



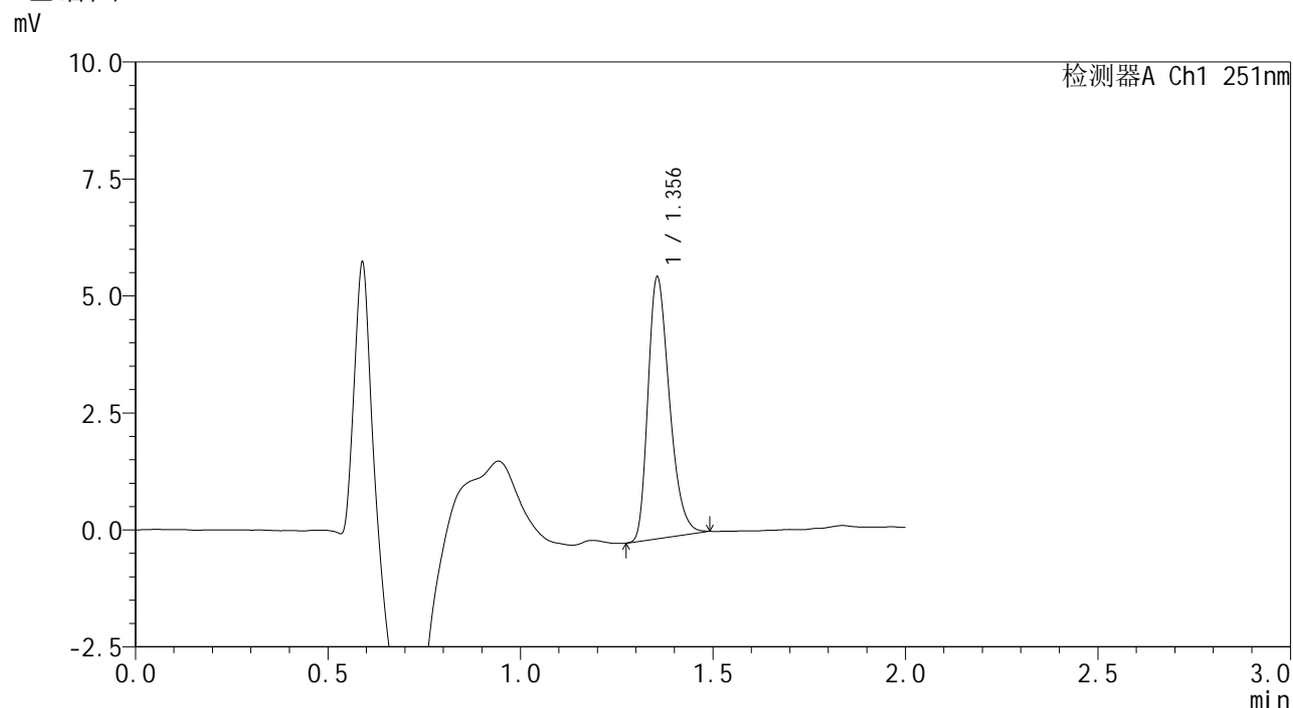


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-656-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 11:54:27	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:21:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	21612	100.000	5589	2848	1.311	--
总计		21612	100.000	5589			

图2 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转<br>对照品溶液-1-1



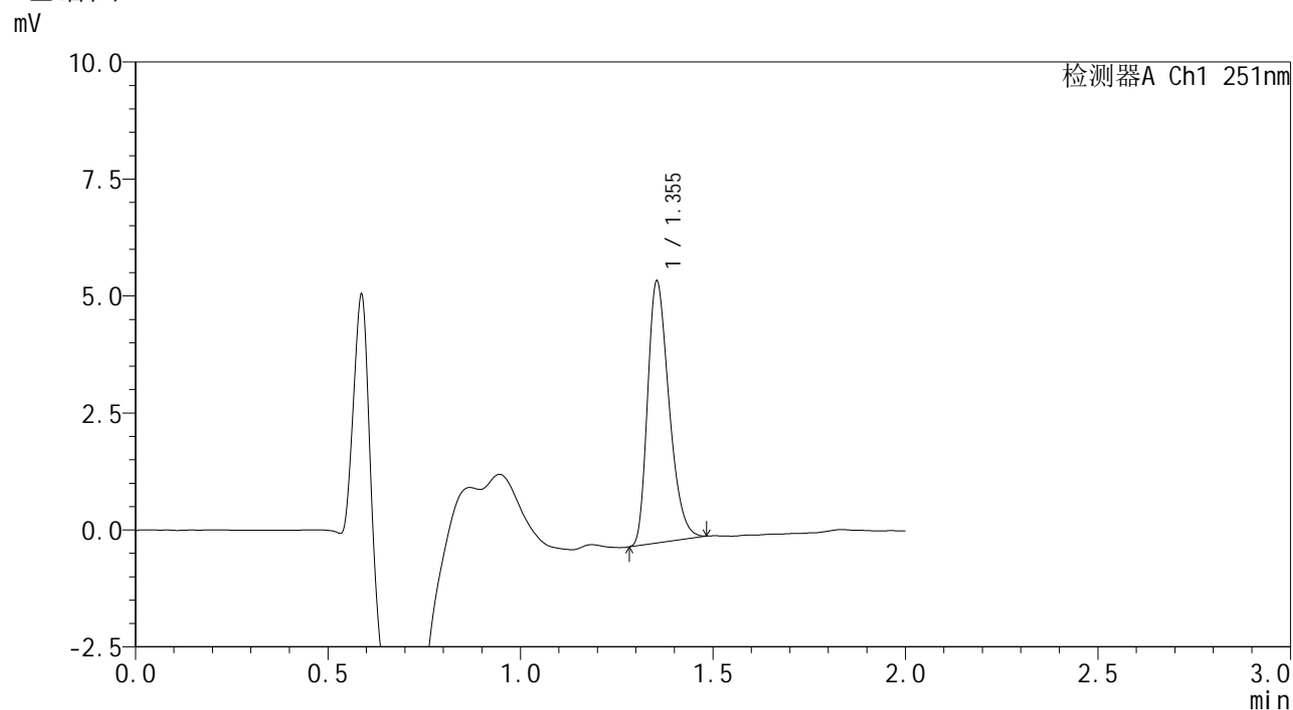


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-658-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 11:59:24 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:21:27 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	21650	100.000	5594	2824	1.309	--
总计		21650	100.000	5594			

图4 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转<br>对照品溶液-1-3

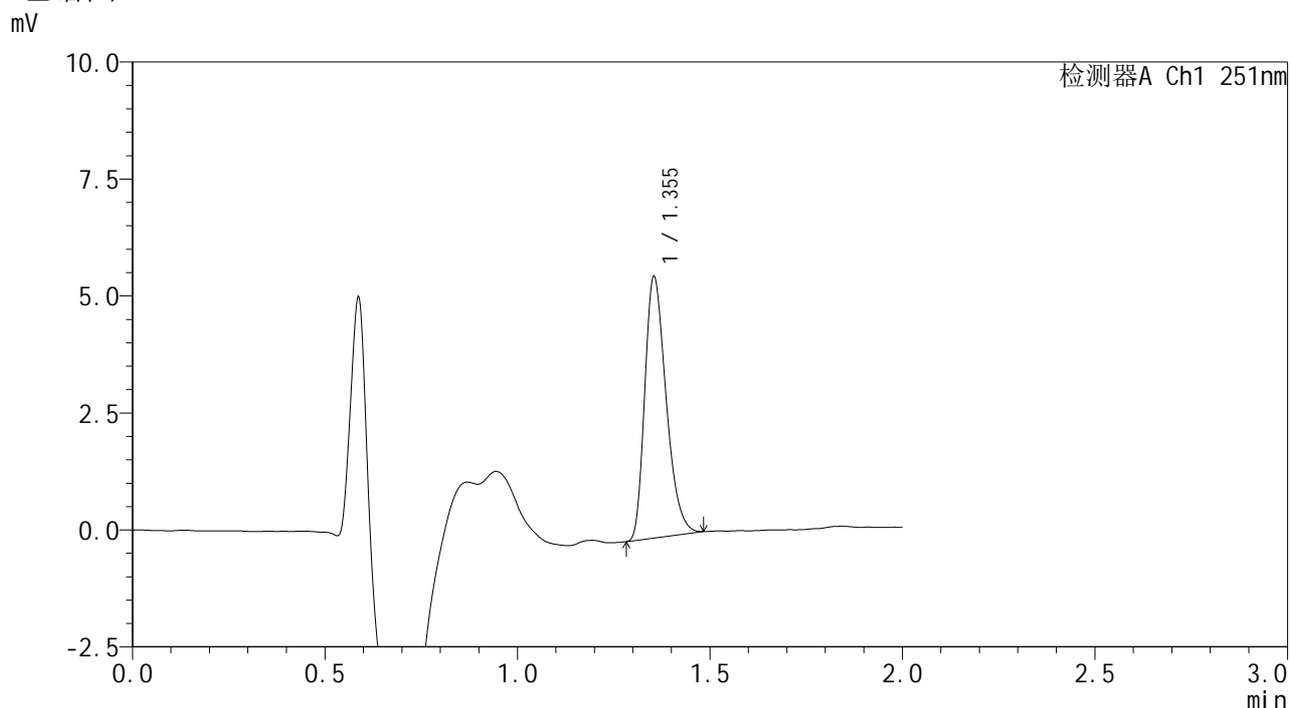


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-659-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:04:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:21:31 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	21537	100.000	5584	2842	1.312	--
总计		21537	100.000	5584			

图5 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转<br>对照品溶液-1-4

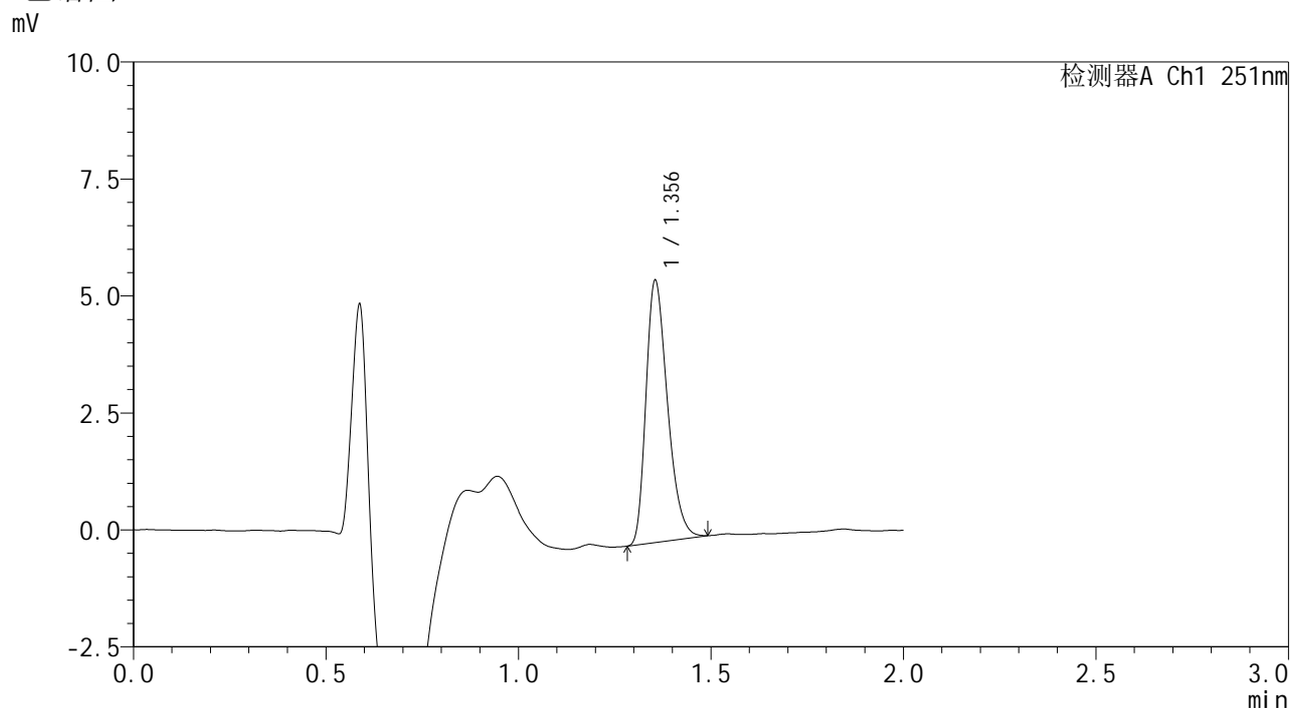


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-660-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 12:06:41	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:21:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	21742	100.000	5600	2824	1.314	--
总计		21742	100.000	5600			

图6 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转<br>对照品溶液-1-5

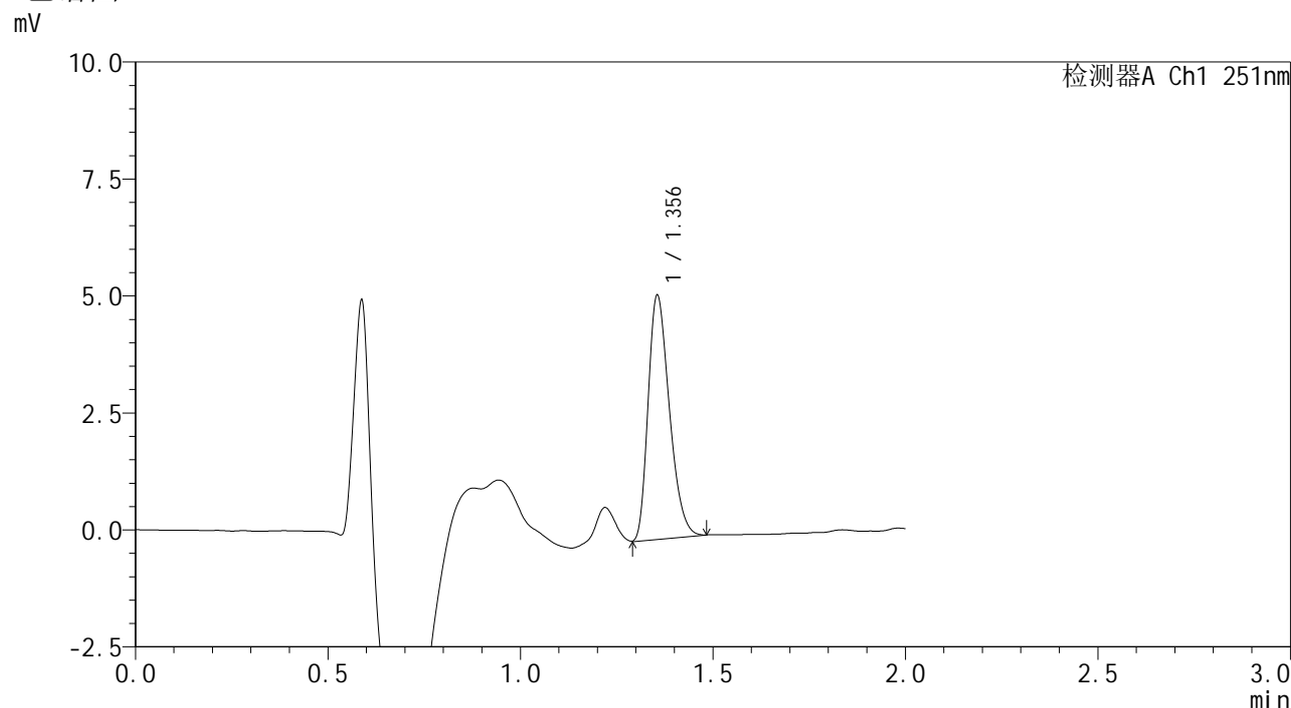


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-661-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:09:10 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:21:37 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	20007	100.000	5216	2855	1.304	--
总计		20007	100.000	5216			

图7 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转-5min-片1<br>供试品溶液-1

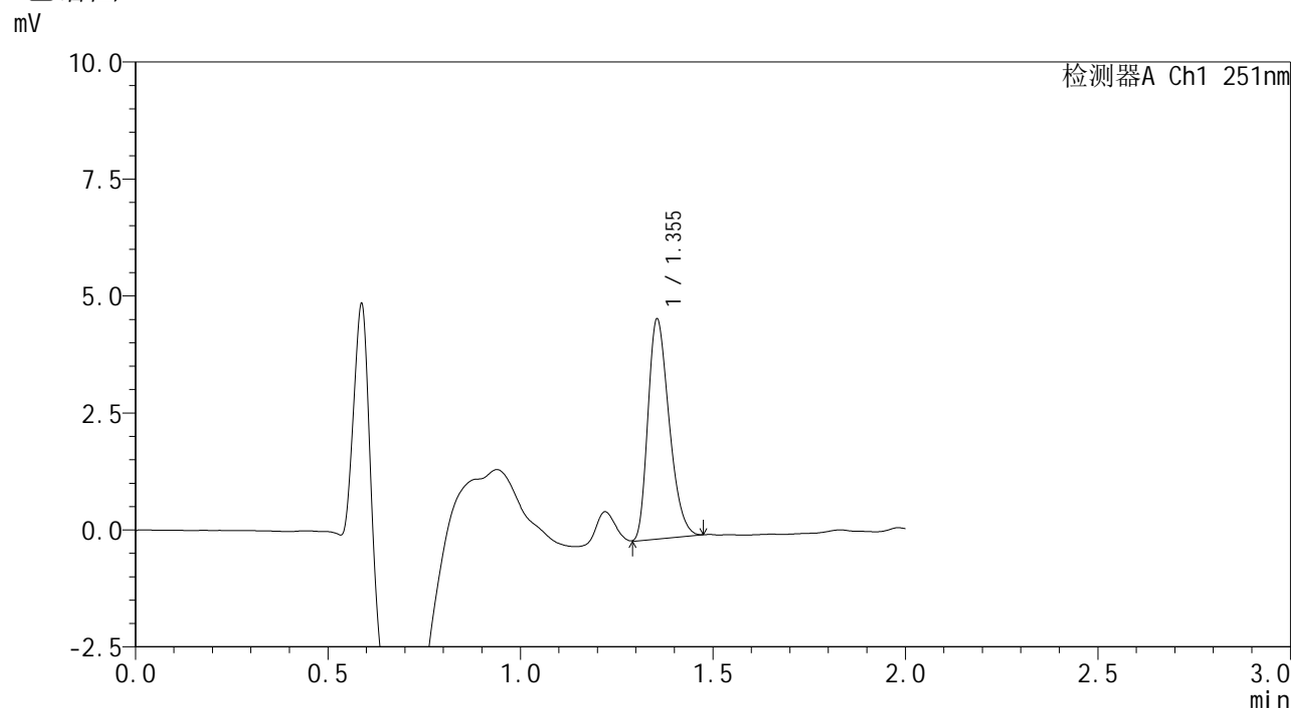


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-662-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:11:38	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:21:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	17943	100.000	4700	2867	1.294	--
总计		17943	100.000	4700			

图8 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转-5min-片2<br>供试品溶液-1

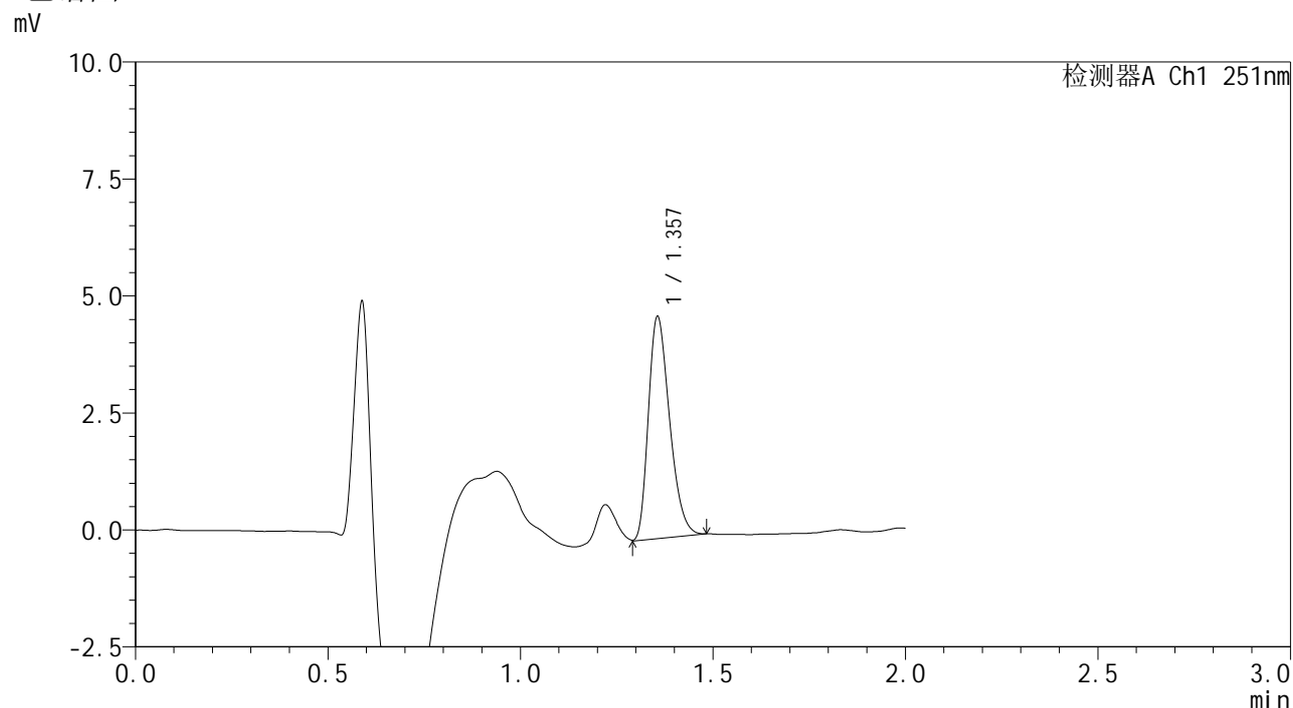


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-663-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 12:14:06	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:21:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.357	18135	100.000	4737	2878	1.305	--
总计		18135	100.000	4737			

图9 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转-5min-片3<br>供试品溶液-1

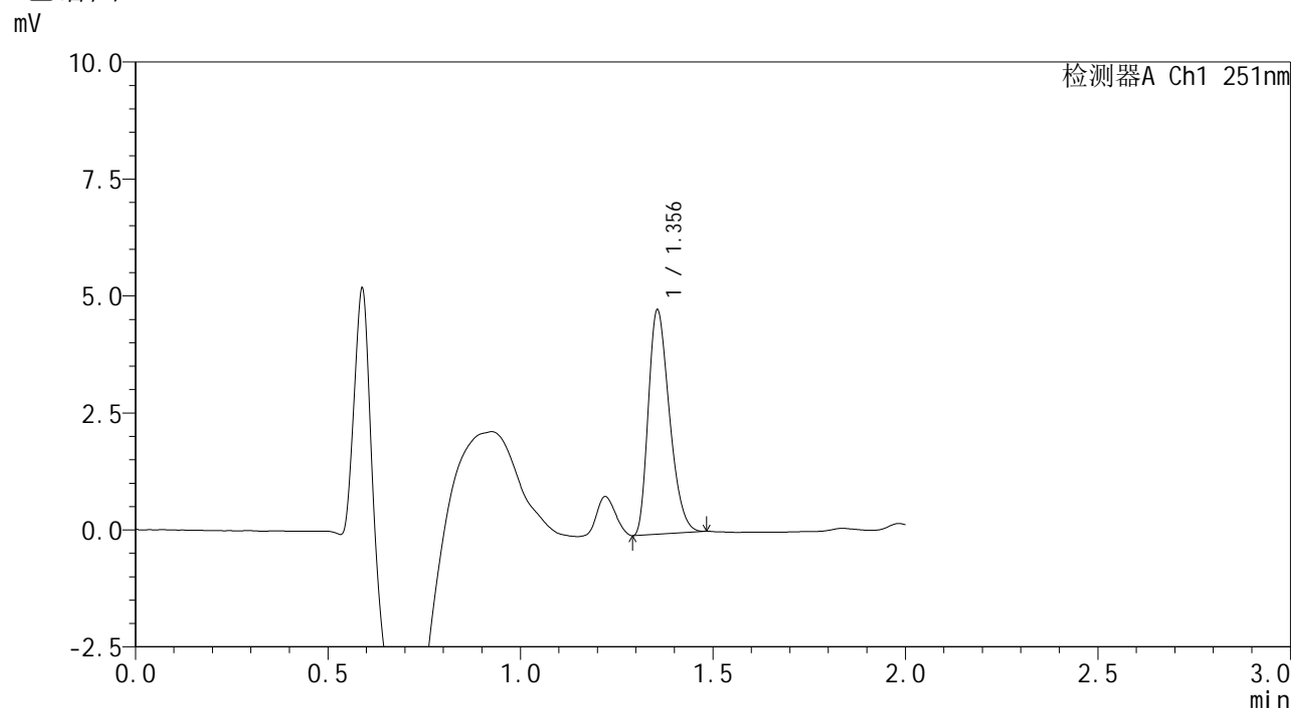


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-664-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 12:16:35      实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:21:46      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	18209	100.000	4786	2879	1.309	--
总计		18209	100.000	4786			

图10 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-5min-片4<br>供试品溶液-1

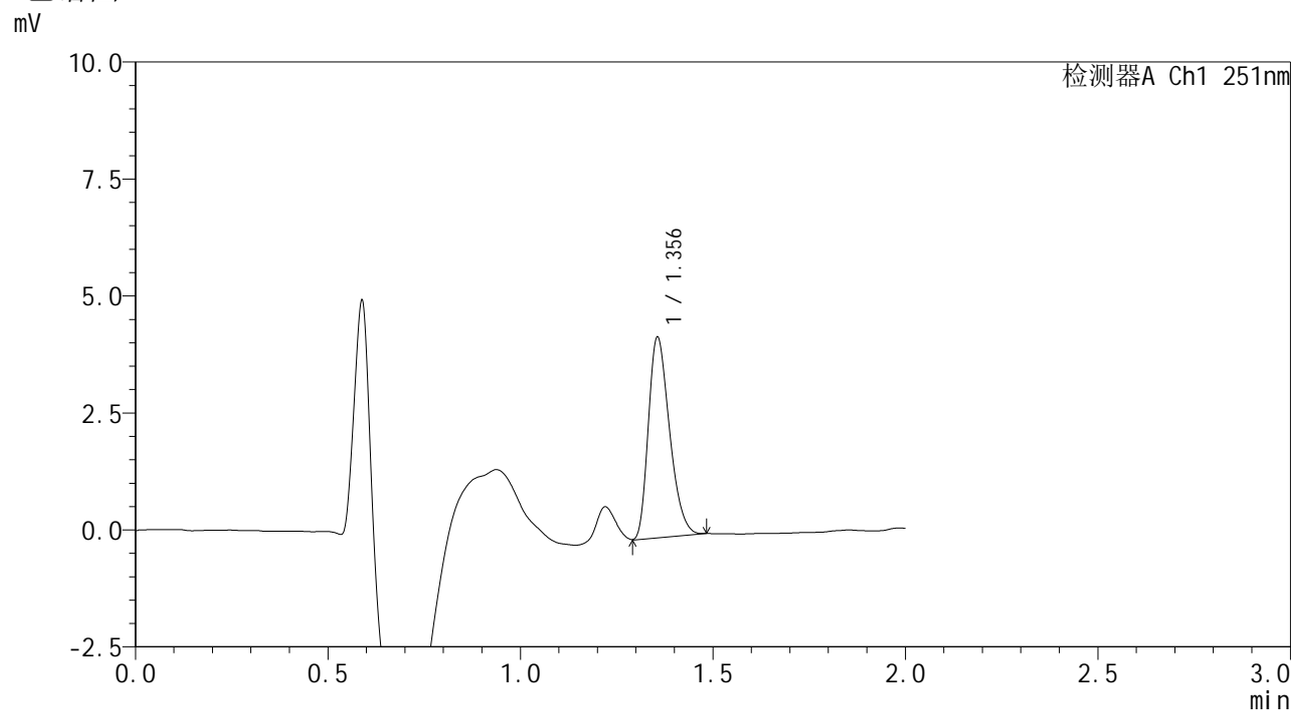


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-665-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:19:02 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:21:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	16394	100.000	4284	2874	1.303	--
总计		16394	100.000	4284			

图11 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-5min-片5  
供试品溶液-1

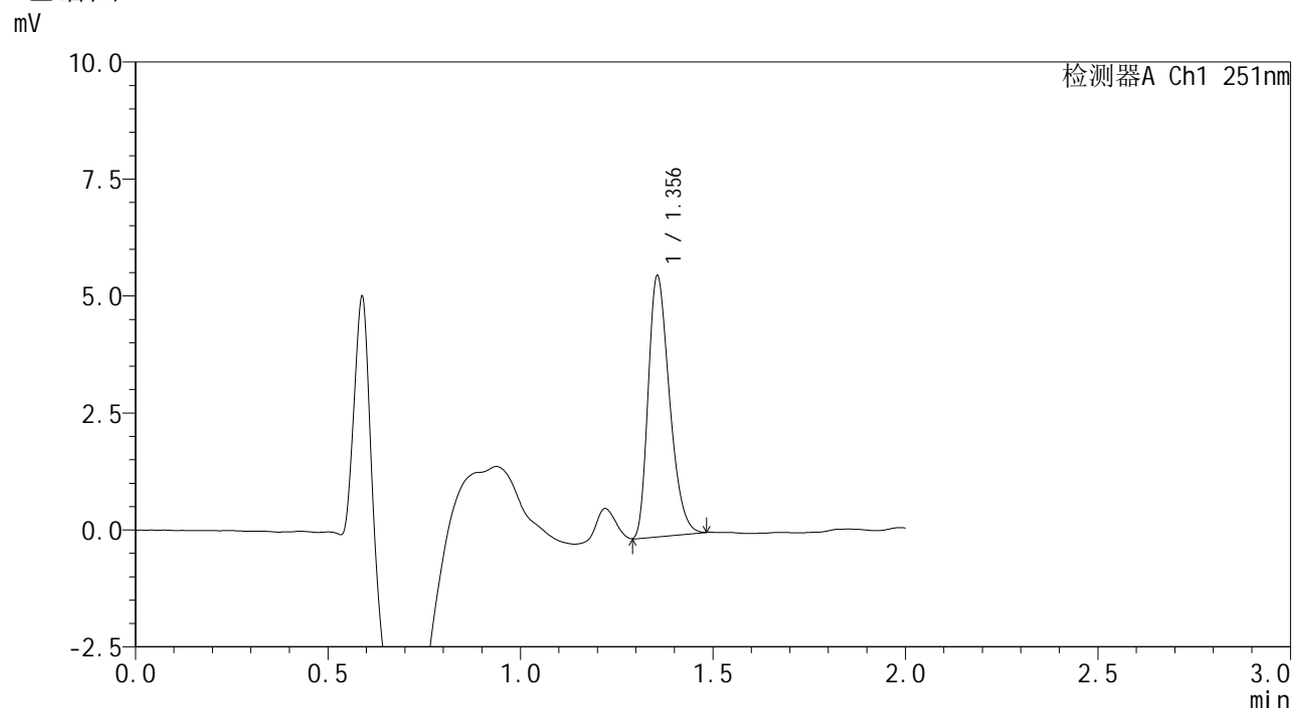


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-666-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:21:31	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:21:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	21404	100.000	5574	2858	1.306	--
总计		21404	100.000	5574			

图12 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-5min-片6  
供试品溶液-1



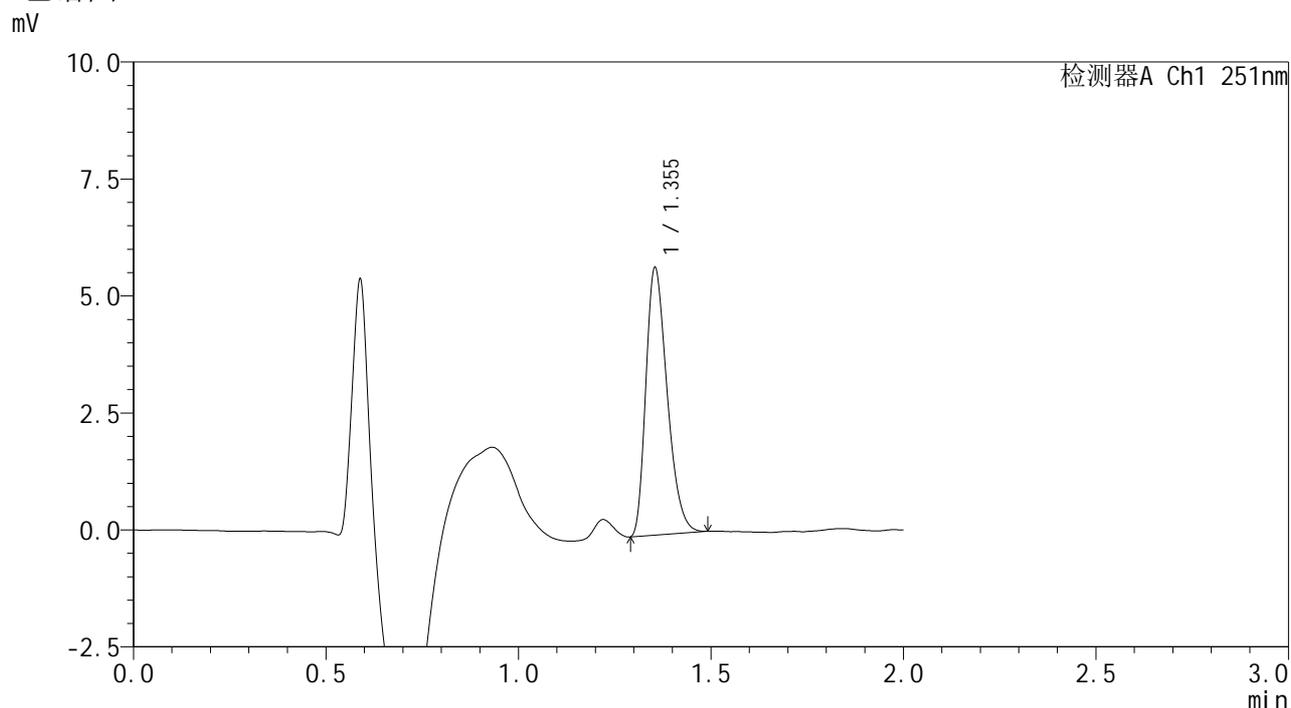


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-668-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:26:28	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:21:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	21965	100.000	5714	2846	1.317	--
总计		21965	100.000	5714			

图14 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-10min-片2  
供试品溶液-1

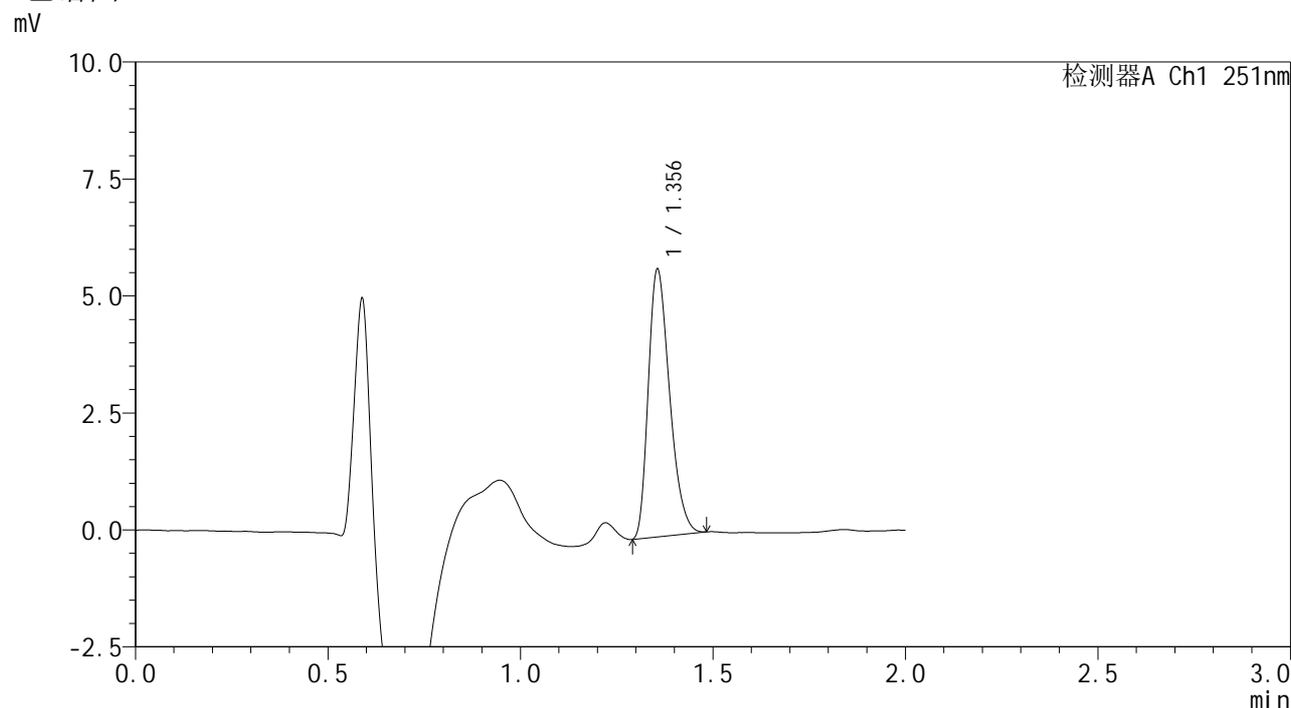


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-669-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-20  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:28:56 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:22:02 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	21957	100.000	5712	2851	1.312	--
总计		21957	100.000	5712			

图15 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-10min-片3  
供试品溶液-1

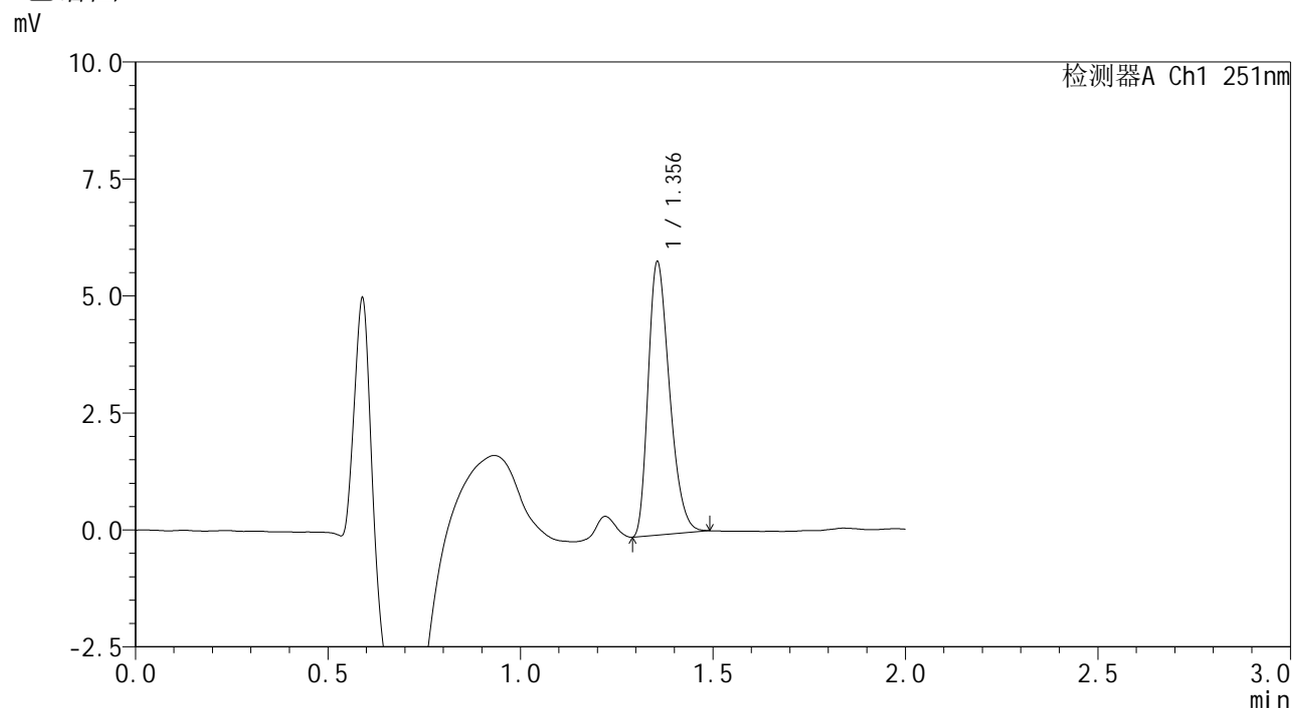


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-670-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:31:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:22:05 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	22450	100.000	5837	2841	1.312	--
总计		22450	100.000	5837			

图16 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-10min-片4  
供试品溶液-1

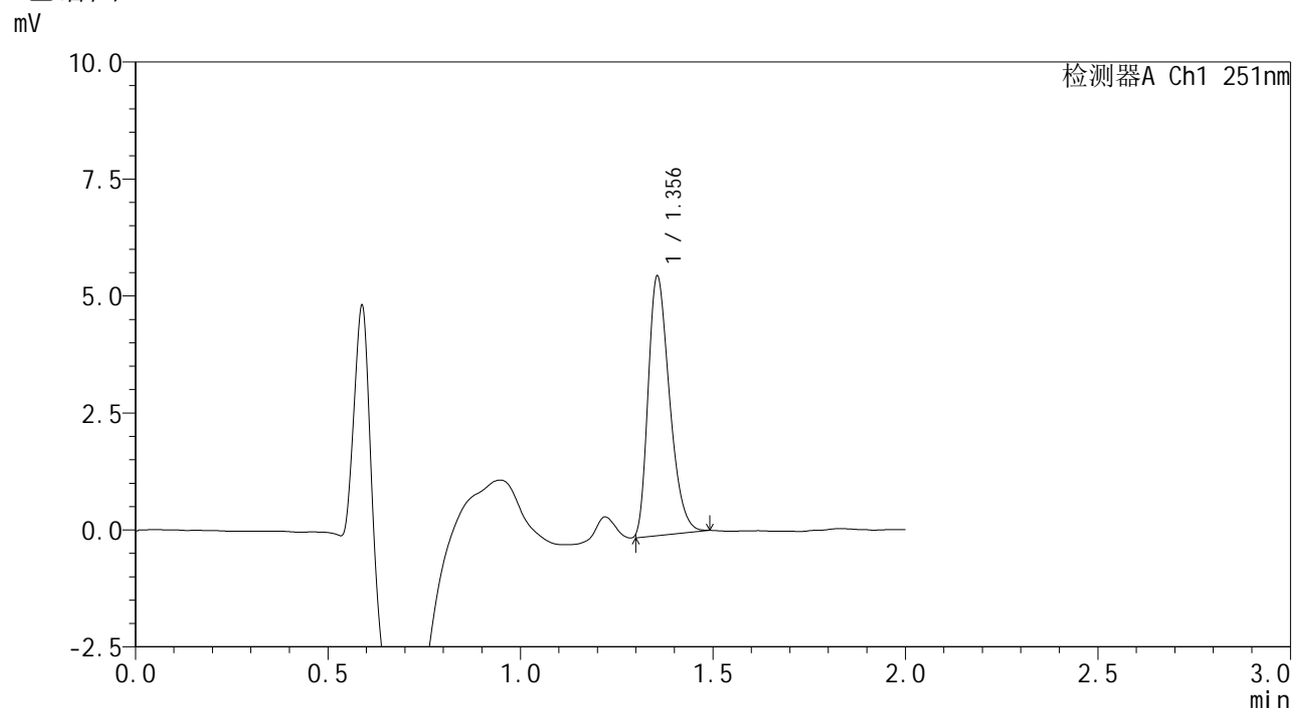


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-671-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-38  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:33:53 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:22:08 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	21369	100.000	5544	2836	1.318	--
总计		21369	100.000	5544			

图17 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-10min-片5  
供试品溶液-1

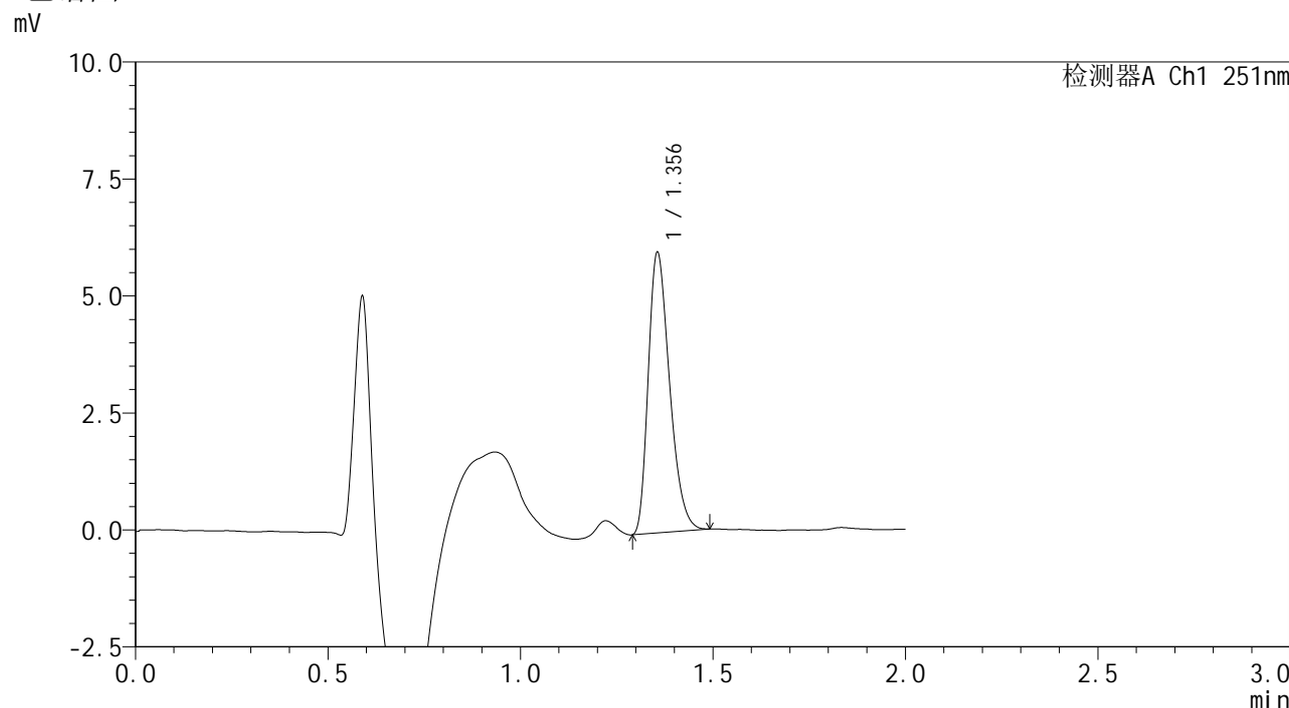


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-672-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 12:36:21 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:22:12 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	23038	100.000	5987	2849	1.319	--
总计		23038	100.000	5987			

图18 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-10min-片6  
供试品溶液-1

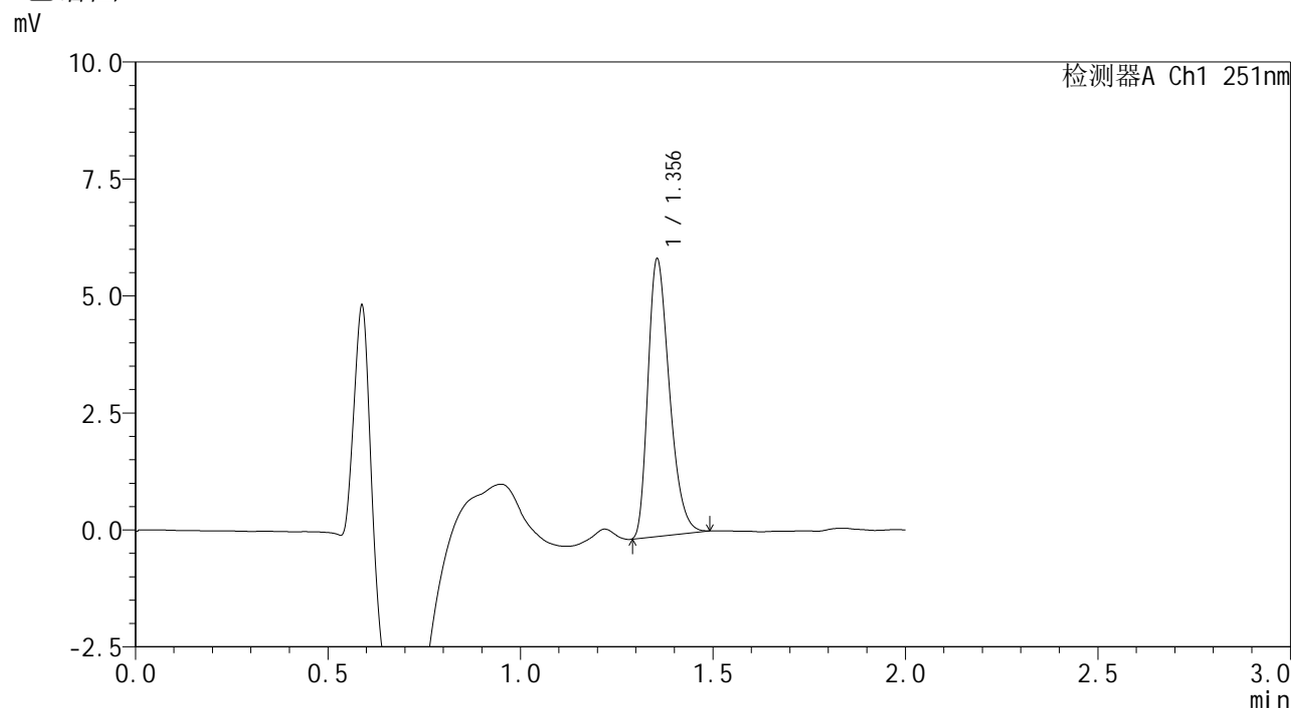


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-673-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 12:38:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:22:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	22893	100.000	5926	2837	1.319	--
总计		22893	100.000	5926			

图19 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-15min-片1  
供试品溶液-1



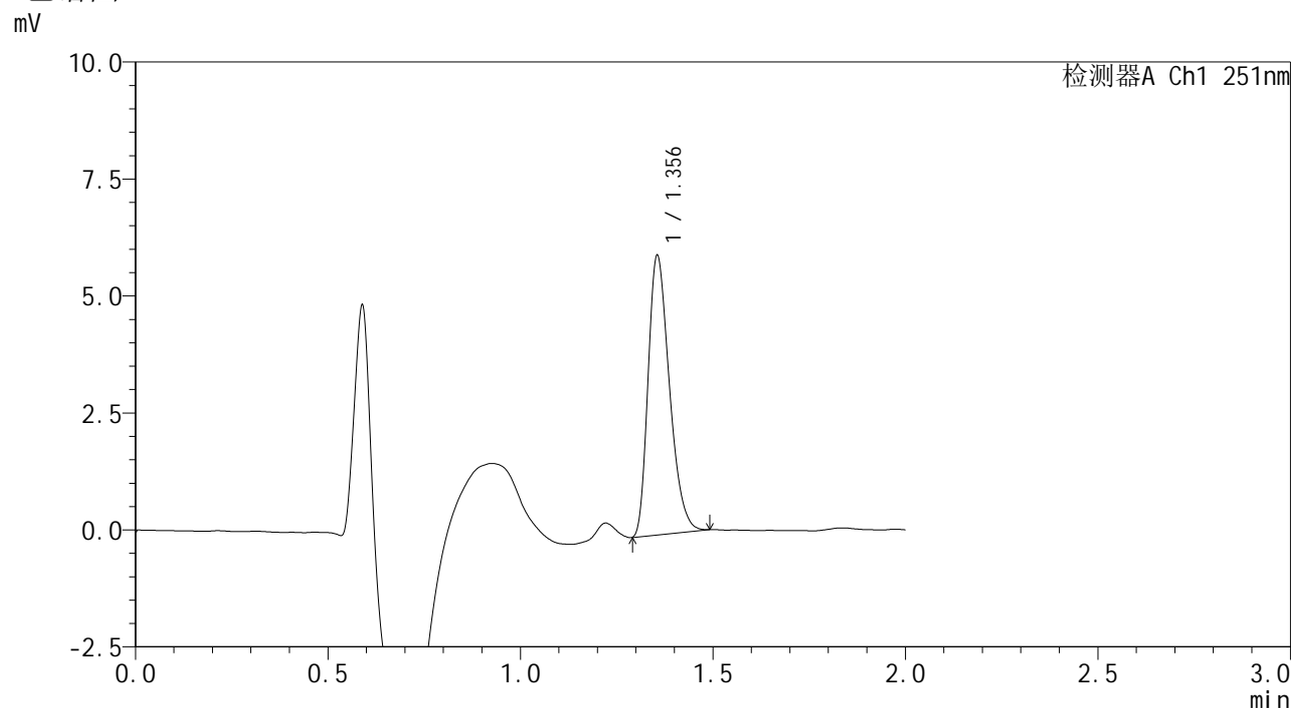


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-675-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 12:43:46	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:22:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	22964	100.000	5967	2848	1.316	--
总计		22964	100.000	5967			

图21 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-15min-片3  
供试品溶液-1

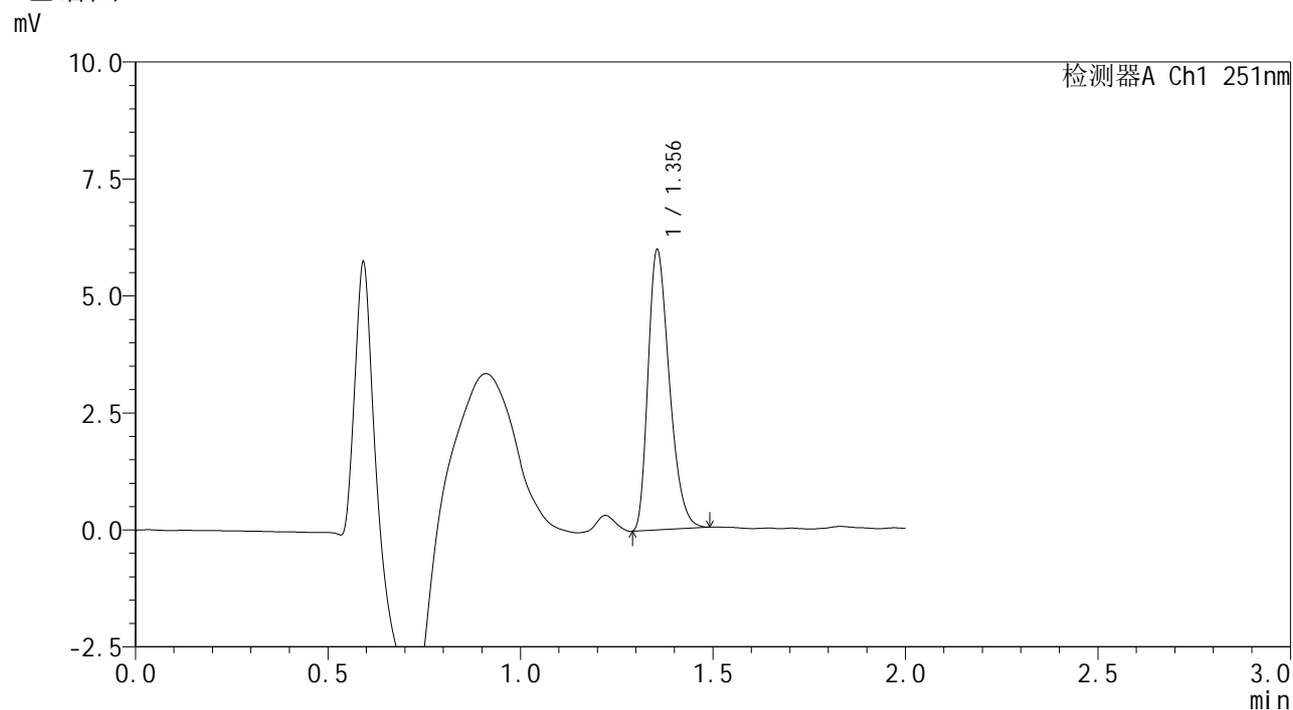


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-676-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 12:46:15	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:22:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	22959	100.000	5982	2863	1.316	--
总计		22959	100.000	5982			

图22 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-15min-片4  
供试品溶液-1

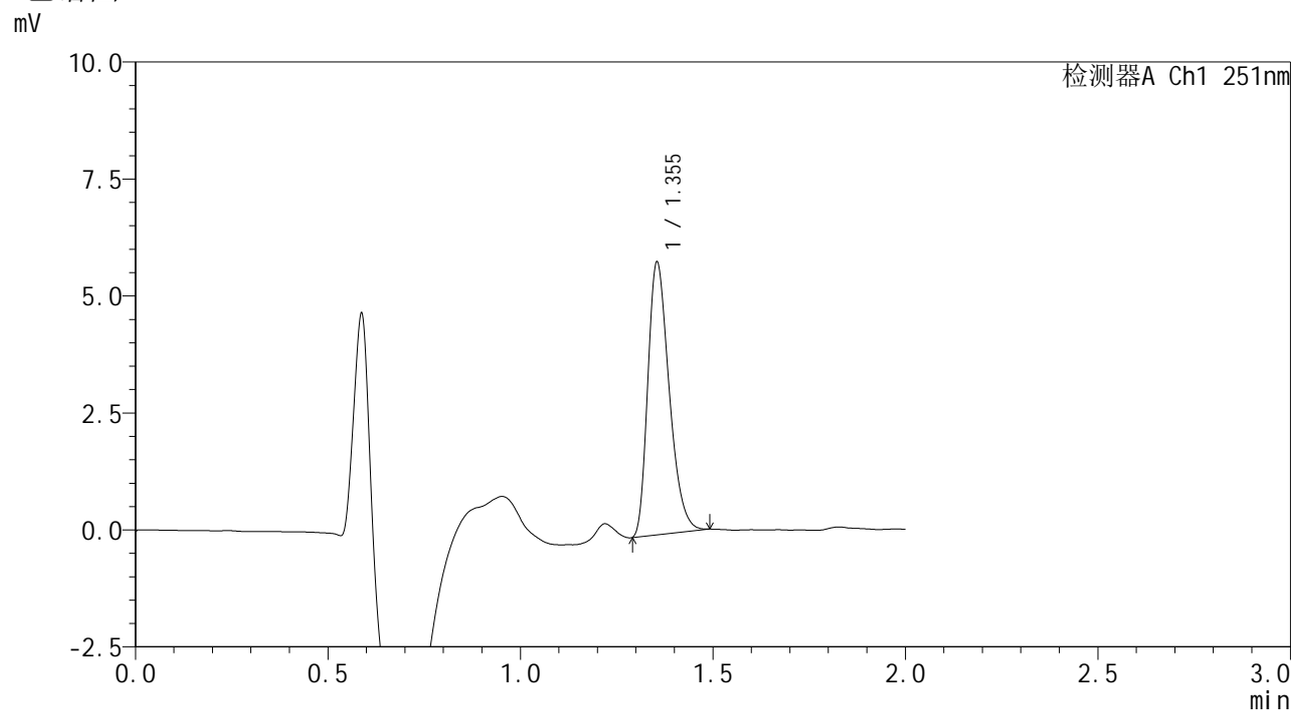


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-677-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 12:48:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:22:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	22462	100.000	5825	2846	1.318	--
总计		22462	100.000	5825			

图23 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-15min-片5  
供试品溶液-1

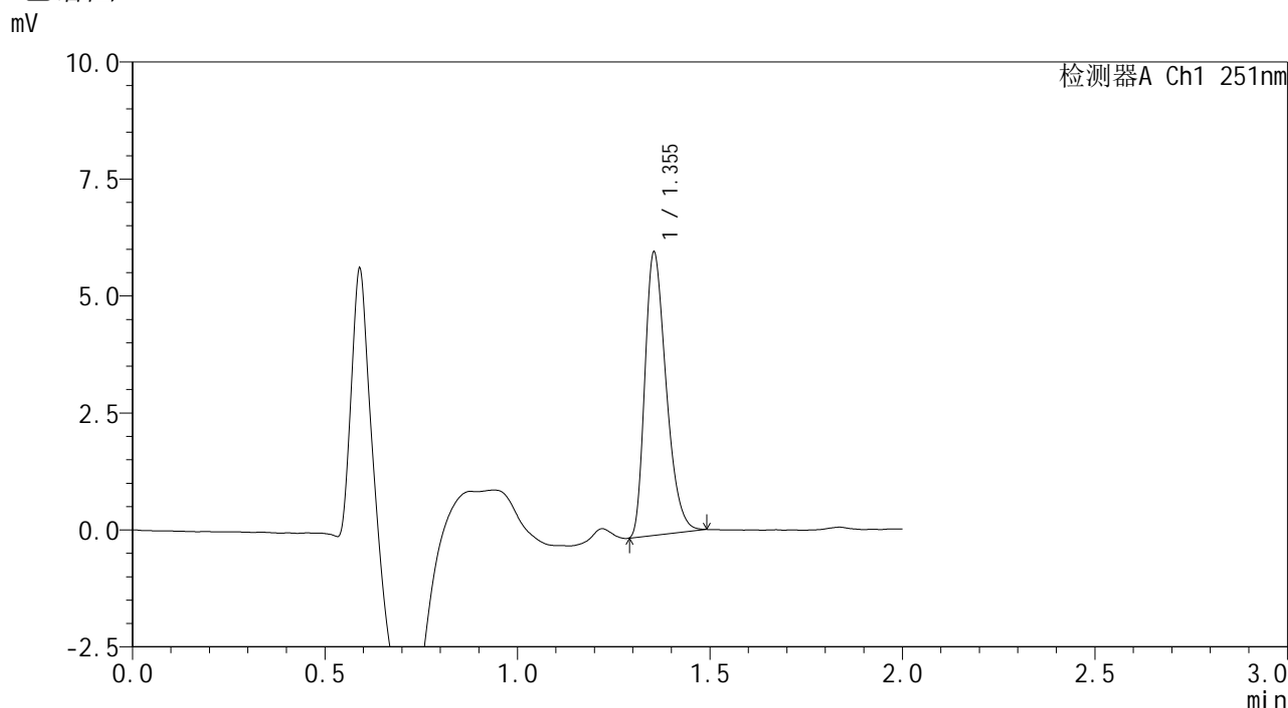


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-678-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 12:51:10	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:22:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23205	100.000	6049	2882	1.328	--
总计		23205	100.000	6049			

图24 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-15min-片6  
供试品溶液-1



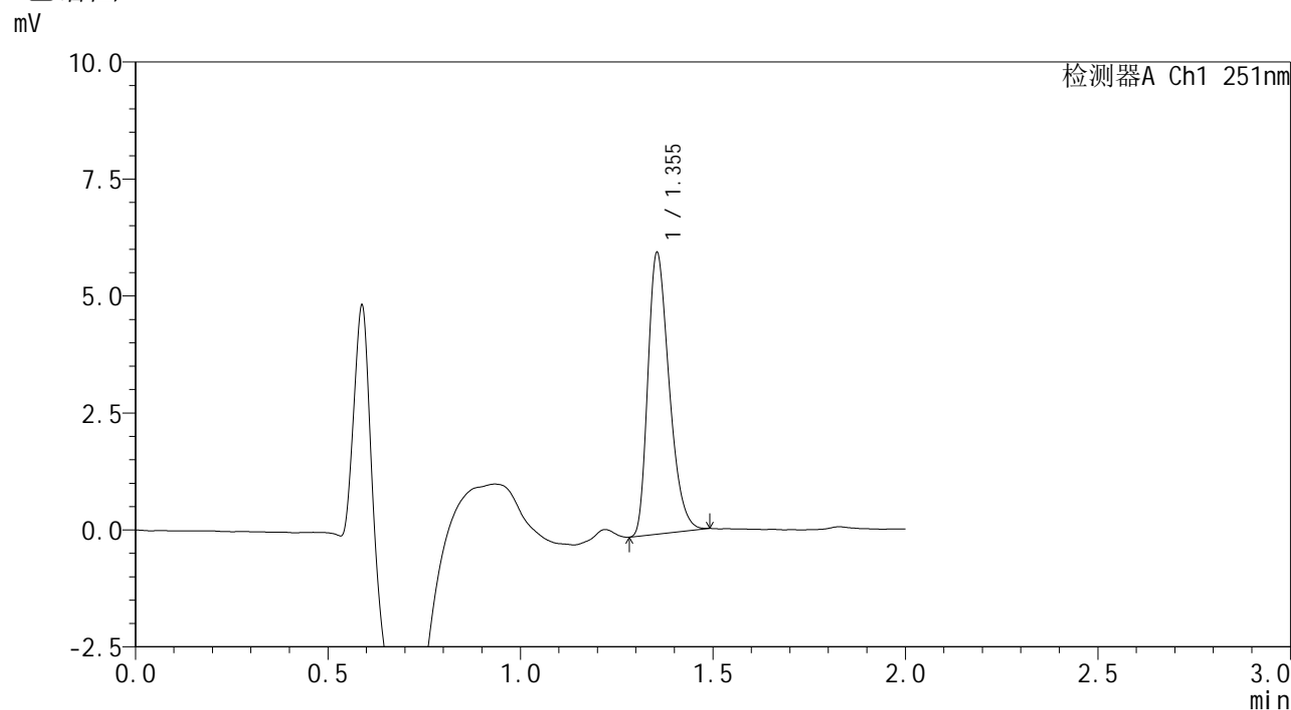


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-680-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 12:56:07	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:22:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23092	100.000	6014	2872	1.321	--
总计		23092	100.000	6014			

图26 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-20min-片2  
供试品溶液-1

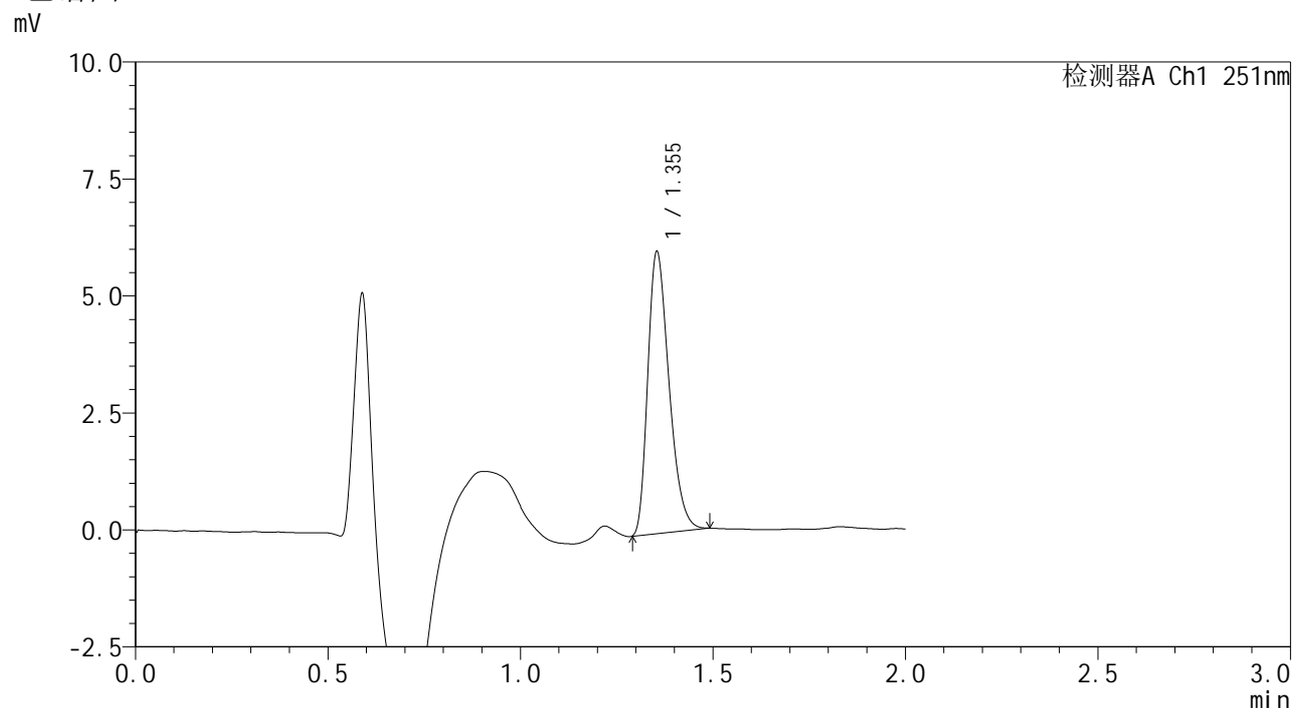


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-681-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 12:58:35	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:22:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23108	100.000	6020	2866	1.319	--
总计		23108	100.000	6020			

图27 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-20min-片3  
供试品溶液-1

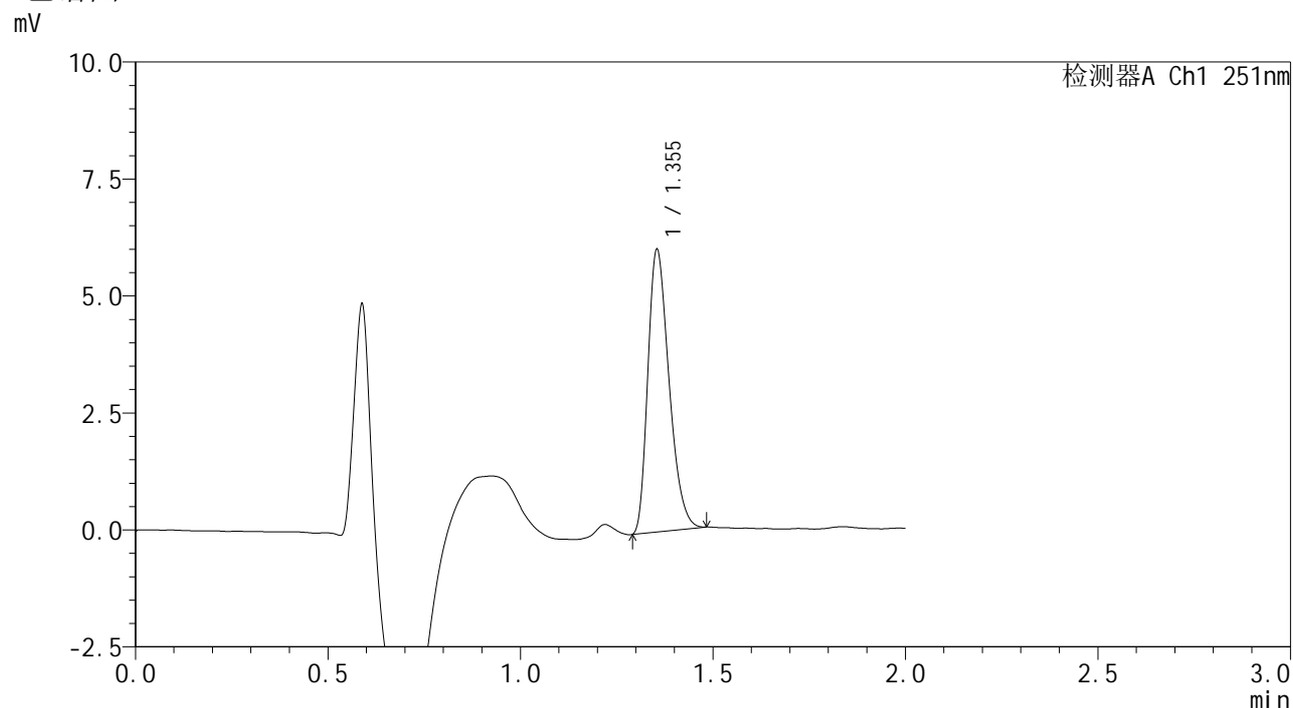


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-682-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:01:02	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:22:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23054	100.000	6033	2874	1.312	--
总计		23054	100.000	6033			

图28 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-20min-片4  
供试品溶液-1



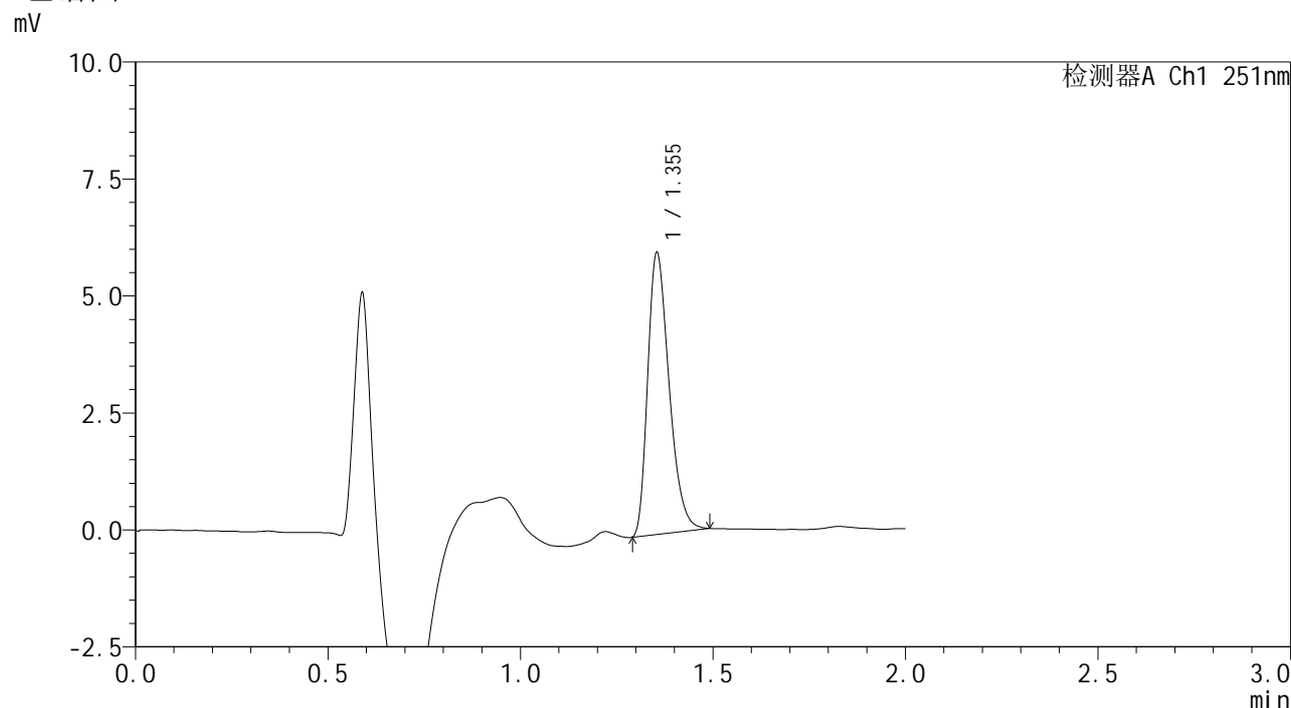


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-684-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-49  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:05:58 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:22:49 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	23227	100.000	6018	2846	1.327	--
总计		23227	100.000	6018			

图30 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-20min-片6  
供试品溶液-1

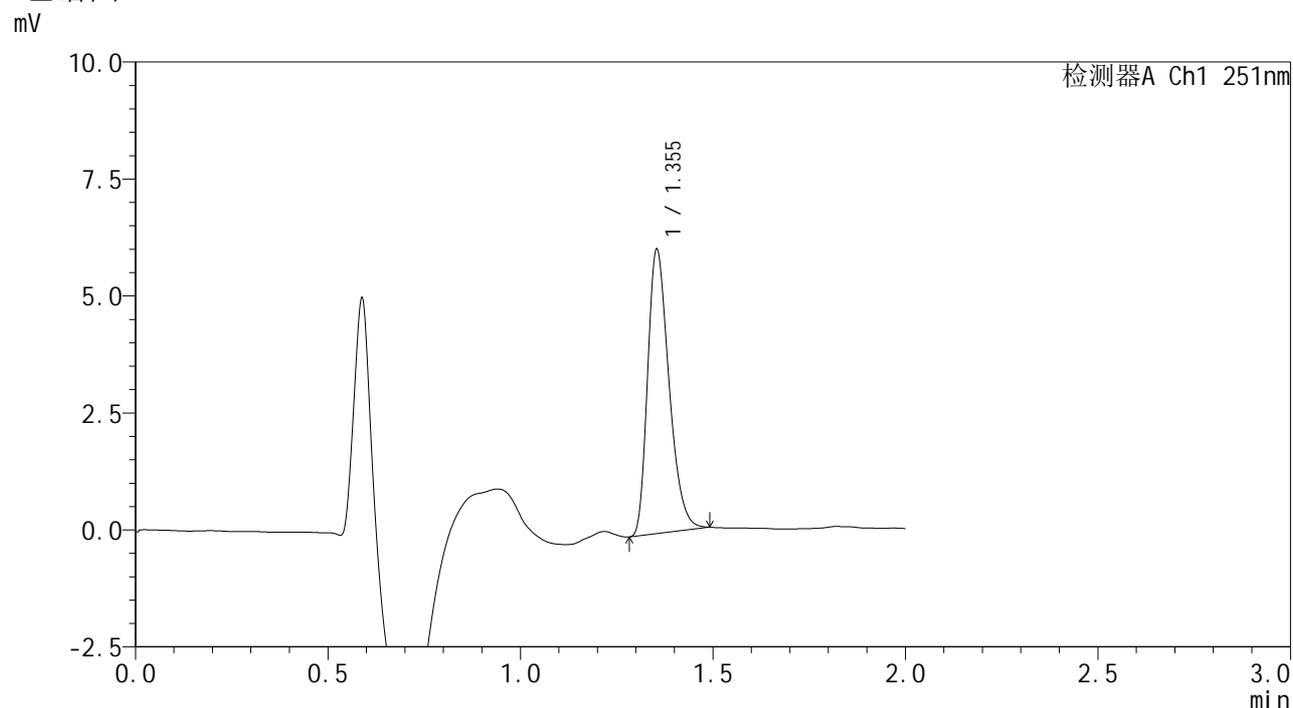


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-685-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 13:08:26      实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:22:52      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	23437	100.000	6068	2842	1.319	--
总计		23437	100.000	6068			

图31 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-30min-片1  
供试品溶液-1

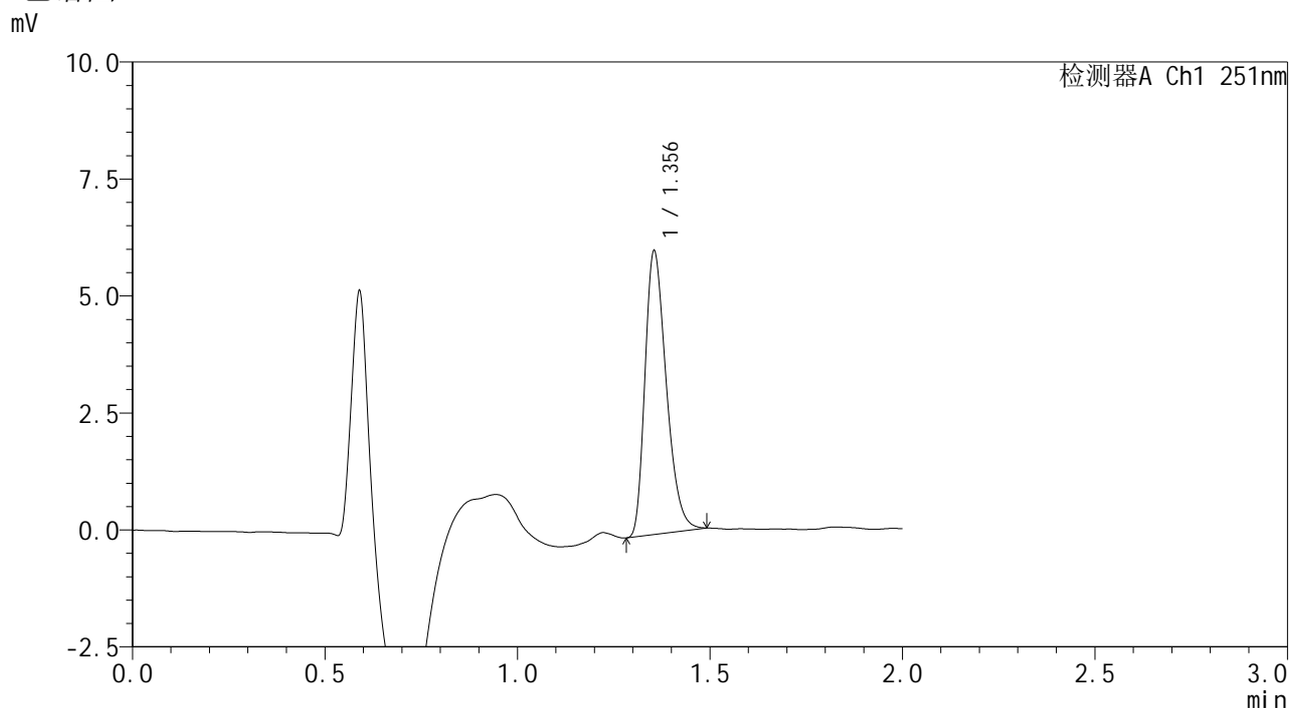


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-686-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 13:10:55	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:22:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	23312	100.000	6056	2863	1.319	--
总计		23312	100.000	6056			

图32 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-30min-片2  
供试品溶液-1

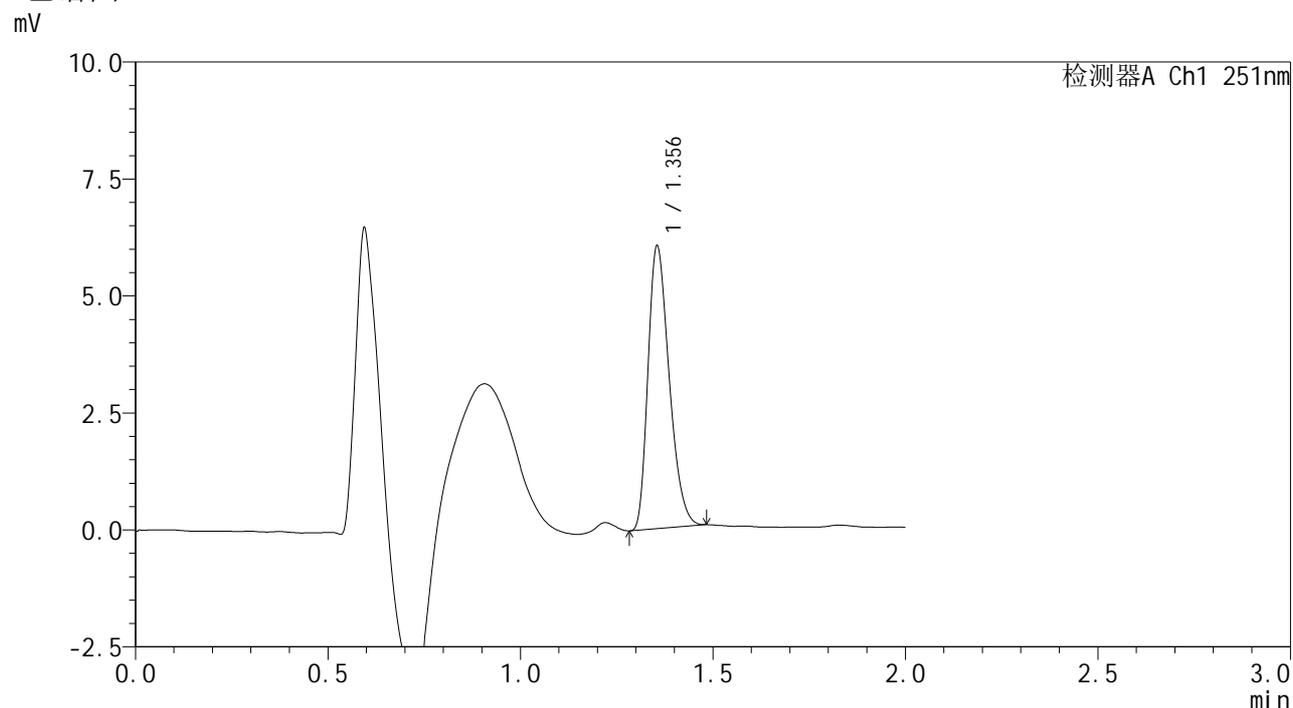


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-687-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:13:23	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:22:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	23058	100.000	6036	2871	1.304	--
总计		23058	100.000	6036			

图33 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-30min-片3  
供试品溶液-1

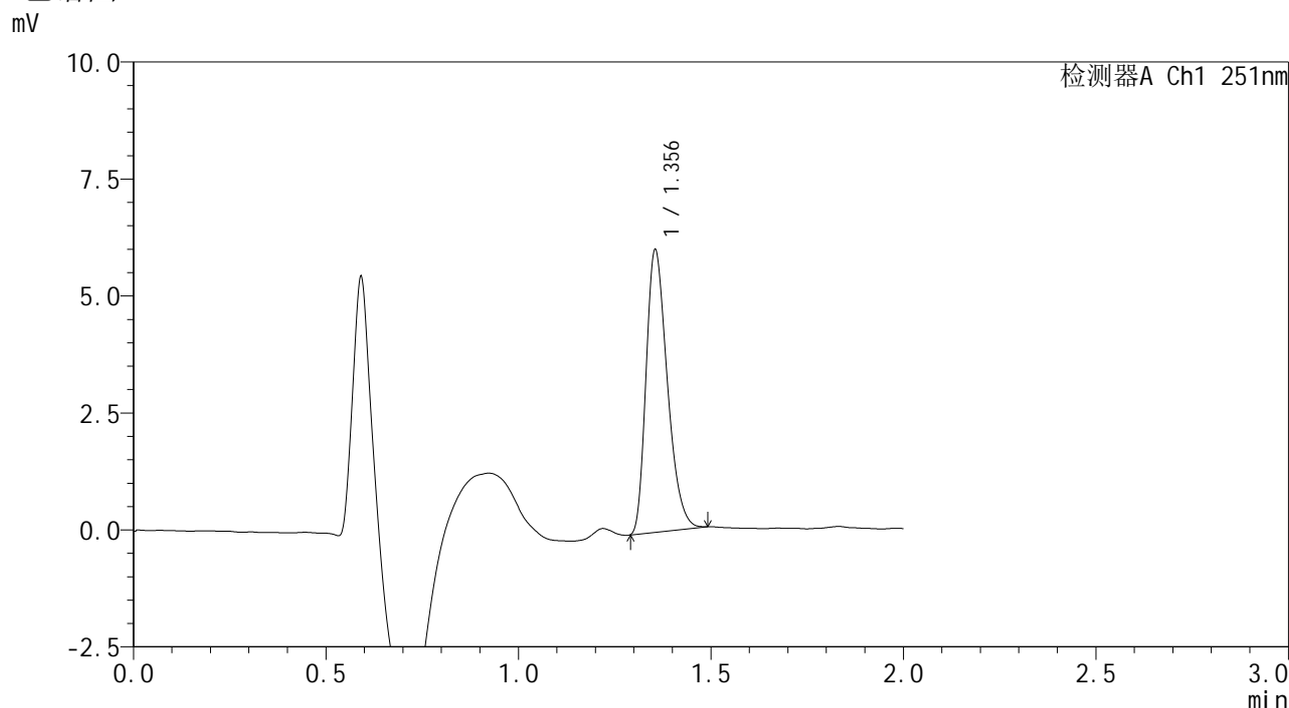


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-688-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 13:15:52	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	23142	100.000	6033	2870	1.317	--
总计		23142	100.000	6033			

图34 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-30min-片4  
供试品溶液-1

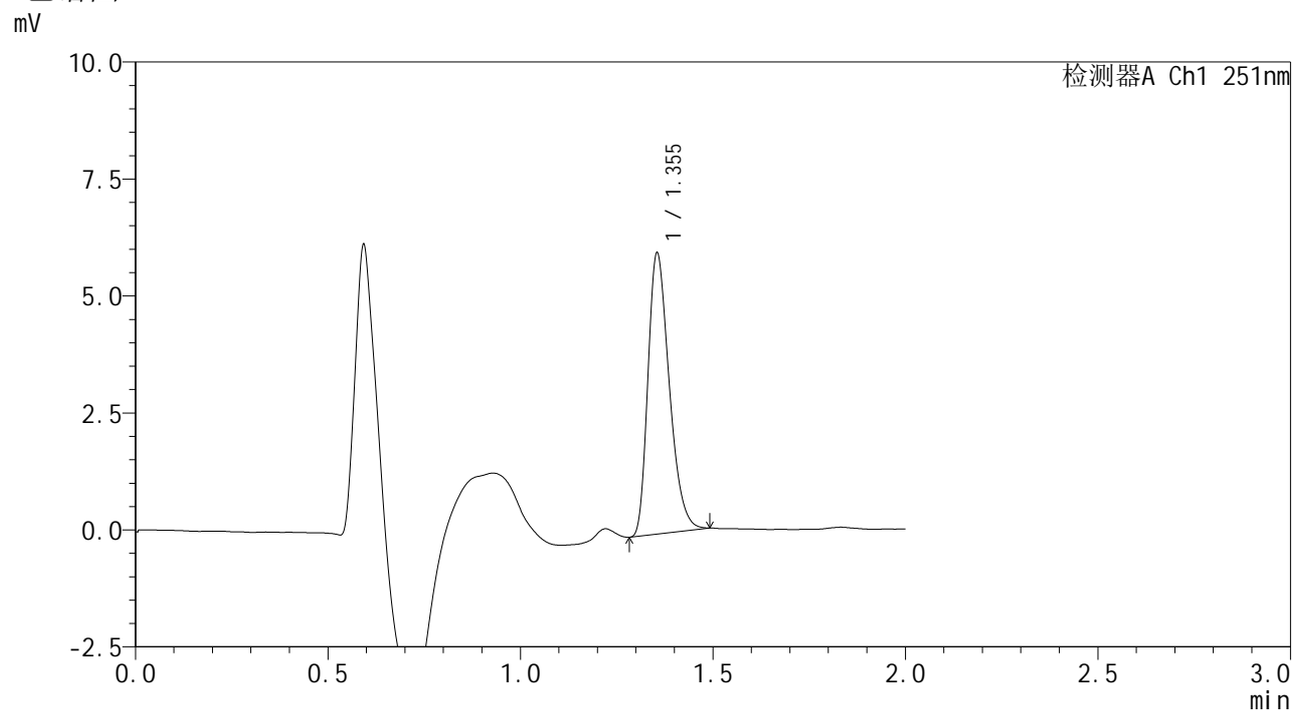


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-689-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:18:19	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23095	100.000	6001	2861	1.321	--
总计		23095	100.000	6001			

图35 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-30min-片5  
供试品溶液-1

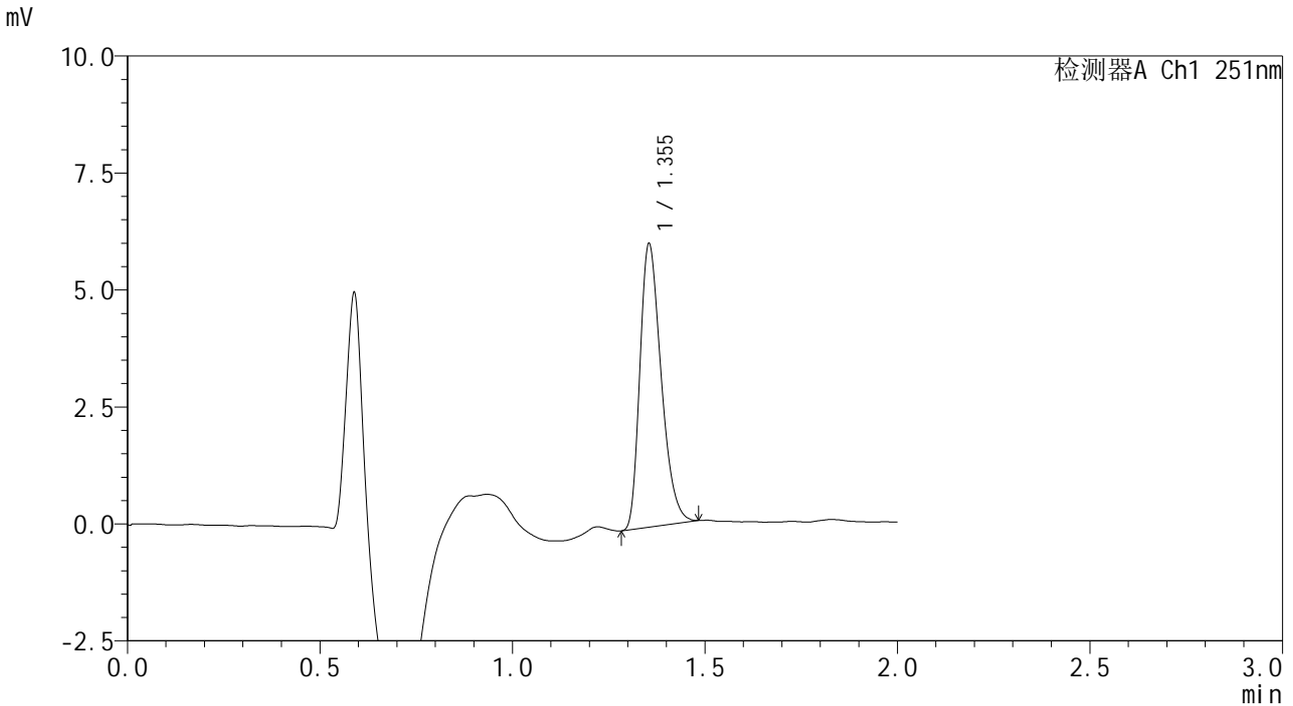


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-690-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:20:47	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23238	100.000	6053	2863	1.318	--
总计		23238	100.000	6053			

图36 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-30min-片6  
供试品溶液-1

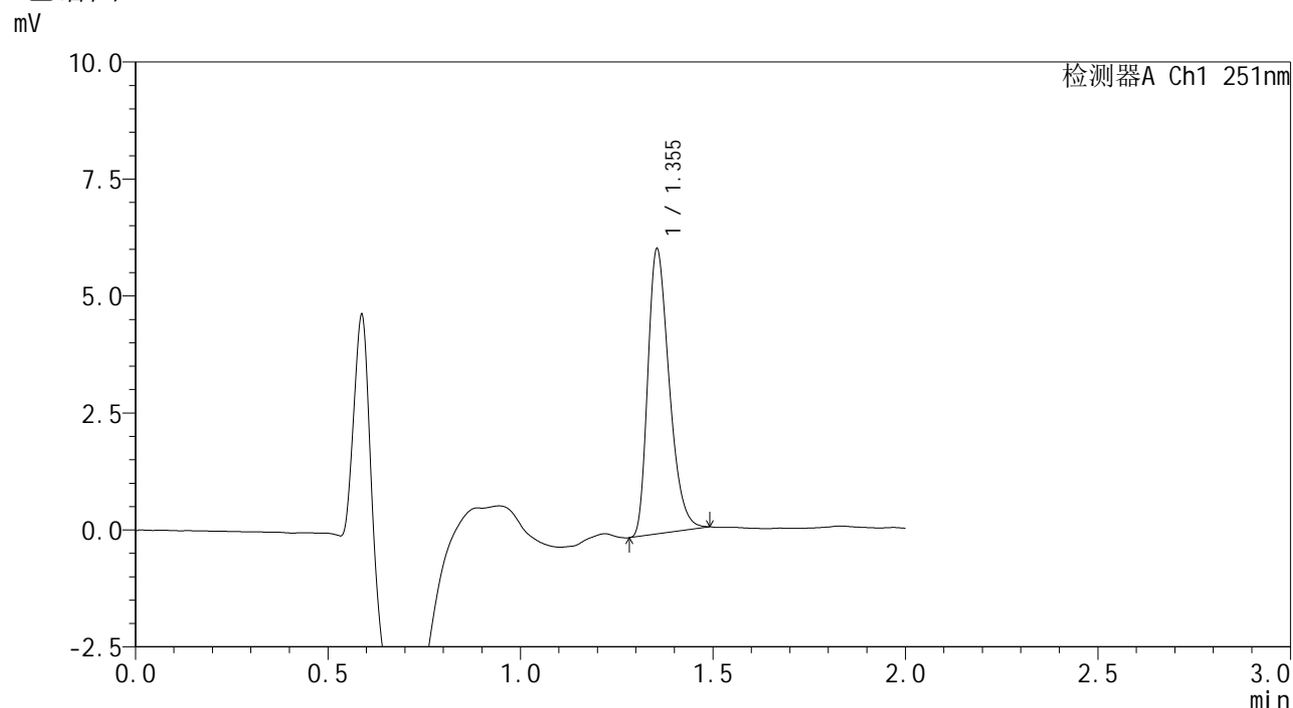


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-691-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-6  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:23:16      实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:23:11      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	23486	100.000	6087	2856	1.324	--
总计		23486	100.000	6087			

图37 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-45min-片1  
供试品溶液-1

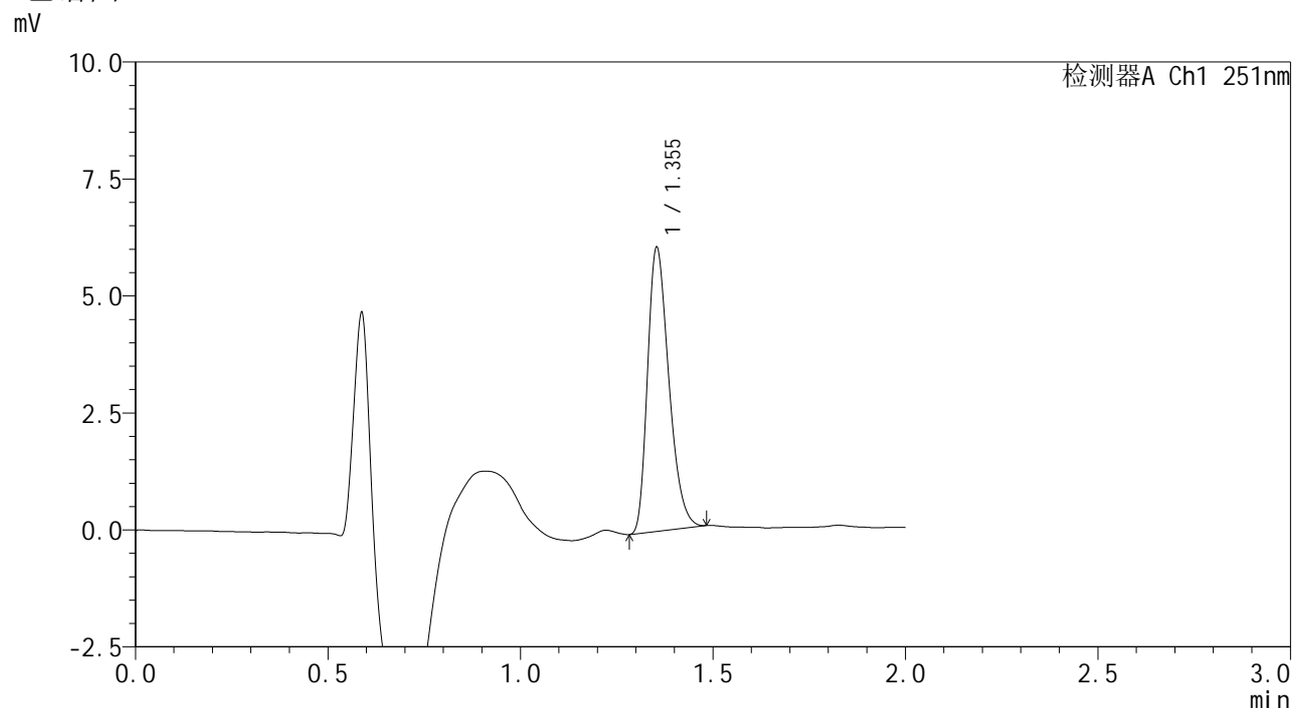


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-692-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:25:45	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23318	100.000	6060	2854	1.311	--
总计		23318	100.000	6060			

图38 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-45min-片2  
供试品溶液-1

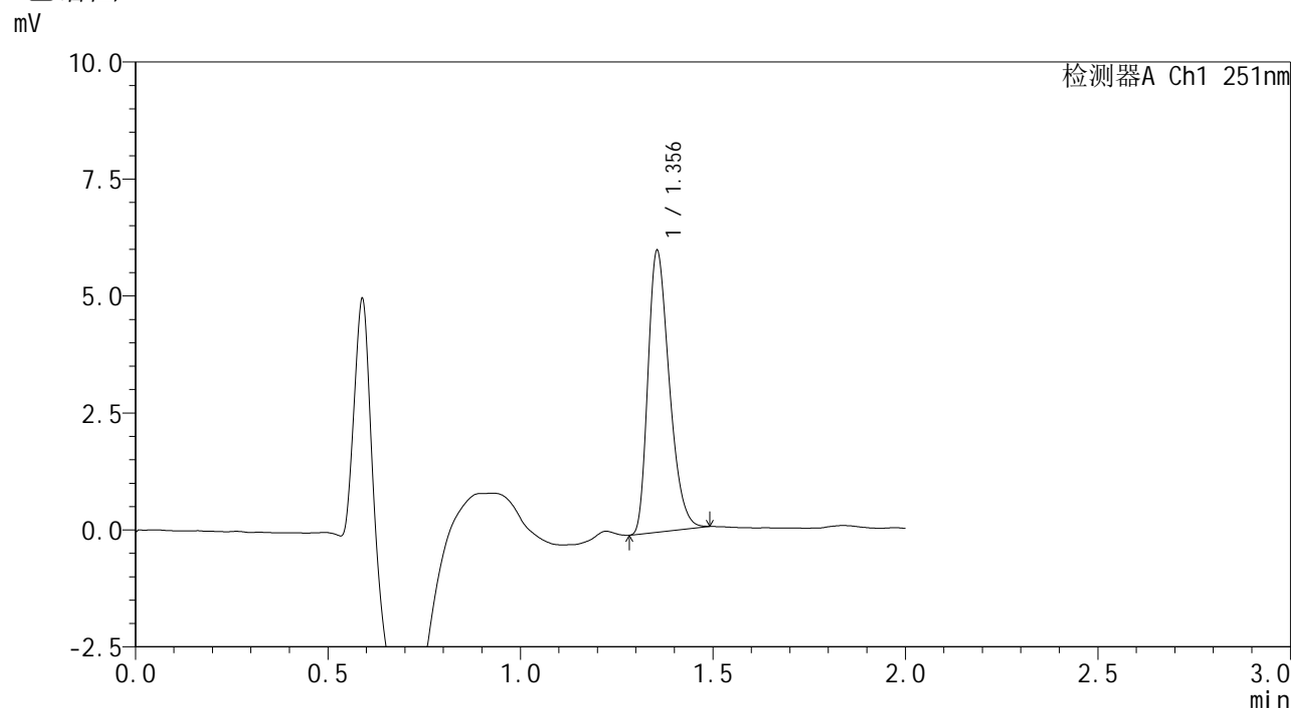


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-693-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-24  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:28:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:23:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	23137	100.000	6013	2853	1.316	--
总计		23137	100.000	6013			

图39 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-45min-片3<br>供试品溶液-1

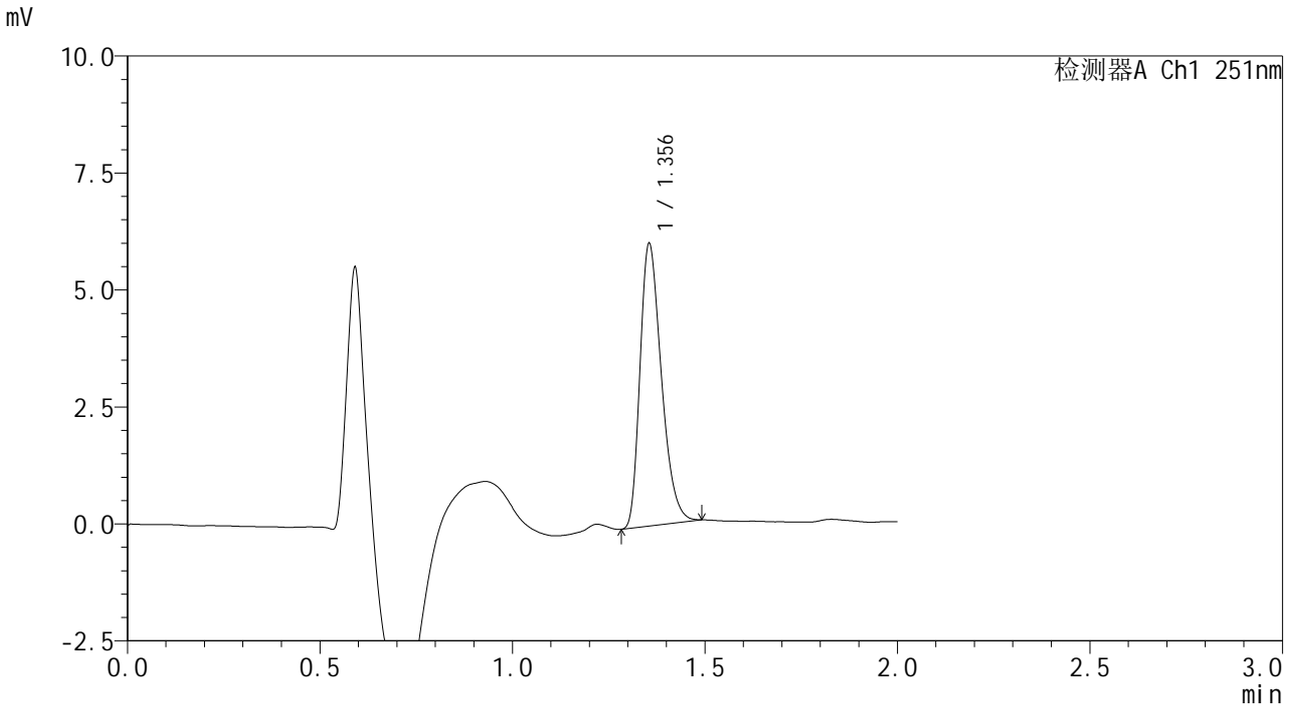


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-694-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:30:40	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	23254	100.000	6032	2847	1.321	--
总计		23254	100.000	6032			

图40 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-45min-片4  
供试品溶液-1

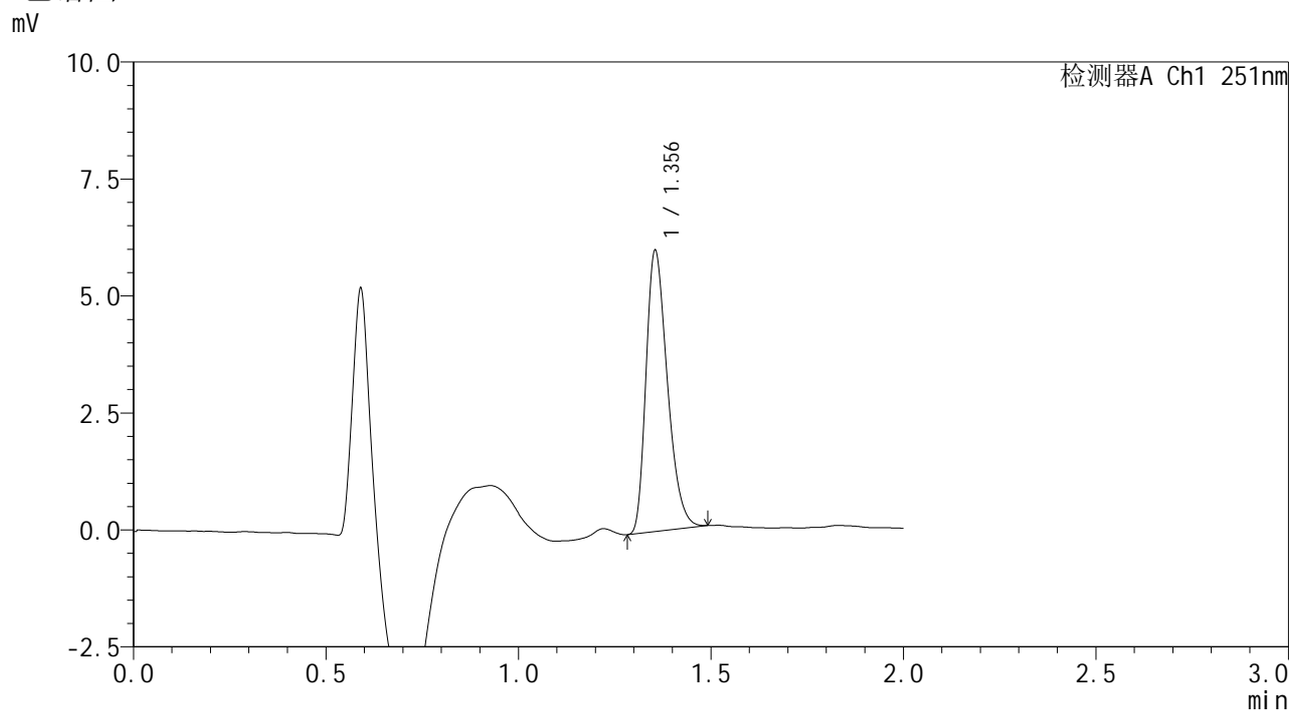


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-695-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 13:33:09	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	23157	100.000	6003	2849	1.322	--
总计		23157	100.000	6003			

图41 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-45min-片5  
供试品溶液-1

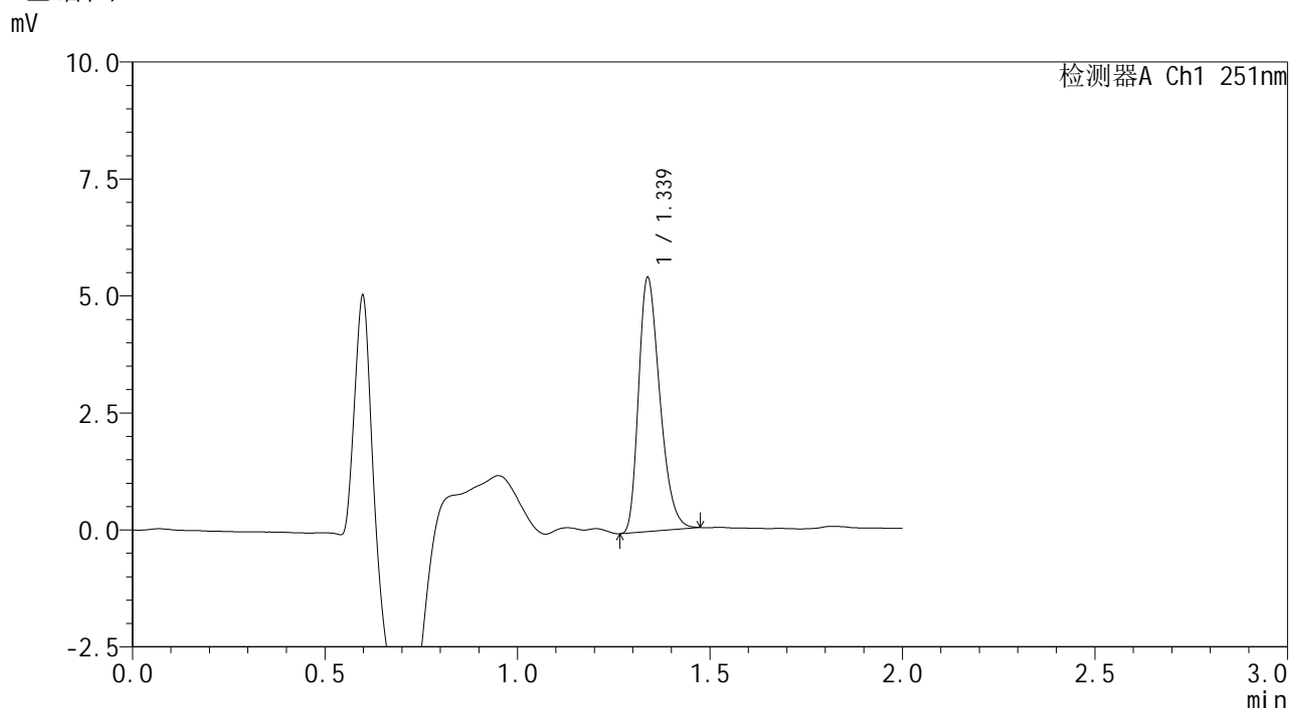


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-696-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 13:35:38	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.339	20772	100.000	5426	2819	1.312	--
总计		20772	100.000	5426			

图42 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-45min-片6  
供试品溶液-1

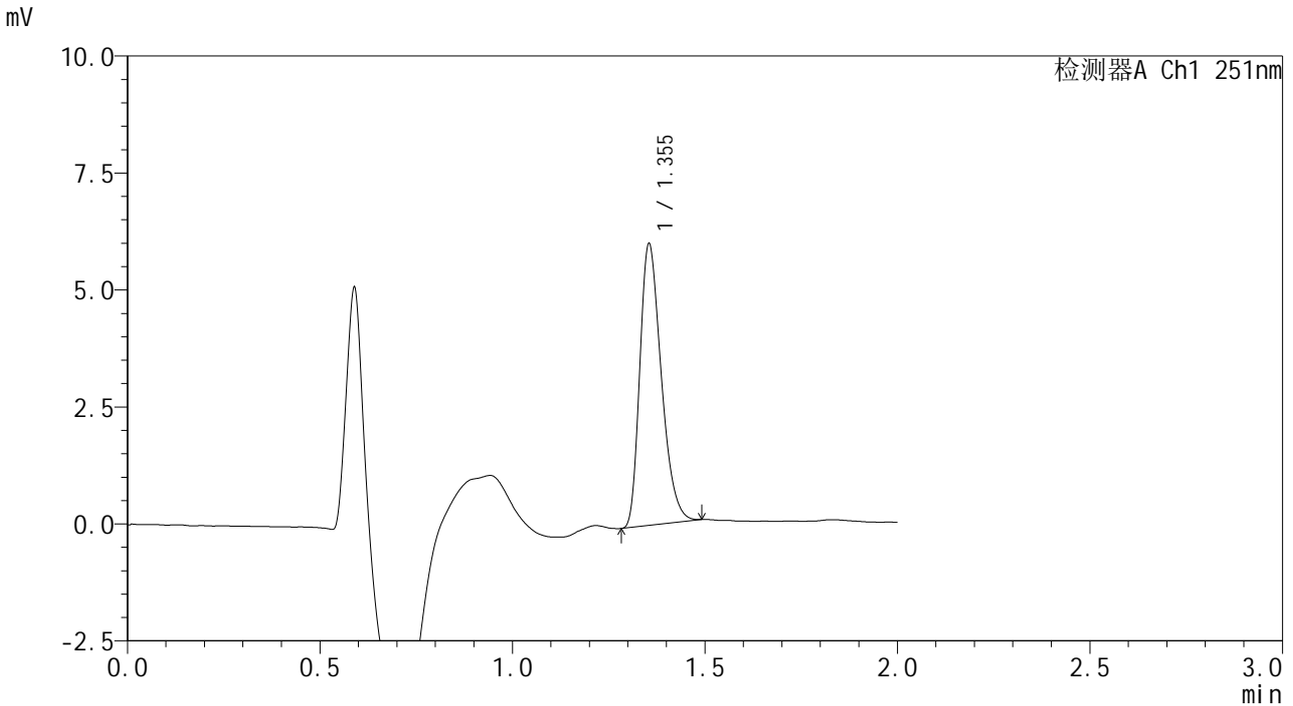


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-697-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-7  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:38:06      实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:23:29      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	23291	100.000	6015	2816	1.320	--
总计		23291	100.000	6015			

图43 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-60min-片1  
供试品溶液-1

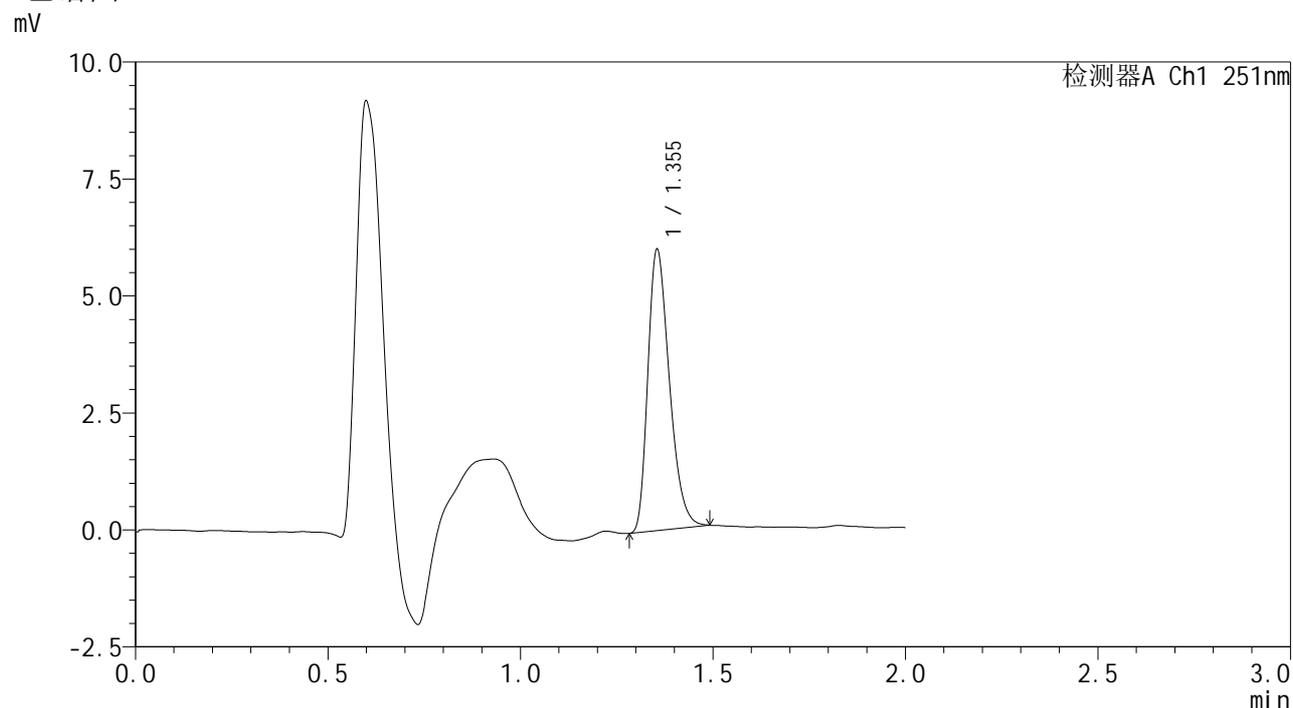


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-698-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 13:40:35	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23316	100.000	6007	2809	1.318	--
总计		23316	100.000	6007			

图44 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-60min-片2  
供试品溶液-1

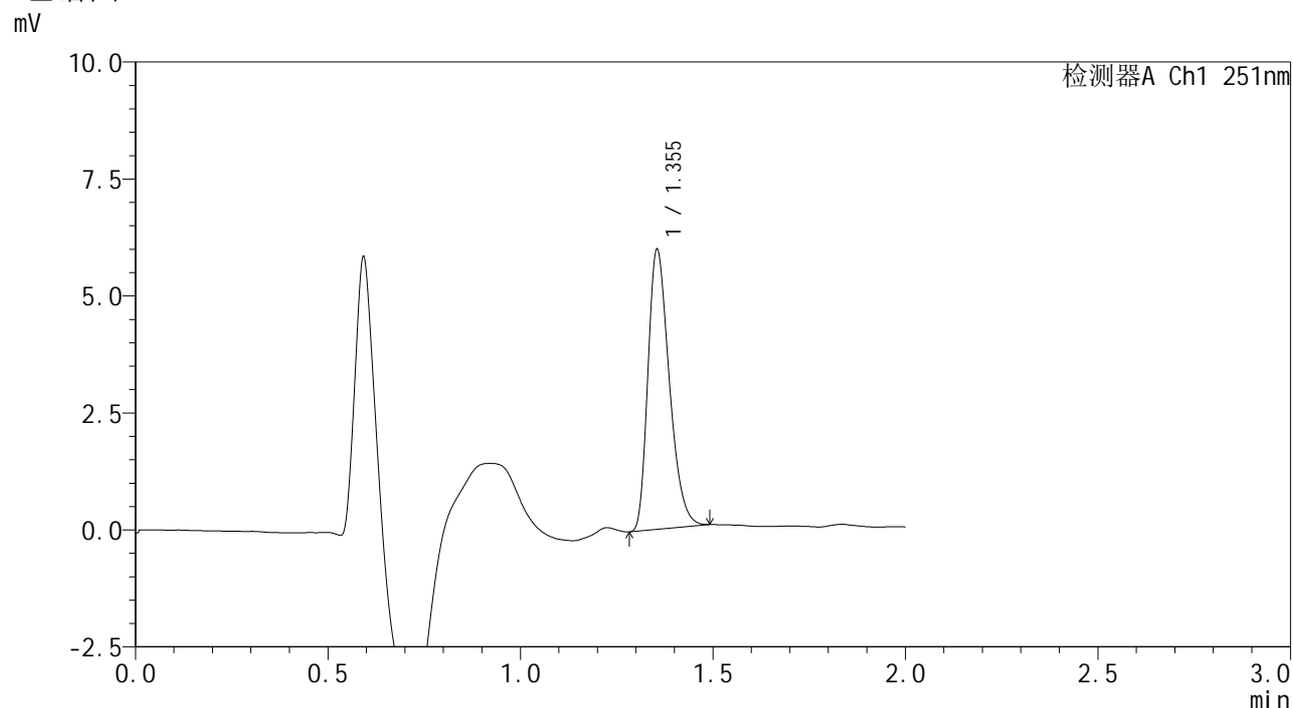


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-699-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-25  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:43:04      实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:23:35      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	23030	100.000	5977	2844	1.319	--
总计		23030	100.000	5977			

图45 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-60min-片3  
供试品溶液-1

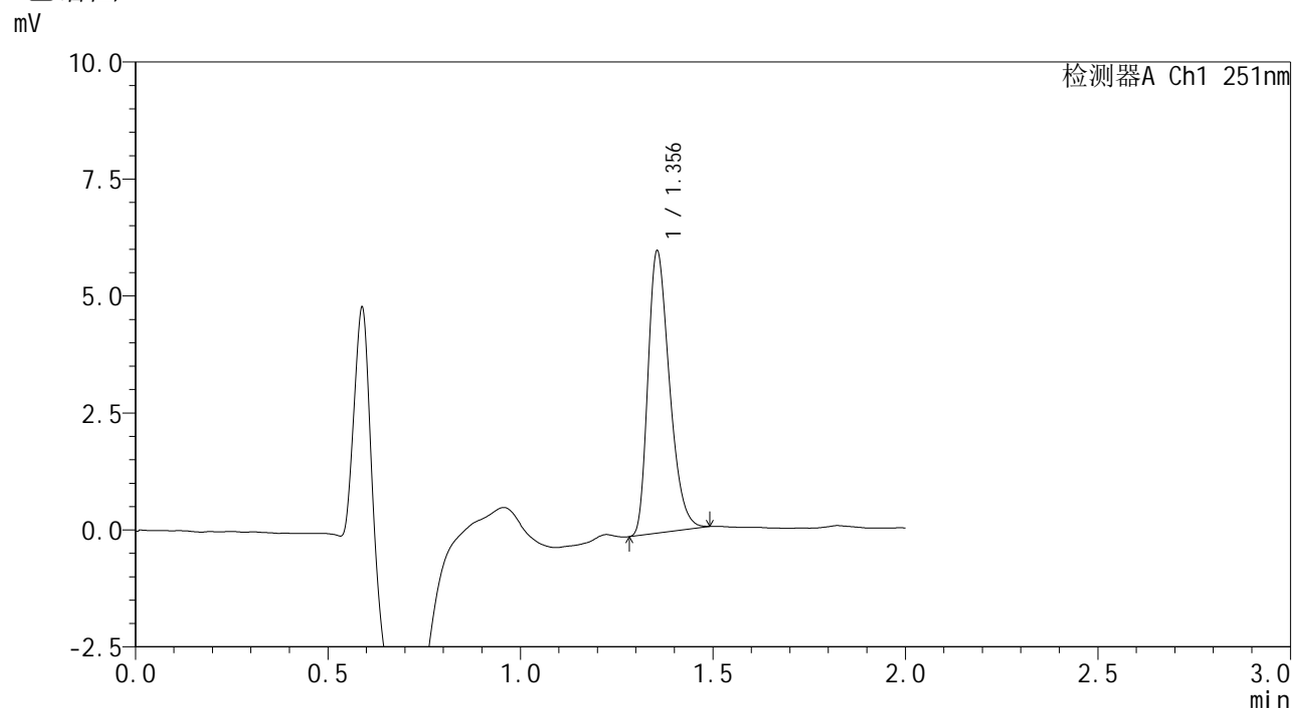


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-700-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:45:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:23:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	23365	100.000	6027	2818	1.319	--
总计		23365	100.000	6027			

图46 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-60min-片4<br>供试品溶液-1

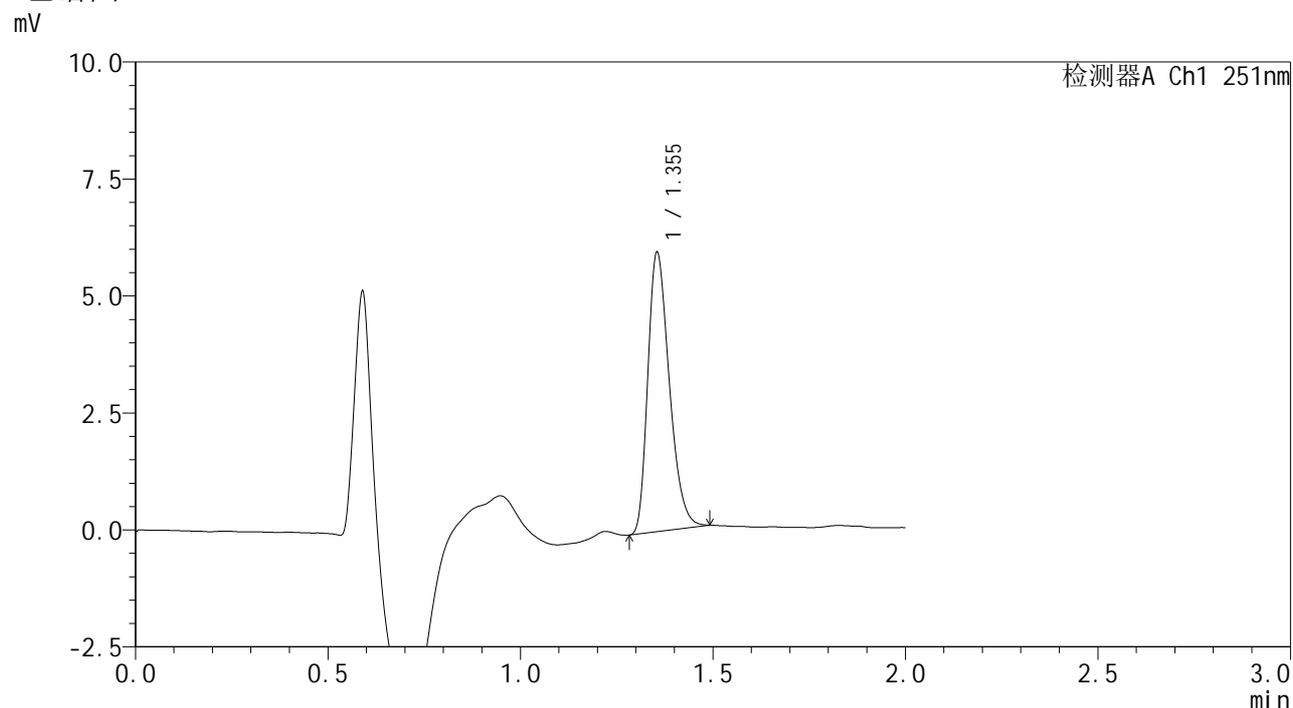


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-701-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 13:47:59	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23144	100.000	5966	2813	1.309	--
总计		23144	100.000	5966			

图47 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-60min-片5  
供试品溶液-1

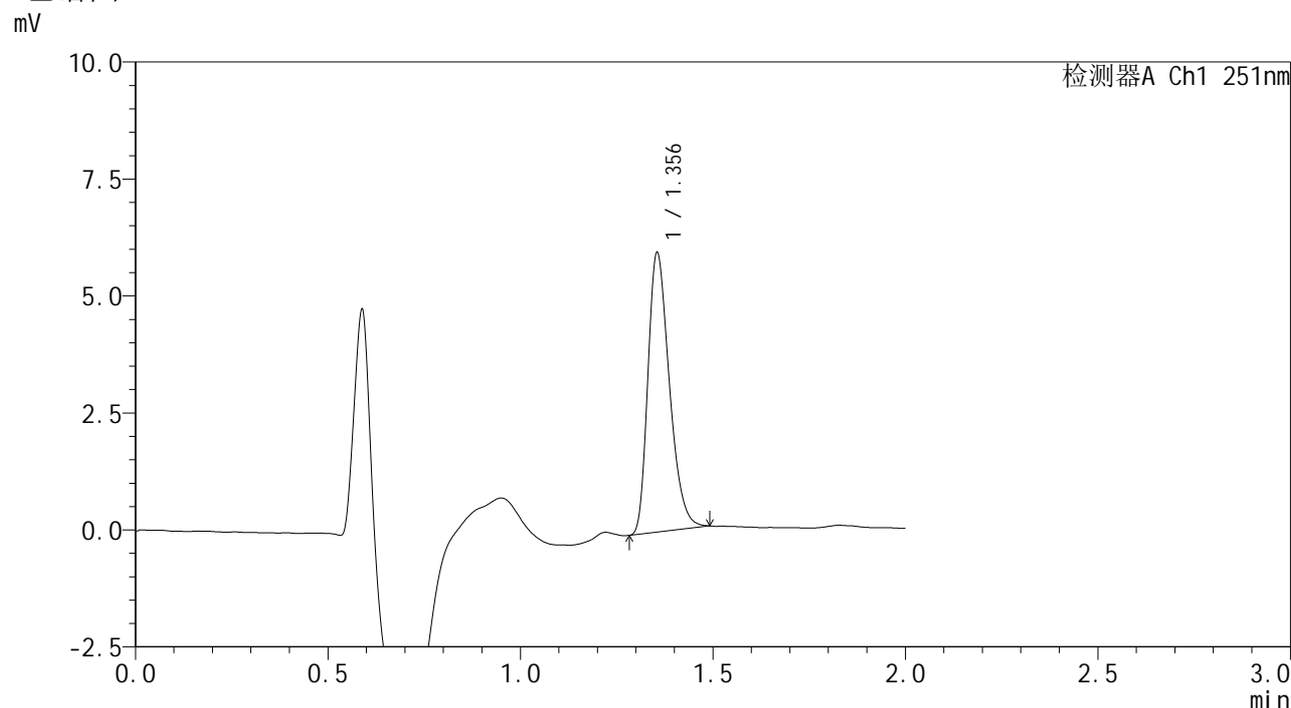


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-702-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-52  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 13:50:28 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:23:44 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	23110	100.000	5967	2832	1.317	--
总计		23110	100.000	5967			

图48 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-60min-片6  
供试品溶液-1

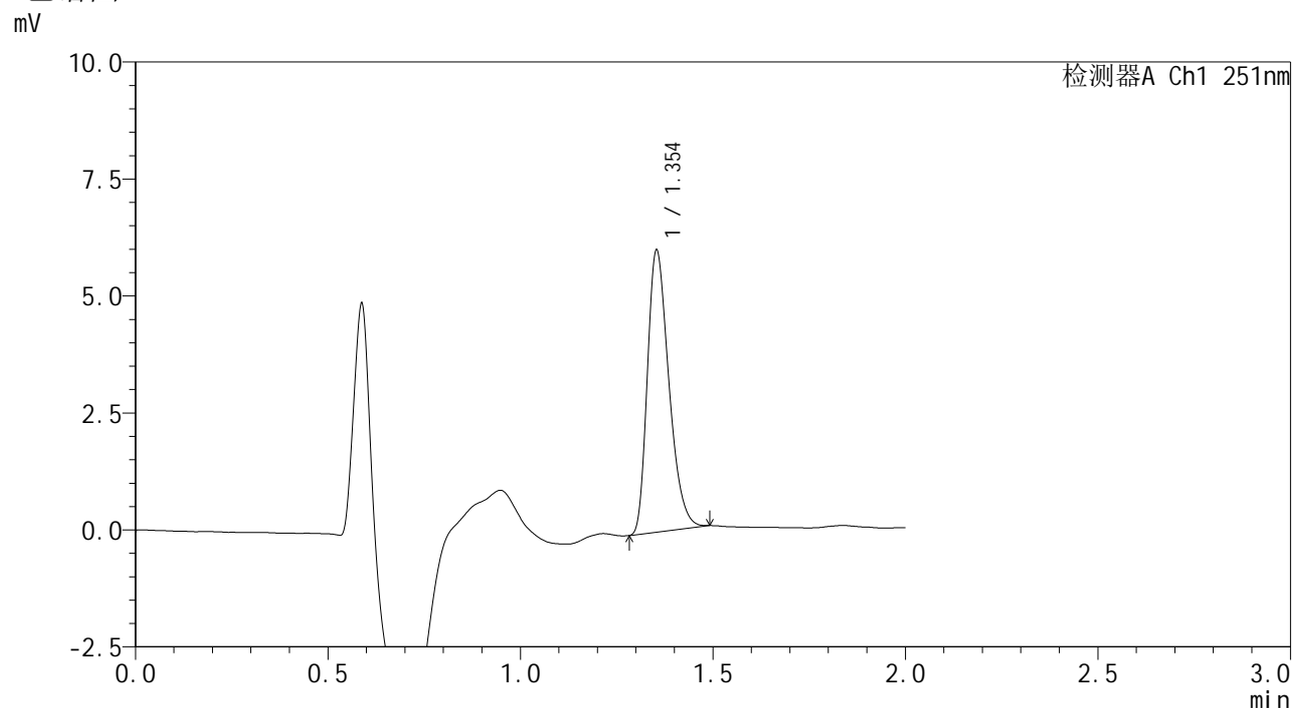


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-703-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 13:52:57	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23375	100.000	6015	2802	1.322	--
总计		23375	100.000	6015			

图49 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-90min-片1  
供试品溶液-1

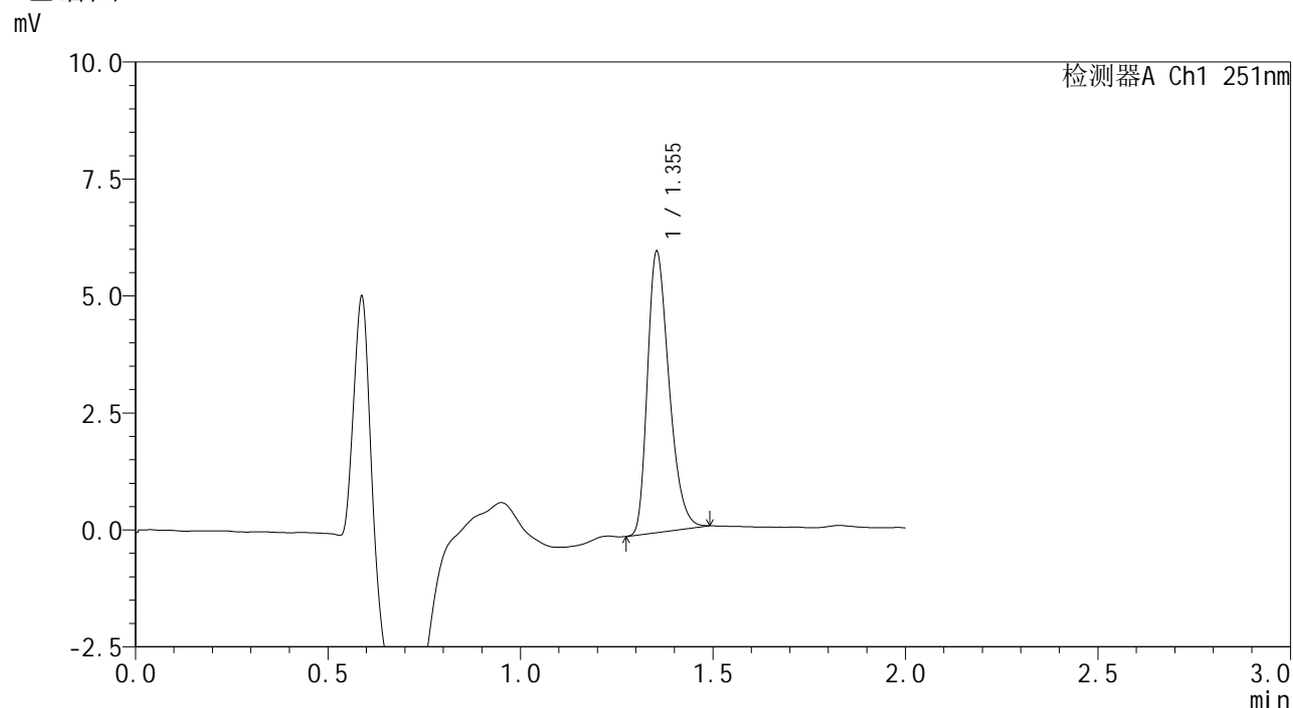


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-704-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 13:55:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:23:50 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	23346	100.000	6001	2807	1.317	--
总计		23346	100.000	6001			

图50 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-90min-片2<br>供试品溶液-1

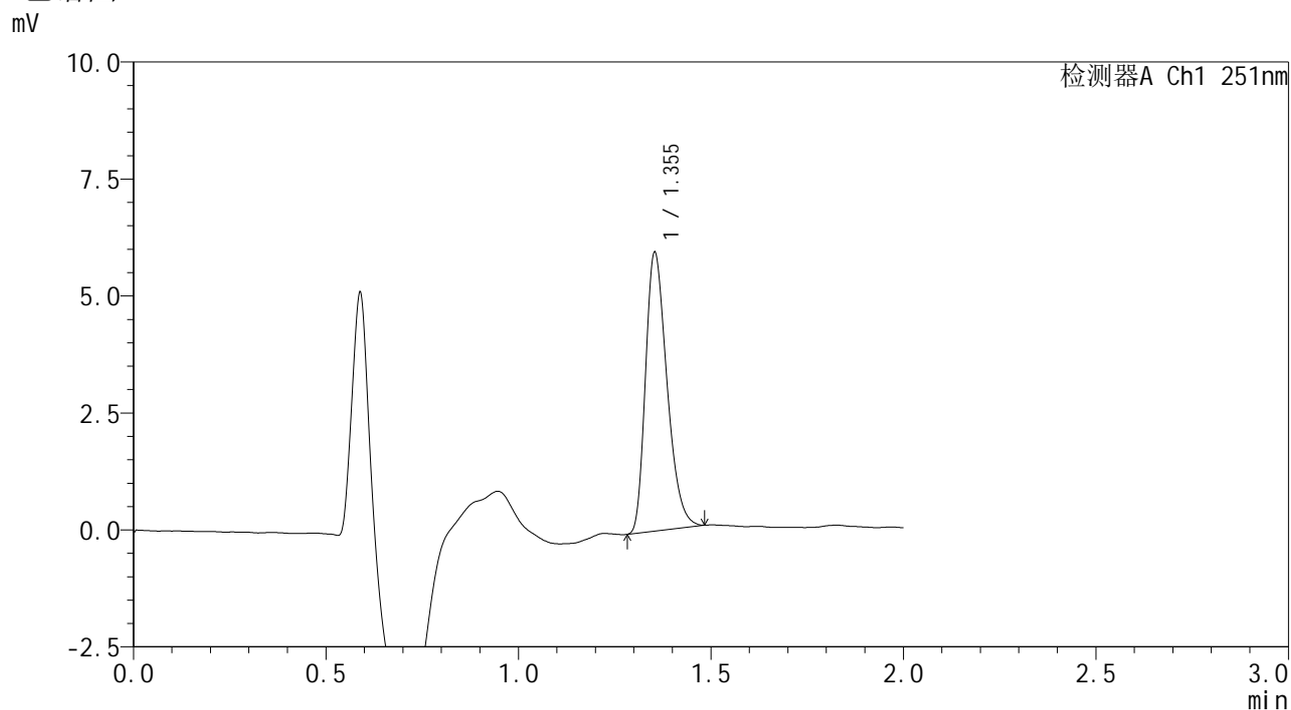


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-705-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 13:57:54	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23088	100.000	5952	2810	1.316	--
总计		23088	100.000	5952			

图51 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-90min-片3  
供试品溶液-1

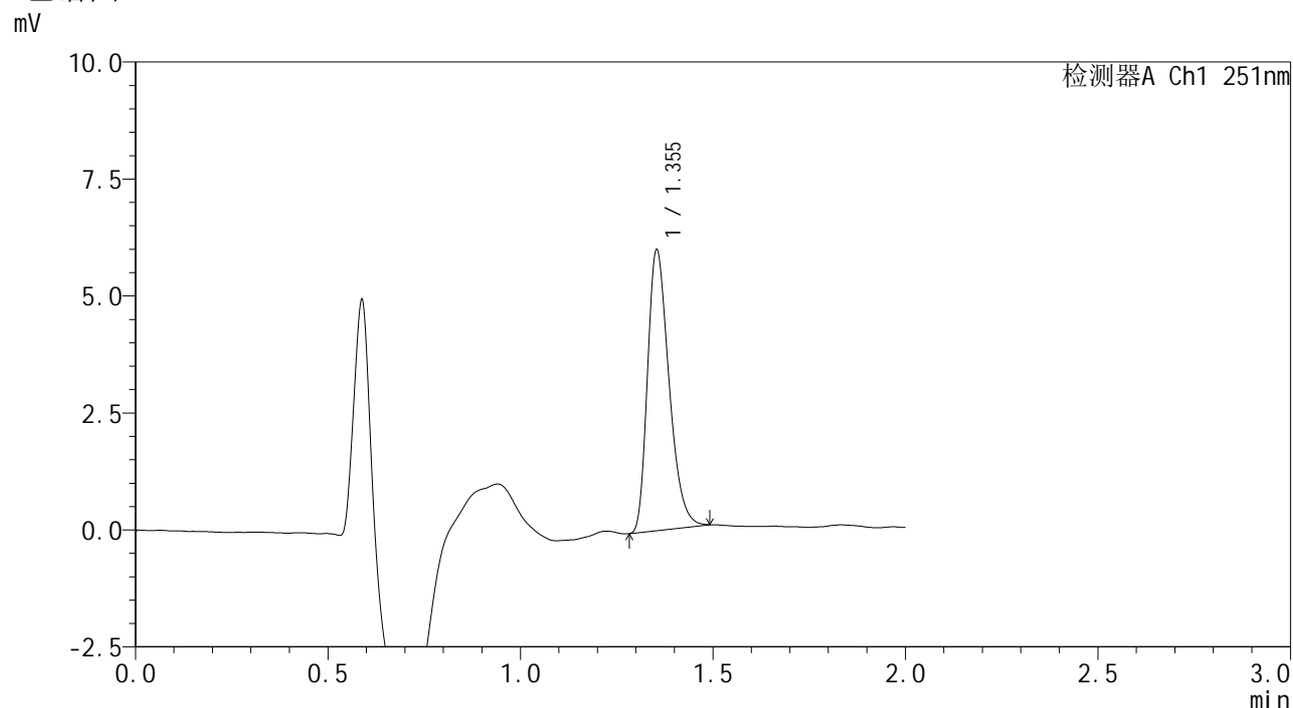


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-706-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:00:23	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:23:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23285	100.000	5996	2812	1.321	--
总计		23285	100.000	5996			

图52 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-90min-片4  
供试品溶液-1

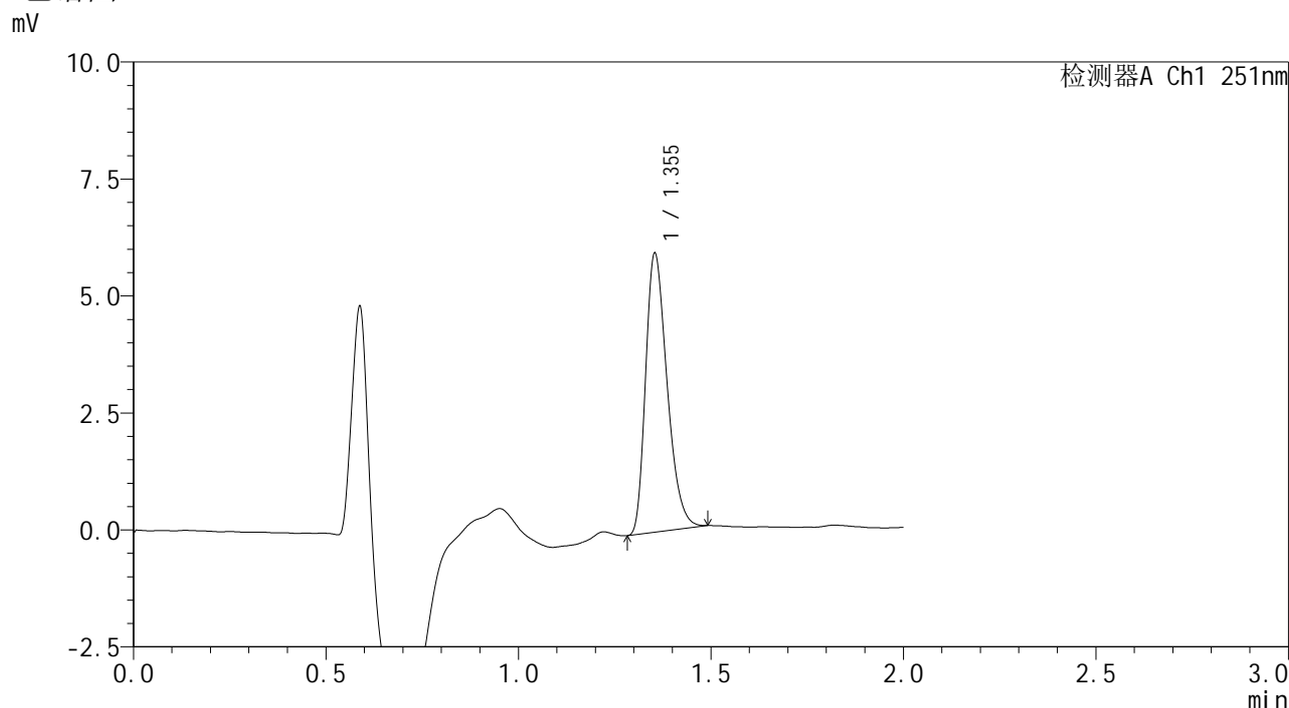


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-707-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:02:53	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23097	100.000	5957	2812	1.319	--
总计		23097	100.000	5957			

图53 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-90min-片5  
供试品溶液-1

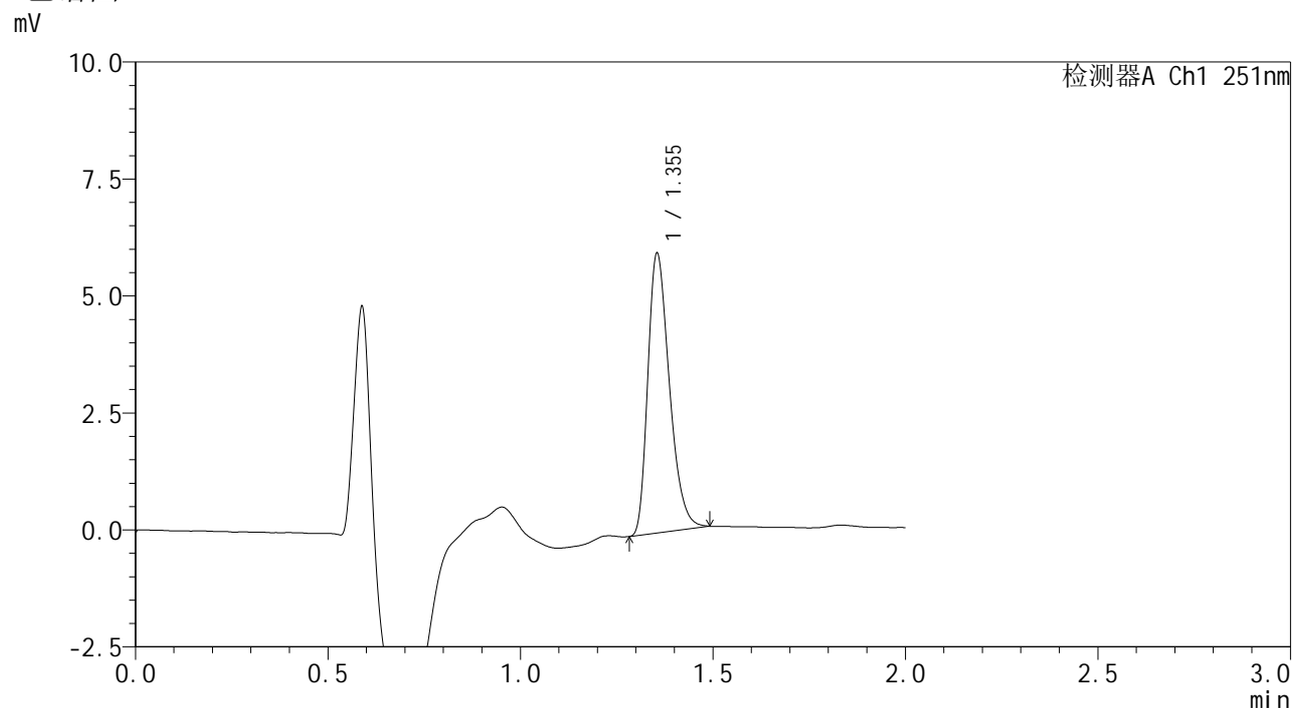


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-708-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:05:21	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23255	100.000	5975	2814	1.325	--
总计		23255	100.000	5975			

图54 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-75转-90min-片6  
供试品溶液-1

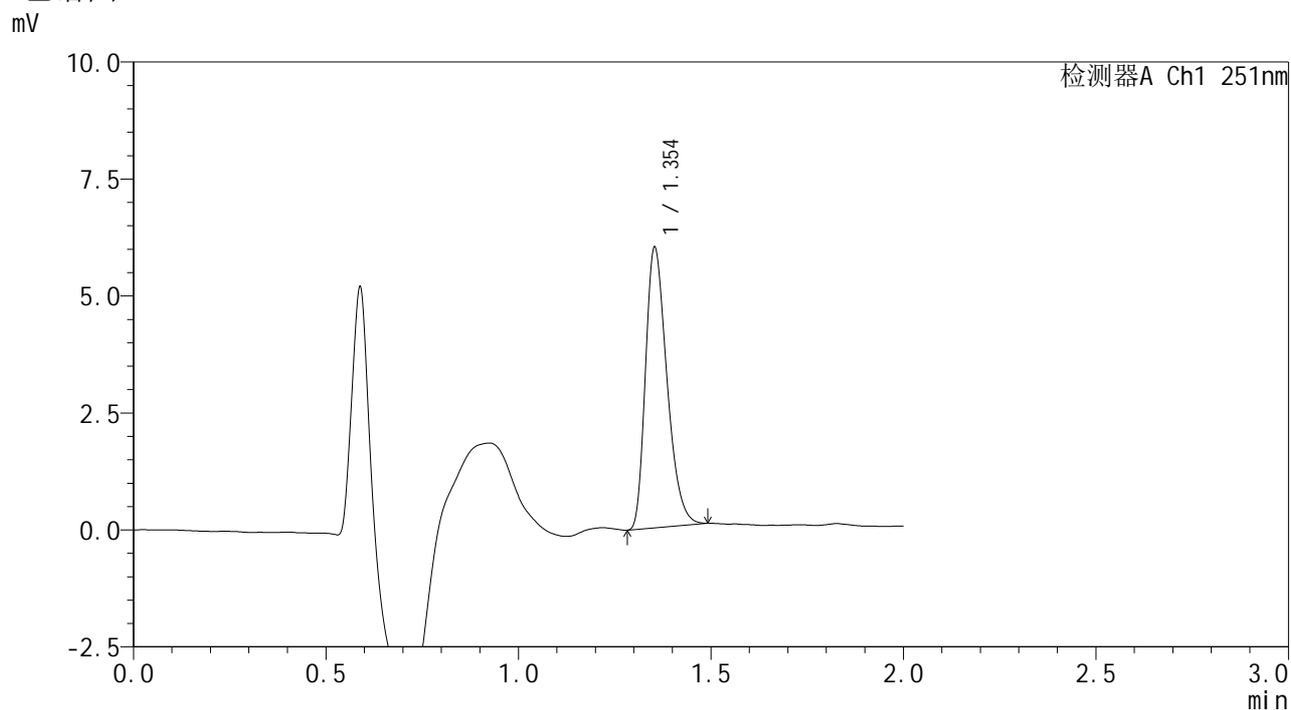


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-709-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:07:48	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23200	100.000	5987	2816	1.325	--
总计		23200	100.000	5987			

图55 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片1  
供试品溶液-1

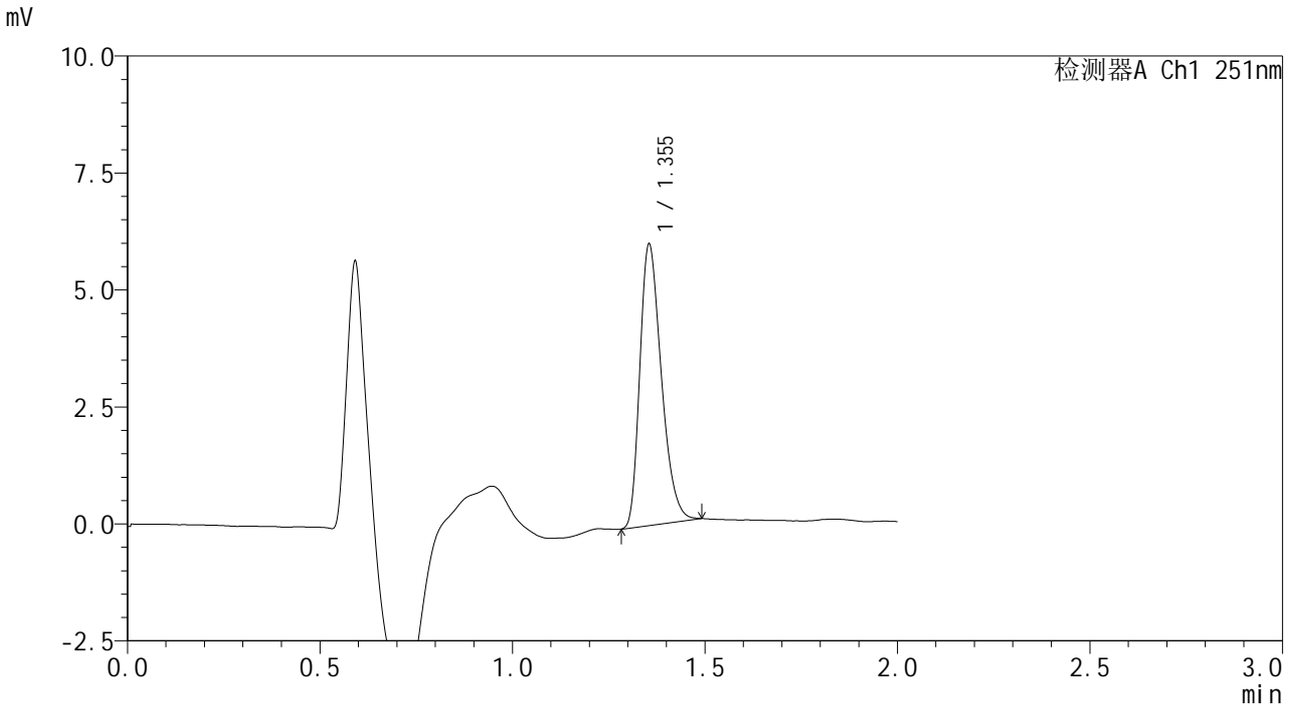


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-710-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:10:16	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23334	100.000	6008	2810	1.314	--
总计		23334	100.000	6008			

图56 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片2  
供试品溶液-1

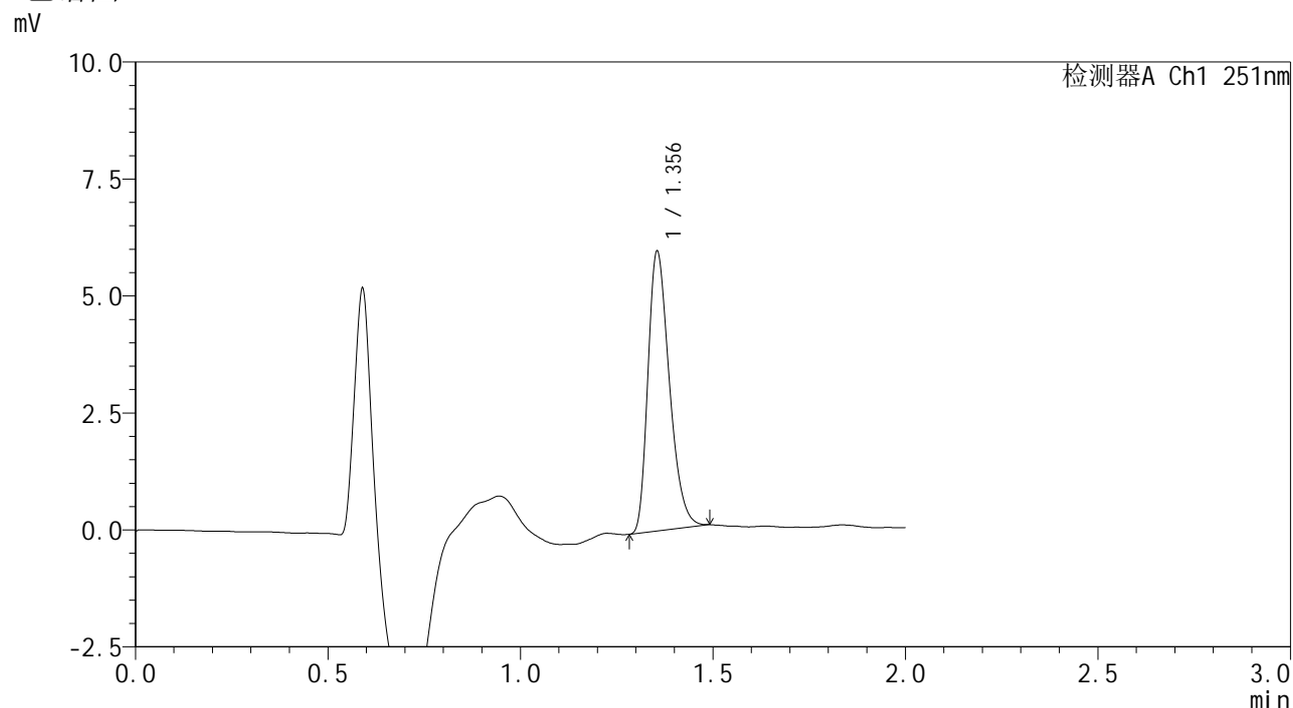


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-711-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:12:46	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.356	23108	100.000	5972	2831	1.318	--
总计		23108	100.000	5972			

图57 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片3  
供试品溶液-1

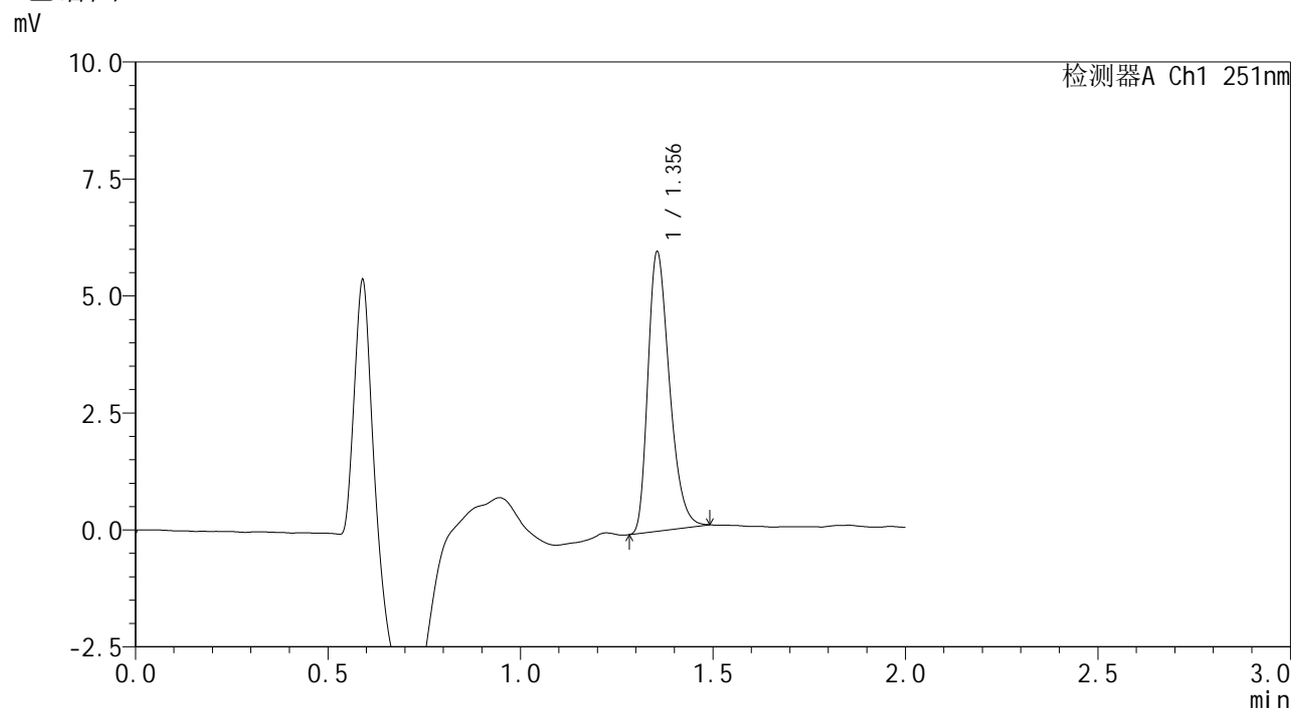


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-712-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p4-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-28  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:15:13 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:24:16 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.356	23162	100.000	5969	2830	1.322	--
总计		23162	100.000	5969			

图58 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

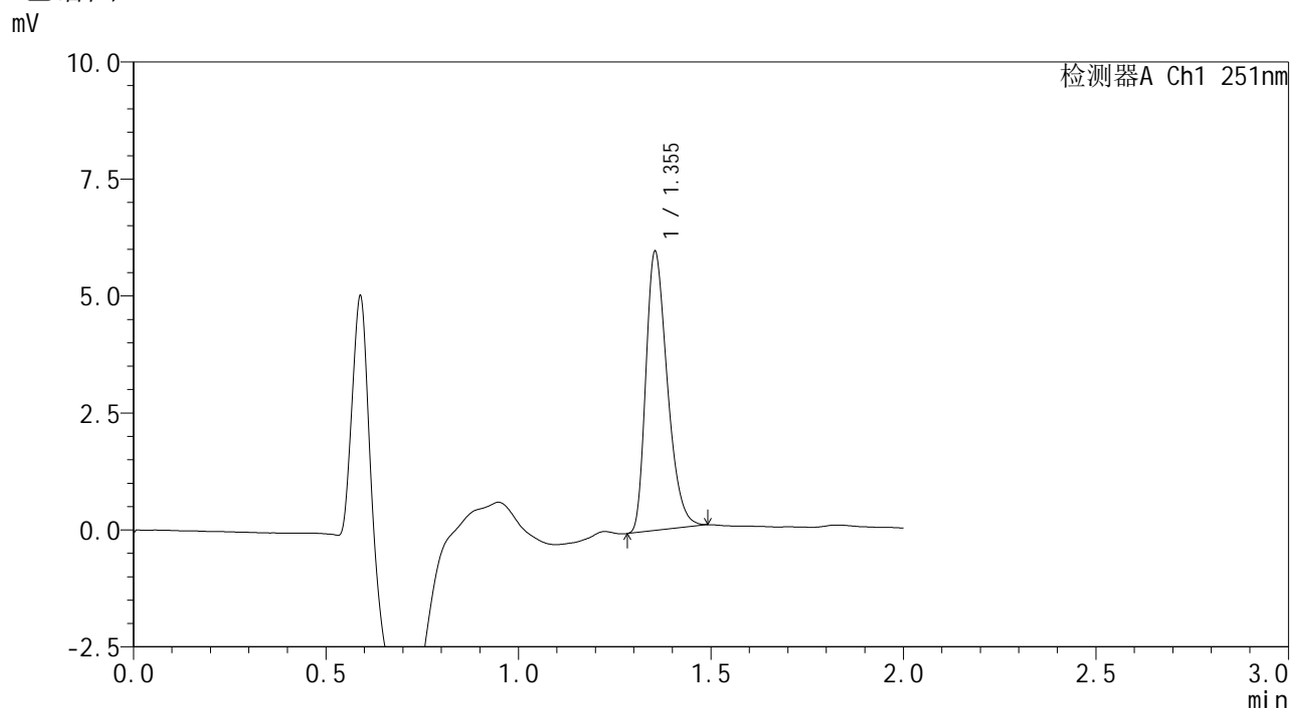


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-713-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p5-jxzs.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 4-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 14:17:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:24:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	23089	100.000	5959	2831	1.323	--
总计		23089	100.000	5959			

图59 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

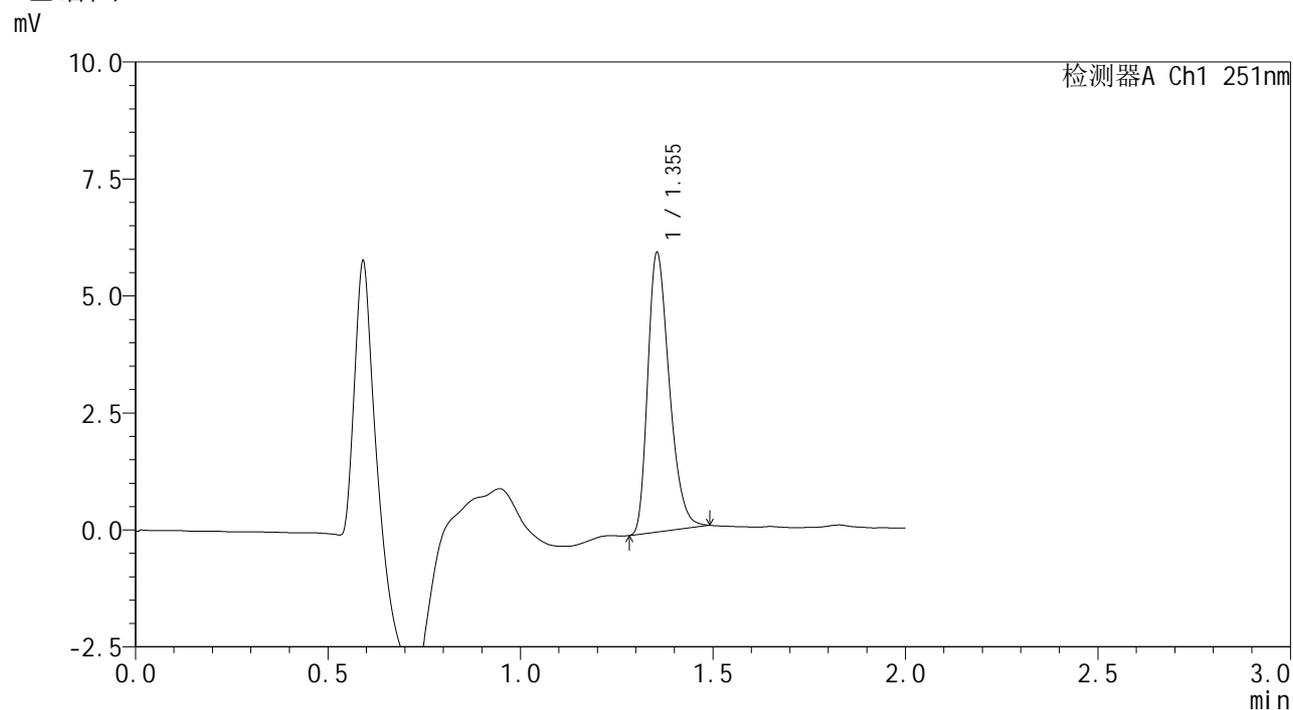


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-714-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-jf75z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:20:10	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23171	100.000	5967	2821	1.315	--
总计		23171	100.000	5967			

图60 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转-极限转速-片6  
供试品溶液-1





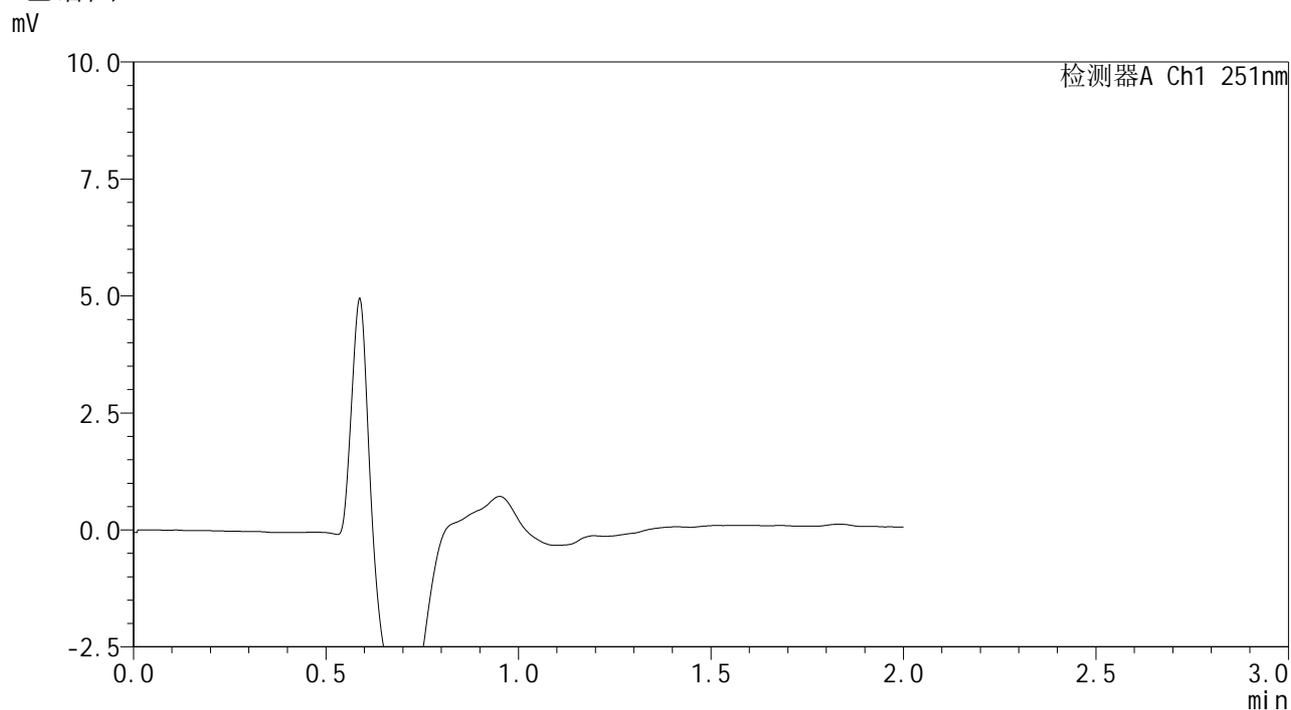


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-717-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:27:37	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-75转<br>溶剂

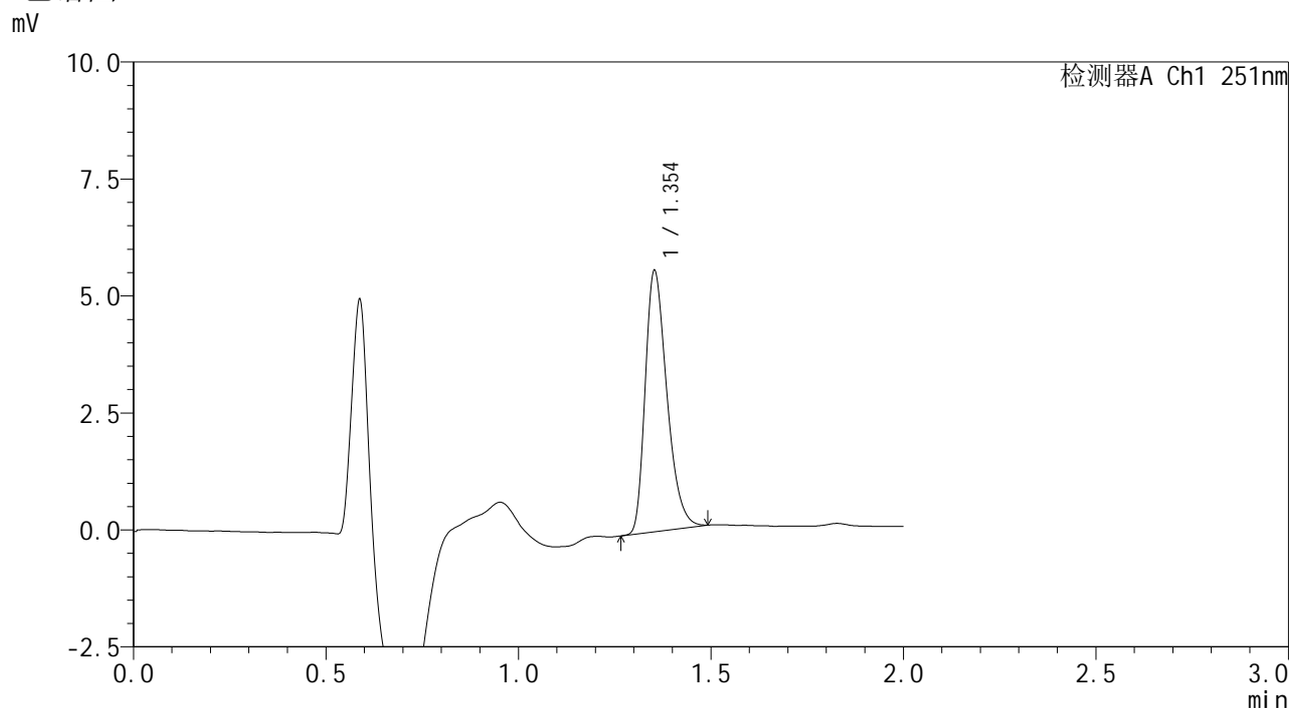


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-718-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:30:08	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21857	100.000	5571	2782	1.330	--
总计		21857	100.000	5571			

图64 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-1

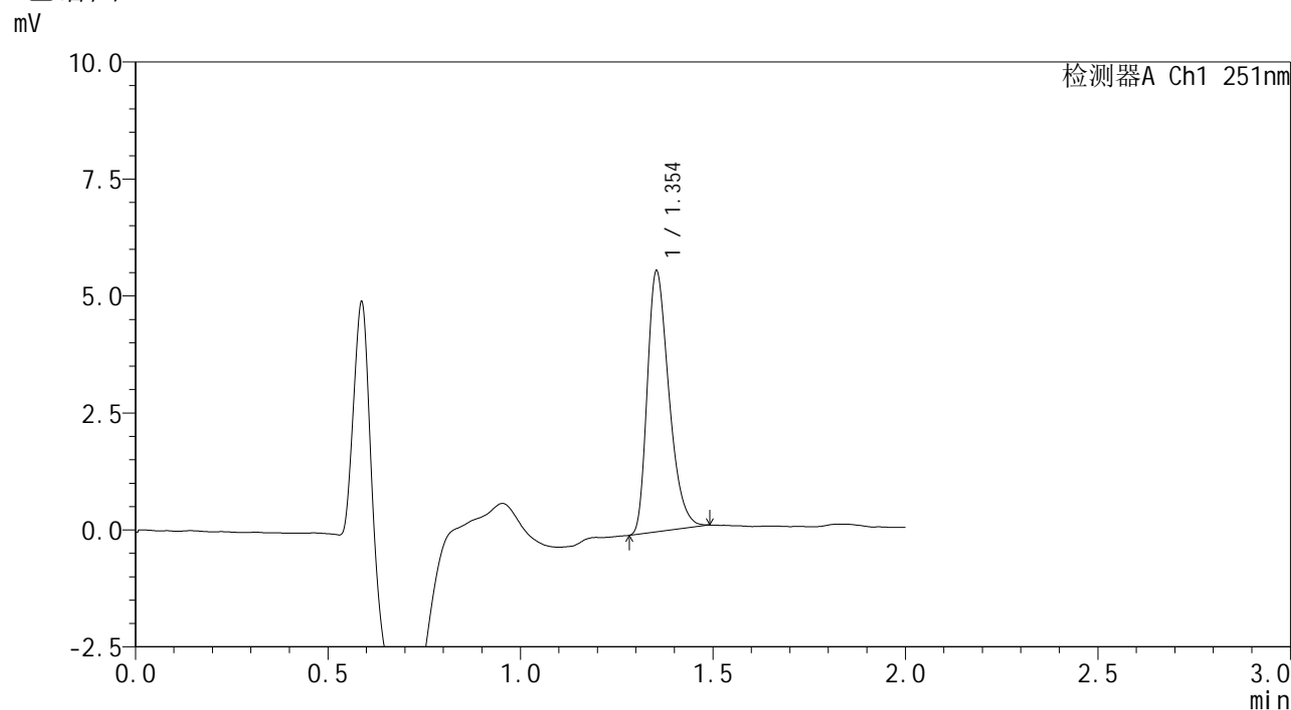


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-719-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:32:38	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21774	100.000	5566	2785	1.335	--
总计		21774	100.000	5566			

图65 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-2

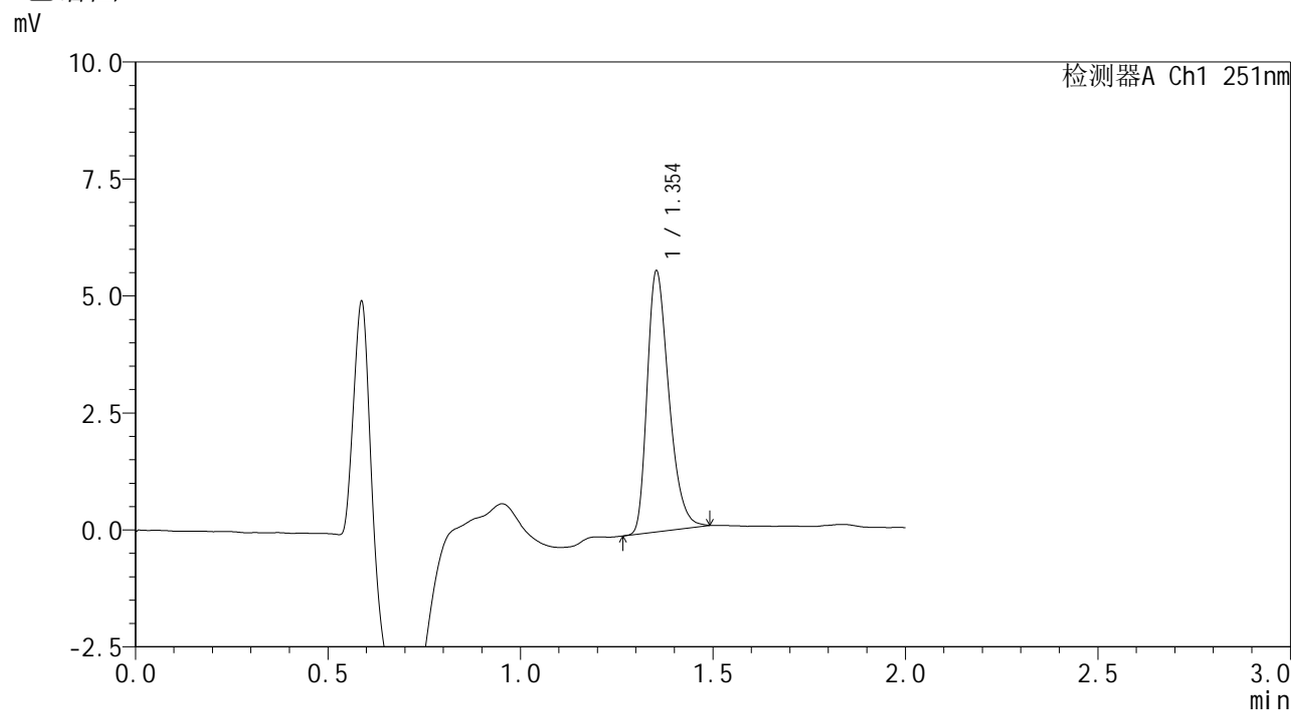


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-720-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:35:08	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21808	100.000	5565	2795	1.329	--
总计		21808	100.000	5565			

图66 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-3

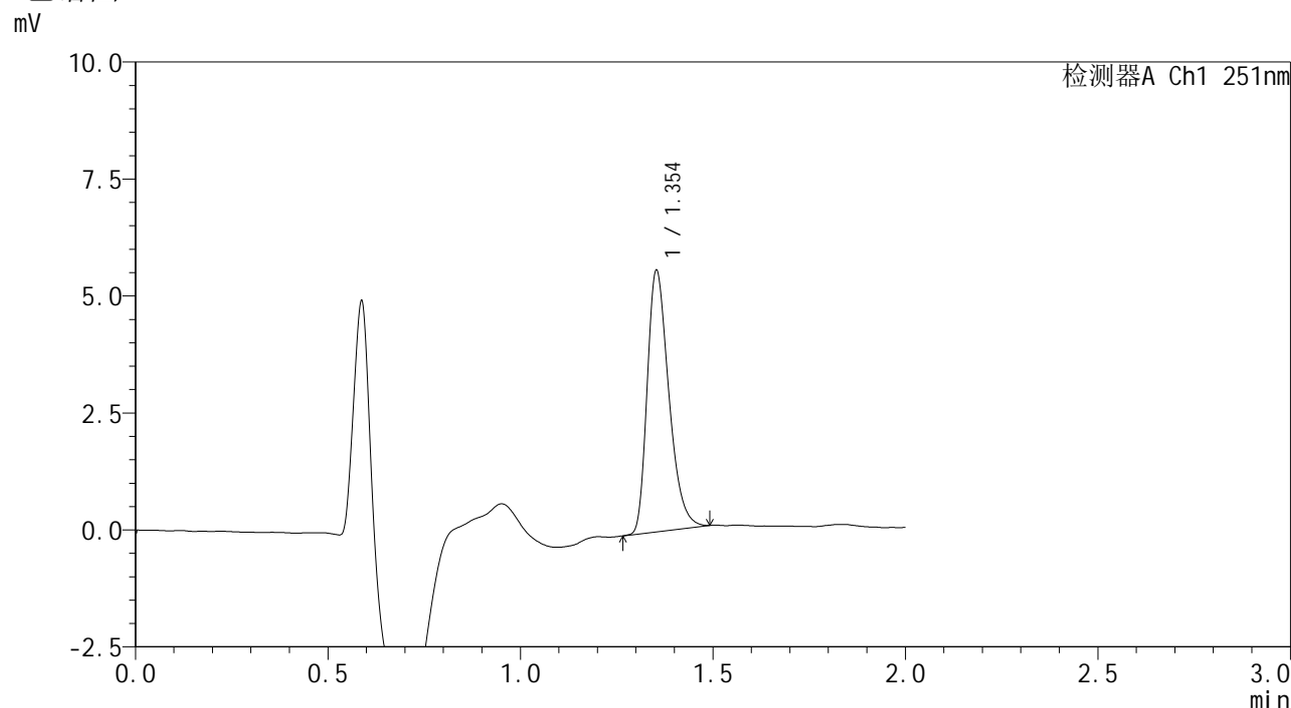


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-721-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:37:39 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:24:45 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.354	21827	100.000	5575	2795	1.334	--
总计		21827	100.000	5575			

图67 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-4

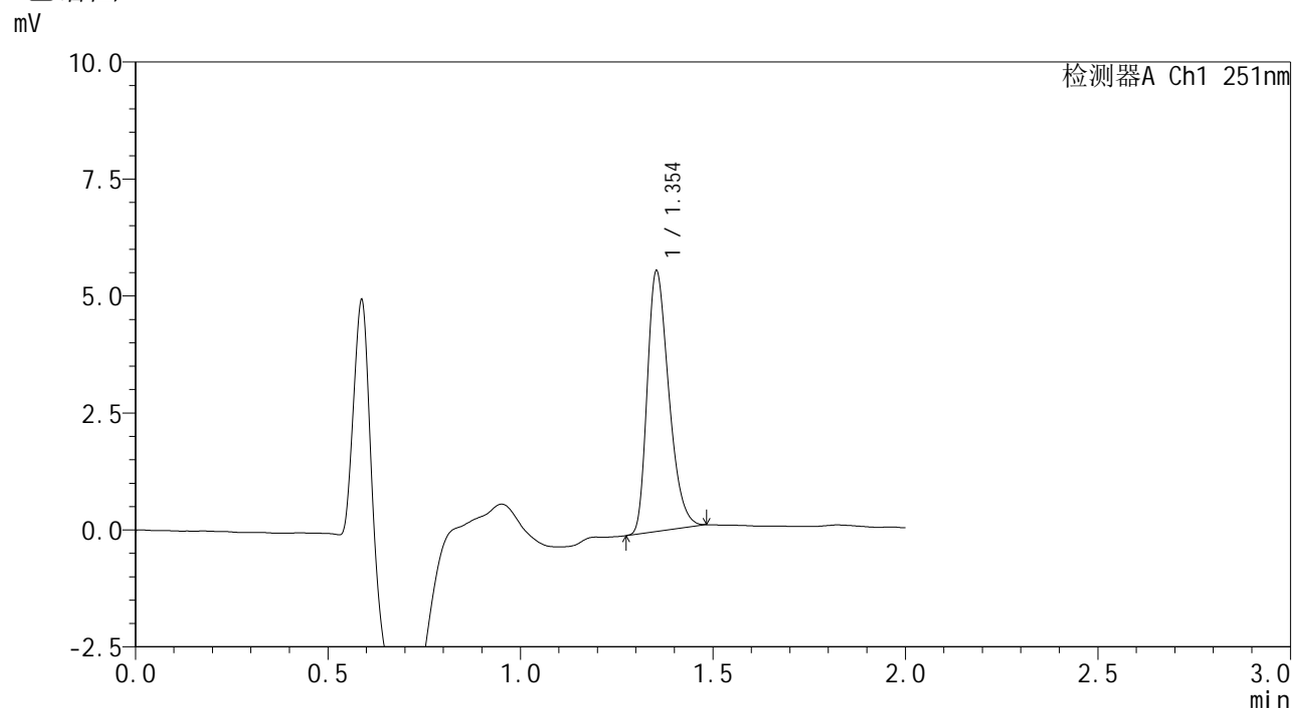


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-722-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:40:08	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21656	100.000	5559	2792	1.317	--
总计		21656	100.000	5559			

图68 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转  
对照品溶液-1-5

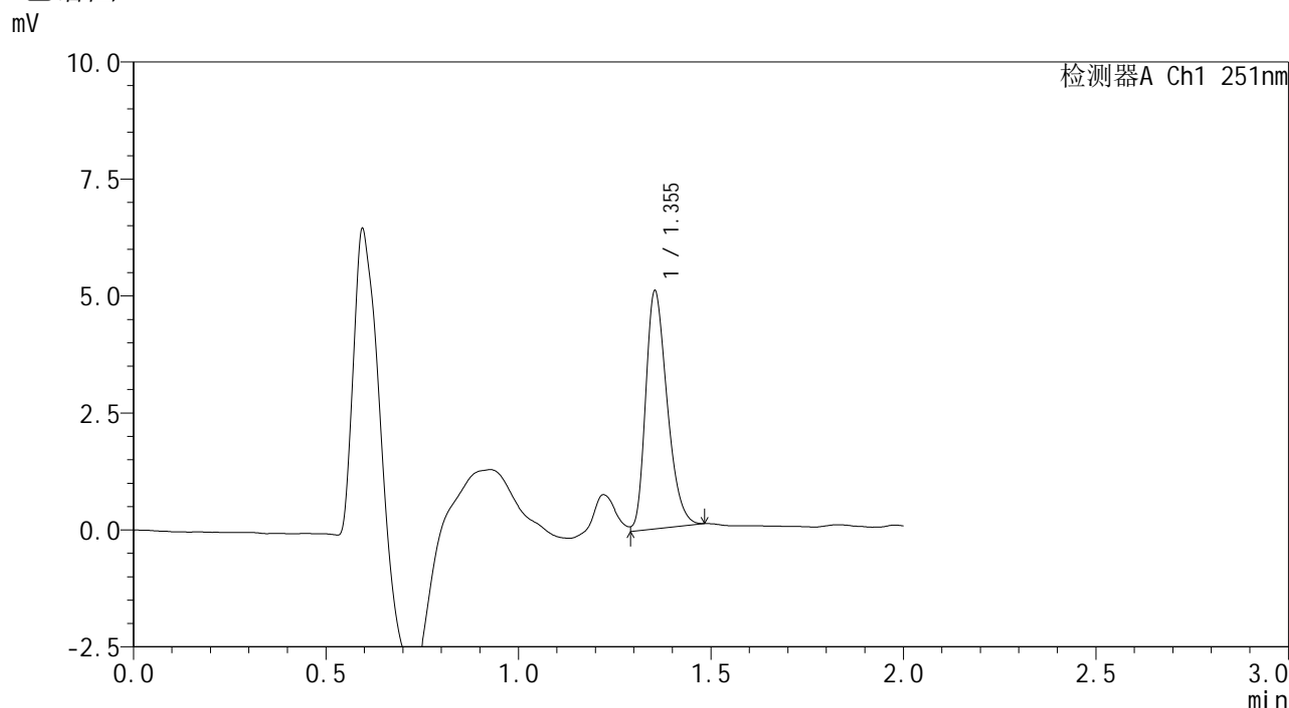


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-723-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:42:37	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	19691	100.000	5082	2816	1.292	--
总计		19691	100.000	5082			

图69 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-5min-片1  
供试品溶液-1

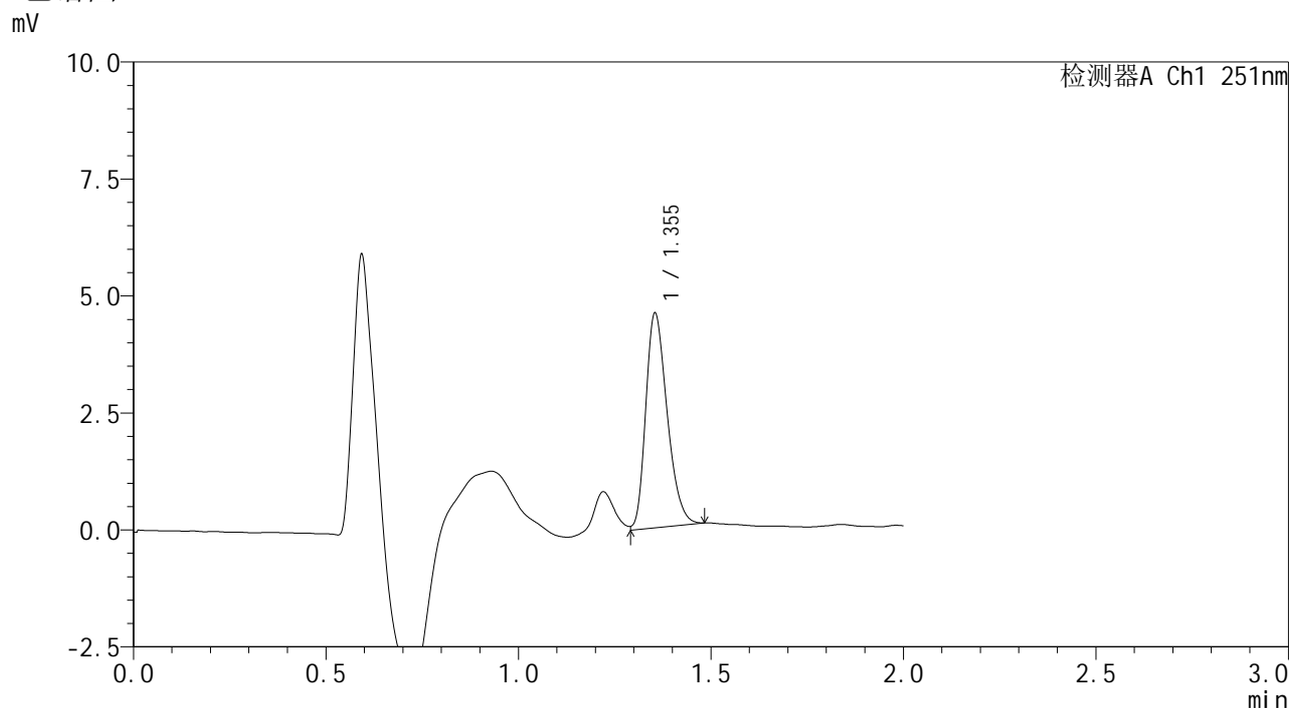


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-724-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:45:07	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	17747	100.000	4588	2831	1.282	--
总计		17747	100.000	4588			

图70 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-5min-片2  
供试品溶液-1

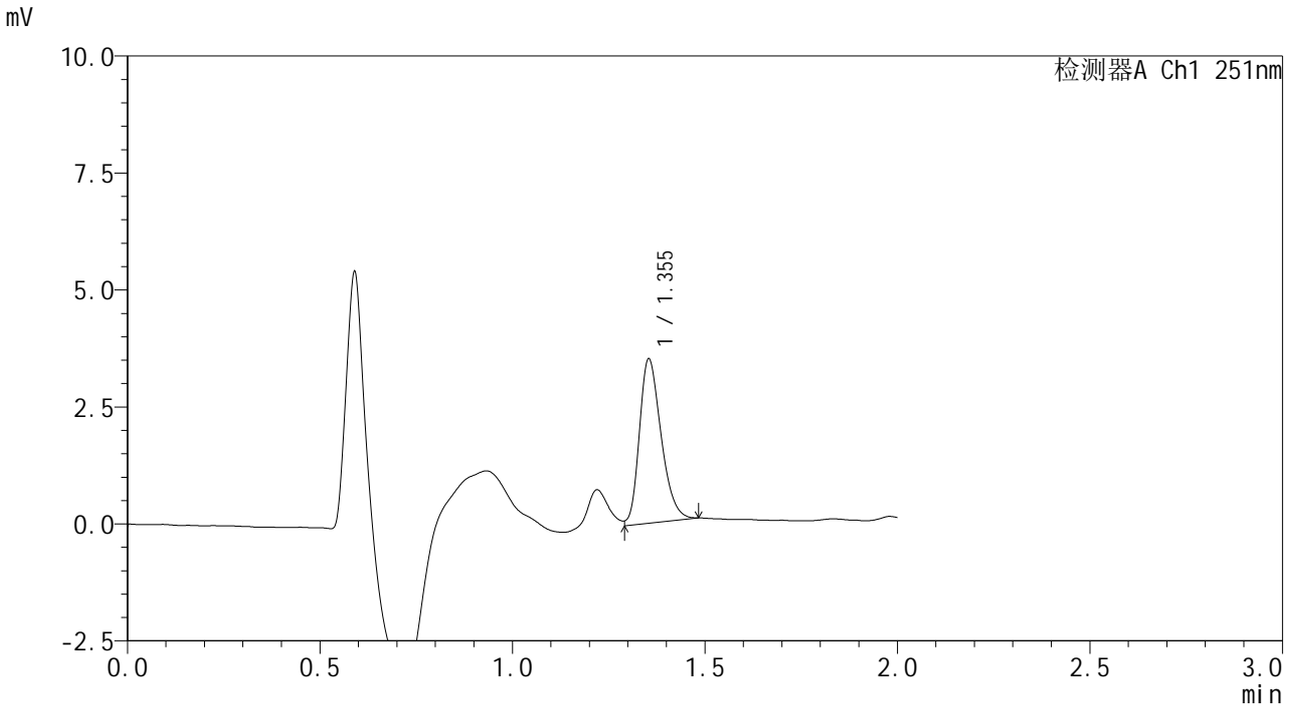


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-725-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:47:36	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	13774	100.000	3508	2763	1.269	--
总计		13774	100.000	3508			

图71 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-5min-片3  
供试品溶液-1

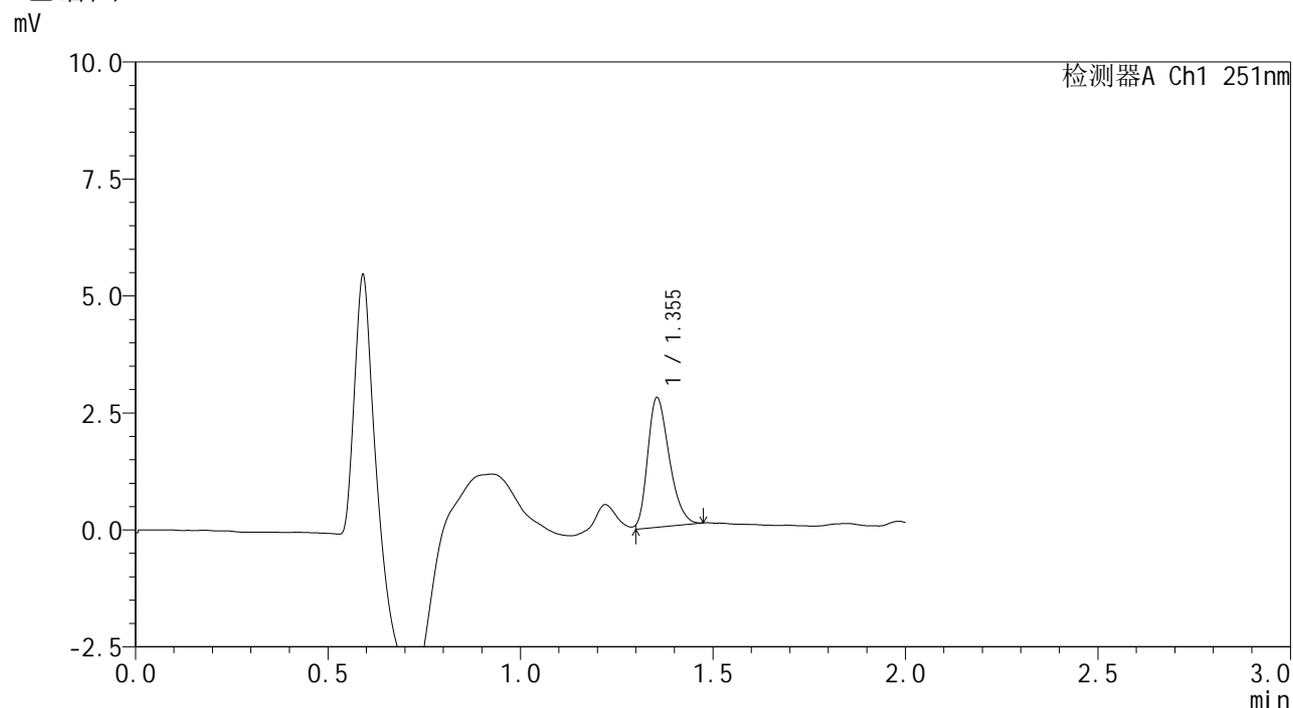


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-726-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:50:05 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:25:01 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	10772	100.000	2773	2782	1.275	--
总计		10772	100.000	2773			

图72 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-5min-片4<br>供试品溶液-1

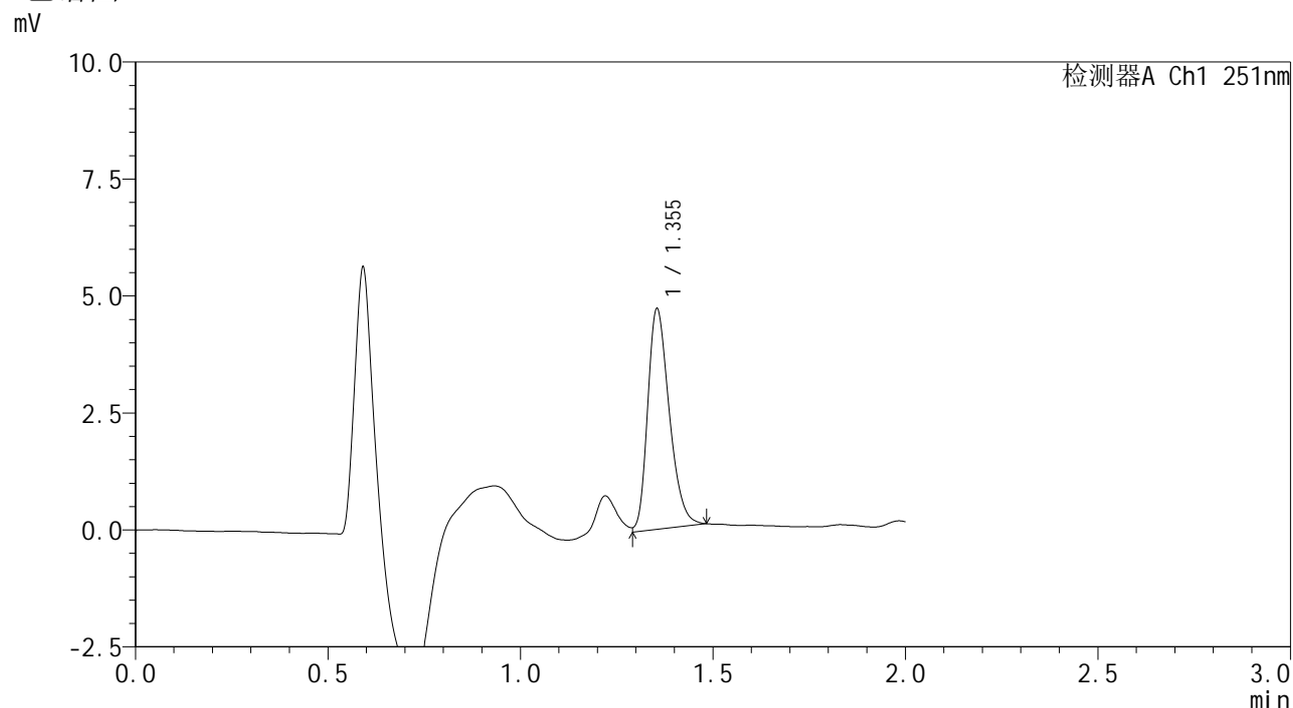


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-727-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:52:34	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	18369	100.000	4712	2811	1.287	--
总计		18369	100.000	4712			

图73 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-5min-片5  
供试品溶液-1

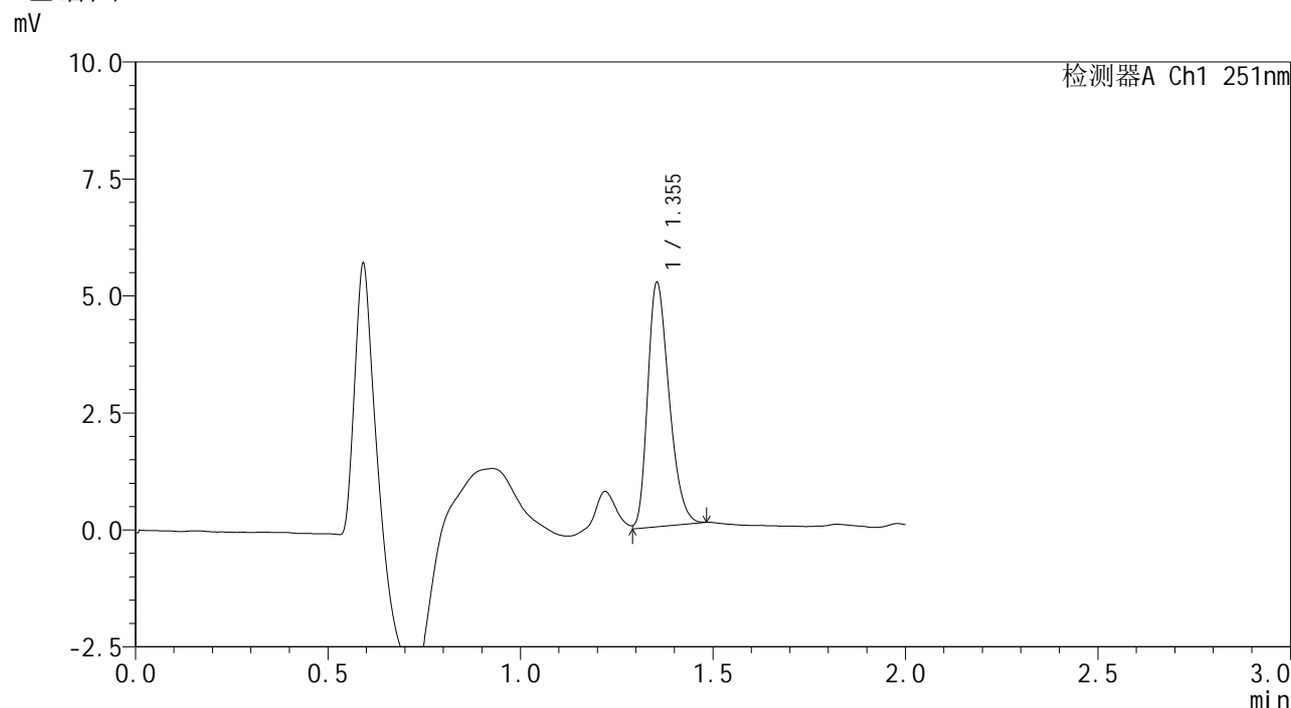


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-728-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 14:55:03	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	20114	100.000	5219	2836	1.291	--
总计		20114	100.000	5219			

图74 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-5min-片6  
供试品溶液-1

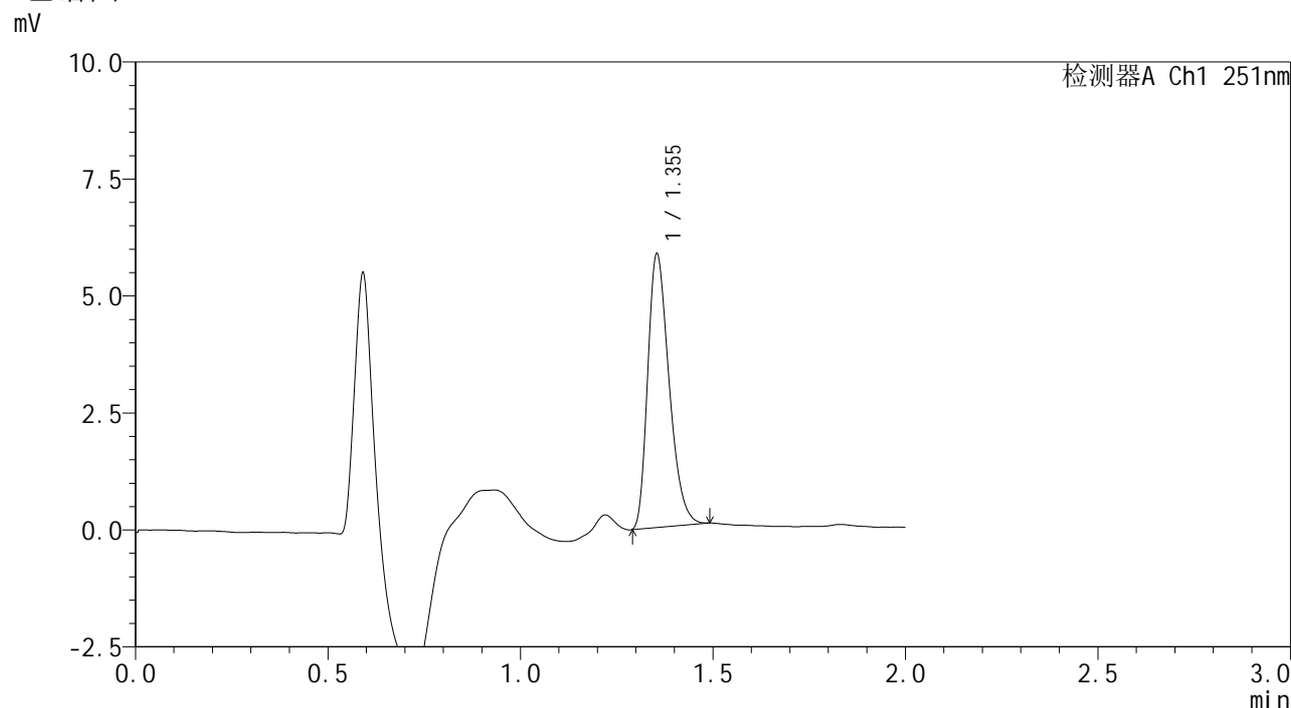


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-729-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 14:57:33	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22513	100.000	5842	2838	1.315	--
总计		22513	100.000	5842			

图75 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片1  
供试品溶液-1

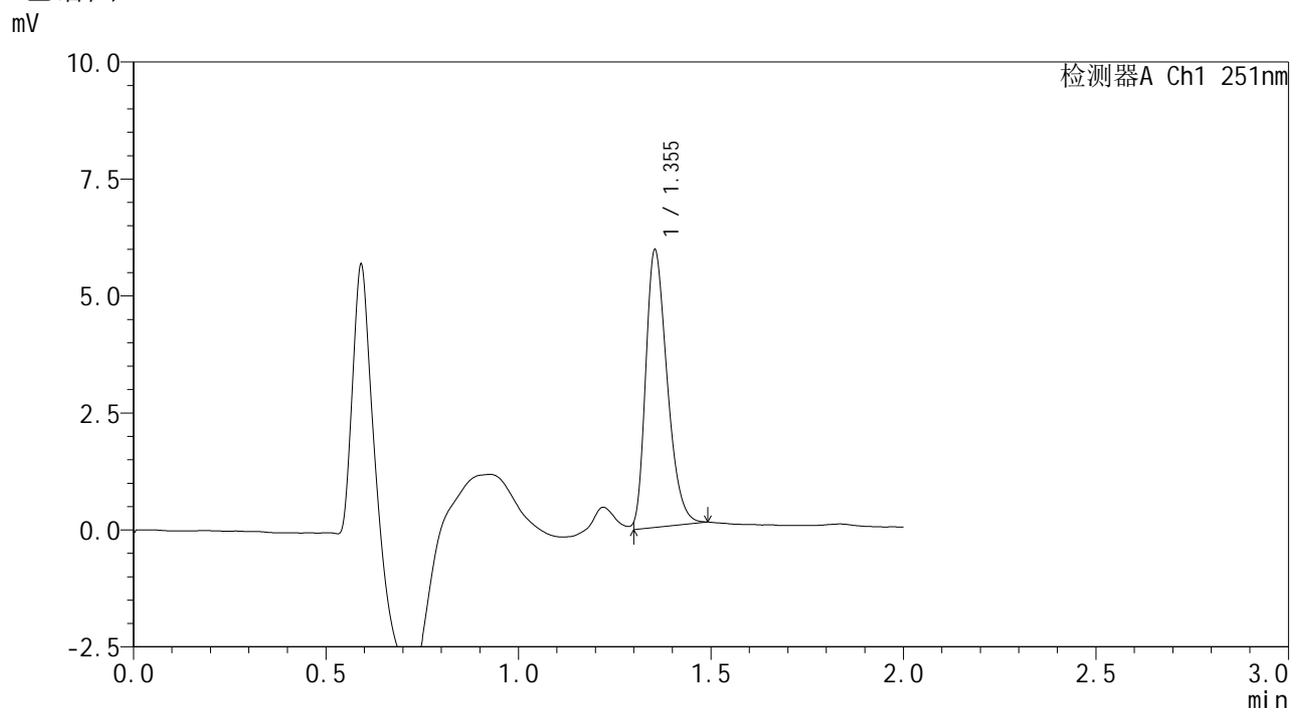


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-730-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:00:03	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22951	100.000	5927	2820	1.305	--
总计		22951	100.000	5927			

图76 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片2  
供试品溶液-1

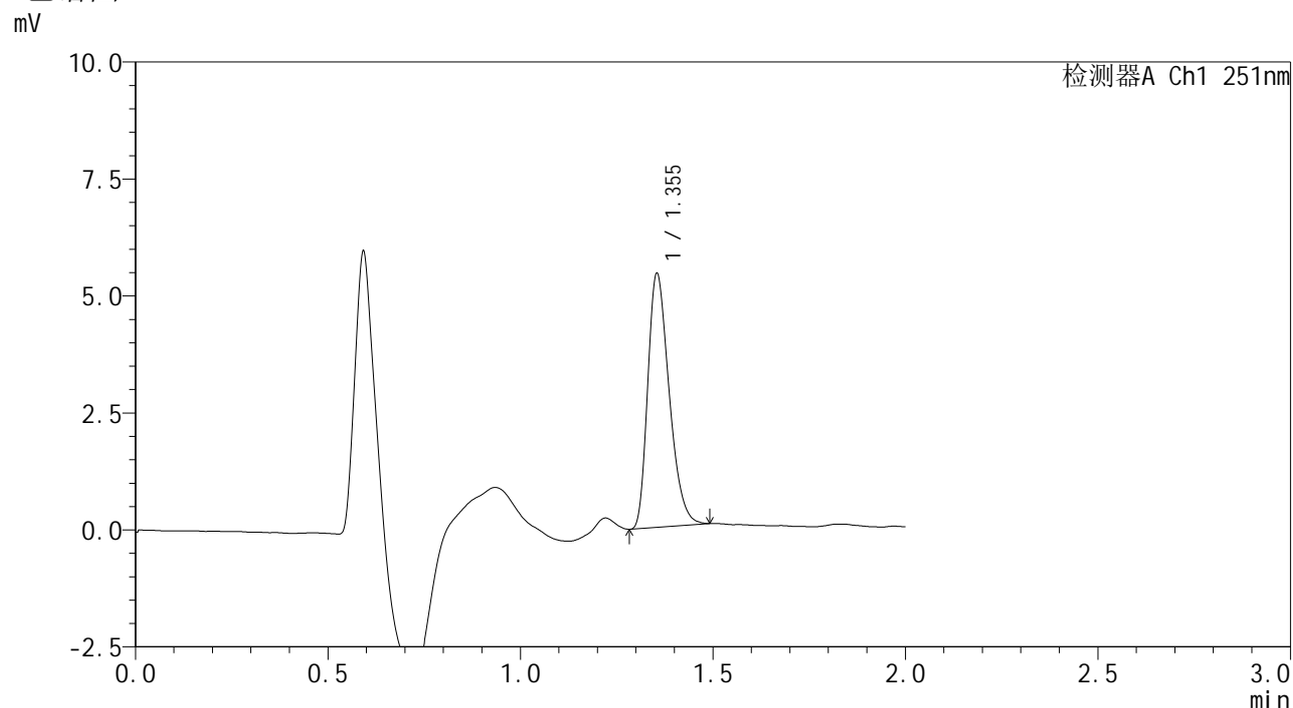


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-731-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 15:02:32	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	20926	100.000	5420	2823	1.319	--
总计		20926	100.000	5420			

图77 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片3  
供试品溶液-1

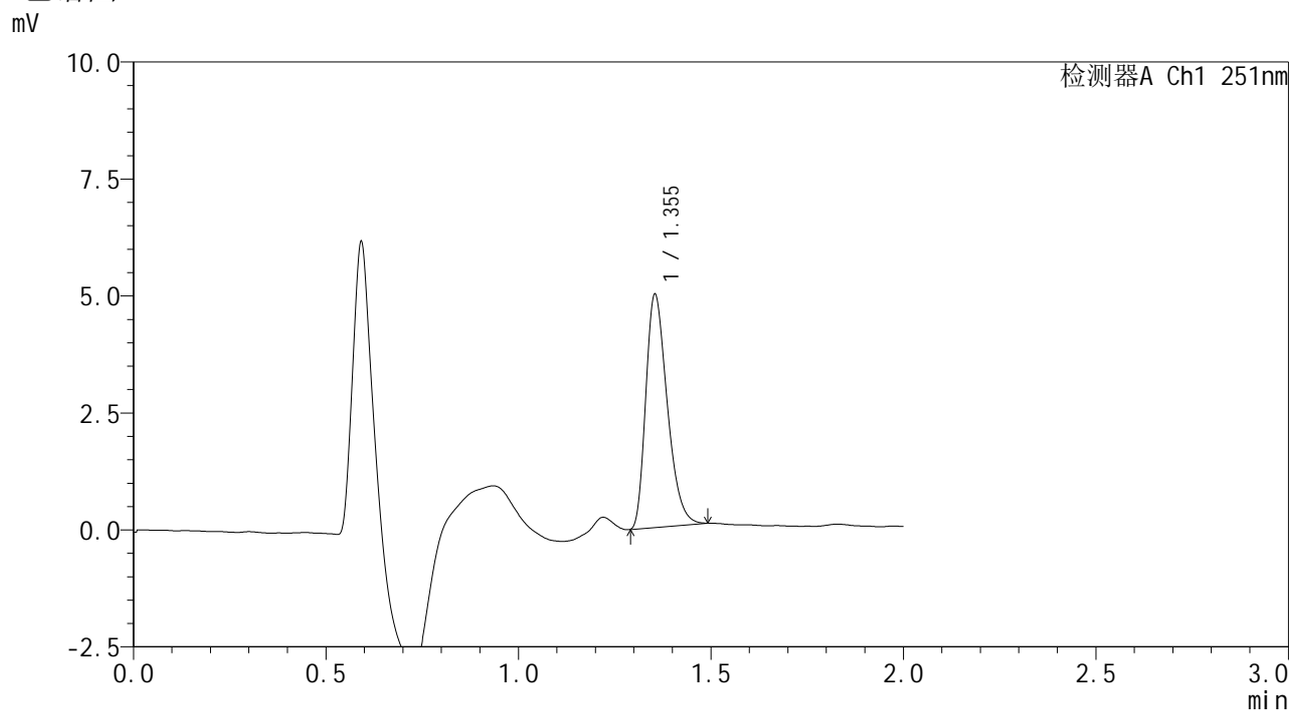


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-732-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:05:01	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	19292	100.000	4981	2817	1.330	--
总计		19292	100.000	4981			

图78 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片4  
供试品溶液-1

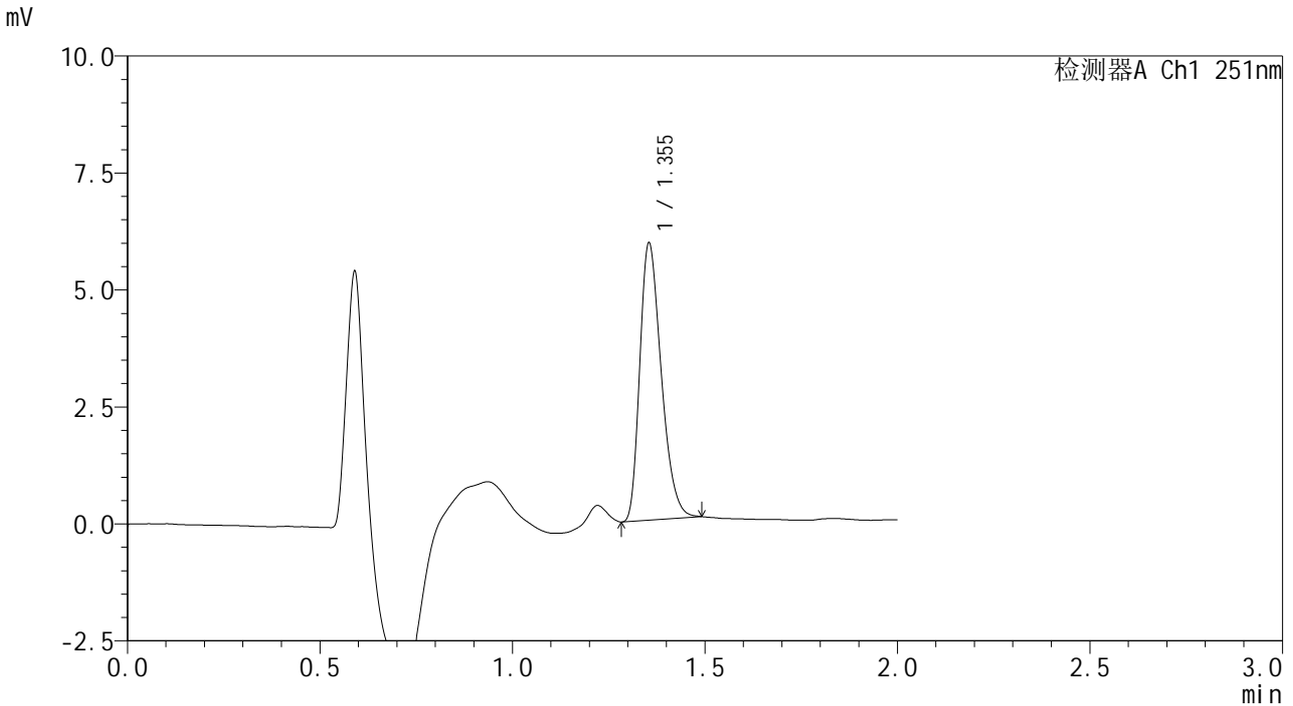


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-733-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:07:30	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22855	100.000	5917	2823	1.313	--
总计		22855	100.000	5917			

图79 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片5  
供试品溶液-1

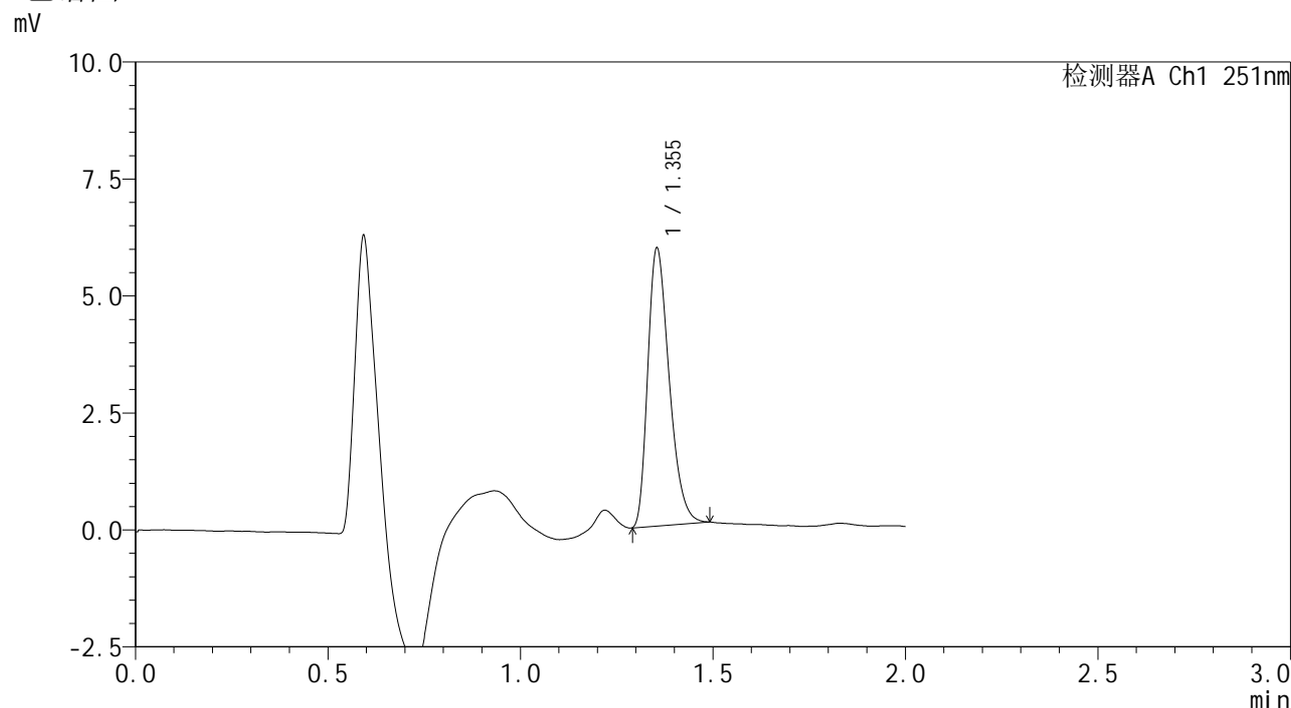


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-734-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:09:59	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22921	100.000	5936	2837	1.327	--
总计		22921	100.000	5936			

图80 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-10min-片6  
供试品溶液-1

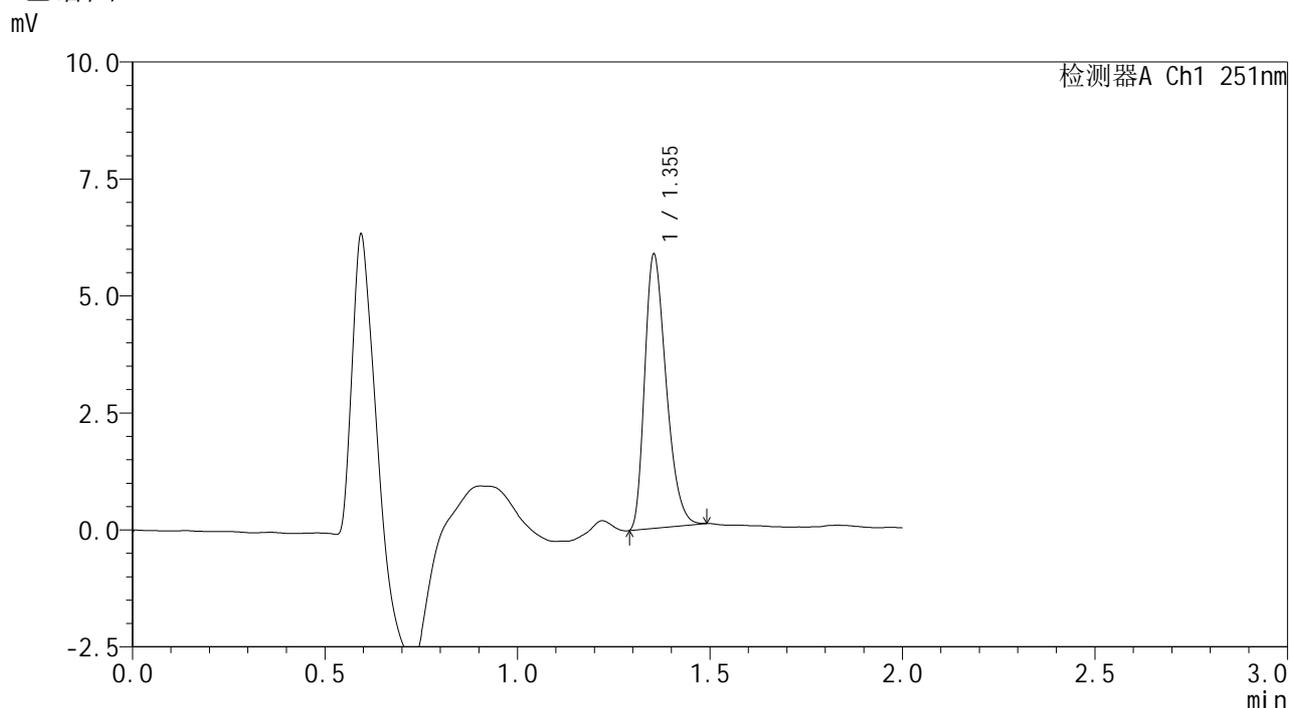


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-735-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:12:29	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22605	100.000	5853	2823	1.318	--
总计		22605	100.000	5853			

图81 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片1  
供试品溶液-1

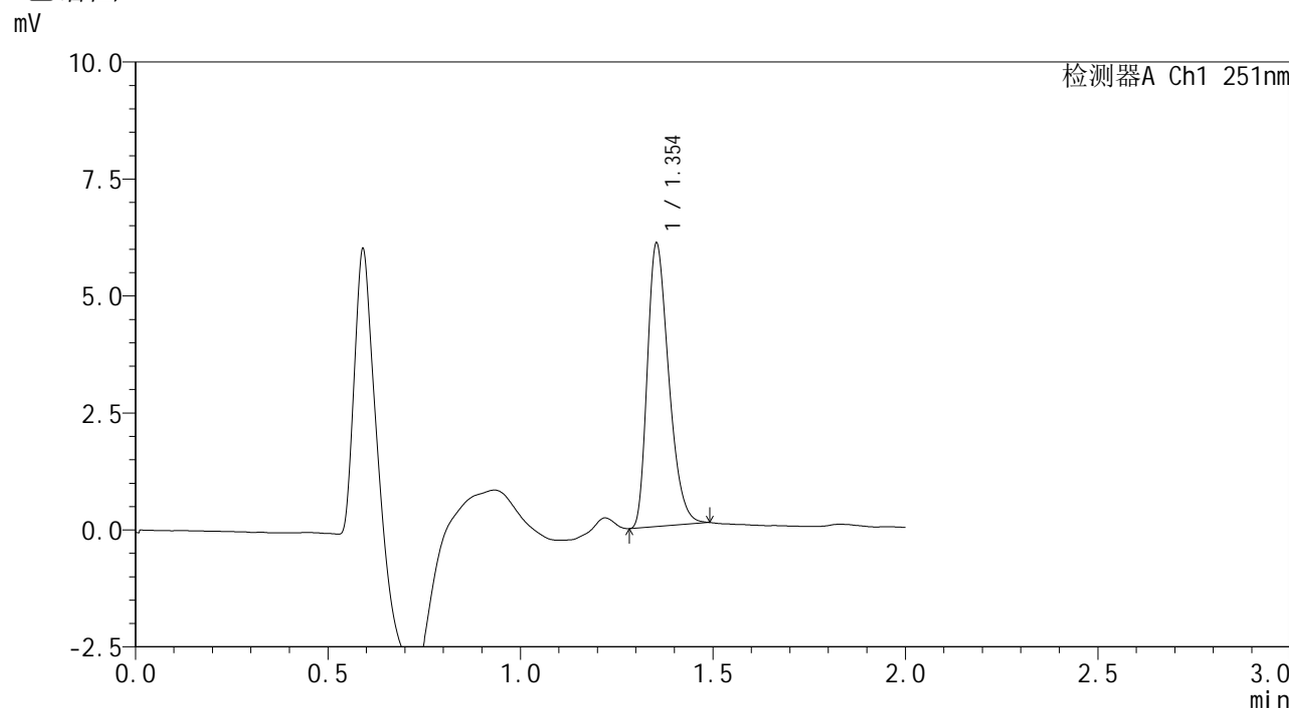


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-736-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:14:59	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23357	100.000	6043	2835	1.321	--
总计		23357	100.000	6043			

图82 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片2  
供试品溶液-1

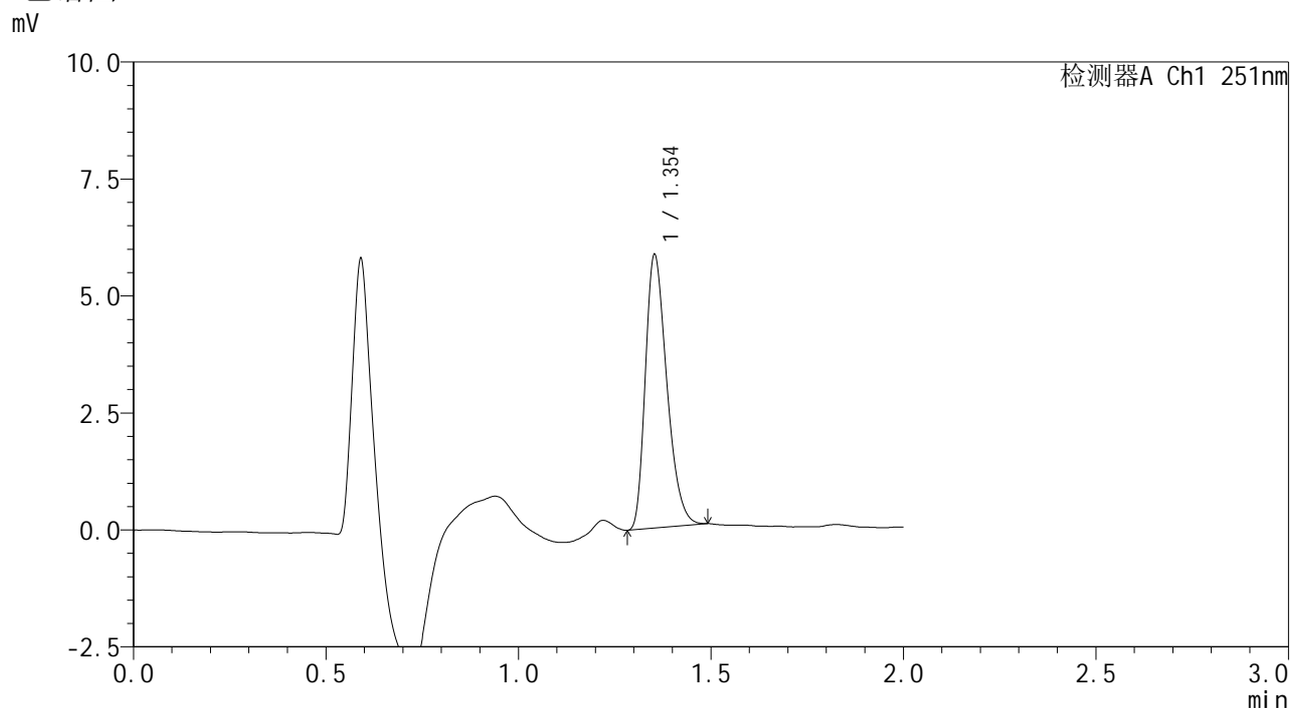


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-737-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:17:28	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22636	100.000	5831	2809	1.320	--
总计		22636	100.000	5831			

图83 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片3  
供试品溶液-1

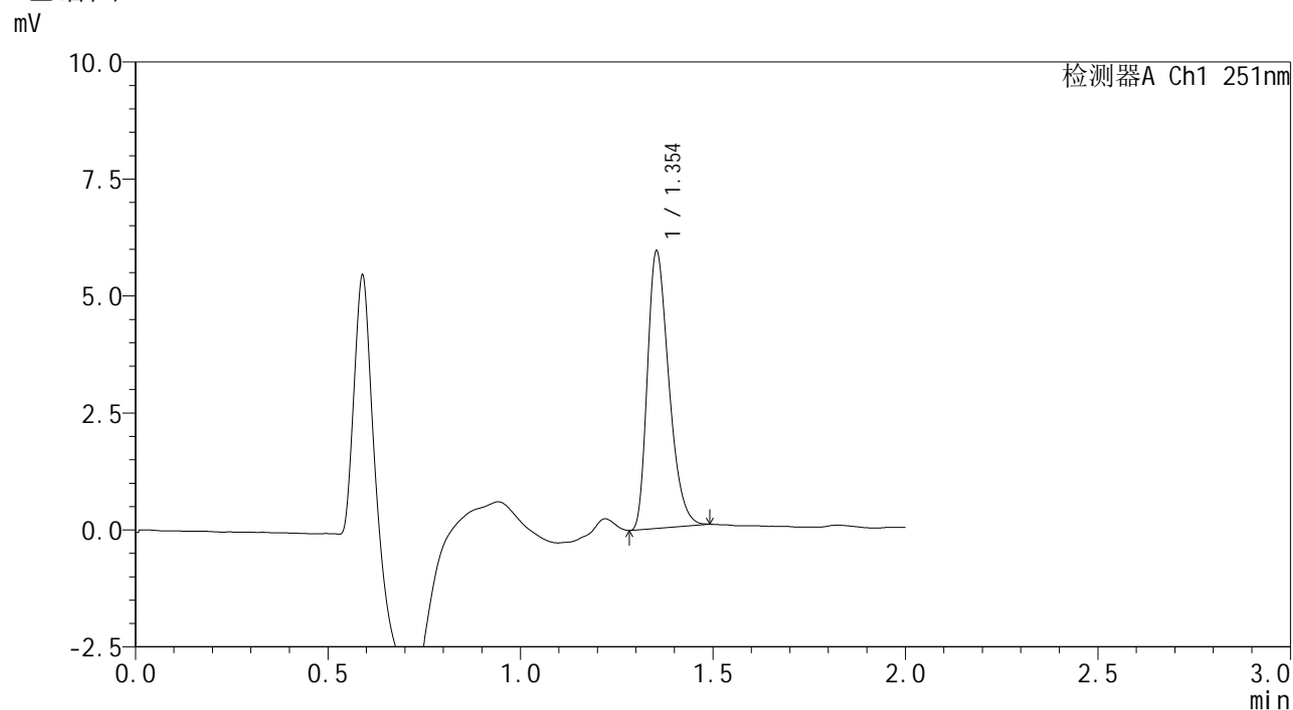


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-738-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:19:57	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22881	100.000	5917	2824	1.326	--
总计		22881	100.000	5917			

图84 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片4  
供试品溶液-1

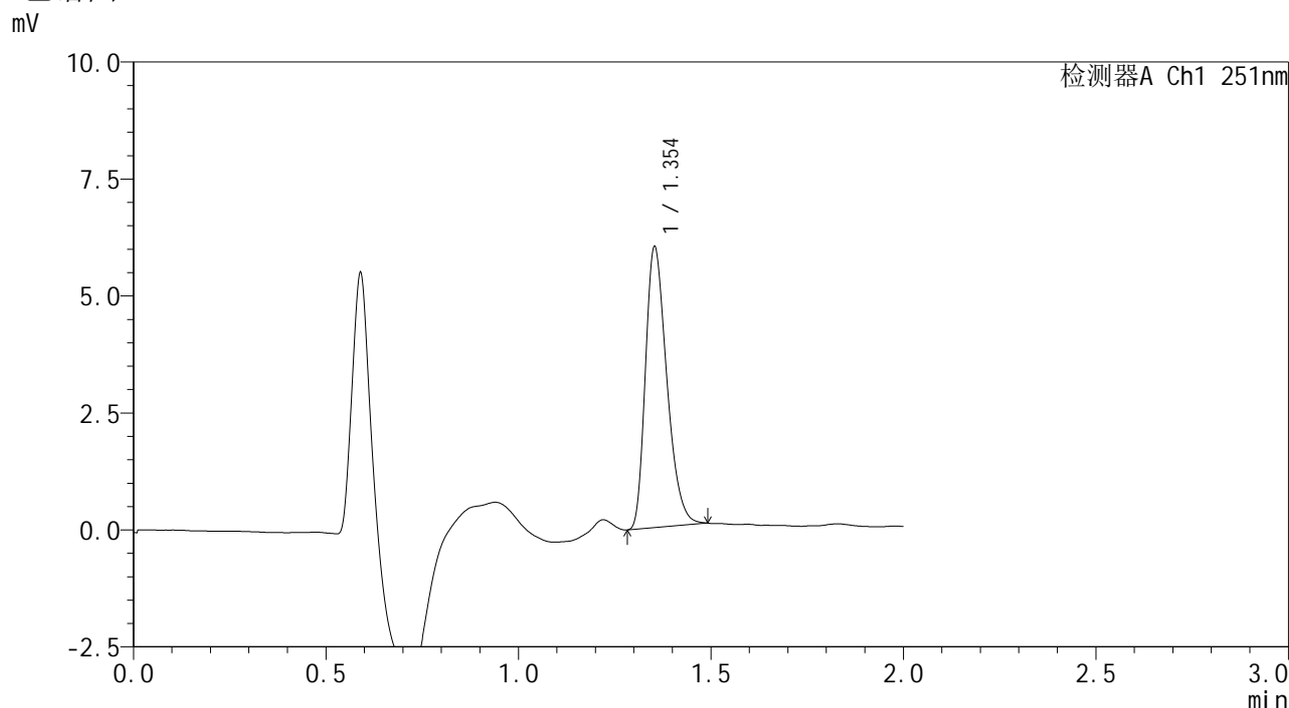


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-739-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:22:26	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23156	100.000	5992	2837	1.321	--
总计		23156	100.000	5992			

图85 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片5  
供试品溶液-1

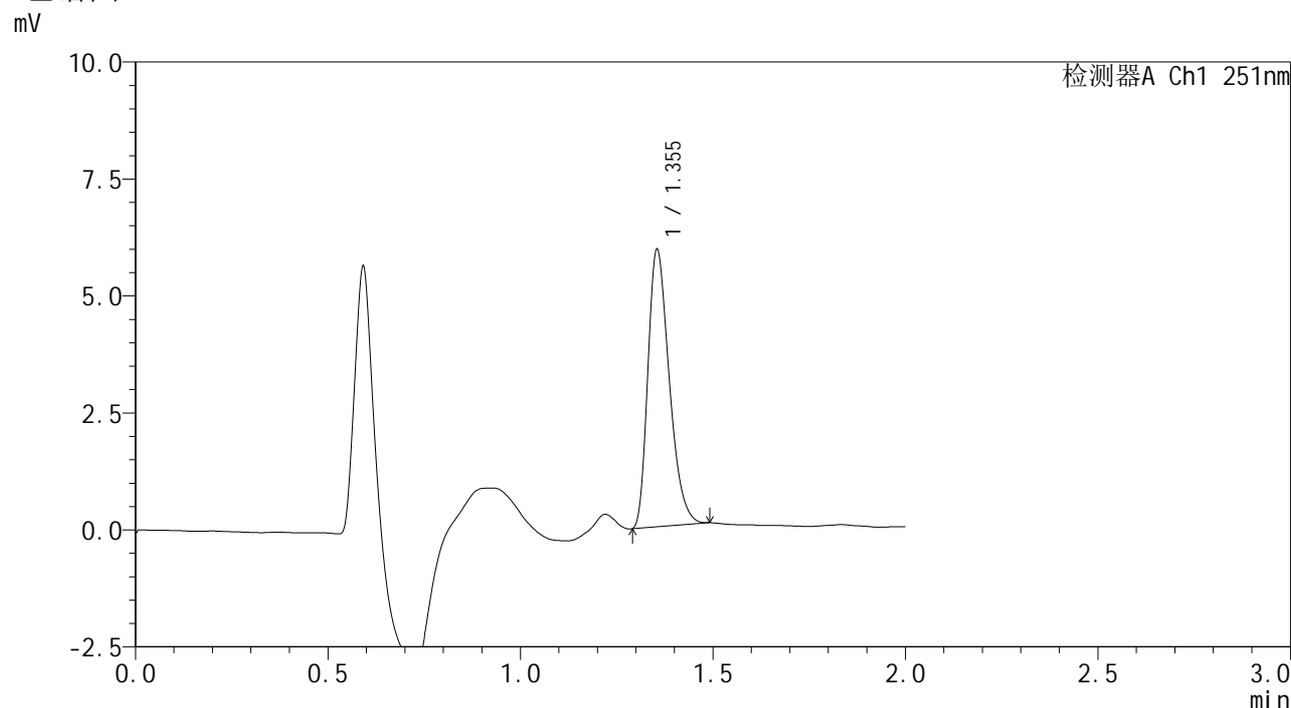


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-740-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:24:55	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22823	100.000	5924	2842	1.325	--
总计		22823	100.000	5924			

图86 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-15min-片6  
供试品溶液-1

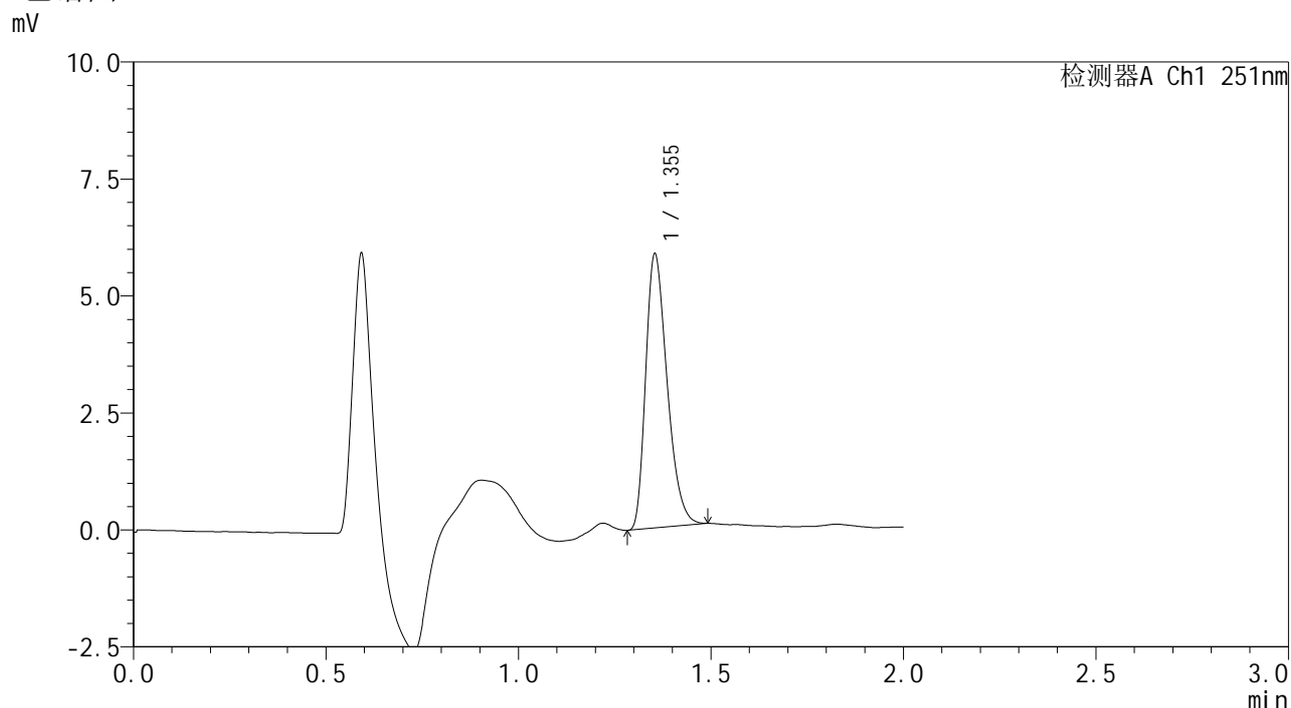


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-741-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:27:24	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22636	100.000	5853	2825	1.323	--
总计		22636	100.000	5853			

图87 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片1  
供试品溶液-1

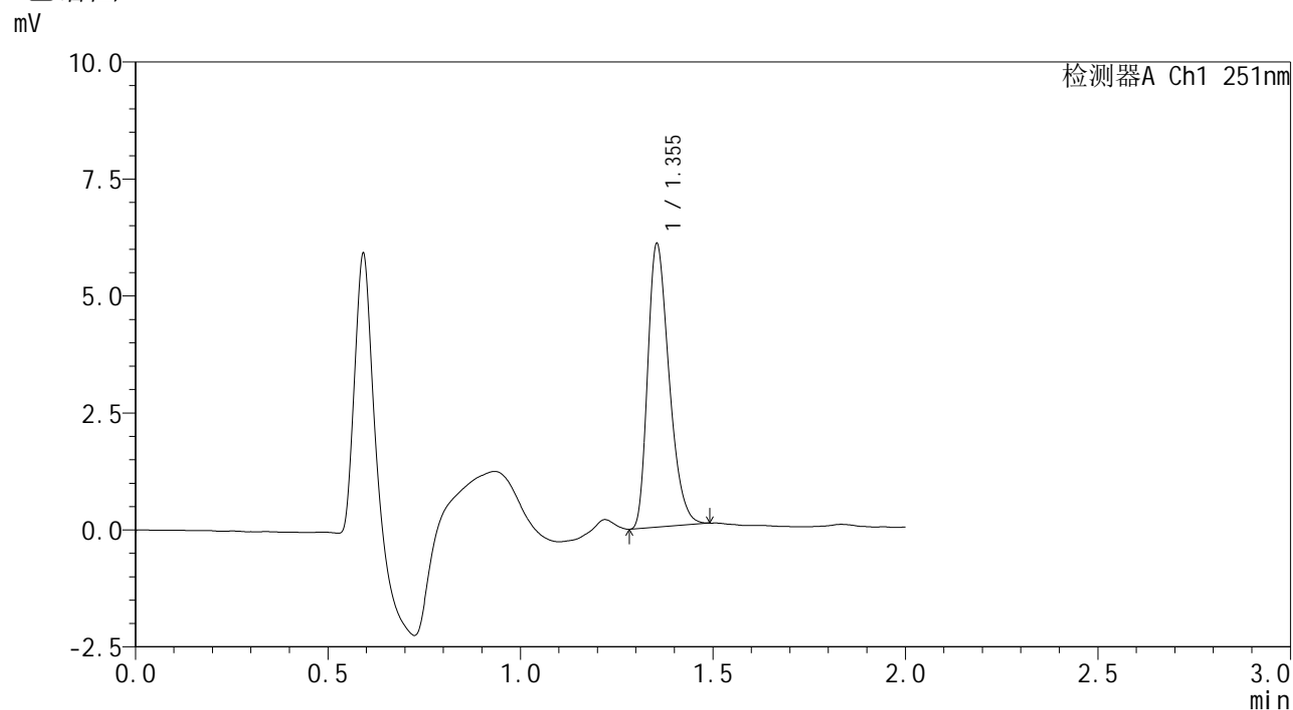


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-742-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:29:55	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23346	100.000	6055	2847	1.320	--
总计		23346	100.000	6055			

图88 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片2  
供试品溶液-1

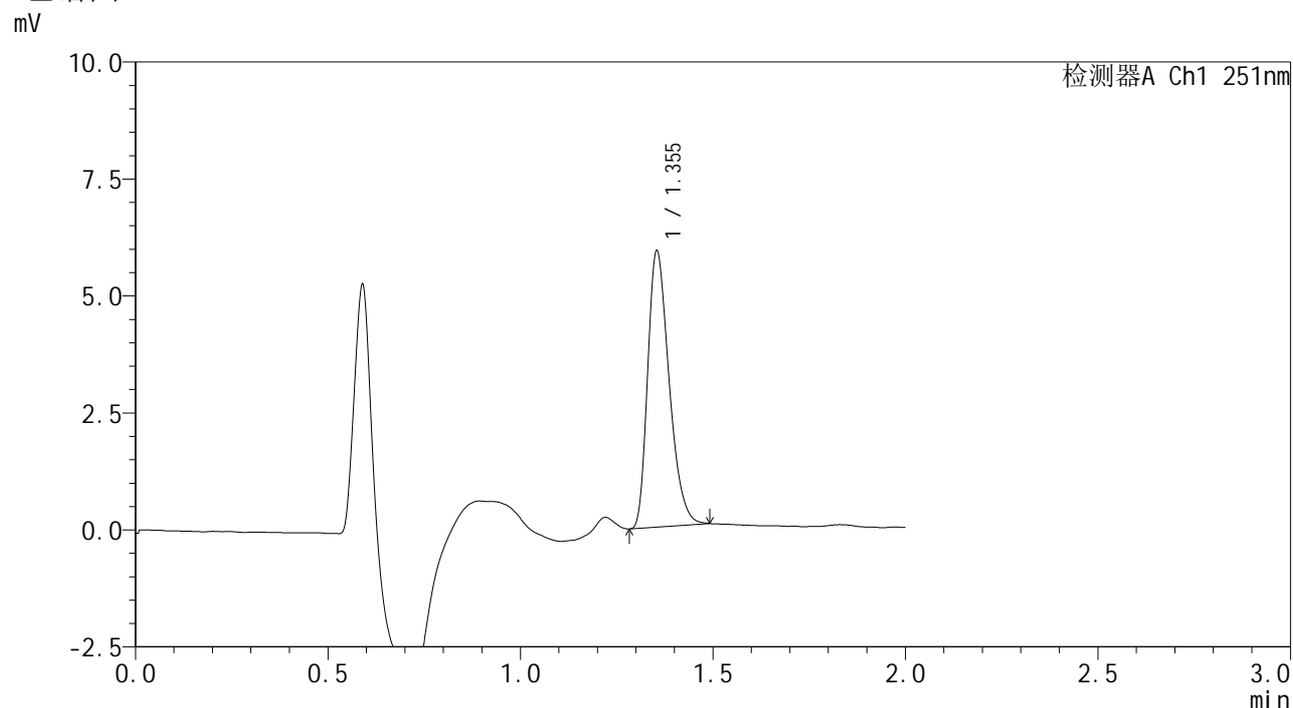


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-743-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:32:25	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22761	100.000	5897	2840	1.325	--
总计		22761	100.000	5897			

图89 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片3  
供试品溶液-1

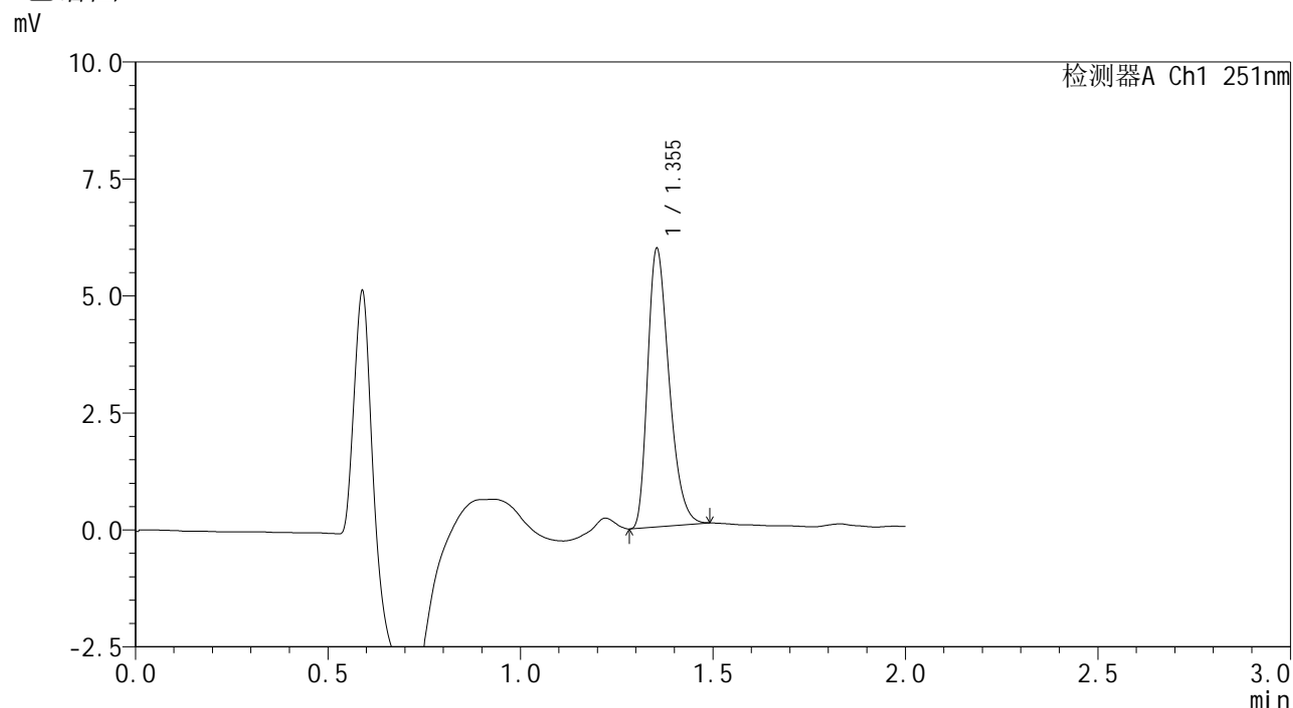


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-744-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:34:55	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:25:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22947	100.000	5942	2837	1.328	--
总计		22947	100.000	5942			

图90 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片4  
供试品溶液-1

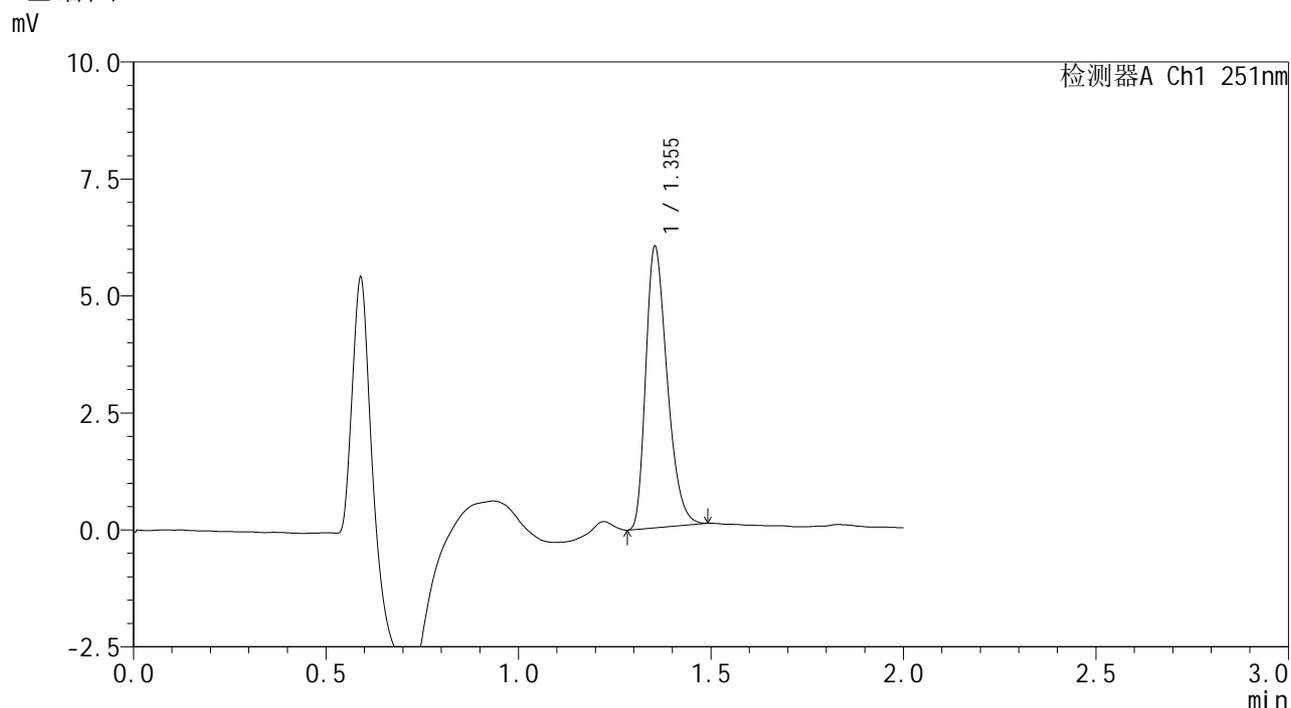


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-745-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:37:24	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23226	100.000	6009	2832	1.322	--
总计		23226	100.000	6009			

图91 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片5  
供试品溶液-1

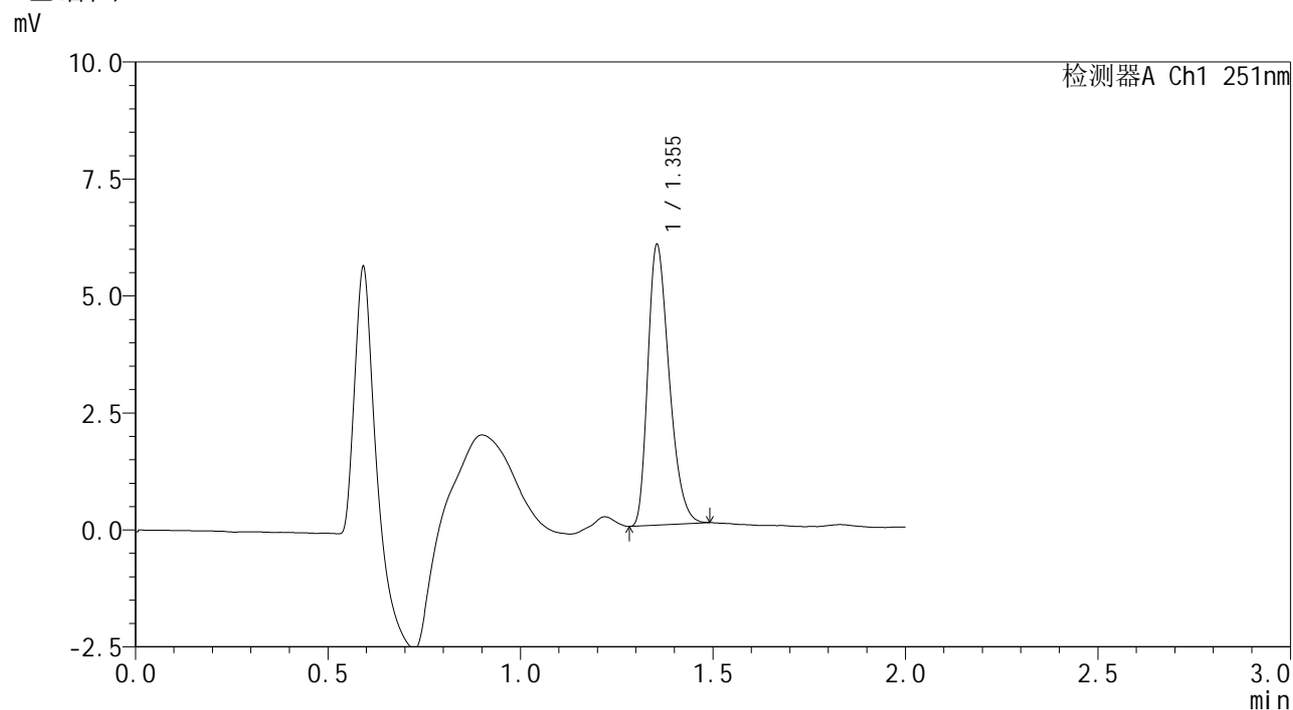


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-746-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:39:53	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23024	100.000	5989	2848	1.319	--
总计		23024	100.000	5989			

图92 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-20min-片6  
供试品溶液-1

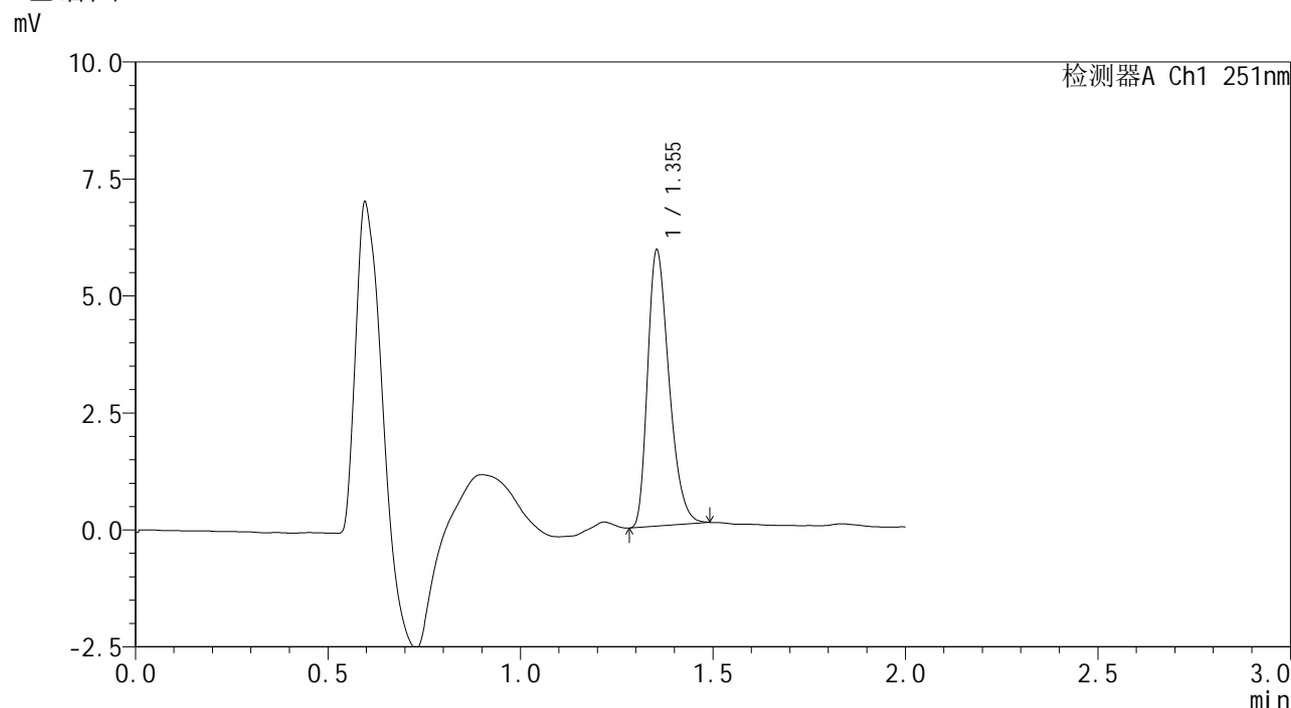


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-747-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 15:42:23	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22755	100.000	5897	2842	1.319	--
总计		22755	100.000	5897			

图93 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片1  
供试品溶液-1

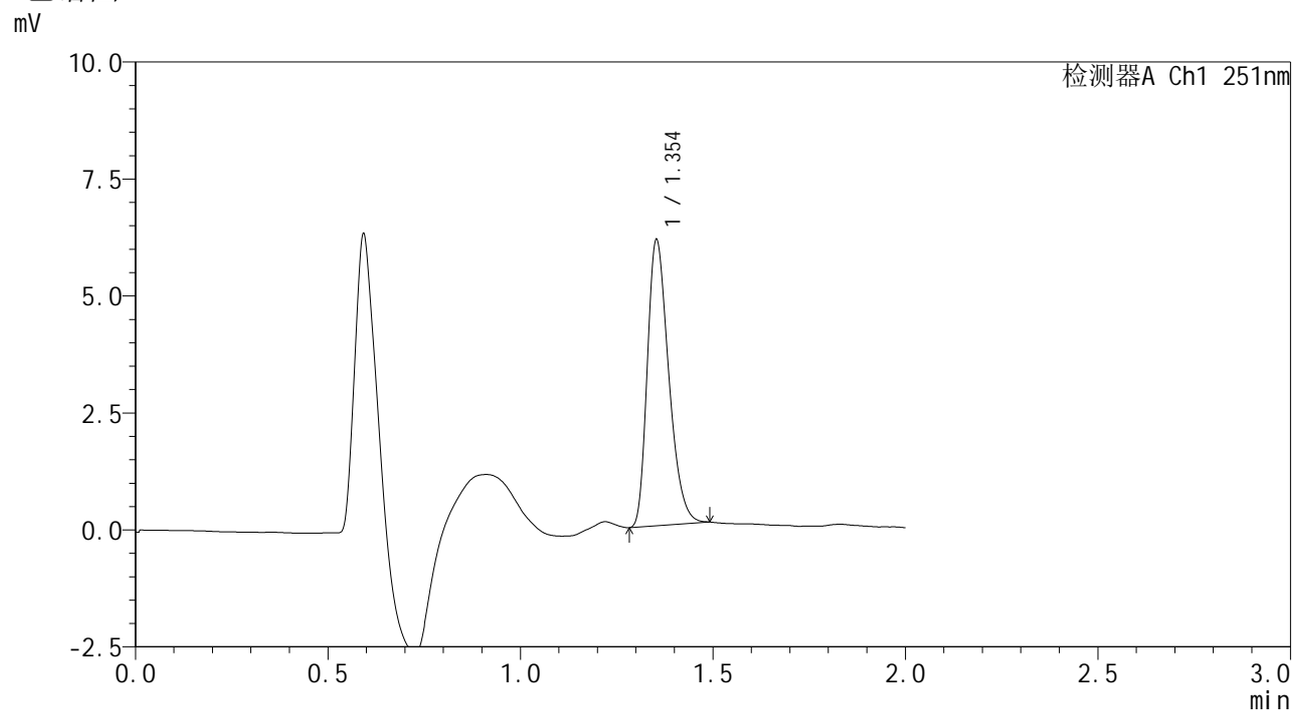


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-748-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:44:53	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23587	100.000	6100	2833	1.317	--
总计		23587	100.000	6100			

图94 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片2  
供试品溶液-1

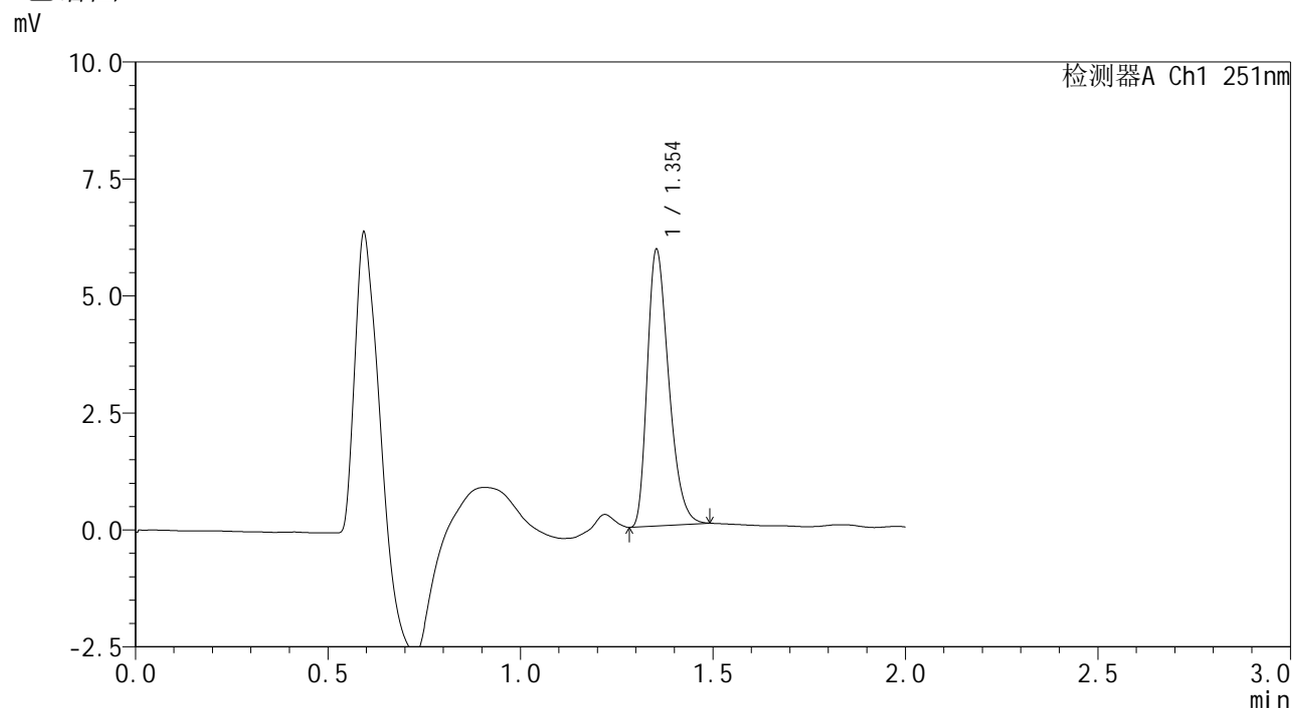


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-749-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:47:23	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22793	100.000	5898	2834	1.326	--
总计		22793	100.000	5898			

图95 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片3  
供试品溶液-1

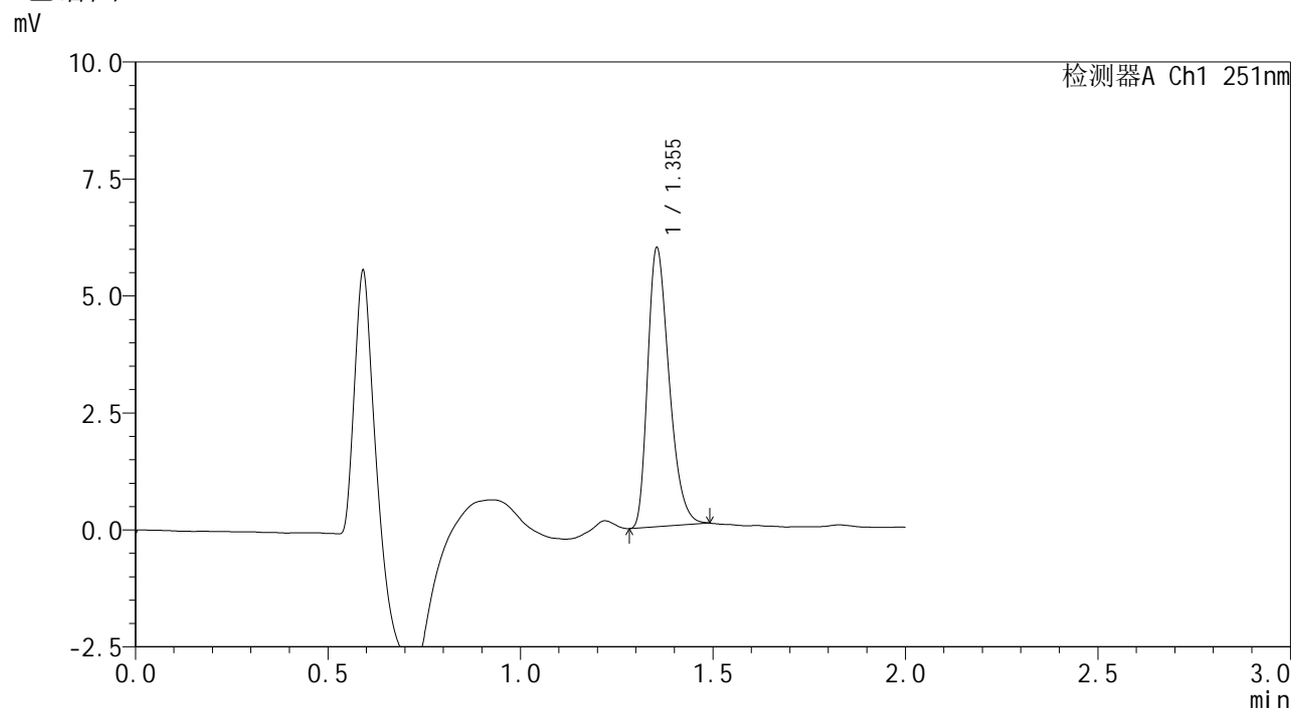


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-750-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:49:53	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23007	100.000	5958	2838	1.325	--
总计		23007	100.000	5958			

图96 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片4  
供试品溶液-1

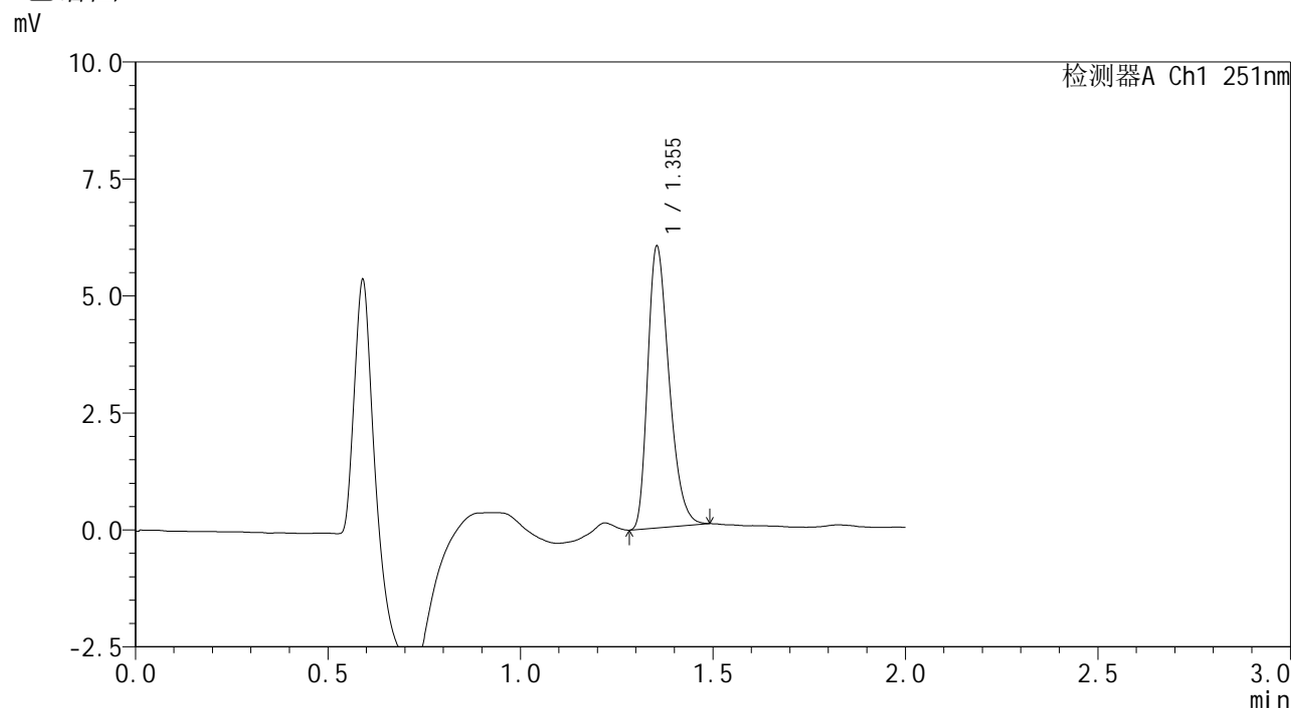


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-751-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:52:23	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23158	100.000	6015	2859	1.320	--
总计		23158	100.000	6015			

图97 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片5  
供试品溶液-1

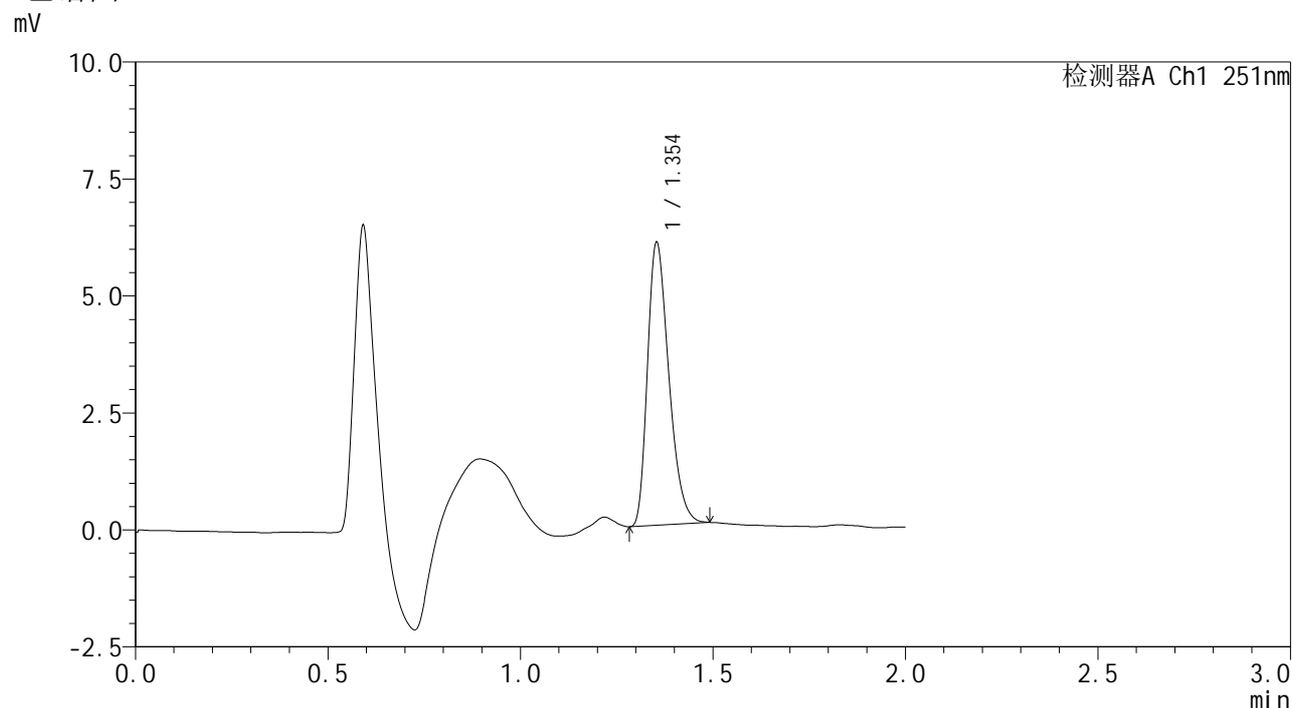


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-752-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:54:52	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23240	100.000	6035	2850	1.321	--
总计		23240	100.000	6035			

图98 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-30min-片6  
供试品溶液-1

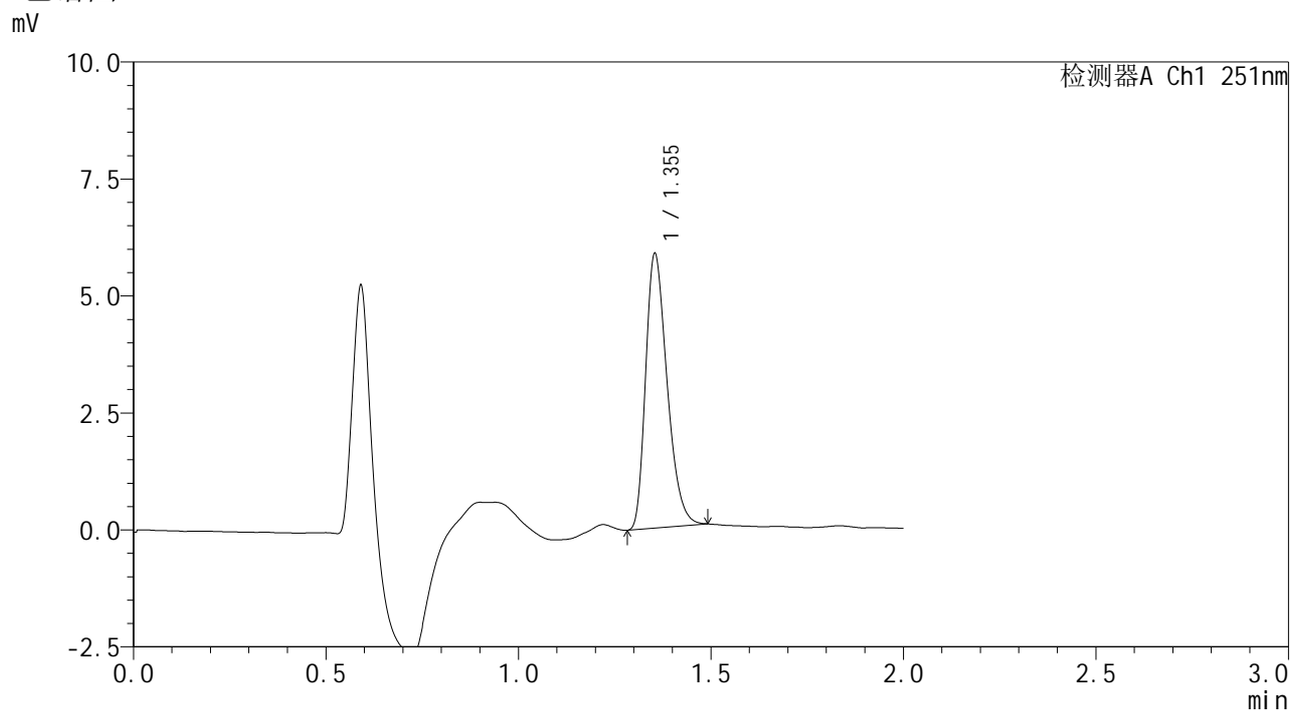


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-753-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:57:22	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22685	100.000	5861	2829	1.317	--
总计		22685	100.000	5861			

图99 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱  
自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片1  
供试品溶液-1

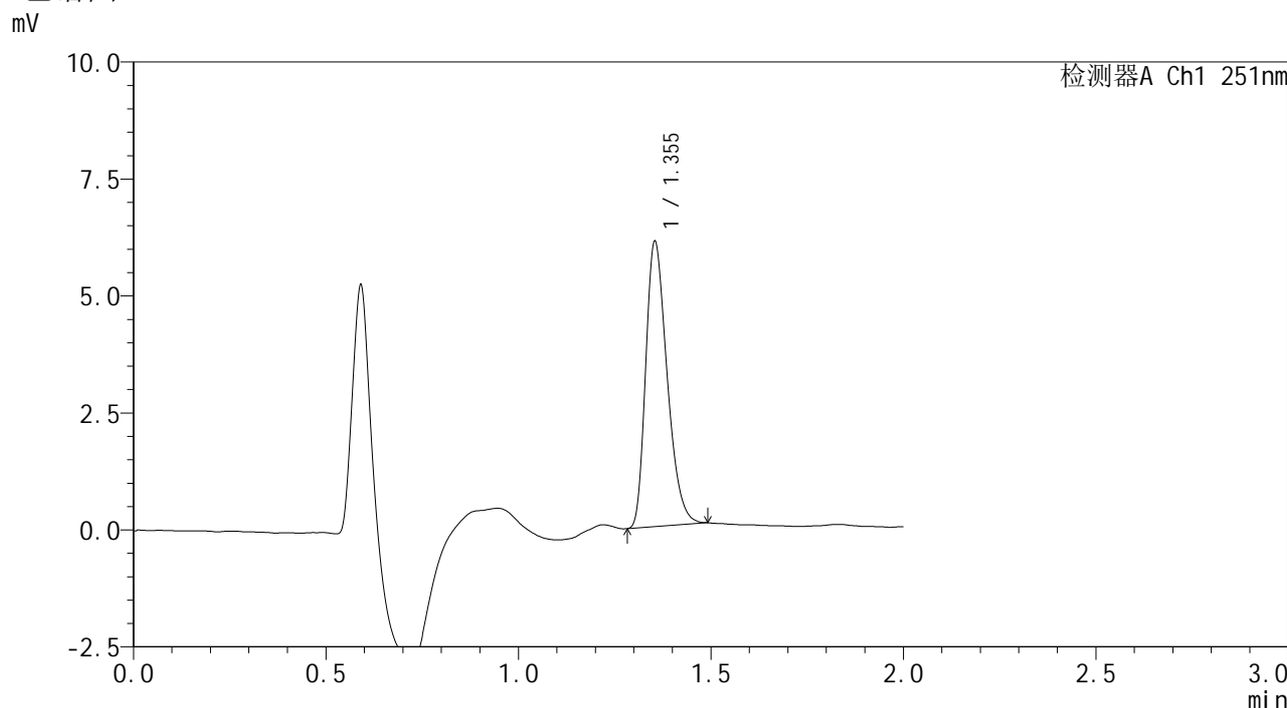


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-754-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 15:59:51	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23522	100.000	6090	2830	1.317	--
总计		23522	100.000	6090			

图100 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

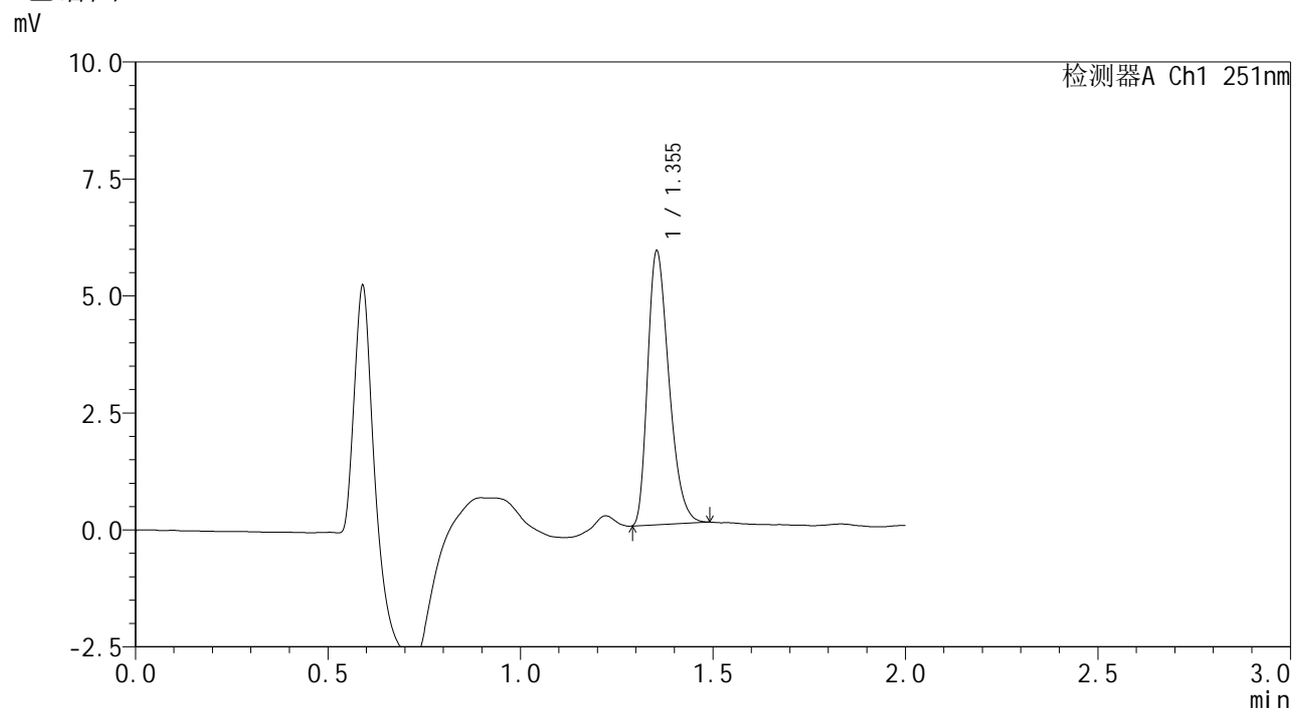


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-755-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 16:02:21	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22432	100.000	5845	2861	1.322	--
总计		22432	100.000	5845			

图101 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

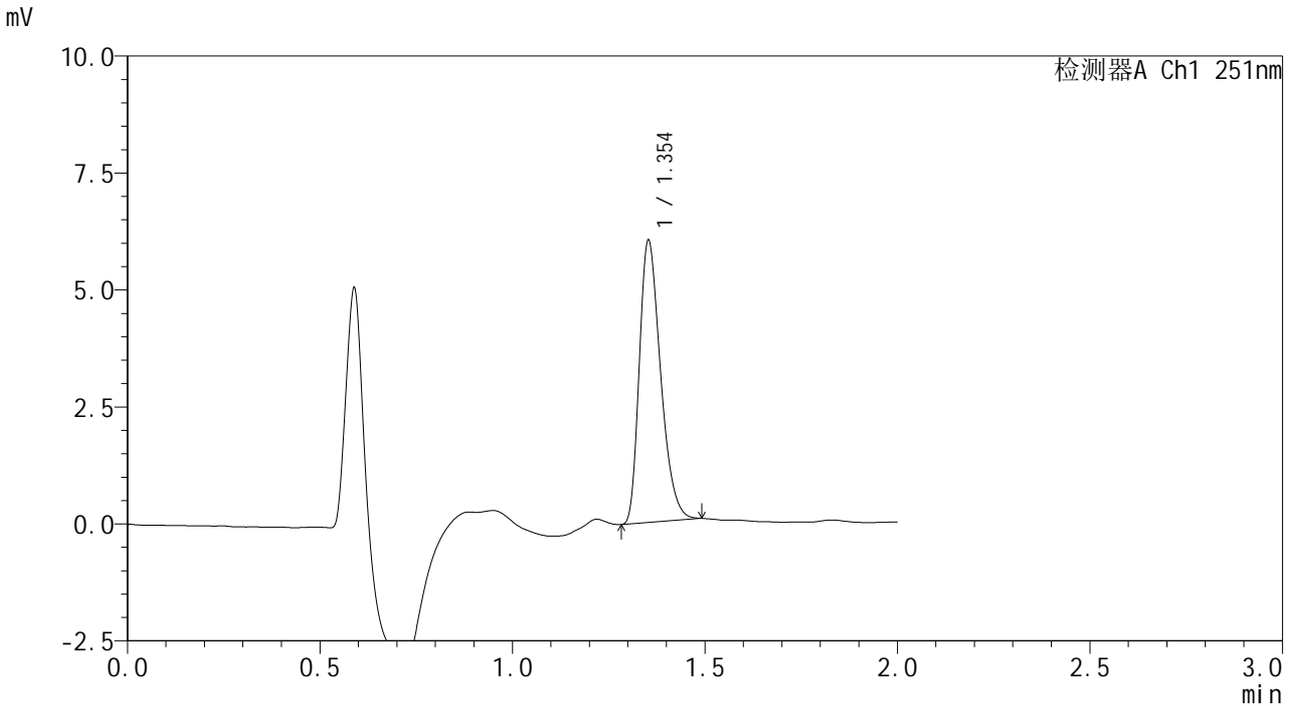


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-756-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:04:51	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23141	100.000	6014	2873	1.325	--
总计		23141	100.000	6014			

图102 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片4<br>供试品溶液-1

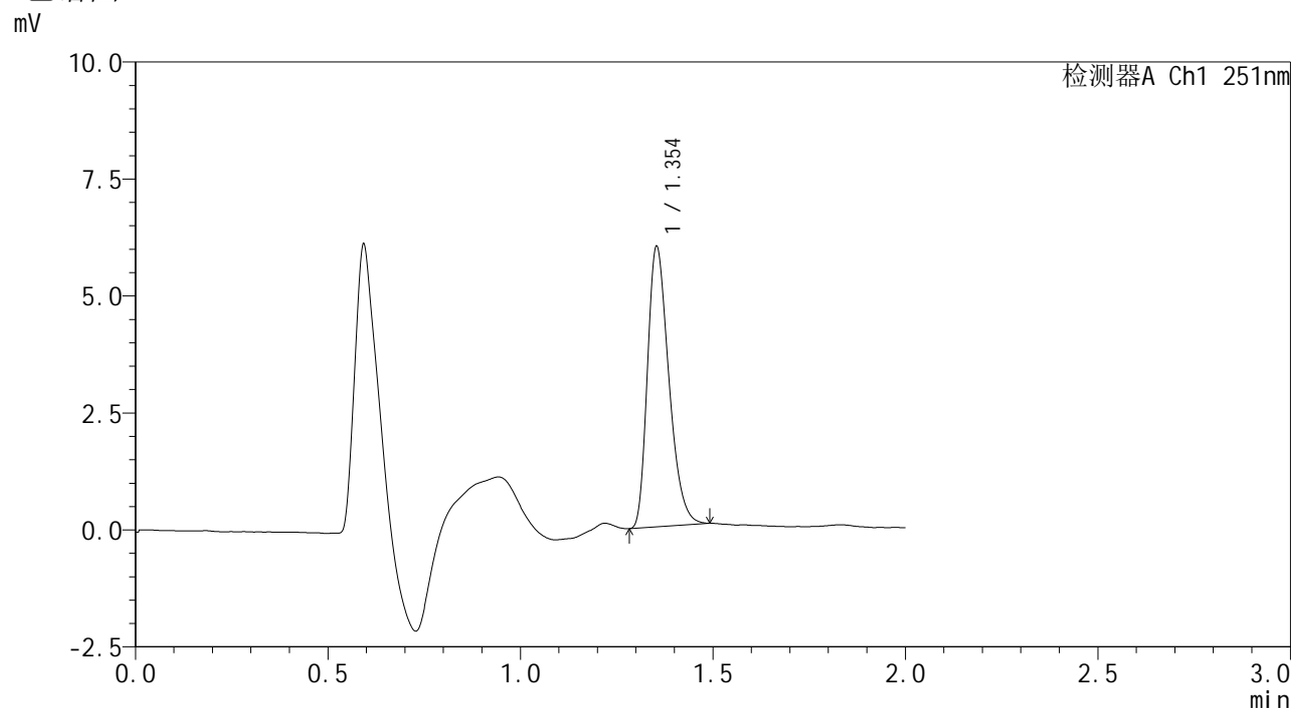


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-757-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:07:21	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23123	100.000	5984	2828	1.321	--
总计		23123	100.000	5984			

图103 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片5<br>供试品溶液-1

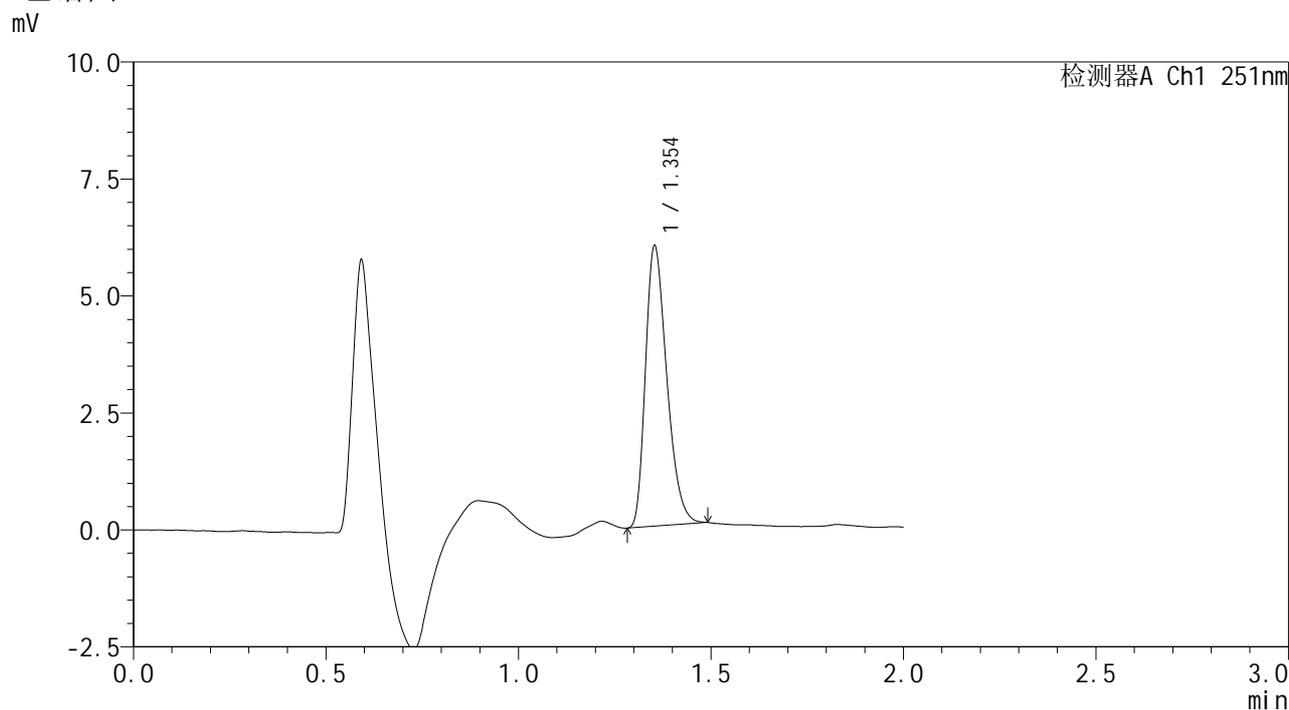


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-758-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:09:50	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23063	100.000	5983	2843	1.317	--
总计		23063	100.000	5983			

图104 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

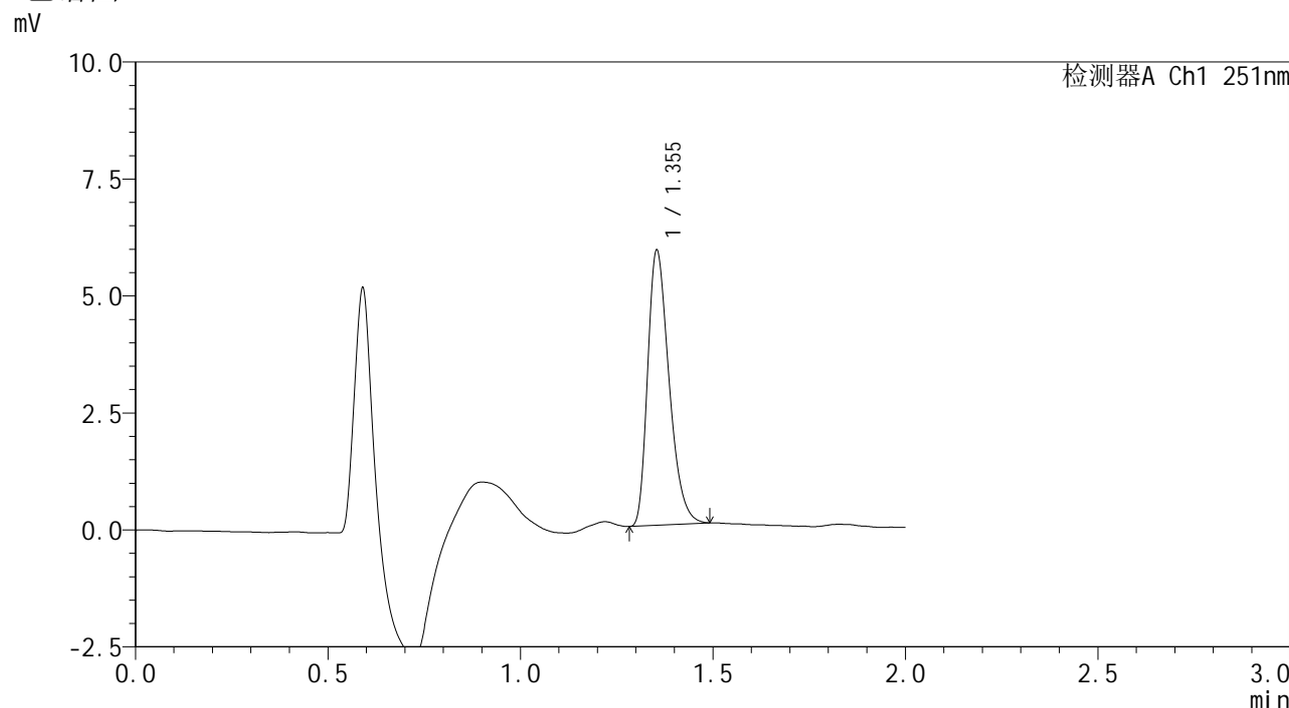


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-759-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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(V6)	: 2025/08/12 17:26:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22662	100.000	5872	2850	1.331	--
总计		22662	100.000	5872			

图105 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

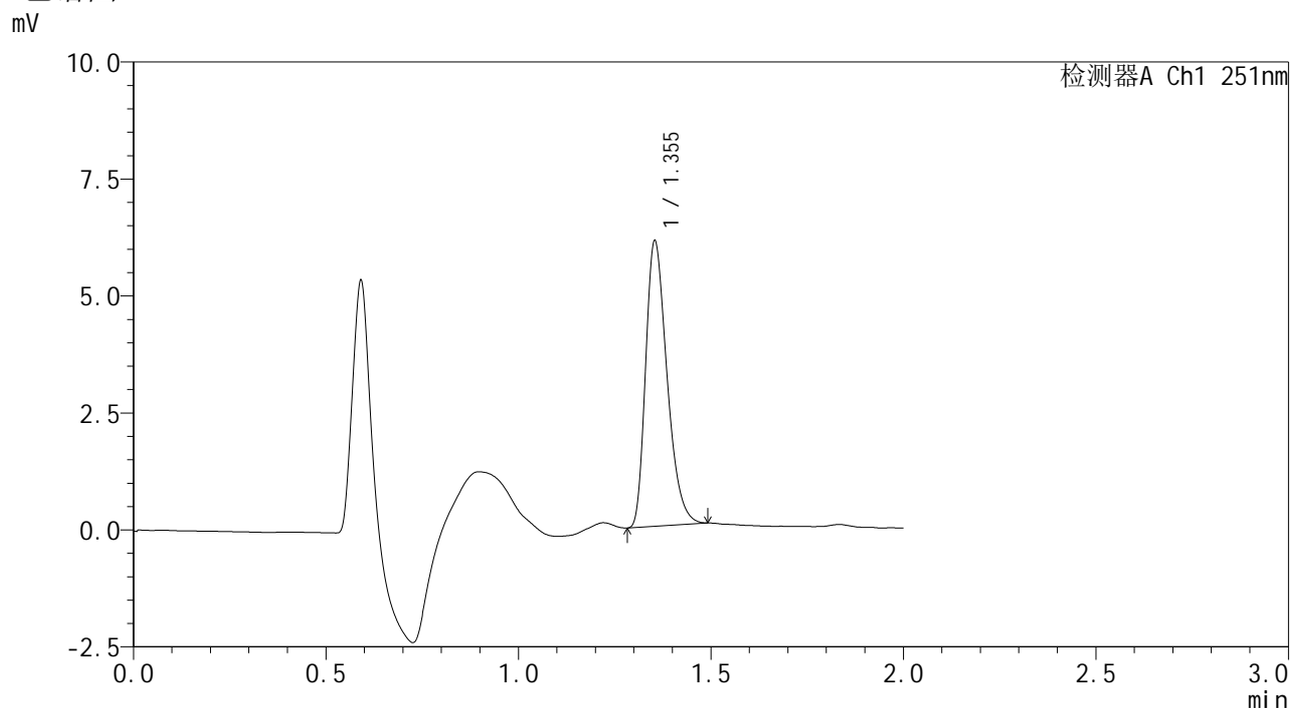


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-760-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:14:50	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23508	100.000	6094	2855	1.328	--
总计		23508	100.000	6094			

图106 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

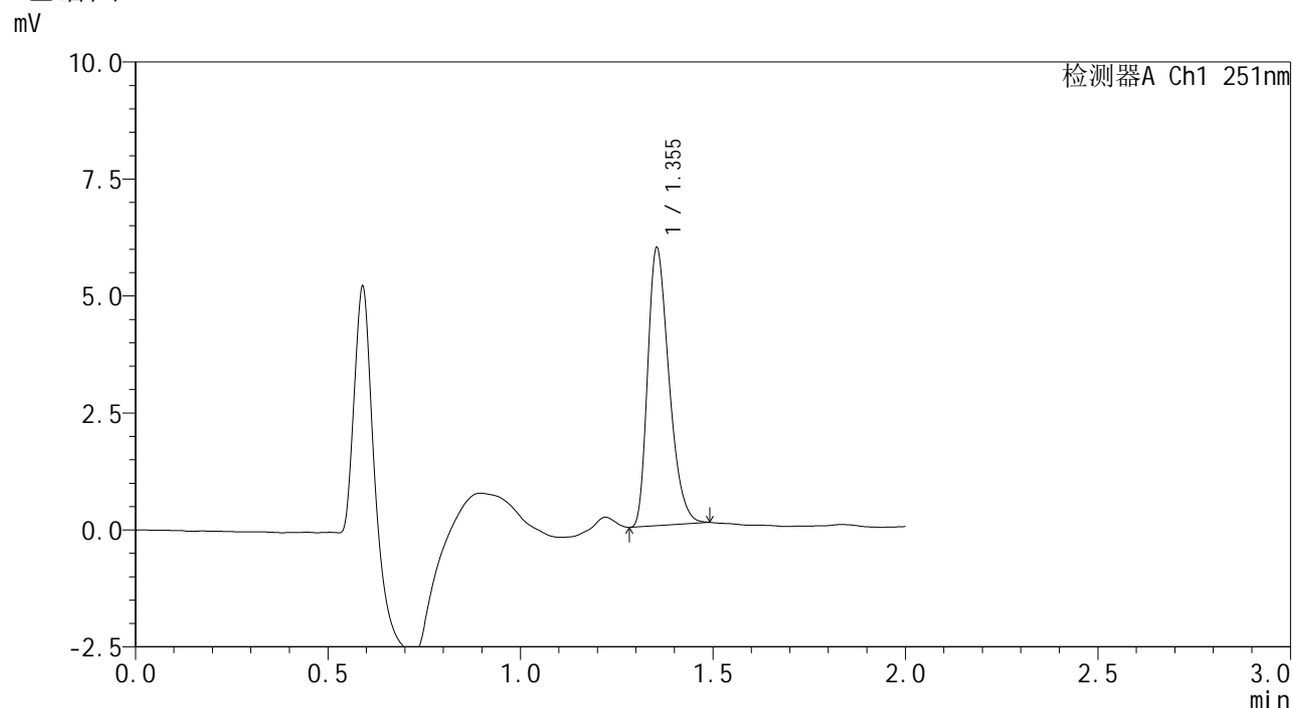


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-761-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:17:19	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:26:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22804	100.000	5935	2863	1.326	--
总计		22804	100.000	5935			

图107 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片3<br>供试品溶液-1

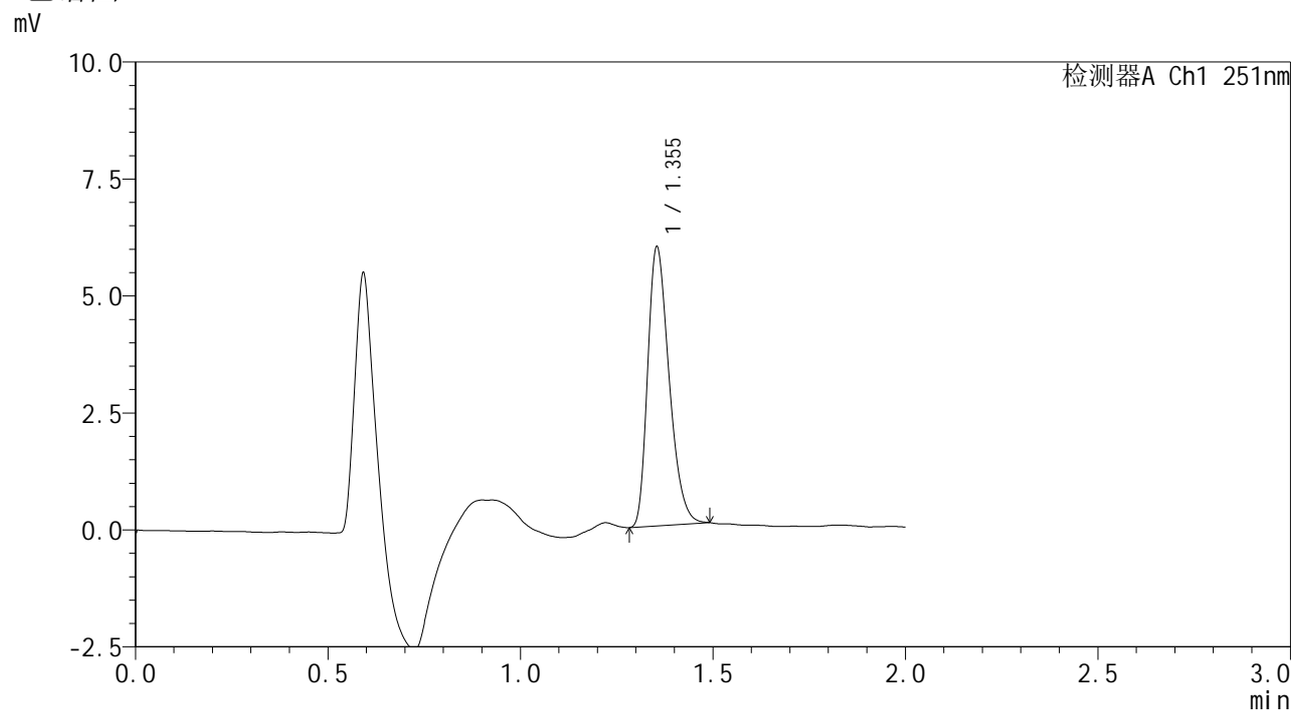


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-762-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-60min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-34  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 16:19:49 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:26:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	23012	100.000	5956	2829	1.312	--
总计		23012	100.000	5956			

图108 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

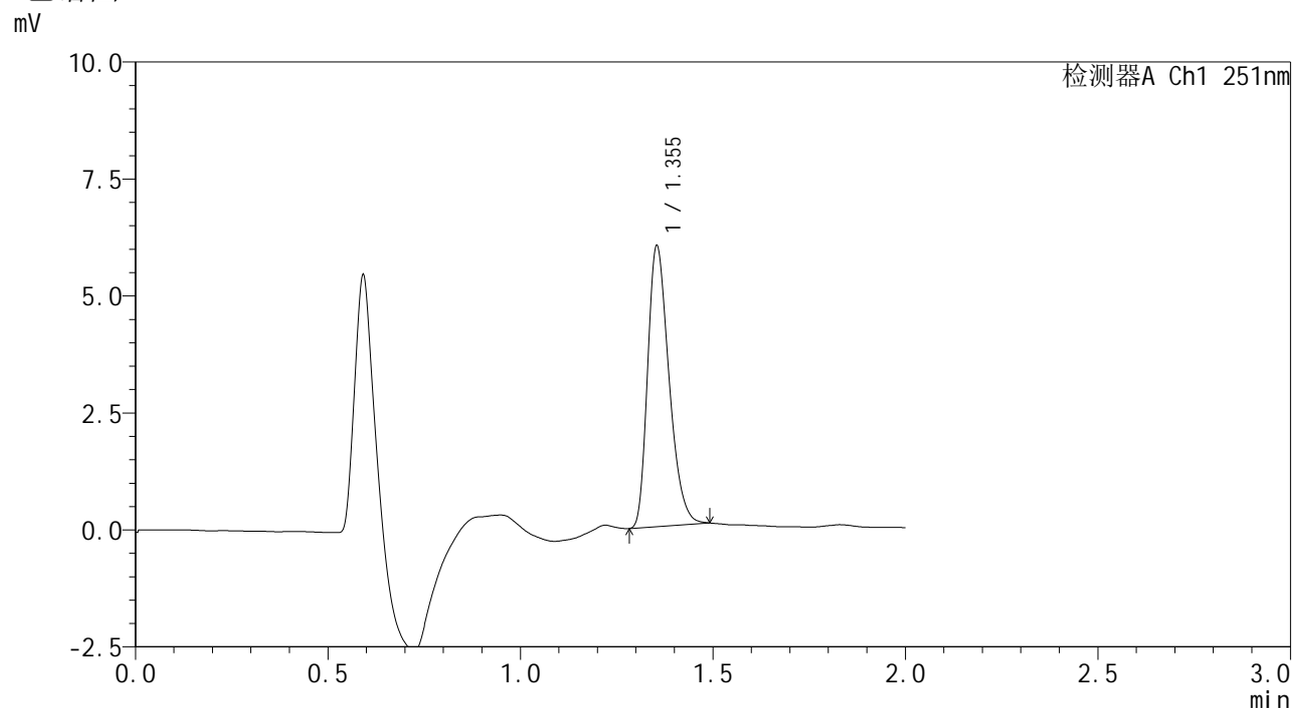


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-763-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 16:22:20	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23115	100.000	5997	2841	1.311	--
总计		23115	100.000	5997			

图109 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

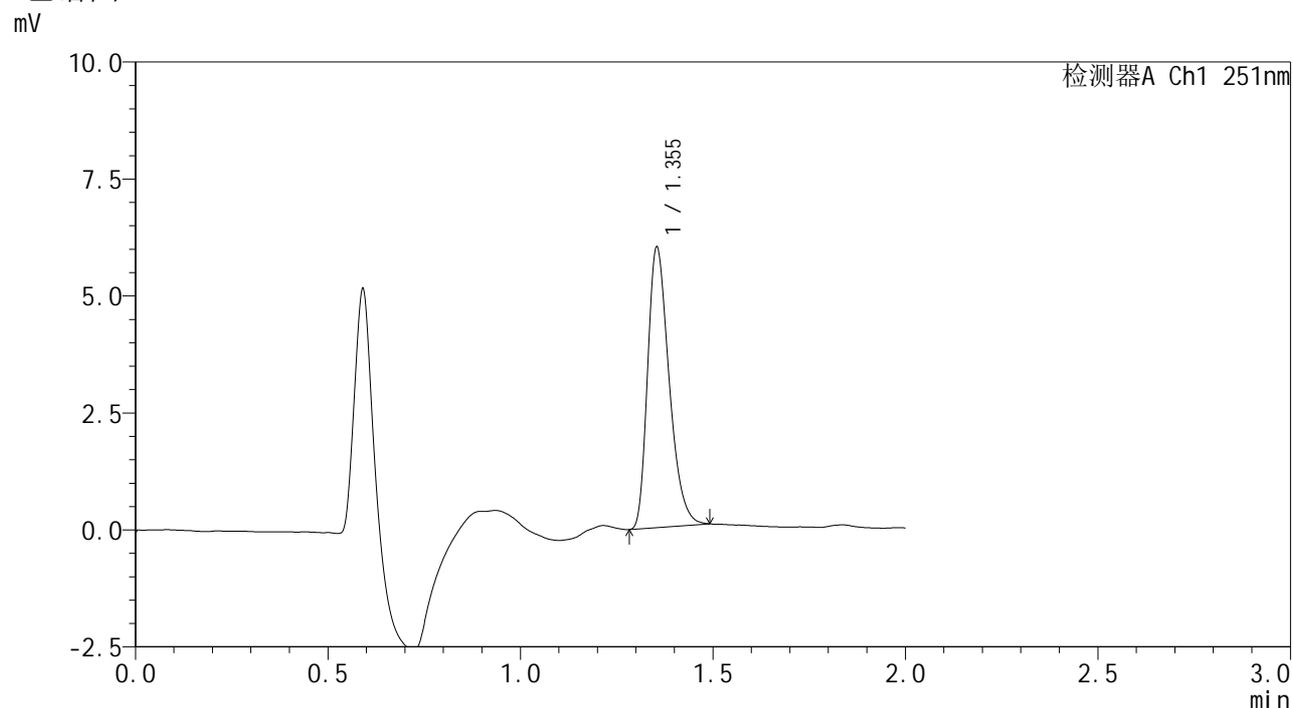


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-764-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:24:51	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23204	100.000	5987	2836	1.326	--
总计		23204	100.000	5987			

图110 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

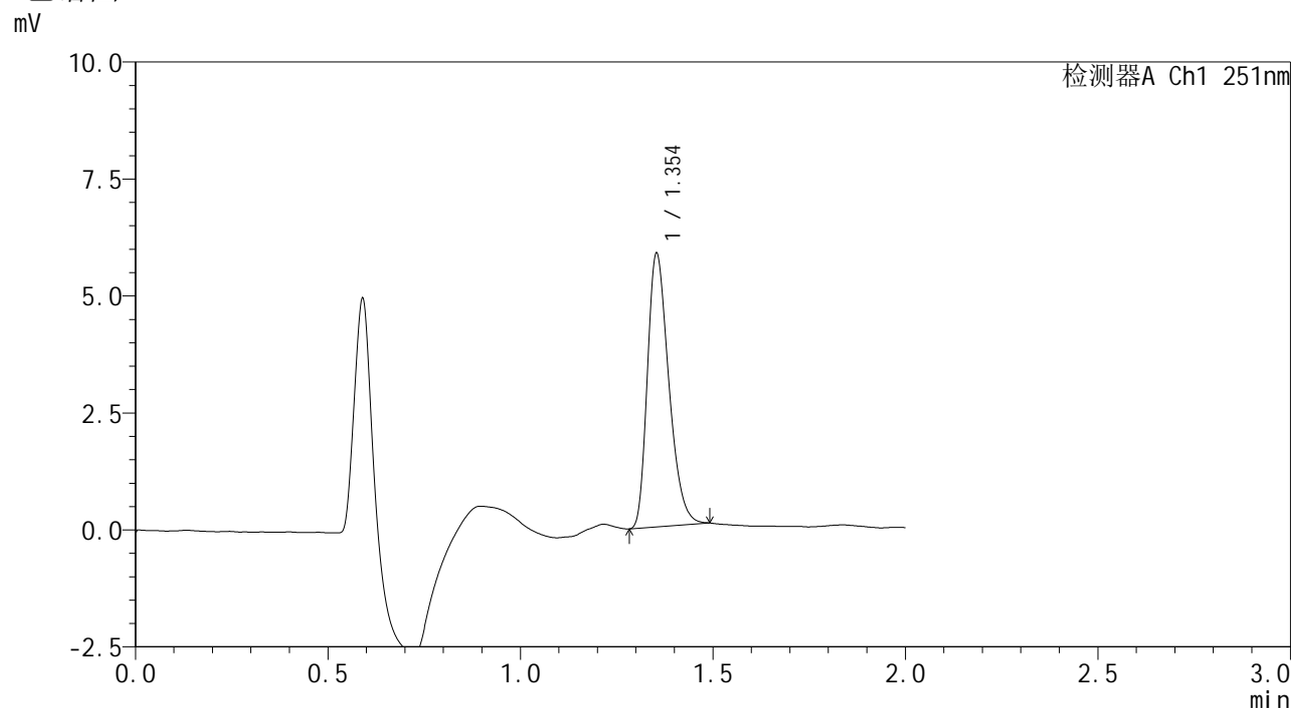


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-765-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 16:27:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:27:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.354	22552	100.000	5834	2839	1.313	--
总计		22552	100.000	5834			

图111 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-90min-片1<br>供试品溶液-1

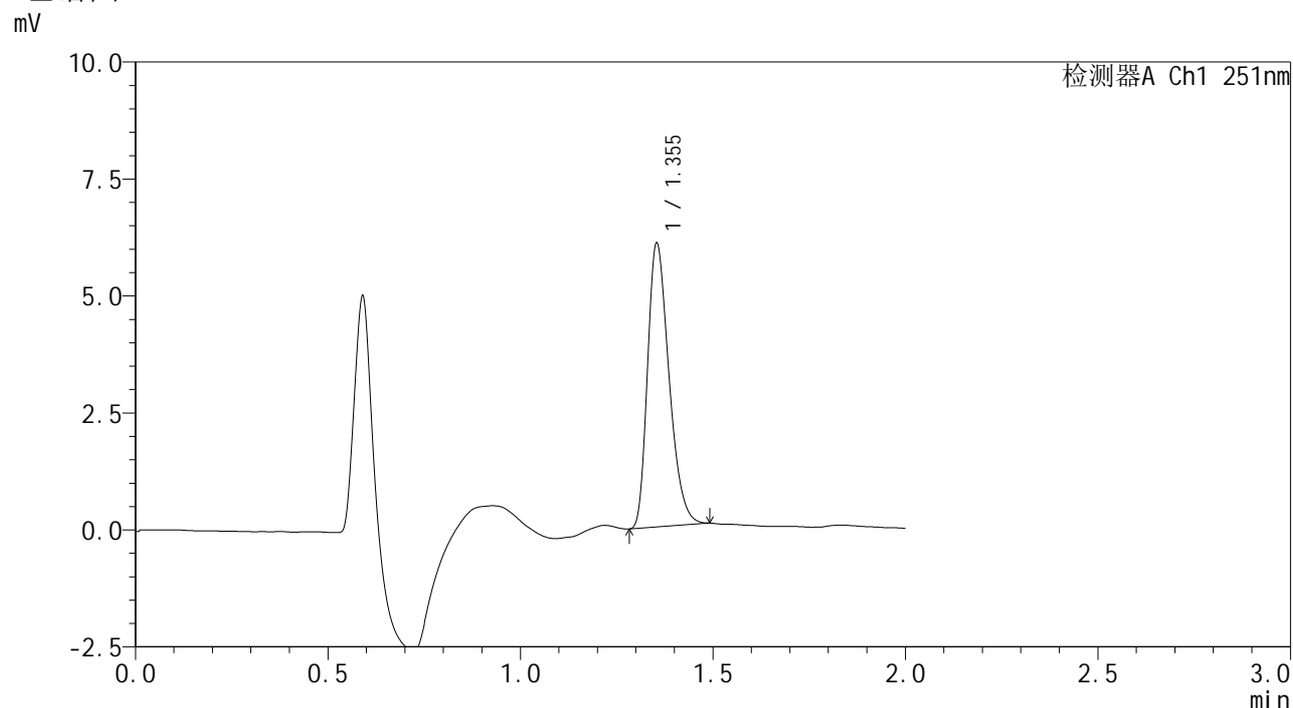


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-766-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:29:55	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23457	100.000	6059	2813	1.316	--
总计		23457	100.000	6059			

图112 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-90min-片2<br>供试品溶液-1

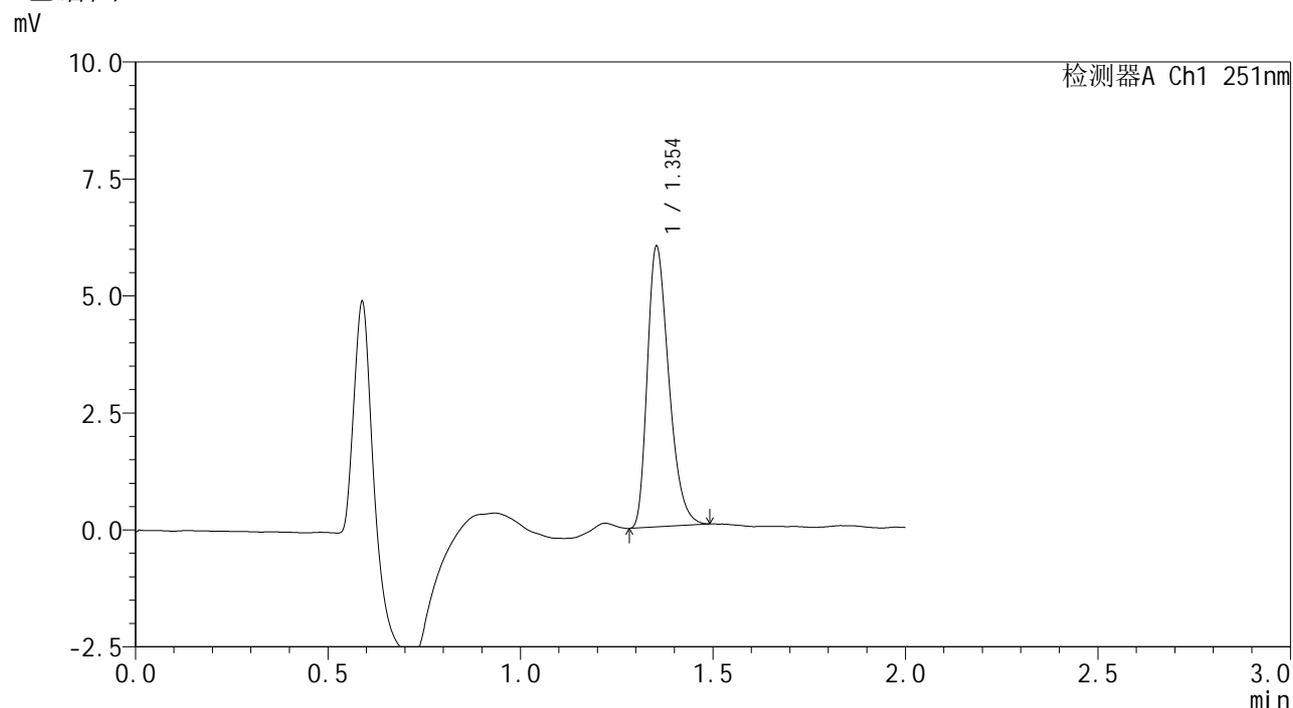


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-767-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 16:32:25	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

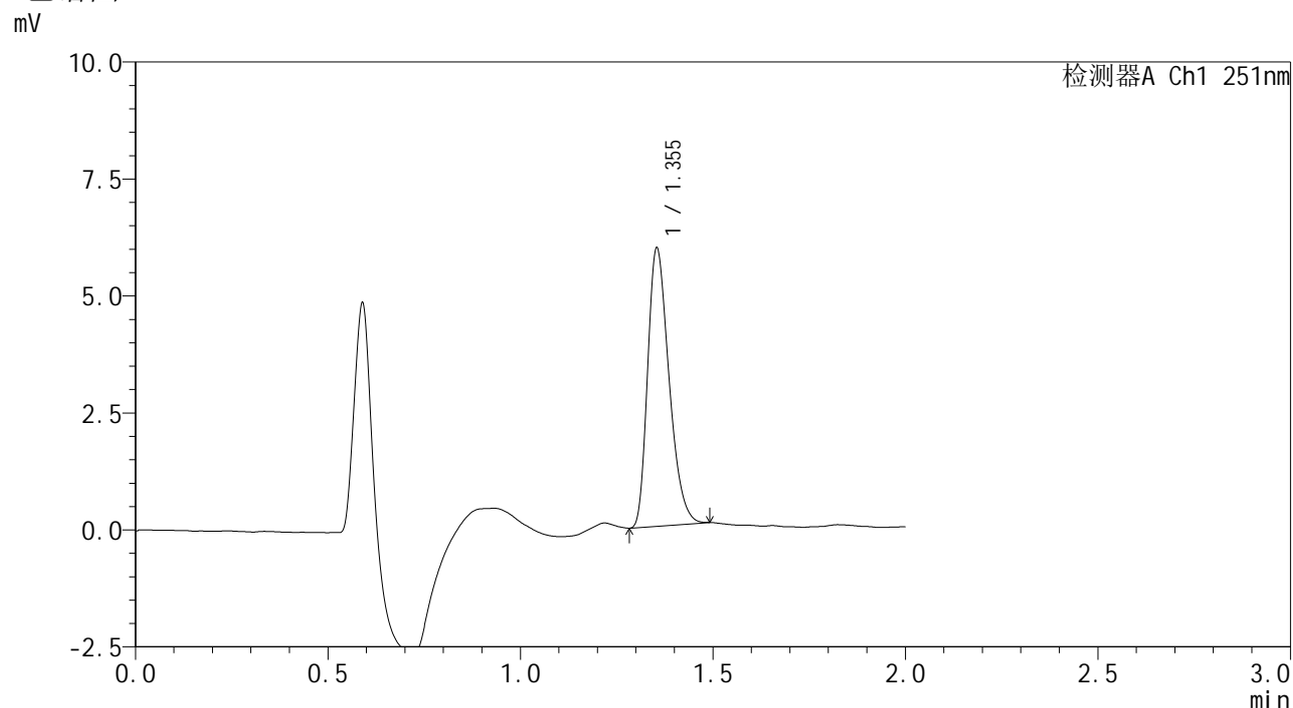
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.354	23229	100.000	5990	2828	1.330	--
总计		23229	100.000	5990			

图113 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-90min-片3<br>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 - 0-58/18-768-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:34:55	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.355	22912	100.000	5941	2833	1.314	--
总计		22912	100.000	5941			

图114 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-90min-片4<br>供试品溶液-1

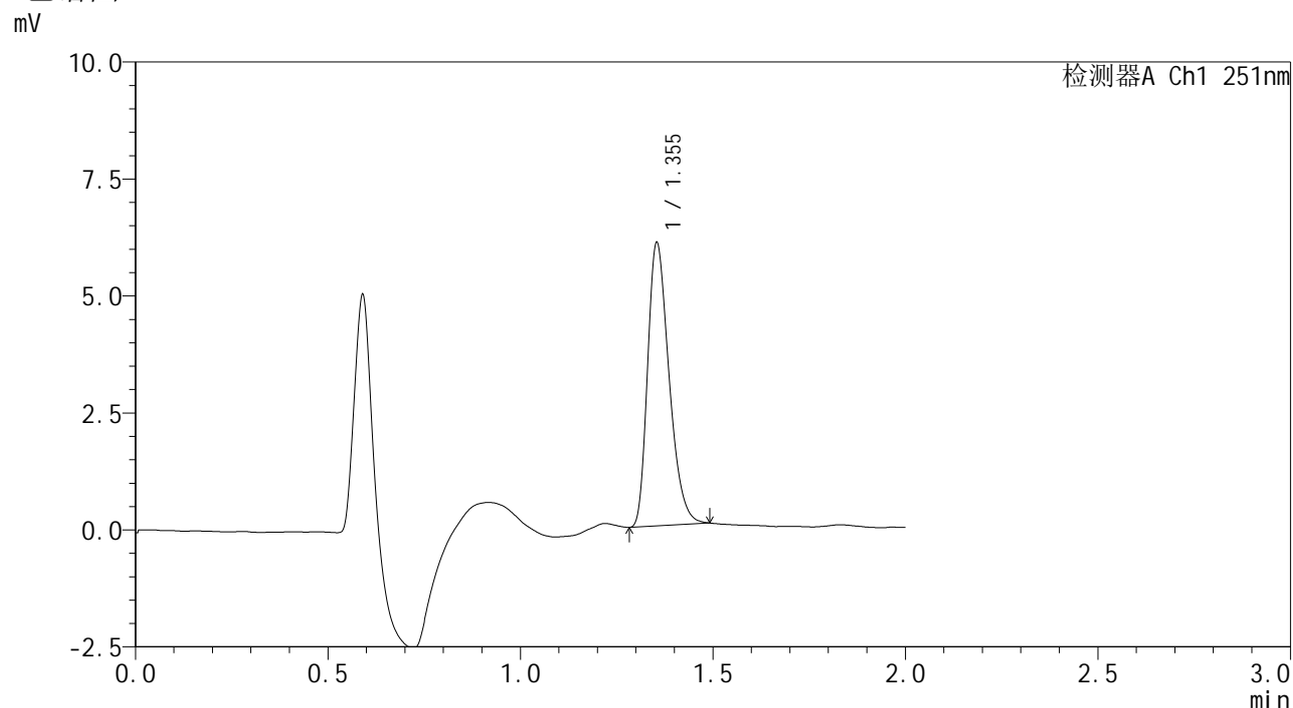


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-769-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-90min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 16:37:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:27:20 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.355	23371	100.000	6047	2834	1.318	--
总计		23371	100.000	6047			

图115 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-90min-片5<br>供试品溶液-1

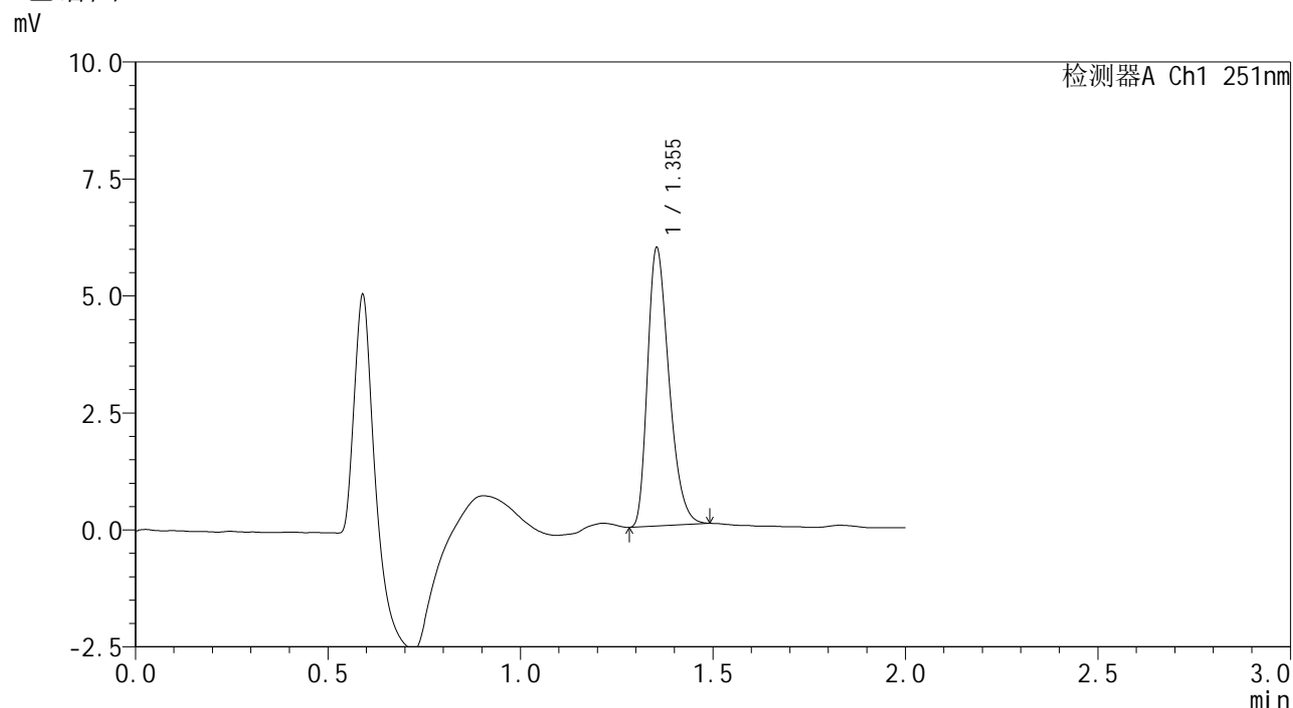


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-770-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:39:54	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22972	100.000	5941	2826	1.323	--
总计		22972	100.000	5941			

图116 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转-90min-片6<br>供试品溶液-1

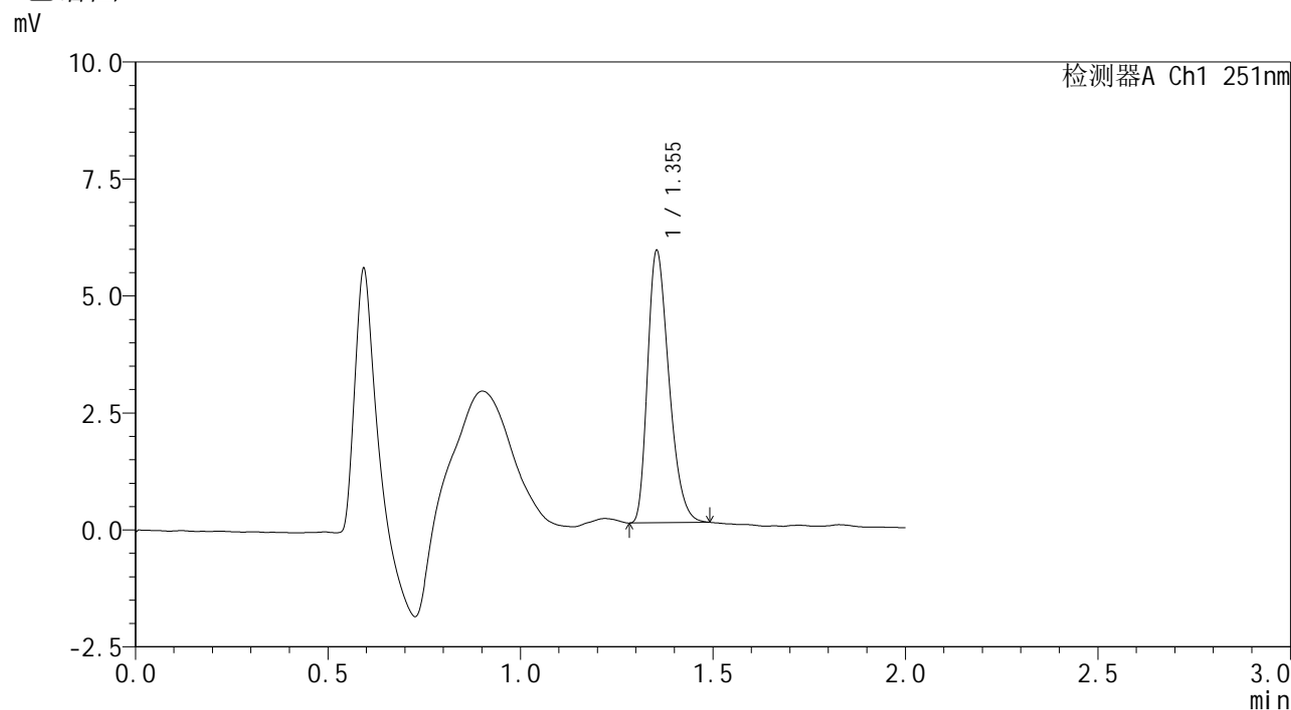


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-771-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:42:23	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22374	100.000	5812	2842	1.319	--
总计		22374	100.000	5812			

图117 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

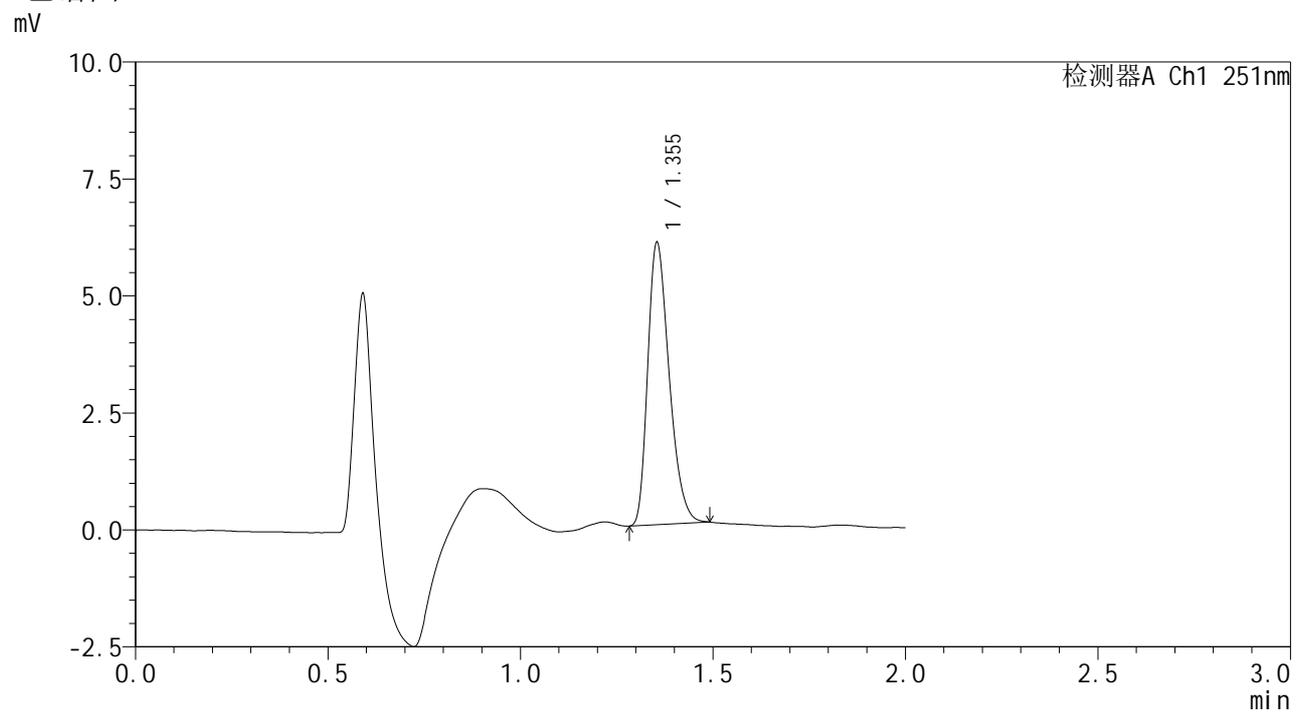


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-772-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:44:53	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23278	100.000	6026	2833	1.313	--
总计		23278	100.000	6026			

图118 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

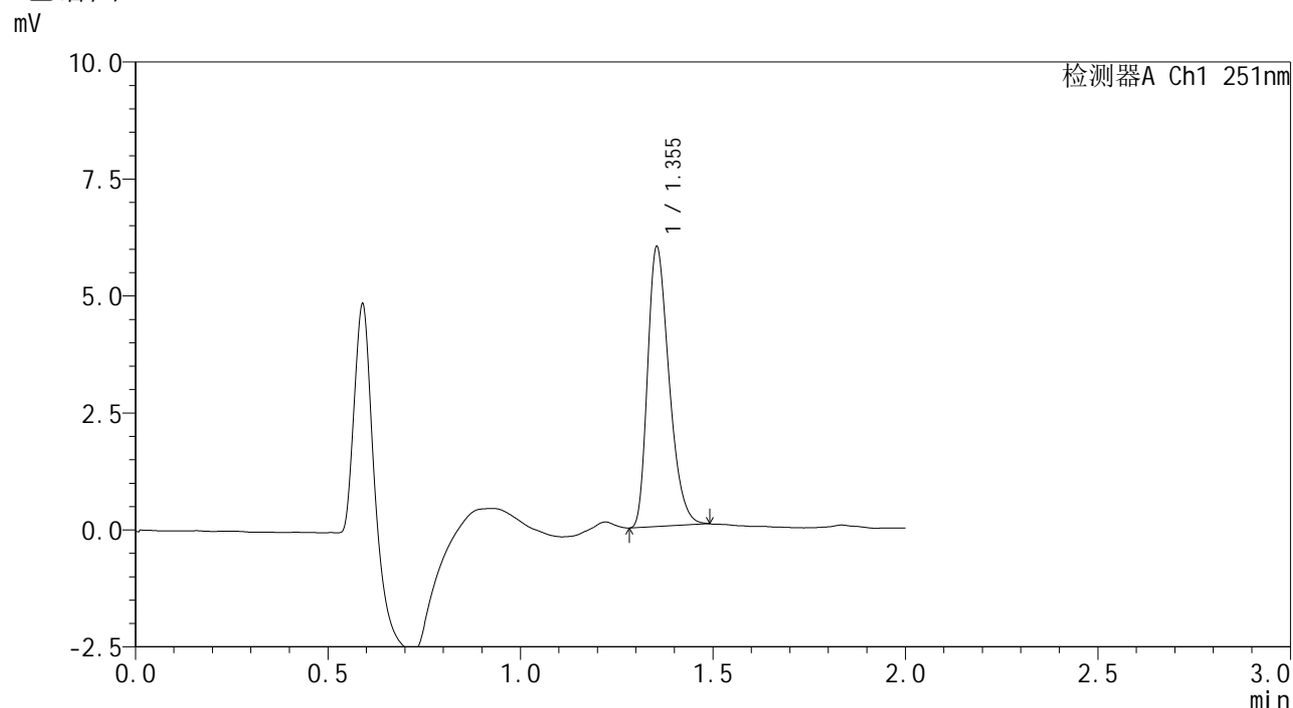


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-773-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 16:47:21	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	23098	100.000	5974	2833	1.319	--
总计		23098	100.000	5974			

图119 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

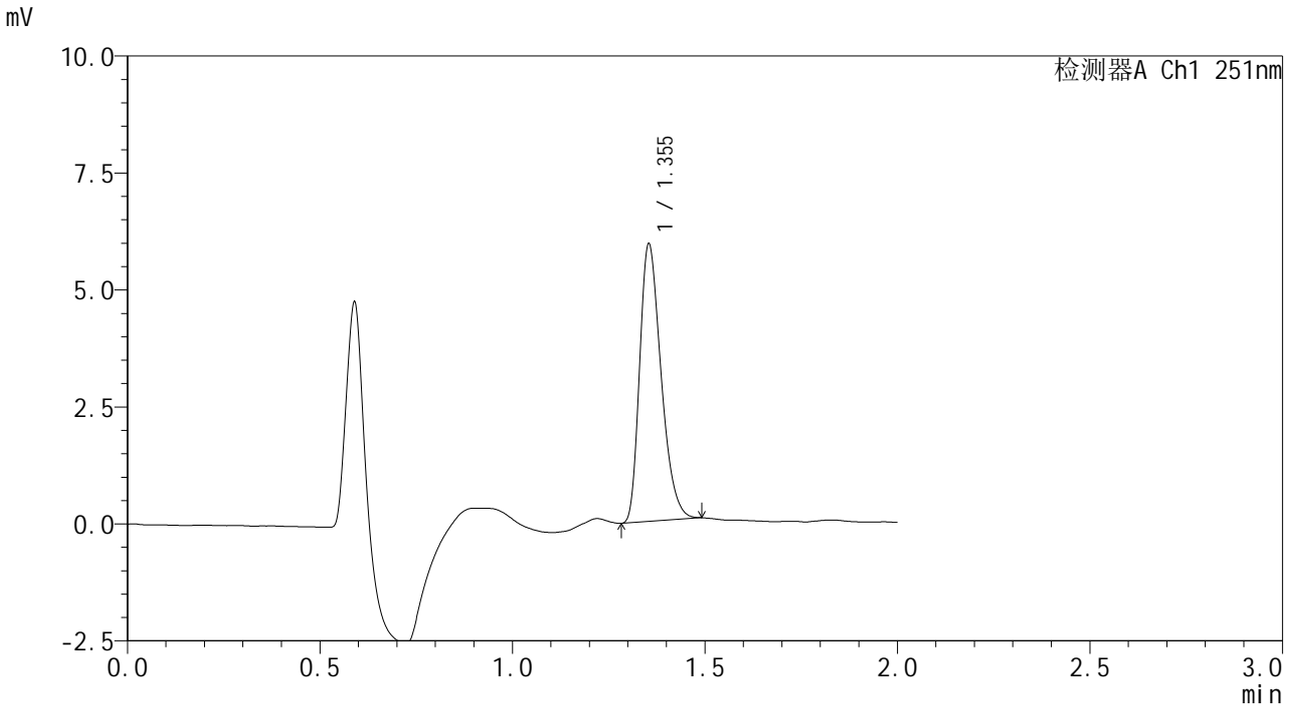


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-774-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:49:50	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22929	100.000	5925	2828	1.319	--
总计		22929	100.000	5925			

图120 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

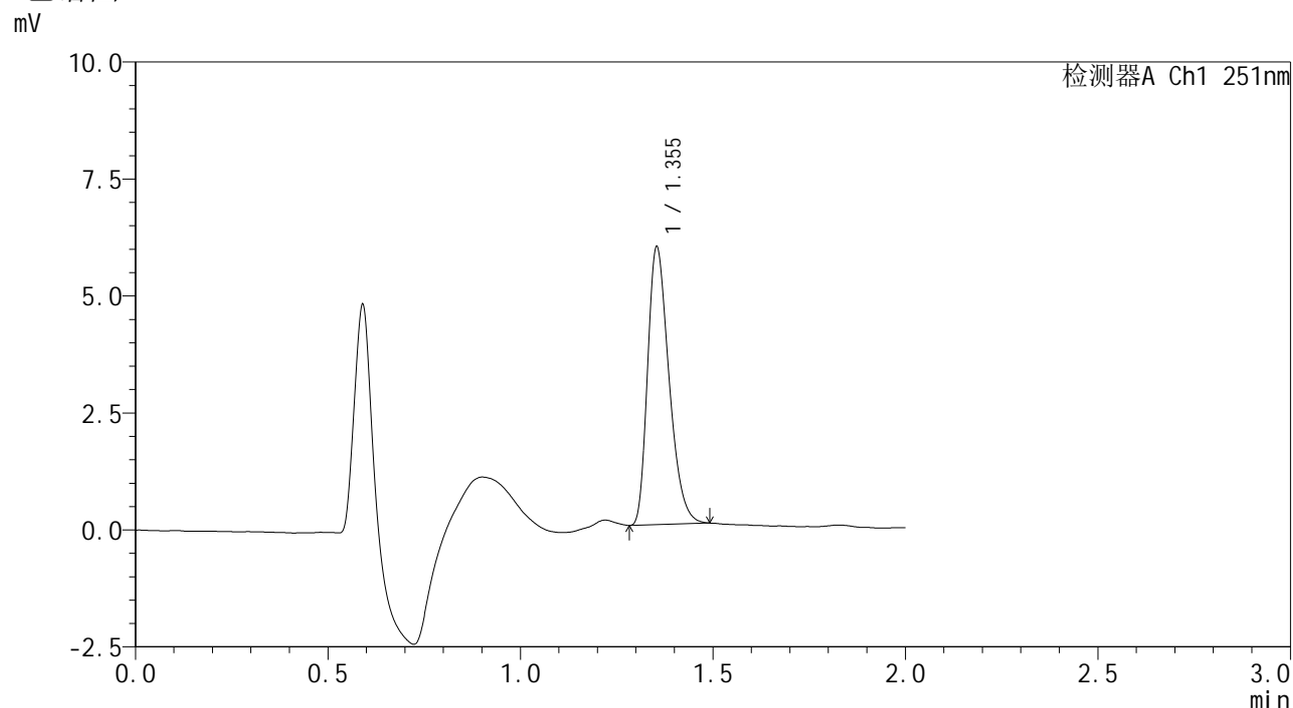


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-775-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:52:19	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22897	100.000	5929	2830	1.325	--
总计		22897	100.000	5929			

图121 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

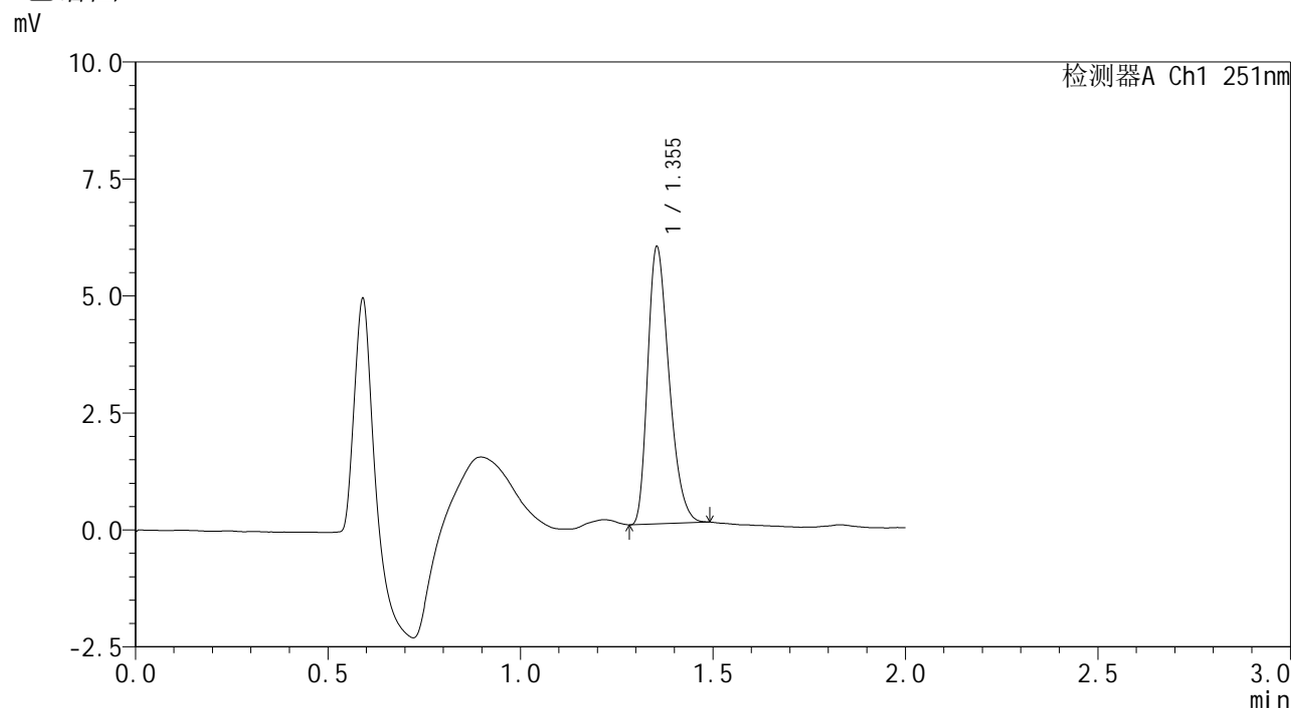


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-776-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 16:54:47	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.355	22763	100.000	5917	2840	1.316	--
总计		22763	100.000	5917			

图122 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

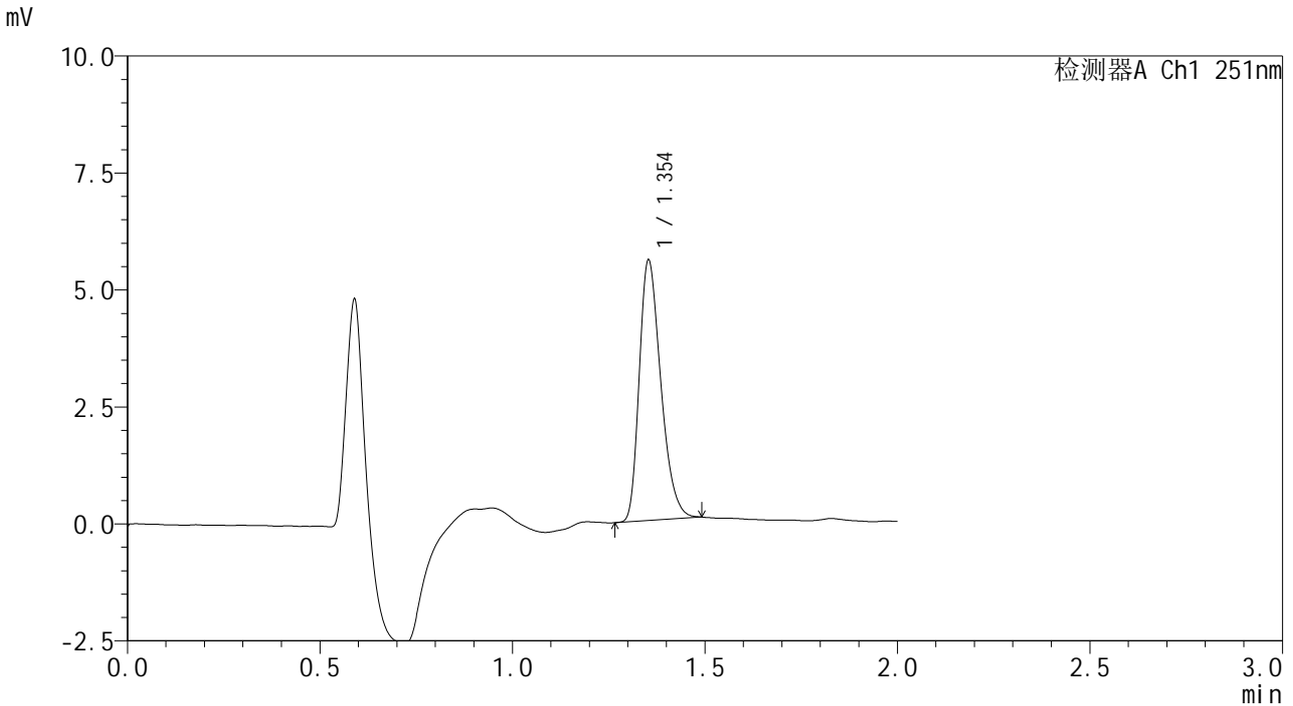


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-777-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 16:57:17	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21623	100.000	5555	2804	1.311	--
总计		21623	100.000	5555			

图123 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转<br>对照品溶液-2-1

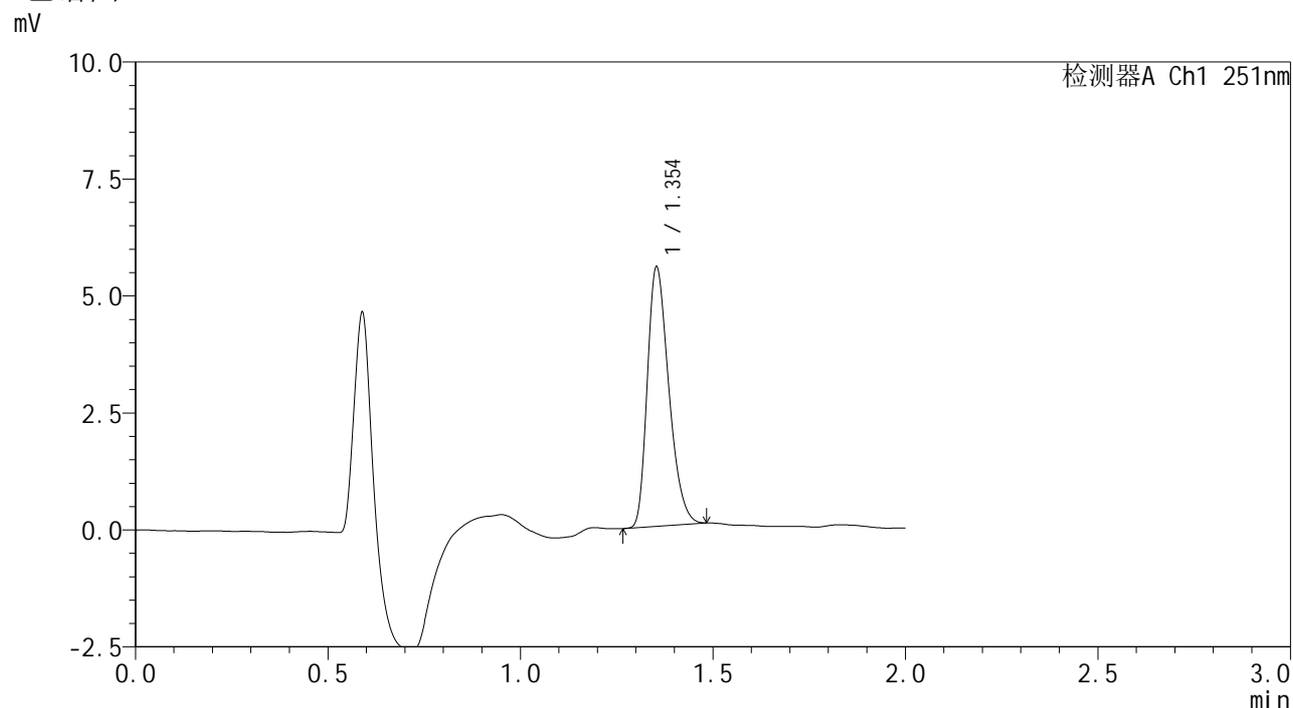


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-778-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 16:59:47	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21495	100.000	5535	2798	1.308	--
总计		21495	100.000	5535			

图124 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-50转<br>对照品溶液-2-2

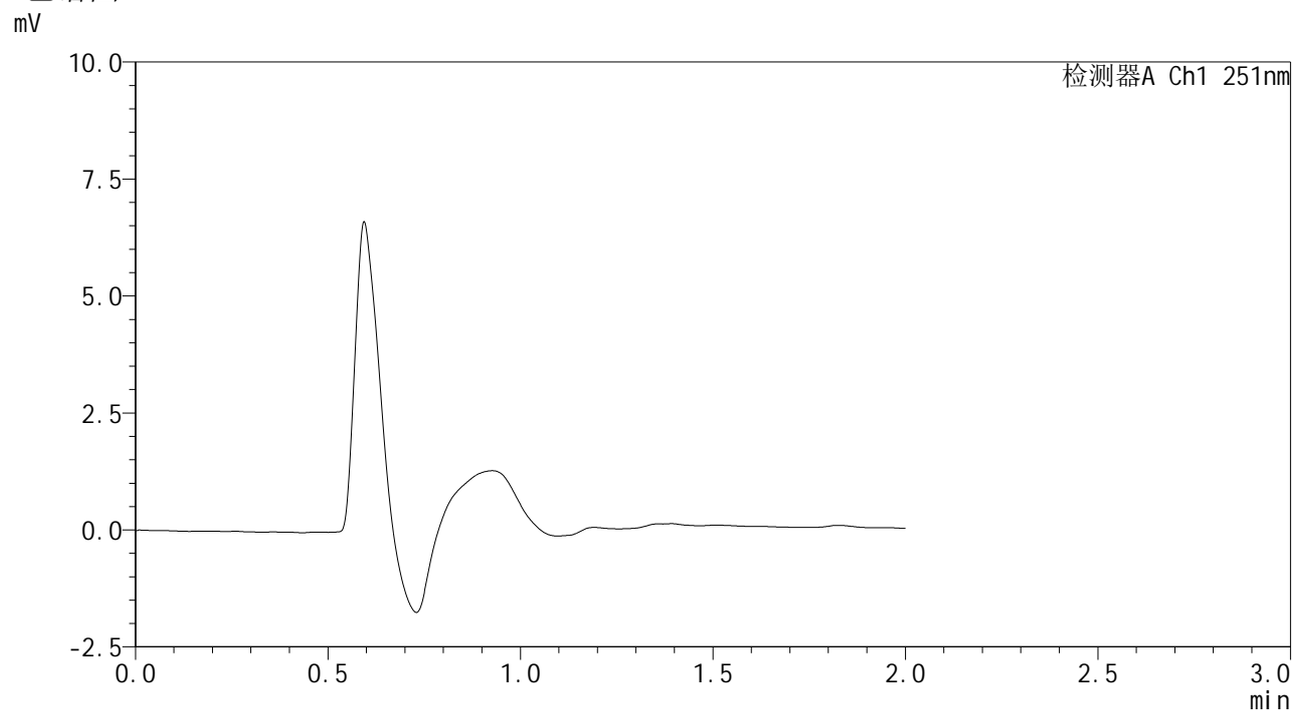


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-779-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-rj.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-9  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:02:15 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:27:52 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-50转<br>溶剂

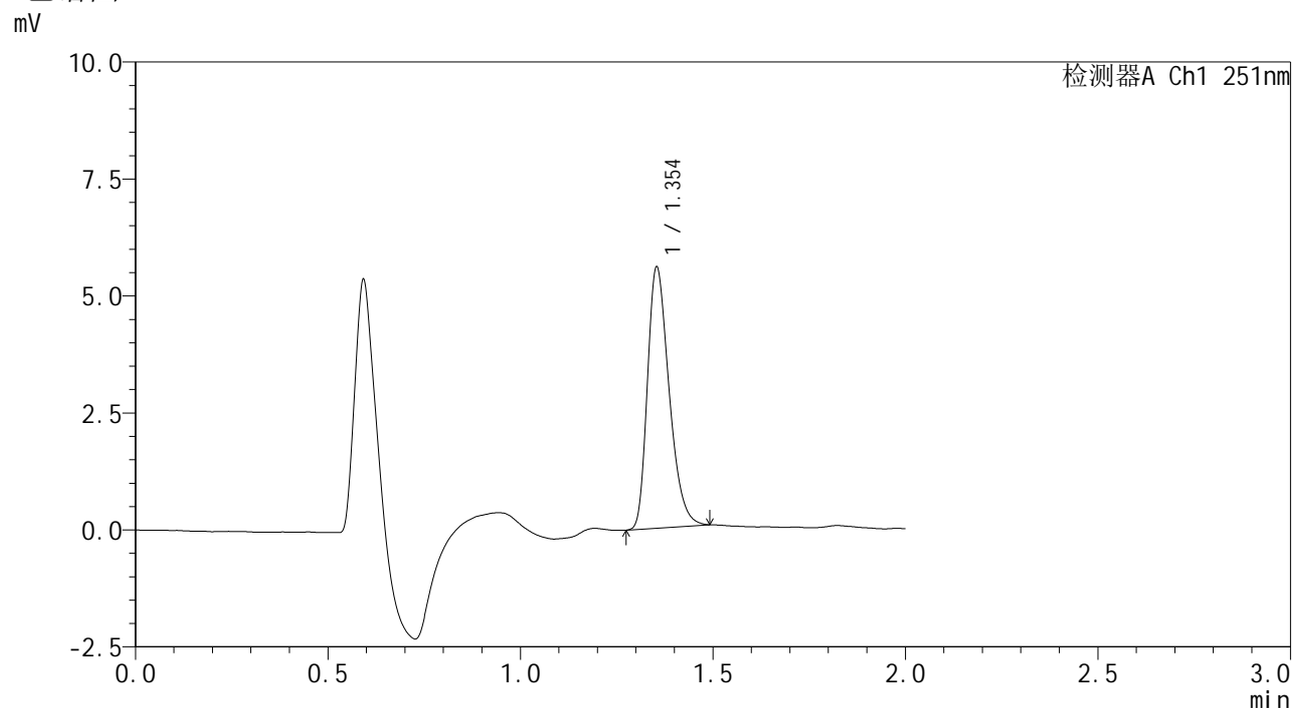


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-780-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 17:04:43	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:27:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21795	100.000	5576	2789	1.320	--
总计		21795	100.000	5576			

图126 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转<br>对照品溶液-1-1

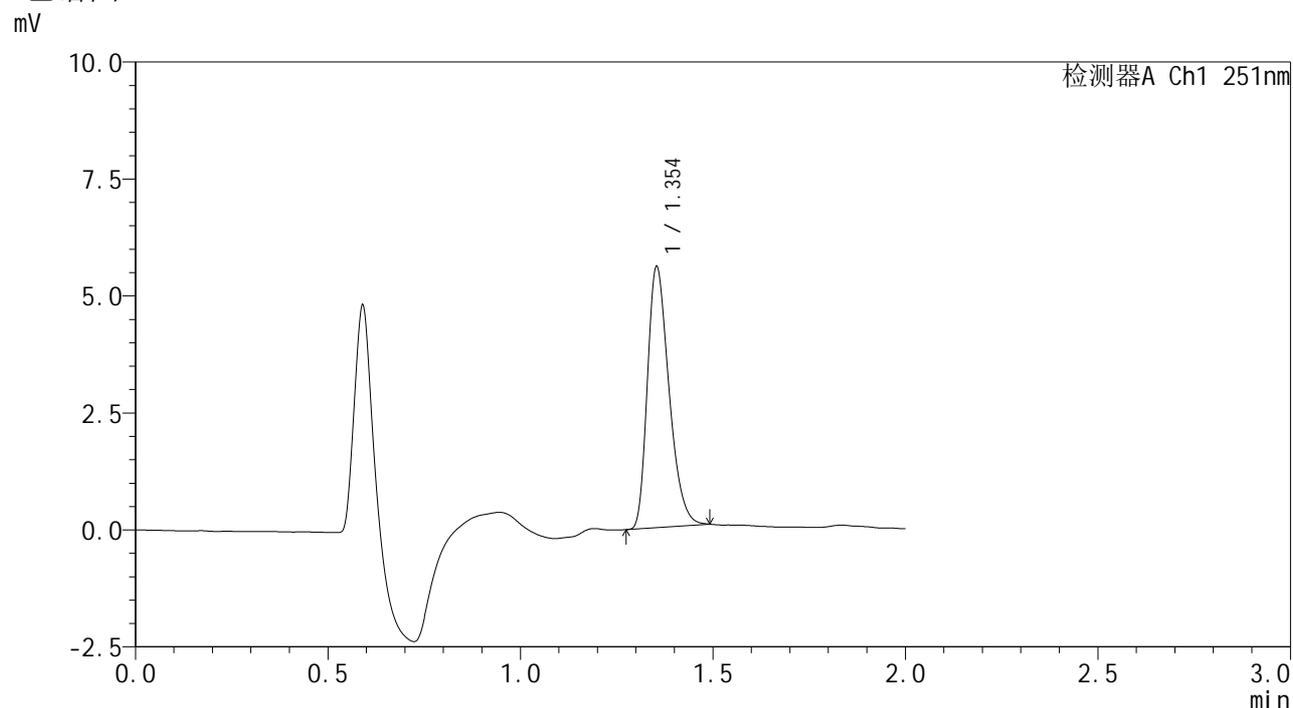


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-781-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:07:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:27:58 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.354	21719	100.000	5570	2788	1.321	--
总计		21719	100.000	5570			

图127 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转<br>对照品溶液-1-2

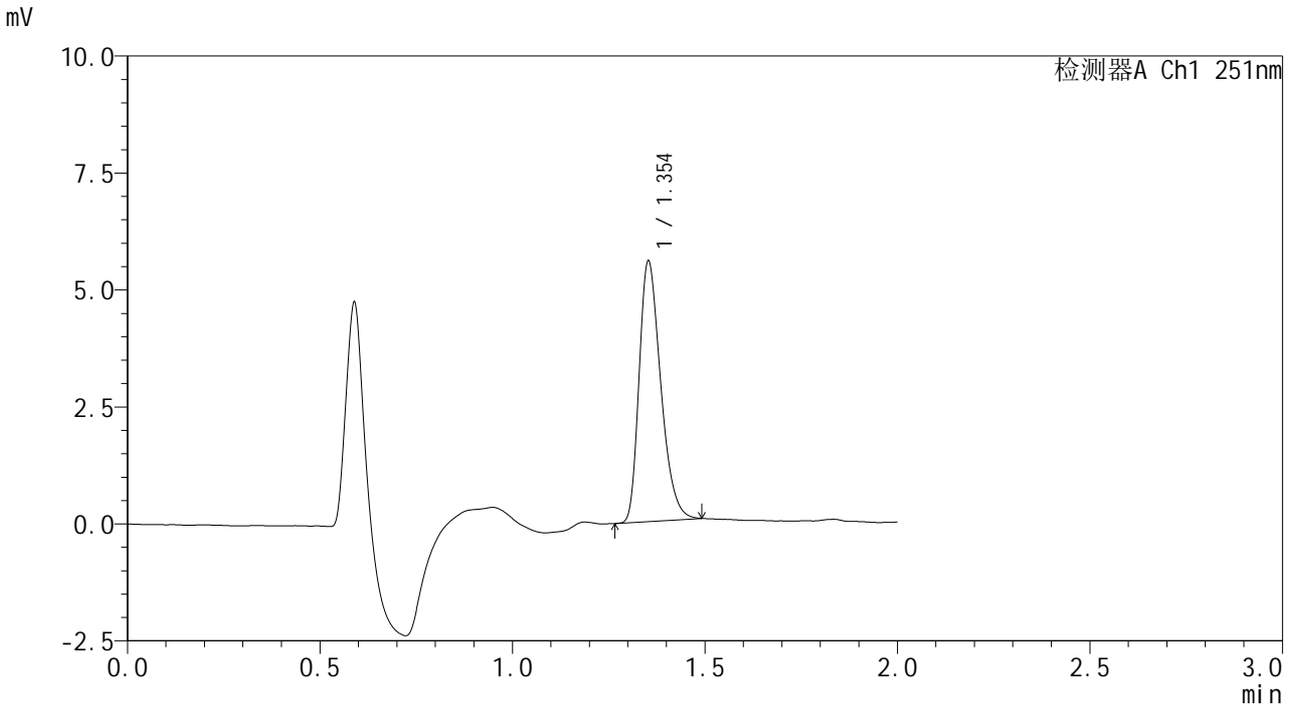


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-782-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 17:09:42	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21689	100.000	5550	2795	1.322	--
总计		21689	100.000	5550			

图128 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转<br>对照品溶液-1-3

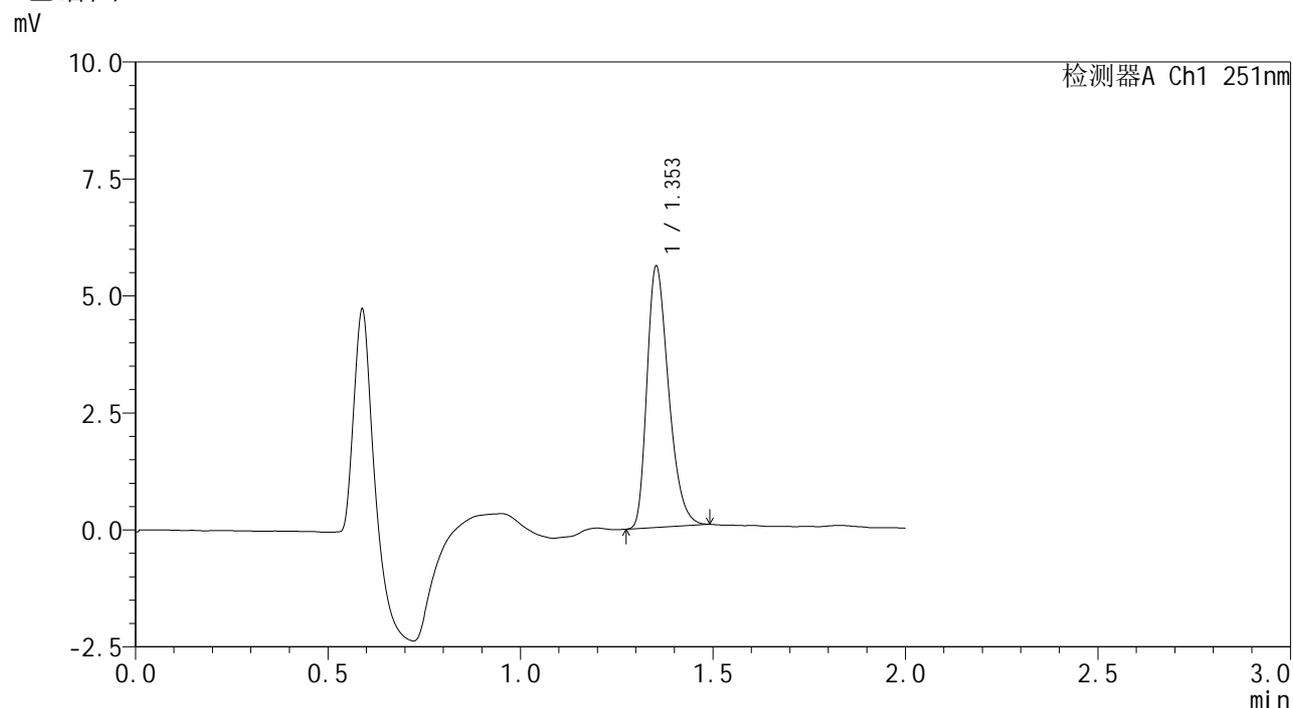


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-783-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-4.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:12:11 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:28:04 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.353	21746	100.000	5562	2798	1.325	--
总计		21746	100.000	5562			

图129 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转<br>对照品溶液-1-4

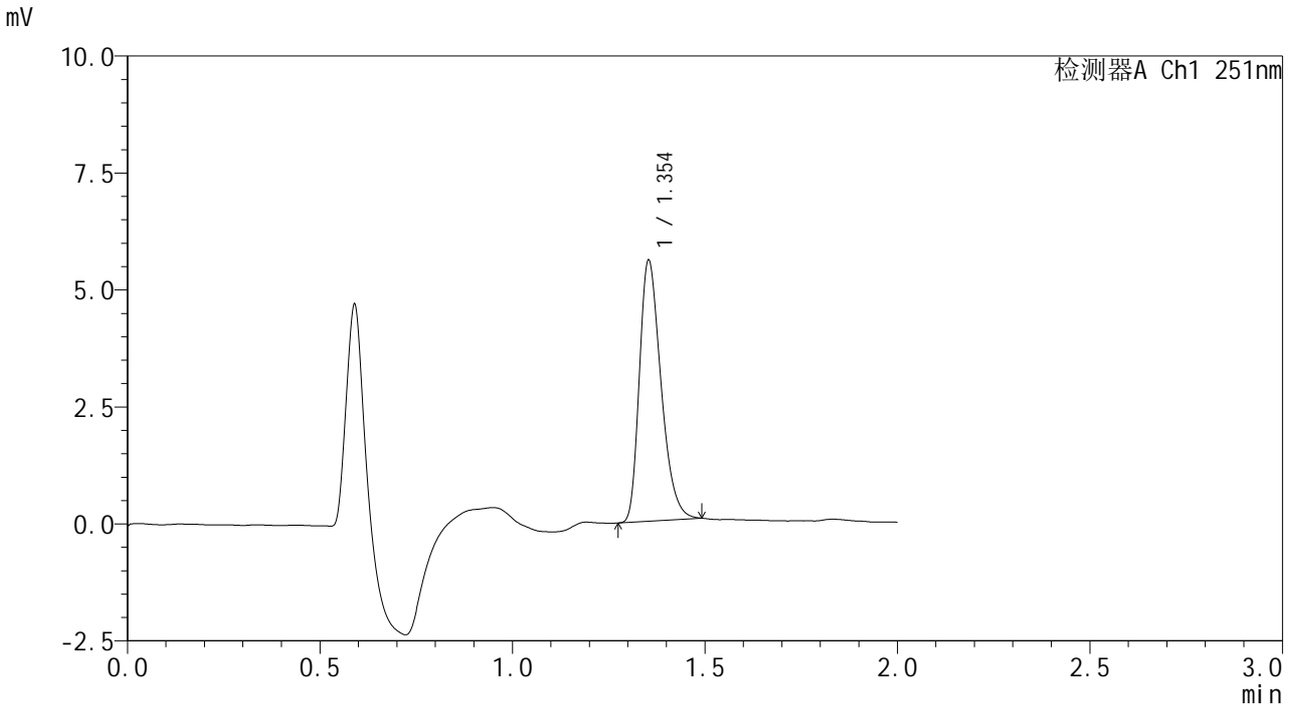


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-784-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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(V6)	: 2025/08/12 17:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21743	100.000	5570	2787	1.325	--
总计		21743	100.000	5570			

图130 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转<br>对照品溶液-1-5

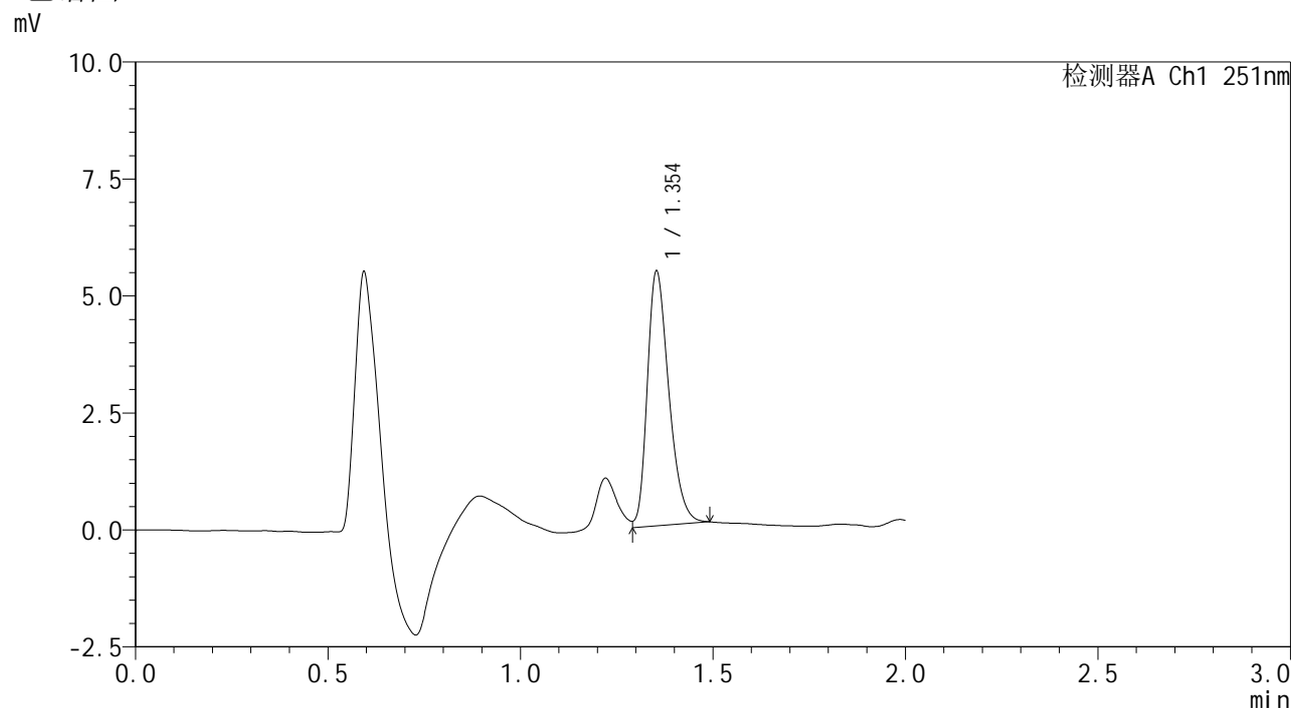


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-785-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:17:29	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21145	100.000	5433	2830	1.303	--
总计		21145	100.000	5433			

图131 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-5min-片1<br>供试品溶液-1

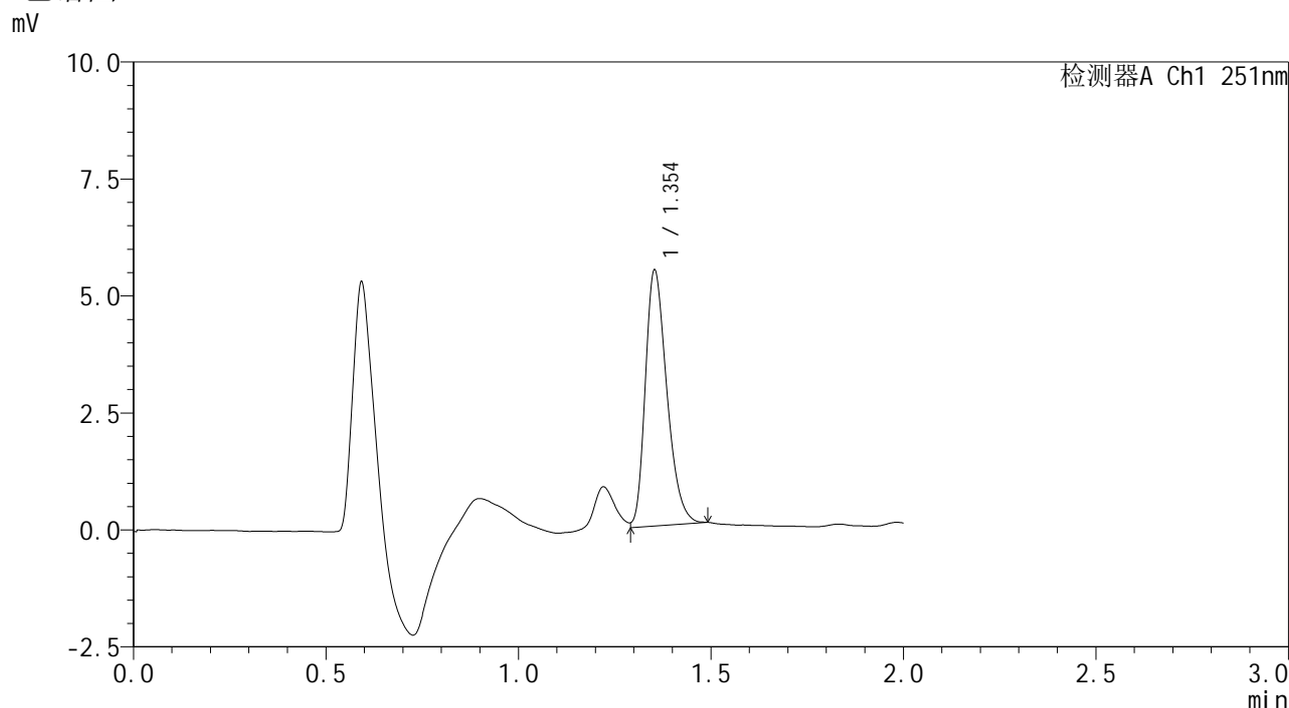


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-786-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 17:20:00	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21228	100.000	5457	2816	1.302	--
总计		21228	100.000	5457			

图132 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-5min-片2<br>供试品溶液-1

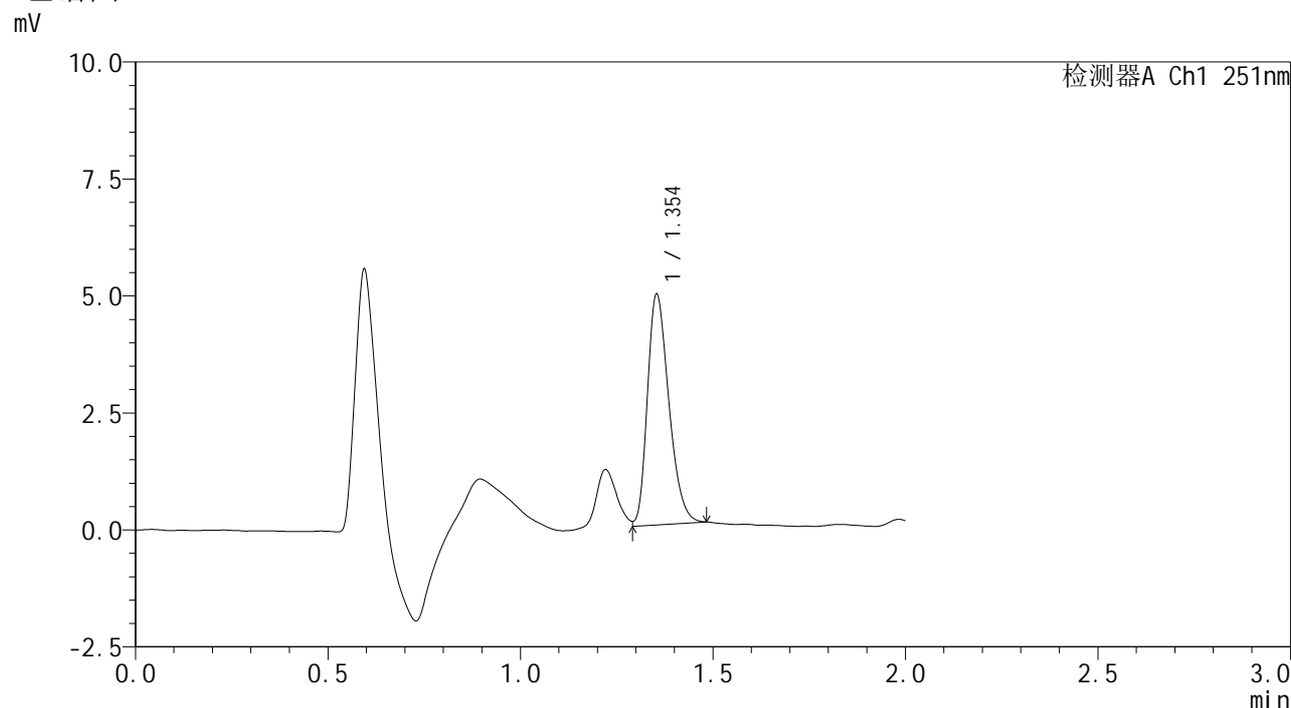


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-787-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 17:23:01	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	19060	100.000	4925	2819	1.287	--
总计		19060	100.000	4925			

图133 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-5min-片3<br>供试品溶液-1

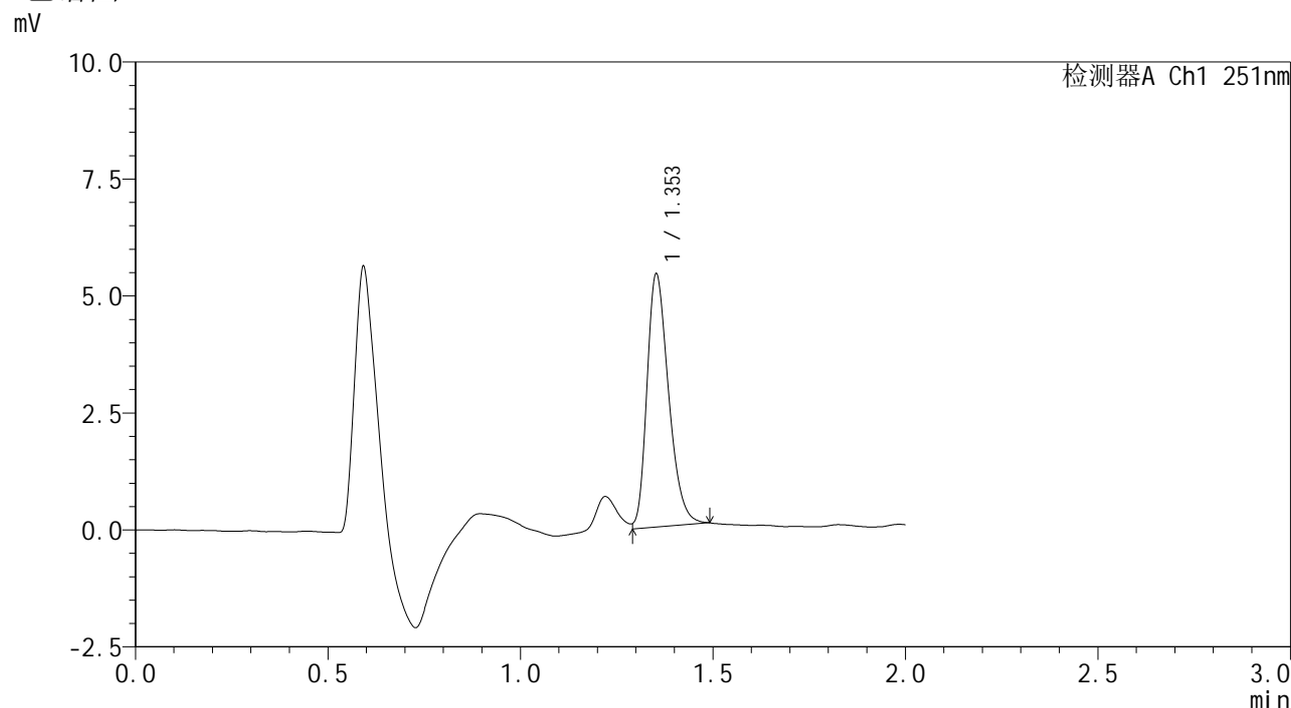


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-788-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 17:25:29	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	21091	100.000	5388	2794	1.293	--
总计		21091	100.000	5388			

图134 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-5min-片4<br>供试品溶液-1

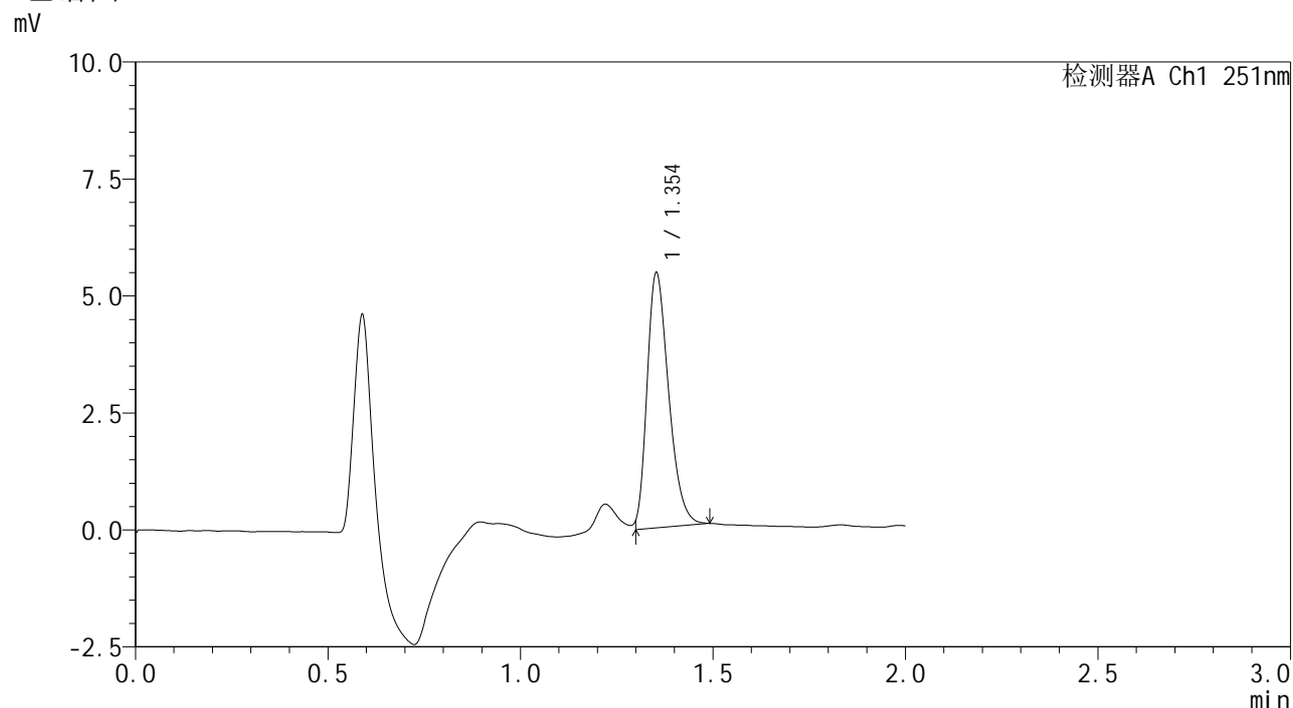


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-789-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-37  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:27:57 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:28:23 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.354	21210	100.000	5437	2789	1.297	--
总计		21210	100.000	5437			

图135 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-5min-片5<br>供试品溶液-1

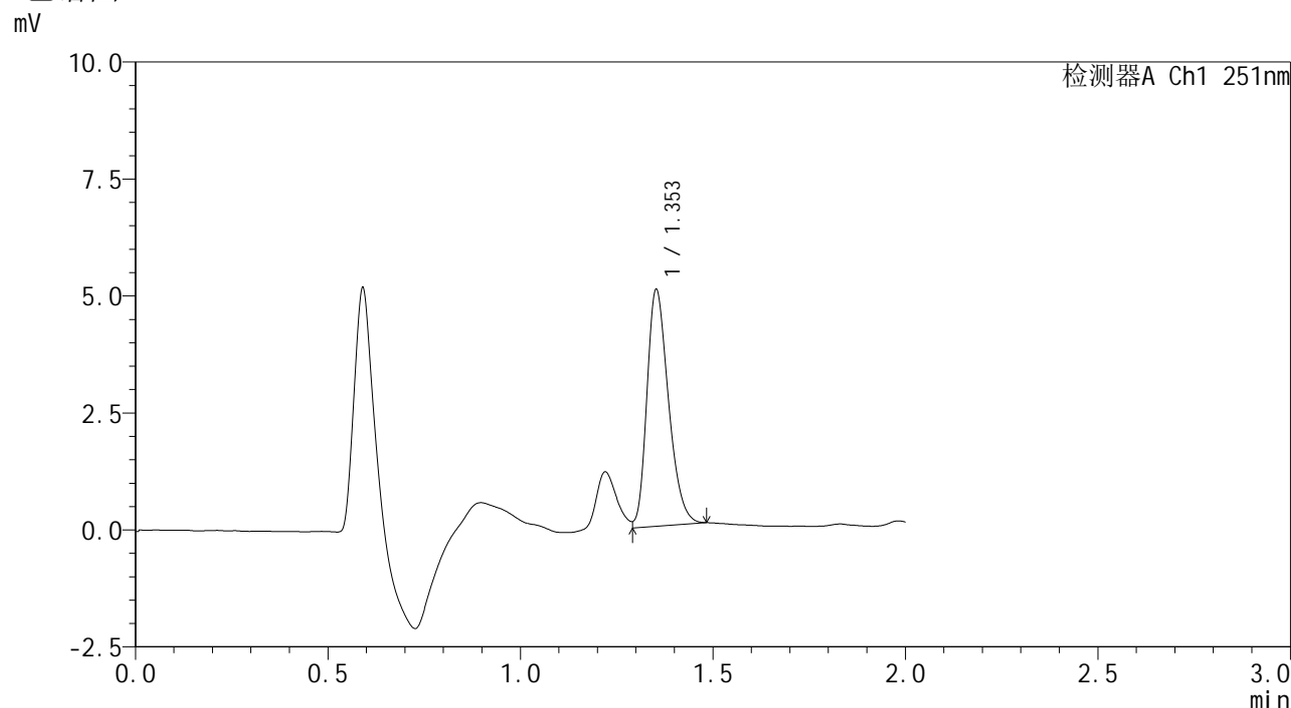


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-790-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 17:30:24	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	19656	100.000	5038	2802	1.277	--
总计		19656	100.000	5038			

图136 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-5min-片6<br>供试品溶液-1

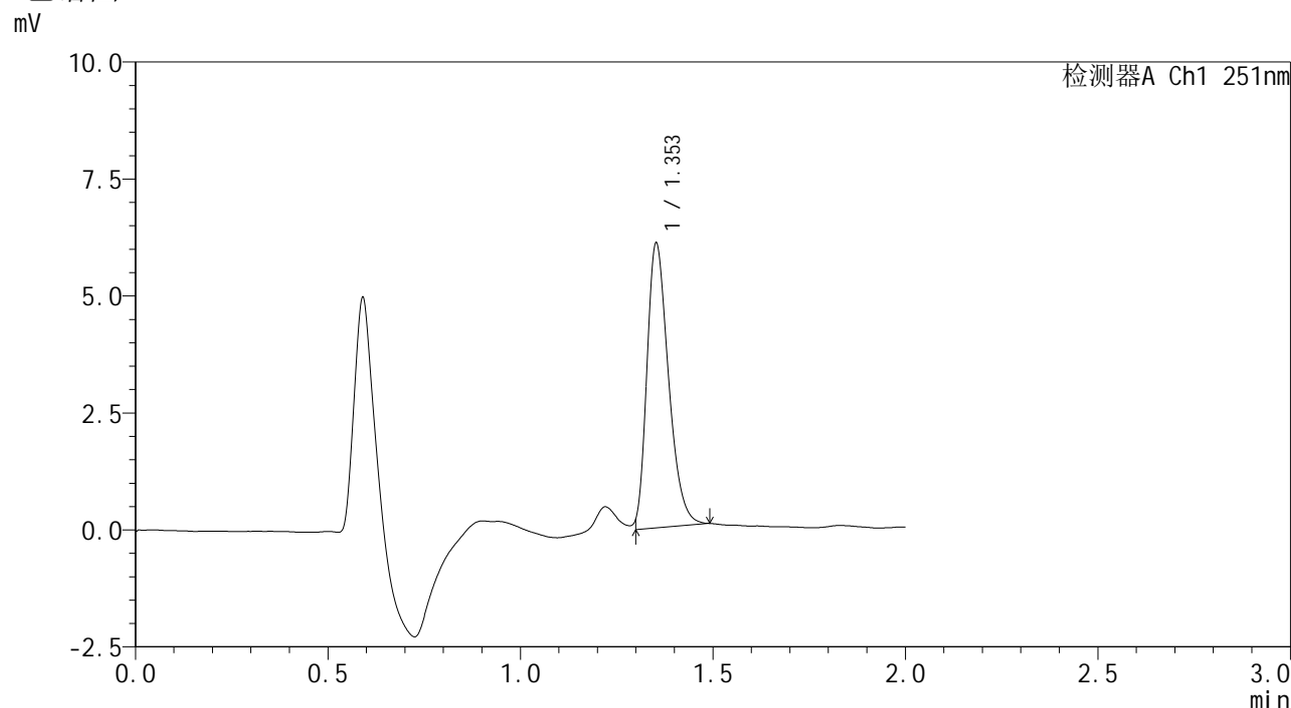


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-791-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-2  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:32:52 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:28:29 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.353	23647	100.000	6060	2797	1.305	--
总计		23647	100.000	6060			

图137 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-10min-片1<br>供试品溶液-1

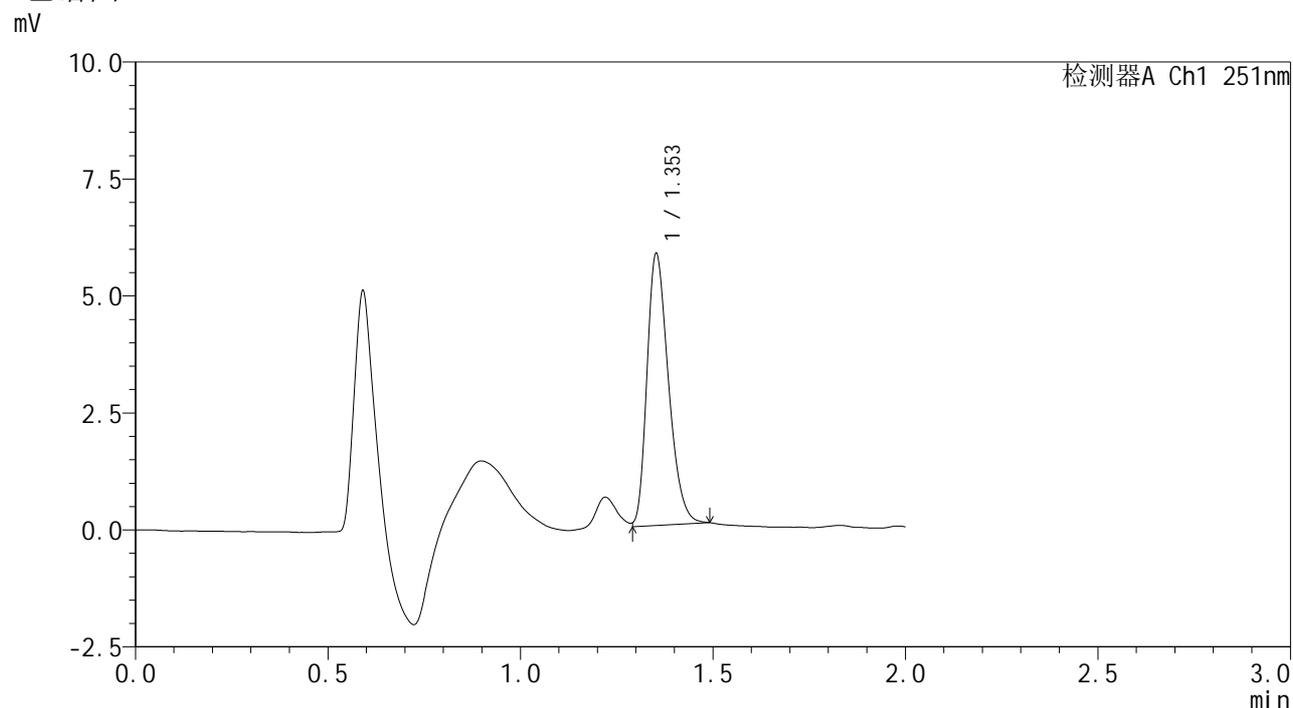


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-792-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:35:20	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22467	100.000	5784	2813	1.298	--
总计		22467	100.000	5784			

图138 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-10min-片2<br>供试品溶液-1

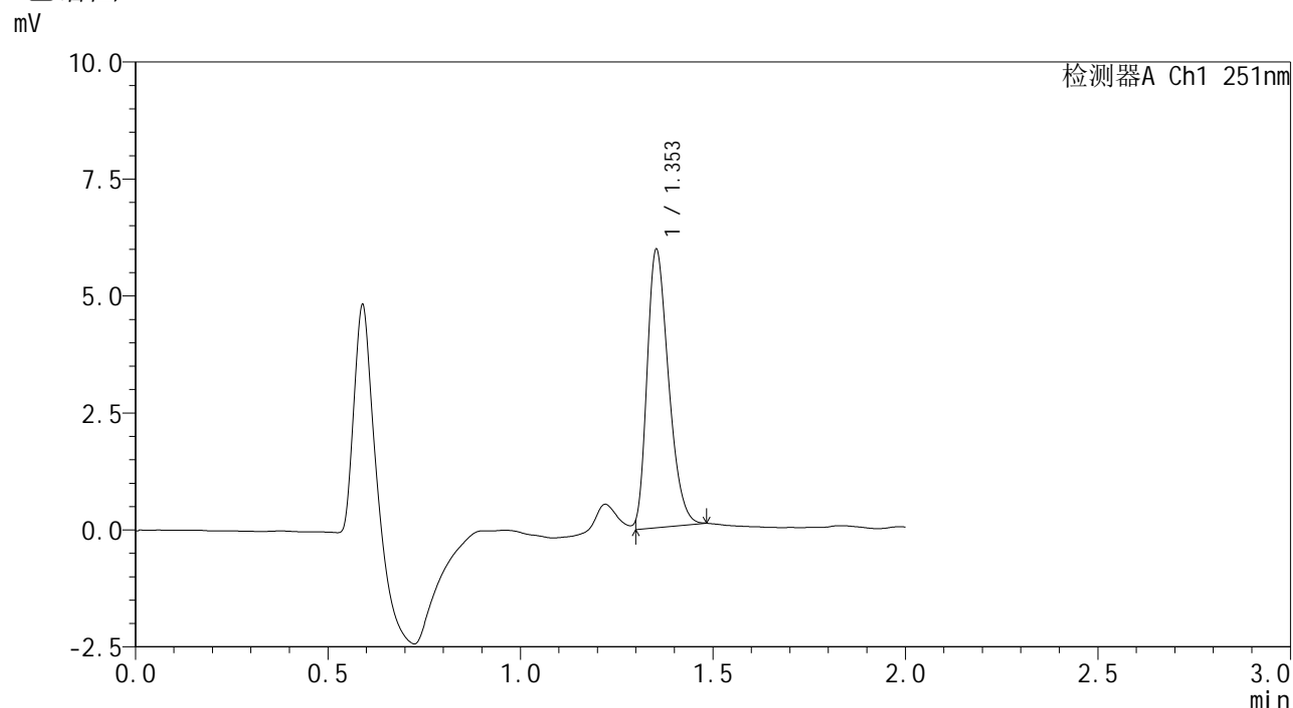


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-793-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:37:48	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22996	100.000	5932	2799	1.288	--
总计		22996	100.000	5932			

图139 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-10min-片3<br>供试品溶液-1

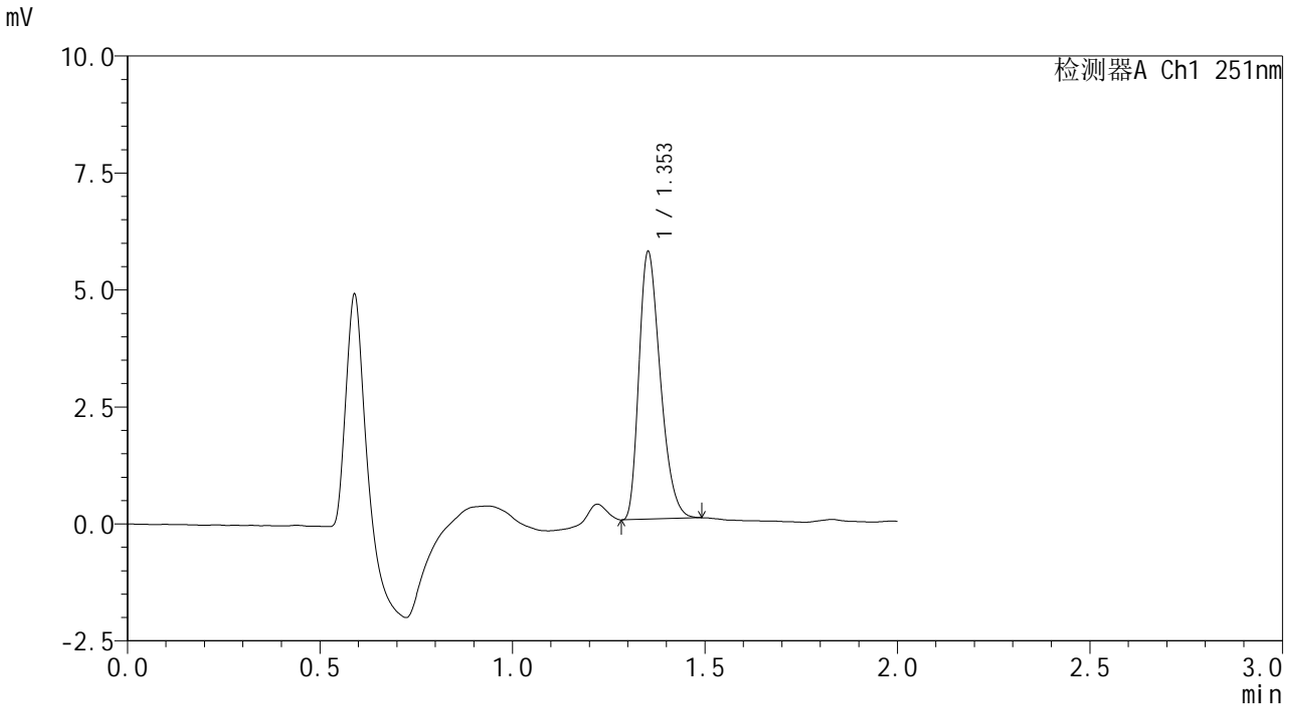


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-794-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 17:40:15	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	21971	100.000	5687	2832	1.318	--
总计		21971	100.000	5687			

图140 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-10min-片4<br>供试品溶液-1

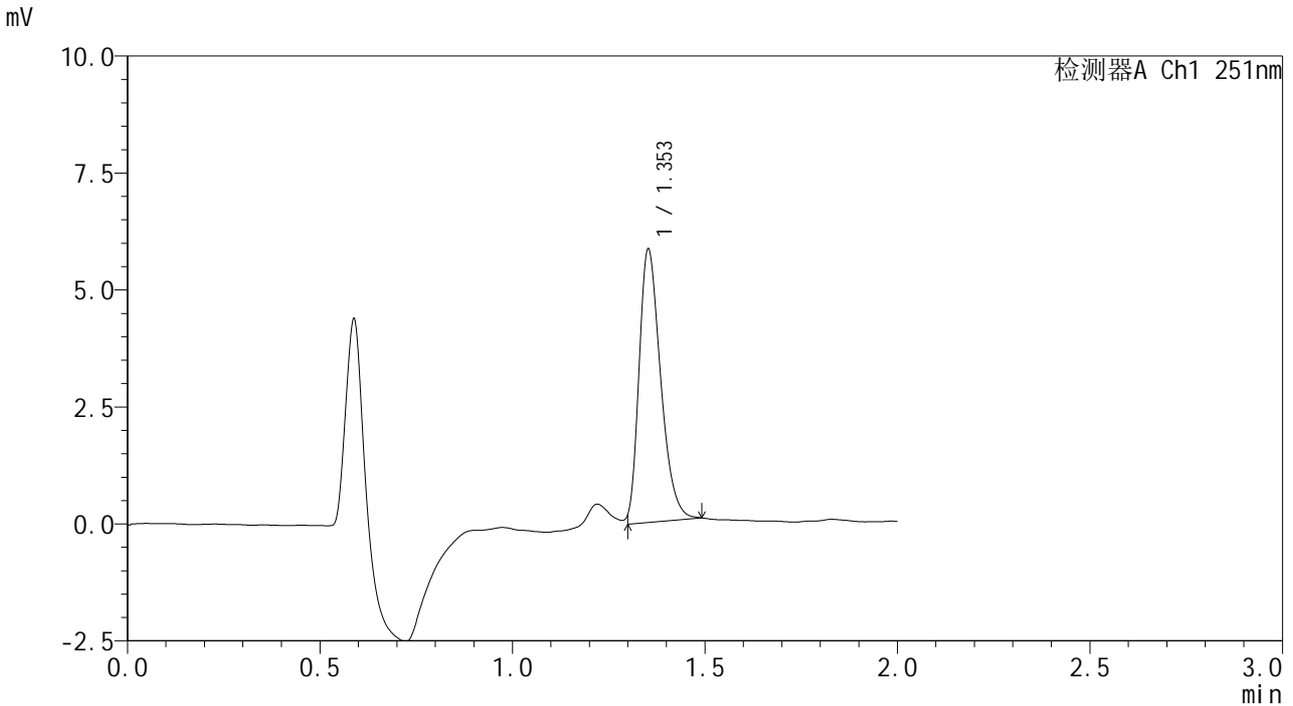


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-795-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:42:43	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22722	100.000	5822	2789	1.307	--
总计		22722	100.000	5822			

图141 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-10min-片5<br>供试品溶液-1

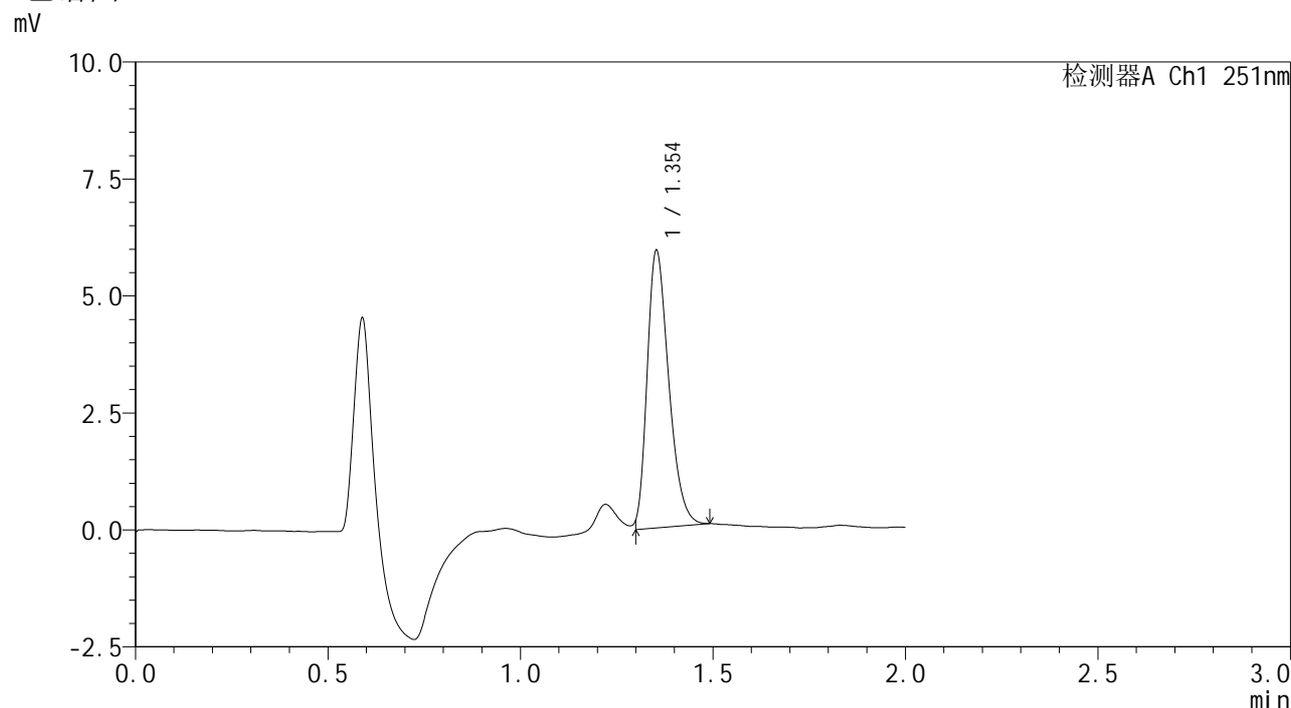


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-796-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 17:45:10	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23043	100.000	5915	2793	1.303	--
总计		23043	100.000	5915			

图142 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-10min-片6<br>供试品溶液-1

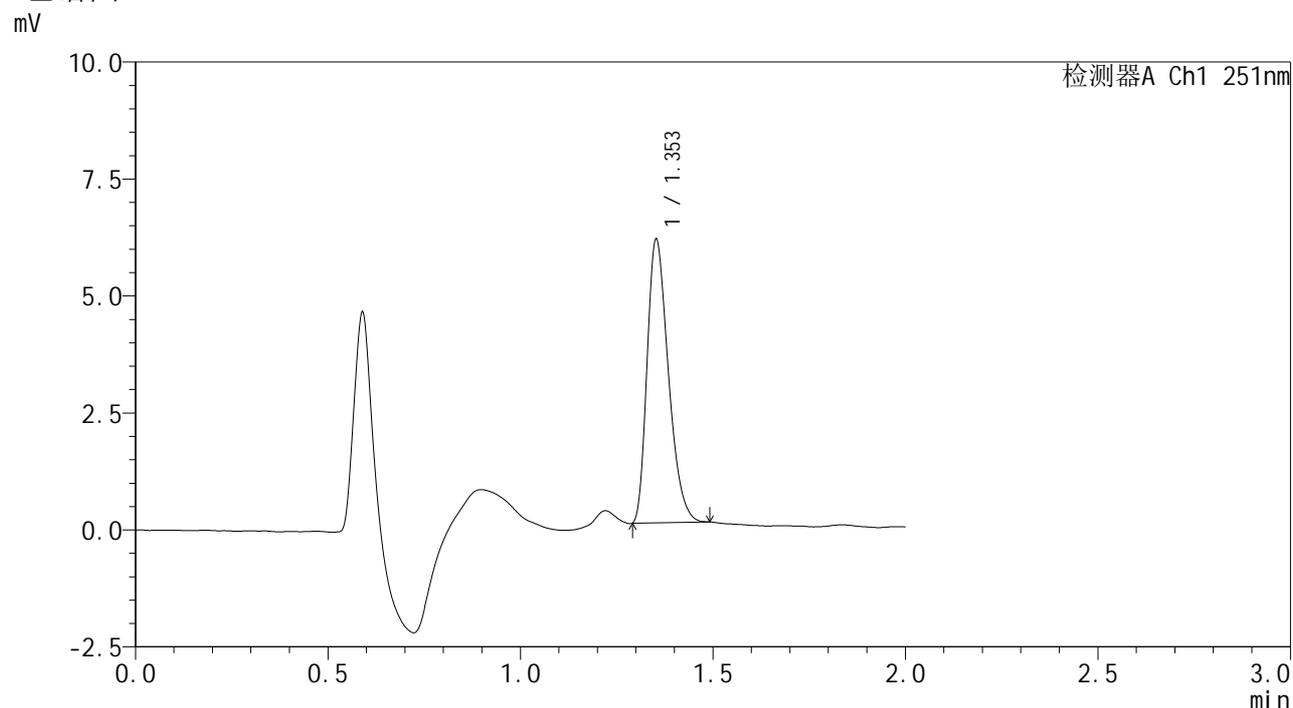


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-797-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-3  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:47:38 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:28:48 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.353	23252	100.000	6035	2851	1.324	--
总计		23252	100.000	6035			

图143 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-15min-片1<br>供试品溶液-1

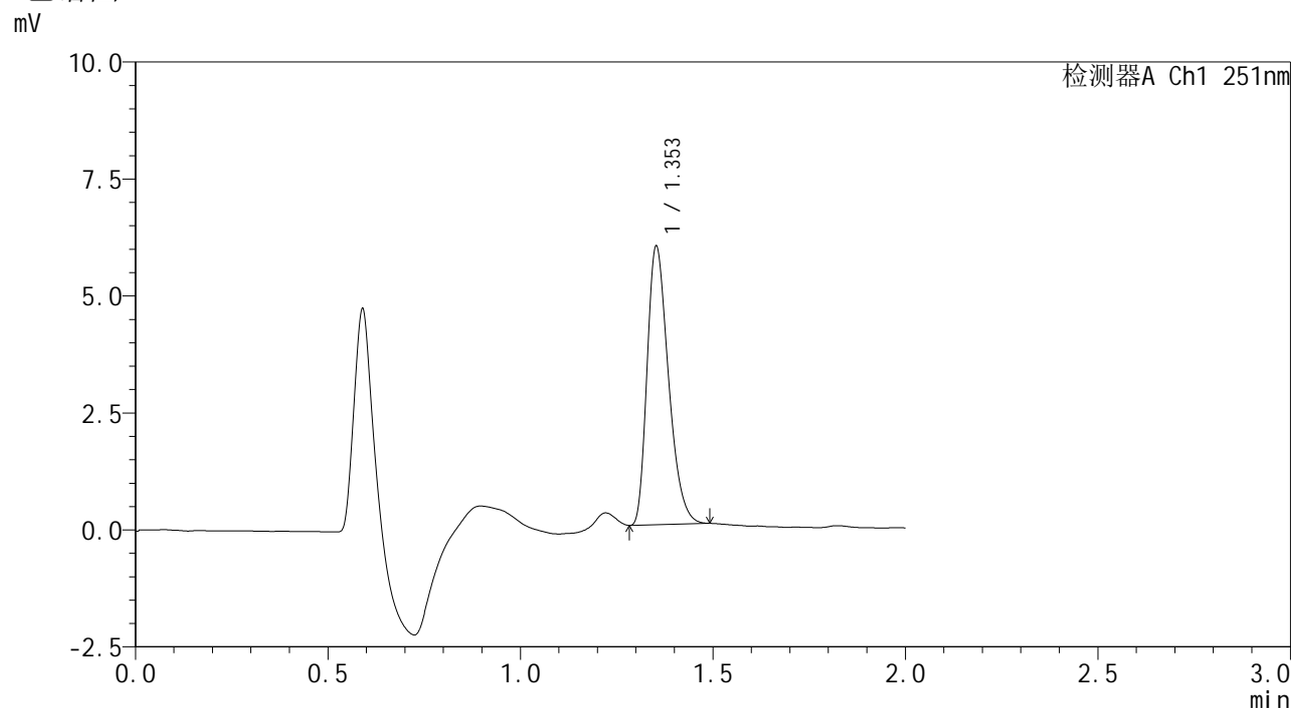


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-798-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:50:06	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22925	100.000	5929	2834	1.326	--
总计		22925	100.000	5929			

图144 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-15min-片2<br>供试品溶液-1

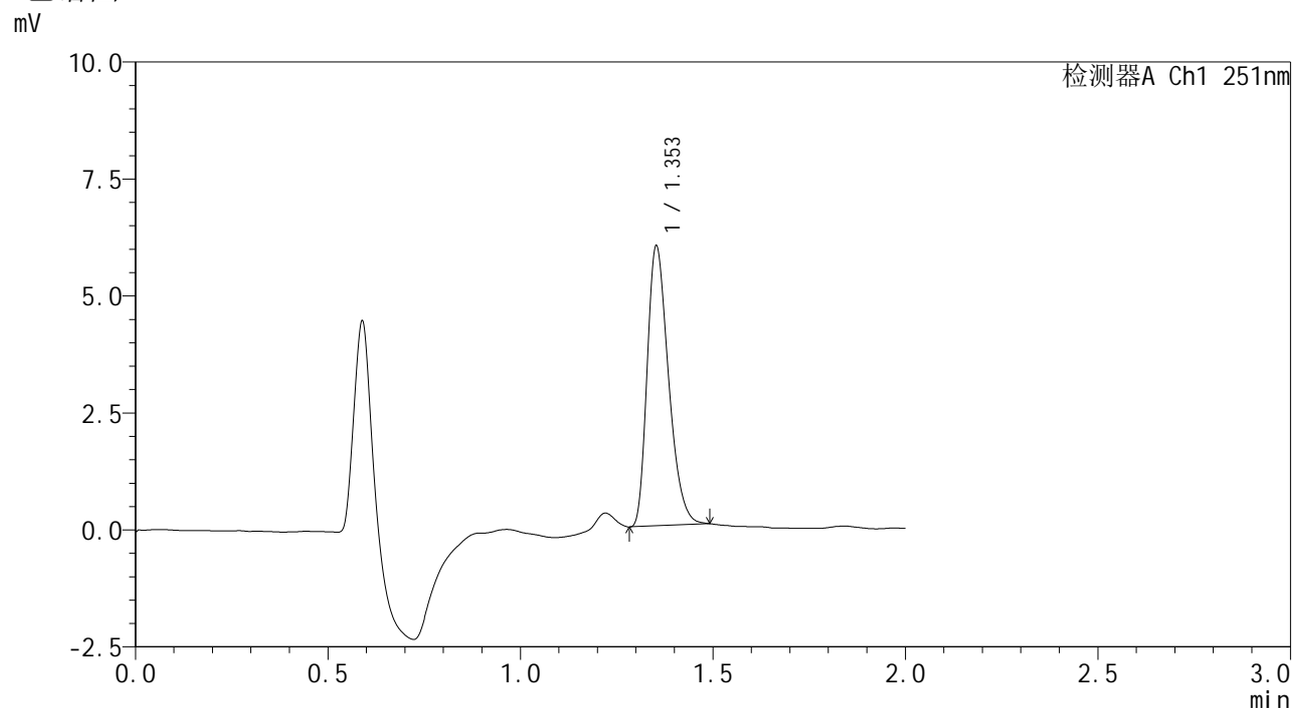


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-799-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 17:52:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:28:55 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.353	23022	100.000	5960	2841	1.322	--
总计		23022	100.000	5960			

图145 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-15min-片3<br>供试品溶液-1

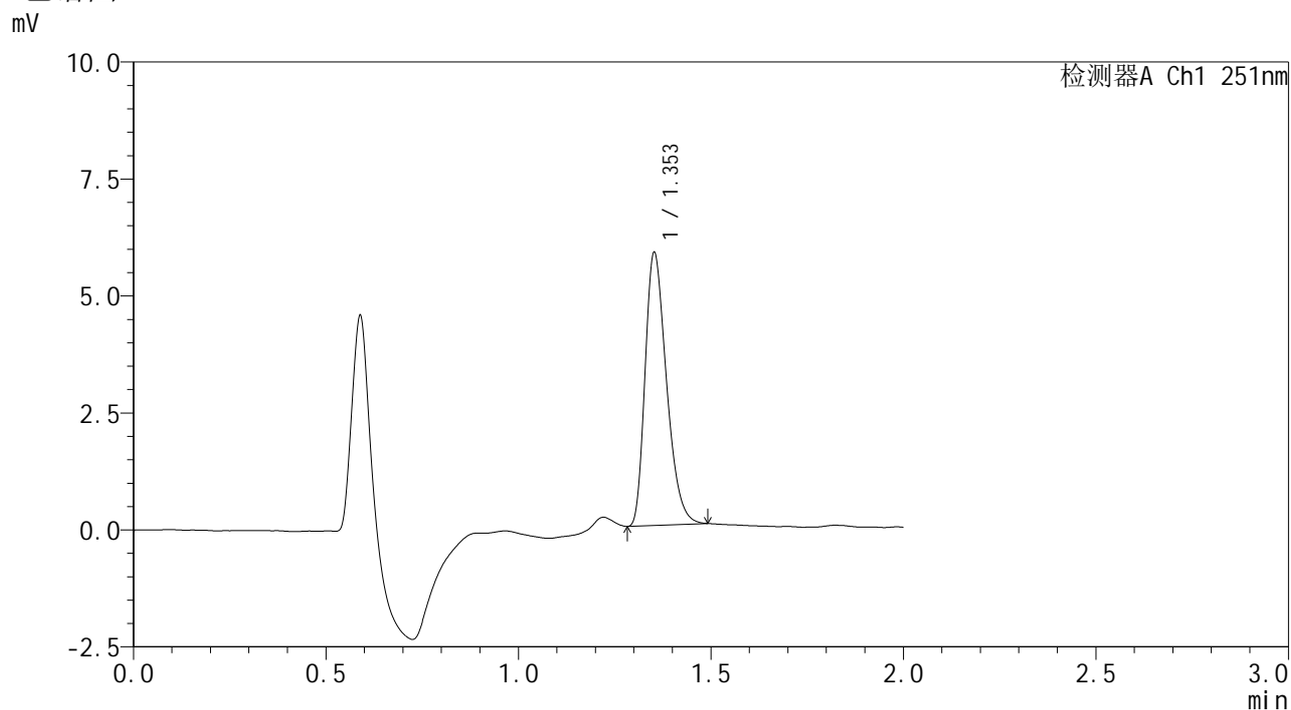


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-800-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 17:55:02	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:28:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22471	100.000	5808	2830	1.323	--
总计		22471	100.000	5808			

图146 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-15min-片4<br>供试品溶液-1

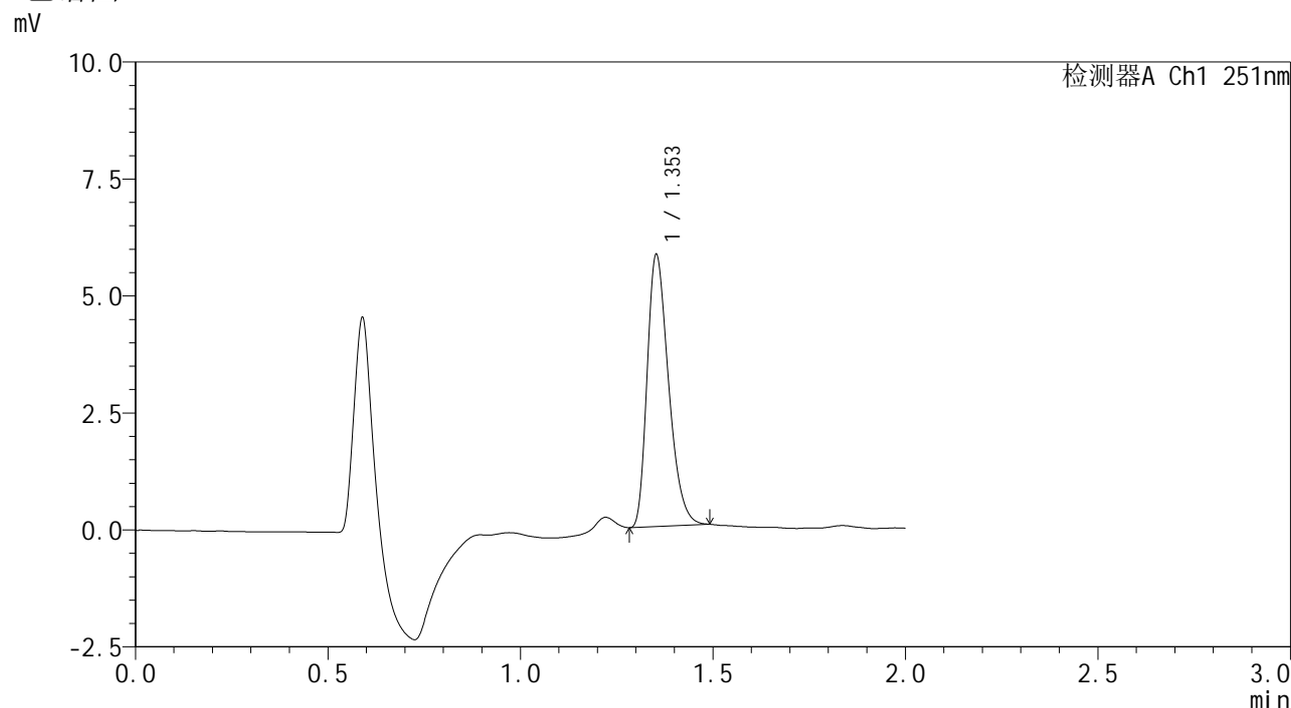


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-801-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 17:57:29	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22414	100.000	5790	2828	1.325	--
总计		22414	100.000	5790			

图147 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-15min-片5<br>供试品溶液-1

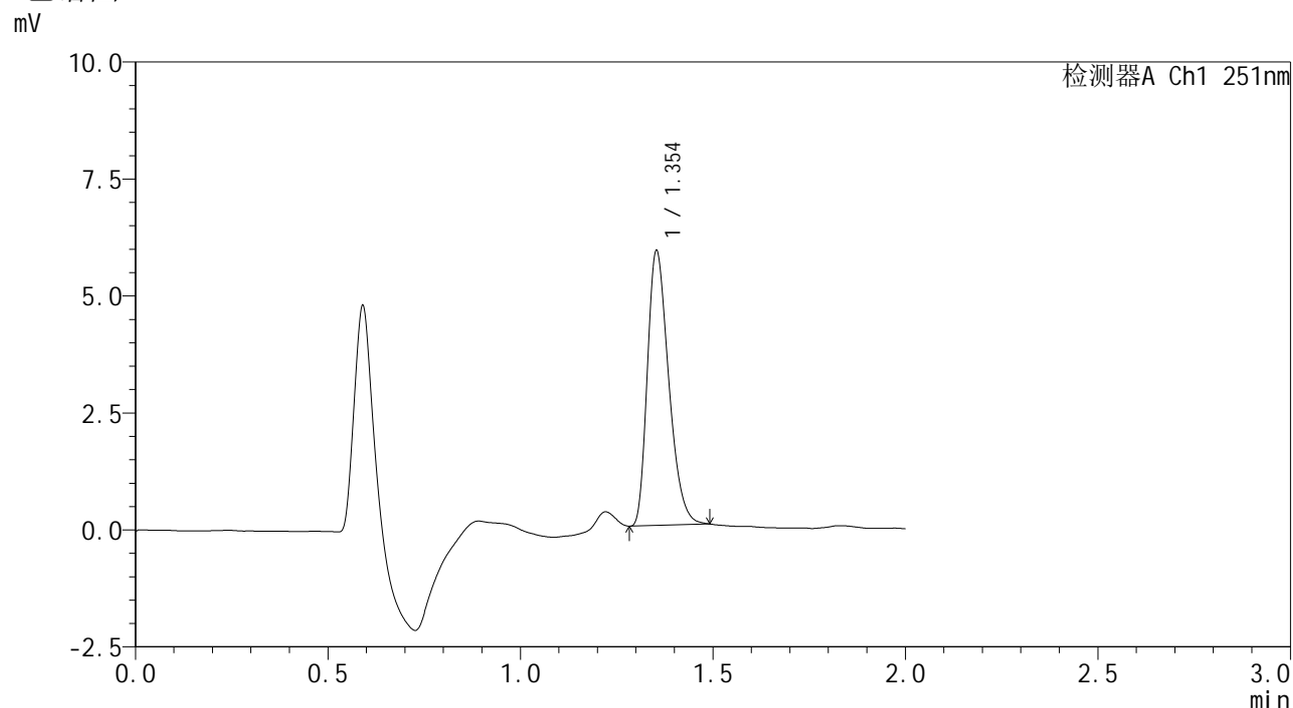


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-802-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 17:59:58	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22574	100.000	5858	2841	1.320	--
总计		22574	100.000	5858			

图148 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-15min-片6<br>供试品溶液-1

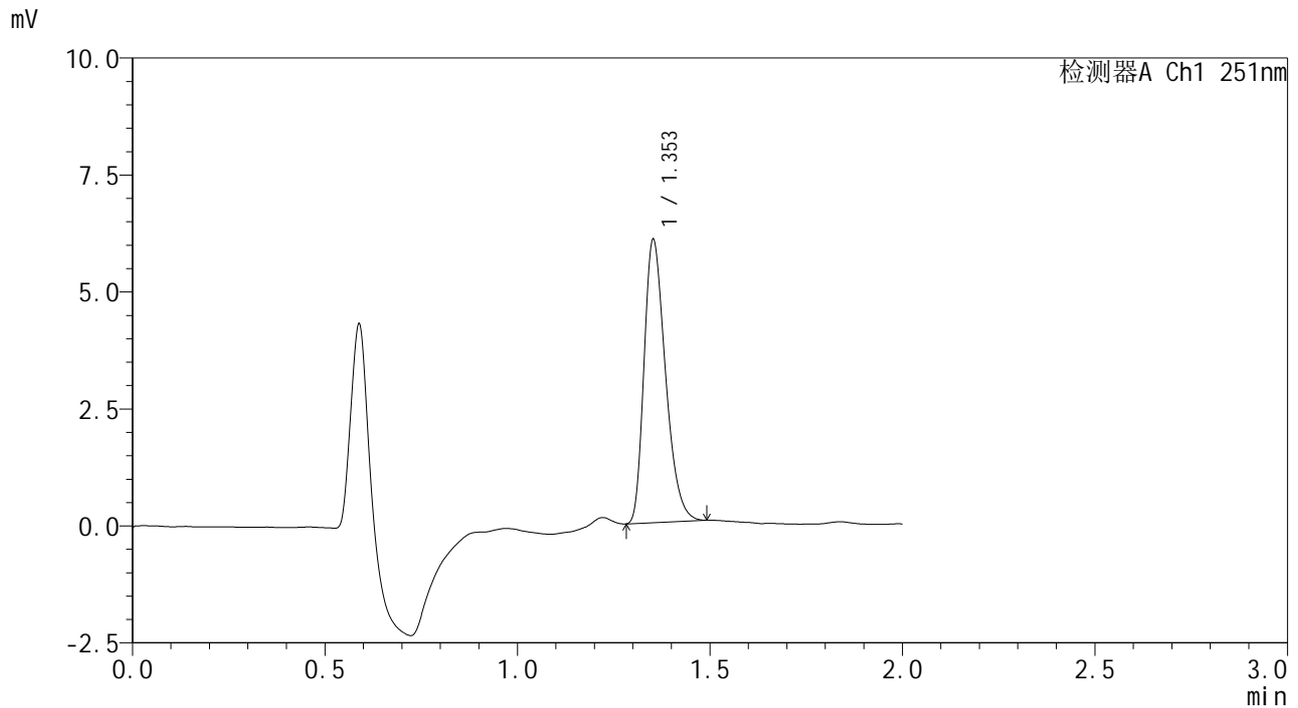


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-803-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-20min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-4  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 18:02:25 实验者: wangdan  
 处理时间(V6) : 2025/08/12 17:29:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.353	23401	100.000	6026	2821	1.322	--
总计		23401	100.000	6026			

图149 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-20min-片1<br>供试品溶液-1

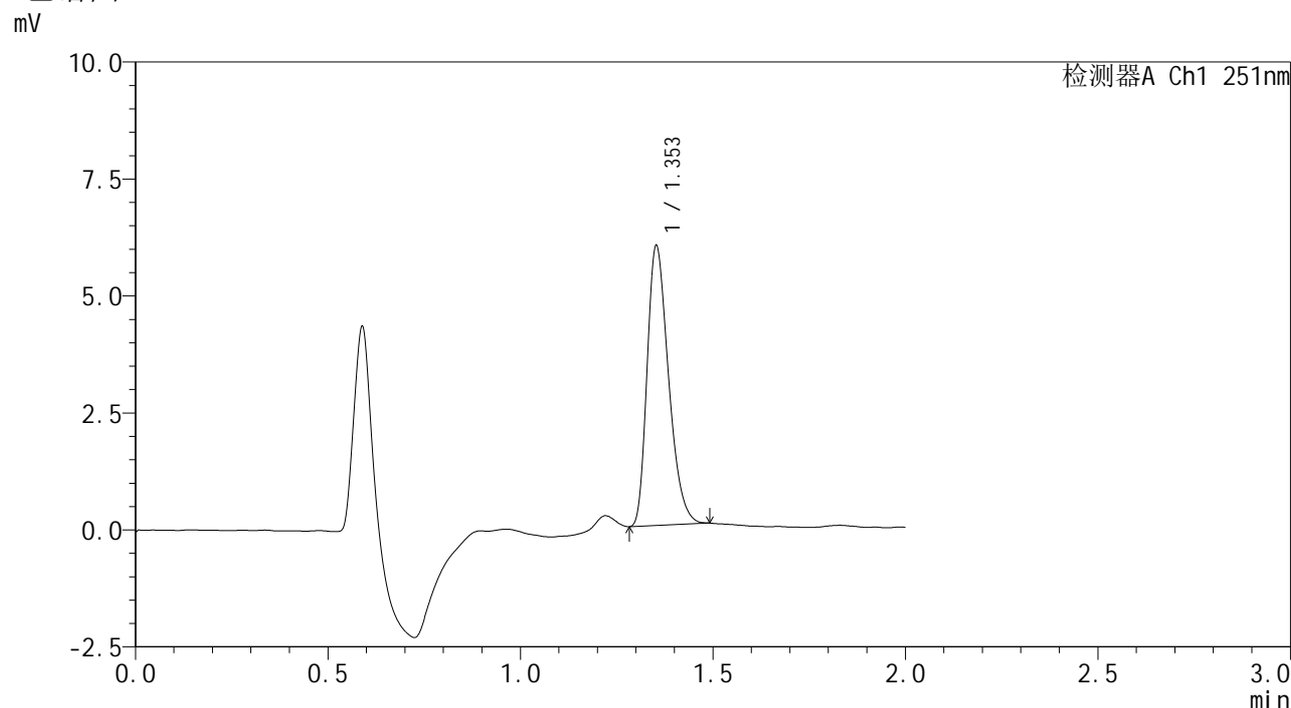


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-804-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:04:53	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23072	100.000	5958	2822	1.318	--
总计		23072	100.000	5958			

图150 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-20min-片2<br>供试品溶液-1

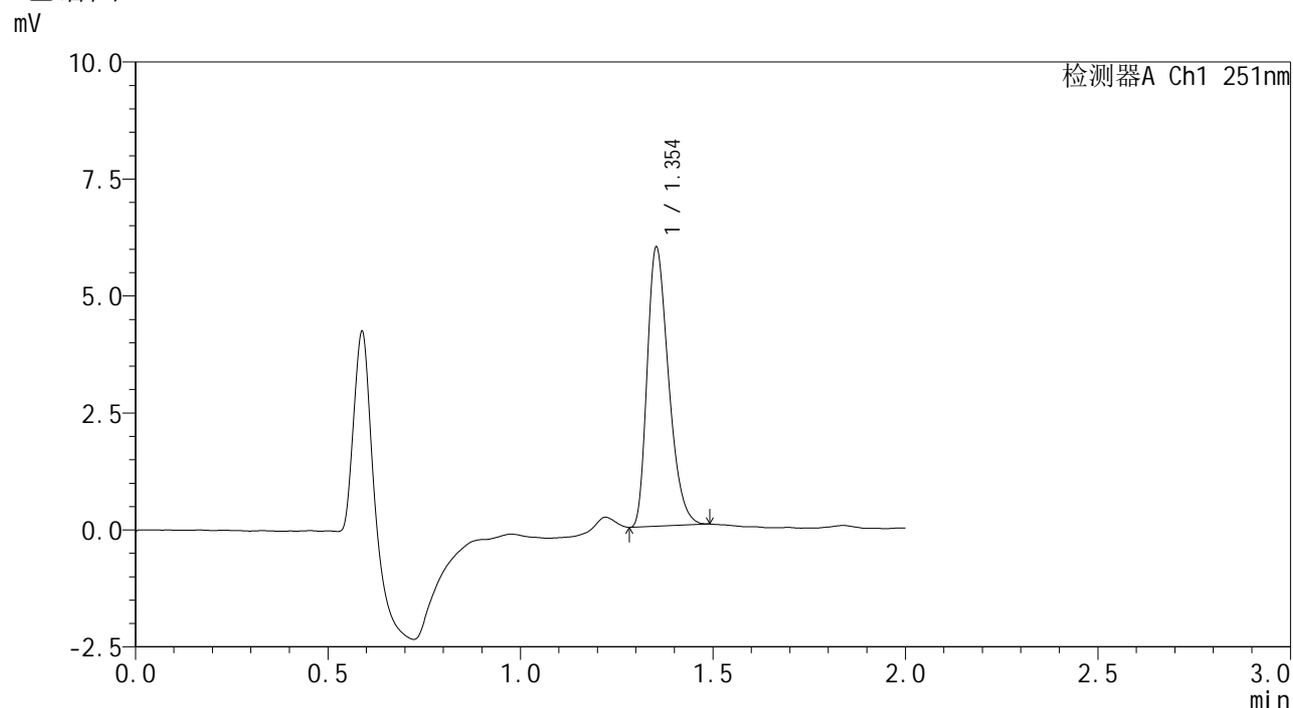


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-805-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 18:07:20	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22958	100.000	5945	2837	1.324	--
总计		22958	100.000	5945			

图151 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-20min-片3<br>供试品溶液-1

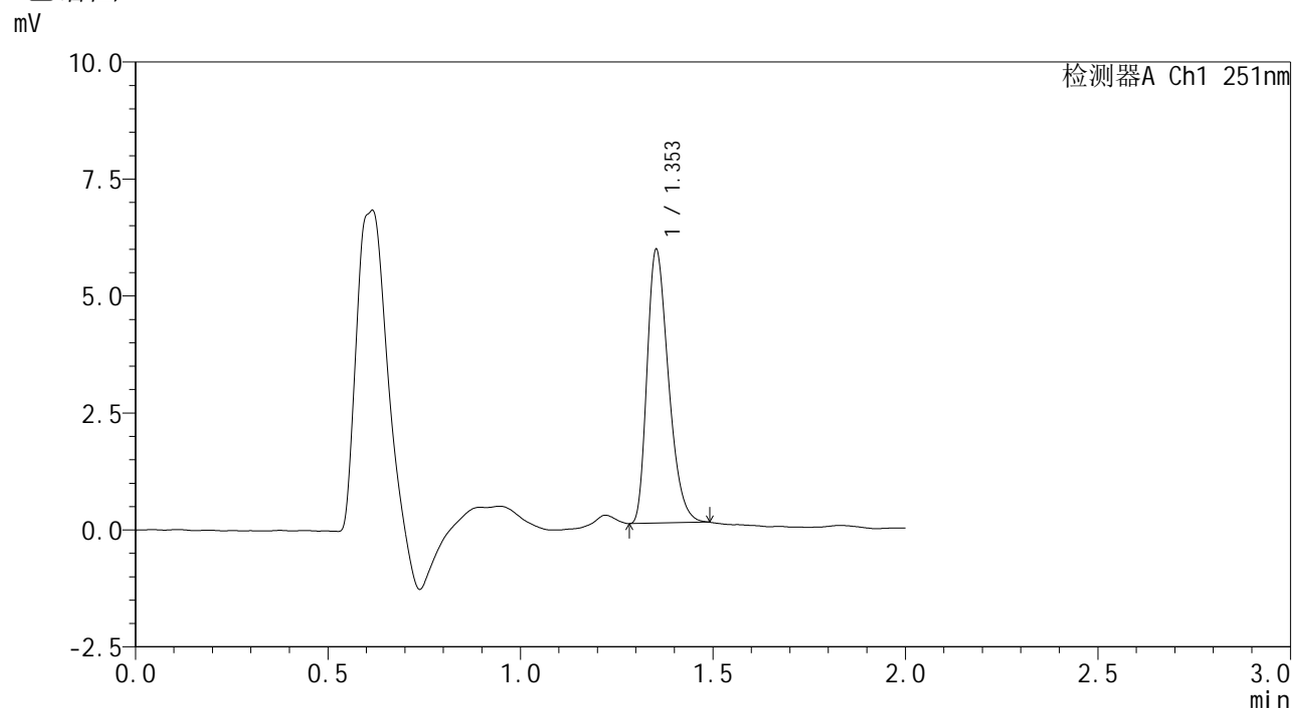


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-806-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:09:46	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22535	100.000	5825	2835	1.322	--
总计		22535	100.000	5825			

图152 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-20min-片4<br>供试品溶液-1

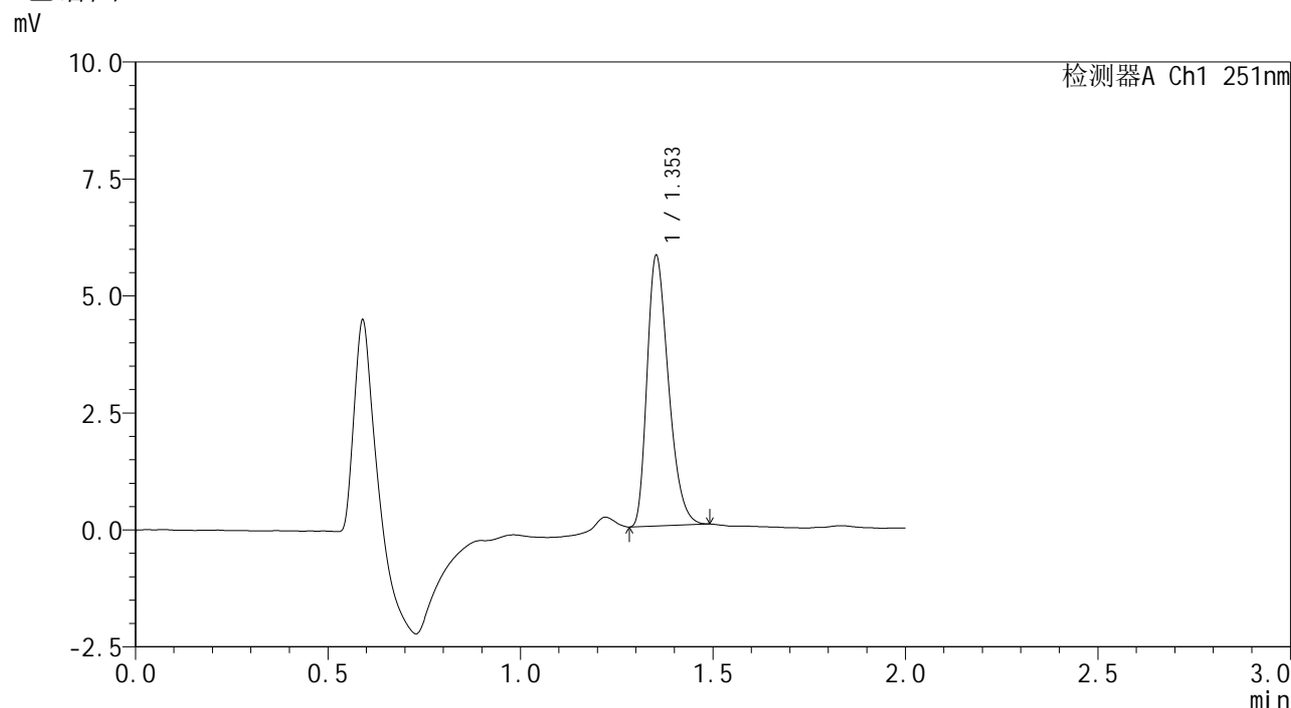


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-807-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:12:15	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22291	100.000	5757	2822	1.323	--
总计		22291	100.000	5757			

图153 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-20min-片5<br>供试品溶液-1

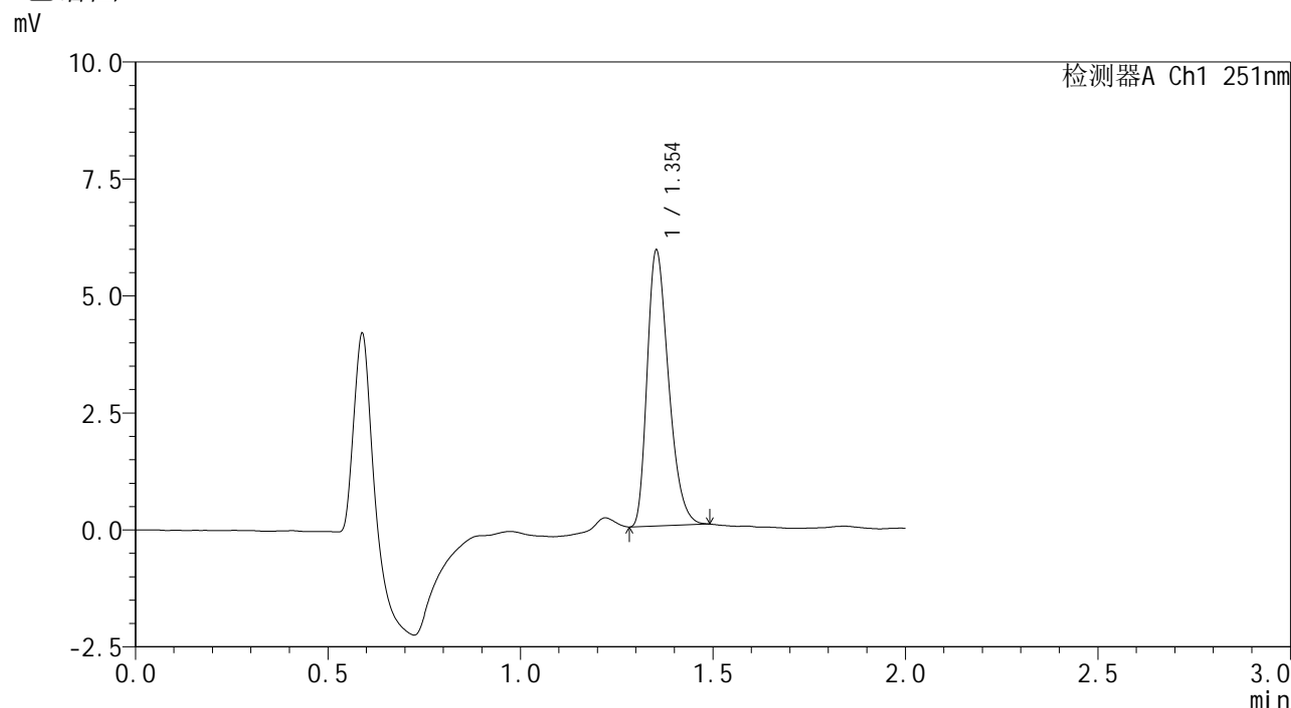


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-808-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 18:14:41	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22704	100.000	5877	2840	1.320	--
总计		22704	100.000	5877			

图154 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-20min-片6<br>供试品溶液-1

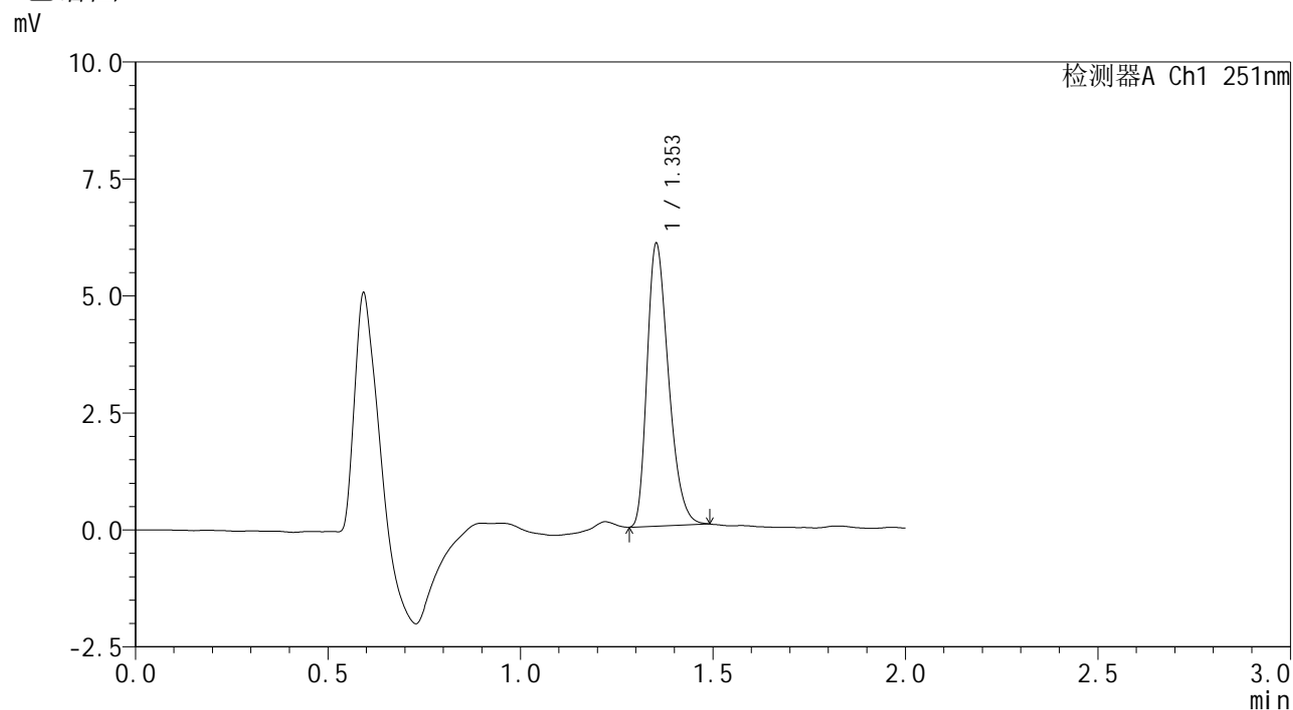


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-809-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:17:10	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23344	100.000	6018	2819	1.315	--
总计		23344	100.000	6018			

图155 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-30min-片1<br>供试品溶液-1

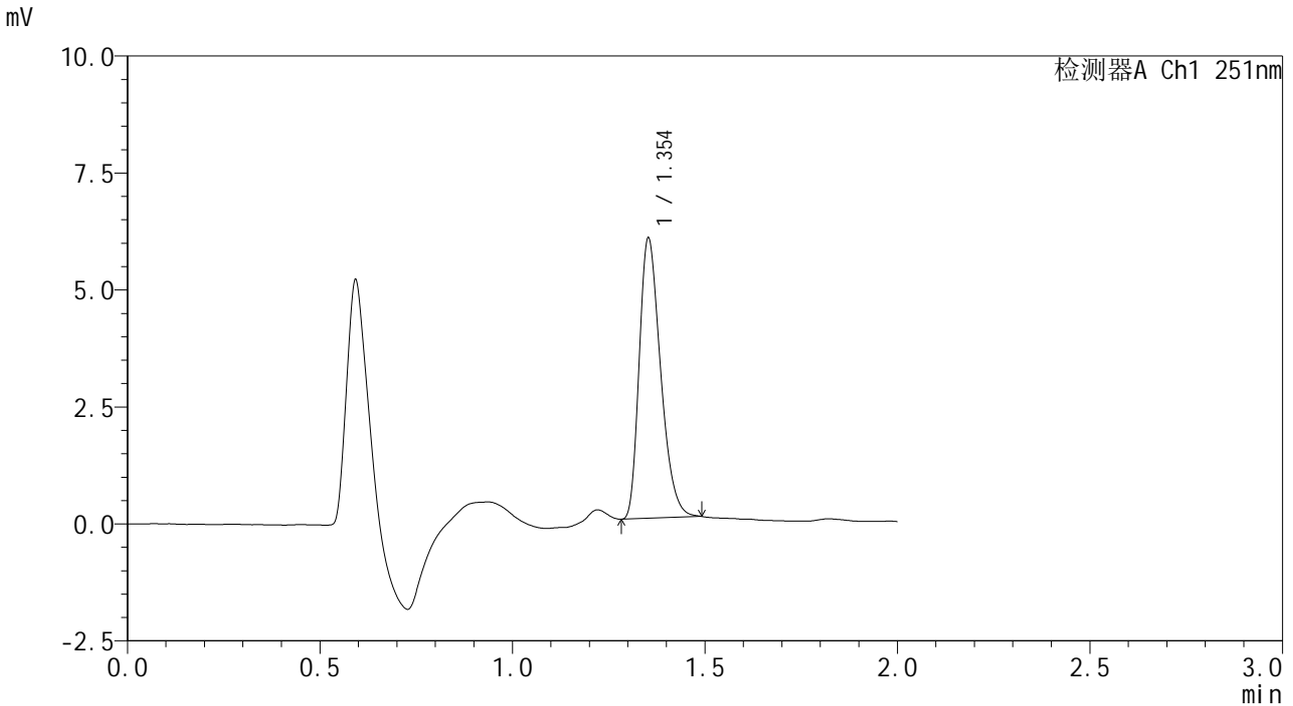


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-810-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:19:37	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23050	100.000	5969	2838	1.317	--
总计		23050	100.000	5969			

图156 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-30min-片2<br>供试品溶液-1

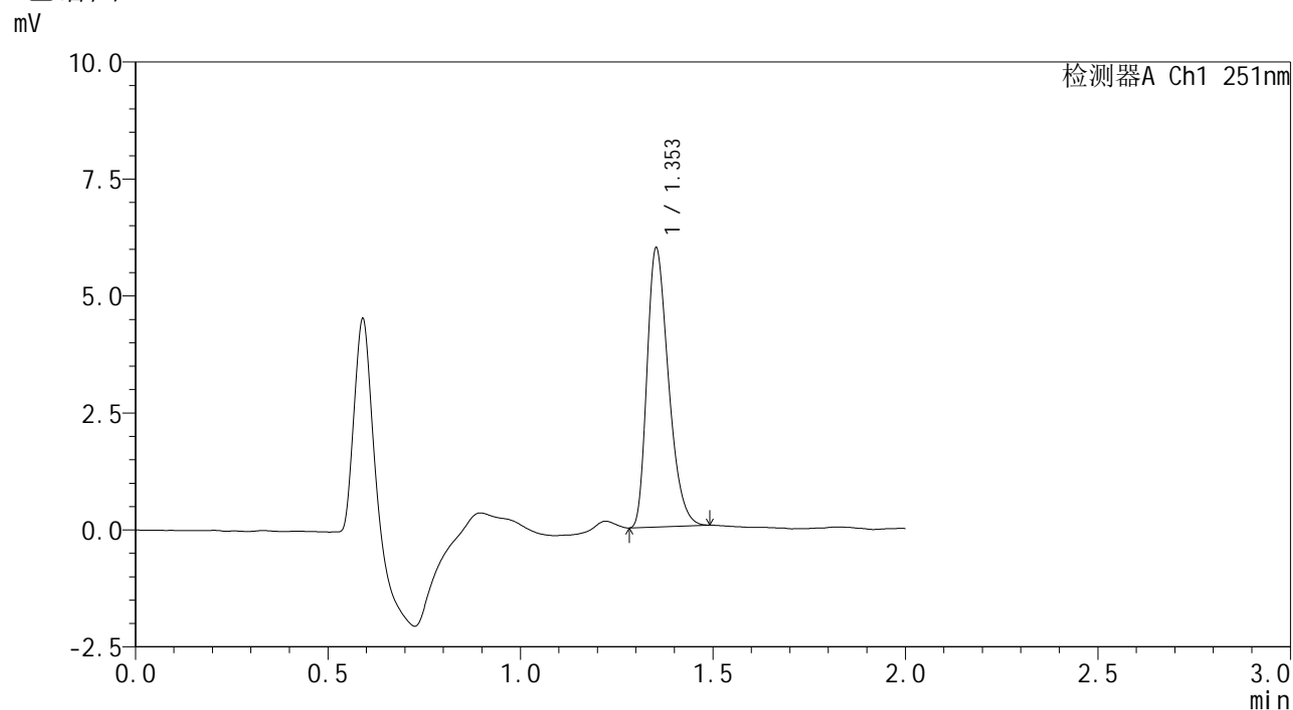


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-811-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 18:22:03	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23057	100.000	5938	2819	1.325	--
总计		23057	100.000	5938			

图157 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-30min-片3<br>供试品溶液-1

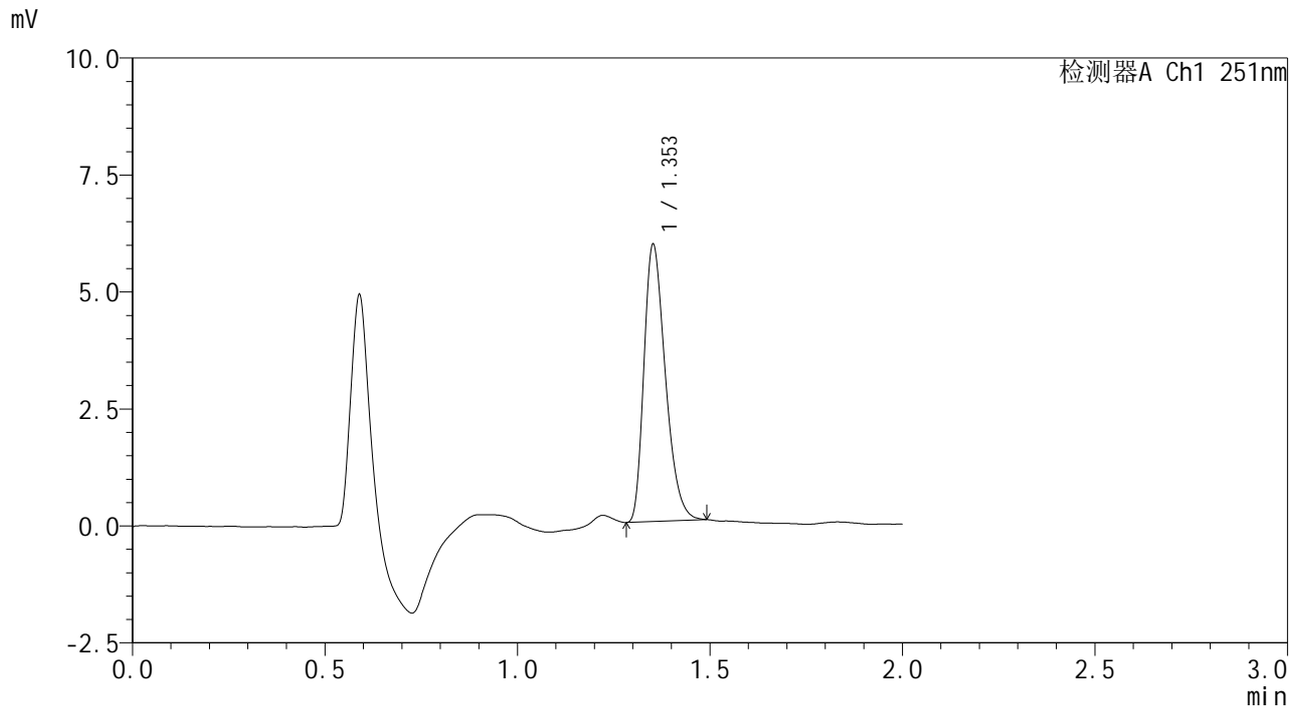


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-812-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:24:31	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22864	100.000	5893	2827	1.324	--
总计		22864	100.000	5893			

图158 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-30min-片4<br>供试品溶液-1

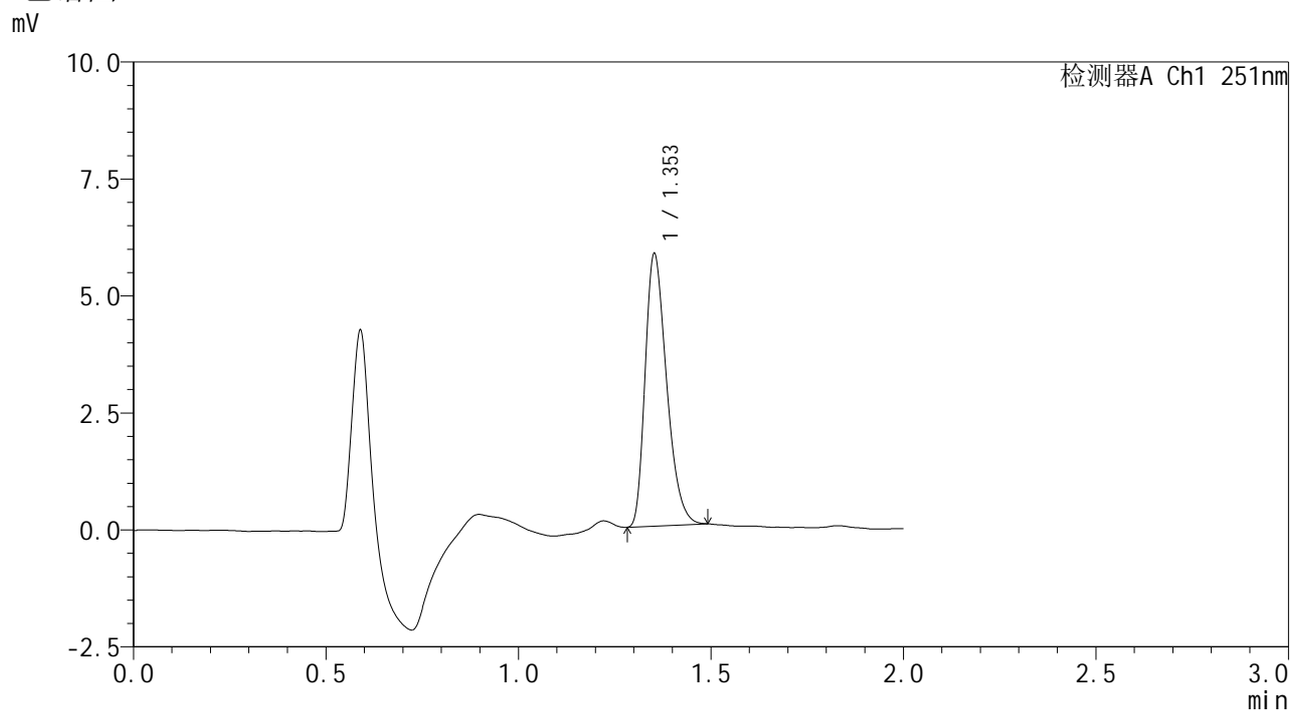


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-813-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:26:59	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22546	100.000	5801	2811	1.326	--
总计		22546	100.000	5801			

图159 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-30min-片5<br>供试品溶液-1

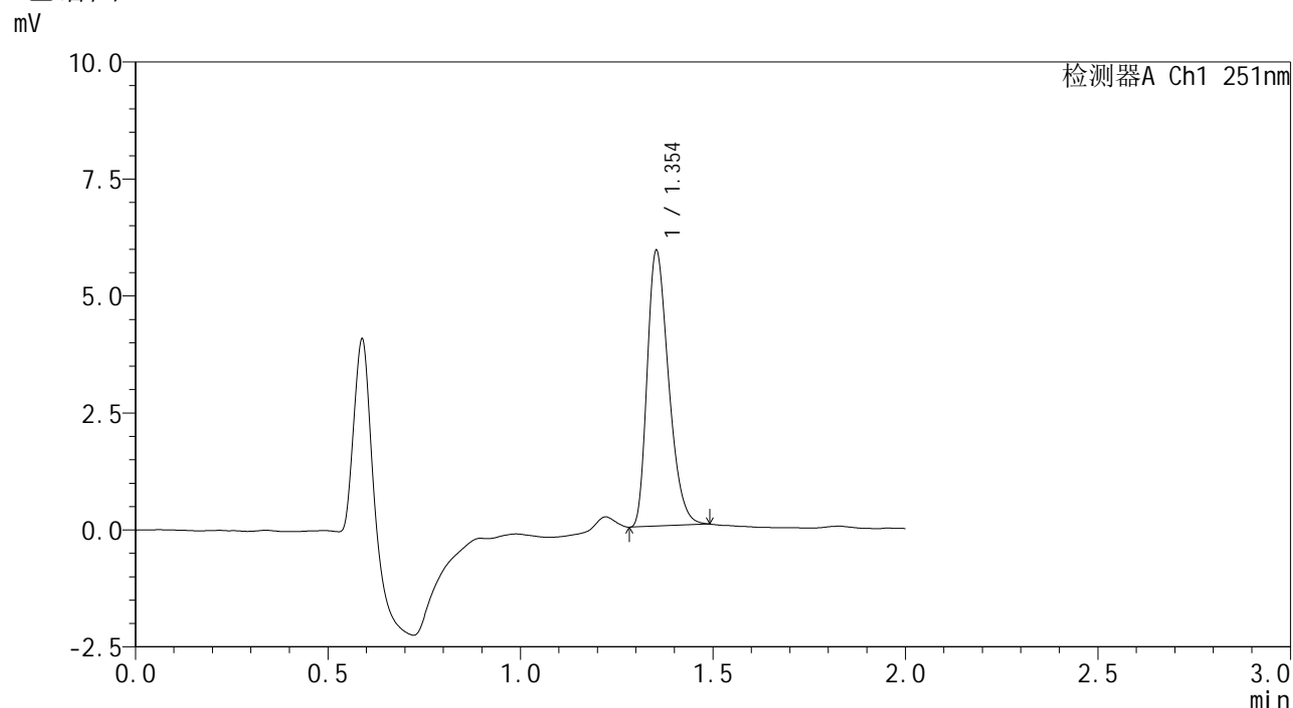


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-814-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 18:29:26	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22721	100.000	5873	2824	1.319	--
总计		22721	100.000	5873			

图160 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-30min-片6<br>供试品溶液-1

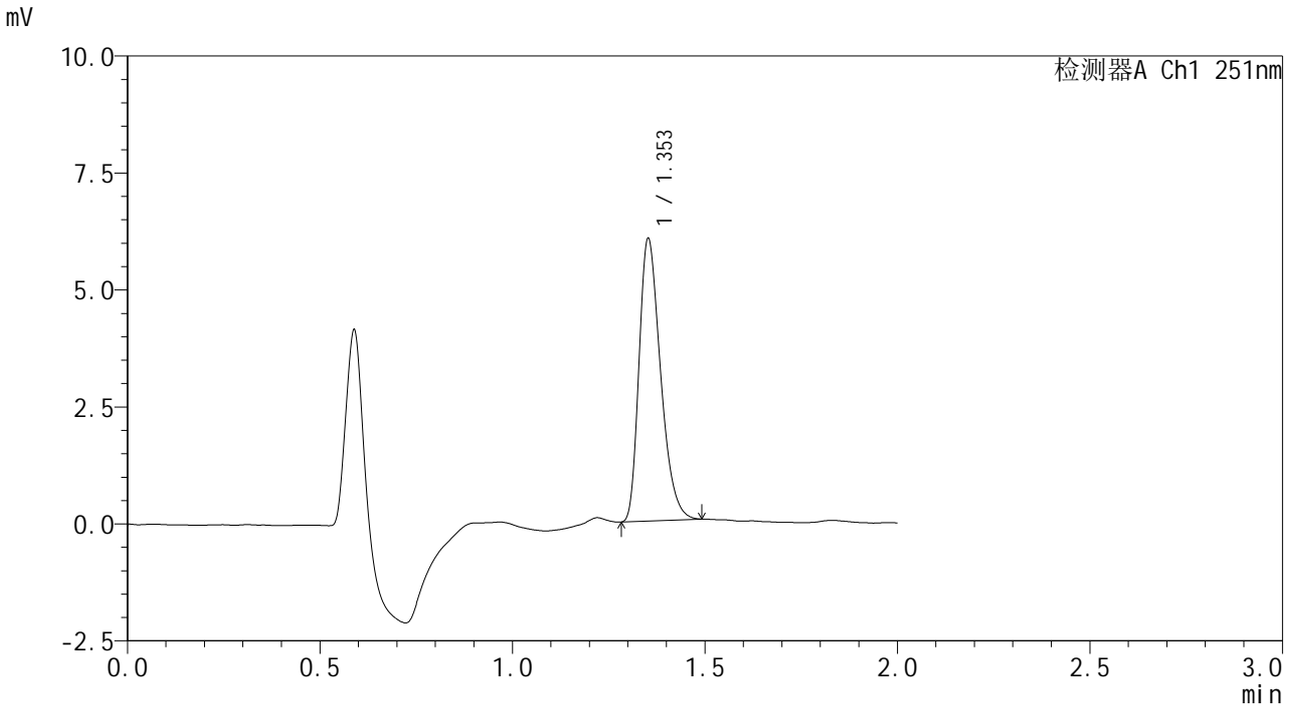


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-815-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:31:54	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23404	100.000	6012	2816	1.330	--
总计		23404	100.000	6012			

图161 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-45min-片1<br>供试品溶液-1

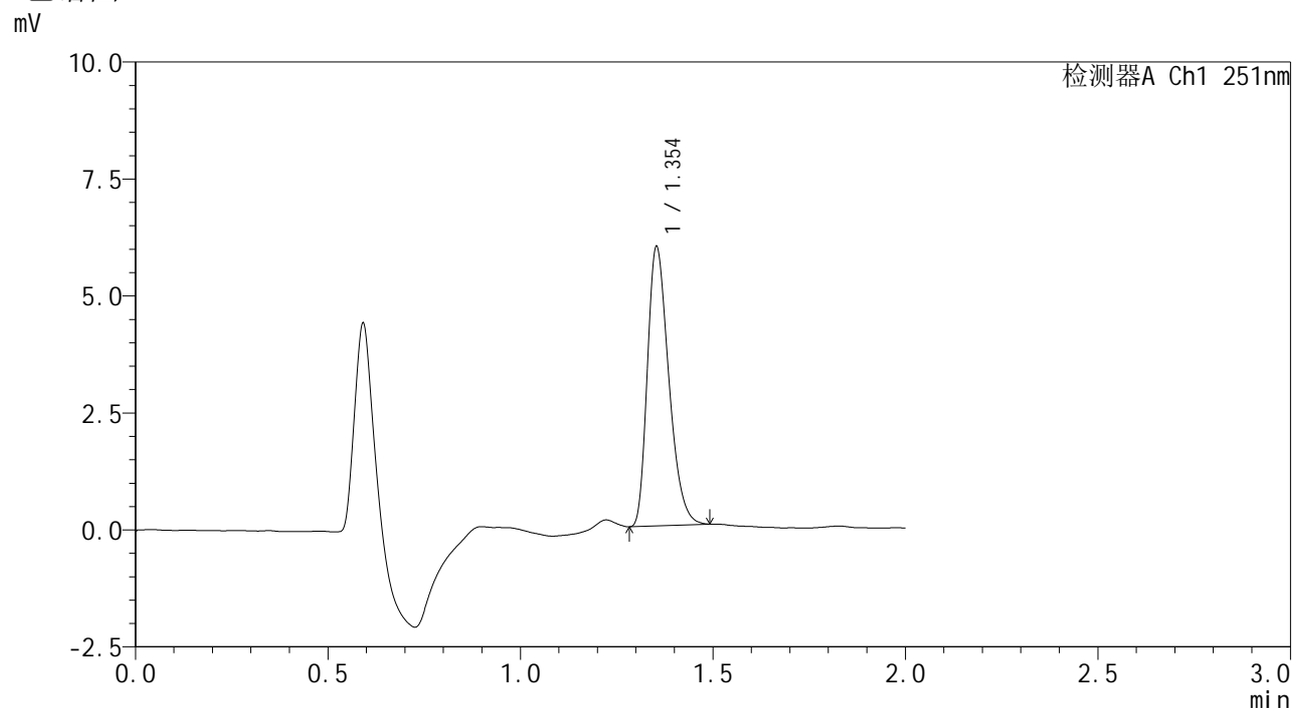


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-816-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:34:21	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23041	100.000	5956	2824	1.321	--
总计		23041	100.000	5956			

图162 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-45min-片2<br>供试品溶液-1

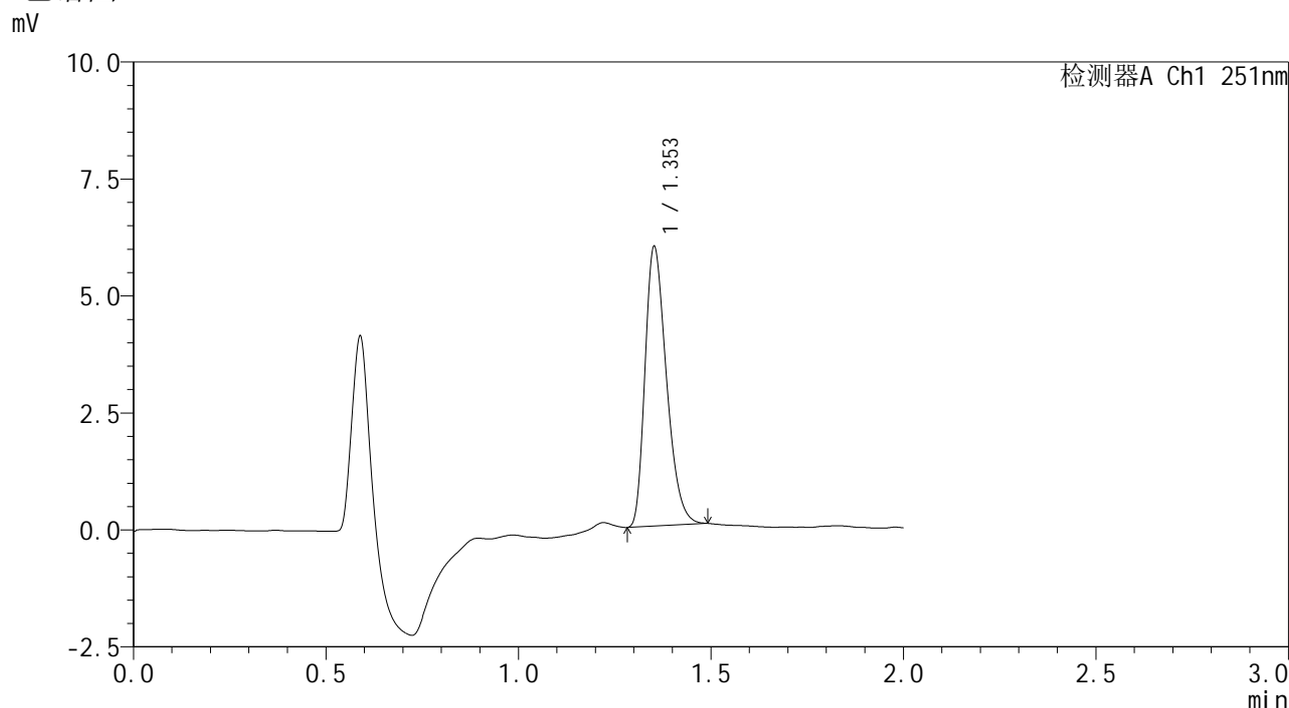


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-817-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:36:49	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23094	100.000	5947	2817	1.319	--
总计		23094	100.000	5947			

图163 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-45min-片3<br>供试品溶液-1

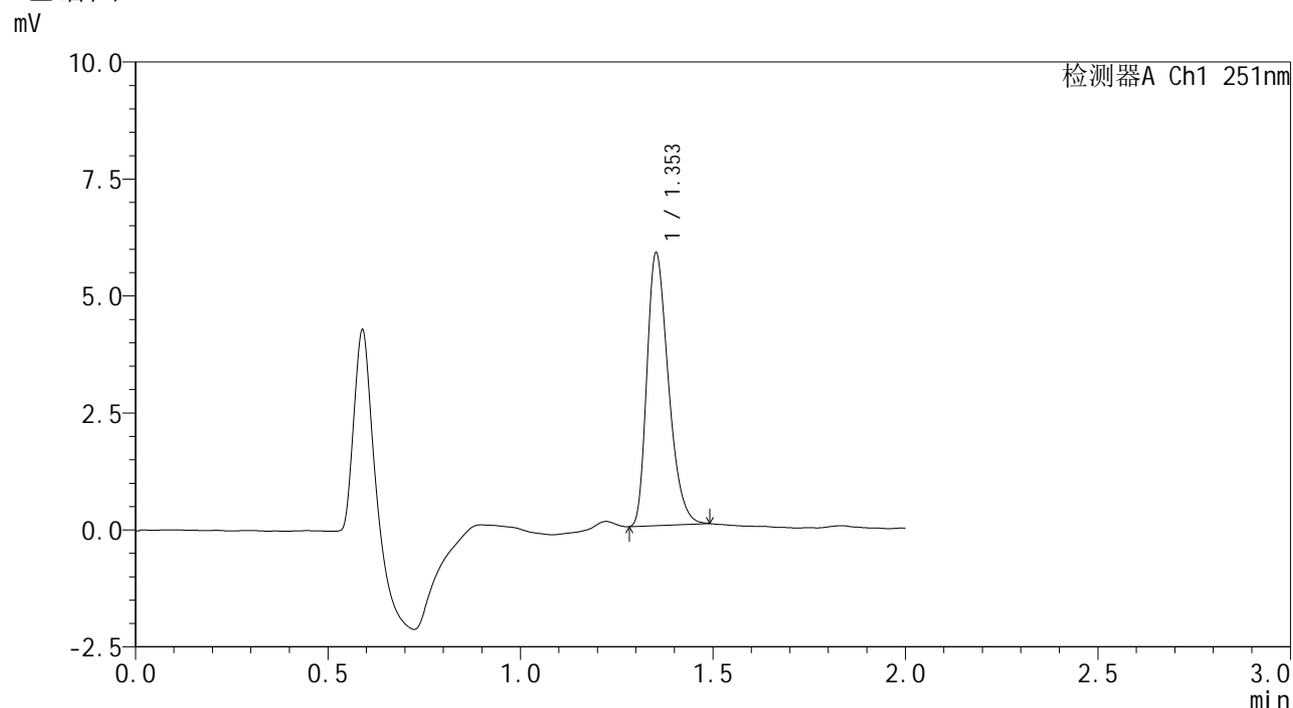


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-818-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:39:16	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22556	100.000	5801	2816	1.322	--
总计		22556	100.000	5801			

图164 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-45min-片4<br>供试品溶液-1

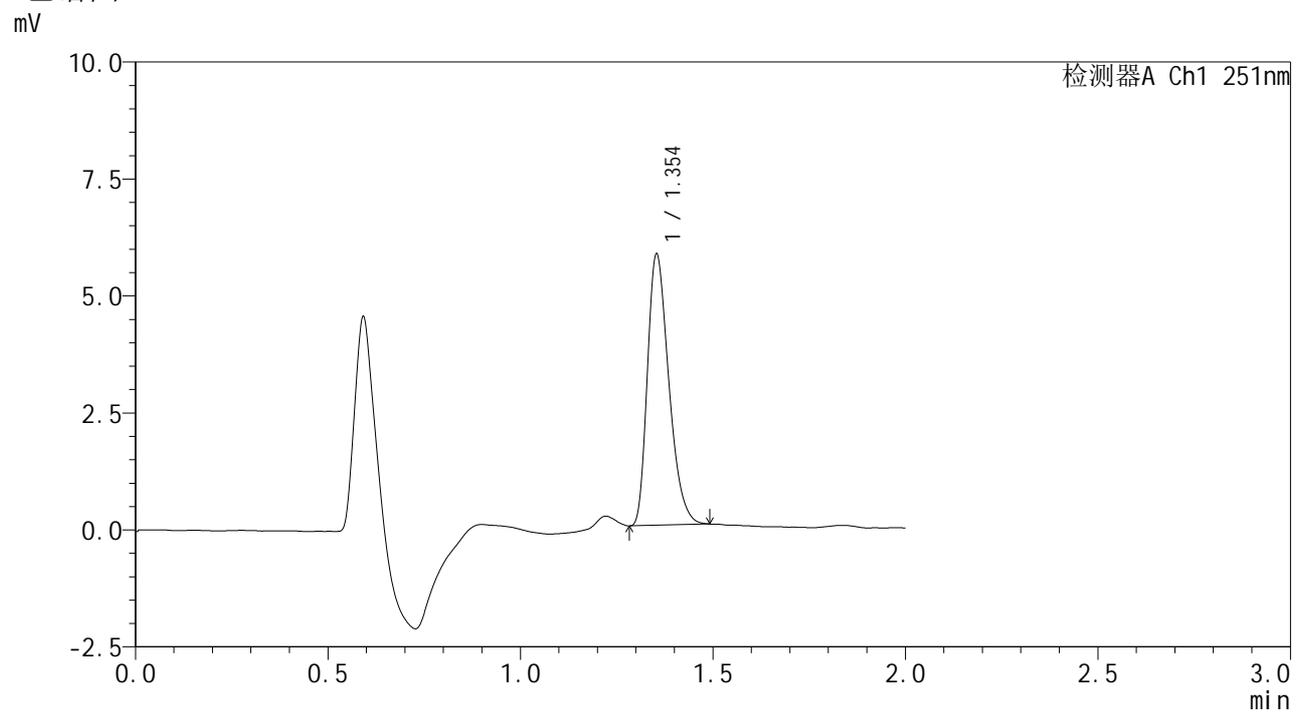


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-819-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:41:43	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22354	100.000	5785	2829	1.329	--
总计		22354	100.000	5785			

图165 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-45min-片5<br>供试品溶液-1

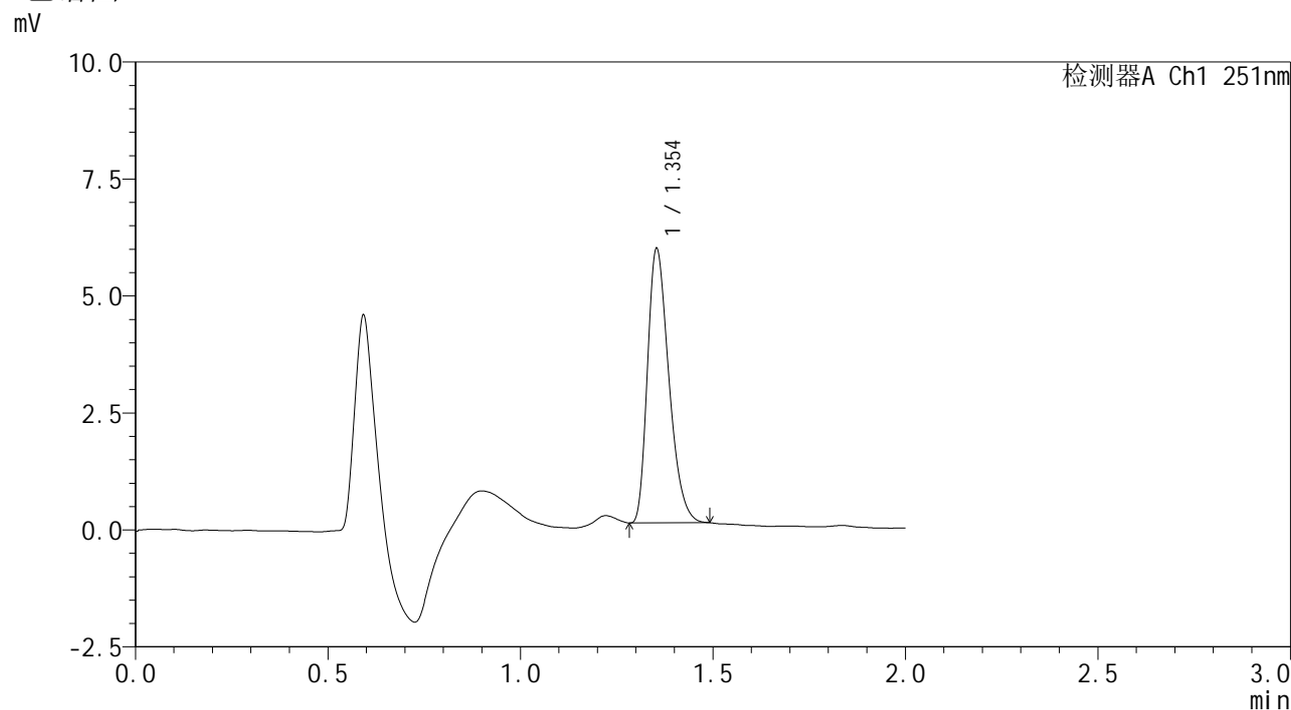


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-820-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:44:10	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22564	100.000	5852	2838	1.324	--
总计		22564	100.000	5852			

图166 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-45min-片6<br>供试品溶液-1

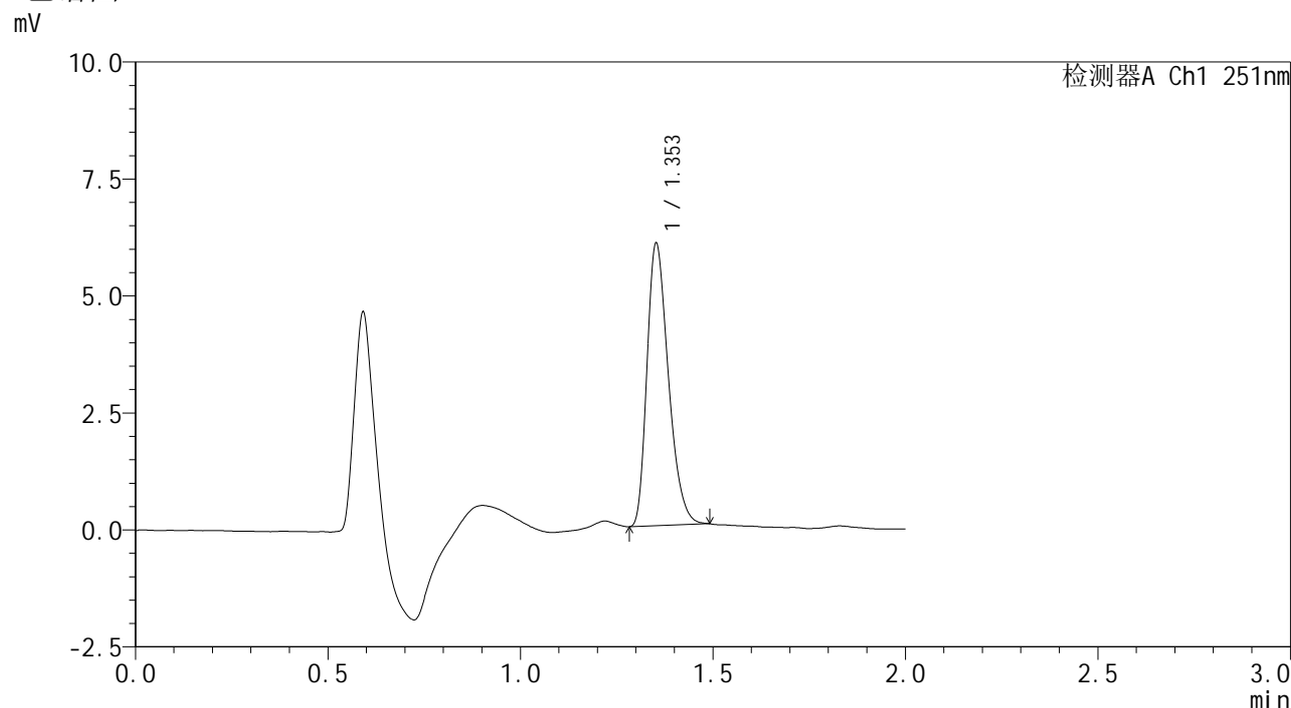


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-821-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:46:37	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23288	100.000	6007	2828	1.315	--
总计		23288	100.000	6007			

图167 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-60min-片1<br>供试品溶液-1

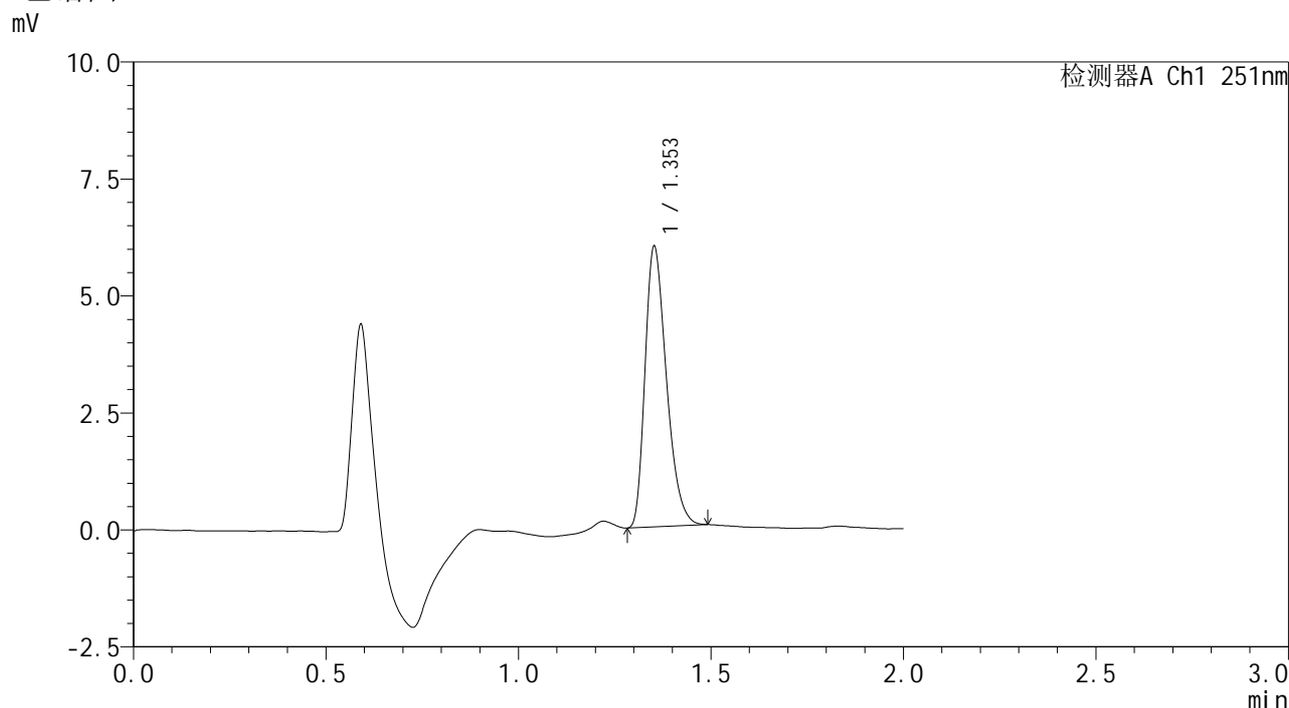


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-822-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:49:05	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23123	100.000	5967	2834	1.325	--
总计		23123	100.000	5967			

图168 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-60min-片2<br>供试品溶液-1

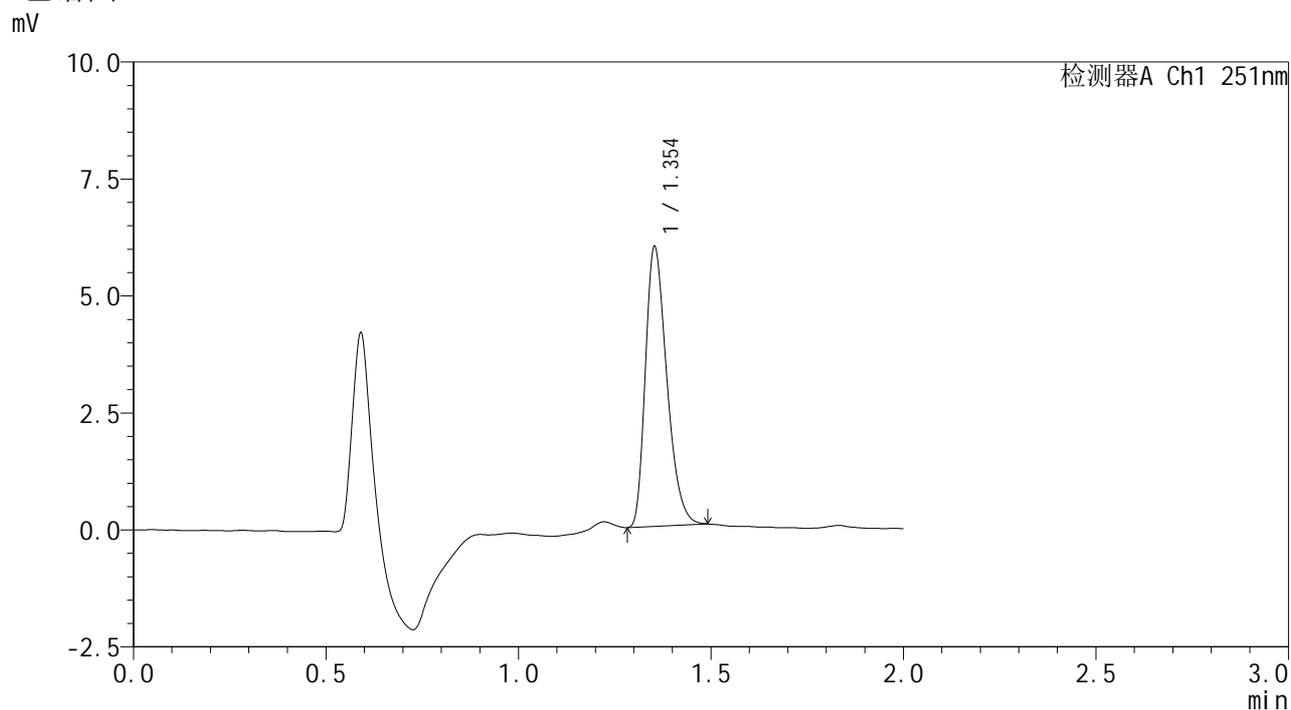


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-823-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:51:33	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23097	100.000	5969	2825	1.324	--
总计		23097	100.000	5969			

图169 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-60min-片3<br>供试品溶液-1

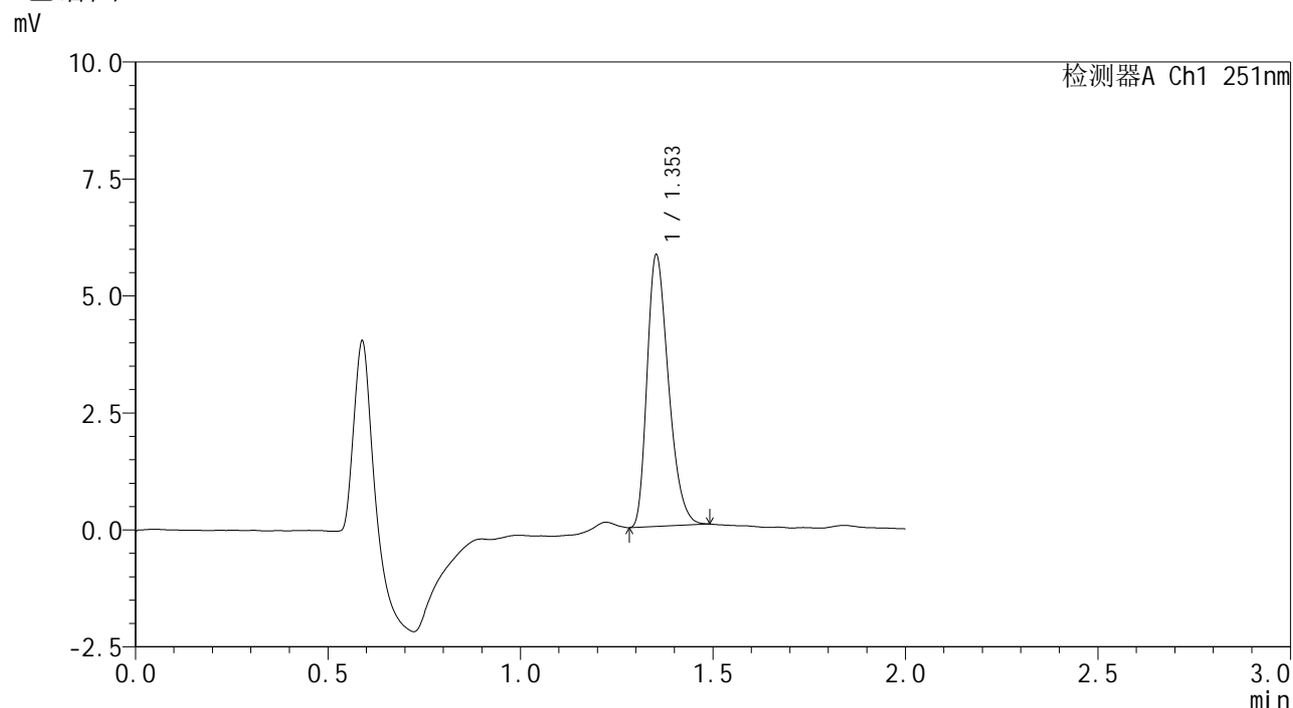


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-824-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:54:00	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22396	100.000	5785	2827	1.315	--
总计		22396	100.000	5785			

图170 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-60min-片4<br>供试品溶液-1

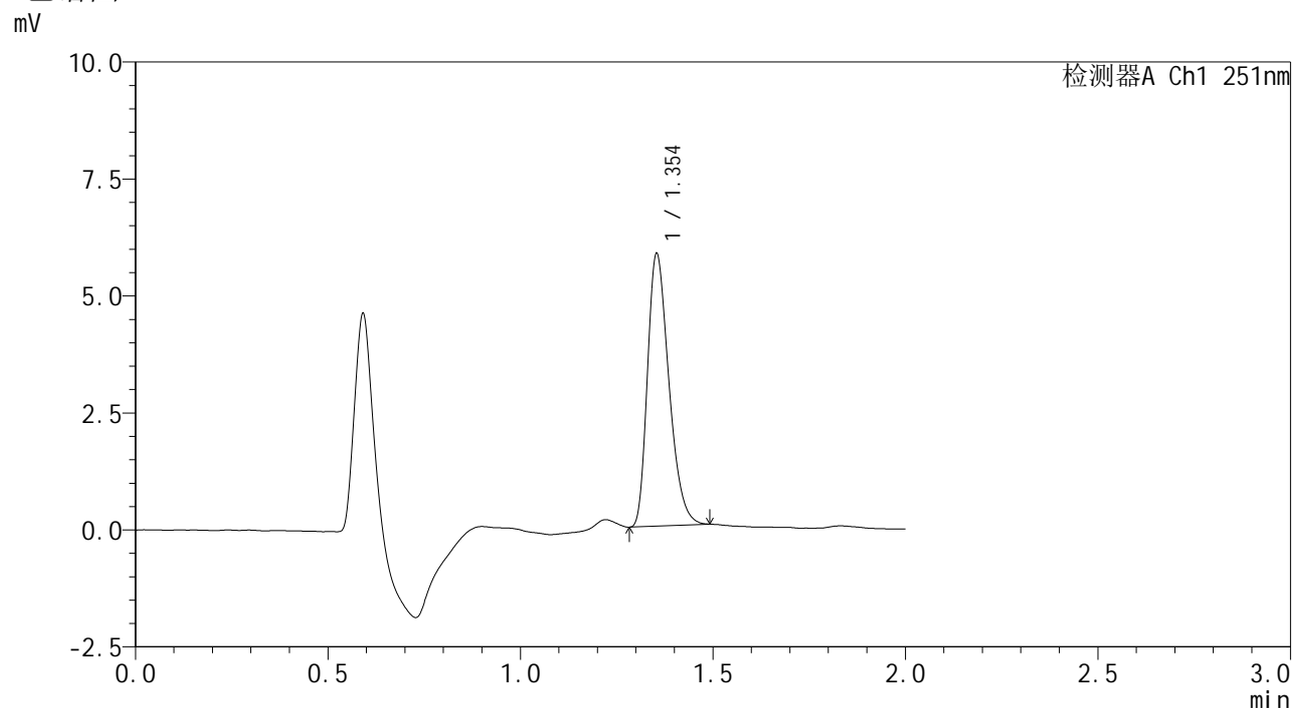


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-825-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:56:27	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22473	100.000	5815	2834	1.318	--
总计		22473	100.000	5815			

图171 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-60min-片5<br>供试品溶液-1

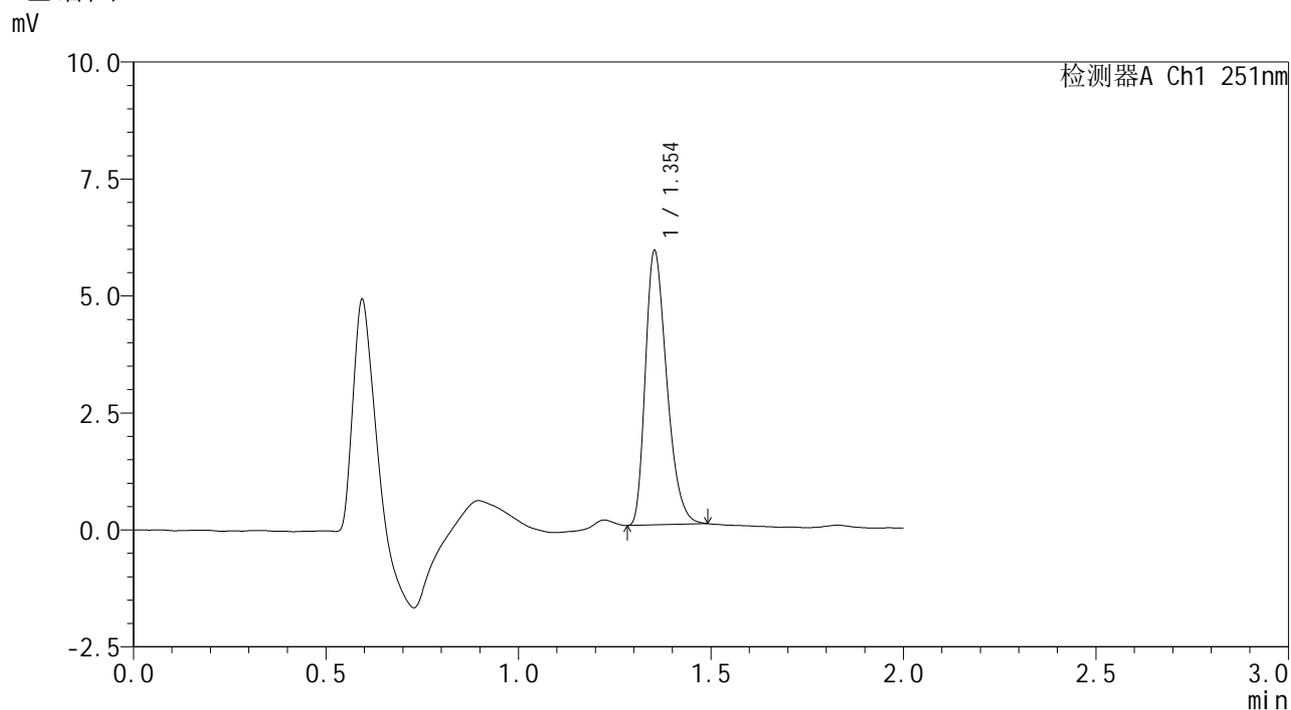


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-826-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 18:58:54	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22586	100.000	5850	2842	1.324	--
总计		22586	100.000	5850			

图172 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-60min-片6<br>供试品溶液-1

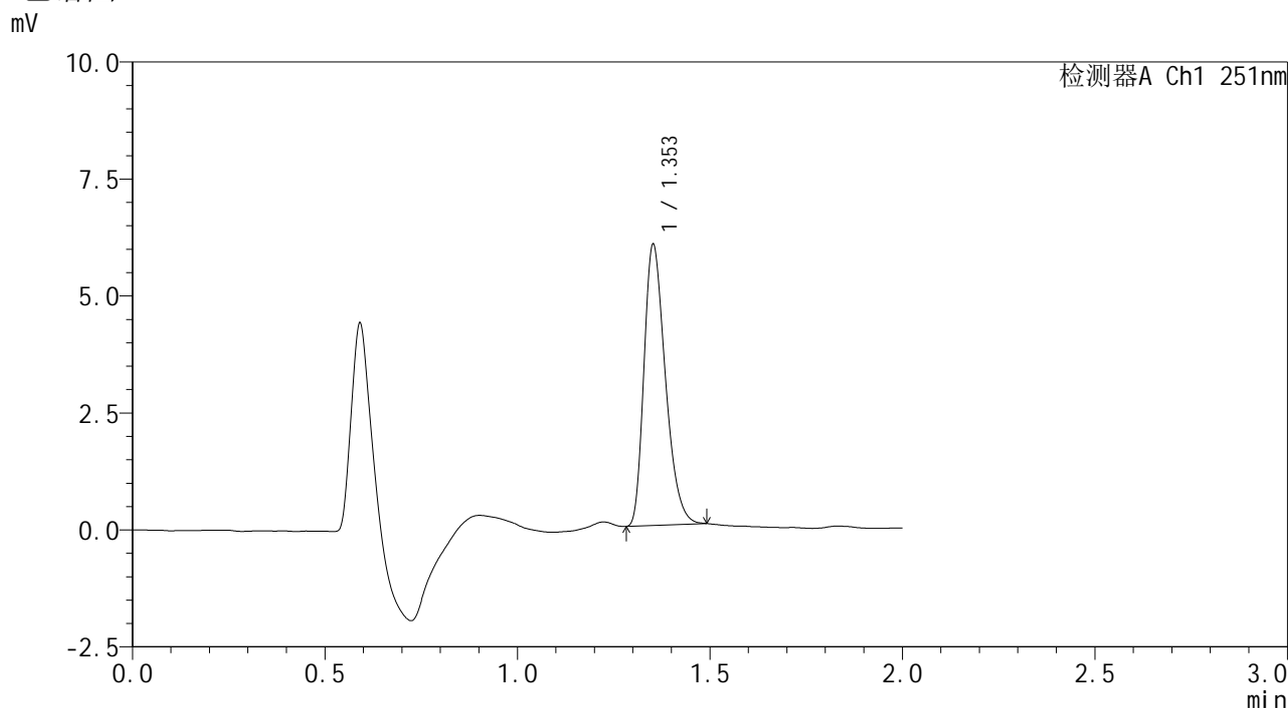


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-827-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:01:23	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23156	100.000	5977	2835	1.317	--
总计		23156	100.000	5977			

图173 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-90min-片1<br>供试品溶液-1

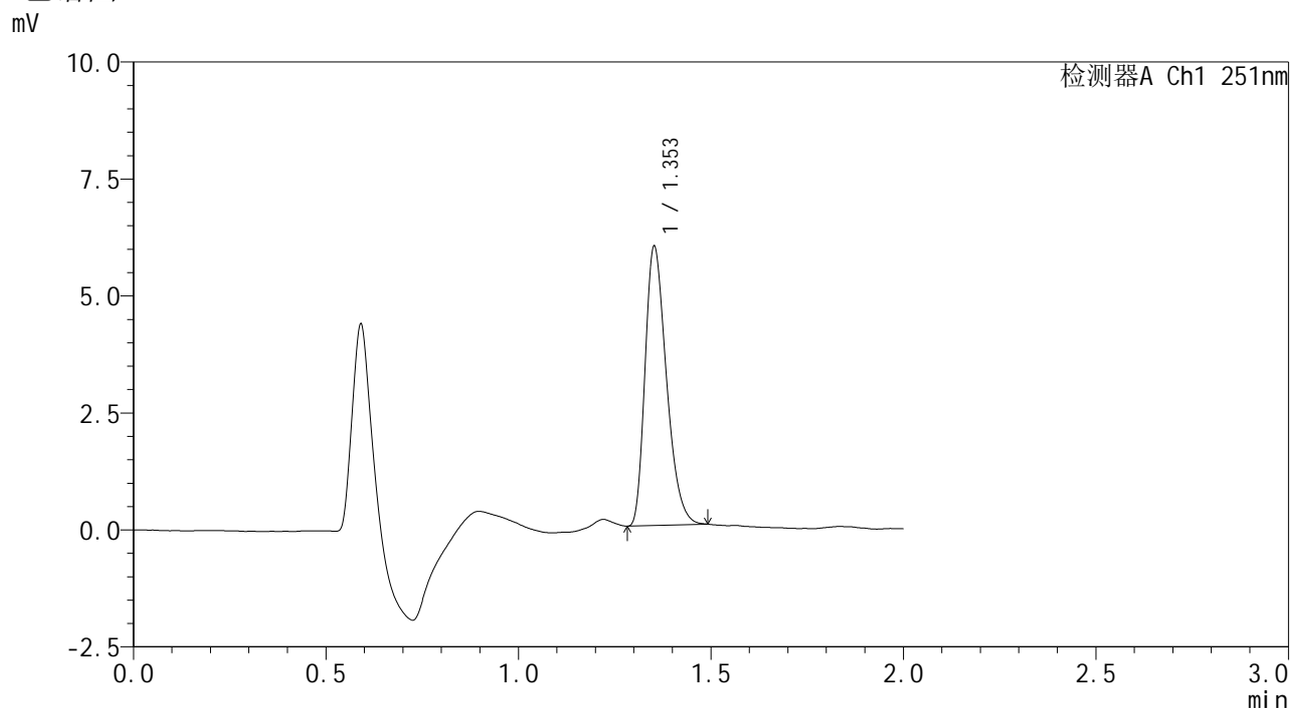


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-828-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:03:51	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22999	100.000	5939	2828	1.321	--
总计		22999	100.000	5939			

图174 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-90min-片2<br>供试品溶液-1

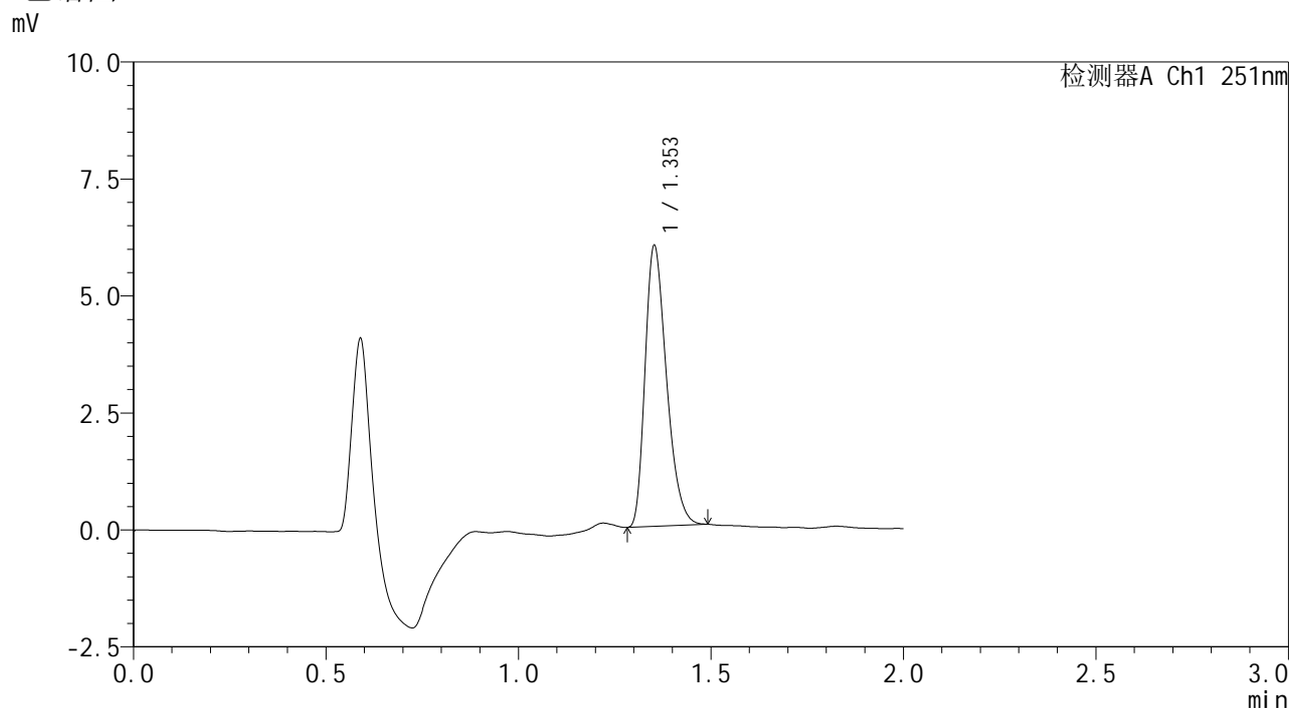


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-829-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 19:06:20	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23175	100.000	5979	2830	1.316	--
总计		23175	100.000	5979			

图175 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-90min-片3<br>供试品溶液-1

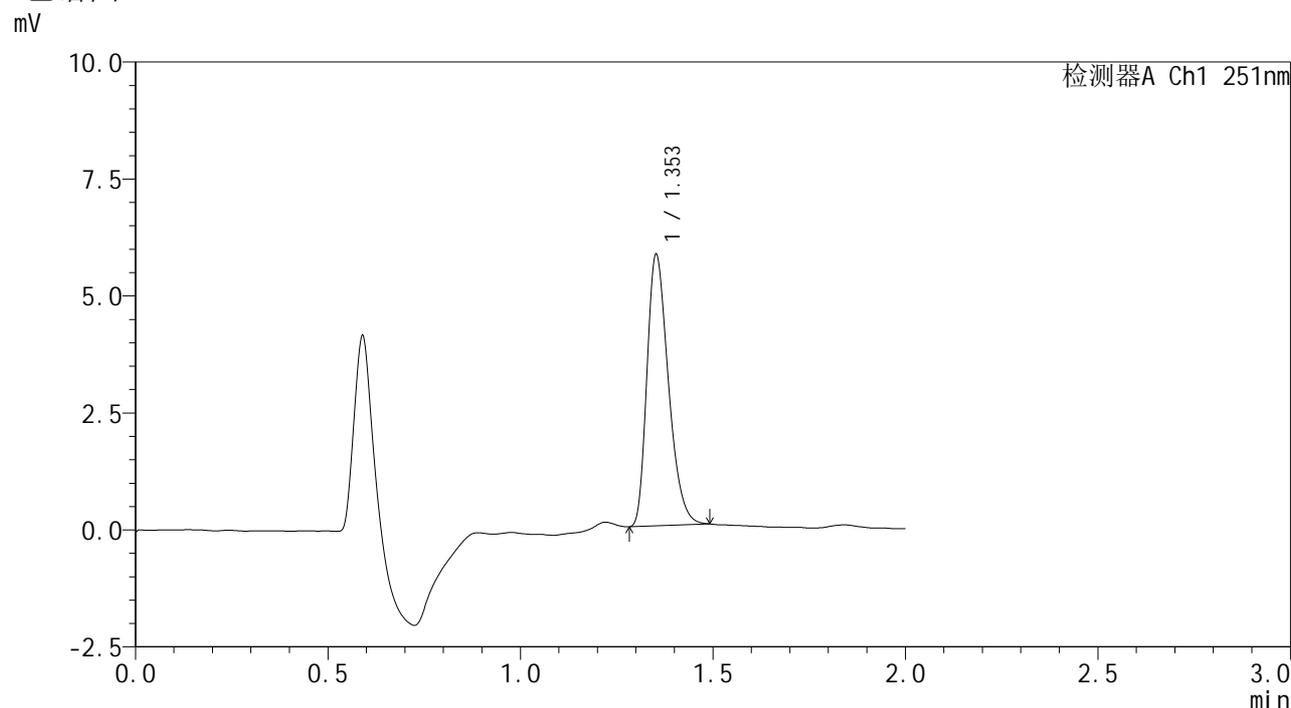


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-830-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:08:48	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22427	100.000	5772	2822	1.322	--
总计		22427	100.000	5772			

图176 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-90min-片4<br>供试品溶液-1

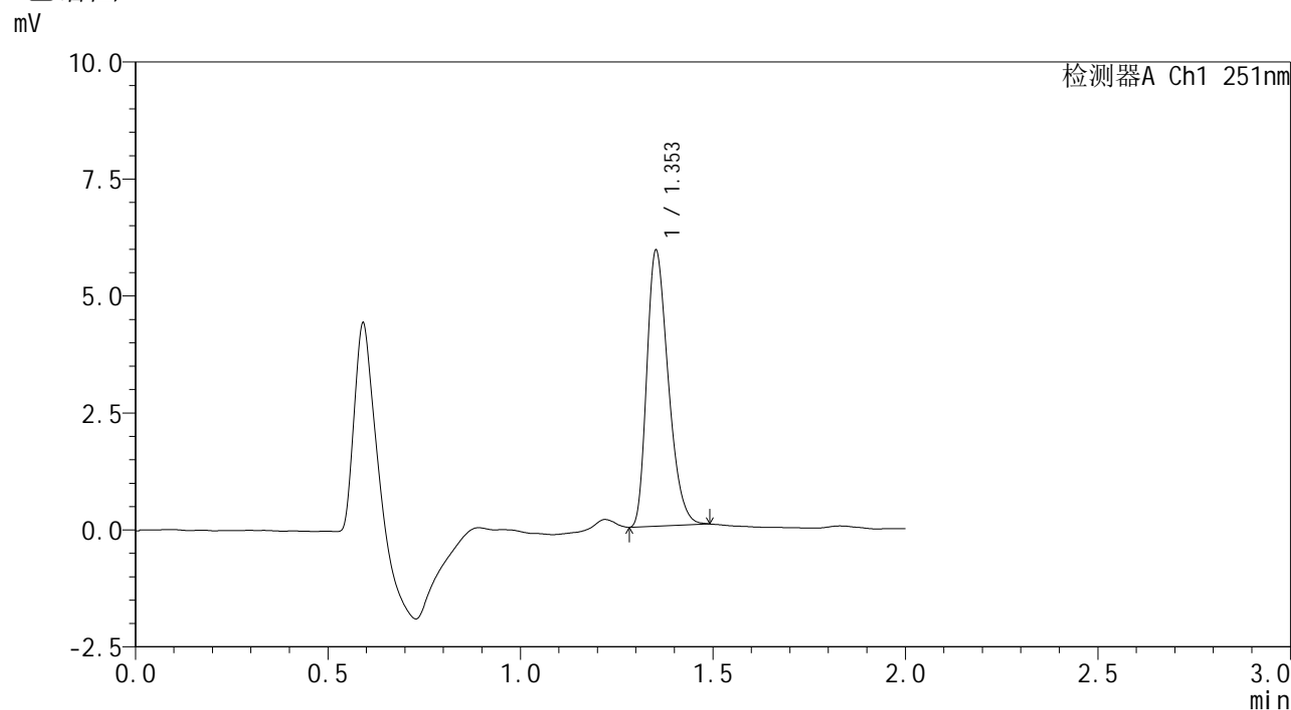


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-831-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 19:11:16	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22774	100.000	5860	2807	1.313	--
总计		22774	100.000	5860			

图177 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-90min-片5<br>供试品溶液-1

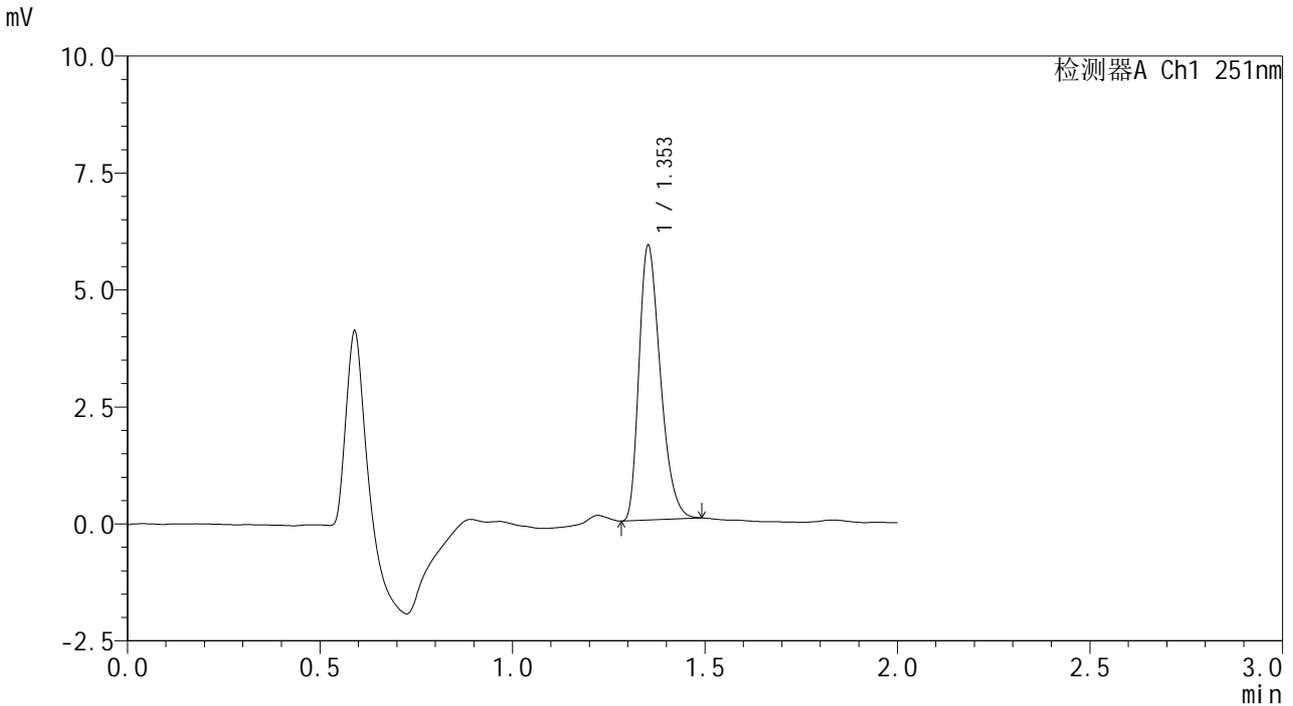


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-832-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 3-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:13:44	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22594	100.000	5842	2839	1.326	--
总计		22594	100.000	5842			

图178 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-浆法-100转-90min-片6<br>供试品溶液-1

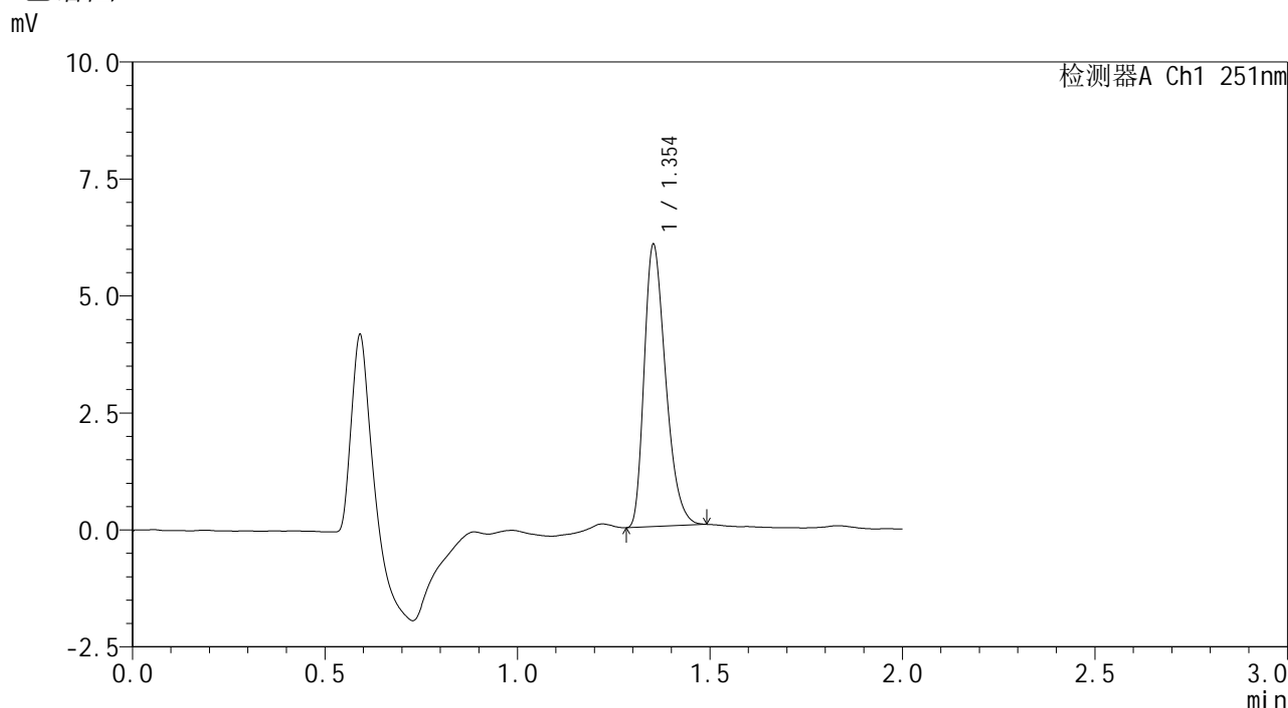


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-833-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 19:16:13	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23313	100.000	6014	2819	1.323	--
总计		23313	100.000	6014			

图179 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

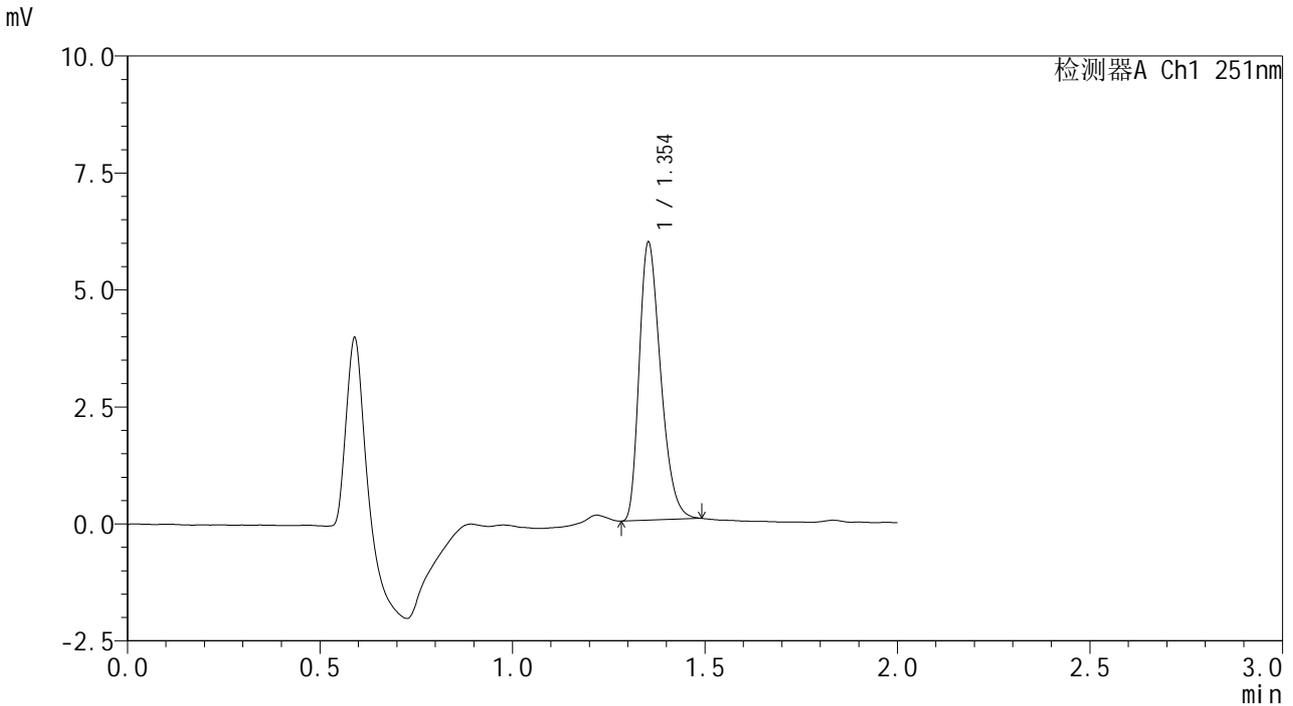


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-834-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:18:41	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22929	100.000	5924	2828	1.318	--
总计		22929	100.000	5924			

图180 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

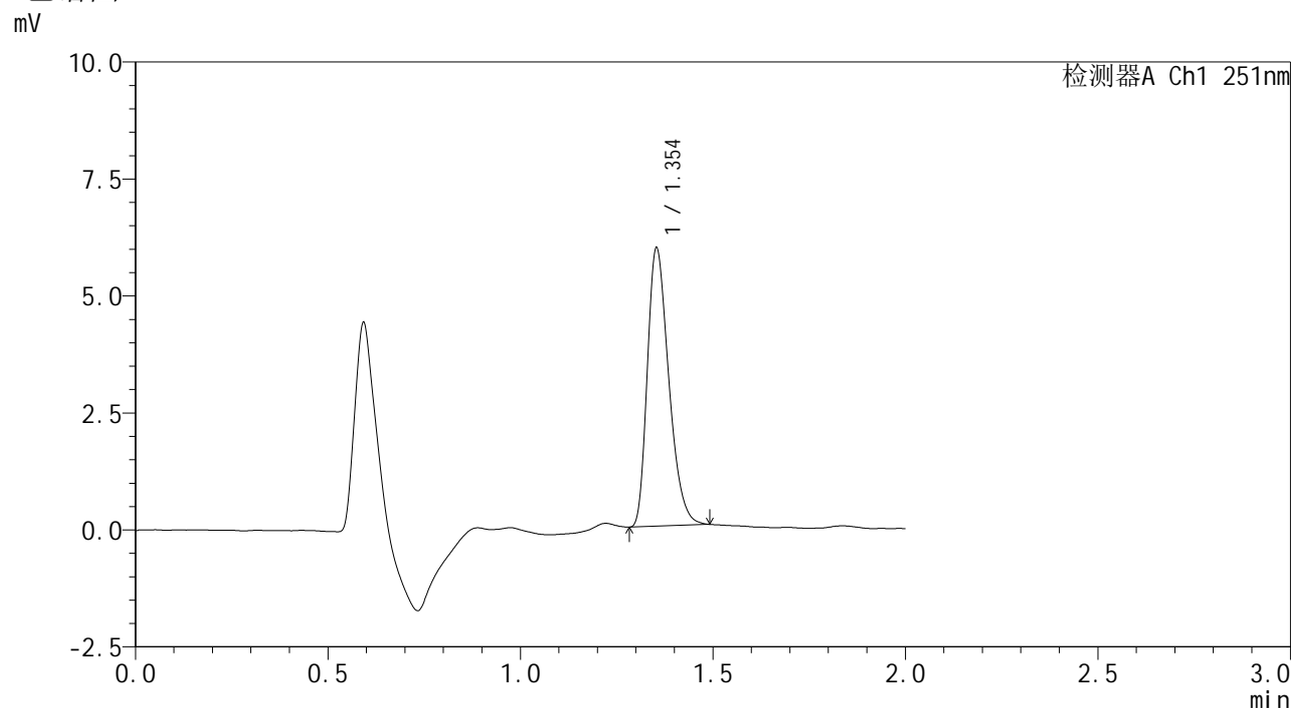


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-835-6 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 19:21:11	处理者	: wangdan
处理时间(V6)	: 2025/08/12 17:30:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22969	100.000	5933	2825	1.320	--
总计		22969	100.000	5933			

图181 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

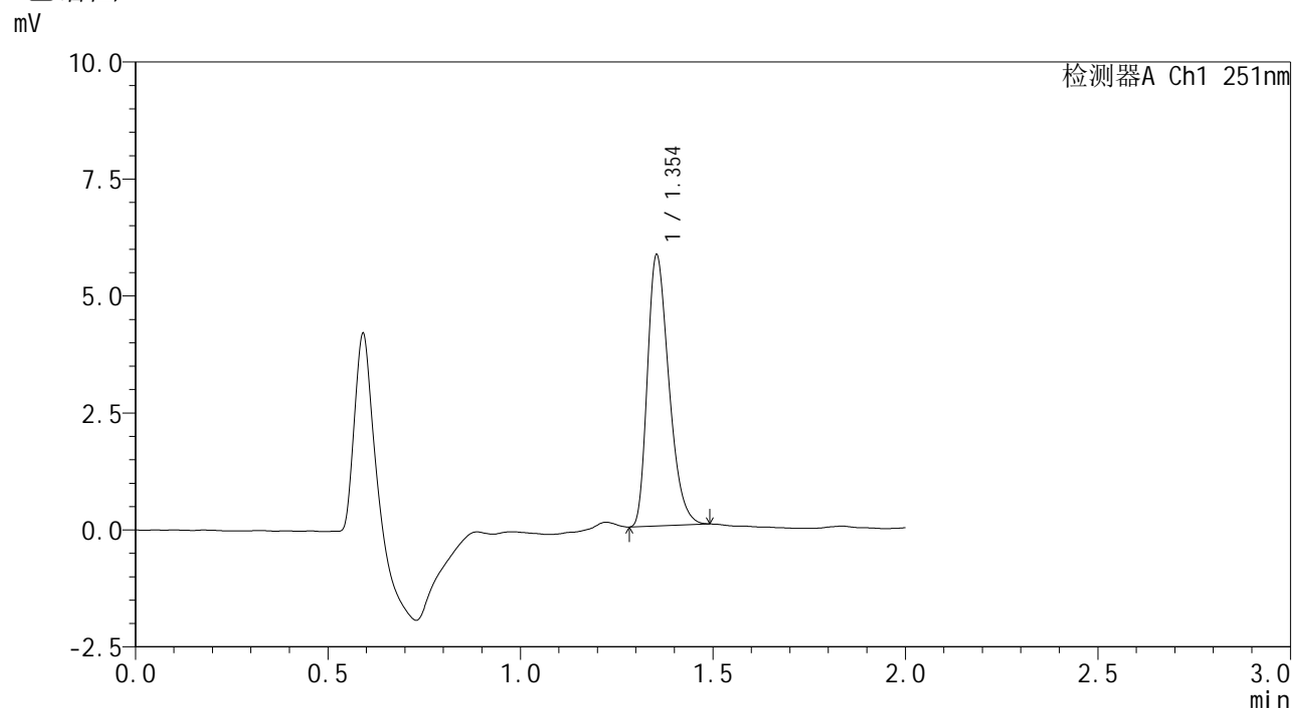


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-836-5 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 19:23:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:30:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22412	100.000	5787	2811	1.320	--
总计		22412	100.000	5787			

图182 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

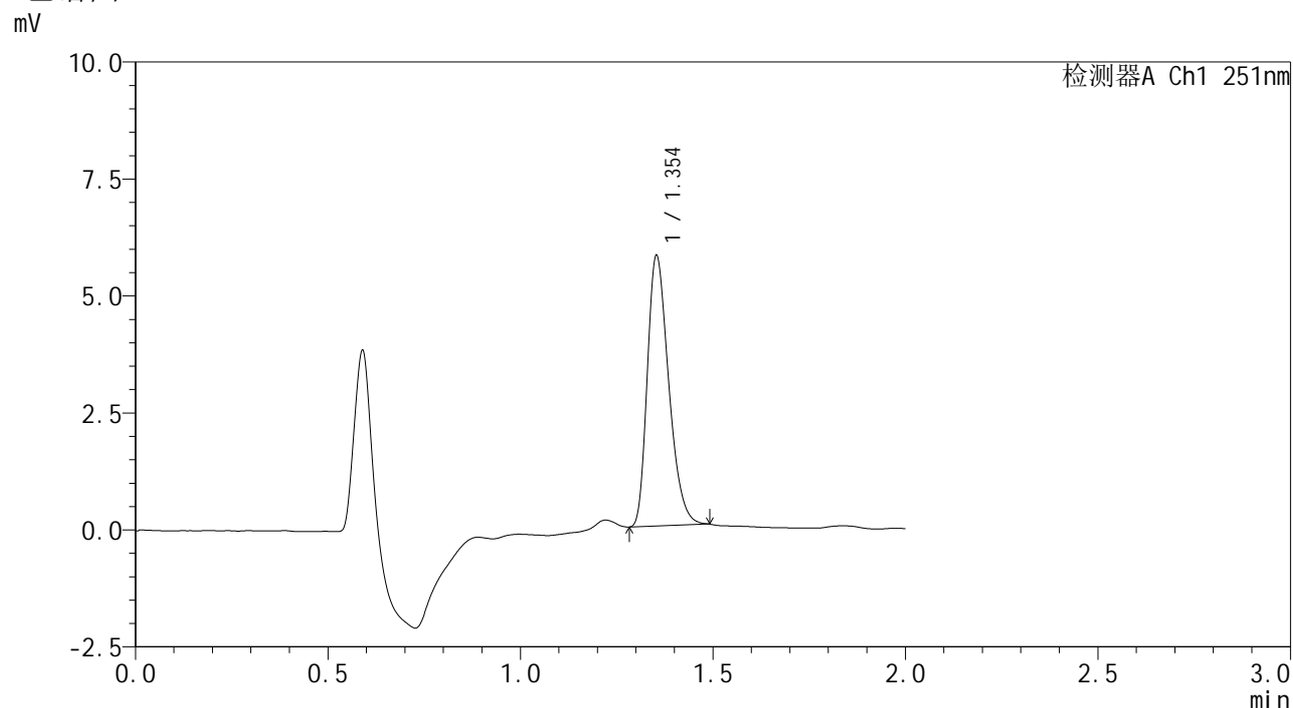


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-837-5 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:26:09	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:30:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22275	100.000	5766	2837	1.313	--
总计		22275	100.000	5766			

图183 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

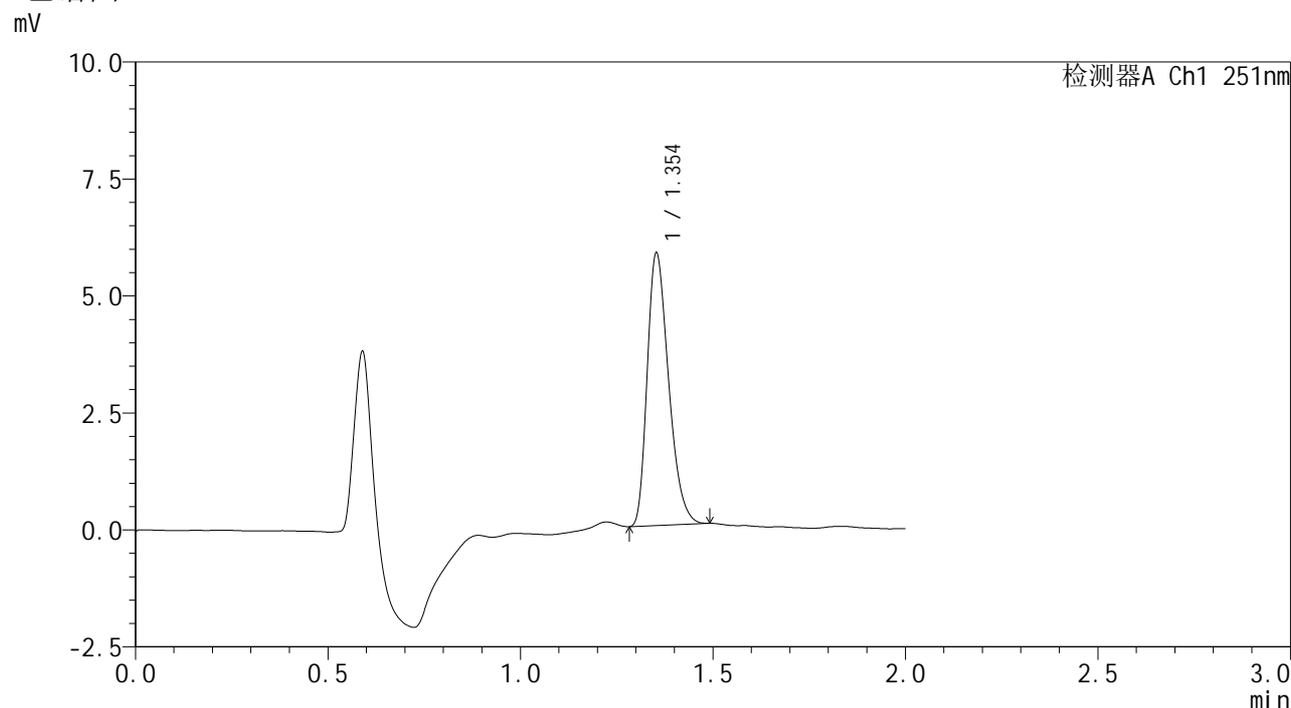


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-838-5 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:28:37	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:30:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22425	100.000	5807	2831	1.311	--
总计		22425	100.000	5807			

图184 XYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

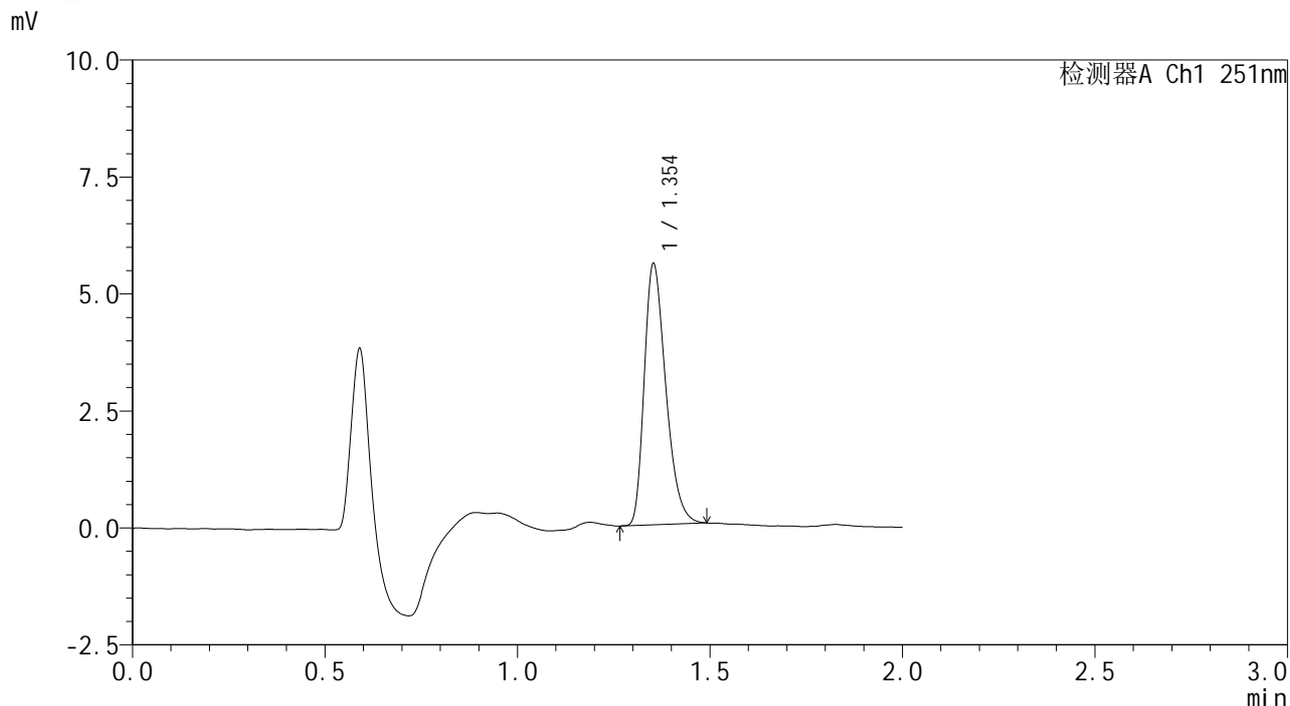


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-839-5 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 19:31:05	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21688	100.000	5569	2810	1.324	--
总计		21688	100.000	5569			

图185 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转<br>对照品溶液-2-1

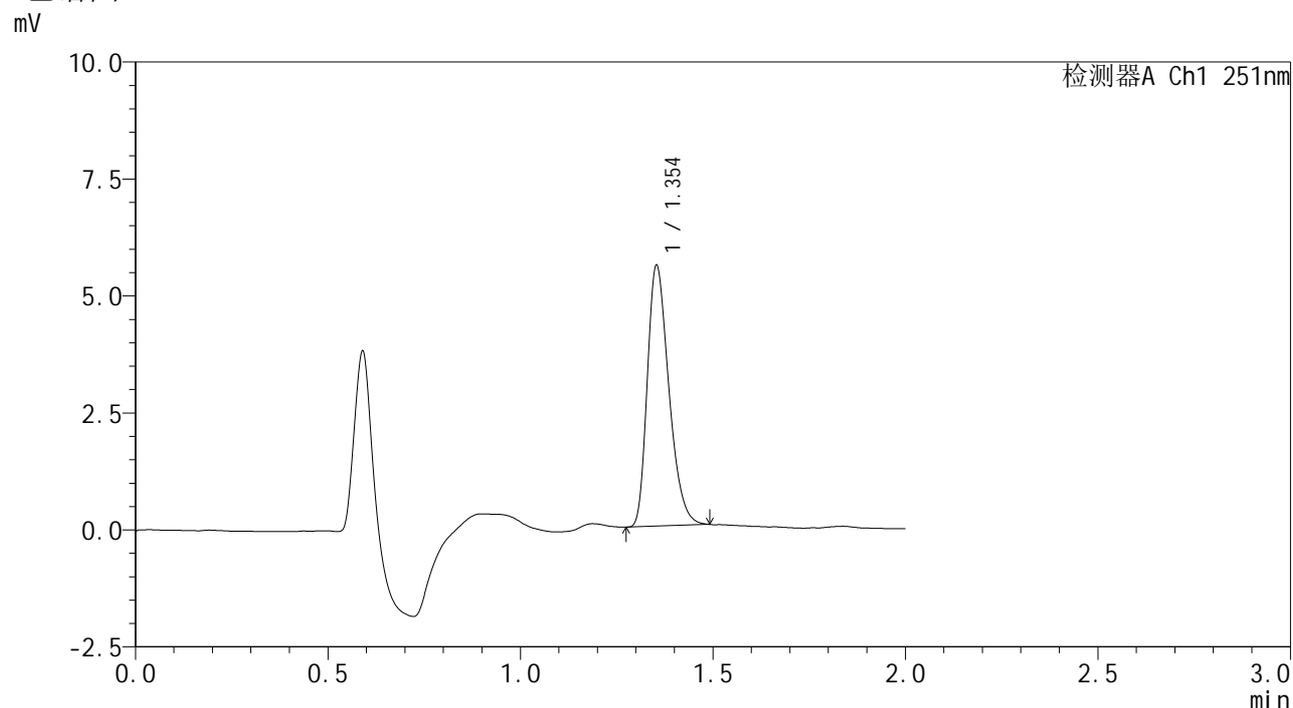


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-840-5 - zzp-2025041421p-rcqx-pH6.8jz-LF100z-dz2-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 3-27  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:33:34 实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2025/08/12 17:31:06 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.354	21651	100.000	5564	2803	1.315	--
总计		21651	100.000	5564			

图186 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转<br>对照品溶液-2-2

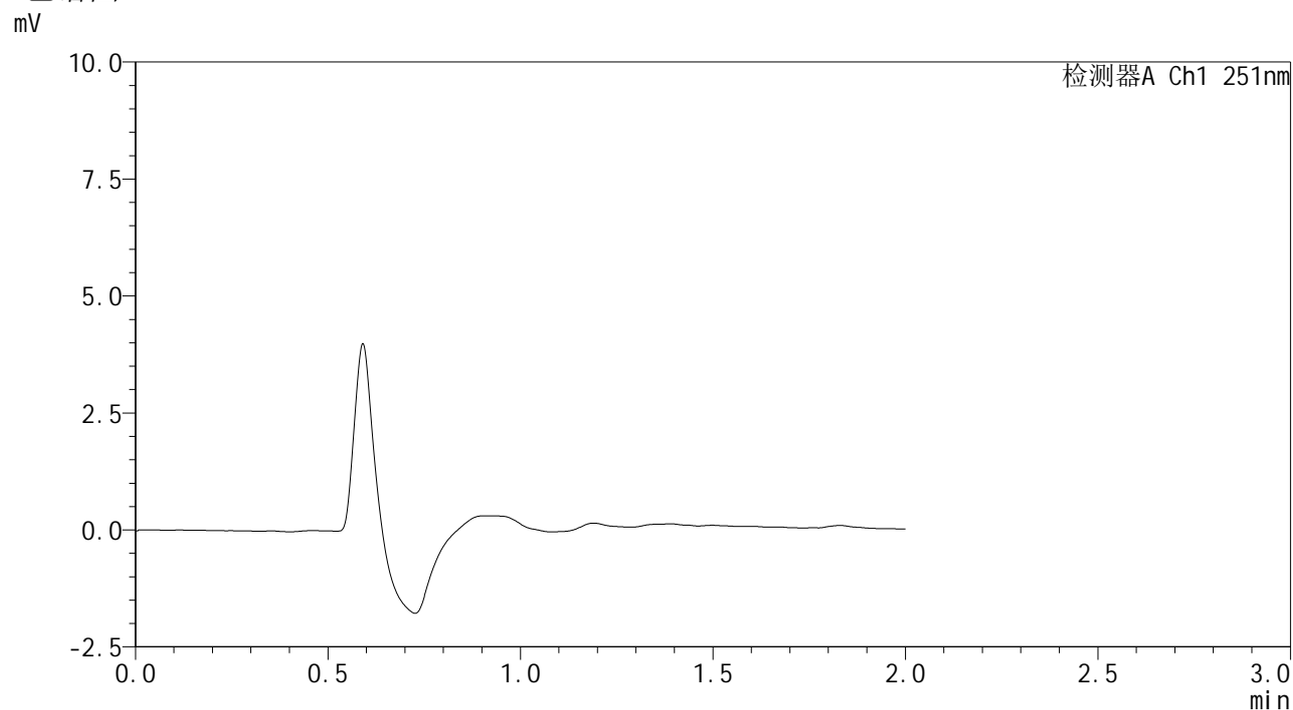


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-841-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:36:04	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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187 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质-桨法-100转<br>溶剂

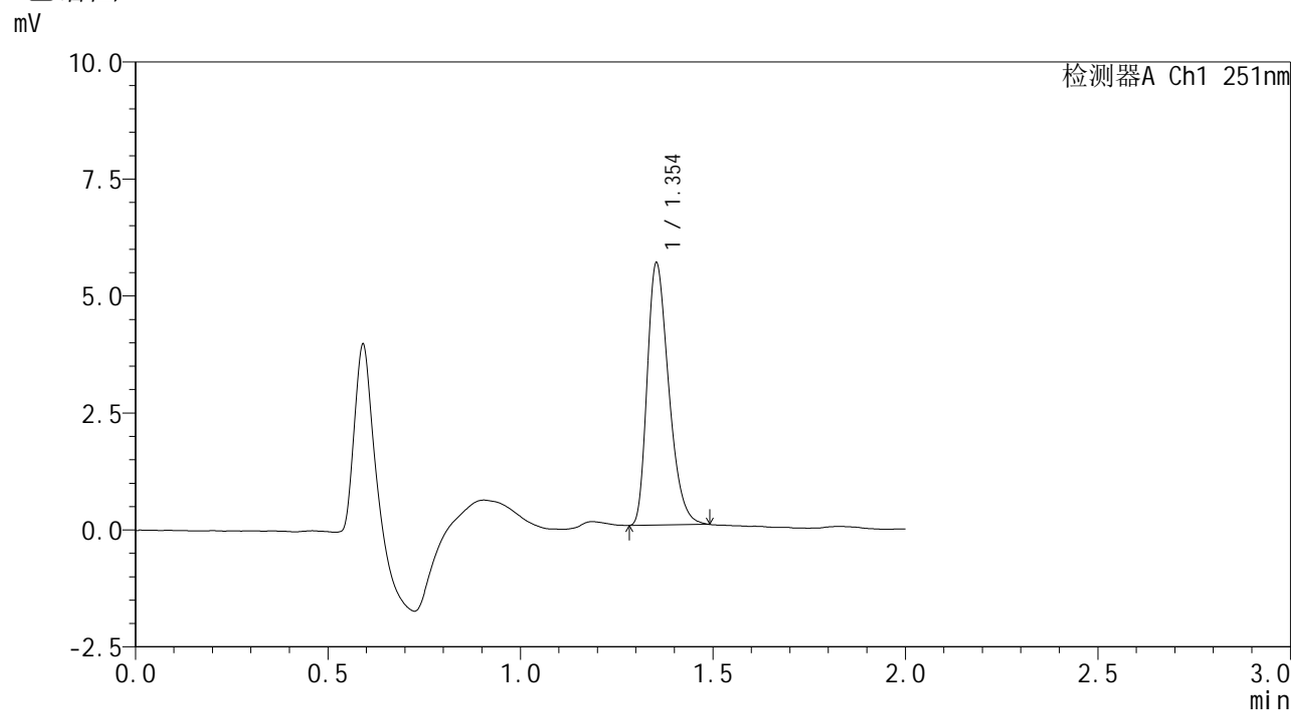


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-842-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 19:38:33	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21724	100.000	5588	2814	1.322	--
总计		21724	100.000	5588			

图188 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-1-1

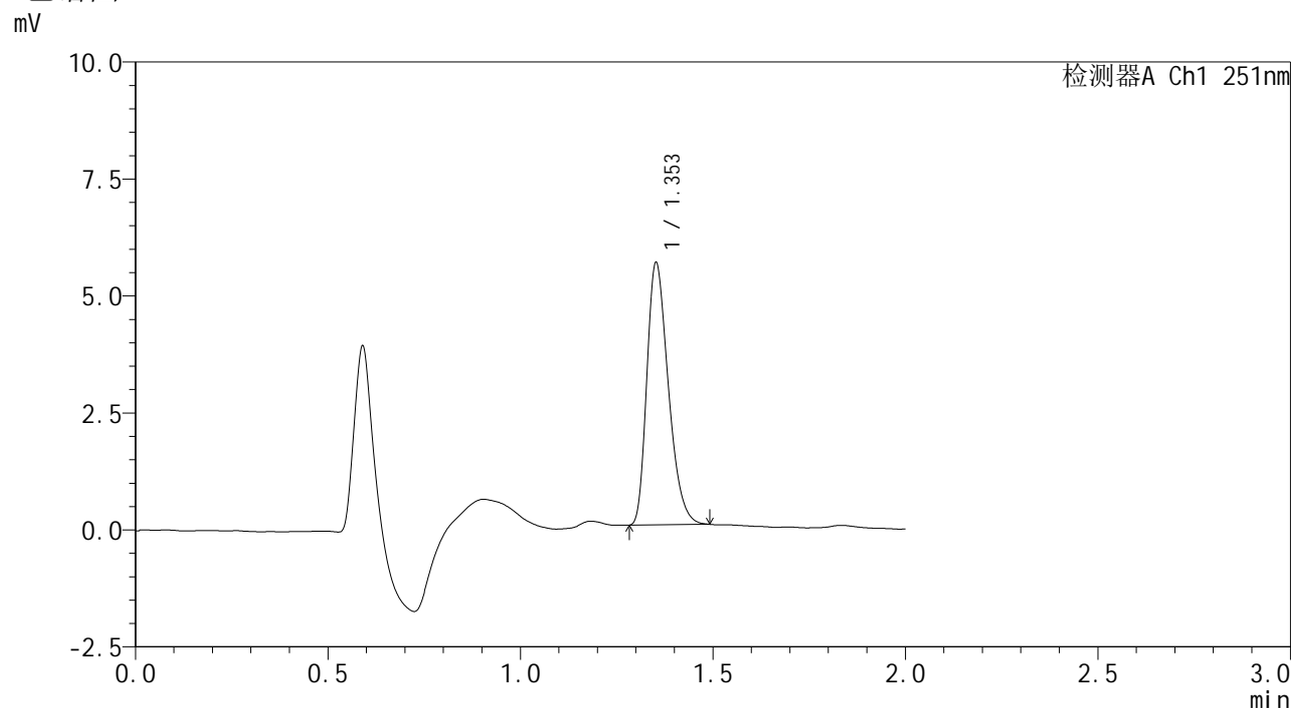


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-843-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz1-2.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:41:03 实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2025/08/12 17:31:15 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.353	21703	100.000	5573	2802	1.319	--
总计		21703	100.000	5573			

图189 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-1-2

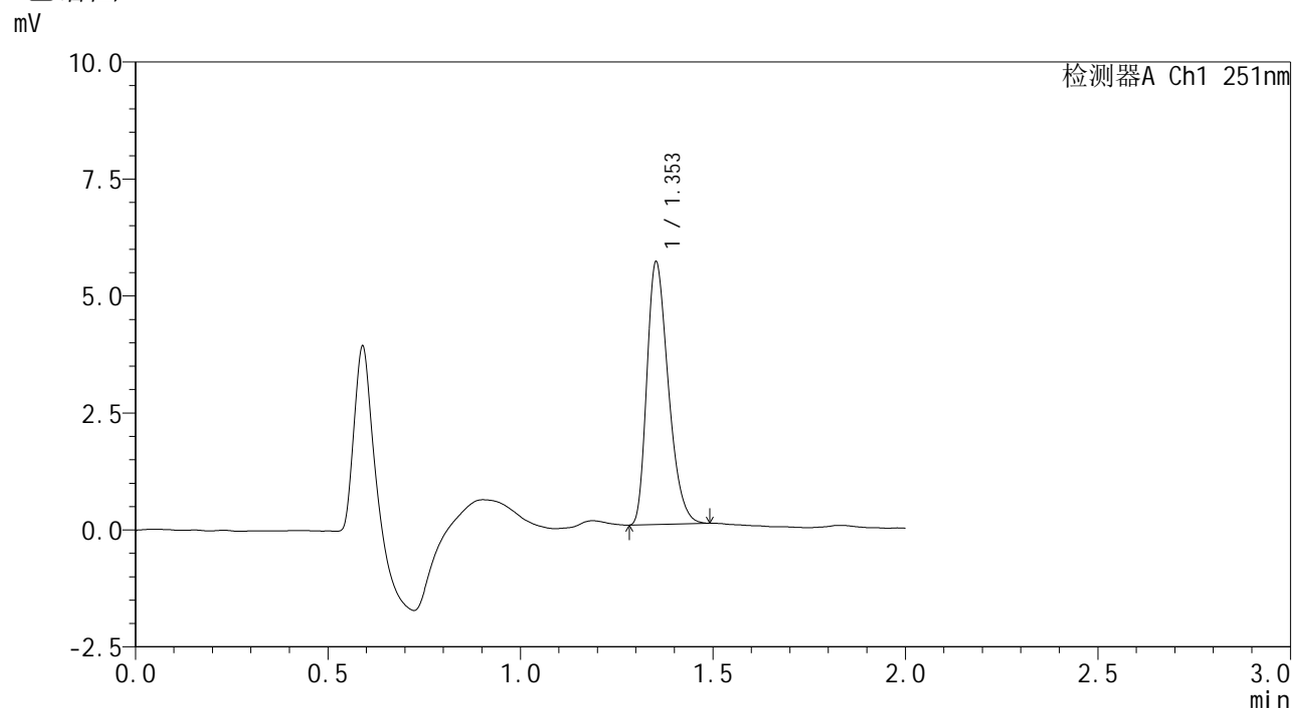


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-844-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:43:32 实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2025/08/12 17:31:18 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.353	21698	100.000	5584	2809	1.315	--
总计		21698	100.000	5584			

图190 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-1-3

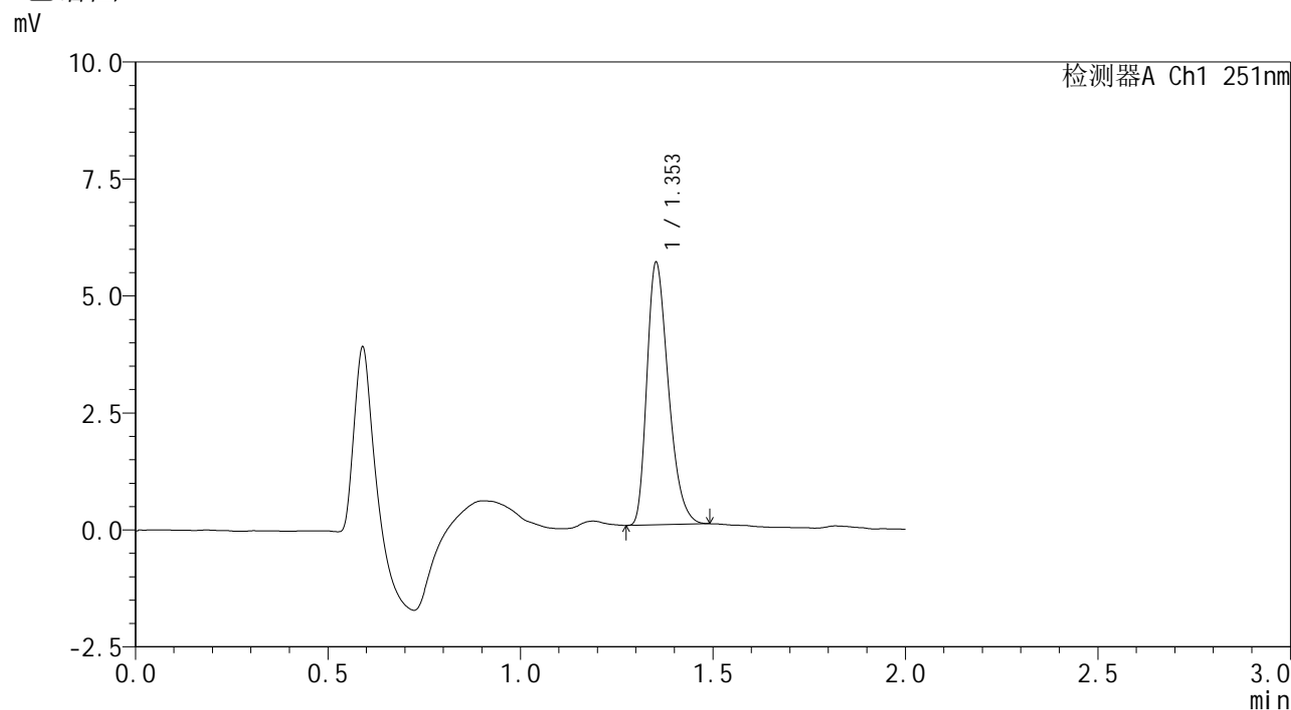


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-845-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 19:46:01	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	21683	100.000	5579	2811	1.325	--
总计		21683	100.000	5579			

图191 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-1-4

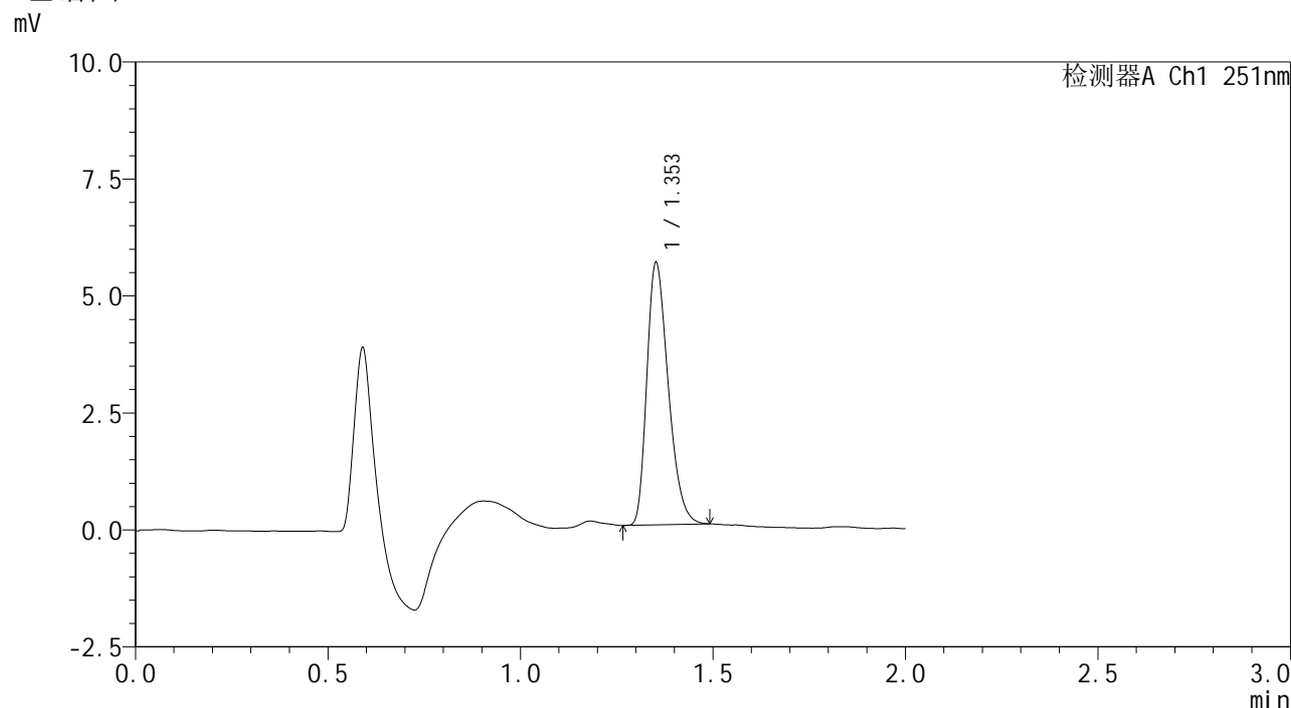


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-846-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 19:48:30	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	21633	100.000	5570	2813	1.316	--
总计		21633	100.000	5570			

图192 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-1-5

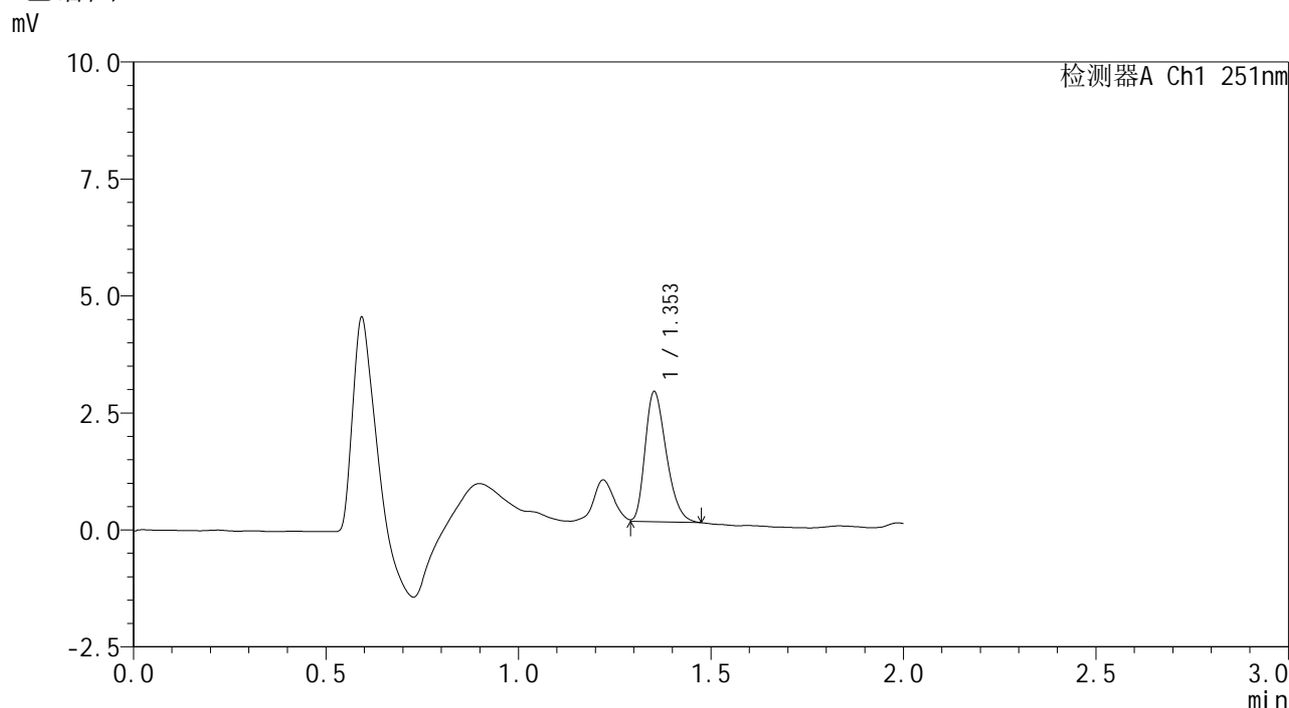


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-847-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-1  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:50:59 实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2025/08/12 17:31:28 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.353	10629	100.000	2772	2870	1.302	--
总计		10629	100.000	2772			

图193 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片1<br>供试品溶液-1

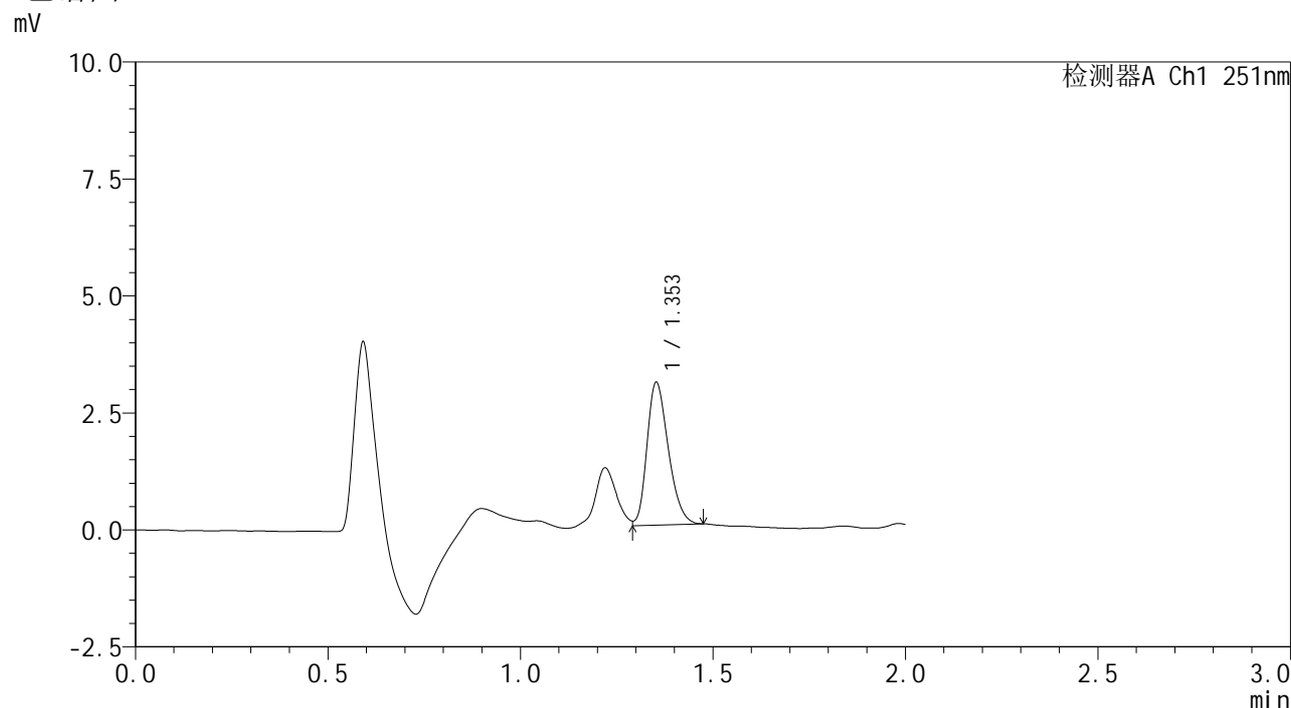


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-848-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:53:27	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	11736	100.000	3038	2840	1.259	--
总计		11736	100.000	3038			

图194 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片2<br>供试品溶液-1

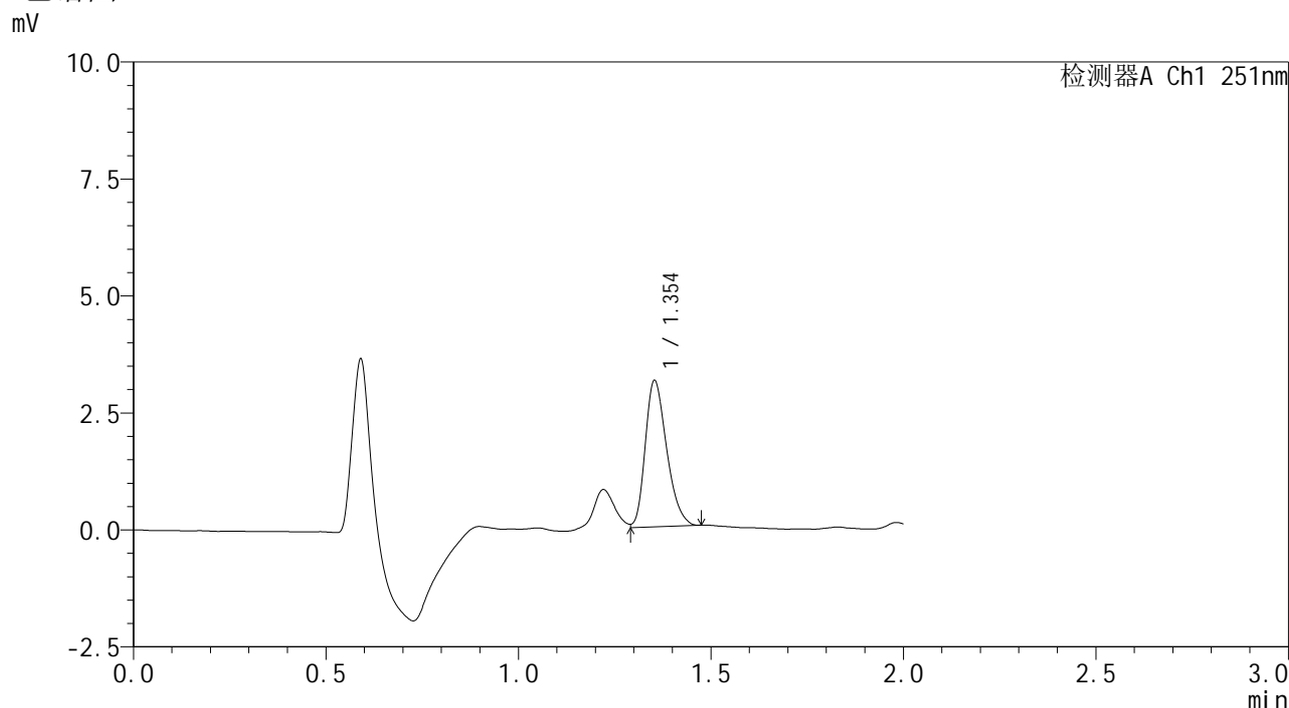


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-849-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-19  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 19:55:55 实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2025/08/12 17:31:35 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.354	12101	100.000	3124	2821	1.275	--
总计		12101	100.000	3124			

图195 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片3<br>供试品溶液-1

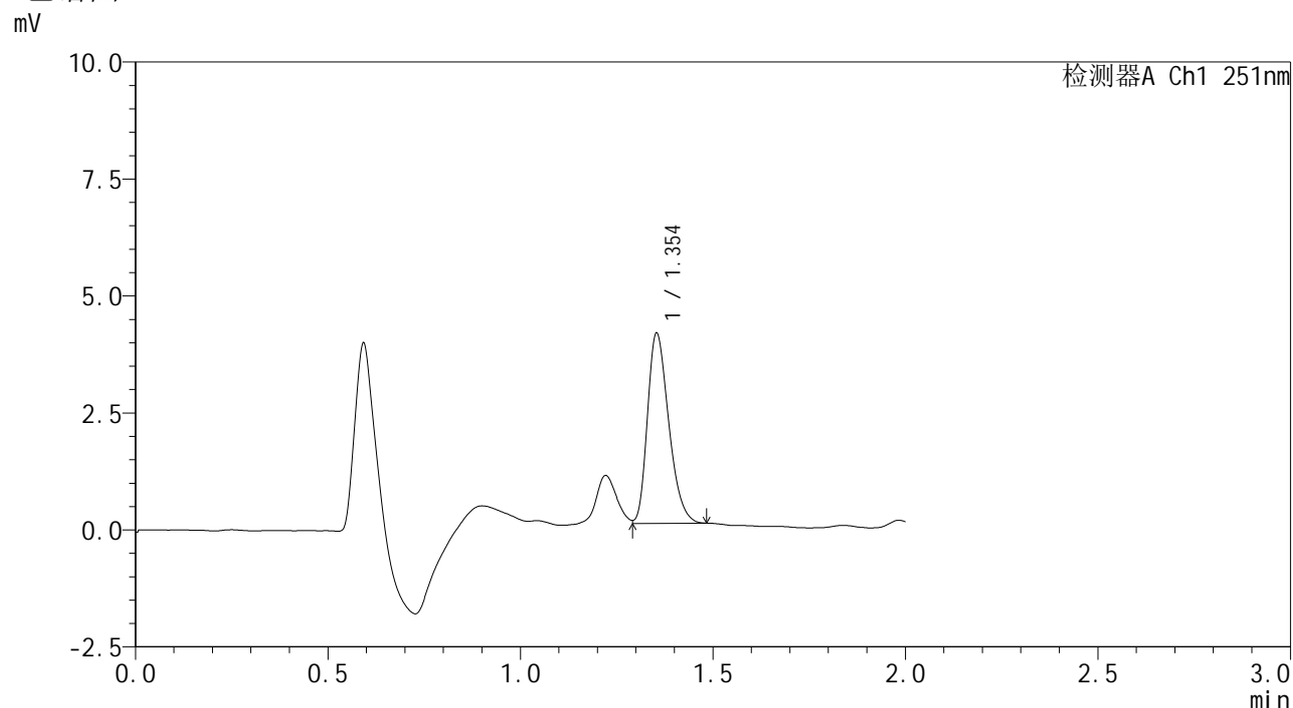


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-850-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 19:58:23	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	15606	100.000	4061	2862	1.295	--
总计		15606	100.000	4061			

图196 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片4<br>供试品溶液-1

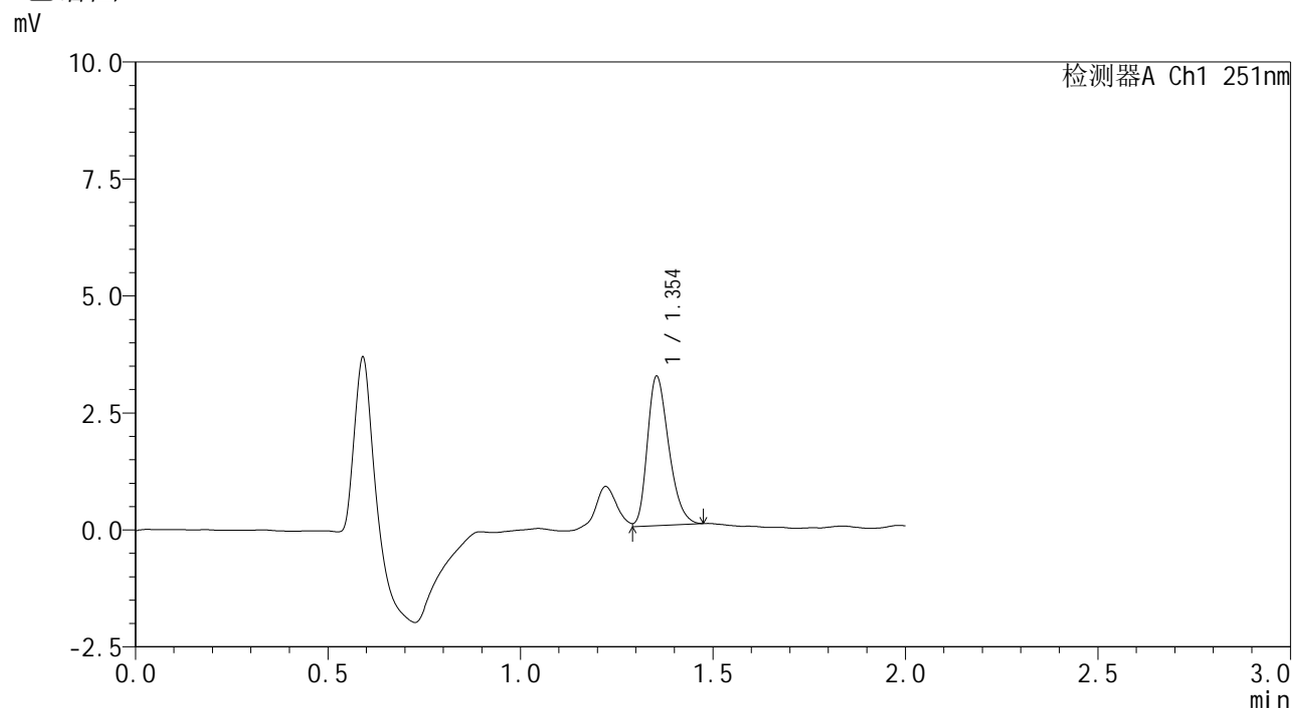


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-851-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:00:52	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	12299	100.000	3190	2845	1.280	--
总计		12299	100.000	3190			

图197 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片5<br>供试品溶液-1

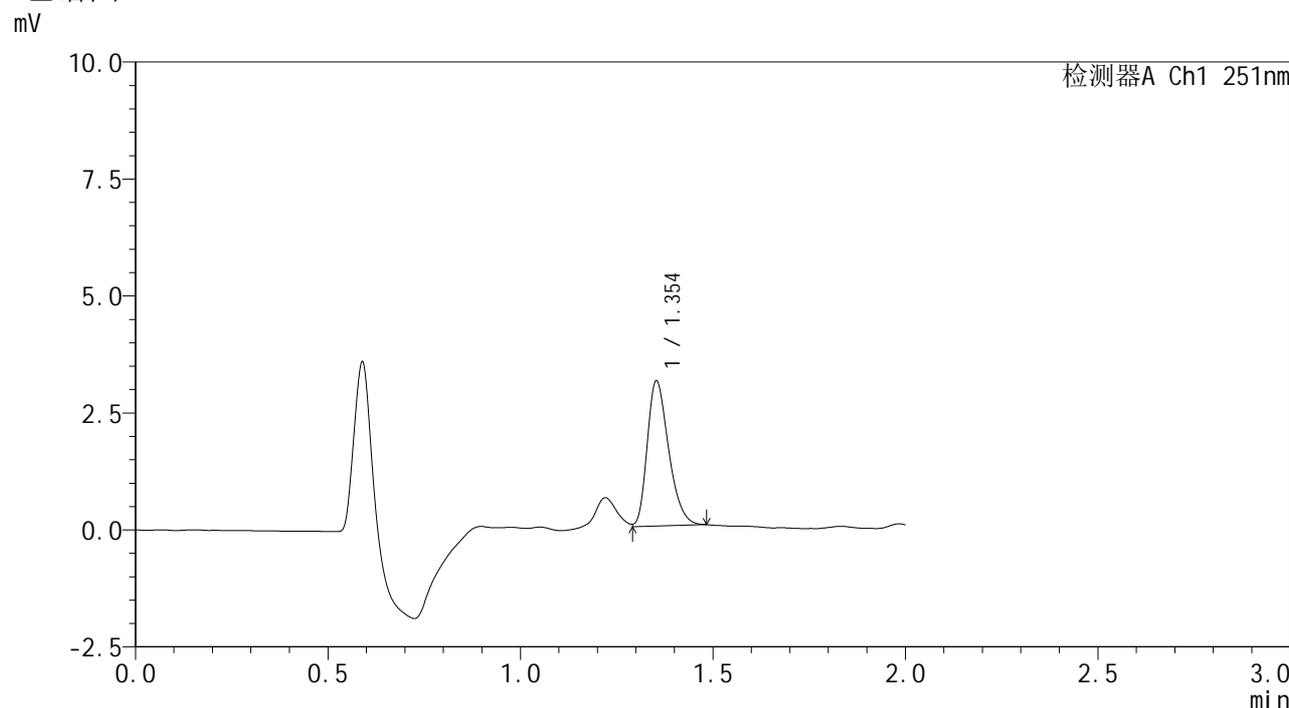


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-852-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:03:21	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	11994	100.000	3096	2840	1.307	--
总计		11994	100.000	3096			

图198 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片6<br>供试品溶液-1

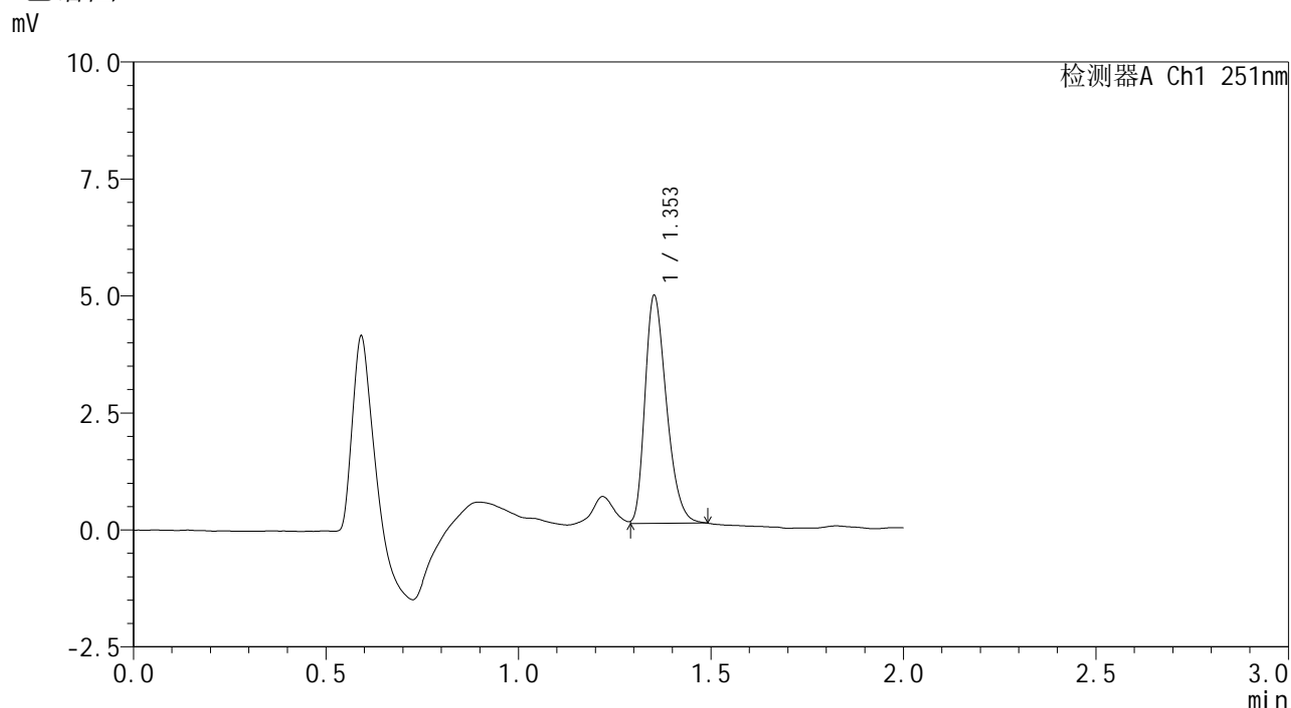


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-853-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:05:49	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	18803	100.000	4849	2822	1.312	--
总计		18803	100.000	4849			

图199 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片1<br>供试品溶液-1

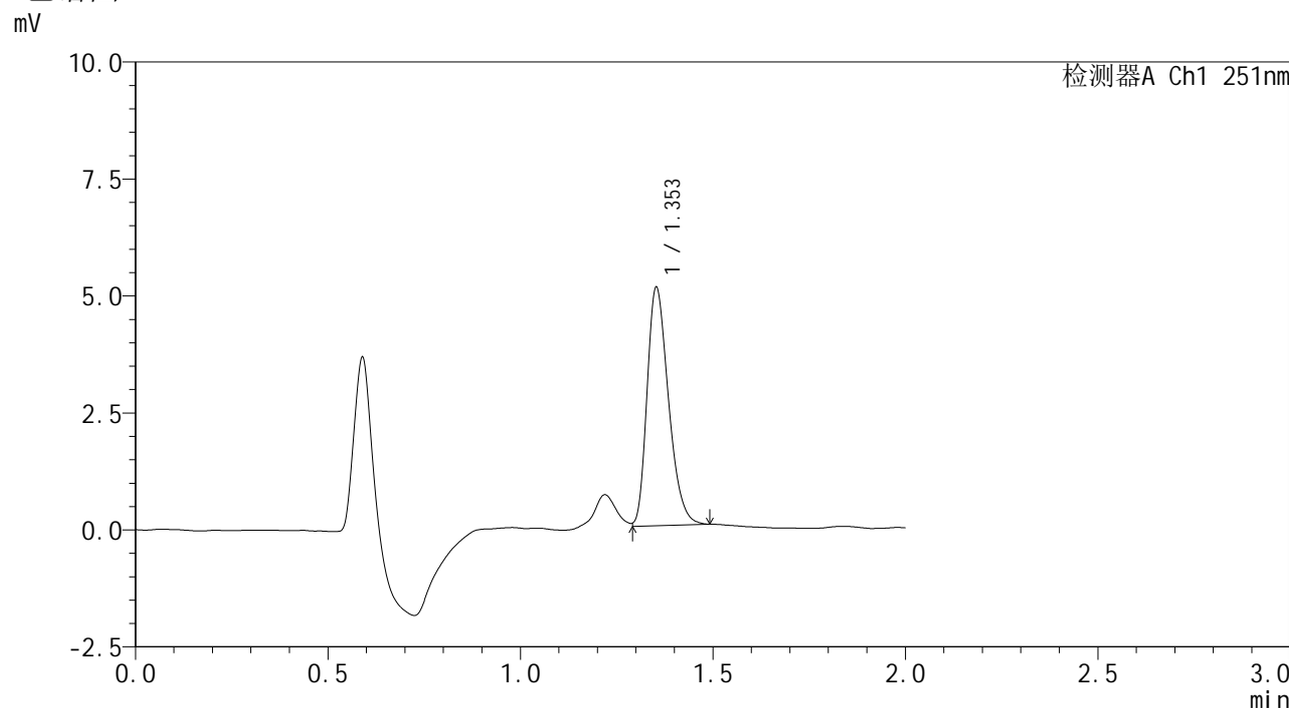


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-854-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:08:17	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	19666	100.000	5078	2832	1.300	--
总计		19666	100.000	5078			

图200 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片2<br>供试品溶液-1

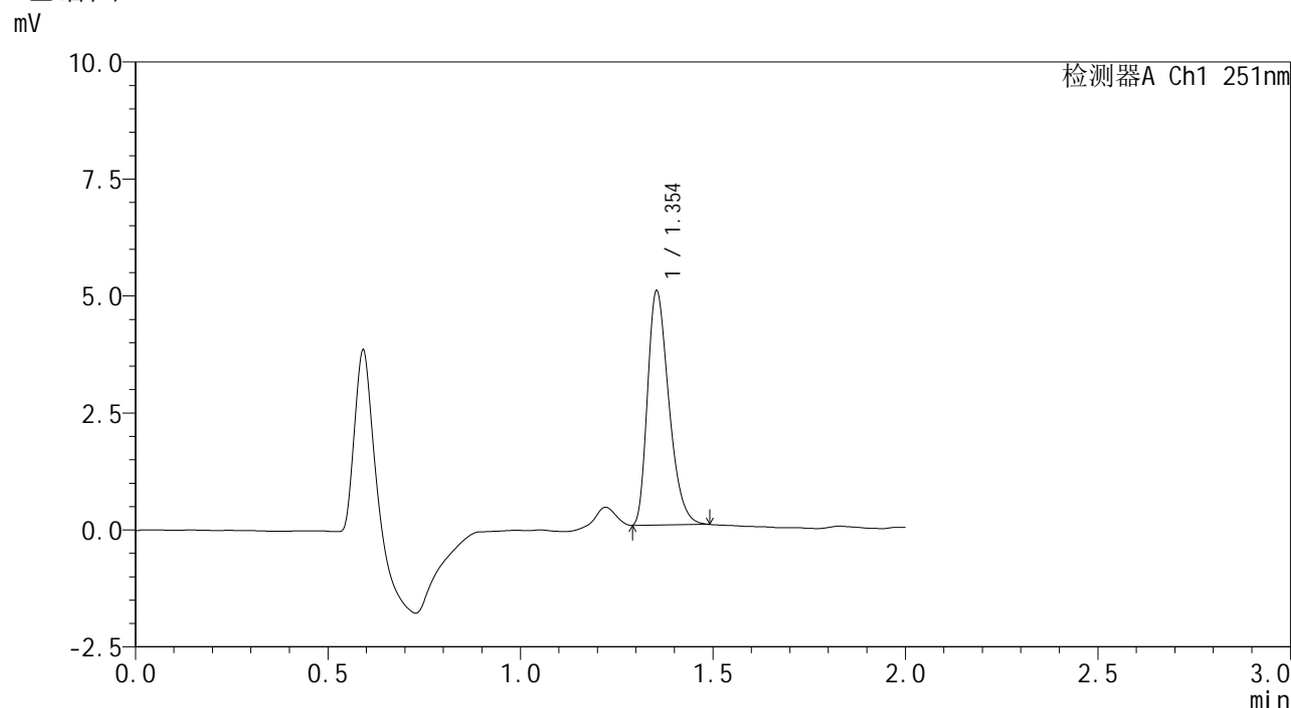


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-855-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:10:45	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:31:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	19218	100.000	4999	2867	1.328	--
总计		19218	100.000	4999			

图201 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片3<br>供试品溶液-1

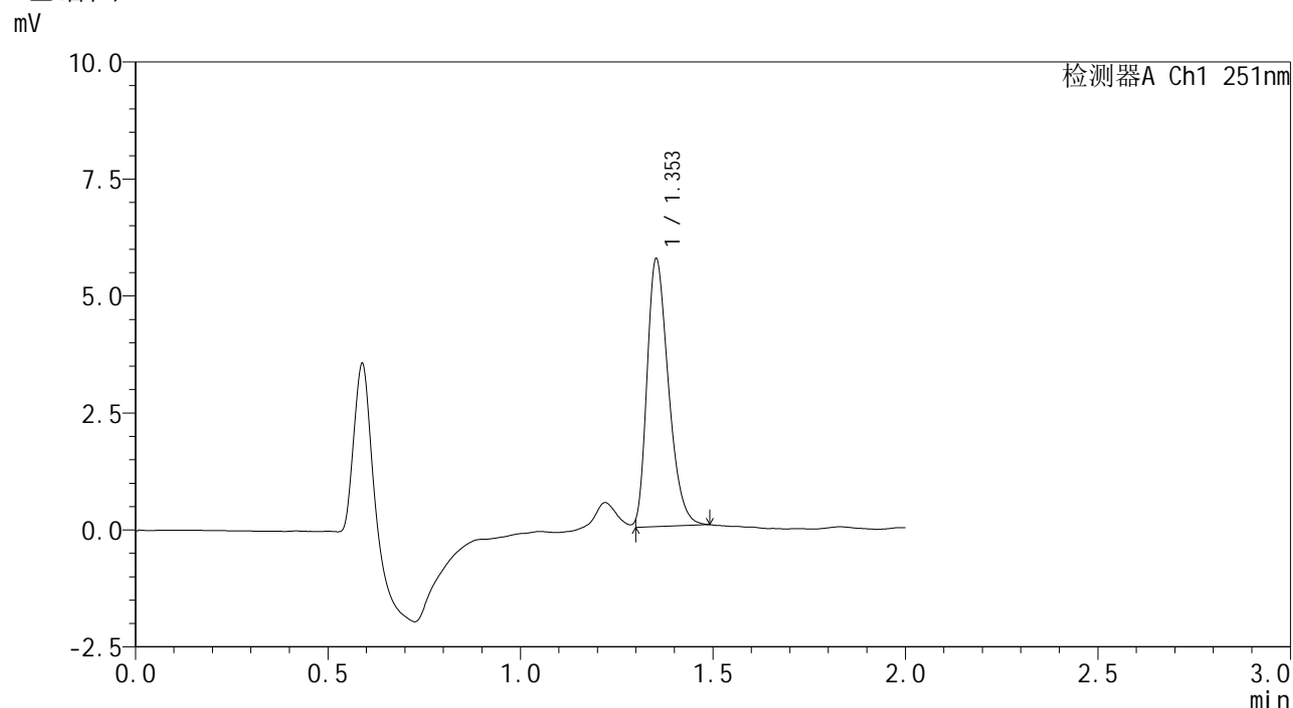


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-856-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-10min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 1-29  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 20:13:12 实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2025/08/12 17:31:57 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.353	22050	100.000	5702	2832	1.310	--
总计		22050	100.000	5702			

图202 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片4<br>供试品溶液-1

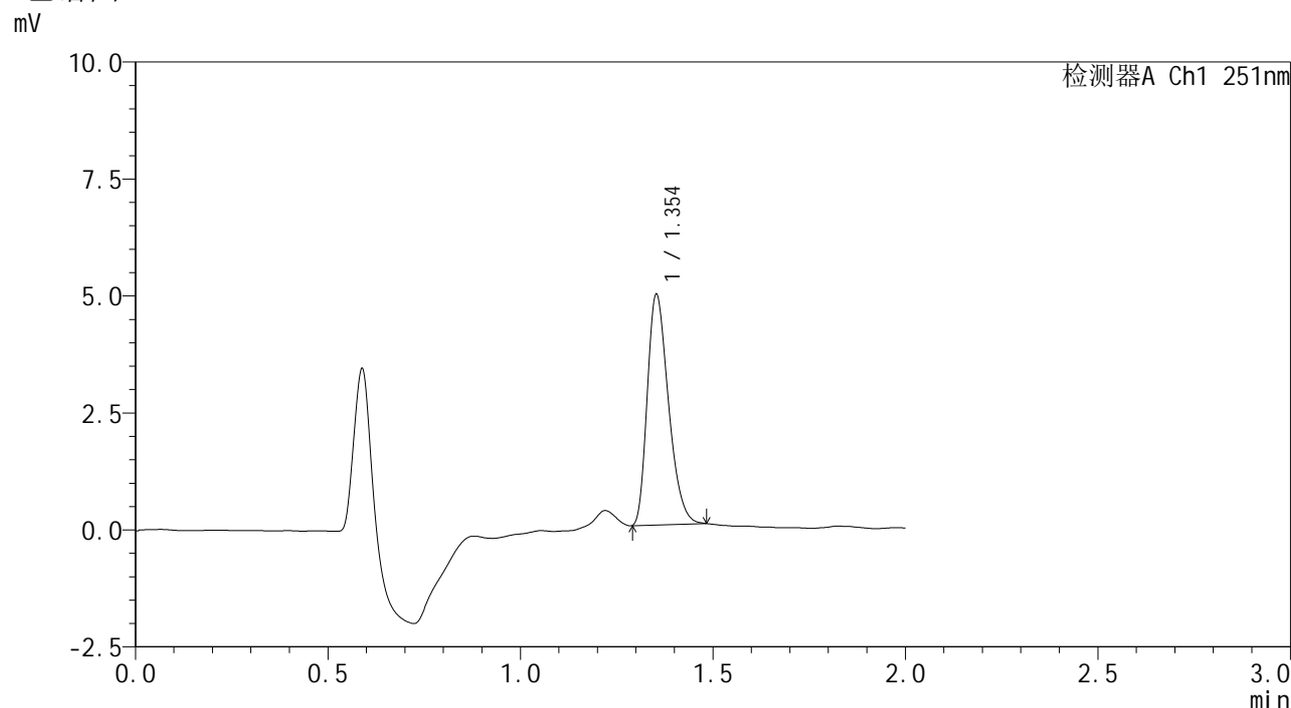


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-857-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:15:41	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	18801	100.000	4912	2880	1.311	--
总计		18801	100.000	4912			

图203 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片5<br>供试品溶液-1

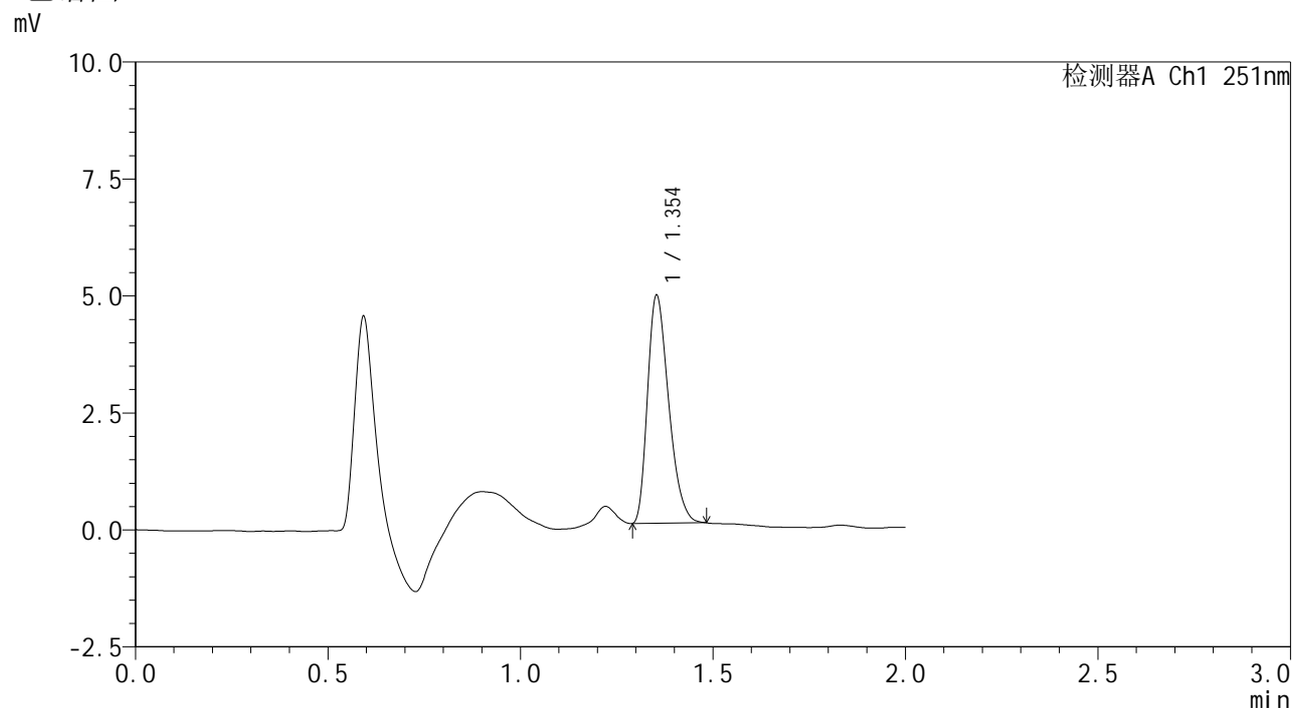


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-858-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:18:08	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	18548	100.000	4866	2882	1.316	--
总计		18548	100.000	4866			

图204 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片6<br>供试品溶液-1

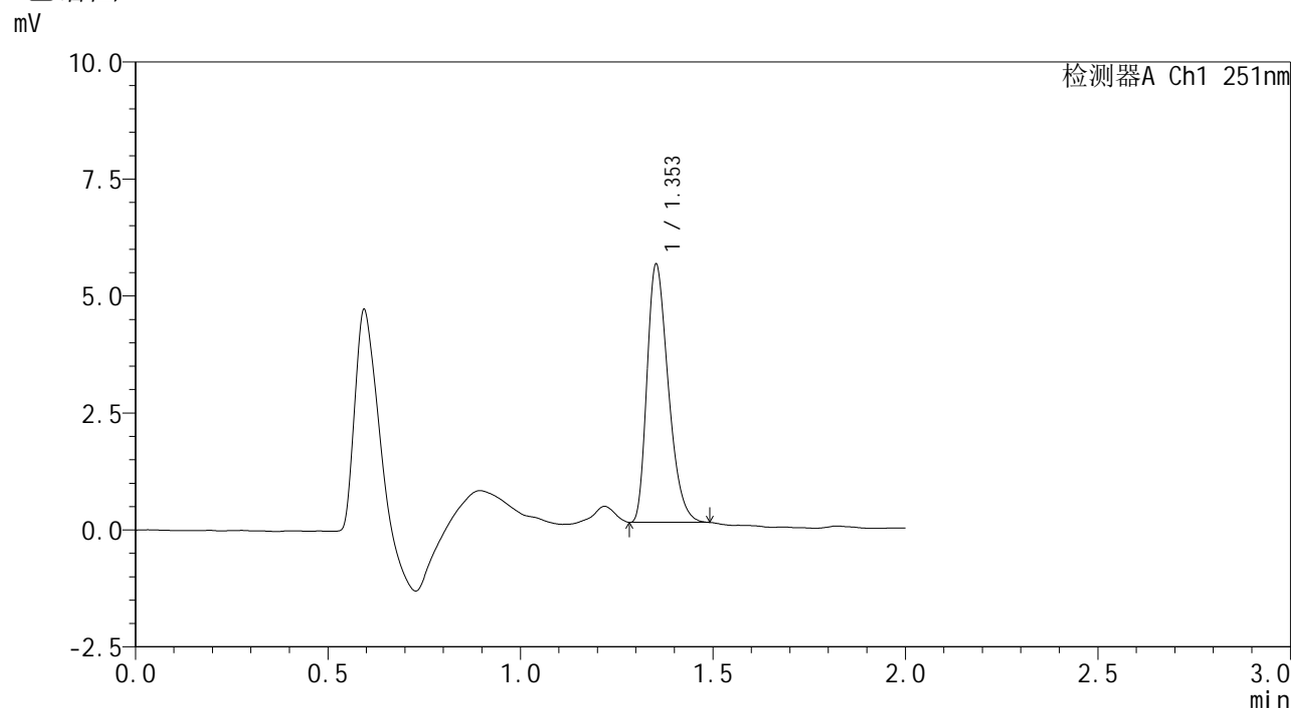


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-859-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:20:37 实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2025/08/12 17:32:07 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.353	21153	100.000	5487	2852	1.326	--
总计		21153	100.000	5487			

图205 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片1<br>供试品溶液-1

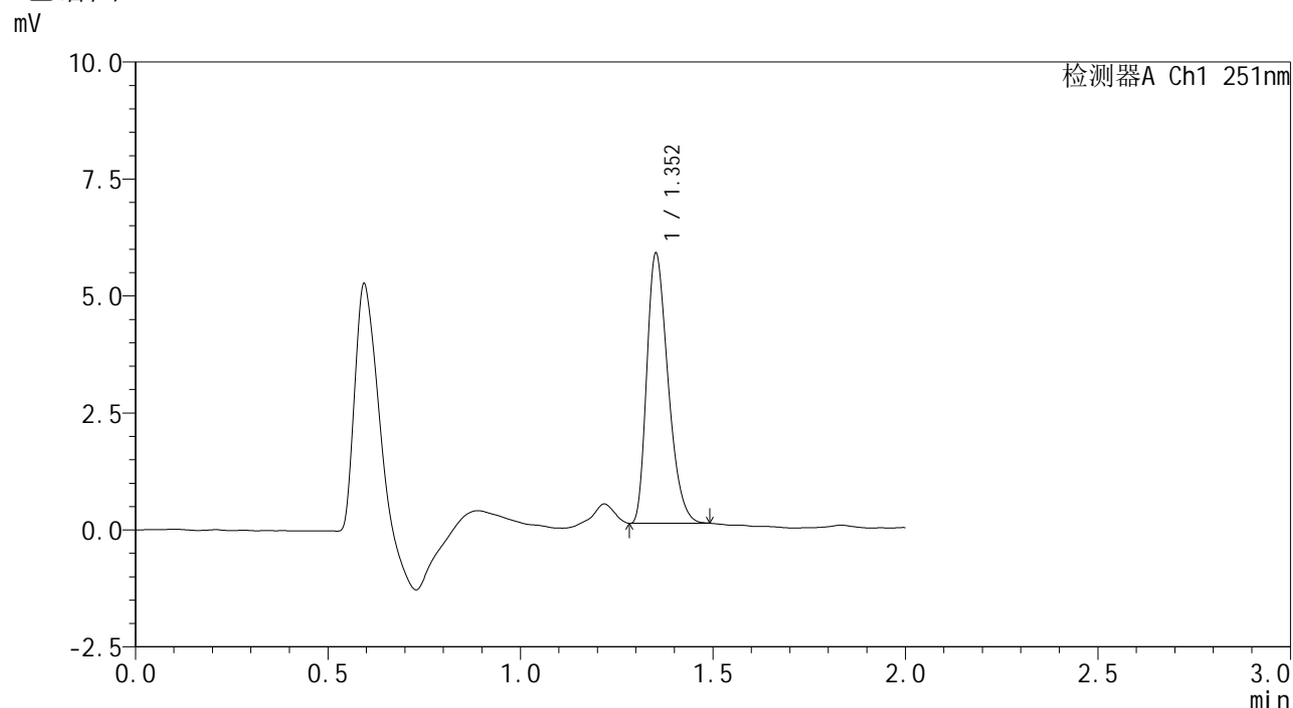


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-860-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:23:06	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22057	100.000	5728	2859	1.321	--
总计		22057	100.000	5728			

图206 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片2<br>供试品溶液-1

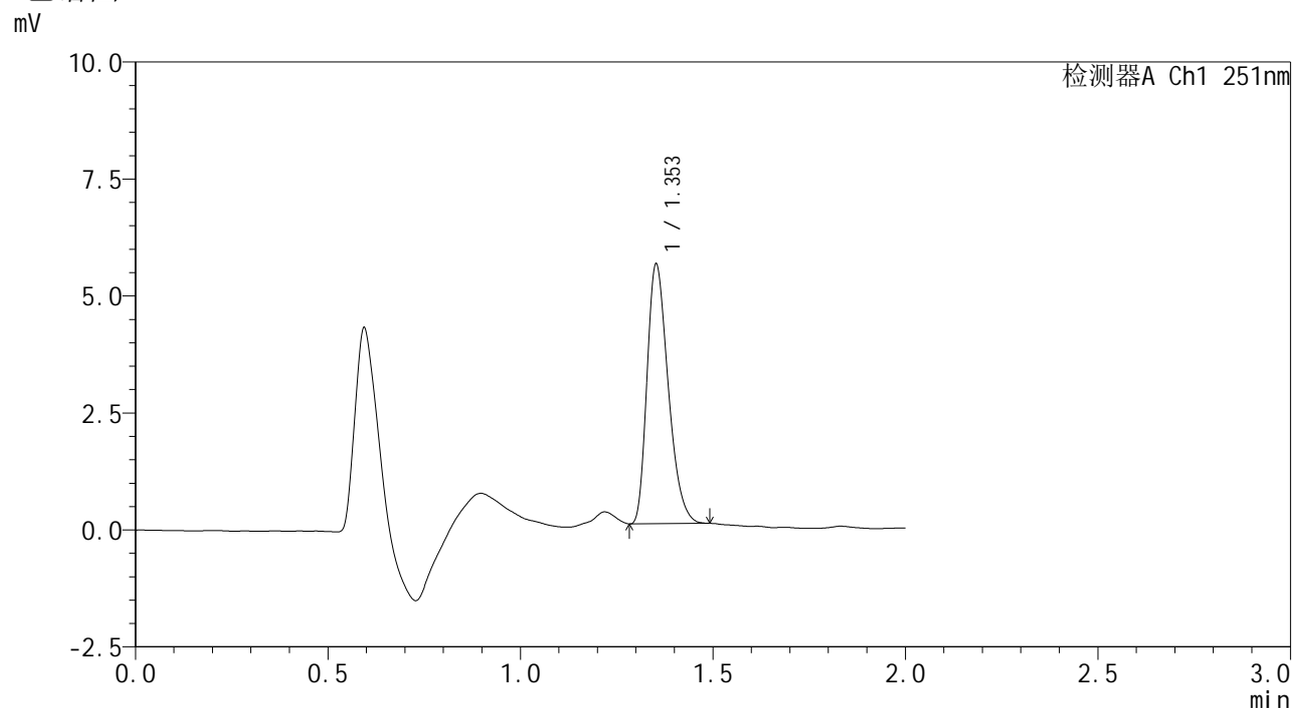


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-861-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:25:34	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	21185	100.000	5521	2869	1.316	--
总计		21185	100.000	5521			

图207 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片3<br>供试品溶液-1

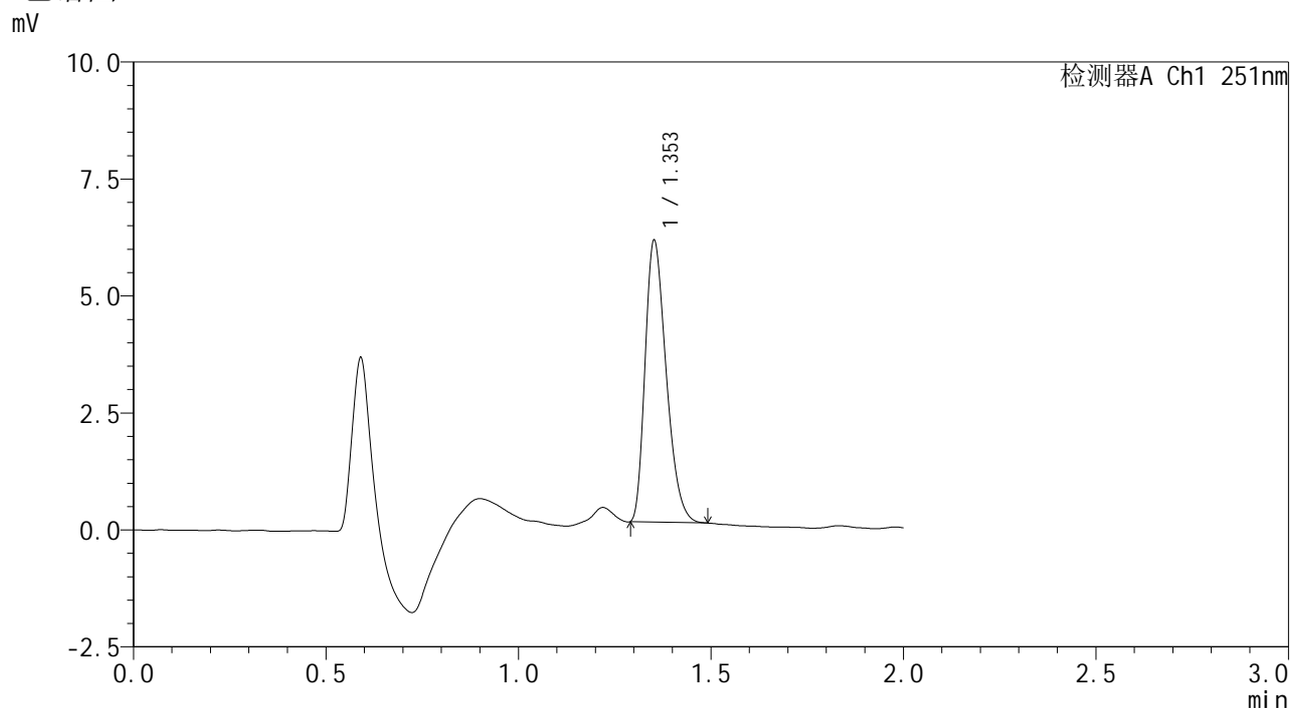


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-862-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:28:02	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22924	100.000	5992	2877	1.317	--
总计		22924	100.000	5992			

图208 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

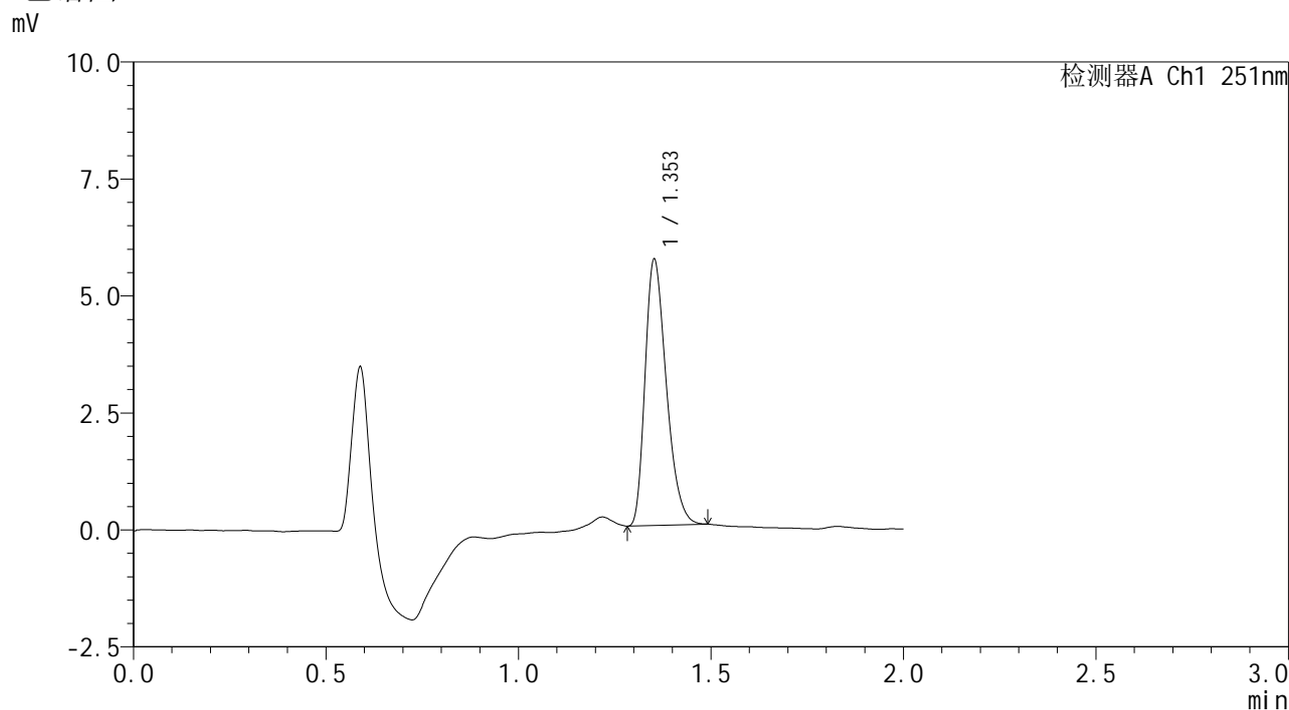


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-863-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:30:31	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	21770	100.000	5662	2873	1.318	--
总计		21770	100.000	5662			

图209 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片5<br>供试品溶液-1

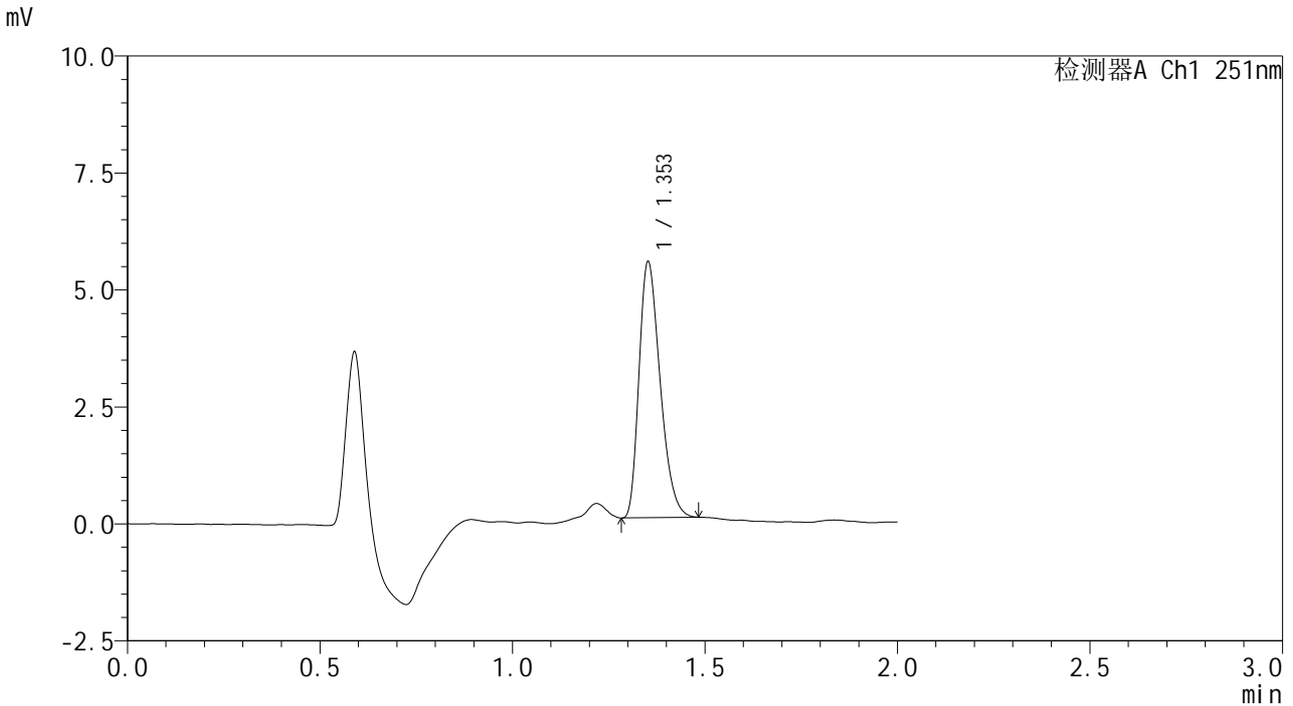


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-864-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:32:59	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	20810	100.000	5440	2882	1.316	--
总计		20810	100.000	5440			

图210 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片6<br>供试品溶液-1

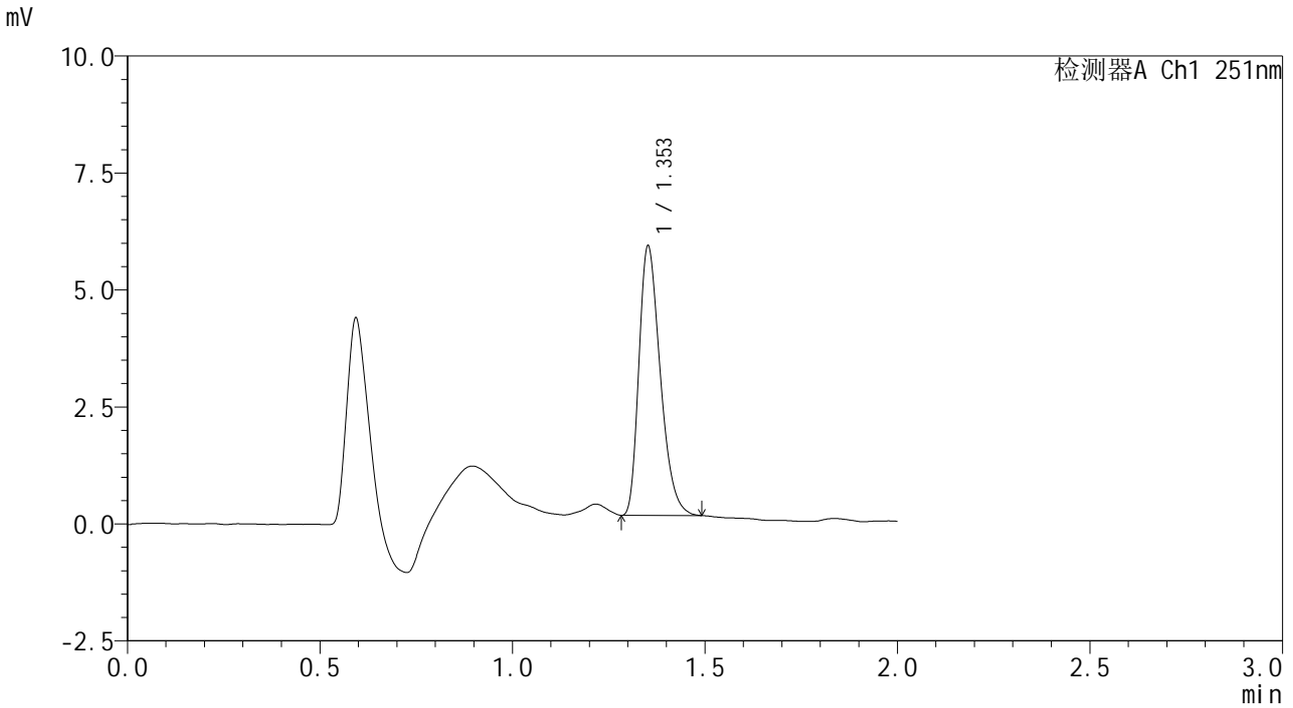


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-865-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:35:26	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22129	100.000	5721	2846	1.327	--
总计		22129	100.000	5721			

图211 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片1<br>供试品溶液-1

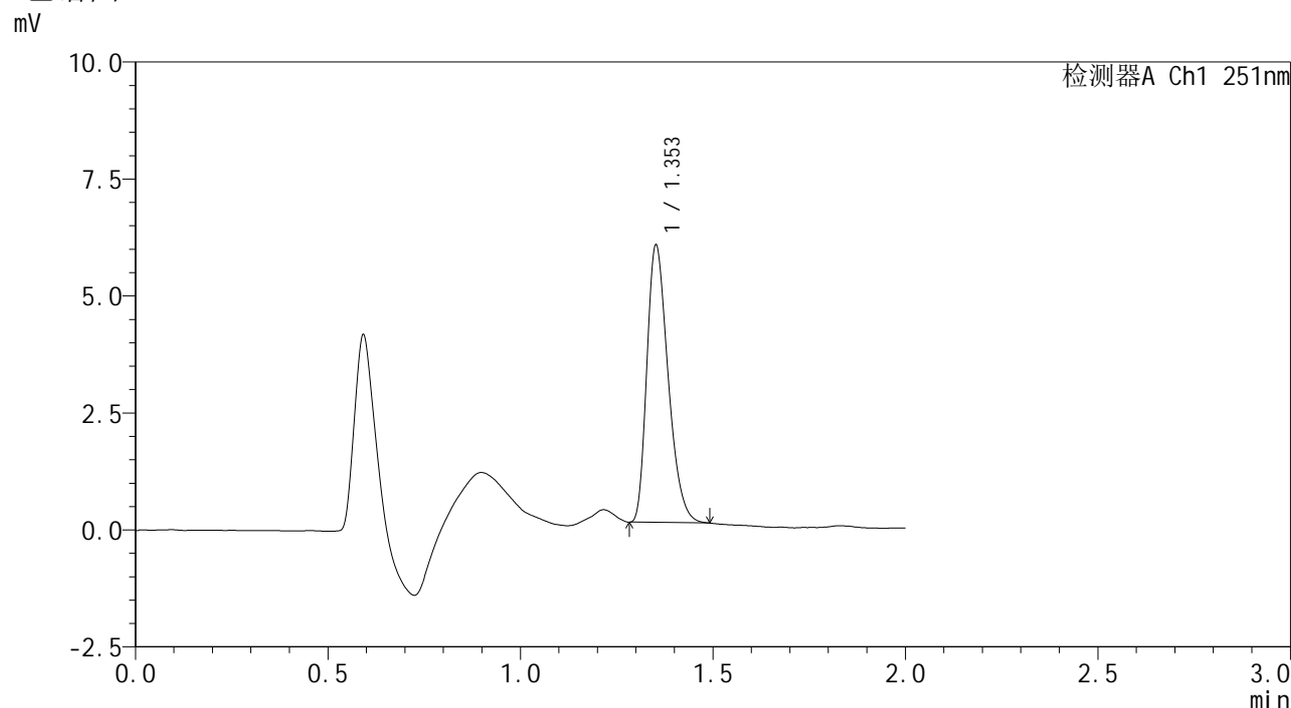


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-866-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:37:55	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22690	100.000	5887	2864	1.321	--
总计		22690	100.000	5887			

图212 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片2<br>供试品溶液-1

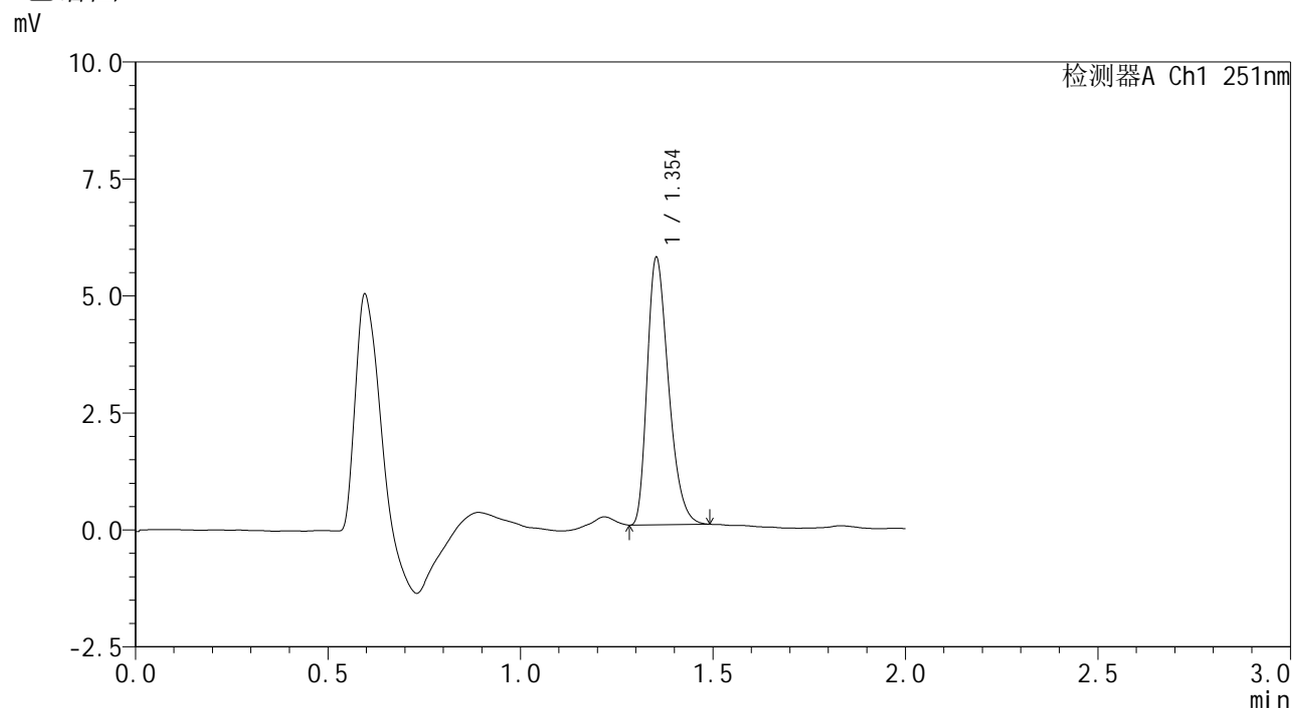


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-867-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:40:23	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	21933	100.000	5695	2863	1.327	--
总计		21933	100.000	5695			

图213 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片3<br>供试品溶液-1

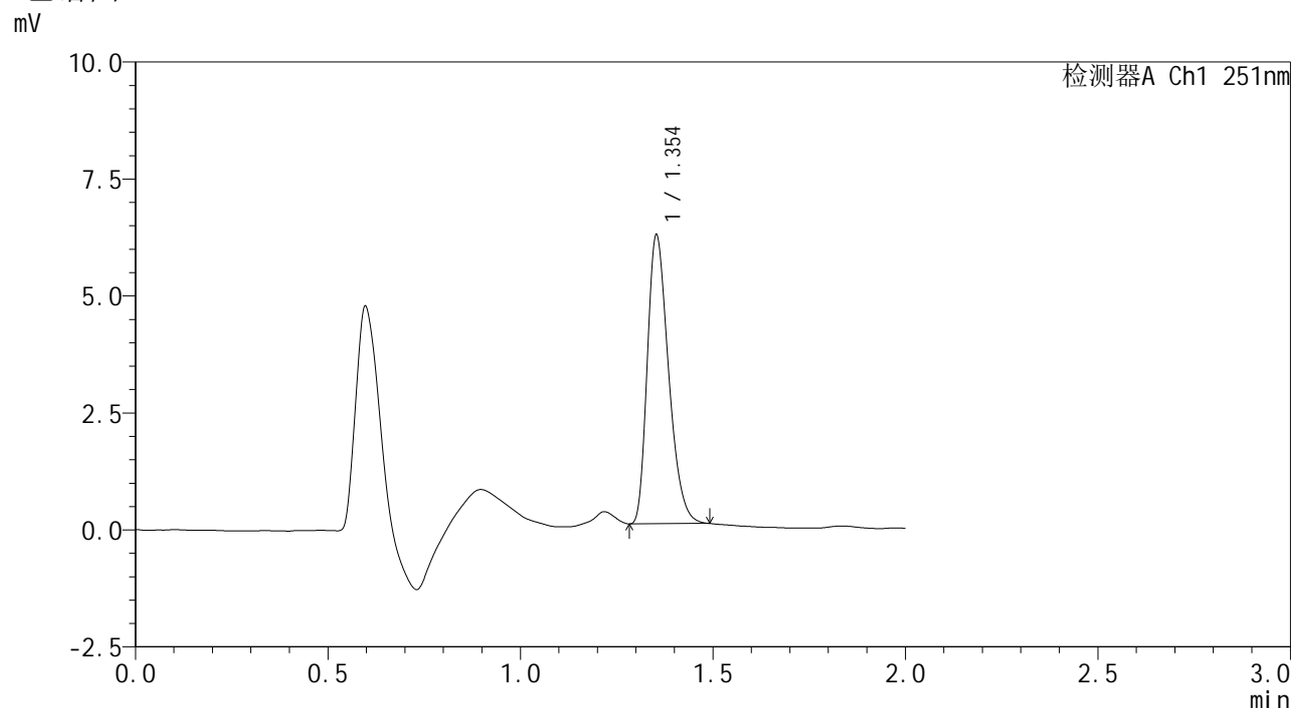


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-868-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:42:51	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23618	100.000	6153	2866	1.317	--
总计		23618	100.000	6153			

图214 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片4<br>供试品溶液-1

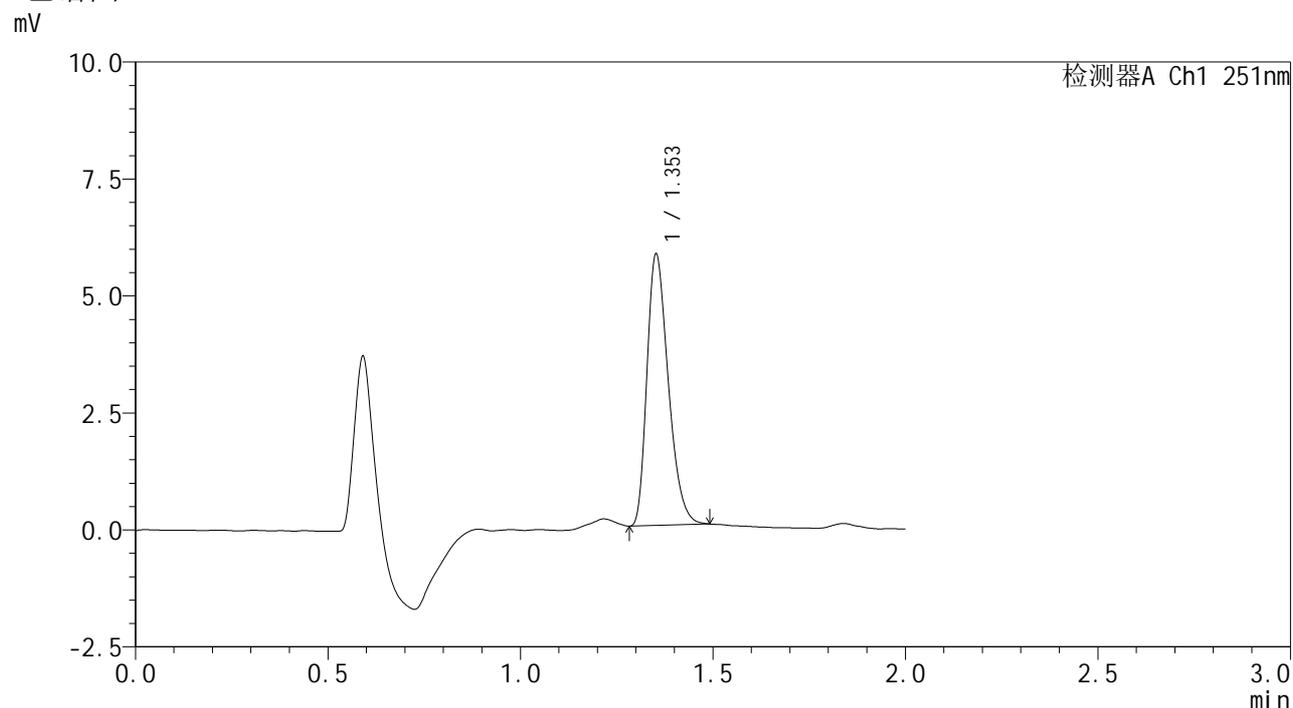


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-869-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:45:19	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22290	100.000	5769	2846	1.318	--
总计		22290	100.000	5769			

图215 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片5<br>供试品溶液-1

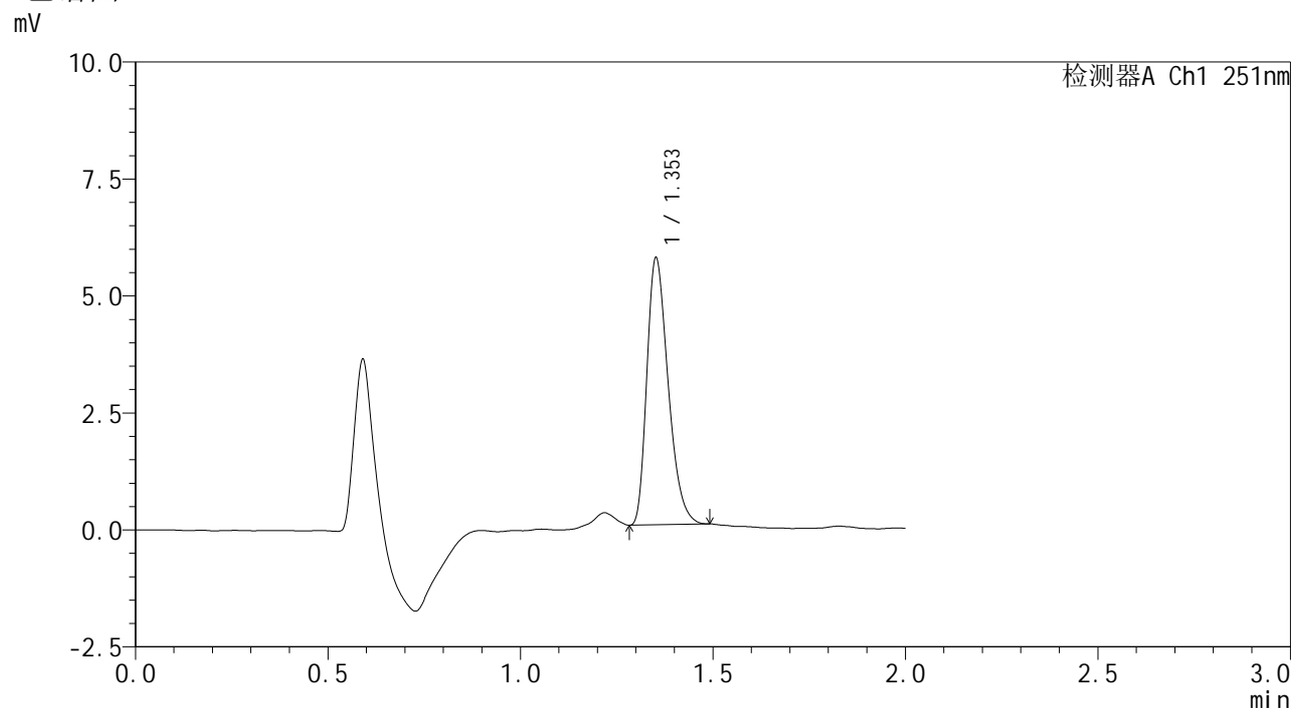


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-870-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:47:46	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	21873	100.000	5666	2860	1.326	--
总计		21873	100.000	5666			

图216 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片6<br>供试品溶液-1

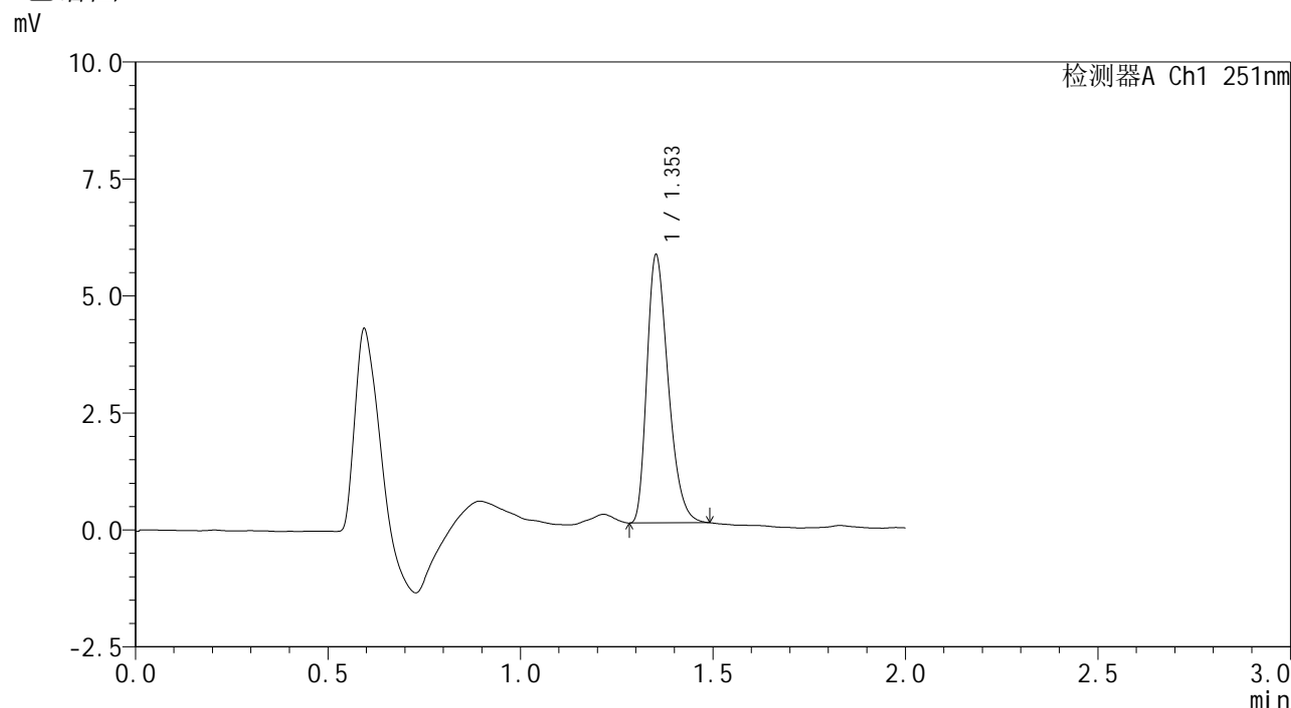


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-871-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:50:14	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	21996	100.000	5694	2859	1.324	--
总计		21996	100.000	5694			

图217 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片1<br>供试品溶液-1

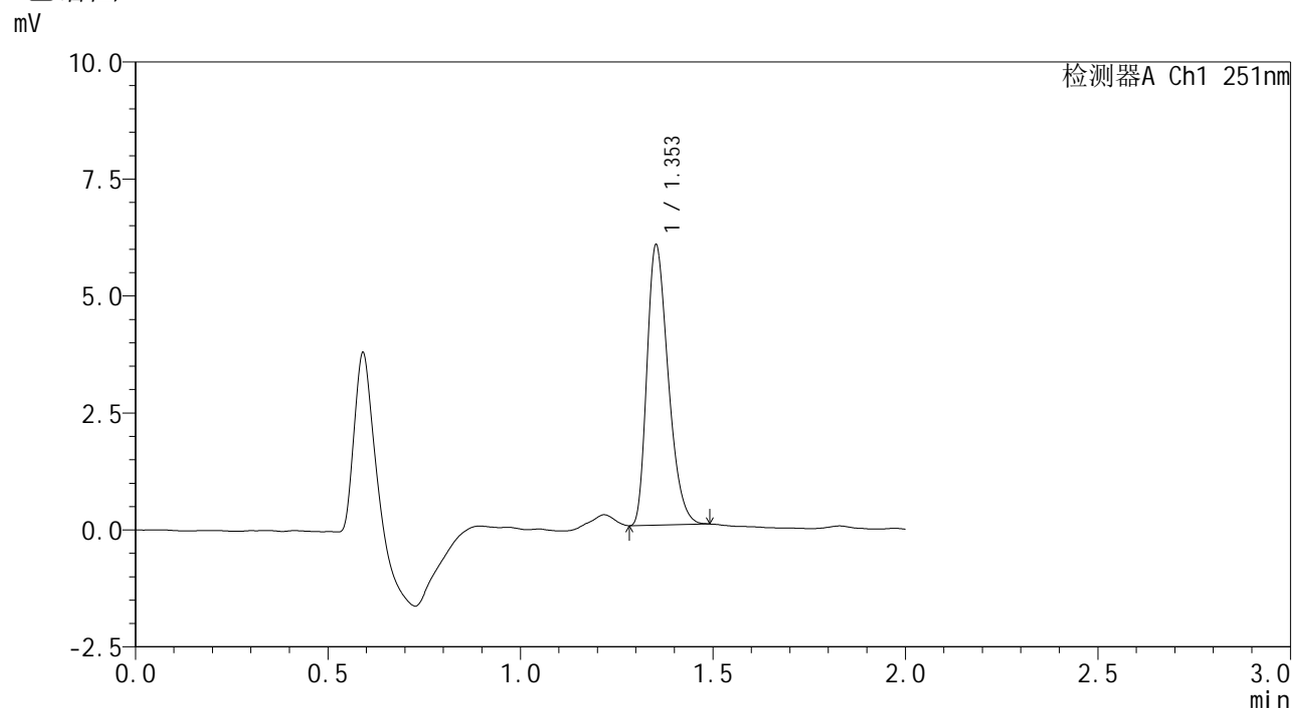


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-872-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:52:43	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22943	100.000	5958	2859	1.317	--
总计		22943	100.000	5958			

图218 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片2<br>供试品溶液-1

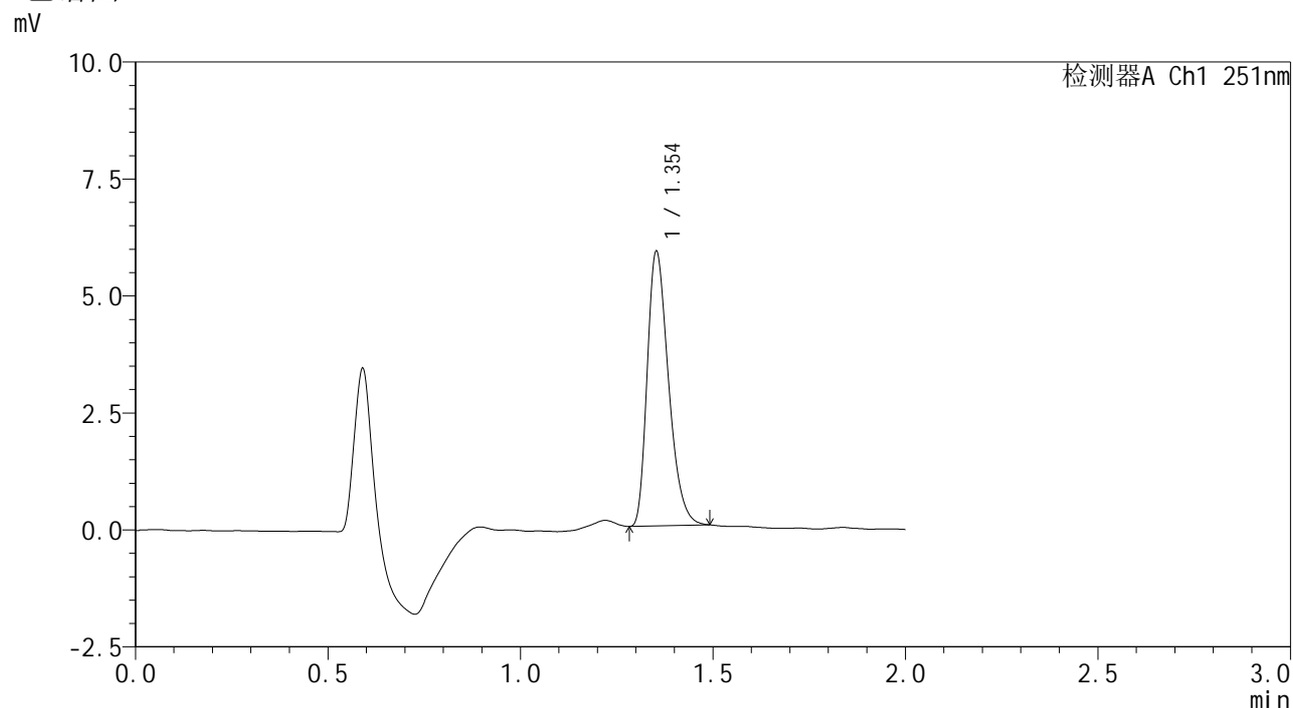


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-873-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 20:55:11	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22530	100.000	5850	2866	1.325	--
总计		22530	100.000	5850			

图219 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片3<br>供试品溶液-1

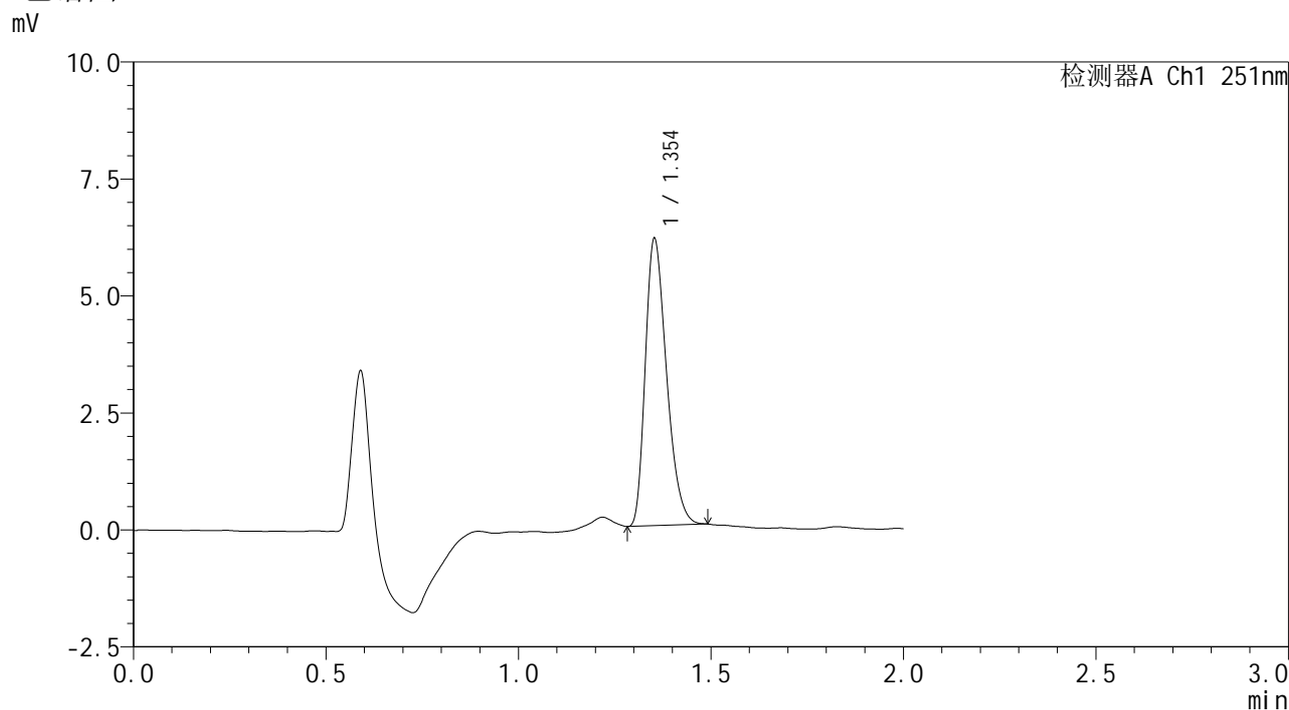


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-874-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 20:57:39	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23491	100.000	6119	2859	1.315	--
总计		23491	100.000	6119			

图220 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片4<br>供试品溶液-1

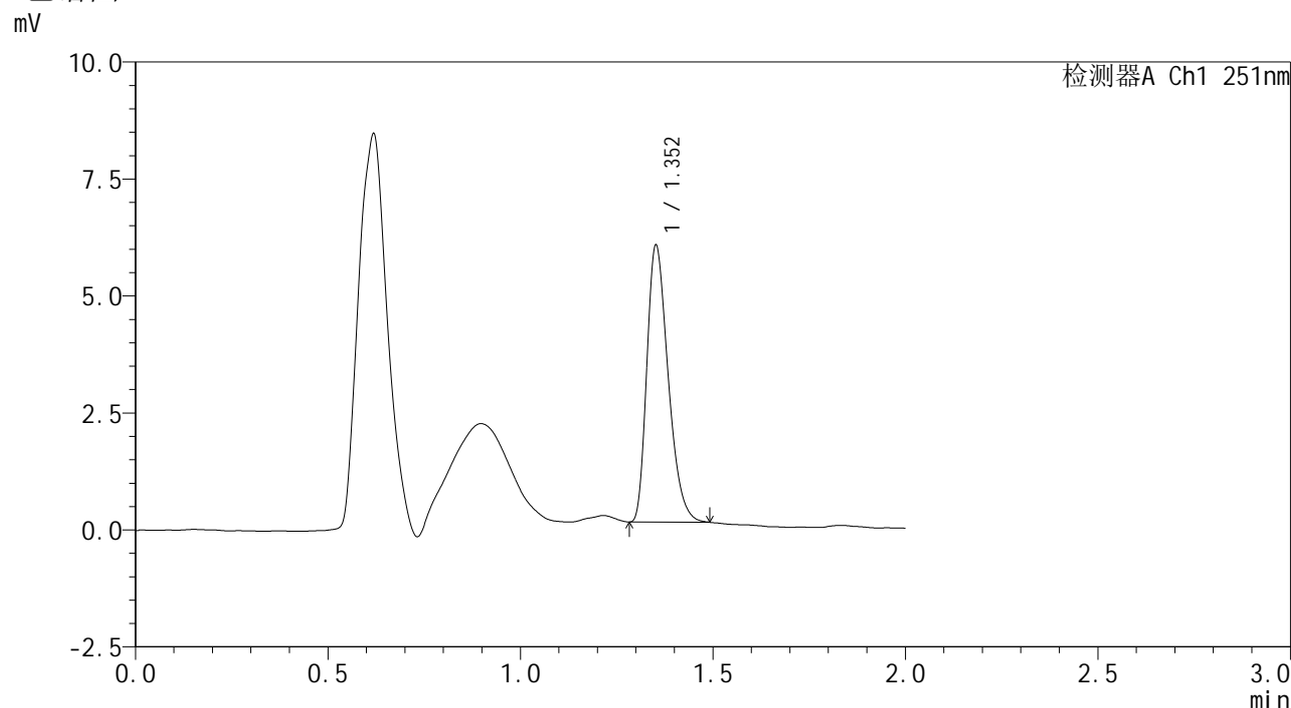


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-875-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:00:08	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:32:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22704	100.000	5877	2853	1.328	--
总计		22704	100.000	5877			

图221 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片5<br>供试品溶液-1

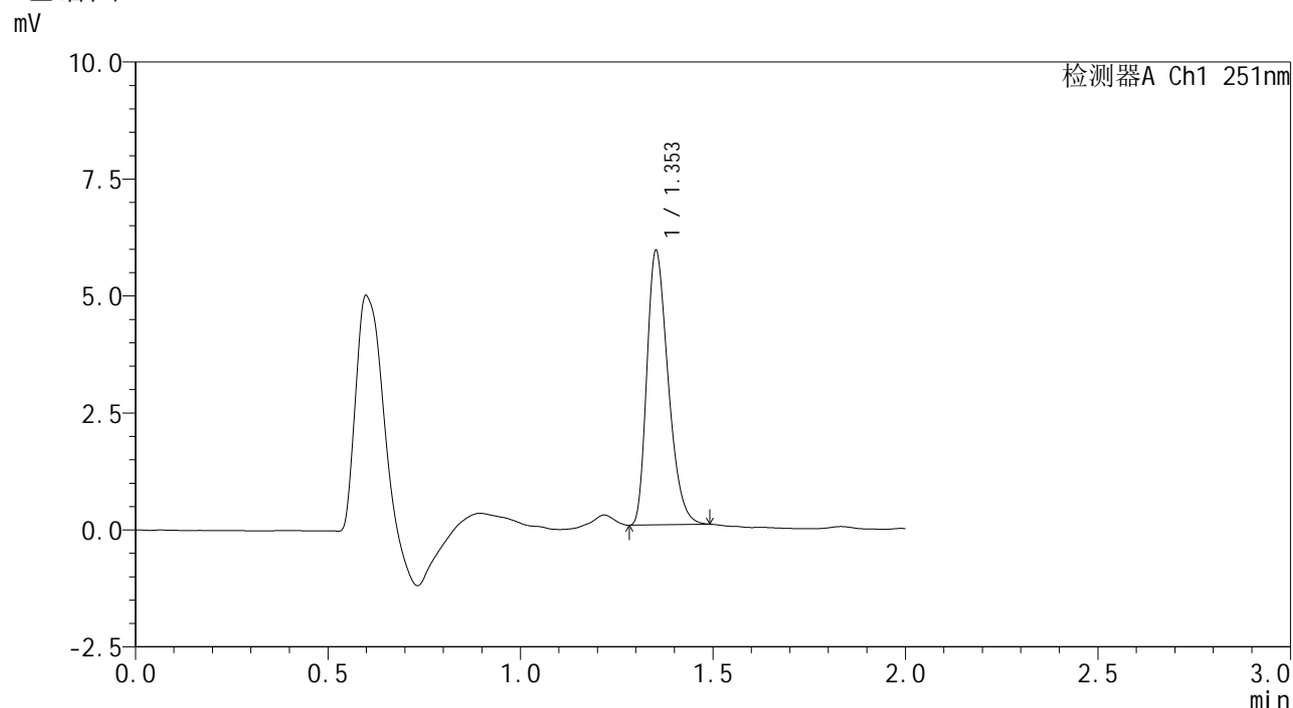


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-876-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:02:36	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22480	100.000	5825	2859	1.319	--
总计		22480	100.000	5825			

图222 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片6<br>供试品溶液-1

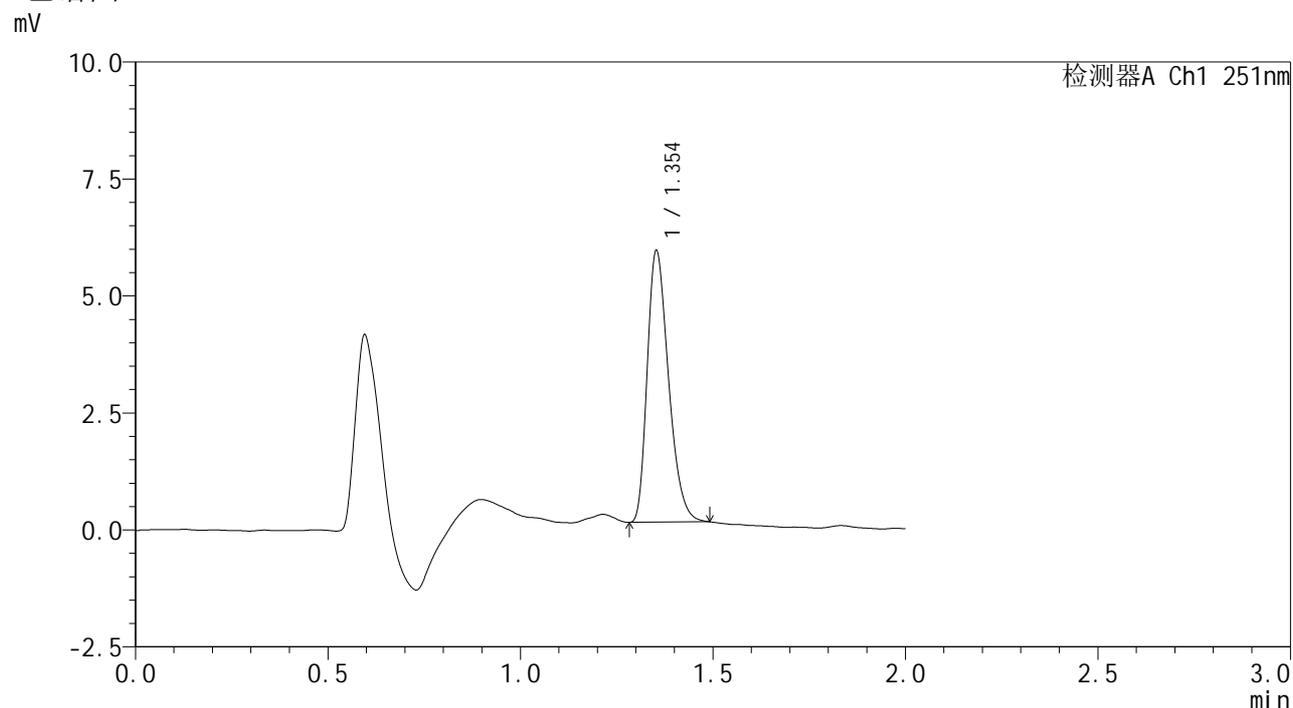


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-877-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:05:04	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22280	100.000	5788	2867	1.313	--
总计		22280	100.000	5788			

图223 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片1<br>供试品溶液-1

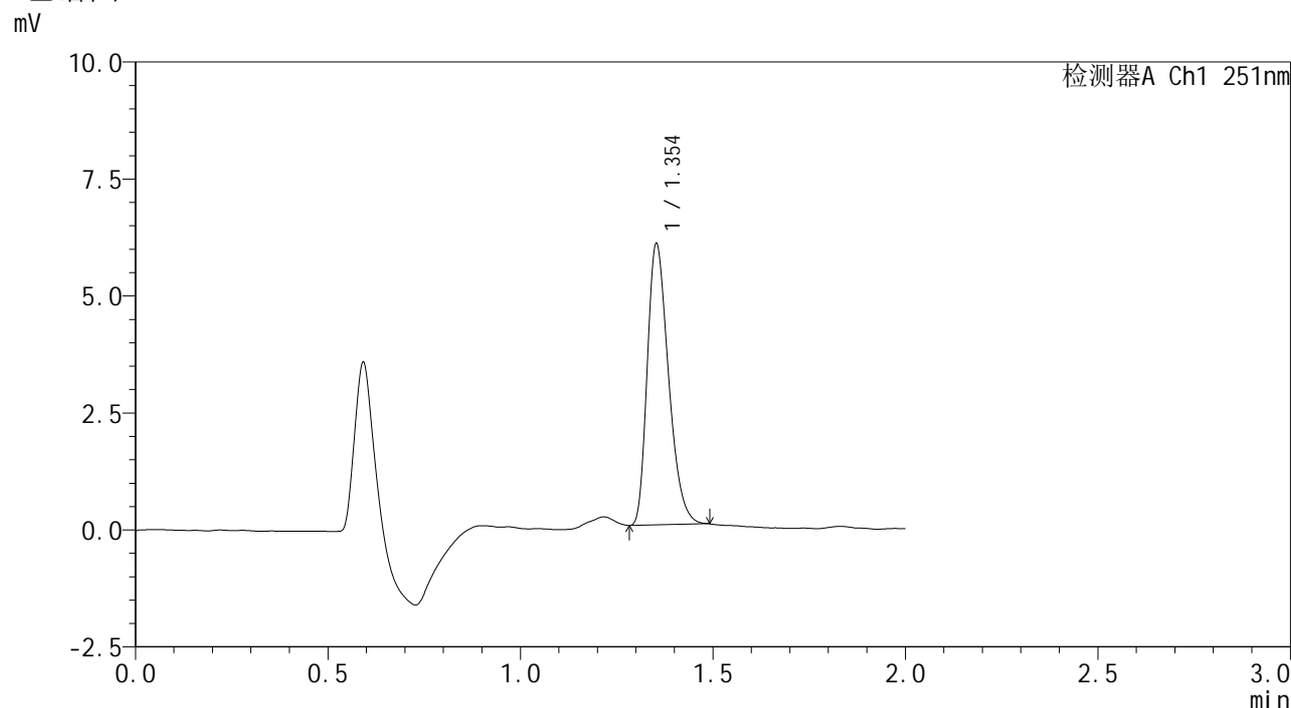


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-878-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:07:32	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23002	100.000	5990	2865	1.315	--
总计		23002	100.000	5990			

图224 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

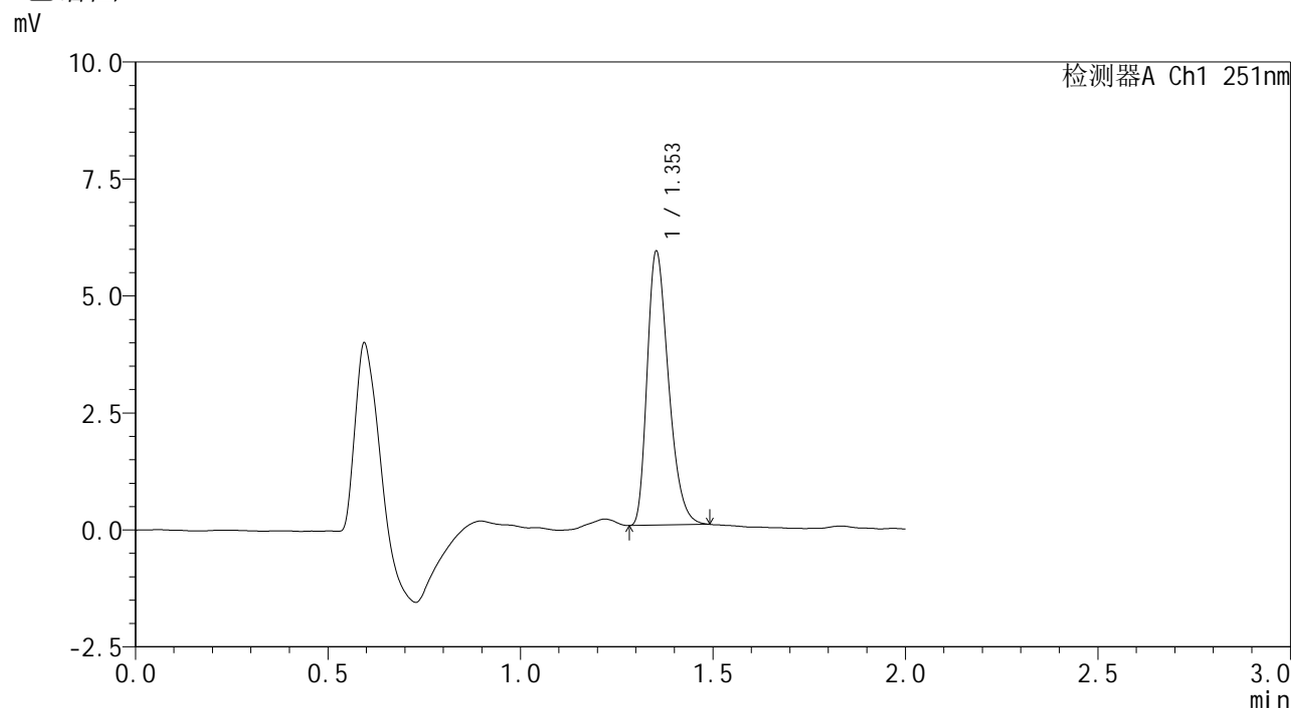


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-879-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:09:59	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22501	100.000	5835	2857	1.321	--
总计		22501	100.000	5835			

图225 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

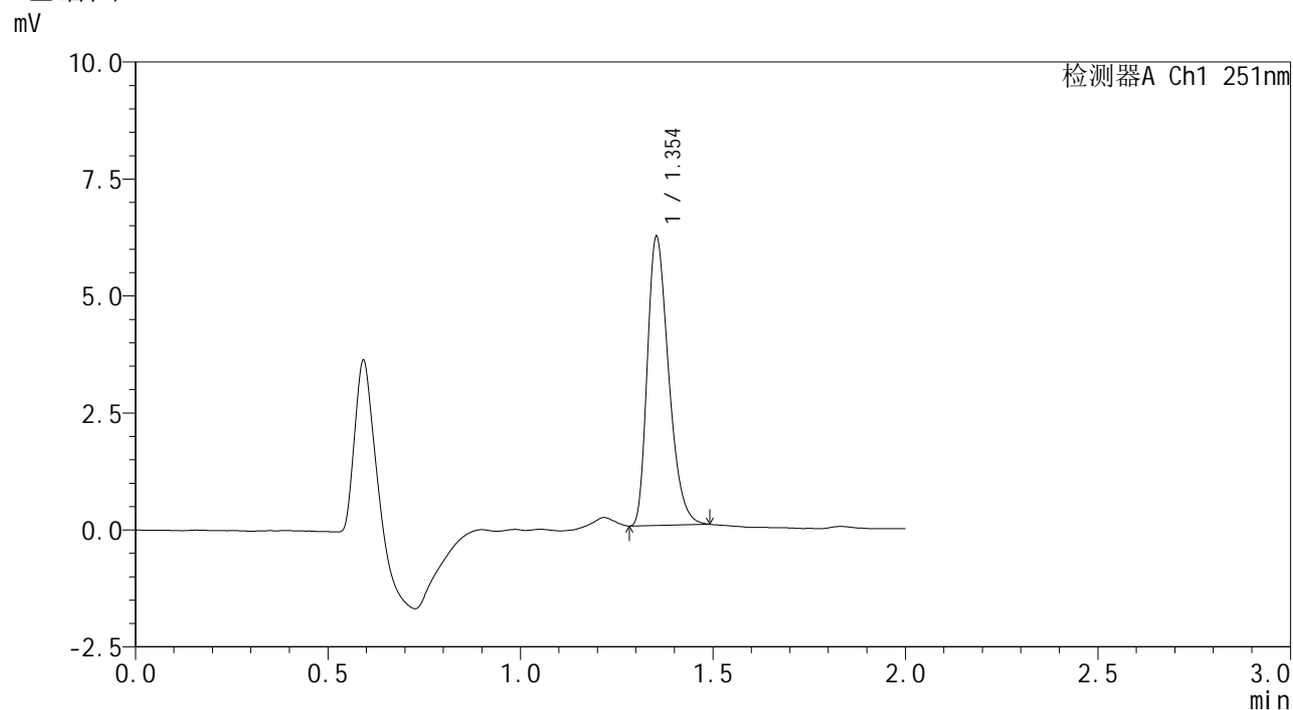


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-880-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:12:28	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23716	100.000	6158	2869	1.323	--
总计		23716	100.000	6158			

图226 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片4<br>供试品溶液-1

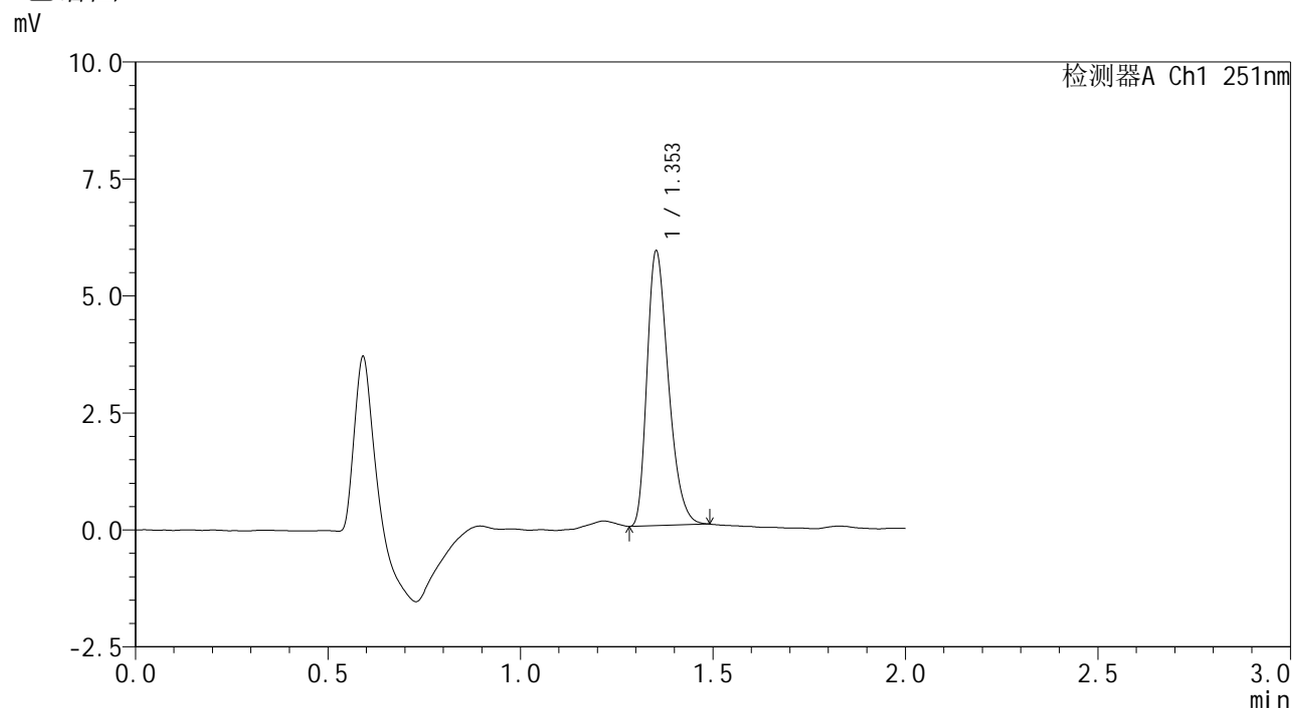


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-881-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:14:55	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22581	100.000	5843	2845	1.321	--
总计		22581	100.000	5843			

图227 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片5<br>供试品溶液-1

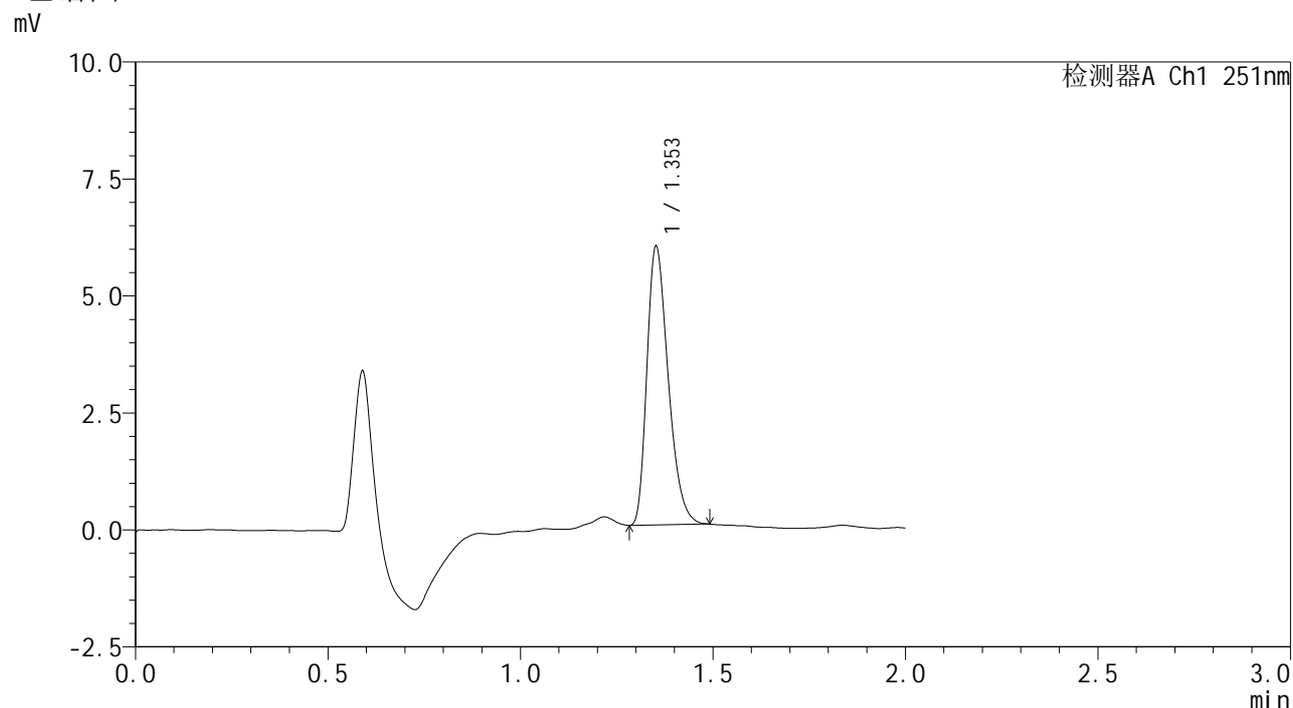


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-882-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:17:24	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22851	100.000	5920	2869	1.325	--
总计		22851	100.000	5920			

图228 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

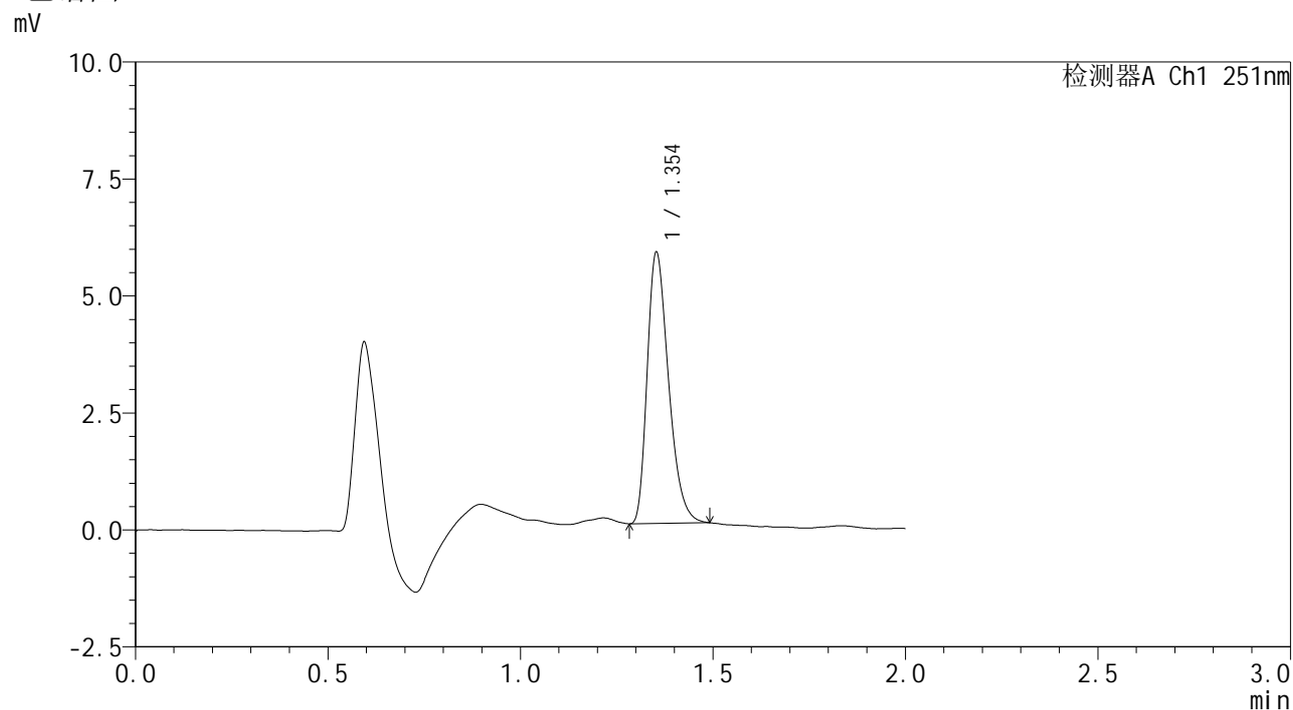


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-883-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:19:52	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22284	100.000	5777	2863	1.327	--
总计		22284	100.000	5777			

图229 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

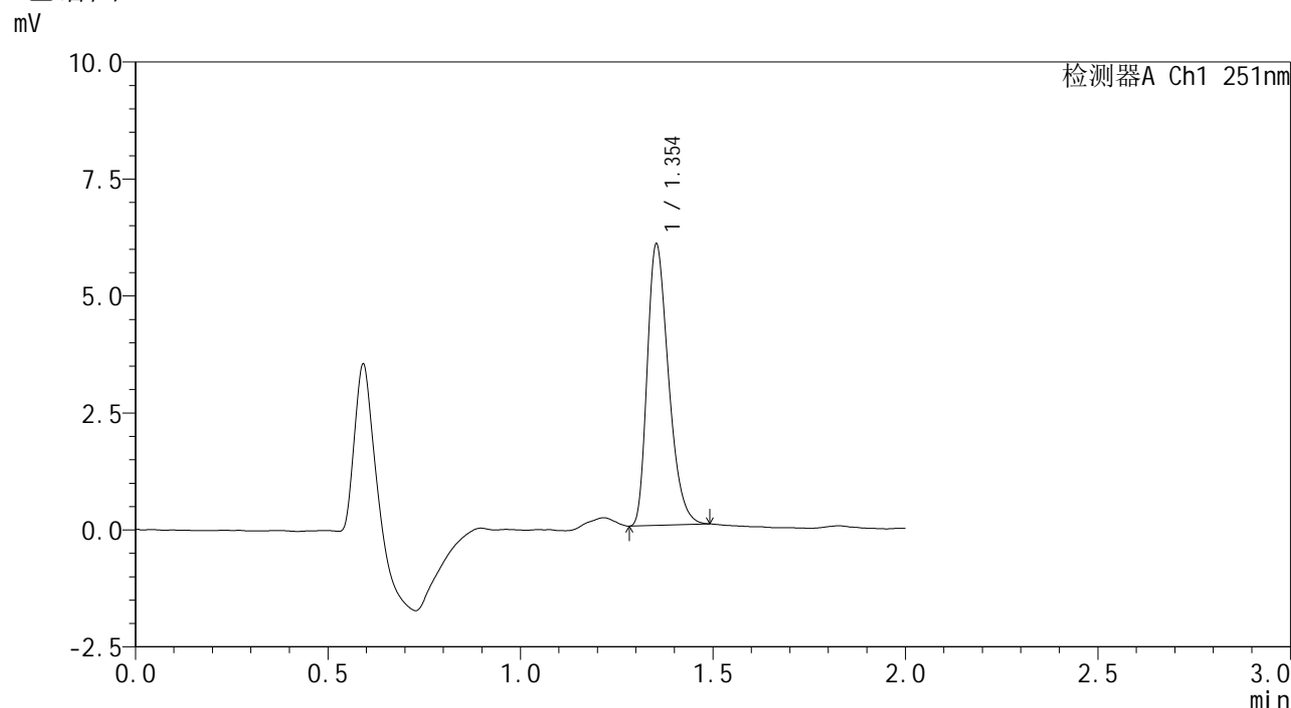


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-884-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:22:21	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23090	100.000	5995	2871	1.322	--
总计		23090	100.000	5995			

图230 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

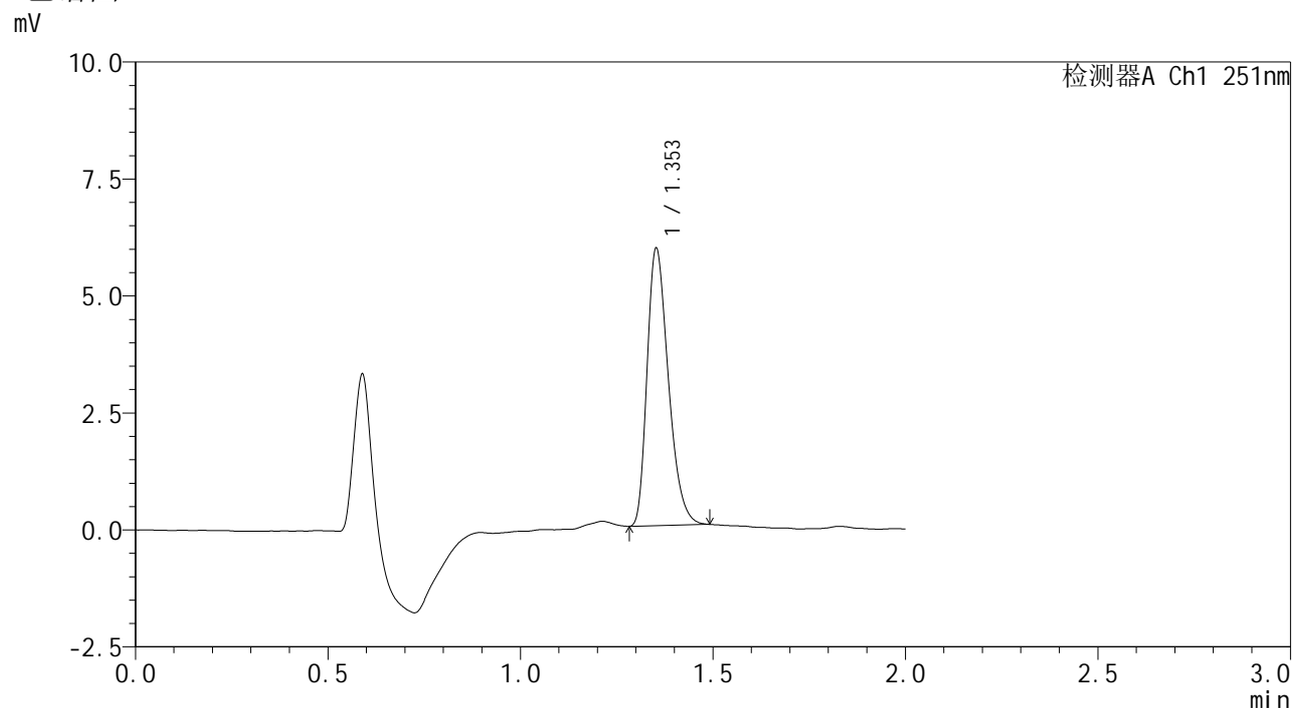


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-885-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:24:49	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22743	100.000	5903	2866	1.320	--
总计		22743	100.000	5903			

图231 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片3<br>供试品溶液-1

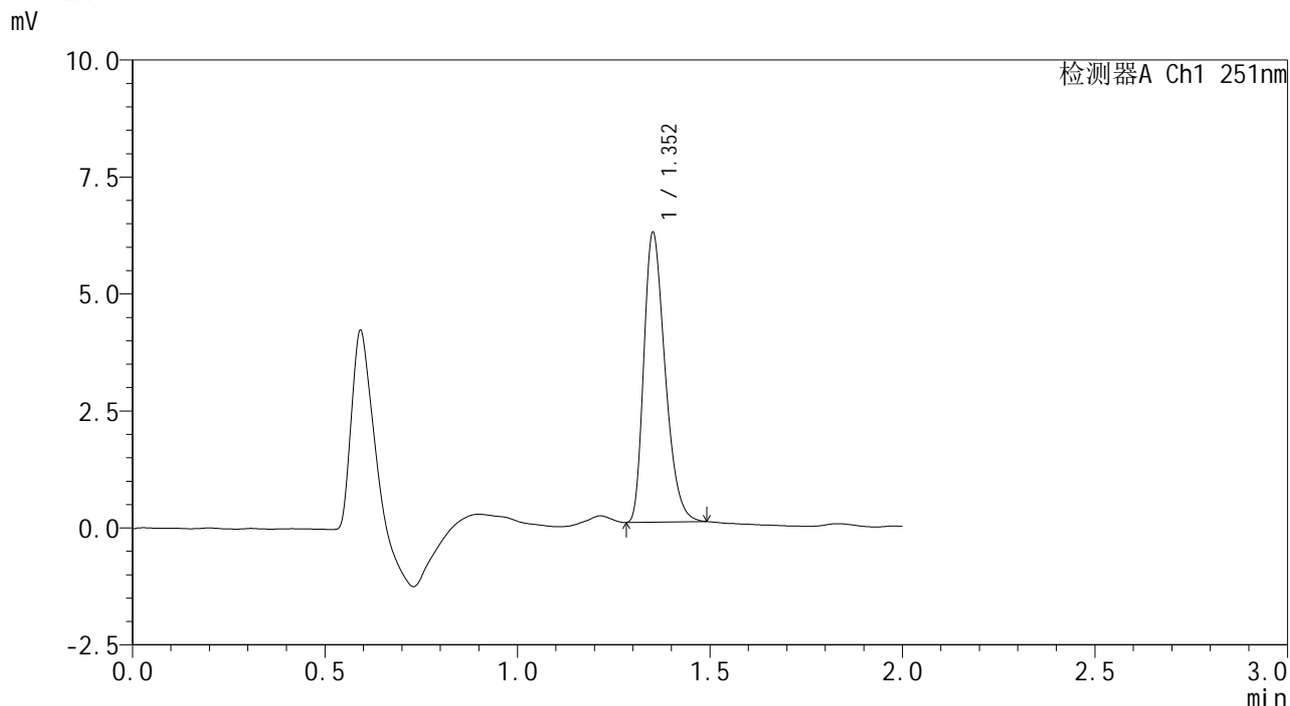


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-886-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:27:17	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	23753	100.000	6151	2865	1.322	--
总计		23753	100.000	6151			

图232 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

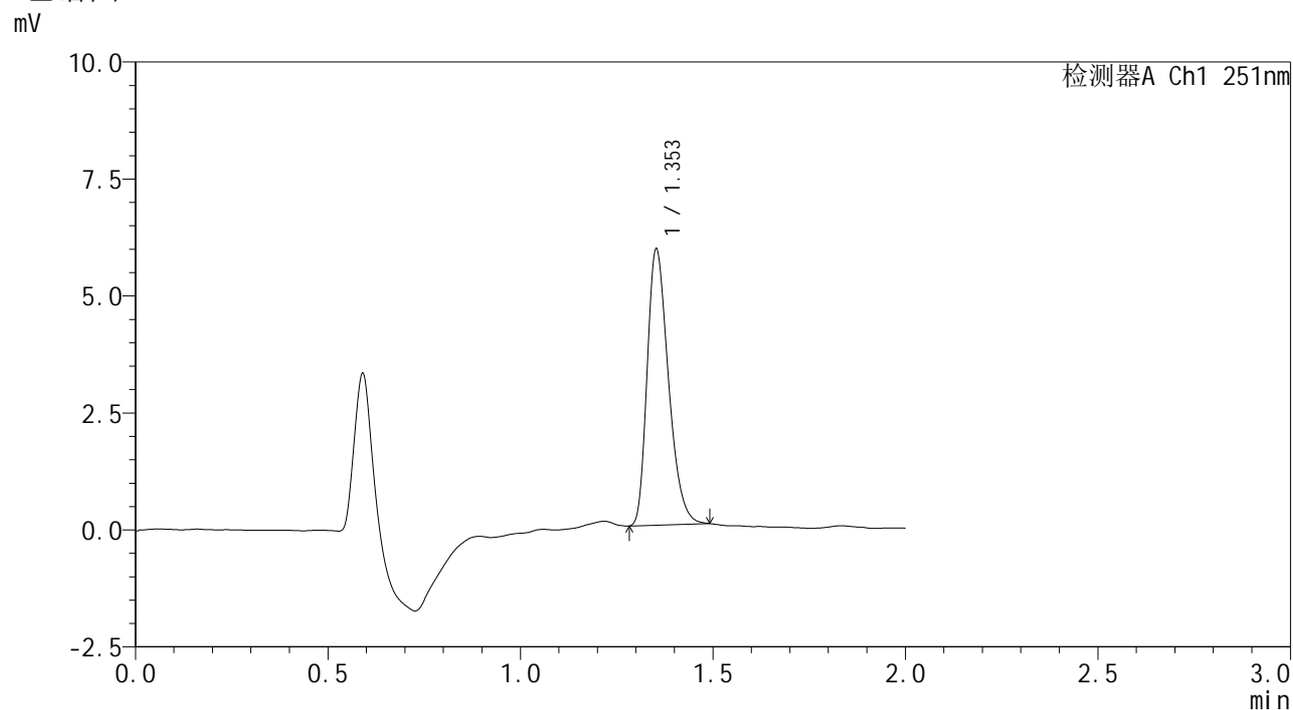


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-887-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:29:44	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22634	100.000	5881	2875	1.314	--
总计		22634	100.000	5881			

图233 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

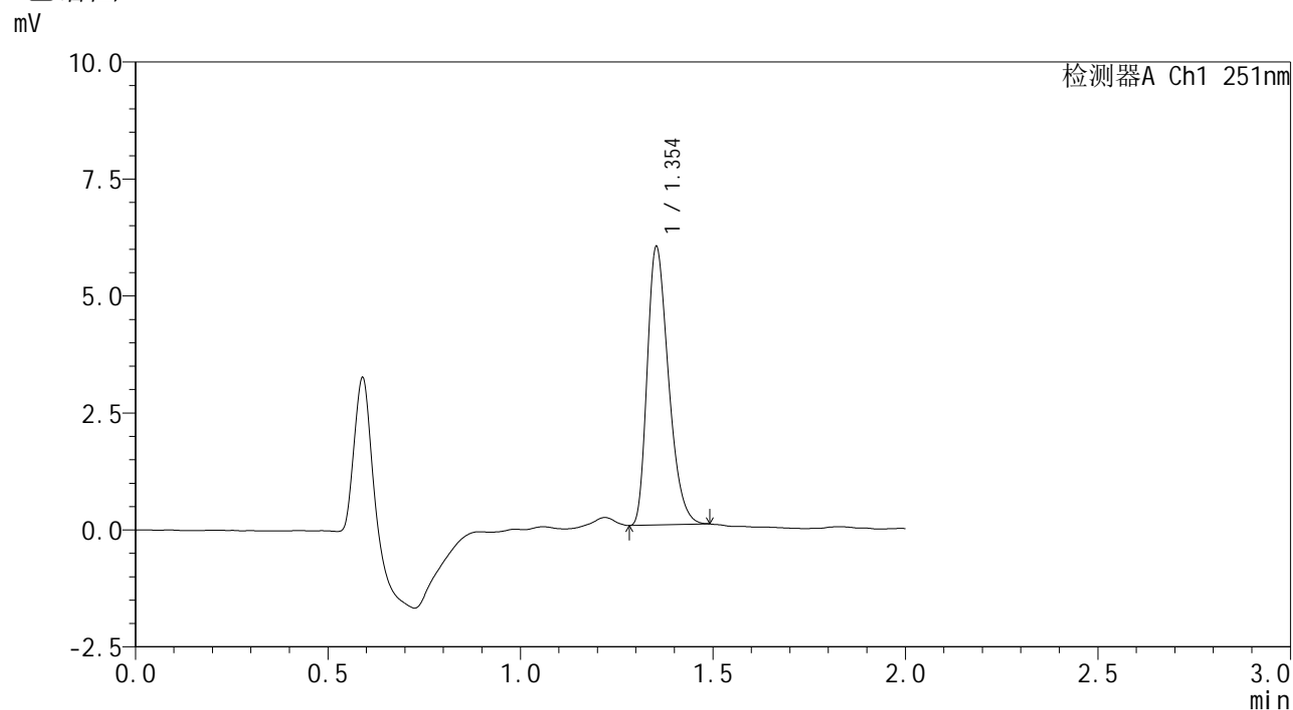


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-888-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:32:12	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	22779	100.000	5931	2870	1.316	--
总计		22779	100.000	5931			

图234 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

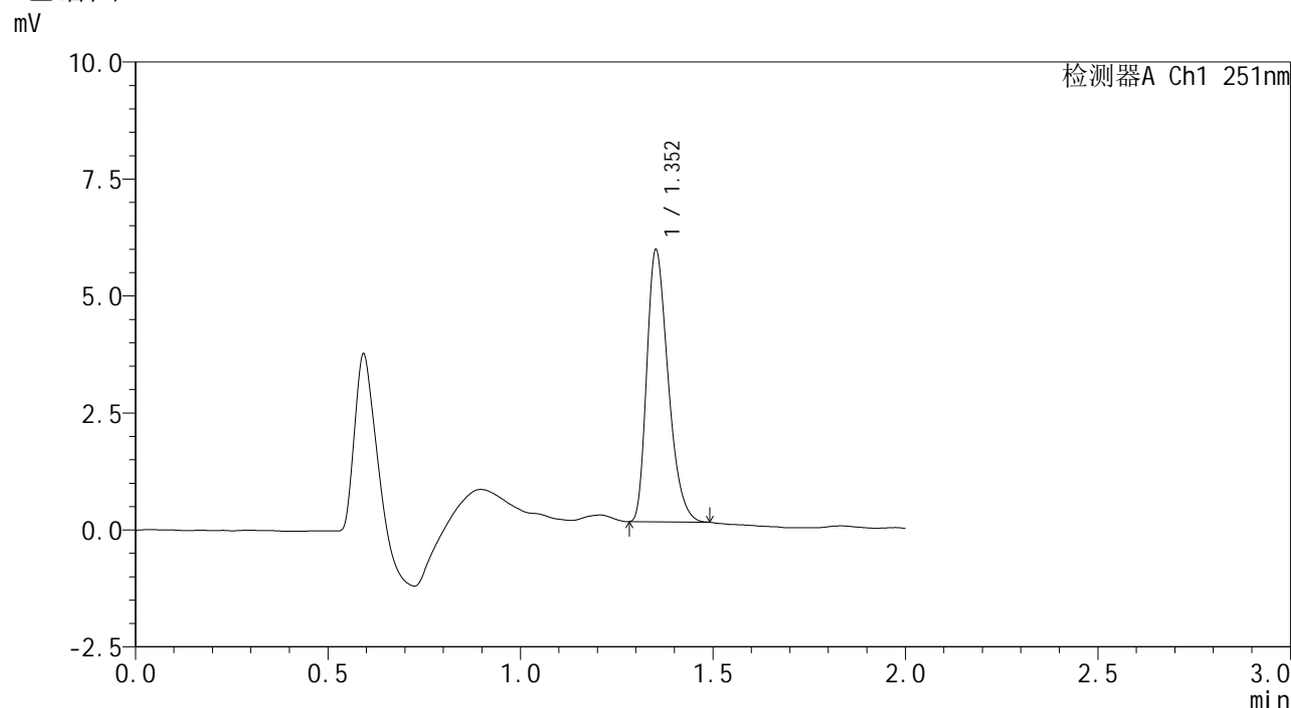


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-889-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:34:41	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22356	100.000	5775	2850	1.325	--
总计		22356	100.000	5775			

图235 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片1<br>供试品溶液-1

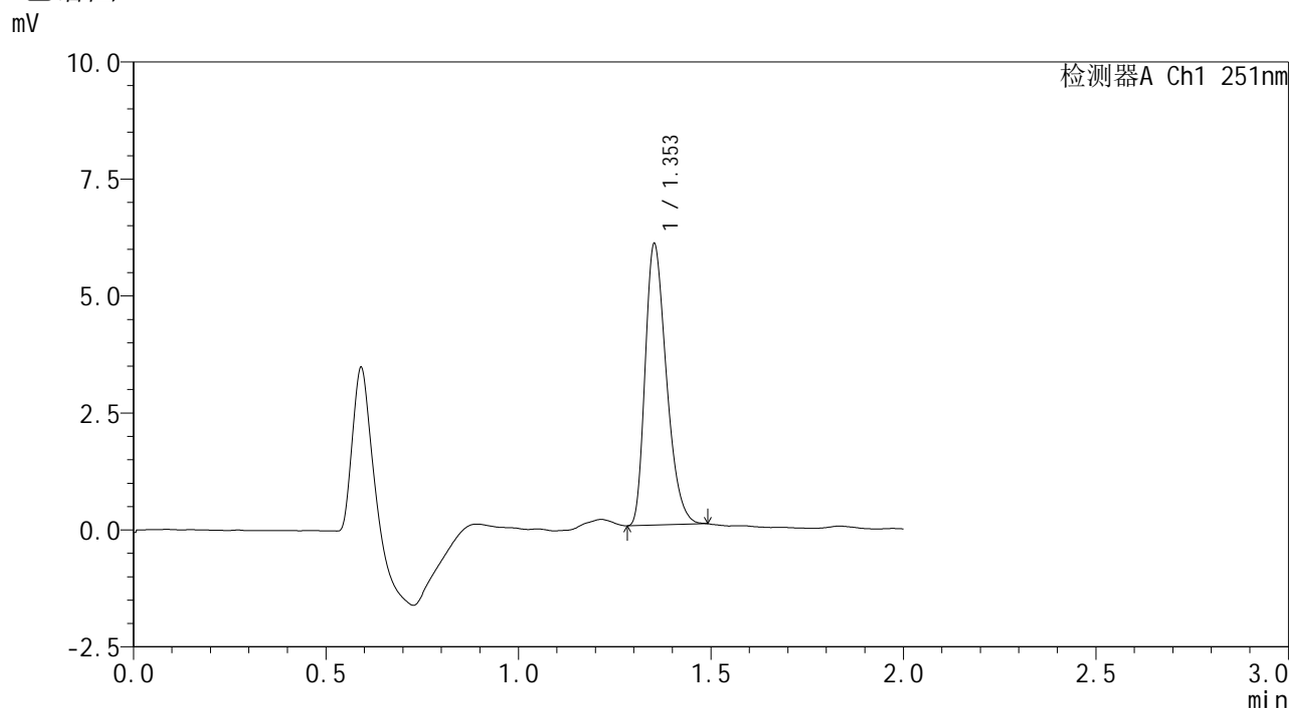


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-890-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:37:09	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23026	100.000	5989	2868	1.318	--
总计		23026	100.000	5989			

图236 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片2<br>供试品溶液-1

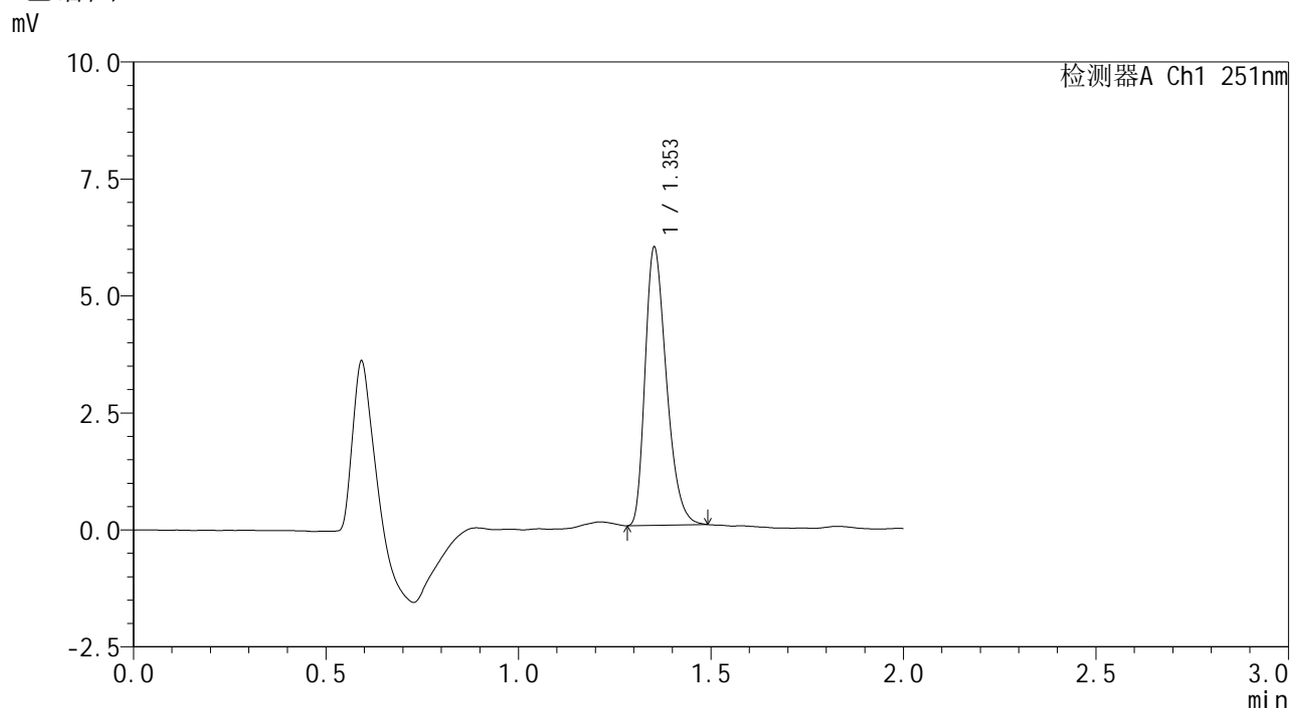


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-891-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:39:38	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22790	100.000	5920	2873	1.320	--
总计		22790	100.000	5920			

图237 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片3<br>供试品溶液-1

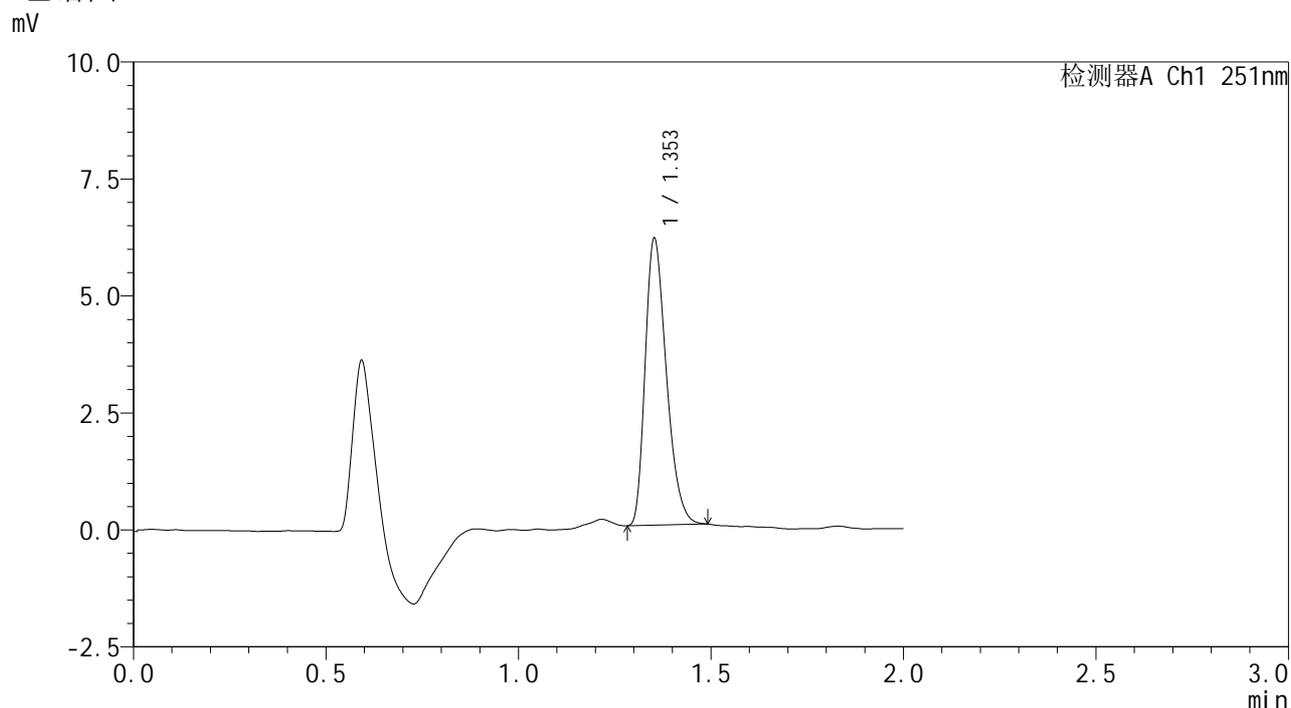


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-892-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:42:07	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23425	100.000	6109	2883	1.314	--
总计		23425	100.000	6109			

图238 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片4<br>供试品溶液-1

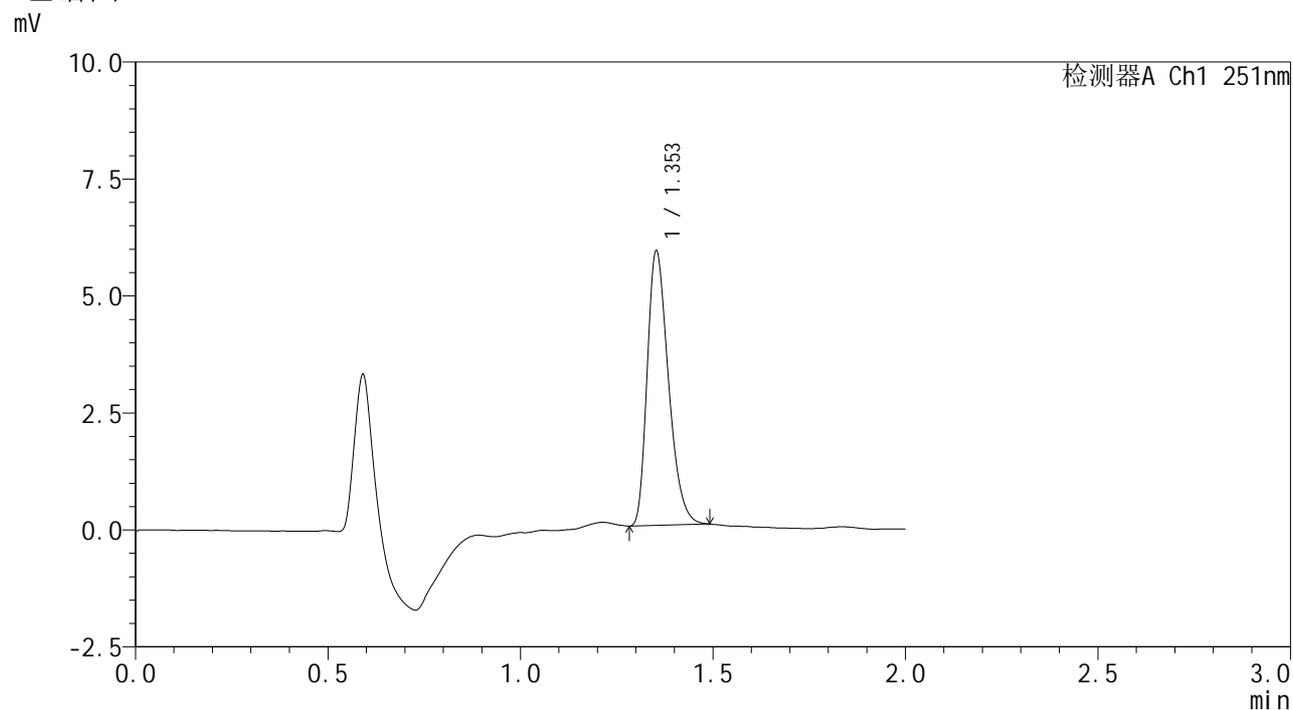


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-893-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:44:36	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:33:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22464	100.000	5846	2873	1.320	--
总计		22464	100.000	5846			

图239 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片5<br>供试品溶液-1

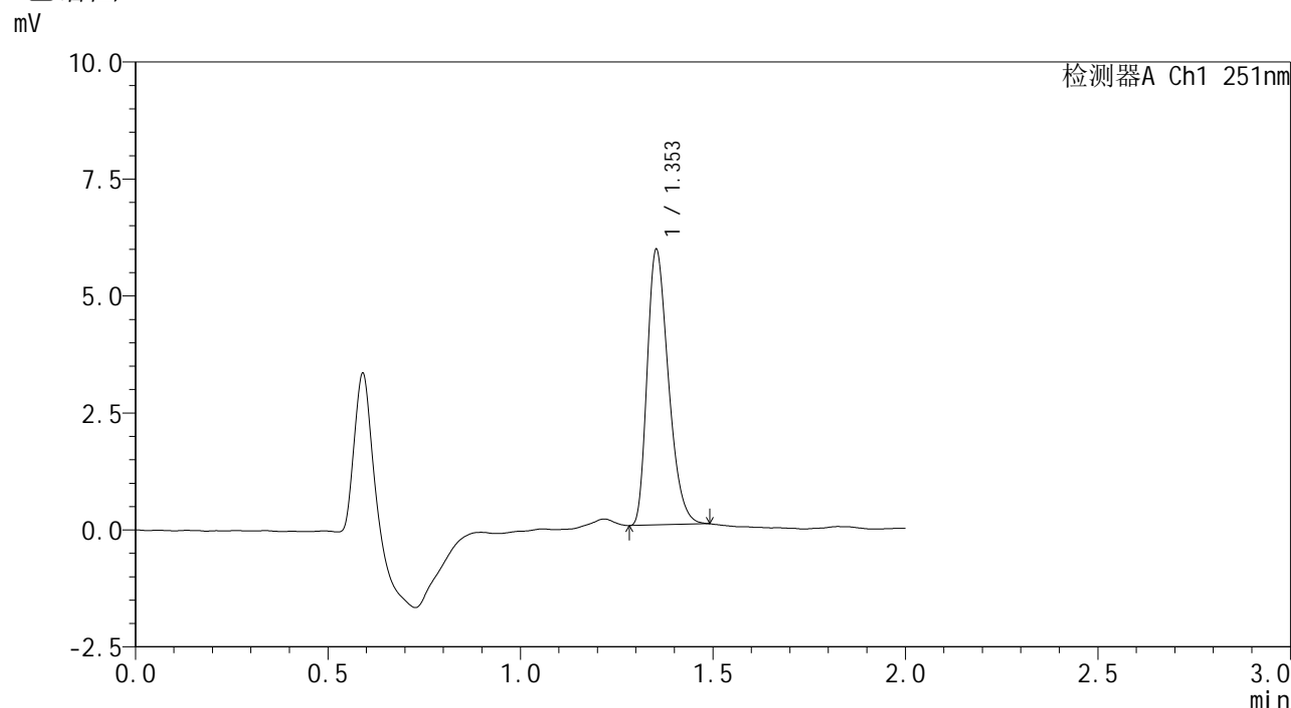


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-894-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 21:47:05	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22503	100.000	5868	2877	1.315	--
总计		22503	100.000	5868			

图240 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片6<br>供试品溶液-1

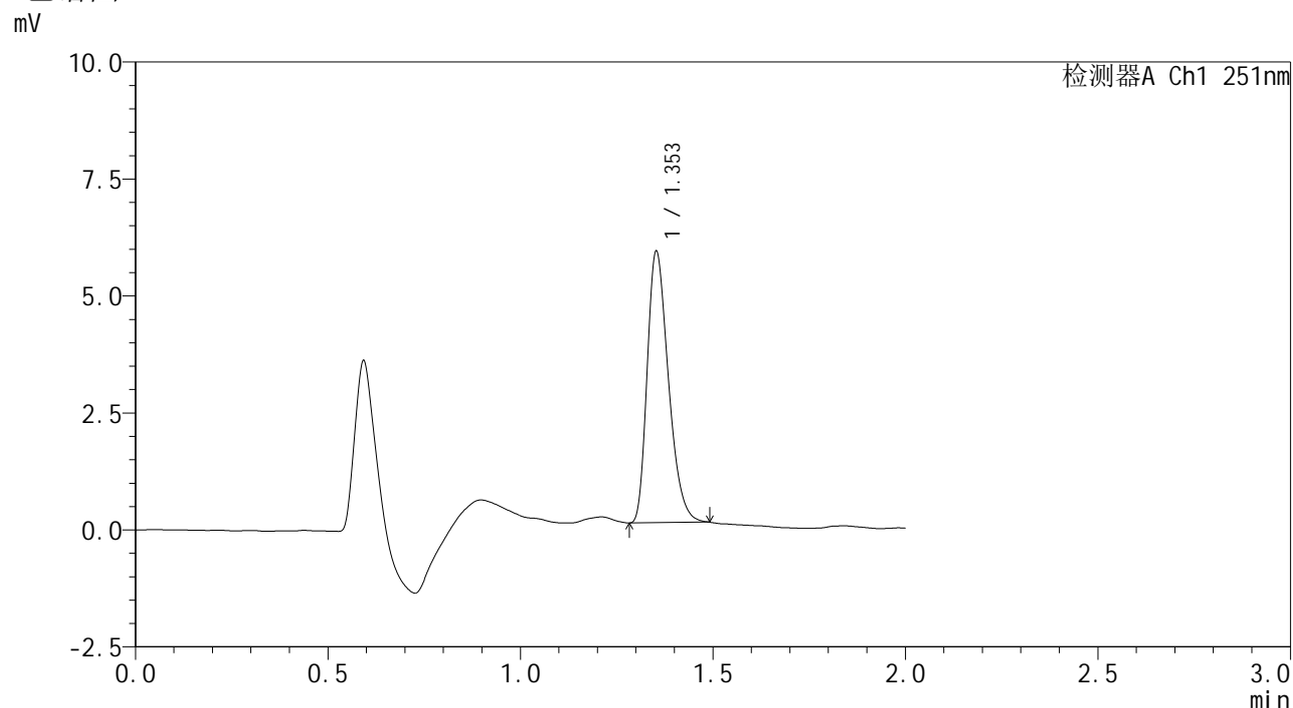


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-895-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:49:35	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22197	100.000	5779	2875	1.316	--
总计		22197	100.000	5779			

图241 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

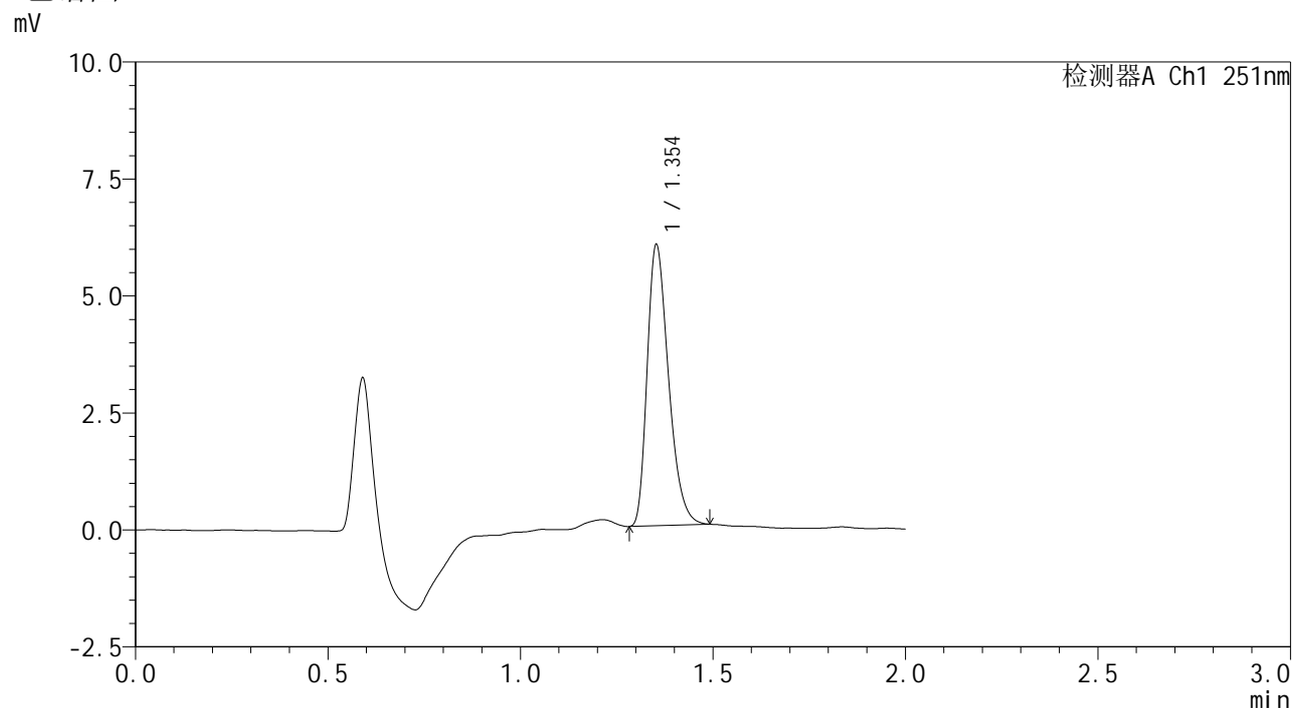


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-896-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:52:05	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.354	23131	100.000	5988	2861	1.325	--
总计		23131	100.000	5988			

图242 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

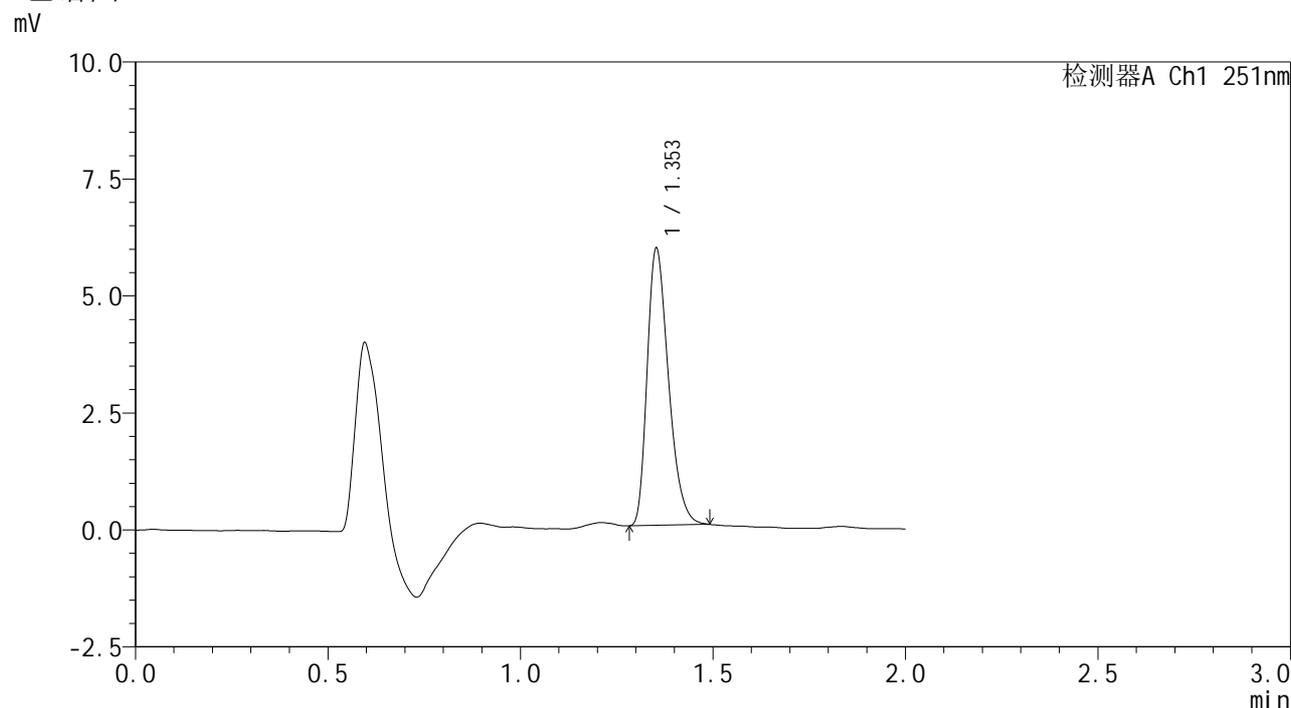


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-897-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:54:34	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22743	100.000	5900	2865	1.322	--
总计		22743	100.000	5900			

图243 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

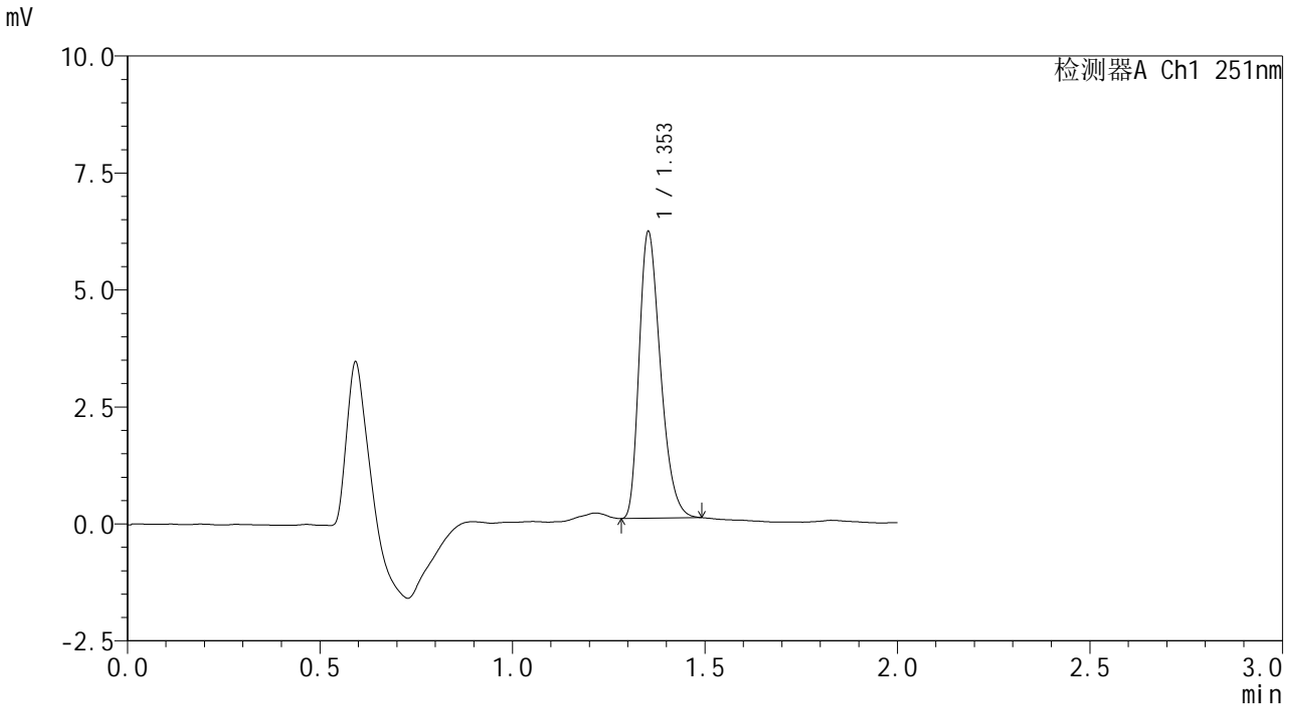


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-898-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:57:03	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23508	100.000	6104	2867	1.320	--
总计		23508	100.000	6104			

图244 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

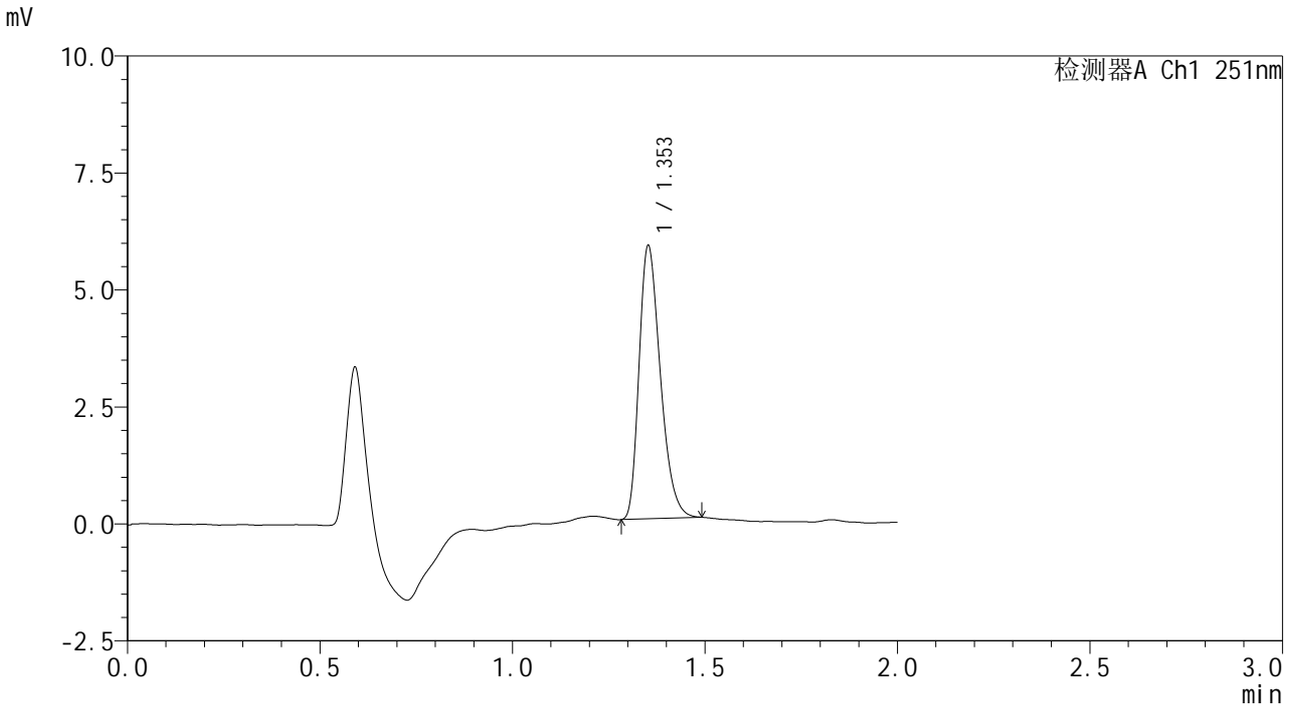


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-899-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 21:59:32	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22385	100.000	5811	2872	1.314	--
总计		22385	100.000	5811			

图245 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

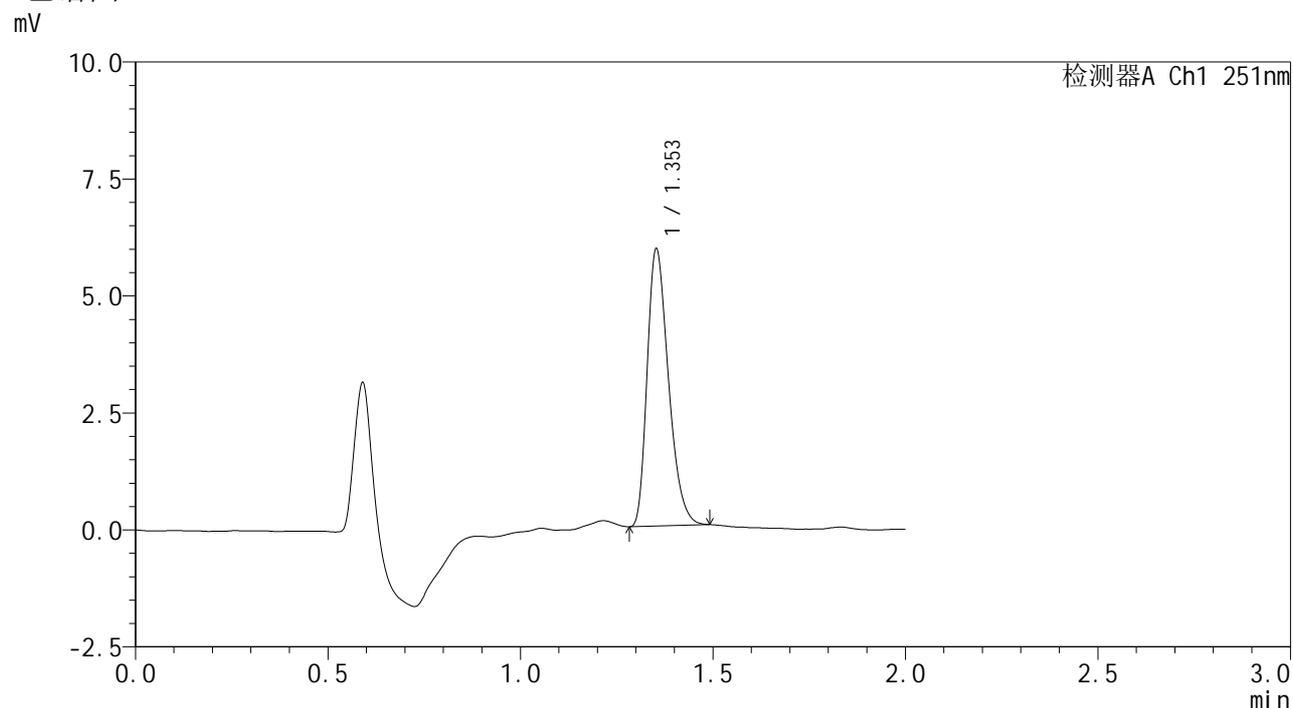


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-900-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:02:01	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22711	100.000	5904	2867	1.316	--
总计		22711	100.000	5904			

图246 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

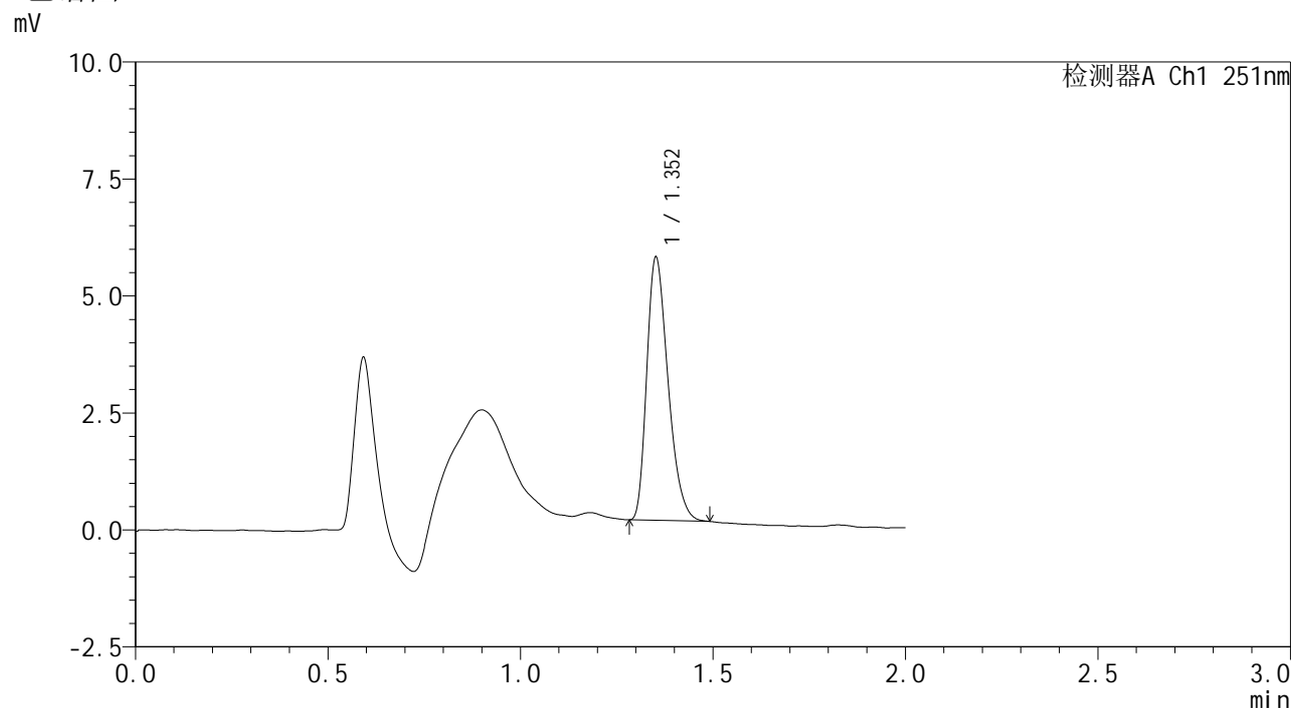


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-901-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:04:30	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21557	100.000	5582	2854	1.320	--
总计		21557	100.000	5582			

图247 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-2-1

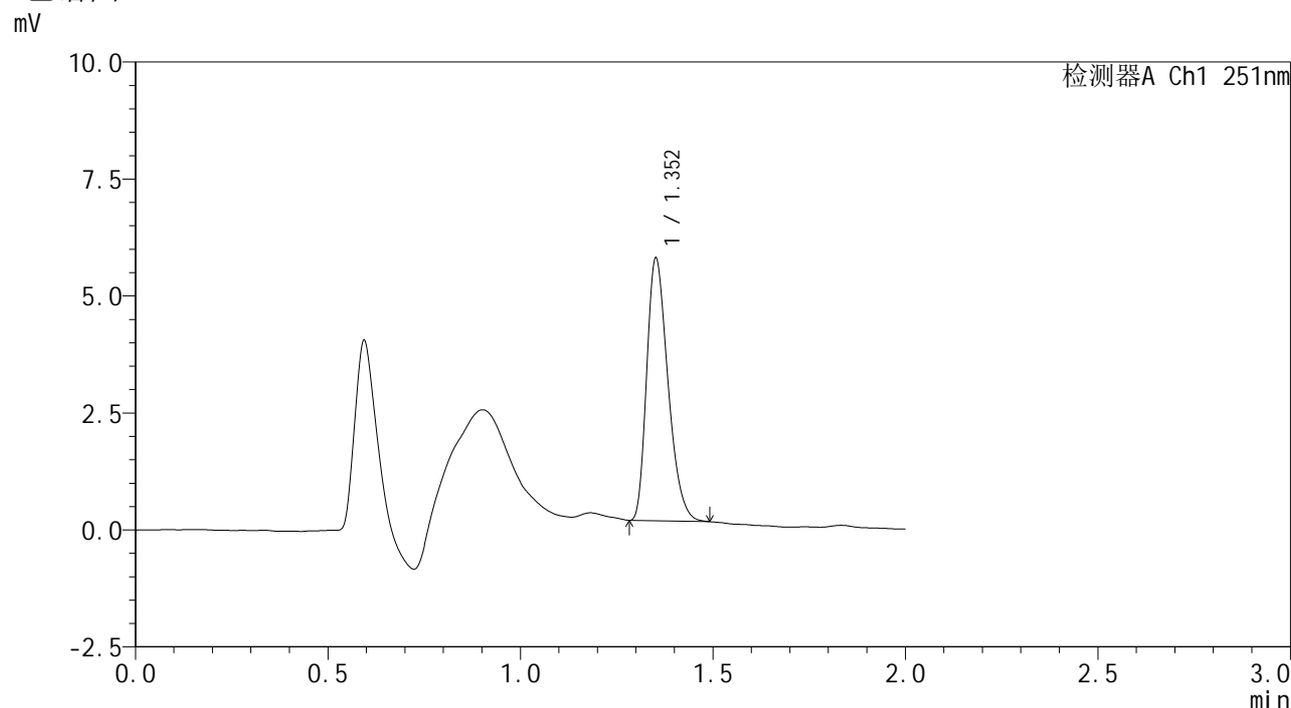


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-902-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.7-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:06:59	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21489	100.000	5566	2854	1.315	--
总计		21489	100.000	5566			

图248 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-2-2

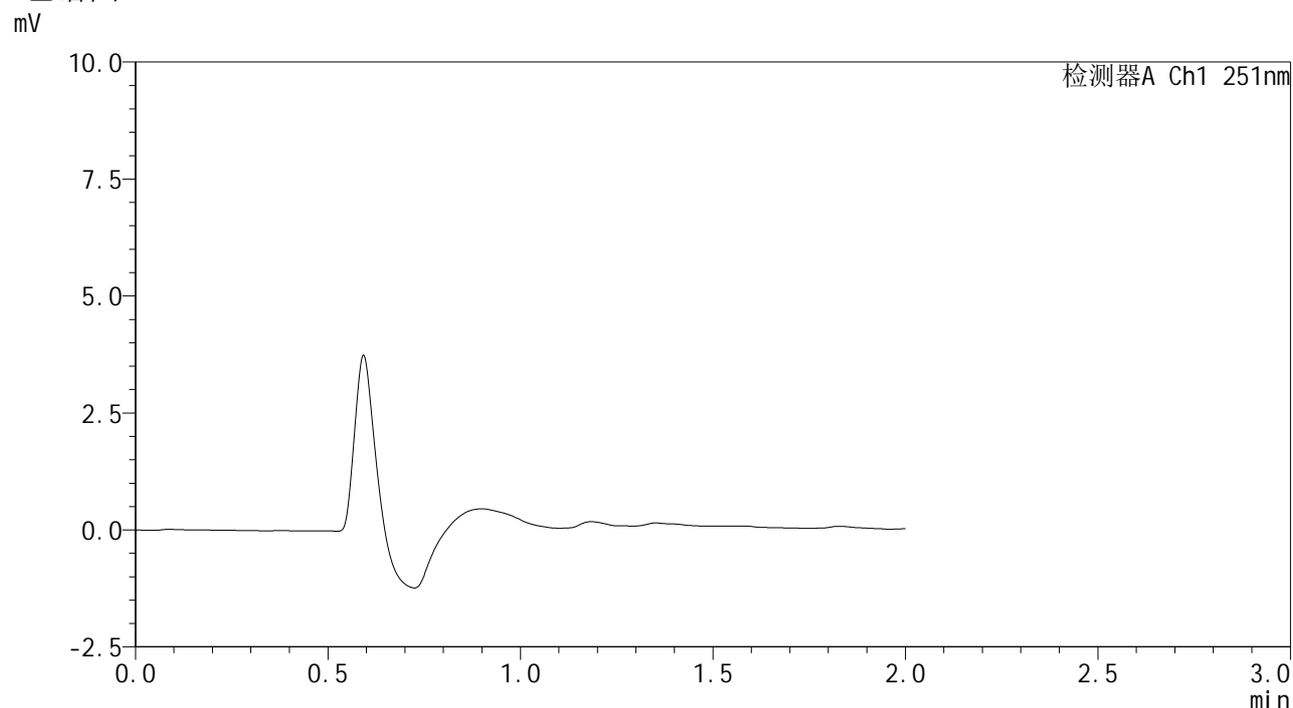


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-903-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:09:29	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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249 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>溶剂

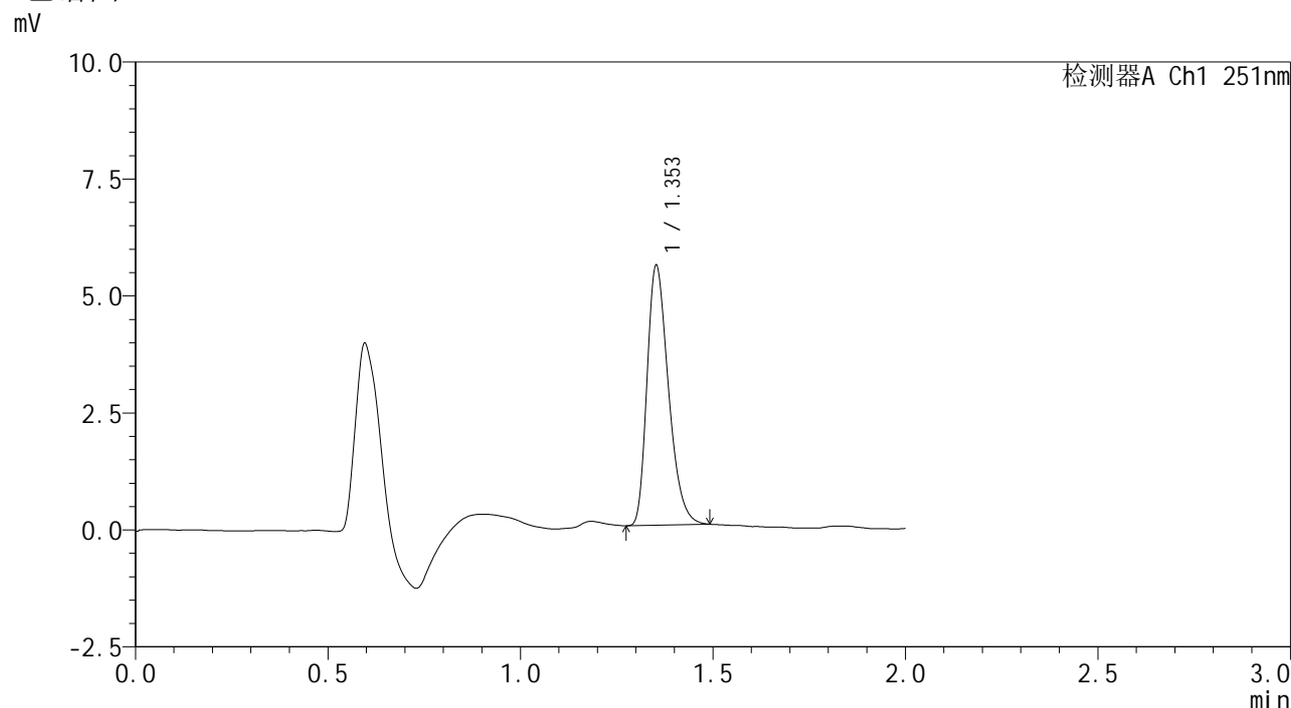


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-904-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:11:59	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	21451	100.000	5530	2840	1.319	--
总计		21451	100.000	5530			

图250 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-1-1

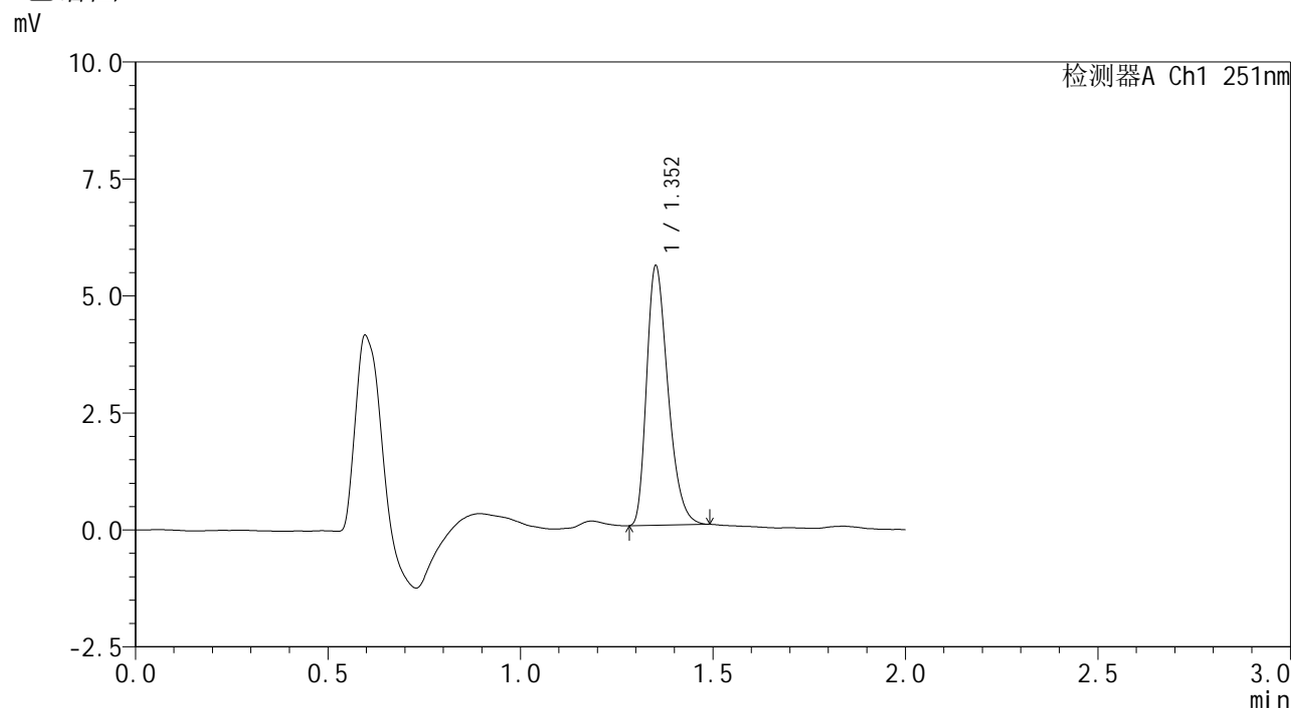


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-905-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:14:28	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21338	100.000	5498	2859	1.325	--
总计		21338	100.000	5498			

图251 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-1-2

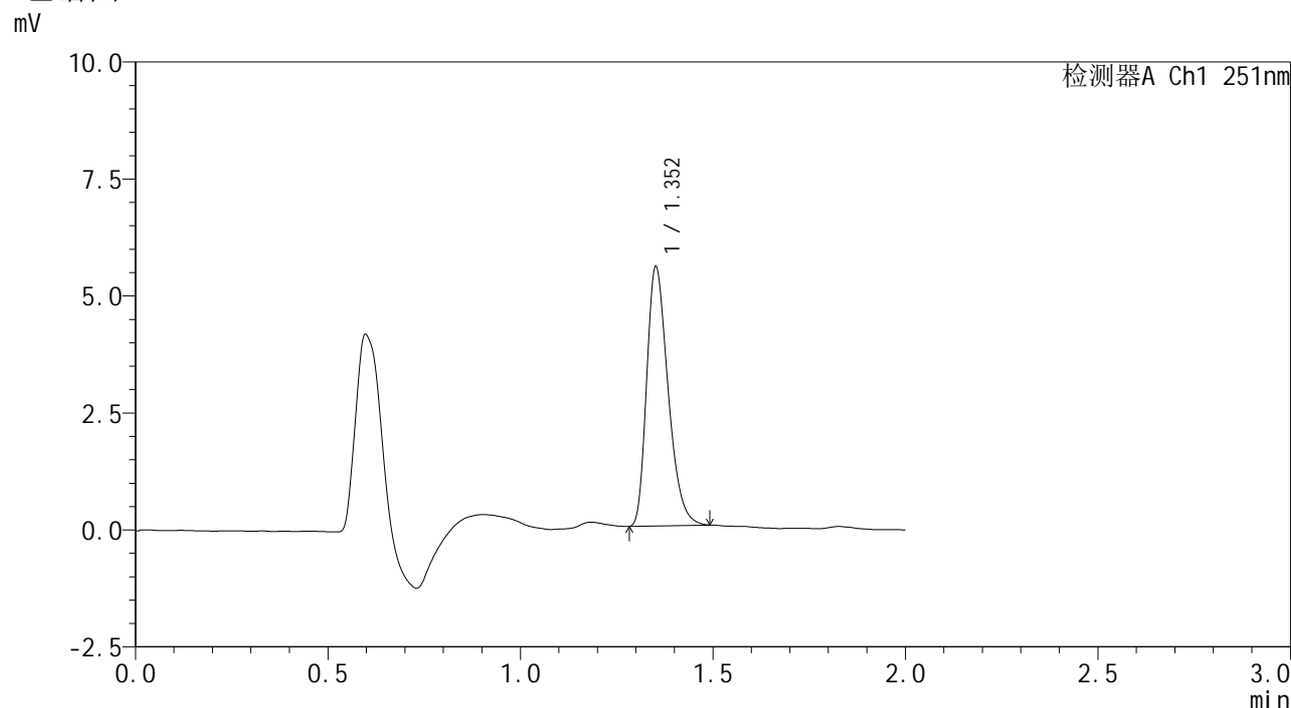


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-906-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:16:59	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21390	100.000	5496	2829	1.325	--
总计		21390	100.000	5496			

图252 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-1-3

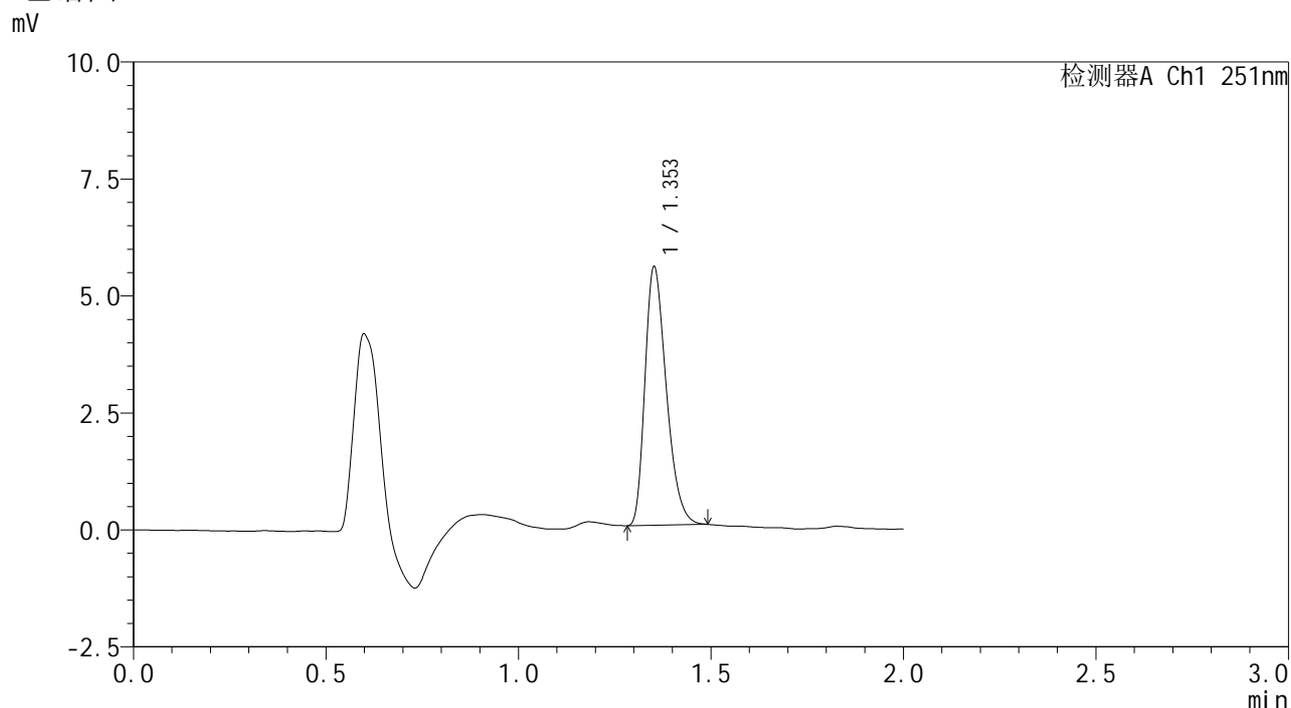


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-907-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:19:28	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	21258	100.000	5497	2843	1.321	--
总计		21258	100.000	5497			

图253 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-1-4

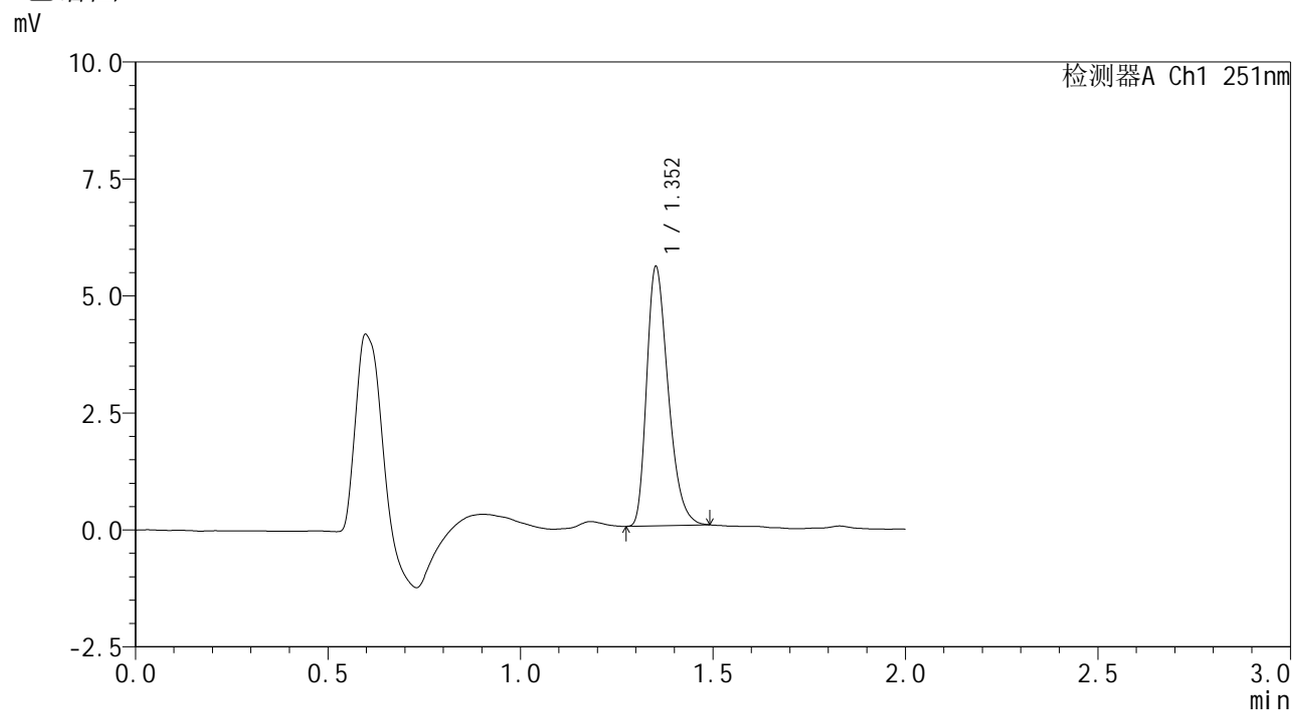


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-908-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:21:59	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21430	100.000	5496	2826	1.328	--
总计		21430	100.000	5496			

图254 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-1-5

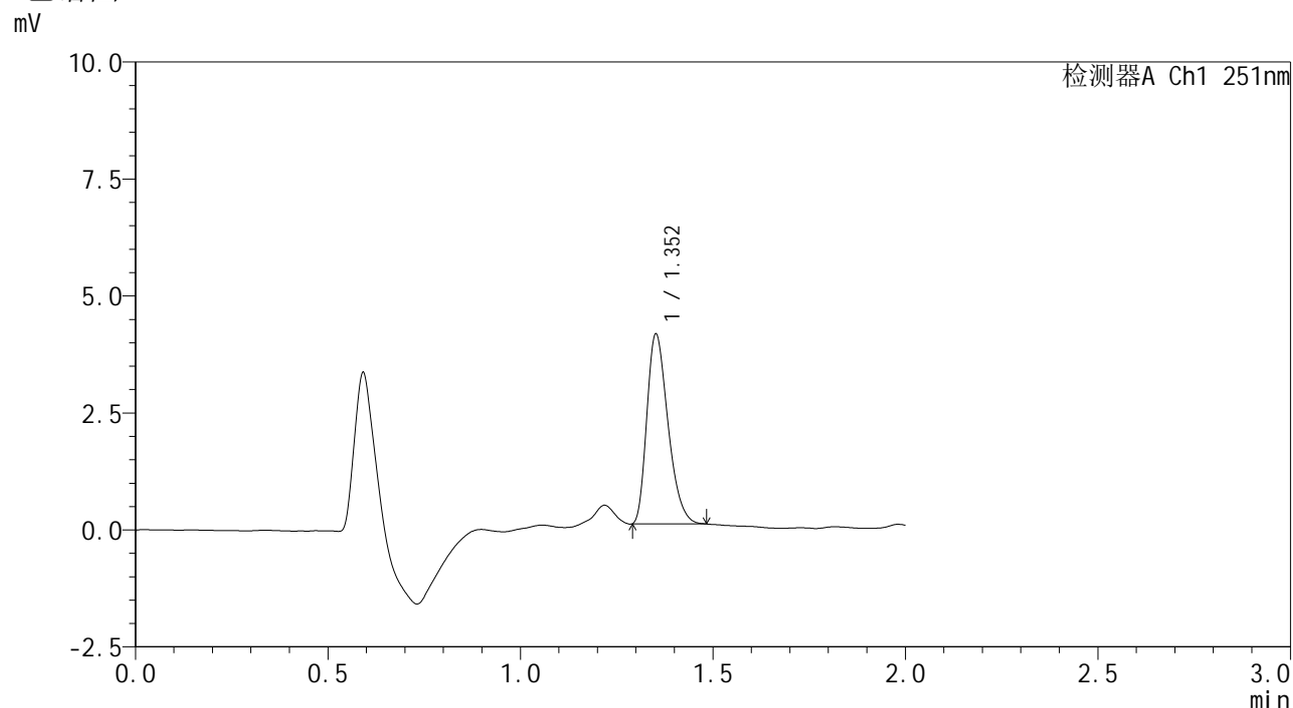


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-909-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-5min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-1  
 进样体积 : 100 μl      版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 22:24:28      实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2025/08/12 17:34:49      处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.352	15463	100.000	4030	2886	1.319	--
总计		15463	100.000	4030			

图255 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片1<br>供试品溶液-1

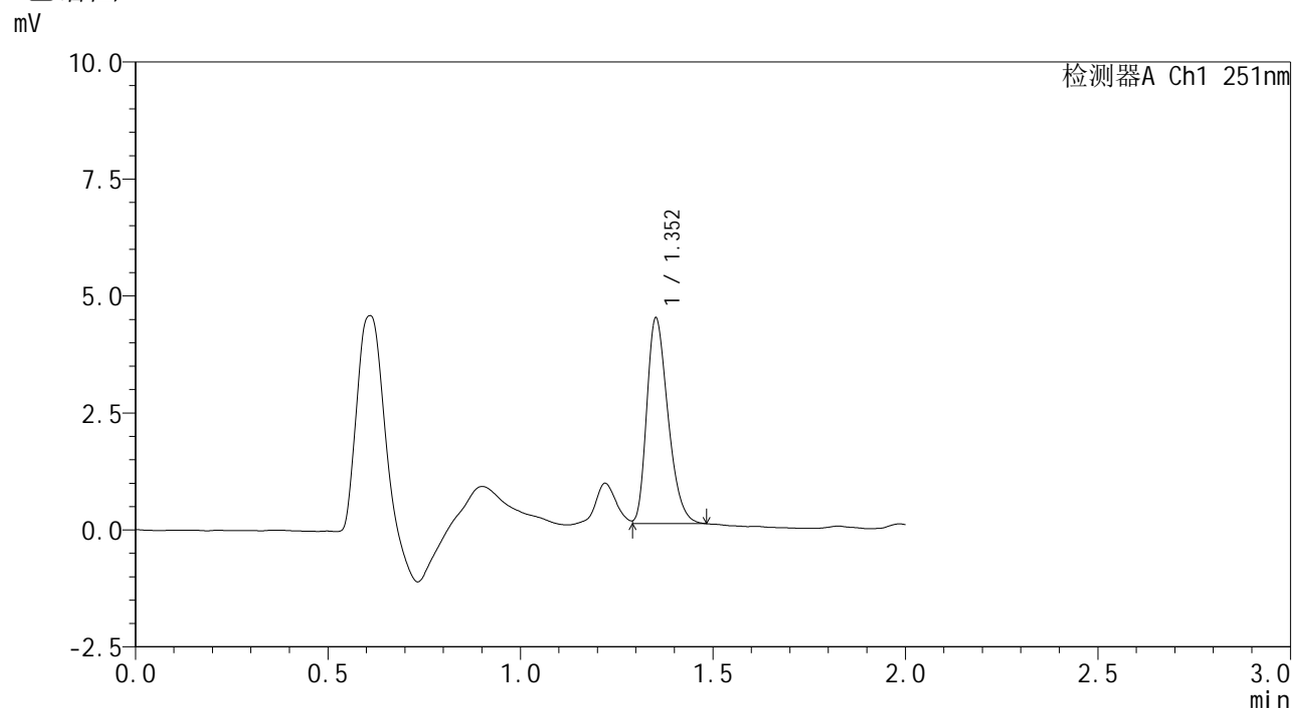


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-910-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:26:58	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	16772	100.000	4359	2879	1.307	--
总计		16772	100.000	4359			

图256 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片2<br>供试品溶液-1

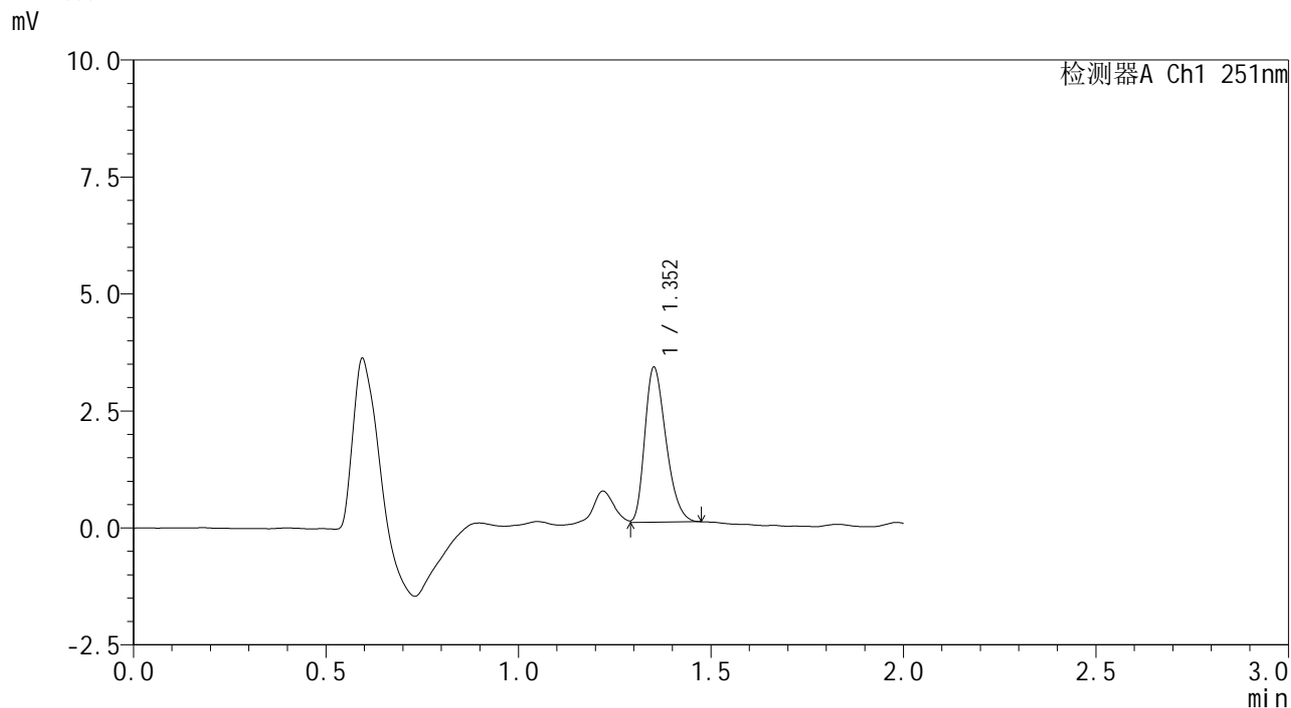


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-911-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:29:27	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	12624	100.000	3291	2866	1.302	--
总计		12624	100.000	3291			

图257 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-pH6.8介质--50转-5min-片3<br>供试品溶液-1

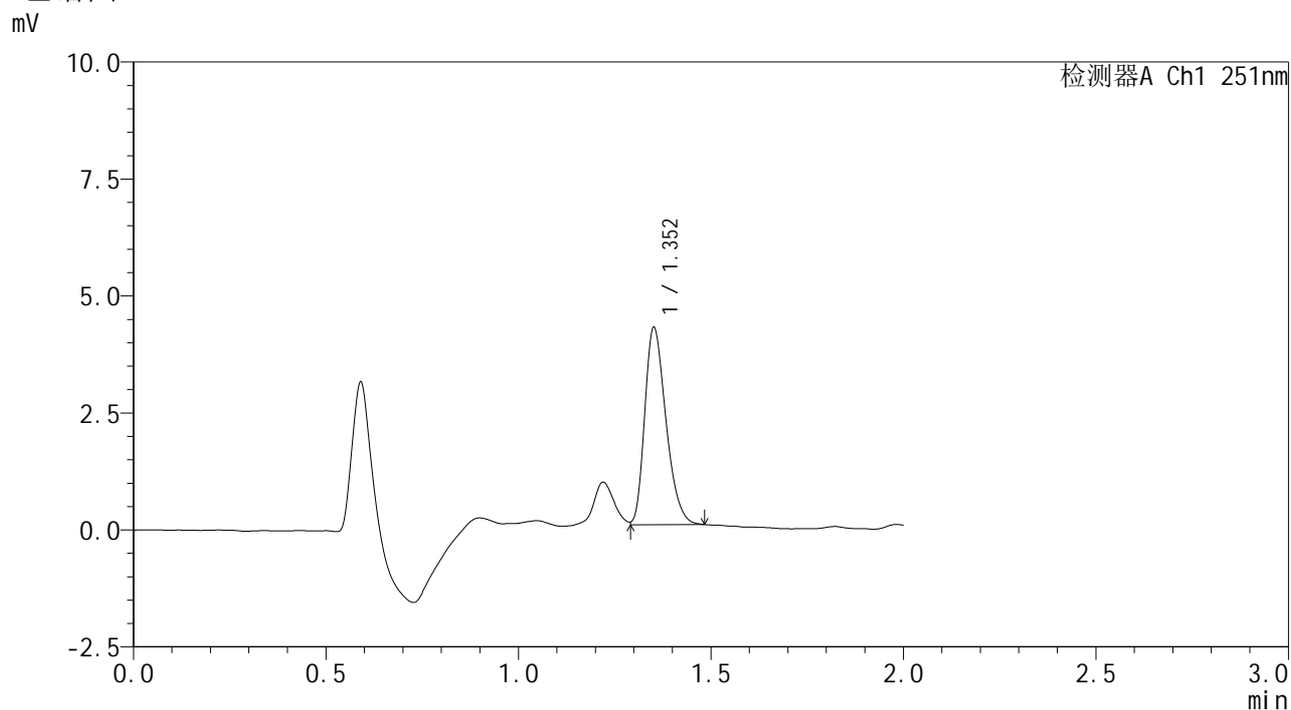


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-912-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:31:56	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:34:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	16112	100.000	4180	2867	1.305	--
总计		16112	100.000	4180			

图258 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片4<br>供试品溶液-1

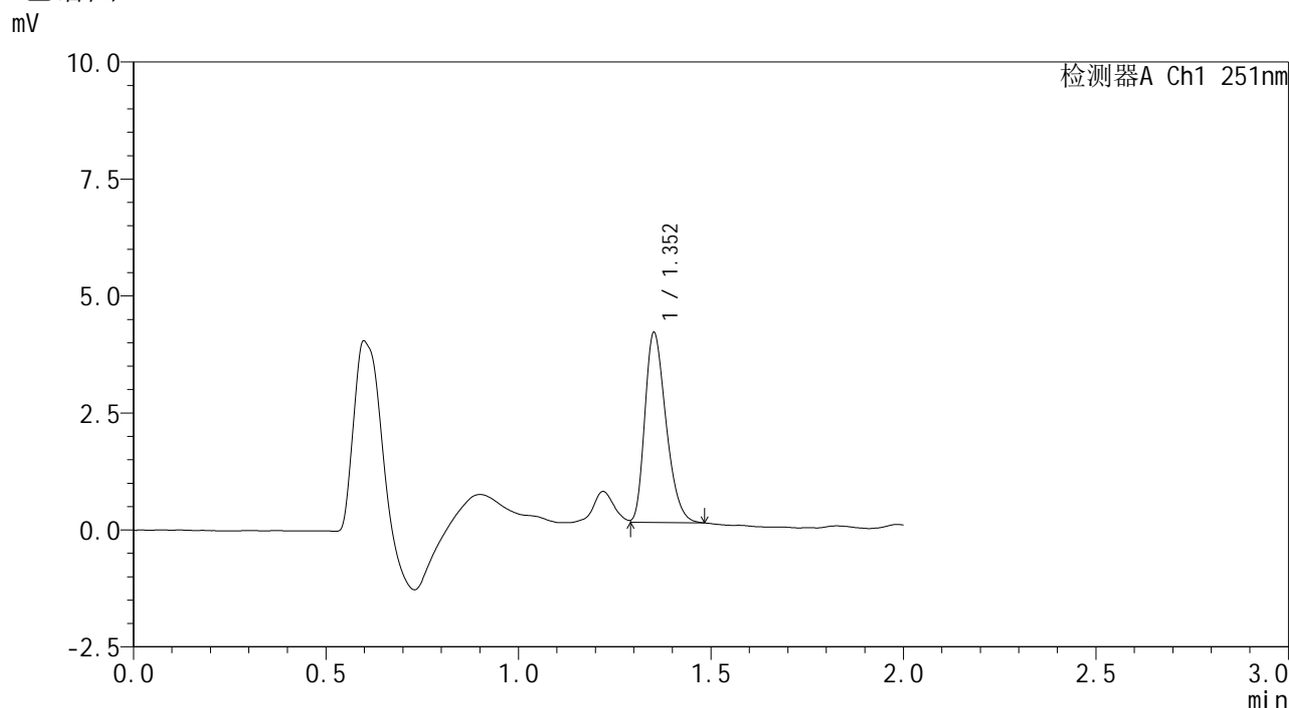


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-913-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:34:24	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	15485	100.000	4031	2876	1.304	--
总计		15485	100.000	4031			

图259 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片5<br>供试品溶液-1

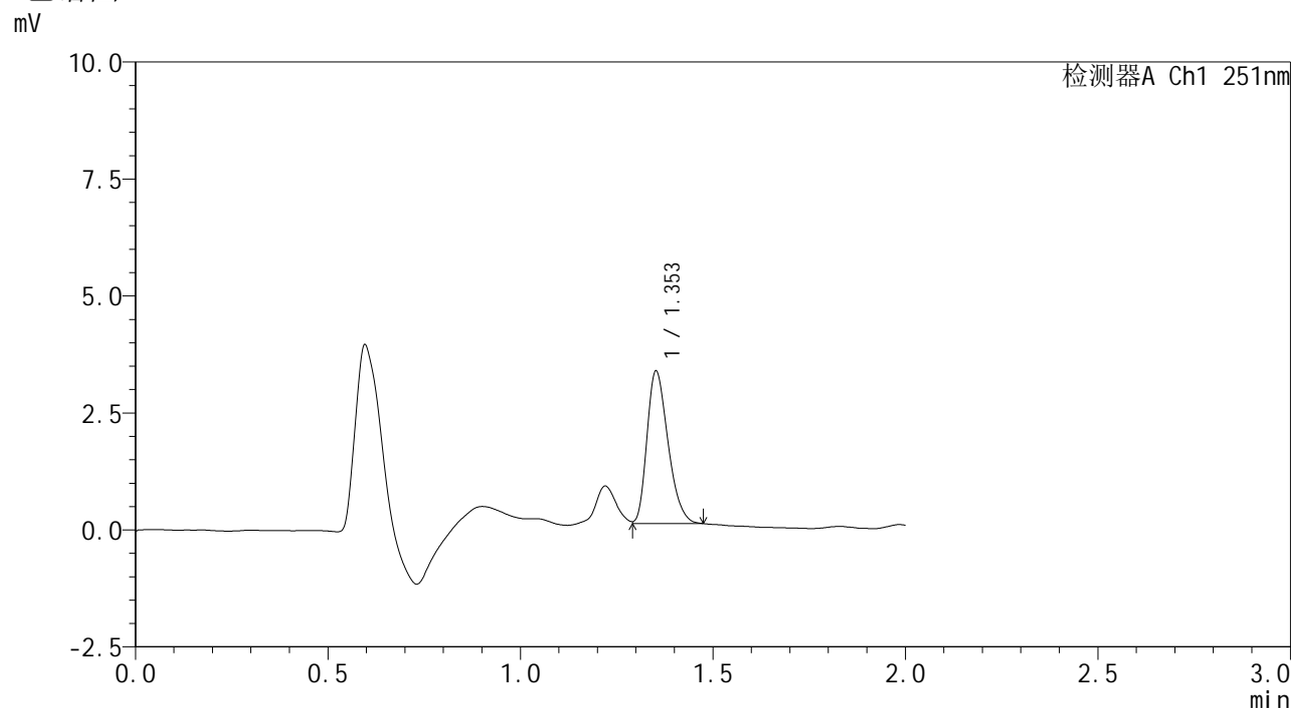


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-914-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:36:53	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	12372	100.000	3240	2887	1.300	--
总计		12372	100.000	3240			

图260 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-5min-片6<br>供试品溶液-1

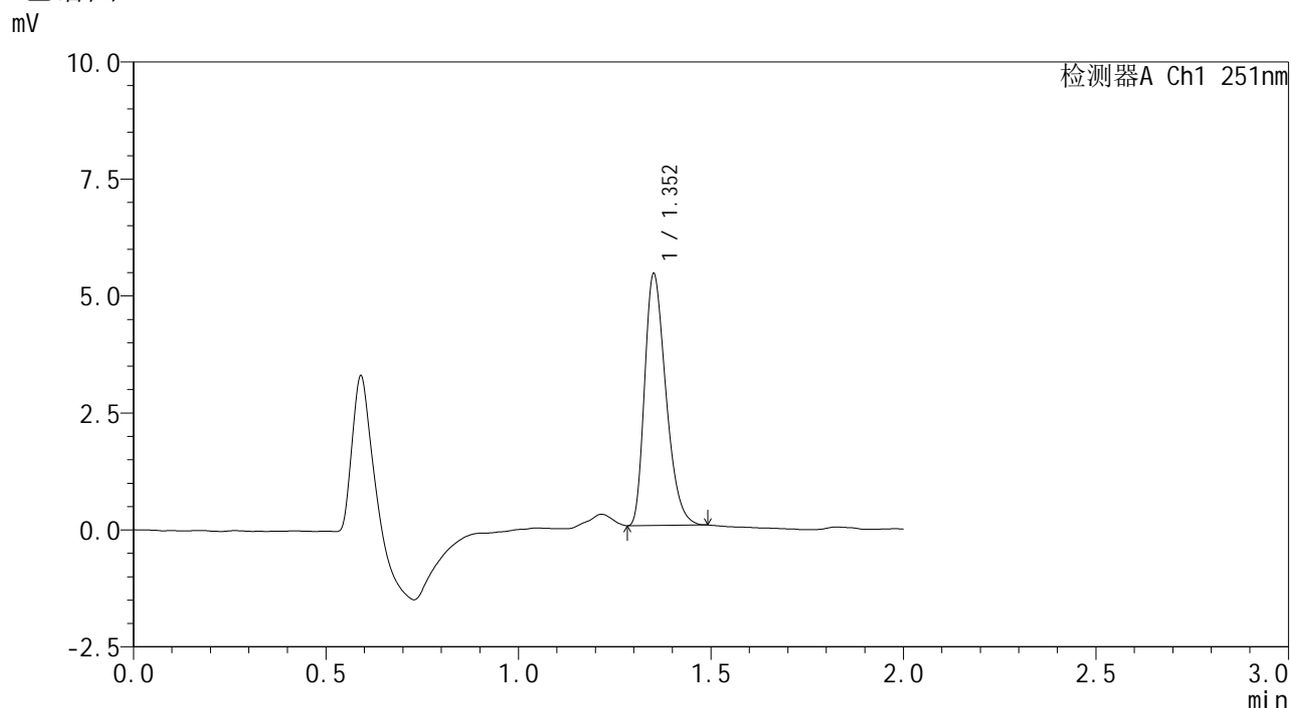


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-915-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:39:23	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	20626	100.000	5328	2851	1.325	--
总计		20626	100.000	5328			

图261 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片1<br>供试品溶液-1

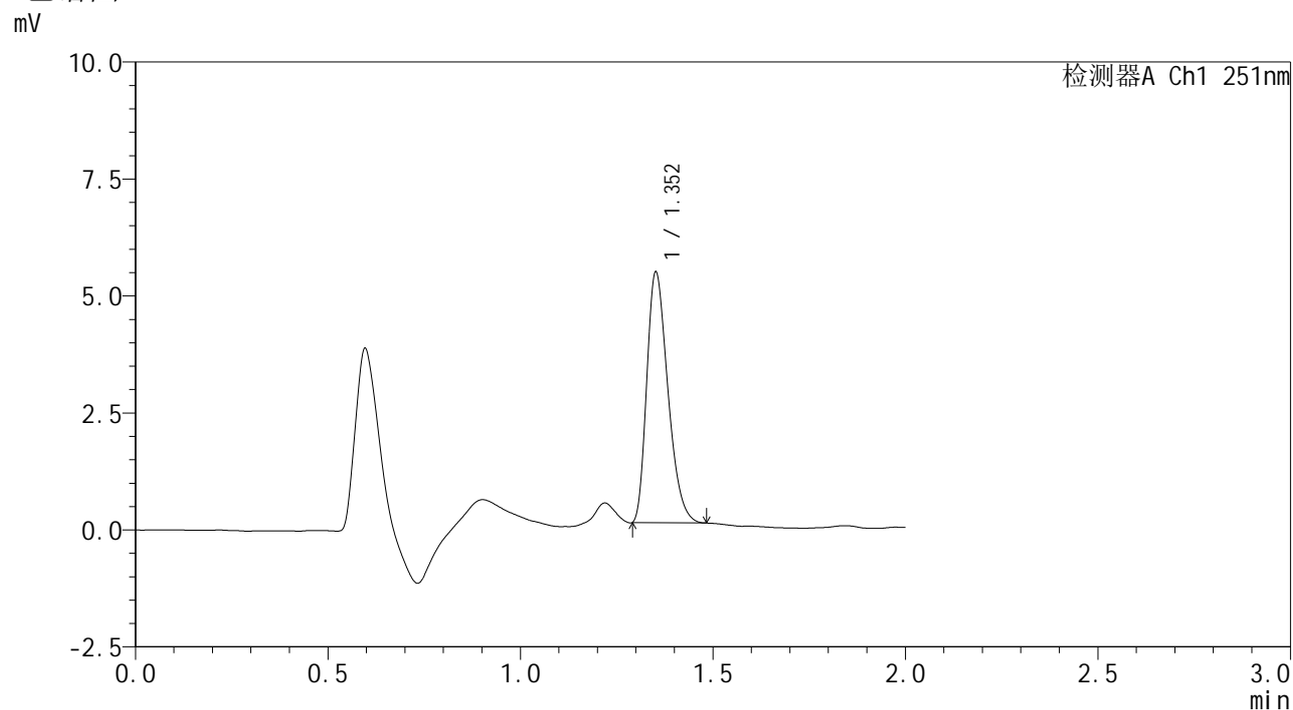


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-916-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:41:52	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	20390	100.000	5313	2876	1.317	--
总计		20390	100.000	5313			

图262 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片2<br>供试品溶液-1

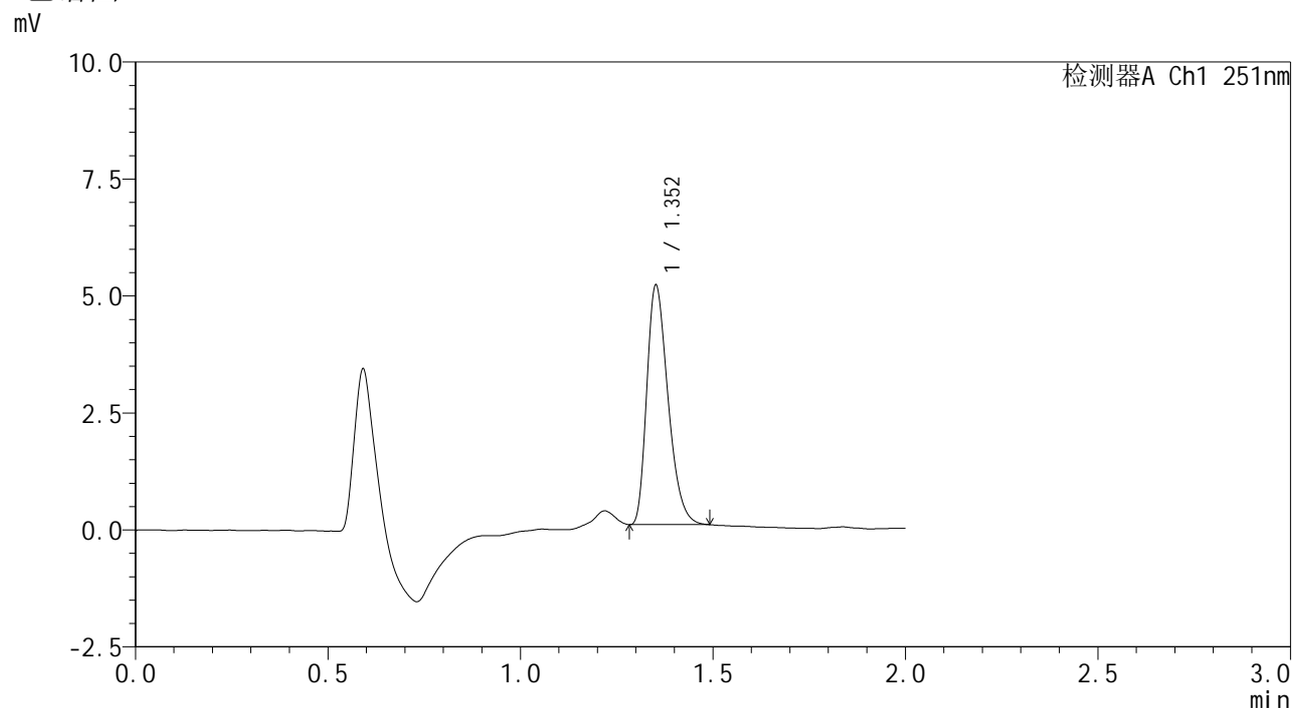


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-917-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 22:44:21	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	19591	100.000	5077	2866	1.327	--
总计		19591	100.000	5077			

图263 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片3<br>供试品溶液-1

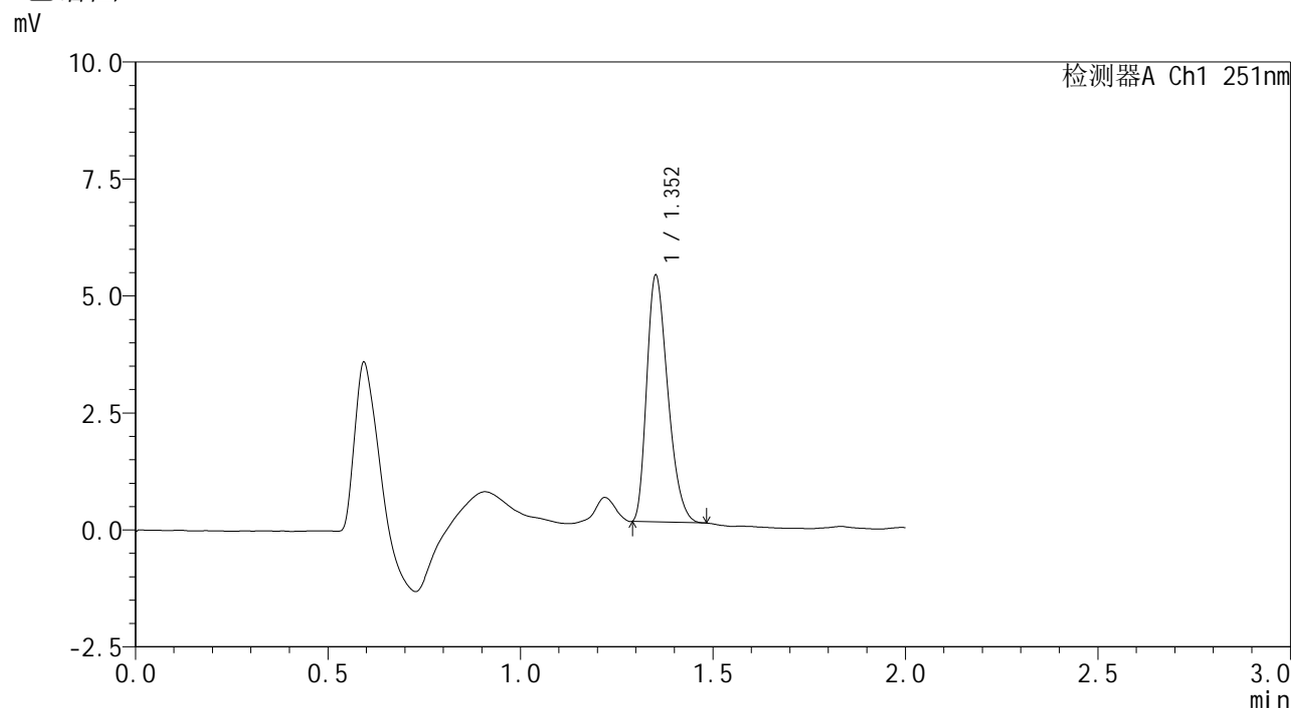


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-918-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:46:51	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	19976	100.000	5224	2888	1.315	--
总计		19976	100.000	5224			

图264 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片4<br>供试品溶液-1

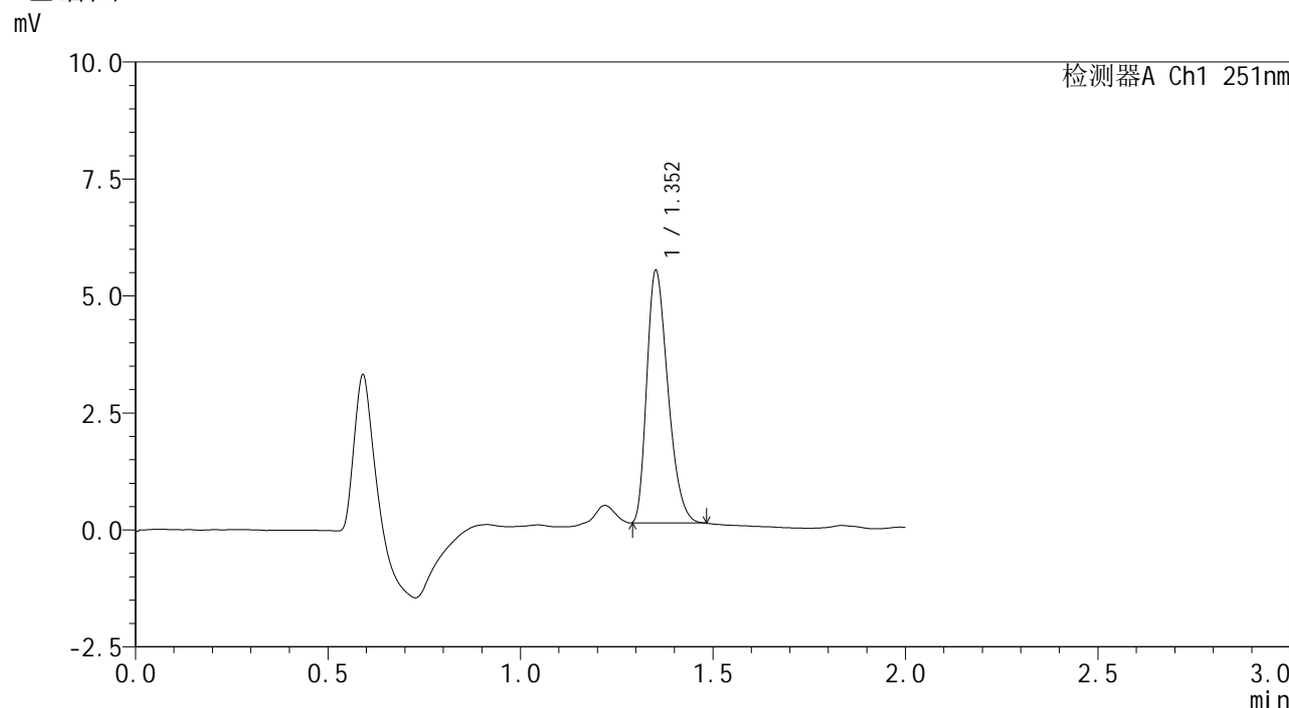


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-919-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:49:20	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	20534	100.000	5350	2868	1.318	--
总计		20534	100.000	5350			

图265 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片5<br>供试品溶液-1

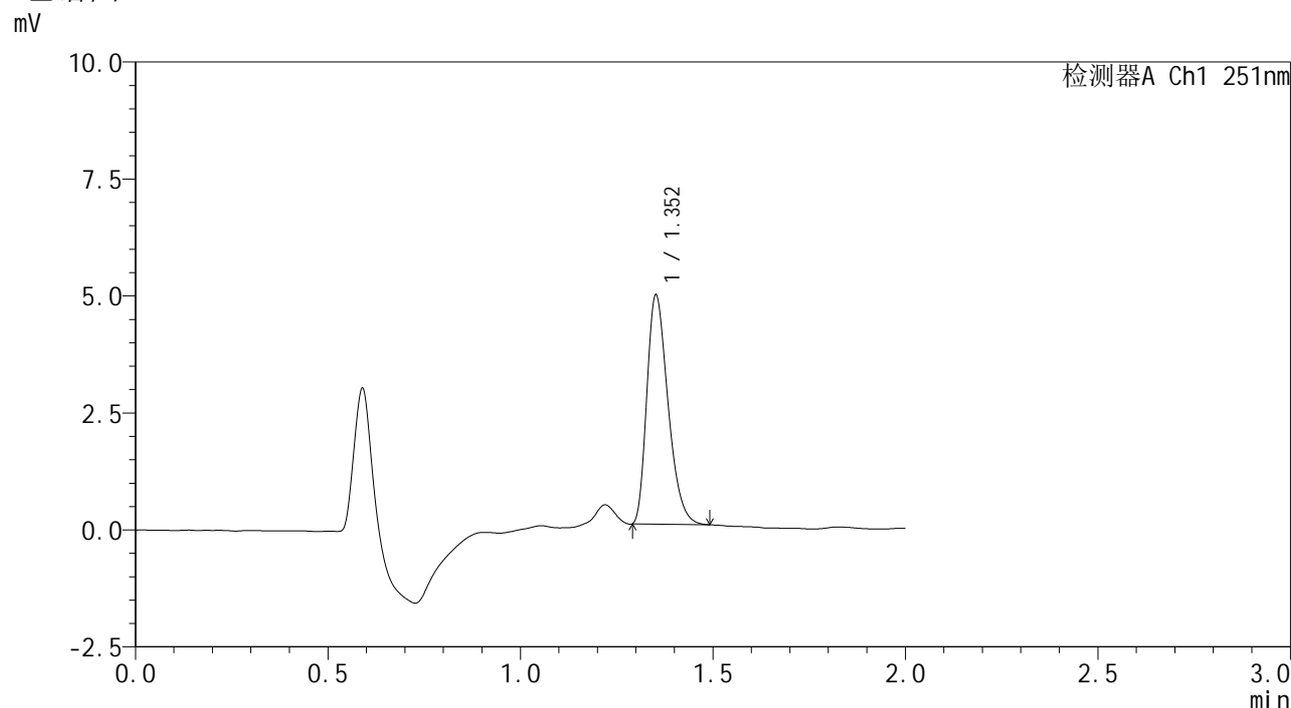


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-920-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:51:49	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	18693	100.000	4862	2888	1.325	--
总计		18693	100.000	4862			

图266 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-10min-片6<br>供试品溶液-1

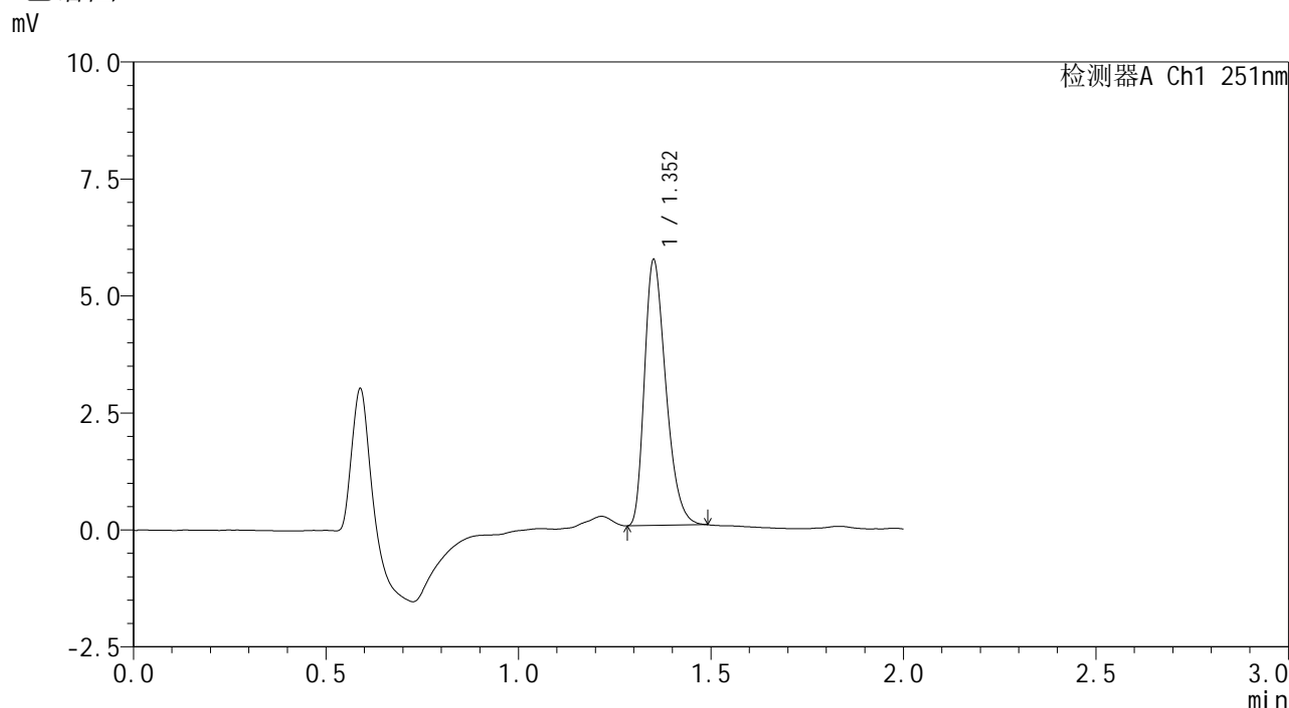


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-921-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:54:19	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

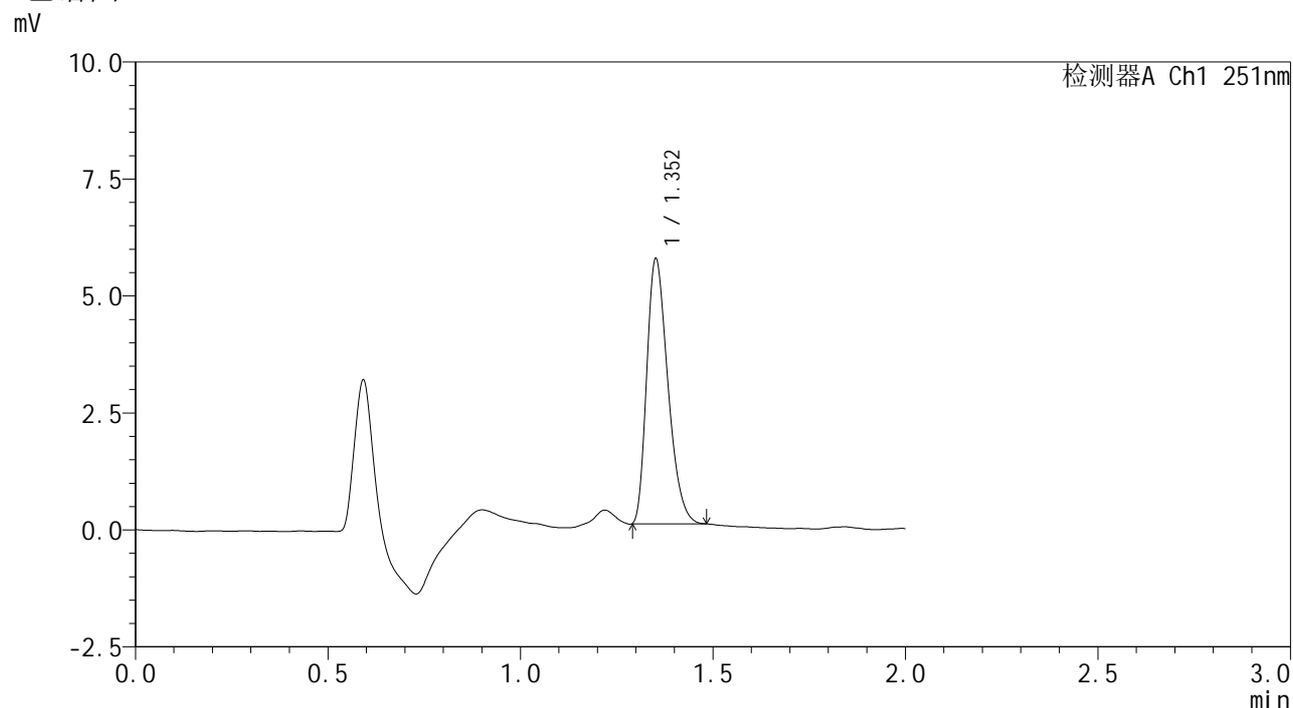
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.352	21865	100.000	5617	2842	1.330	--
总计		21865	100.000	5617			

图267 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片1<br>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 - 0-58/18-922-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:56:48	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

<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	1.352	21591	100.000	5615	2869	1.319	--
总计		21591	100.000	5615			

图268 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片2<br>供试品溶液-1

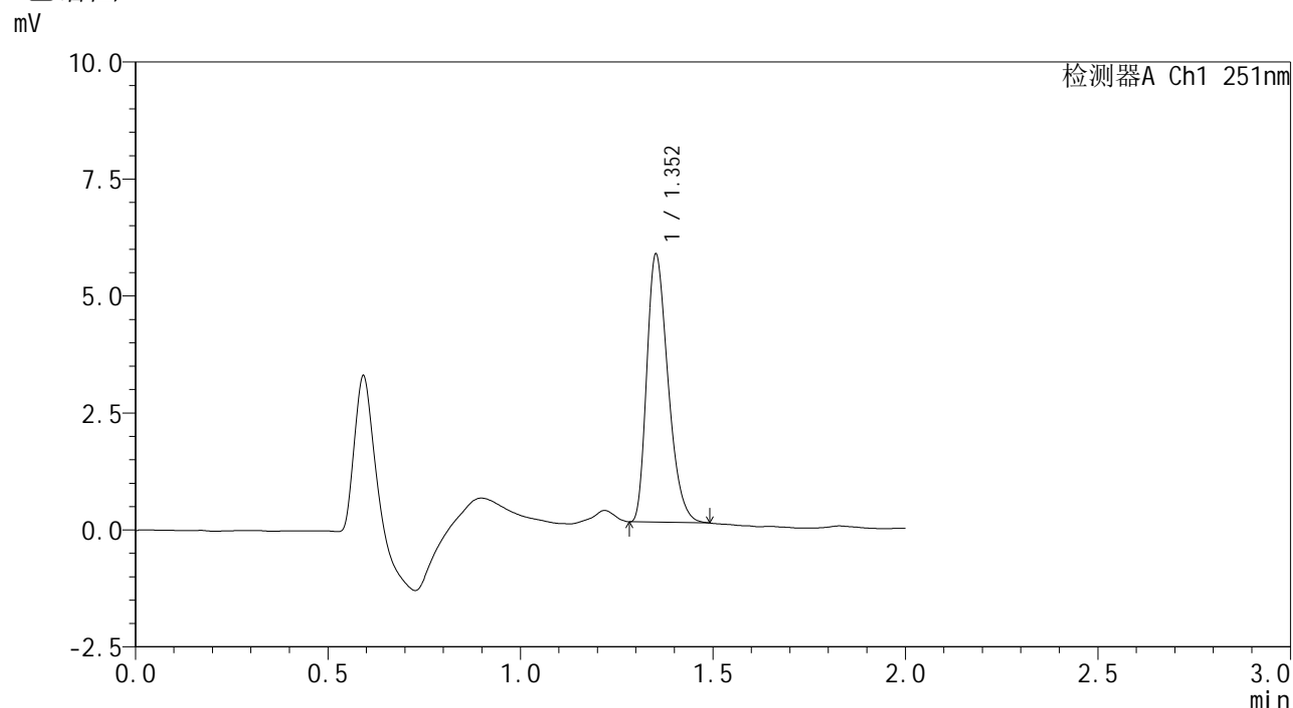


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-923-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 22:59:18	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21922	100.000	5686	2860	1.319	--
总计		21922	100.000	5686			

图269 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片3<br>供试品溶液-1

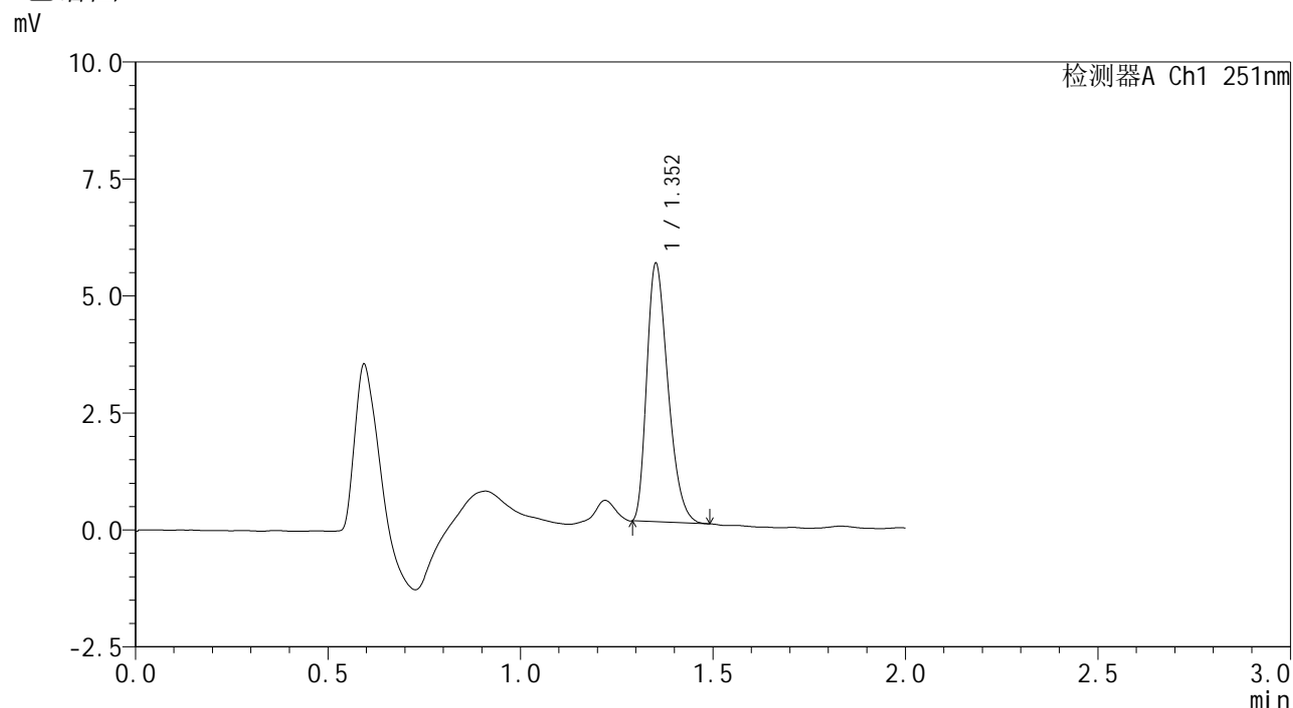


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-924-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb  
 样品瓶号 : 2-30  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/08/11 23:01:47 实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2025/08/12 17:35:38 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.352	21085	100.000	5476	2859	1.324	--
总计		21085	100.000	5476			

图270 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片4<br>供试品溶液-1

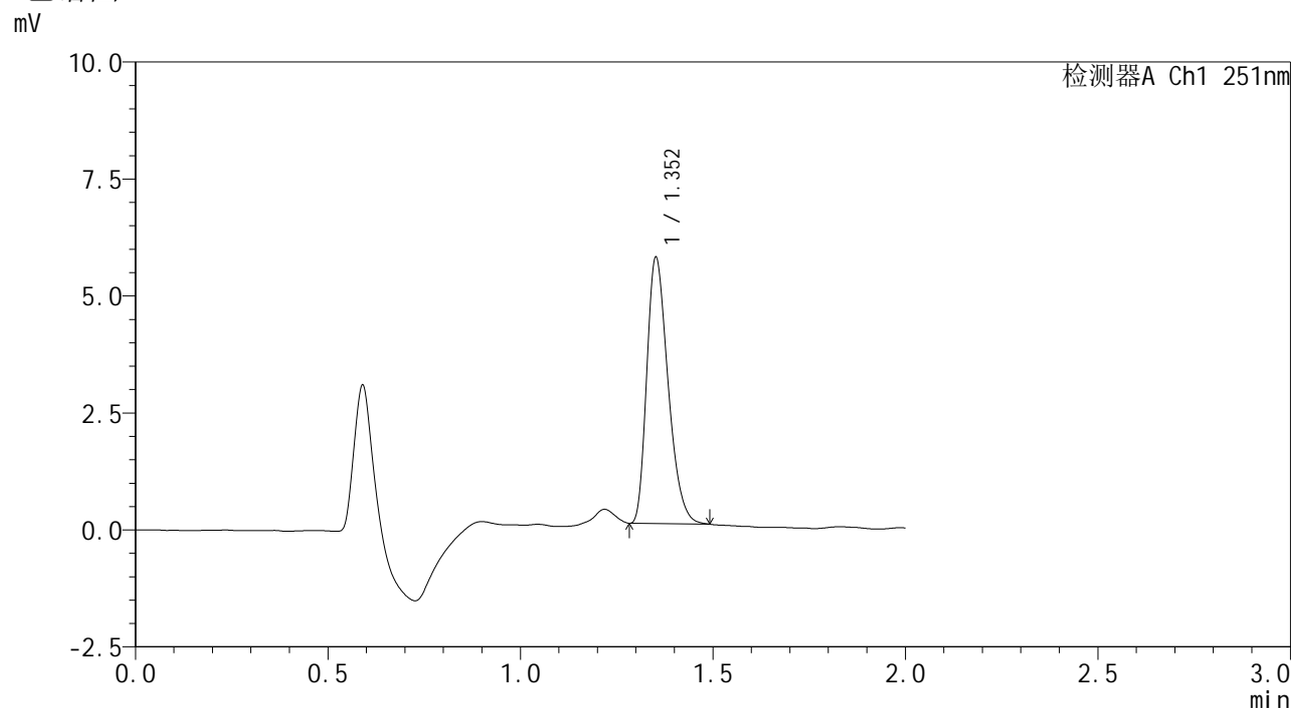


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-925-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:04:17	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21795	100.000	5645	2851	1.318	--
总计		21795	100.000	5645			

图271 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片5<br>供试品溶液-1

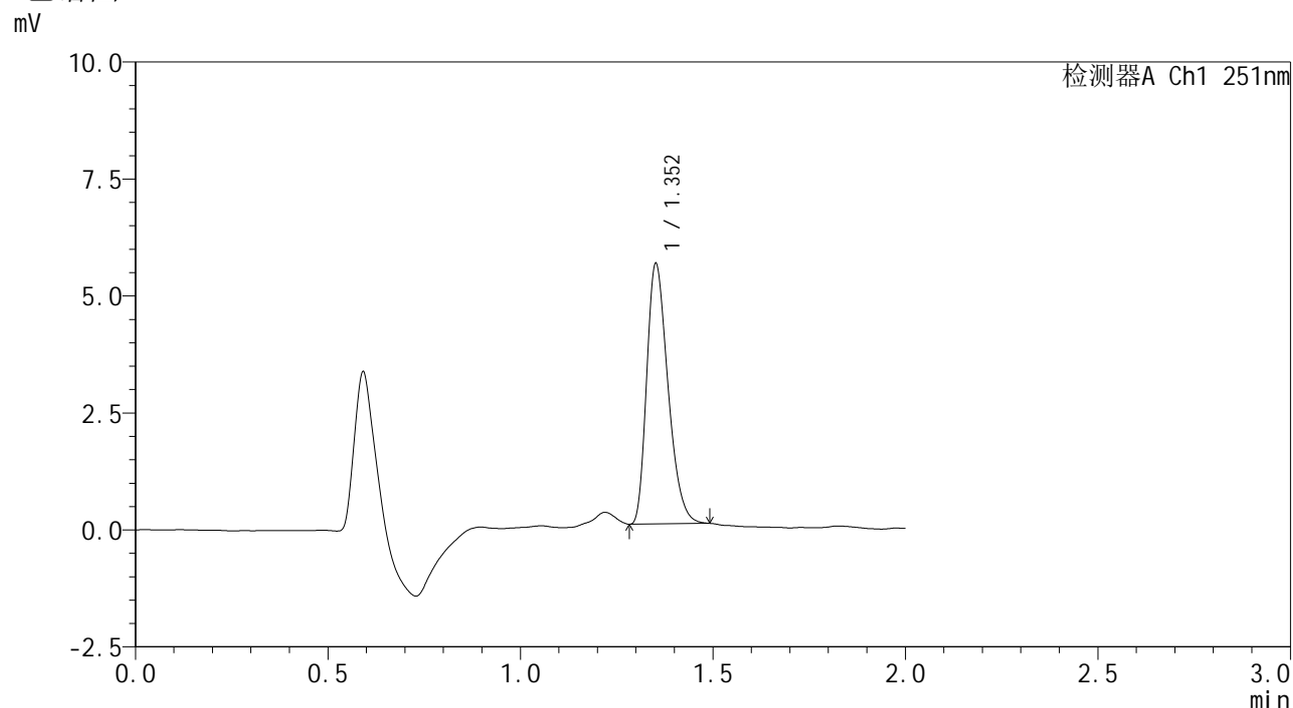


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-926-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-48	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:06:46	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21339	100.000	5518	2844	1.316	--
总计		21339	100.000	5518			

图272 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-15min-片6<br>供试品溶液-1

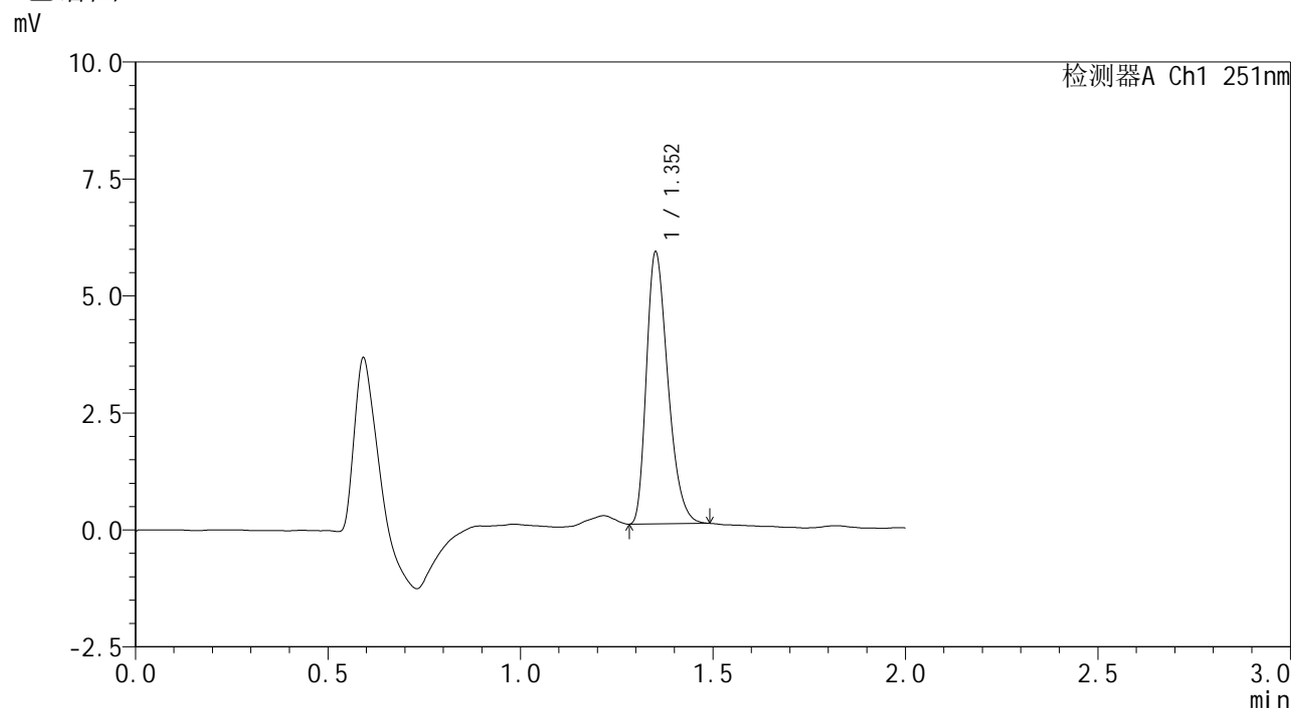


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-927-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:09:16	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22441	100.000	5749	2825	1.326	--
总计		22441	100.000	5749			

图273 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片1<br>供试品溶液-1

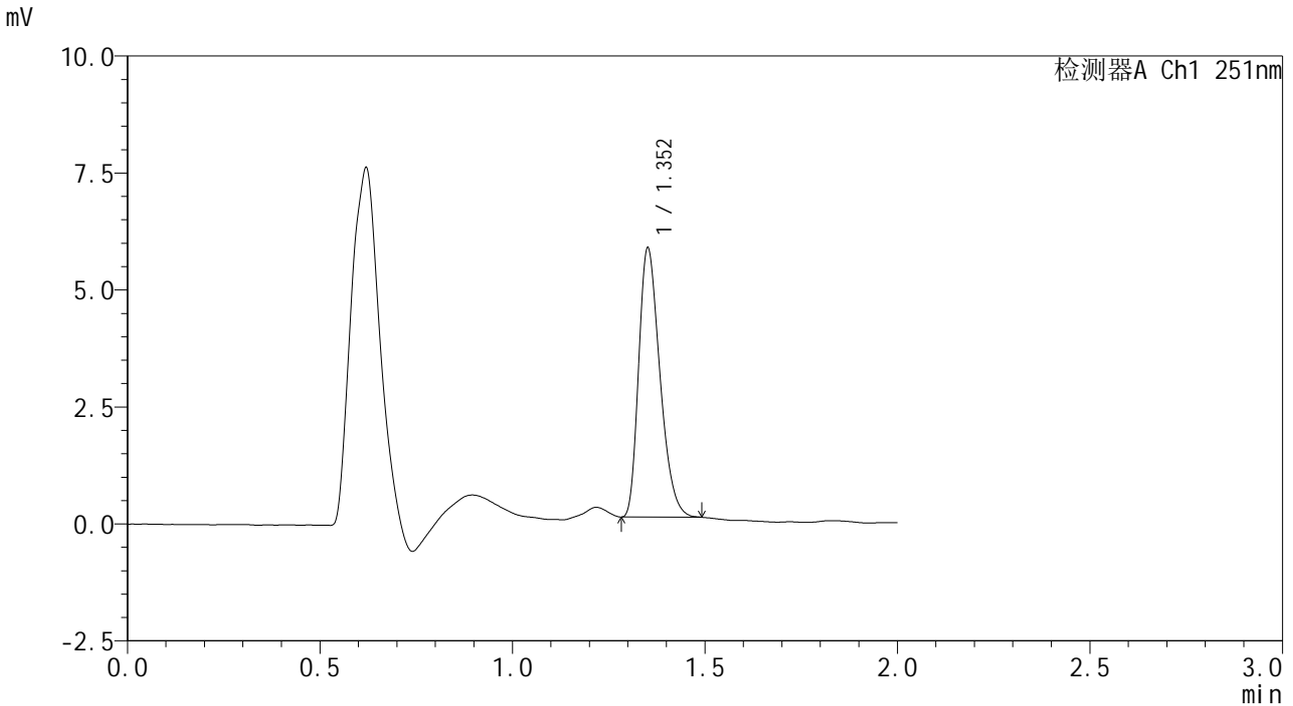


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-928-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:11:45	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22025	100.000	5699	2847	1.315	--
总计		22025	100.000	5699			

图274 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片2<br>供试品溶液-1

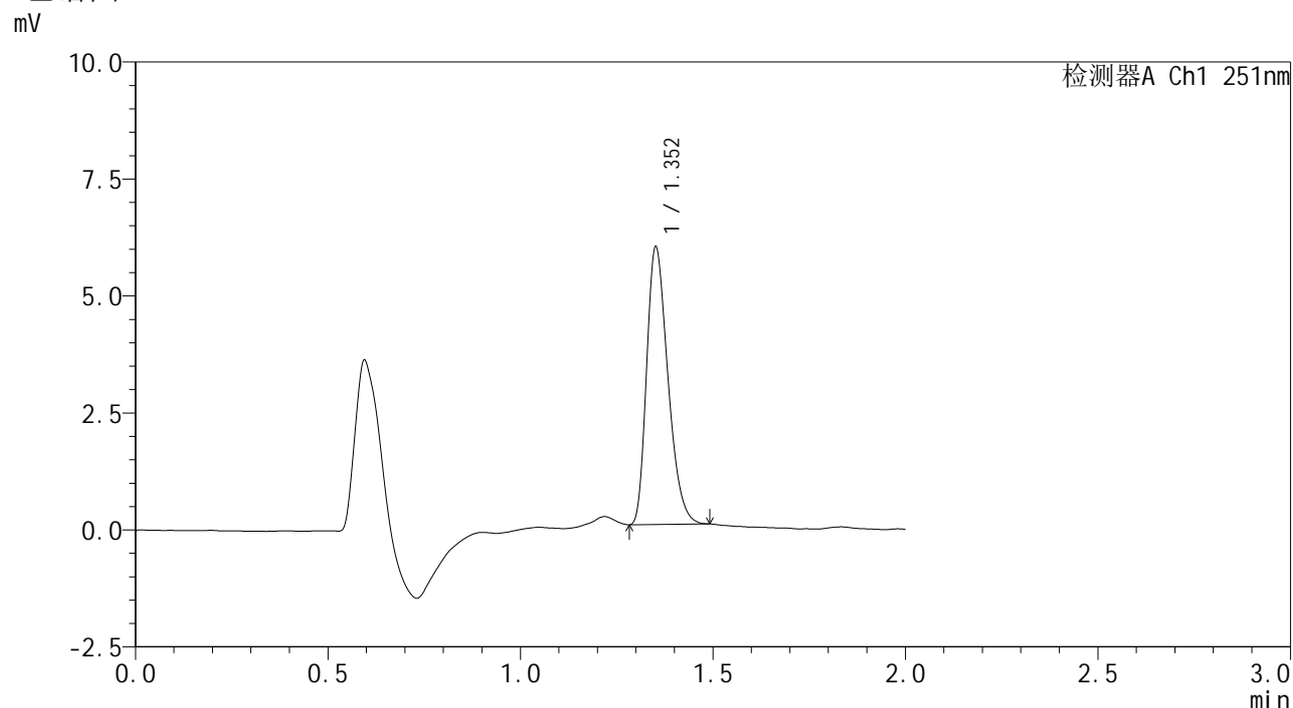


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-929-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:14:14	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22752	100.000	5878	2839	1.312	--
总计		22752	100.000	5878			

图275 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片3<br>供试品溶液-1

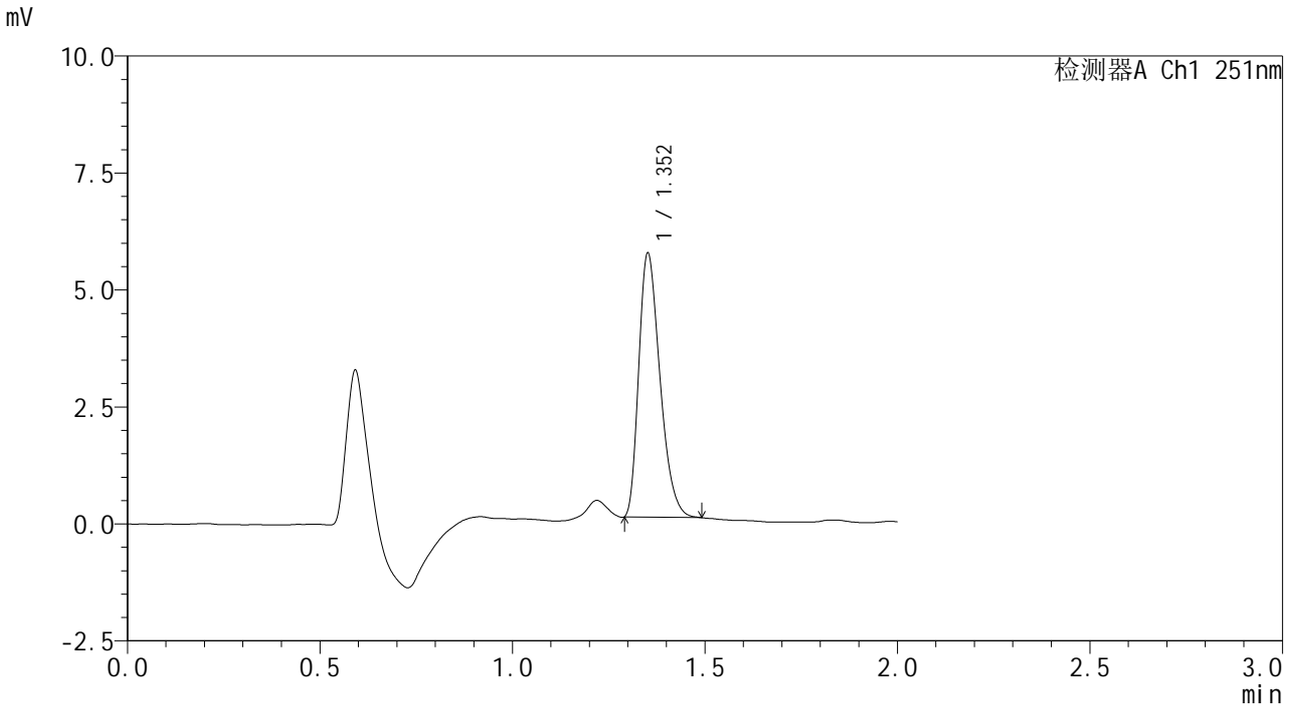


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-930-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:16:44	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:35:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21554	100.000	5595	2865	1.326	--
总计		21554	100.000	5595			

图276 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片4<br>供试品溶液-1

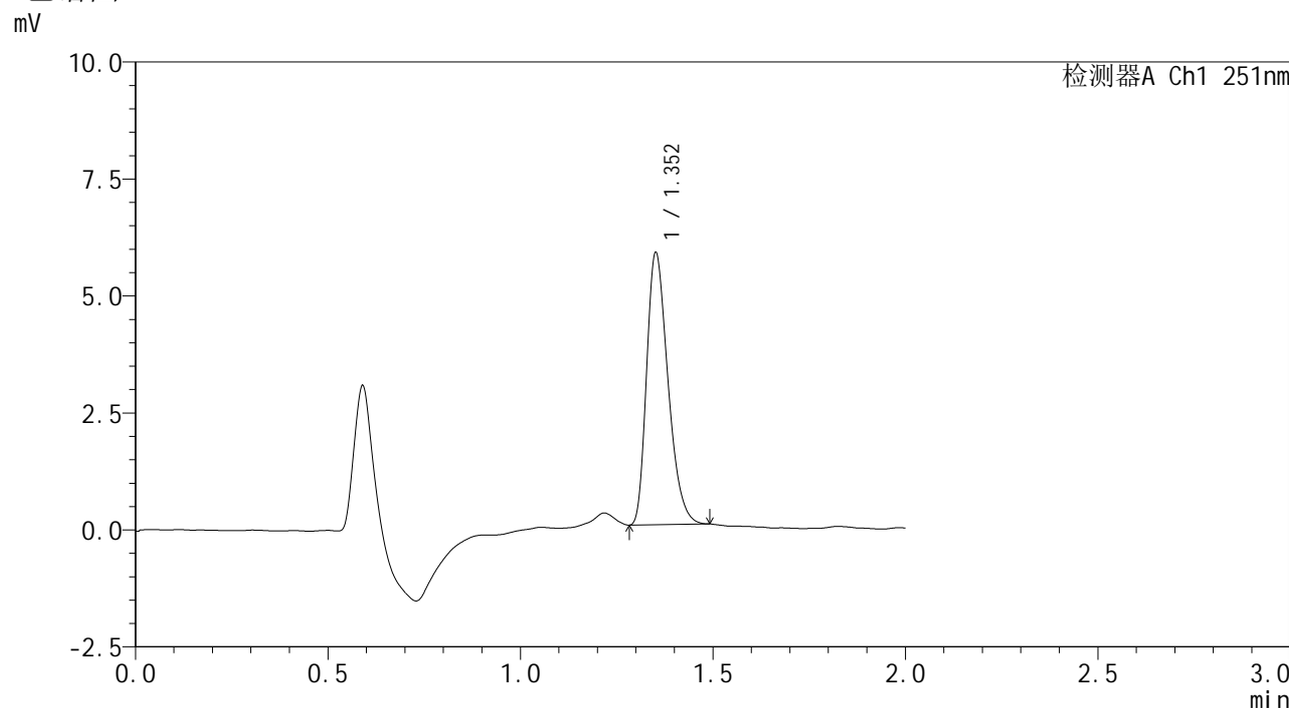


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-931-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:19:14	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22368	100.000	5763	2837	1.322	--
总计		22368	100.000	5763			

图277 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片5<br>供试品溶液-1

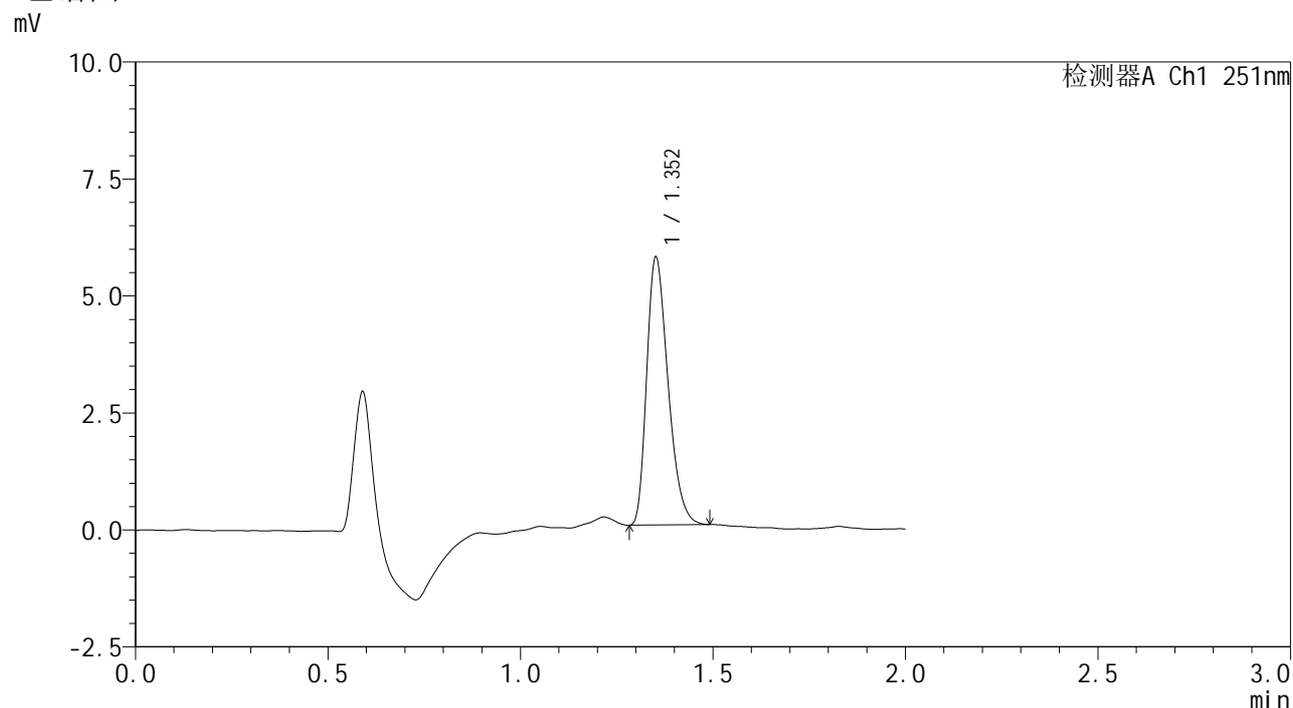


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-932-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:21:43	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22032	100.000	5681	2838	1.320	--
总计		22032	100.000	5681			

图278 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-20min-片6<br>供试品溶液-1

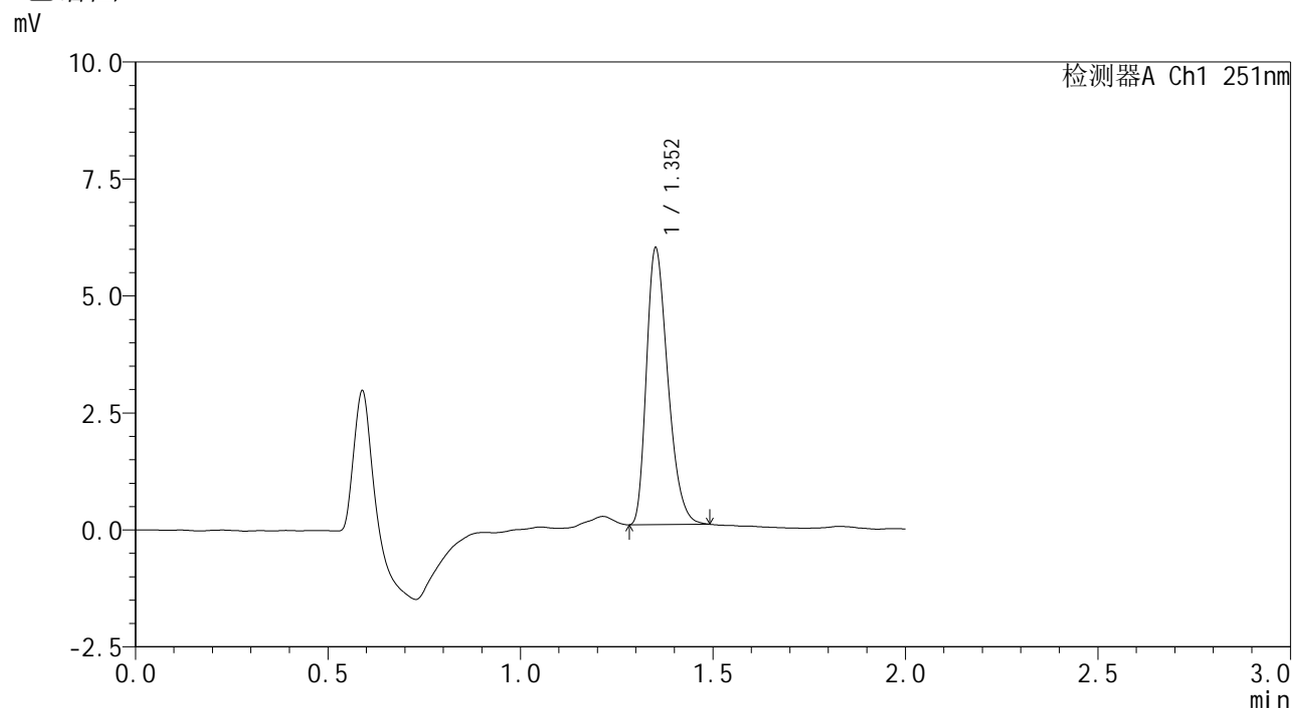


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-933-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 23:24:13	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22767	100.000	5847	2826	1.320	--
总计		22767	100.000	5847			

图279 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片1<br>供试品溶液-1

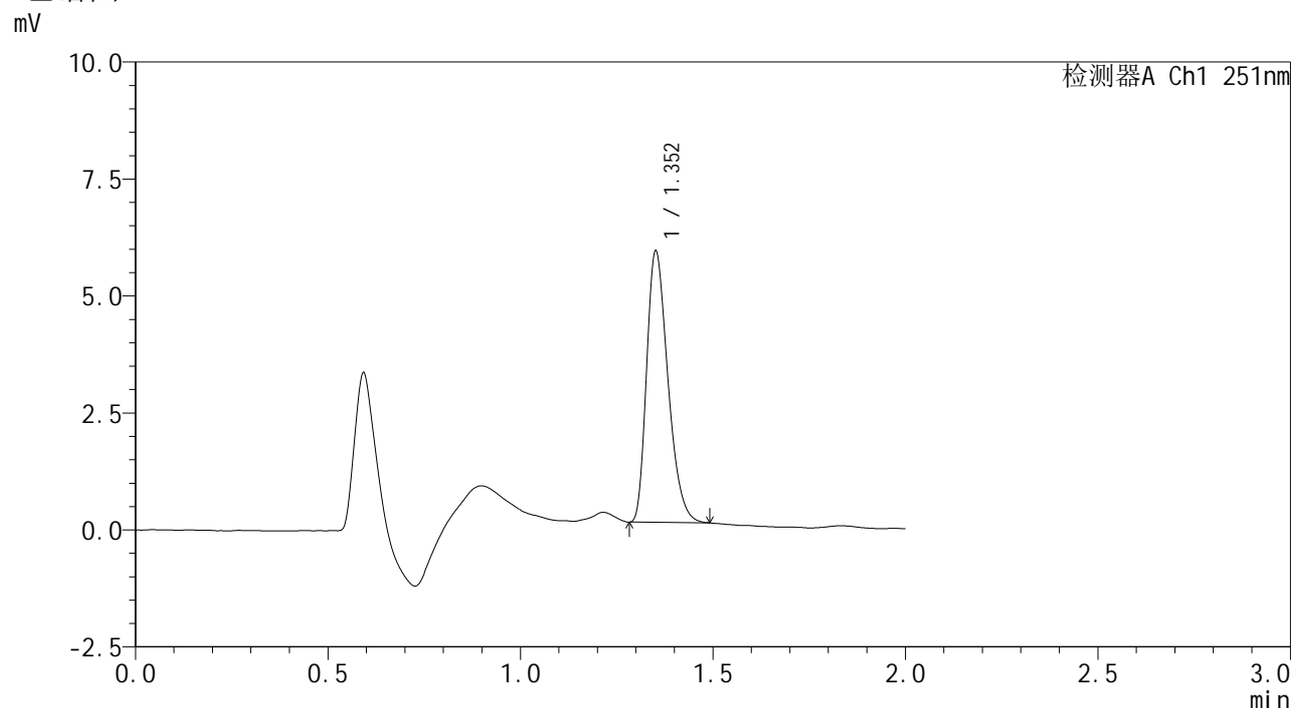


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-934-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:26:43	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22249	100.000	5743	2852	1.323	--
总计		22249	100.000	5743			

图280 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片2<br>供试品溶液-1

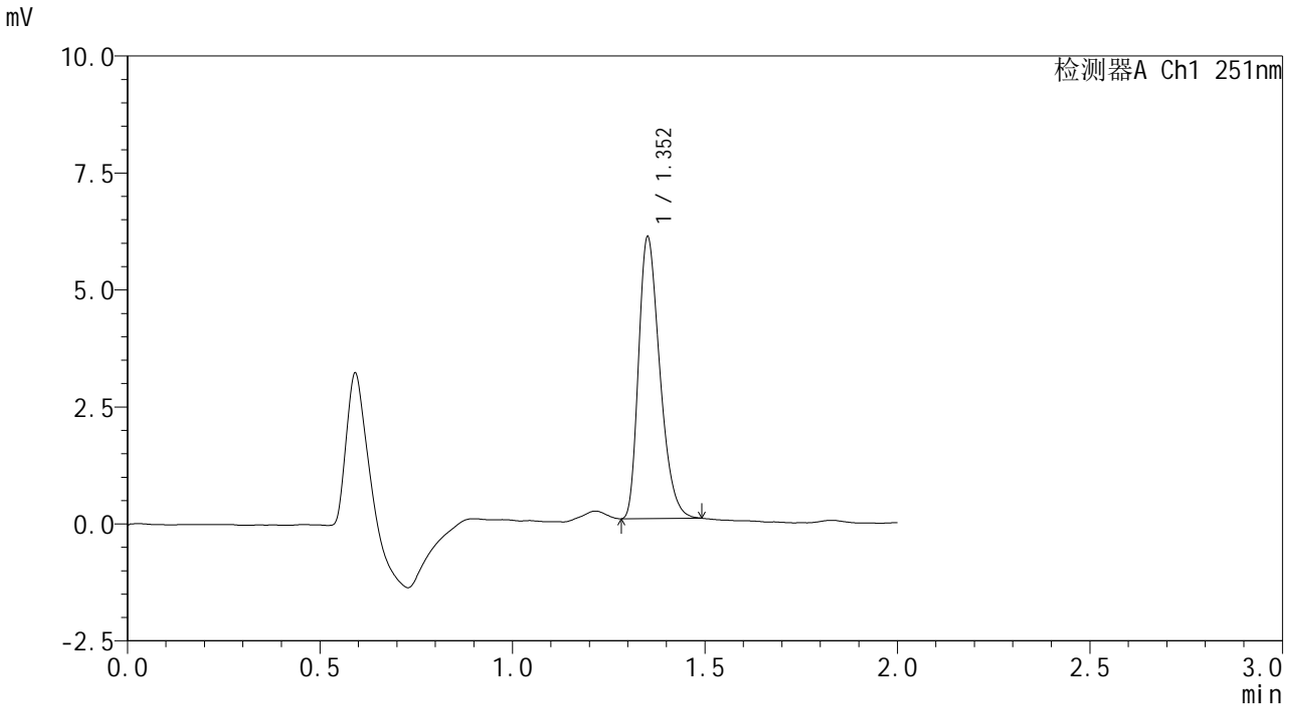


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-935-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:29:12	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	23072	100.000	5955	2864	1.325	--
总计		23072	100.000	5955			

图281 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片3<br>供试品溶液-1

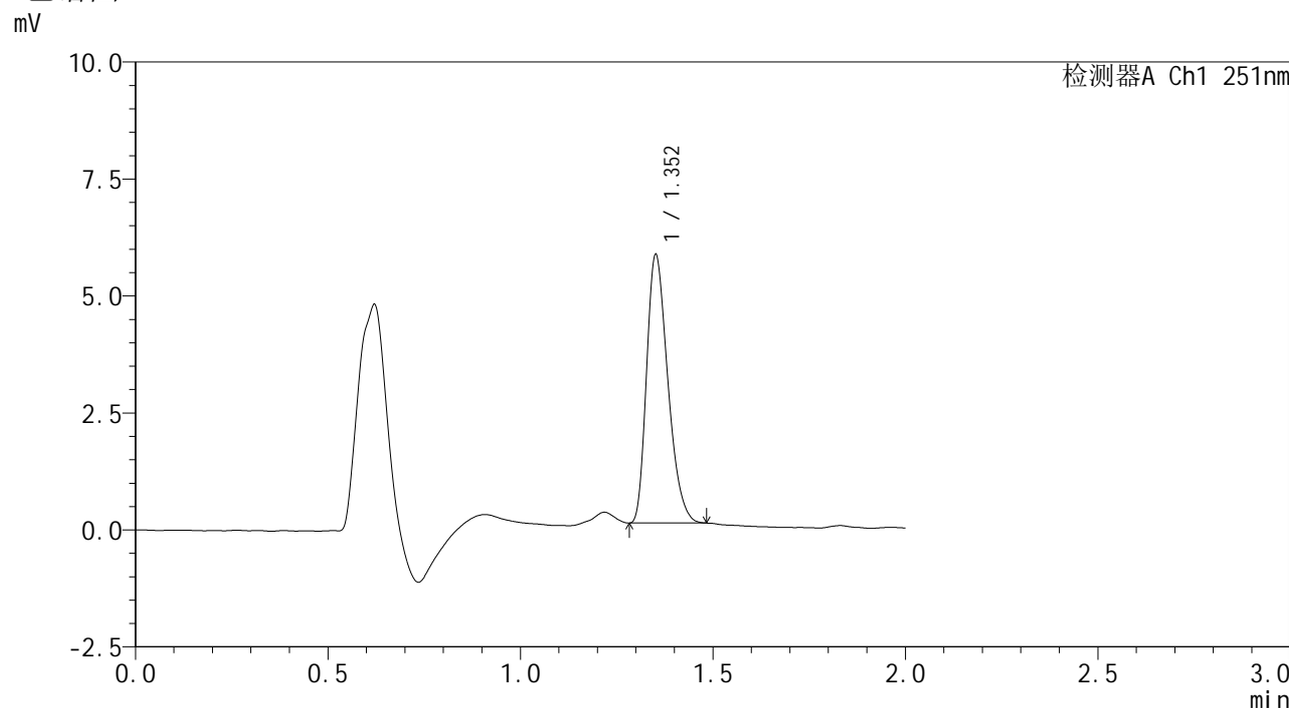


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-936-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-30min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 23:31:42 实验者: wangdan  
 处理时间(V5) : 2025/08/12 17:36:17 处理者: wangdan  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX267)

## <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	1.352	21951	100.000	5679	2845	1.313	--
总计		21951	100.000	5679			

图282 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片4<br>供试品溶液-1

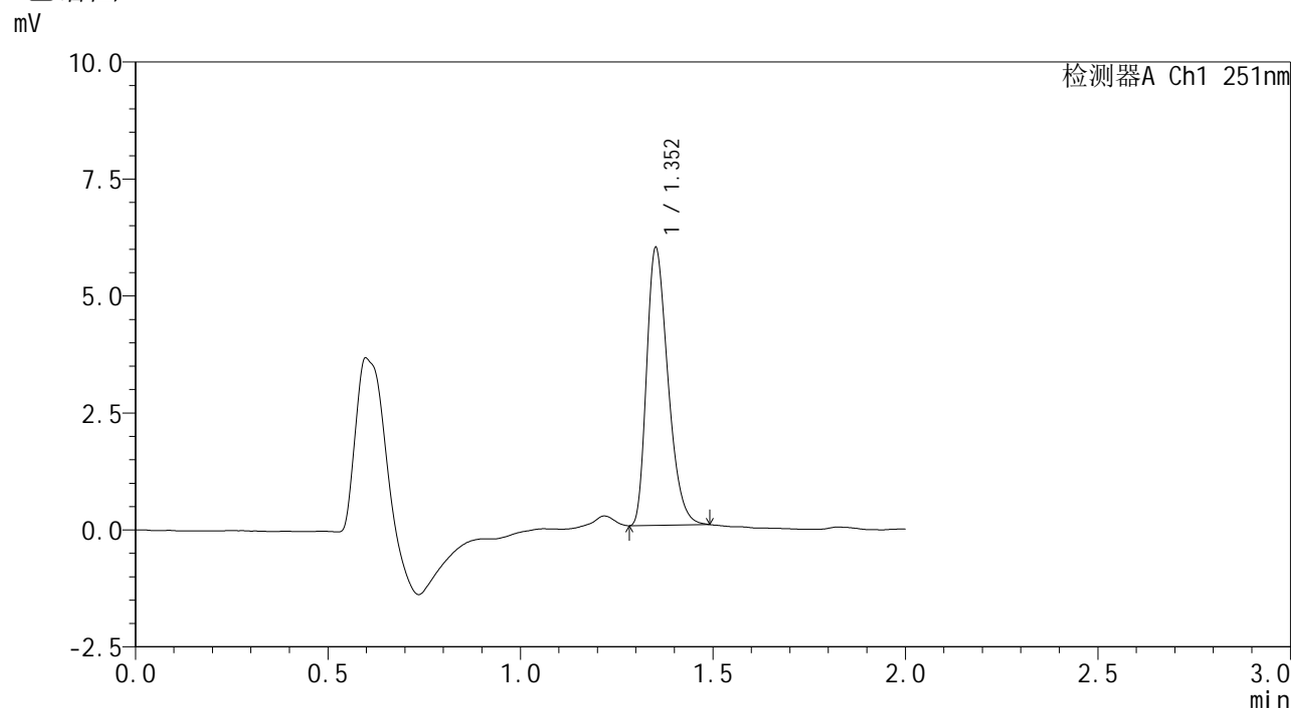


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-937-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:34:11	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22805	100.000	5879	2847	1.322	--
总计		22805	100.000	5879			

图283 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片5<br>供试品溶液-1

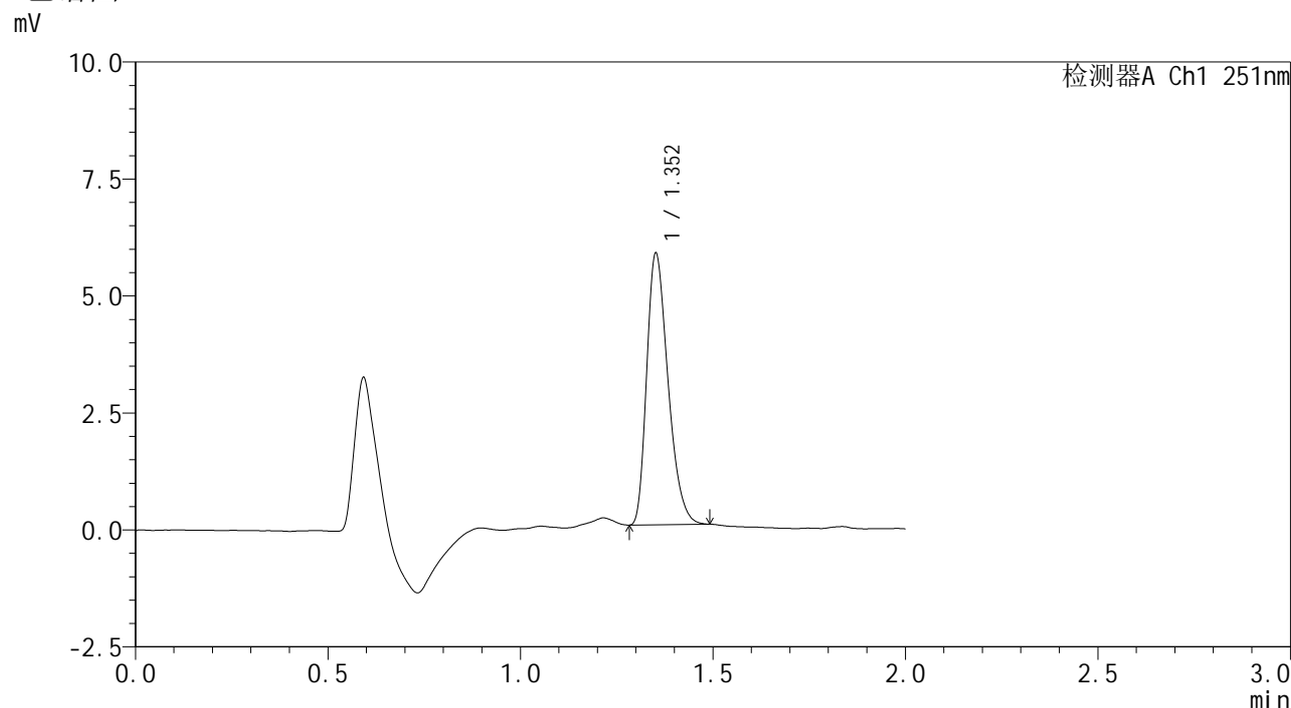


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-938-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:36:41	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22283	100.000	5756	2851	1.322	--
总计		22283	100.000	5756			

图284 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-30min-片6<br>供试品溶液-1

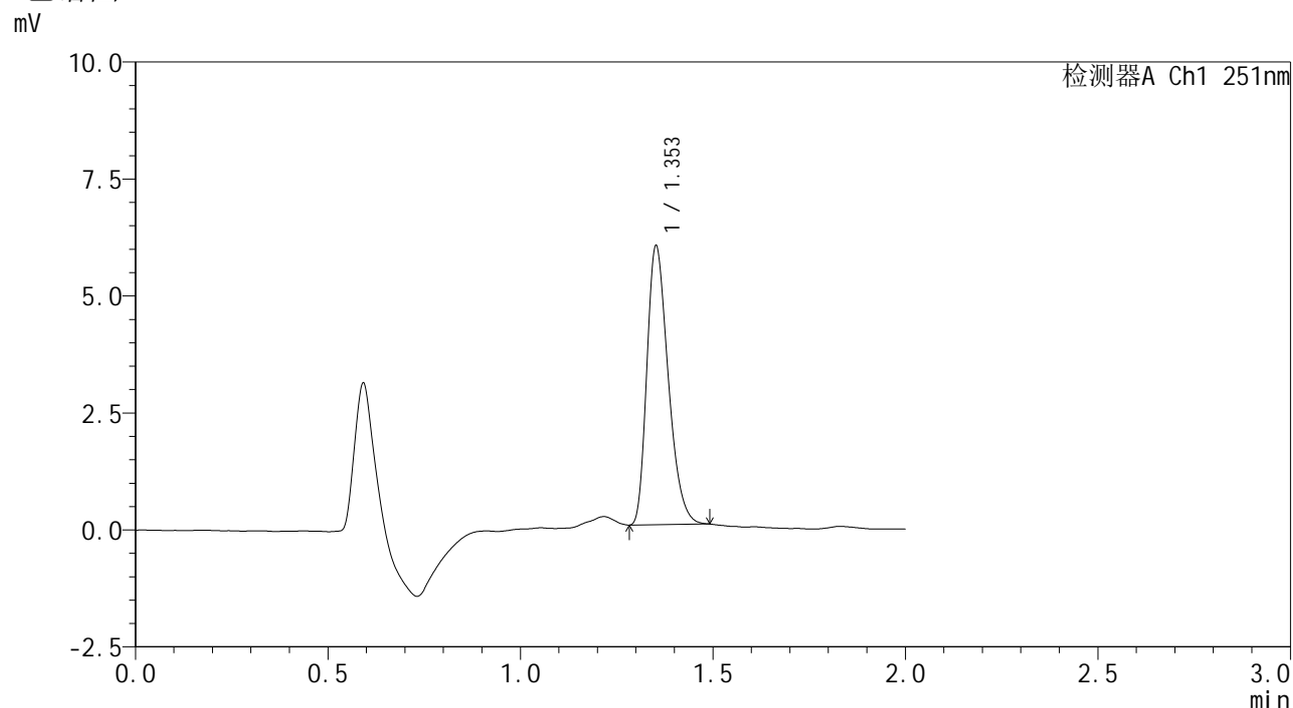


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-939-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:39:11	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22938	100.000	5924	2832	1.318	--
总计		22938	100.000	5924			

图285 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片1<br>供试品溶液-1

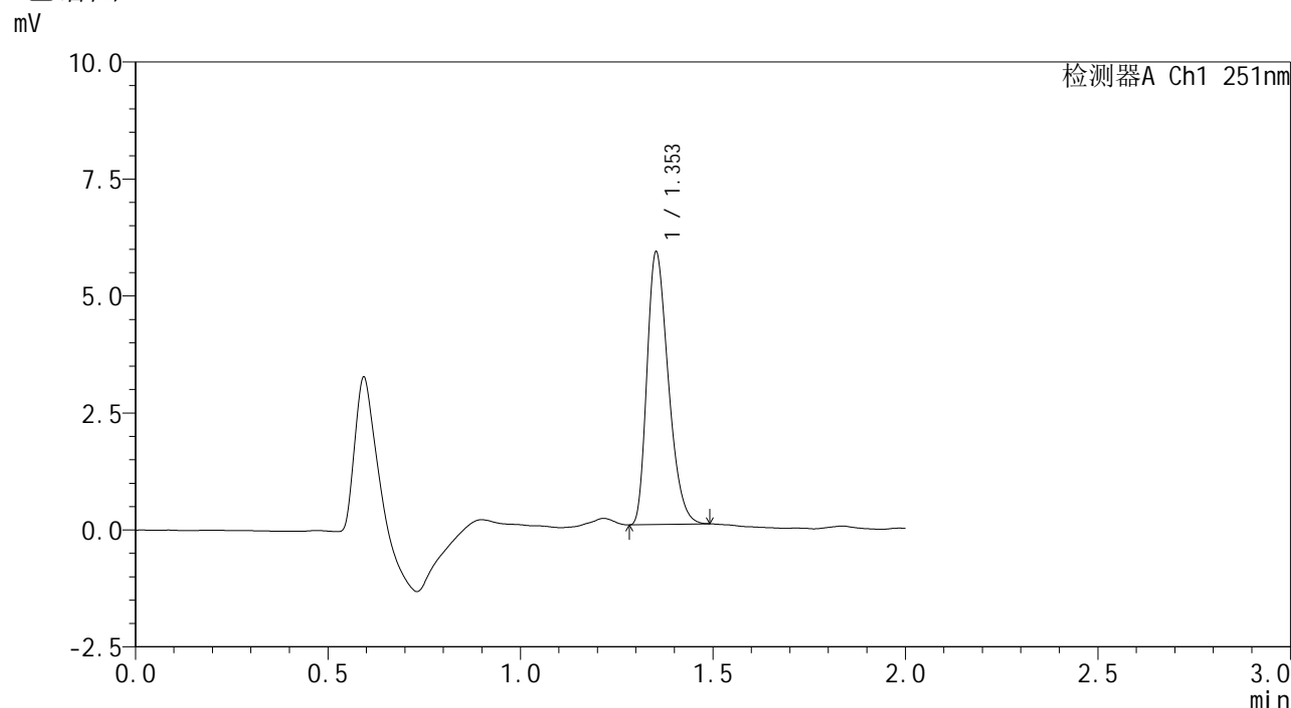


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-940-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:41:41	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22392	100.000	5797	2835	1.312	--
总计		22392	100.000	5797			

图286 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片2<br>供试品溶液-1

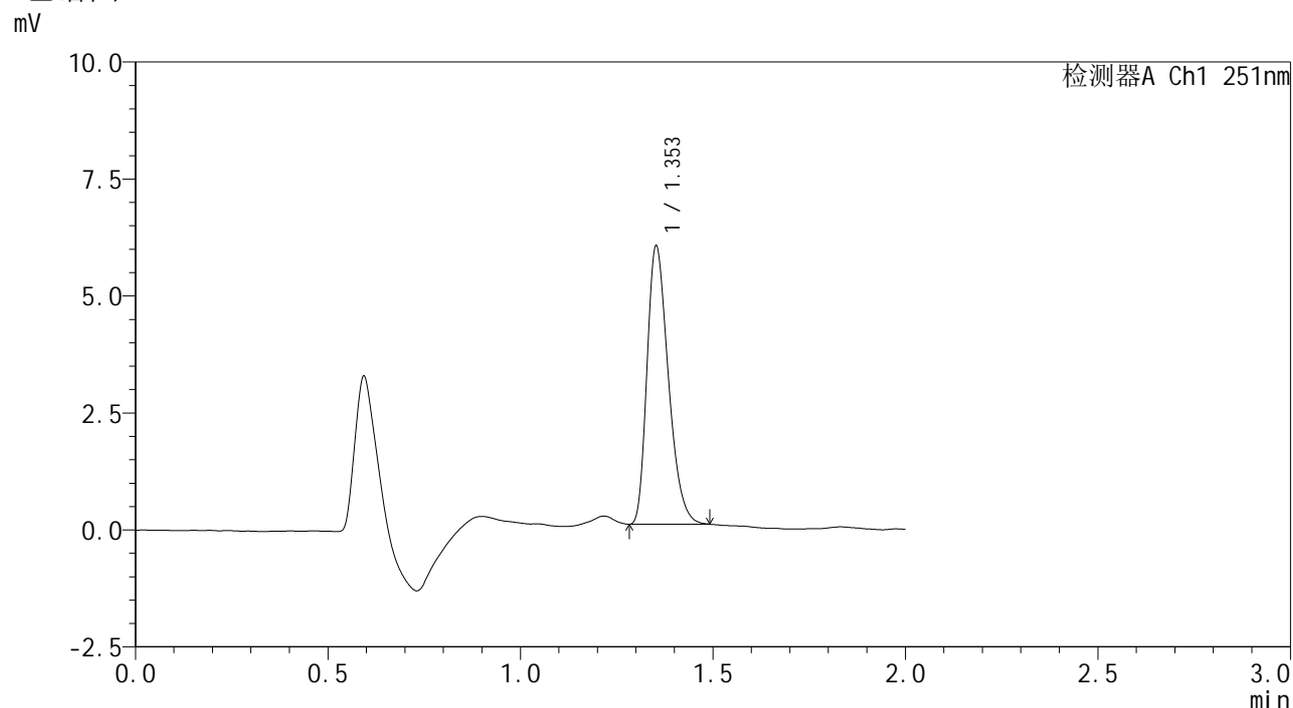


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-941-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 23:44:11	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22852	100.000	5919	2841	1.316	--
总计		22852	100.000	5919			

图287 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片3<br>供试品溶液-1

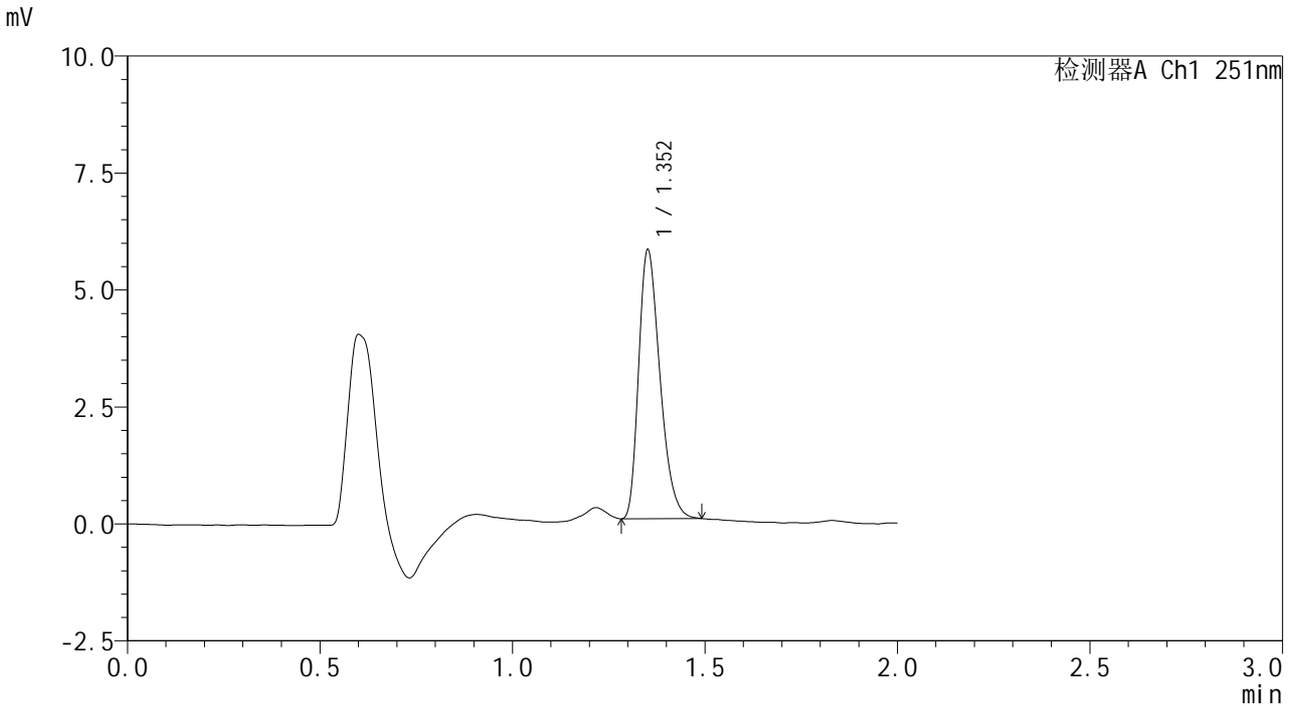


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-942-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:46:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22048	100.000	5695	2845	1.320	--
总计		22048	100.000	5695			

图288 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片4<br>供试品溶液-1

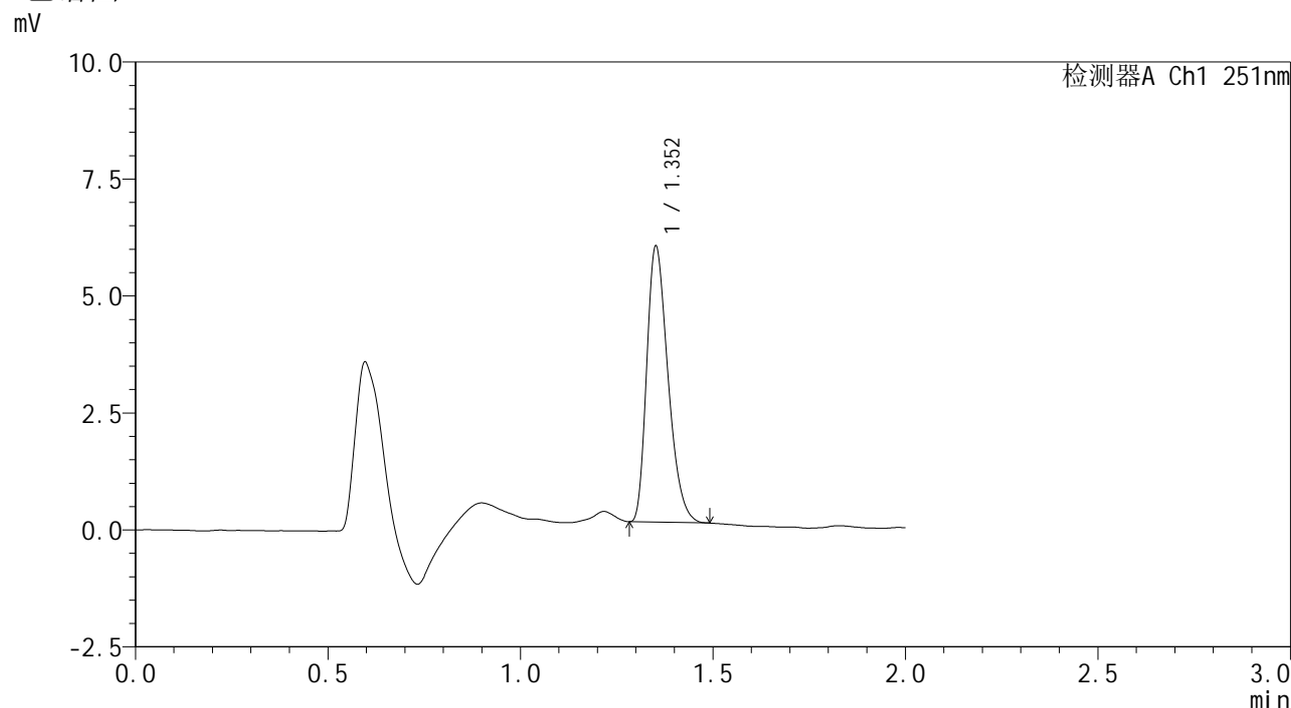


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-943-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:49:10	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22614	100.000	5850	2846	1.322	--
总计		22614	100.000	5850			

图289 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片5<br>供试品溶液-1

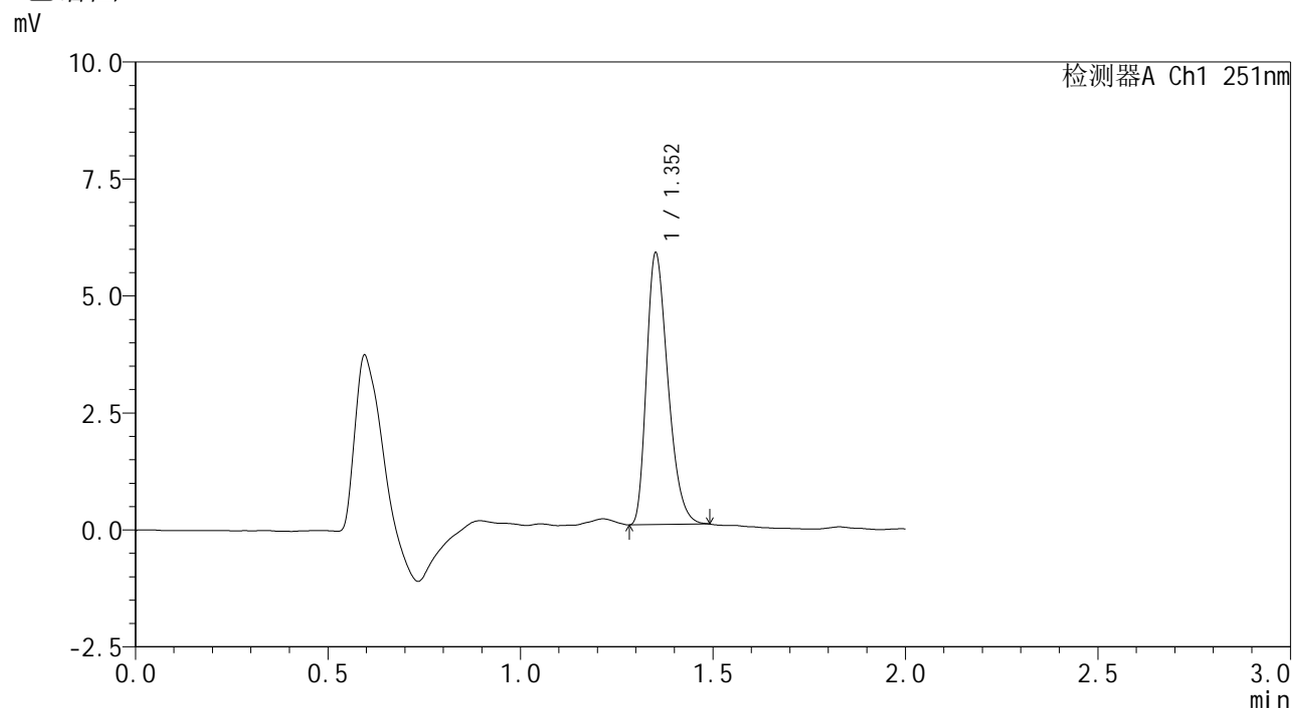


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-944-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:51:39	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22367	100.000	5749	2826	1.322	--
总计		22367	100.000	5749			

图290 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-45min-片6<br>供试品溶液-1

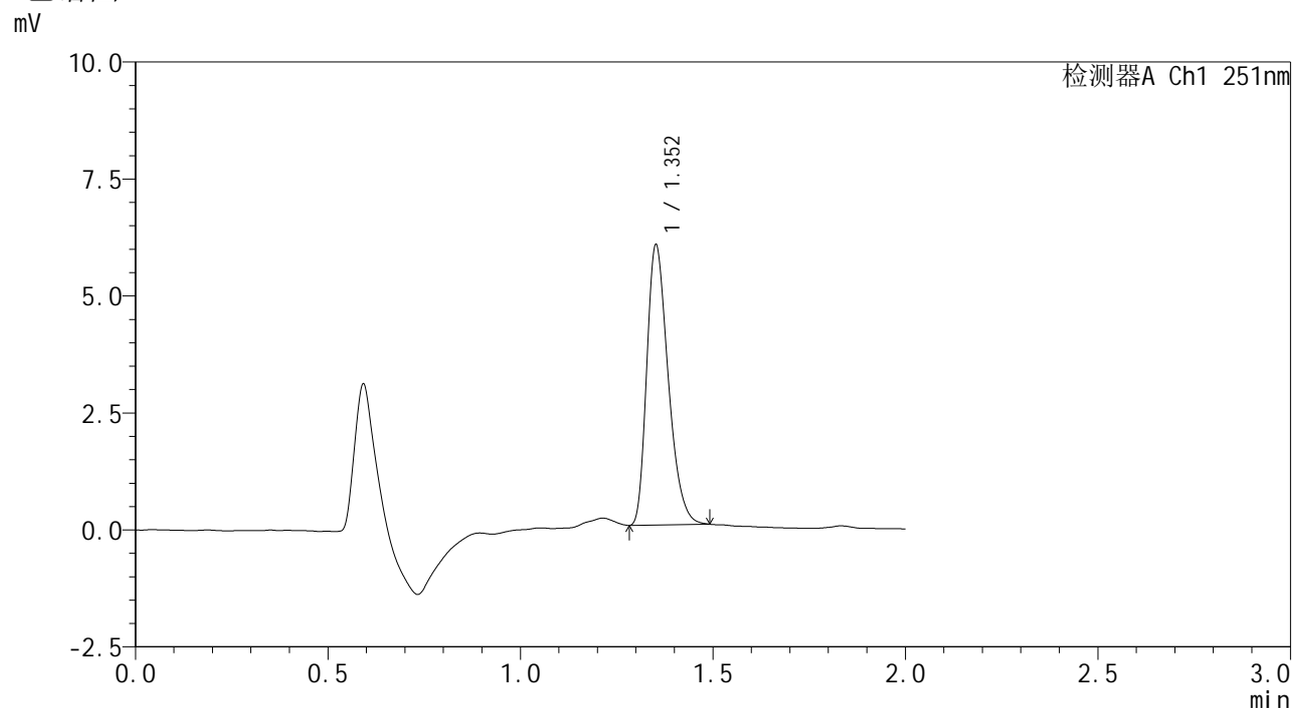


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-945-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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 23:54:10	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	23129	100.000	5944	2830	1.325	--
总计		23129	100.000	5944			

图291 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片1<br>供试品溶液-1

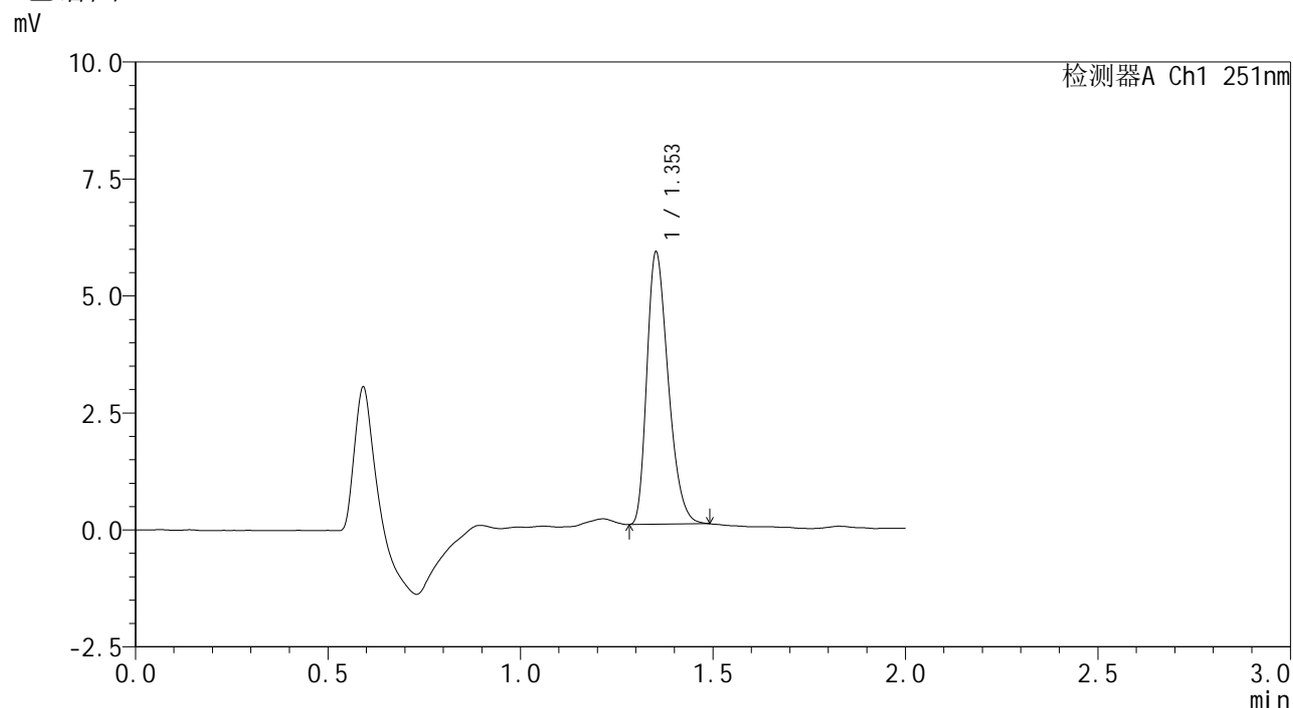


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-946-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:56:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22352	100.000	5785	2841	1.314	--
总计		22352	100.000	5785			

图292 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片2<br>供试品溶液-1

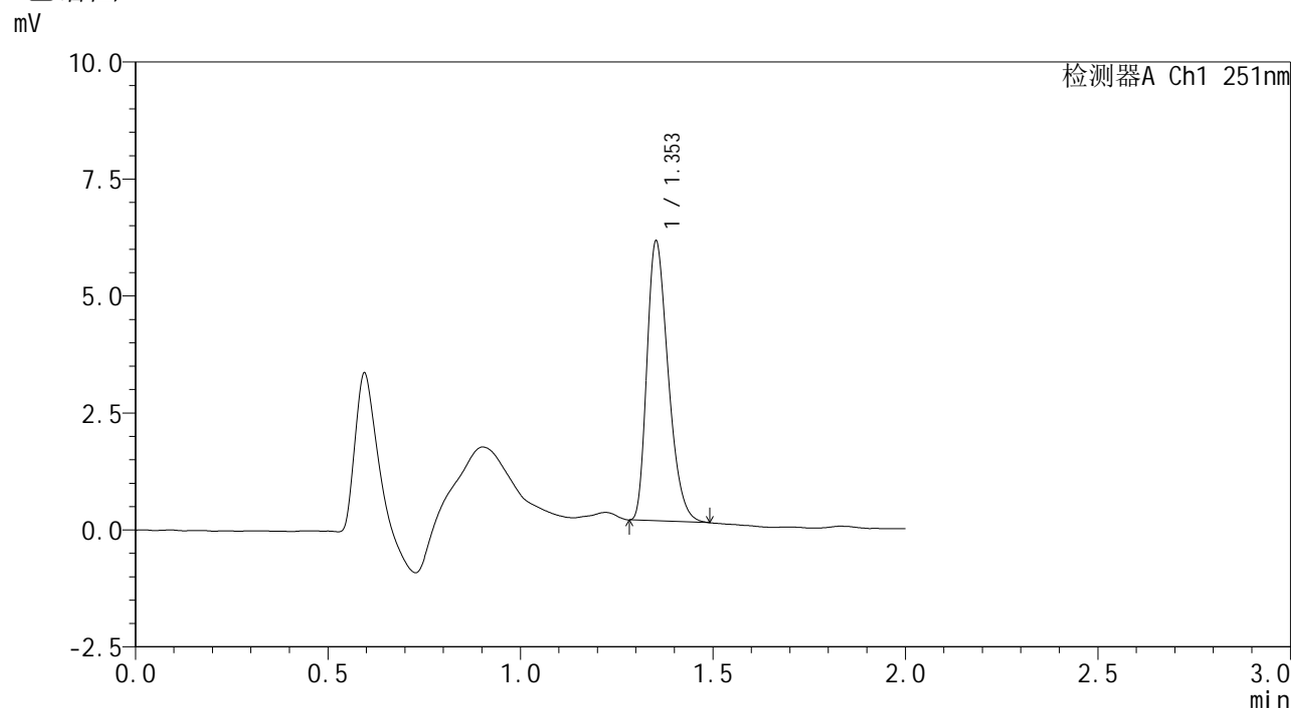


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-947-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/11 23:59:09	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22929	100.000	5946	2861	1.318	--
总计		22929	100.000	5946			

图293 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片3<br>供试品溶液-1

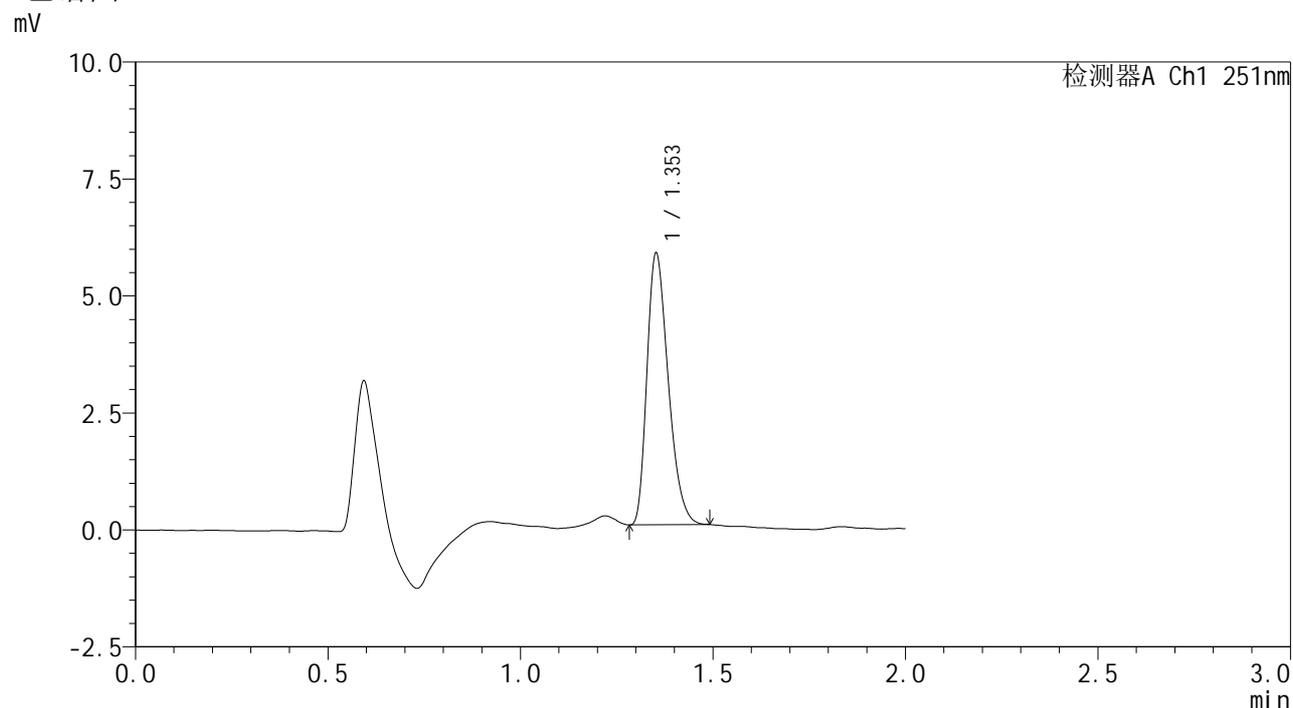


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-948-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:01:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22247	100.000	5772	2844	1.317	--
总计		22247	100.000	5772			

图294 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片4<br>供试品溶液-1

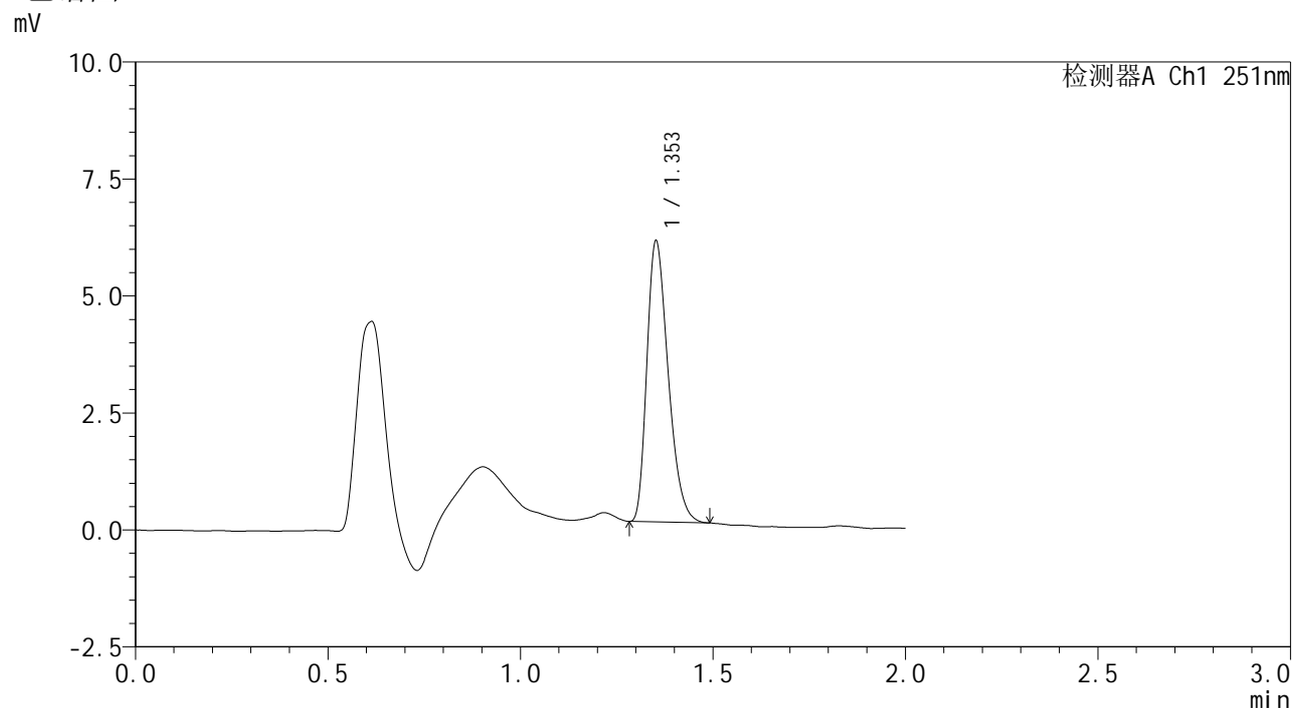


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-949-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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	: 2025/08/12 00:04:10	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:36:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23054	100.000	5969	2842	1.319	--
总计		23054	100.000	5969			

图295 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片5<br>供试品溶液-1

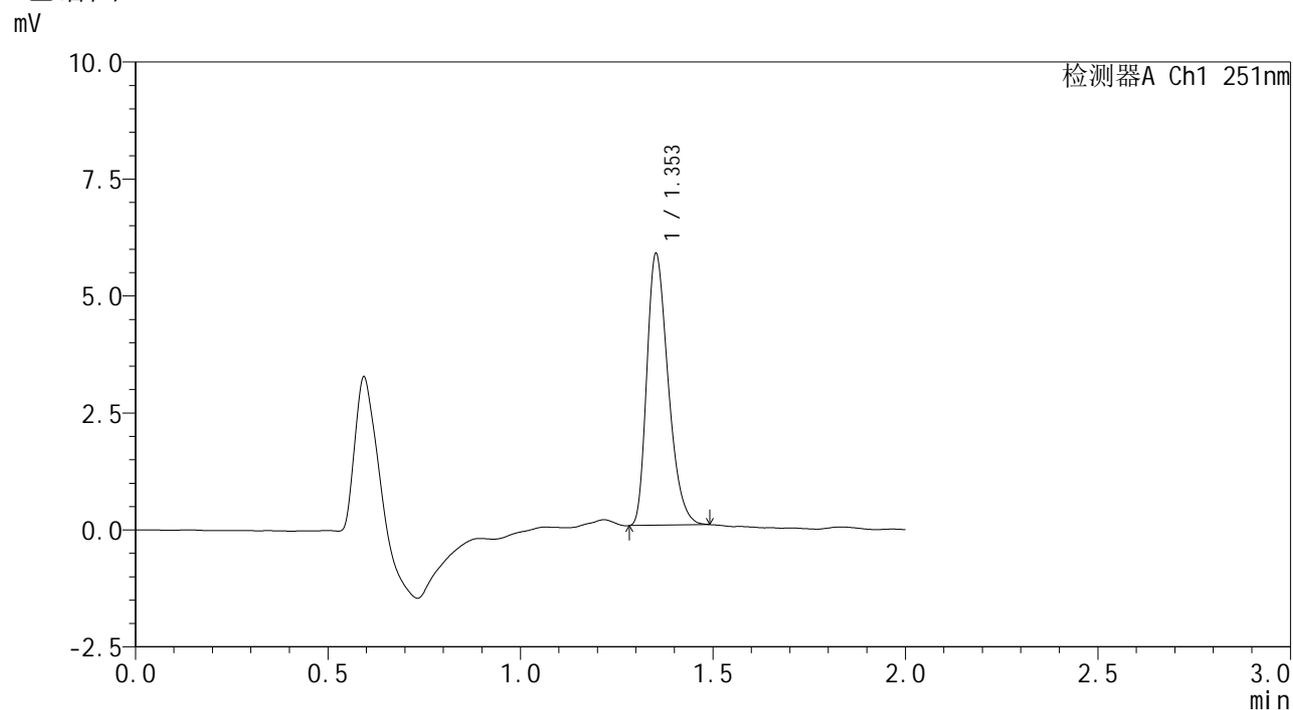


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-950-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:06:39	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22331	100.000	5769	2846	1.319	--
总计		22331	100.000	5769			

图296 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-60min-片6<br>供试品溶液-1

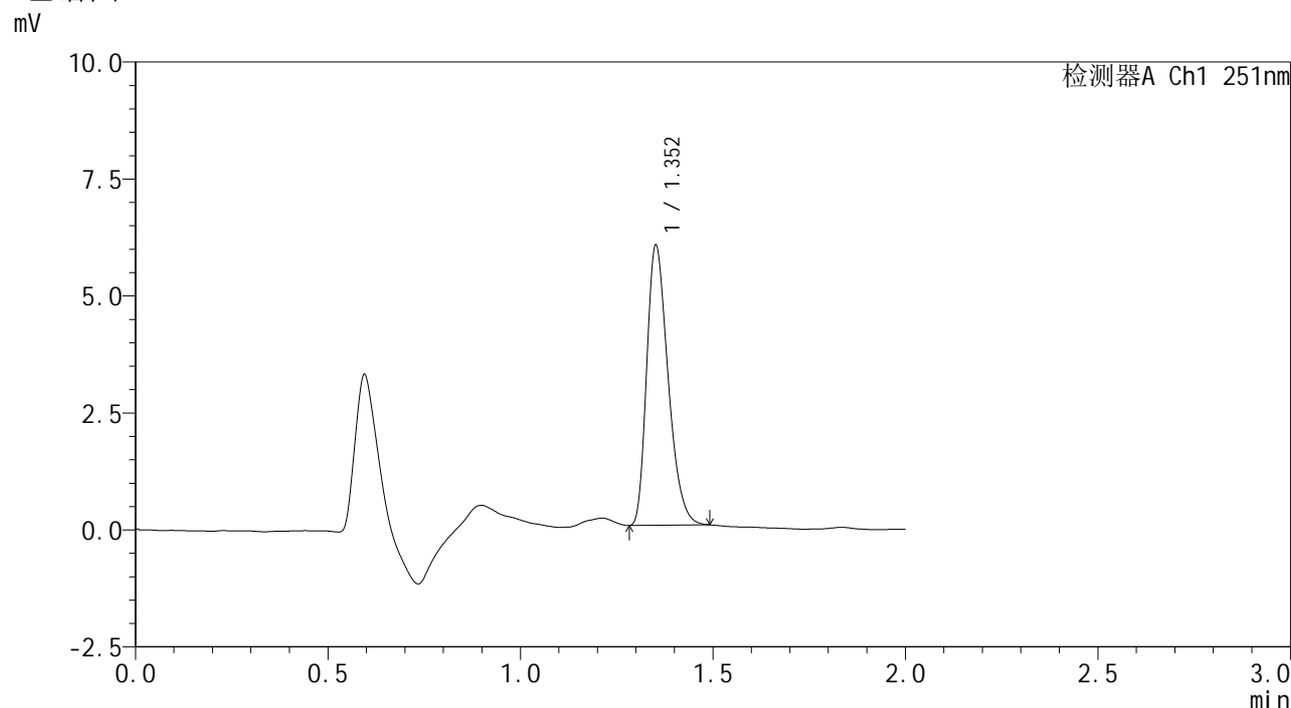


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-951-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:09:10	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	23067	100.000	5938	2824	1.323	--
总计		23067	100.000	5938			

图297 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片1<br>供试品溶液-1

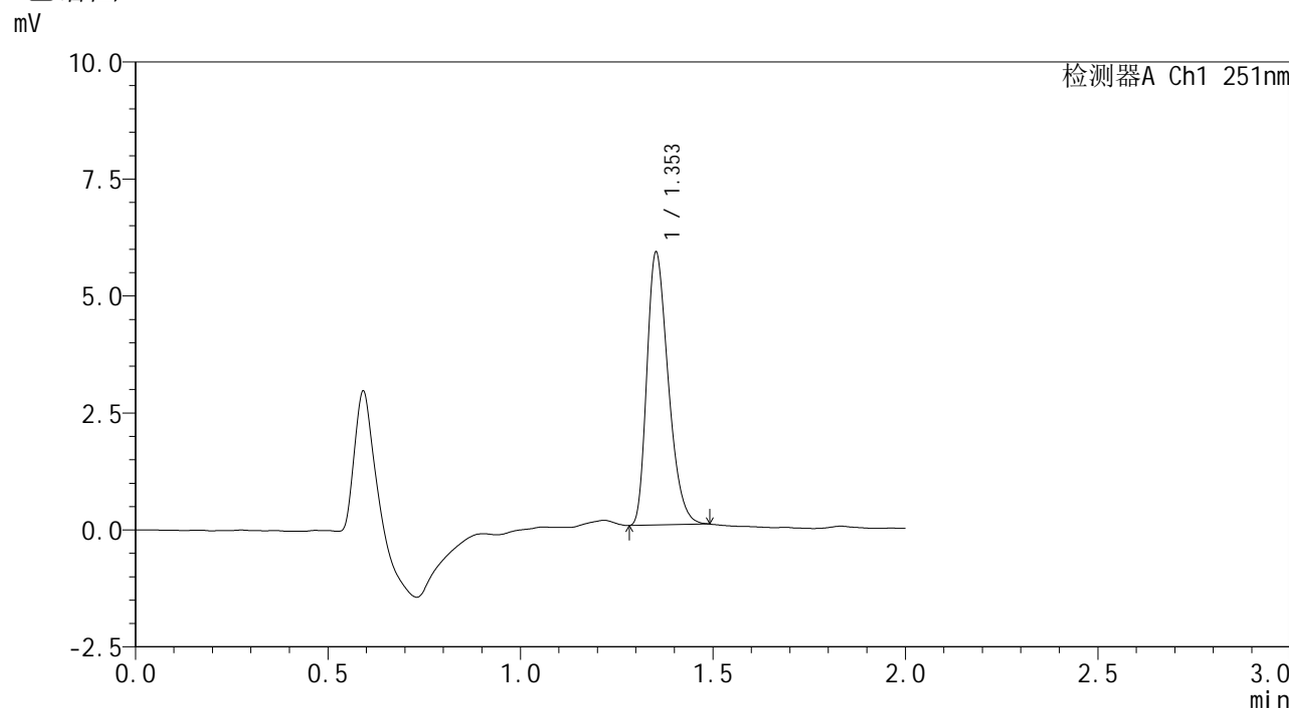


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-952-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:11:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22459	100.000	5795	2836	1.316	--
总计		22459	100.000	5795			

图298 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片2<br>供试品溶液-1

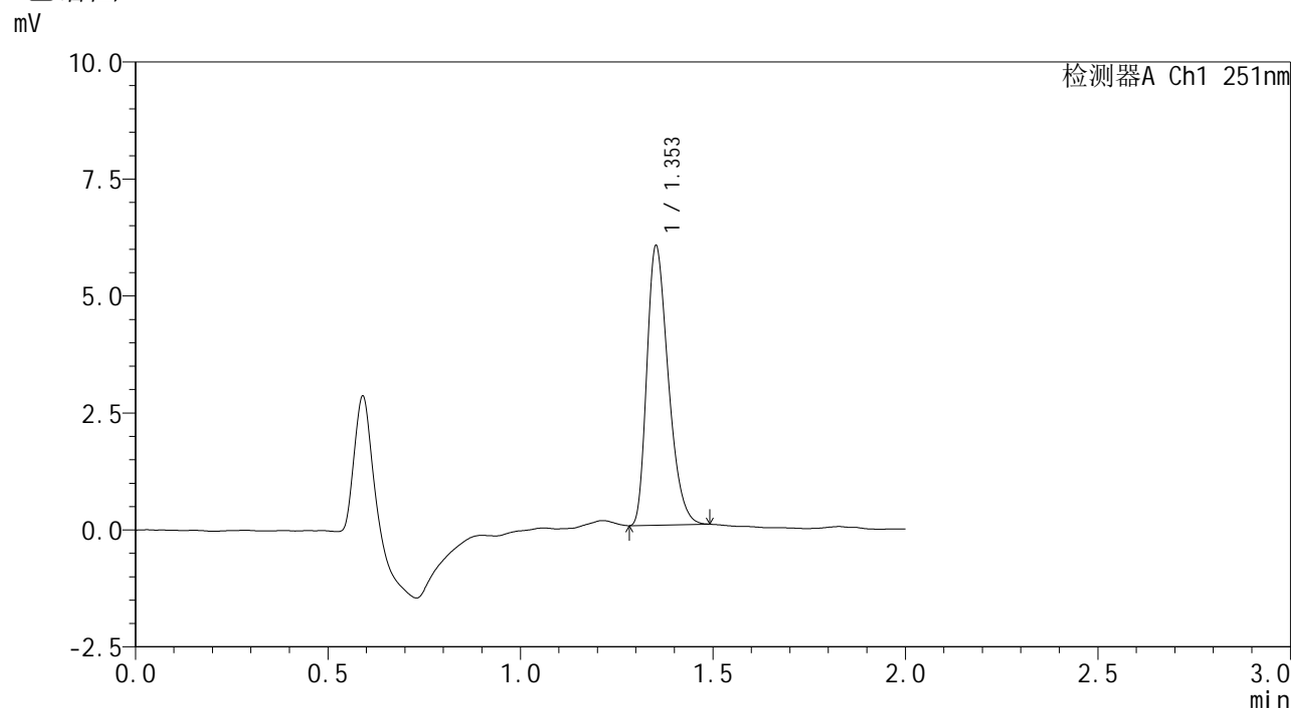


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-953-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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	: 2025/08/12 00:14:10	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23039	100.000	5936	2828	1.324	--
总计		23039	100.000	5936			

图299 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片3<br>供试品溶液-1

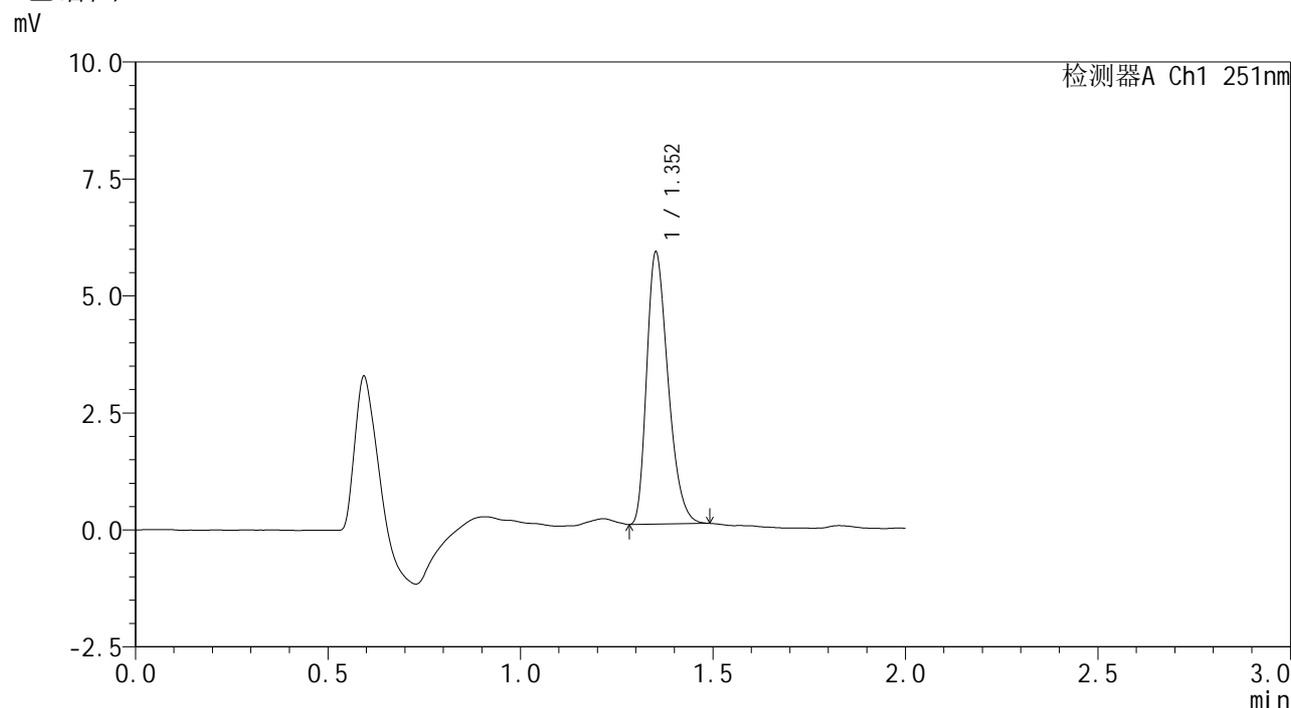


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-954-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:16:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22393	100.000	5769	2831	1.317	--
总计		22393	100.000	5769			

图300 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片4<br>供试品溶液-1

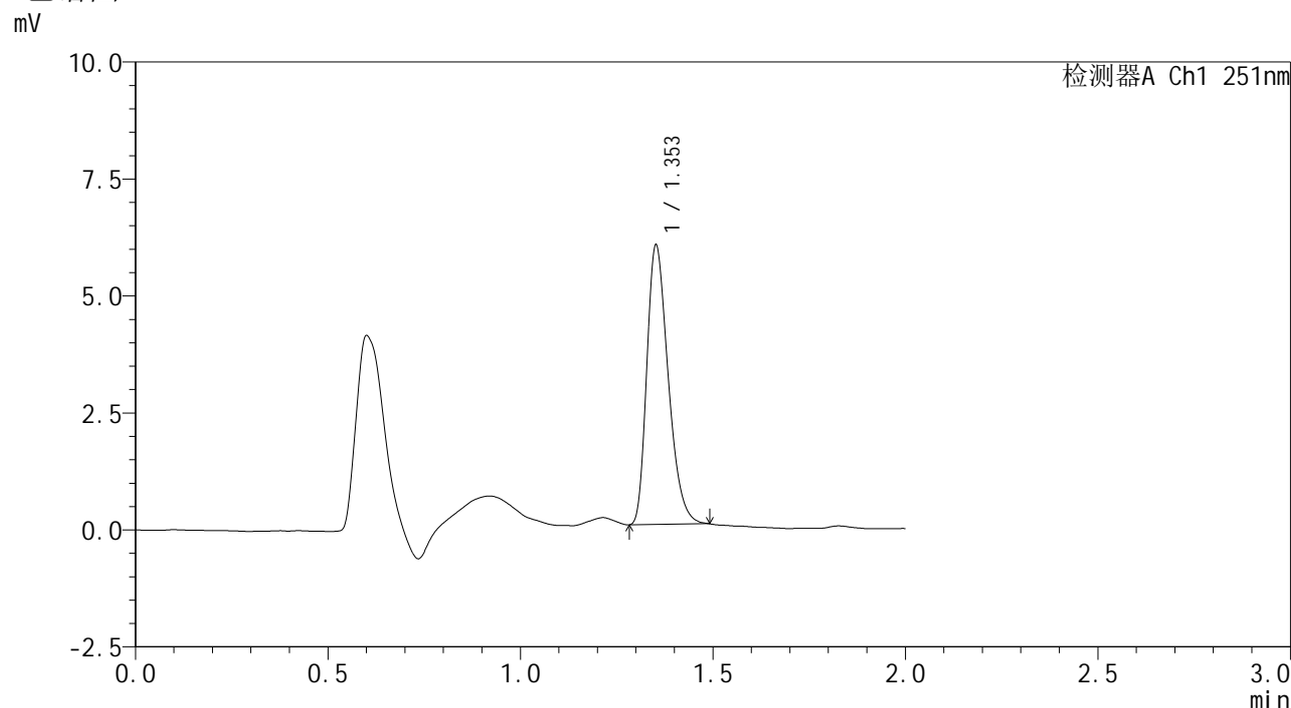


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-955-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-44	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:19:10	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23007	100.000	5931	2837	1.320	--
总计		23007	100.000	5931			

图301 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片5<br>供试品溶液-1

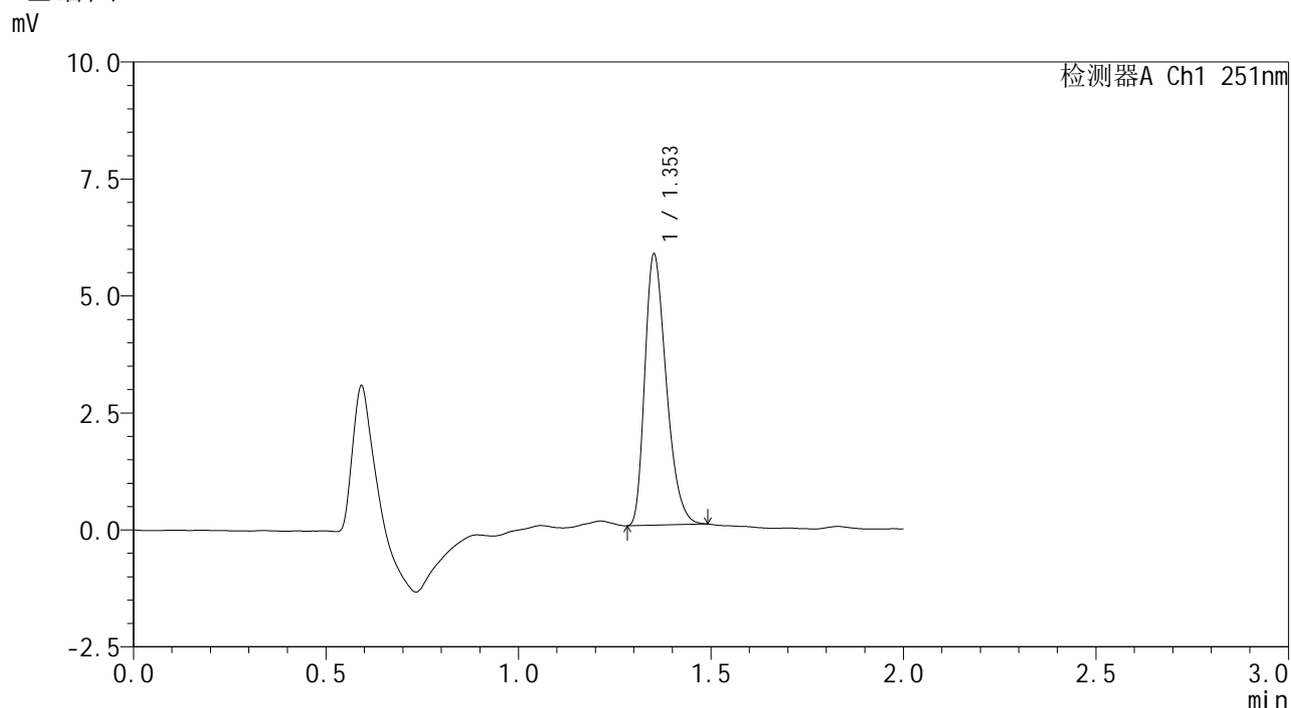


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-956-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-90min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 2-53	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:21:40	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22390	100.000	5758	2816	1.323	--
总计		22390	100.000	5758			

图302 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-90min-片6<br>供试品溶液-1

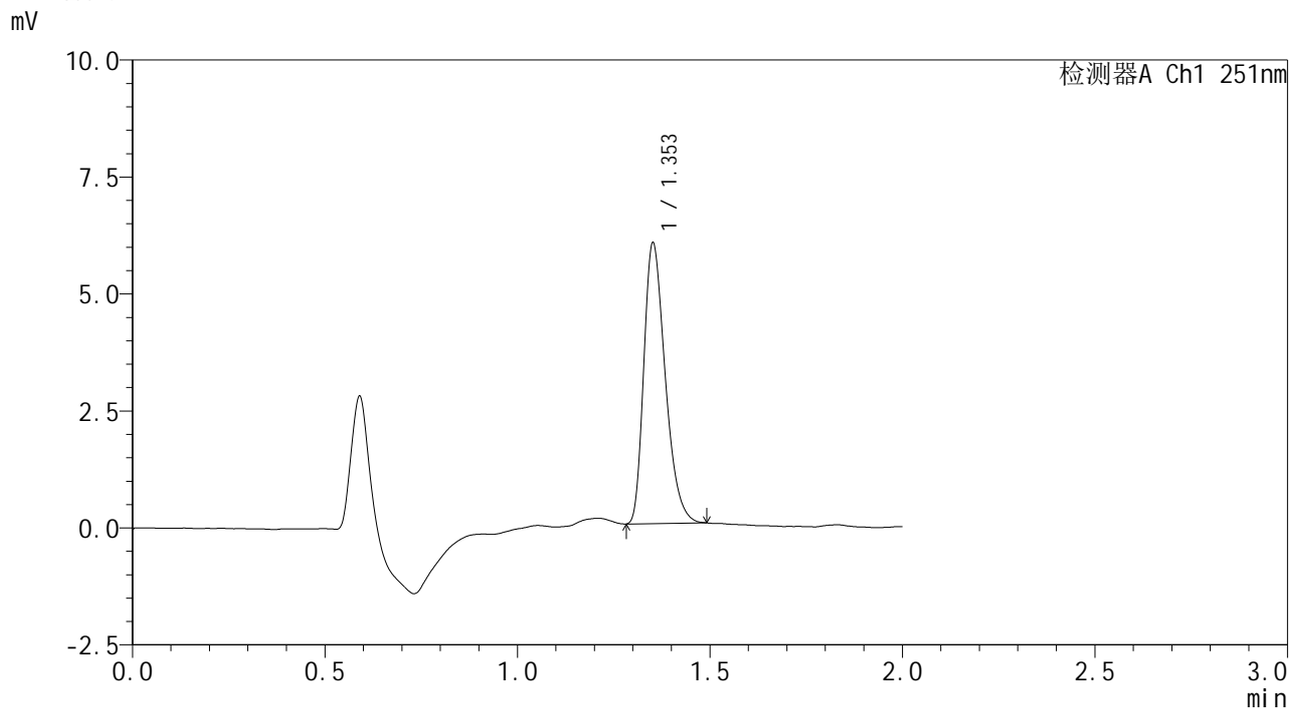


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-957-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p1-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:24:09	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	23154	100.000	5959	2840	1.330	--
总计		23154	100.000	5959			

图303 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片1<br>供试品溶液-1

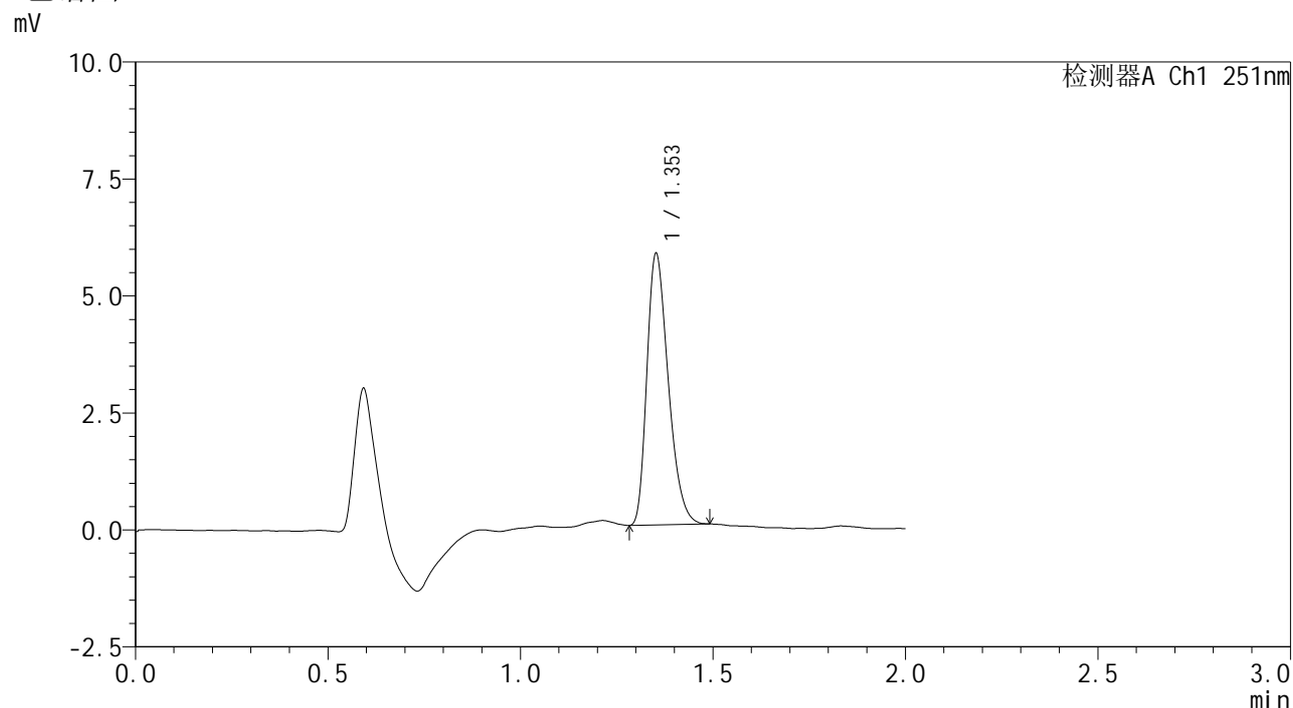


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-958-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:26:38	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22331	100.000	5766	2828	1.317	--
总计		22331	100.000	5766			

图304 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片2<br>供试品溶液-1

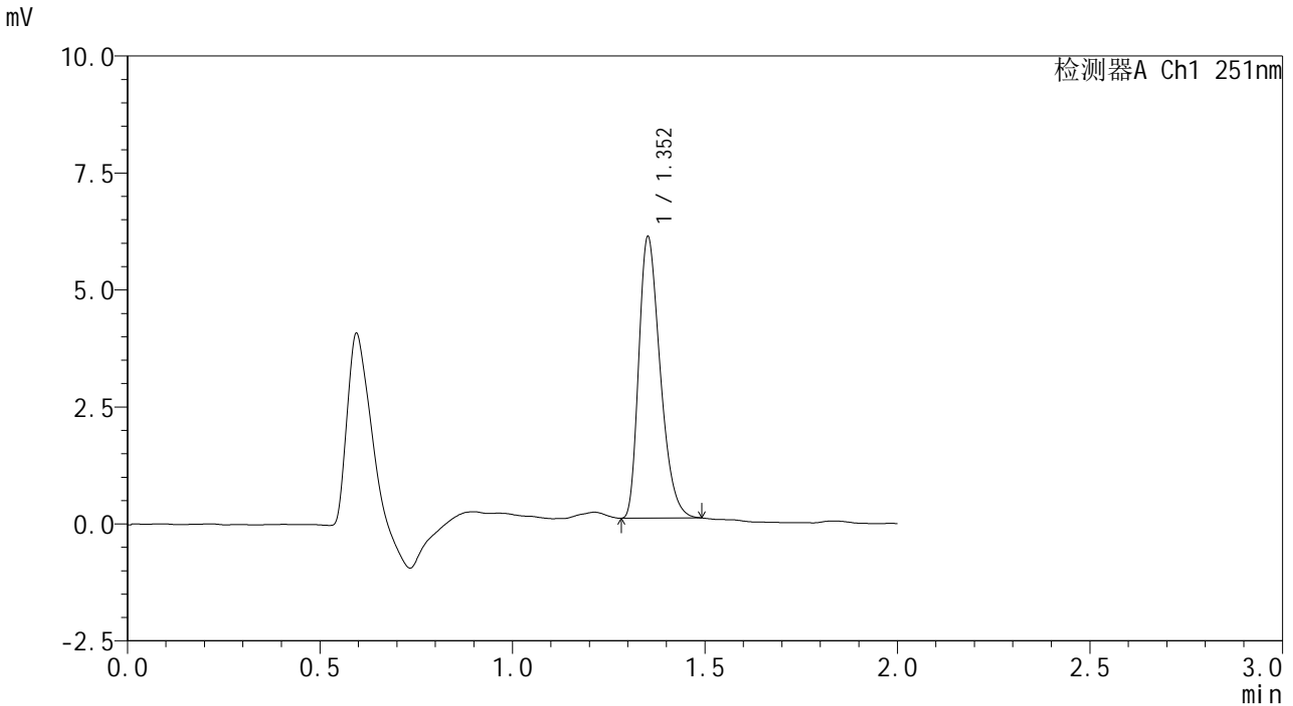


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-959-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:29:08	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	23215	100.000	5970	2821	1.330	--
总计		23215	100.000	5970			

图305 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片3<br>供试品溶液-1

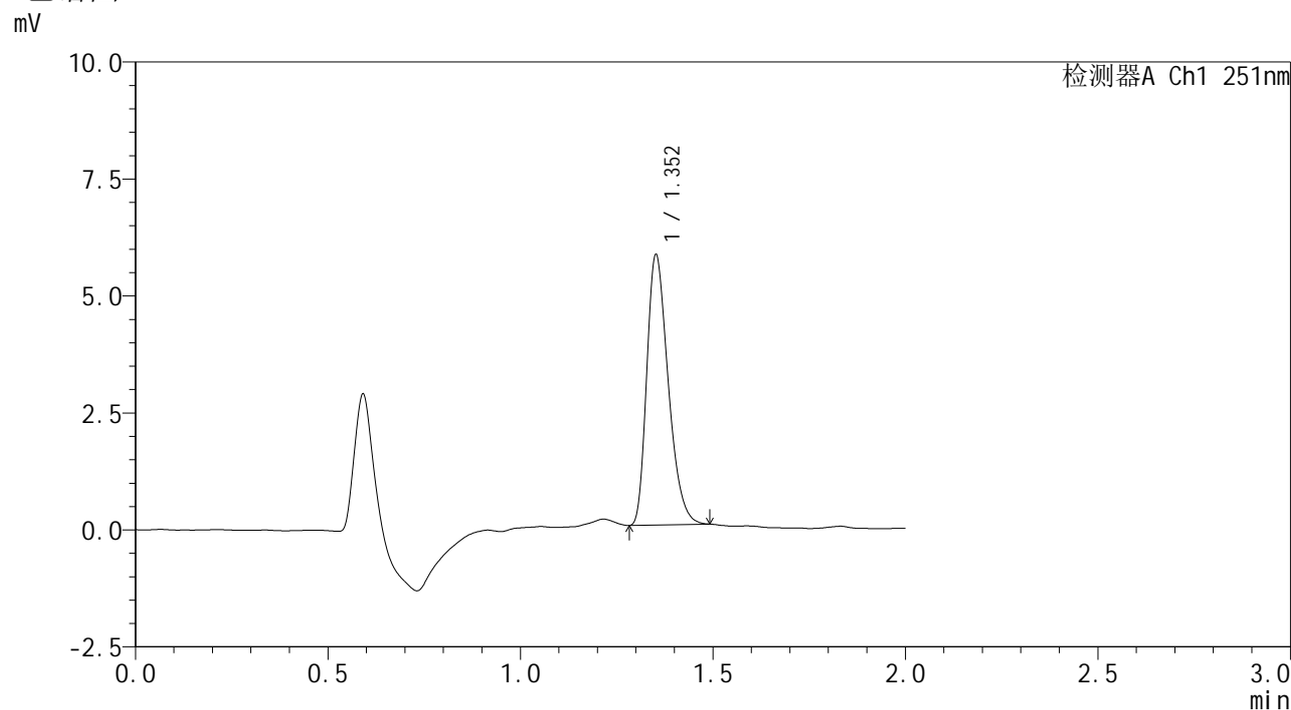


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-960-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:31:37	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22333	100.000	5738	2816	1.322	--
总计		22333	100.000	5738			

图306 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片4<br>供试品溶液-1

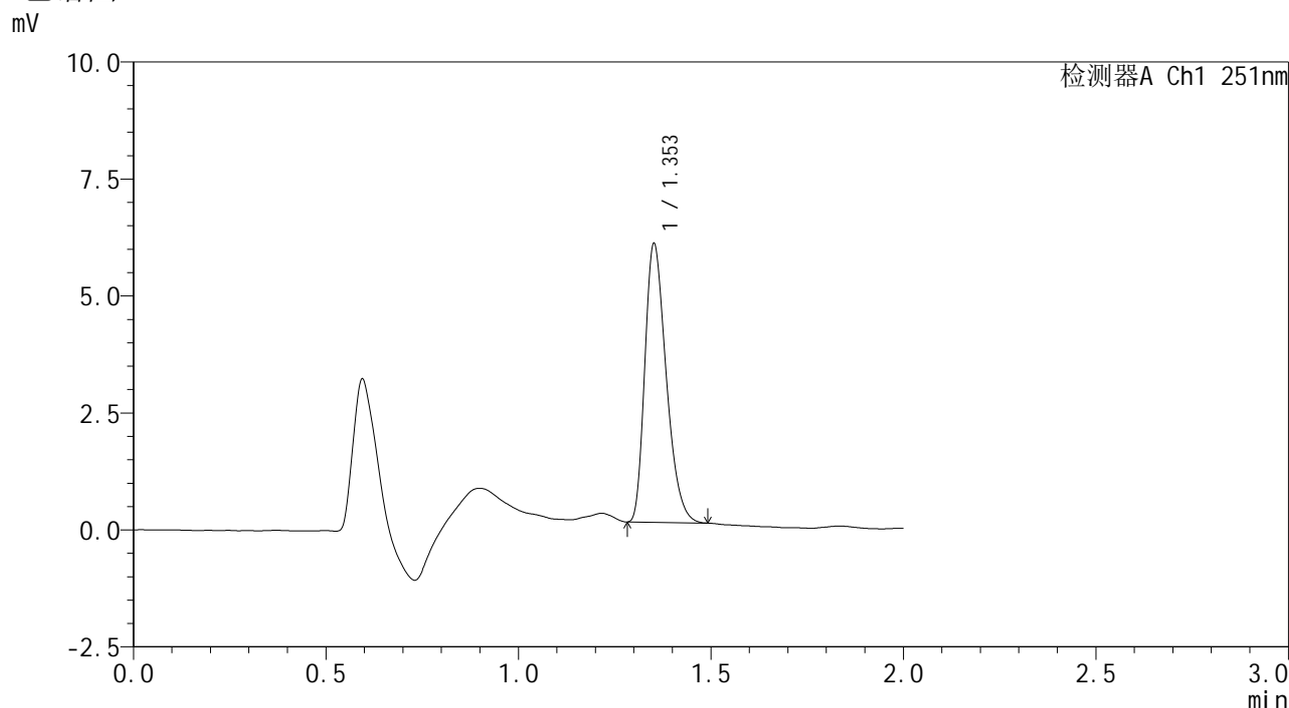


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-961-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p5-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:34:05	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.353	22946	100.000	5917	2827	1.323	--
总计		22946	100.000	5917			

图307 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片5<br>供试品溶液-1

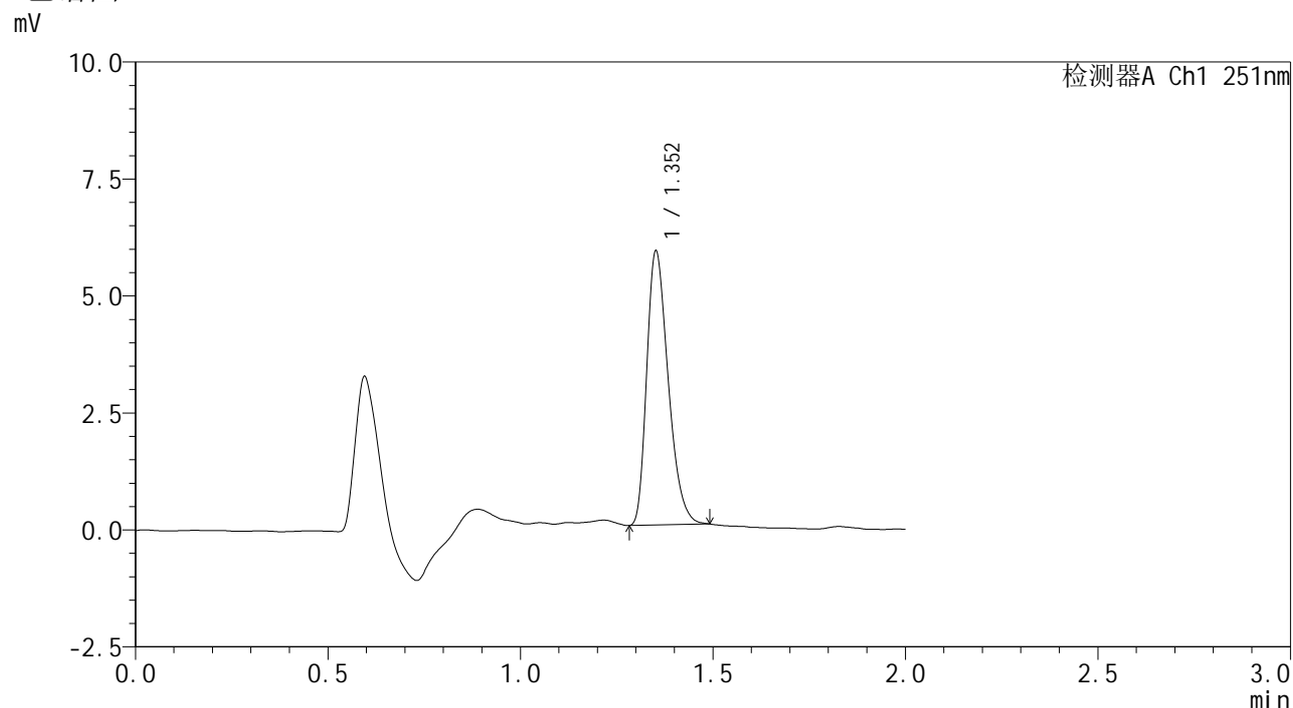


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-962-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-p6-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.lcb		
样品瓶号	: 4-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: wangdan
进样时间	: 2025/08/12 00:36:35	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	22638	100.000	5814	2812	1.325	--
总计		22638	100.000	5814			

图308 XXYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转-极限转速-片6<br>供试品溶液-1

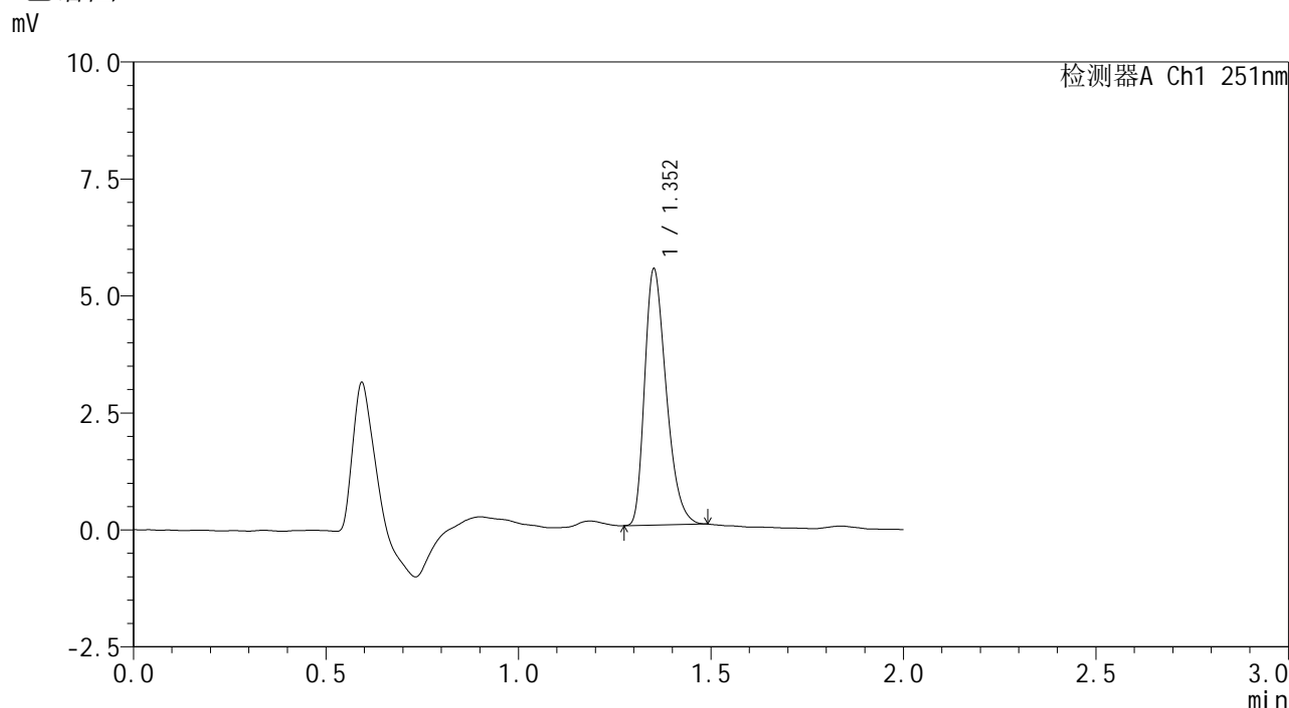


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-963-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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	: 2025/08/12 00:39:05	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21274	100.000	5433	2790	1.328	--
总计		21274	100.000	5433			

图309 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-  
pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-2-1

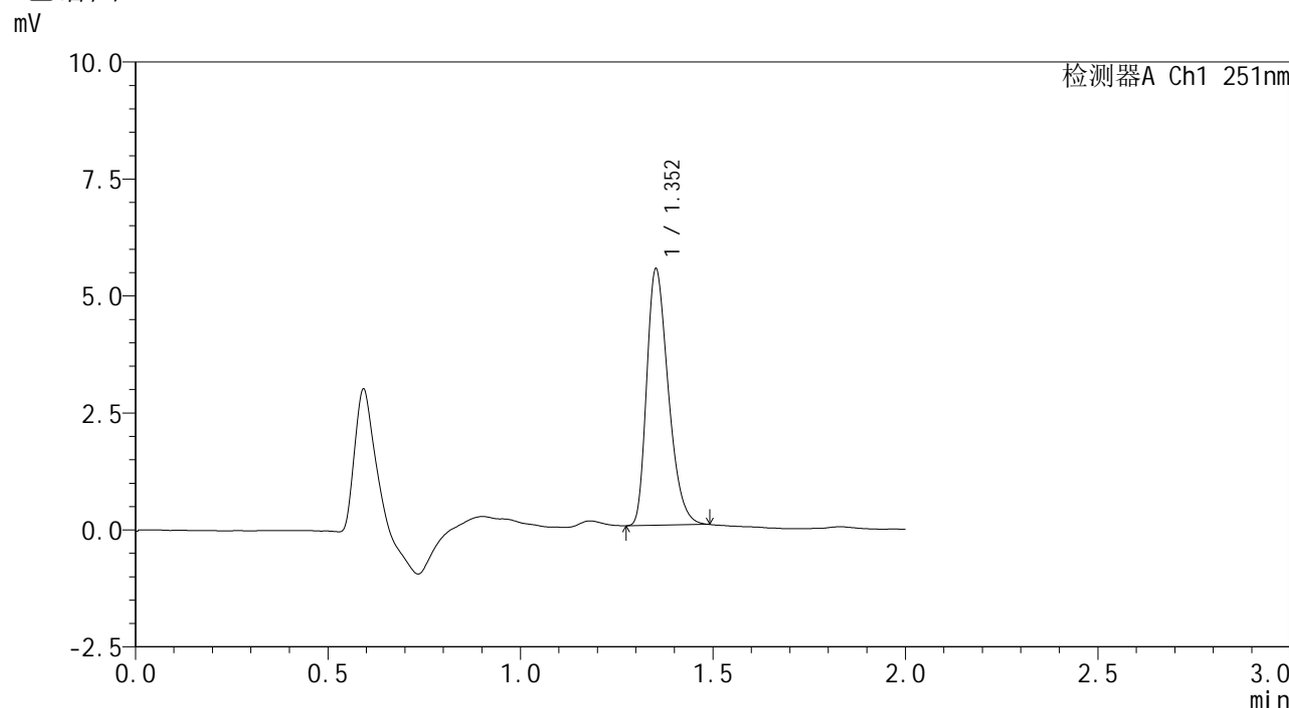


# SMF-394

## <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 - 0-58/18-964-5 - zzp-2025041421p-rcqx-nyx-pH6.8jz-jf50z-pH6.9-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-394 - RC-SMF-394-rcqx-FX267.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-394 - SMF-394-2025811-FX267.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	: 2025/08/12 00:41:35	处理者	: wangdan
处理时间(V5)	: 2025/08/12 17:37:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX267)		

## <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	1.352	21332	100.000	5441	2784	1.326	--
总计		21332	100.000	5441			

图310 XXYYYYY片溶出曲线测定HPLC图谱<br>自制品-2025041421批-pH6.8介质--50转<br>对照品溶液-2-2