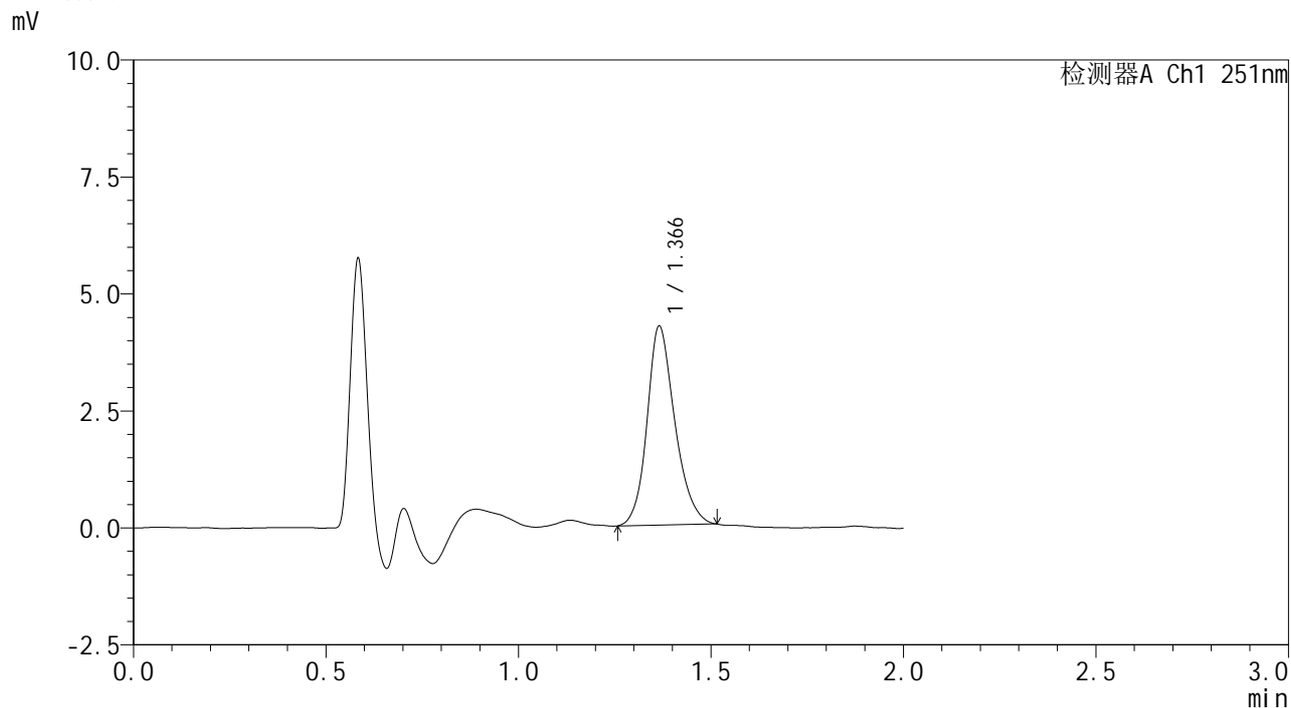


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2050-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:40:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21309	100.000	4239	1790	1.200	--
总计		21309	100.000	4239			

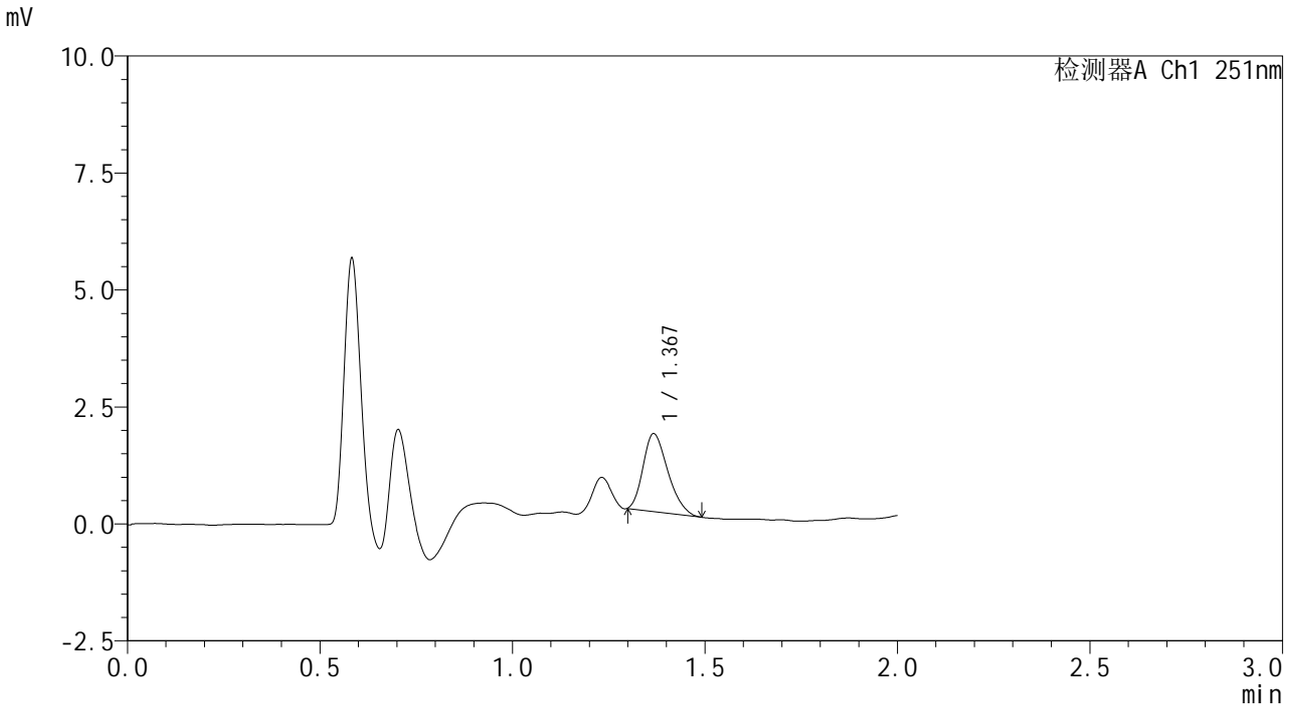


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2051-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:42:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	7416	100.000	1652	2121	1.276	--
总计		7416	100.000	1652			

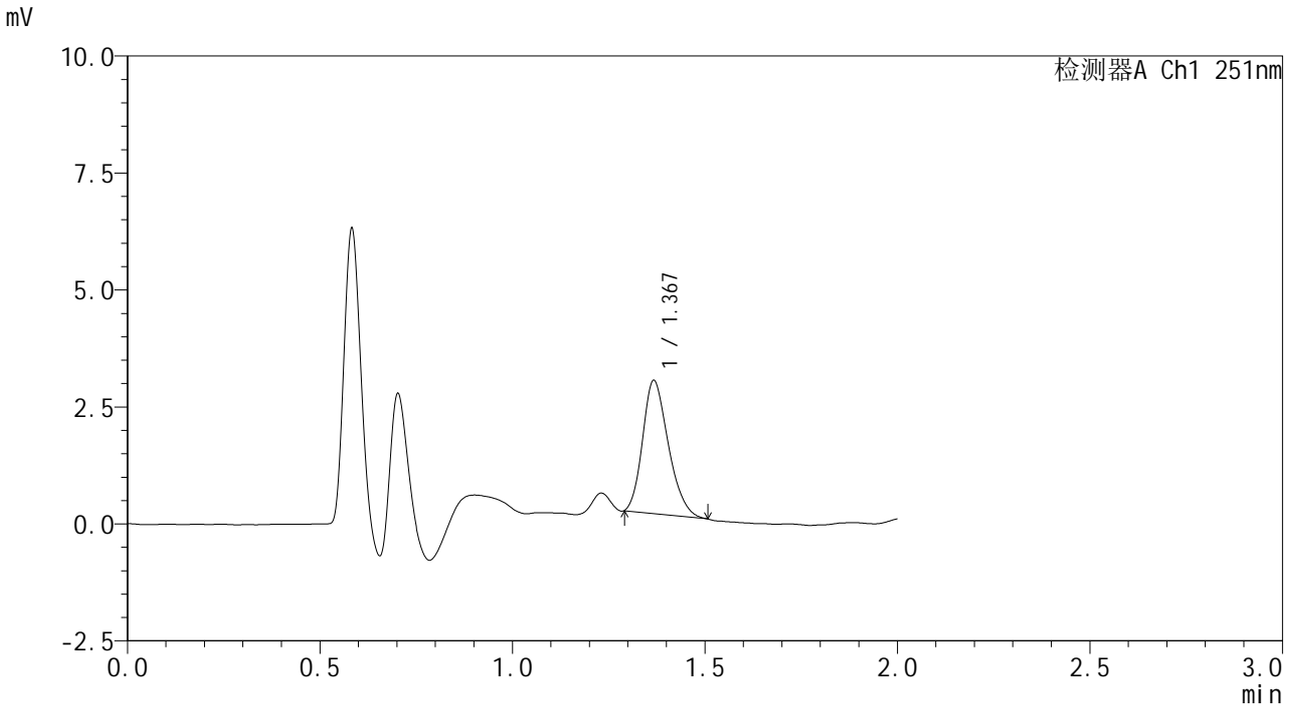


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2052-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:45:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	13189	100.000	2821	1985	1.244	--
总计		13189	100.000	2821			

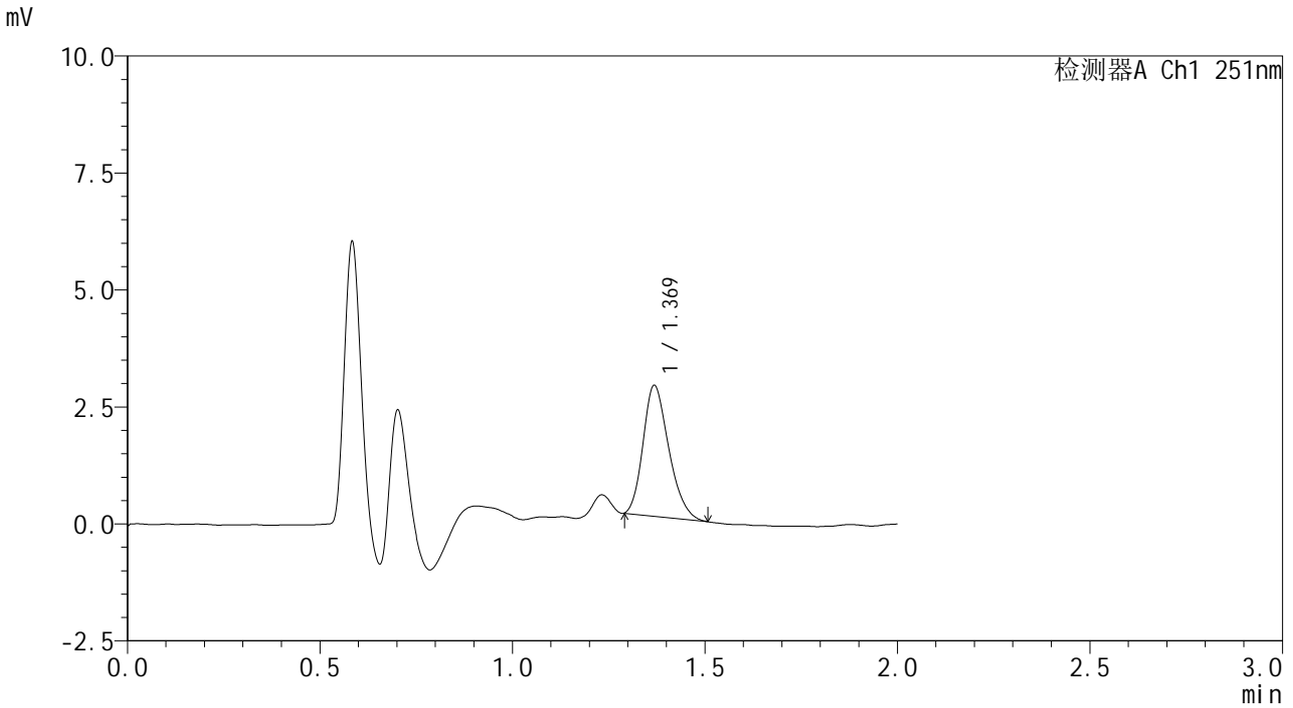


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2053-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:47:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

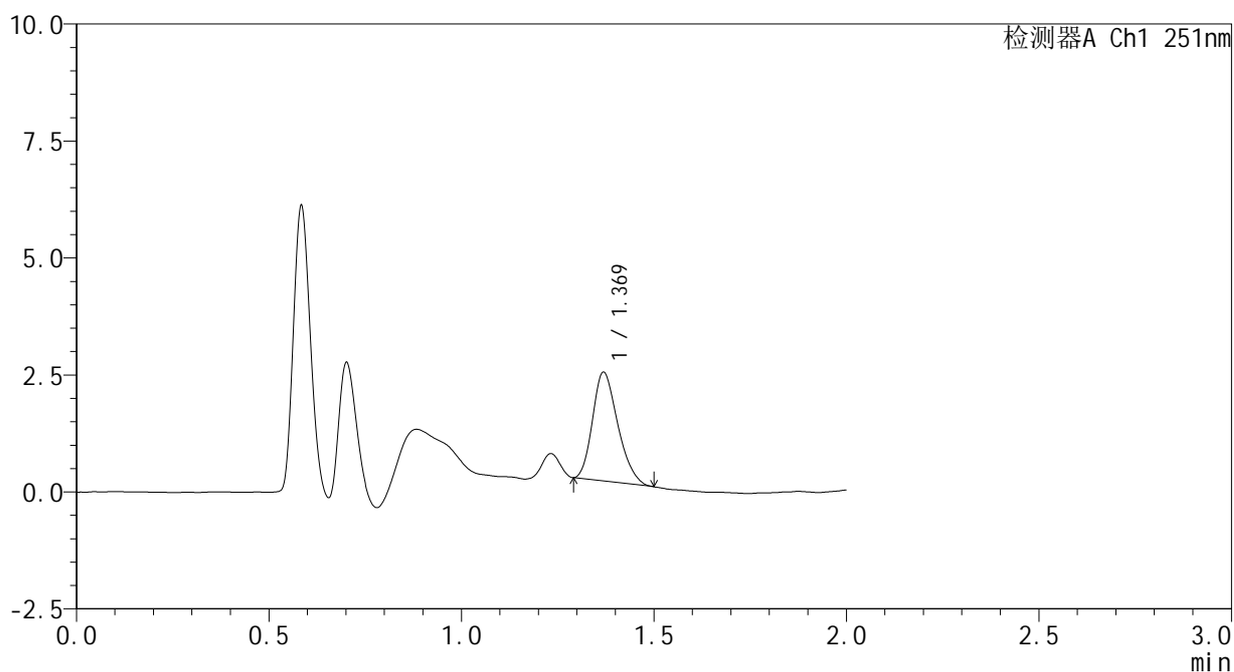
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	12954	100.000	2779	1996	1.246	--
总计		12954	100.000	2779			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2054-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-28  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:49:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:23:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

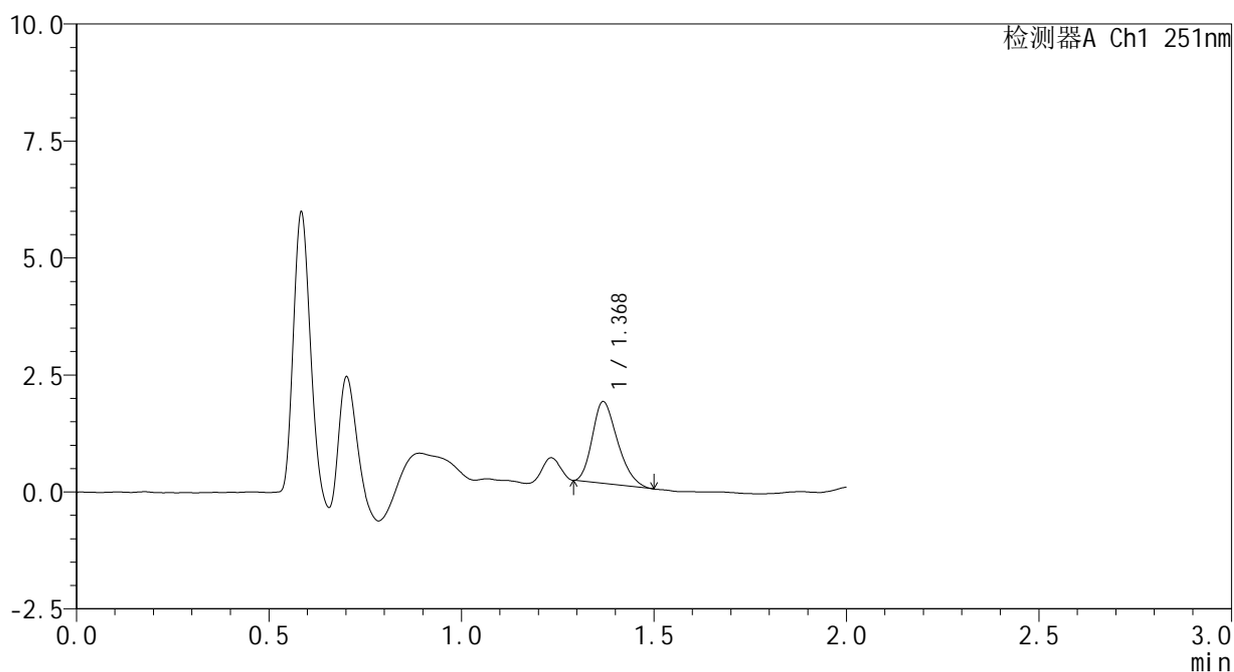
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	10565	100.000	2316	2059	1.249	--
总计		10565	100.000	2316			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2055-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:52:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	7970	100.000	1736	2041	1.273	--
总计		7970	100.000	1736			

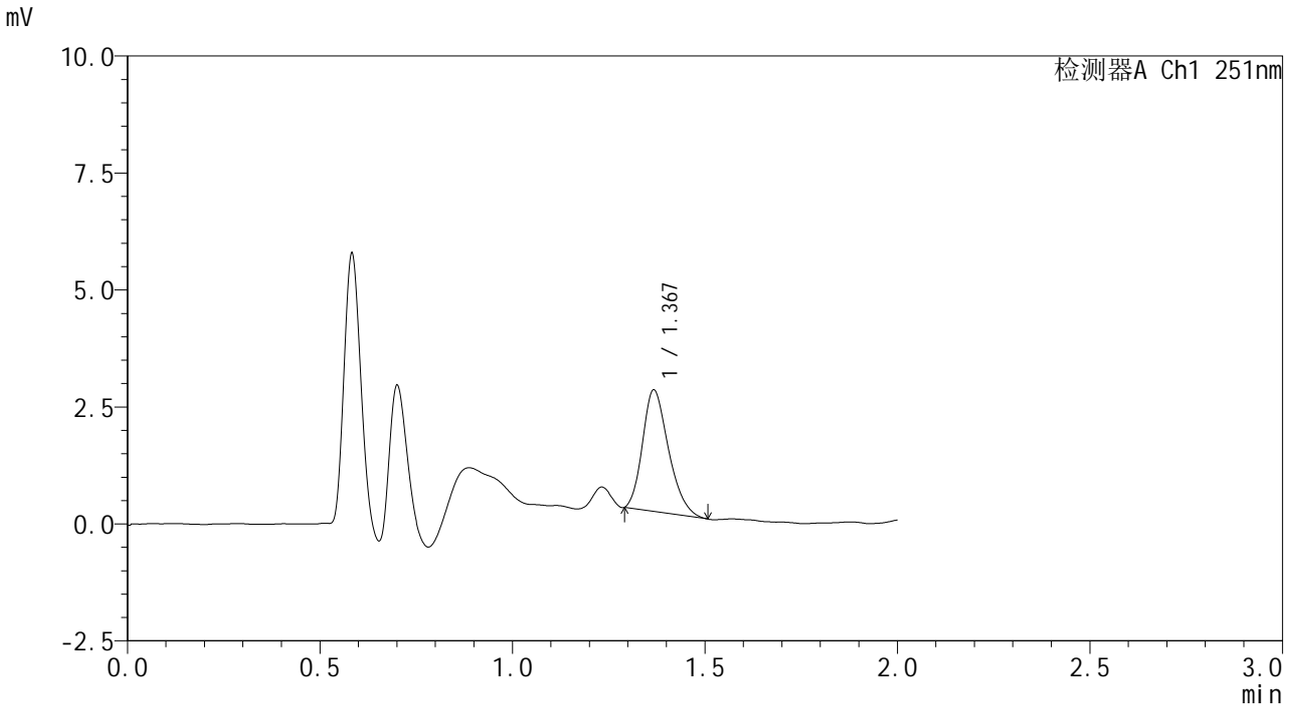


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2056-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:54:57	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	12152	100.000	2574	1963	1.258	--
总计		12152	100.000	2574			

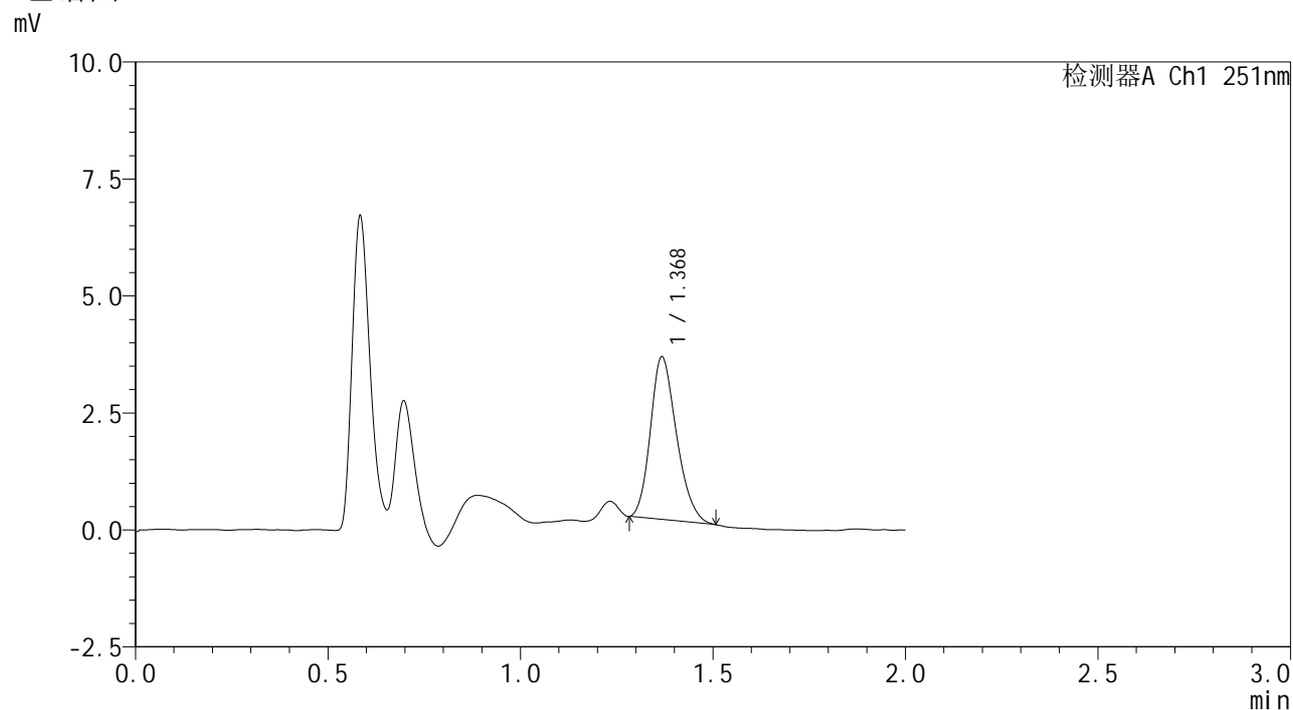


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2057-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:57:26 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:23:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	16345	100.000	3442	1945	1.226	--
总计		16345	100.000	3442			

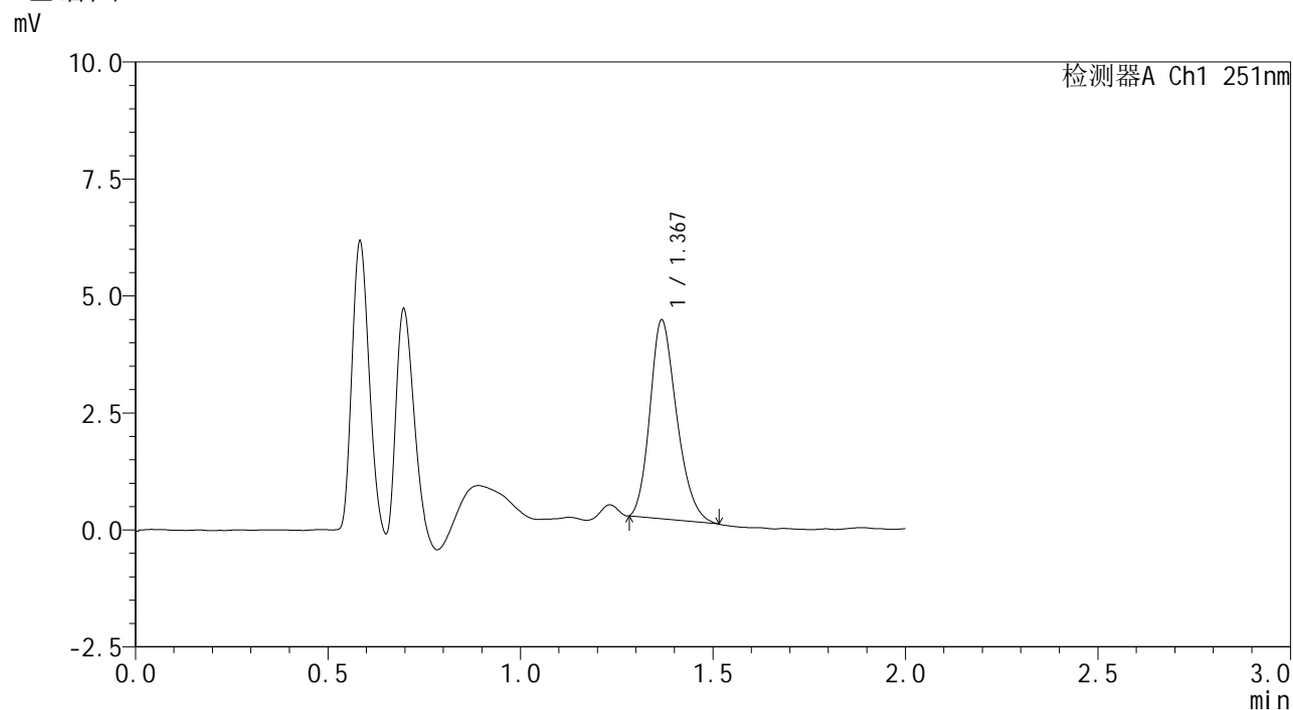


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2058-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-11  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:59:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:23:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	20501	100.000	4214	1853	1.237	--
总计		20501	100.000	4214			



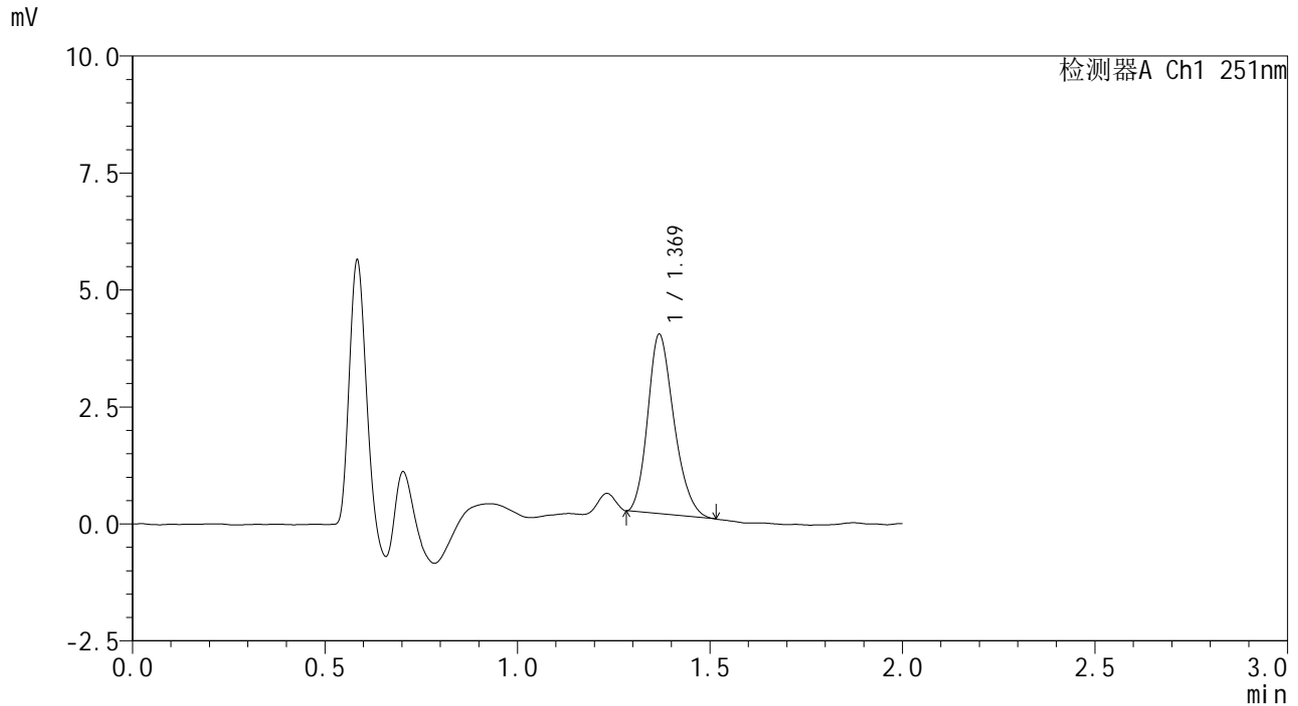


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2060-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:04:54	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	18092	100.000	3811	1947	1.231	--
总计		18092	100.000	3811			

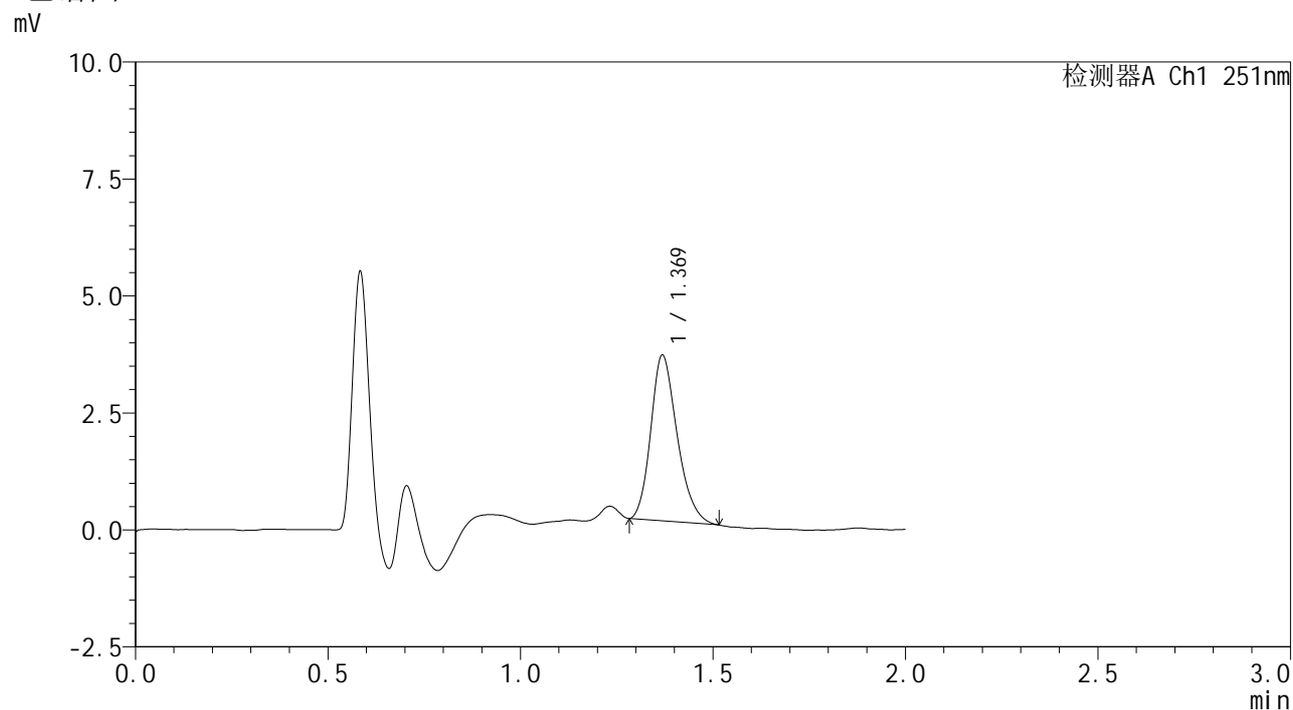


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2061-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:07:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	16832	100.000	3524	1932	1.239	--
总计		16832	100.000	3524			

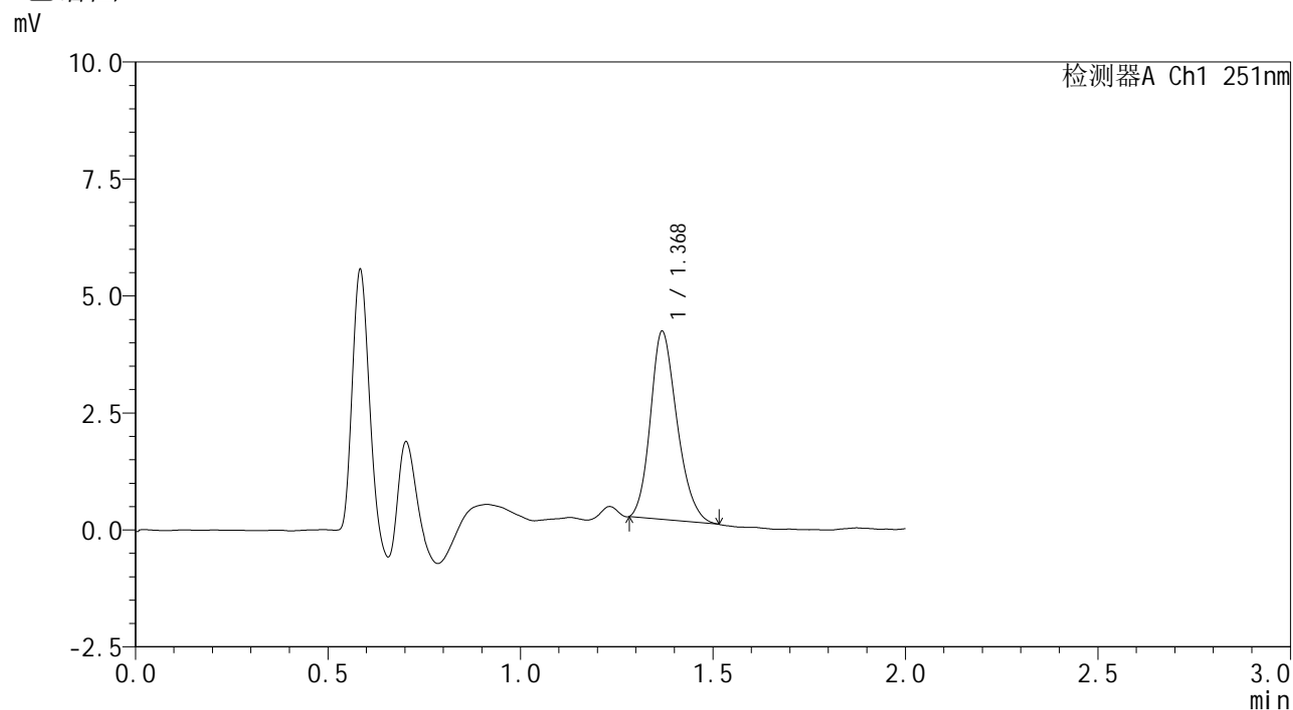


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2062-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:09:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	19262	100.000	3995	1889	1.218	--
总计		19262	100.000	3995			



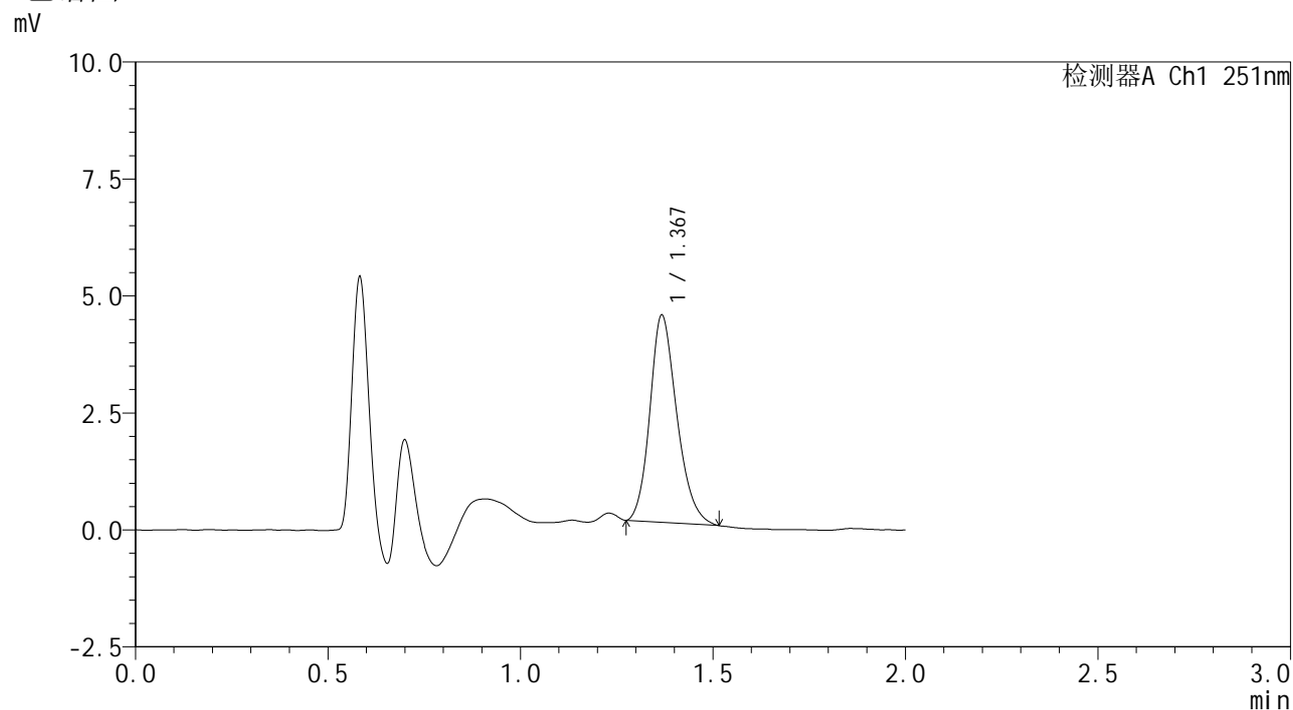


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2064-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:14:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.367	21490	100.000	4385	1861	1.215	--
总计		21490	100.000	4385			

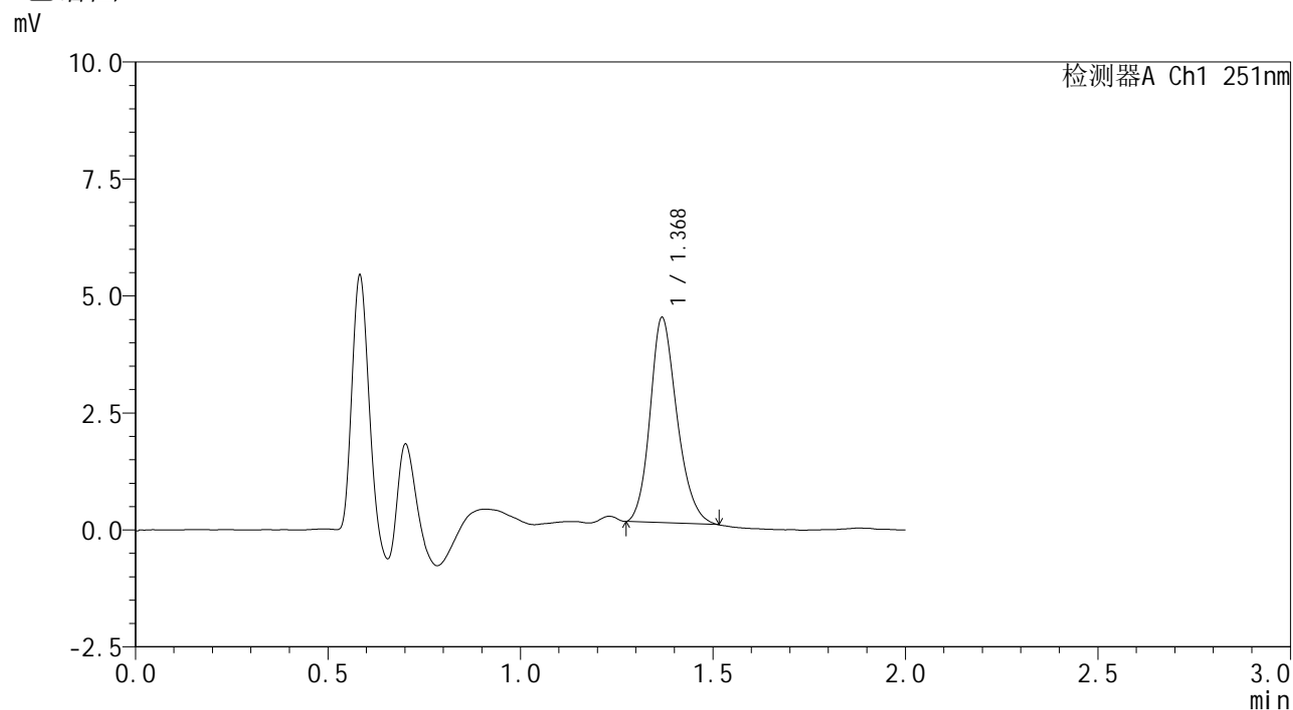


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2065-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:17:22 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	21261	100.000	4350	1873	1.208	--
总计		21261	100.000	4350			

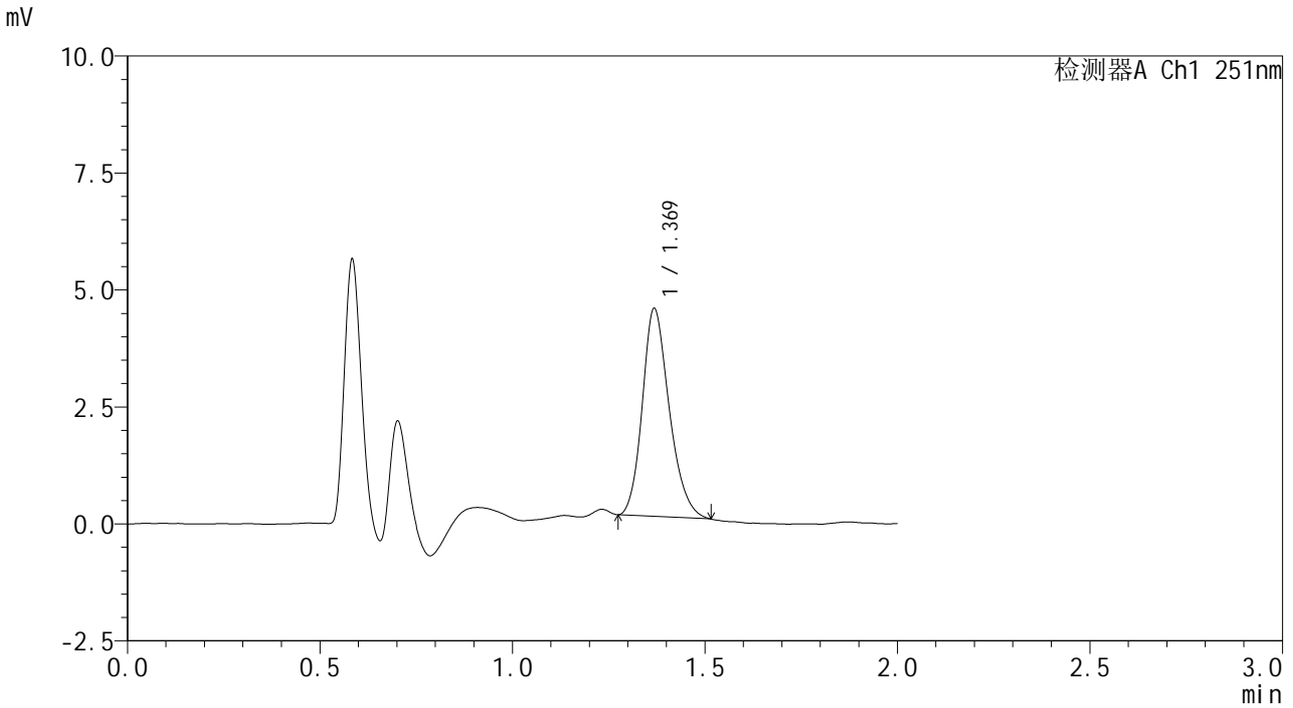


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2066-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:19:52	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:24:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21548	100.000	4414	1871	1.221	--
总计		21548	100.000	4414			



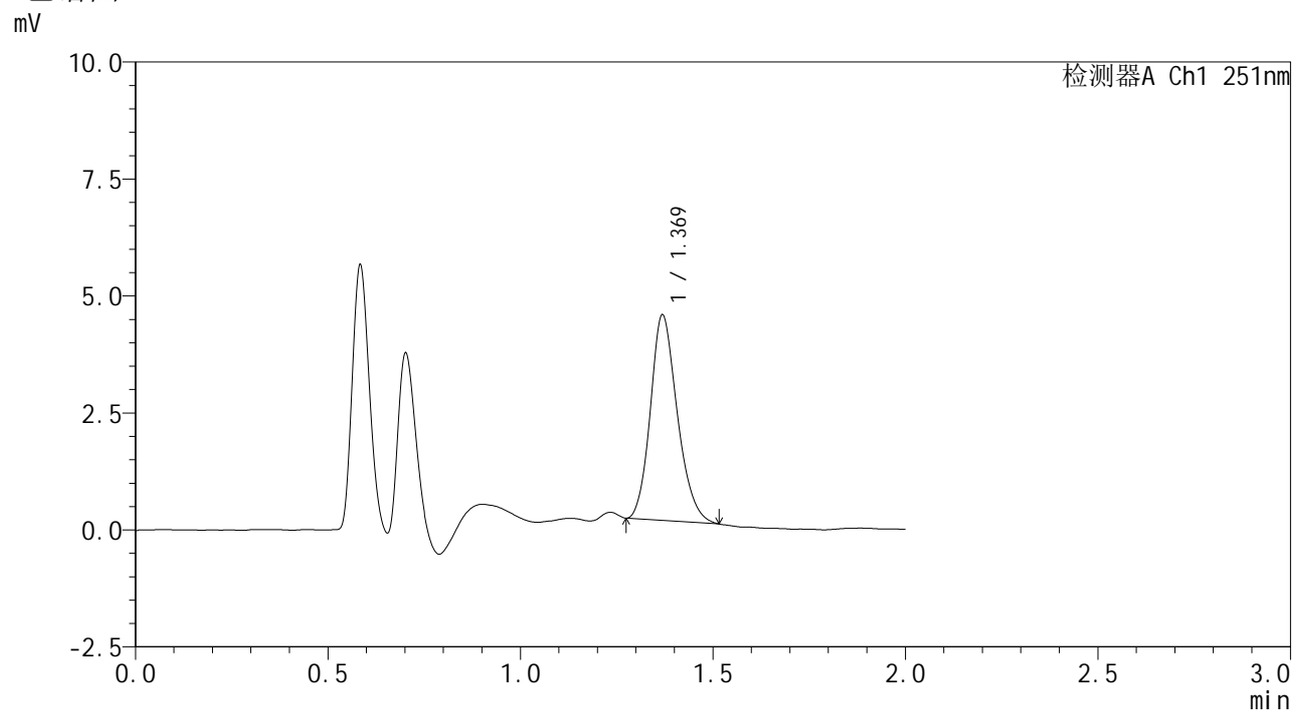


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2068-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:24:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:24:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21257	100.000	4372	1864	1.198	--
总计		21257	100.000	4372			

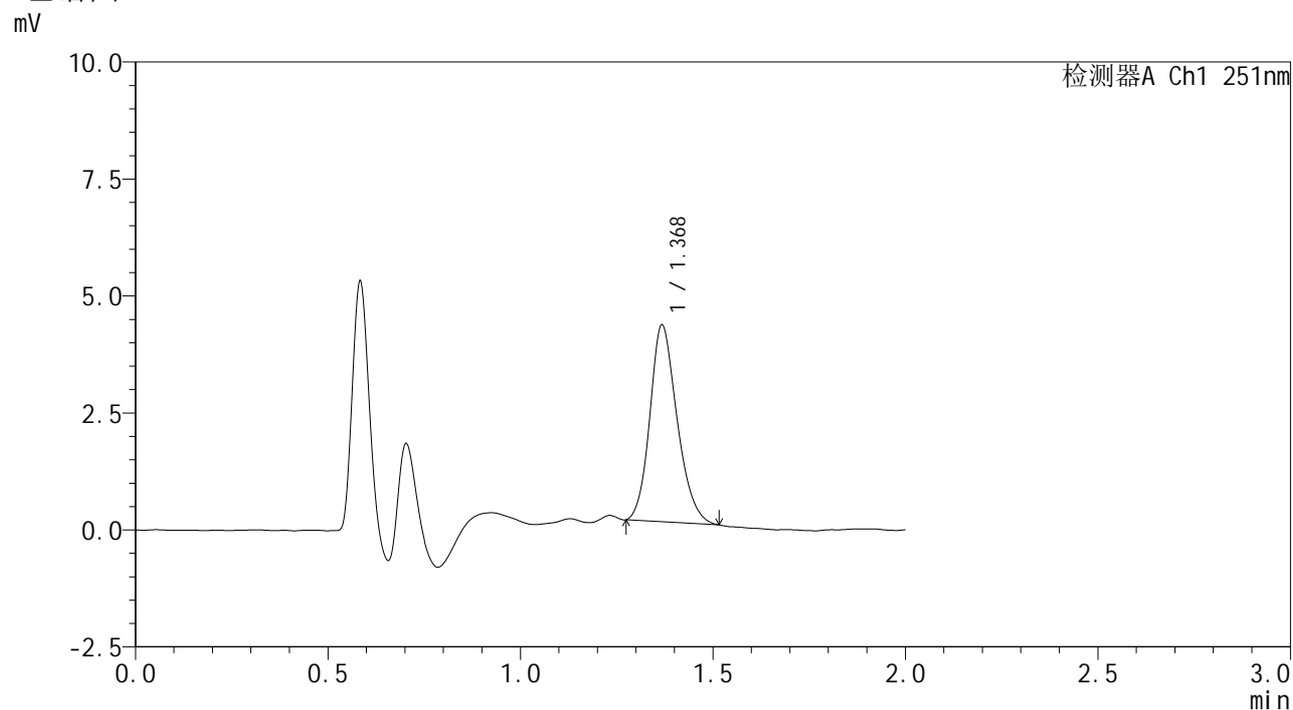


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2069-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:27:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	20608	100.000	4170	1816	1.197	--
总计		20608	100.000	4170			

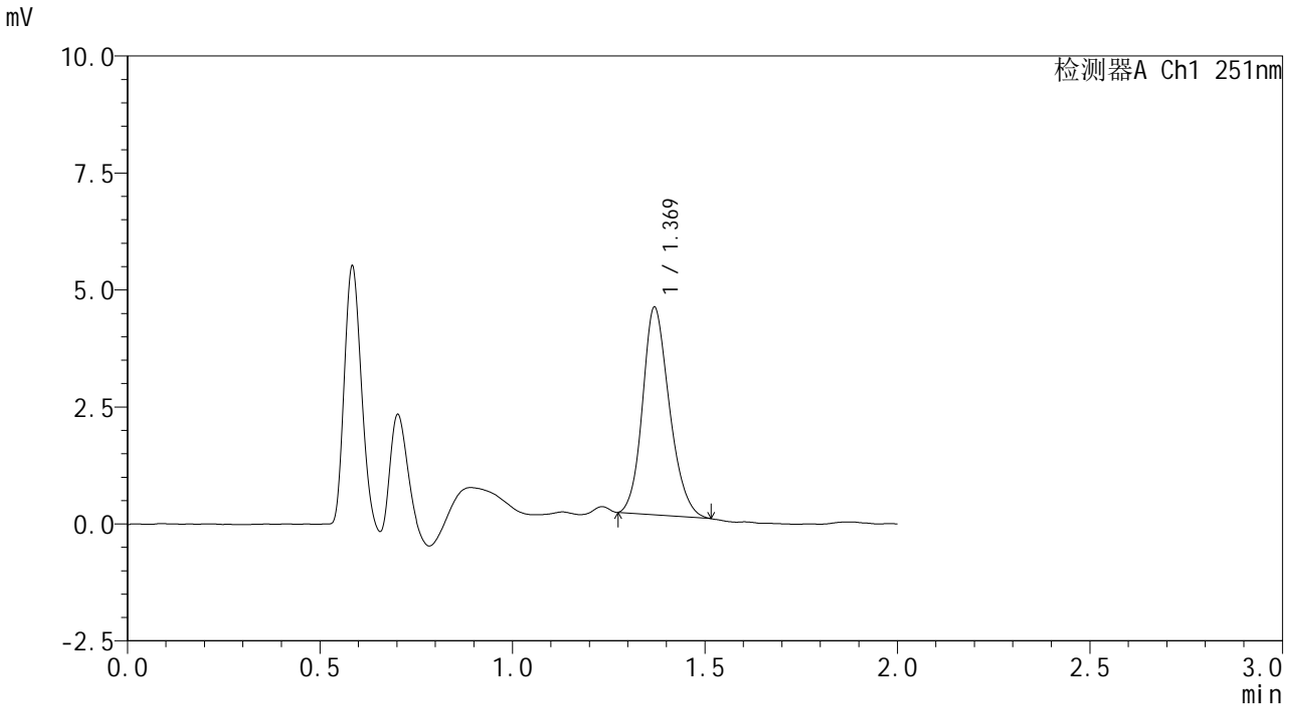


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2070-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:29:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:24:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

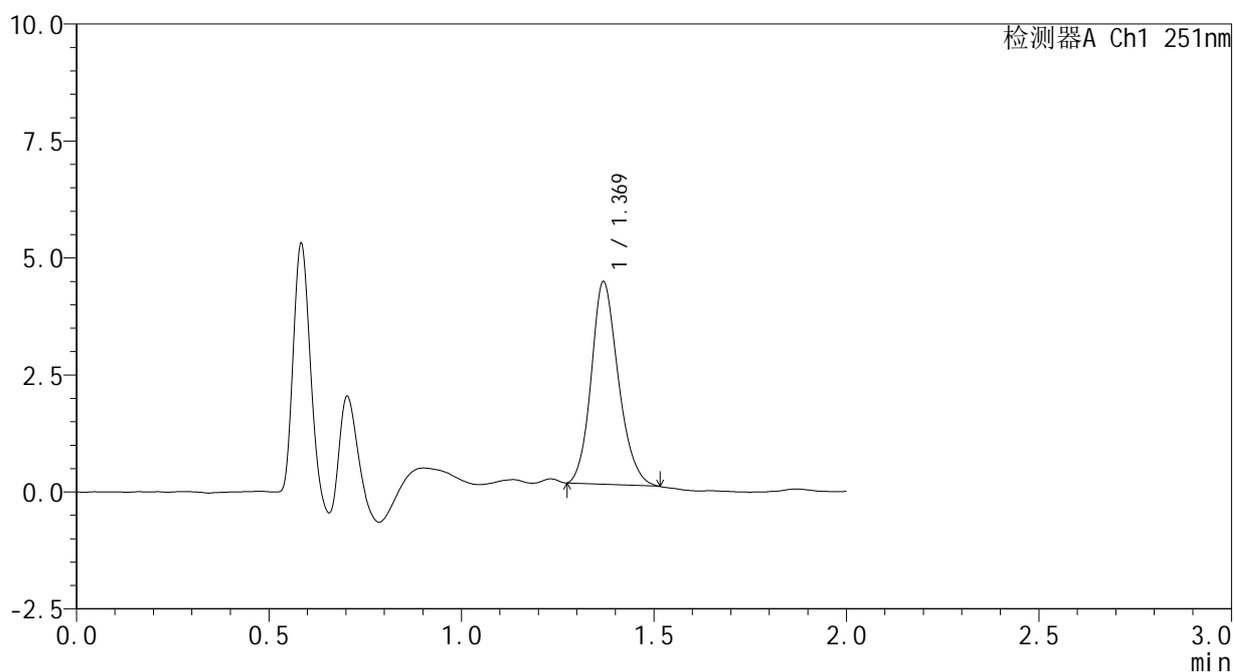
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21434	100.000	4419	1872	1.190	--
总计		21434	100.000	4419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2071-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-22  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:32:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21121	100.000	4312	1851	1.182	--
总计		21121	100.000	4312			

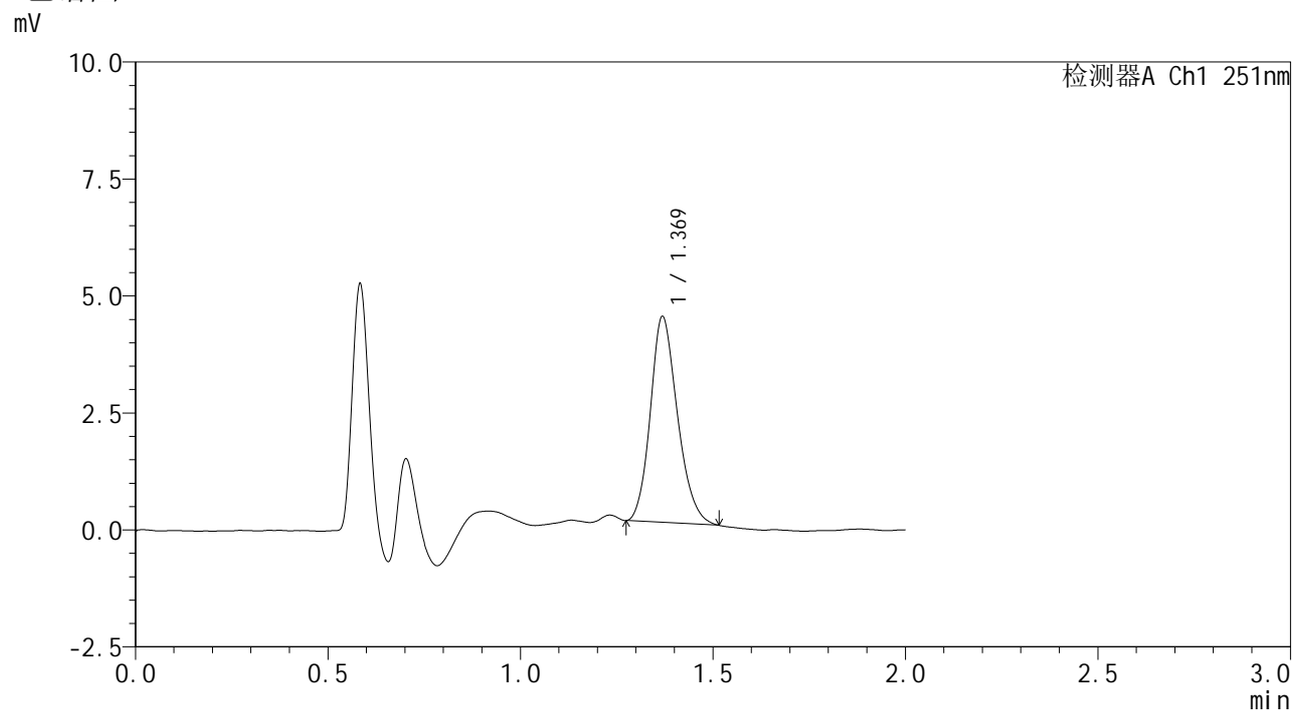


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2072-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-31  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:34:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21445	100.000	4380	1834	1.196	--
总计		21445	100.000	4380			

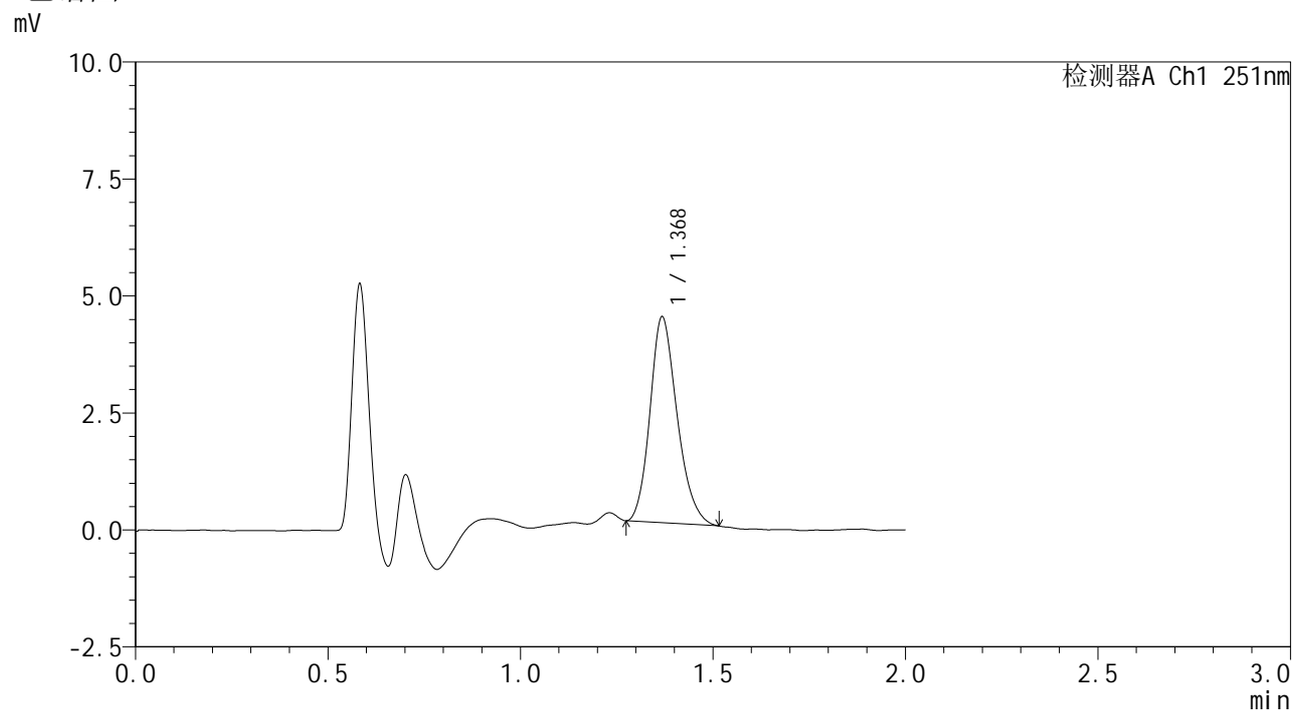


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2073-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:37:20 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:42 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	21502	100.000	4368	1823	1.213	--
总计		21502	100.000	4368			

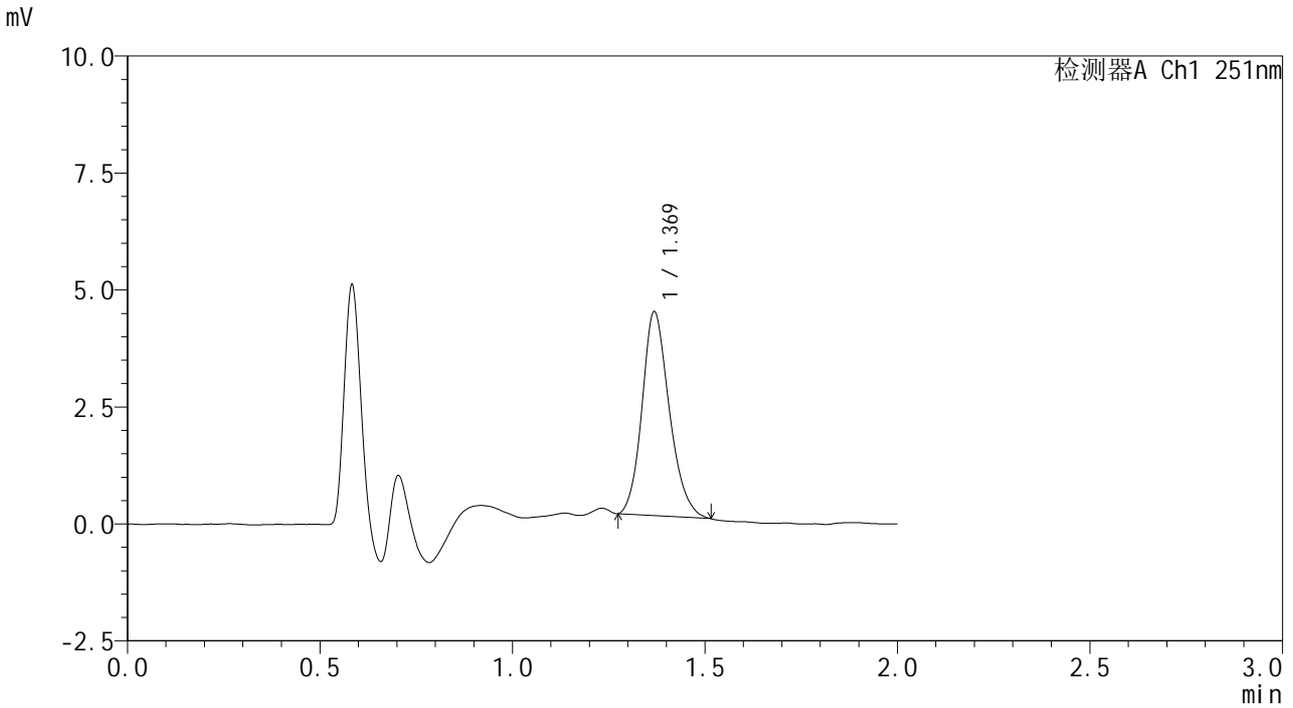


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2074-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:39:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:24:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21388	100.000	4334	1829	1.190	--
总计		21388	100.000	4334			

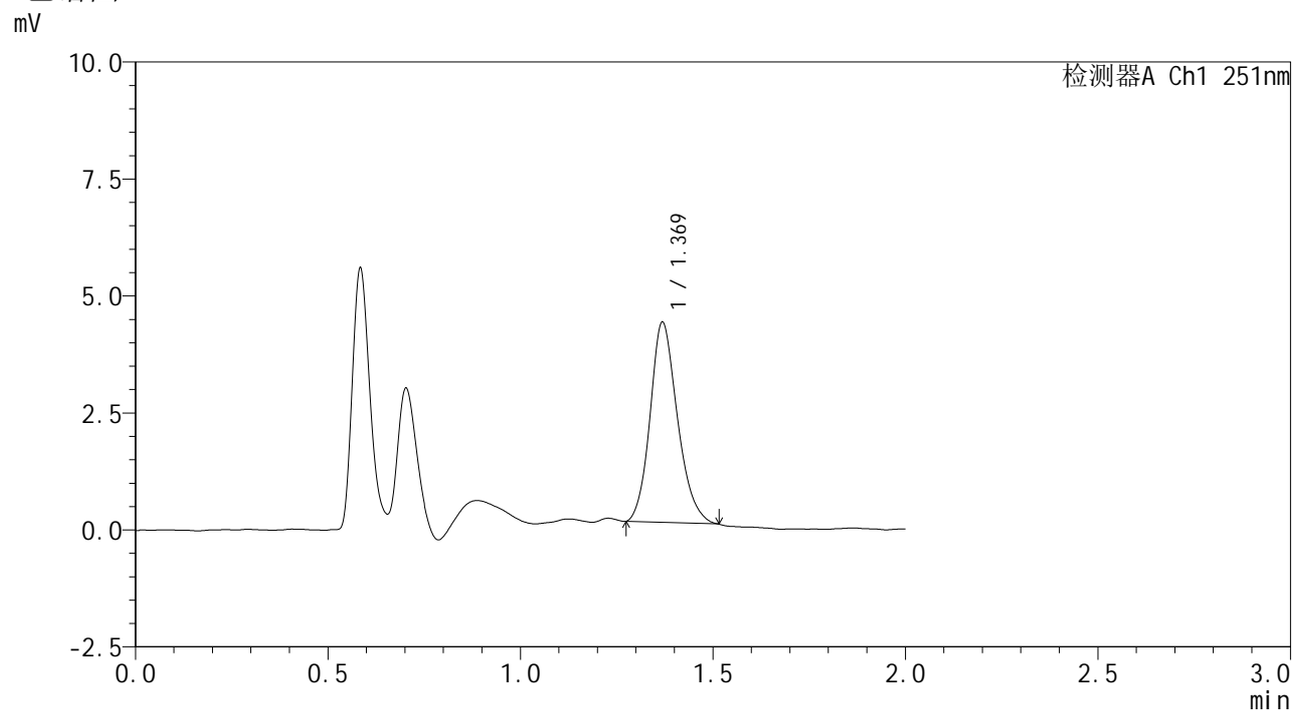


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2075-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:42:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21086	100.000	4261	1812	1.189	--
总计		21086	100.000	4261			

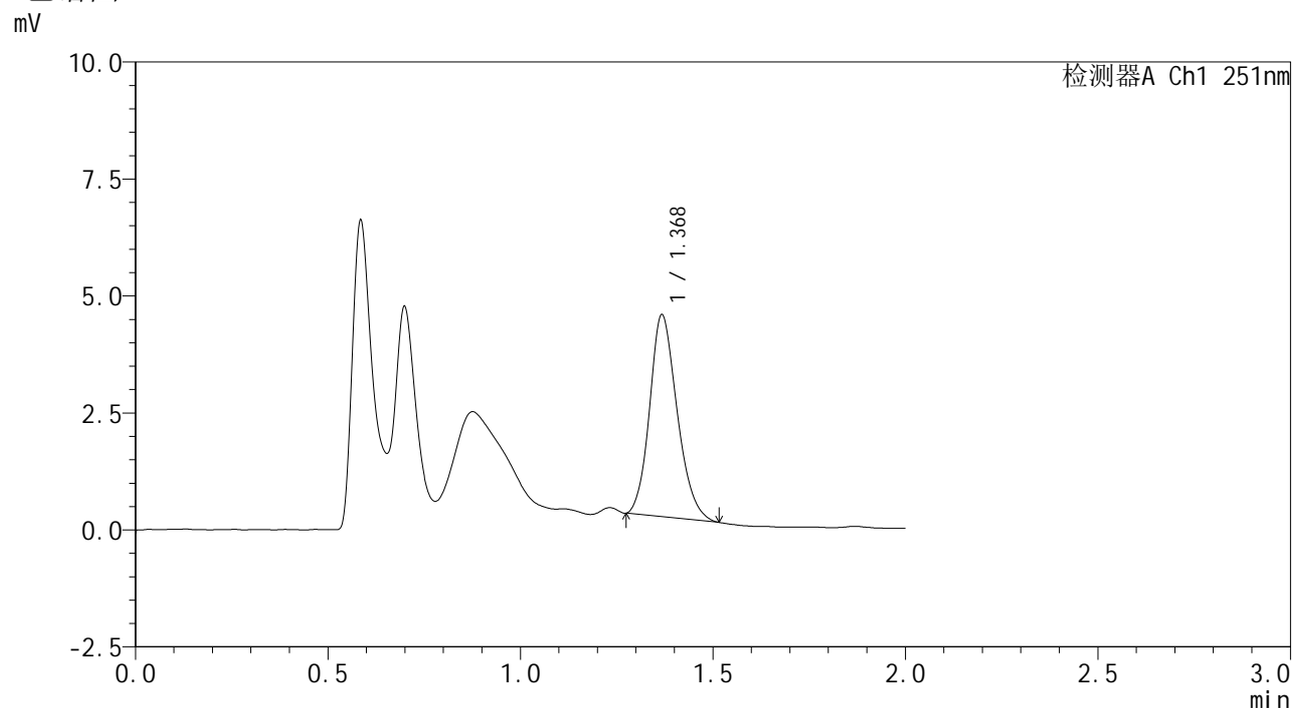


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2076-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:44:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:51 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	21371	100.000	4279	1772	1.194	--
总计		21371	100.000	4279			

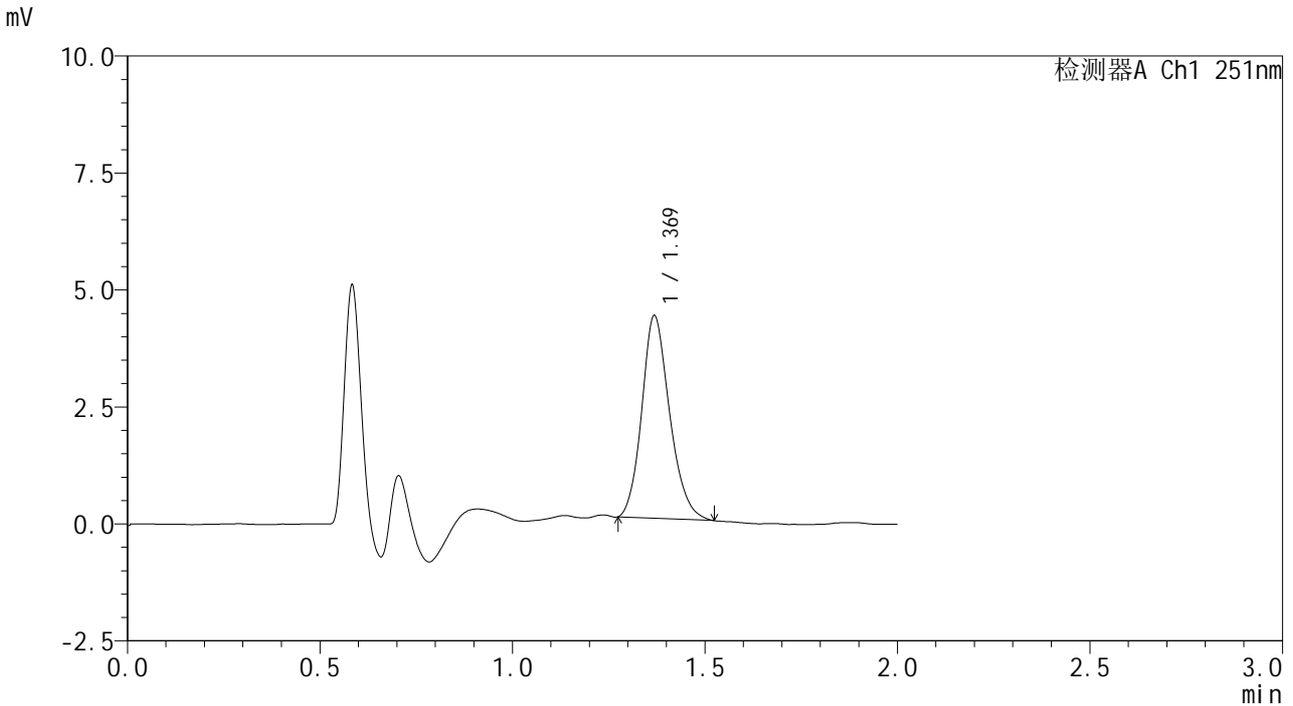


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2077-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:47:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:24:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21737	100.000	4311	1753	1.186	--
总计		21737	100.000	4311			

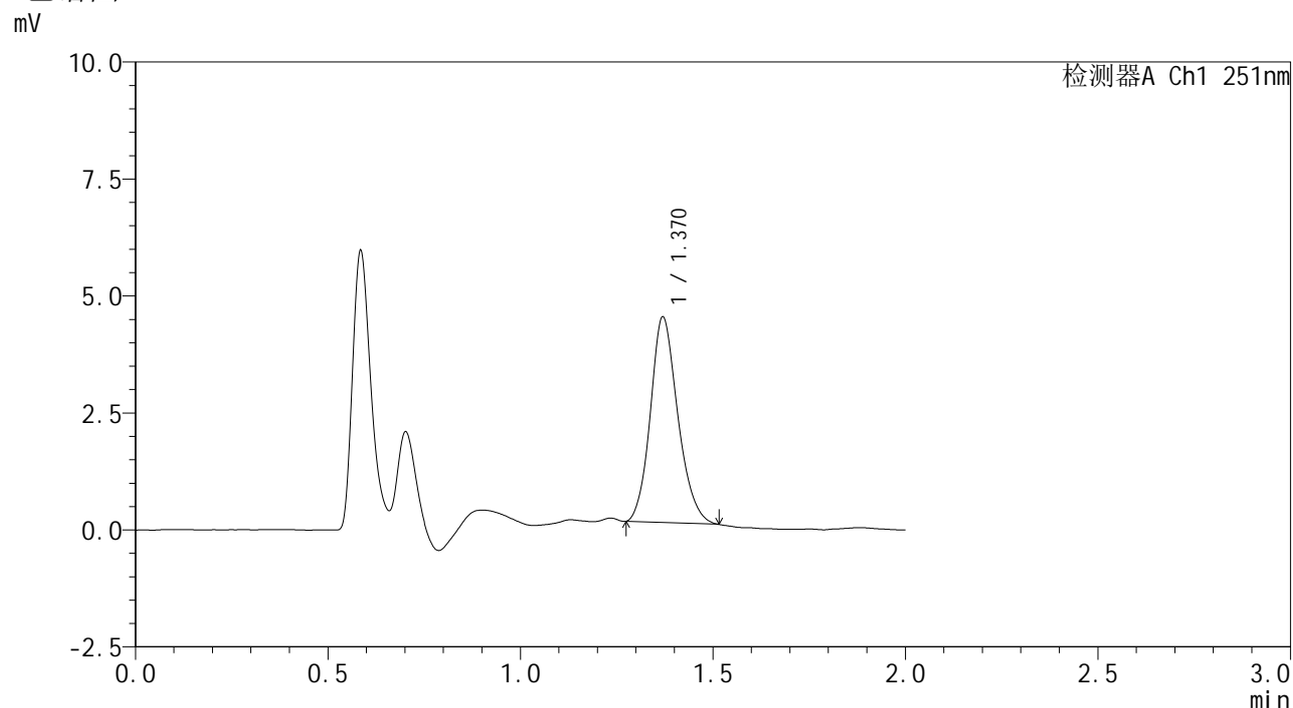


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2078-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:49:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:24:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21729	100.000	4388	1812	1.172	--
总计		21729	100.000	4388			

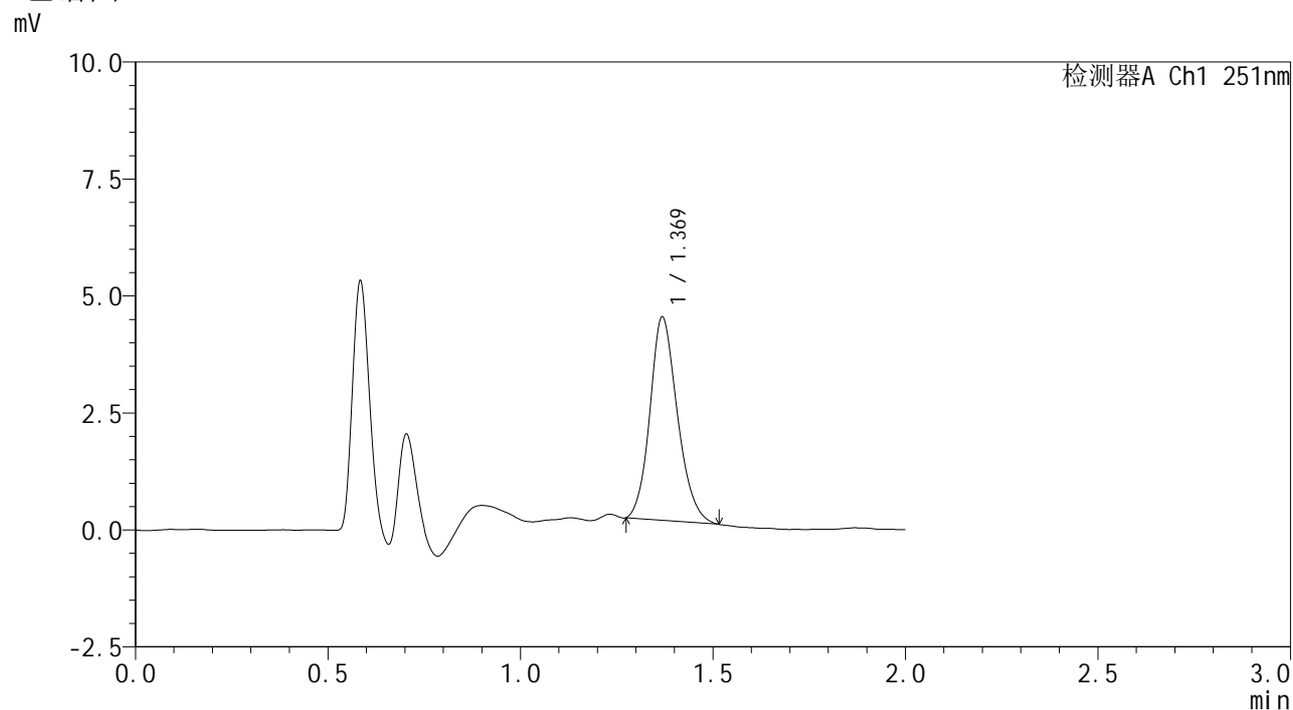


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2079-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:52:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:25:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21516	100.000	4323	1788	1.172	--
总计		21516	100.000	4323			

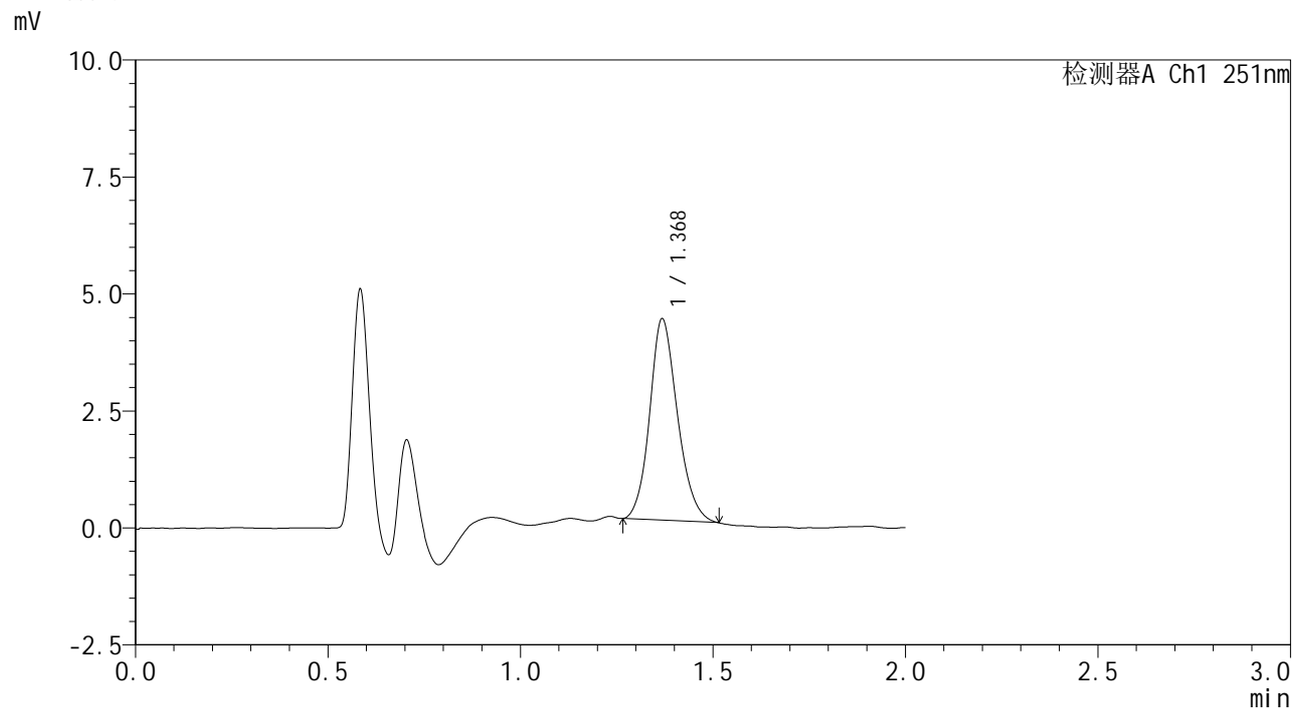


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2080-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-50  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:54:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

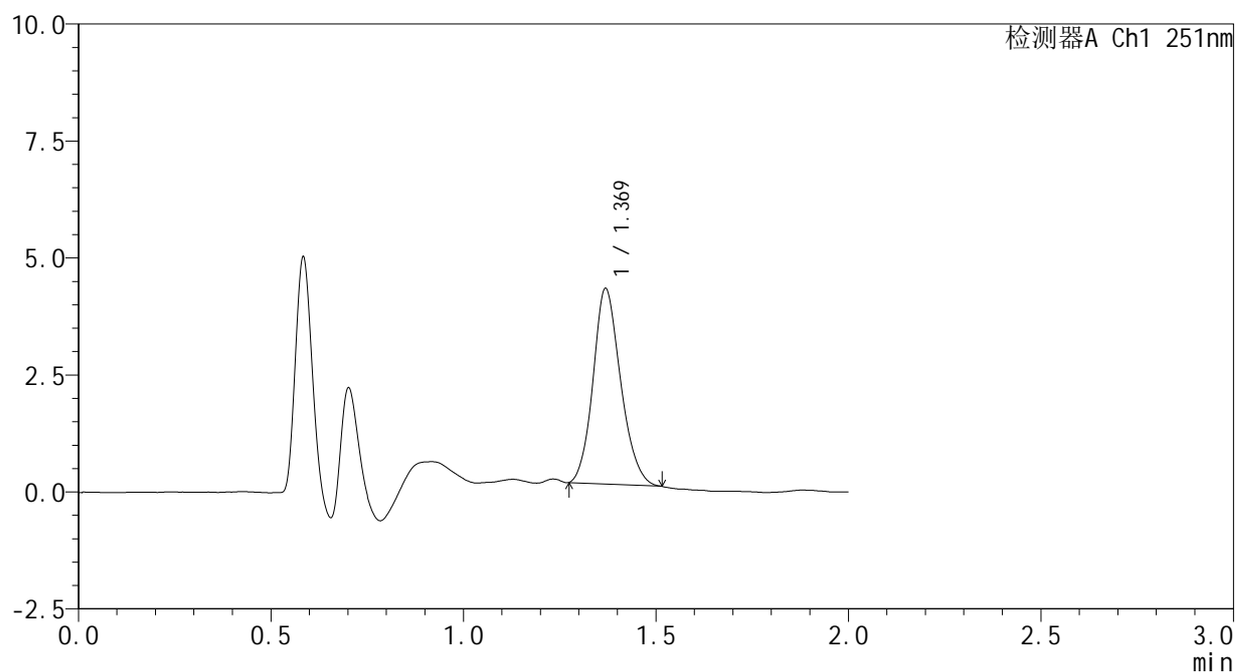
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	21557	100.000	4279	1761	1.164	--
总计		21557	100.000	4279			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2081-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:57:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	20756	100.000	4166	1770	1.162	--
总计		20756	100.000	4166			

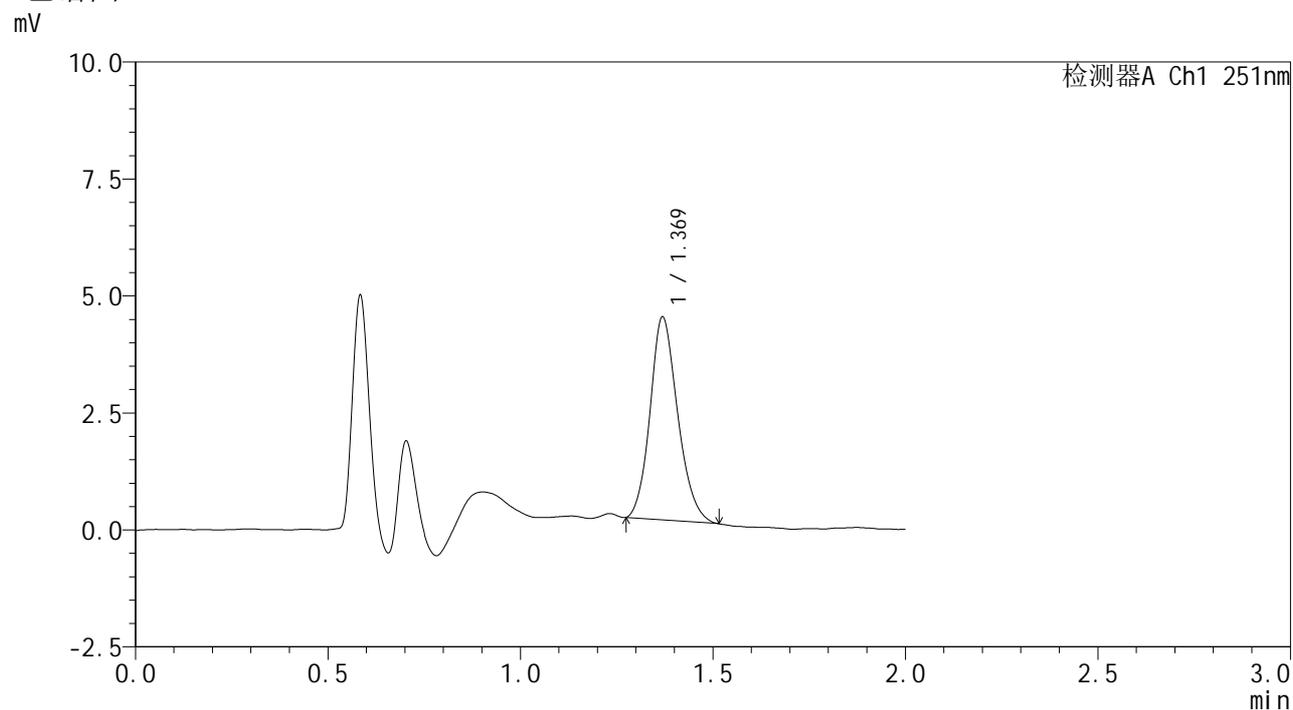


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2082-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:59:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:09 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21580	100.000	4324	1769	1.172	--
总计		21580	100.000	4324			



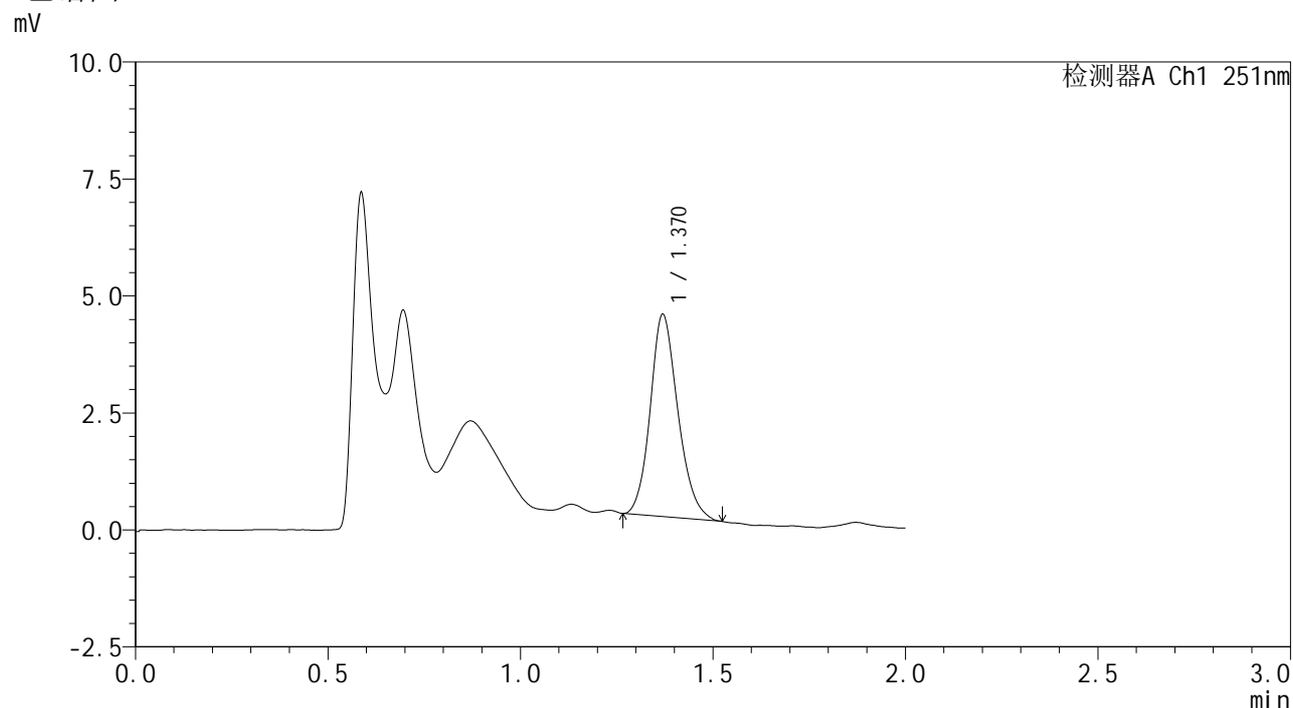


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流 速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波 长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2084-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-33  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:04:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21567	100.000	4313	1778	1.175	--
总计		21567	100.000	4313			

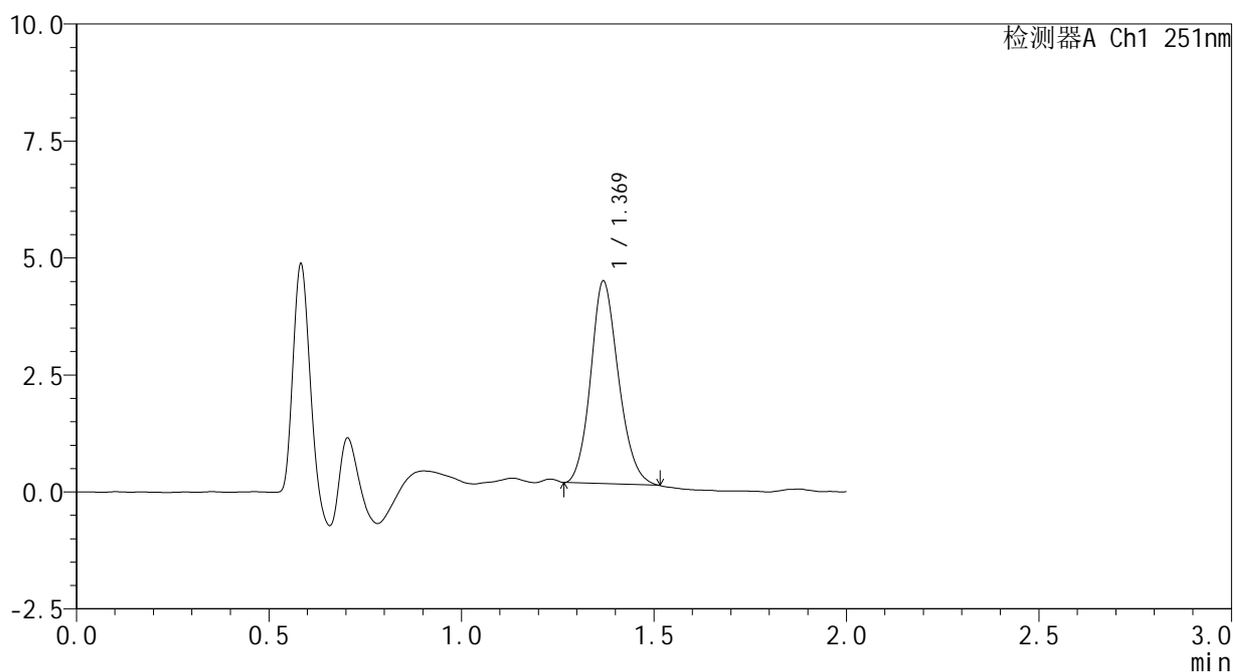


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2086-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:09:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:25:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21705	100.000	4311	1734	1.158	--
总计		21705	100.000	4311			

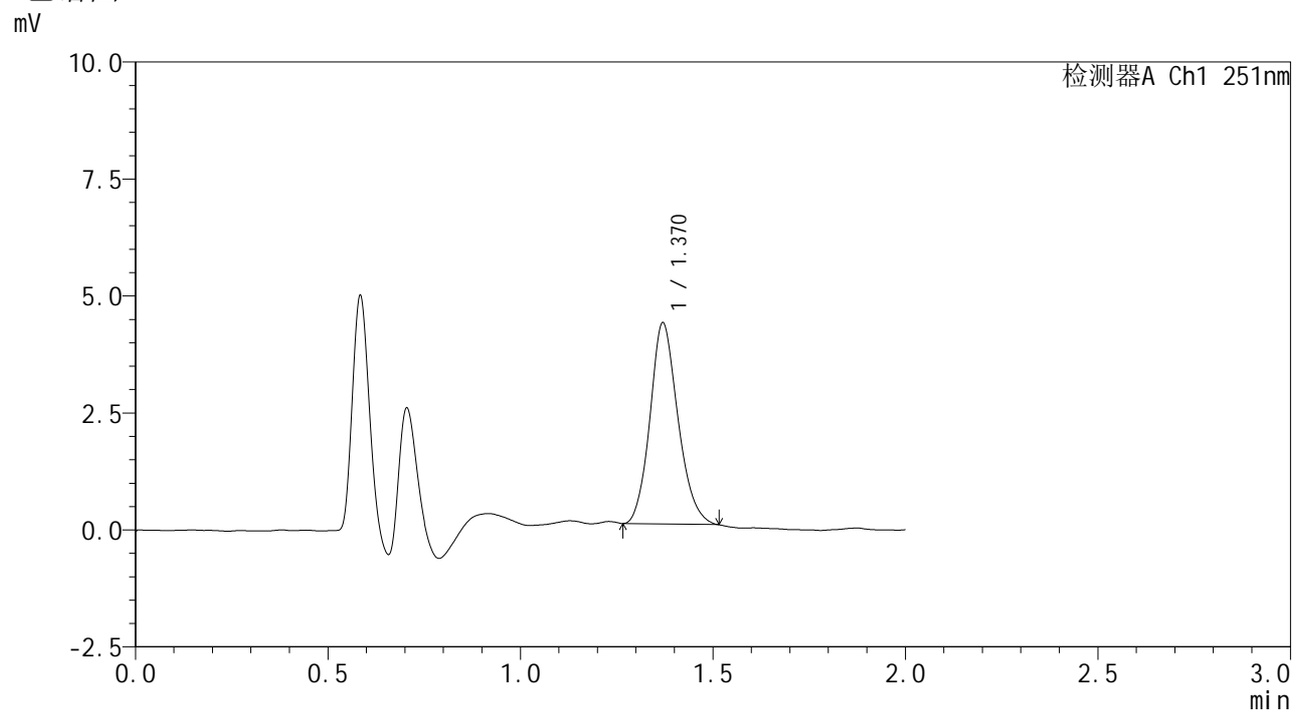




## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2089-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-25  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/11 16:17:20 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:31 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21647	100.000	4291	1727	1.164	--
总计		21647	100.000	4291			



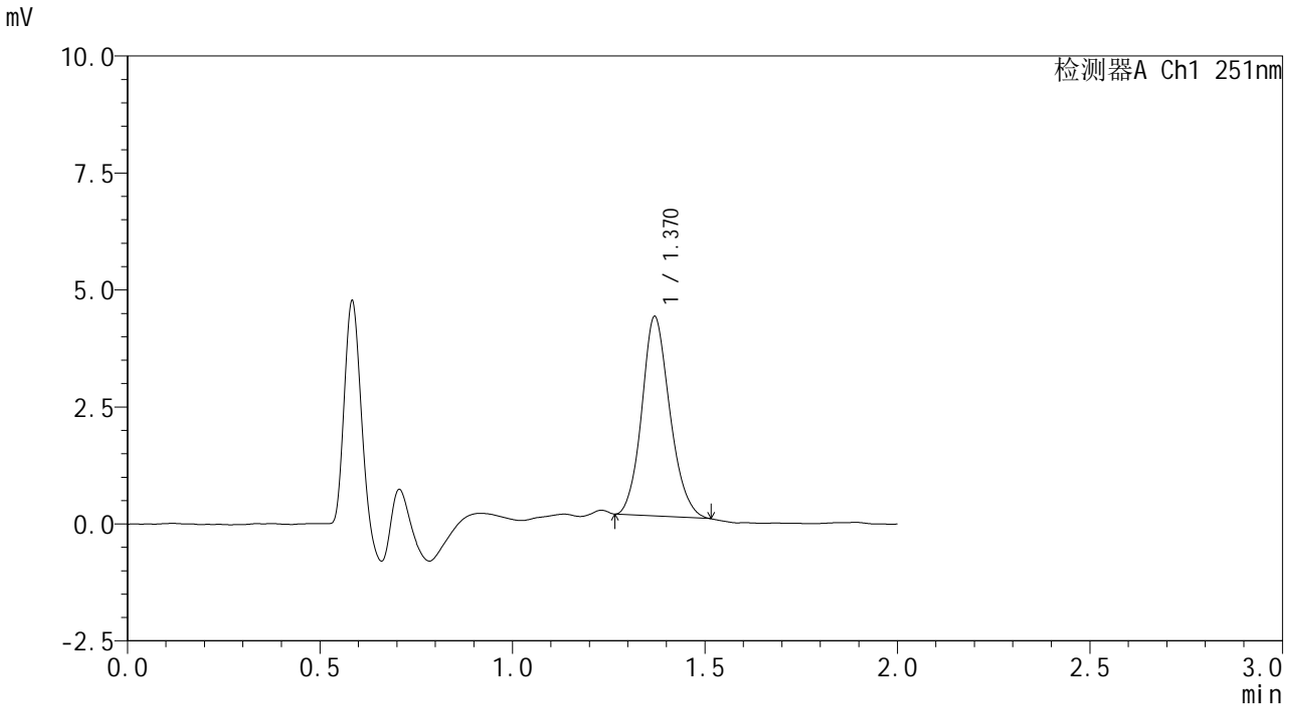


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2091-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:22:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:25:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21518	100.000	4251	1718	1.151	--
总计		21518	100.000	4251			







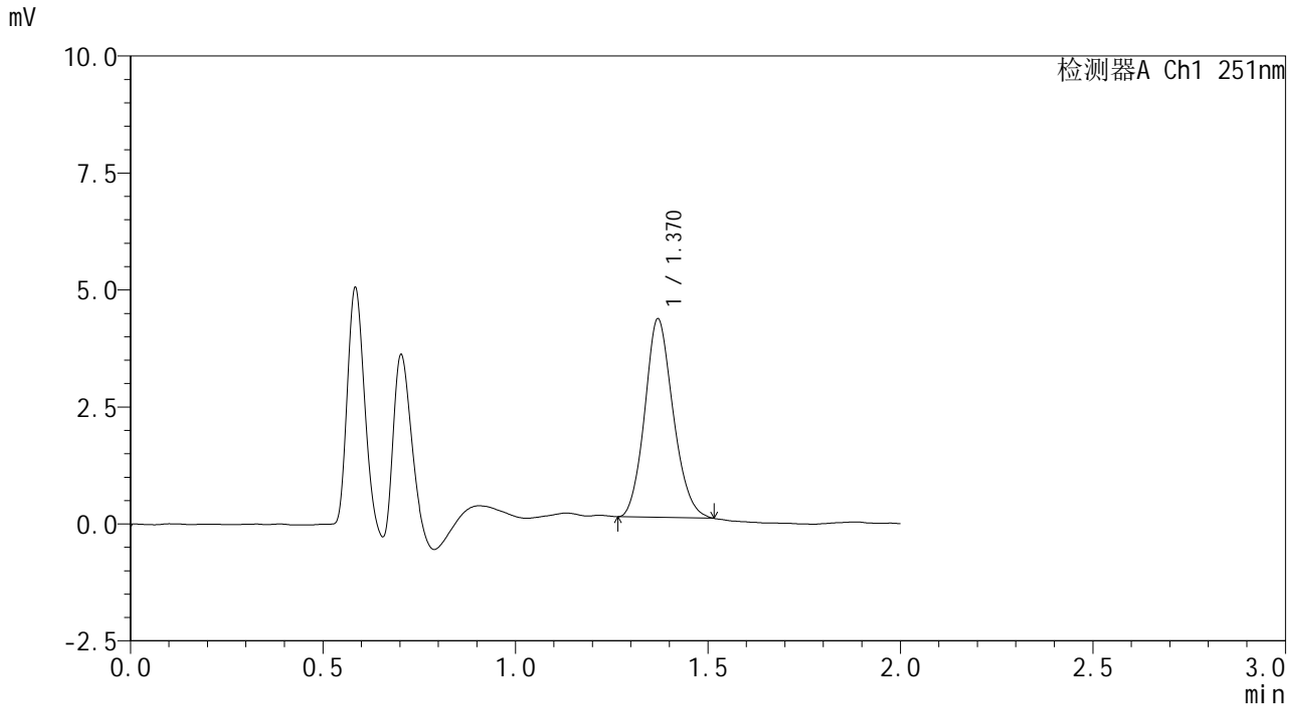


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2095-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:32:20	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:25:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

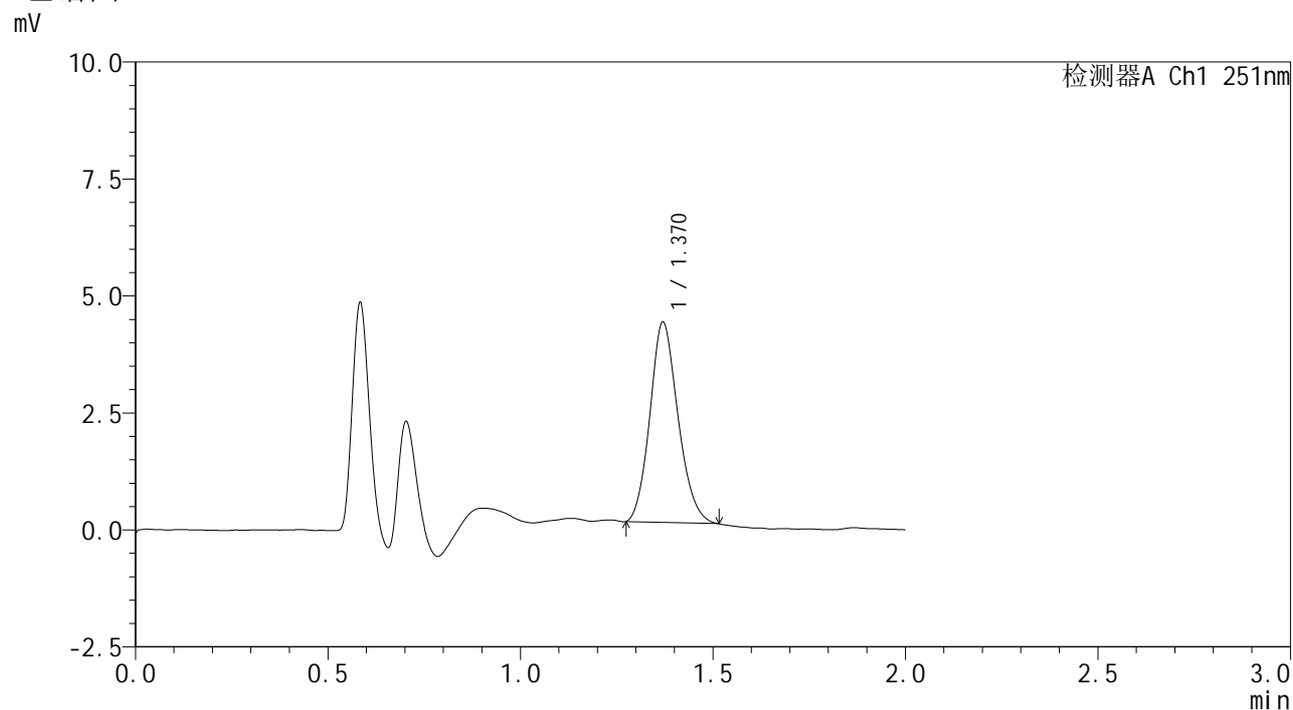
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21667	100.000	4238	1659	1.144	--
总计		21667	100.000	4238			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2096-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-90min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-35  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/11 16:34:51 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:53 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21686	100.000	4276	1682	1.153	--
总计		21686	100.000	4276			





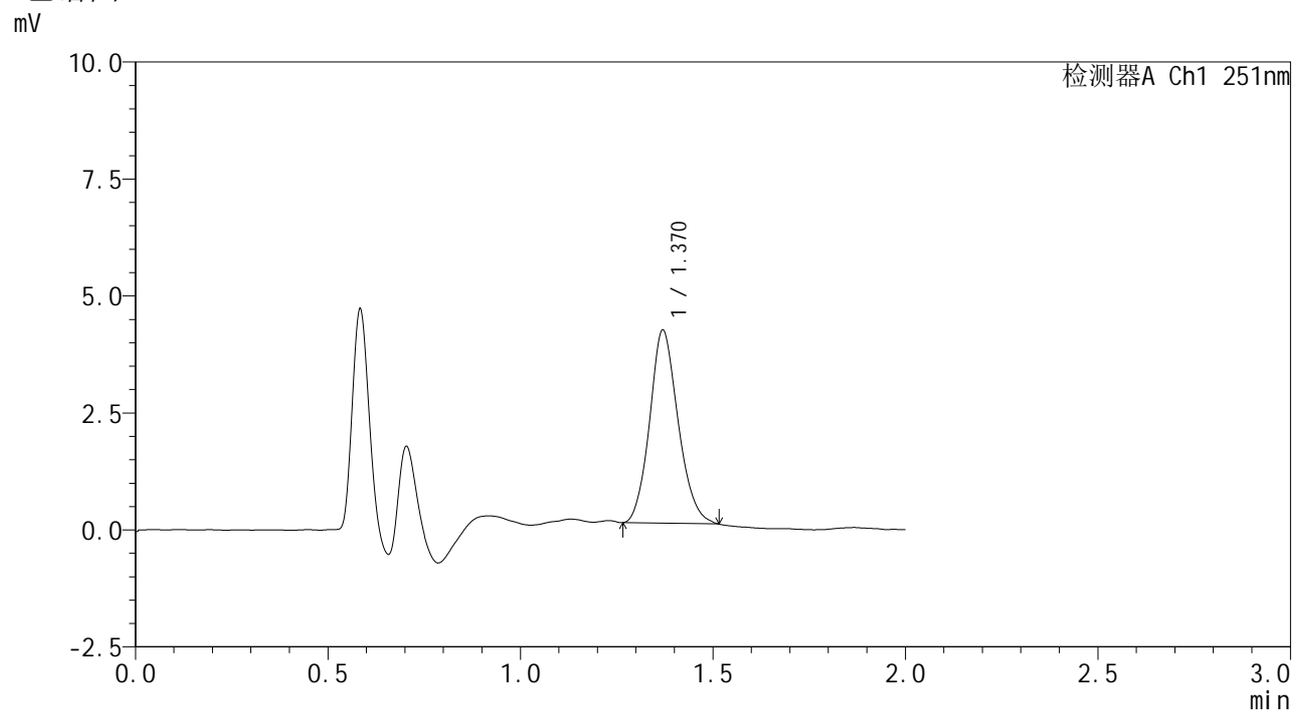


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2099-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:42:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21172	100.000	4120	1650	1.144	--
总计		21172	100.000	4120			



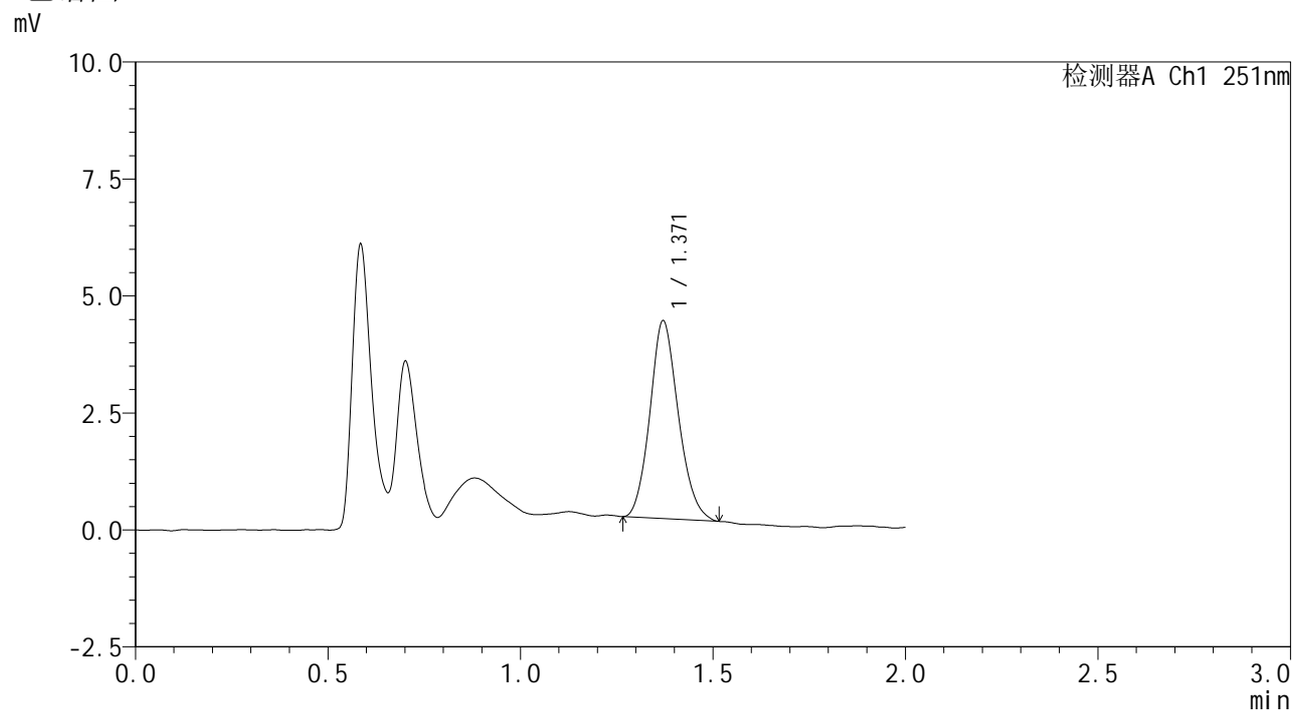


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2101-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:47:18	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	21674	100.000	4226	1645	1.146	--
总计		21674	100.000	4226			

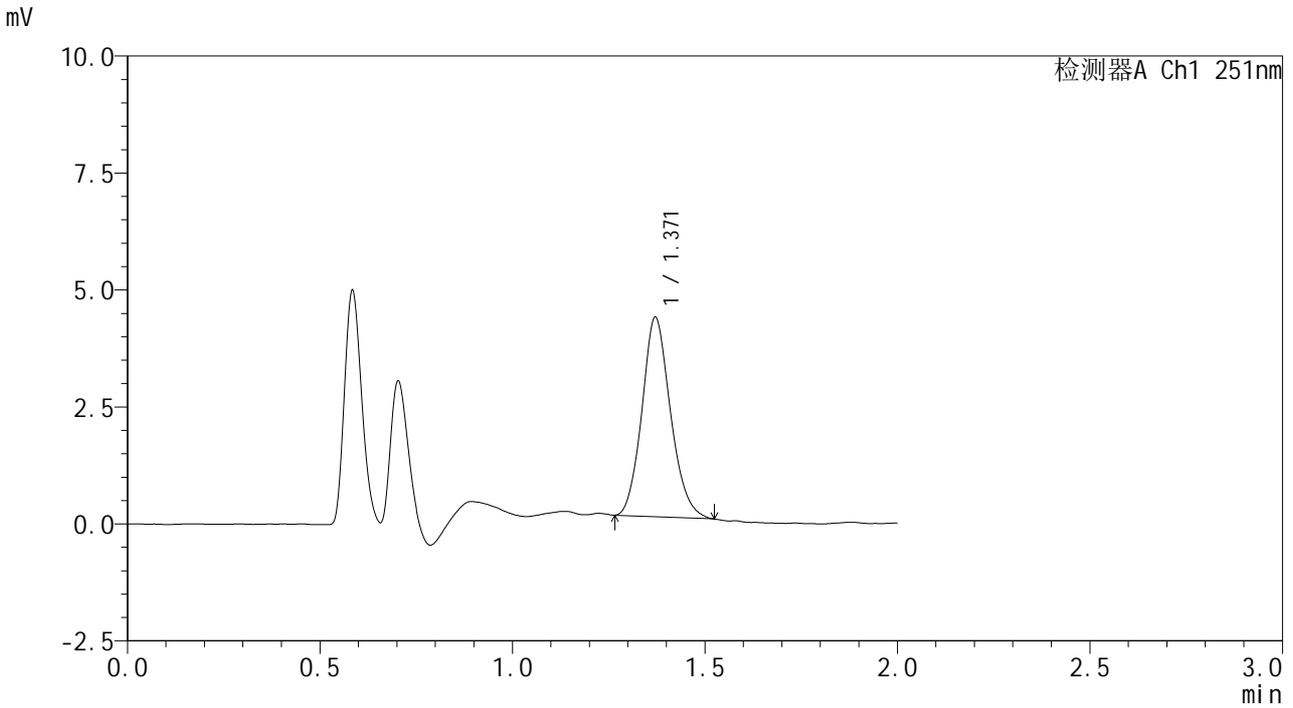


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2102-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:49:48	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

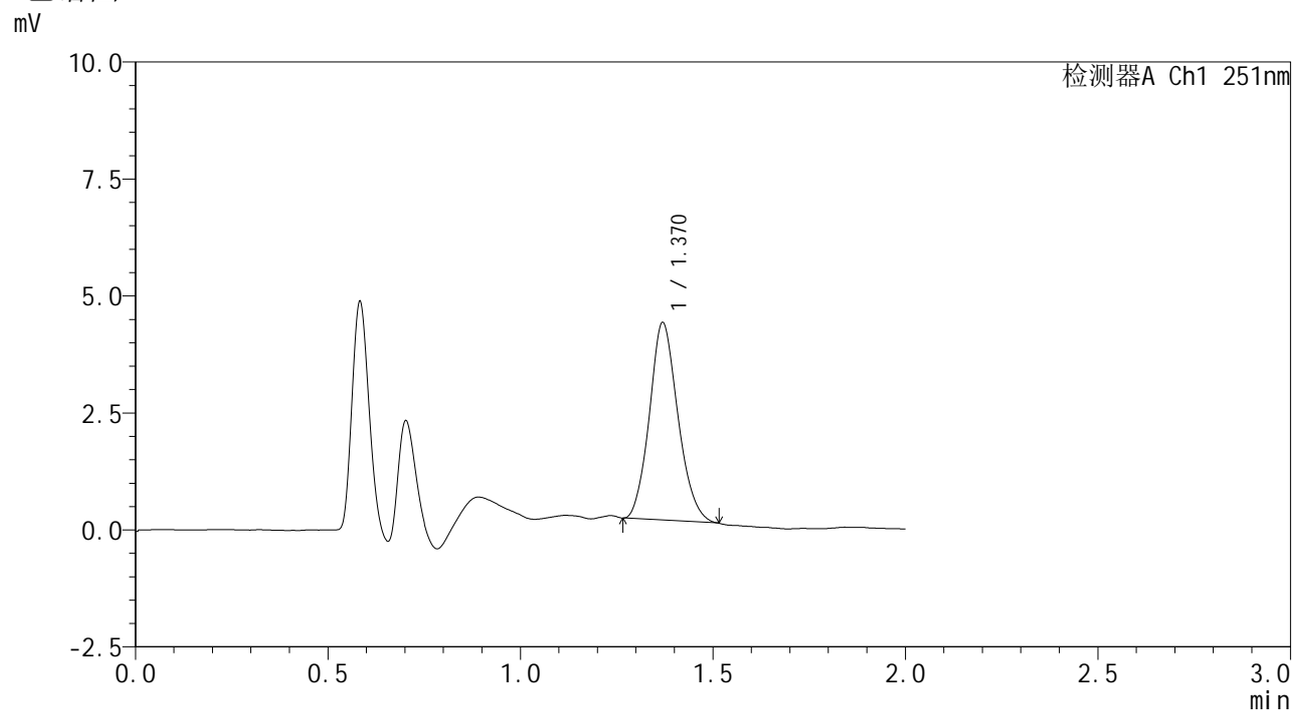
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	21935	100.000	4262	1647	1.146	--
总计		21935	100.000	4262			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2103-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-38  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/11 16:52:16 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2025/08/12 10:26:14 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21675	100.000	4211	1636	1.142	--
总计		21675	100.000	4211			

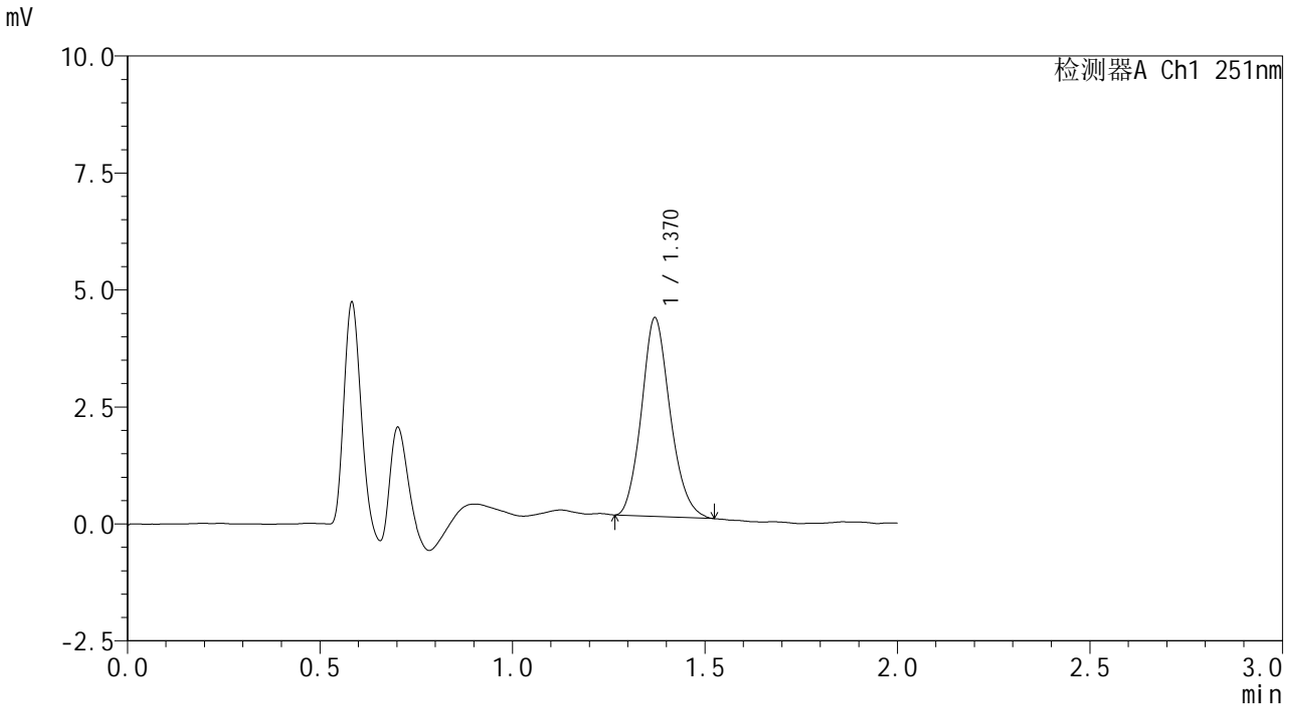


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2104-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:54:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21953	100.000	4239	1641	1.154	--
总计		21953	100.000	4239			



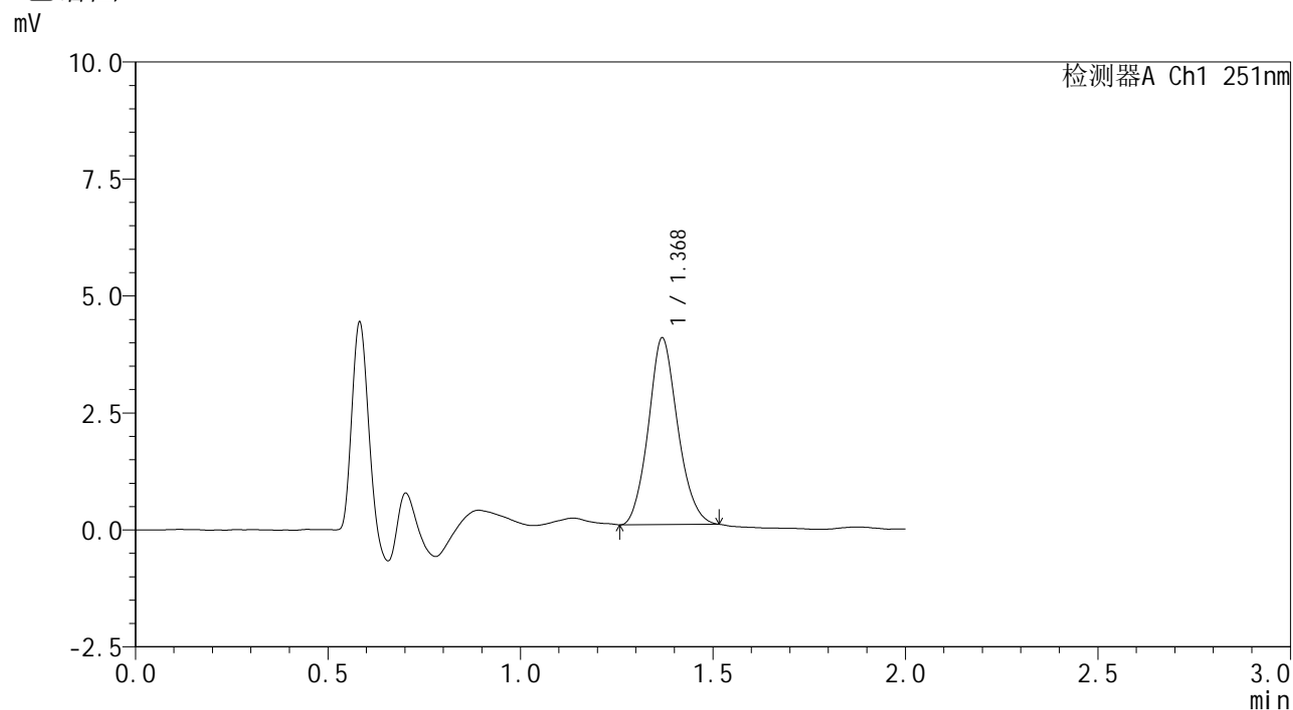


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2106-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:59:47	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	21060	100.000	3968	1558	1.125	--
总计		21060	100.000	3968			

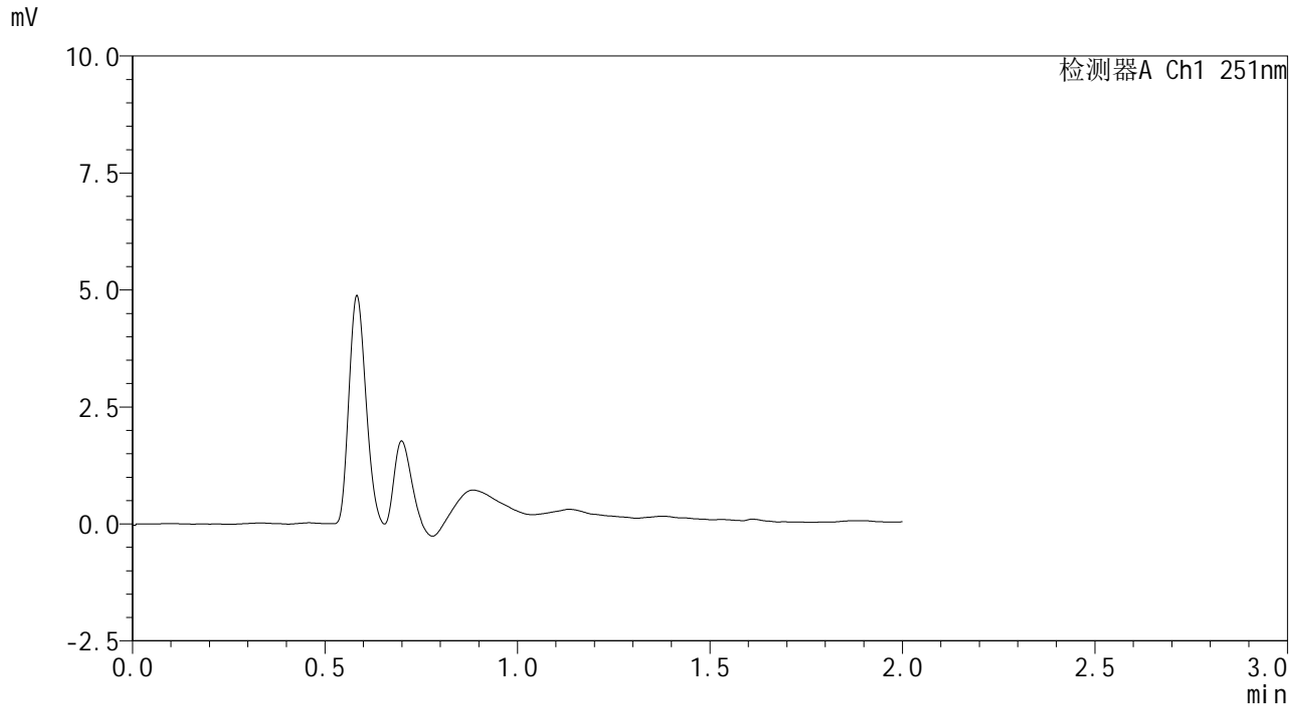


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2107-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:02:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:26:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

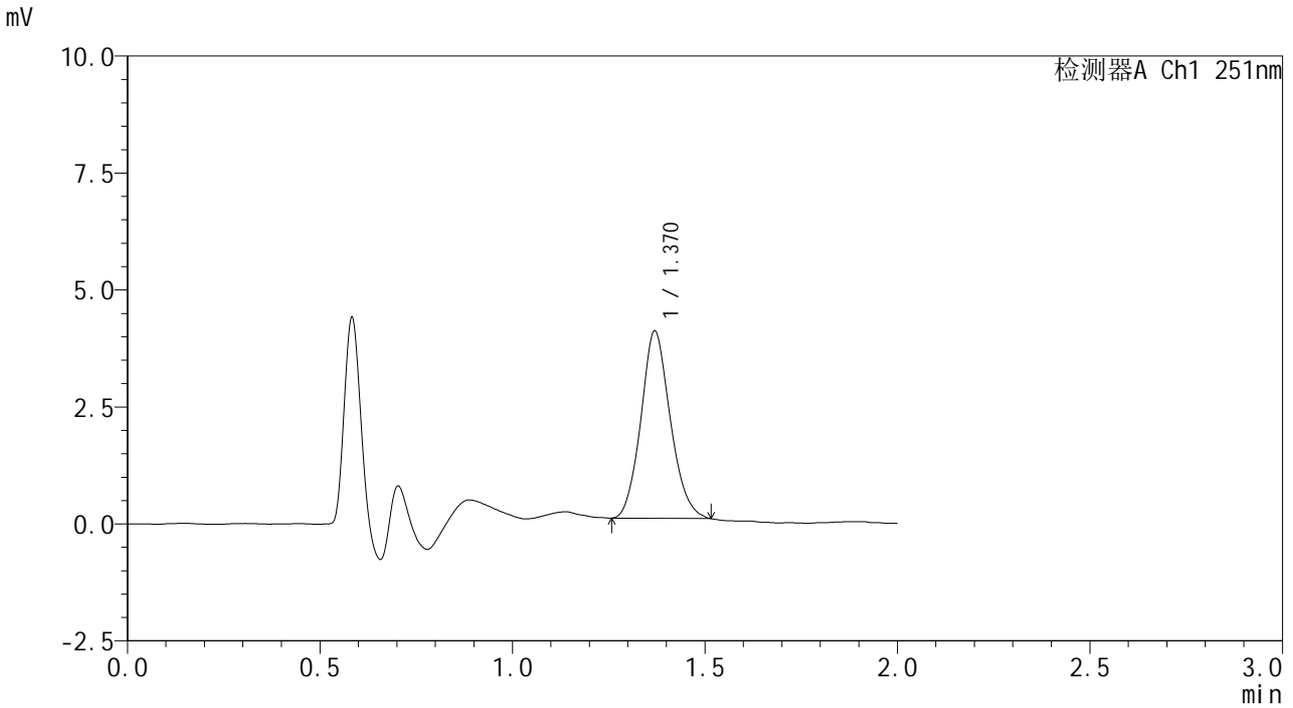


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2108-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:04:44	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21200	100.000	3994	1538	1.125	--
总计		21200	100.000	3994			

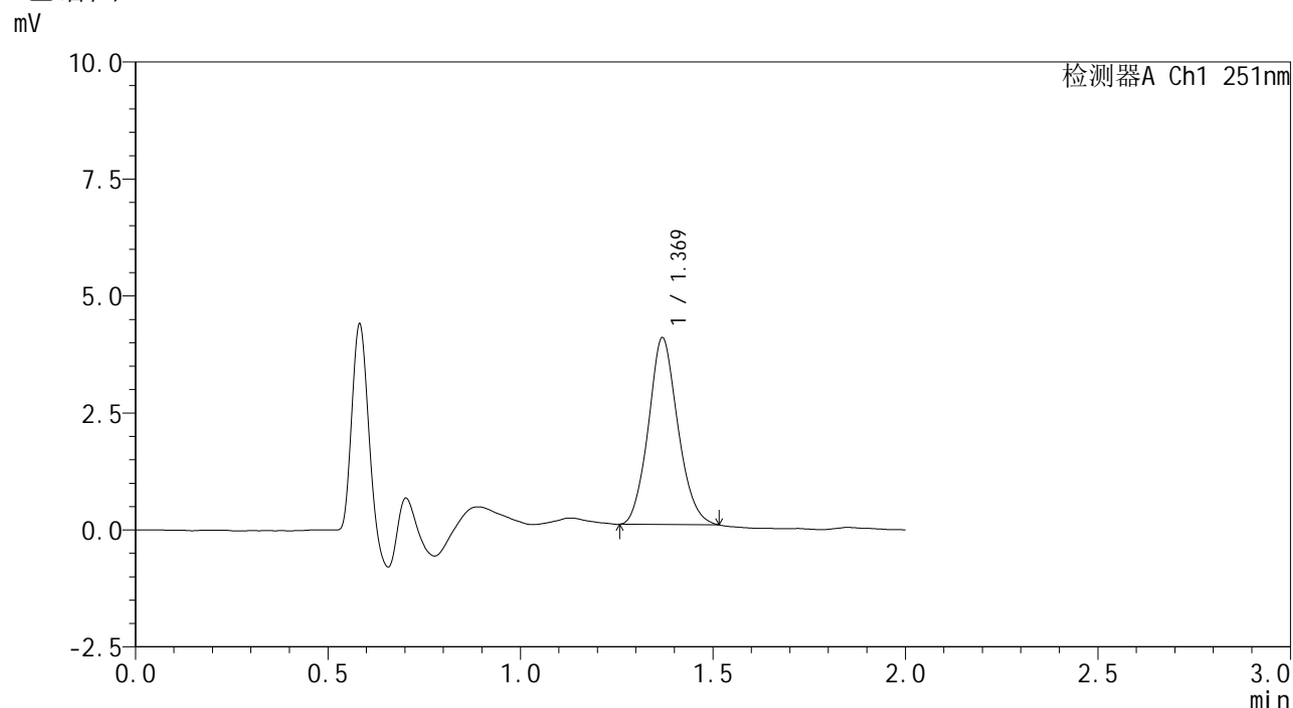


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2109-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:07:11	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21191	100.000	3977	1532	1.116	--
总计		21191	100.000	3977			

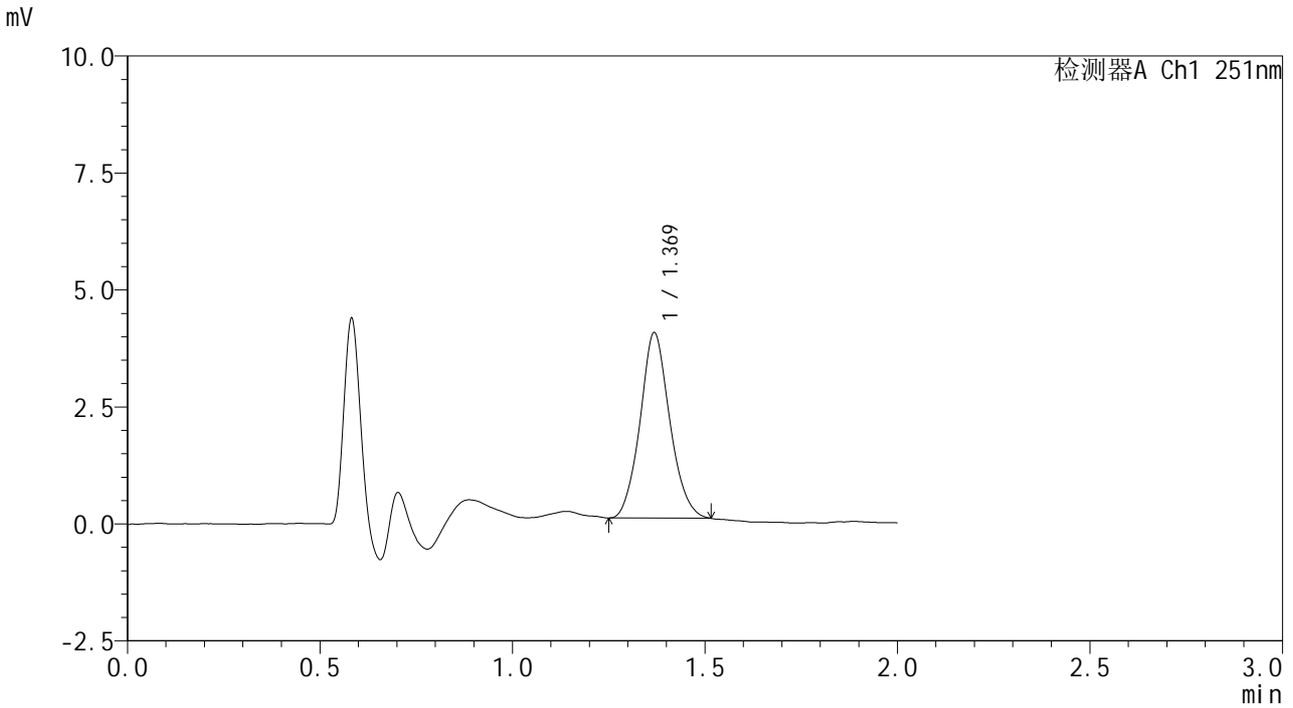


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2110-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:09:40	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21186	100.000	3943	1530	1.103	--
总计		21186	100.000	3943			

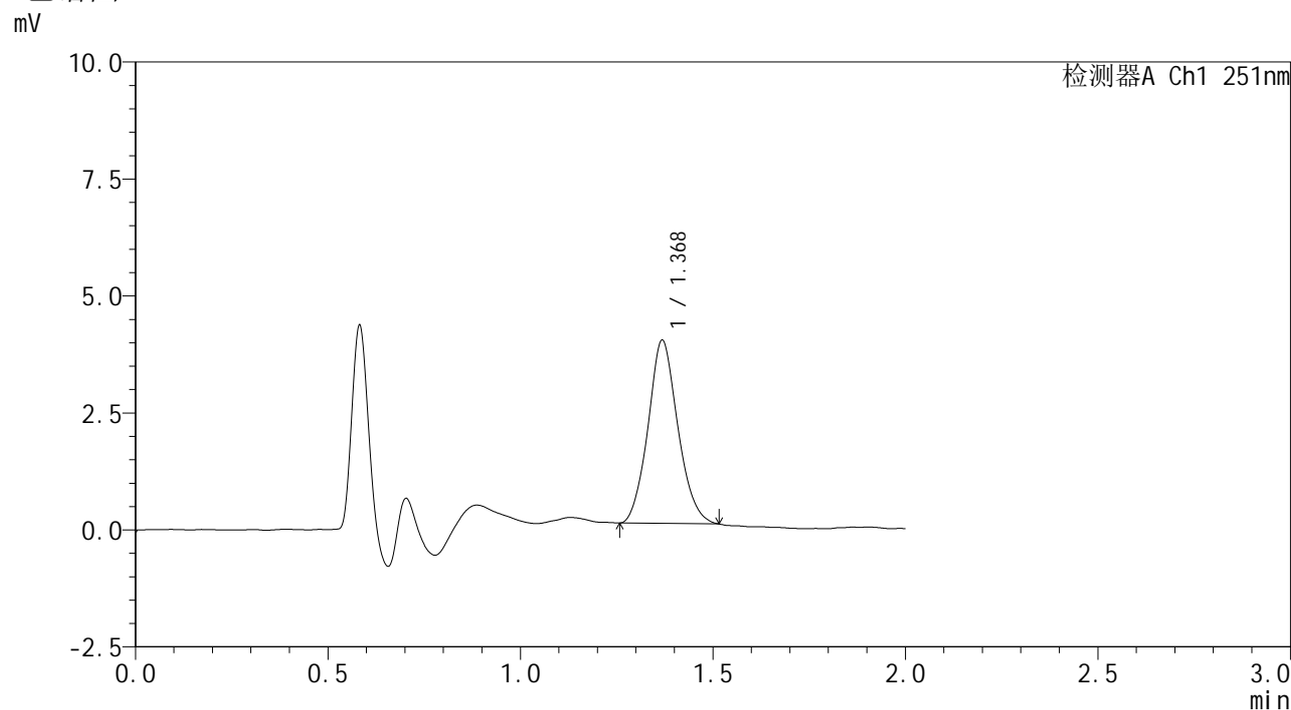


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2111-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:12:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	21021	100.000	3894	1499	1.111	--
总计		21021	100.000	3894			

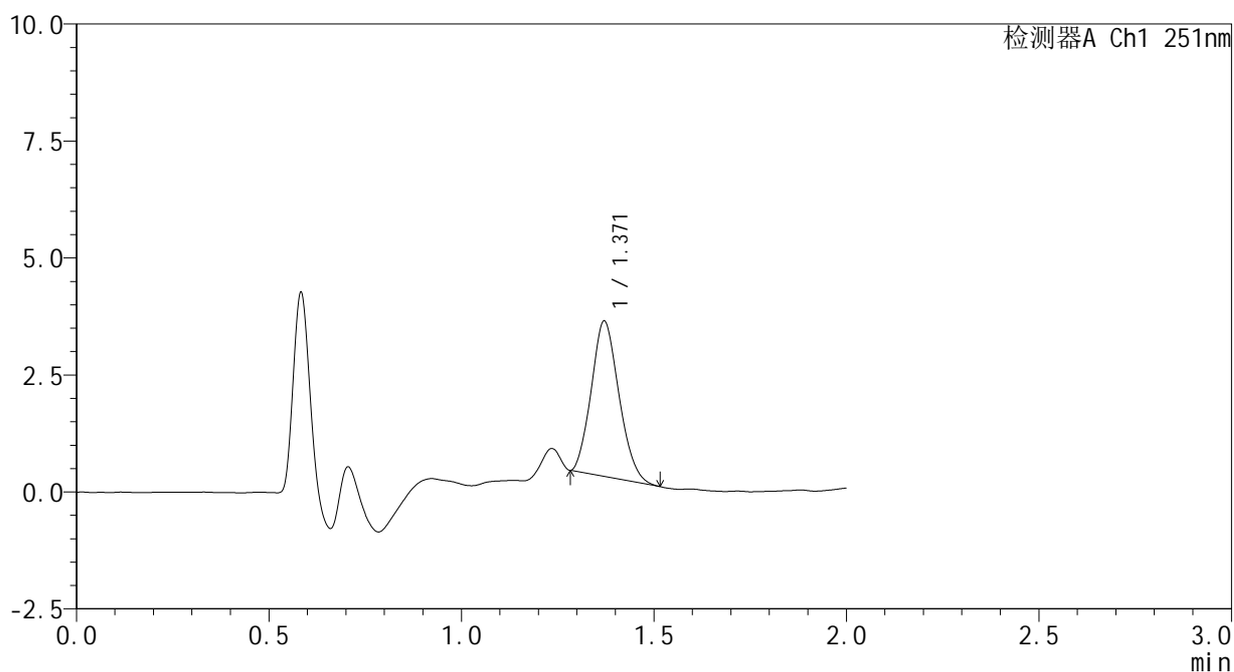


## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2113-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:17:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	16504	100.000	3316	1679	1.147	--
总计		16504	100.000	3316			

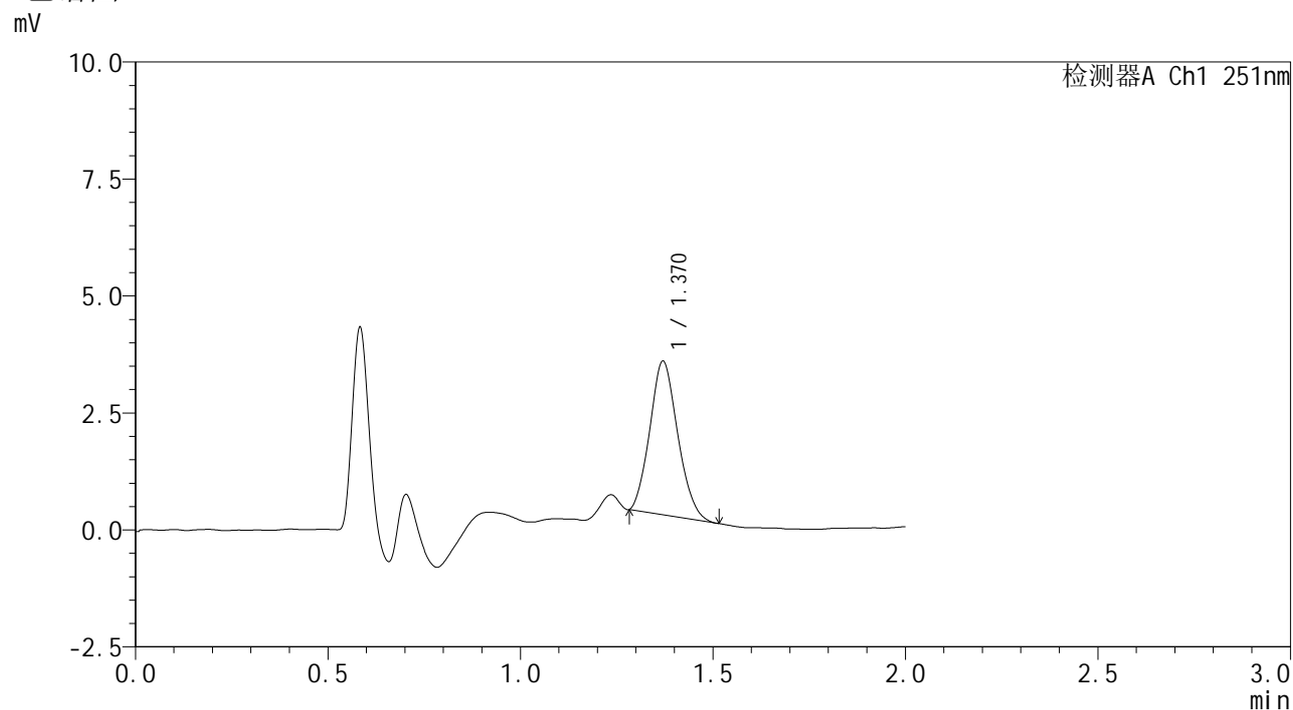


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2114-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:19:34	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	16497	100.000	3279	1657	1.137	--
总计		16497	100.000	3279			



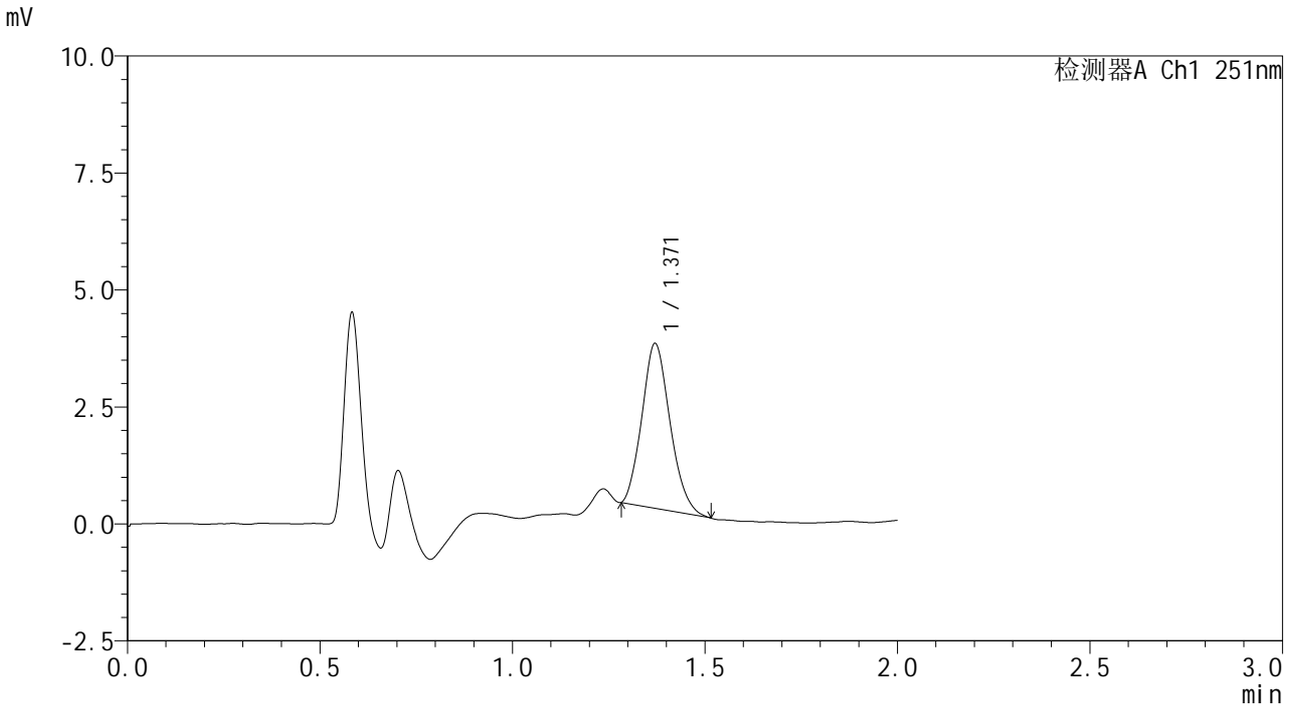


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2116-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:24:30	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	17871	100.000	3520	1643	1.152	--
总计		17871	100.000	3520			

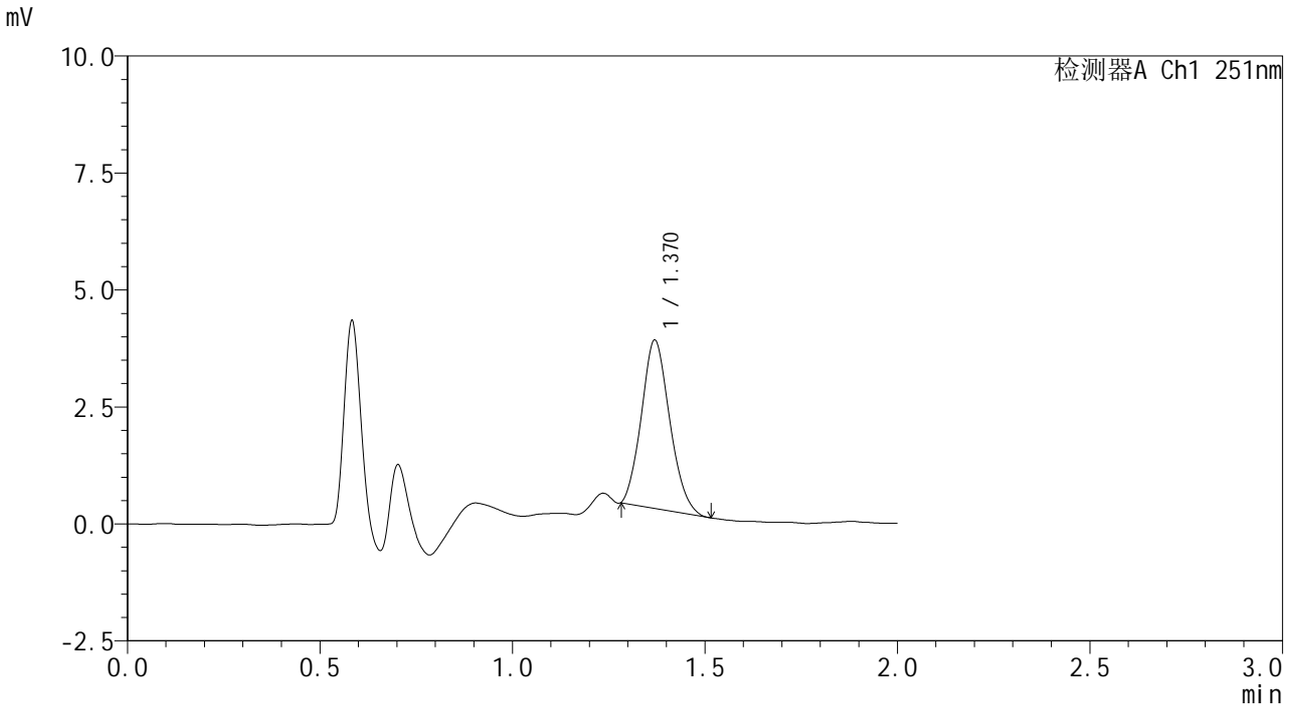


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2117-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:26:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

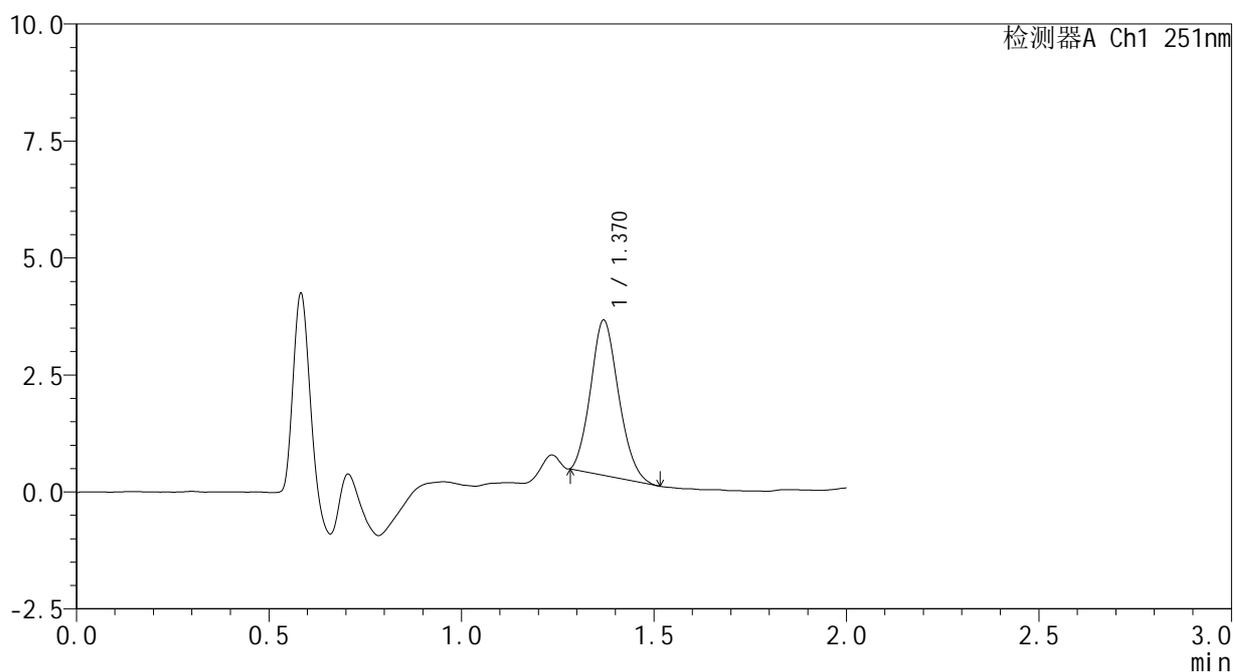
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	18327	100.000	3589	1615	1.141	--
总计		18327	100.000	3589			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2118-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:29:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	16752	100.000	3307	1651	1.151	--
总计		16752	100.000	3307			



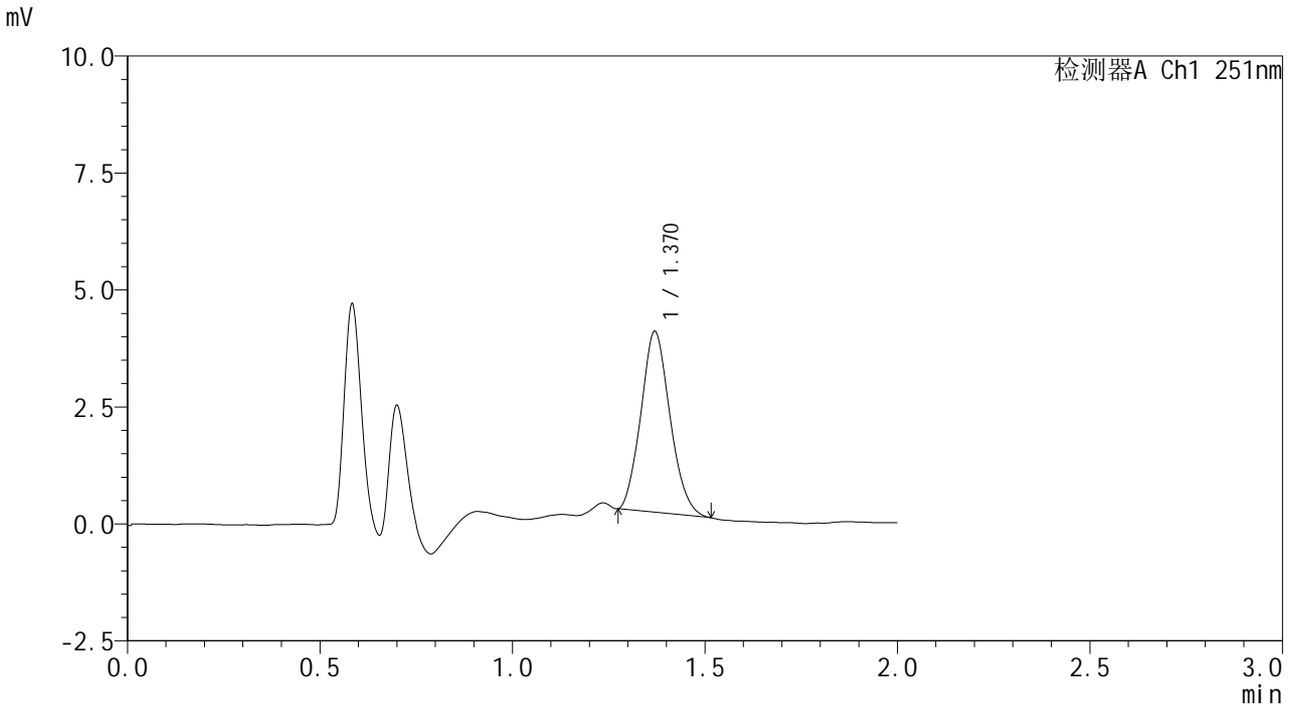


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2120-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:34:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20260	100.000	3860	1536	1.129	--
总计		20260	100.000	3860			



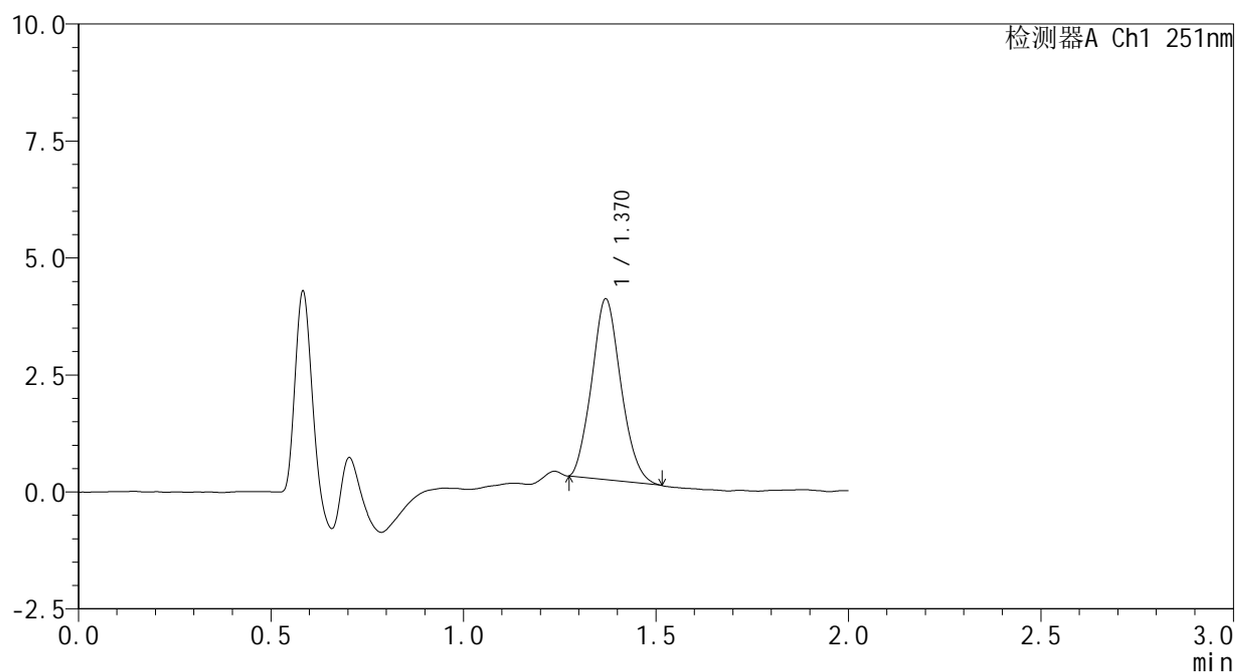


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2123-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-38  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:41:45 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:27:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20288	100.000	3856	1527	1.121	--
总计		20288	100.000	3856			

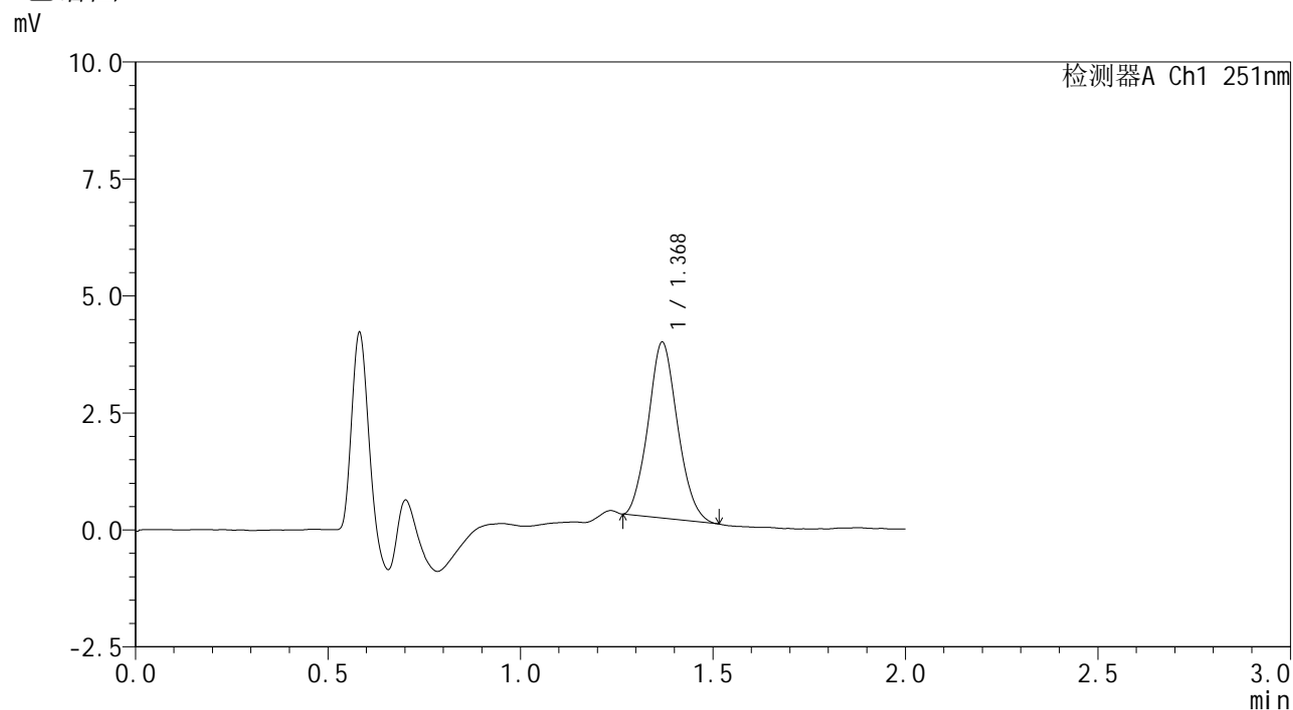


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2124-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-47  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:44:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:27:19 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

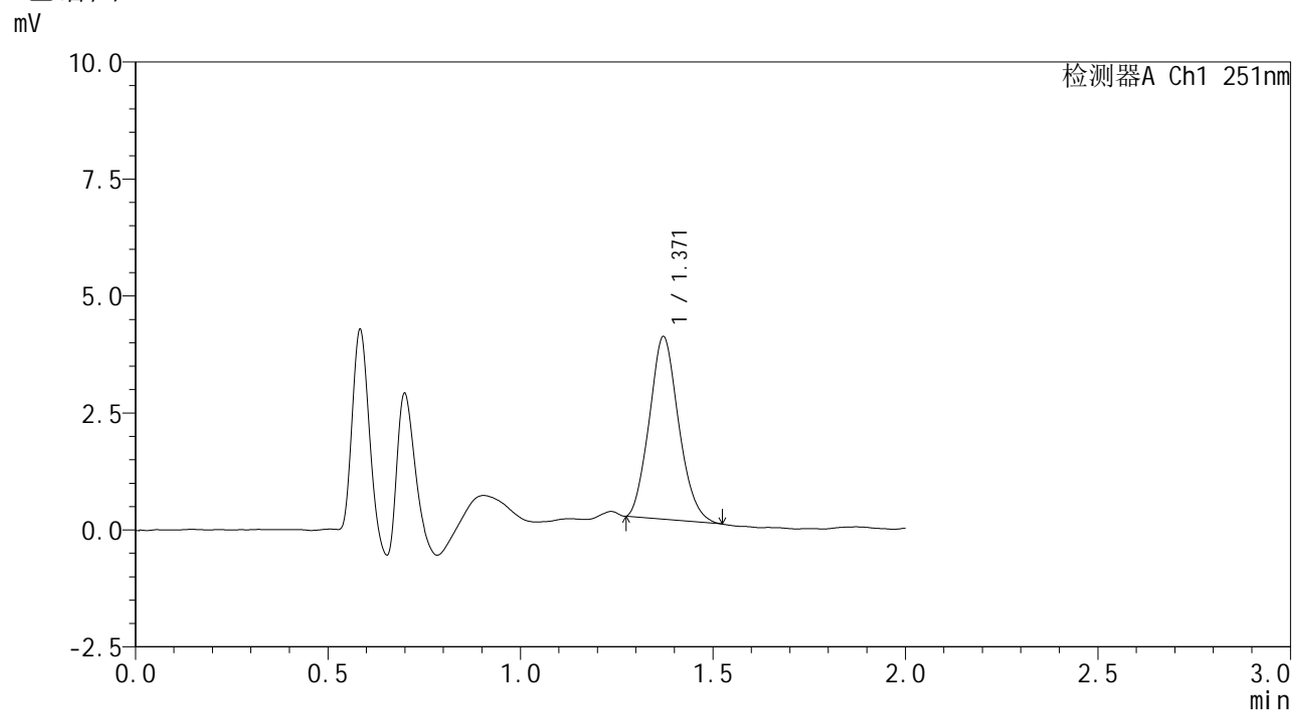
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.368	19948	100.000	3738	1506	1.106	--
总计		19948	100.000	3738			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2125-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:46:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:27:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	20606	100.000	3902	1518	1.130	--
总计		20606	100.000	3902			



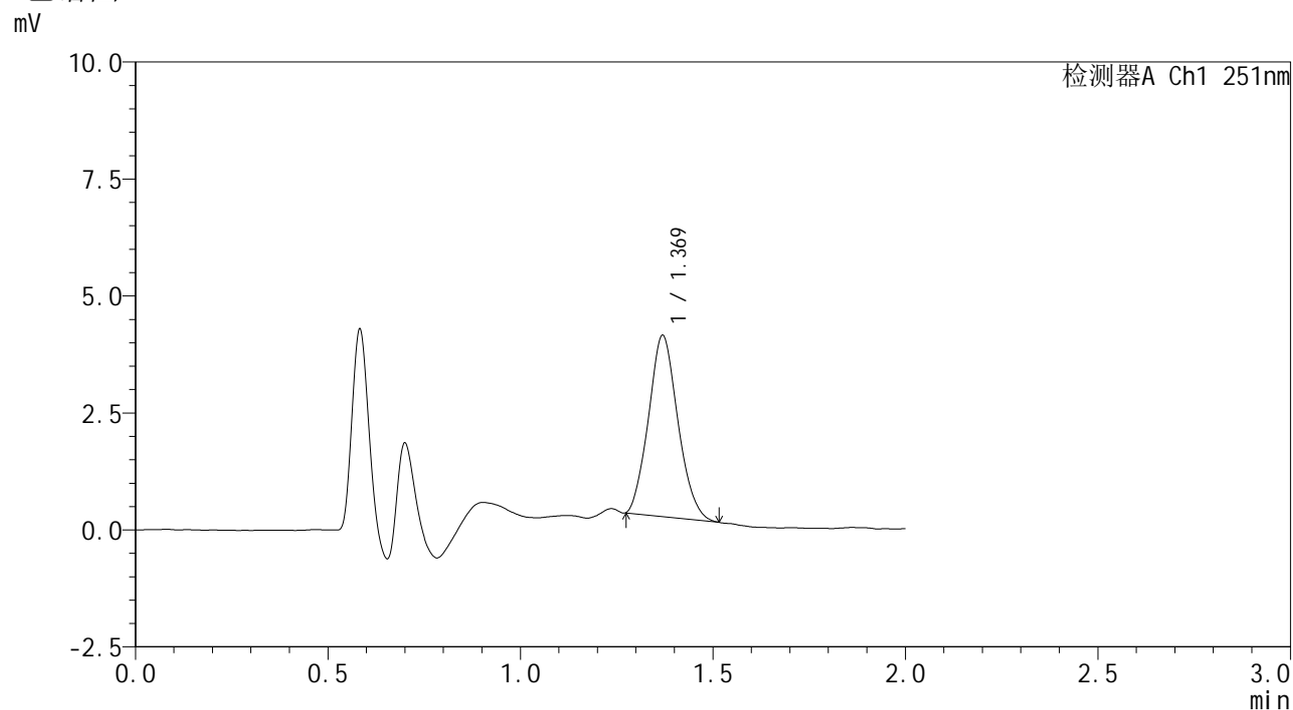


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2127-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:51:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:27:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	20477	100.000	3862	1505	1.116	--
总计		20477	100.000	3862			

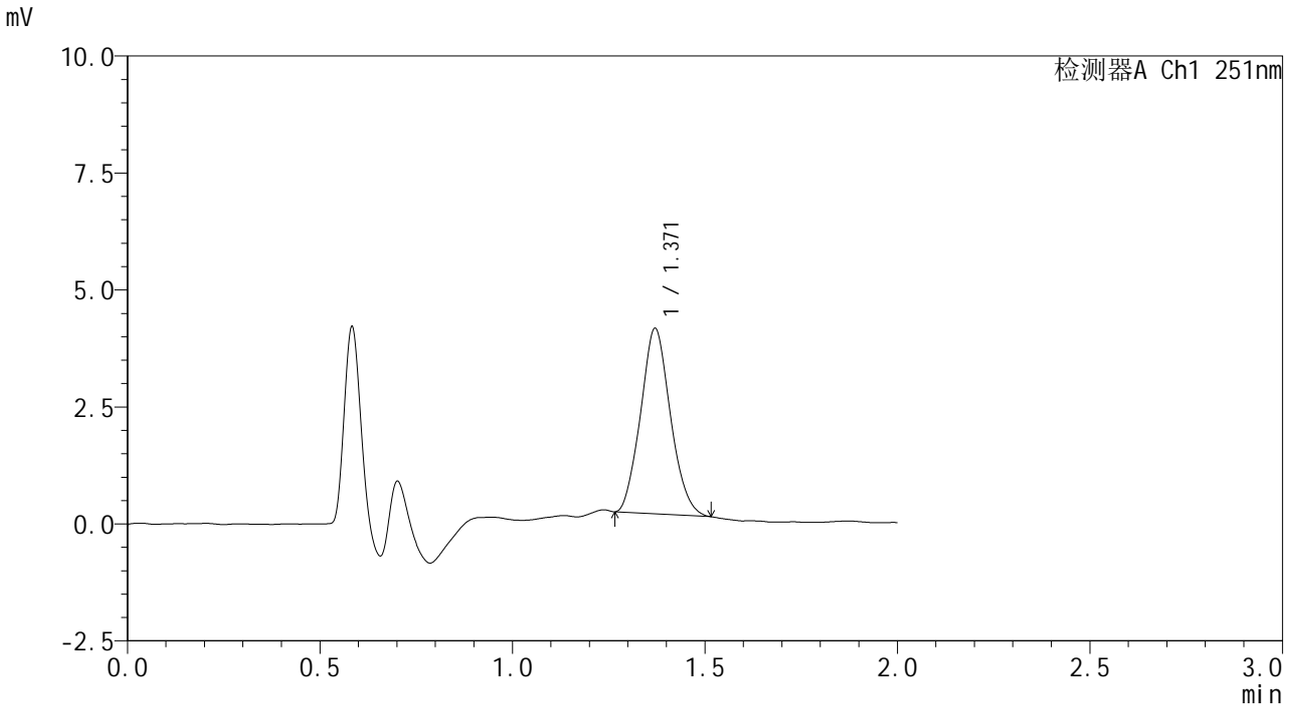


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2128-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:54:04	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	21296	100.000	3962	1460	1.104	--
总计		21296	100.000	3962			

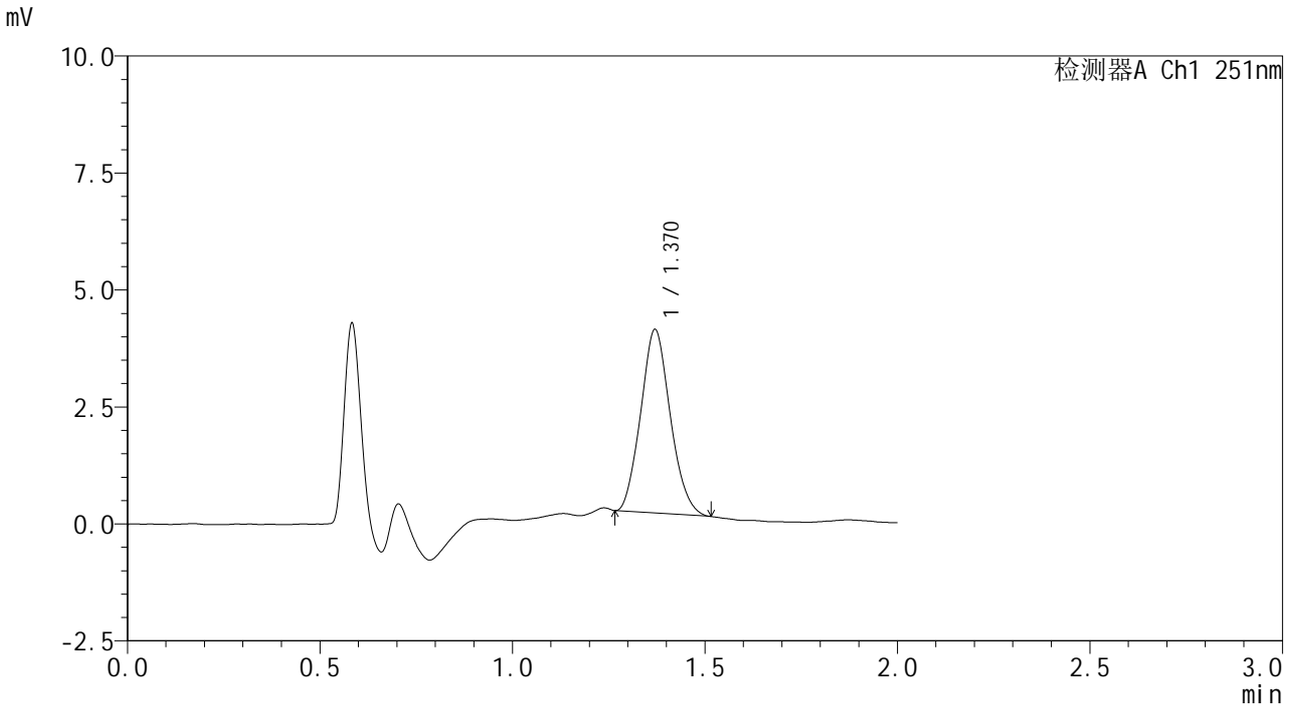


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2129-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:56:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20879	100.000	3917	1477	1.117	--
总计		20879	100.000	3917			

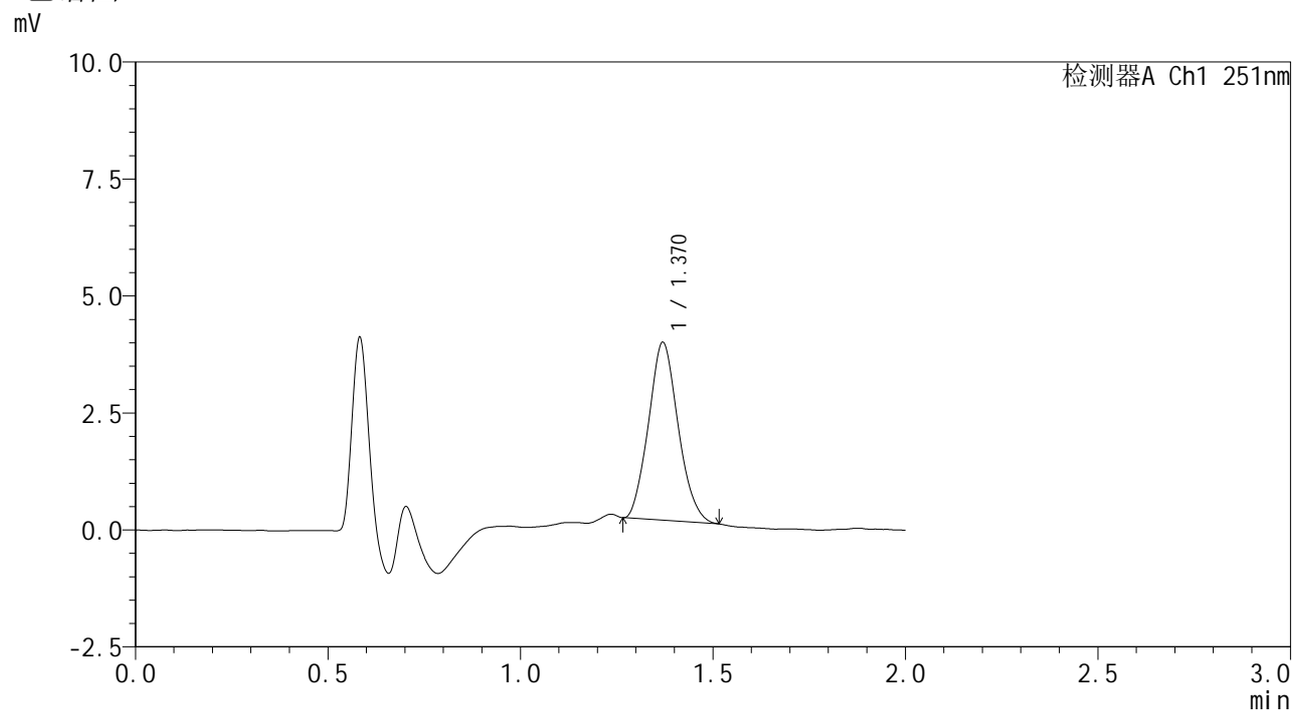


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2130-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:59:01	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20264	100.000	3795	1469	1.114	--
总计		20264	100.000	3795			



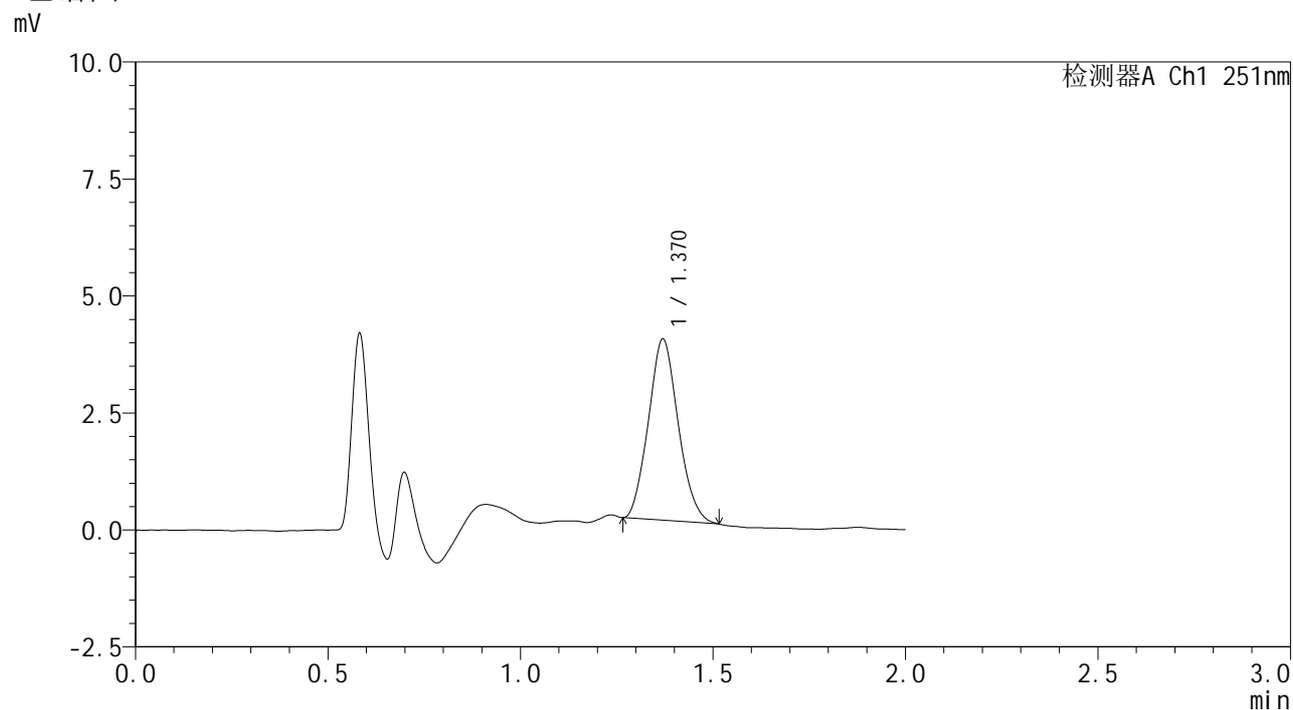


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2132-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-13  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:03:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:27:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20796	100.000	3865	1446	1.110	--
总计		20796	100.000	3865			

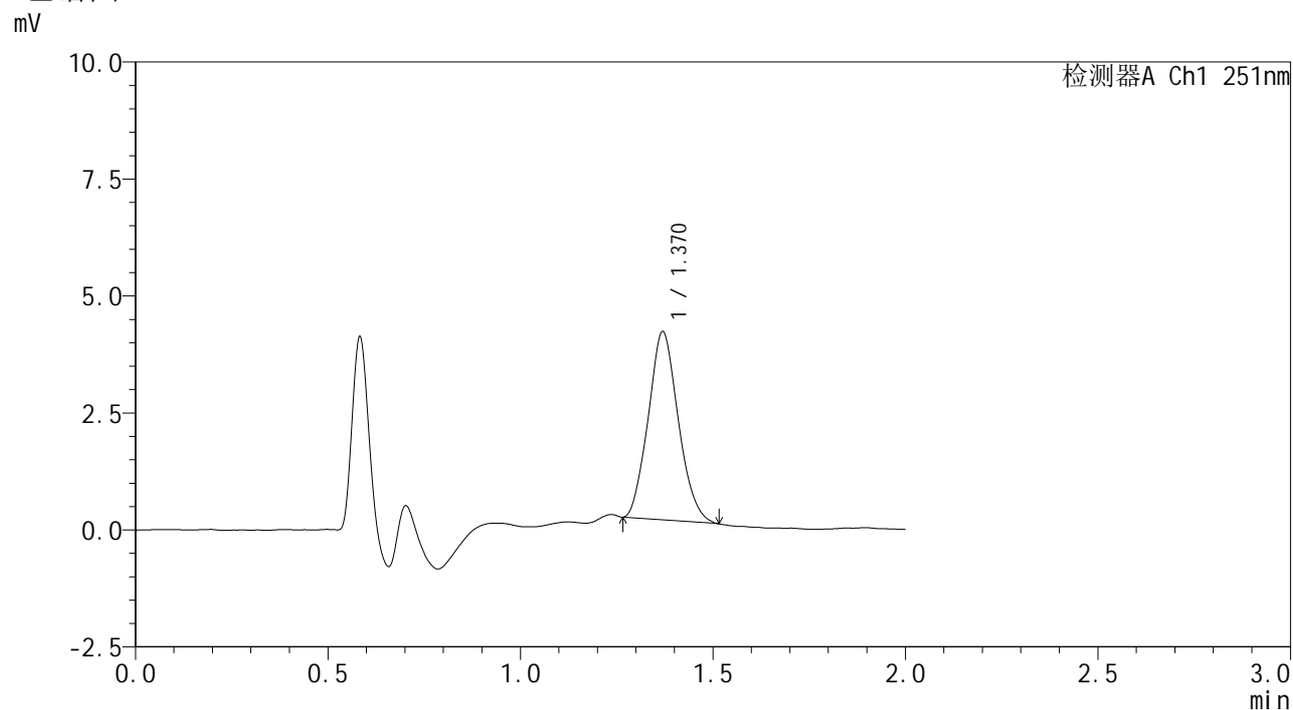


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2133-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:06:22	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21776	100.000	4014	1427	1.115	--
总计		21776	100.000	4014			

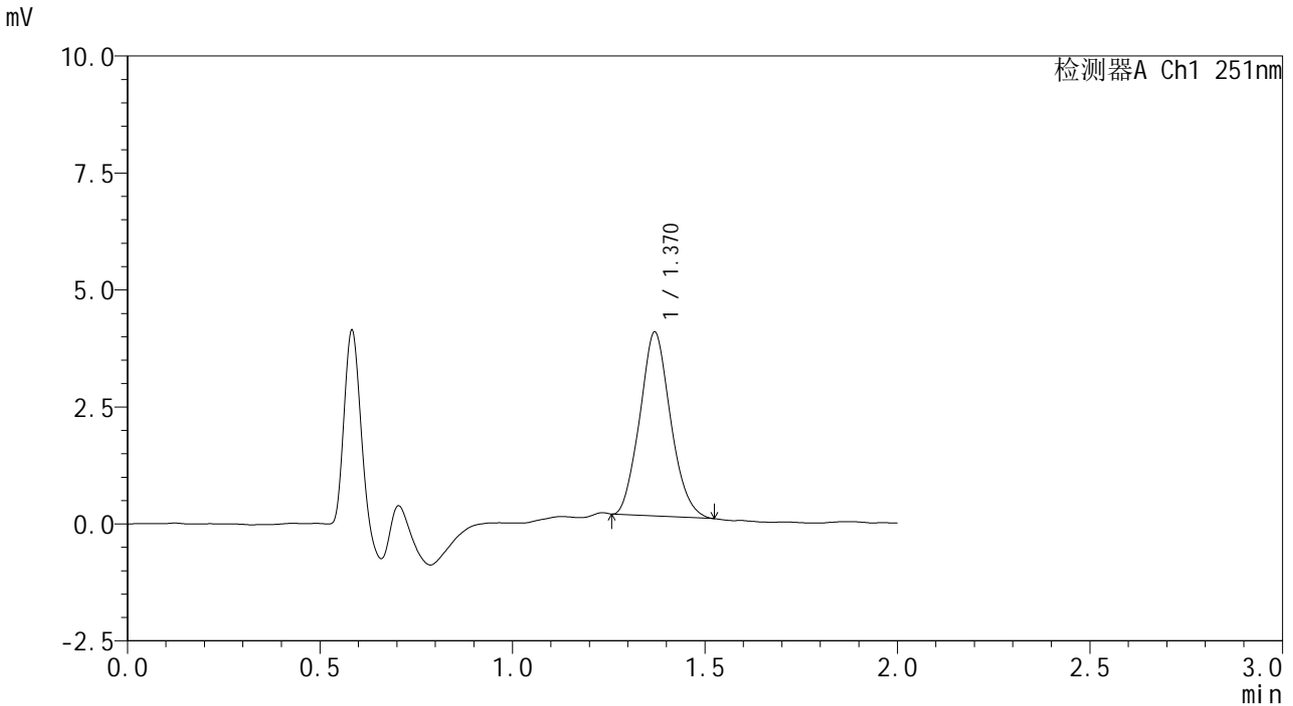


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2134-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:08:51	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21776	100.000	3924	1377	1.113	--
总计		21776	100.000	3924			

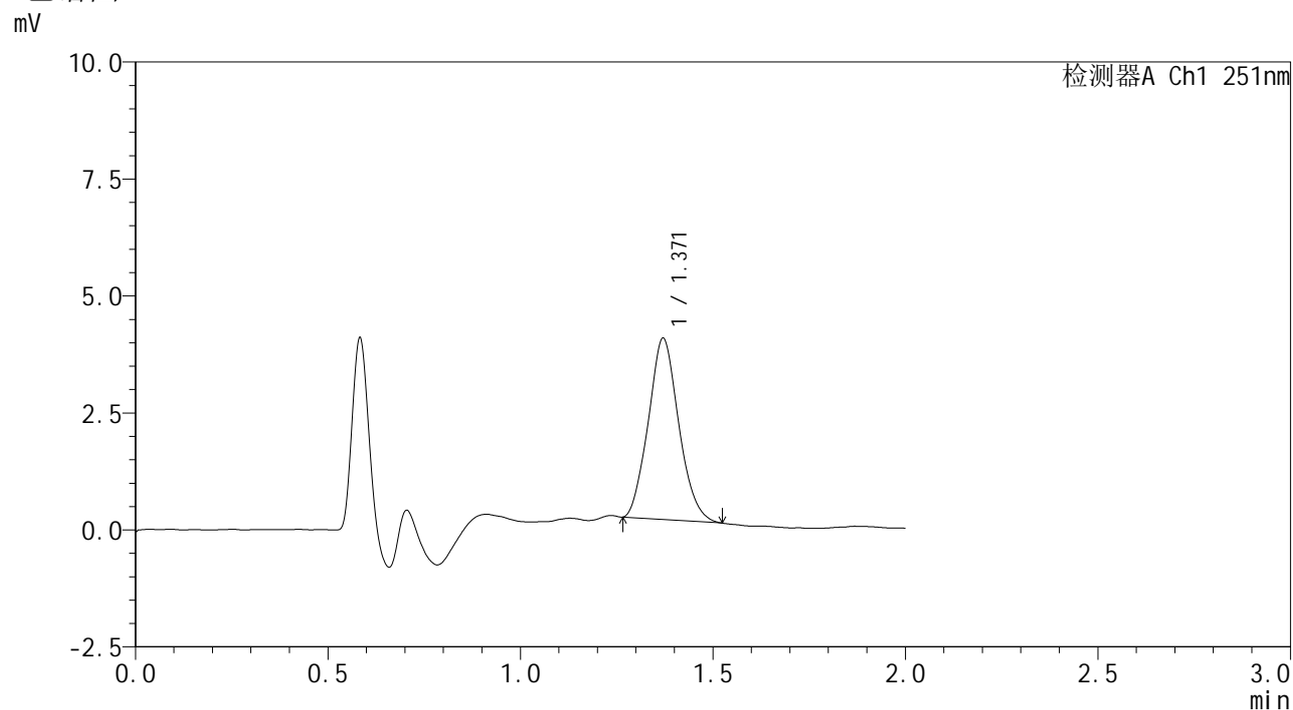


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2135-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-40  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:11:18 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:27:54 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

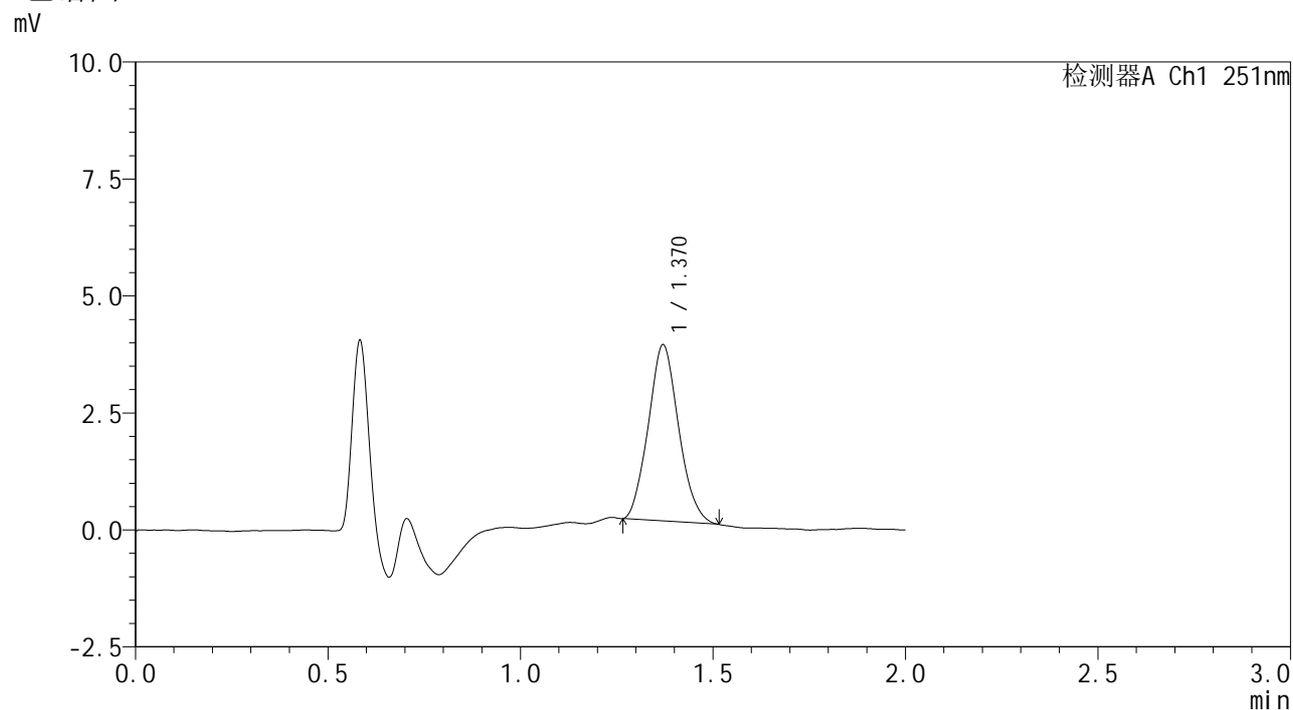
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	21244	100.000	3871	1412	1.108	--
总计		21244	100.000	3871			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2136-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-49  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:13:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:27:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20579	100.000	3763	1407	1.103	--
总计		20579	100.000	3763			

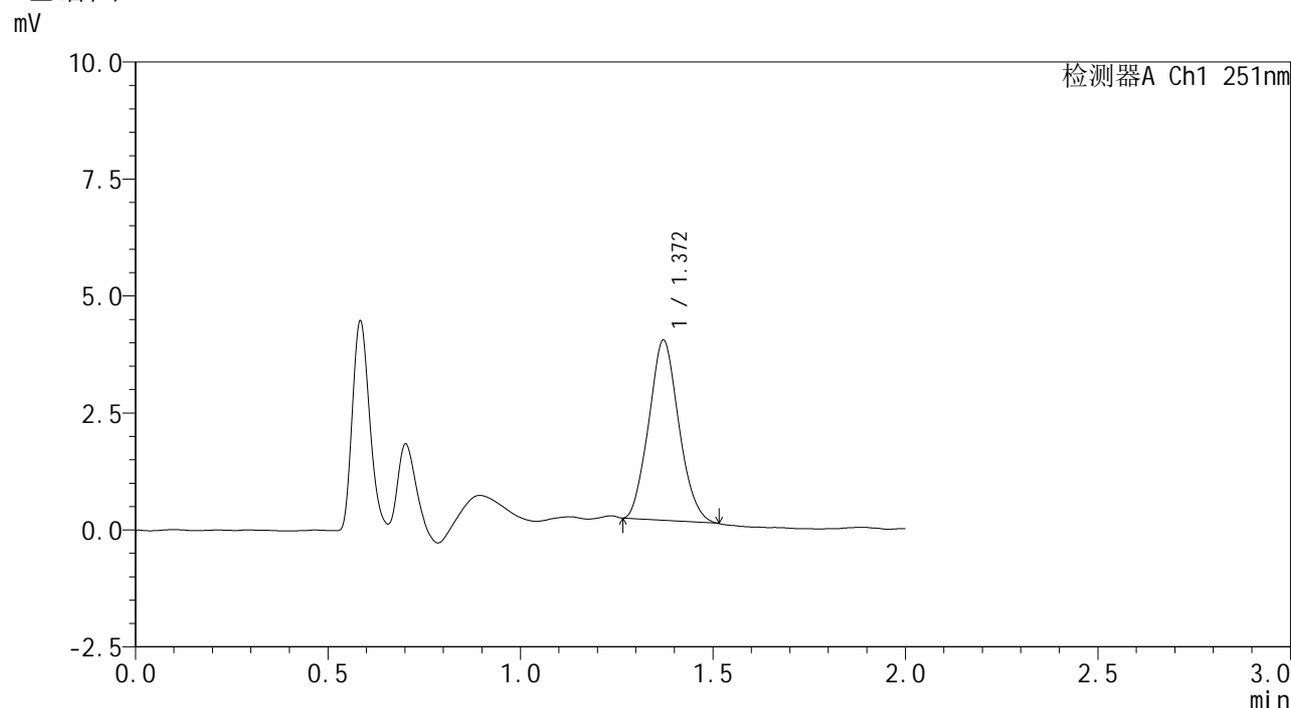


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2137-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:16:14 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:28:00 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

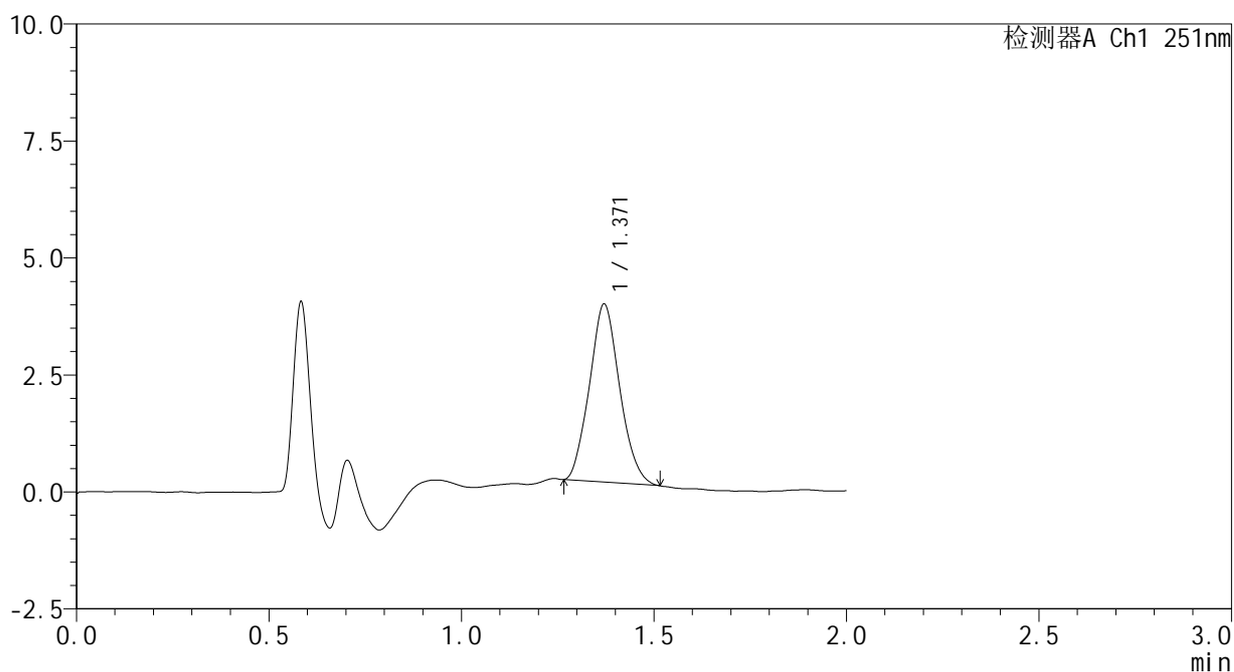
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	20846	100.000	3851	1424	1.104	--
总计		20846	100.000	3851			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2138-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-14  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:18:41 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:28:03 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	20765	100.000	3805	1410	1.101	--
总计		20765	100.000	3805			

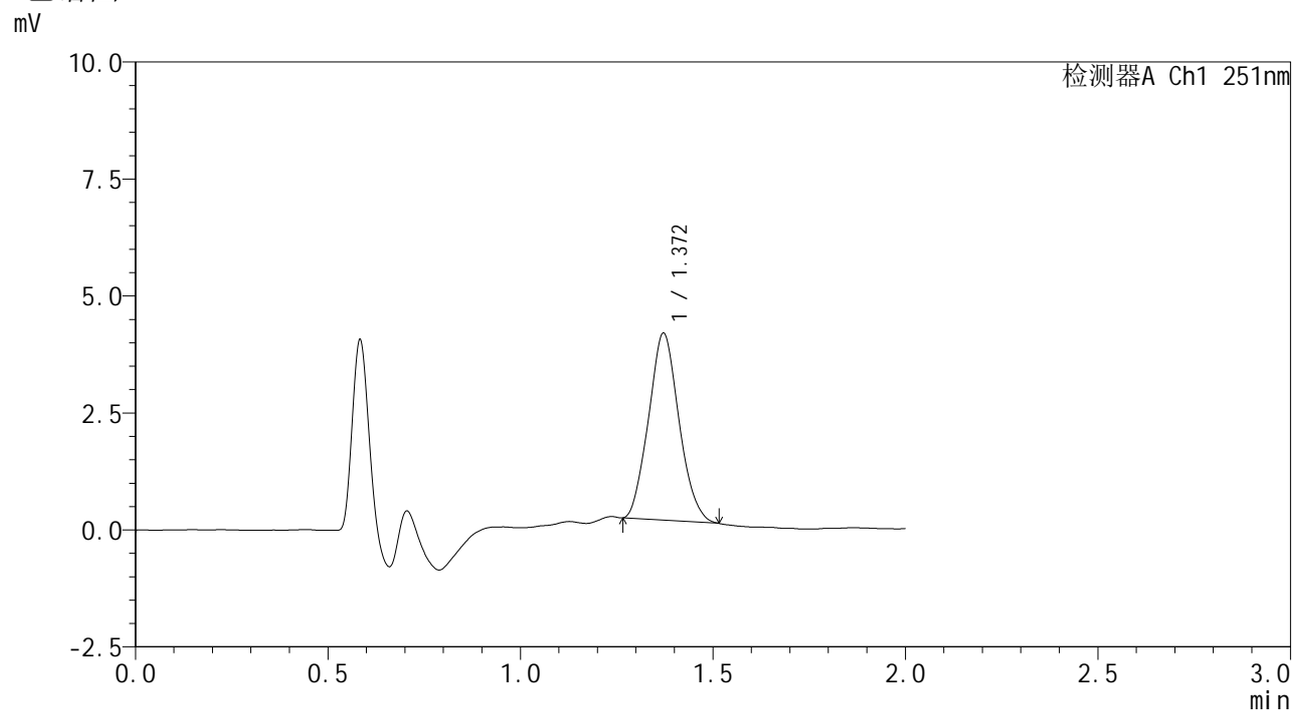


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2139-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:21:10	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:28:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	21896	100.000	3996	1387	1.095	--
总计		21896	100.000	3996			

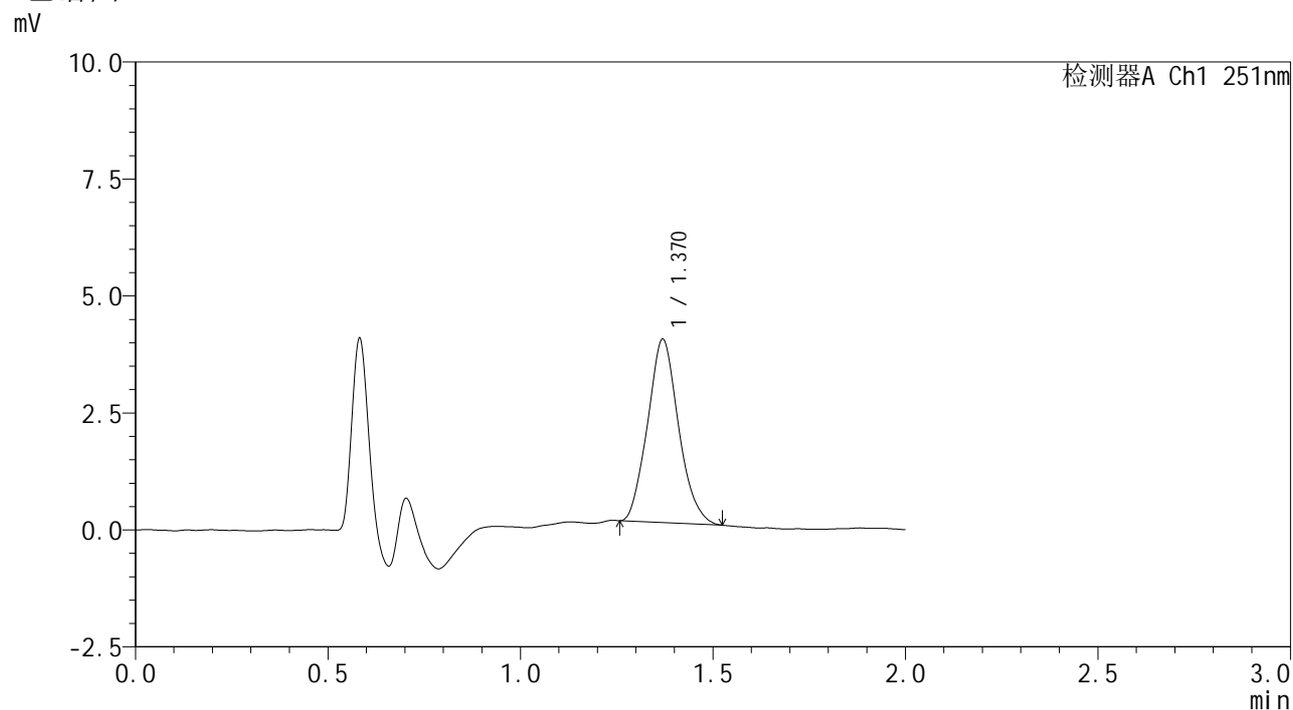


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2140-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-32  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:23:36 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:28:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

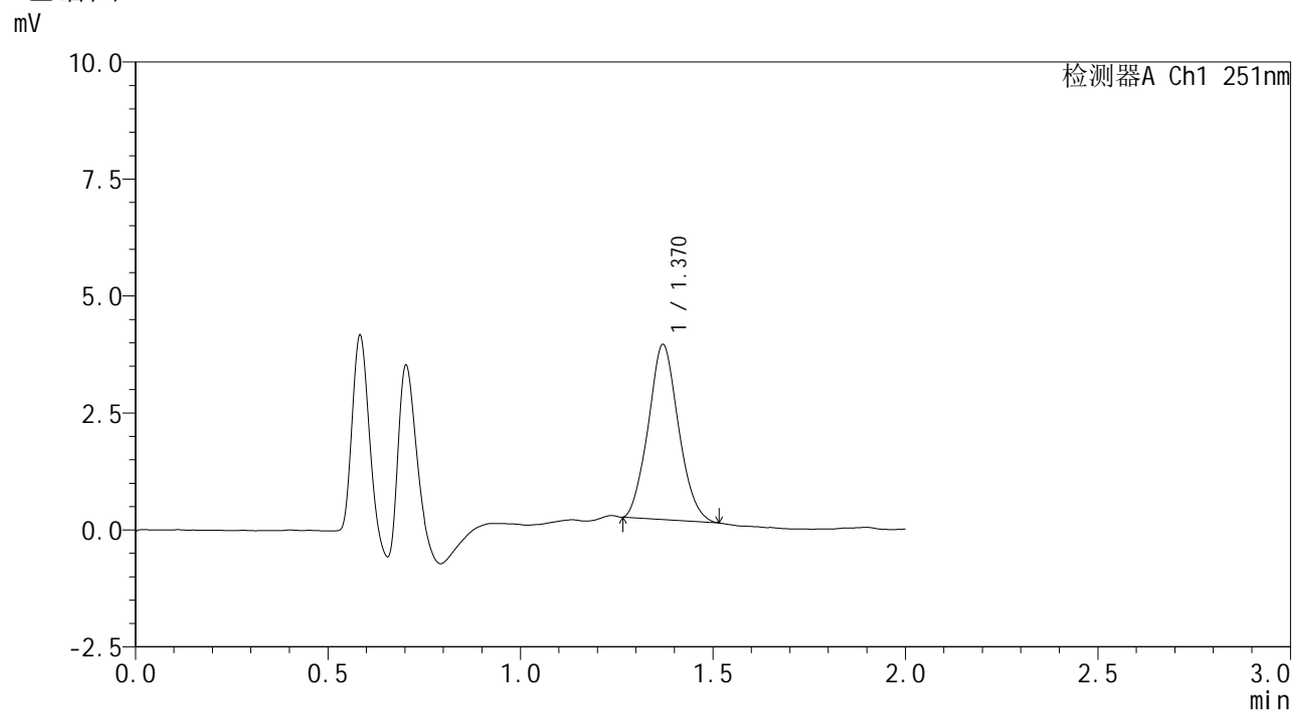
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21828	100.000	3910	1366	1.113	--
总计		21828	100.000	3910			



## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2142-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-50  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:28:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:28:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

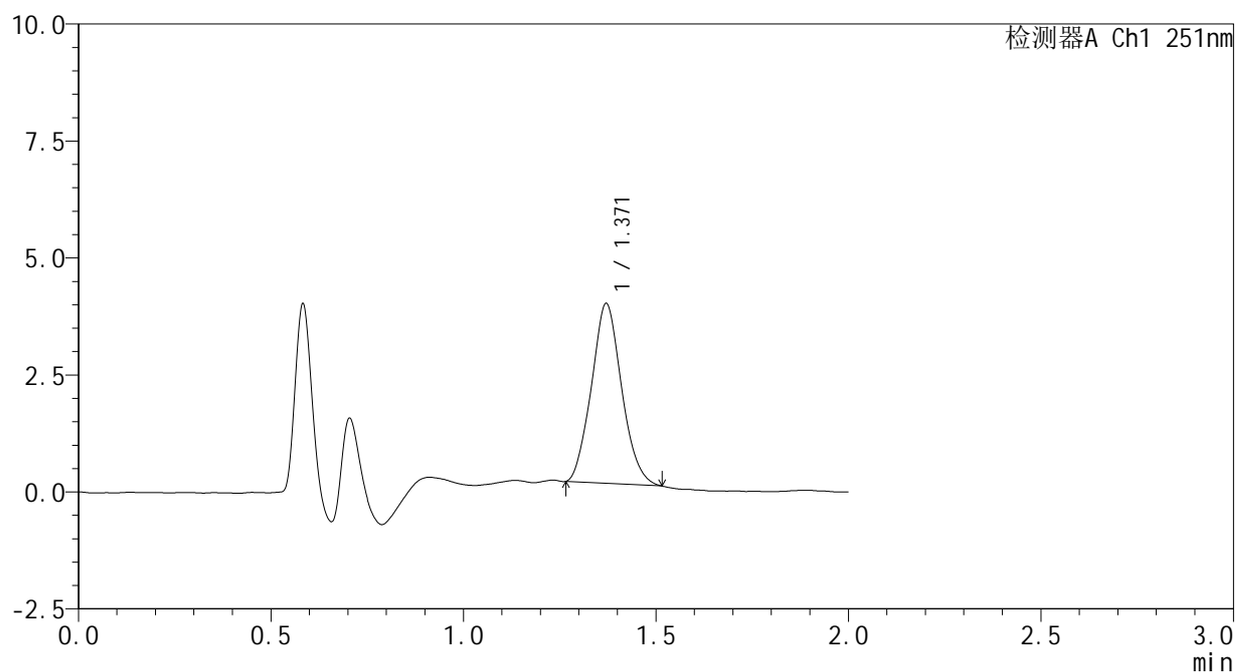
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20371	100.000	3738	1434	1.094	--
总计		20371	100.000	3738			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2143-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:30:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:28:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	20912	100.000	3841	1429	1.095	--
总计		20912	100.000	3841			

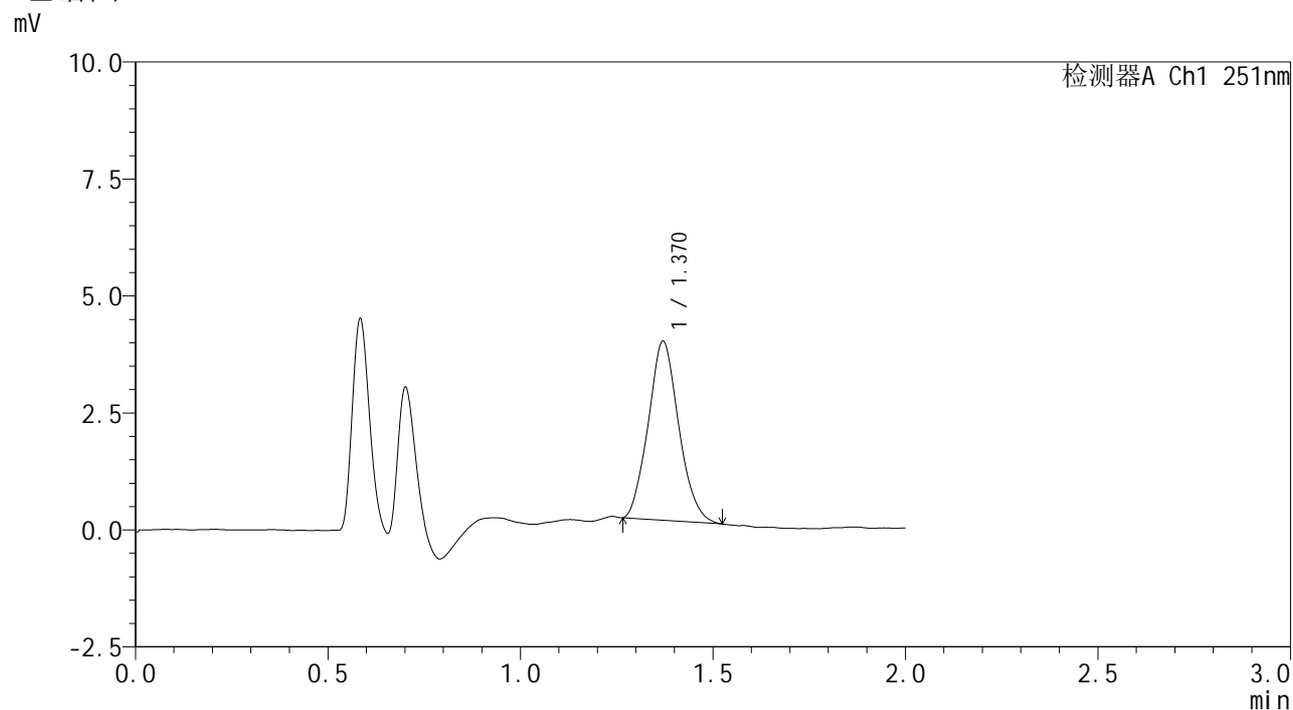


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2144-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-15  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:33:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:28:22 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21028	100.000	3823	1410	1.109	--
总计		21028	100.000	3823			



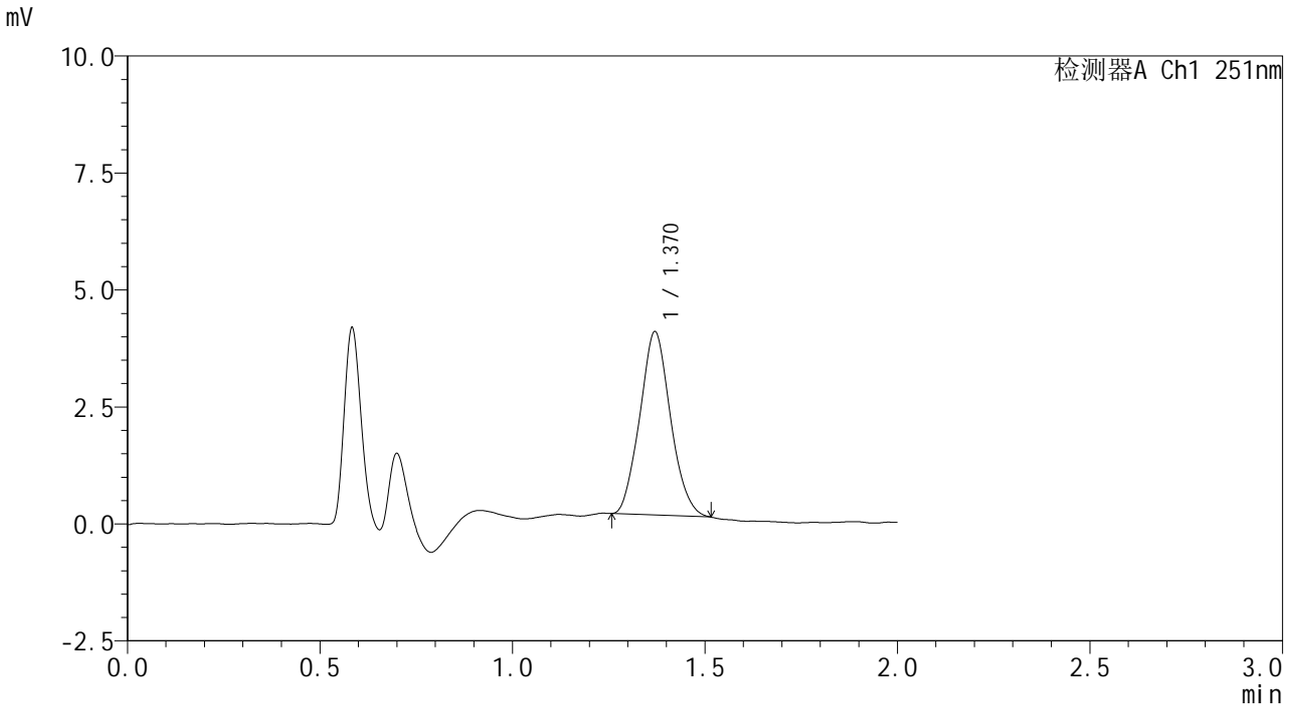


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2146-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:38:24	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:28:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21683	100.000	3915	1377	1.089	--
总计		21683	100.000	3915			





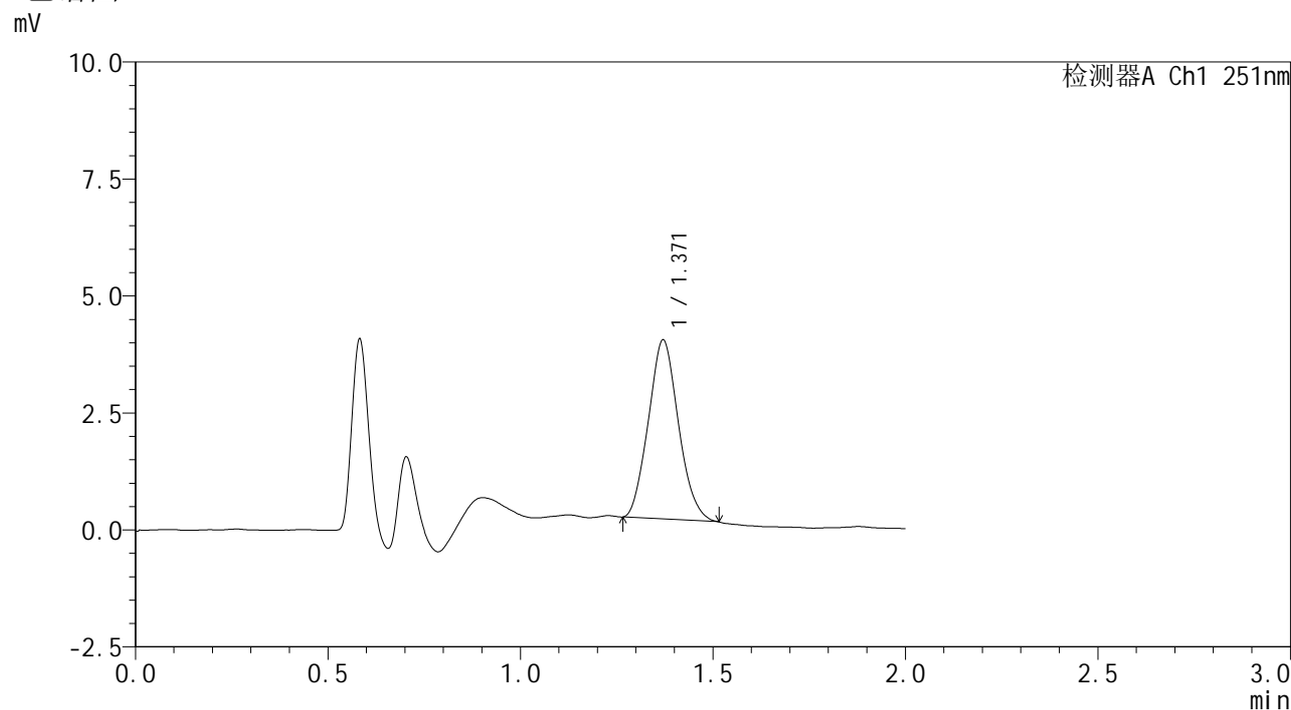


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2149-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-7  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:45:46 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:28:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	20742	100.000	3825	1411	1.101	--
总计		20742	100.000	3825			

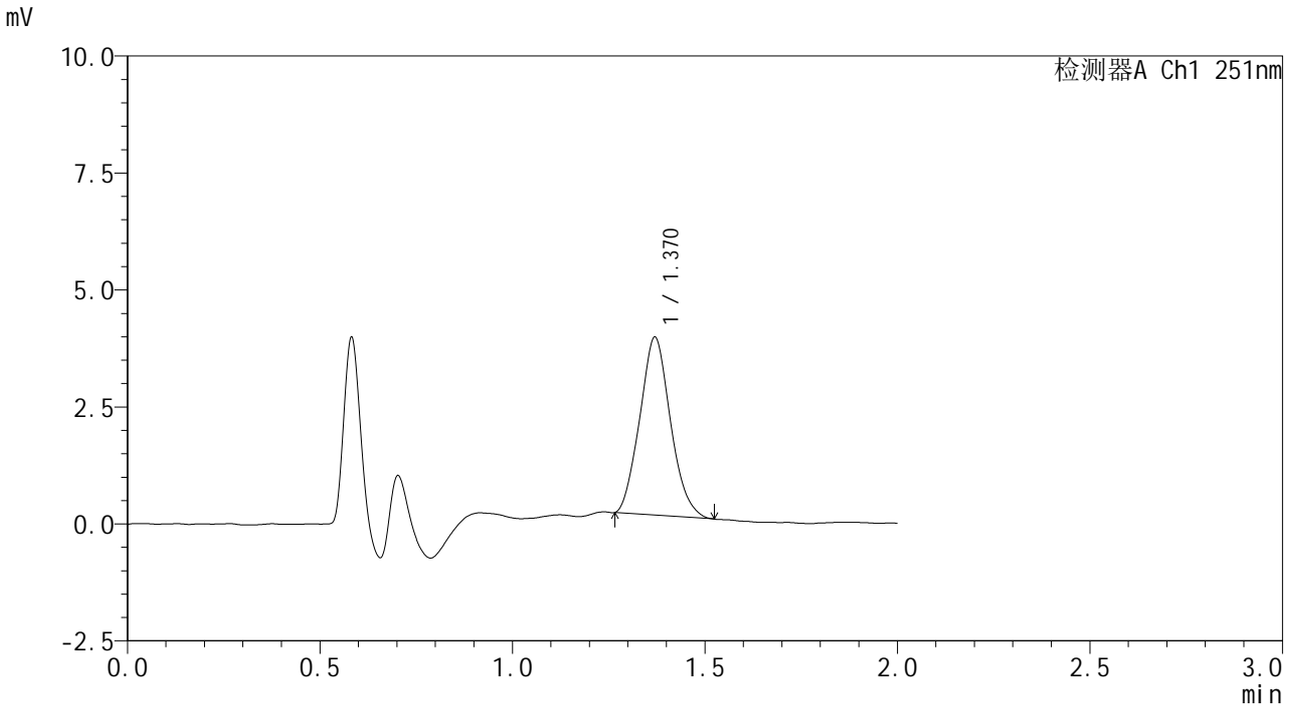


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2150-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:48:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:28:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21039	100.000	3799	1366	1.105	--
总计		21039	100.000	3799			

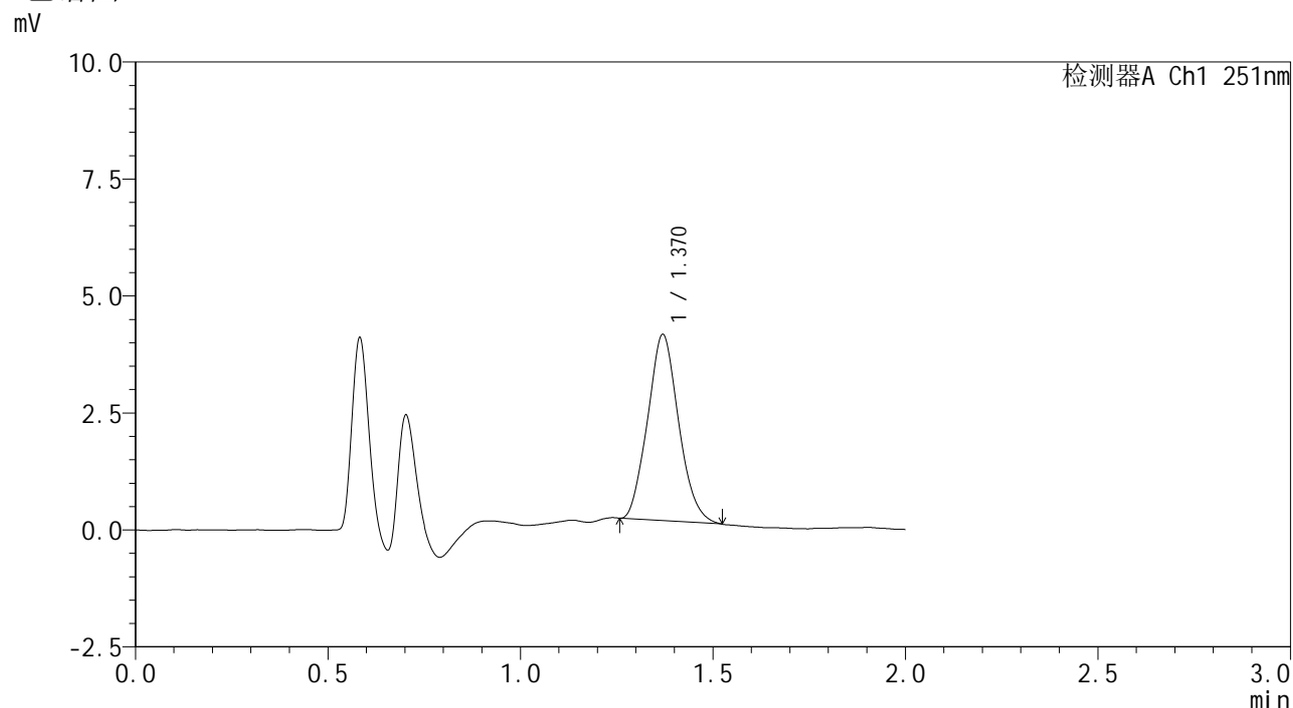


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2151-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:50:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:28:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	22212	100.000	3971	1341	1.106	--
总计		22212	100.000	3971			



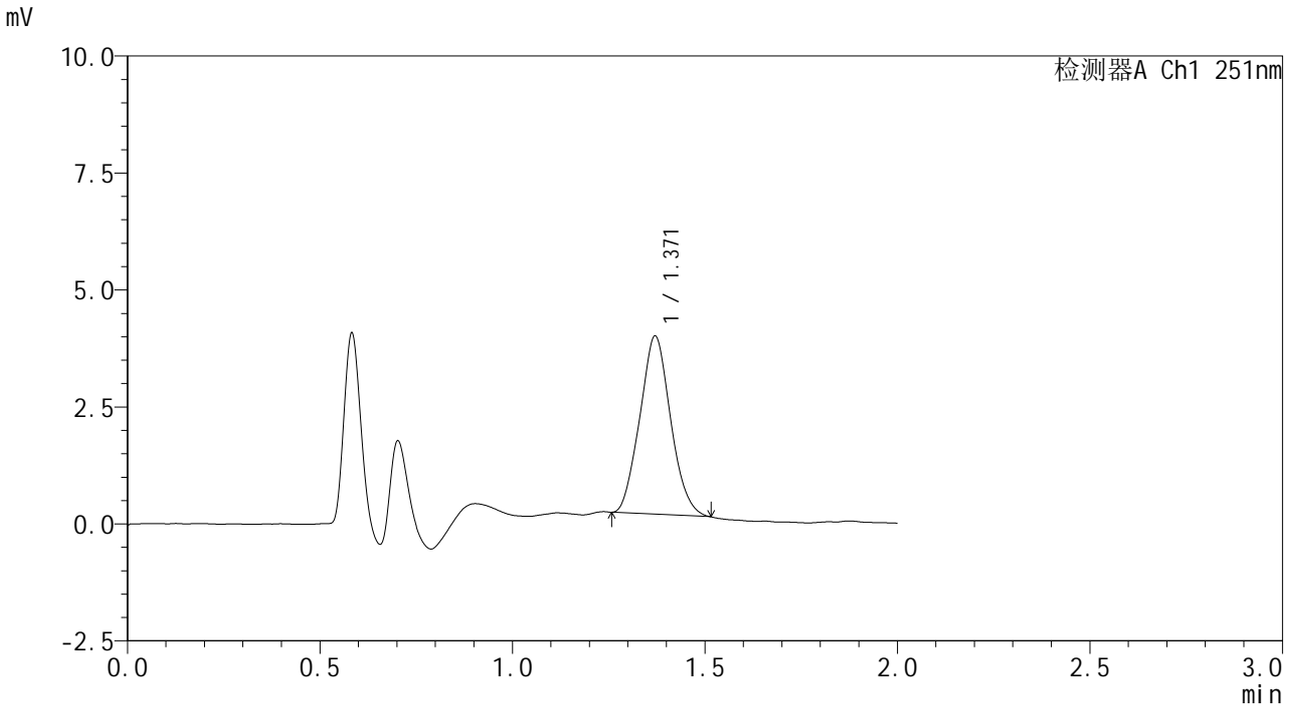


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2153-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:55:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:28:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	21123	100.000	3806	1348	1.080	--
总计		21123	100.000	3806			

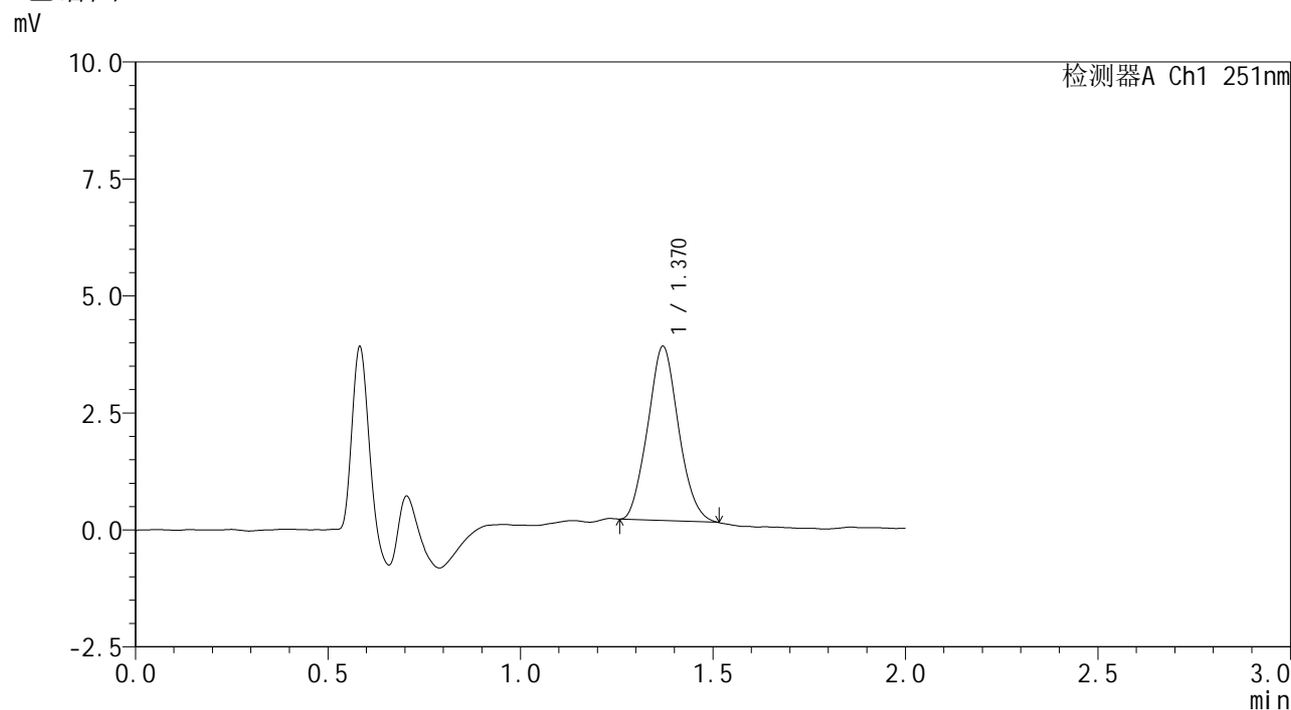


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2154-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:58:05	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:28:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20671	100.000	3719	1357	1.089	--
总计		20671	100.000	3719			

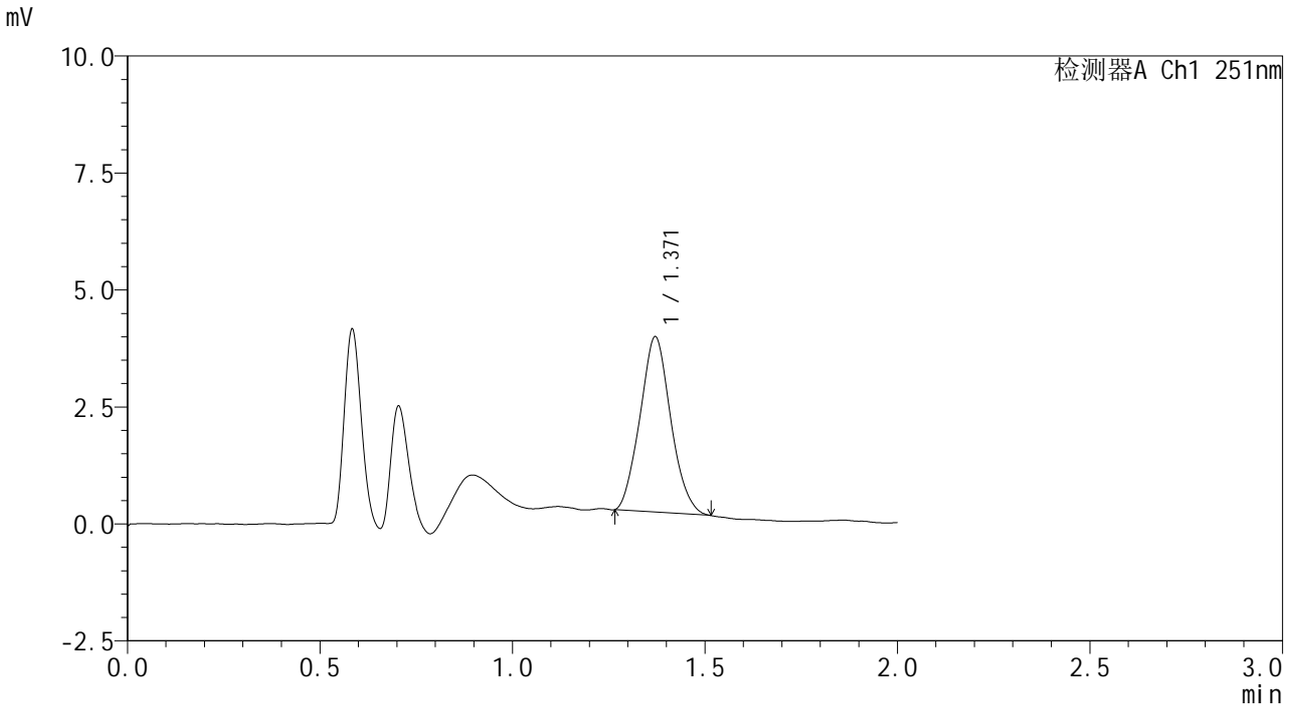


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2155-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:00:33	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:28:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	20762	100.000	3746	1361	1.083	--
总计		20762	100.000	3746			

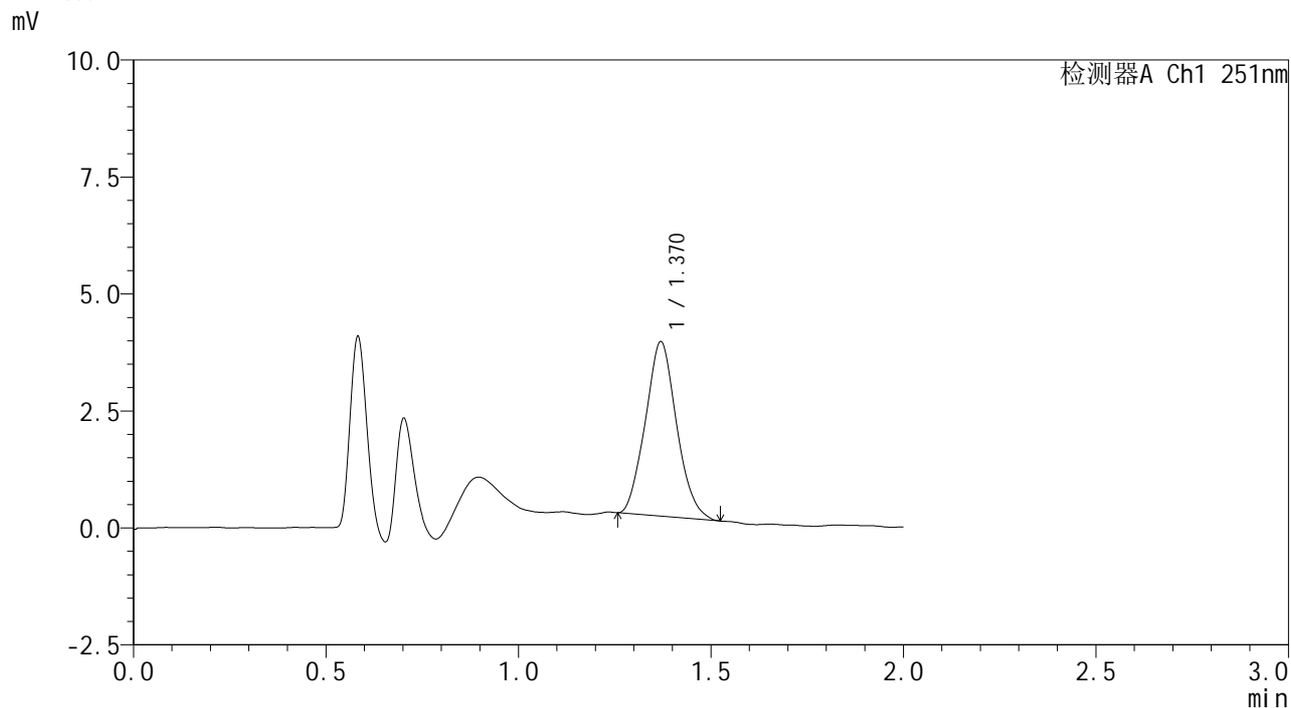


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2156-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-17  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:03:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:28:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20988	100.000	3725	1327	1.092	--
总计		20988	100.000	3725			



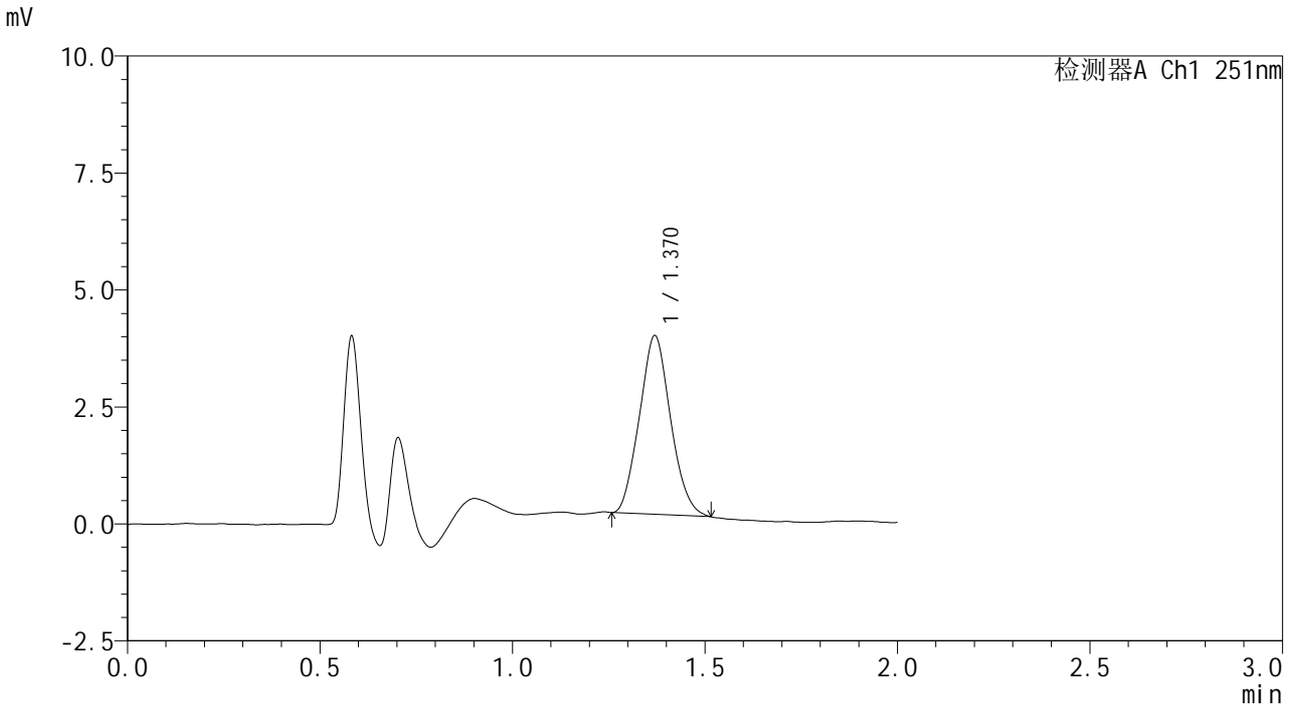


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2158-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:07:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21439	100.000	3812	1303	1.091	--
总计		21439	100.000	3812			

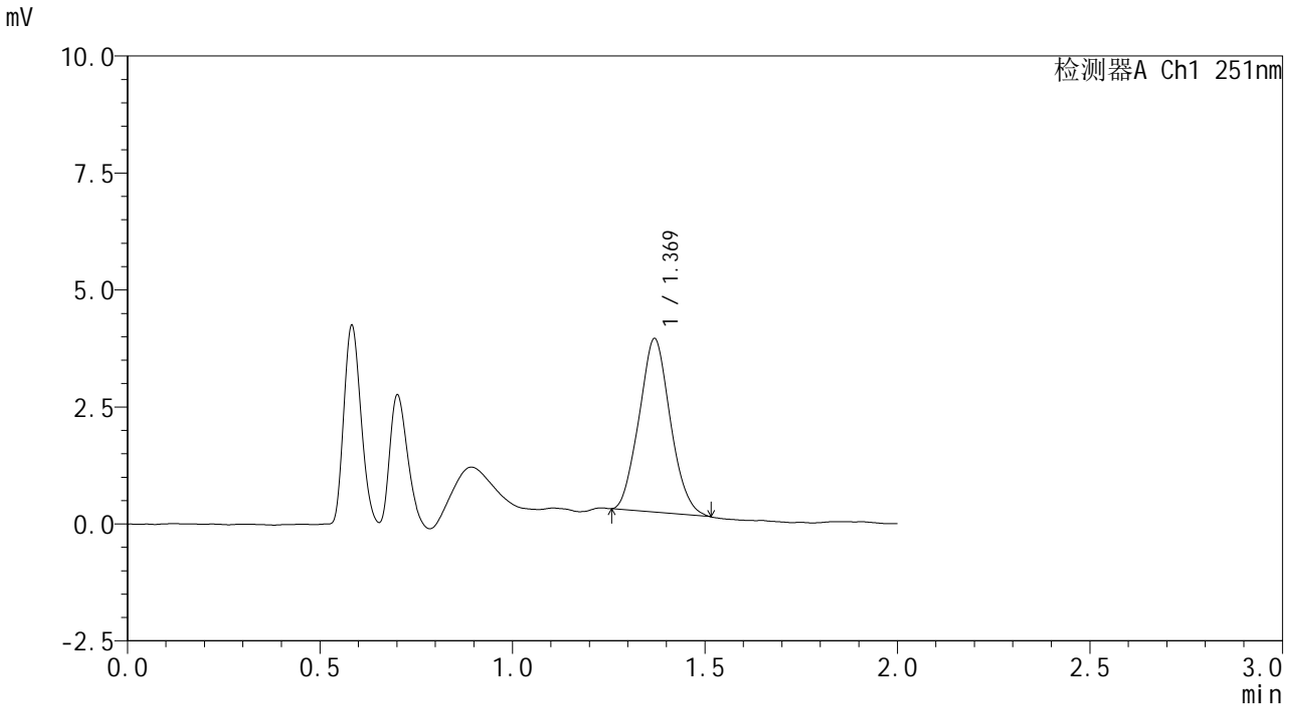


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2159-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:10:27	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:29:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

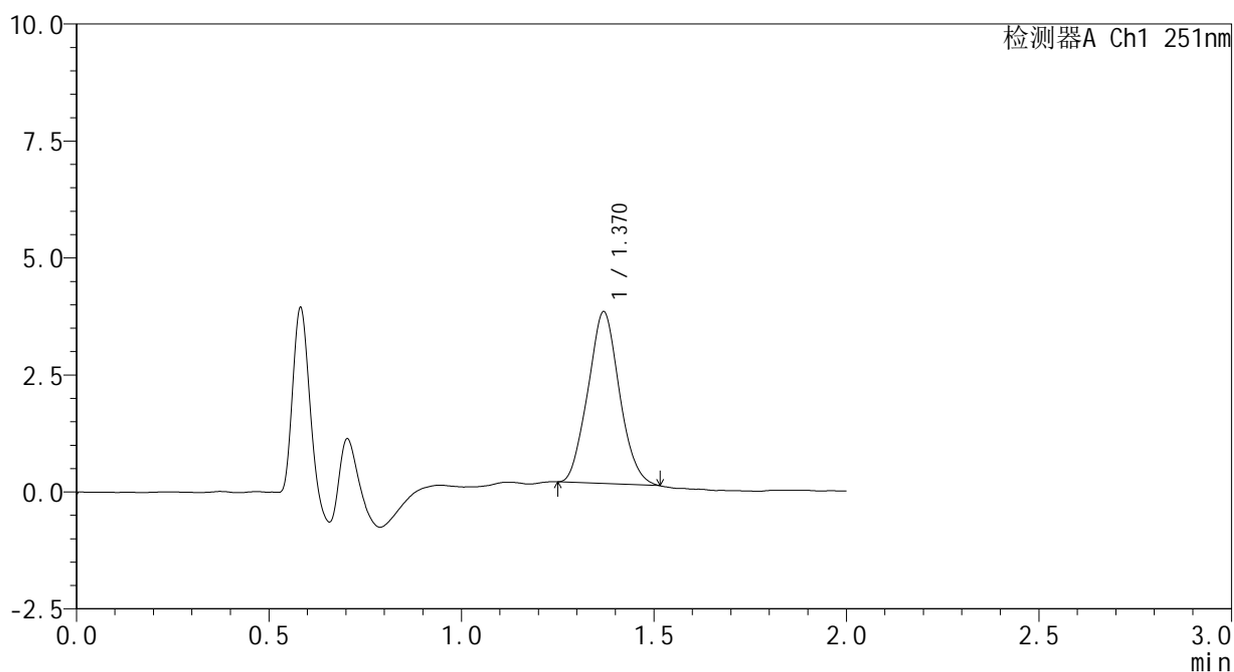
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	20860	100.000	3700	1308	1.082	--
总计		20860	100.000	3700			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2160-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 3-53  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:12:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:29:10 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

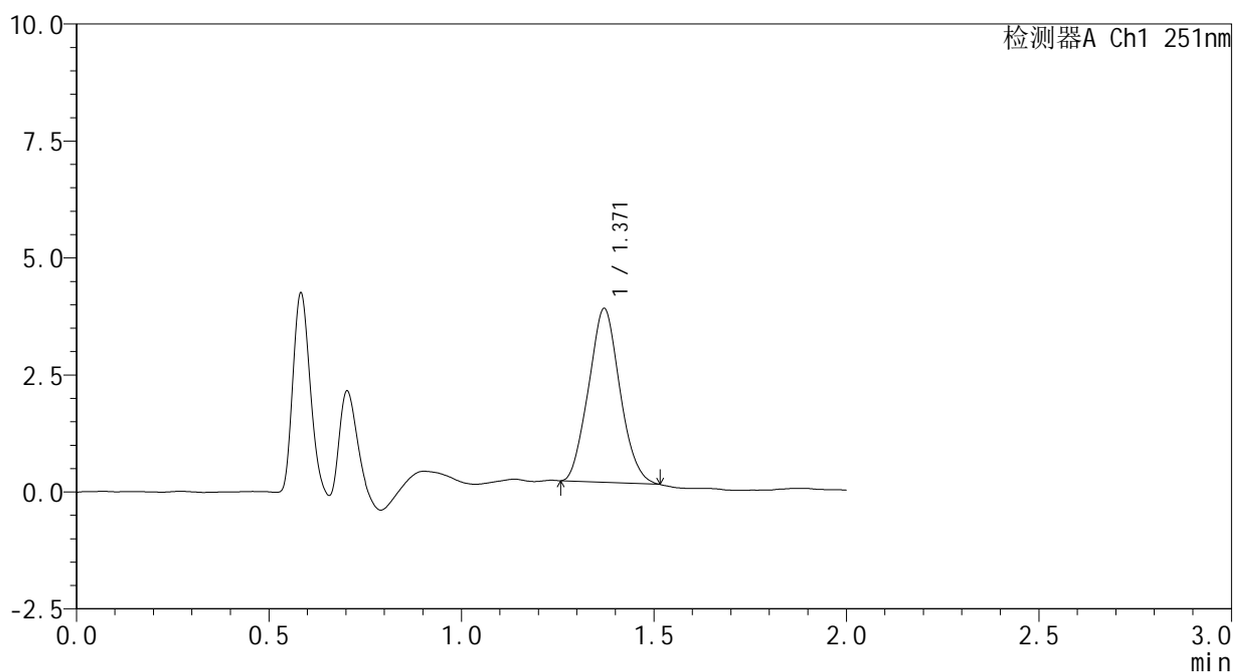
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20808	100.000	3664	1294	1.073	--
总计		20808	100.000	3664			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2161-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 4-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:15:23	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:29:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

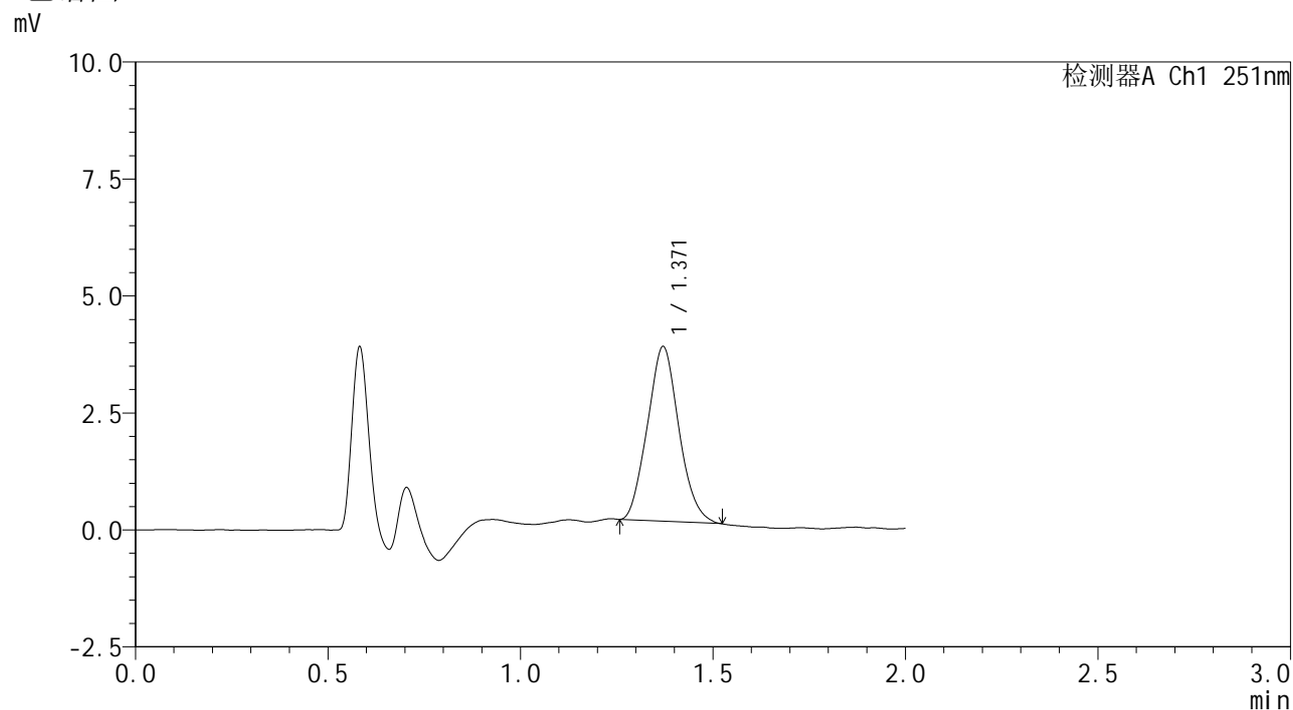
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	20927	100.000	3714	1301	1.079	--
总计		20927	100.000	3714			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2162-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-12  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:17:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:29:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	21197	100.000	3732	1284	1.093	--
总计		21197	100.000	3732			

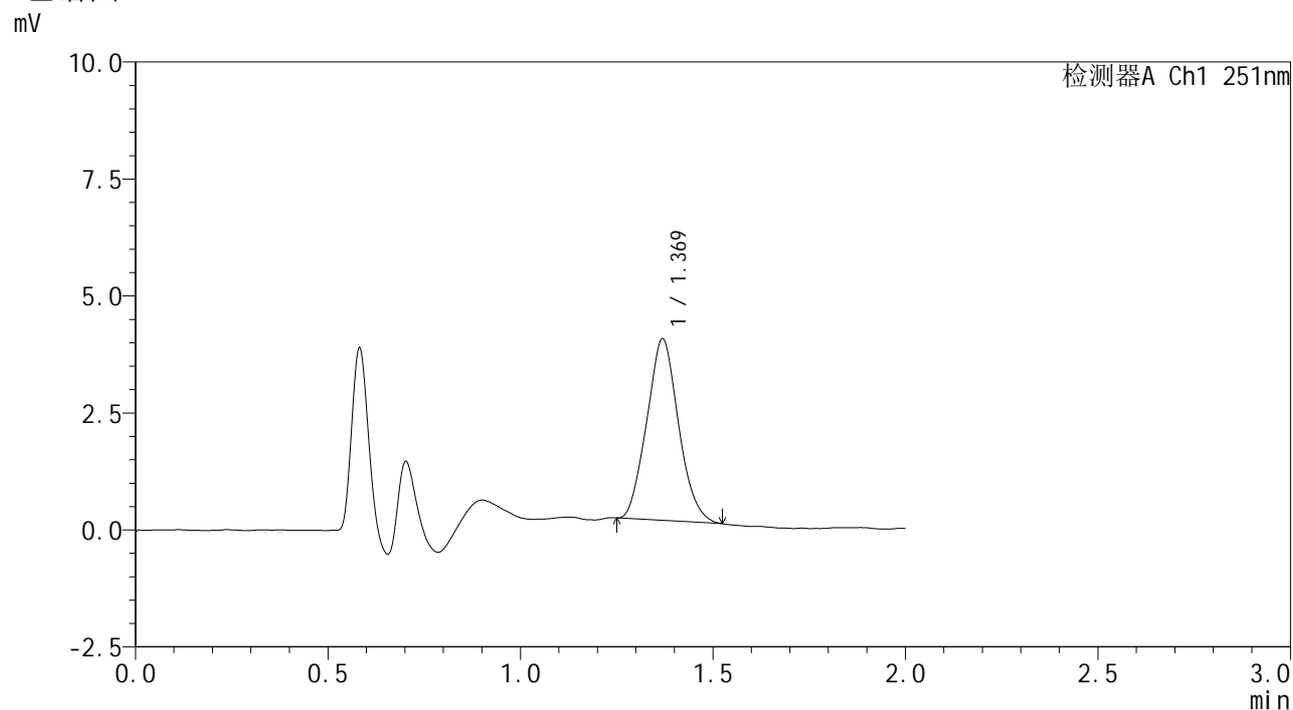


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2163-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:20:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:29:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	22194	100.000	3871	1262	1.087	--
总计		22194	100.000	3871			

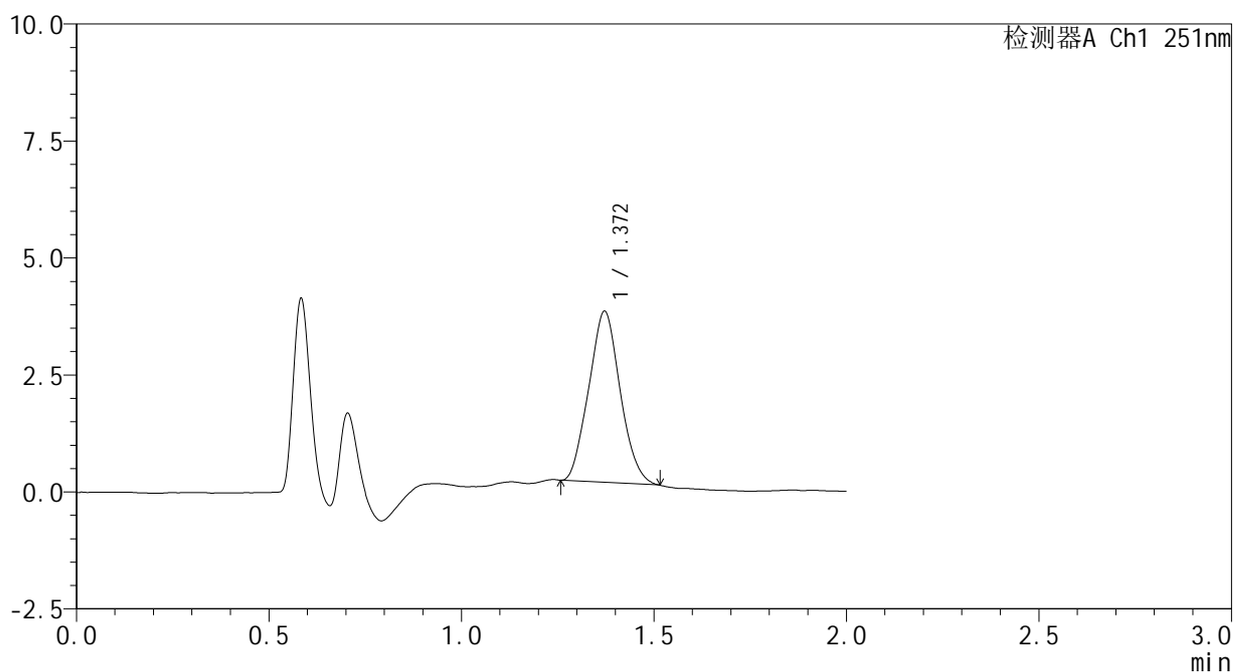


## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2165-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 4-39  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:25:19 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:29:26 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

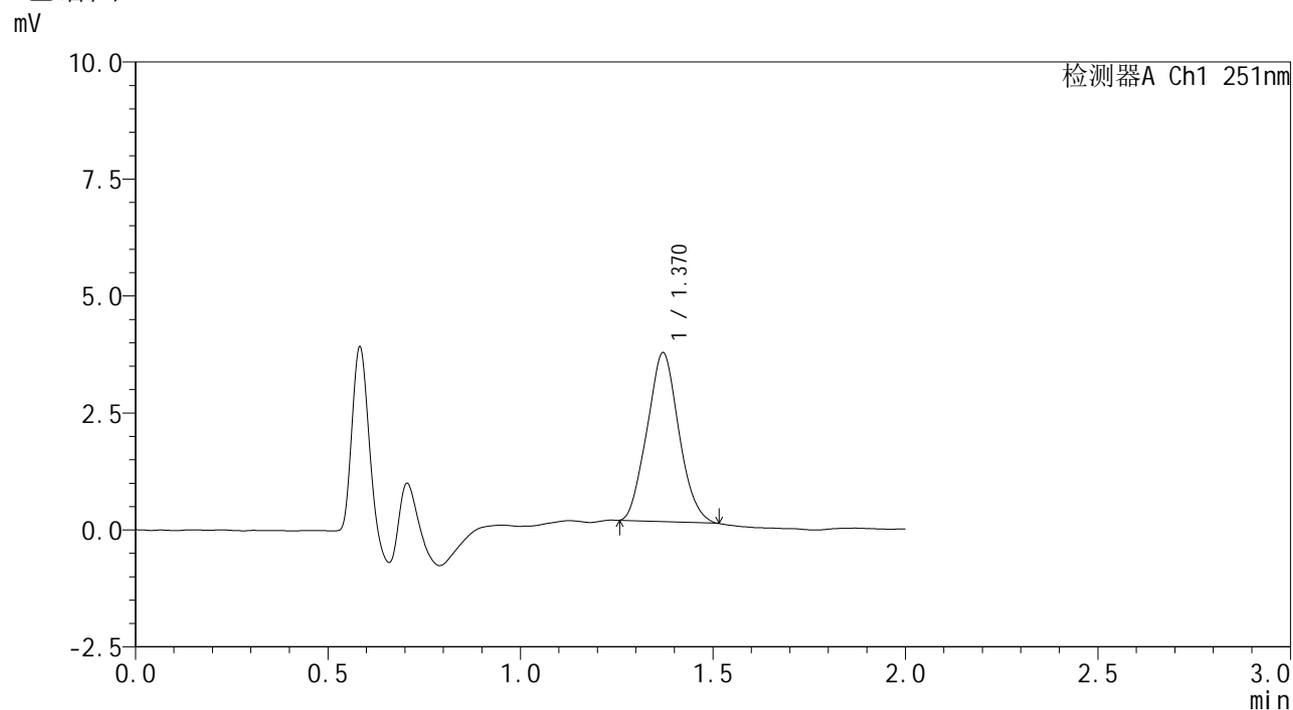
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.372	20706	100.000	3655	1277	1.074	--
总计		20706	100.000	3655			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-394 - 0-49/29-2166-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb  
样品瓶号 : 4-48  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/08/11 19:27:48 实验者: wangdan  
处理时间(V3) : 2025/08/12 10:29:29 处理者: wangdan  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	20708	100.000	3609	1250	1.077	--
总计		20708	100.000	3609			

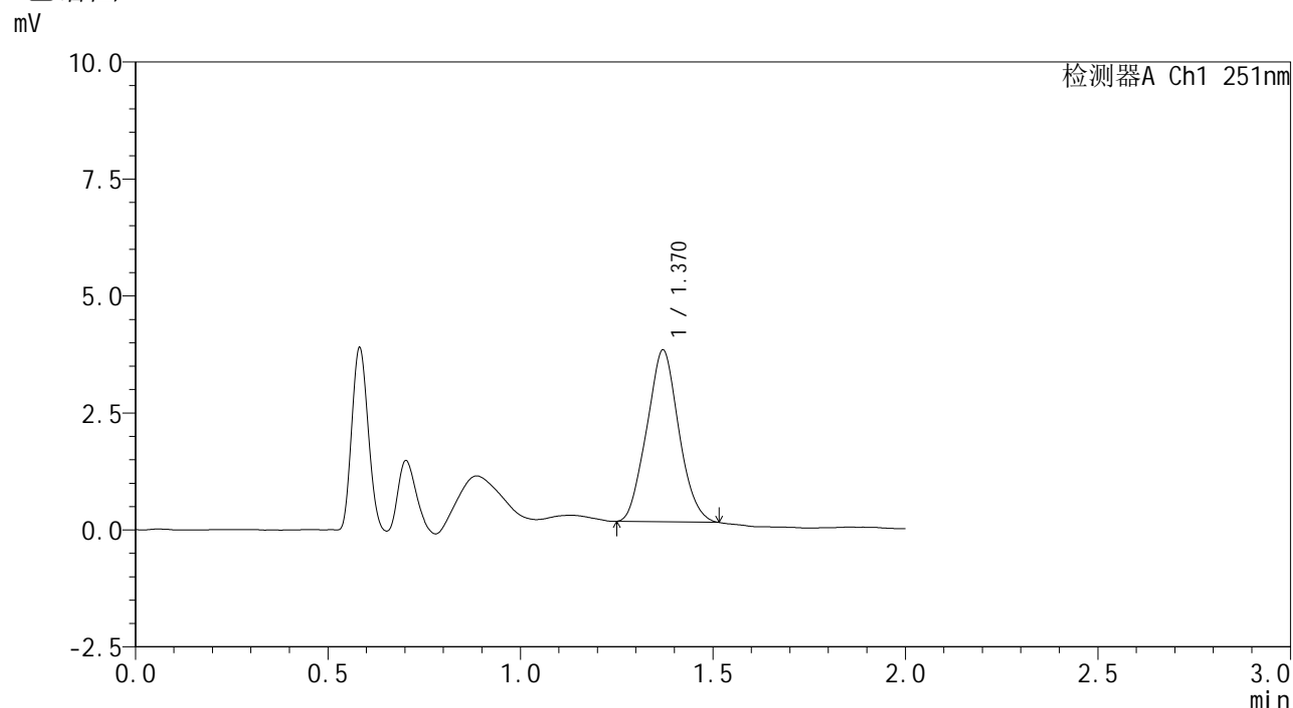


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2167-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:30:17	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:29:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	21236	100.000	3672	1231	1.062	--
总计		21236	100.000	3672			

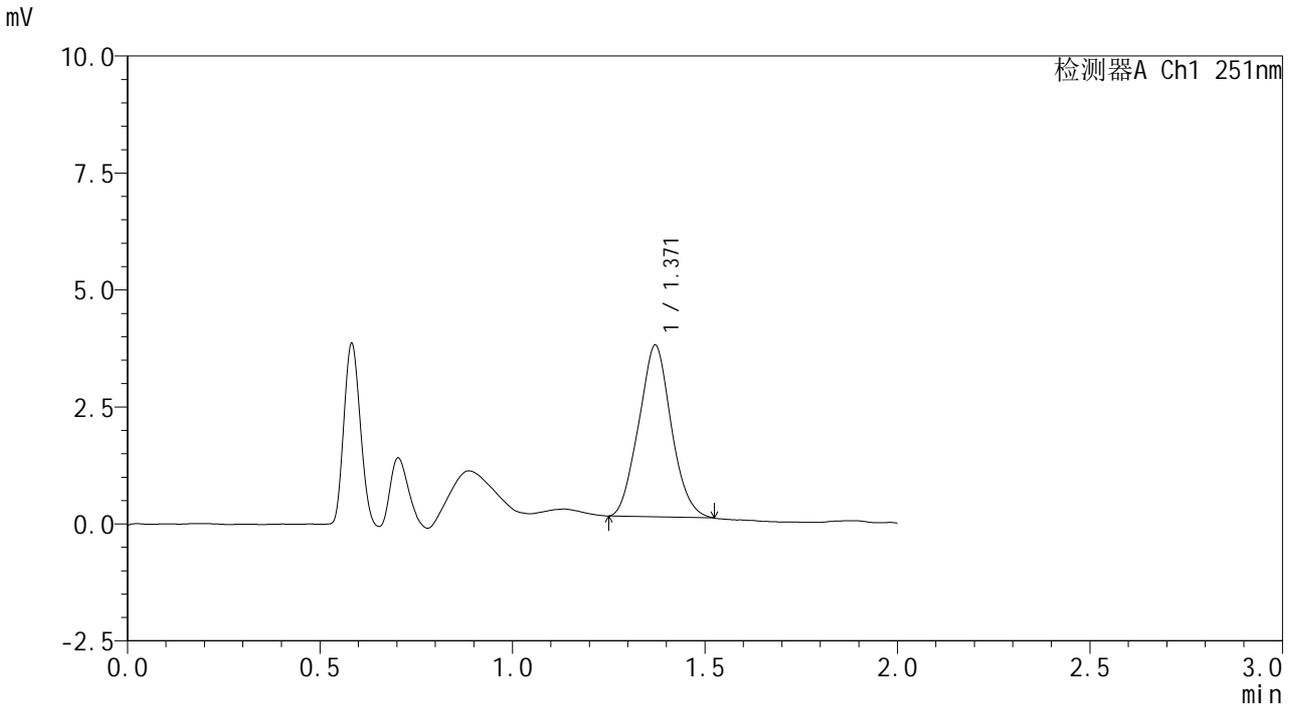


# SMF-394

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-394 - 0-49/29-2168-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-20250811-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:32:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:29:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.371	21537	100.000	3669	1206	1.061	--
总计		21537	100.000	3669			