





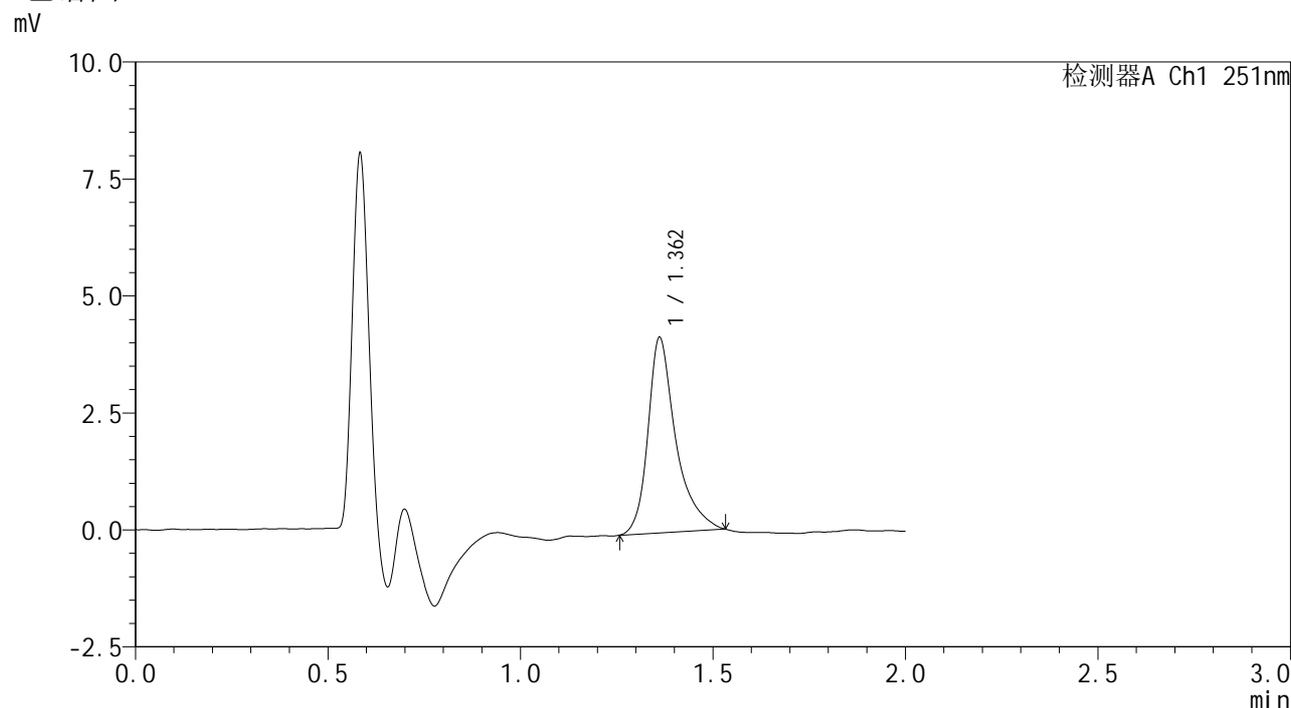


# SMF-394

## <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			

图3 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-2

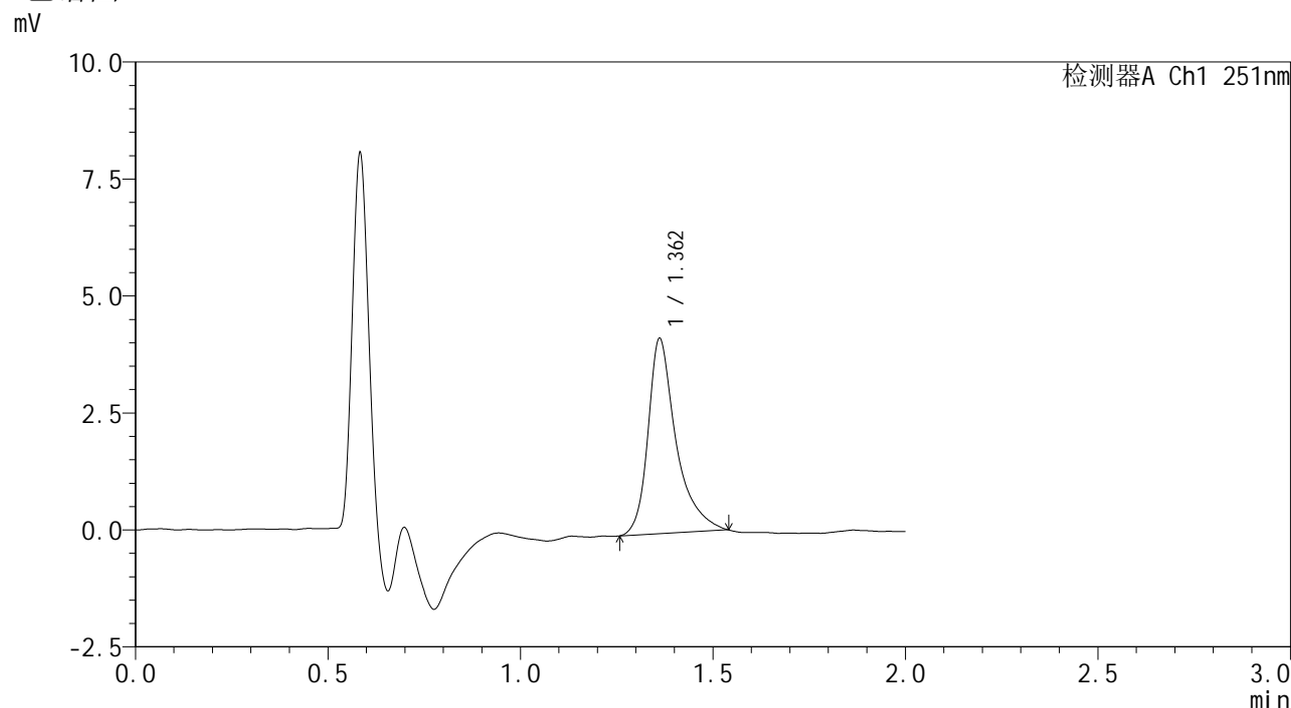


# SMF-394

## <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			

图4 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-3

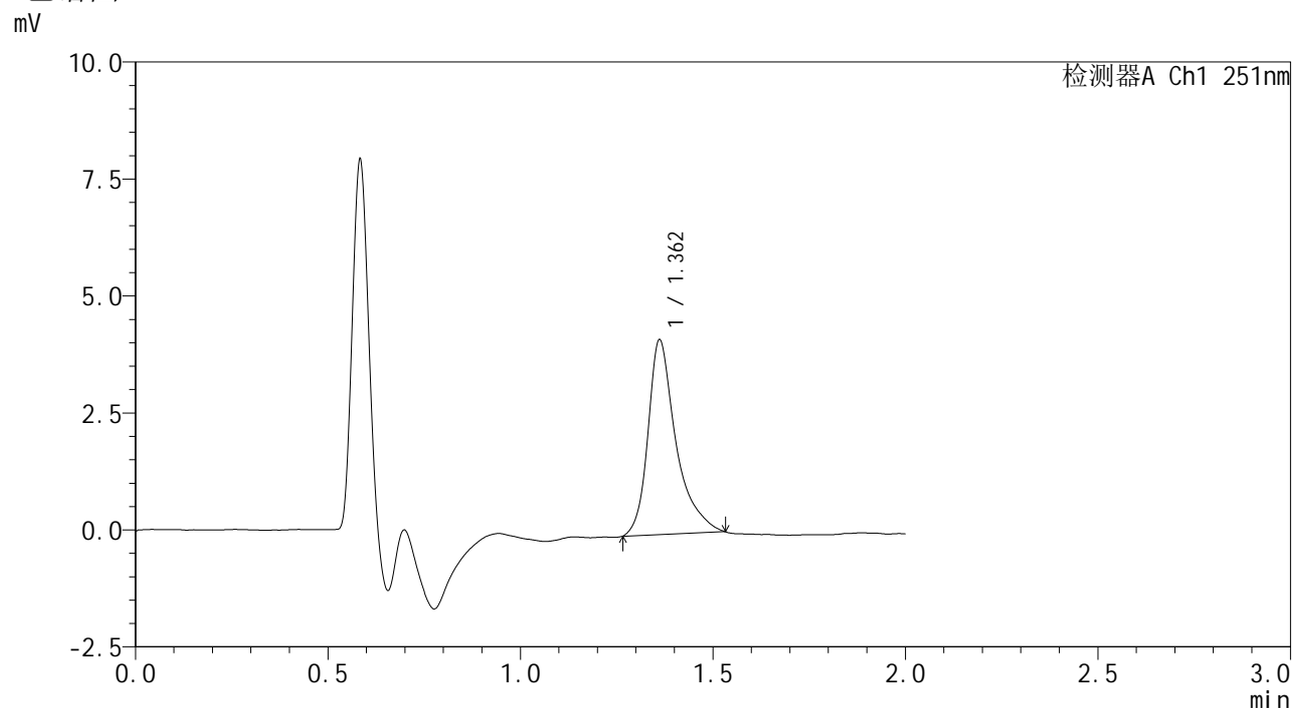


# SMF-394

## <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			

图5 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-4

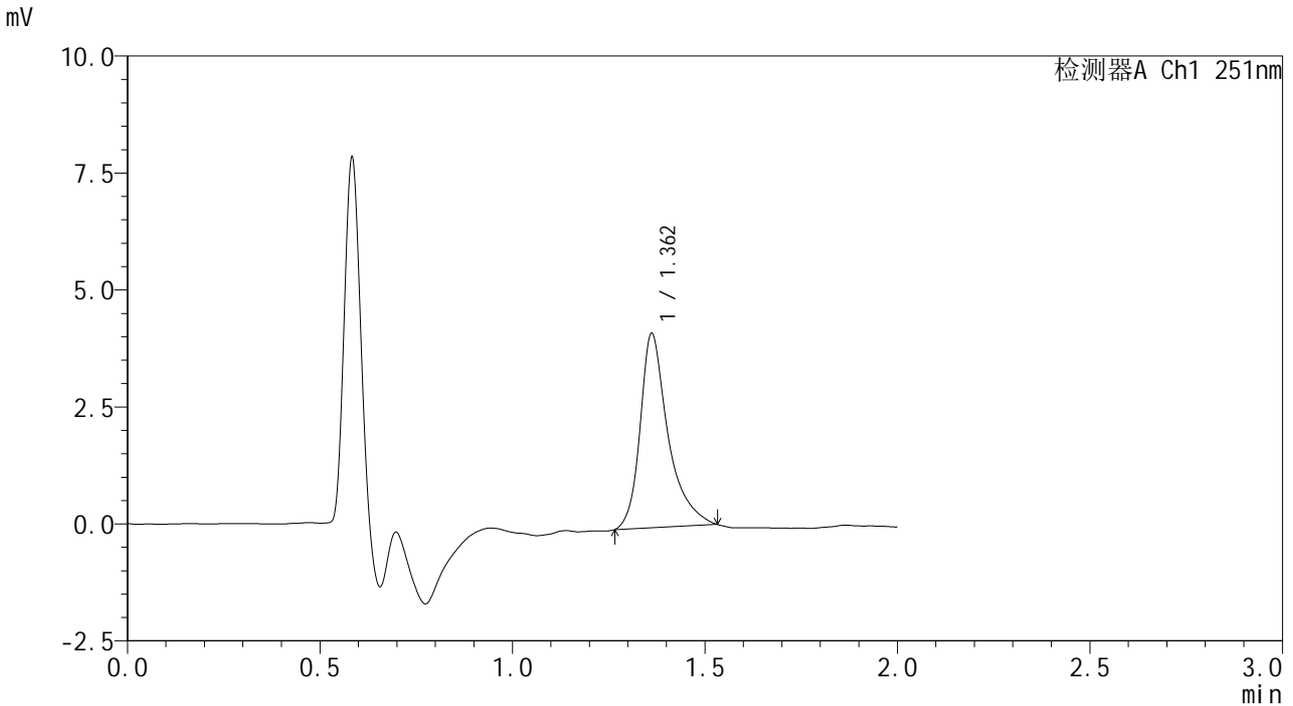


# SMF-394

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:06:27	处理者	: wangdan
处理时间(V4)	: 2025/08/13 09:52:13		
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	1.362	20951	100.000	4149	1941	1.393	--
总计		20951	100.000	4149			

图6 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-1-5

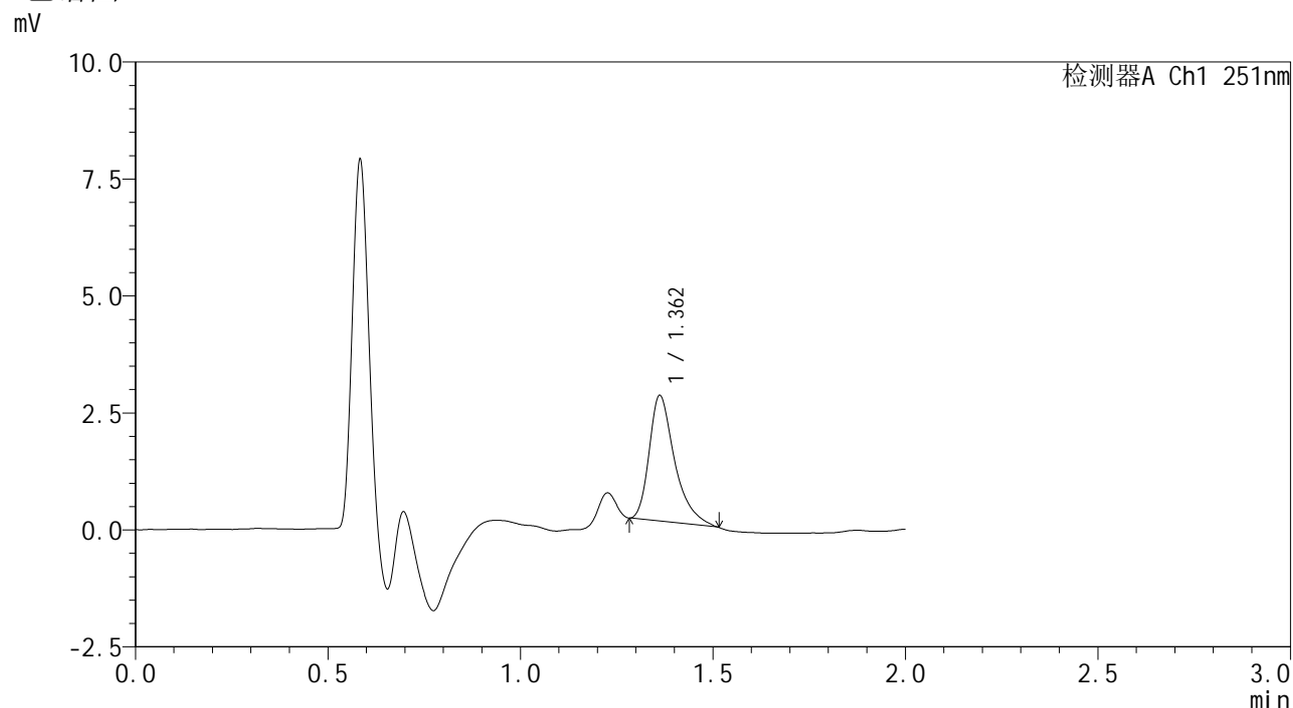


# SMF-394

## <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			

图7 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1  
 供试品溶液-1



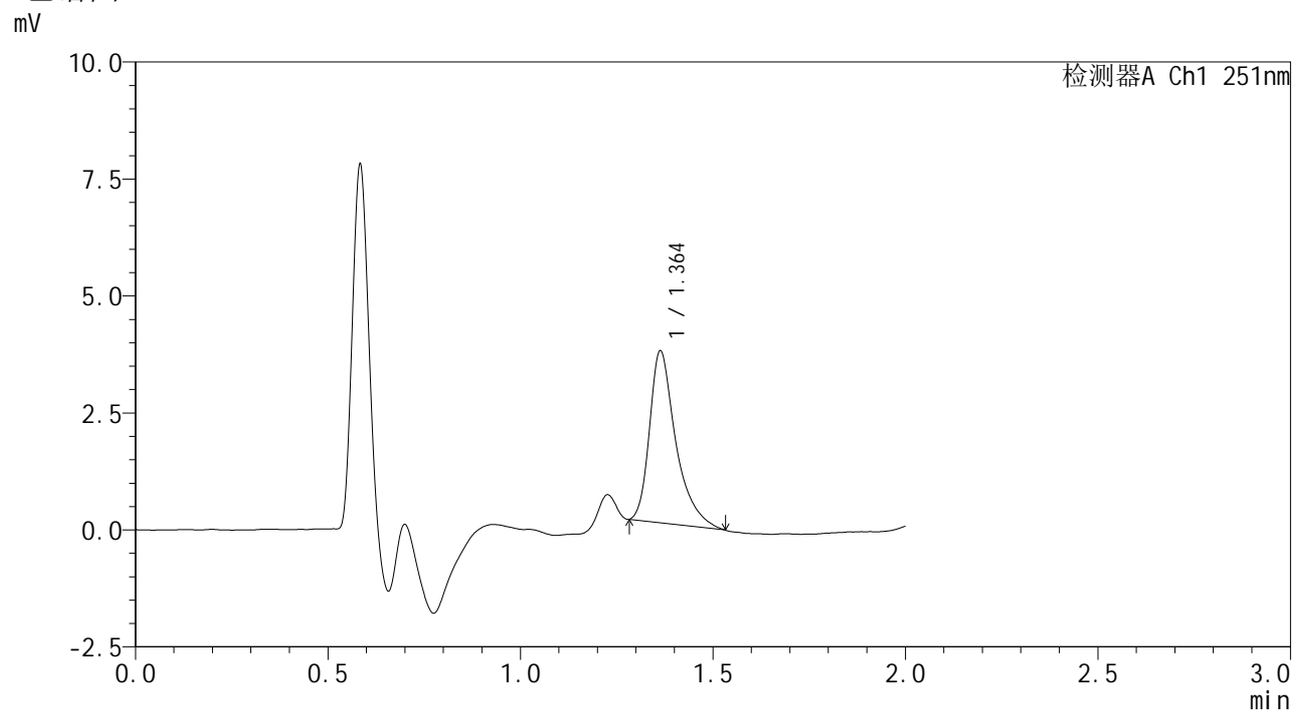


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-1991-3 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:13:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:20:25		
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	17344	100.000	3673	2137	1.429	--
总计		17344	100.000	3673			

图9 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3  
 供试品溶液-1

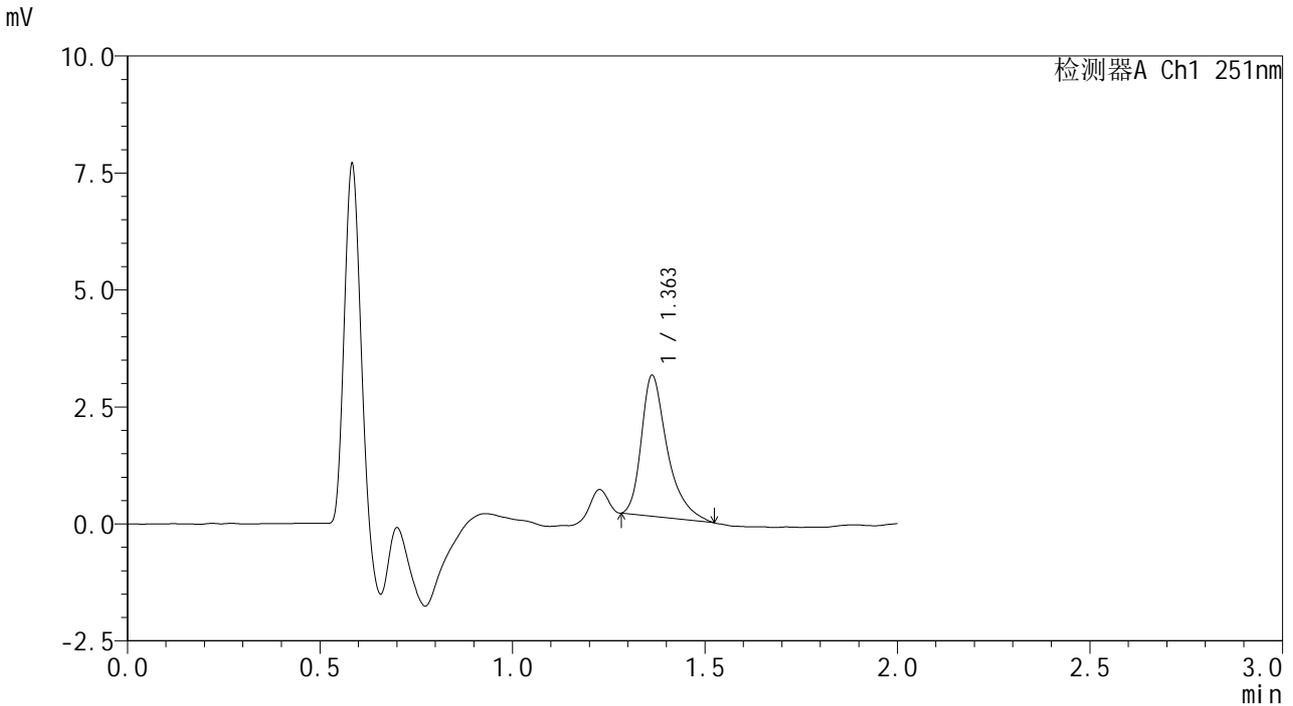


# SMF-394

## <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			

图10 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片4  
 供试品溶液-1

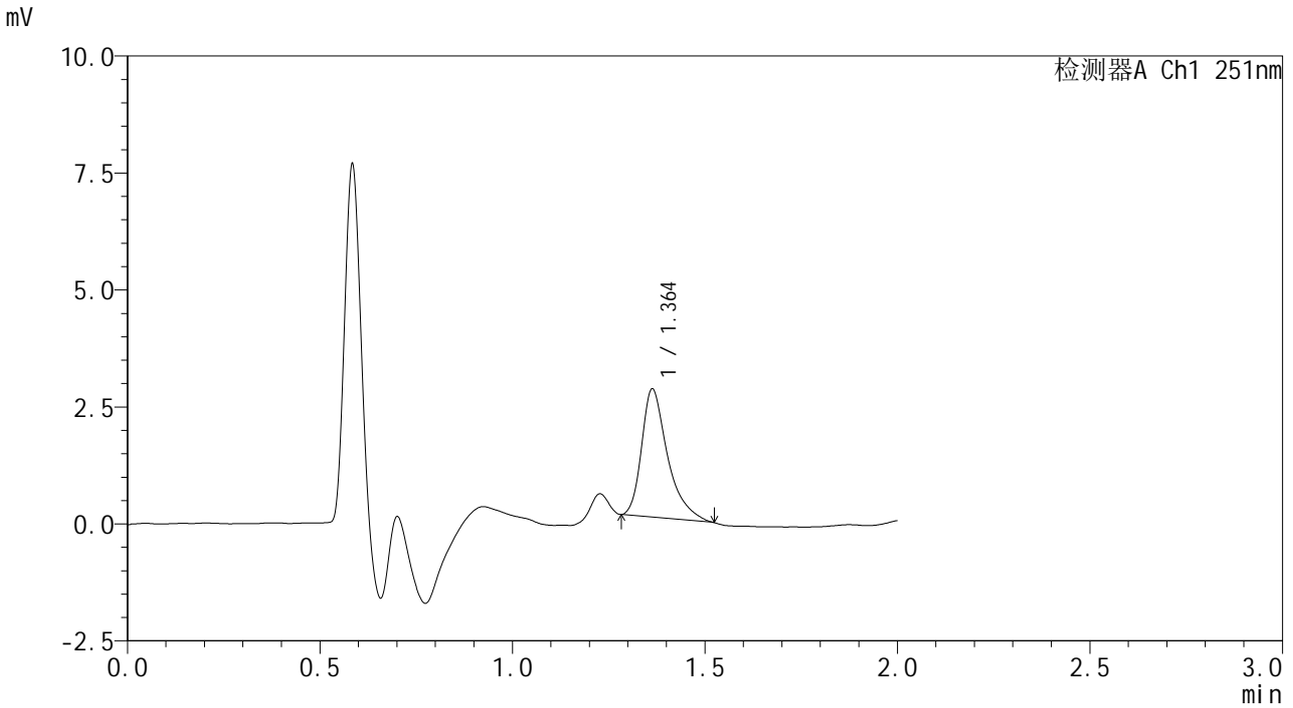


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-1993-3 - 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 μl	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>



## <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			

图11 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片5  
 供试品溶液-1

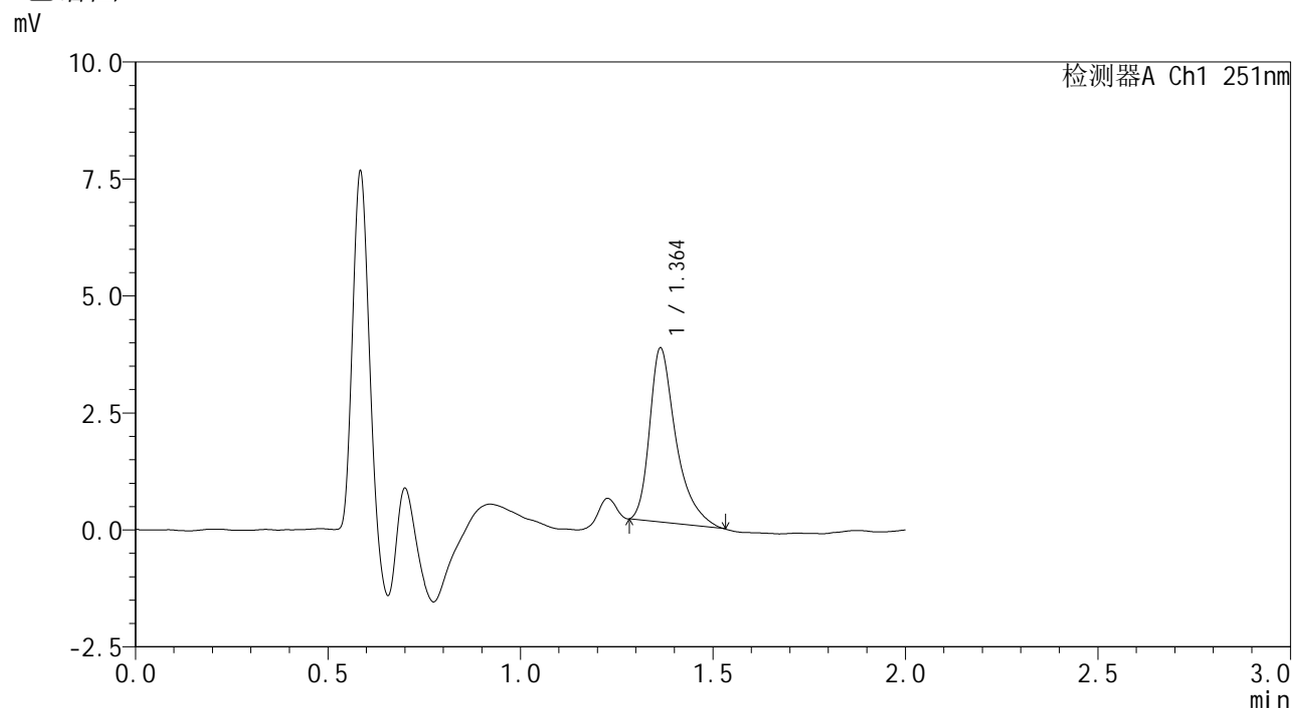


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-1994-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 1-46  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:21:18      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:20:34      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	17697	100.000	3721	2088	1.432	--
总计		17697	100.000	3721			

图12 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-5min-片6  
 供试品溶液-1

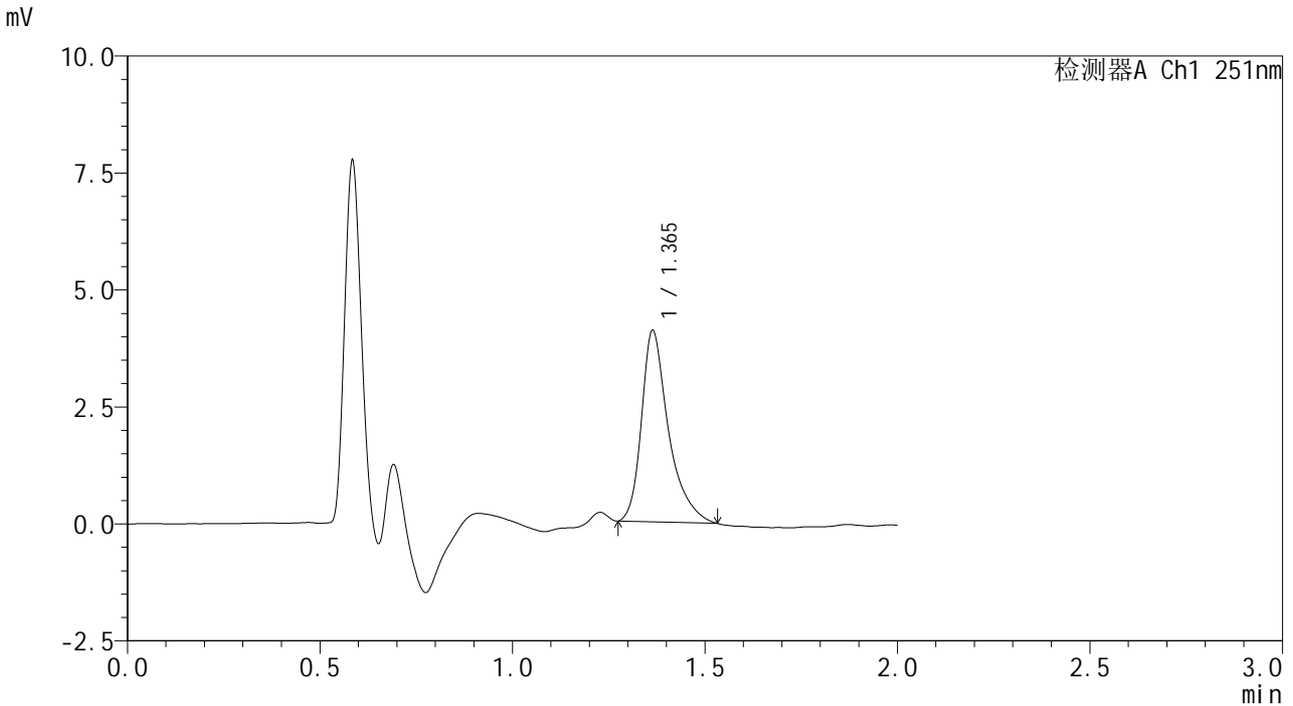


# SMF-394

## <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			

图13 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片1  
 供试品溶液-1

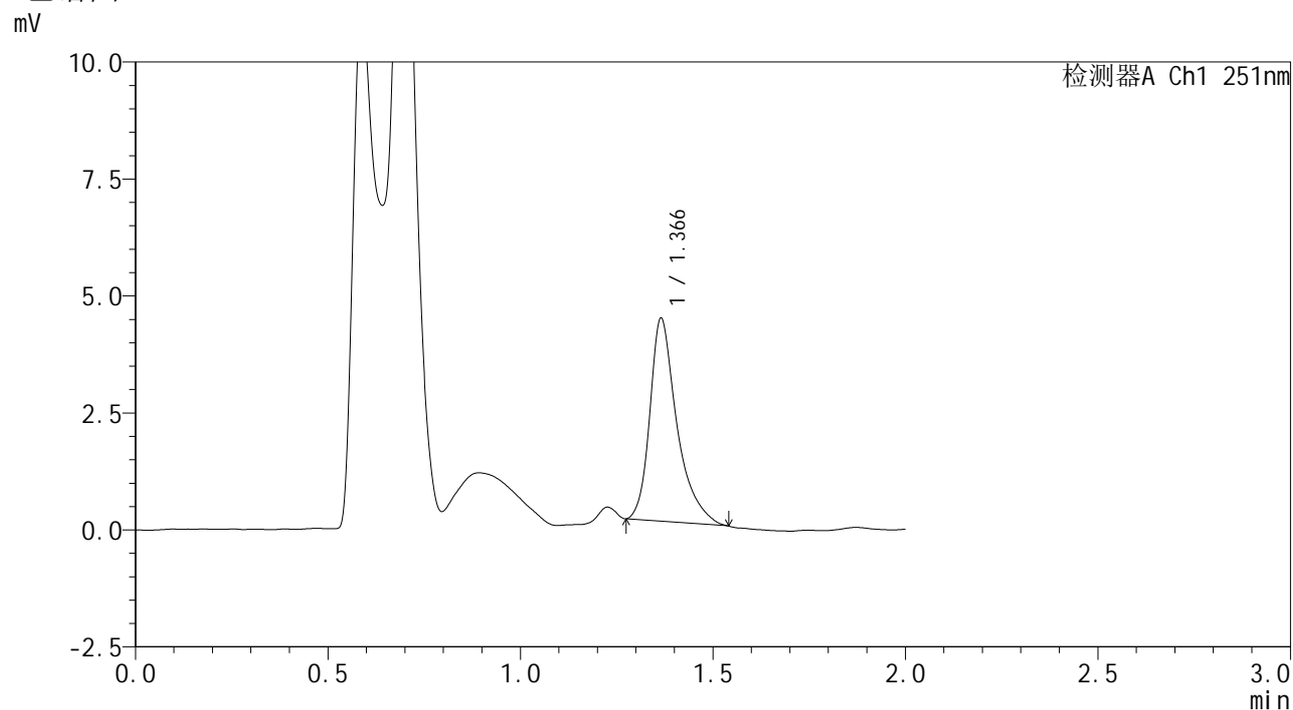


# SMF-394

## <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			

图14 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片2  
 供试品溶液-1

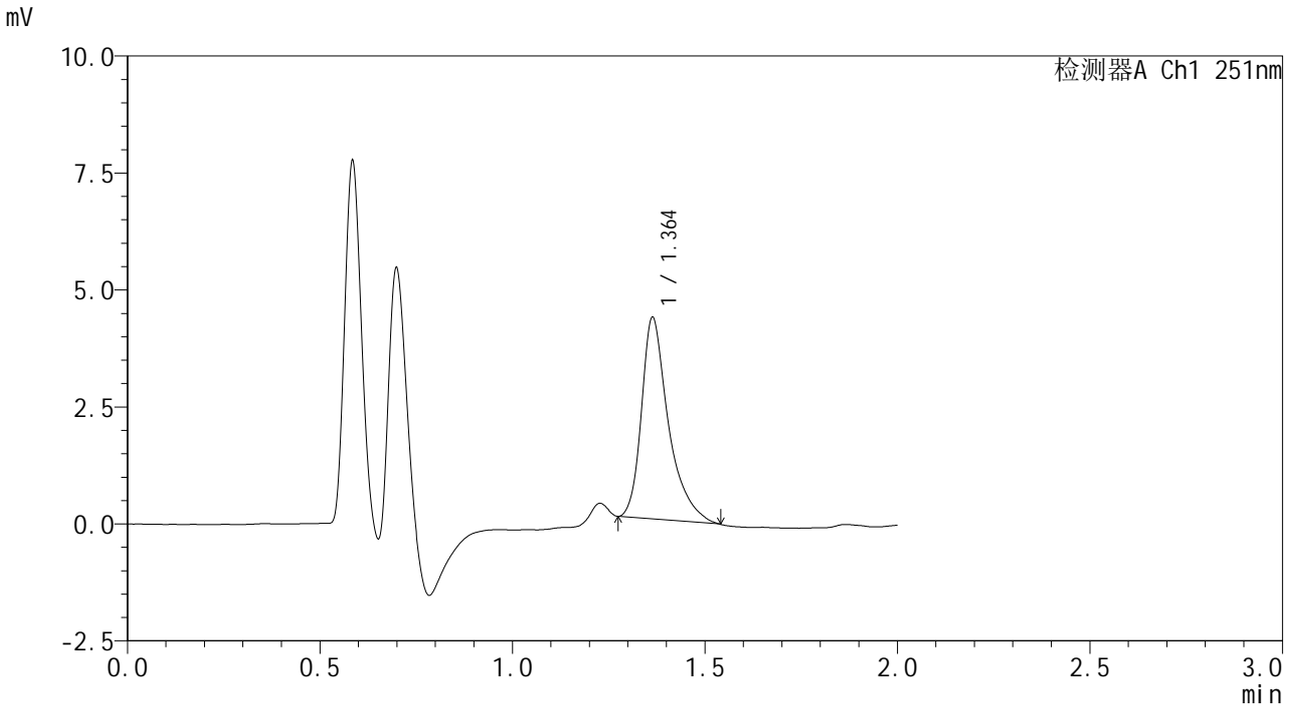


# SMF-394

## <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

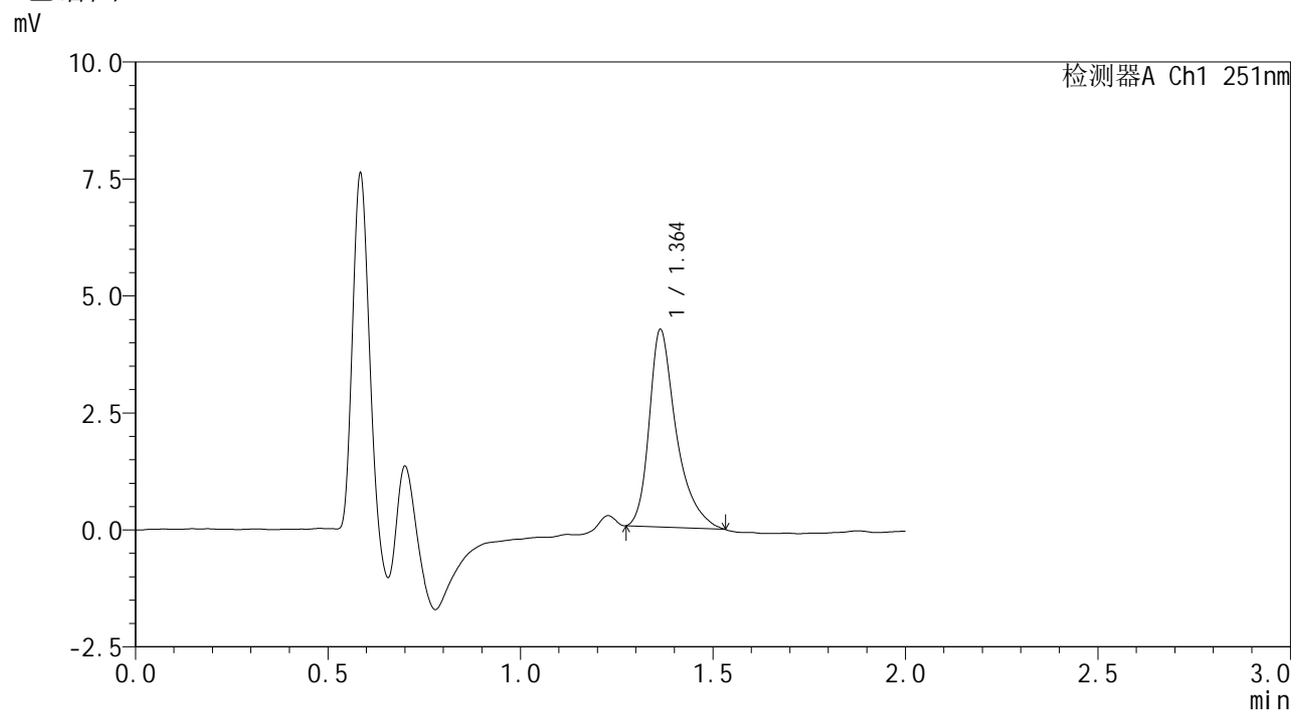
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	20889	100.000	4305	2056	1.428	--
总计		20889	100.000	4305			

图15 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片3  
 供试品溶液-1

<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

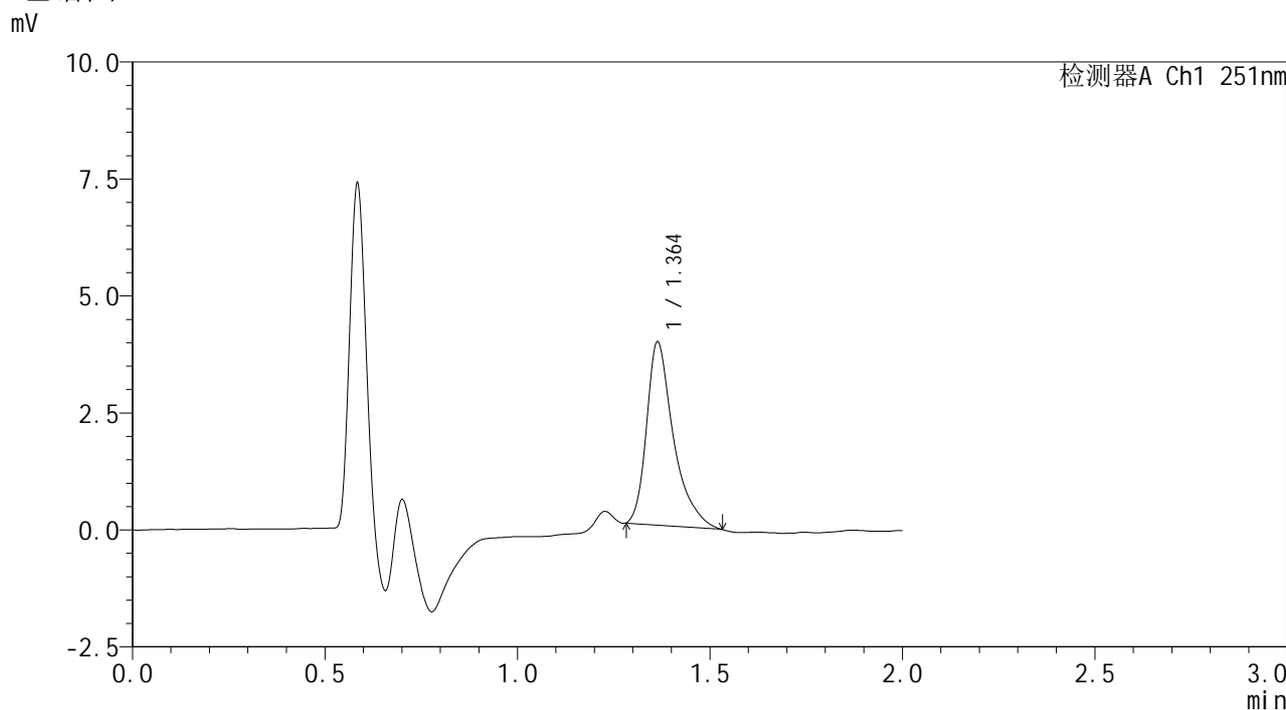
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.364	20587	100.000	4220	2014	1.404	--
总计		20587	100.000	4220			

图16 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/29-1999-3 - 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 μl	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>



<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			

图17 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

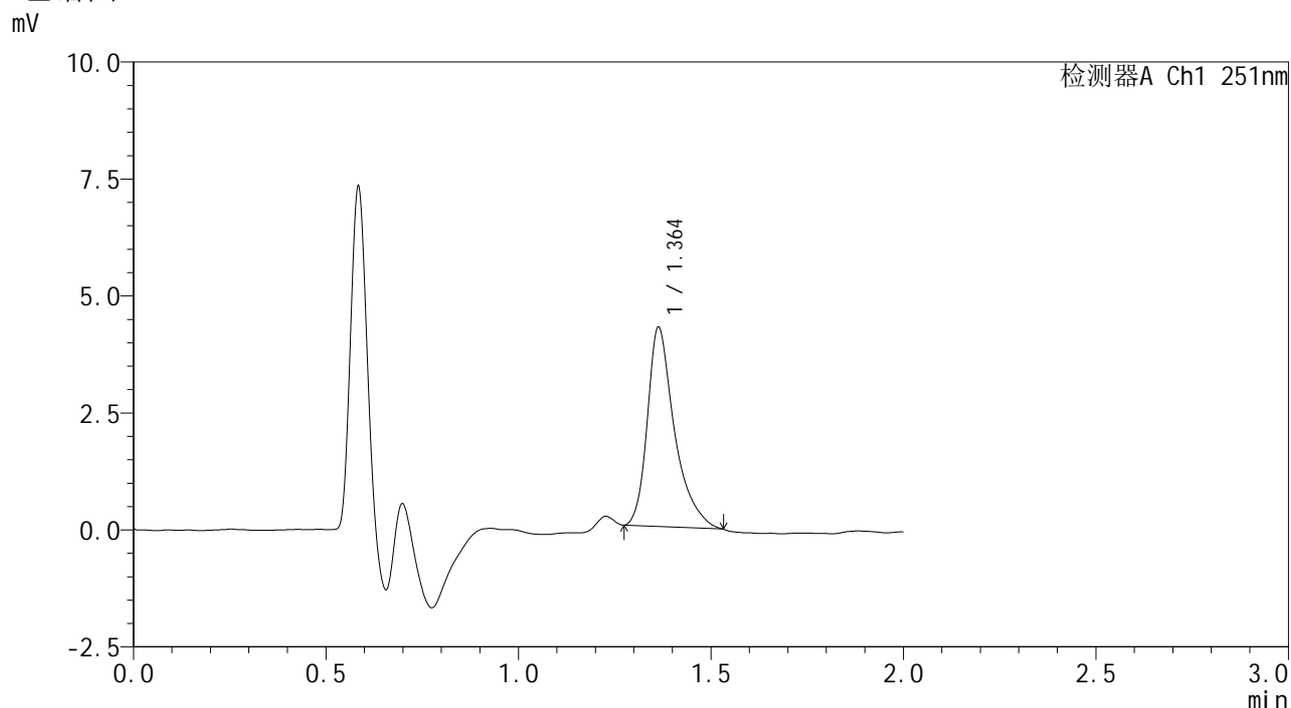


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2000-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 1-47  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:36:07      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:20:52      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	1.364	20803	100.000	4259	1997	1.404	--
总计		20803	100.000	4259			

图18 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-10min-片6  
 供试品溶液-1

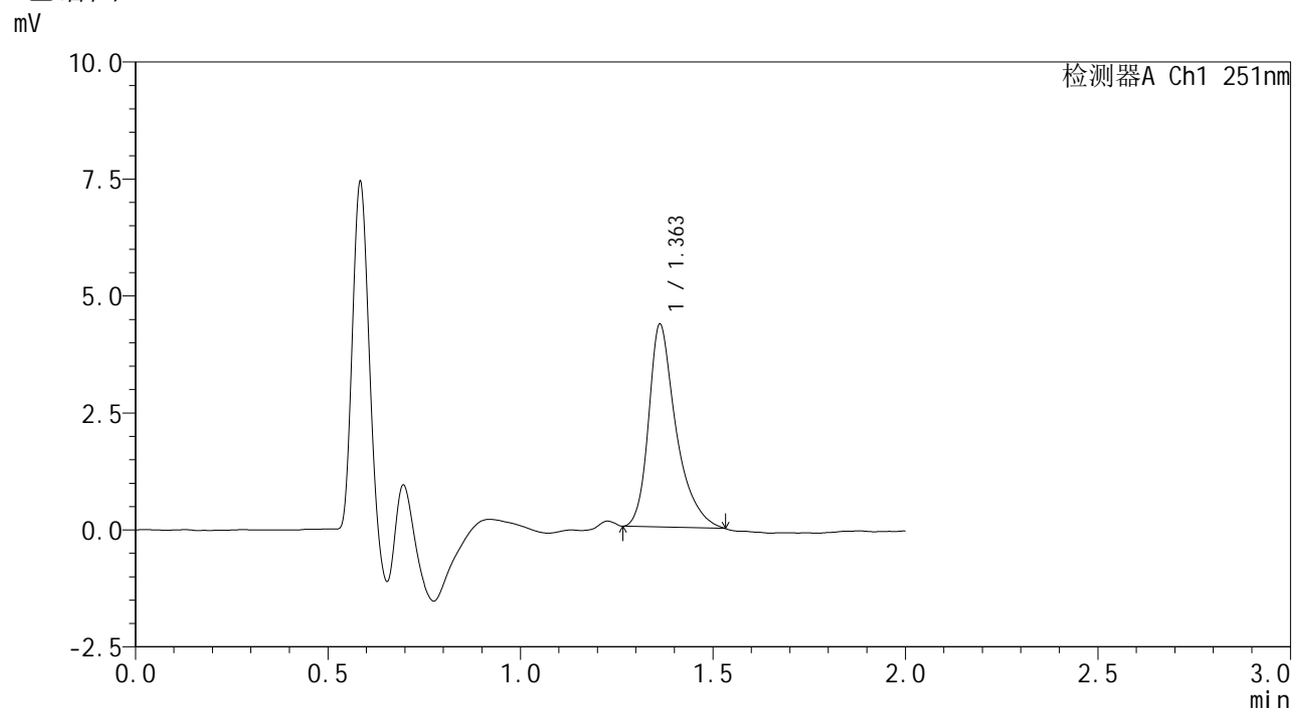


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2001-3 - 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 μl      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)

## <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	21400	100.000	4330	1953	1.381	--
总计		21400	100.000	4330			

图19 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片1  
 供试品溶液-1

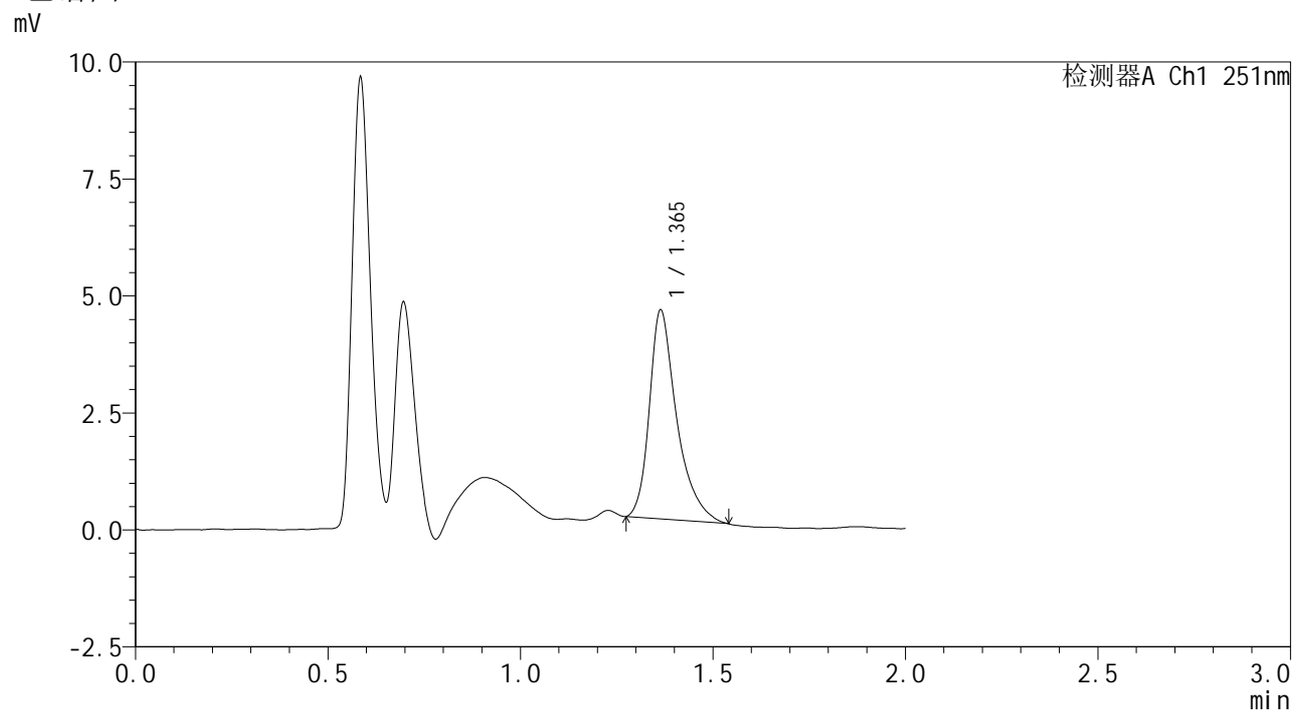


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:41:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:20:58      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	1.365	22007	100.000	4463	1962	1.388	--
总计		22007	100.000	4463			

图20 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片2  
 供试品溶液-1

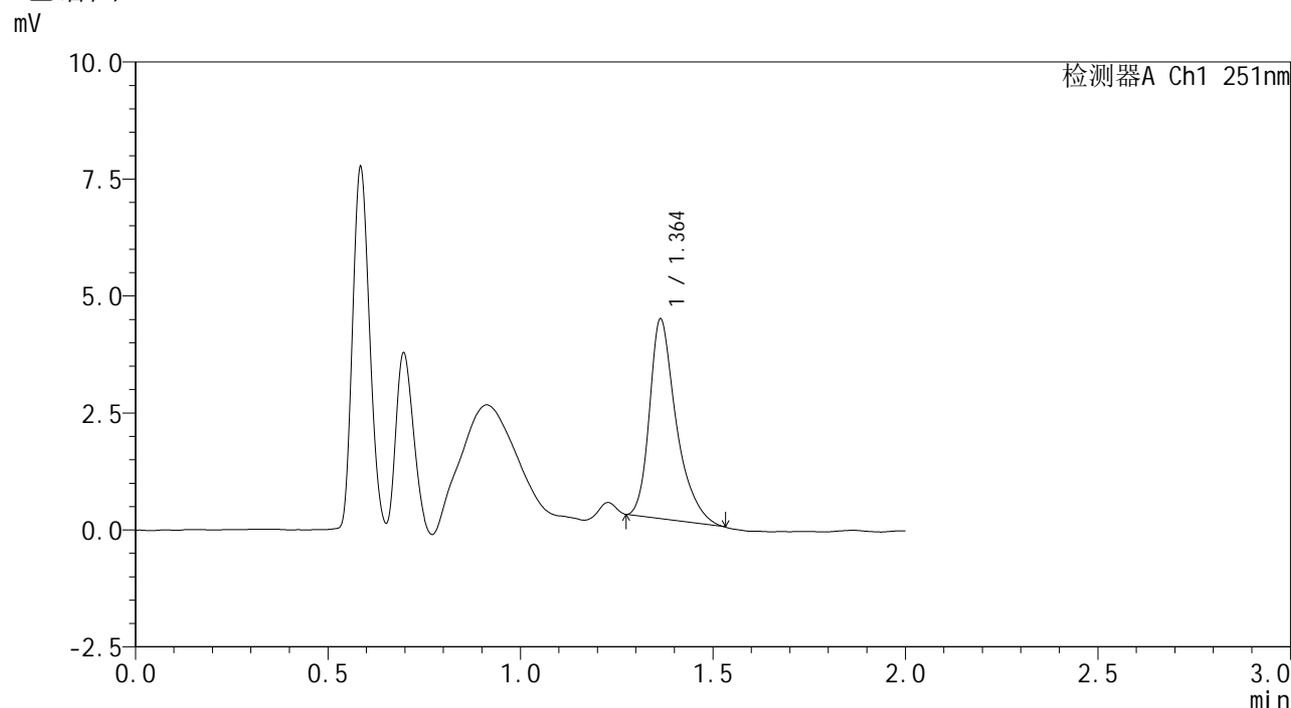


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2003-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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 : 1-21  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:43:32      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:01      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	20524	100.000	4265	2025	1.379	--
总计		20524	100.000	4265			

图21 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片3  
 供试品溶液-1

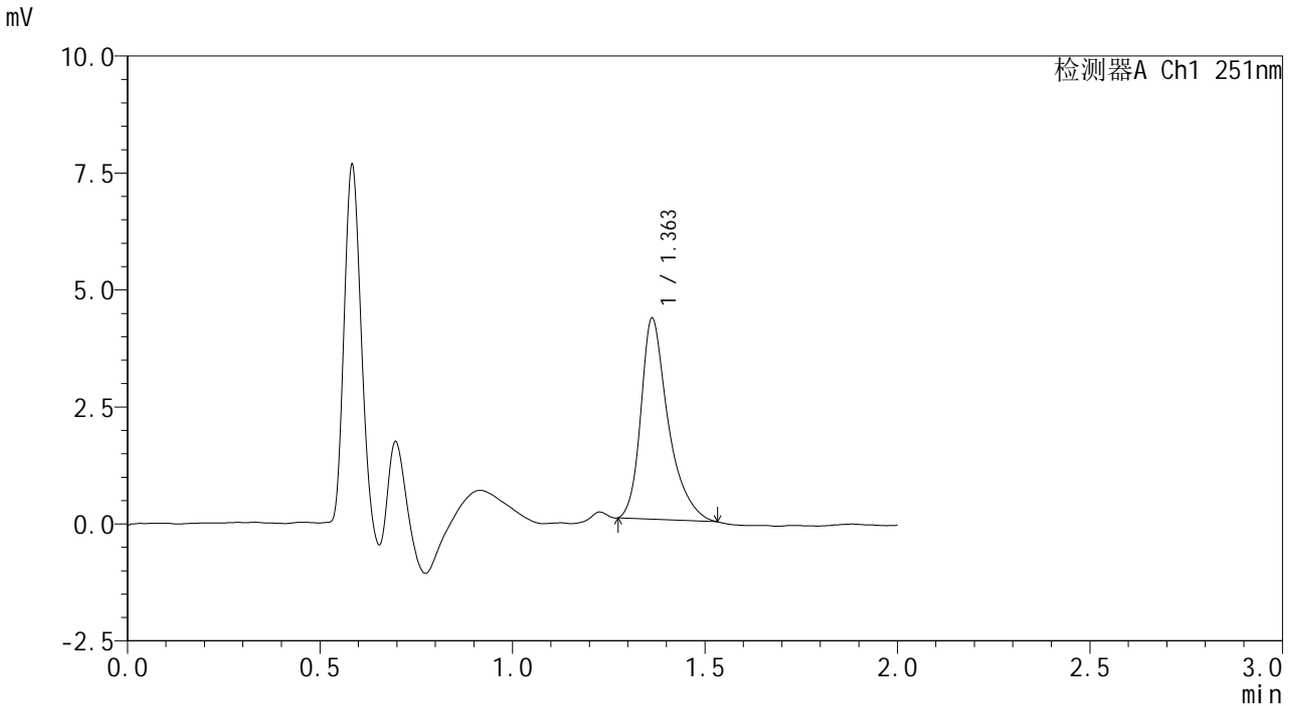


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2004-3 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:46:00	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:05		
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	21142	100.000	4296	1959	1.374	--
总计		21142	100.000	4296			

图22 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

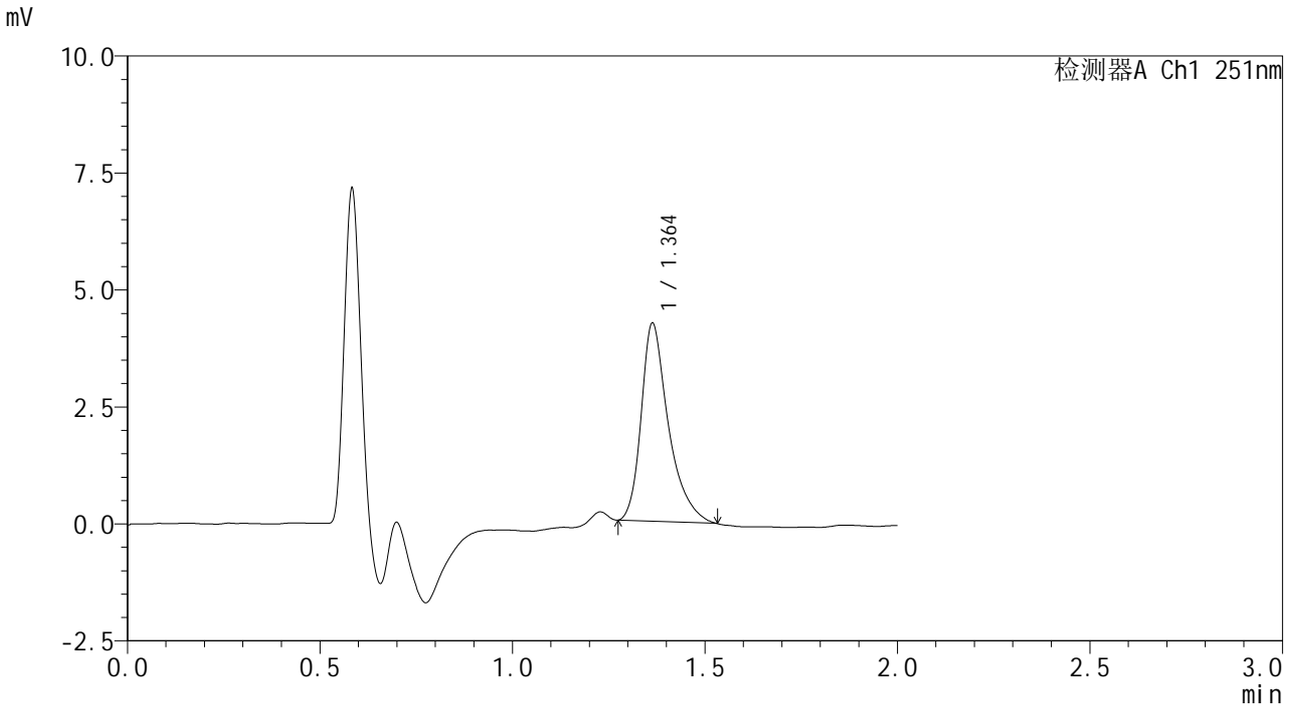


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2005-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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	: 1-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:48:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:08		
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	1.364	20778	100.000	4234	1967	1.386	--
总计		20778	100.000	4234			

图23 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

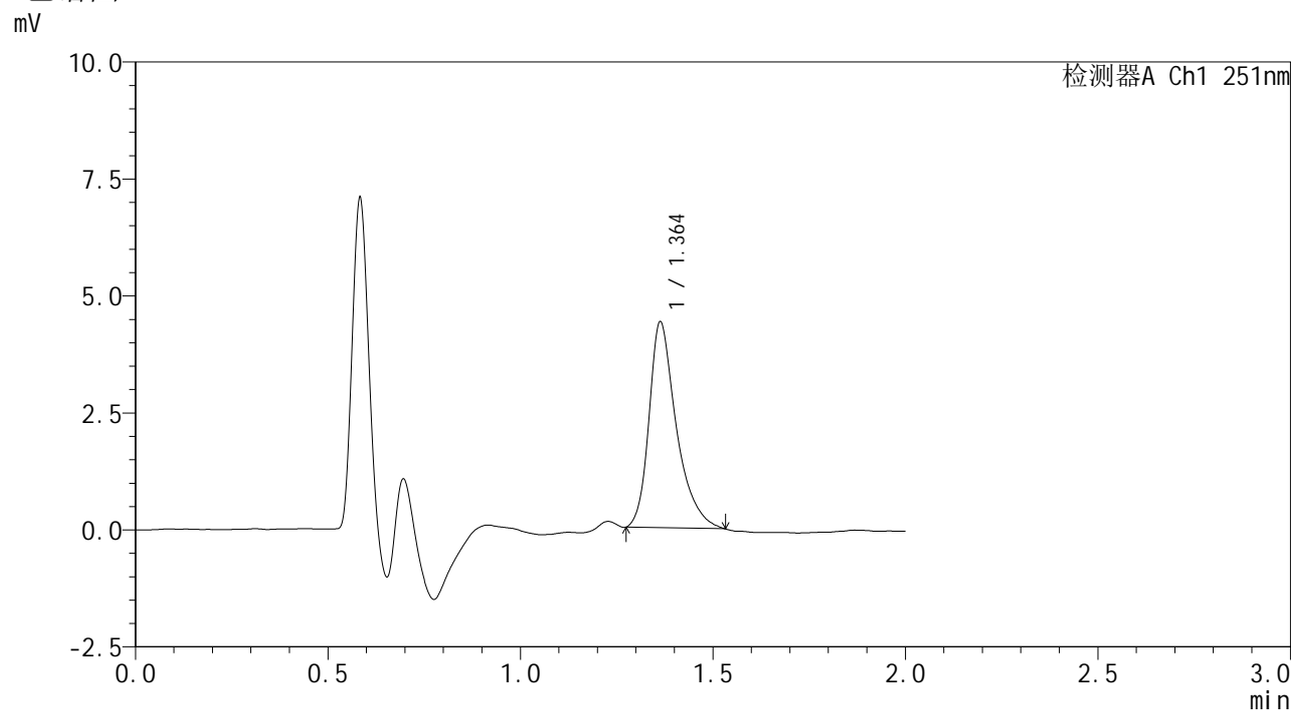


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2006-3 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:50:56	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:12		
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	21664	100.000	4401	1938	1.369	--
总计		21664	100.000	4401			

图24 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1

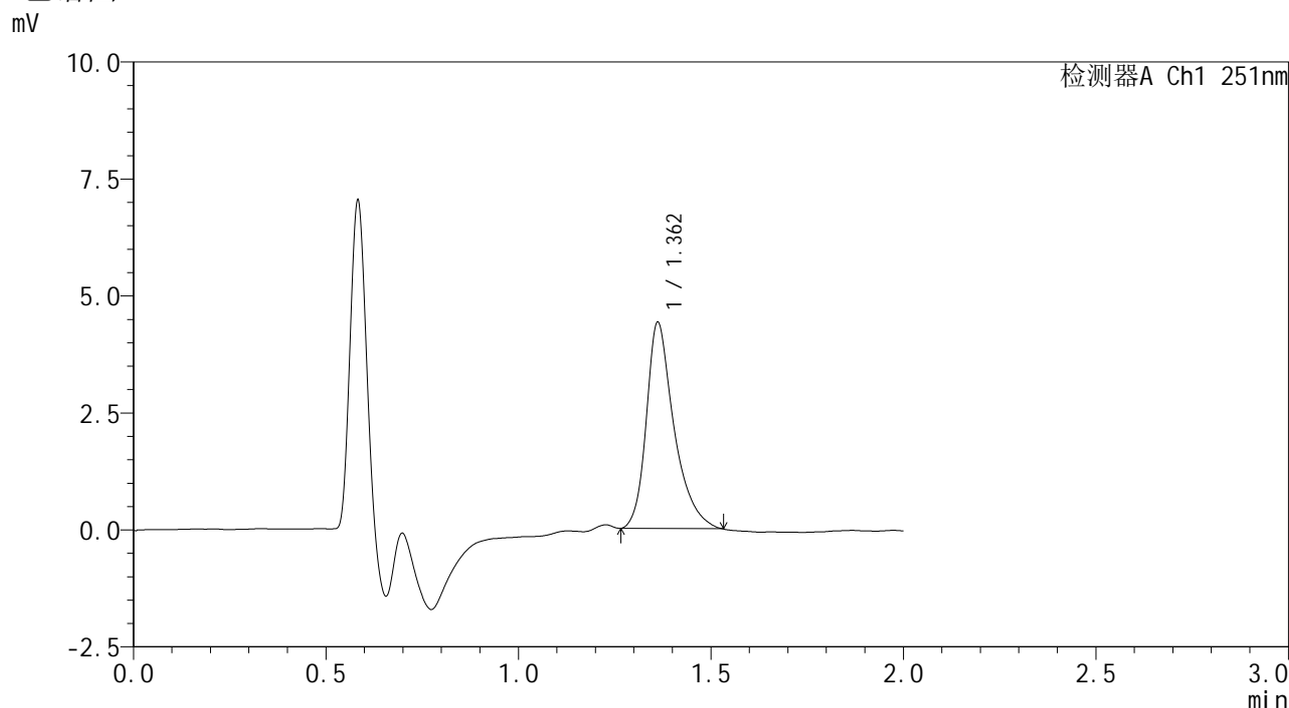


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2007-3 - 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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:53:25      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:15      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	1.362	22003	100.000	4404	1894	1.361	--
总计		22003	100.000	4404			

图25 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片1  
 供试品溶液-1

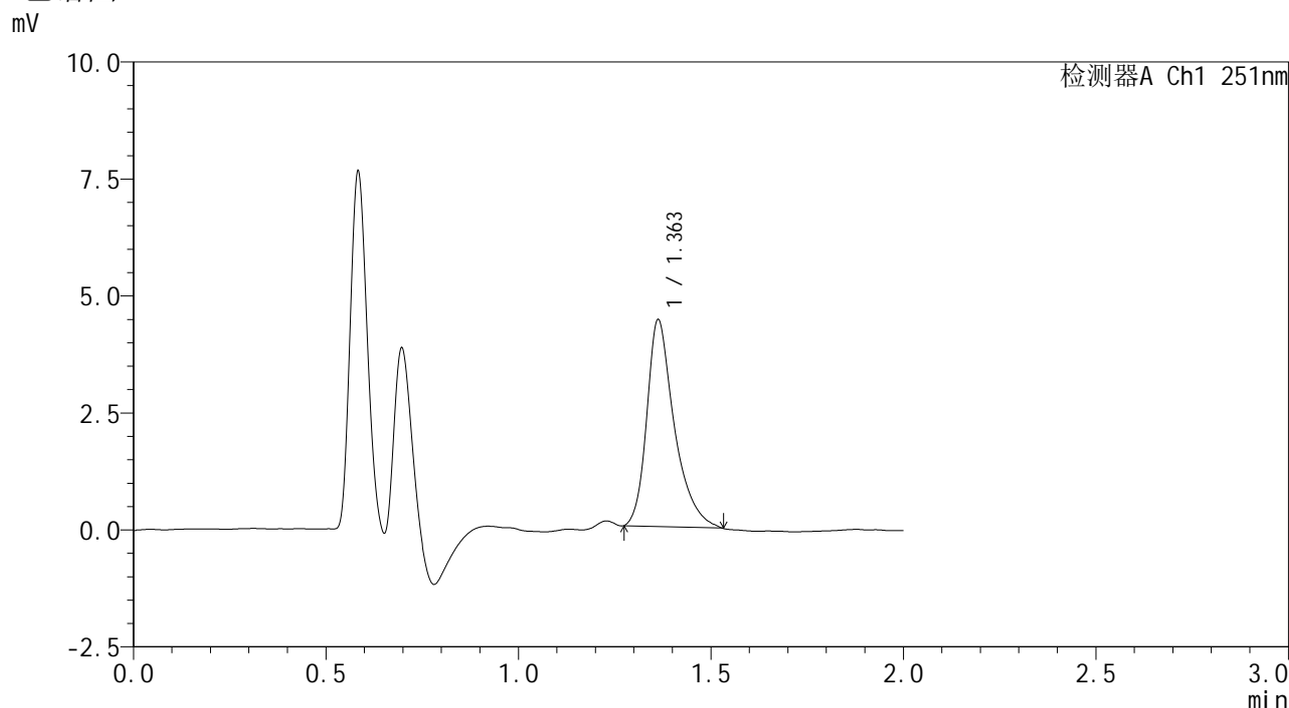


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2008-3 - 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>



## <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			

图26 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

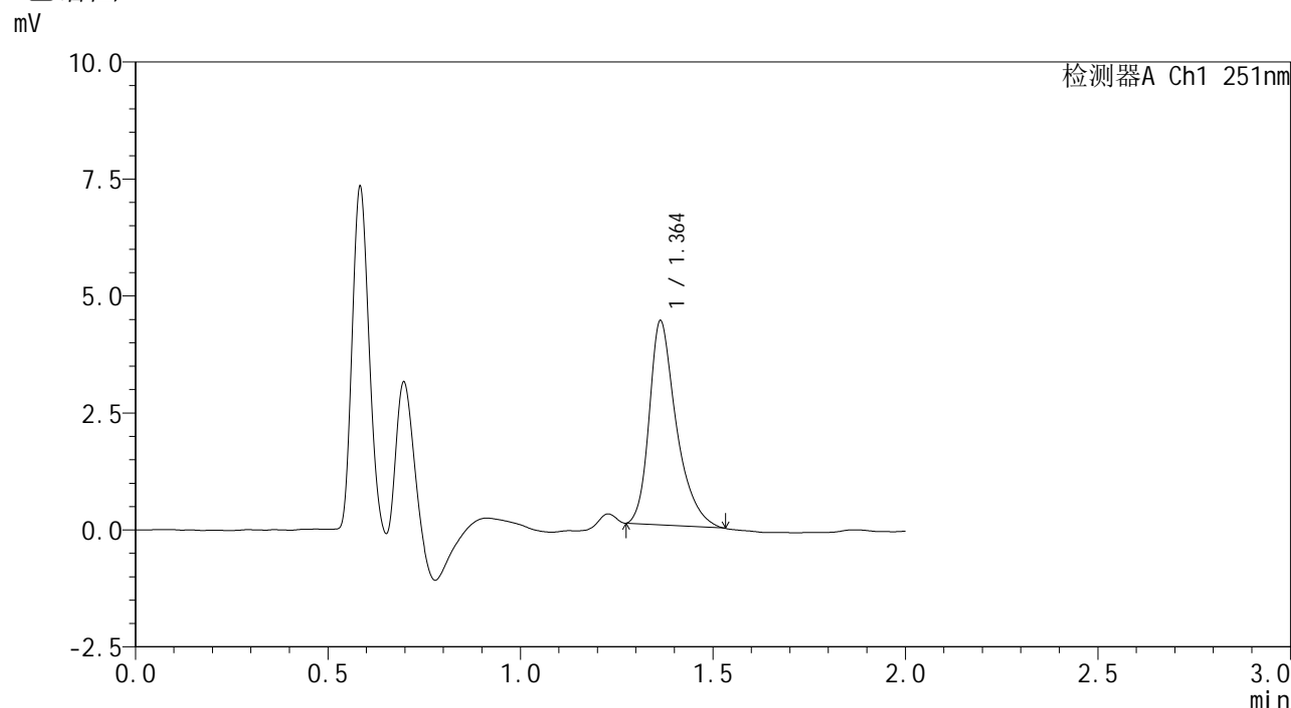


# SMF-394

## <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			

图27 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

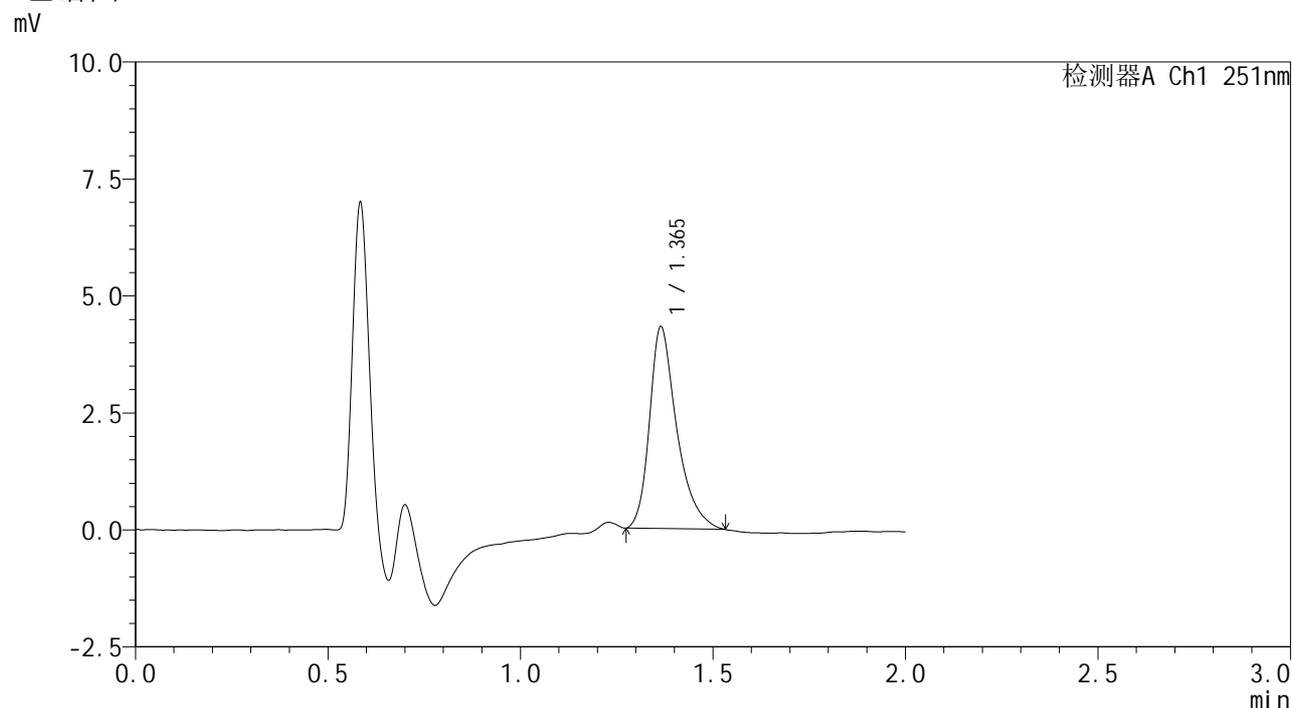


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2010-3 - 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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:00:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:25      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	21216	100.000	4304	1928	1.364	--
总计		21216	100.000	4304			

图28 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片4  
 供试品溶液-1

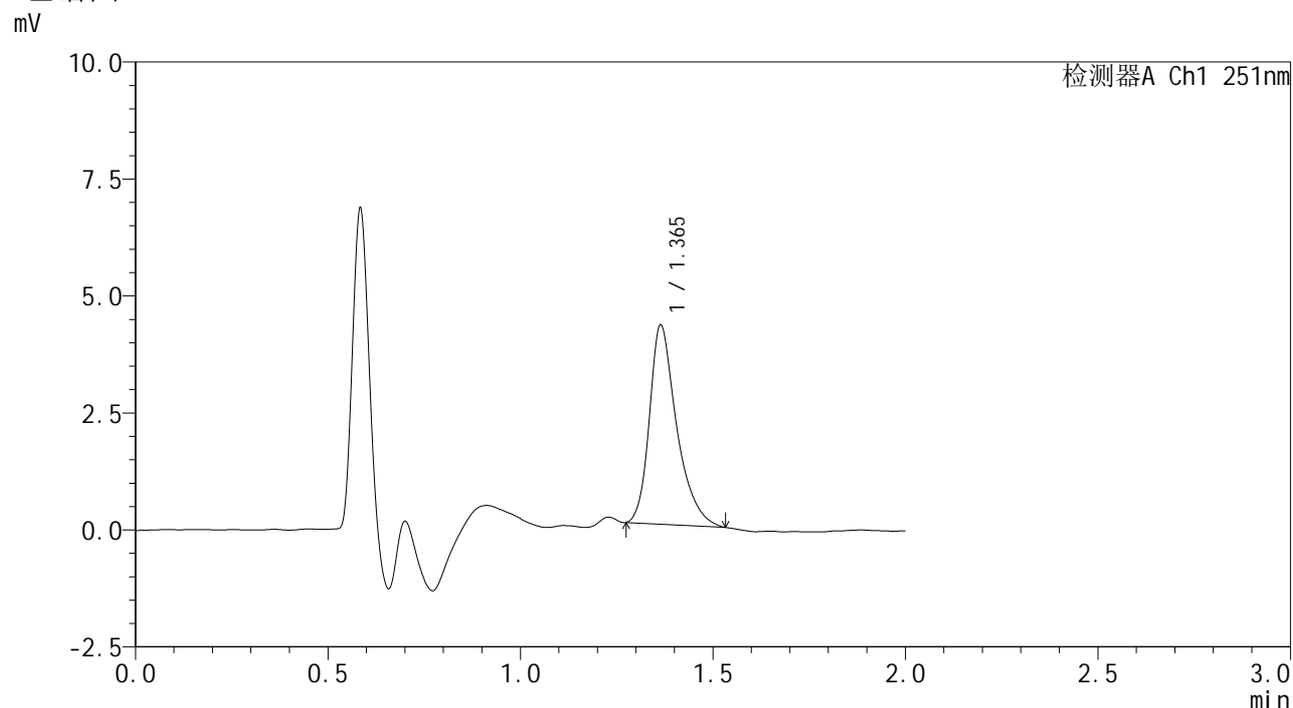


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2011-3 - 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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:03:17      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:28      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	1.365	20887	100.000	4256	1926	1.356	--
总计		20887	100.000	4256			

图29 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片5  
 供试品溶液-1

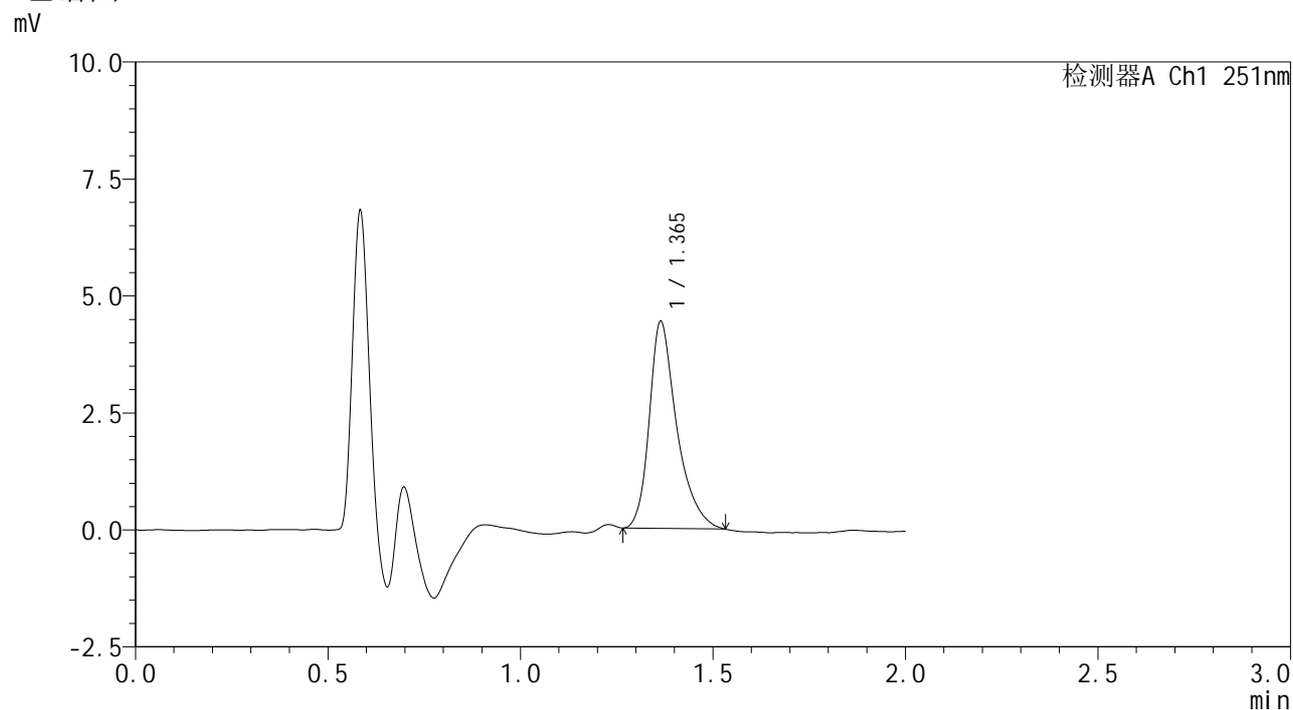


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2012-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:05:45	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:31		
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	21899	100.000	4419	1918	1.357	--
总计		21899	100.000	4419			

图30 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

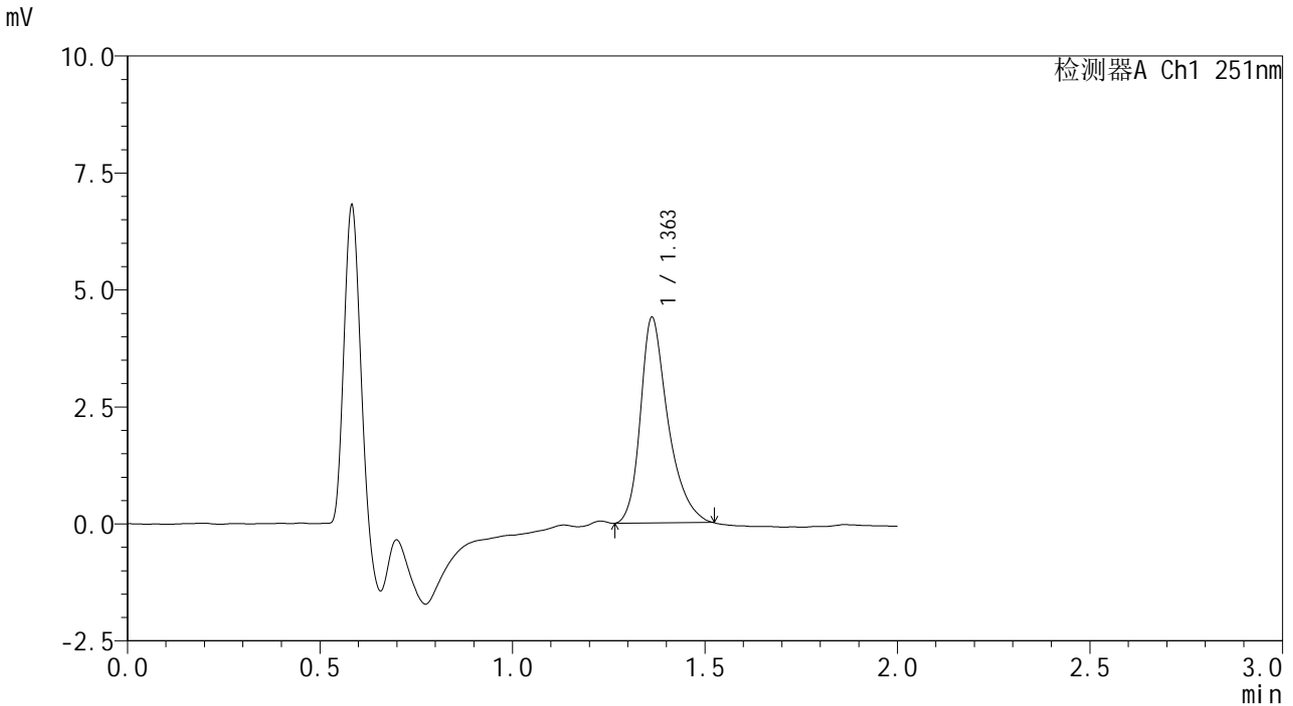


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2013-3 - 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 μl      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)

## <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	21850	100.000	4394	1886	1.336	--
总计		21850	100.000	4394			

图31 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片1  
 供试品溶液-1

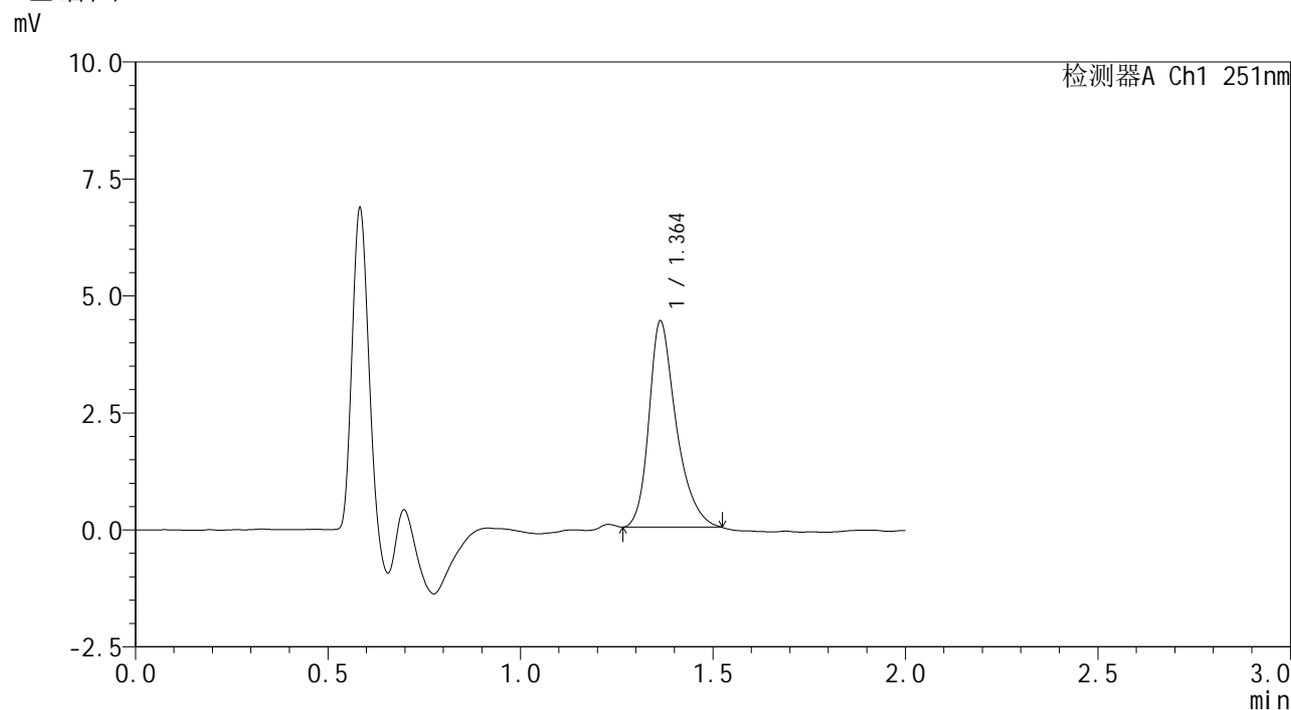


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2014-3 - 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 μl	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>



## <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			

图32 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

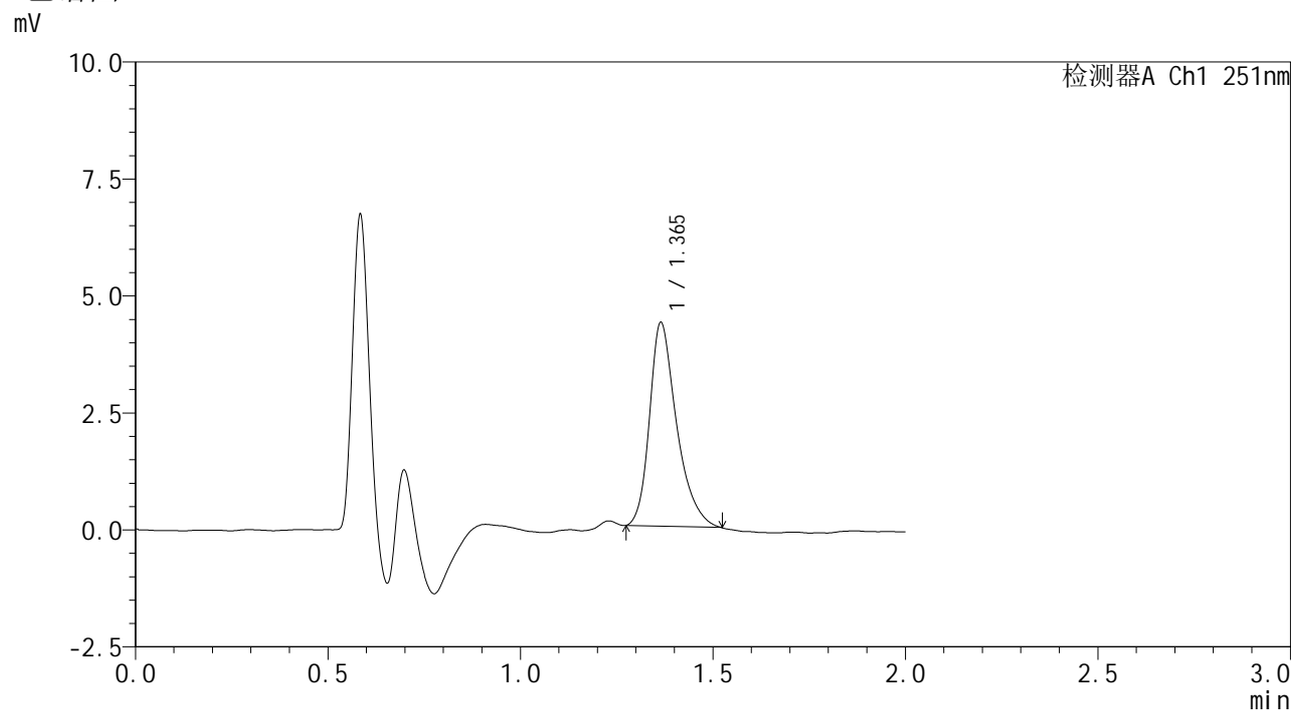


# SMF-394

## <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			

图33 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片3  
 供试品溶液-1

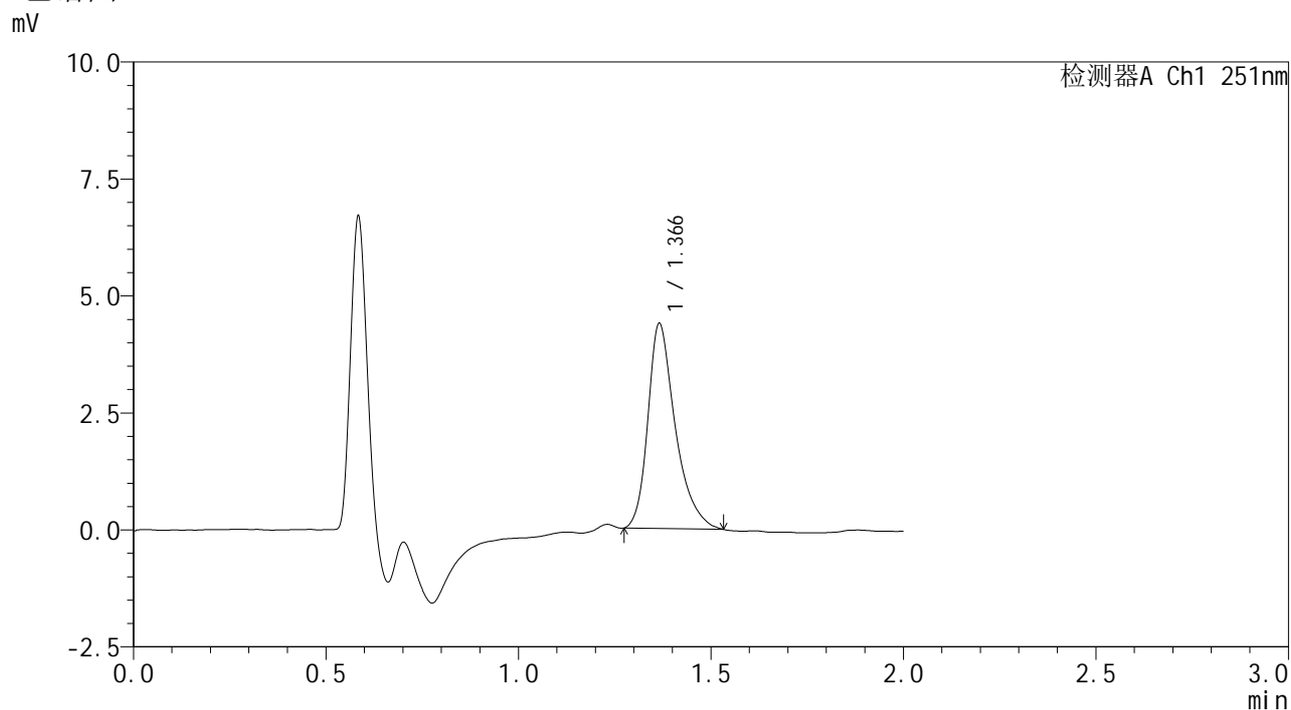


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2016-3 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:15:41	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:44		
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	21646	100.000	4363	1904	1.350	--
总计		21646	100.000	4363			

图34 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

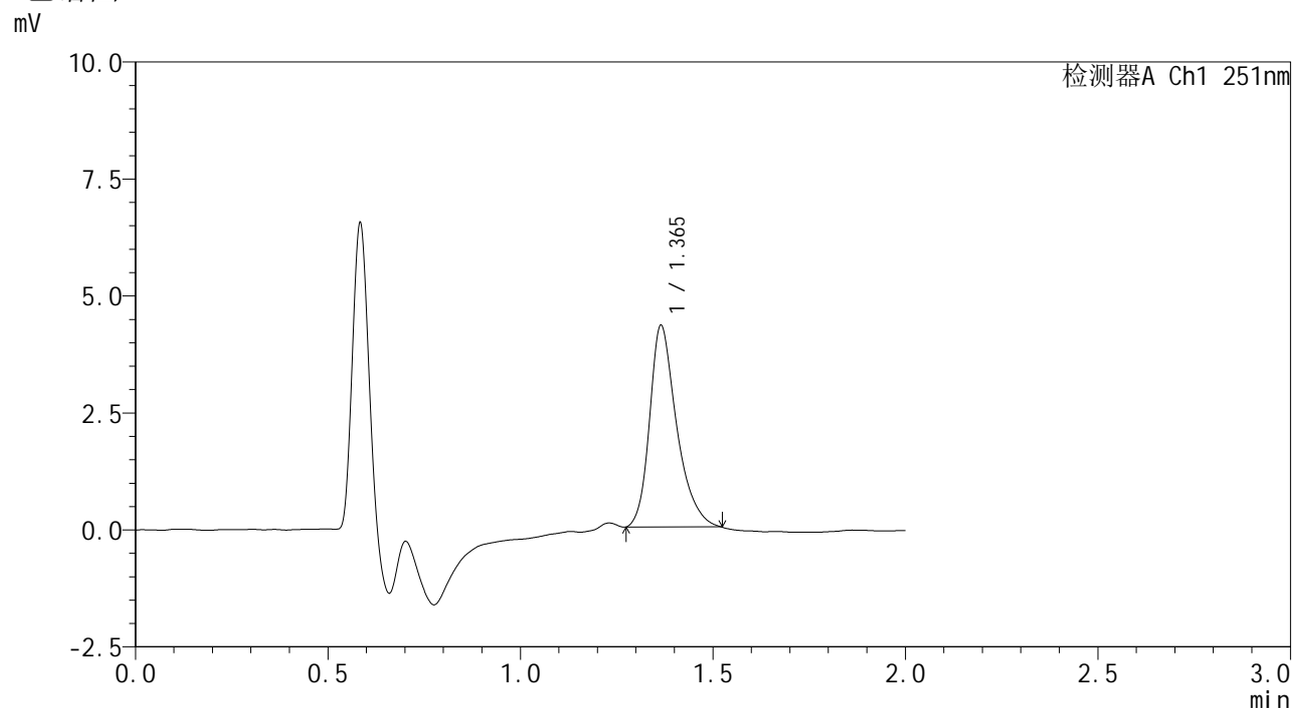


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2017-3 - 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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:18:09      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:21:47      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	21031	100.000	4300	1922	1.320	--
总计		21031	100.000	4300			

图35 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片5  
 供试品溶液-1

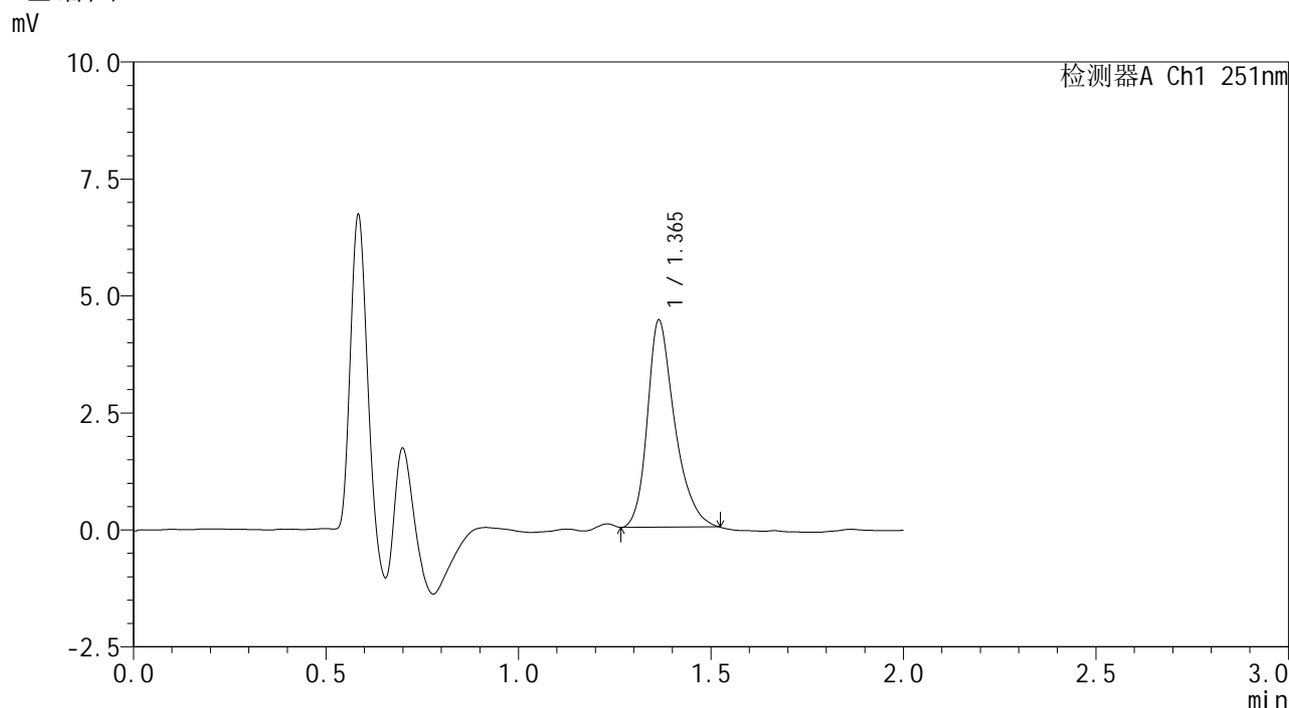


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2018-3 - 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 μl      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)

## <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	21813	100.000	4418	1885	1.309	--
总计		21813	100.000	4418			

图36 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-30min-片6  
 供试品溶液-1

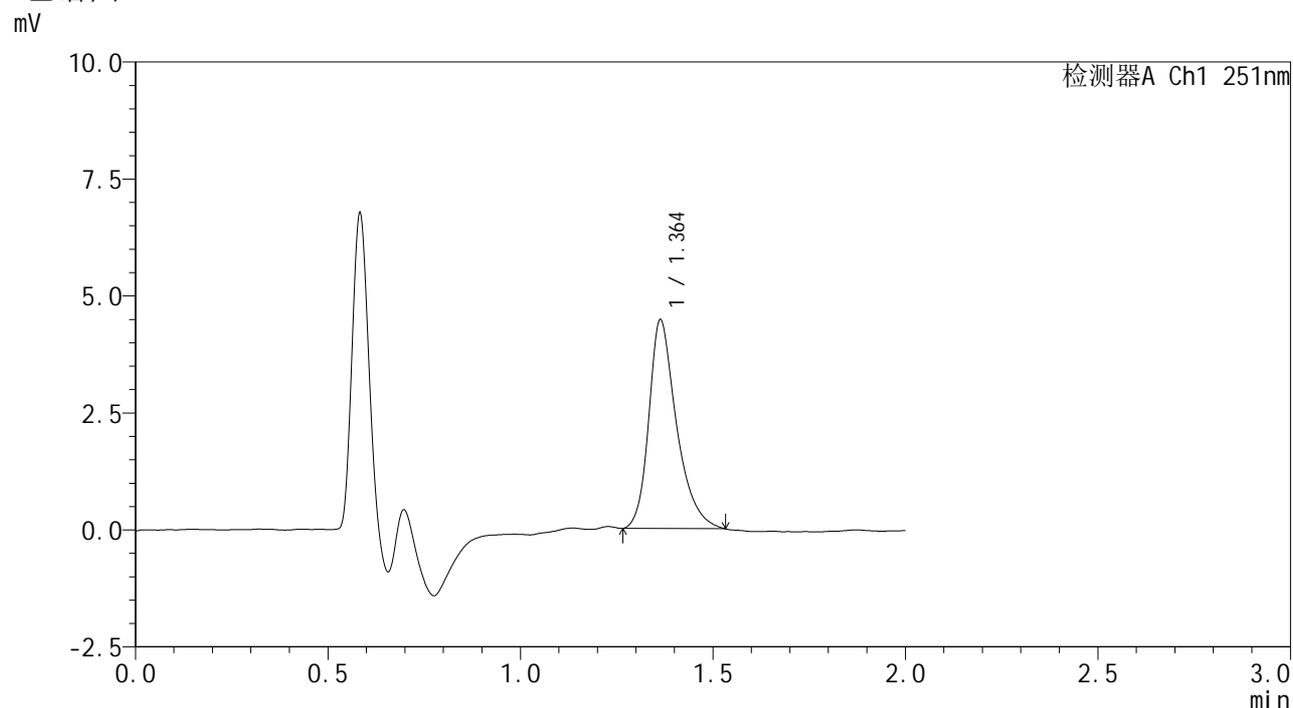


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2019-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:23:06	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:21:54		
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	1.364	22267	100.000	4462	1848	1.325	--
总计		22267	100.000	4462			

图37 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

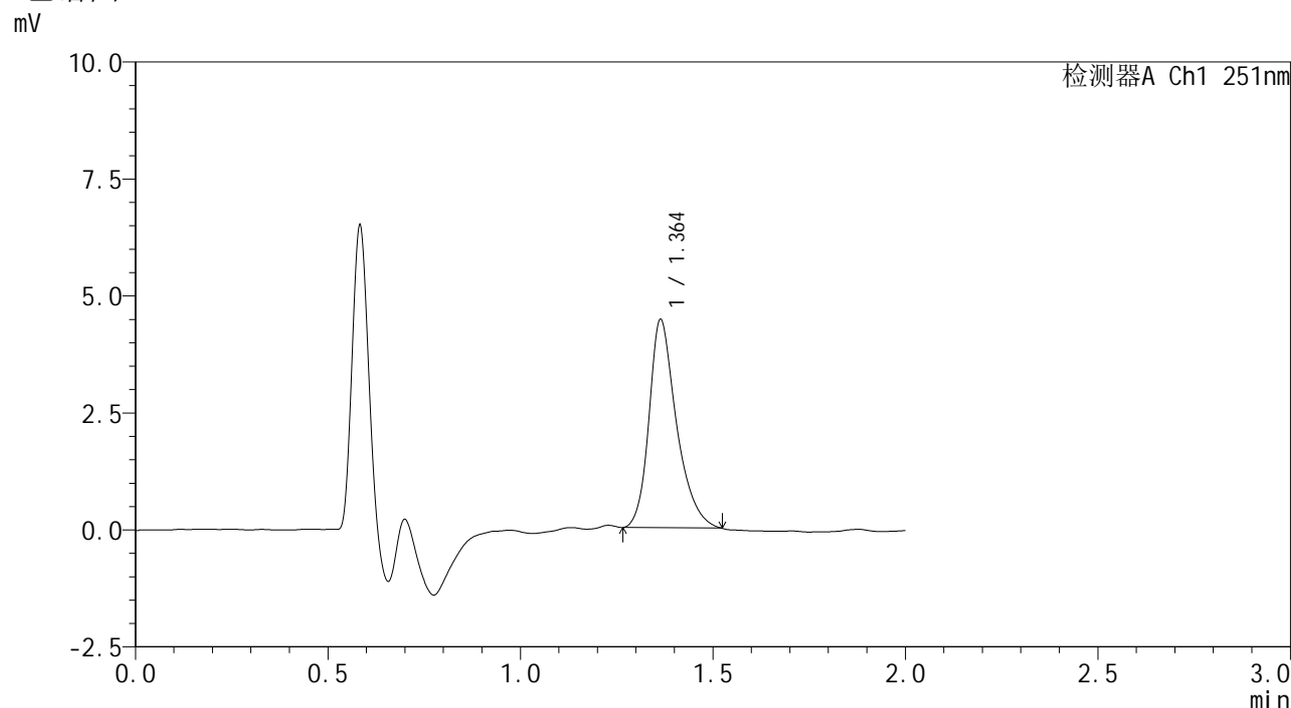


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2020-3 - 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 μl      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)

## <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	22019	100.000	4450	1881	1.304	--
总计		22019	100.000	4450			

图38 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片2  
 供试品溶液-1

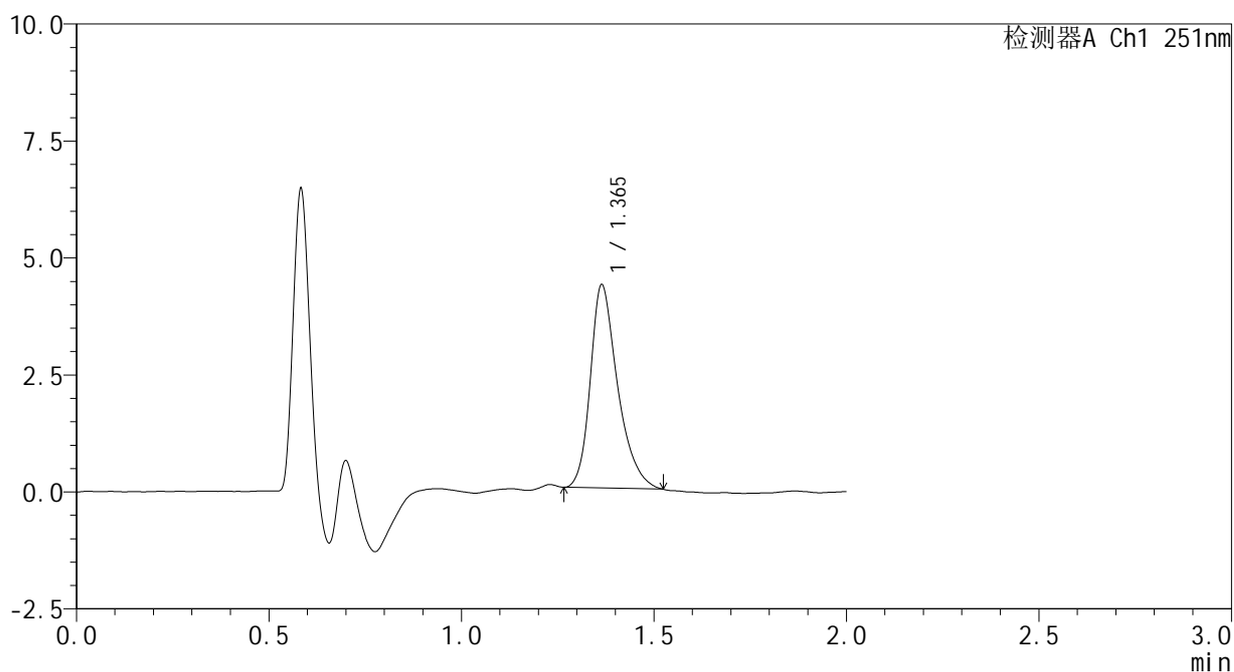


## &lt;样品信息&gt;

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 - 0-49/29-2022-3 - 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  
 进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:30:30 实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:22:03 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	1.365	21351	100.000	4339	1884	1.319	--
总计		21351	100.000	4339			

图40 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片4  
 供试品溶液-1

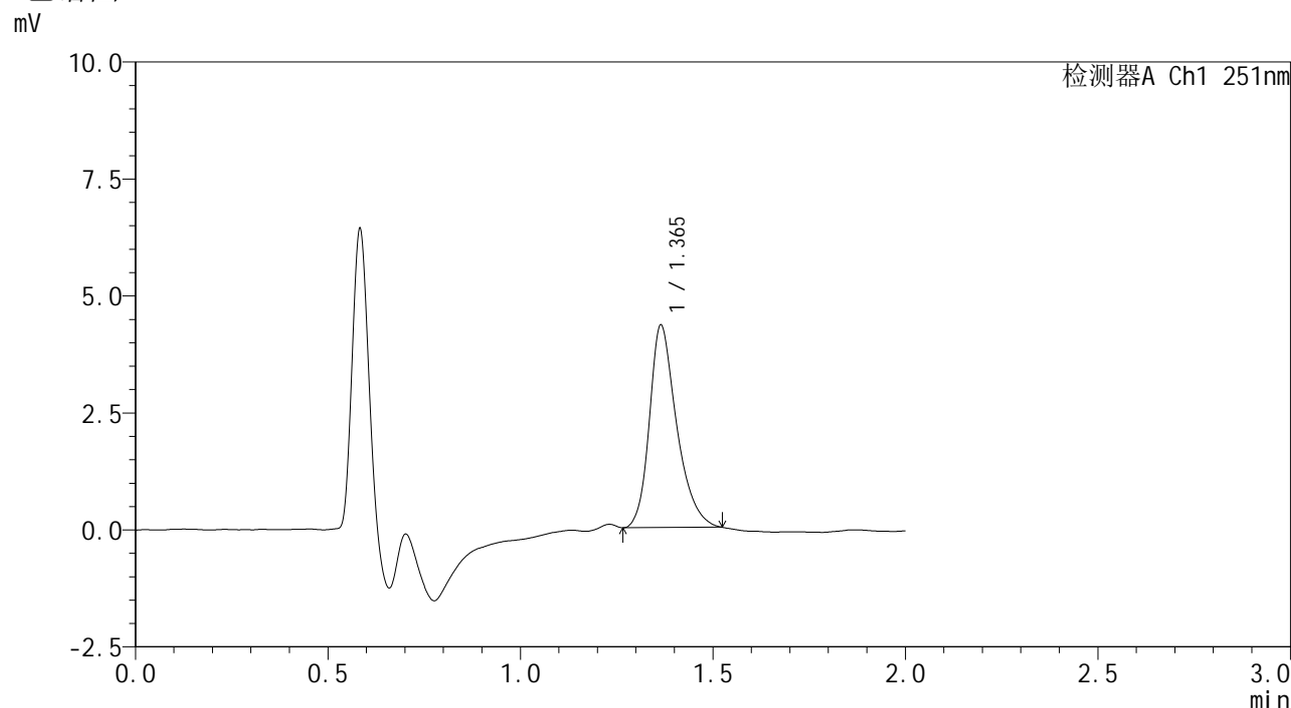


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2023-3 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:32:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:06		
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	1.365	21219	100.000	4317	1884	1.302	--
总计		21219	100.000	4317			

图41 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1



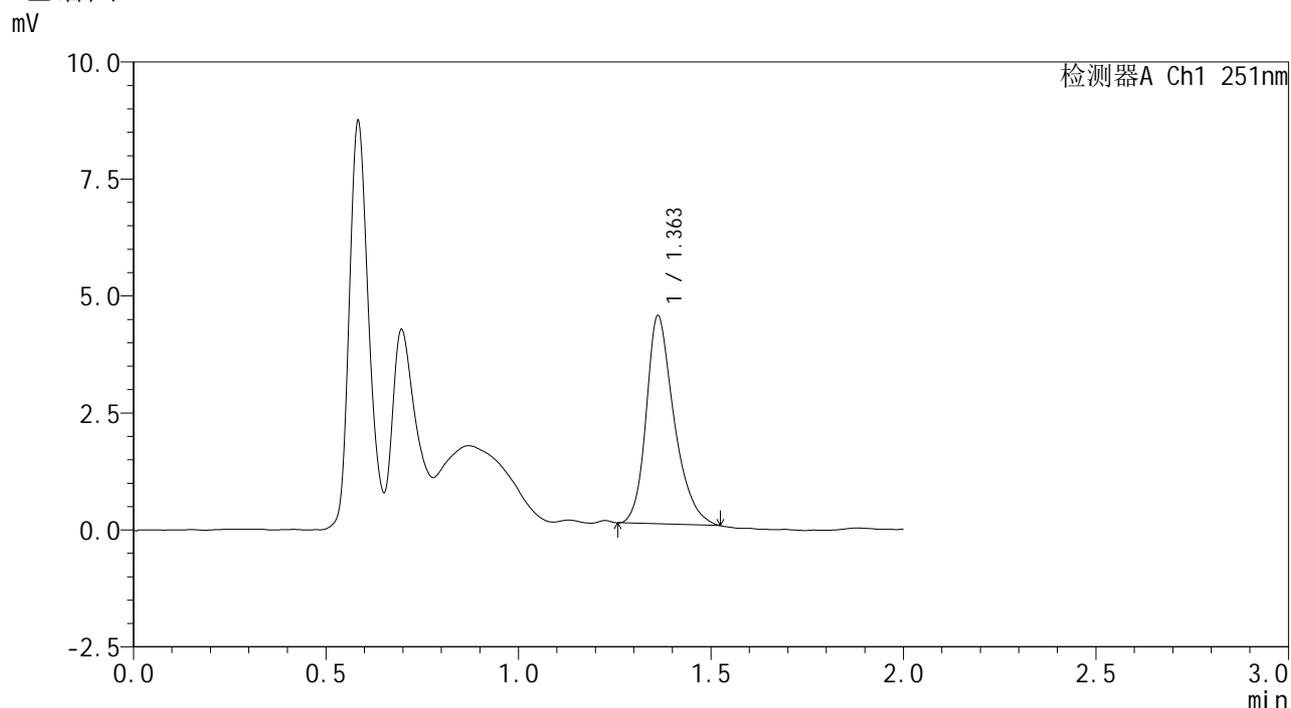


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2025-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:37:53	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:12		
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	22296	100.000	4447	1796	1.295	--
总计		22296	100.000	4447			

图43 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片1  
 供试品溶液-1

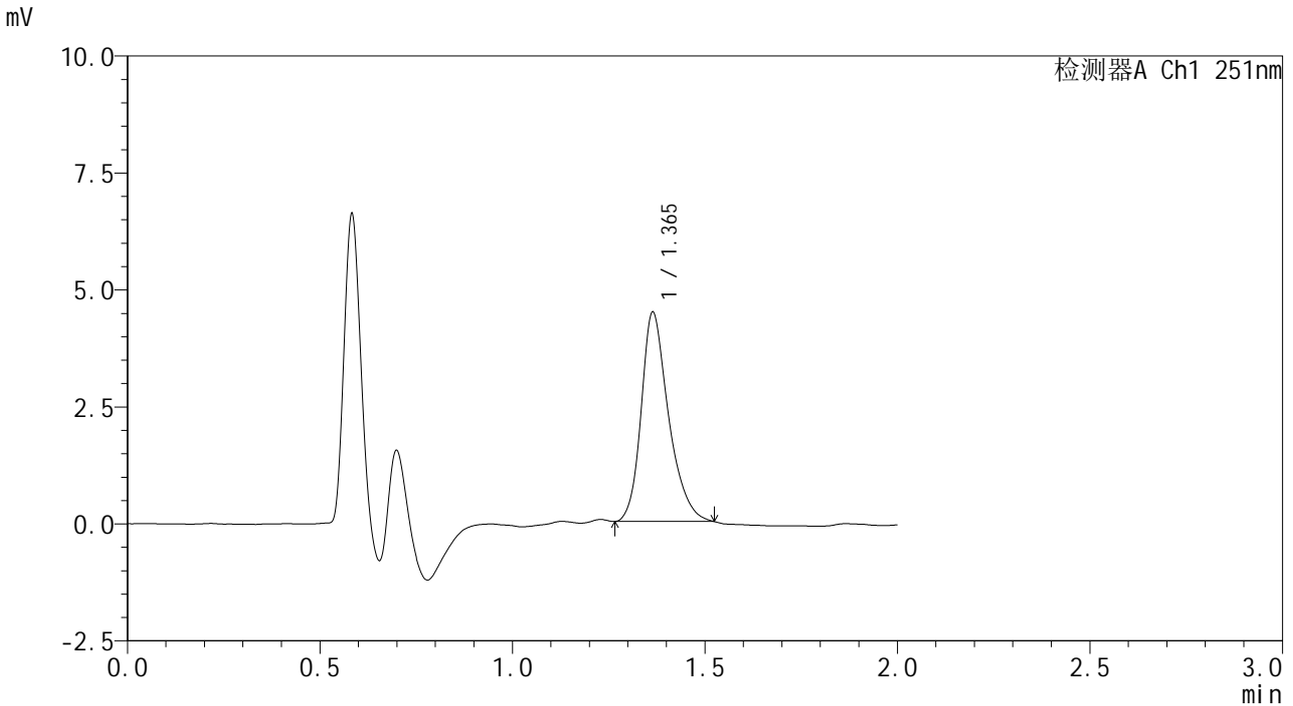


# SMF-394

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:40:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:15		
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			

图44 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

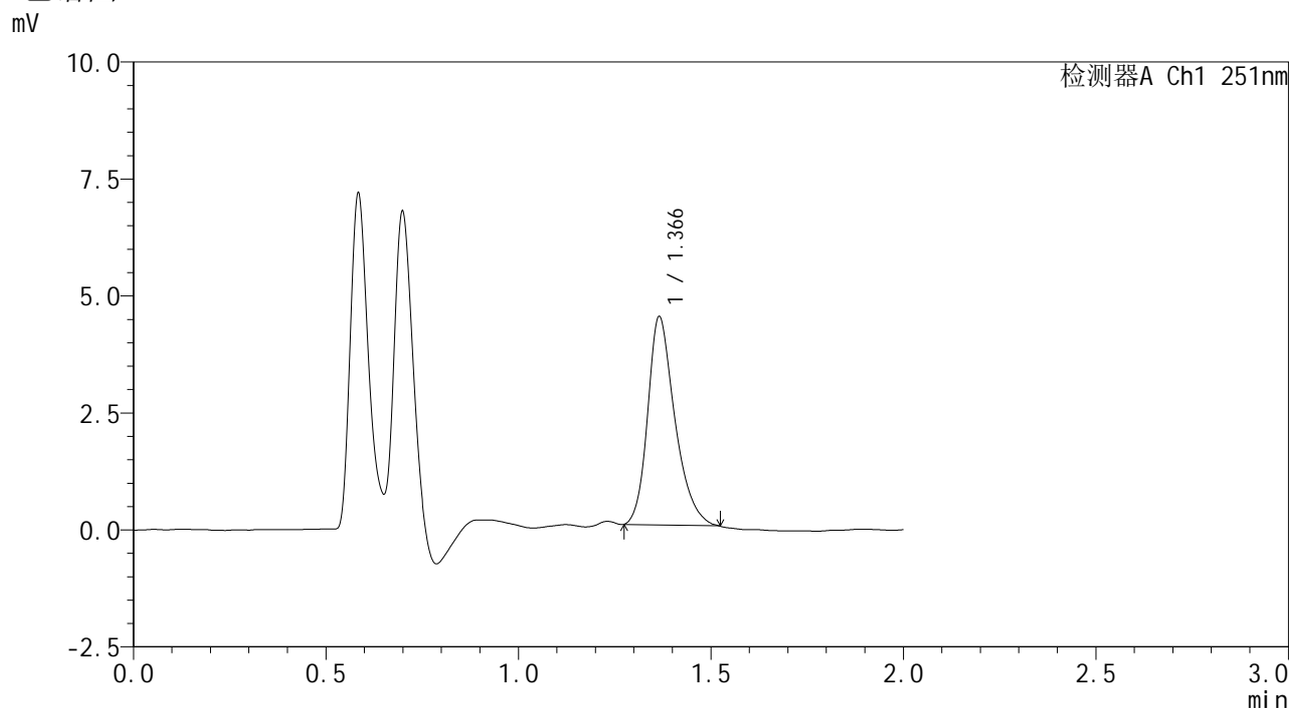


# SMF-394

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:42:49	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:18		
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			

图45 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1



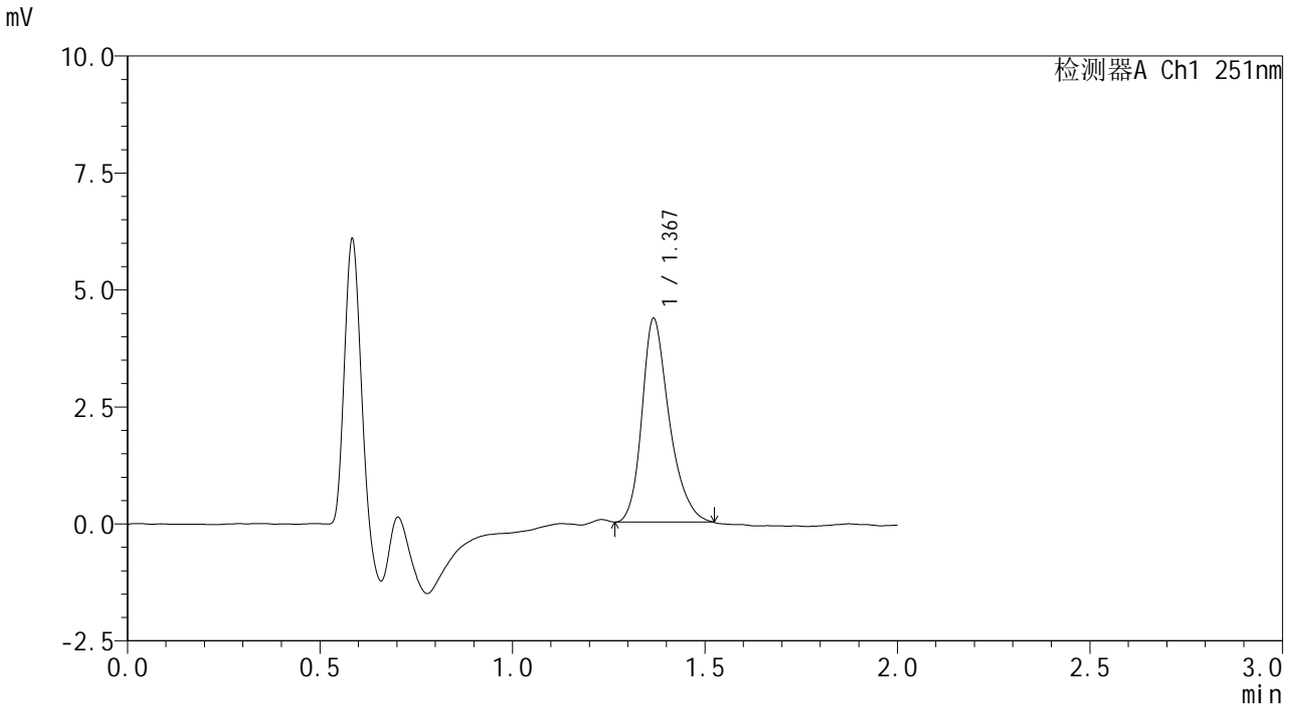


# SMF-394

## <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			

图47 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1



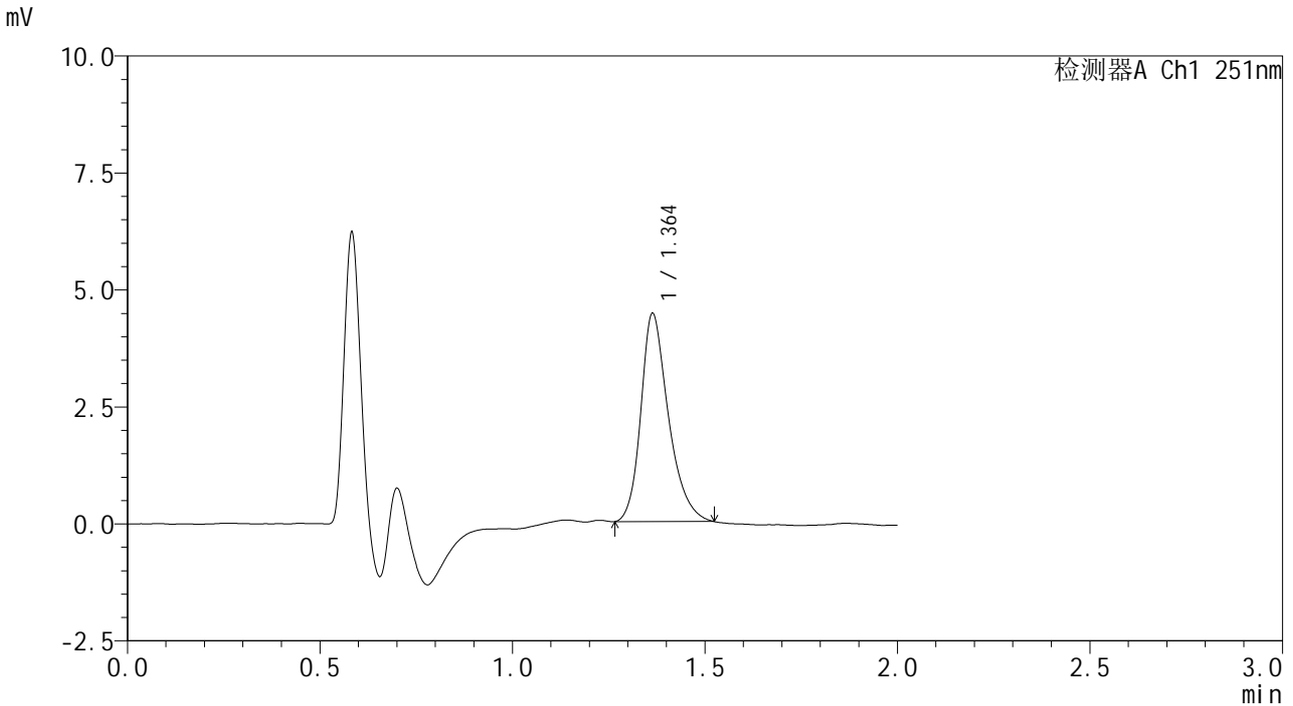


# SMF-394

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:52:43	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:31		
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			

图49 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-90min-片1  
供试品溶液-1

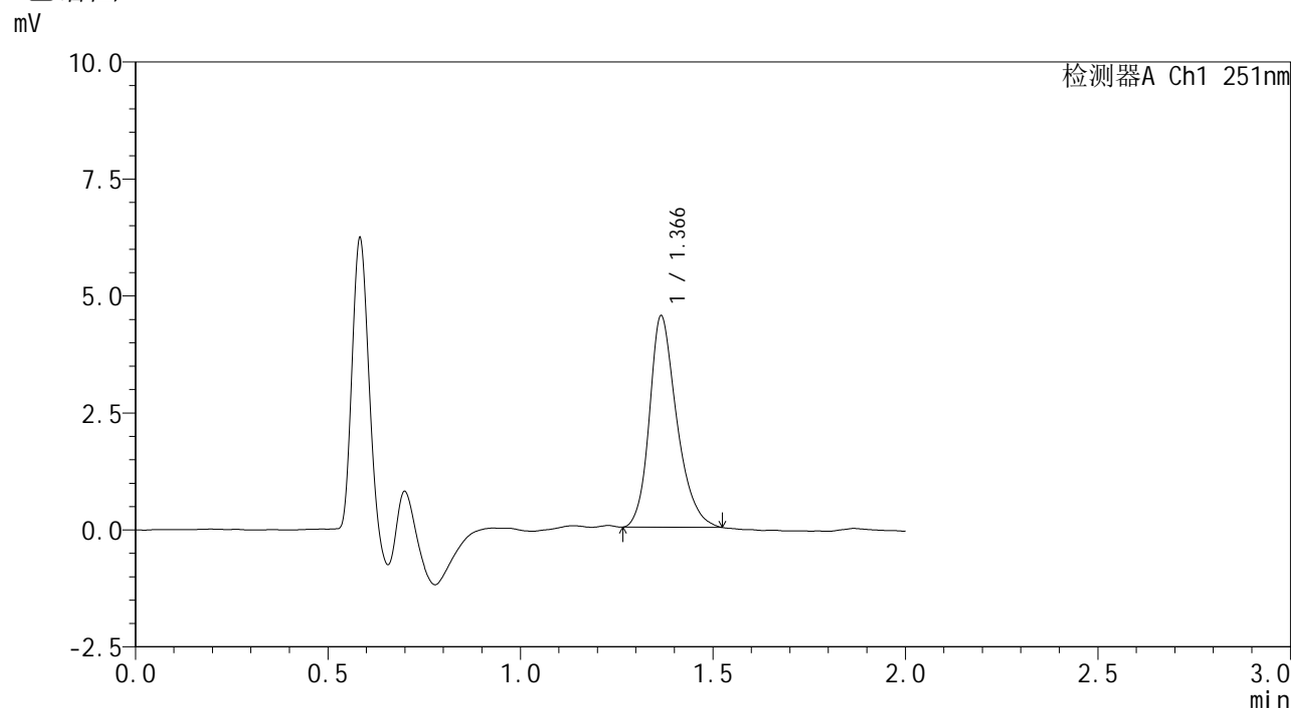


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:55:12      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:22:33      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	22266	100.000	4505	1861	1.261	--
总计		22266	100.000	4505			

图50 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-90min-片2  
 供试品溶液-1

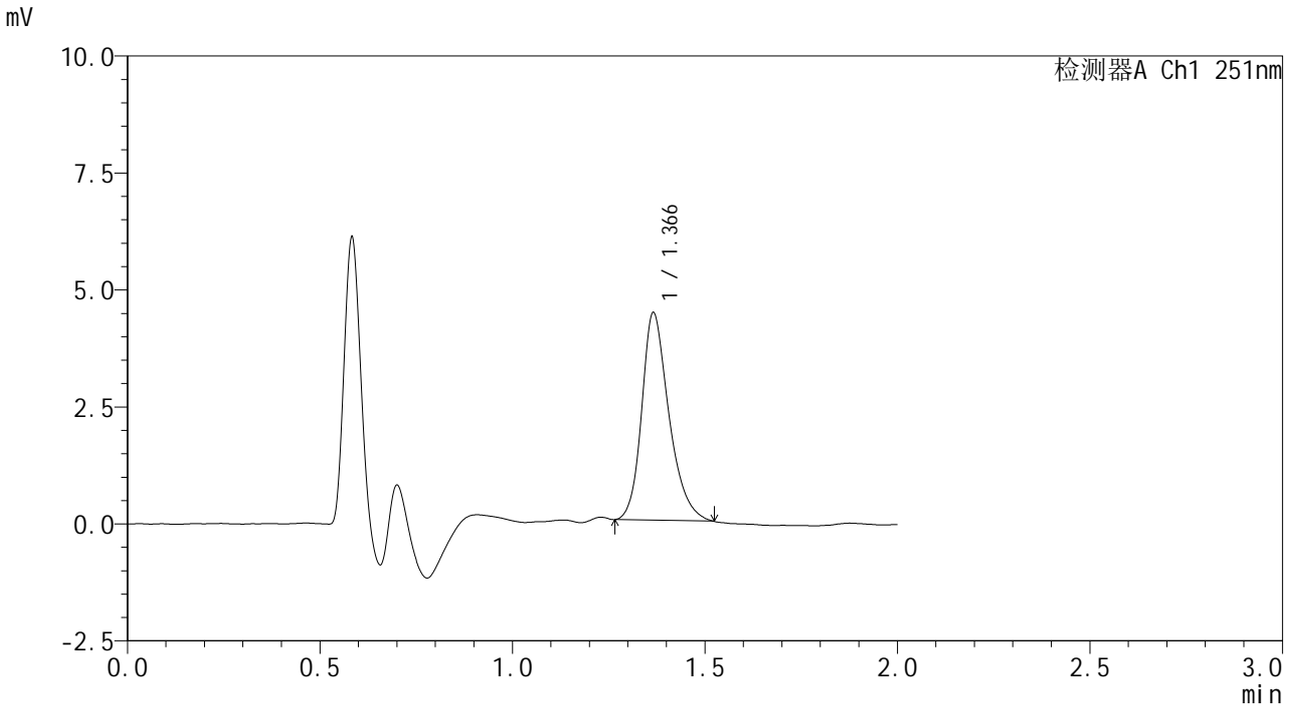


# SMF-394

## <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			

图51 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-90min-片3  
供试品溶液-1

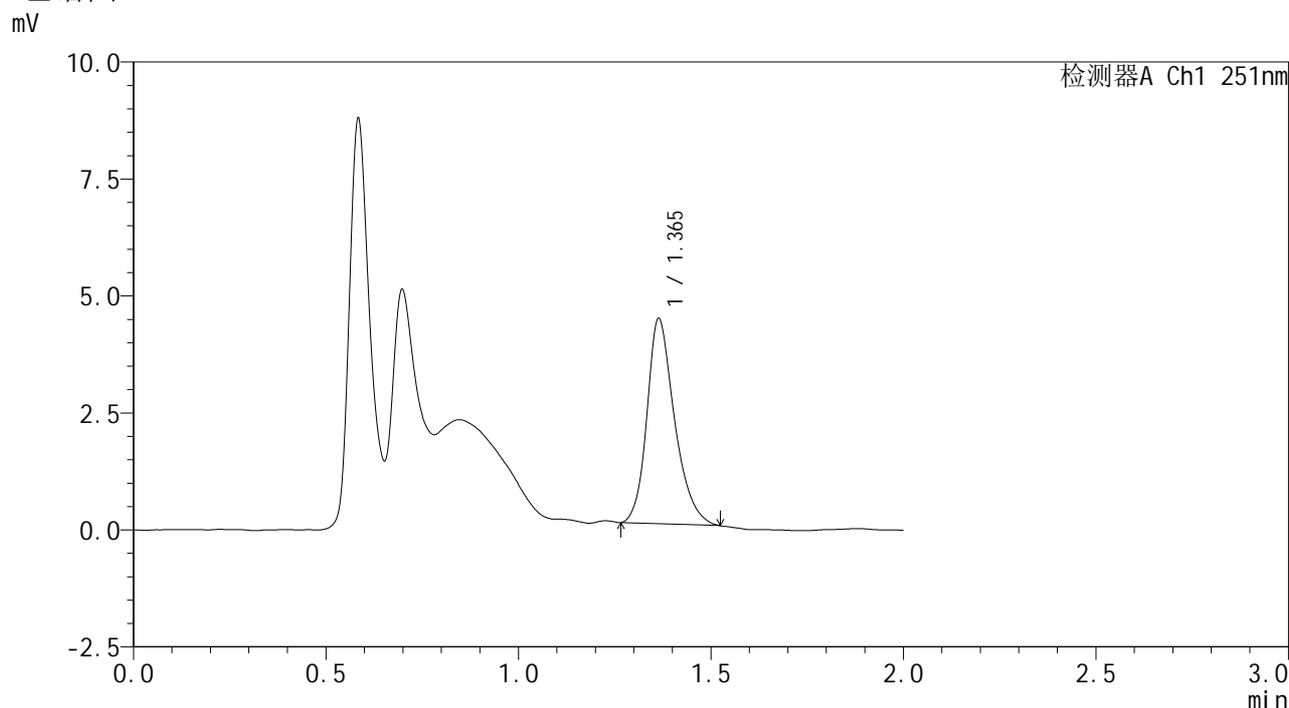


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2034-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:00:09	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:40		
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	1.365	21806	100.000	4384	1830	1.262	--
总计		21806	100.000	4384			

图52 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-90min-片4  
供试品溶液-1

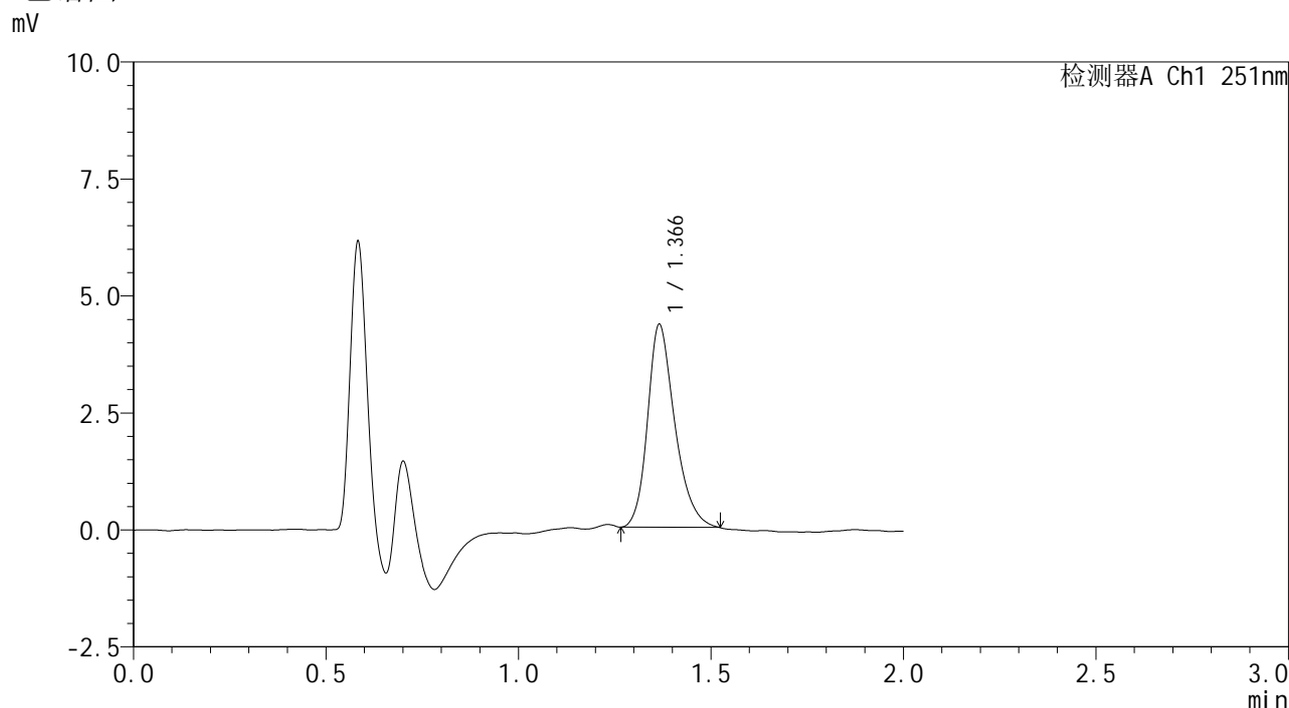


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2035-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-jf75z-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	: 1-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:02:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:22:43		
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	1.366	21269	100.000	4315	1865	1.266	--
总计		21269	100.000	4315			

图53 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-90min-片5  
供试品溶液-1

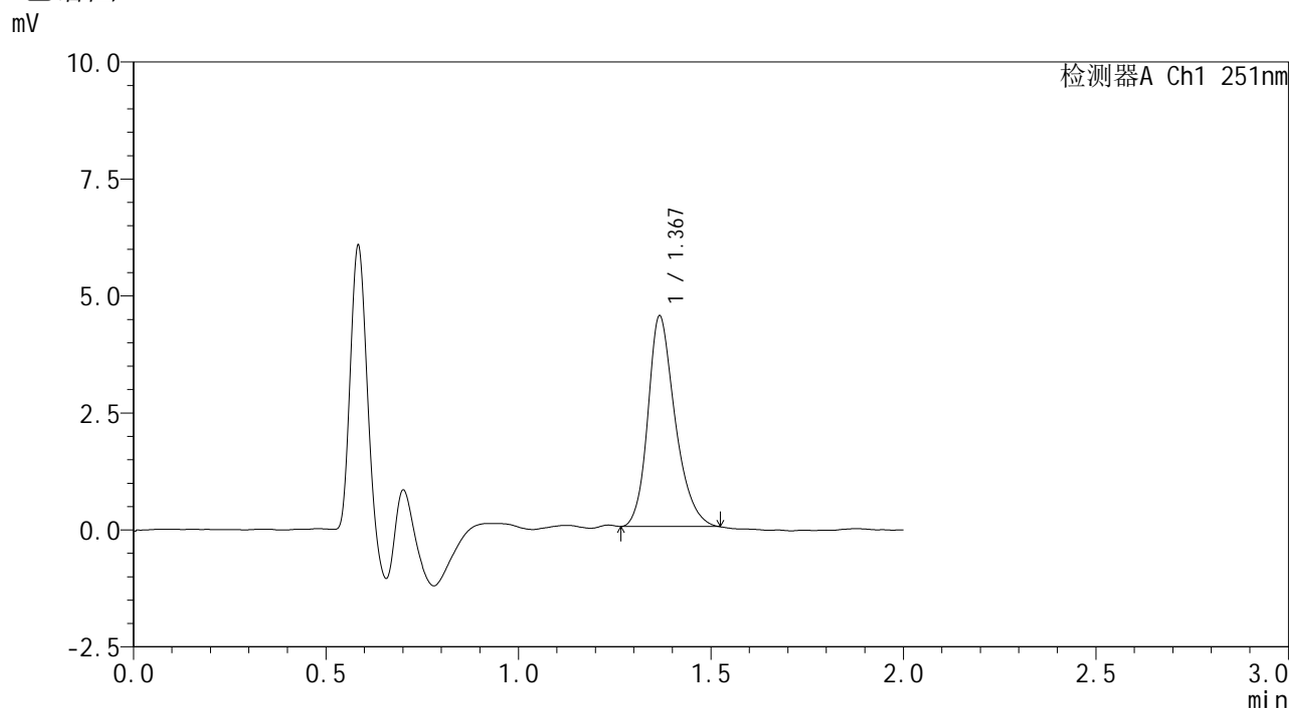


# SMF-394

## <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			

图54 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转-90min-片6  
供试品溶液-1



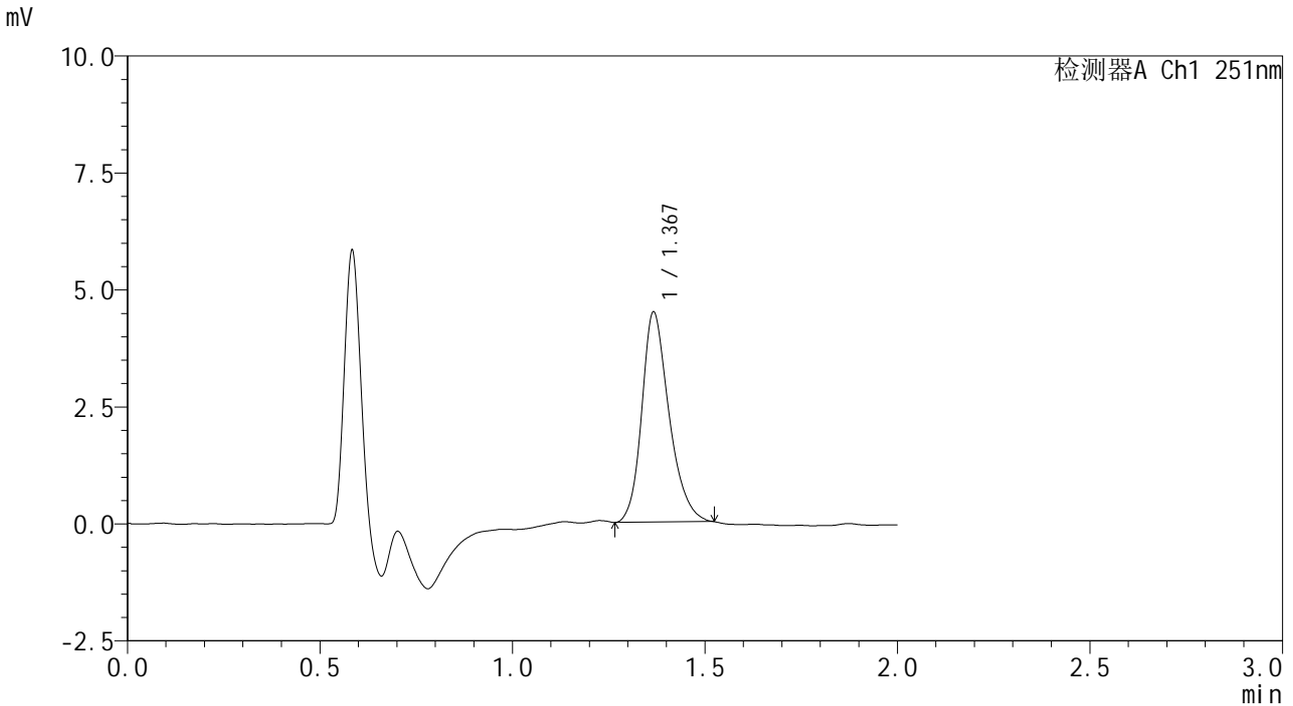


# SMF-394

## <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			

图56 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-75转-极限转速-片2  
 供试品溶液-1



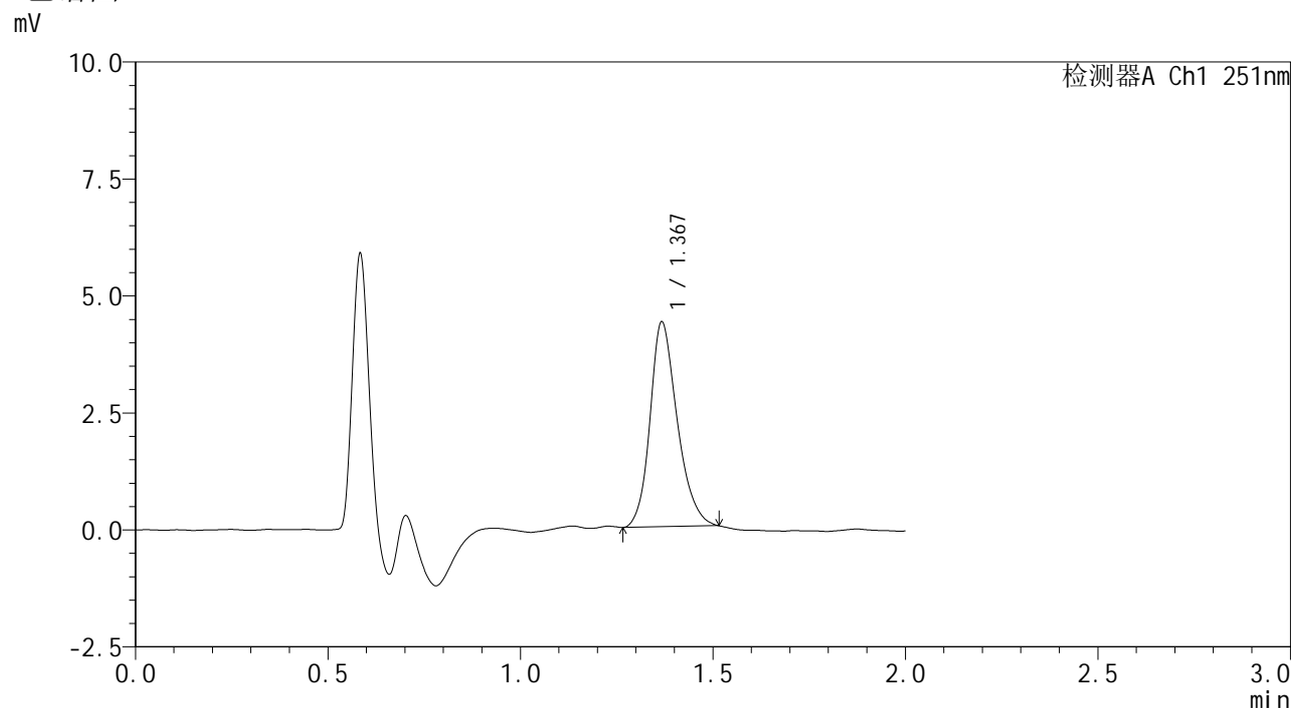


# SMF-394

## <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			

图58 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-75转-极限转速-片4  
 供试品溶液-1

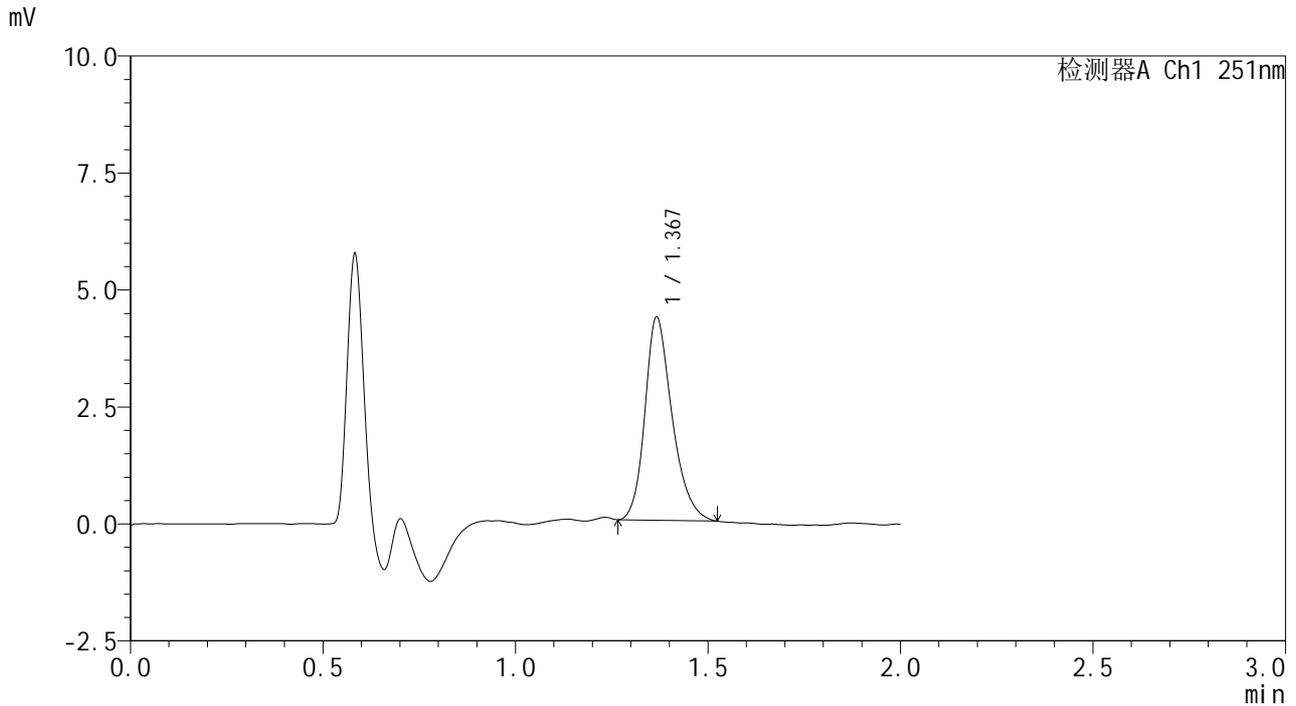


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2041-3 - 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>



## <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			

图59 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-75转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

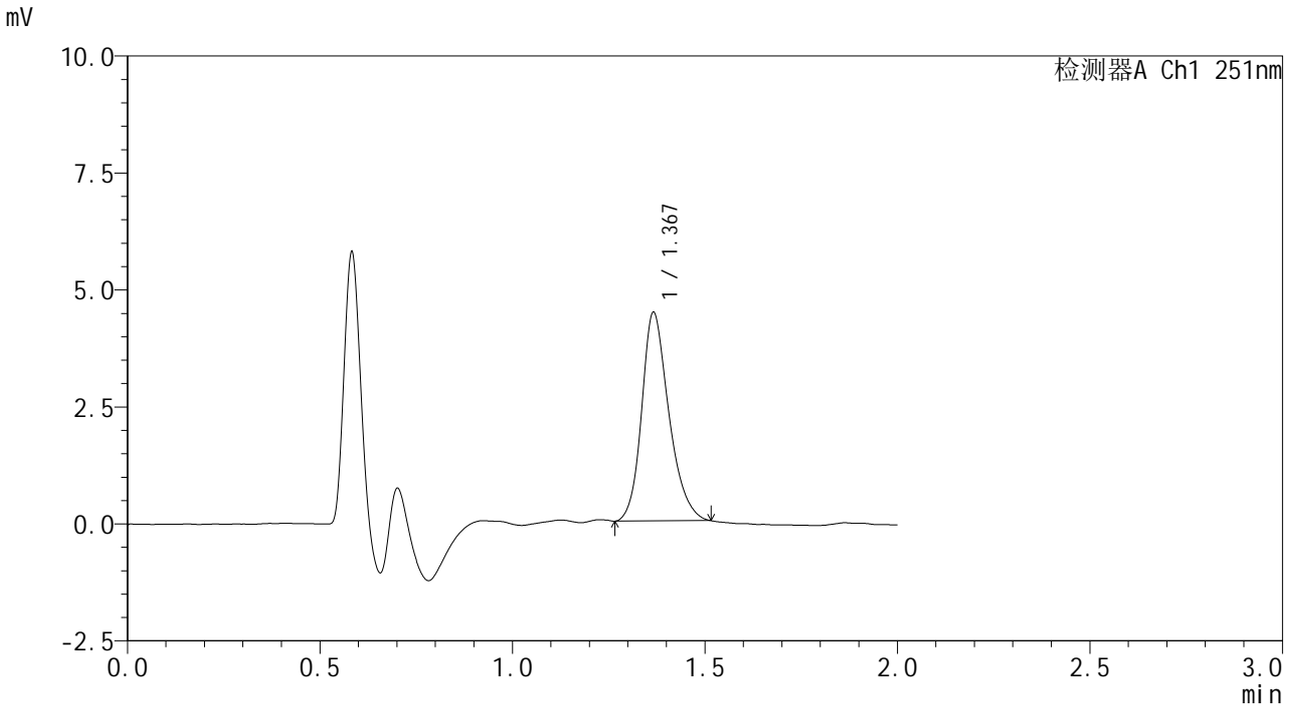


# SMF-394

## <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			

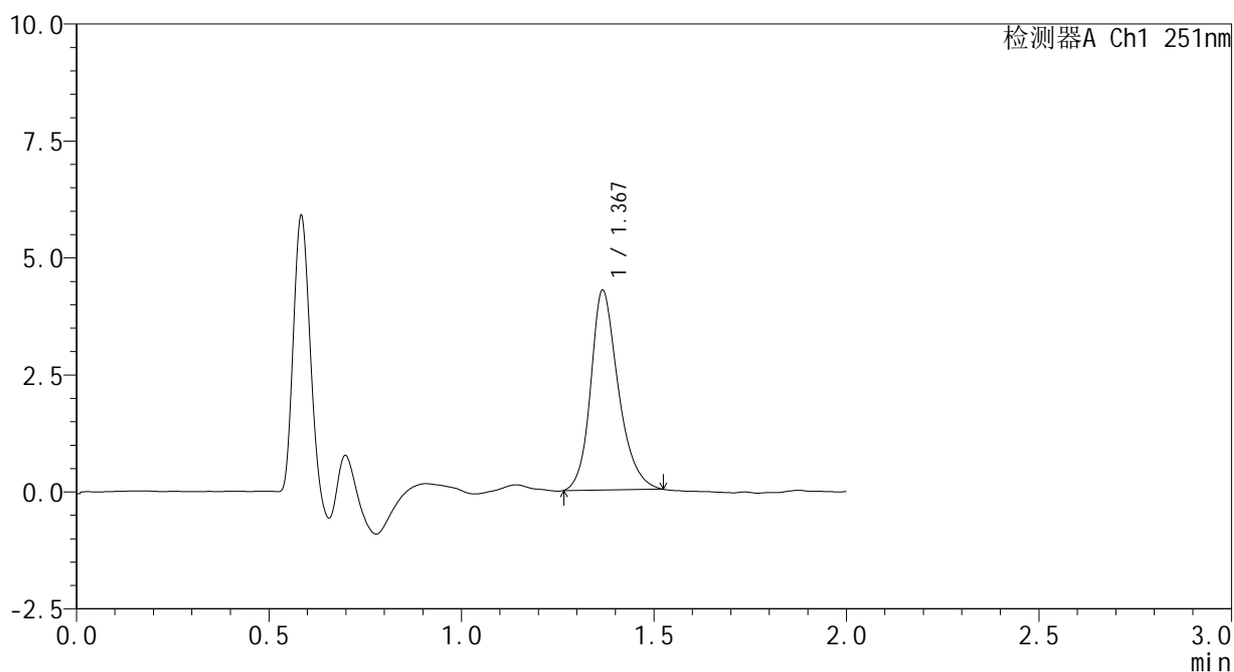
图60 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-浆法-75转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

## &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;

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	1.367	21231	100.000	4238	1841	1.237	--
总计		21231	100.000	4238			

图61 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转  
 对照品溶液-2-1

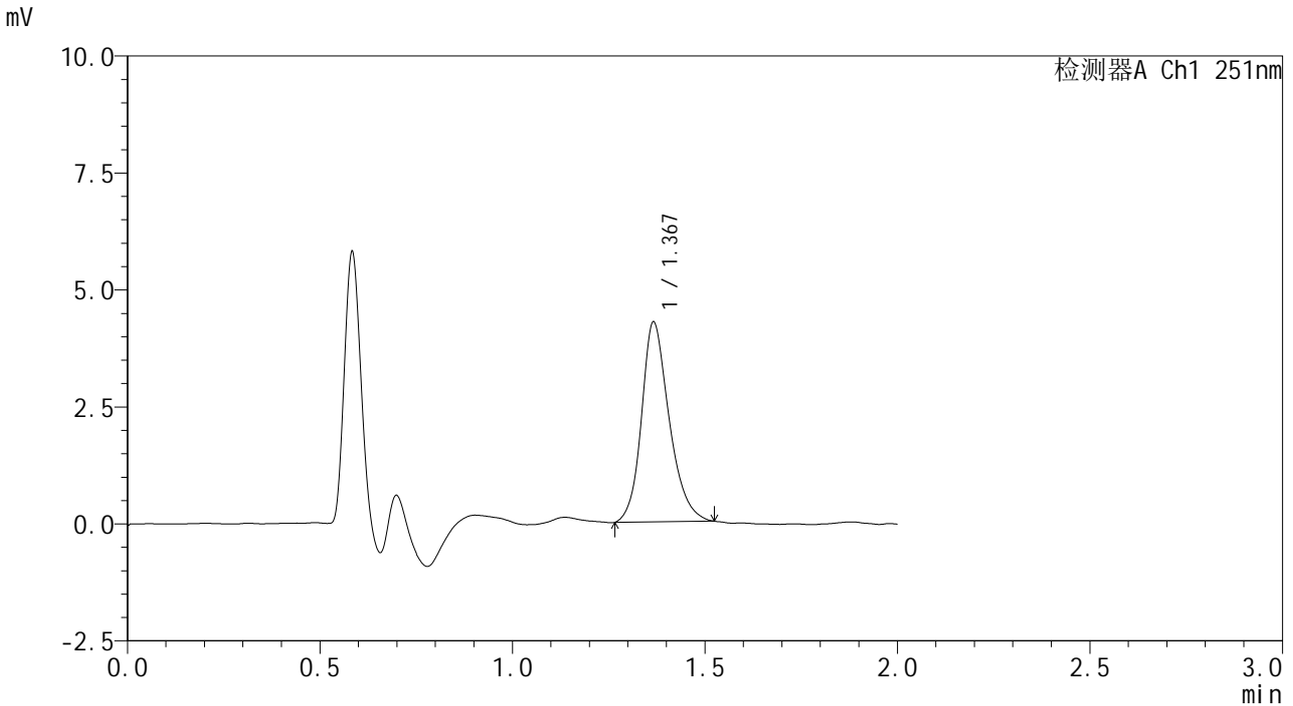


# SMF-394

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:24:59	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:10		
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	1.367	21314	100.000	4247	1817	1.226	--
总计		21314	100.000	4247			

图62 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-桨法-75转  
对照品溶液-2-2

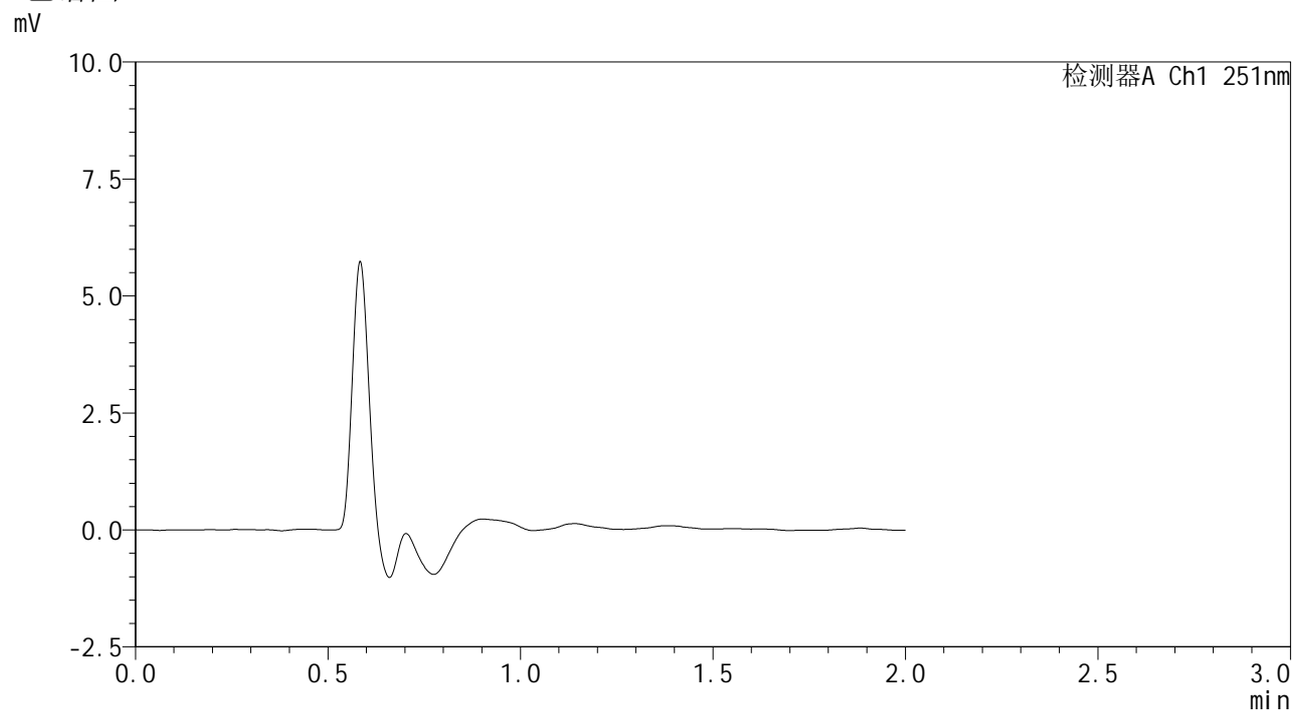


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2045-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:27:28	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:14		
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							

图63 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转  
溶剂



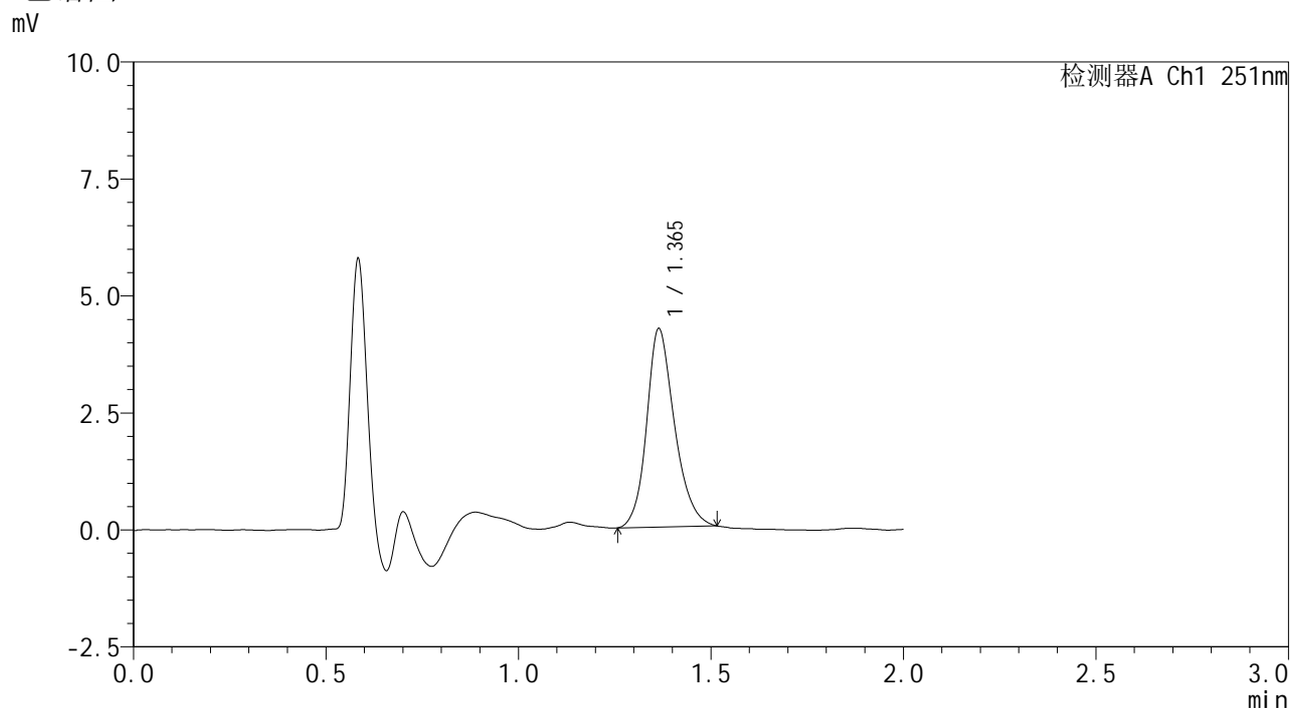


# SMF-394

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:32:29	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:20		
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	1.365	21281	100.000	4236	1785	1.205	--
总计		21281	100.000	4236			

图65 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转  
对照品溶液-1-2

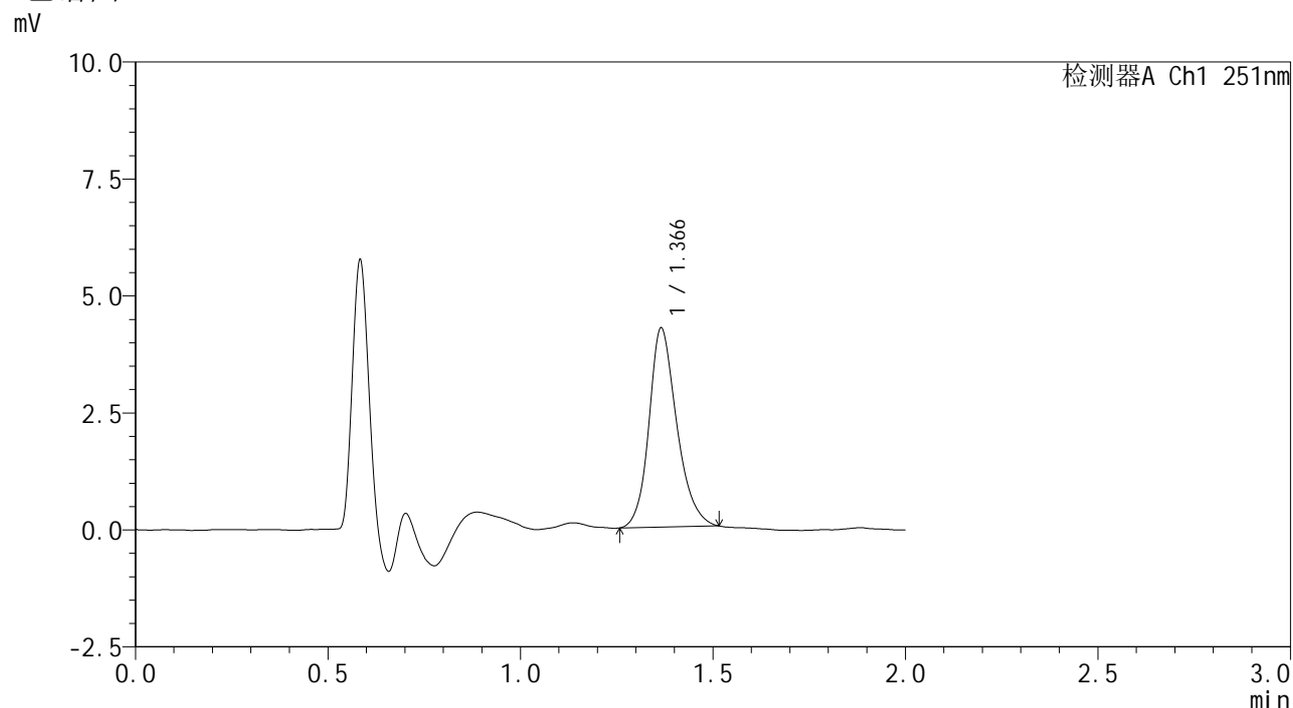


# SMF-394

## <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			

图66 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转  
对照品溶液-1-3

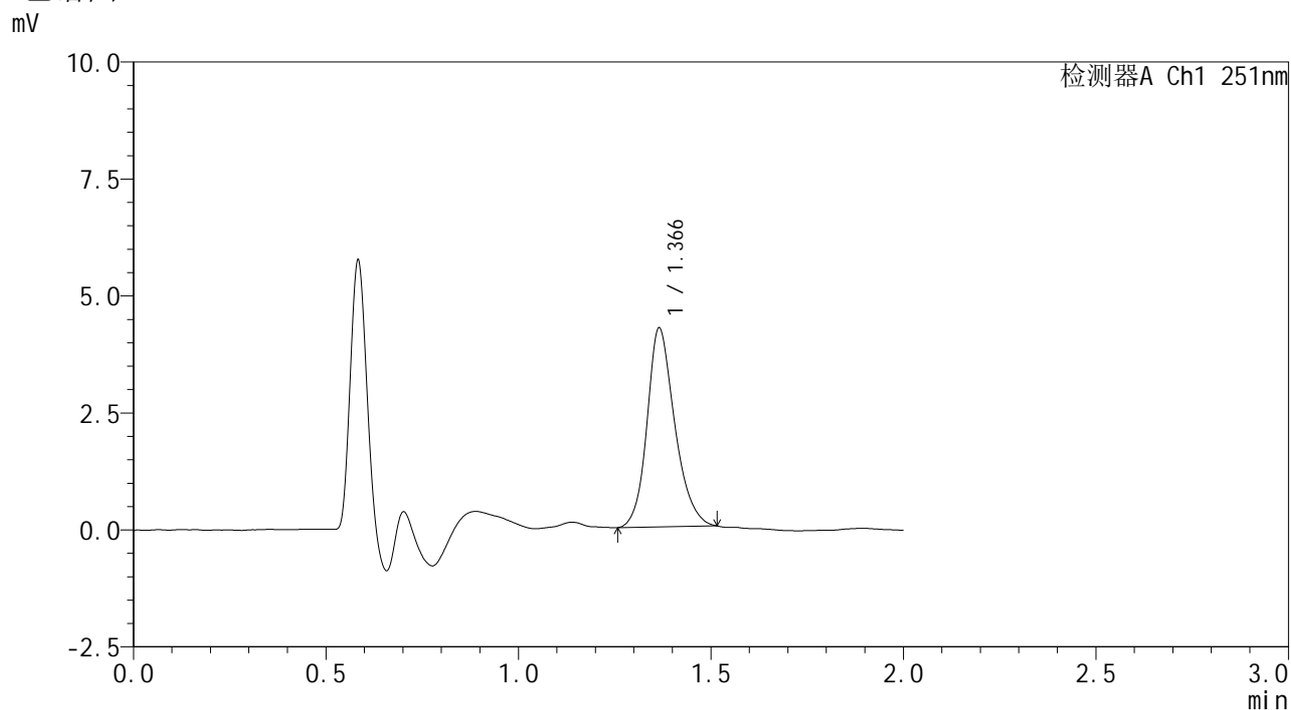


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:37:31      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:23:26      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

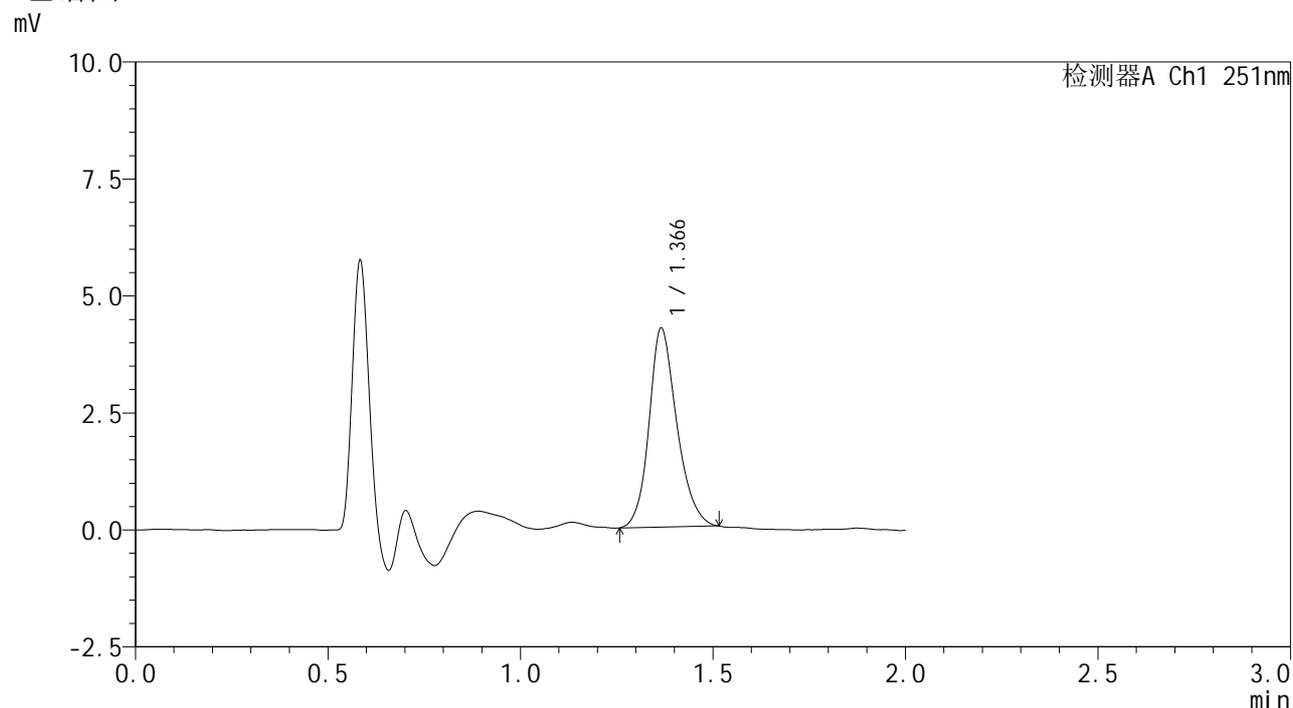
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.366	21193	100.000	4238	1799	1.206	--
总计		21193	100.000	4238			

图67 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转  
 对照品溶液-1-4

<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			

图68 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转  
对照品溶液-1-5

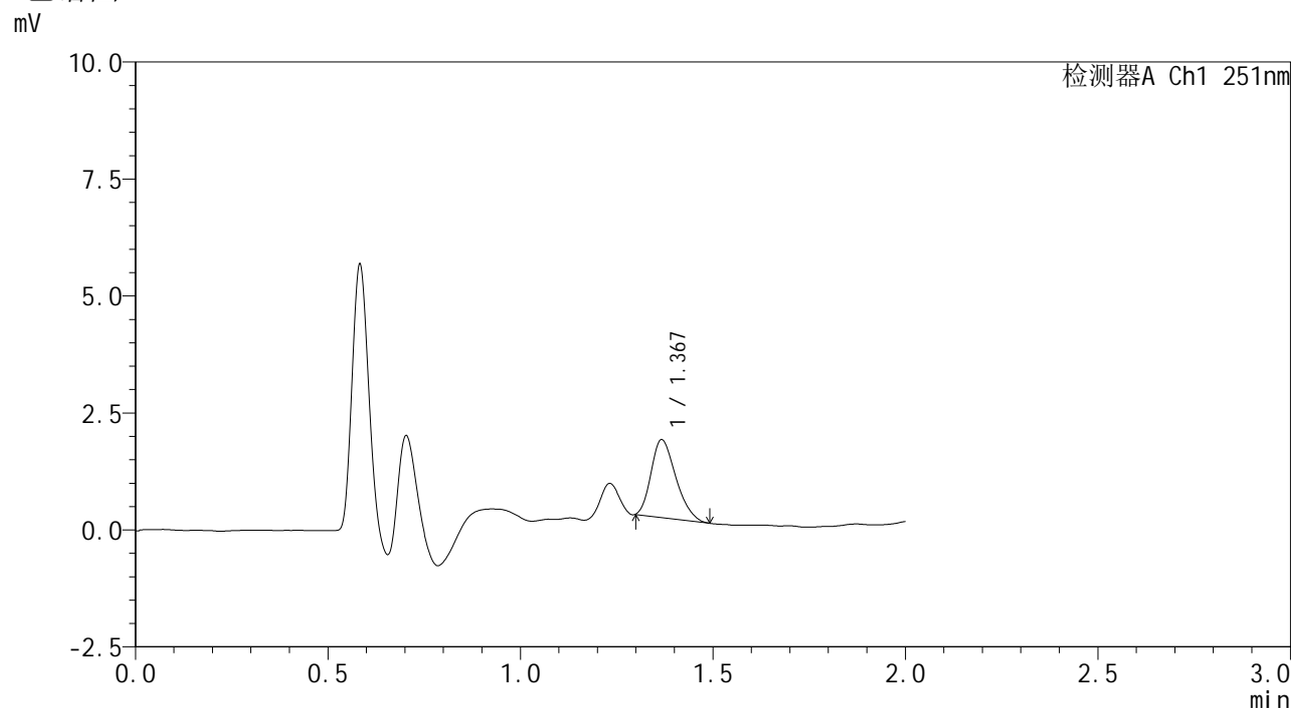


# SMF-394

## <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			

图69 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片1  
 供试品溶液-1

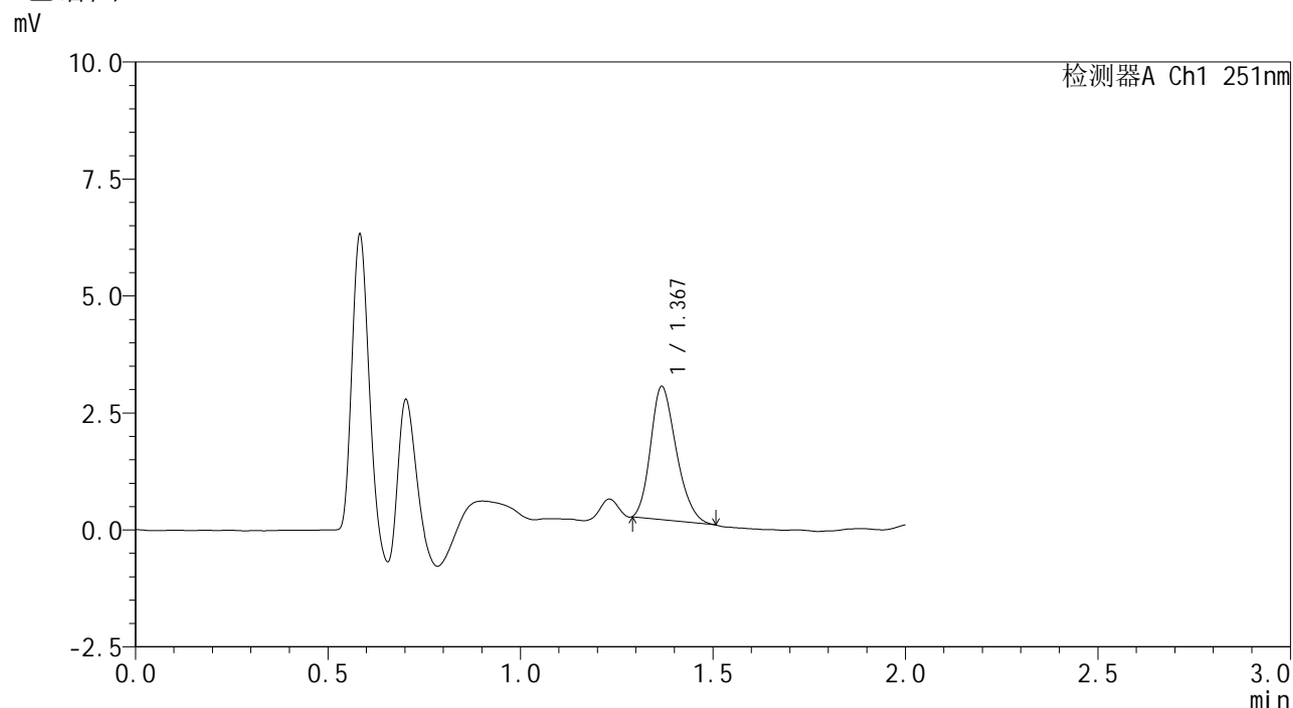


# SMF-394

## <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			

图70 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片2  
 供试品溶液-1



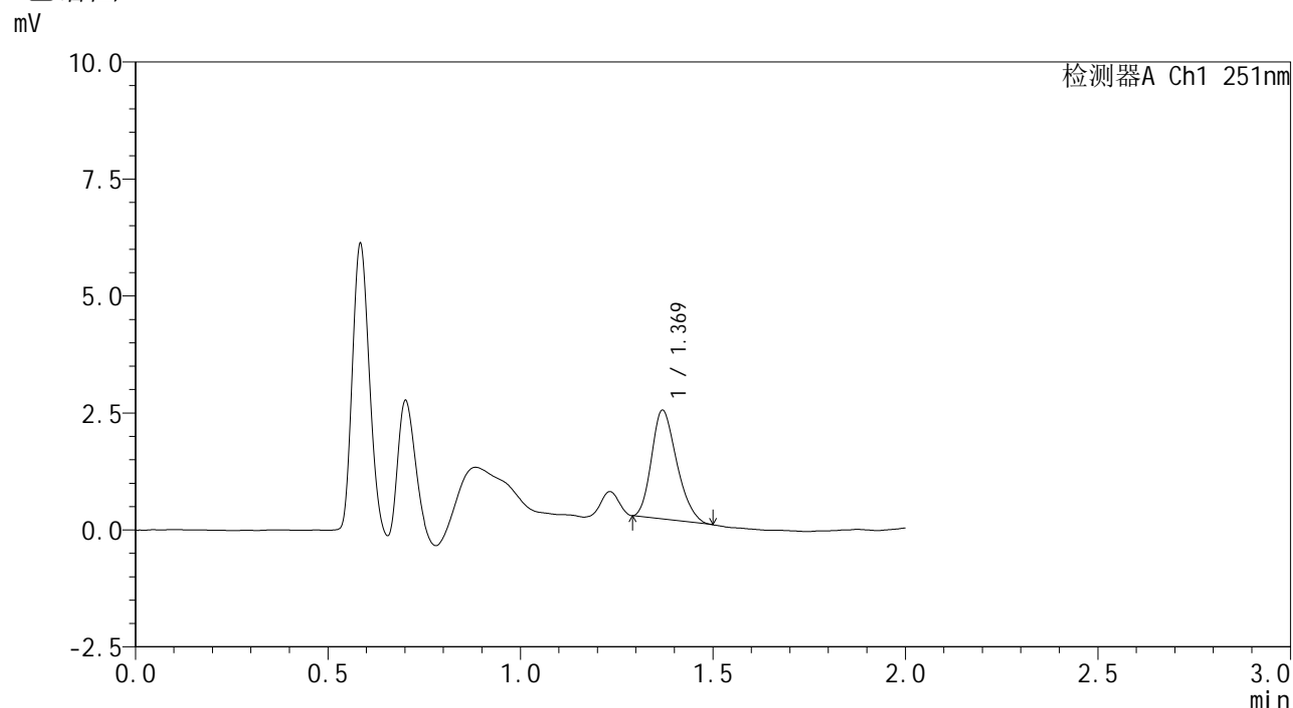


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2054-3 - 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 μl      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)

## <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	10565	100.000	2316	2059	1.249	--
总计		10565	100.000	2316			

图72 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片4  
 供试品溶液-1

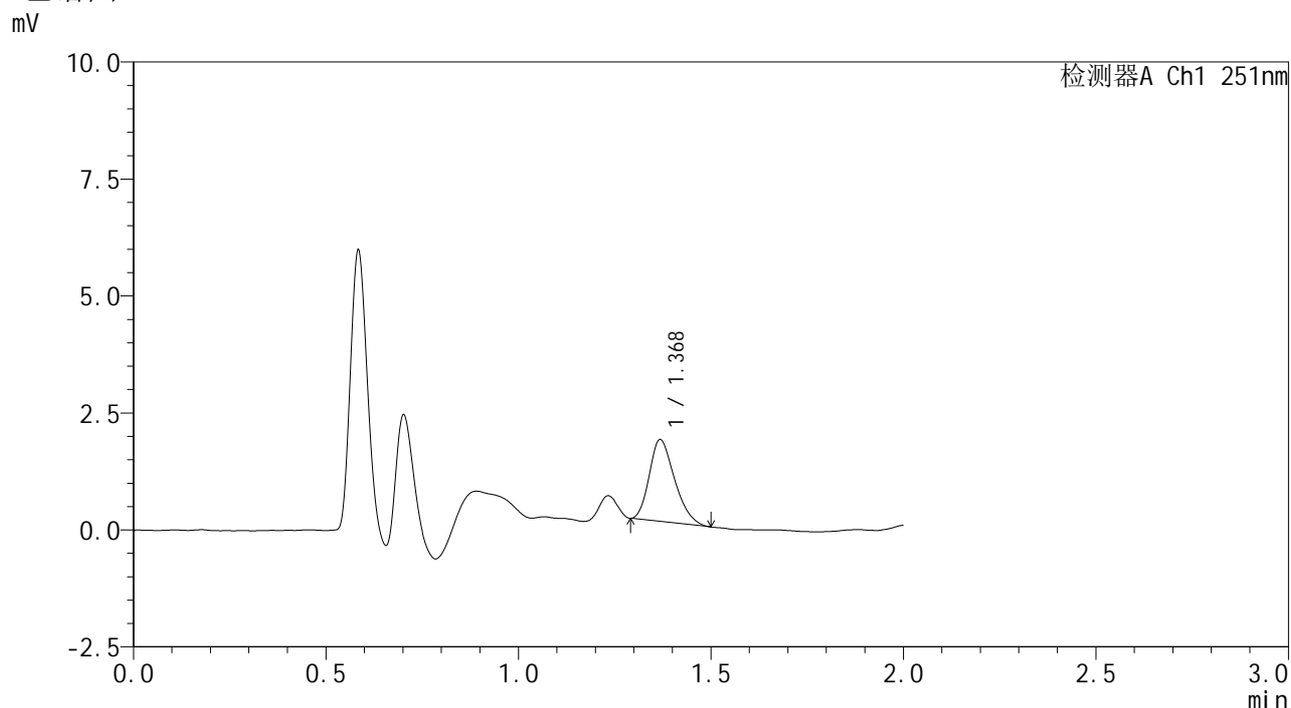


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2055-3 - 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 μl	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>



## <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			

图73 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片5  
 供试品溶液-1

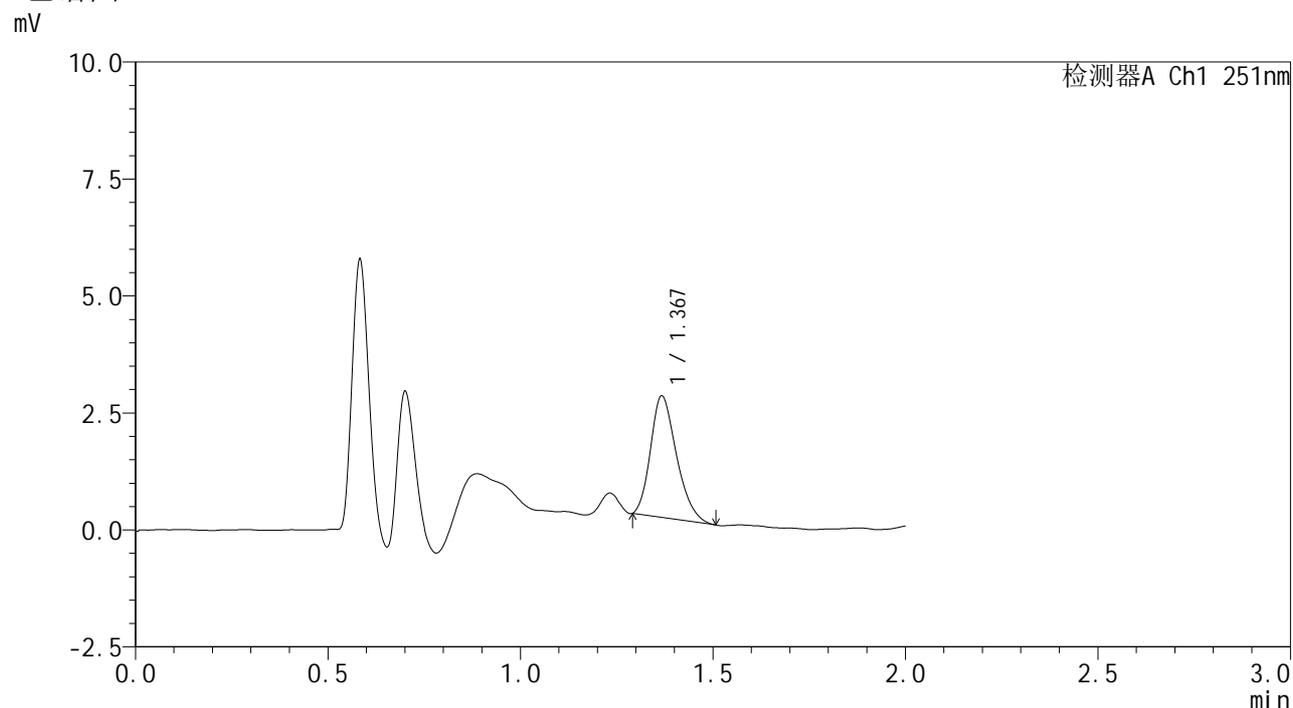


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:54:57      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:23:48      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	12152	100.000	2574	1963	1.258	--
总计		12152	100.000	2574			

图74 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-5min-片6  
 供试品溶液-1

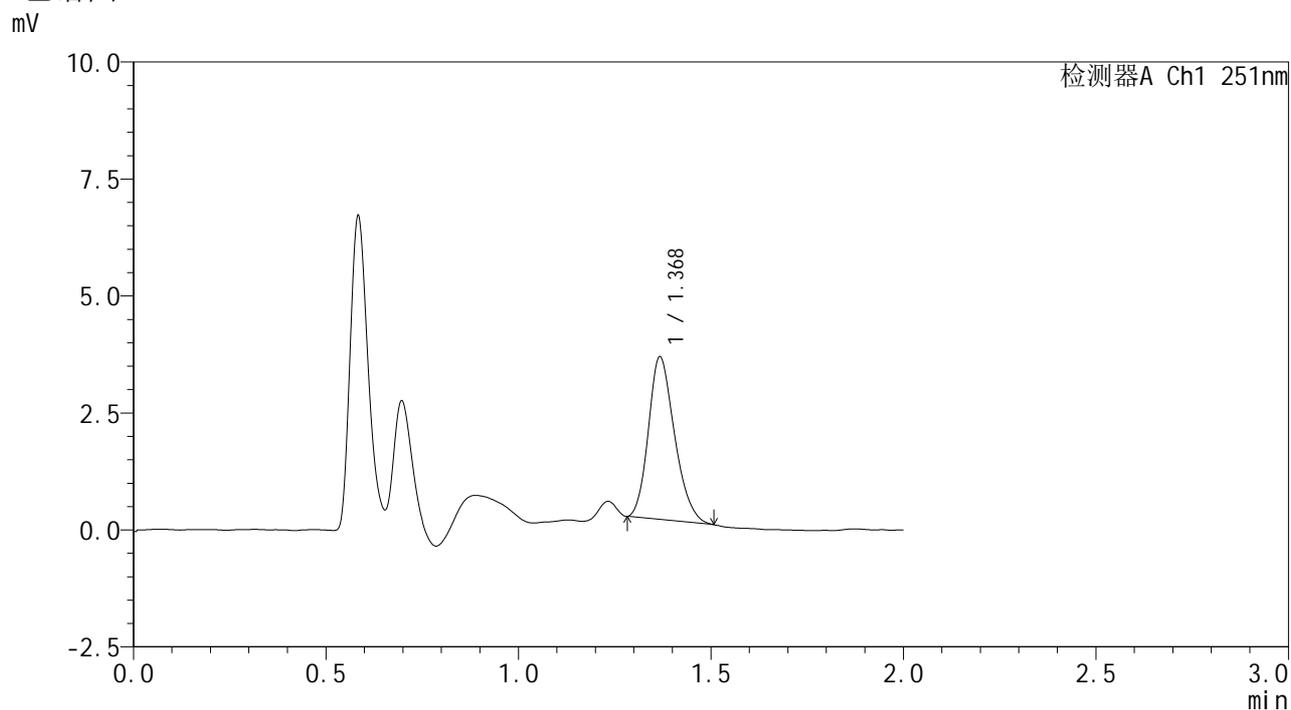


# SMF-394

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:57:26	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:52		
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	1.368	16345	100.000	3442	1945	1.226	--
总计		16345	100.000	3442			

图75 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

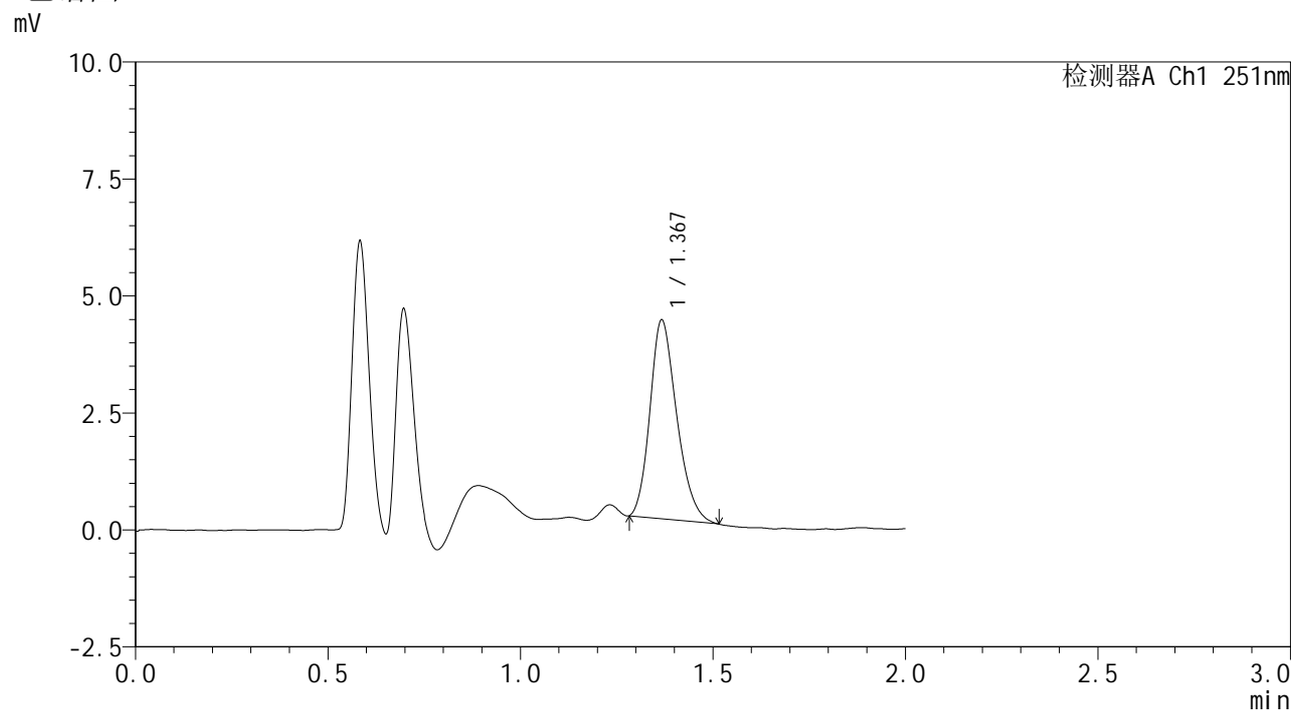


# SMF-394

## <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			

图76 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-10min-片2  
 供试品溶液-1

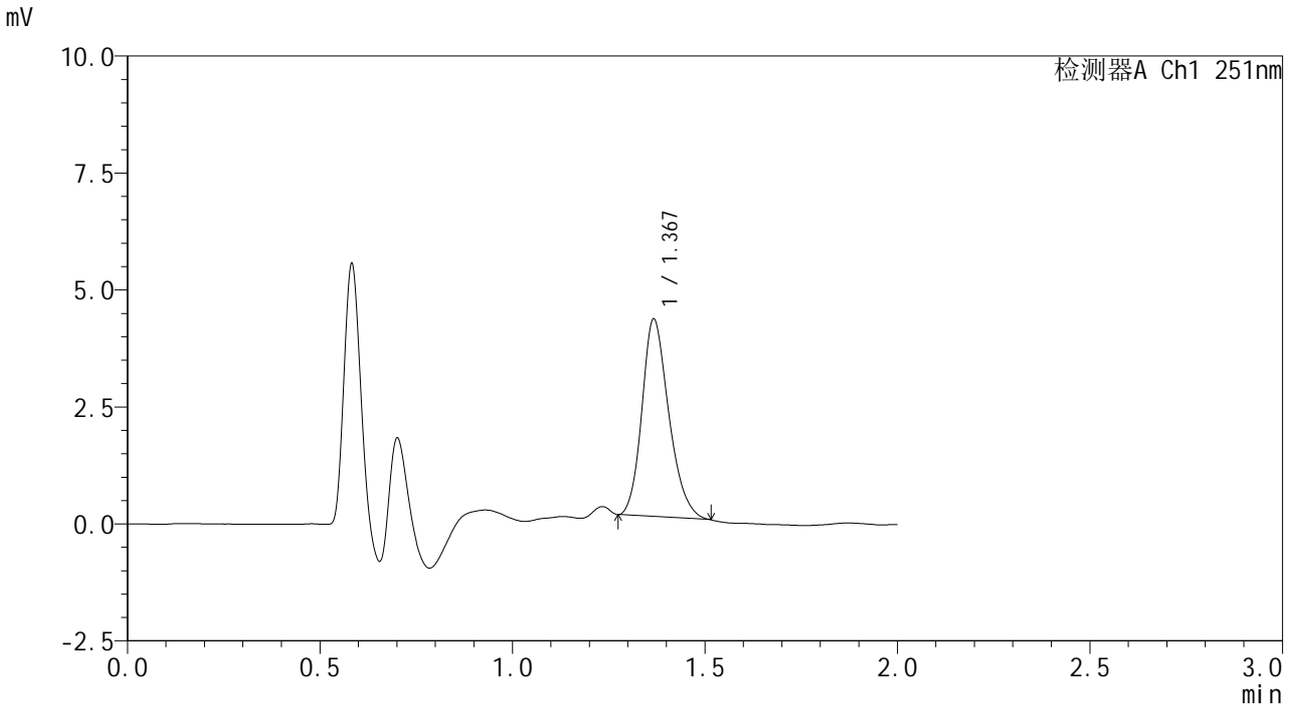


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2059-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:02:25	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:23:58		
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	20431	100.000	4185	1865	1.230	--
总计		20431	100.000	4185			

图77 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

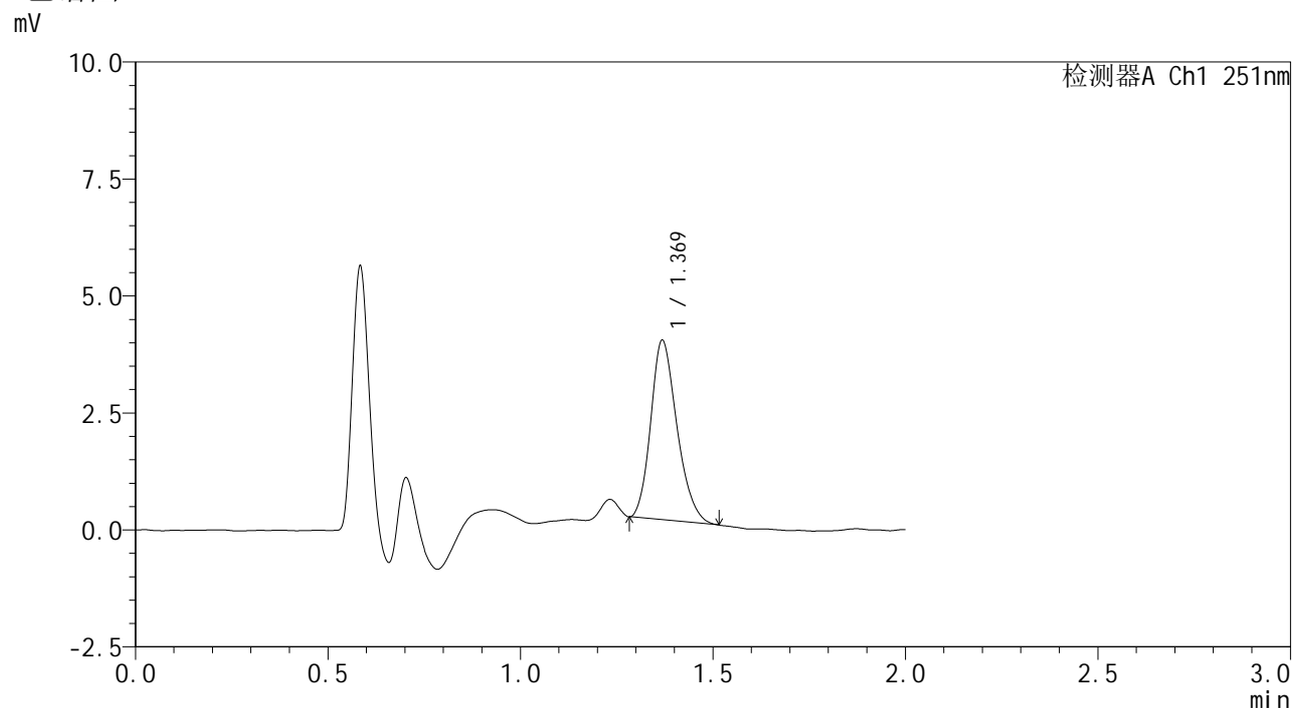


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:04:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:01      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	18092	100.000	3811	1947	1.231	--
总计		18092	100.000	3811			

图78 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-10min-片4  
 供试品溶液-1



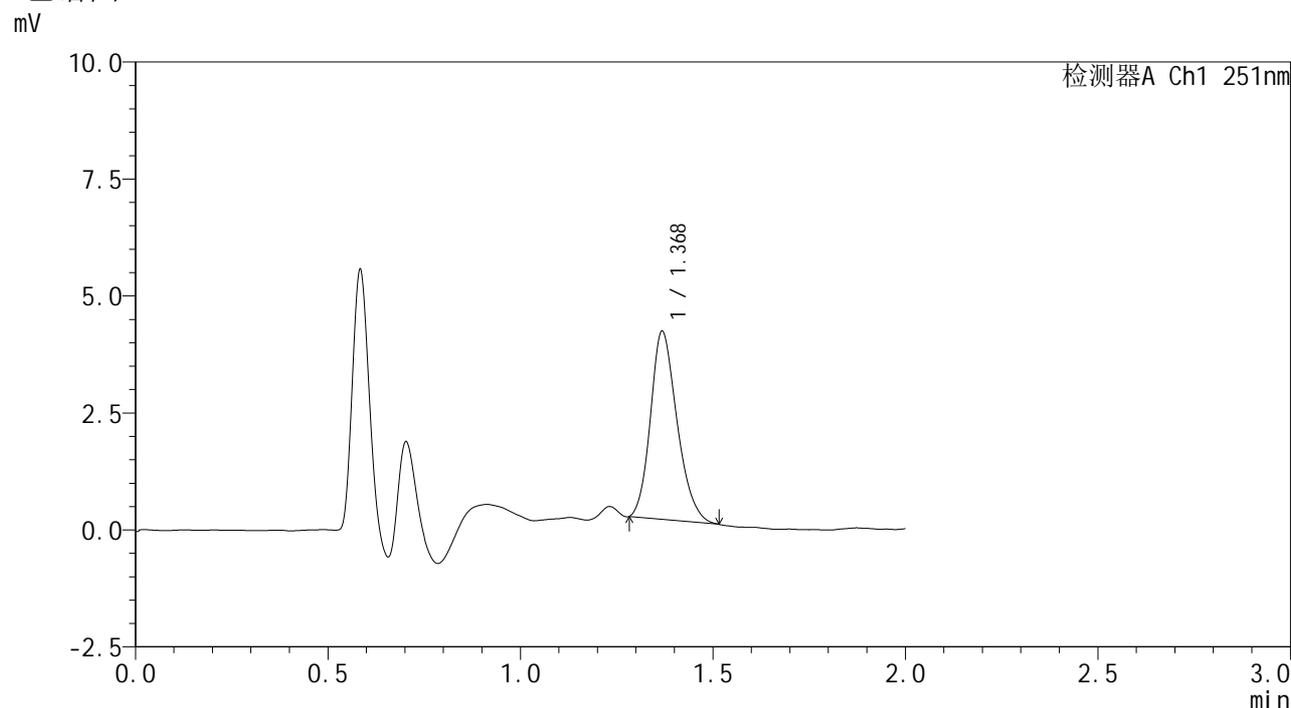


# SMF-394

## <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			

图80 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-10min-片6  
 供试品溶液-1

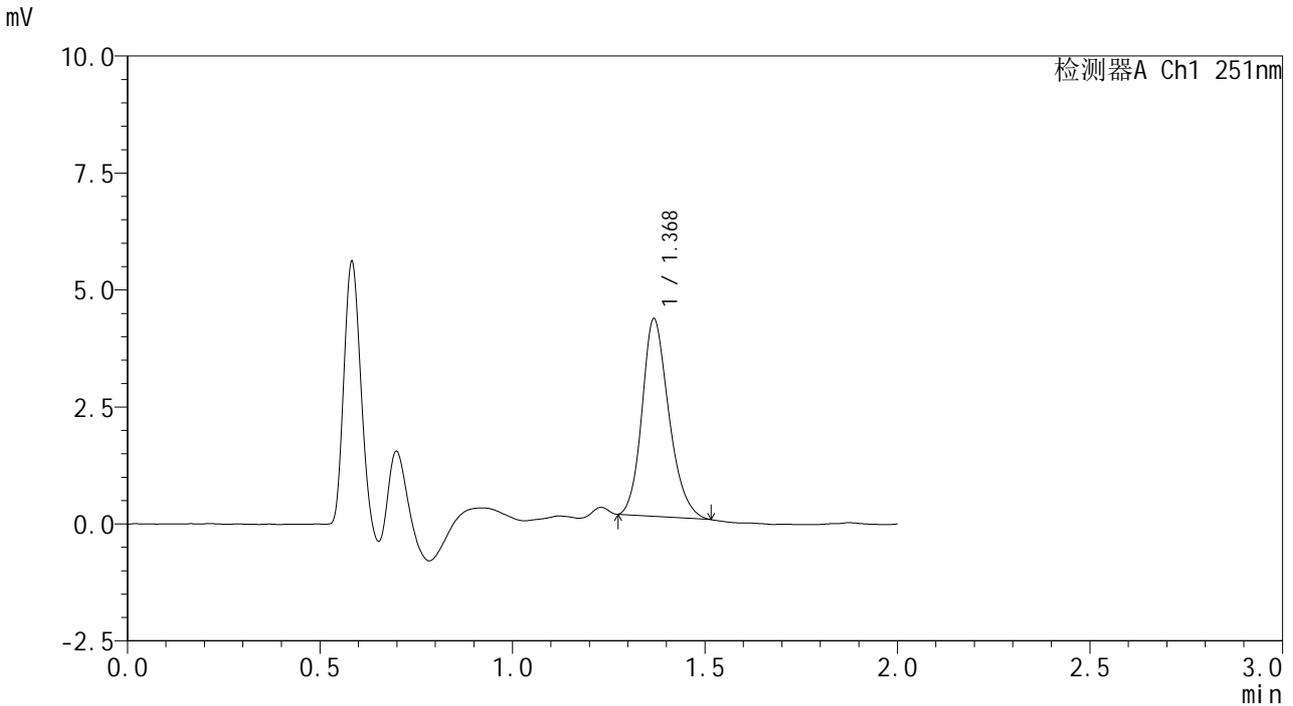


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2063-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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 : 2-3  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:12:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:10      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	1.368	20393	100.000	4181	1886	1.214	--
总计		20393	100.000	4181			

图81 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-15min-片1  
 供试品溶液-1

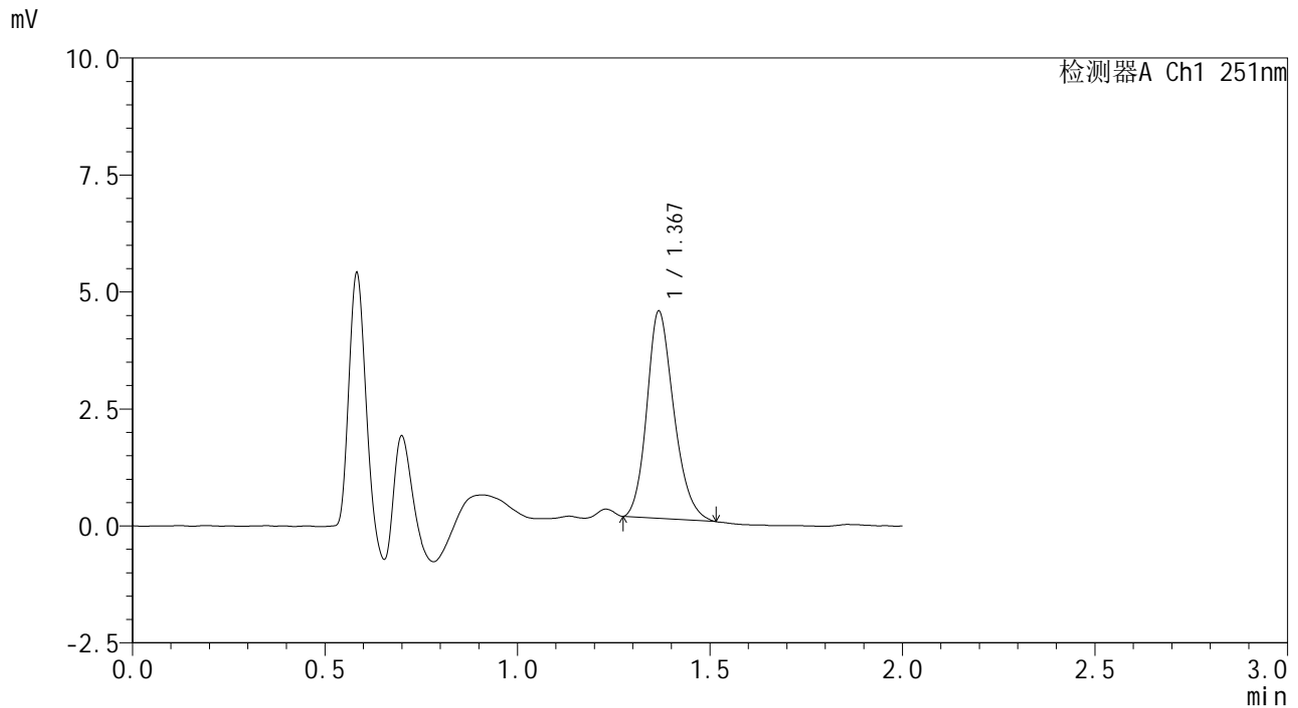


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:14:52      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:13      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	1.367	21490	100.000	4385	1861	1.215	--
总计		21490	100.000	4385			

图82 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-15min-片2  
 供试品溶液-1





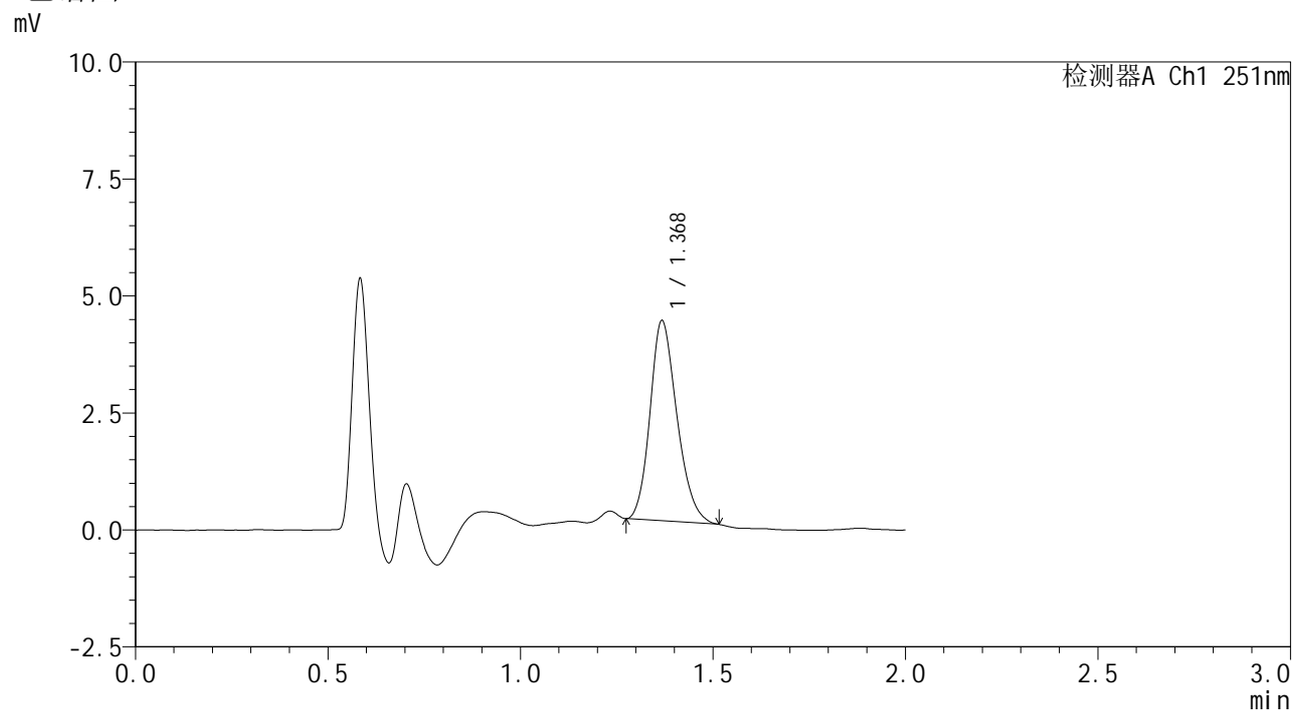


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2067-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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 : 2-39  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:22:22      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:23      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	20730	100.000	4239	1844	1.213	--
总计		20730	100.000	4239			

图85 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-15min-片5  
 供试品溶液-1

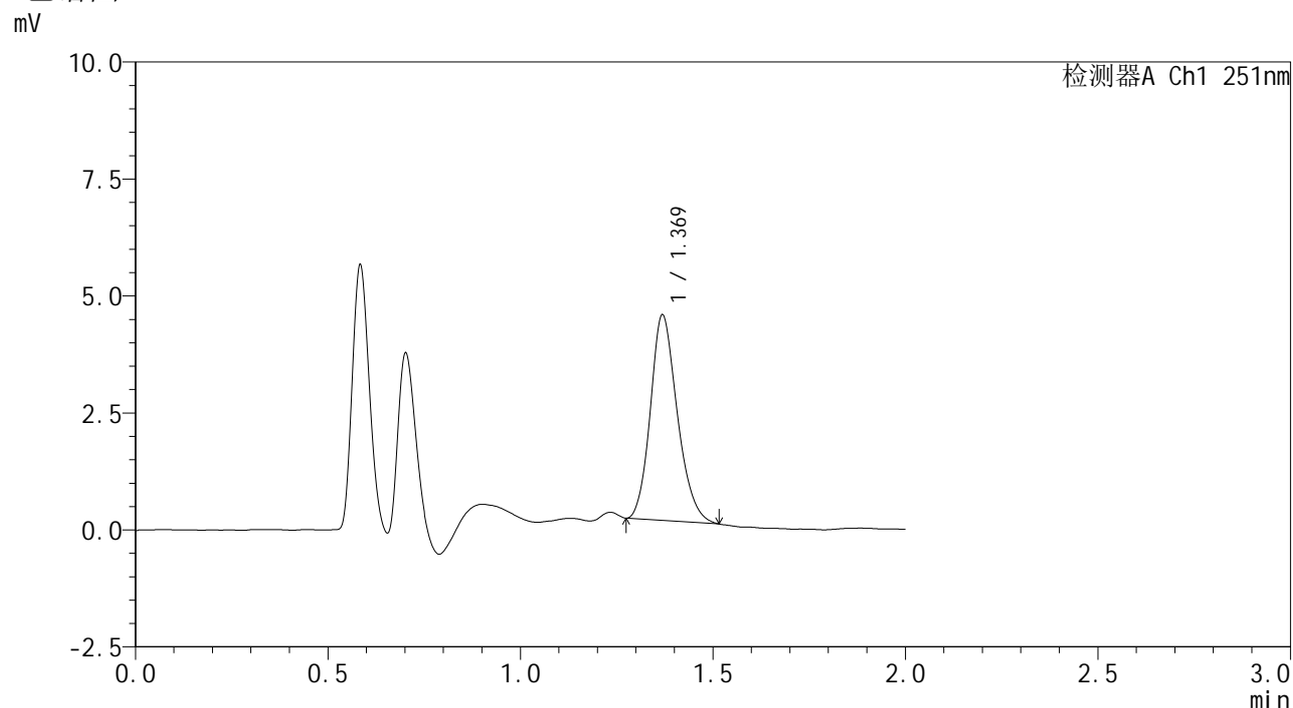


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:24:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:26      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)
1	1.369	21257	100.000	4372	1864	1.198	--
总计		21257	100.000	4372			

图86 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-15min-片6  
 供试品溶液-1

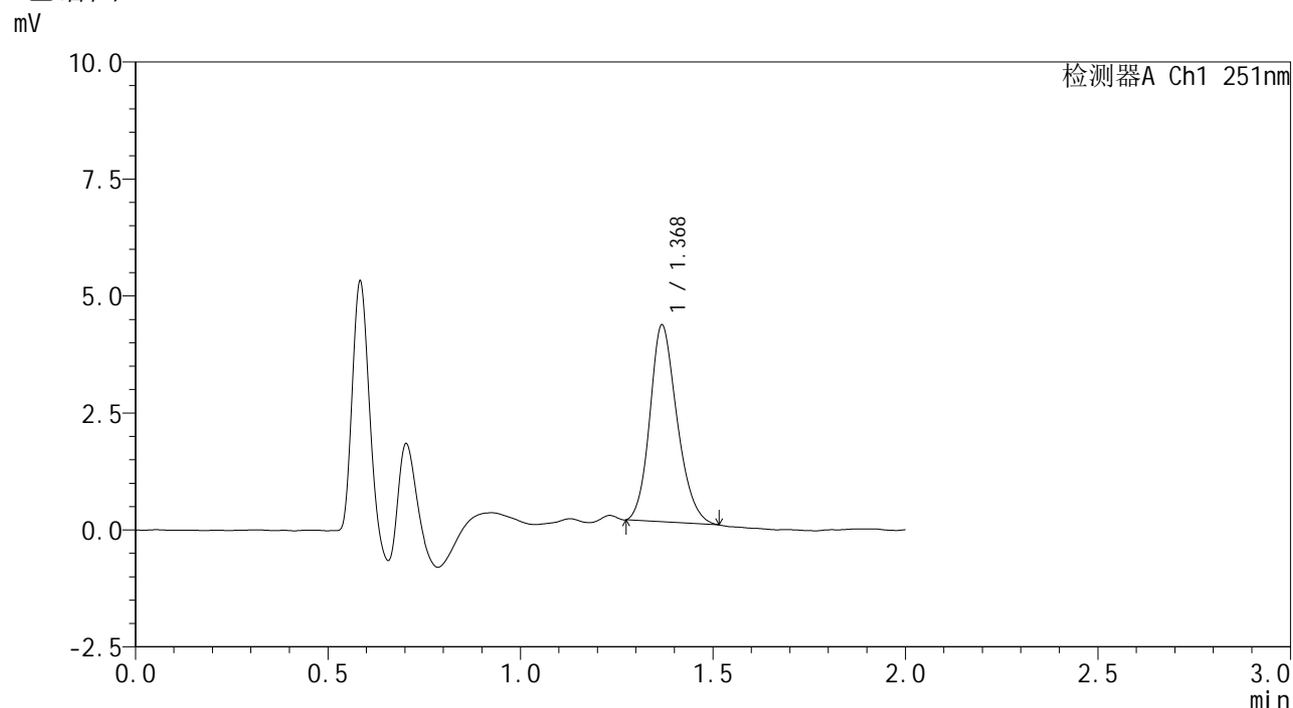


# SMF-394

## <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			

图87 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-20min-片1  
 供试品溶液-1

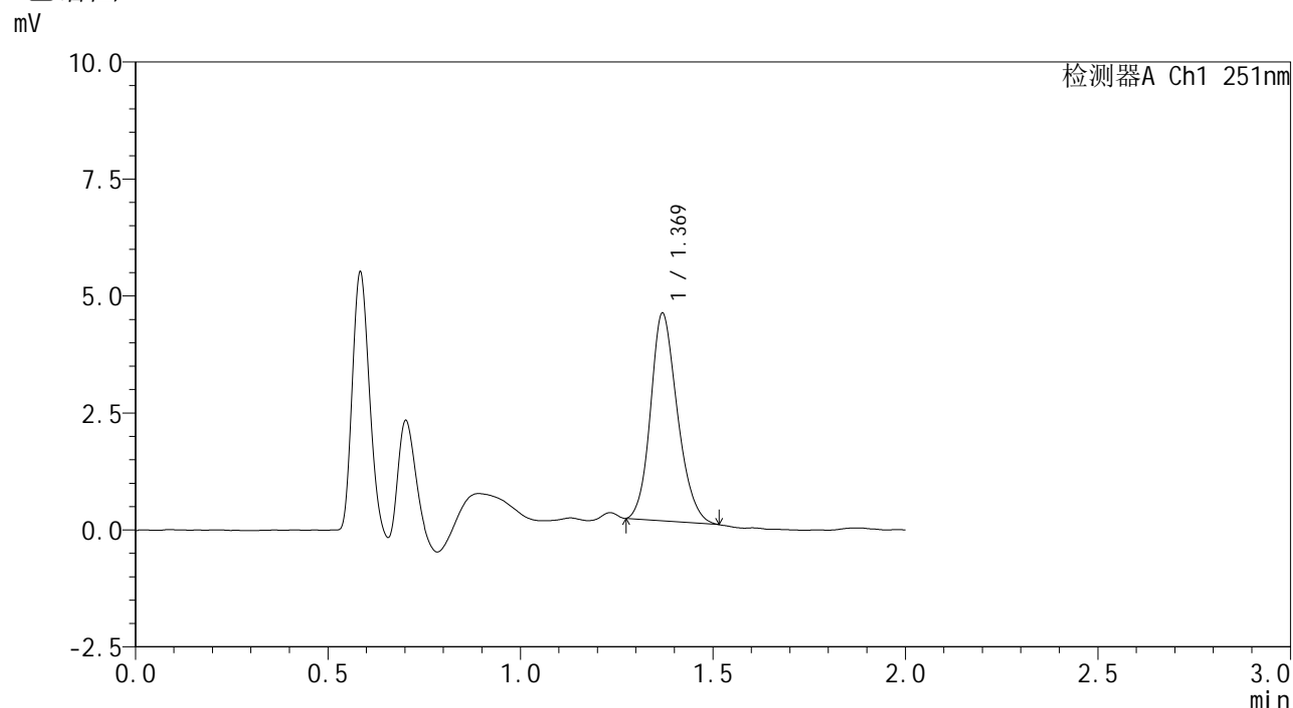


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:29:51      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:32      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	21434	100.000	4419	1872	1.190	--
总计		21434	100.000	4419			

图88 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-20min-片2  
 供试品溶液-1

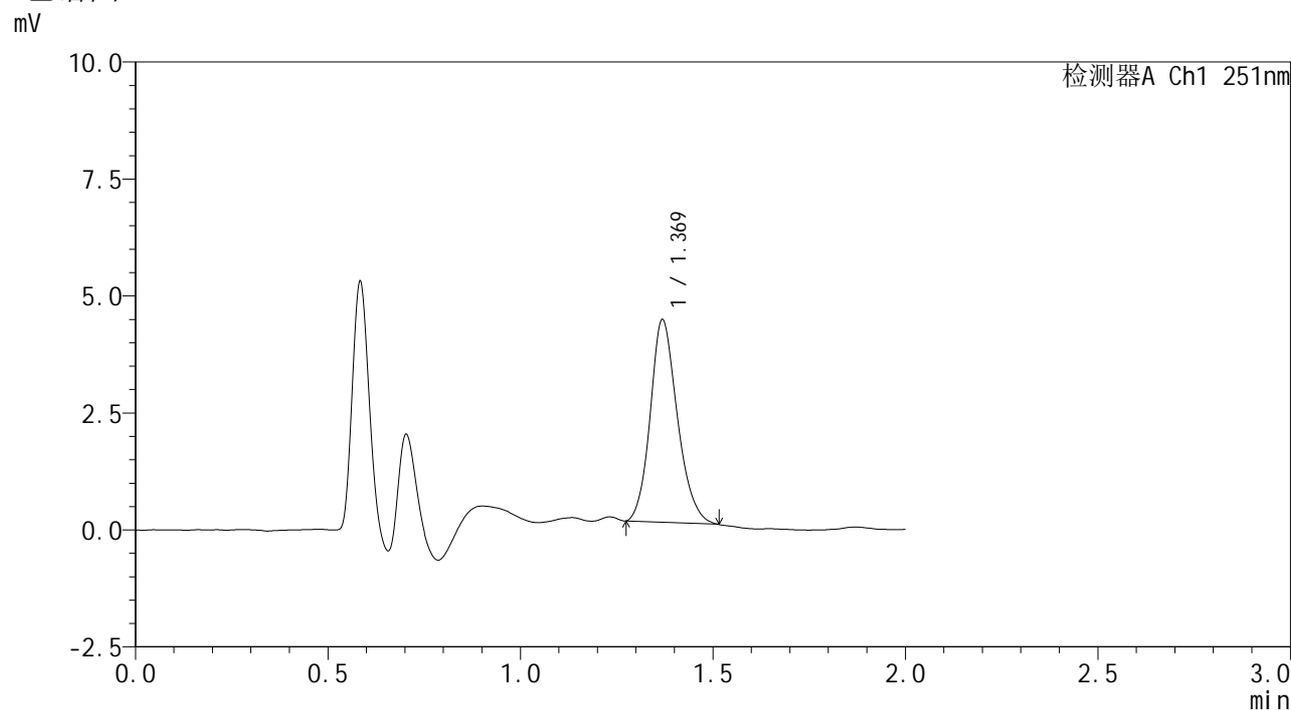


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2071-3 - 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 μl      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)

## <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	21121	100.000	4312	1851	1.182	--
总计		21121	100.000	4312			

图89 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-20min-片3  
 供试品溶液-1



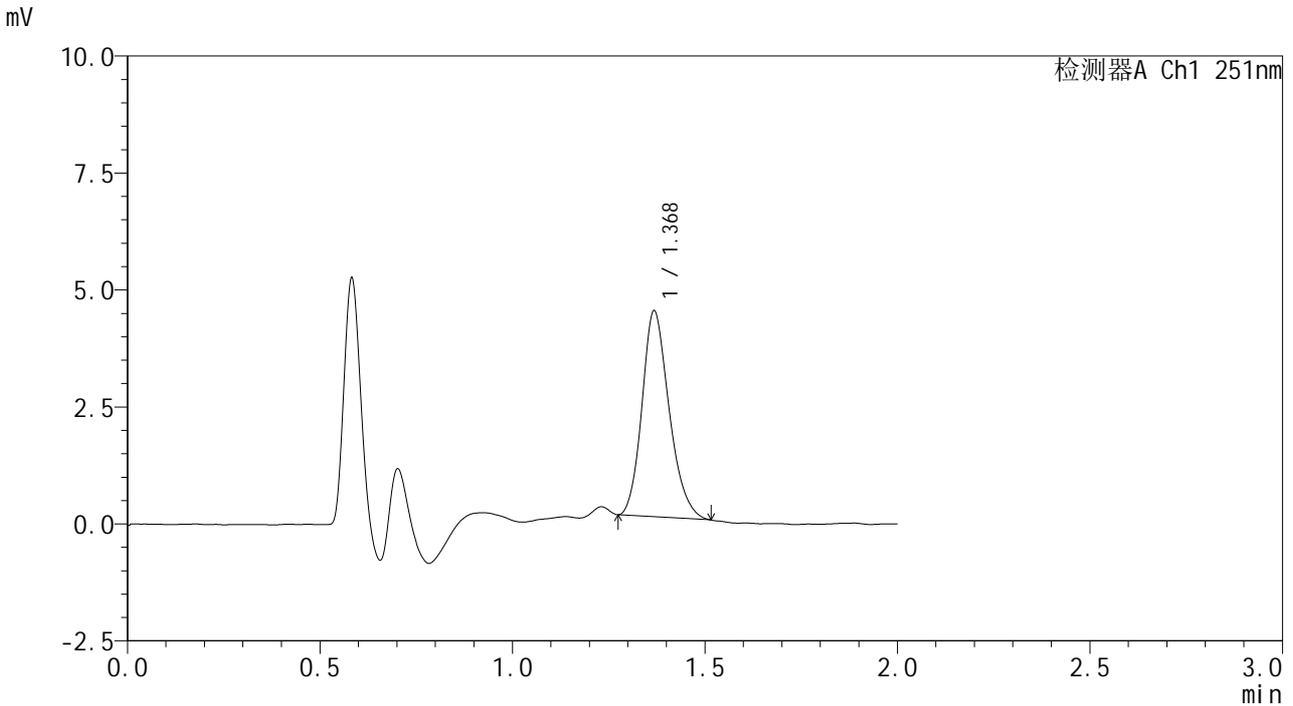


# SMF-394

## <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			

图91 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-20min-片5  
 供试品溶液-1

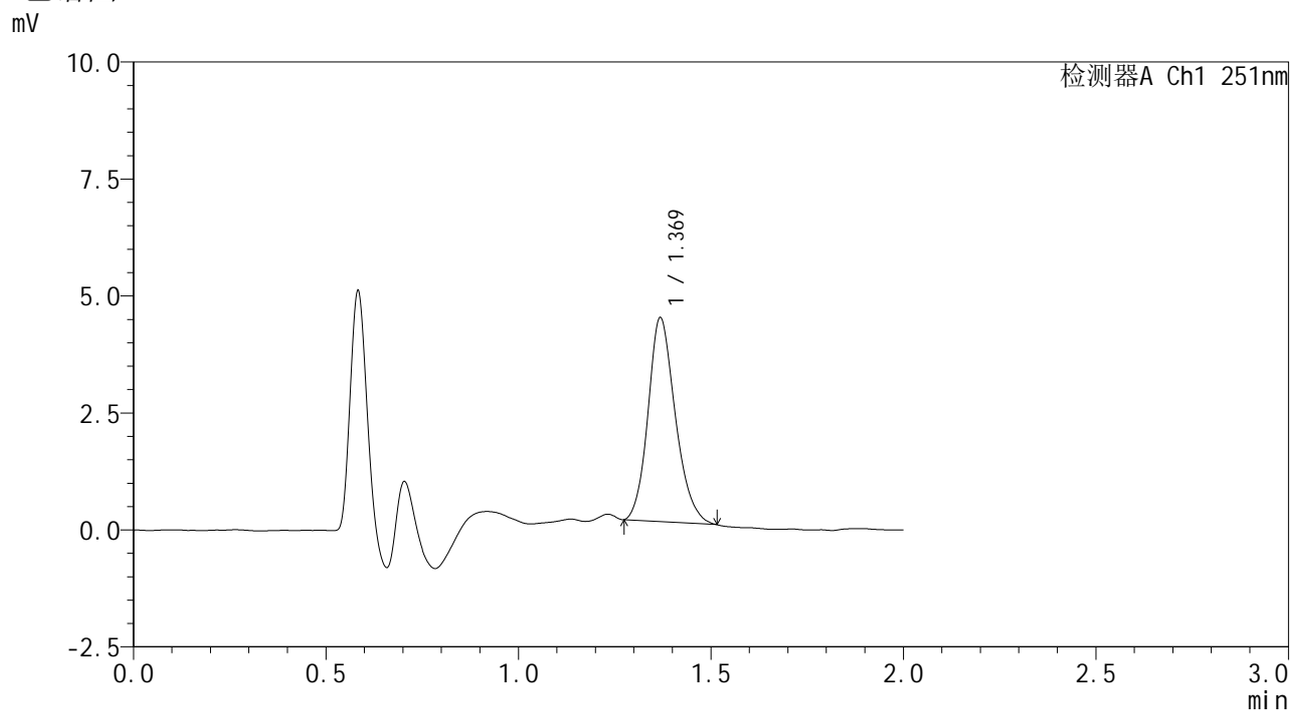


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:39:50      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:45      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

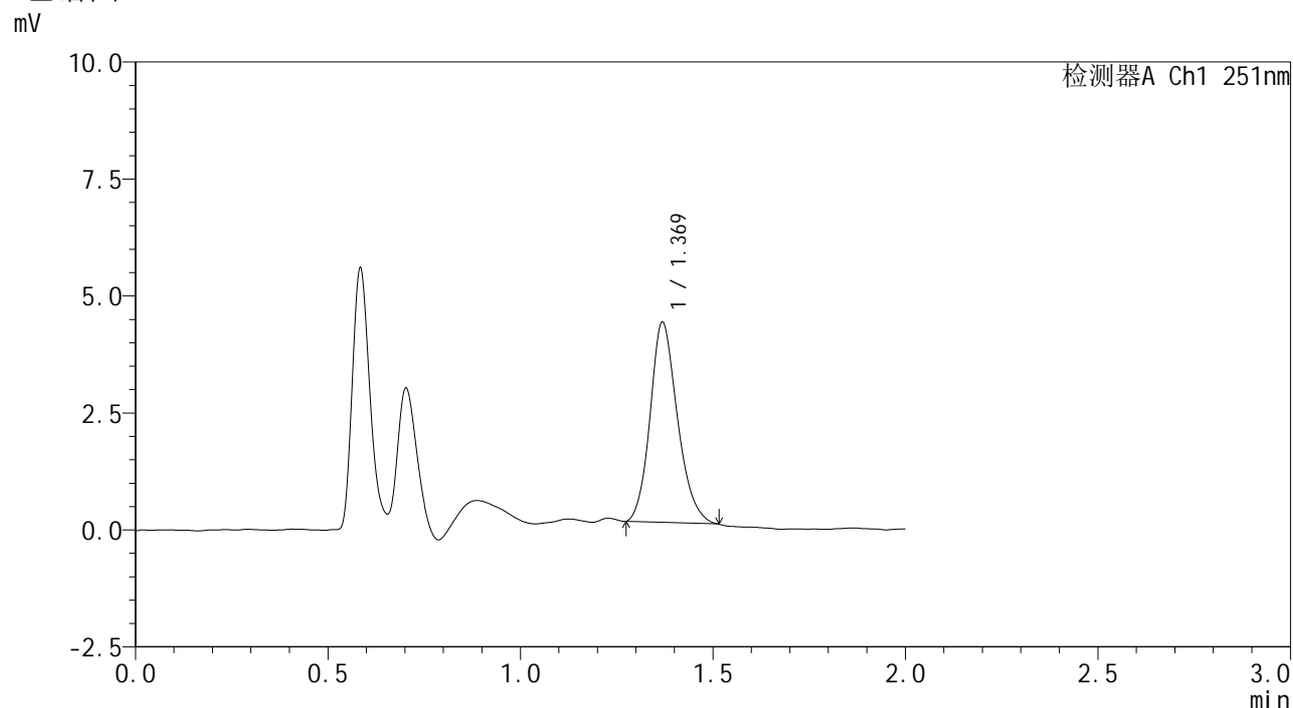
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.369	21388	100.000	4334	1829	1.190	--
总计		21388	100.000	4334			

图92 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-20min-片6  
 供试品溶液-1

<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			

图93 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1



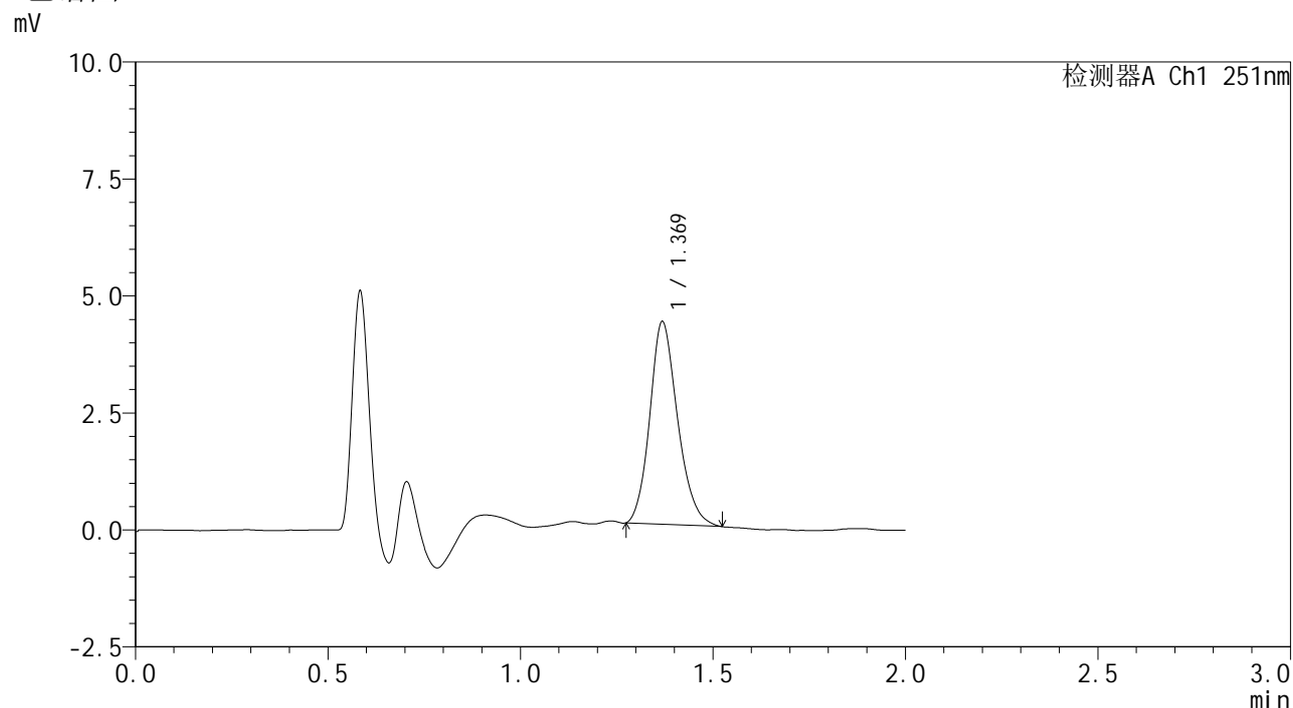


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:47:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:54      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	1.369	21737	100.000	4311	1753	1.186	--
总计		21737	100.000	4311			

图95 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片3  
 供试品溶液-1

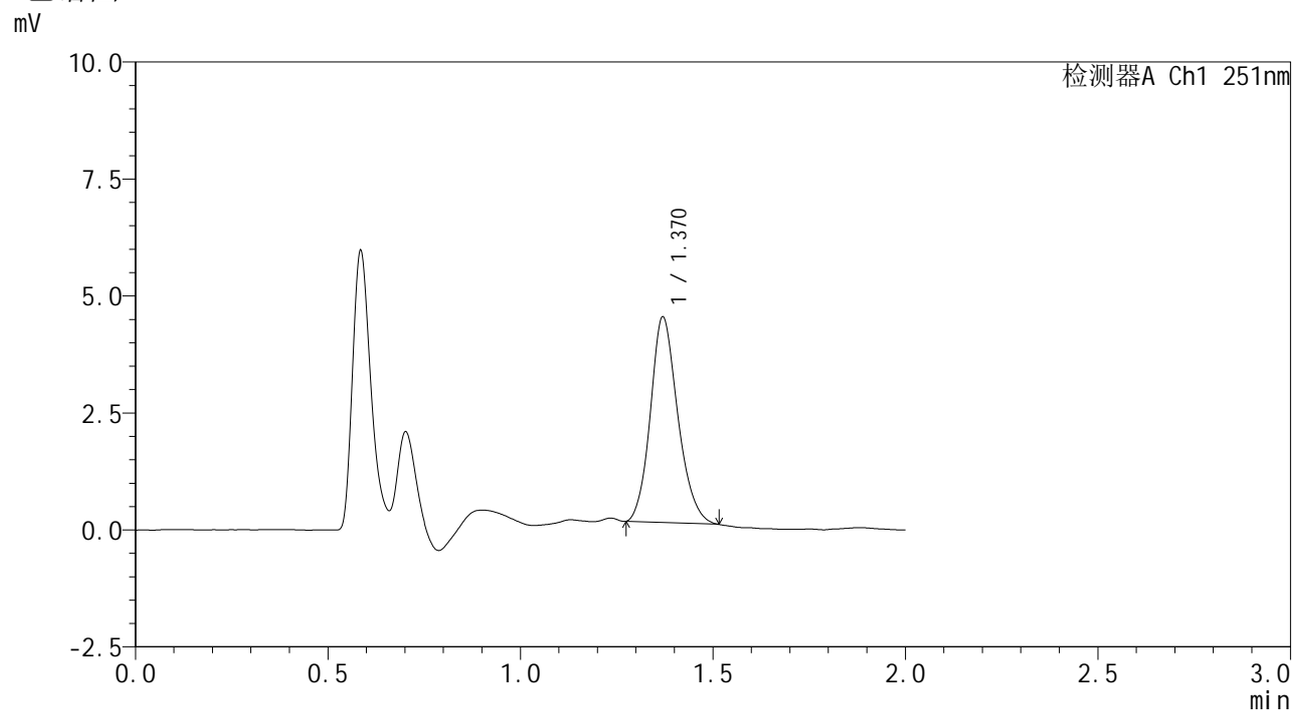


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:49:49      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:24:57      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	21729	100.000	4388	1812	1.172	--
总计		21729	100.000	4388			

图96 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片4  
 供试品溶液-1

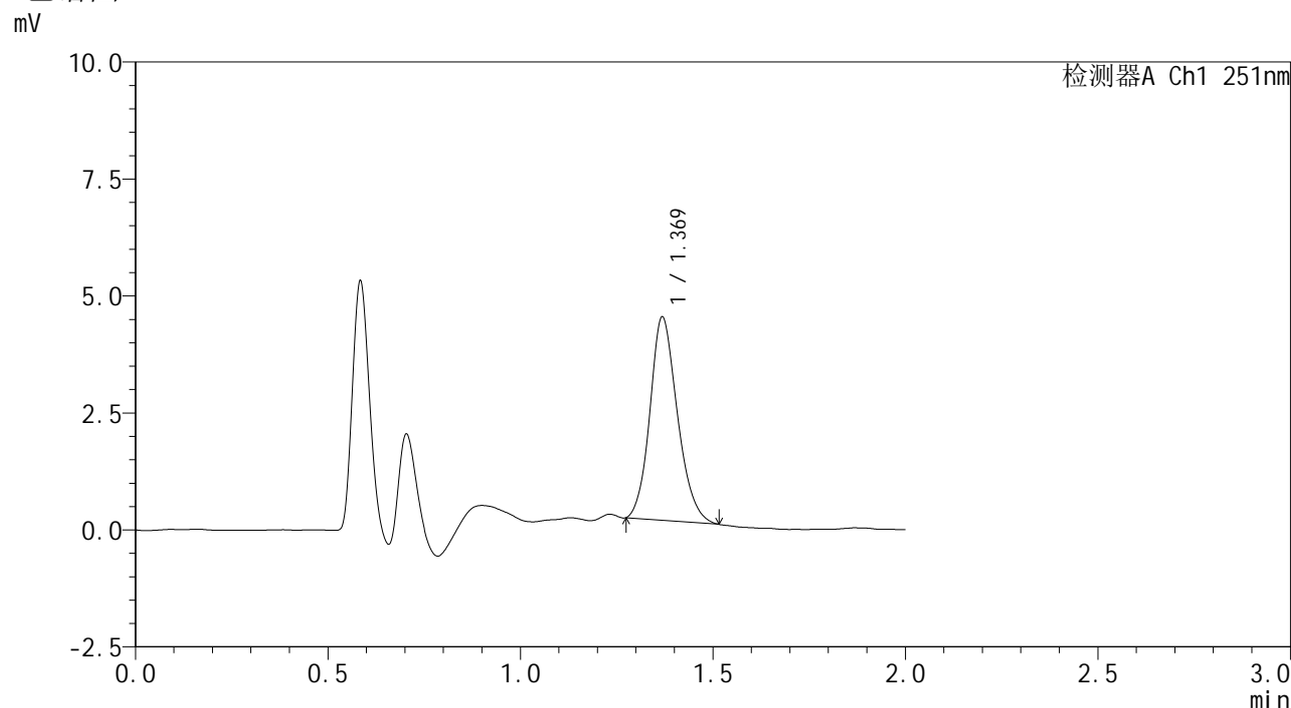


# SMF-394

## <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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:52:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:00      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	1.369	21516	100.000	4323	1788	1.172	--
总计		21516	100.000	4323			

图97 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-30min-片5  
 供试品溶液-1



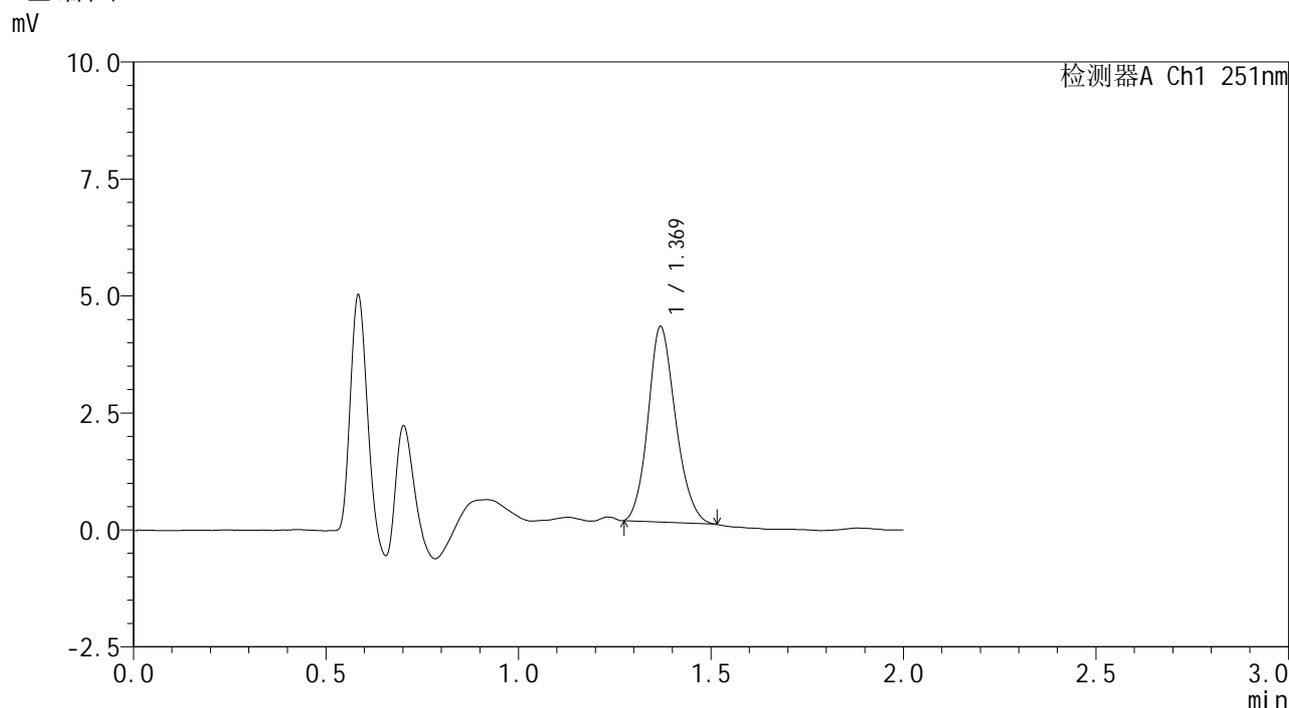


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2081-3 - 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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 15:57:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:07      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	1.369	20756	100.000	4166	1770	1.162	--
总计		20756	100.000	4166			

图99 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-45min-片1  
 供试品溶液-1



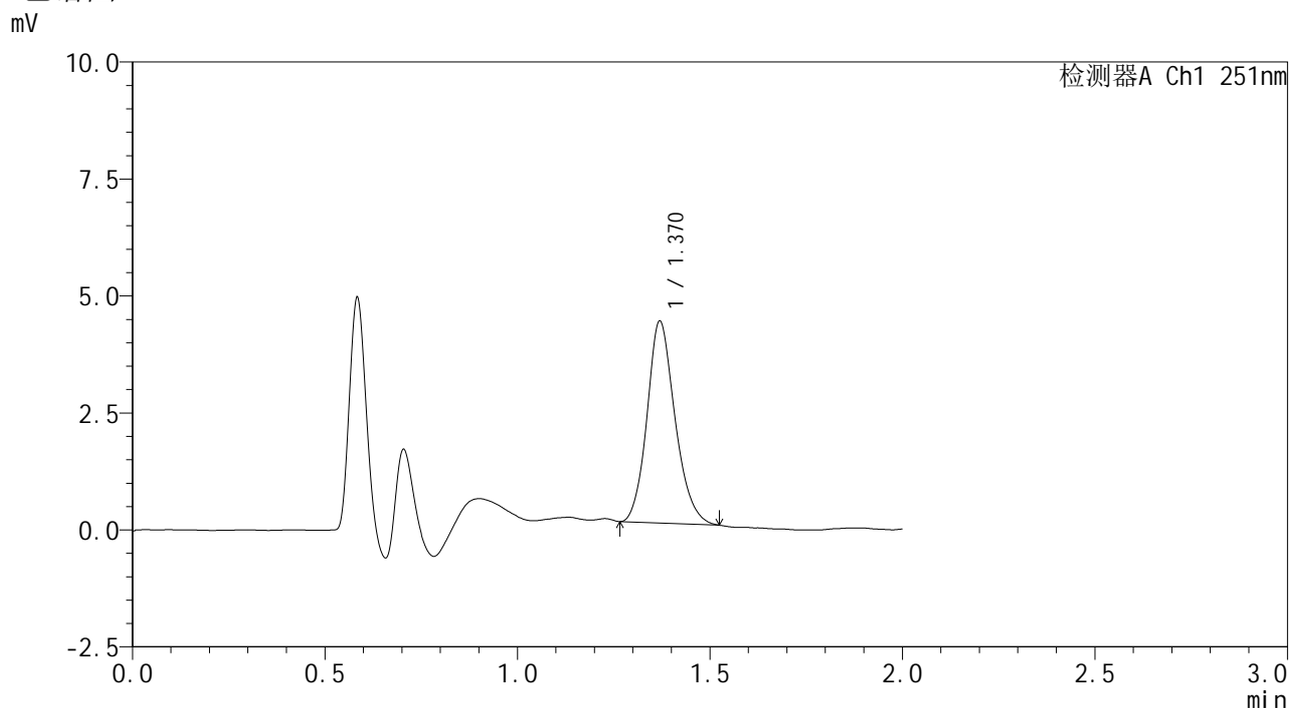


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2083-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:02:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:25:13		
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	1.370	21724	100.000	4305	1752	1.172	--
总计		21724	100.000	4305			

图101 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-45min-片3  
 供试品溶液-1



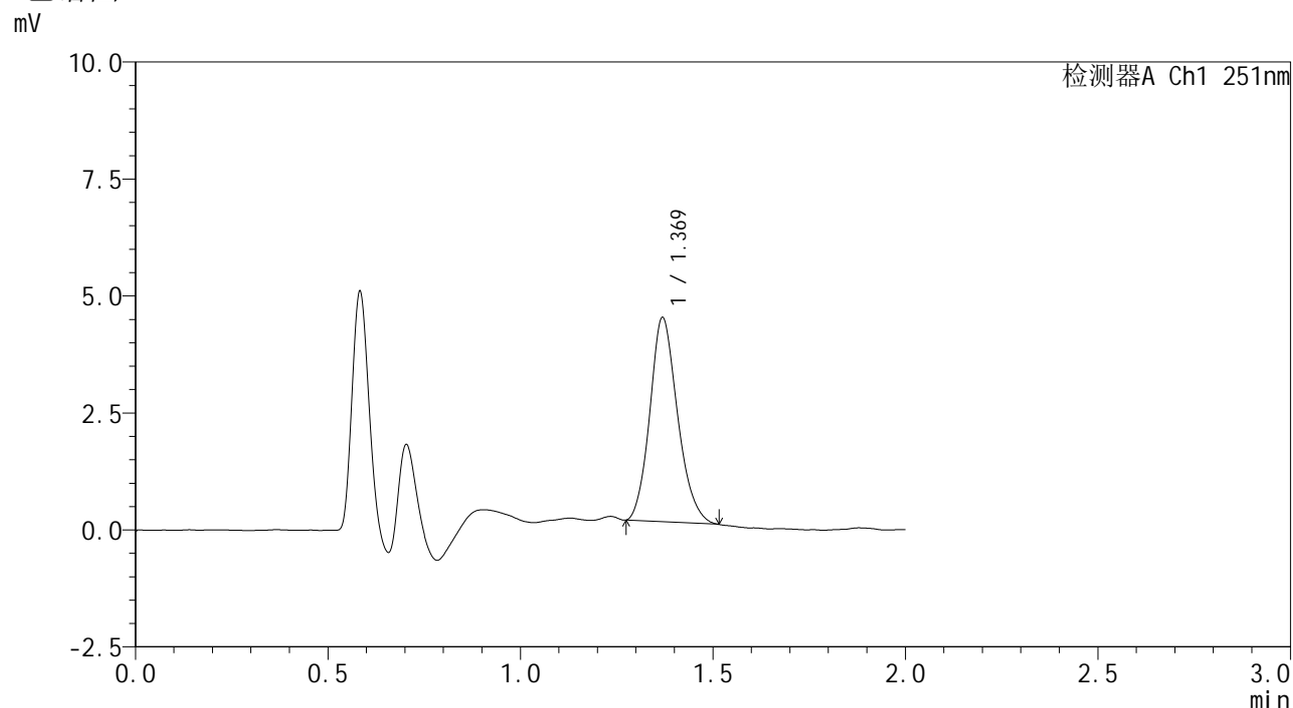


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2085-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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 : 2-42  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:07:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:19      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	1.369	21798	100.000	4350	1749	1.172	--
总计		21798	100.000	4350			

图103 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-45min-片5  
 供试品溶液-1



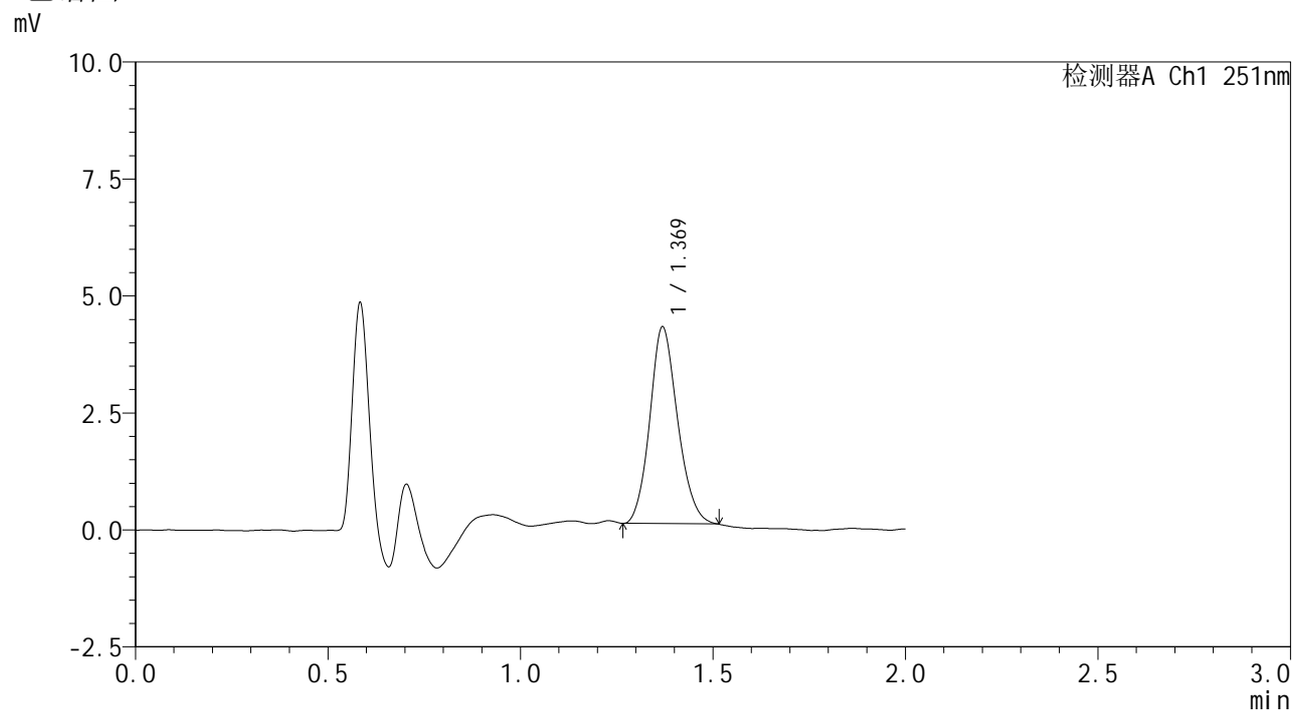


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2087-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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	: 2-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:12:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:25:25		
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	21064	100.000	4190	1737	1.150	--
总计		21064	100.000	4190			

图105 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-60min-片1  
供试品溶液-1



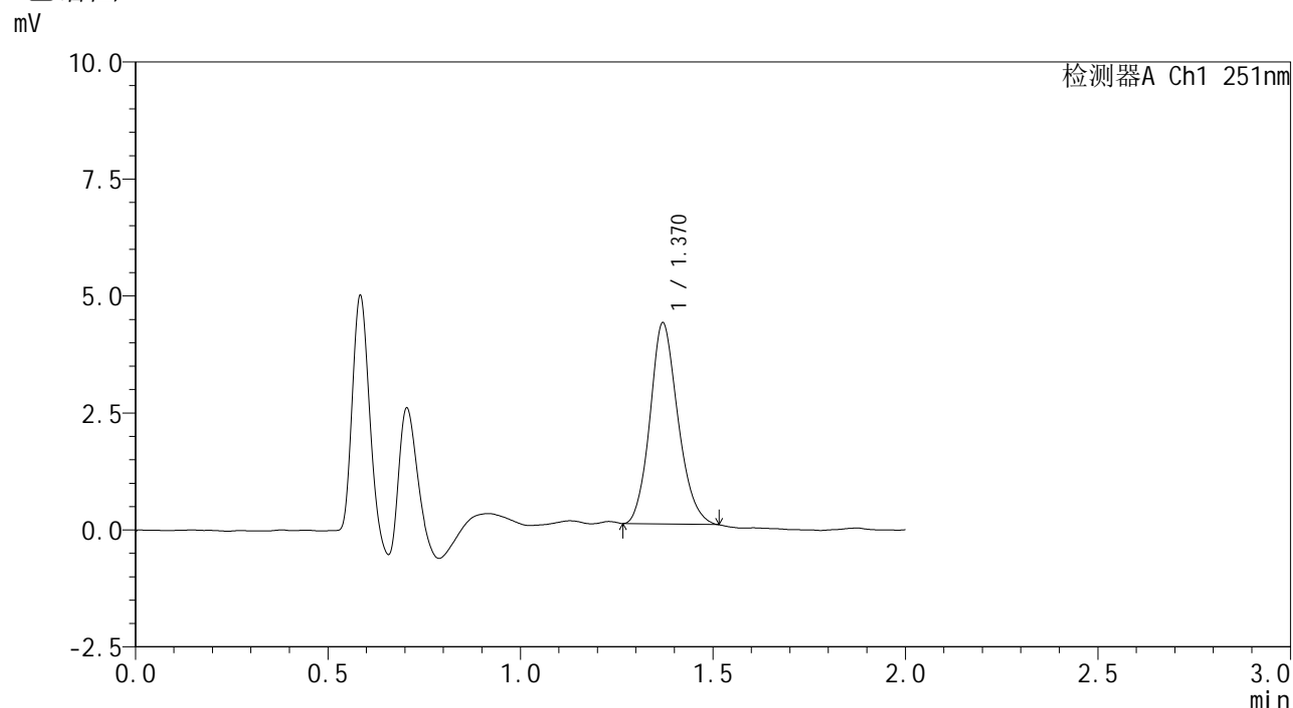


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2089-3 - 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 μl      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)

## <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	21647	100.000	4291	1727	1.164	--
总计		21647	100.000	4291			

图107 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-60min-片3  
 供试品溶液-1



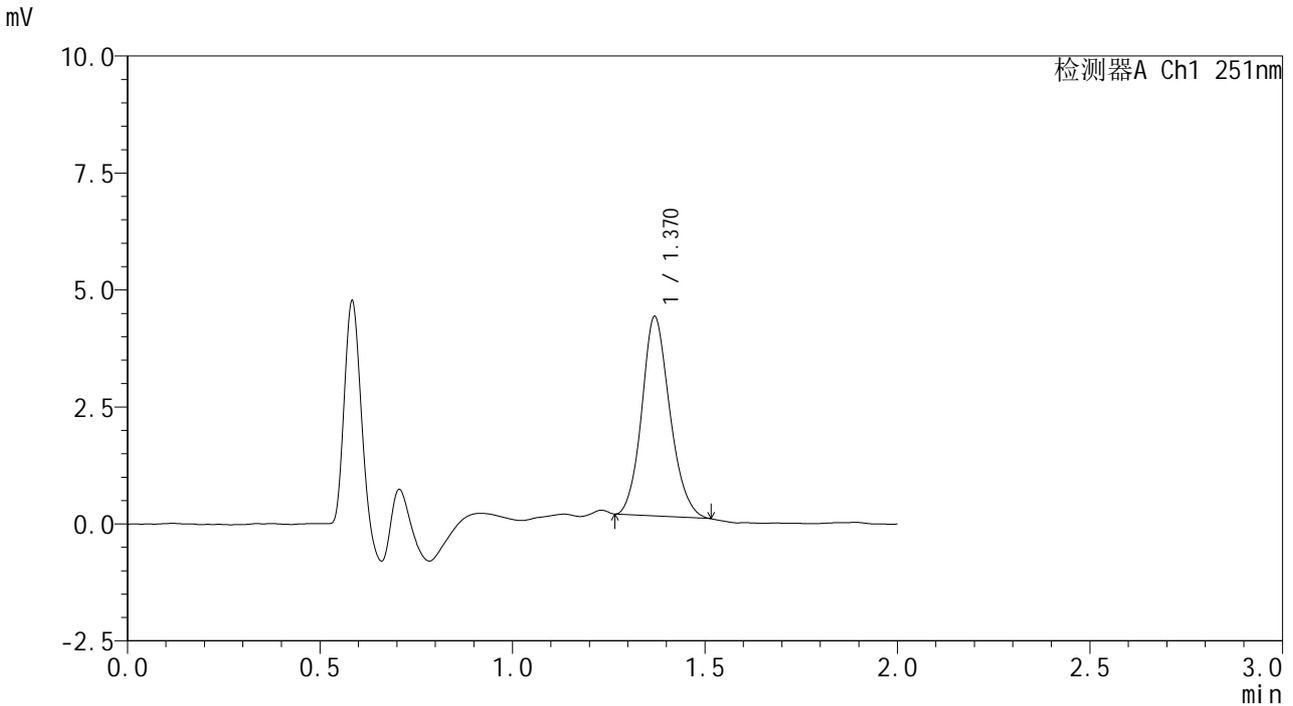


# SMF-394

## <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			

图109 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-60min-片5  
 供试品溶液-1



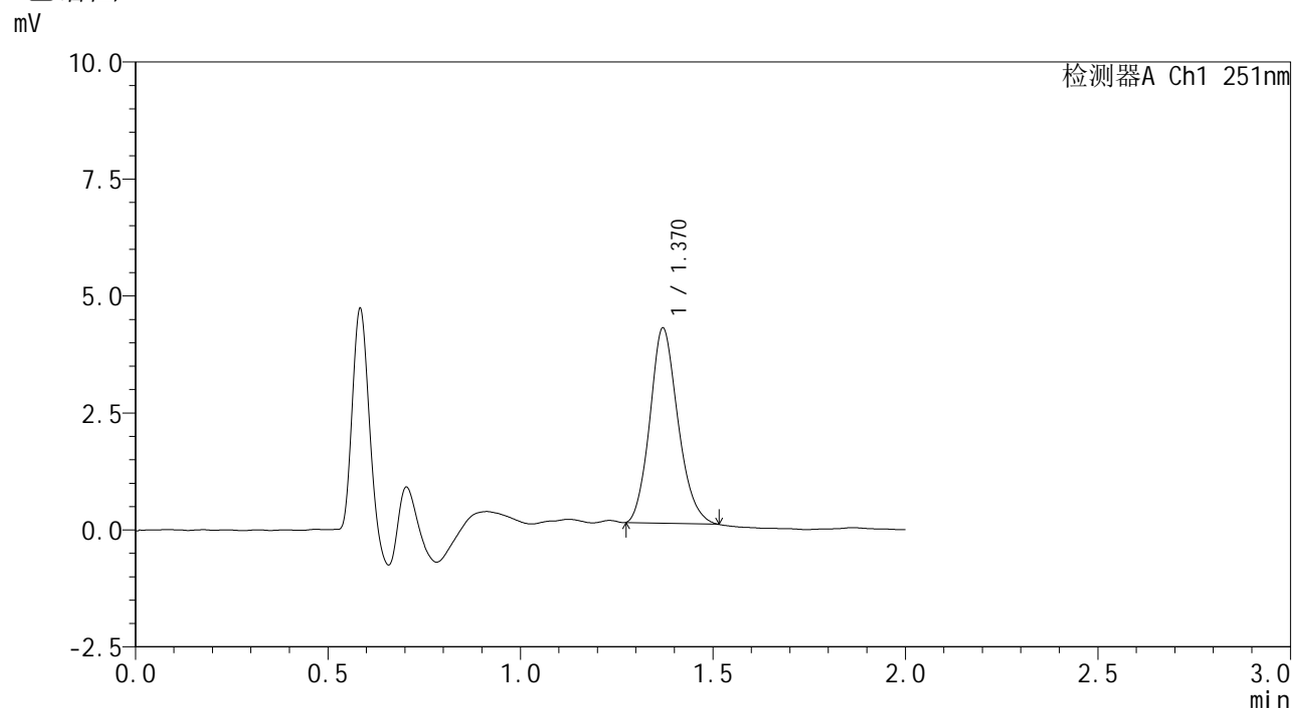


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2093-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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 : 2-8  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:27:19      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:44      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	21103	100.000	4167	1707	1.164	--
总计		21103	100.000	4167			

图111 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-90min-片1  
 供试品溶液-1



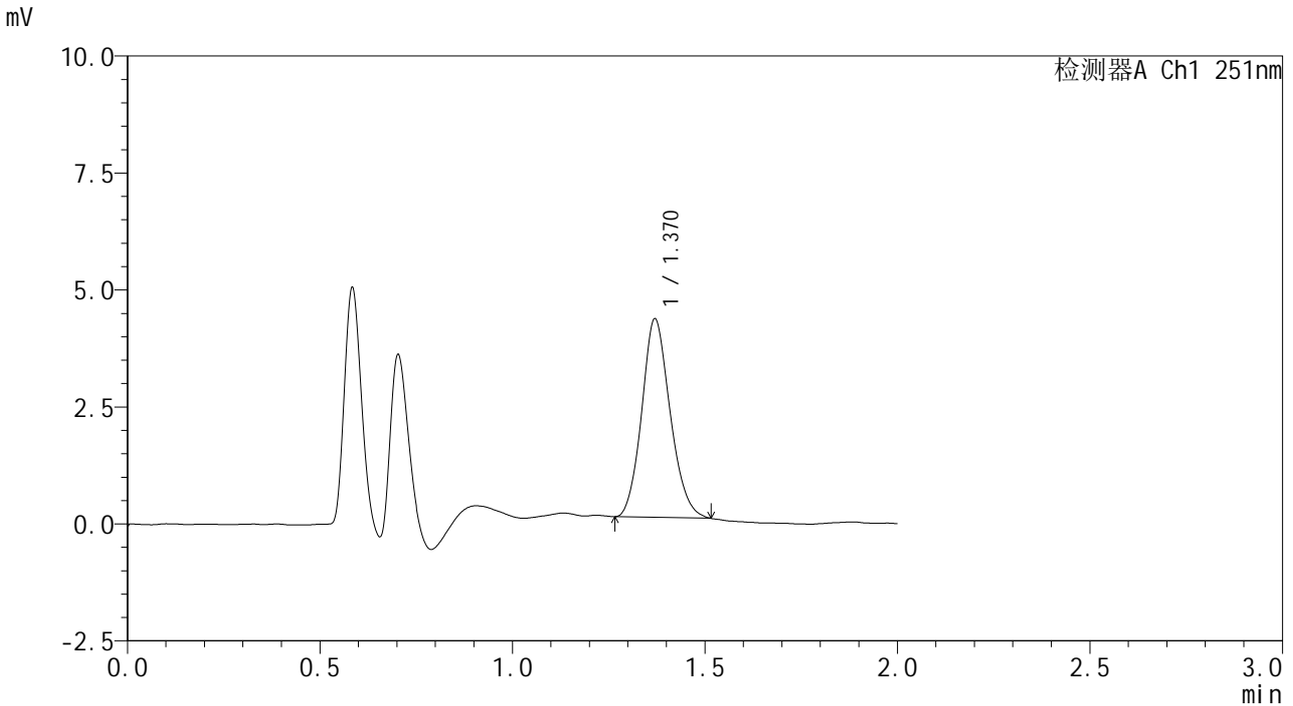


# SMF-394

## <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			

图113 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-90min-片3  
供试品溶液-1



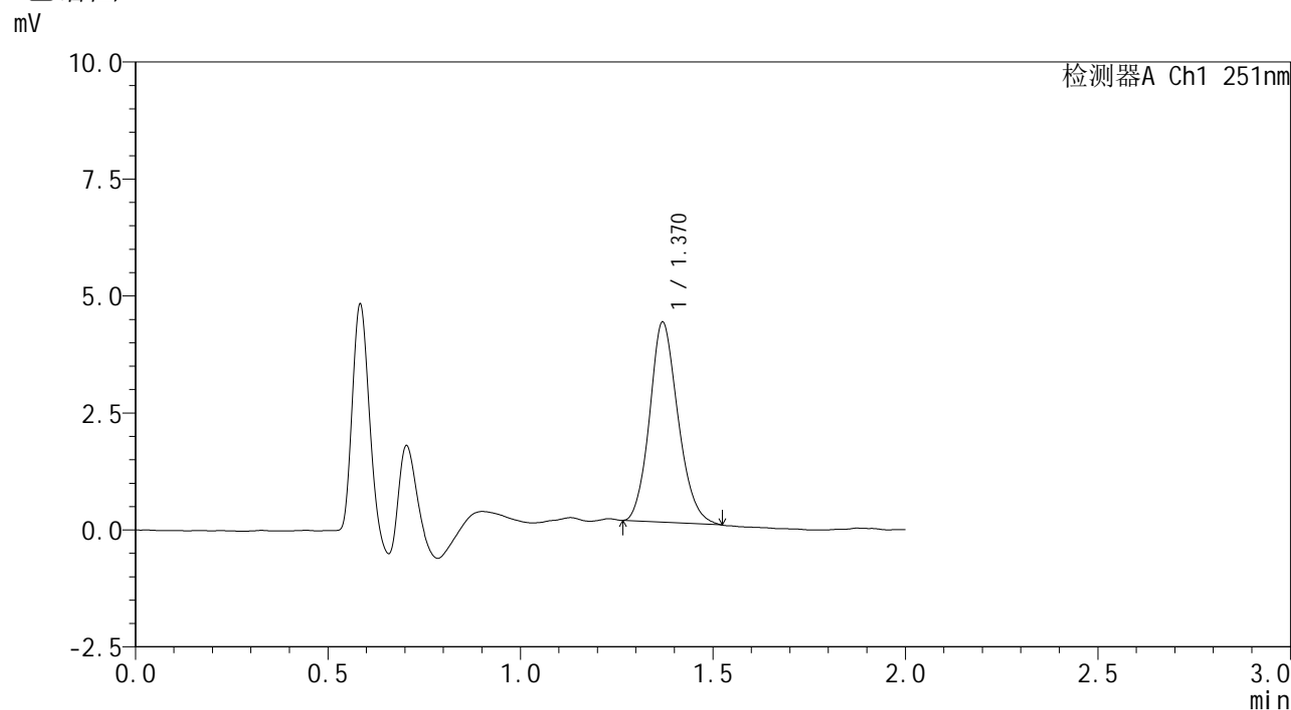


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2097-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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 : 2-44  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:37:23      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:56      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	21908	100.000	4265	1658	1.159	--
总计		21908	100.000	4265			

图115 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-90min-片5  
 供试品溶液-1

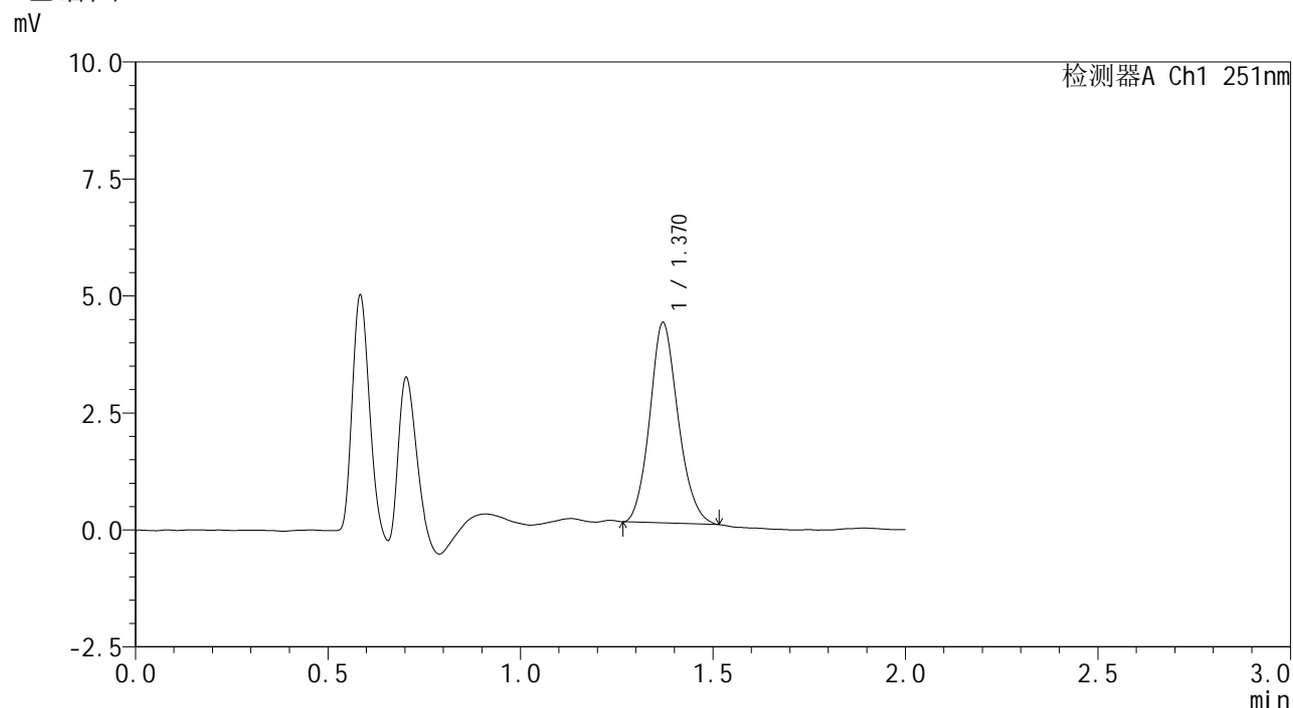


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2098-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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 : 2-53  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:39:54      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:25:59      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)
1	1.370	21886	100.000	4277	1673	1.143	--
总计		21886	100.000	4277			

图116 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-90min-片6  
 供试品溶液-1





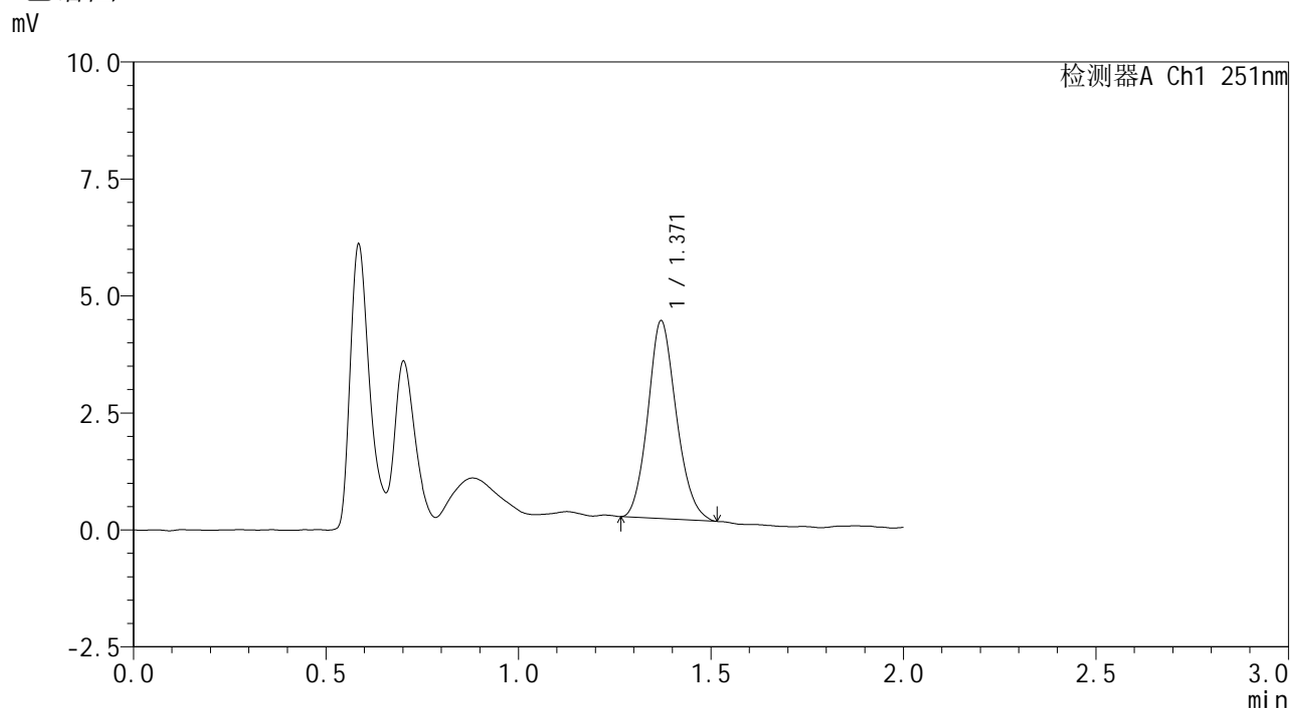


# SMF-394

## <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			

图119 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片3  
 供试品溶液-1



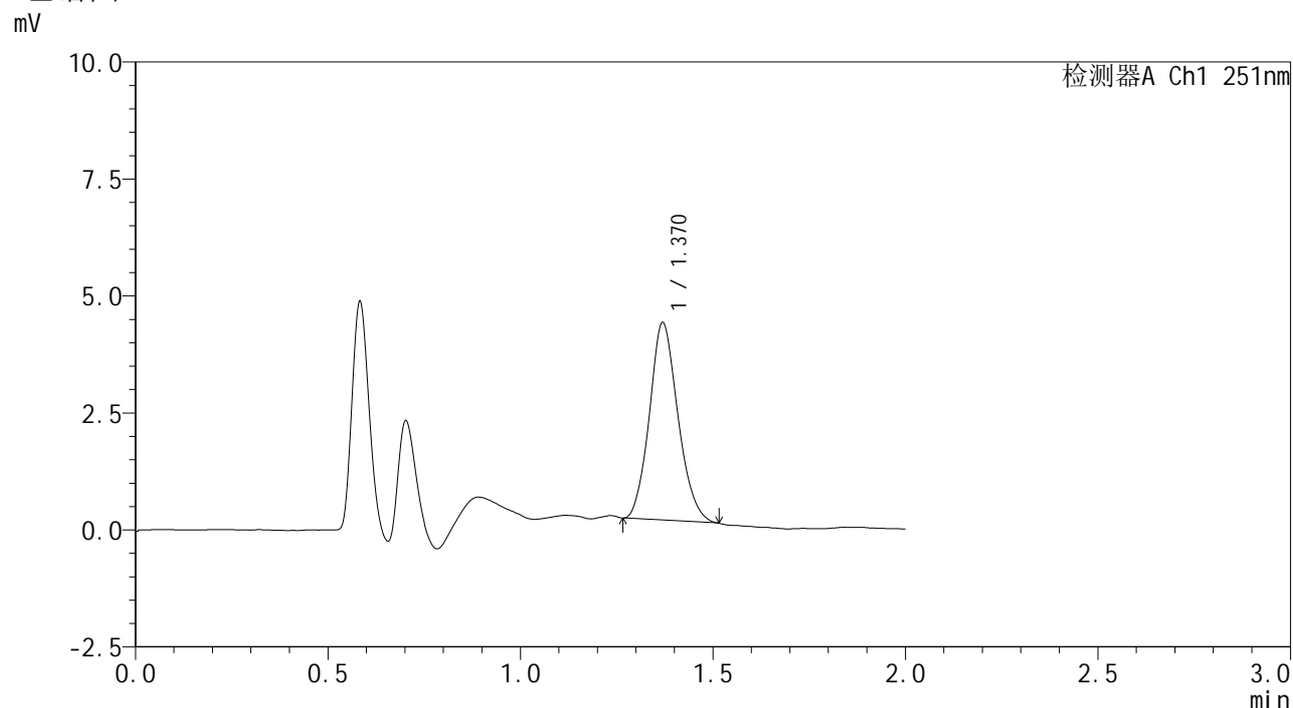


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2103-3 - 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 μl      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)

## <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	21675	100.000	4211	1636	1.142	--
总计		21675	100.000	4211			

图121 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片5  
 供试品溶液-1

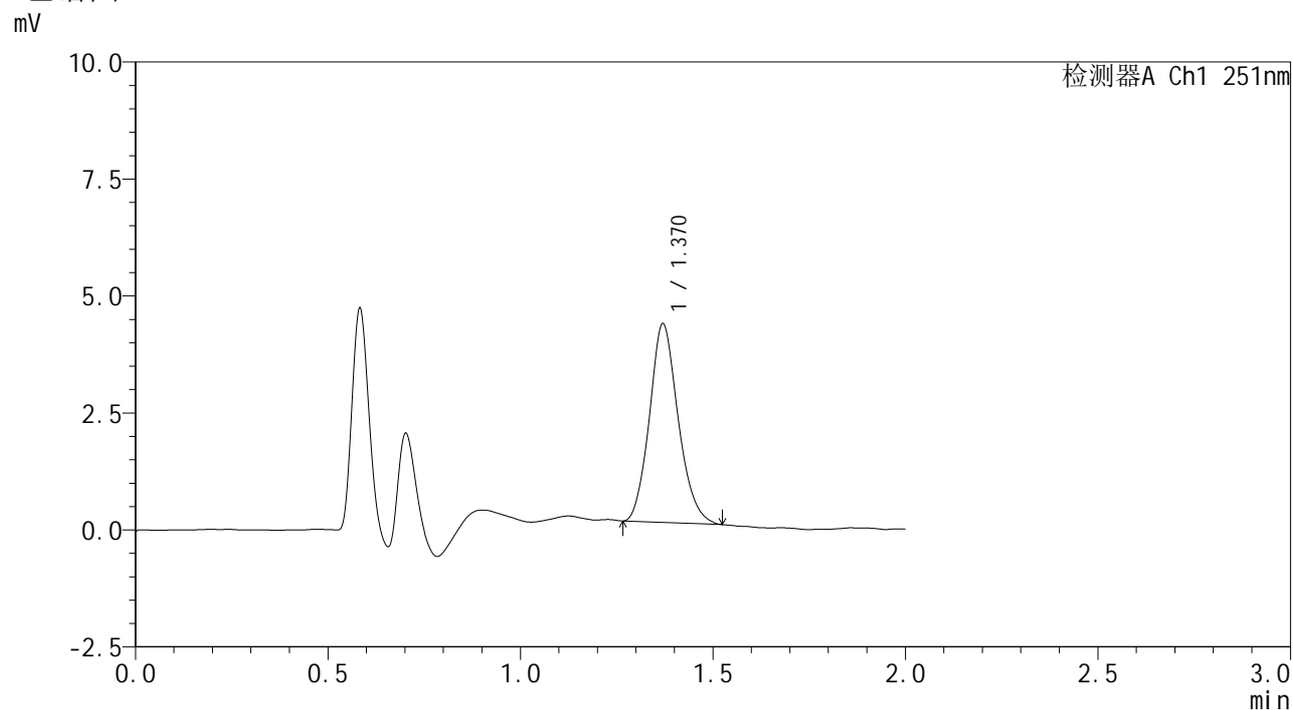


# SMF-394

## <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			

图122 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转-极限转速-片6  
 供试品溶液-1

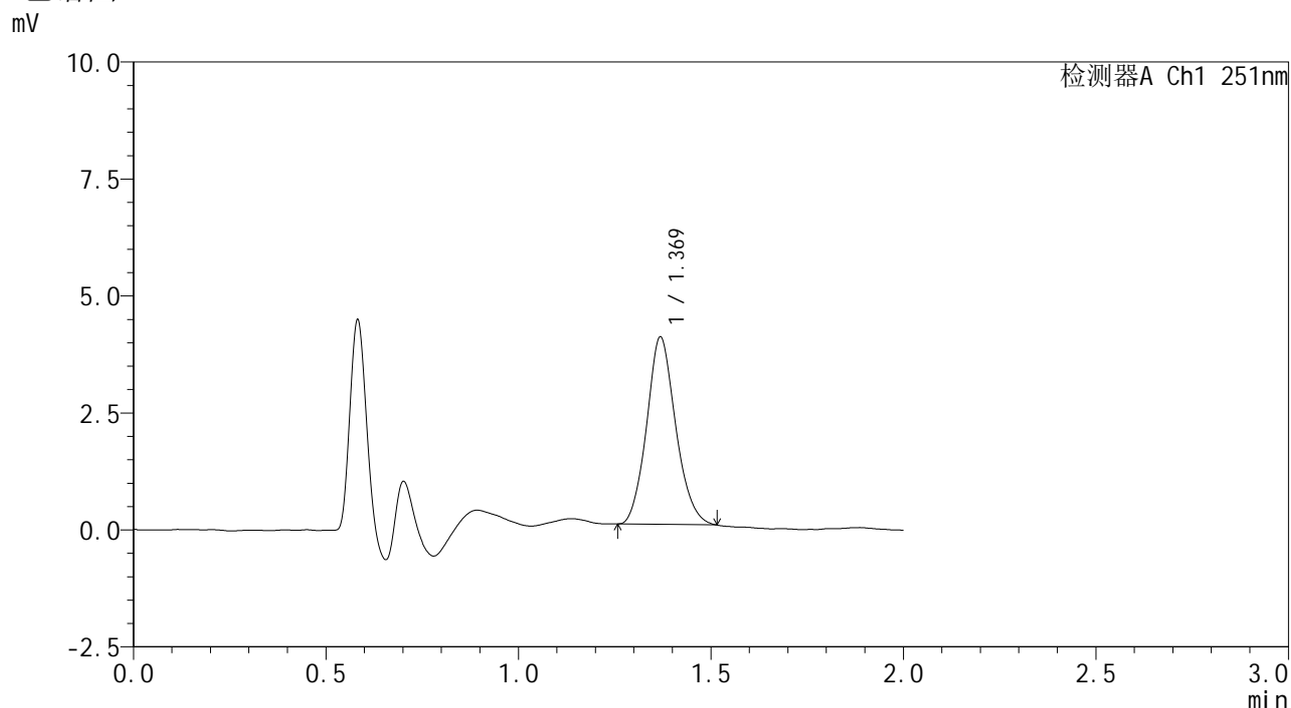


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2105-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF50z-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	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:57:16	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:20		
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	20915	100.000	3986	1590	1.129	--
总计		20915	100.000	3986			

图123 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-50转  
对照品溶液-2-1



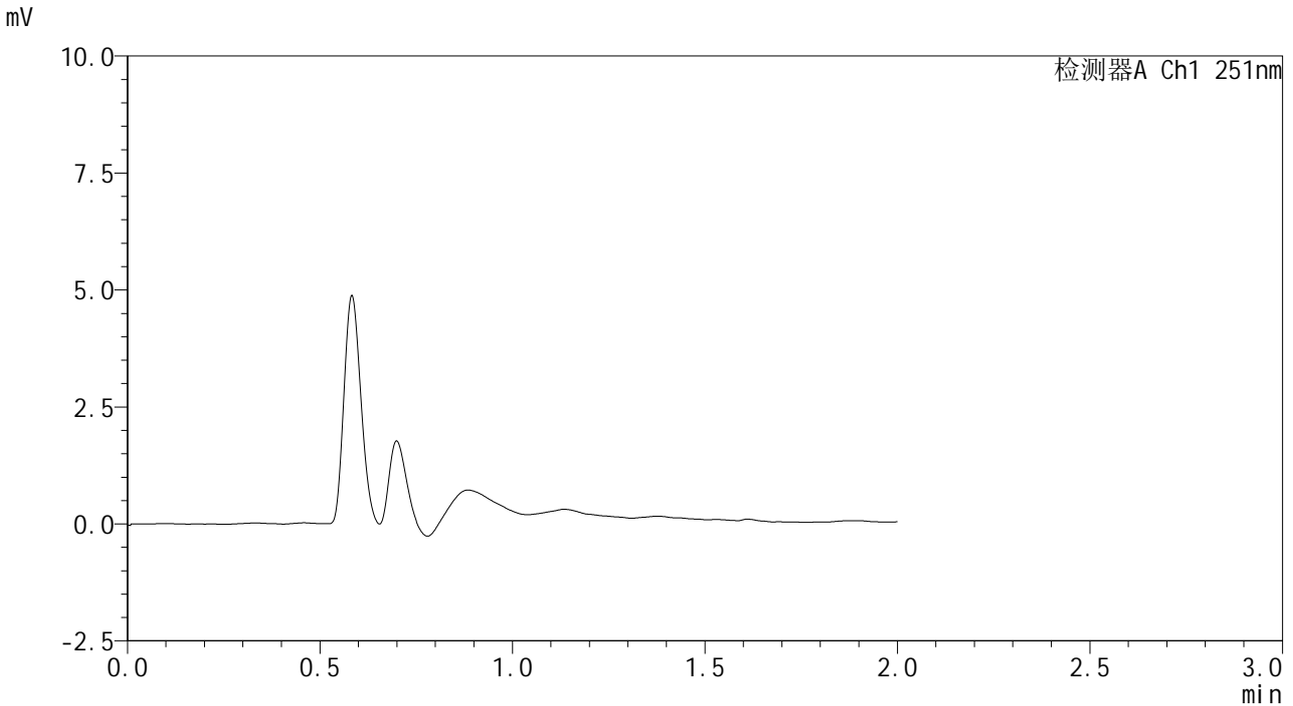


# SMF-394

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:02:15	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:26		
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)
总计							

图125 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转  
溶剂

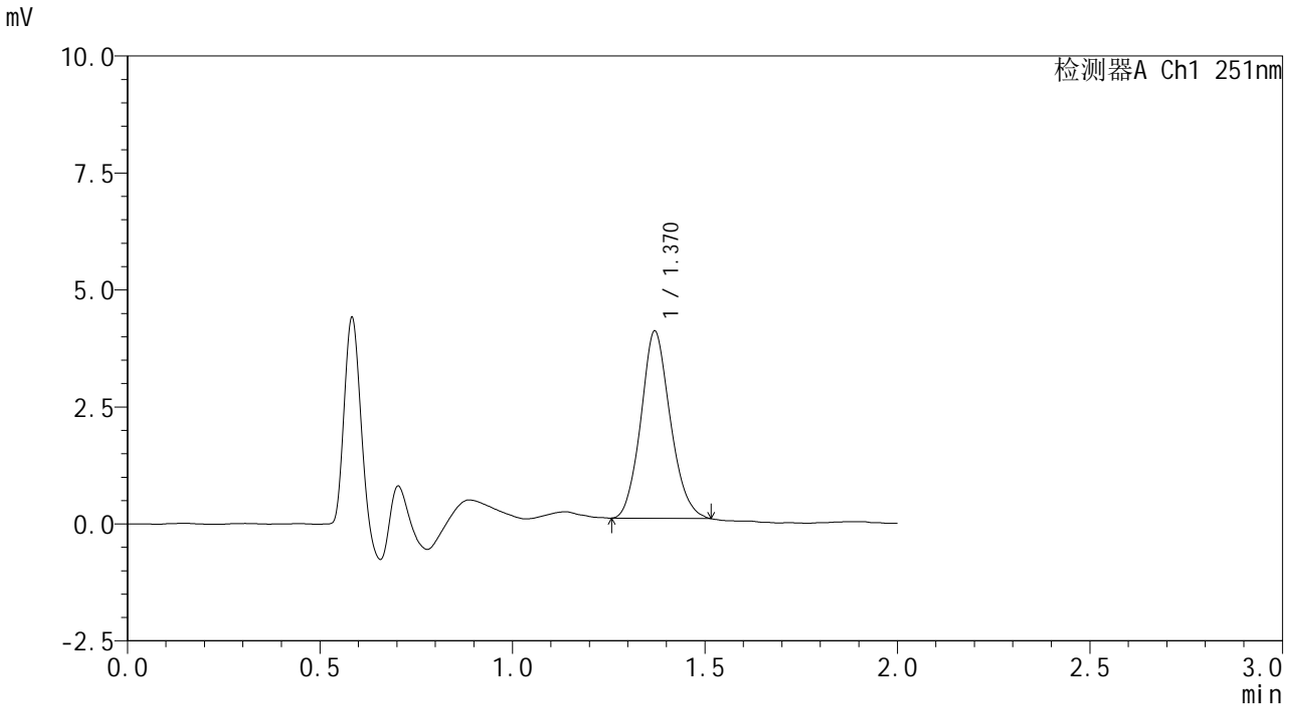


# SMF-394

## <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			

图126 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-1



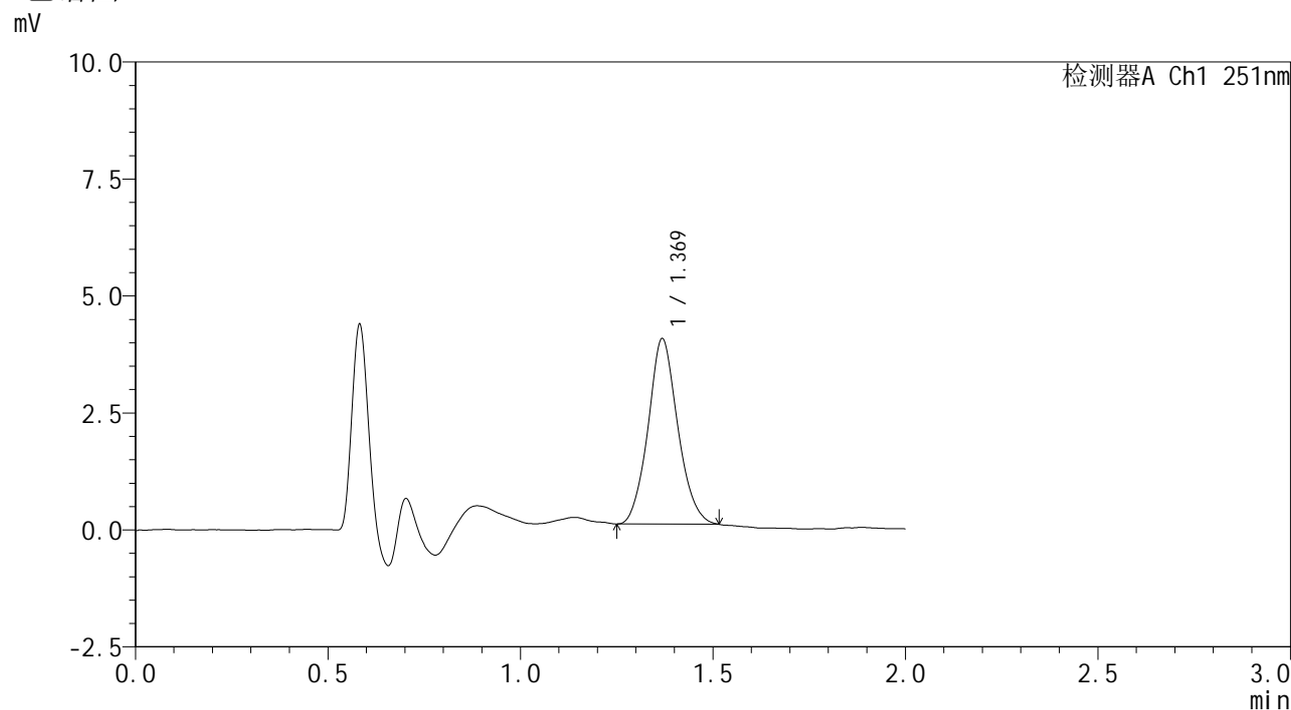


# SMF-394

## <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			

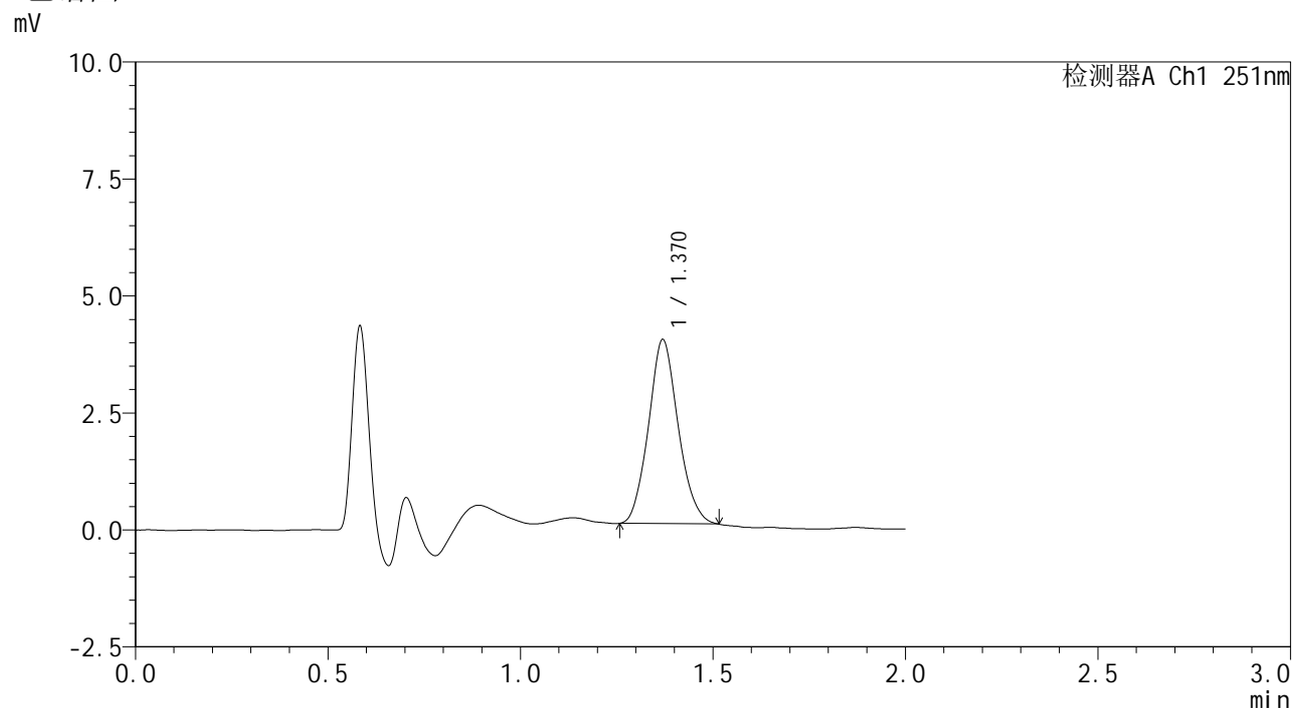
图128 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-3



<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 - 0-49/29-2112-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-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	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:14:38	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:42		
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	21094	100.000	3928	1503	1.107	--
总计		21094	100.000	3928			

图130 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-1-5



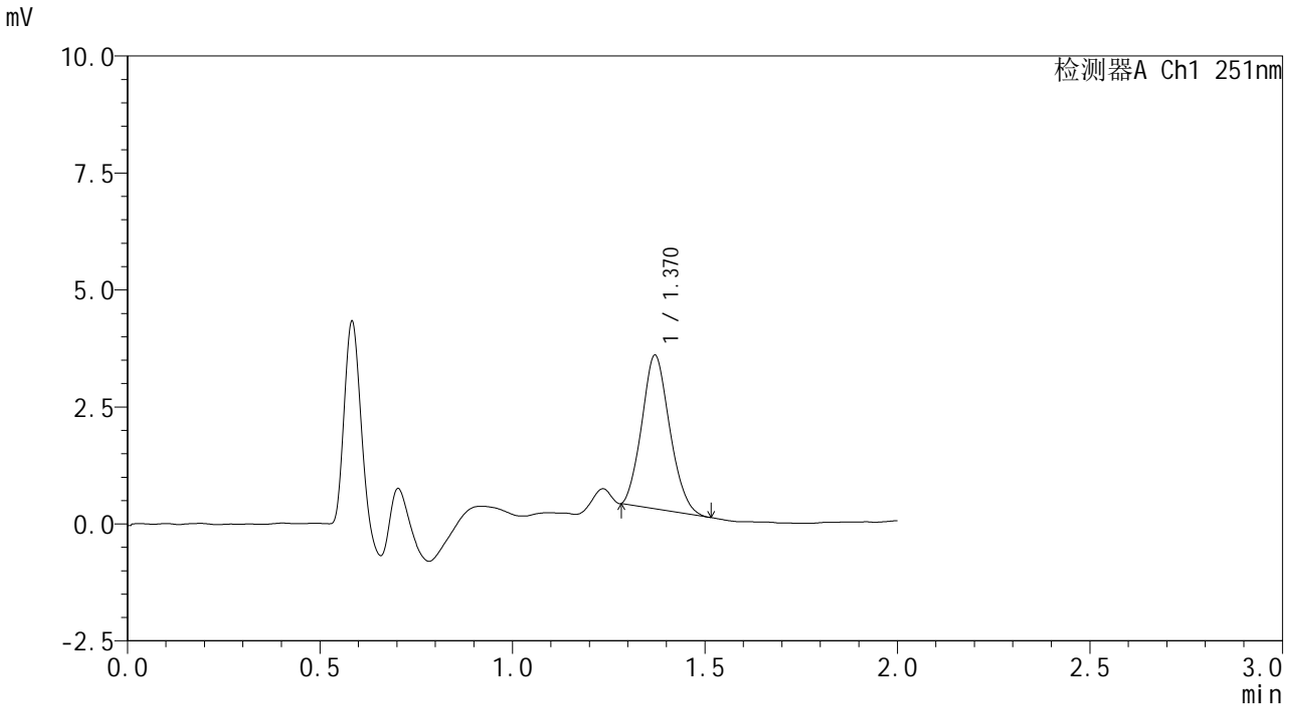


# SMF-394

## <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			

图132 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片2  
供试品溶液-1

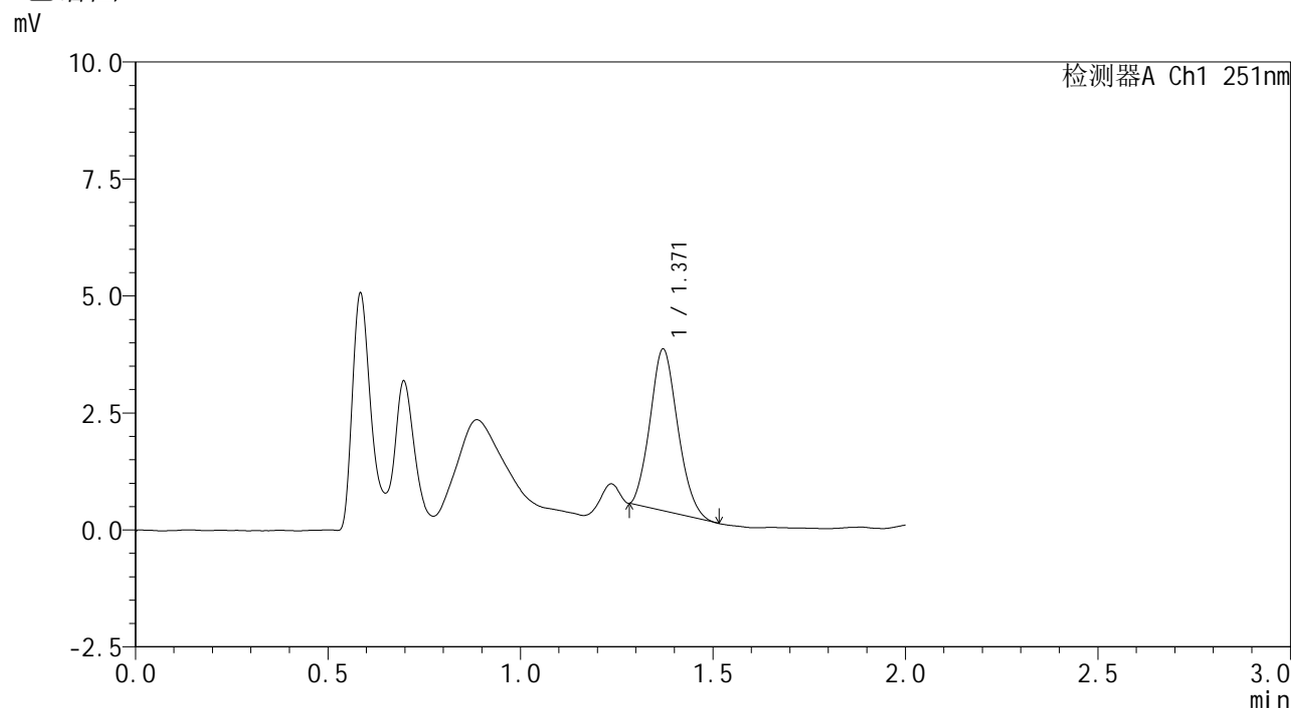


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2115-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-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	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:22:02	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:26:51		
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	1.371	17219	100.000	3453	1693	1.142	--
总计		17219	100.000	3453			

图133 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片3  
供试品溶液-1

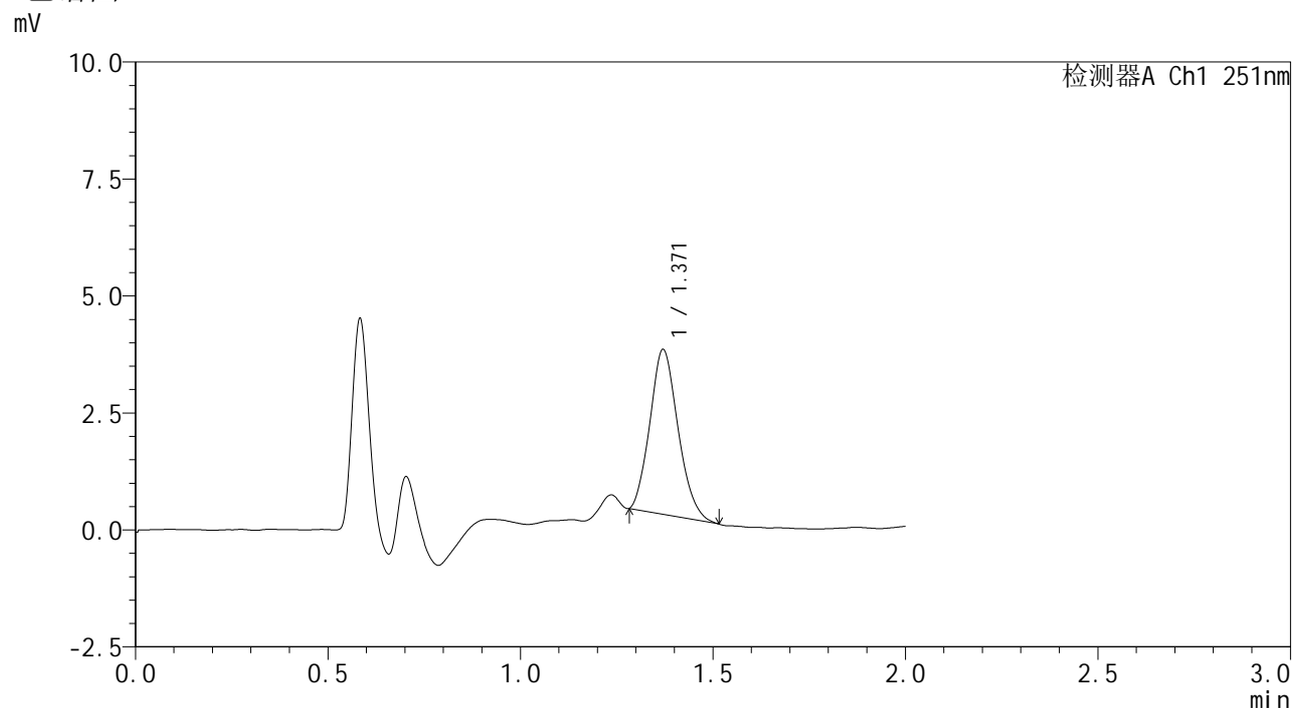


# SMF-394

## <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			

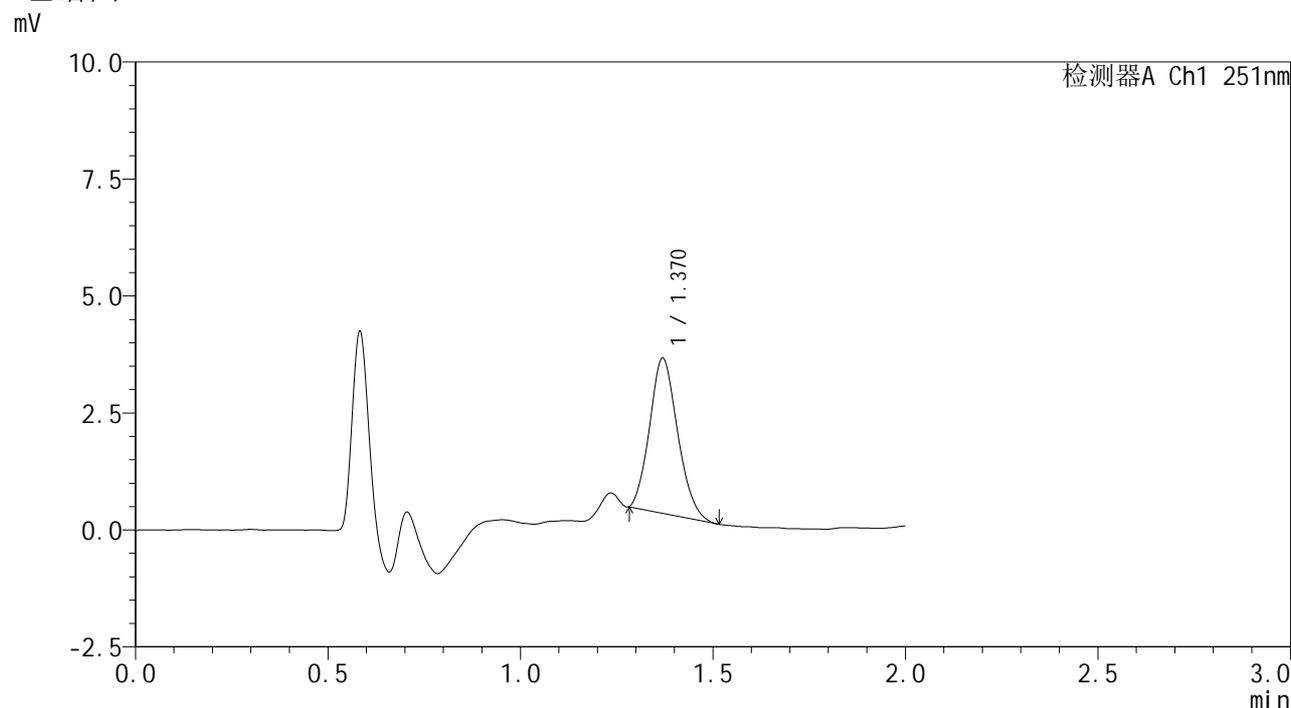
图134 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片4  
供试品溶液-1



<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 - 0-49/29-2118-3 - 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 μl	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>



<峰表>

检测器A Ch1 251nm

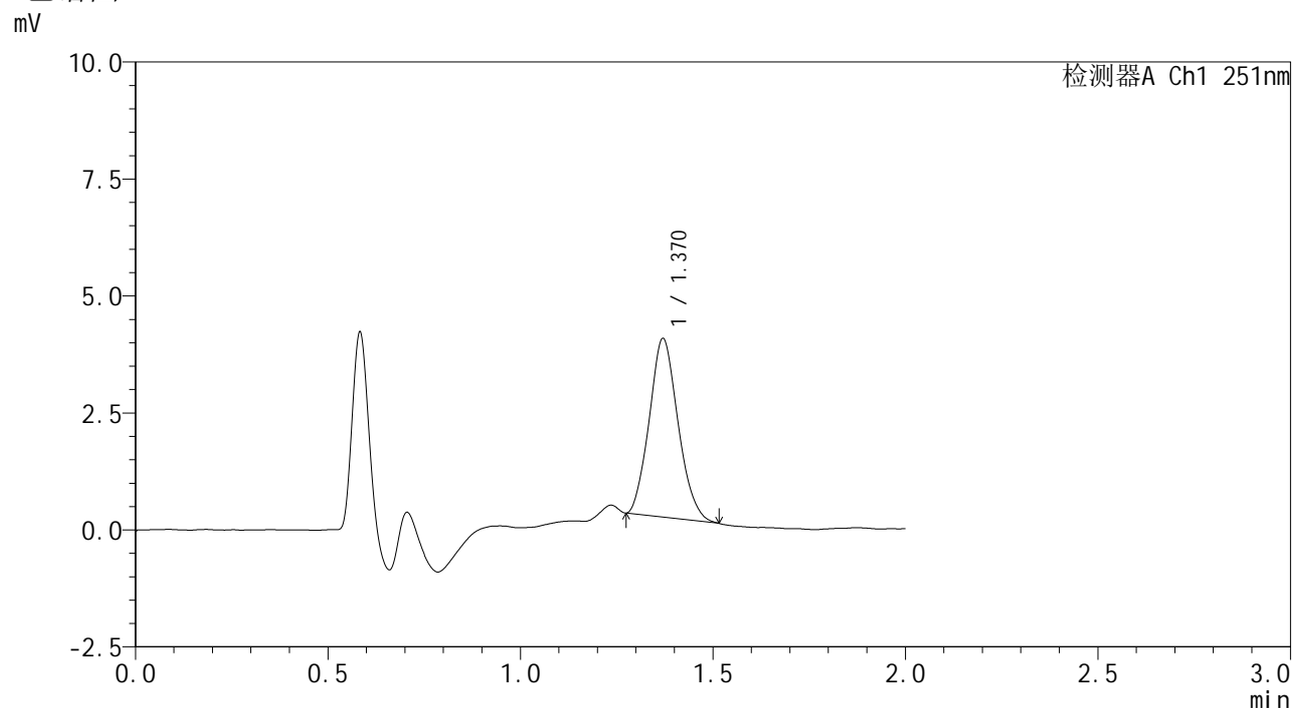
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.370	16752	100.000	3307	1651	1.151	--
总计		16752	100.000	3307			

图136 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-5min-片6  
供试品溶液-1

<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 - 0-49/29-2119-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-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	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:31:55	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:03		
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	1.370	19746	100.000	3810	1566	1.128	--
总计		19746	100.000	3810			

图137 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片1  
供试品溶液-1





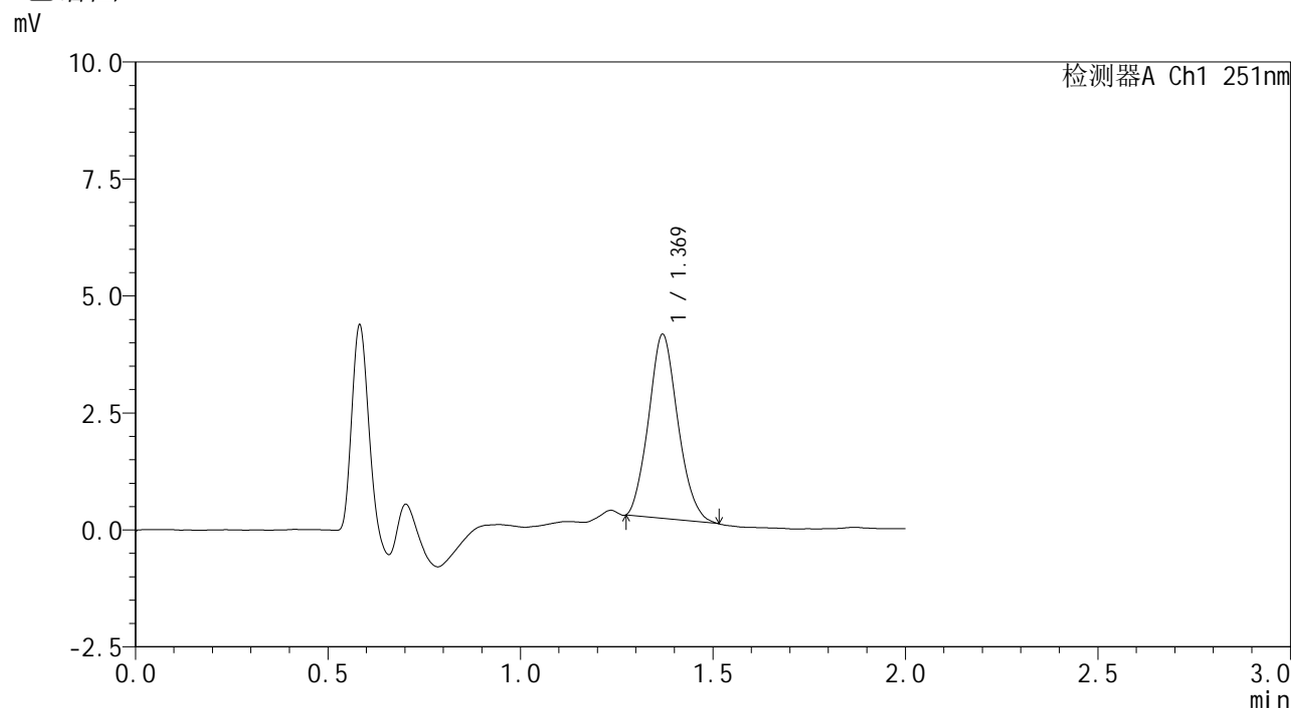


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2122-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-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	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:39:19	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:13		
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	1.369	20737	100.000	3925	1529	1.123	--
总计		20737	100.000	3925			

图140 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片4  
 供试品溶液-1



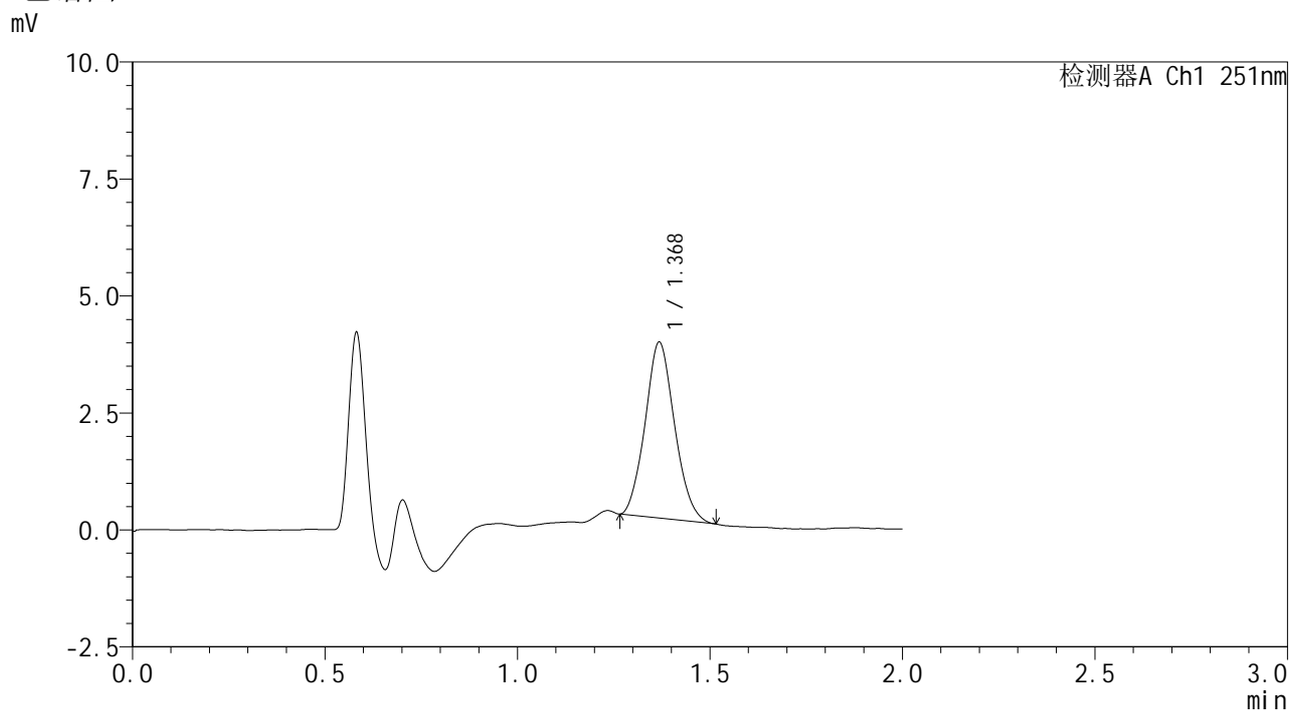


# SMF-394

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:44:14	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:19		
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	1.368	19948	100.000	3738	1506	1.106	--
总计		19948	100.000	3738			

图142 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-10min-片6  
 供试品溶液-1









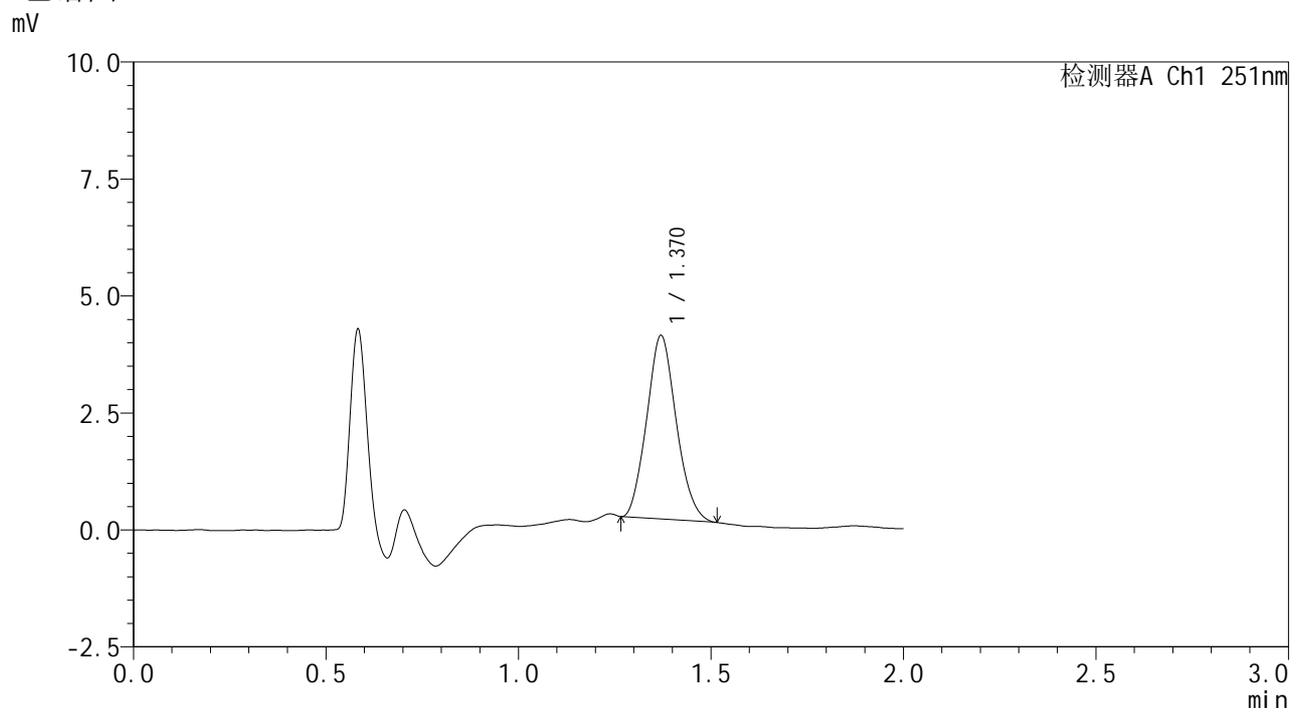


# SMF-394

## <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			

图147 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片5  
 供试品溶液-1

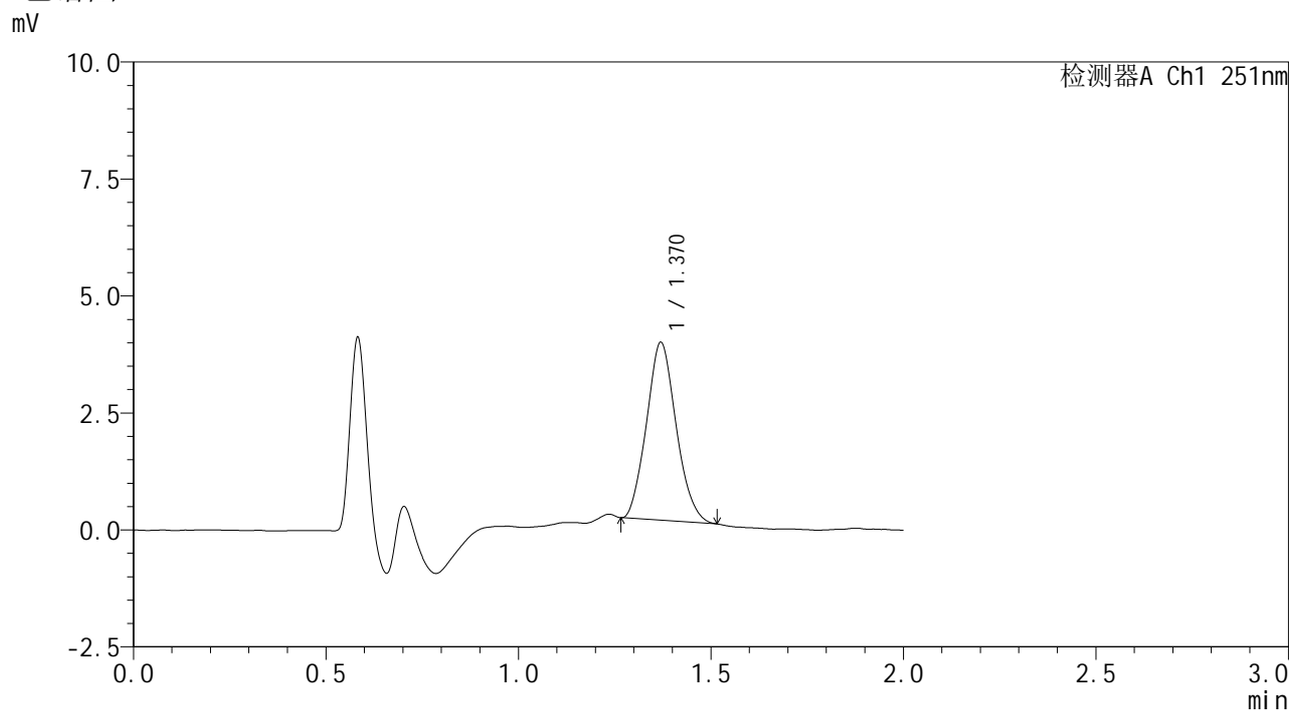


# SMF-394

## <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			

图148 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-15min-片6  
 供试品溶液-1





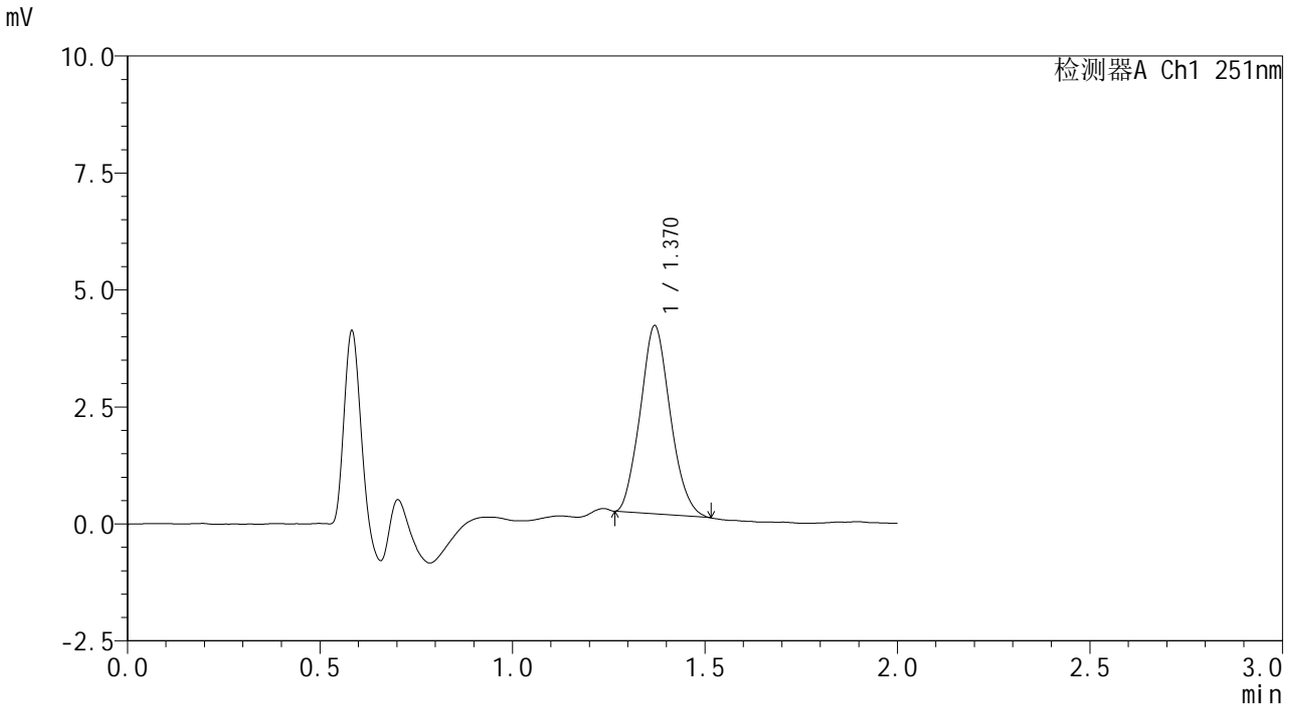


# SMF-394

## <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			

图151 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片3  
 供试品溶液-1





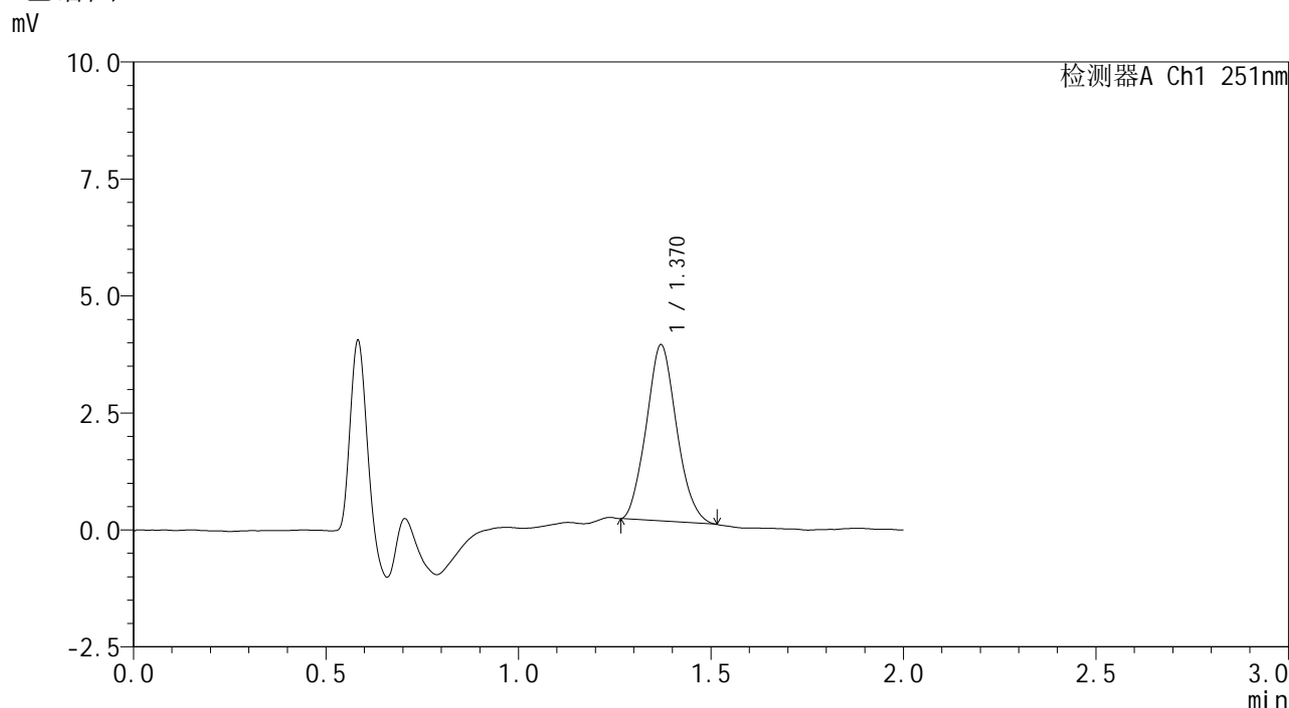


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2136-3 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:13:46	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:27:57		
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	20579	100.000	3763	1407	1.103	--
总计		20579	100.000	3763			

图154 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-20min-片6  
 供试品溶液-1





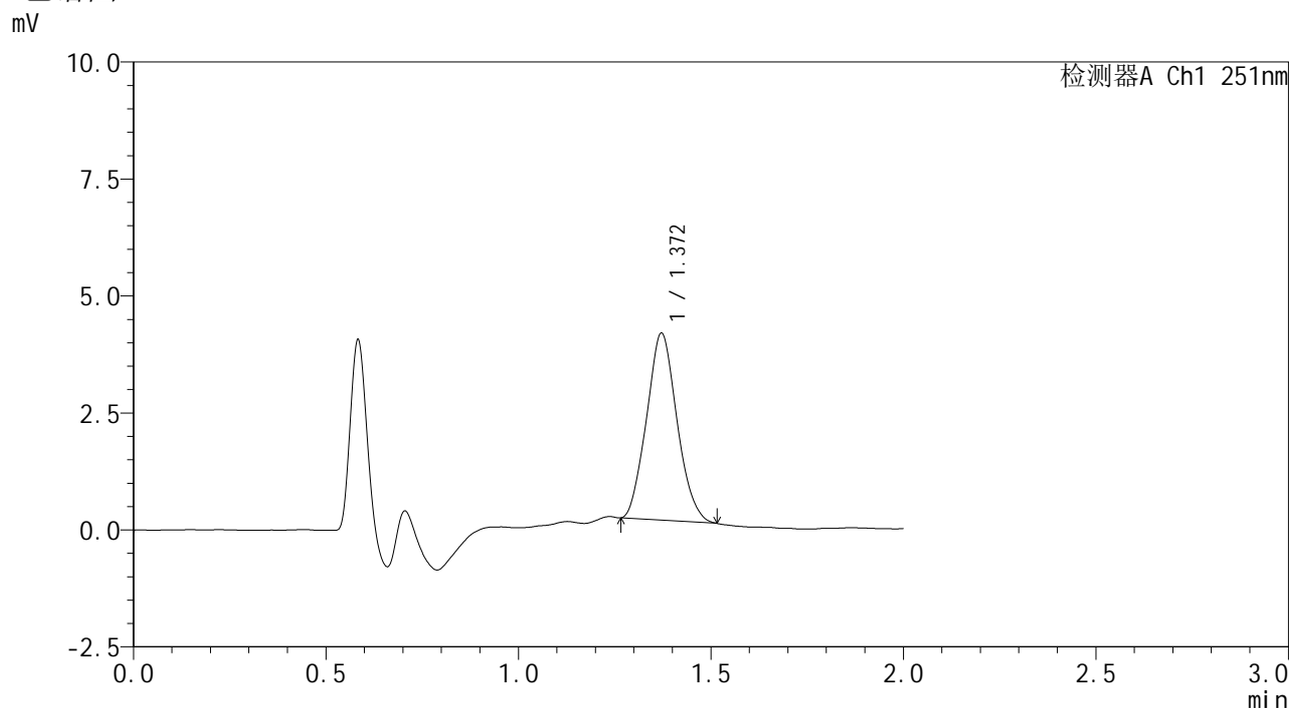


# SMF-394

## <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			

图157 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片3  
 供试品溶液-1





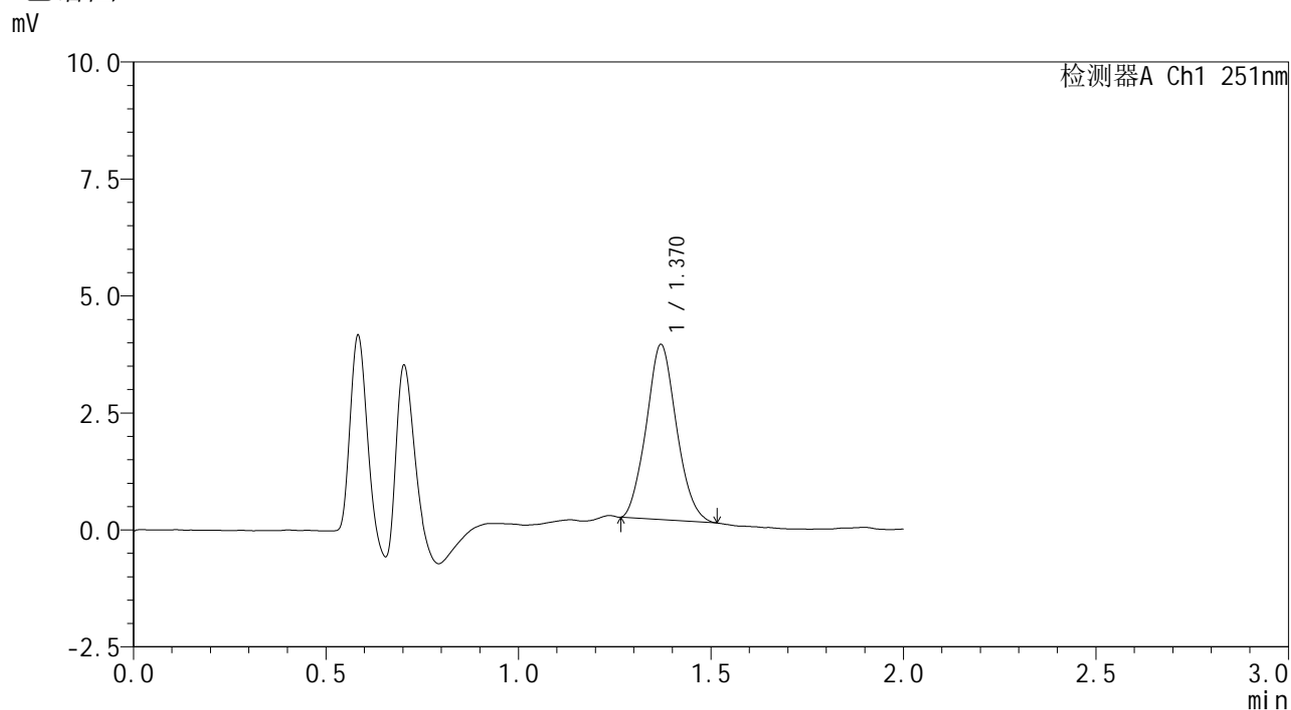


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2142-3 - 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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:28:32	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:28:16		
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	20371	100.000	3738	1434	1.094	--
总计		20371	100.000	3738			

图160 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-30min-片6  
 供试品溶液-1

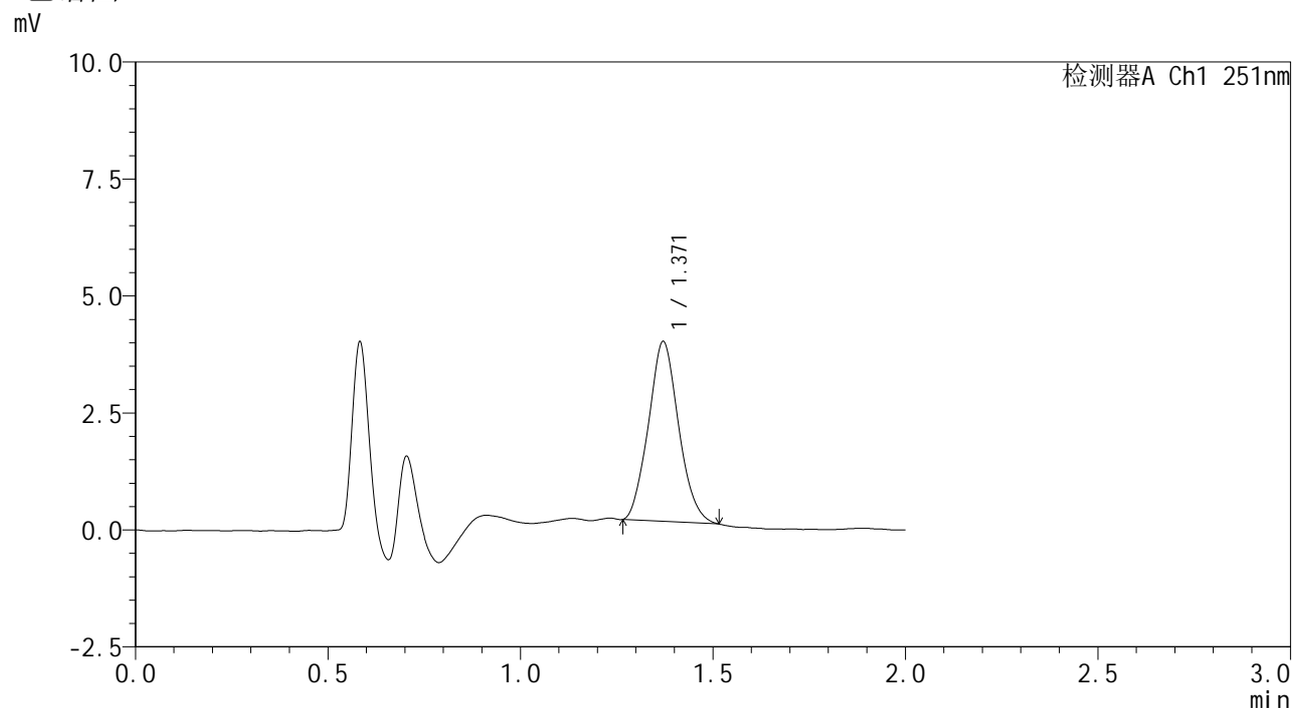


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2143-3 - 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  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:30:59      实验者: wangdan  
 处理时间(V3) : 2025/08/12 10:28:19      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	1.371	20912	100.000	3841	1429	1.095	--
总计		20912	100.000	3841			

图161 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-45min-片1  
 供试品溶液-1



























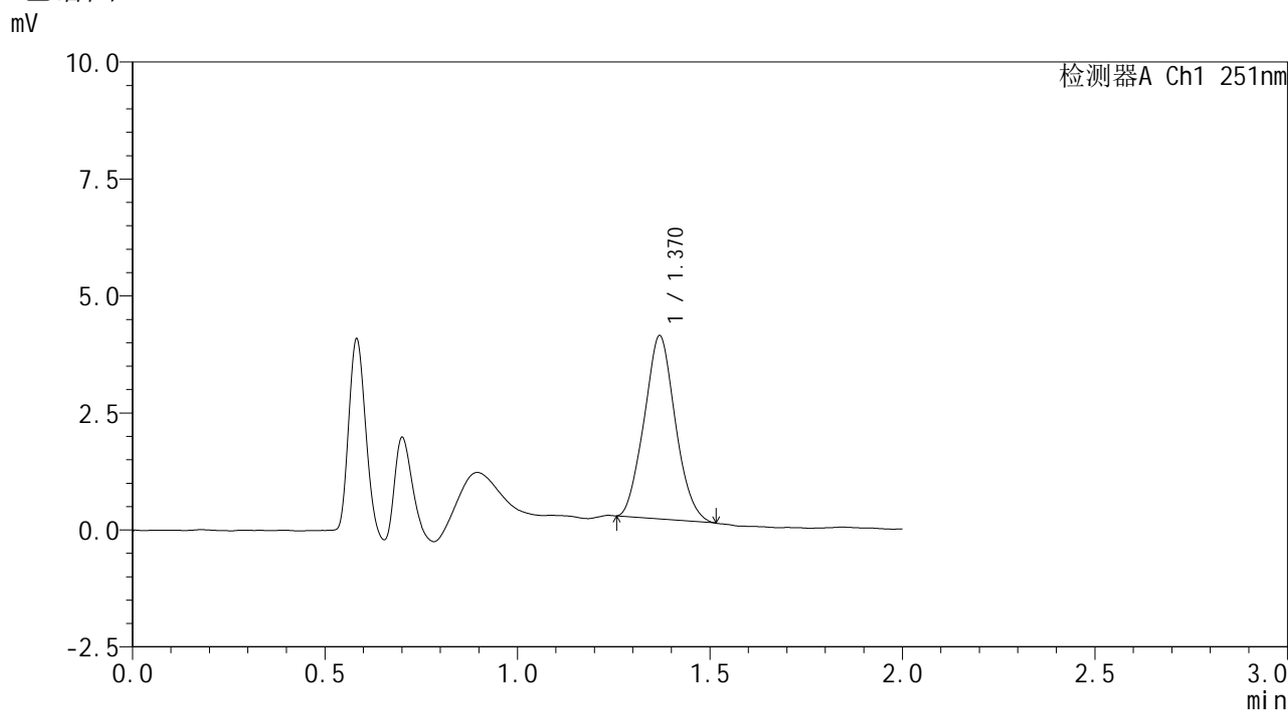


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2157-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-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	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:05:31	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:29:01		
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	1.370	21988	100.000	3909	1320	1.076	--
总计		21988	100.000	3909			

图175 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片3  
 供试品溶液-1



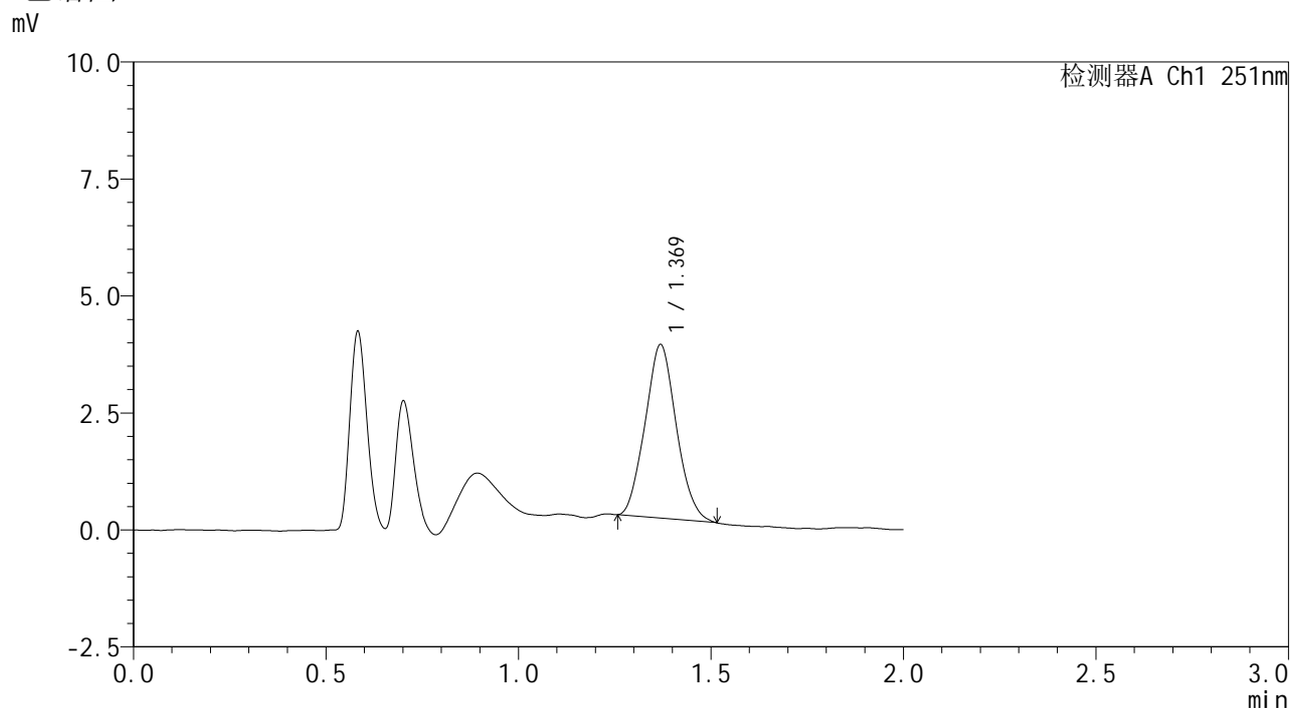


# SMF-394

## <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			

图177 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
 参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-90min-片5  
 供试品溶液-1



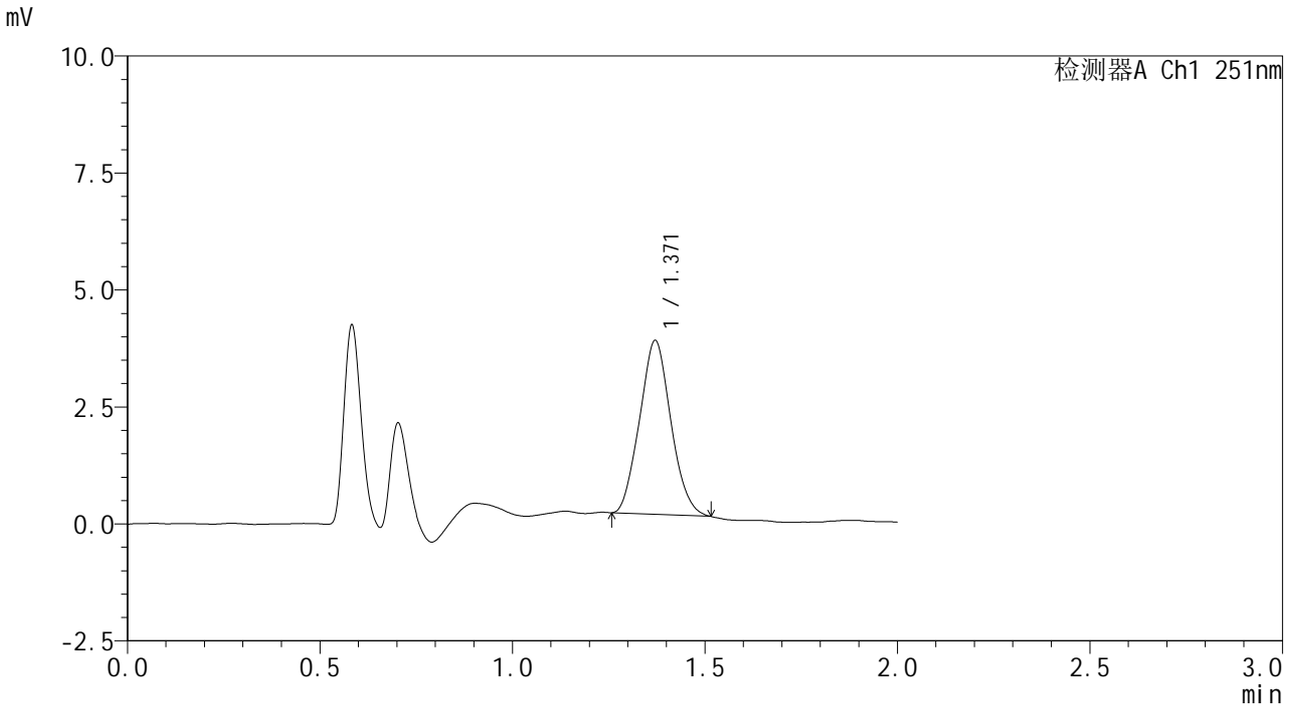


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2161-3 - 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>



## <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			

图179 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片1  
供试品溶液-1



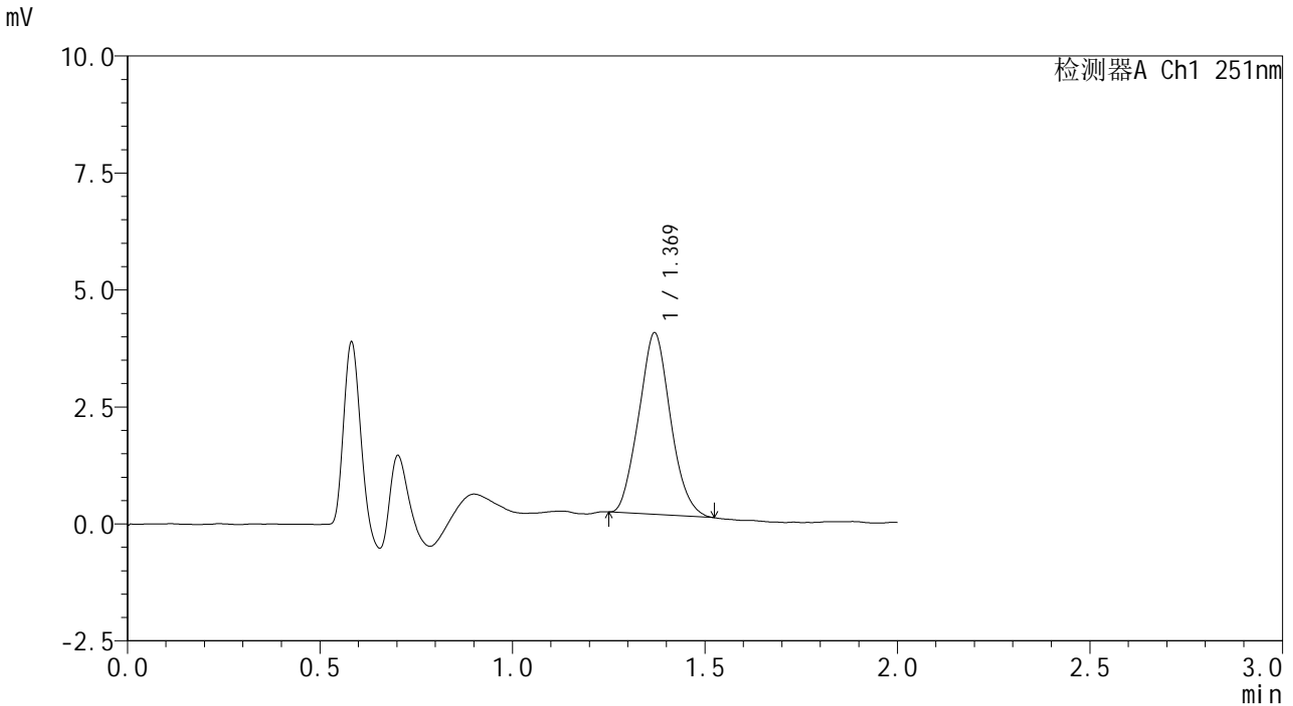


# SMF-394

## <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	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:20:21	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:29:20		
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	22194	100.000	3871	1262	1.087	--
总计		22194	100.000	3871			

图181 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

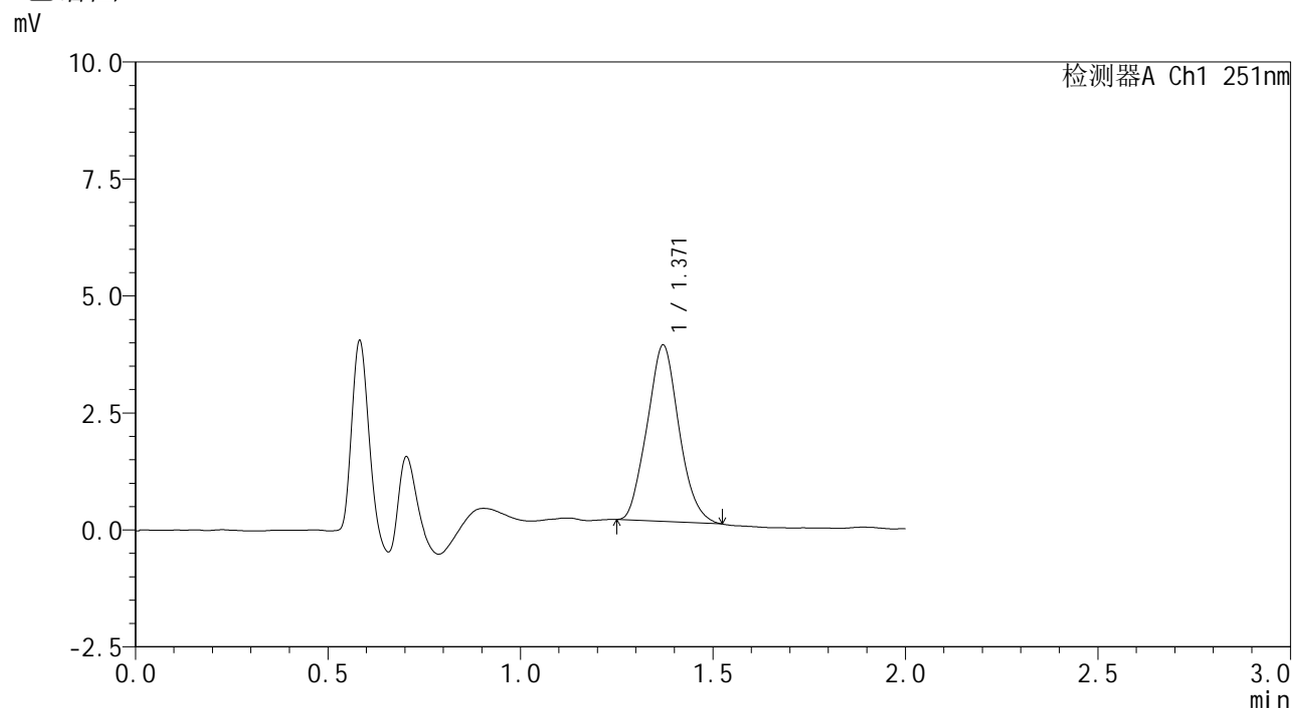


# SMF-394

## <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 - 0-49/29-2164-3 - cbzj-SI4Sp-rcqx-pH6.8jz-LF100z-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	: 4-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:22:50	处理者	: wangdan
处理时间(V3)	: 2025/08/12 10:29:23		
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	1.371	21672	100.000	3769	1263	1.087	--
总计		21672	100.000	3769			

图182 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转-极限转速-片4  
供试品溶液-1







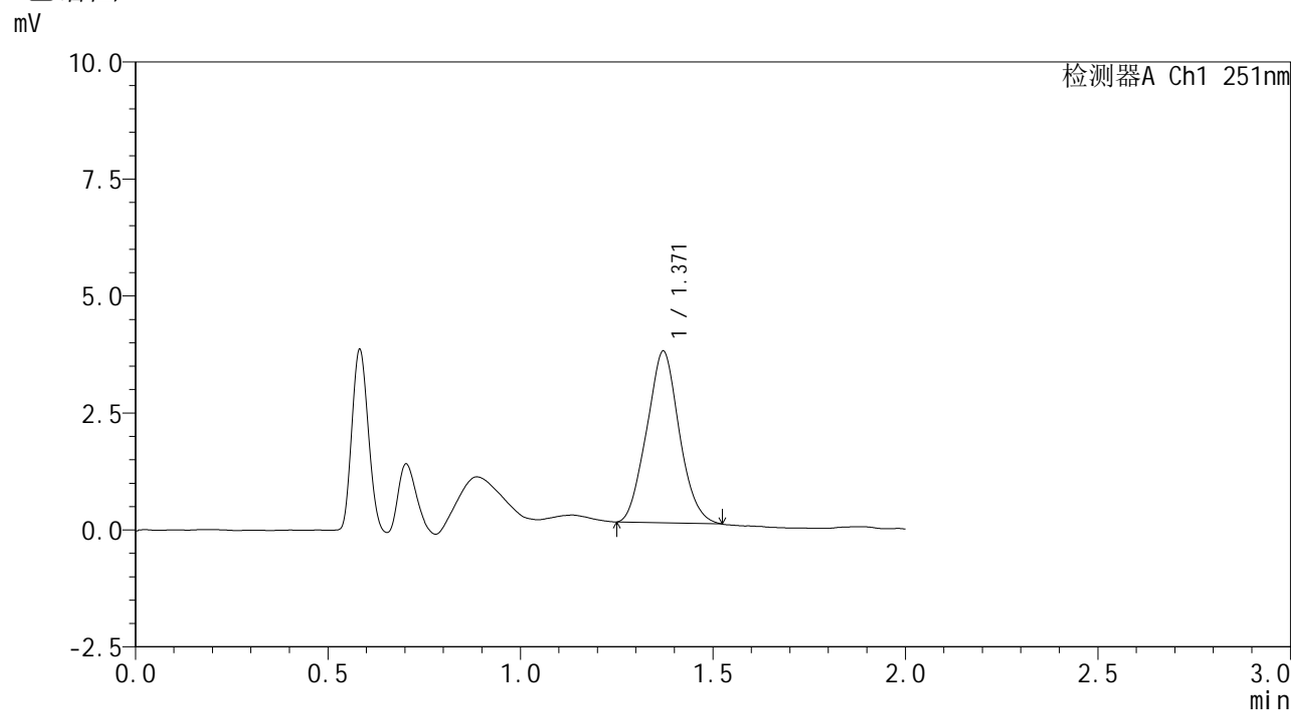


# SMF-394

## <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			

图186 佩玛贝特片溶出曲线测定HPLC图谱  
参比制剂-SI4S批-pH6.8介质-篮法-100转  
对照品溶液-2-2