

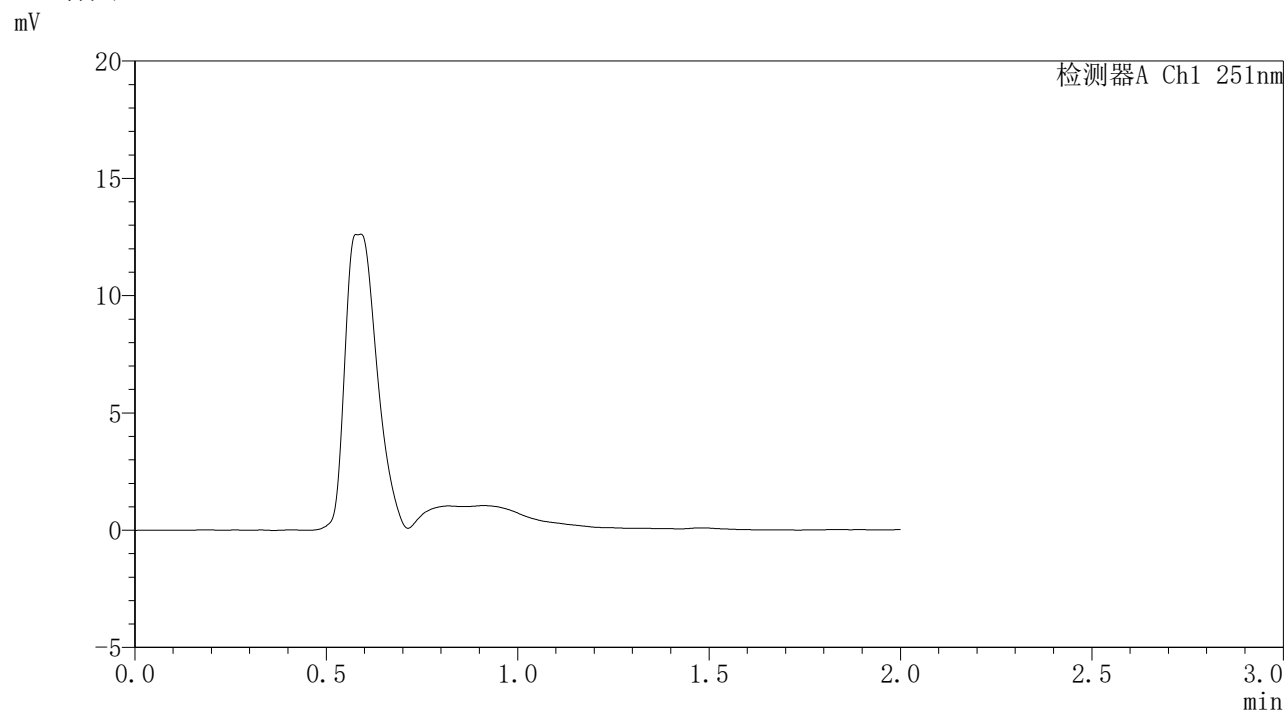


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-2-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:05:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:54:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

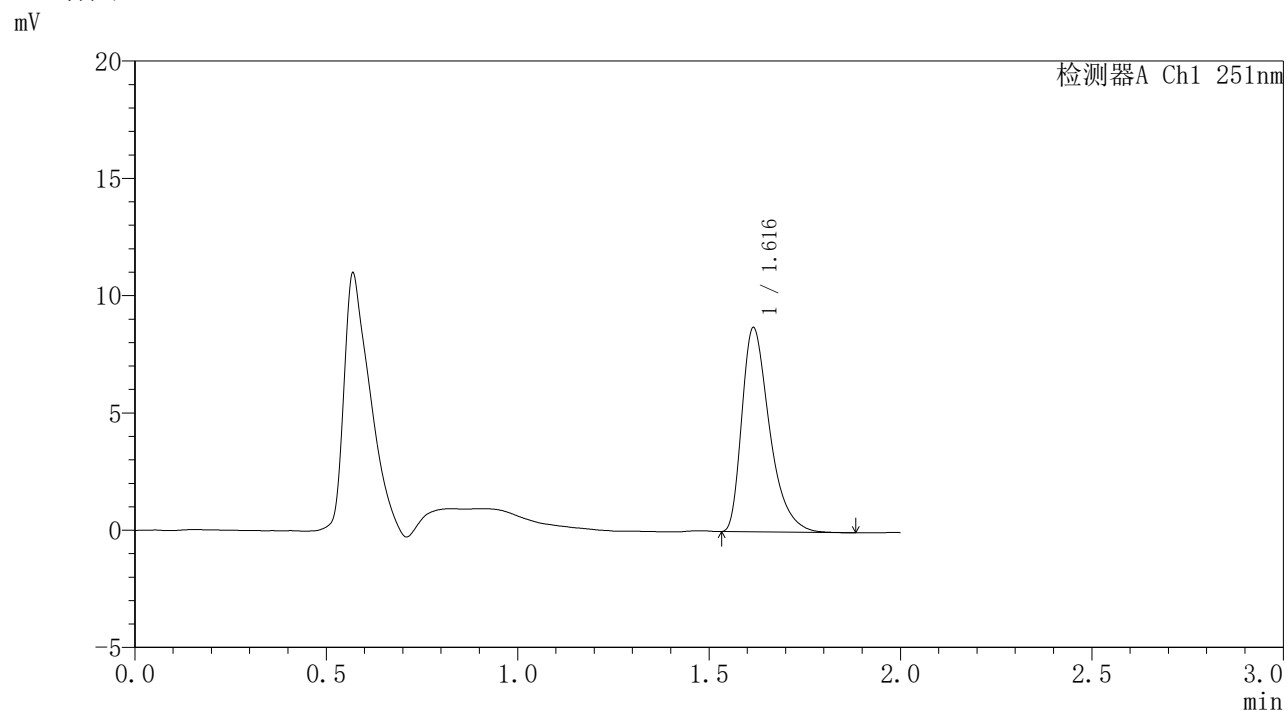


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-3-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:07:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:54:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43741	100.000	8678	2499	1.435	--
总计		43741	100.000	8678			

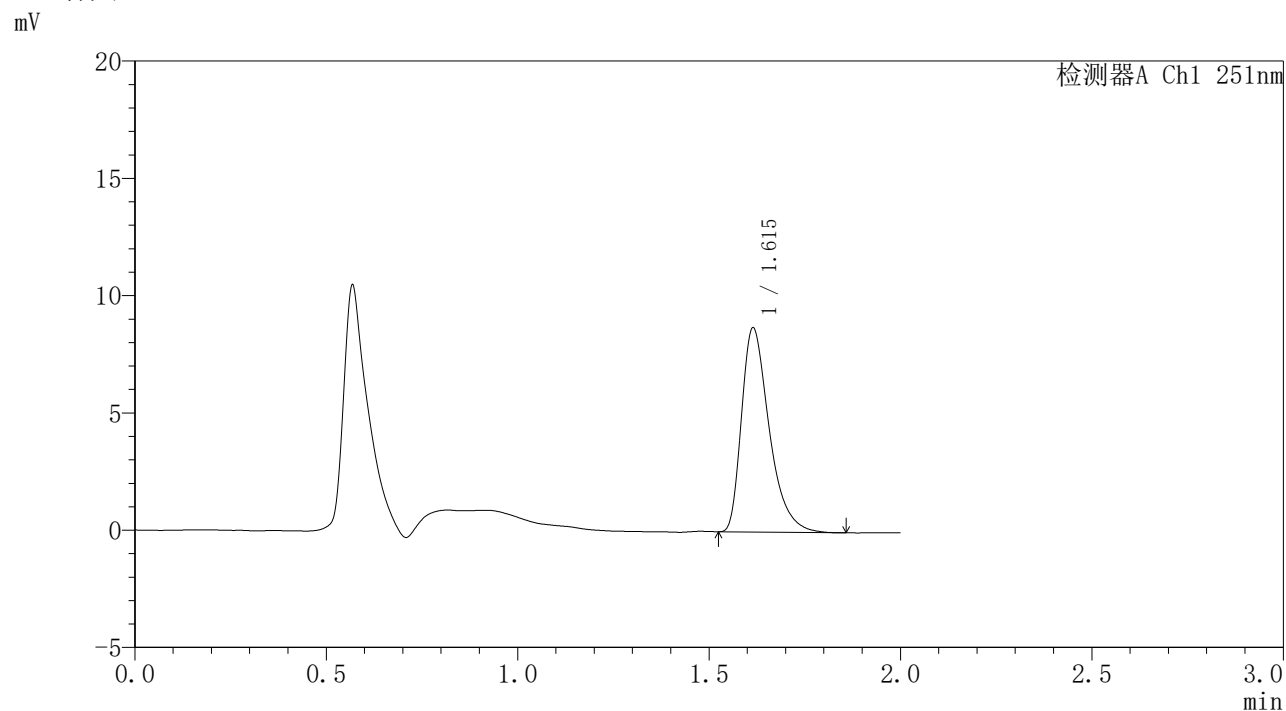


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-4-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:10:13	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:54:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.615	43682	100.000	8693	2505	1.432	--
总计		43682	100.000	8693			

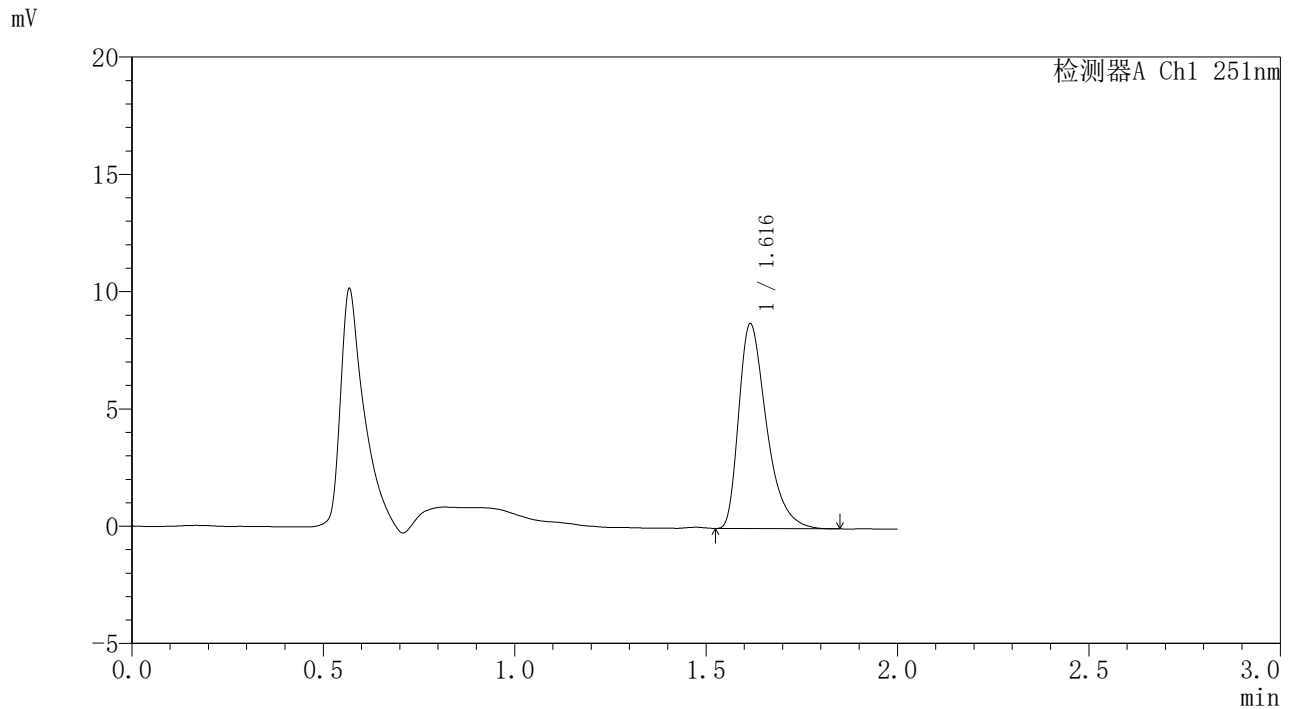


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-5-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:12:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:54:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43899	100.000	8704	2485	1.430	--
总计		43899	100.000	8704			

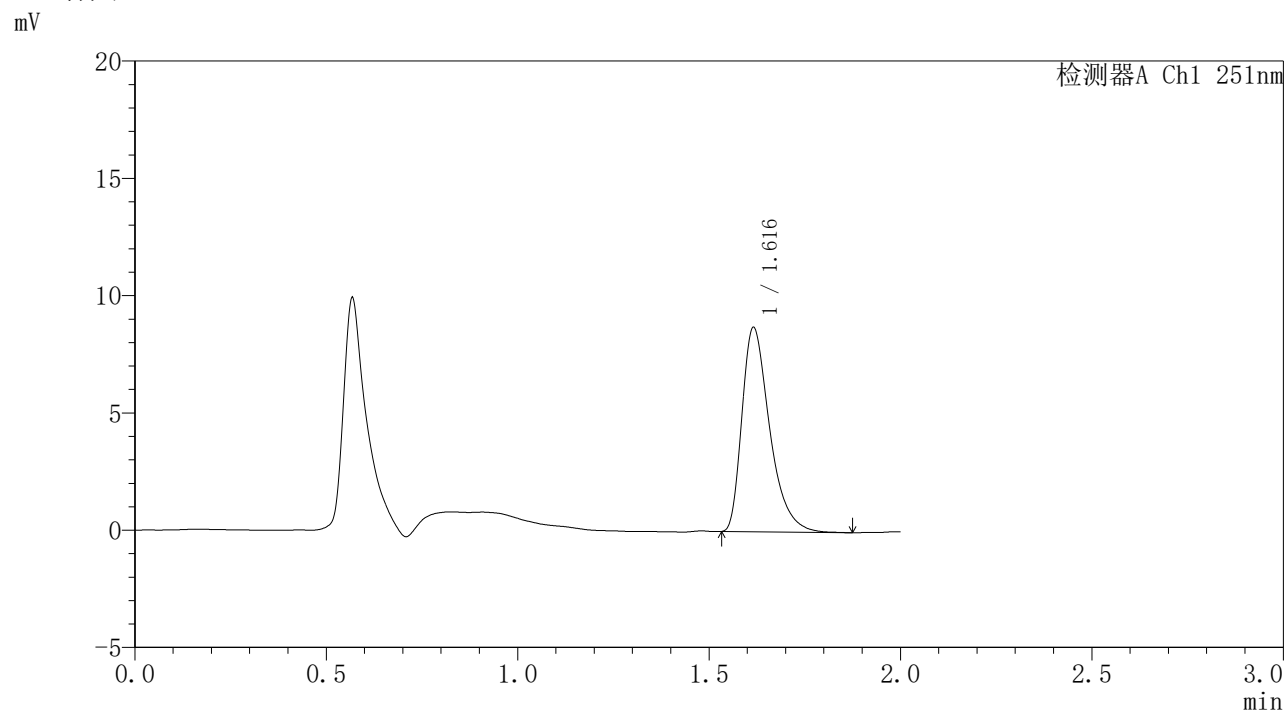


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-6-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:15:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:54:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43817	100.000	8675	2497	1.431	--
总计		43817	100.000	8675			

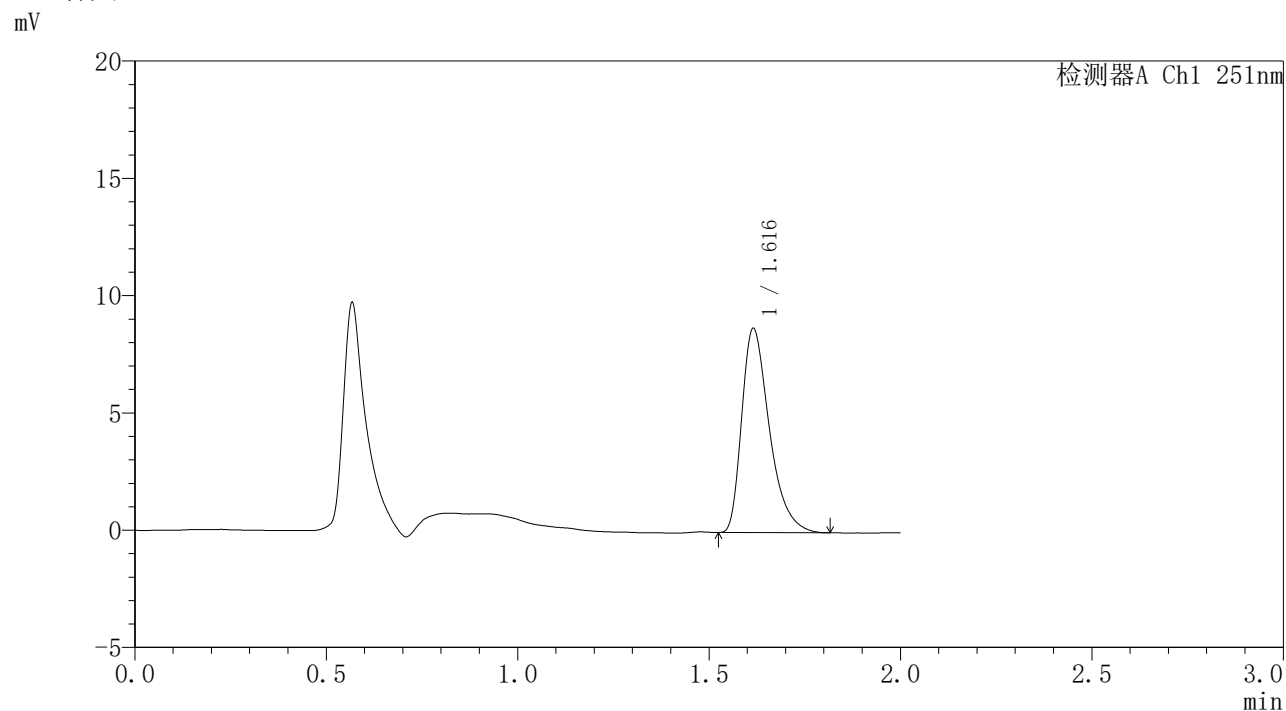


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-7-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:17:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43604	100.000	8681	2499	1.421	--
总计		43604	100.000	8681			

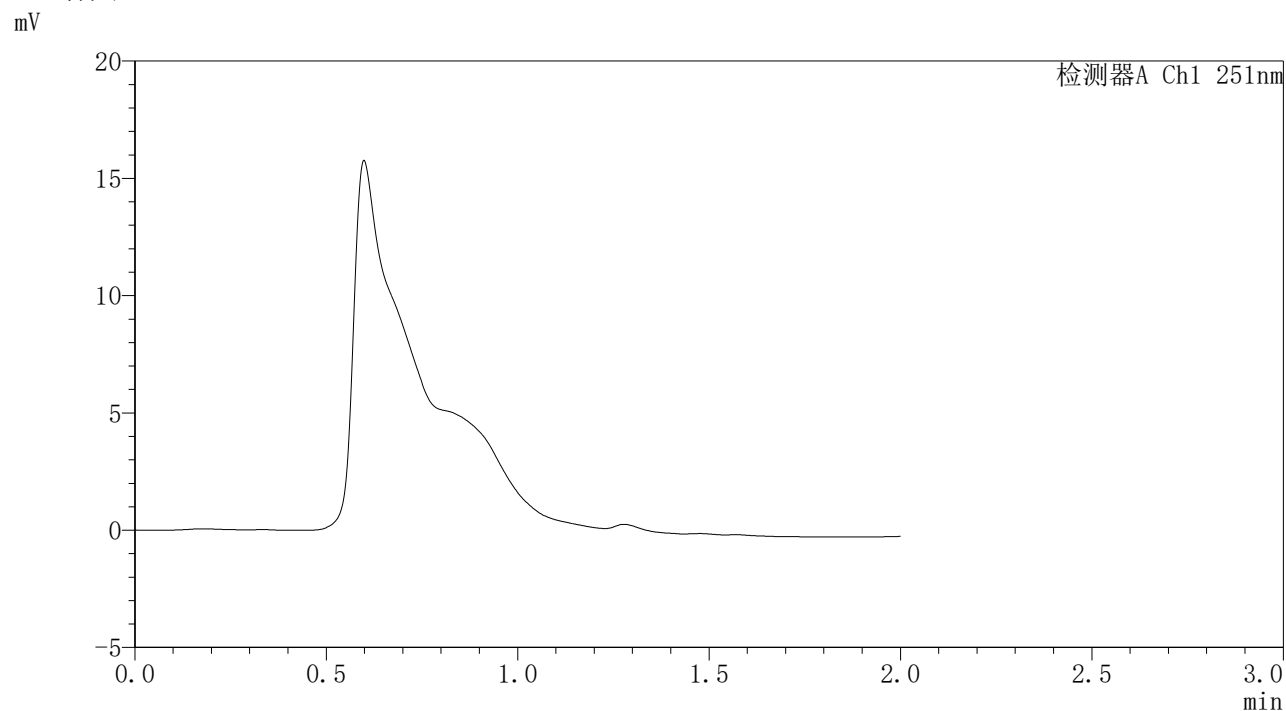


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-8-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:20:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

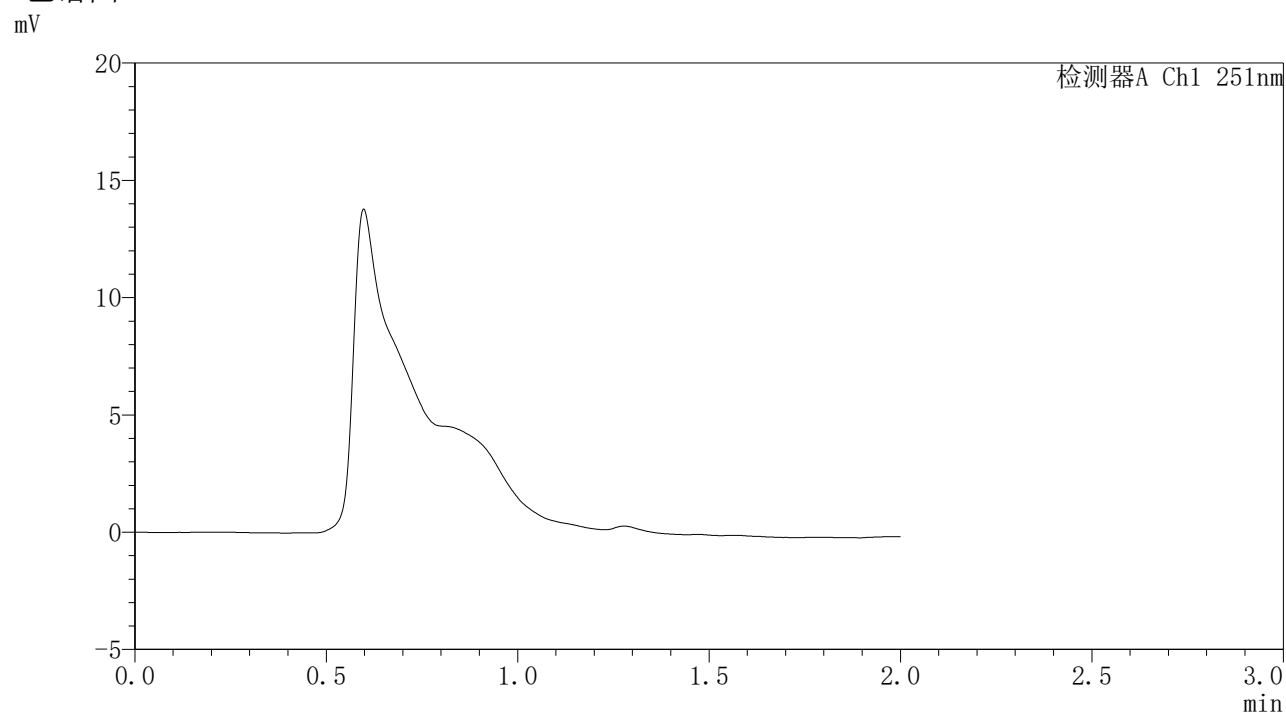
检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-1/24-9-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-1h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-10 版本号: 6.115  
进样体积 : 100  $\mu$ l 实验者: zhanghongxin  
进样时间 : 2026/04/18 12:22:33 处理者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 08:55:06  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

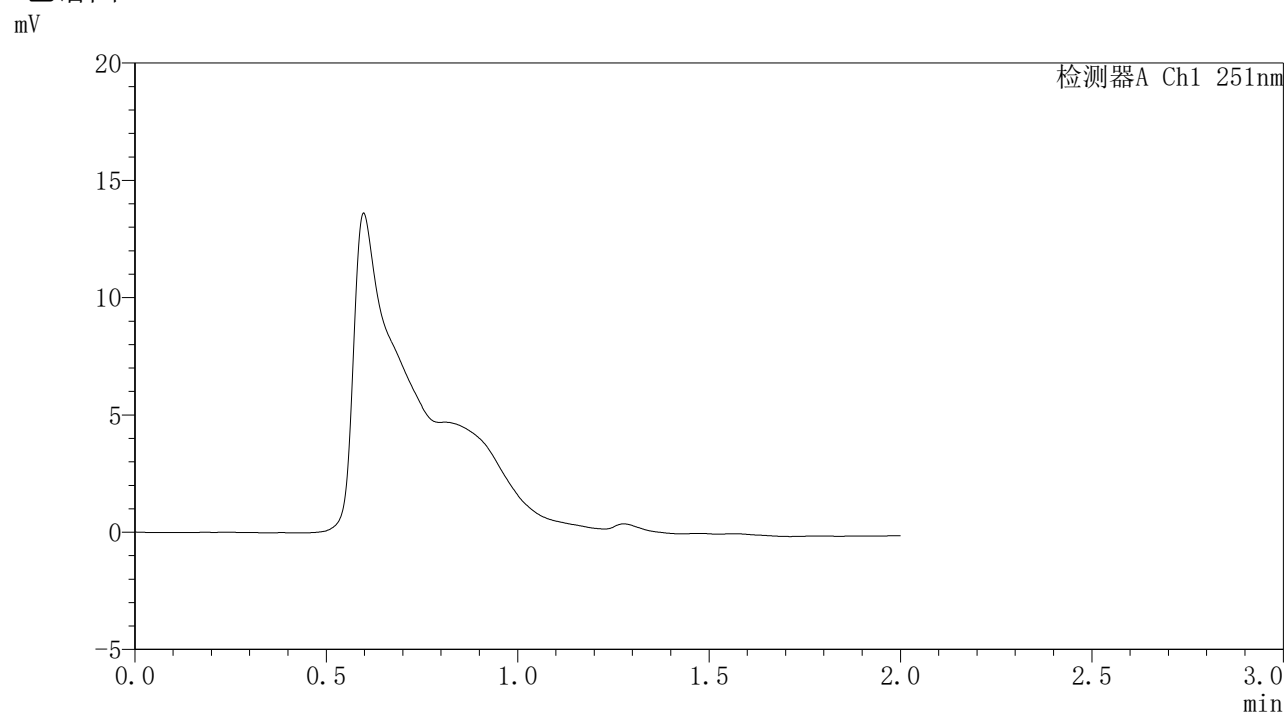
检测器A Ch1 251nm

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

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-1/24-10-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-1h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:25:00 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 08:55:08 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

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

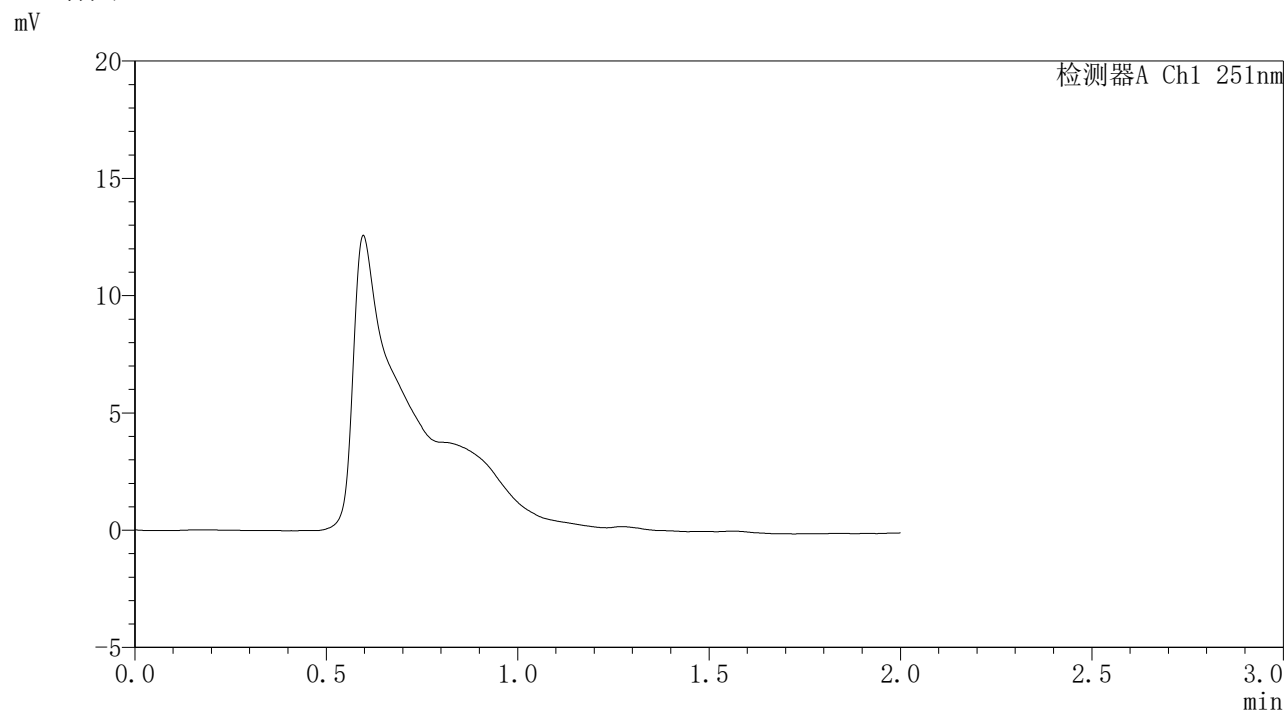


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-11-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:27:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

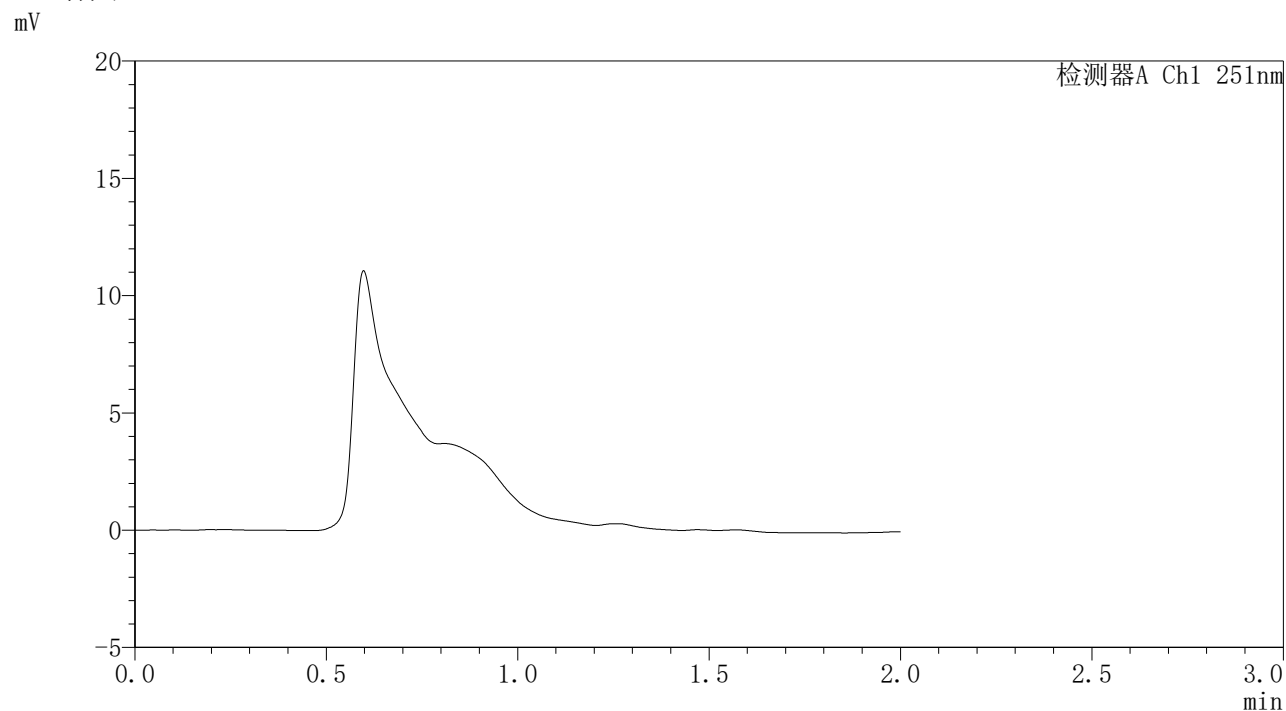


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-12-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:29:54	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

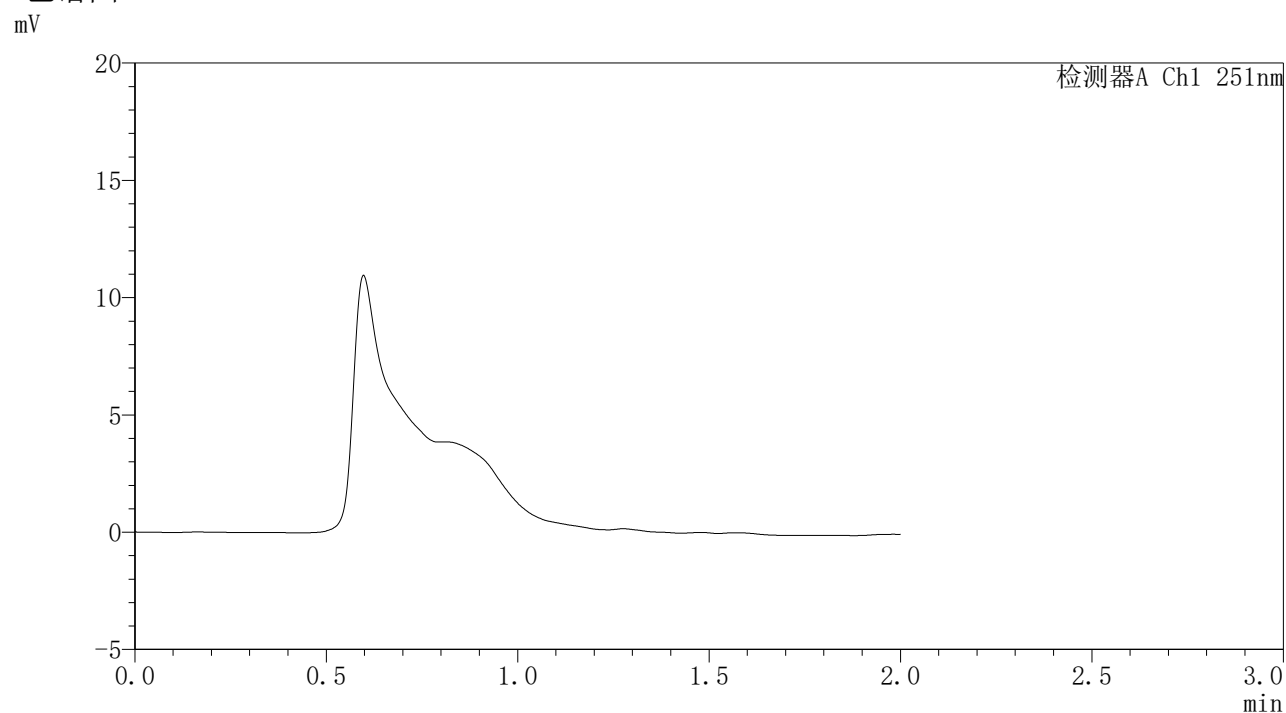
检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-1/24-13-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-2h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:32:21 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 08:55:18 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

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

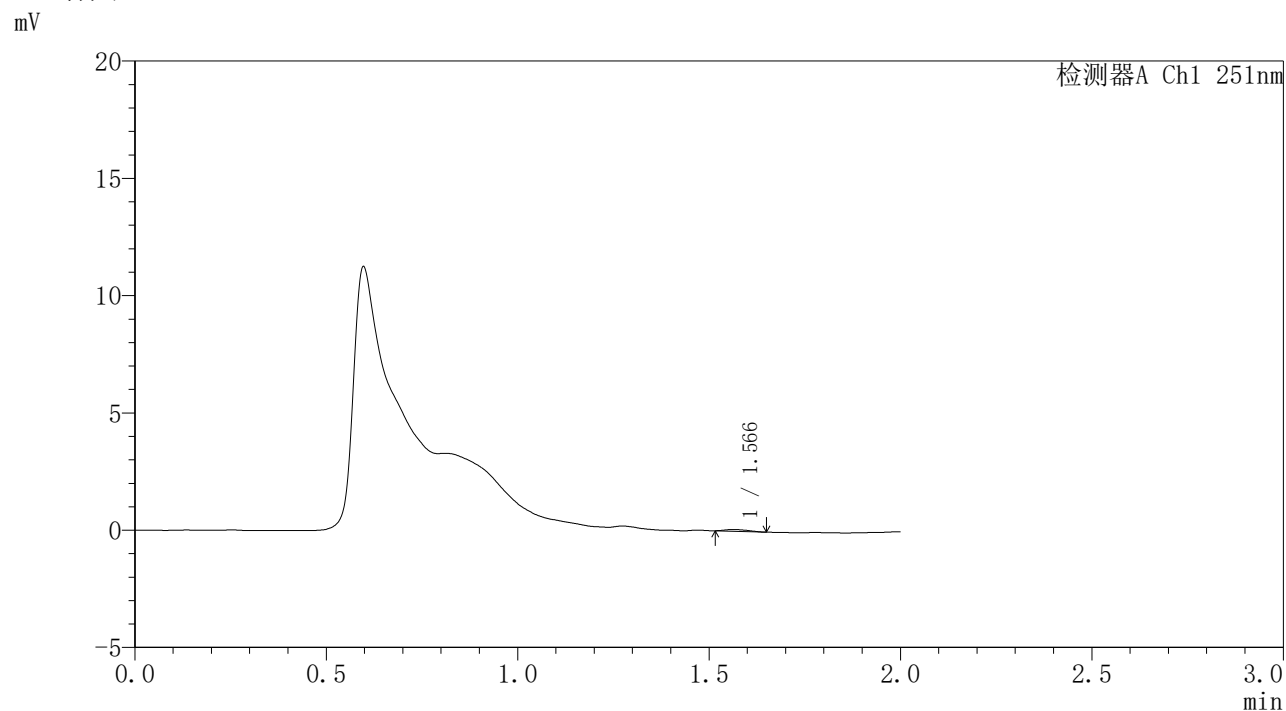


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-14-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:34:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.566	322	100.000	79	2943	1.236	--
总计		322	100.000	79			

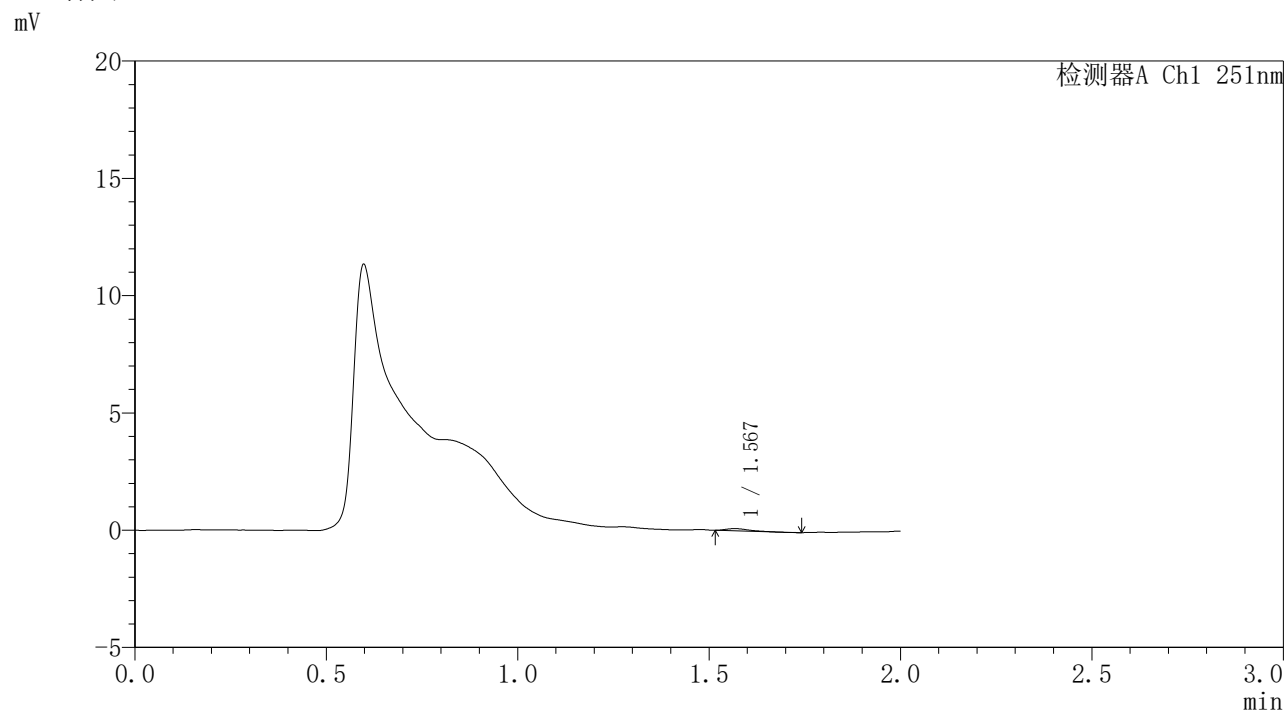


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-15-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:37:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

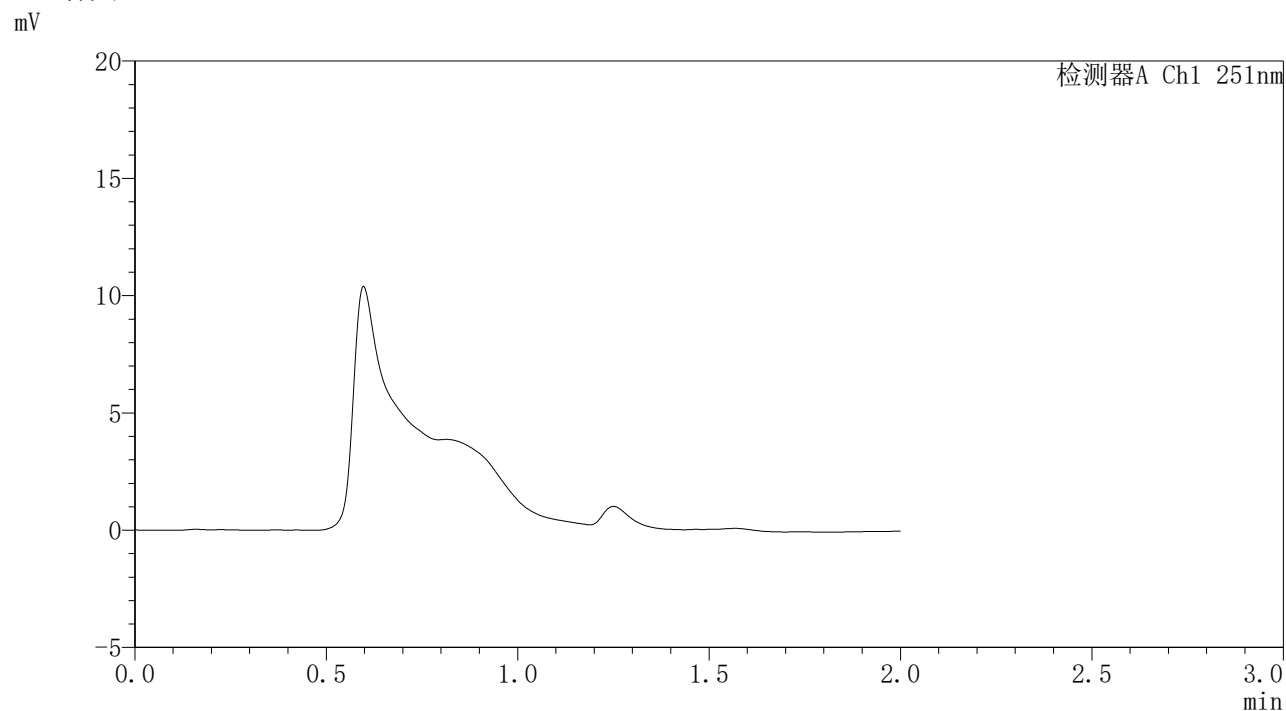
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	386	100.000	95	3286	1.536	--
总计		386	100.000	95			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-1/24-16-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-4h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:39:43 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 08:55:26 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

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

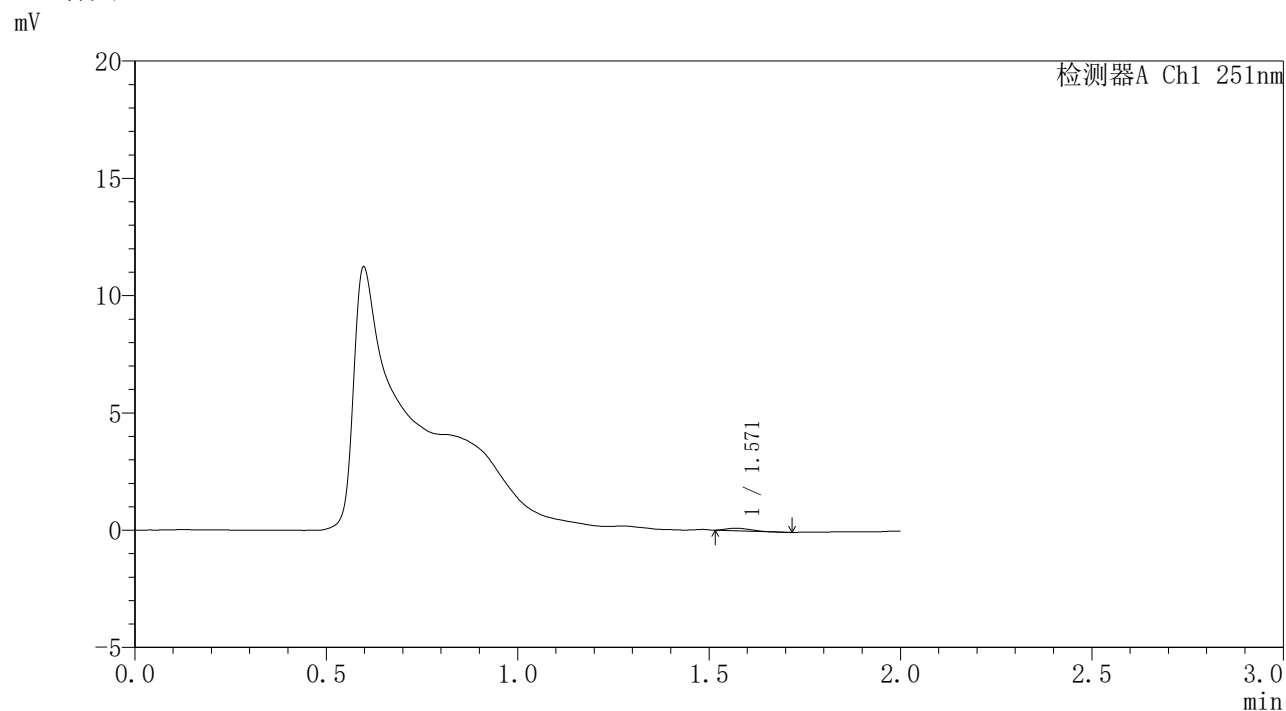


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-17-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:42:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

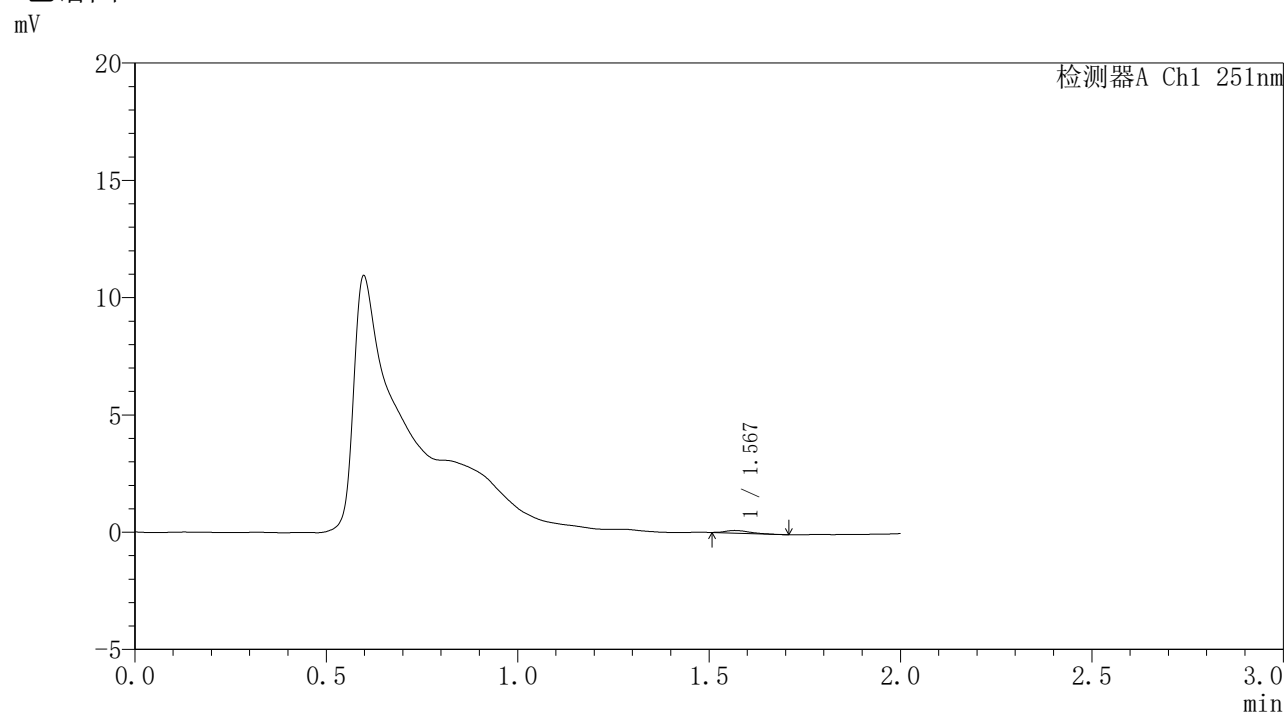
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	476	100.000	111	2533	1.292	--
总计		476	100.000	111			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-18-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:44:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.567	484	100.000	112	3148	1.363	--
总计		484	100.000	112			

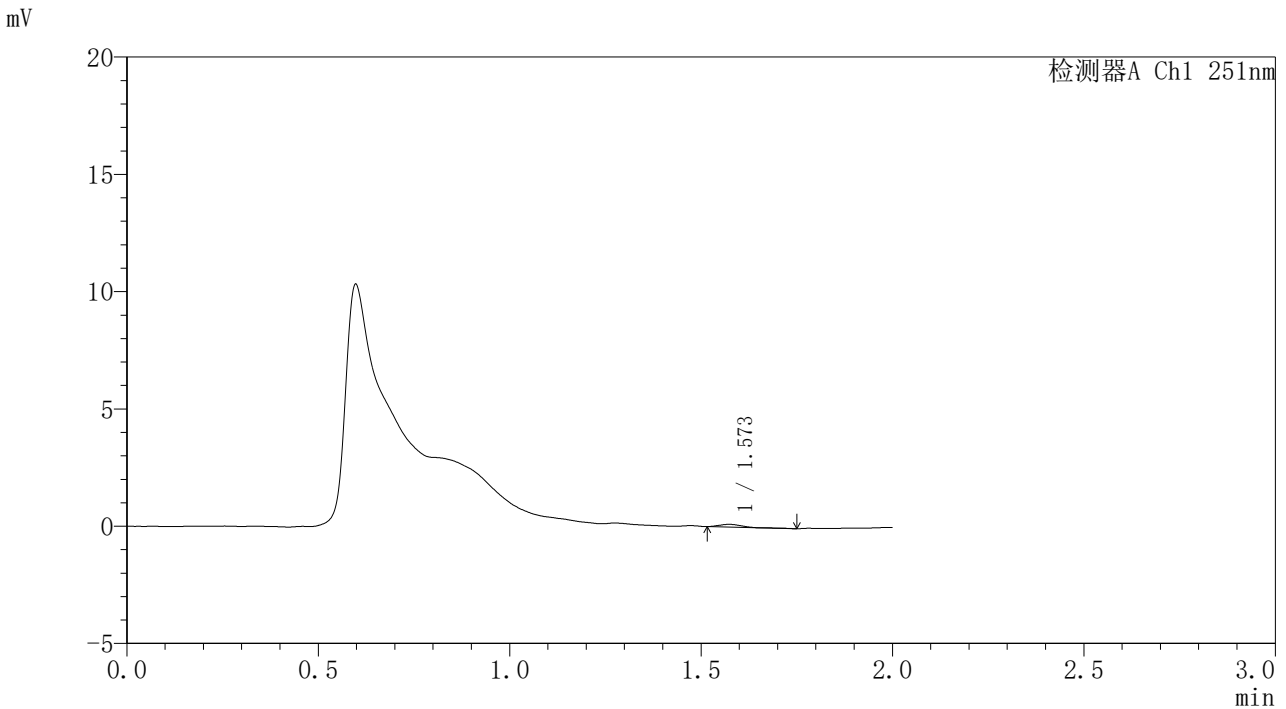


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-19-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:47:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	482	100.000	118	3273	1.147	--
总计		482	100.000	118			

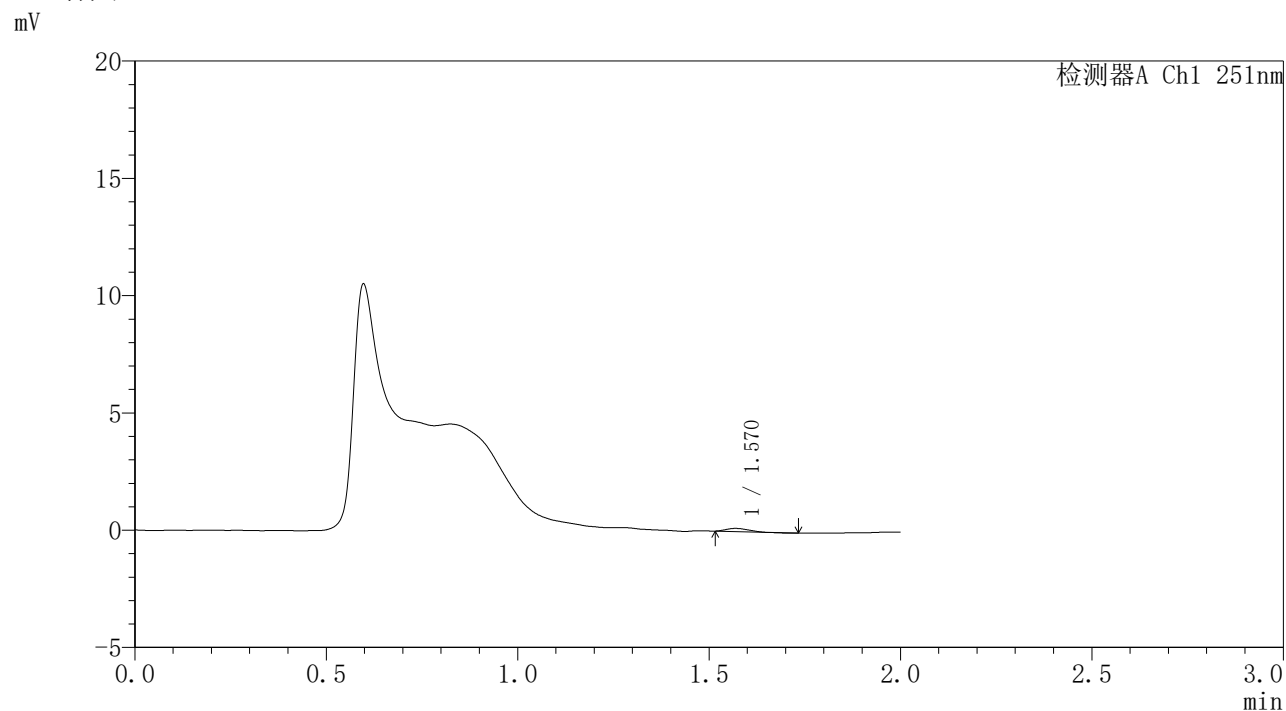


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-1/24-20-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-8h.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-5  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/18 12:49:33 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2026/04/20 08:55:37 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	518	100.000	134	3059	1.247	--
总计		518	100.000	134			

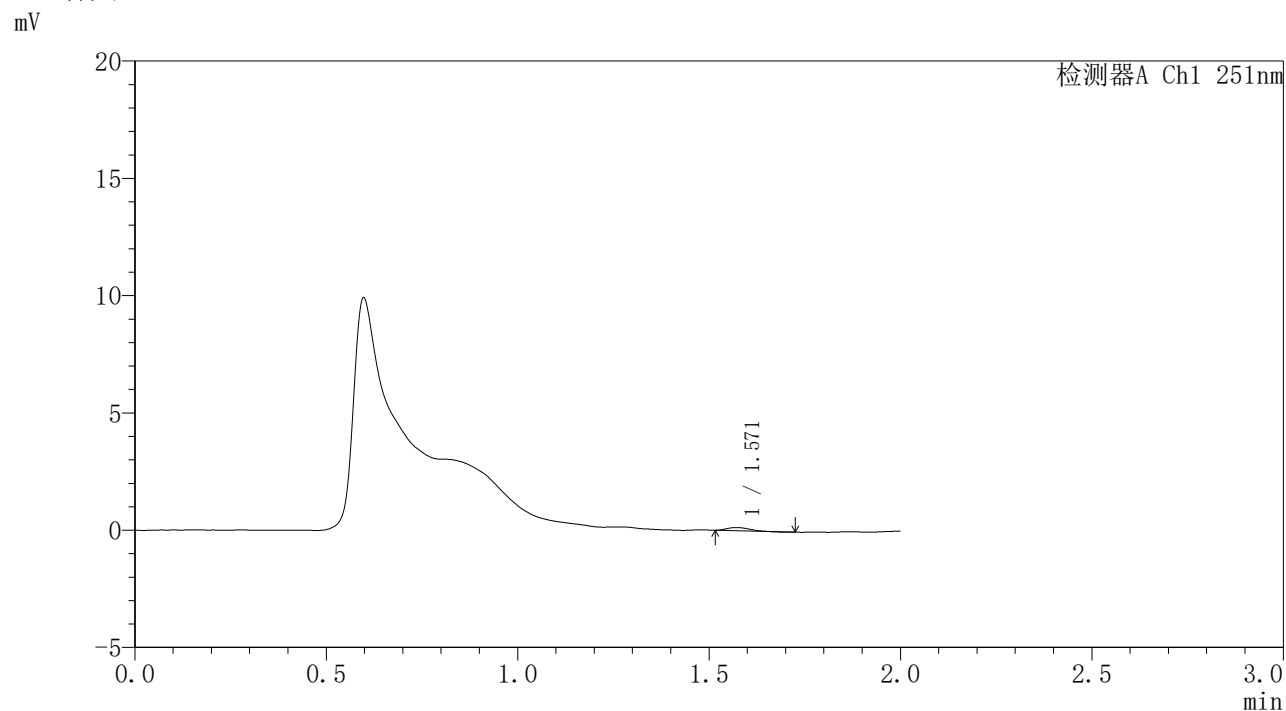


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-1/24-21-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-8h.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-14  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/18 12:52:01 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2026/04/20 08:55:40 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

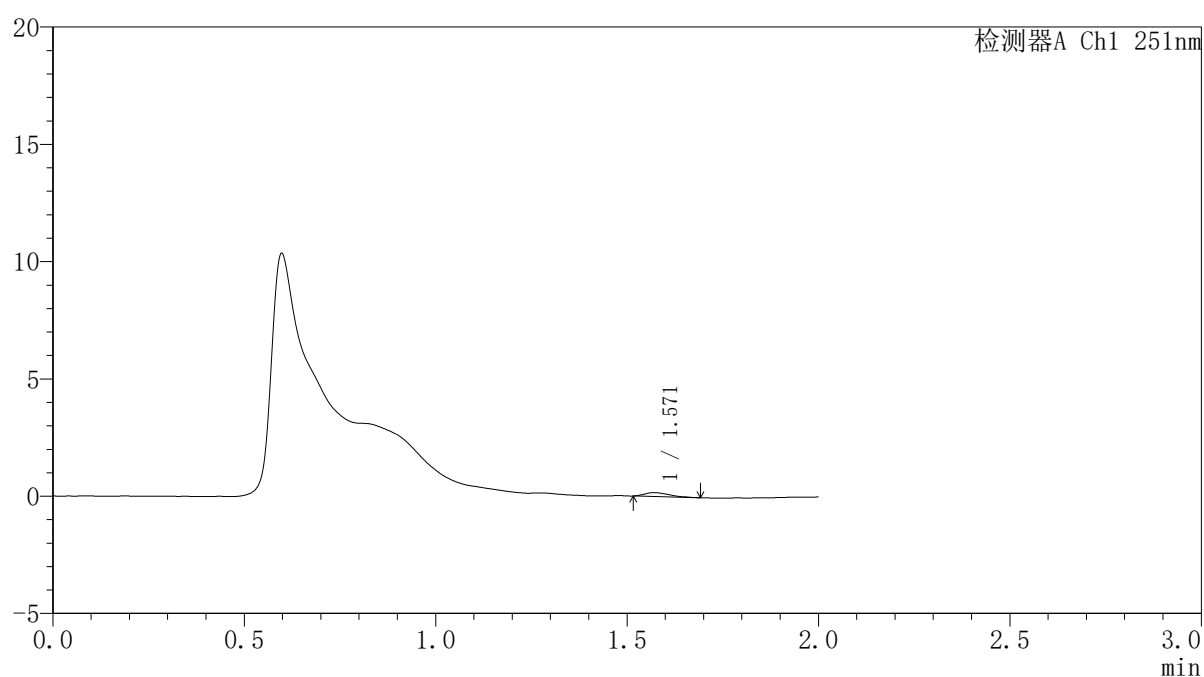
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	579	100.000	142	3154	1.324	--
总计		579	100.000	142			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-22-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:54:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	756	100.000	169	2703	1.464	--
总计		756	100.000	169			

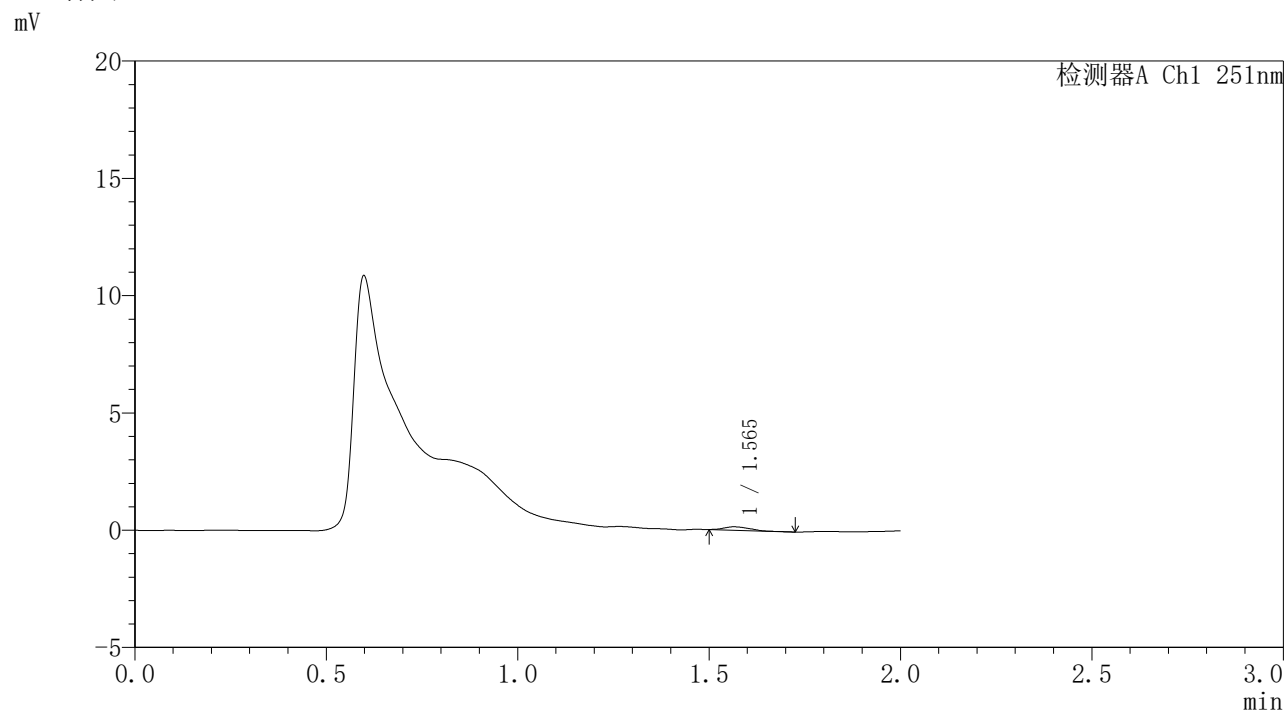


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-23-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:56:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

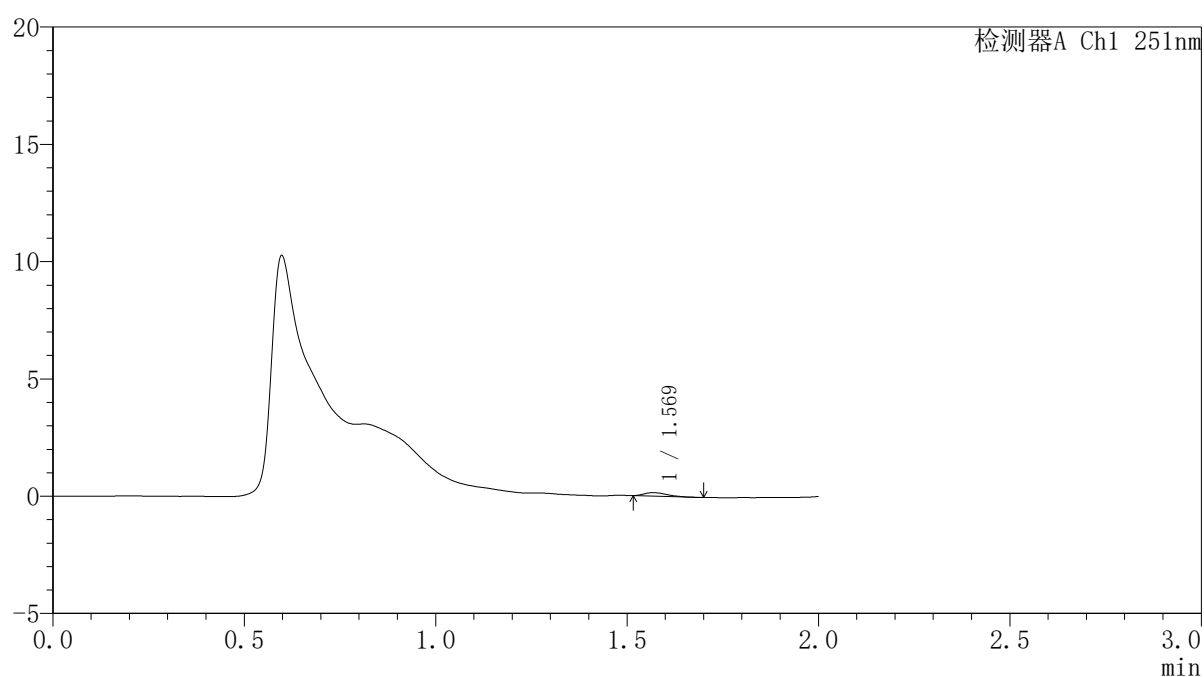
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.565	657	100.000	146	2419	1.211	--
总计		657	100.000	146			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-24-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:59:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:48		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	615	100.000	147	3335	1.353	--
总计		615	100.000	147			

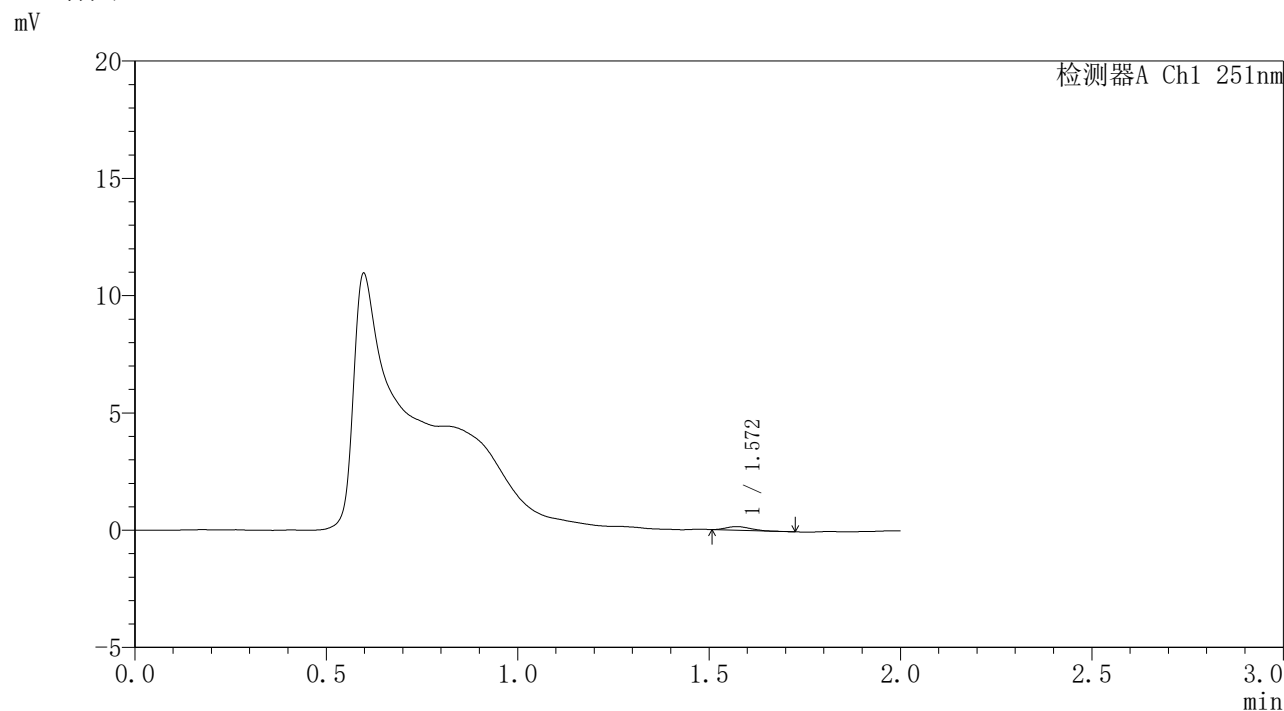


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-25-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:01:50	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

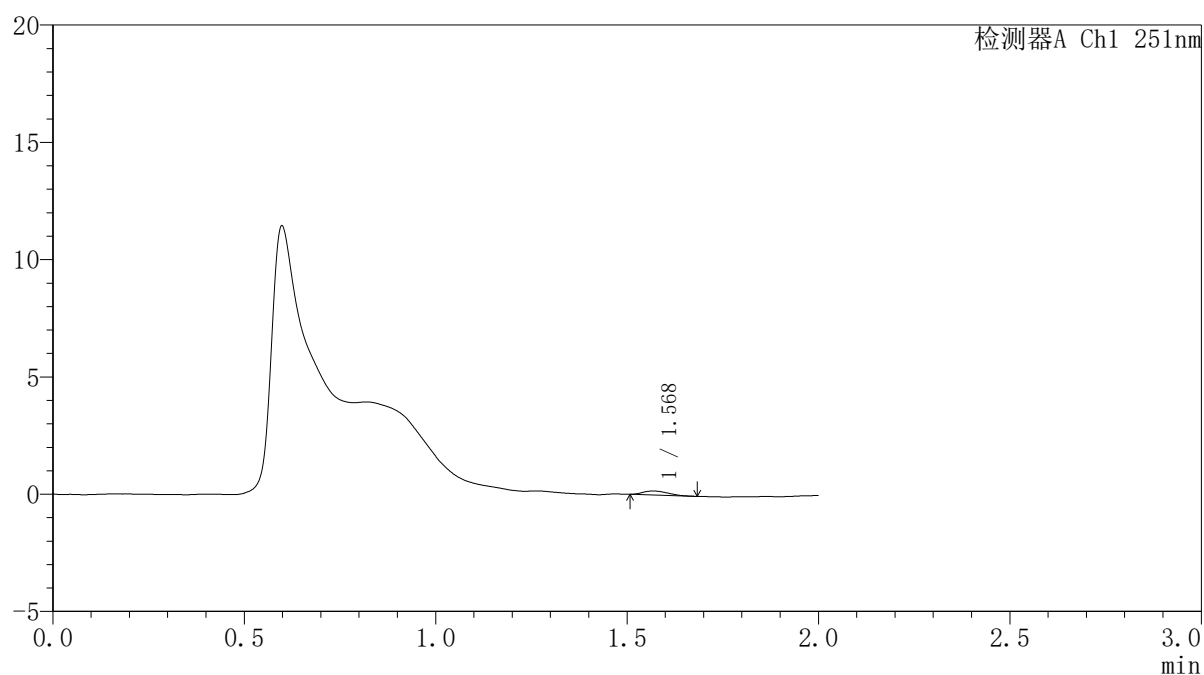
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	679	100.000	155	2820	1.238	--
总计		679	100.000	155			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-26-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:04:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.568	766	100.000	169	2713	1.277	--
总计		766	100.000	169			

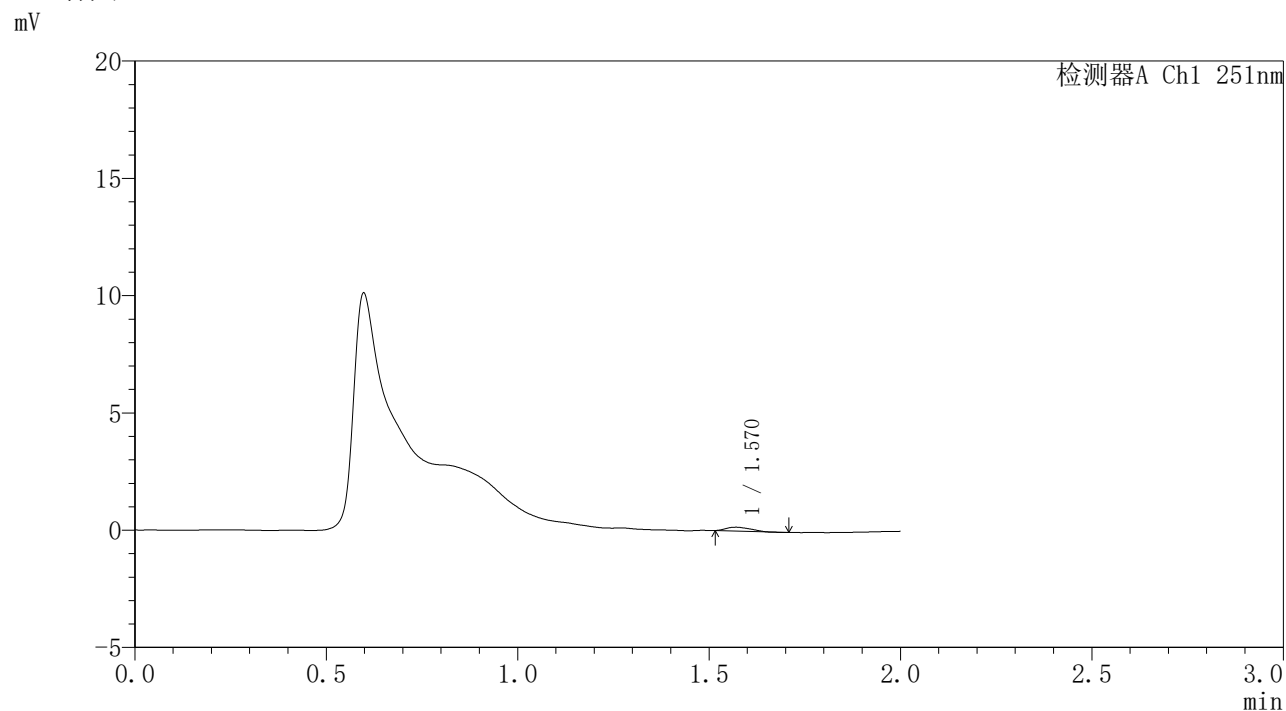


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-27-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:06:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:55:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

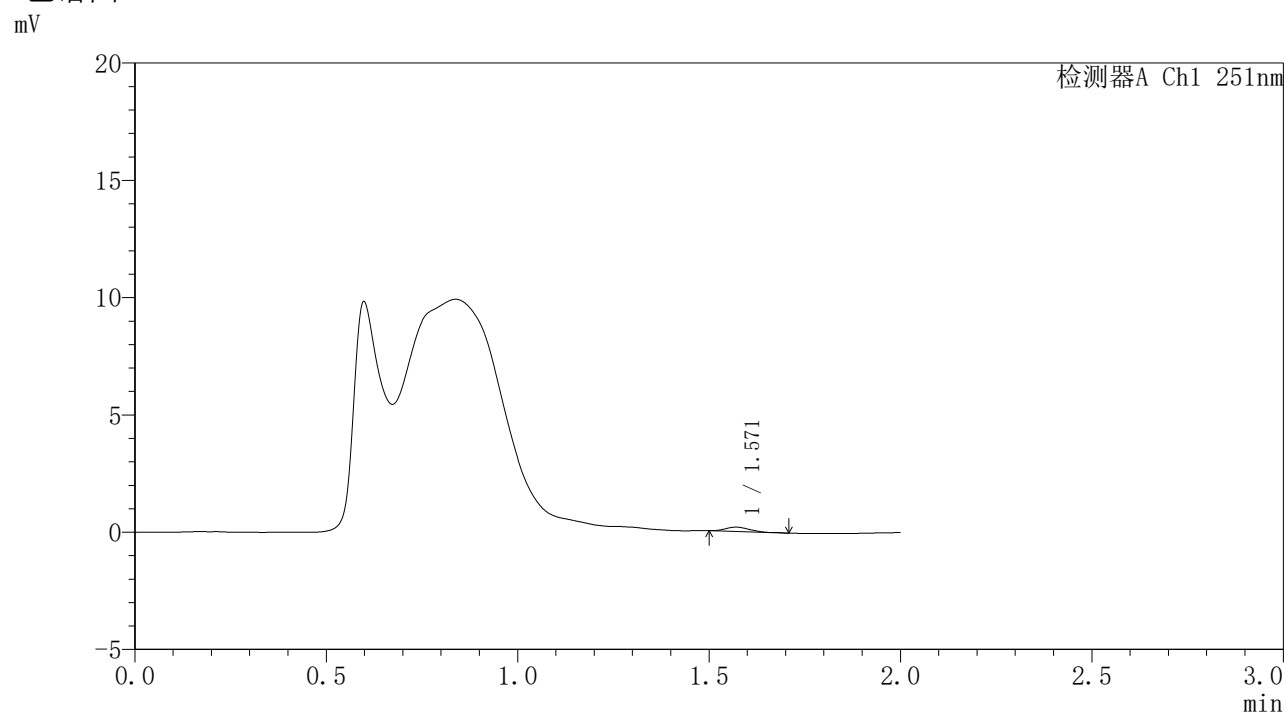
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	716	100.000	167	2372	1.259	--
总计		716	100.000	167			

## 〈样品信息〉

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-1/24-28-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-12h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb  
样品瓶号 : 1-25  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 13:09:12 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 08:55:59 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## 〈色谱图〉



## 〈峰表〉

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	826	100.000	188	2857	1.156	--
总计		826	100.000	188			

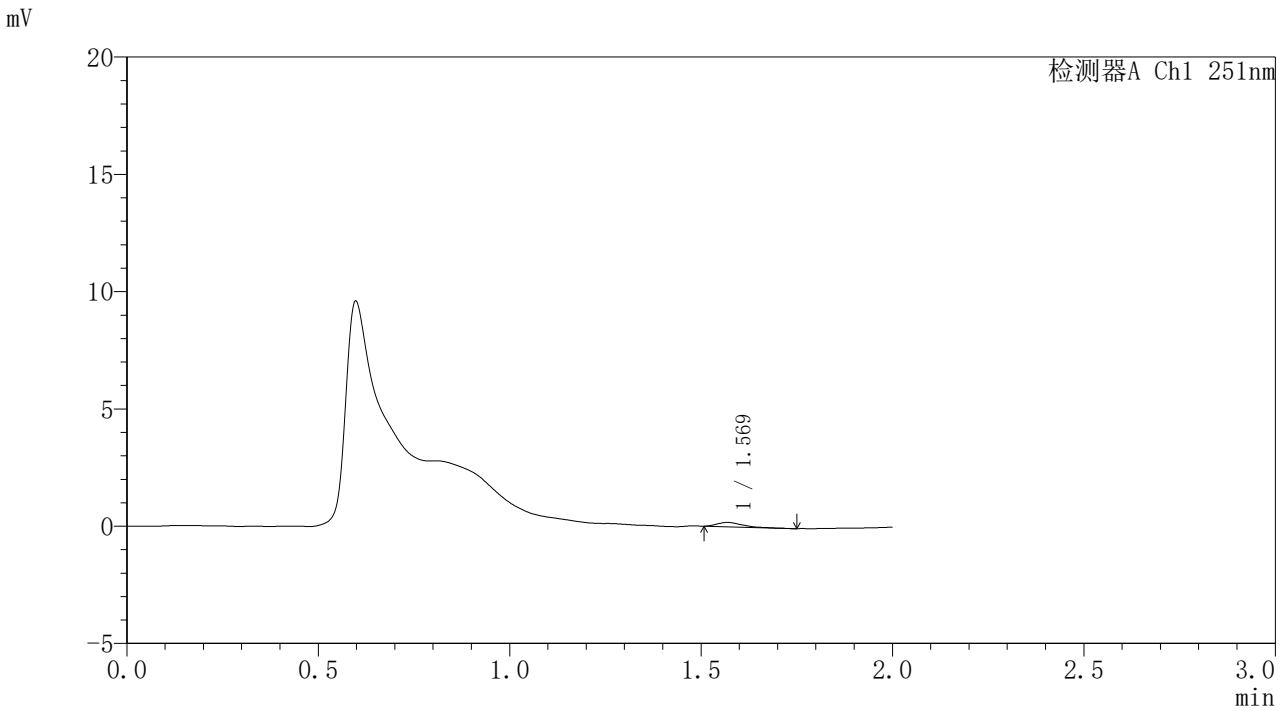


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-29-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:11:40	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.569	854	100.000	186	2775	1.502	--
总计		854	100.000	186			

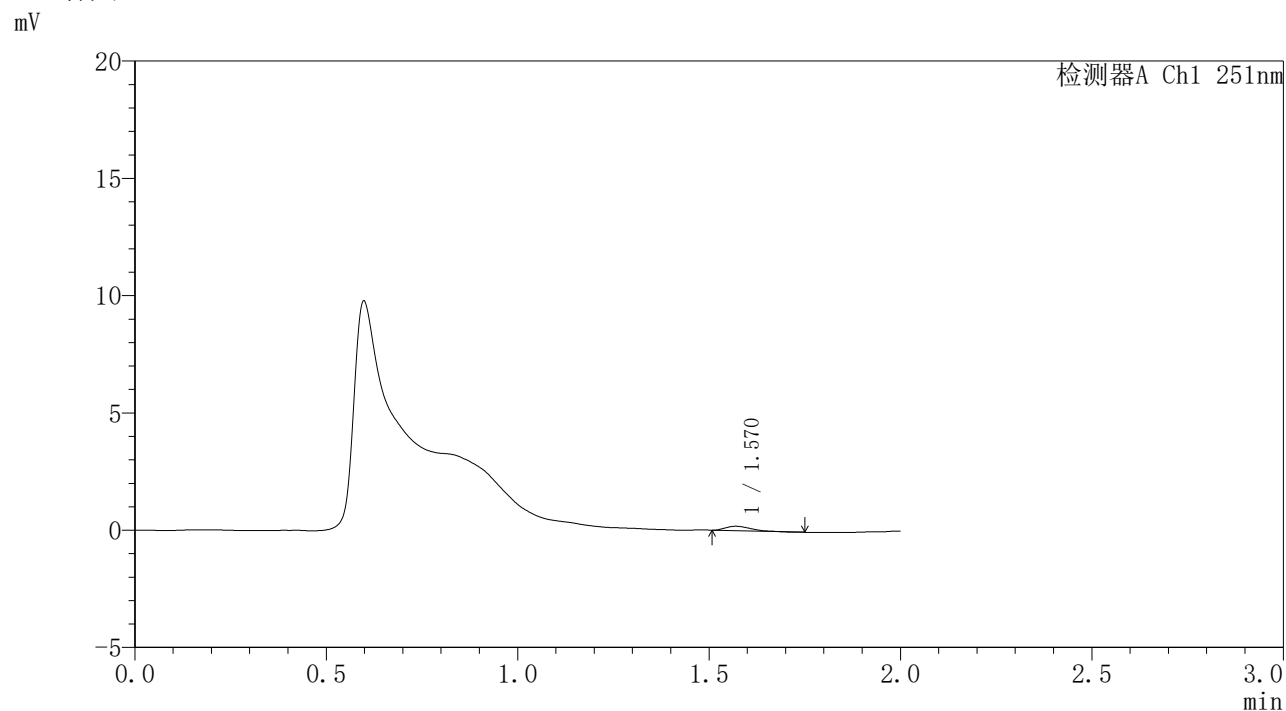


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-30-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:14:08	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	874	100.000	193	2625	1.502	--
总计		874	100.000	193			

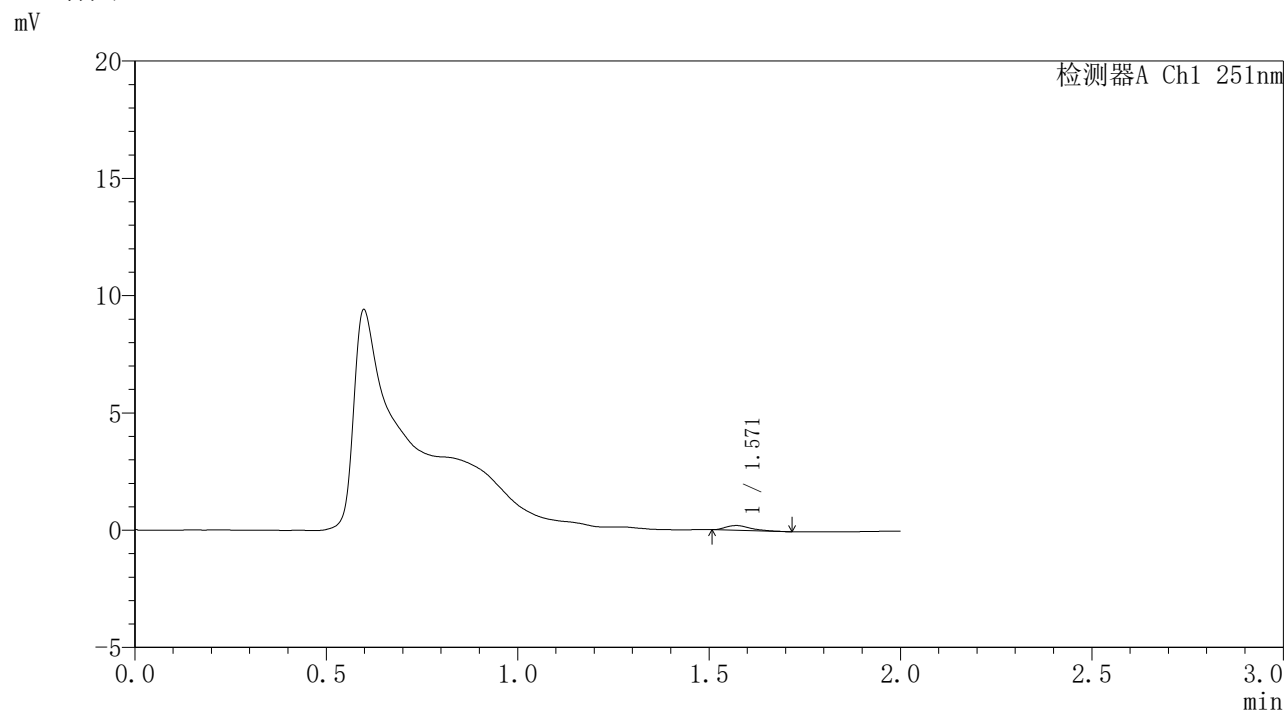


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-1/24-31-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-14h.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb  
 样品瓶号 : 1-26  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/18 13:16:36 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2026/04/20 08:56:07 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	922	100.000	205	2848	1.412	--
总计		922	100.000	205			

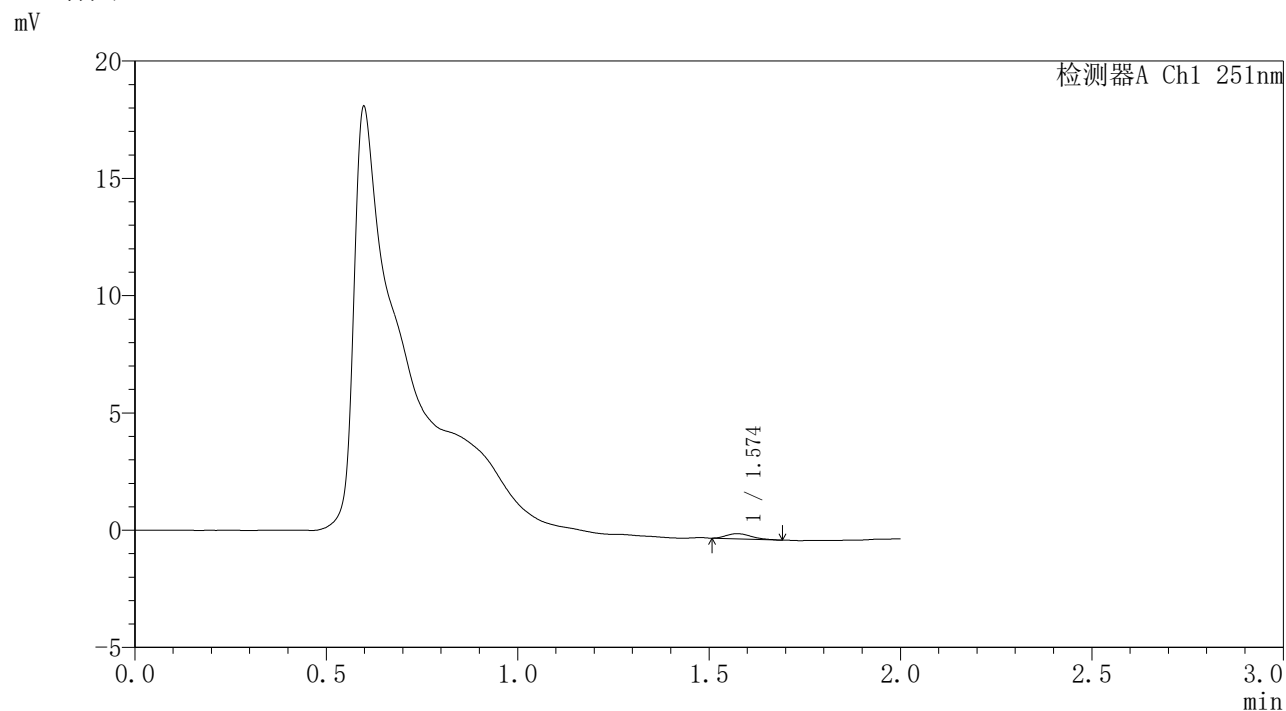


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-32-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:43:37	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	1016	100.000	222	2849	1.323	--
总计		1016	100.000	222			

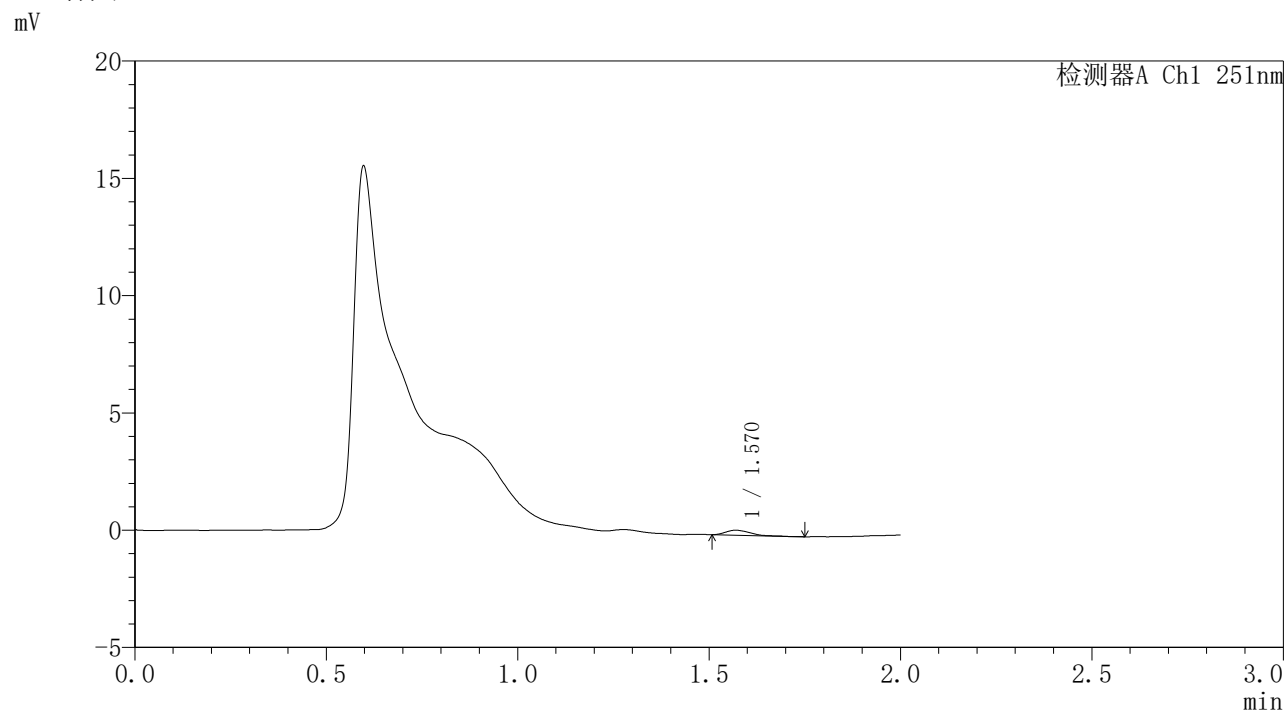


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-33-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:47:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:12		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

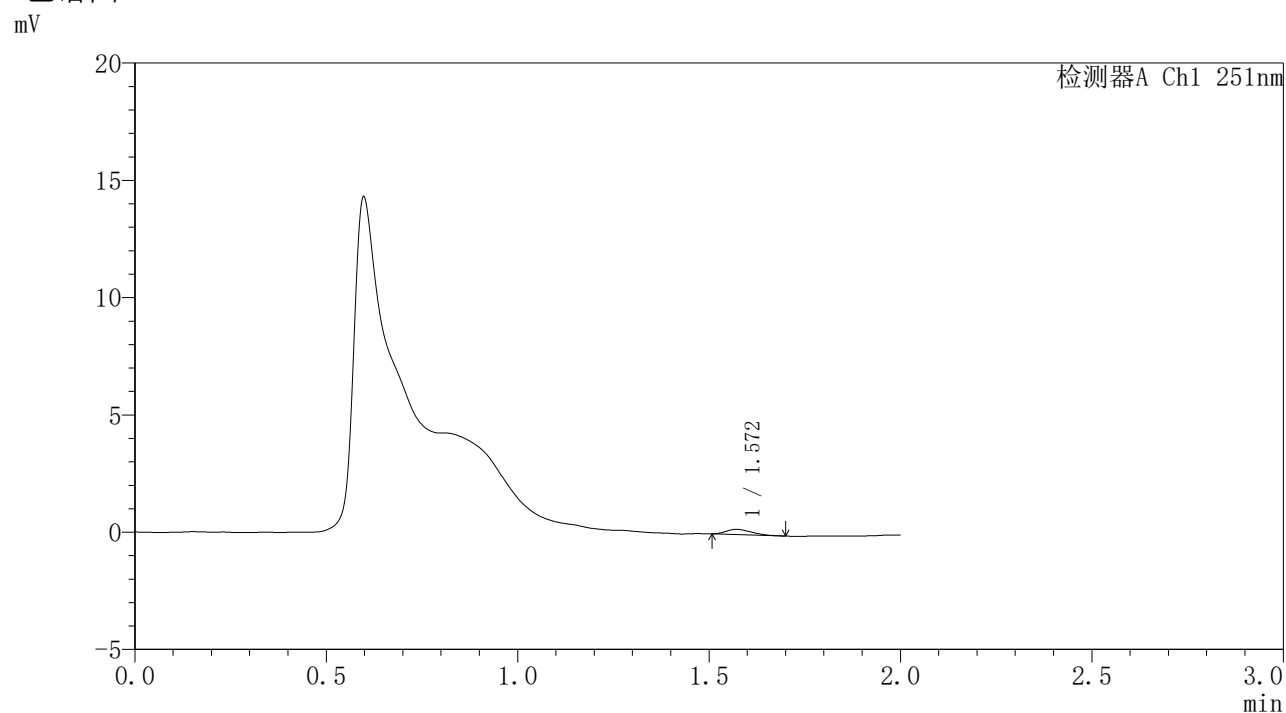
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	932	100.000	215	2789	1.341	--
总计		932	100.000	215			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-1/24-34-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-16h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 15:49:41 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 08:56:15 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	1038	100.000	224	2513	1.304	--
总计		1038	100.000	224			

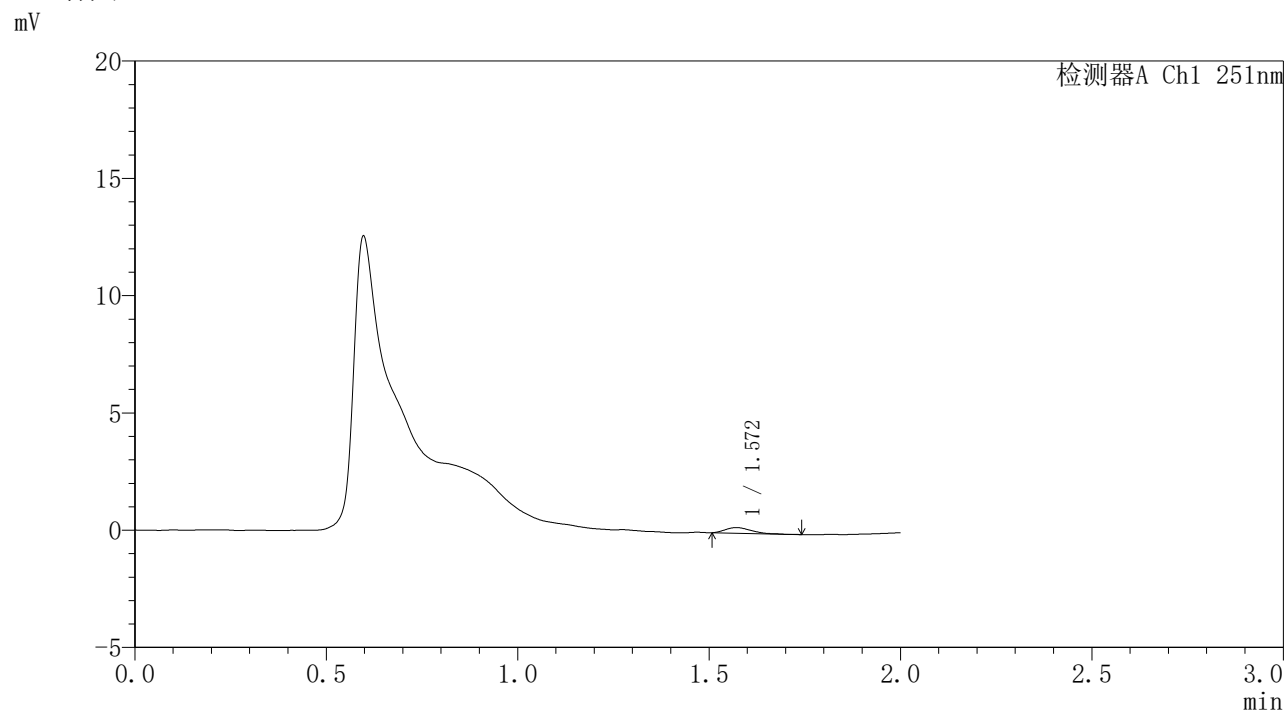


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-35-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:52:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	1120	100.000	244	2556	1.383	--
总计		1120	100.000	244			

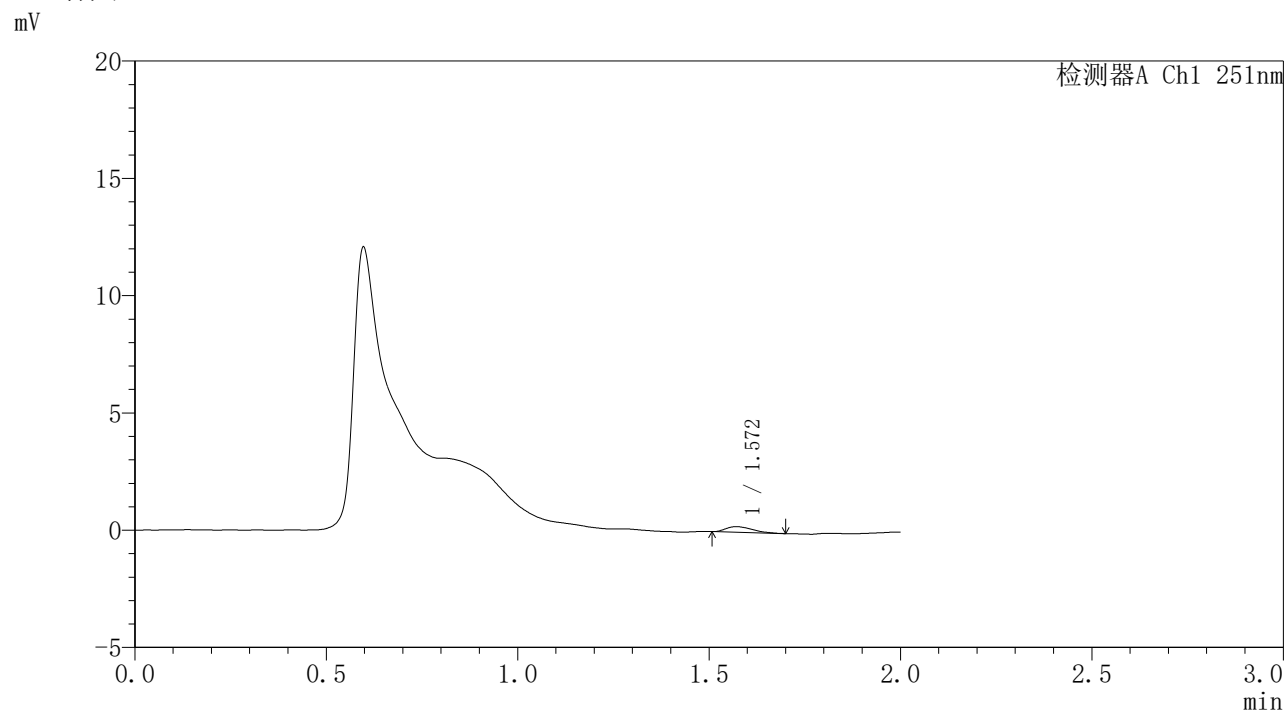


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-36-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:54:41	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	1139	100.000	239	2432	1.423	--
总计		1139	100.000	239			

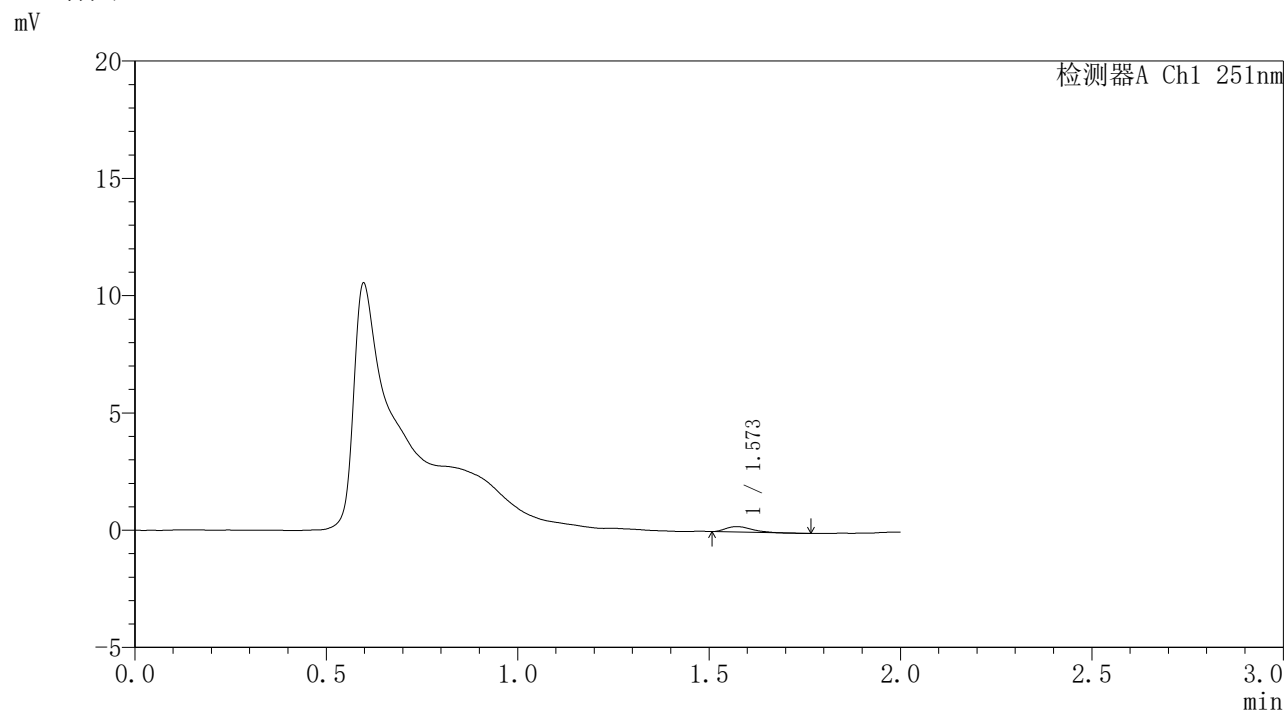


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-37-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:57:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	1088	100.000	232	2597	1.371	--
总计		1088	100.000	232			



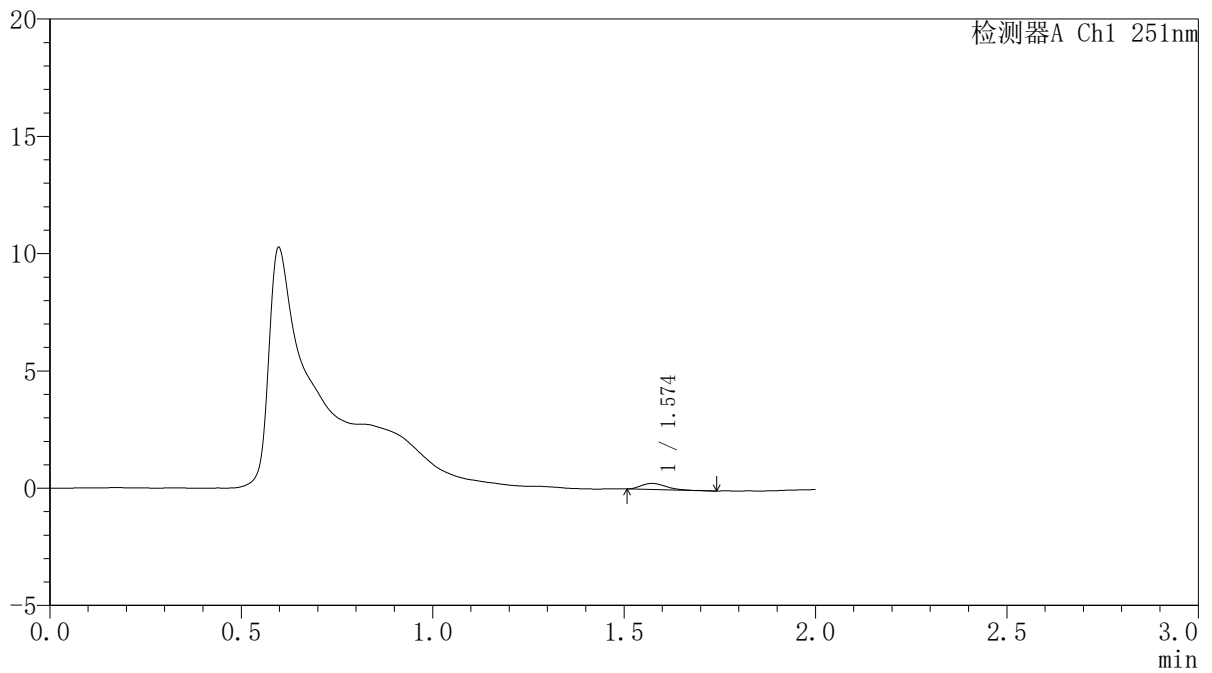
# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-38-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:59:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.574	1162	100.000	257	2766	1.327	--
总计		1162	100.000	257			

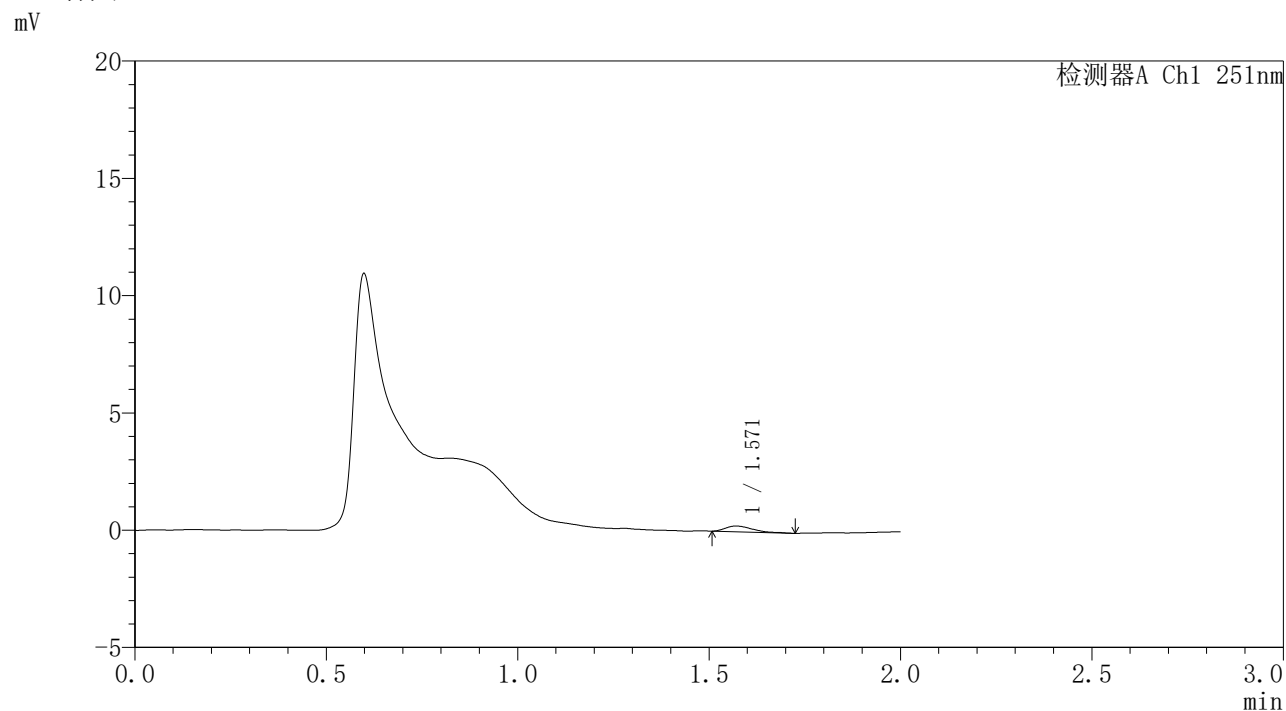


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-39-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:02:09	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	1183	100.000	245	2419	1.589	--
总计		1183	100.000	245			

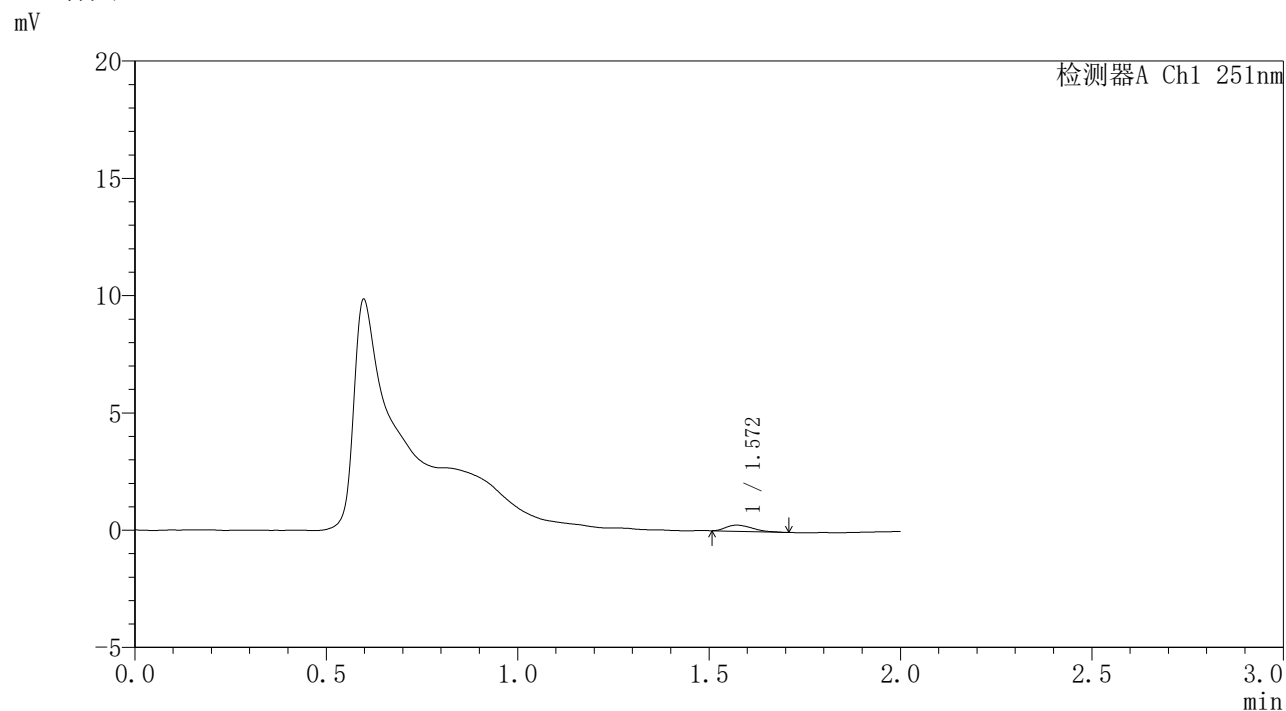


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-40-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:04:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	1253	100.000	261	2495	1.422	--
总计		1253	100.000	261			

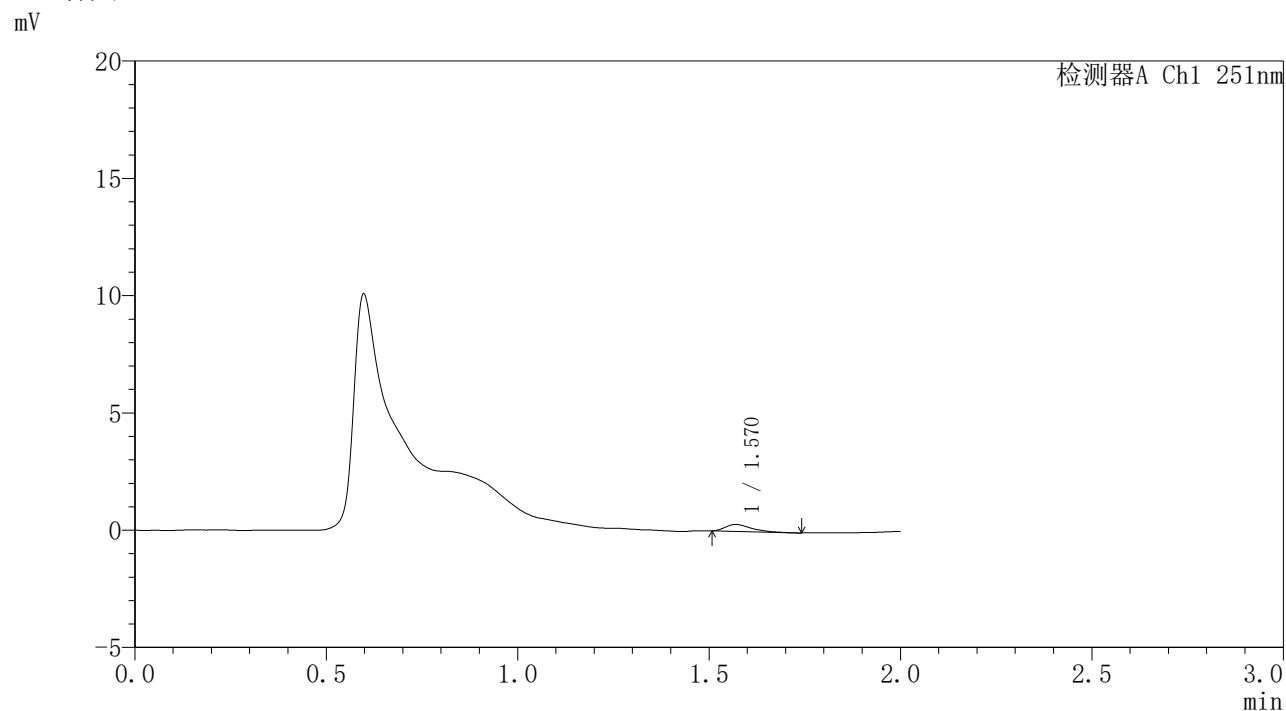


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-41-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:07:08	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

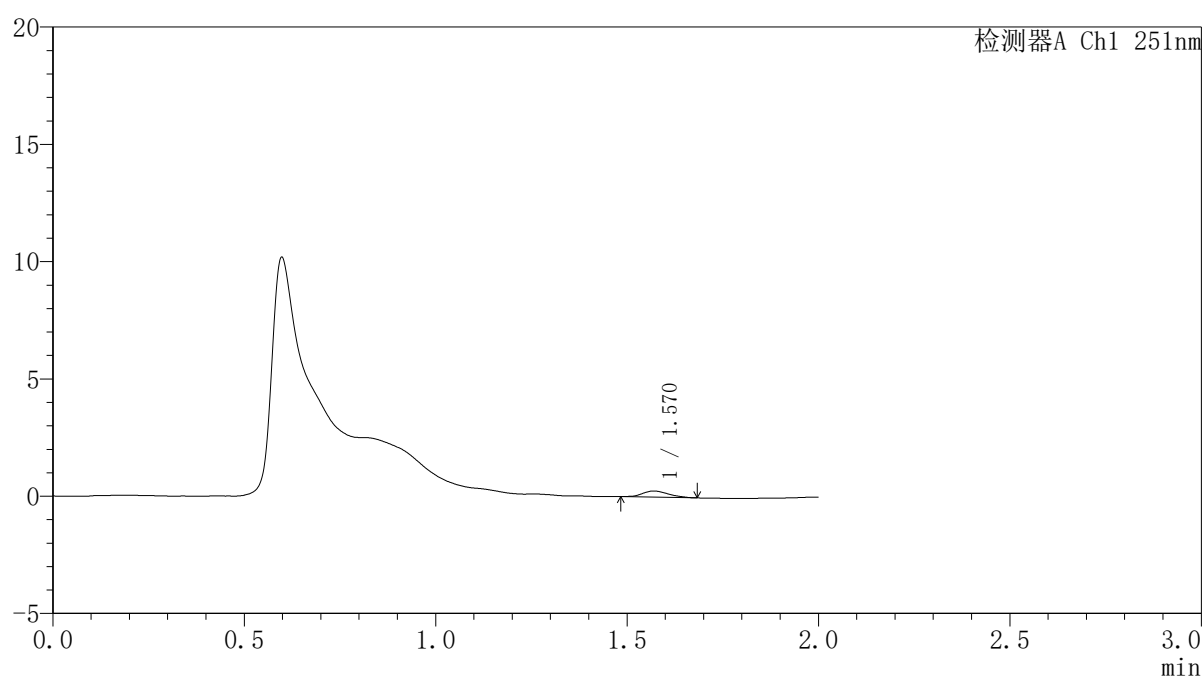
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1402	100.000	300	2559	1.490	--
总计		1402	100.000	300			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-42-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:09:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1219	100.000	259	2591	1.220	--
总计		1219	100.000	259			

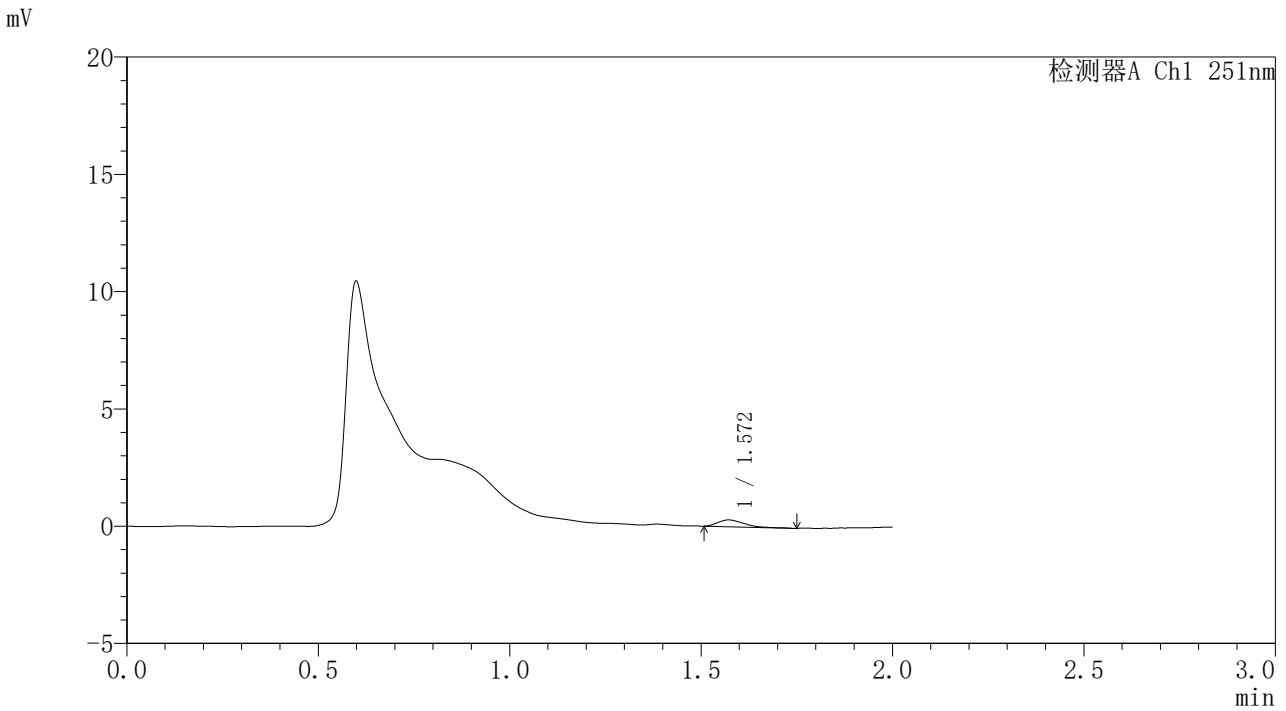


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-43-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:12:07	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	1350	100.000	288	2460	1.420	--
总计		1350	100.000	288			

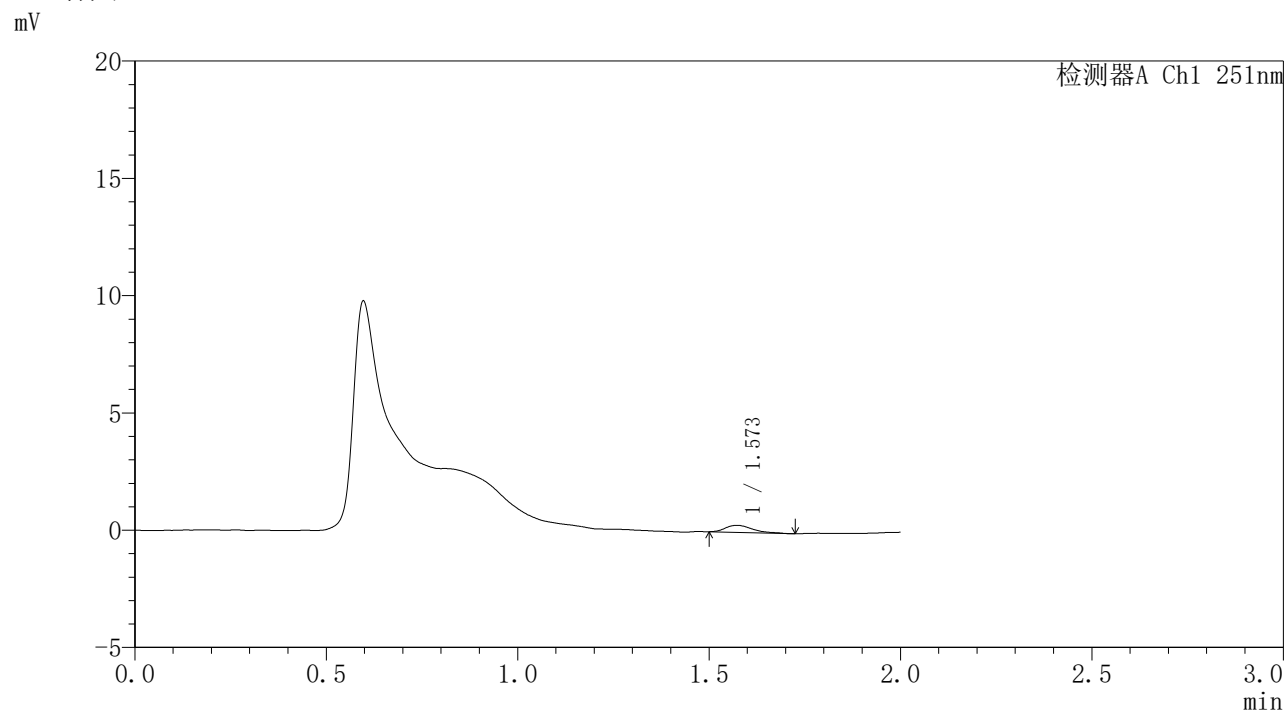


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-44-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:14:36	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:42		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	1464	100.000	301	2571	1.405	--
总计		1464	100.000	301			

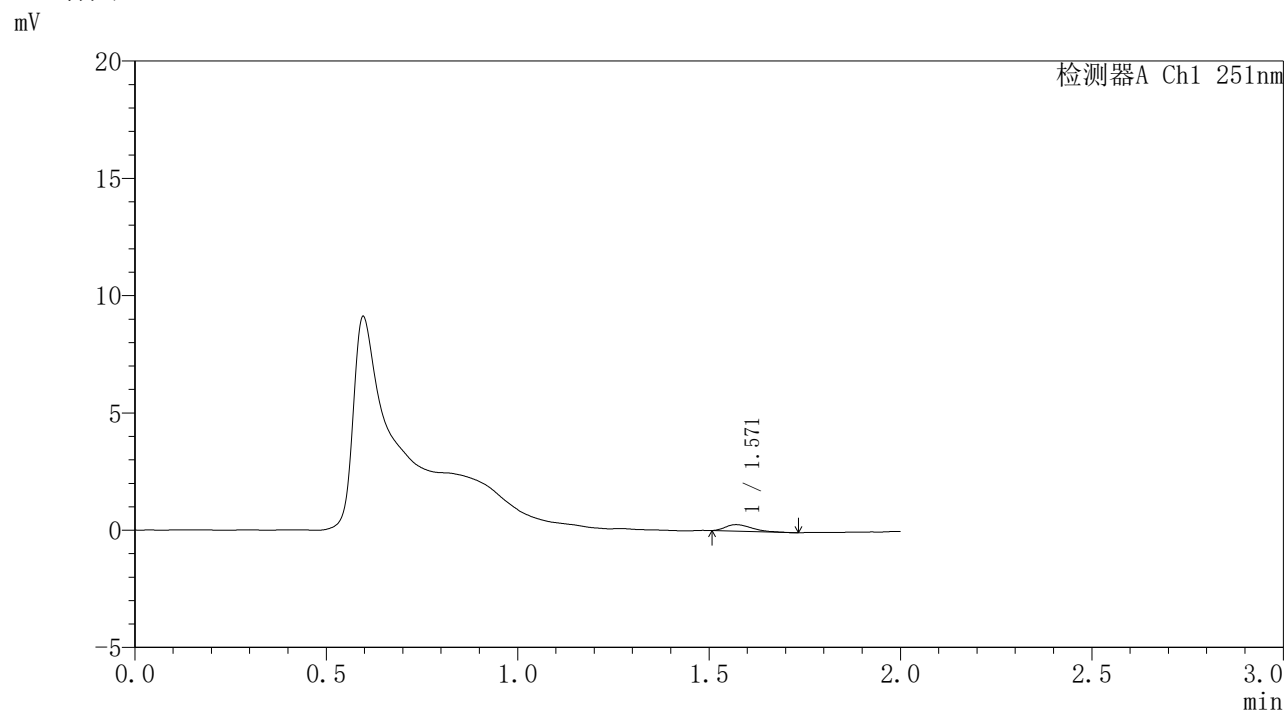


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-45-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:17:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

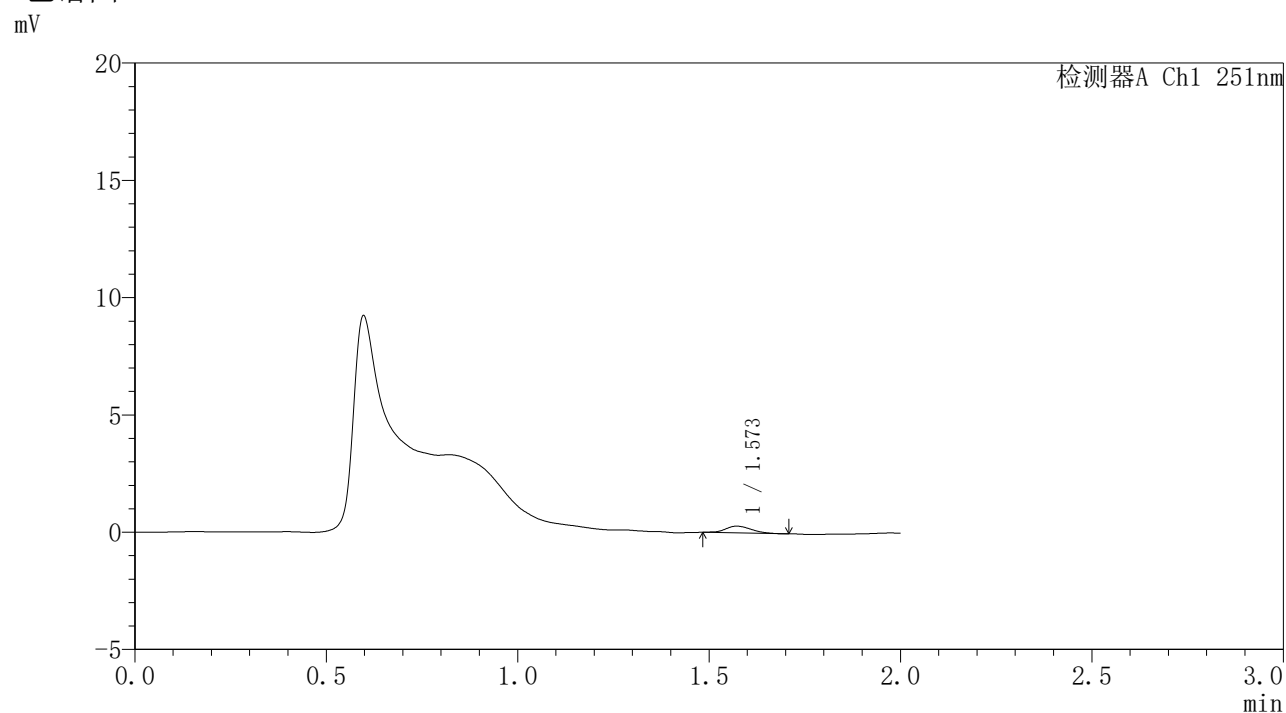
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.571	1328	100.000	279	2575	1.440	--
总计		1328	100.000	279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-1/24-46-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-24h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb  
样品瓶号 : 2-23  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 16:19:36 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 08:56:48 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX273)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.573	1357	100.000	287	2588	1.143	--
总计		1357	100.000	287			

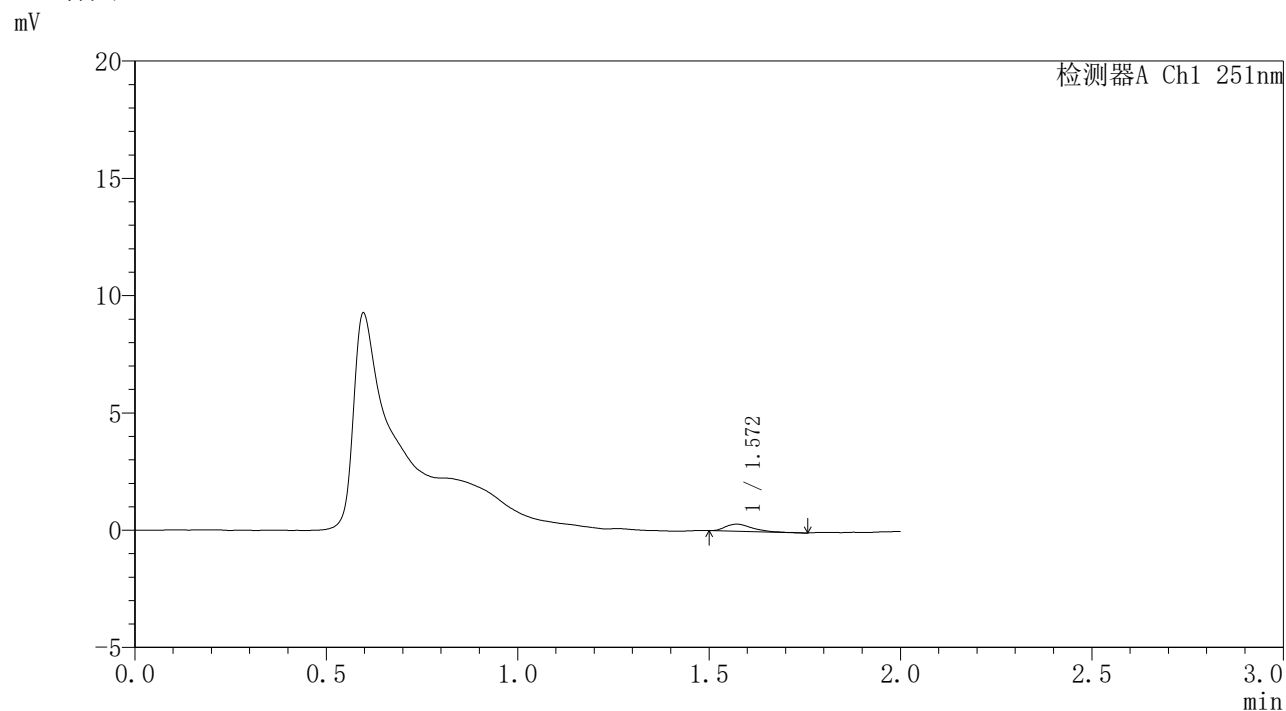


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-47-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-pl-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:22:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	1478	100.000	303	2506	1.456	--
总计		1478	100.000	303			

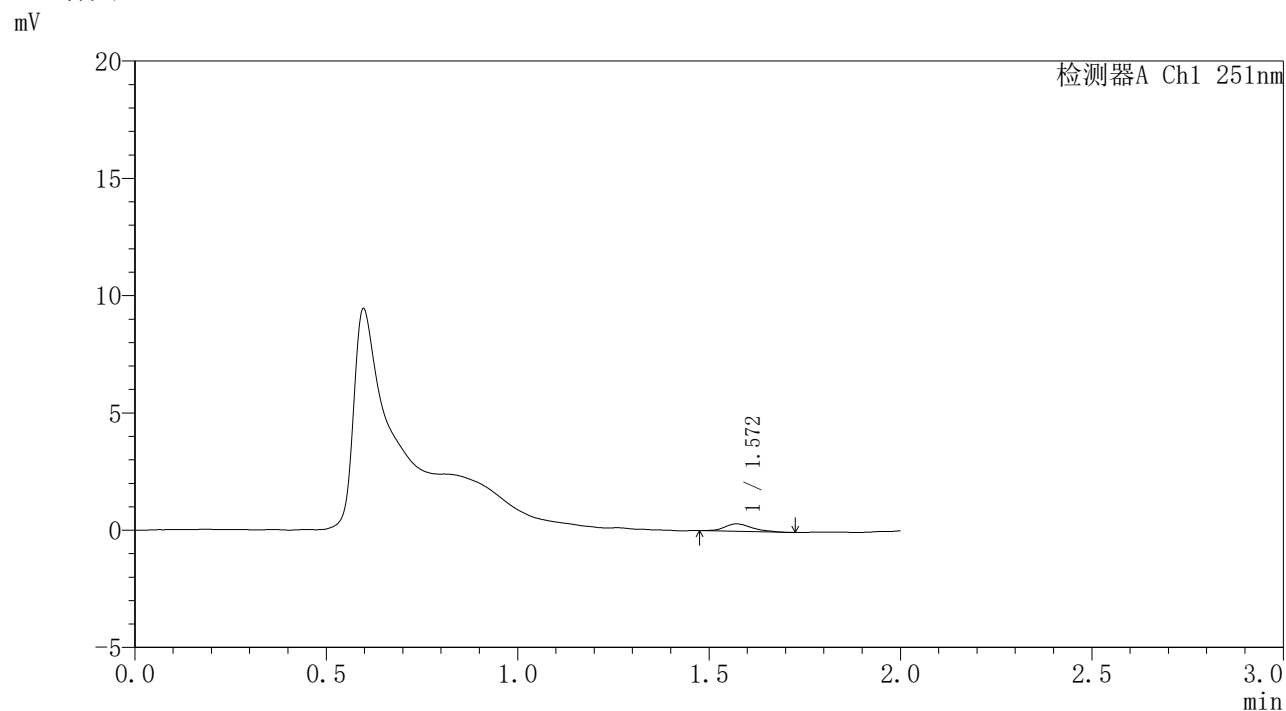


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-48-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:24:35	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:53		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.572	1551	100.000	314	2414	1.306	--
总计		1551	100.000	314			

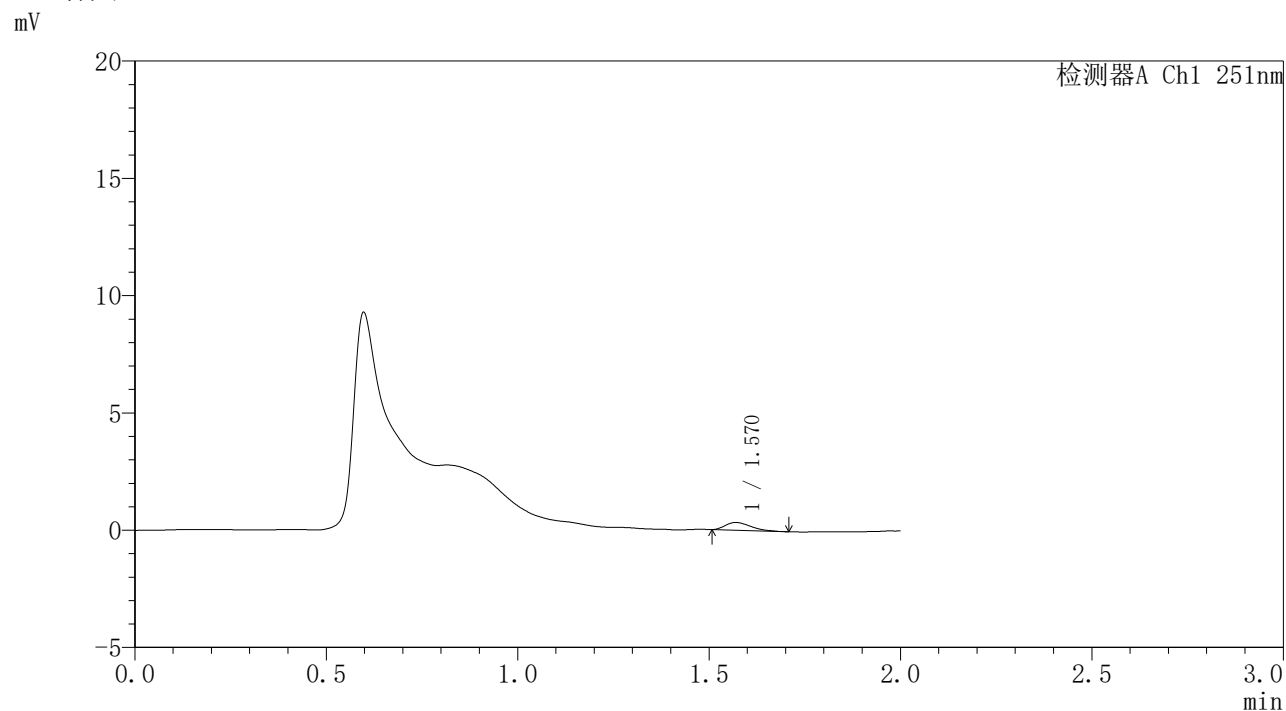


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-49-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:27:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:56		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.570	1526	100.000	331	2587	1.402	--
总计		1526	100.000	331			

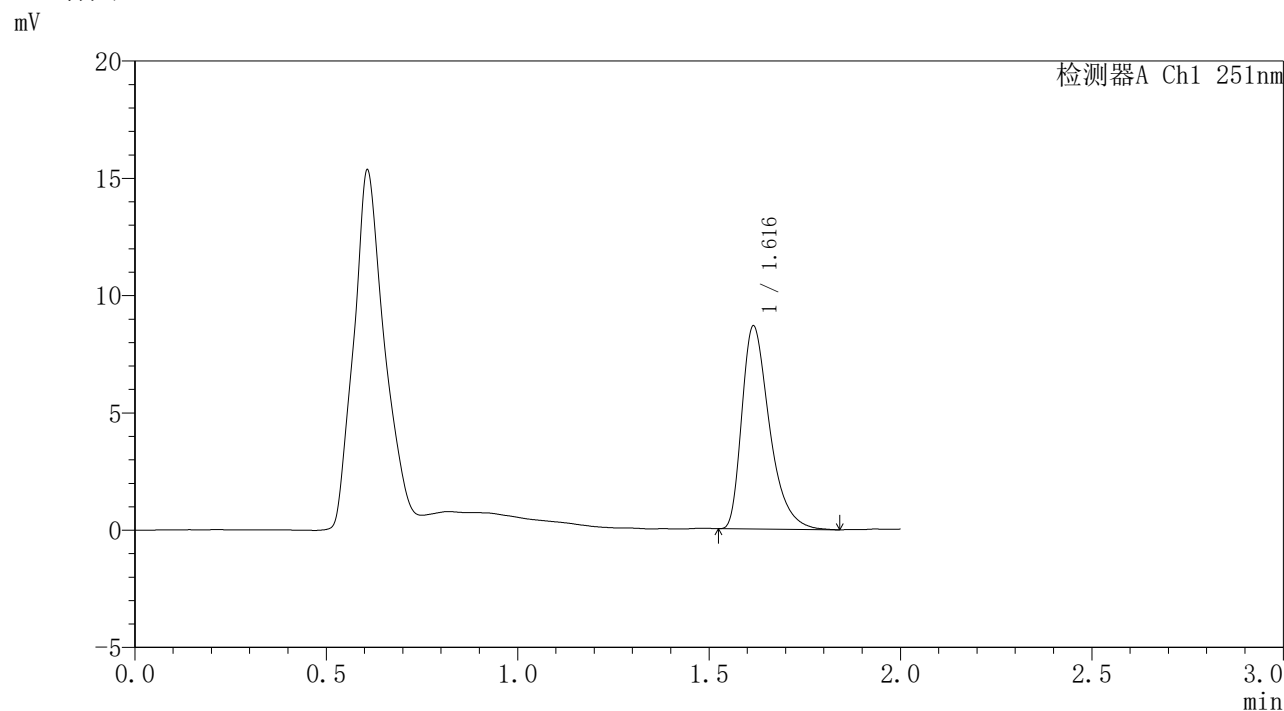


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-50-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:29:34	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:56:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43408	100.000	8625	2507	1.428	--
总计		43408	100.000	8625			

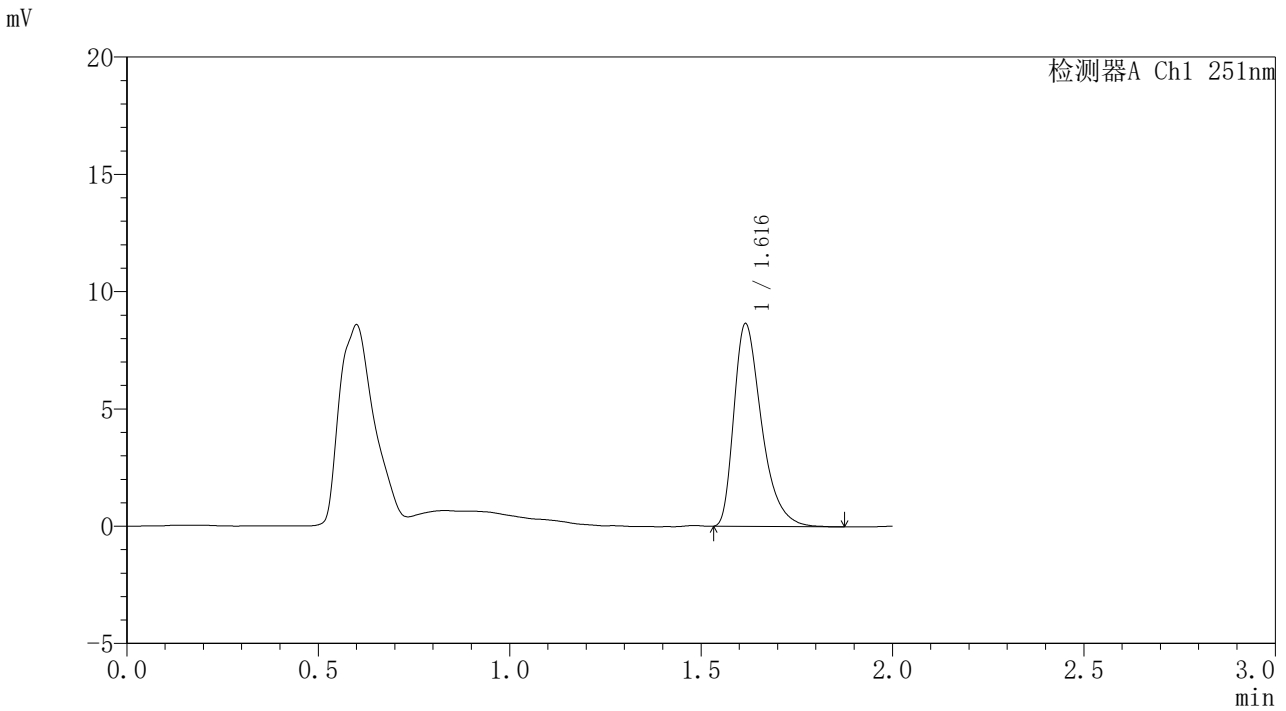


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-1/24-51-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX273.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX273.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:32:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 08:57:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX273)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.616	43340	100.000	8610	2508	1.418	--
总计		43340	100.000	8610			

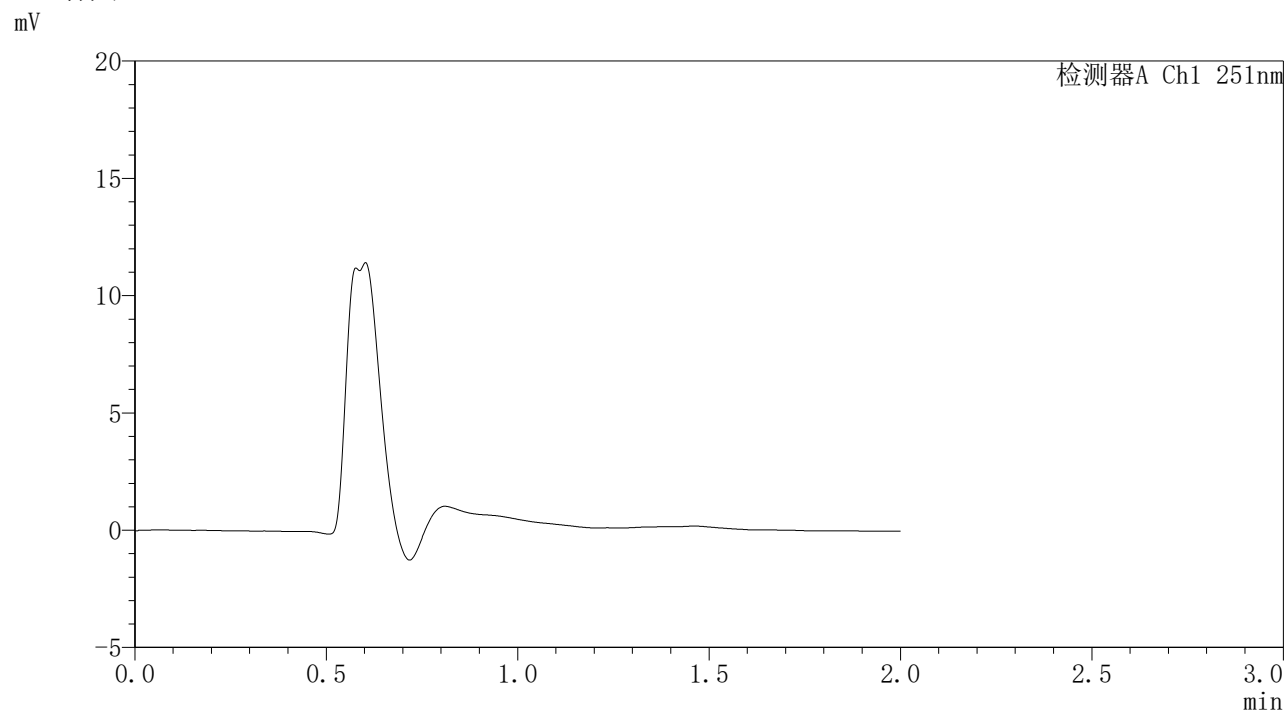


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-2/25-2-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-rj.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-9  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:05:26 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:05:42 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

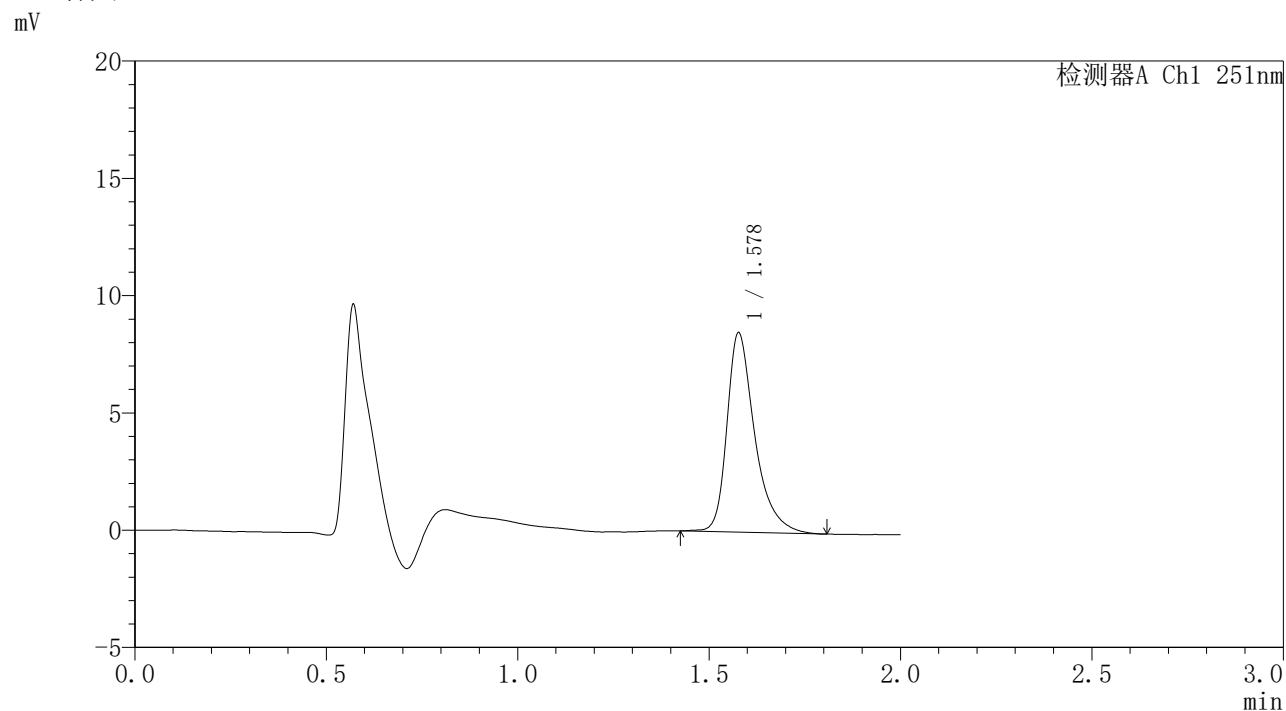


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-3-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:07:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:05:45		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	42893	100.000	8471	2499	1.393	--
总计		42893	100.000	8471			

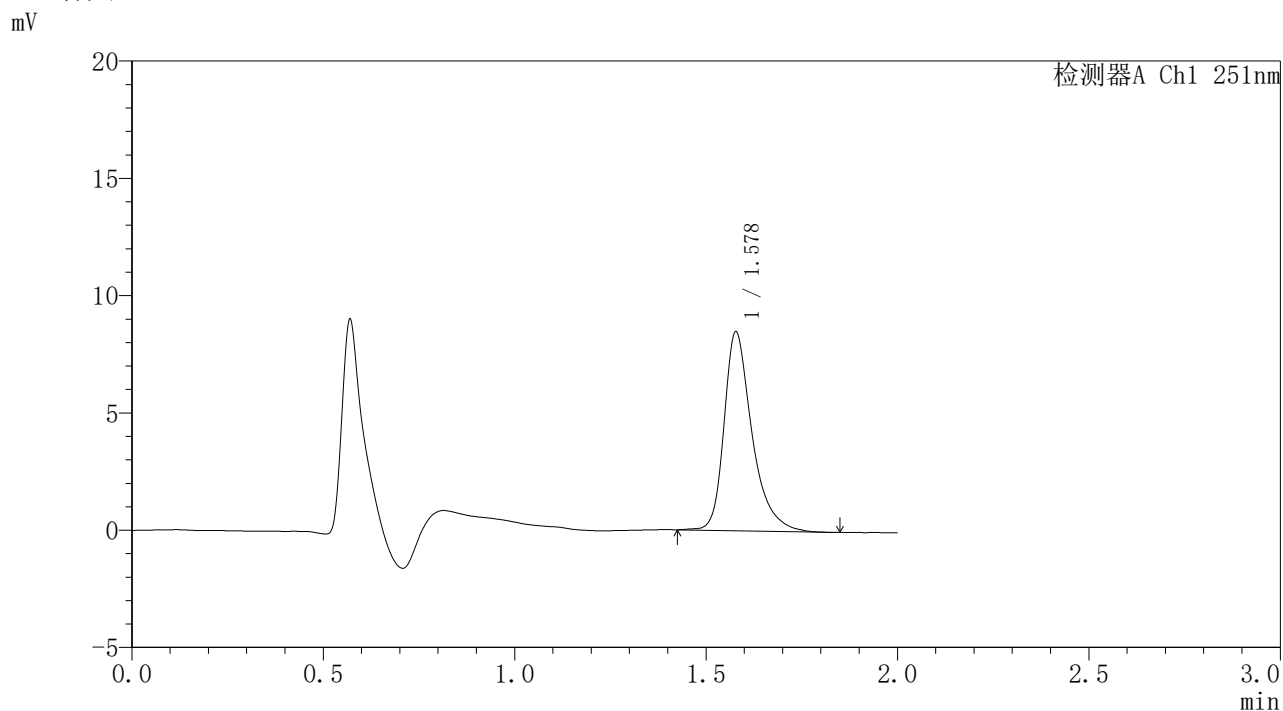


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-4-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:10:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:05:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.578	43066	100.000	8466	2464	1.372	--
总计		43066	100.000	8466			

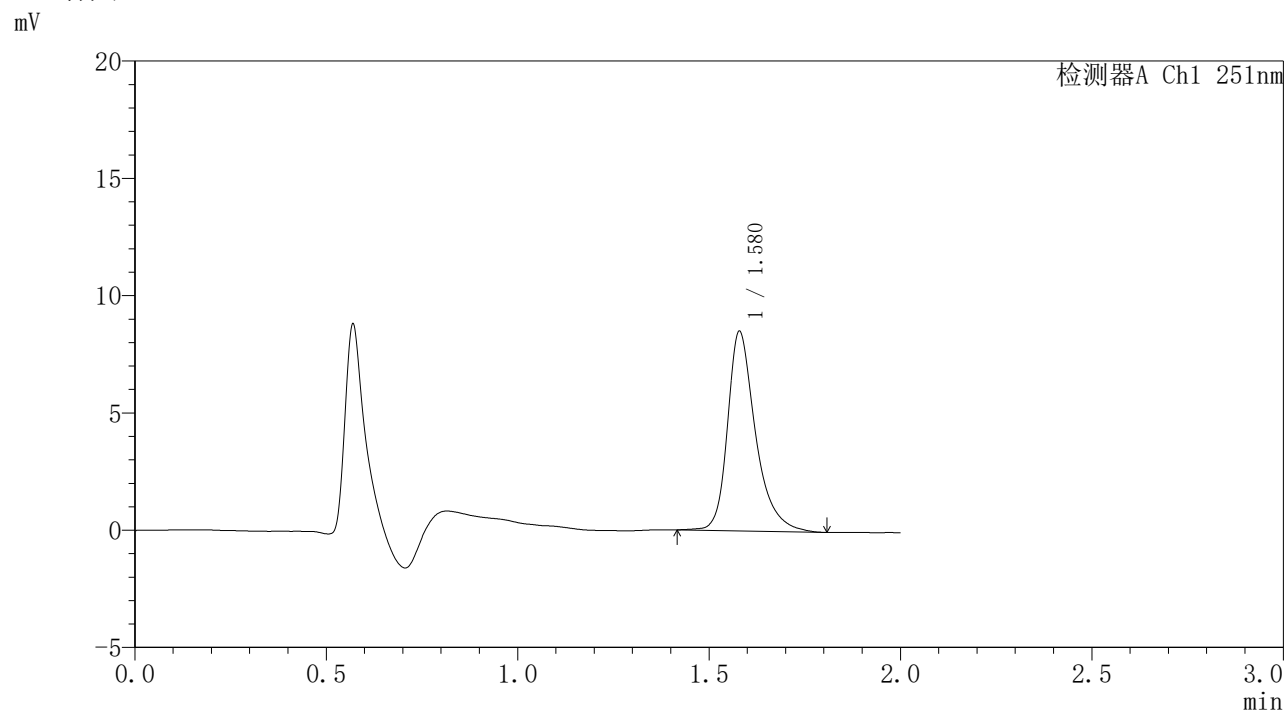


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-2/25-5-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/18 12:12:51 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:05:51 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

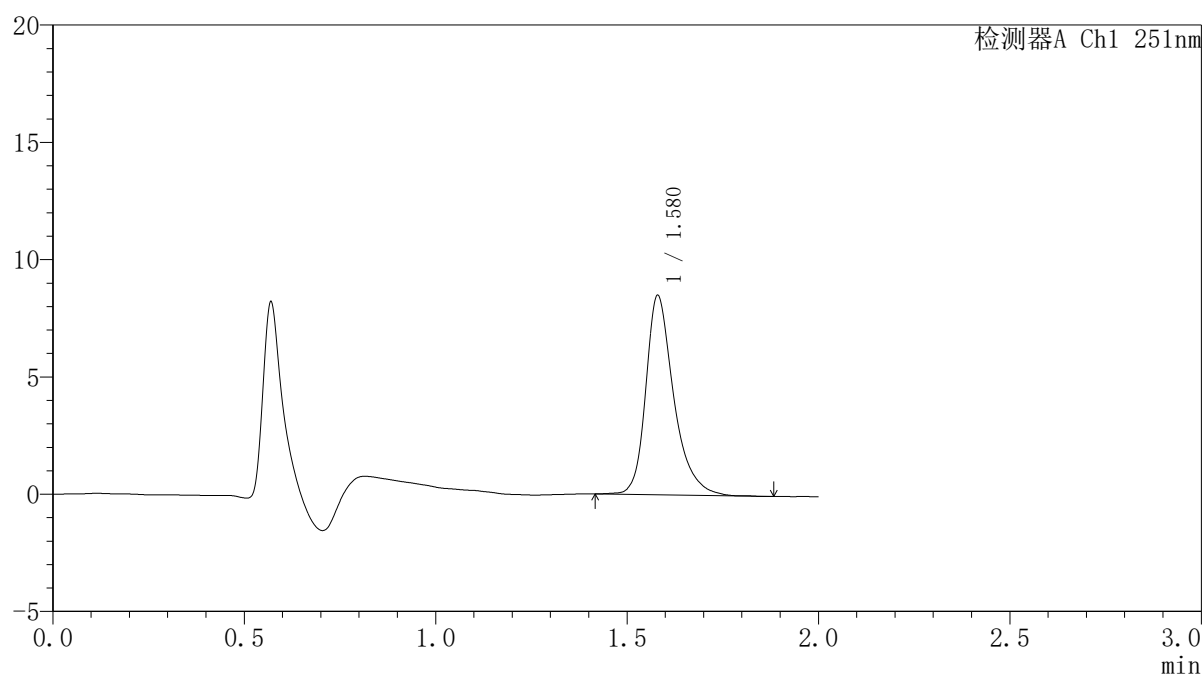
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	43226	100.000	8509	2484	1.339	--
总计		43226	100.000	8509			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-6-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:15:20	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:05:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.580	43204	100.000	8501	2470	1.321	--
总计		43204	100.000	8501			

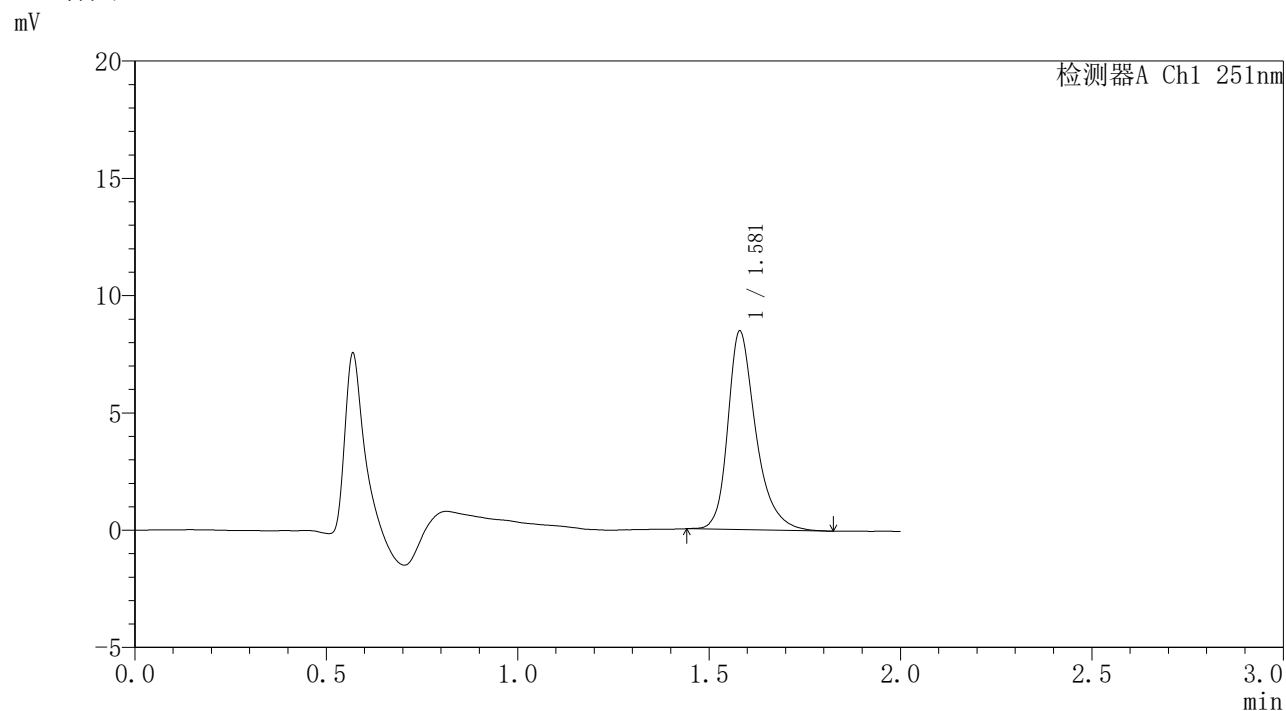


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-2/25-7-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 1-18  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/18 12:17:48 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:05:57 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.581	42968	100.000	8467	2460	1.316	--
总计		42968	100.000	8467			

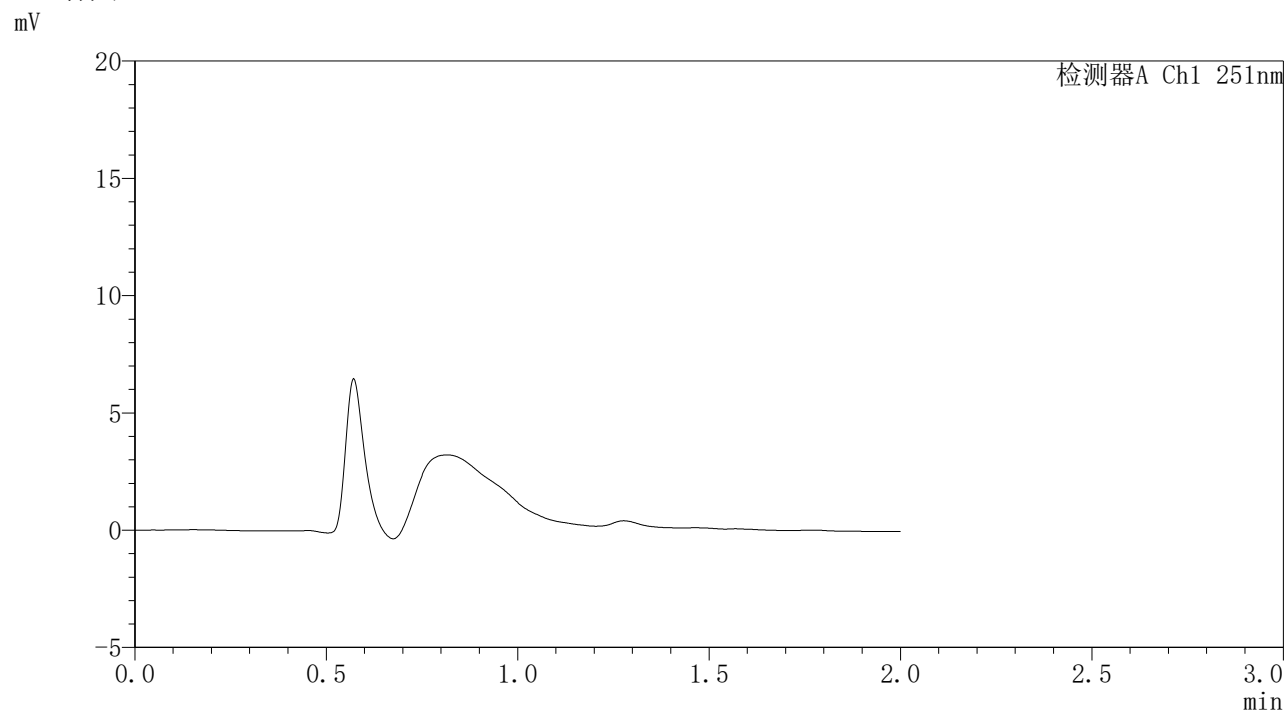


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-3/25-8-3 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:20:15	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 09:11:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

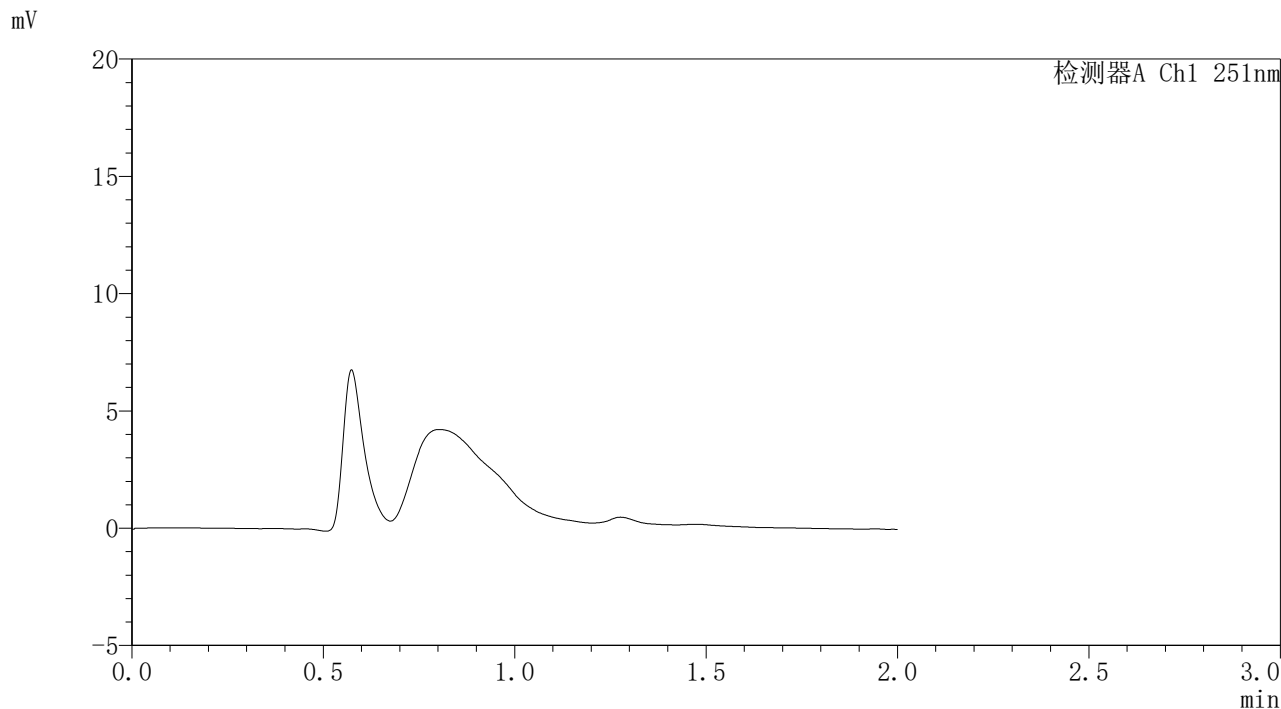


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-4/25-9-3 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:22:43	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 09:12:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

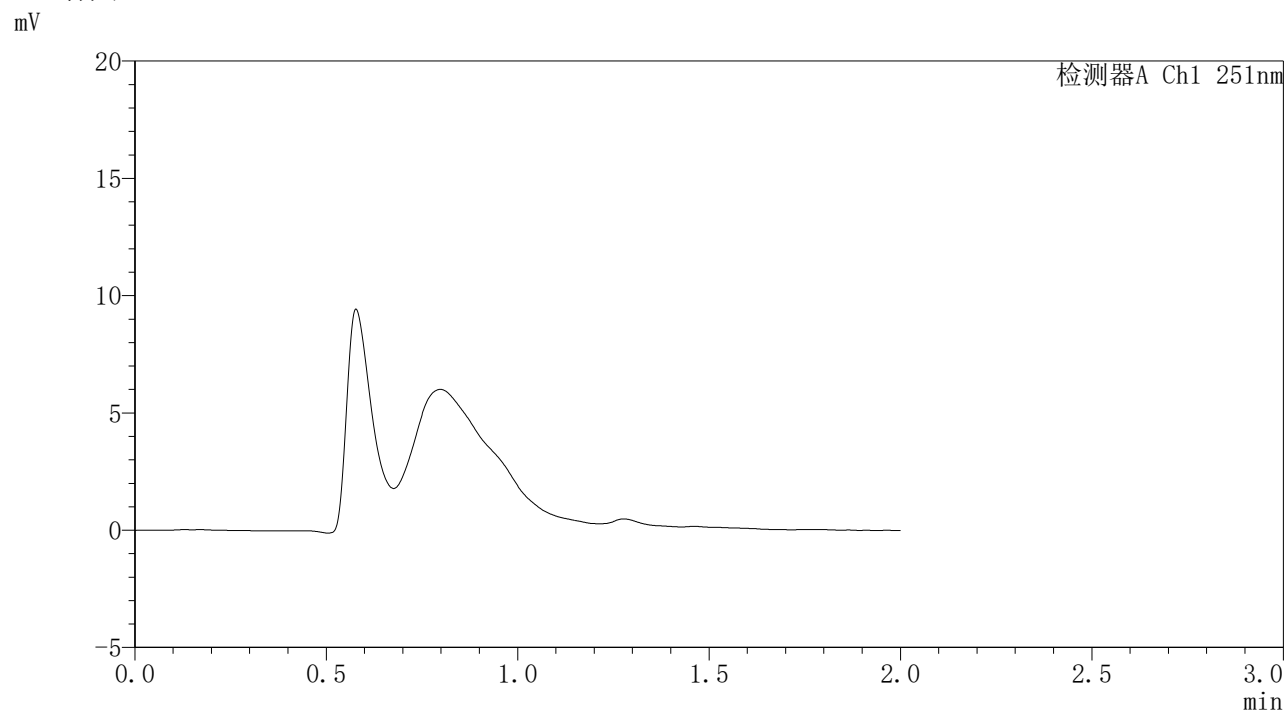


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-4/25-10-3 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-1h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:25:09 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V3) : 2026/04/20 09:12:14 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

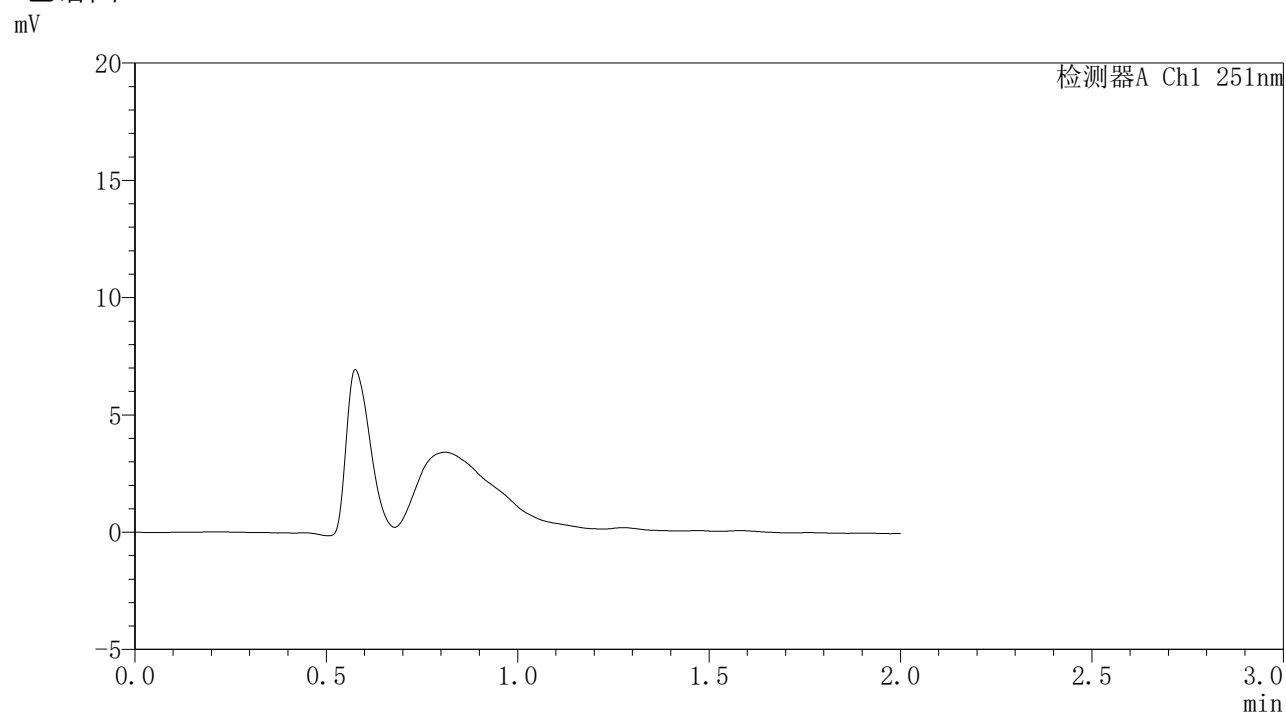
检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-4/25-11-3 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-2h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:27:36 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V3) : 2026/04/20 09:12:17 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

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

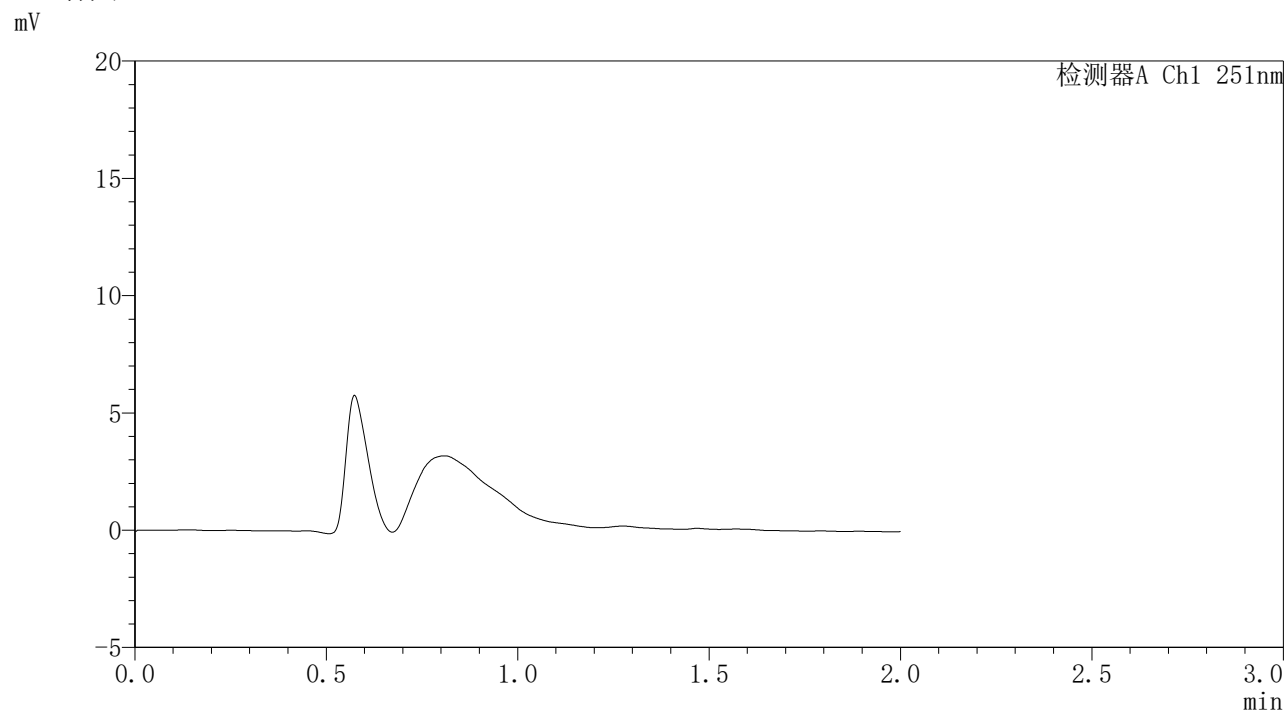


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-4/25-12-3 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:30:03	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 09:12:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

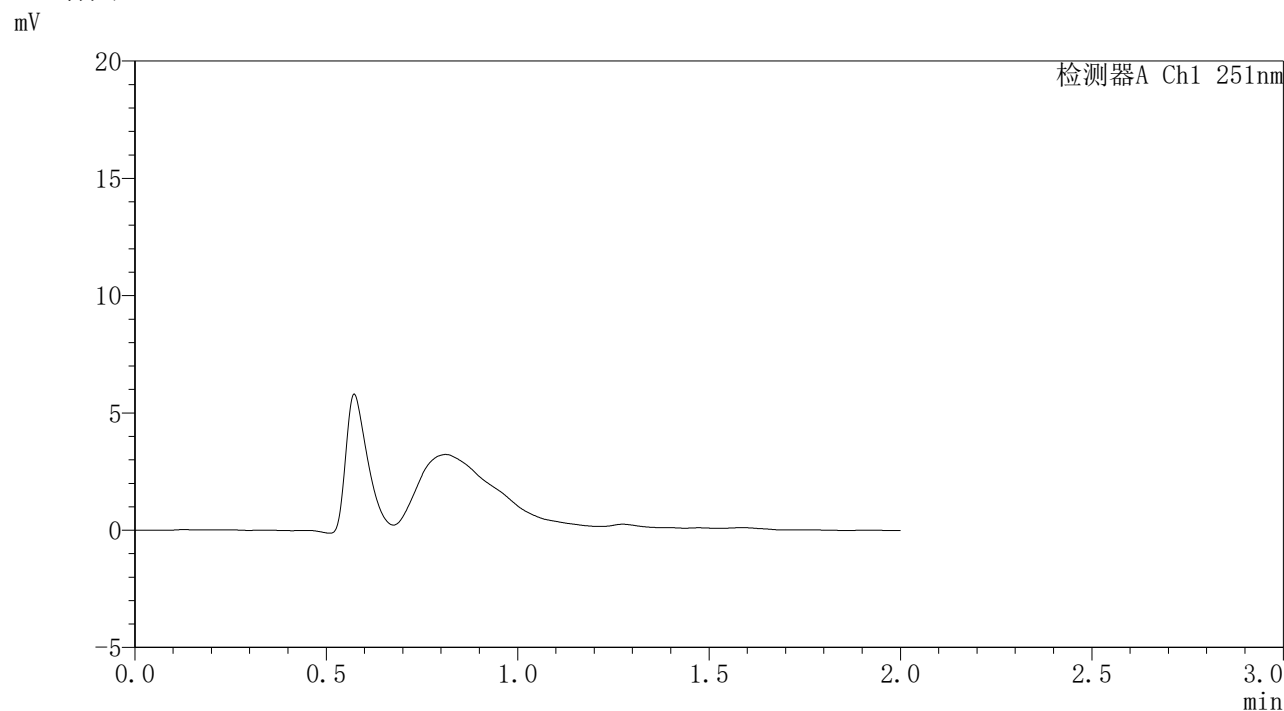


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-4/25-13-3 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:32:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V3)	: 2026/04/20 09:12:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

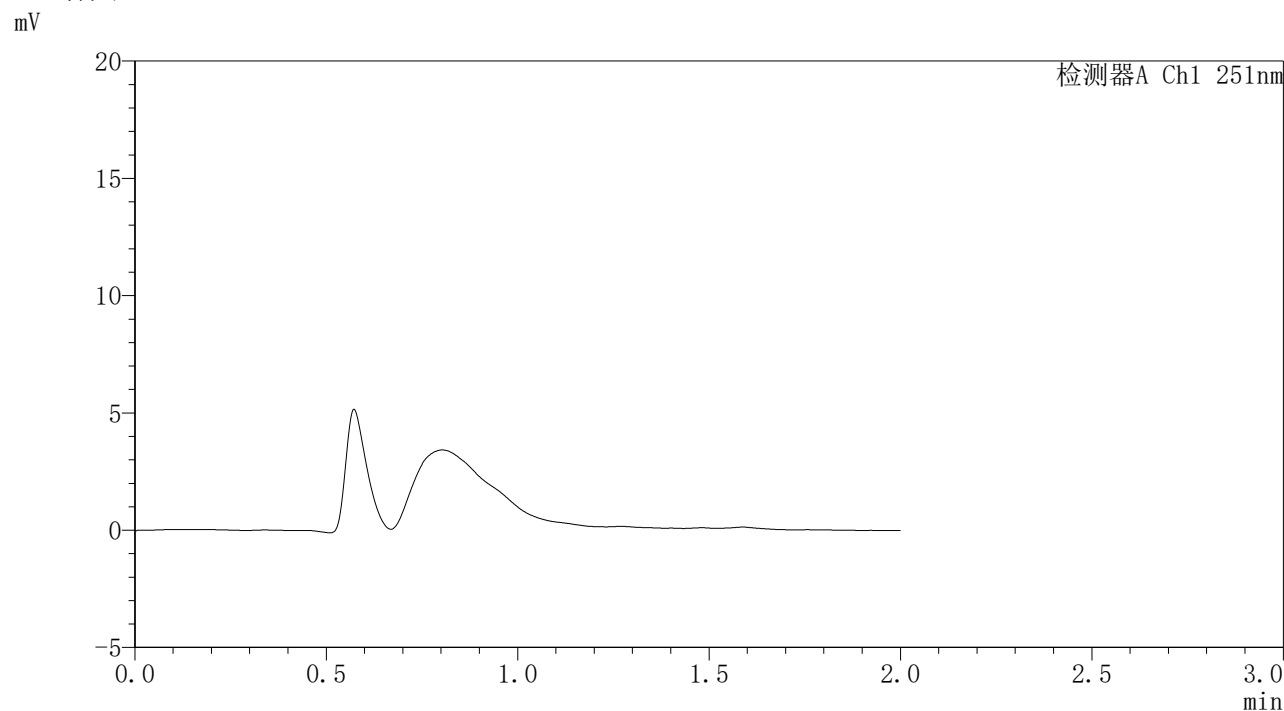


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-14-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:34:58	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

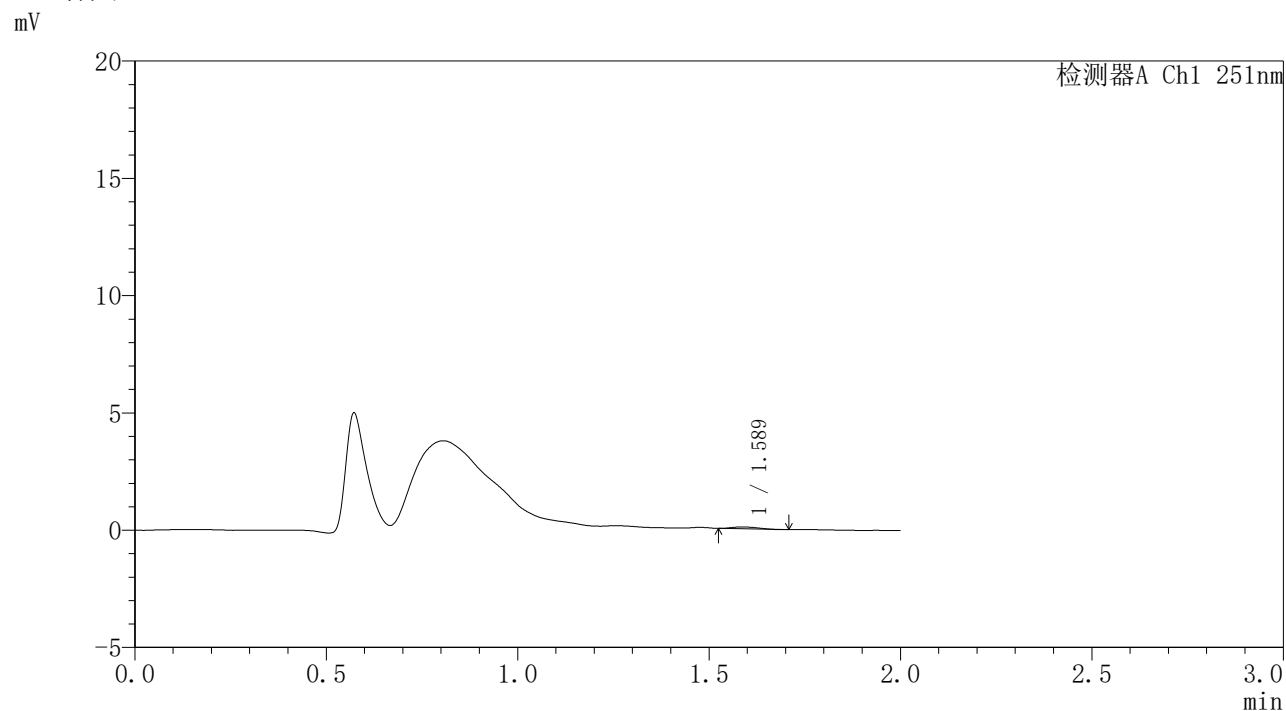


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-15-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:37:26	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.589	364	100.000	81	2582	1.156	--
总计		364	100.000	81			

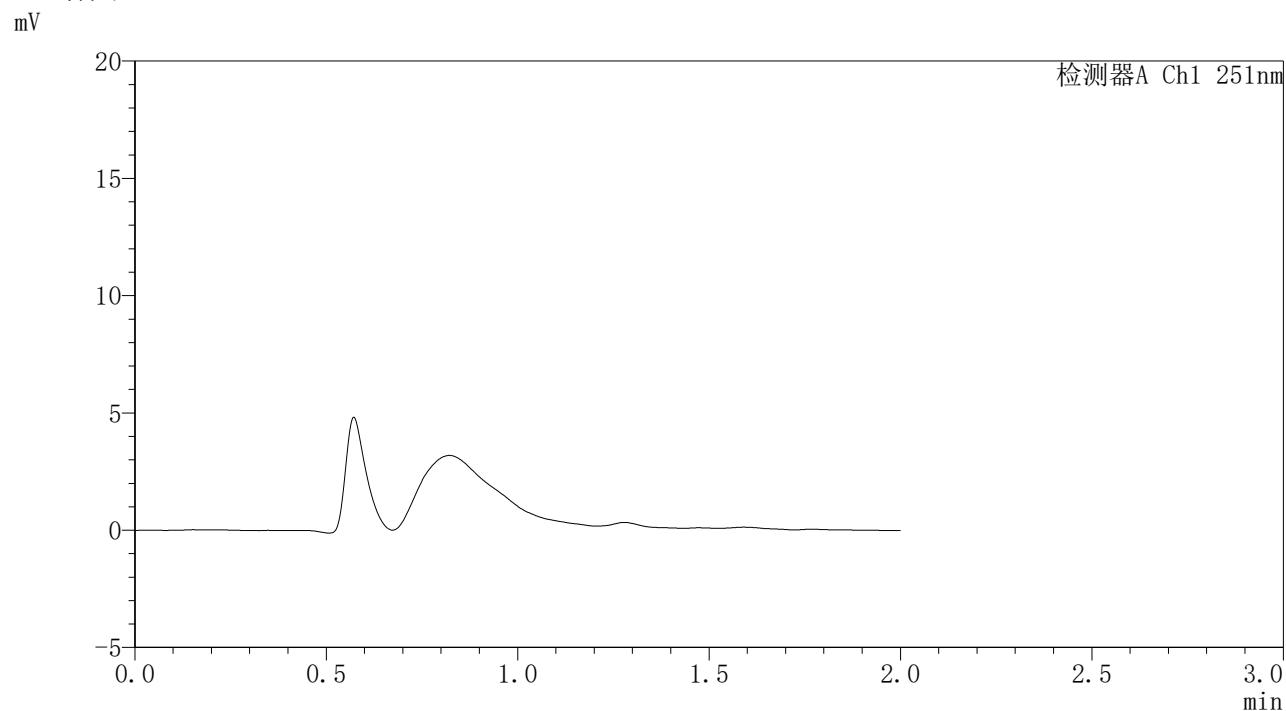


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-5/25-16-3 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-4h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-21  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:39:53 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V3) : 2026/04/20 09:13:24 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

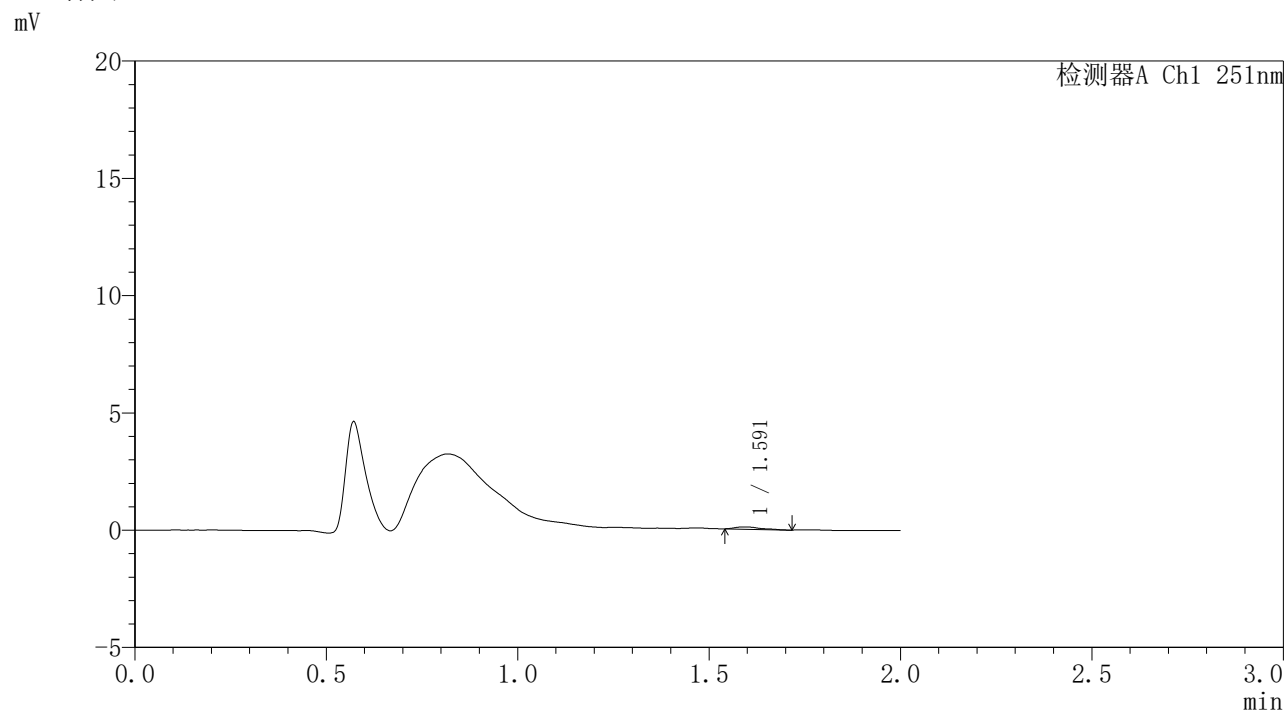
检测器A Ch1 251nm

峰号	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							

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-17-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:42:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.591	447	100.000	99	3538	1.493	--
总计		447	100.000	99			

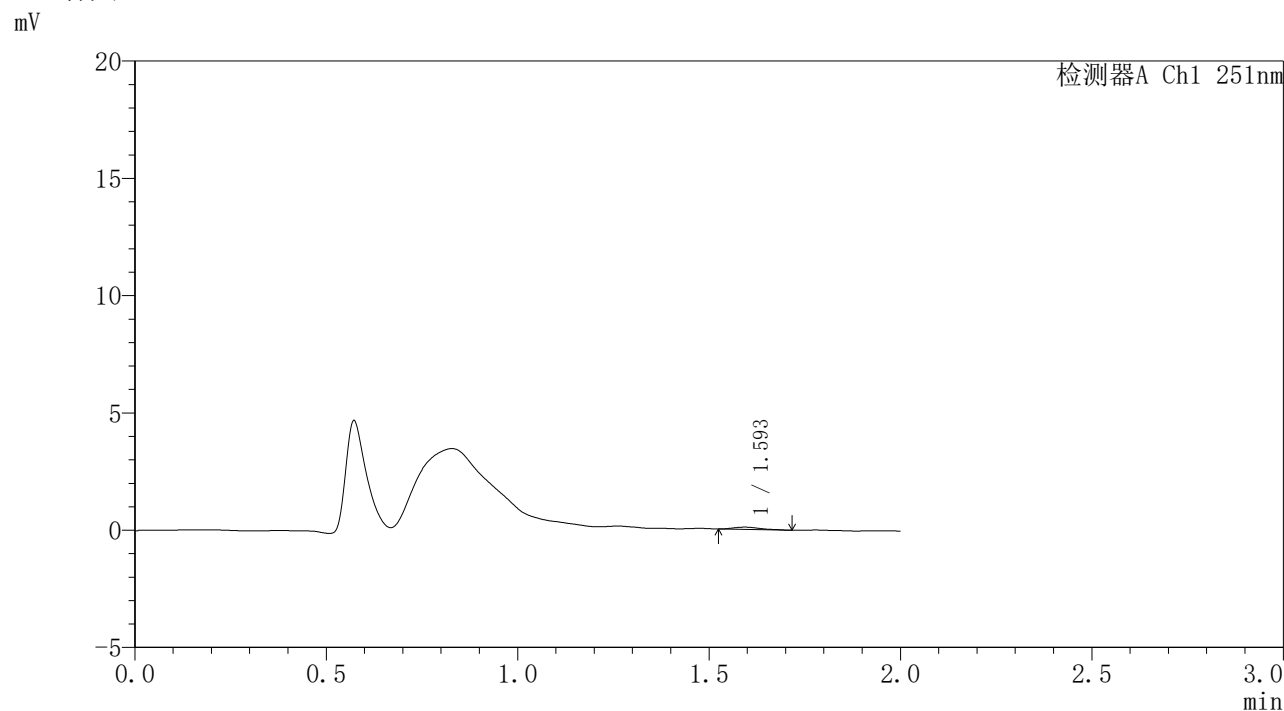


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-18-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:44:49	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

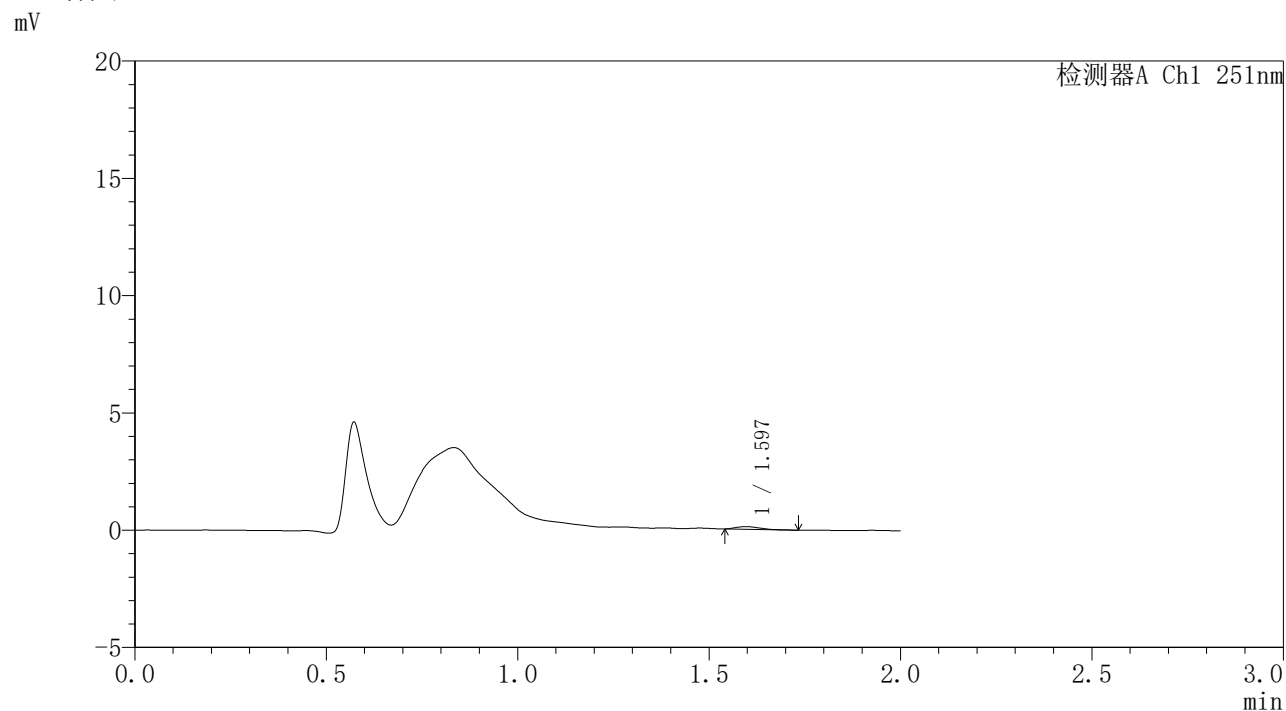
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.593	475	100.000	98	2618	1.337	--
总计		475	100.000	98			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-19-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:47:16	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

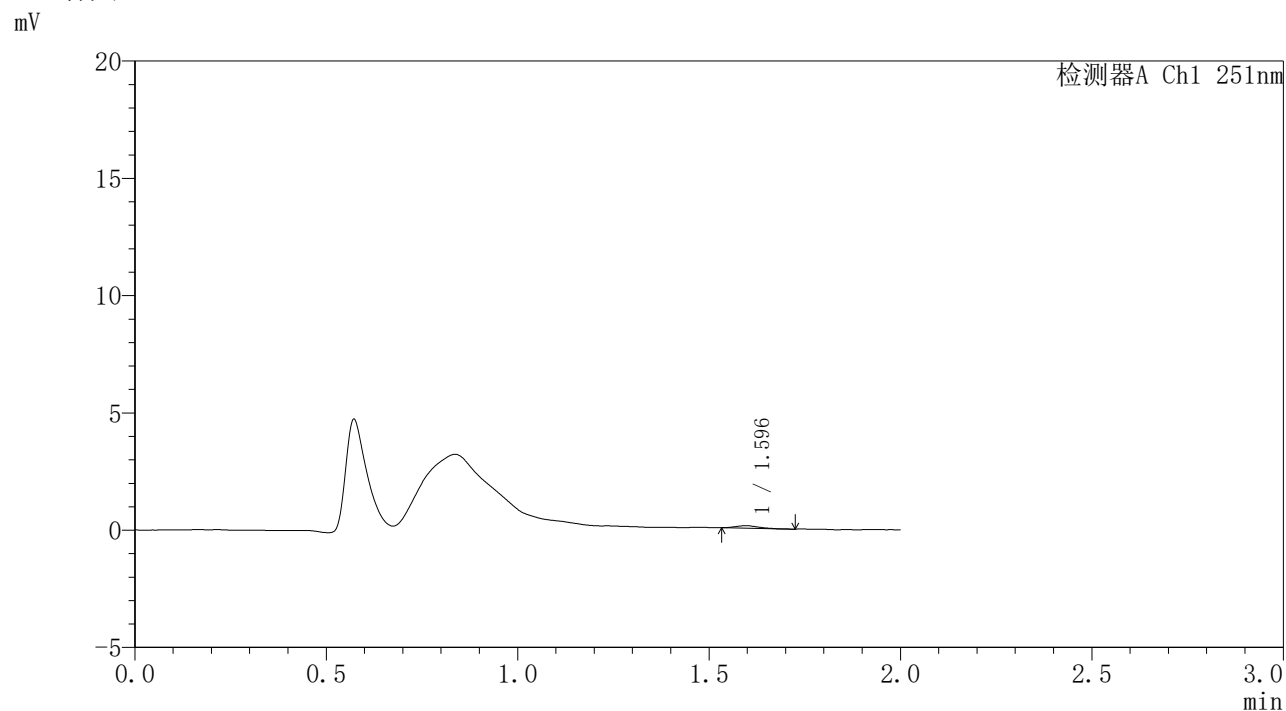
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	462	100.000	113	3076	1.248	--
总计		462	100.000	113			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-20-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:49:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

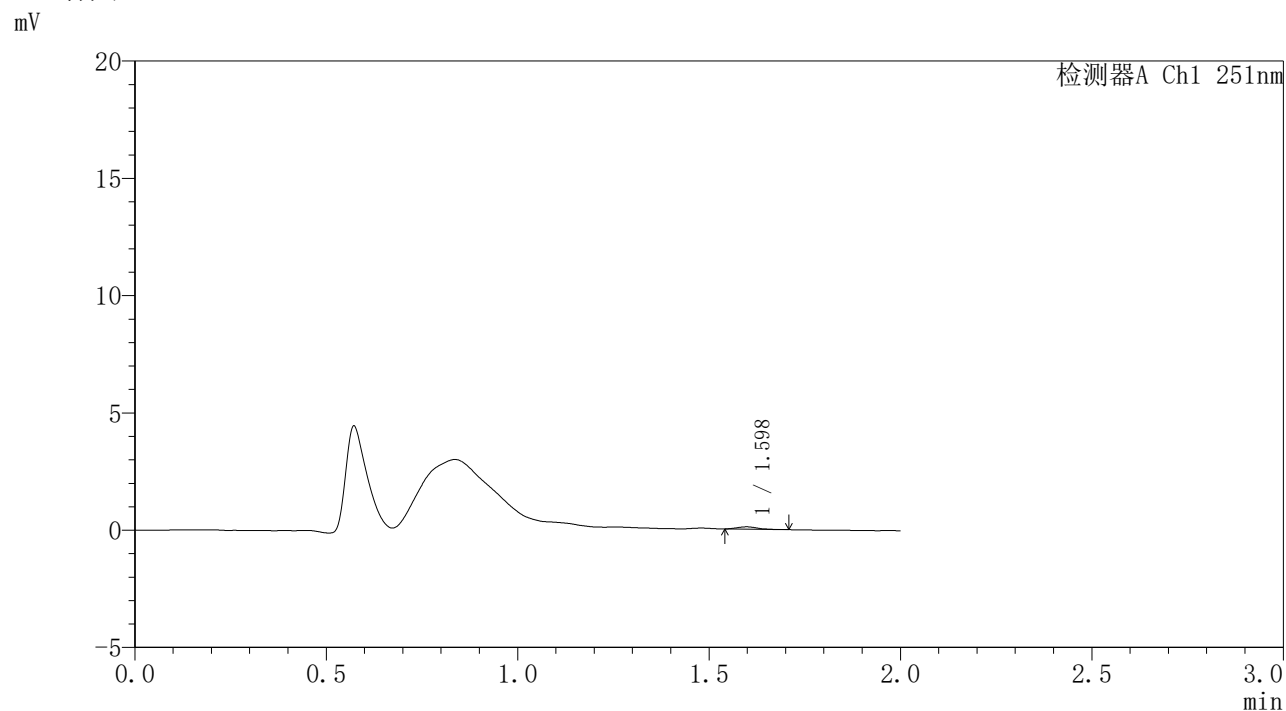
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.596	436	100.000	110	3199	1.161	--
总计		436	100.000	110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-2/25-21-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-8h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-14  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:52:11 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:06:35 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

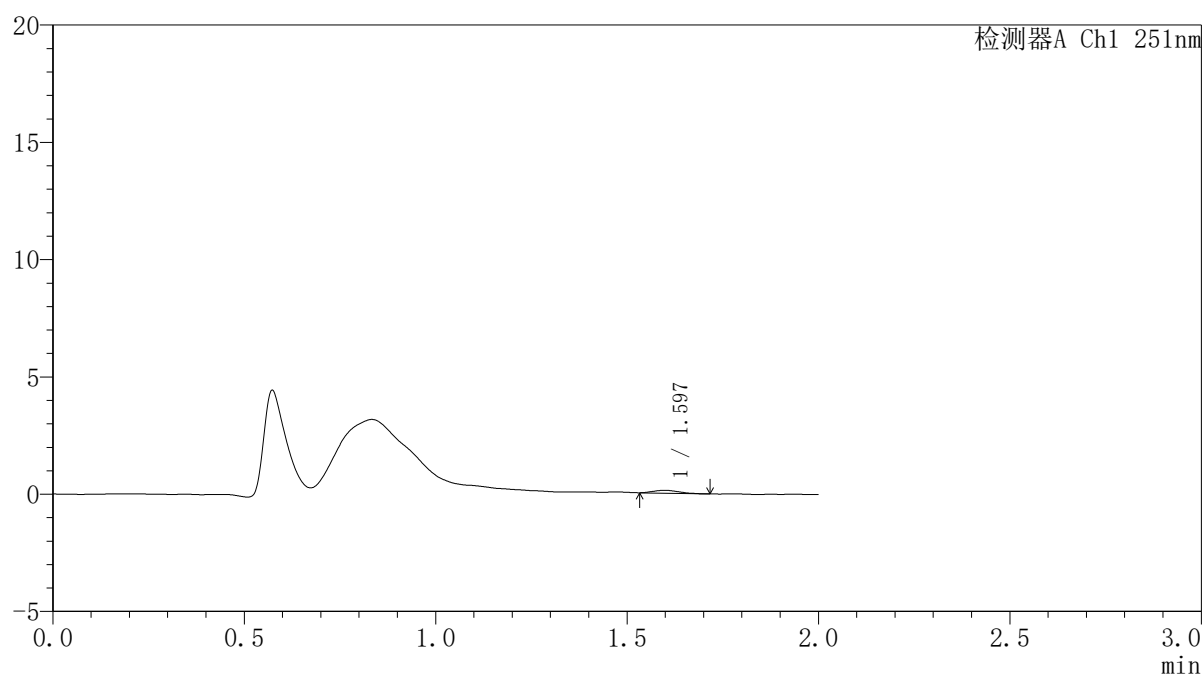
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	380	100.000	103	4260	1.157	--
总计		380	100.000	103			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-22-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:54:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

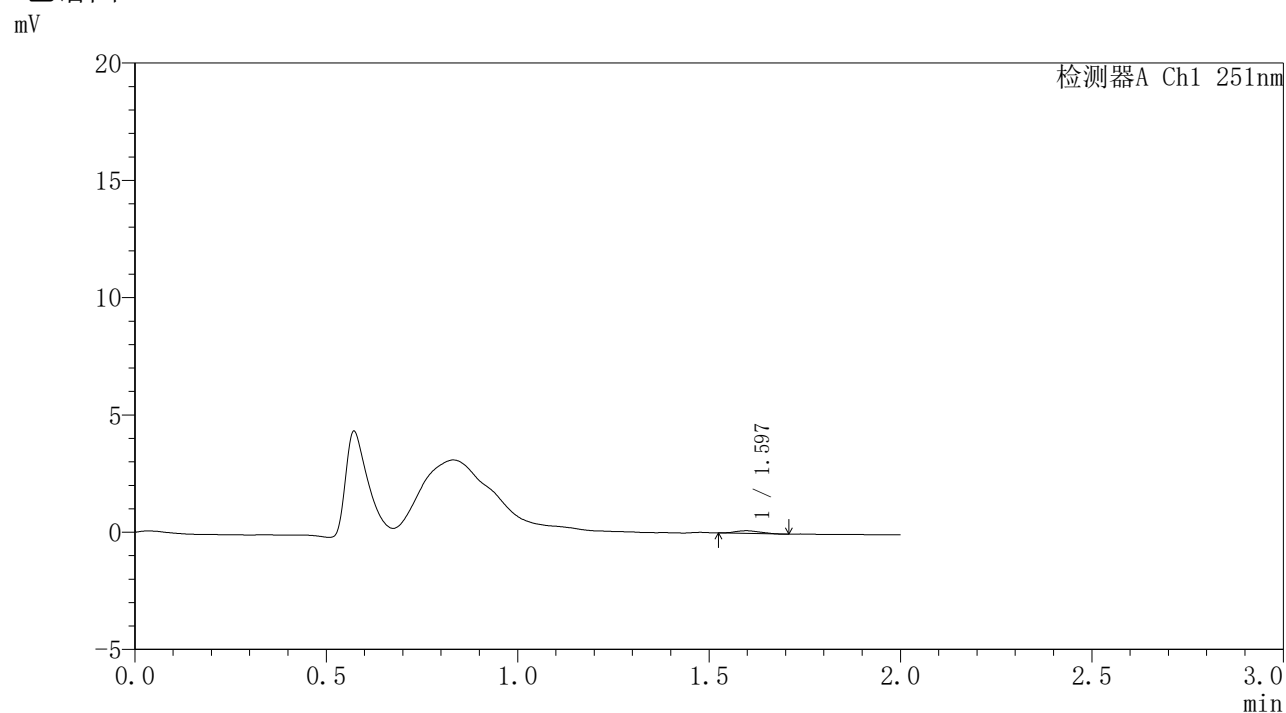
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	555	100.000	123	2545	1.245	--
总计		555	100.000	123			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-2/25-23-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pl-10h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
样品瓶号 : 1-6  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:57:06 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:06:40 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

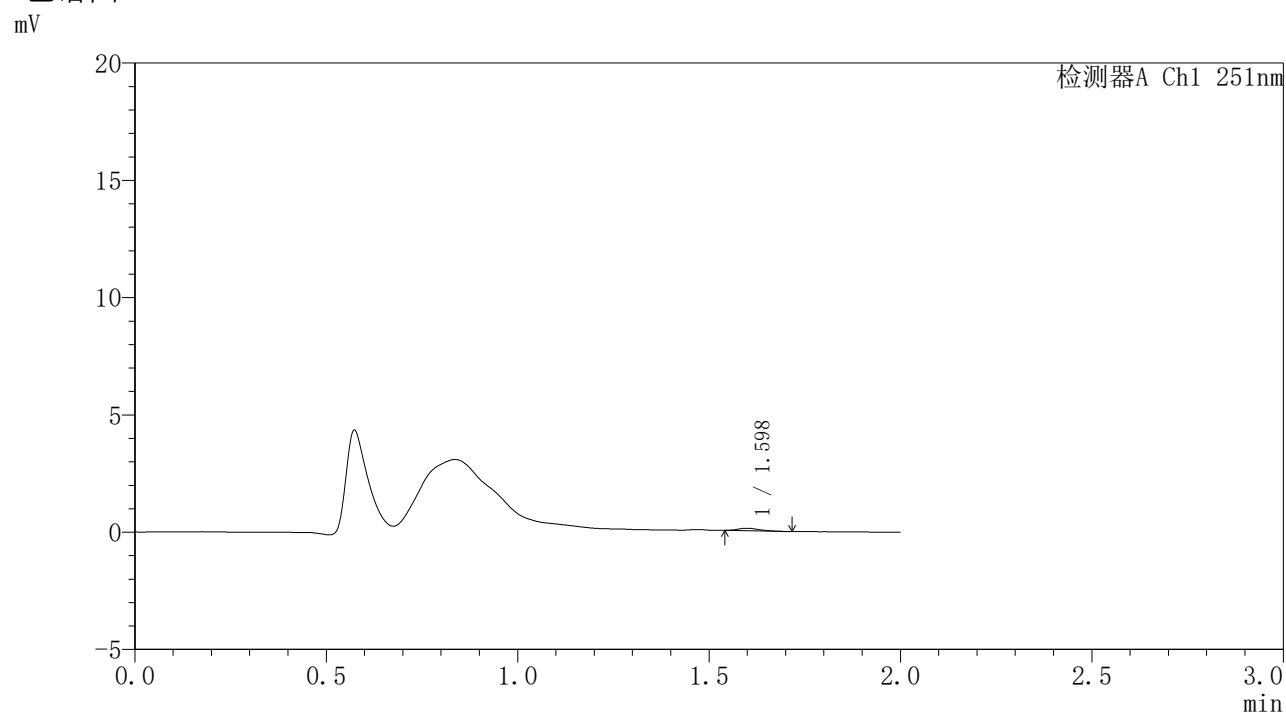
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	532	100.000	116	2664	1.110	--
总计		532	100.000	116			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-24-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:59:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.598	433	100.000	111	3982	1.340	--
总计		433	100.000	111			

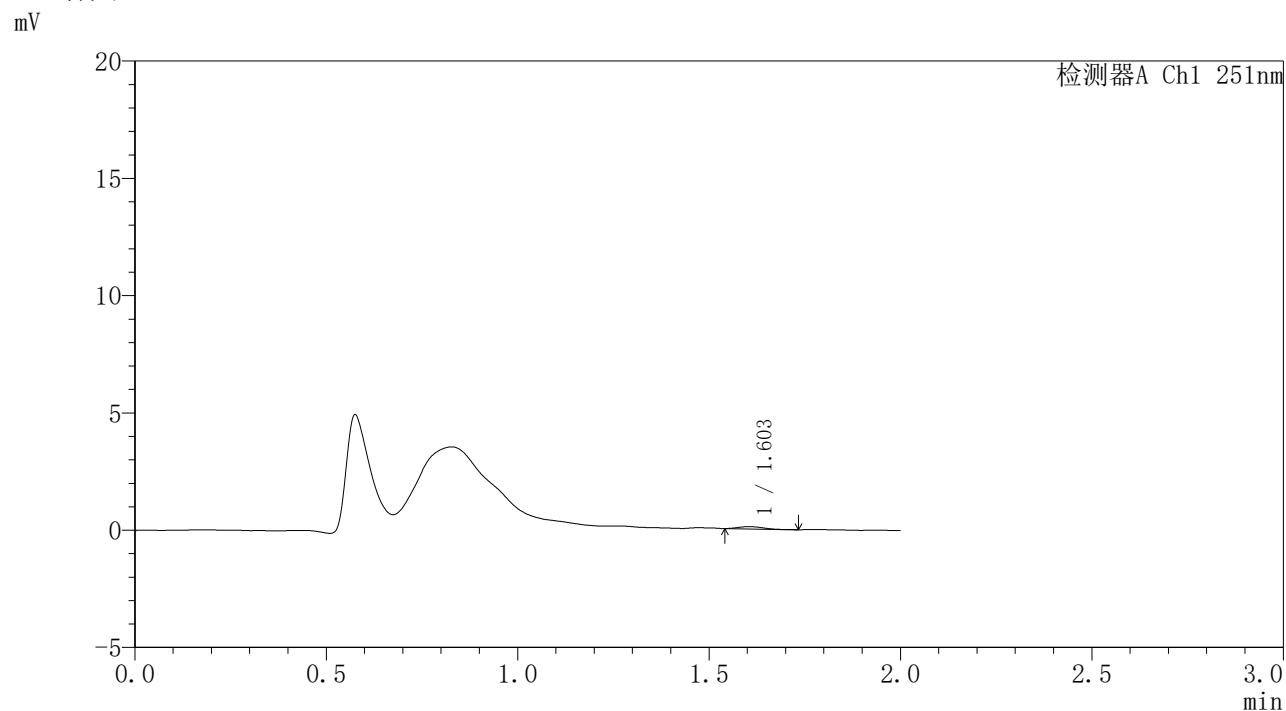


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-25-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:02:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	436	100.000	99	3129	1.182	--
总计		436	100.000	99			

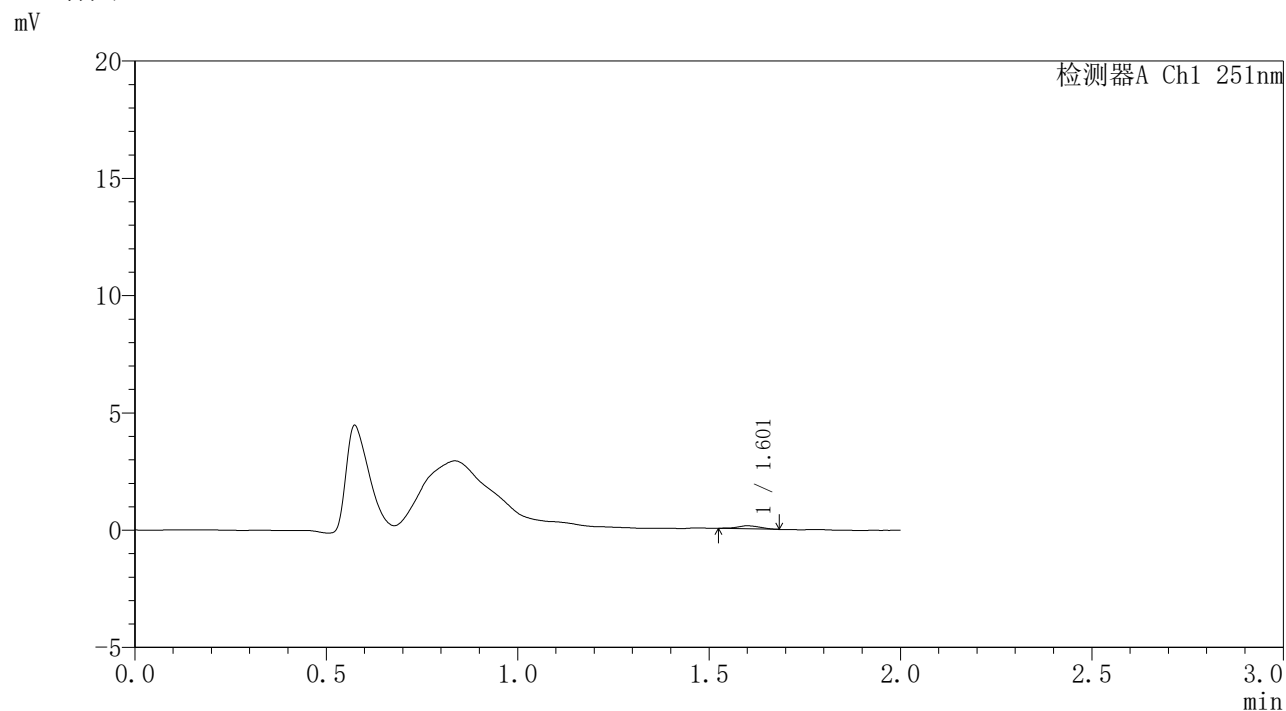


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-26-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pl-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:04:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

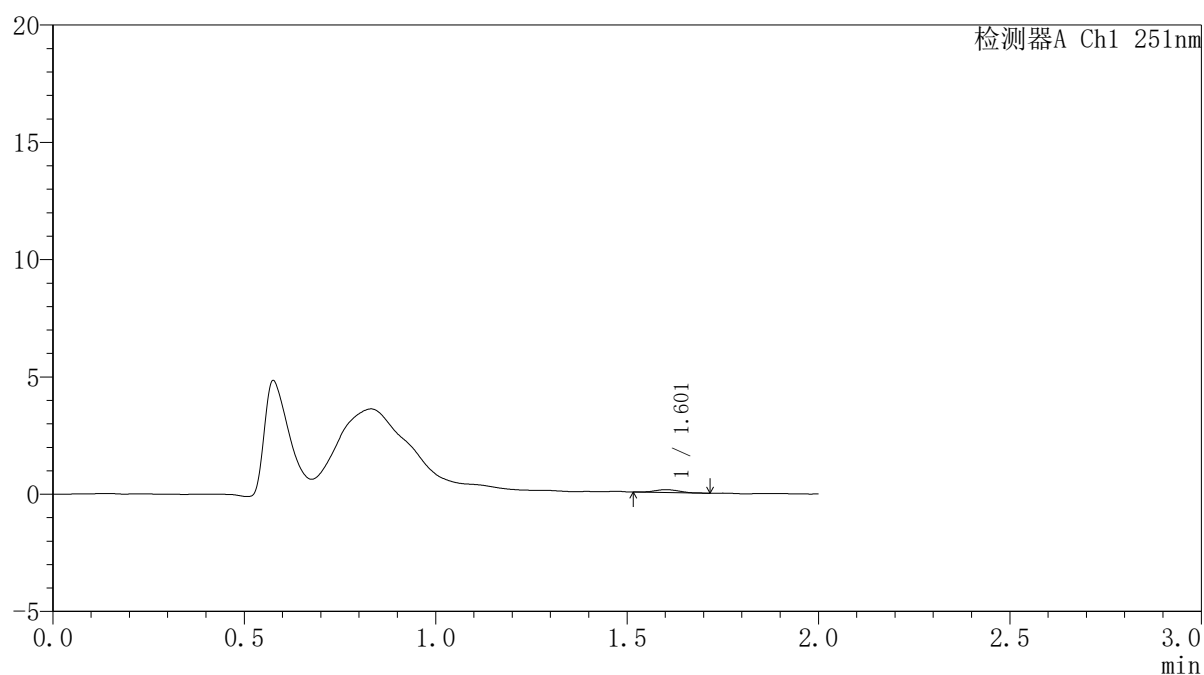
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	524	100.000	127	3342	1.007	--
总计		524	100.000	127			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-27-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:06:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	527	100.000	122	3010	1.032	--
总计		527	100.000	122			

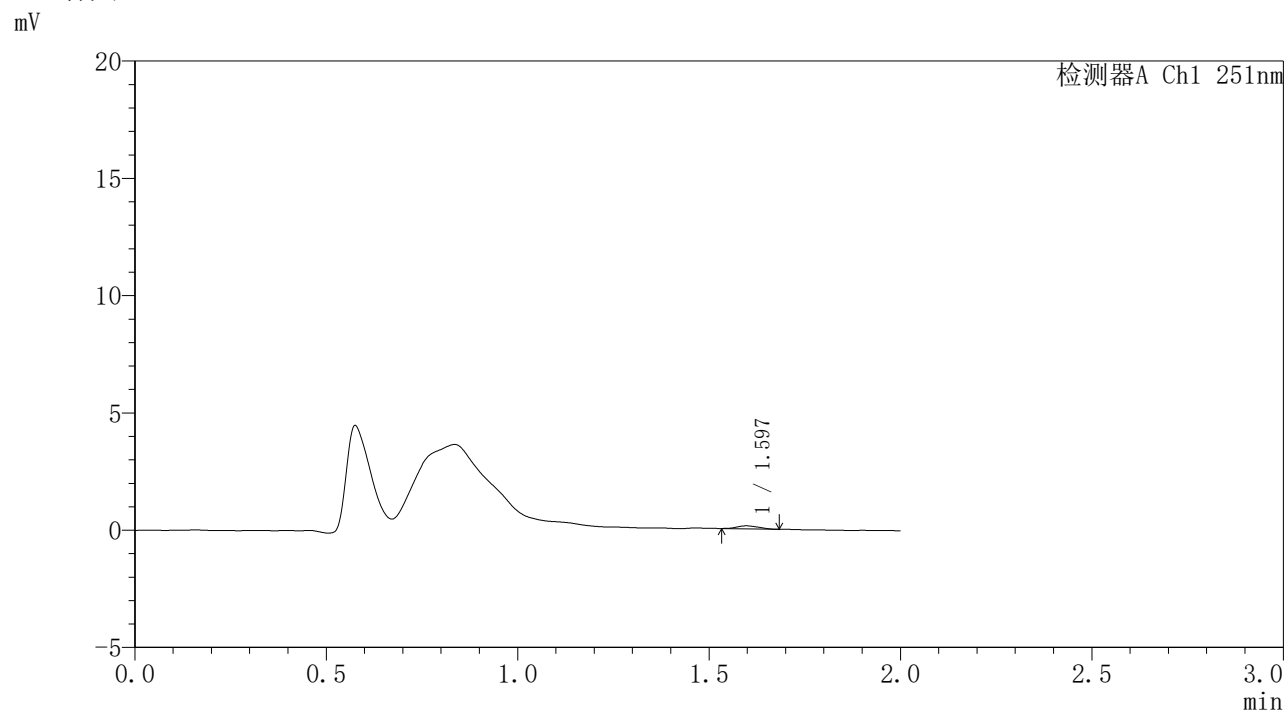


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-28-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:09:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	503	100.000	129	3440	1.164	--
总计		503	100.000	129			

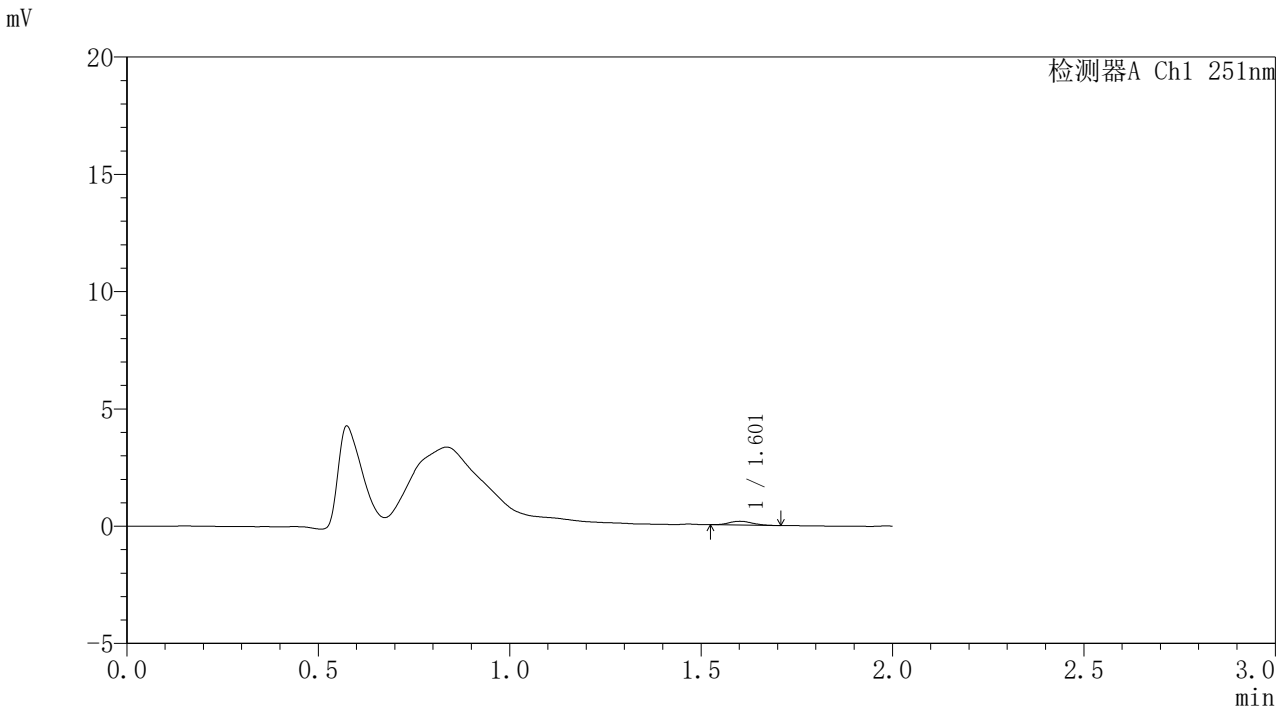


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-29-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pl-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:11:51	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:06:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	670	100.000	160	3389	1.141	--
总计		670	100.000	160			

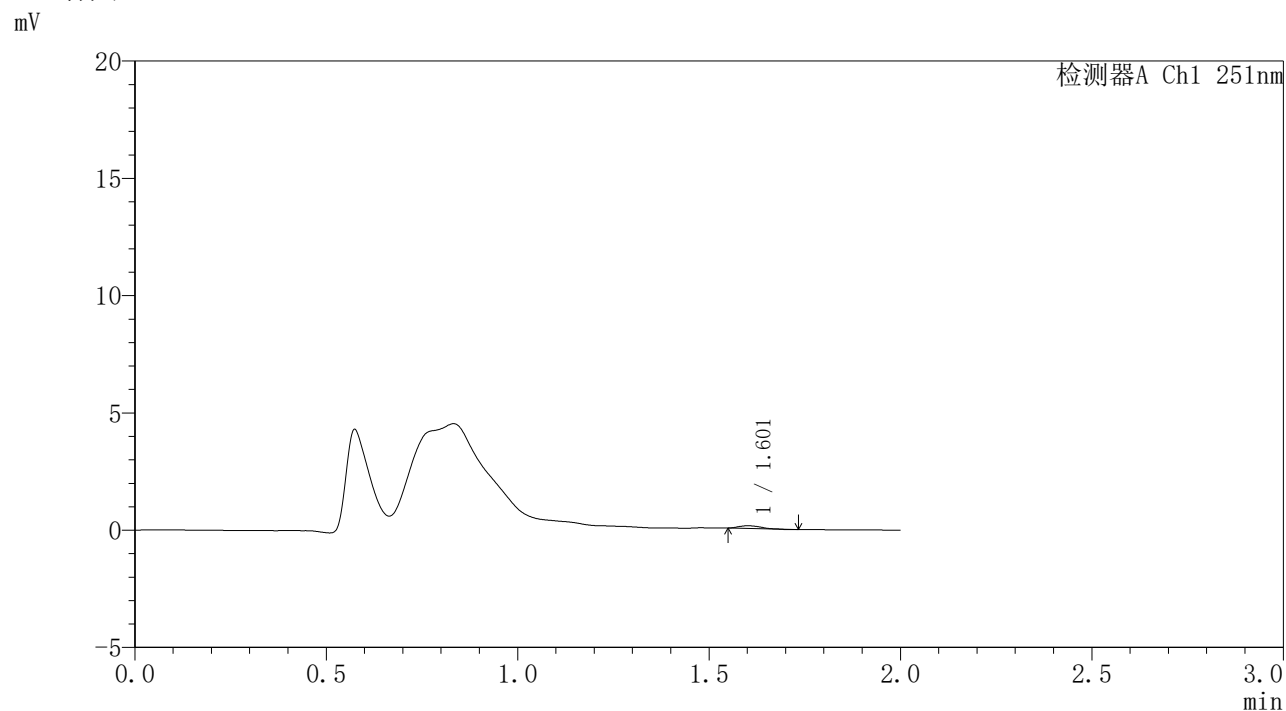


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-30-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:14:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

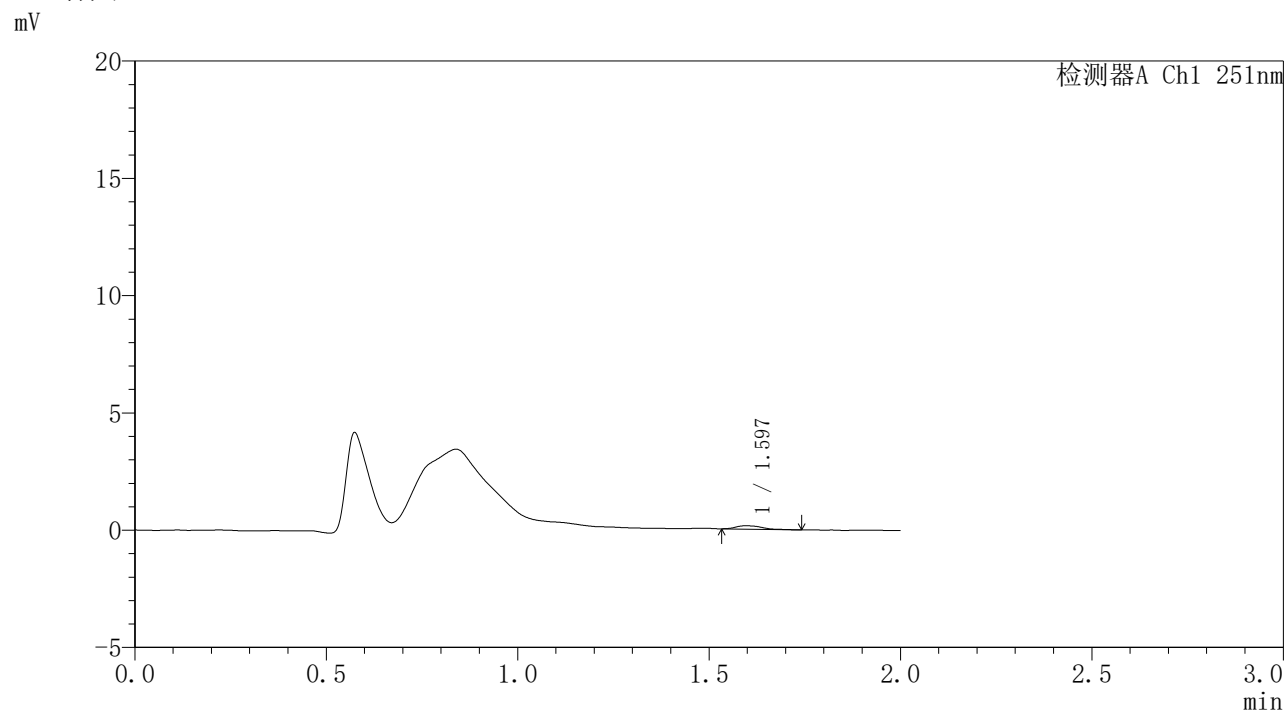
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.601	463	100.000	116	3651	1.372	--
总计		463	100.000	116			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-31-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:16:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

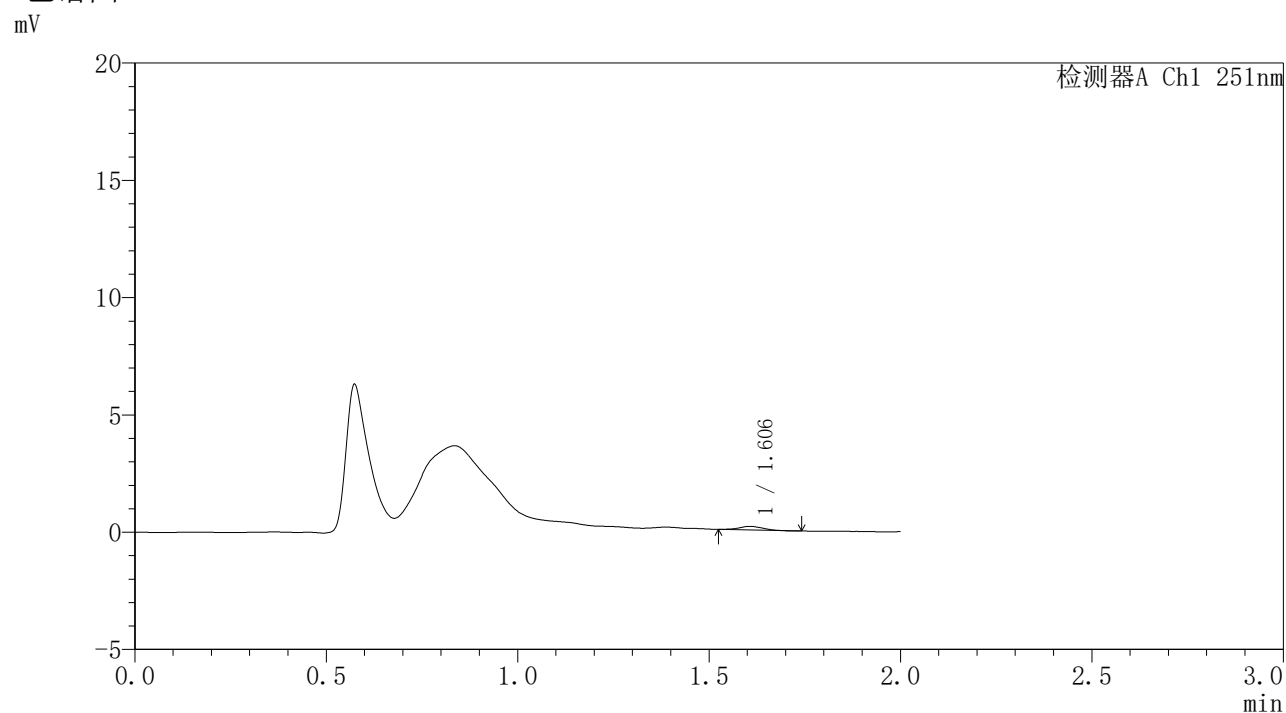
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.597	673	100.000	143	3111	1.402	--
总计		673	100.000	143			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-2/25-32-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pl-16h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-1  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 15:45:36 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:07:05 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.606	643	100.000	155	3322	1.030	--
总计		643	100.000	155			

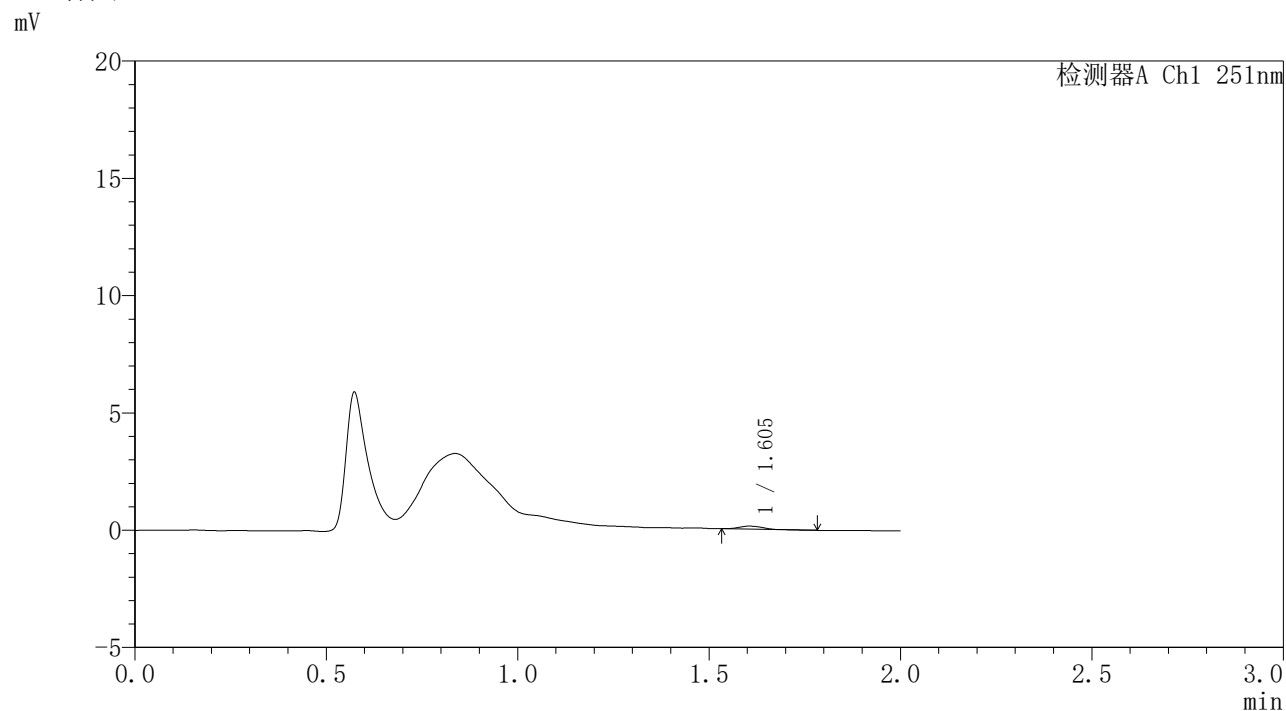


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-33-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:48:04	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

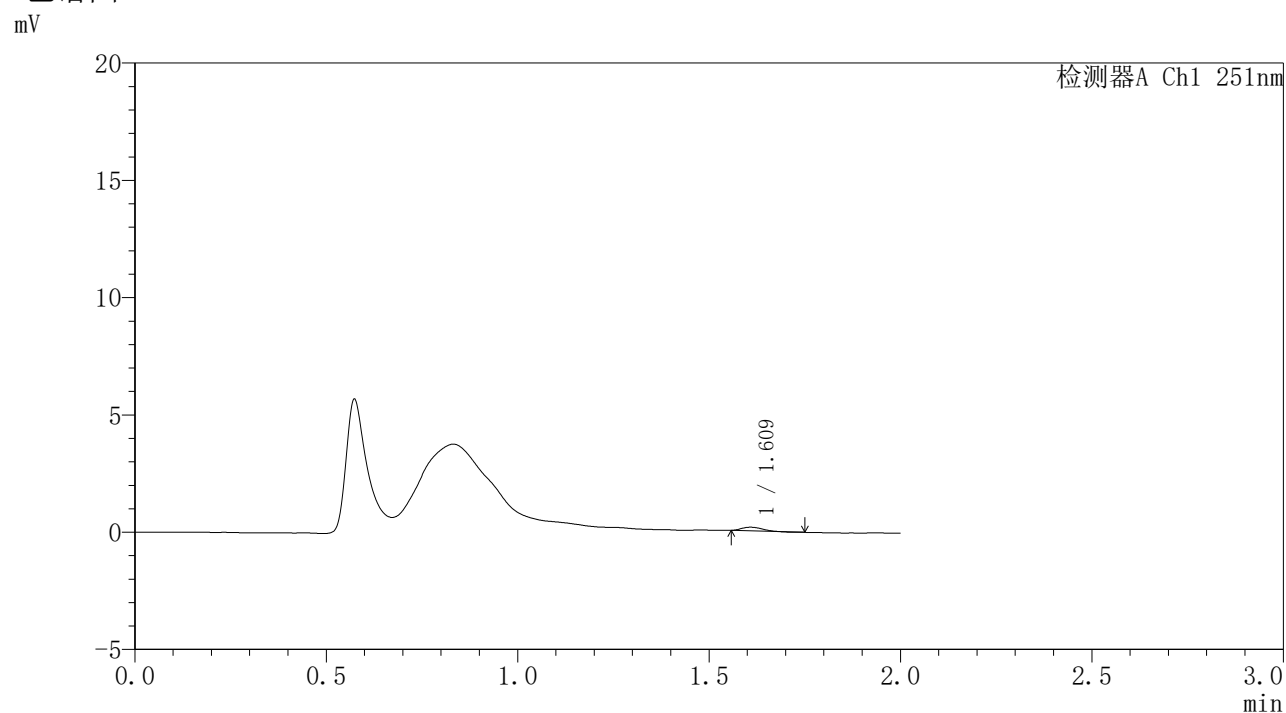
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.605	525	100.000	129	3414	1.112	--
总计		525	100.000	129			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-2/25-34-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-16h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 15:50:33 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:07:11 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

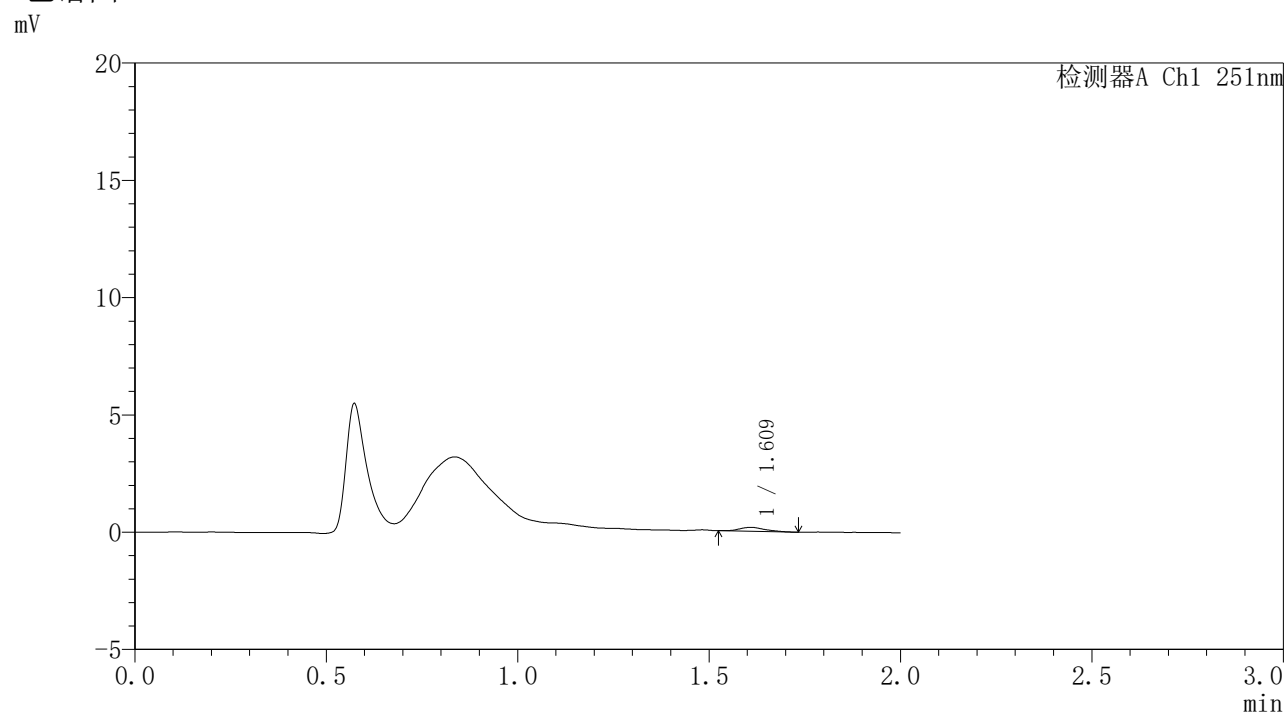
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	578	100.000	157	4018	1.264	--
总计		578	100.000	157			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-2/25-35-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pl-18h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 15:53:01 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:07:14 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	733	100.000	165	3132	1.099	--
总计		733	100.000	165			

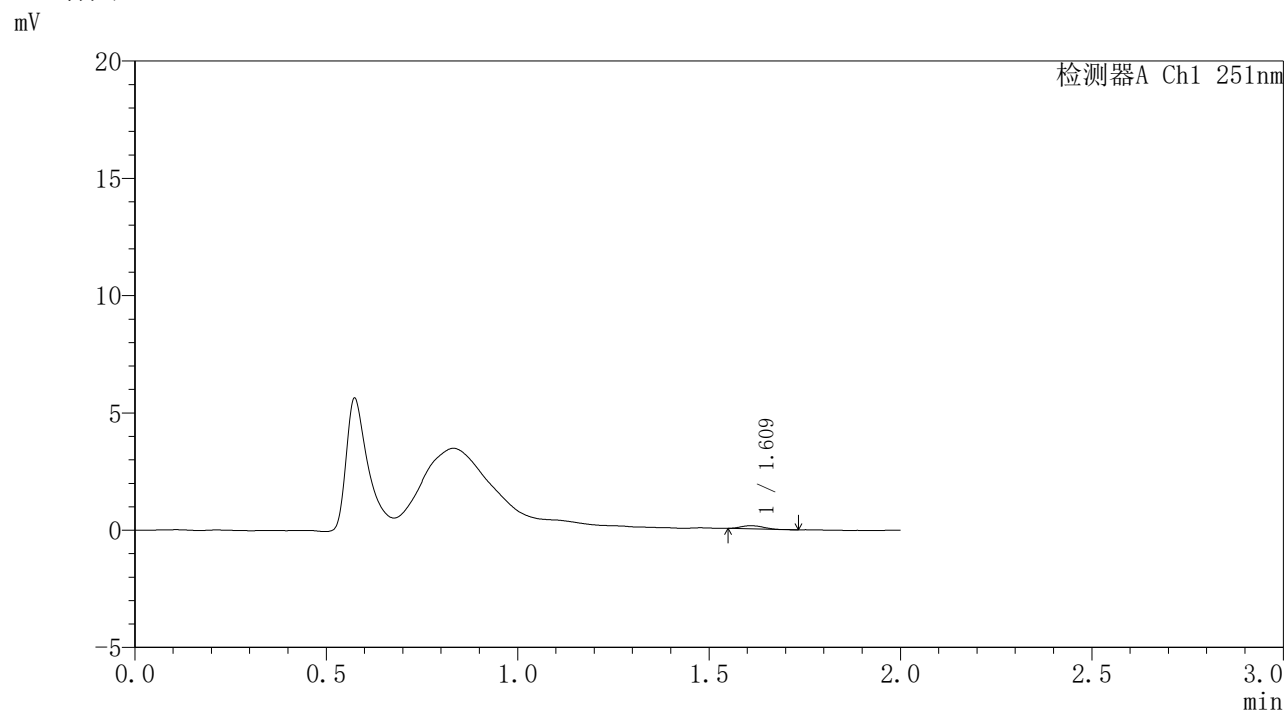


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-36-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:55:30	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	522	100.000	132	3554	1.126	--
总计		522	100.000	132			

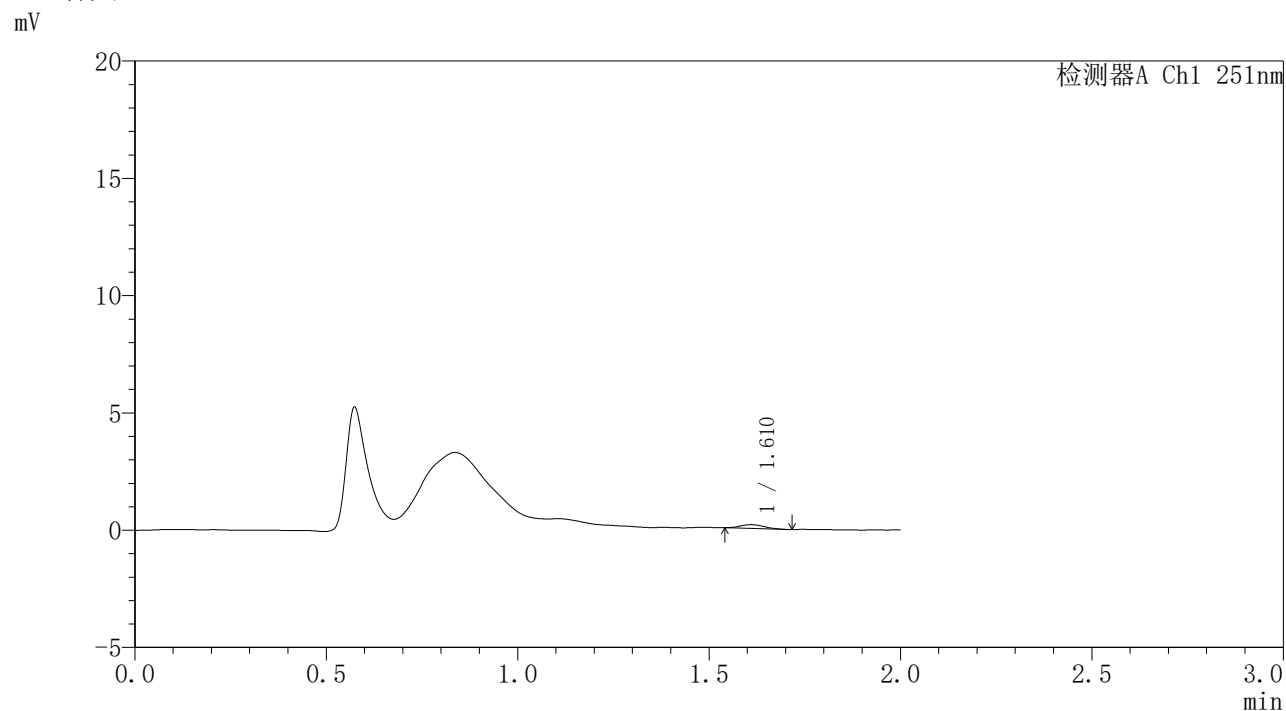


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-37-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:57:59	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	696	100.000	162	3176	1.157	--
总计		696	100.000	162			

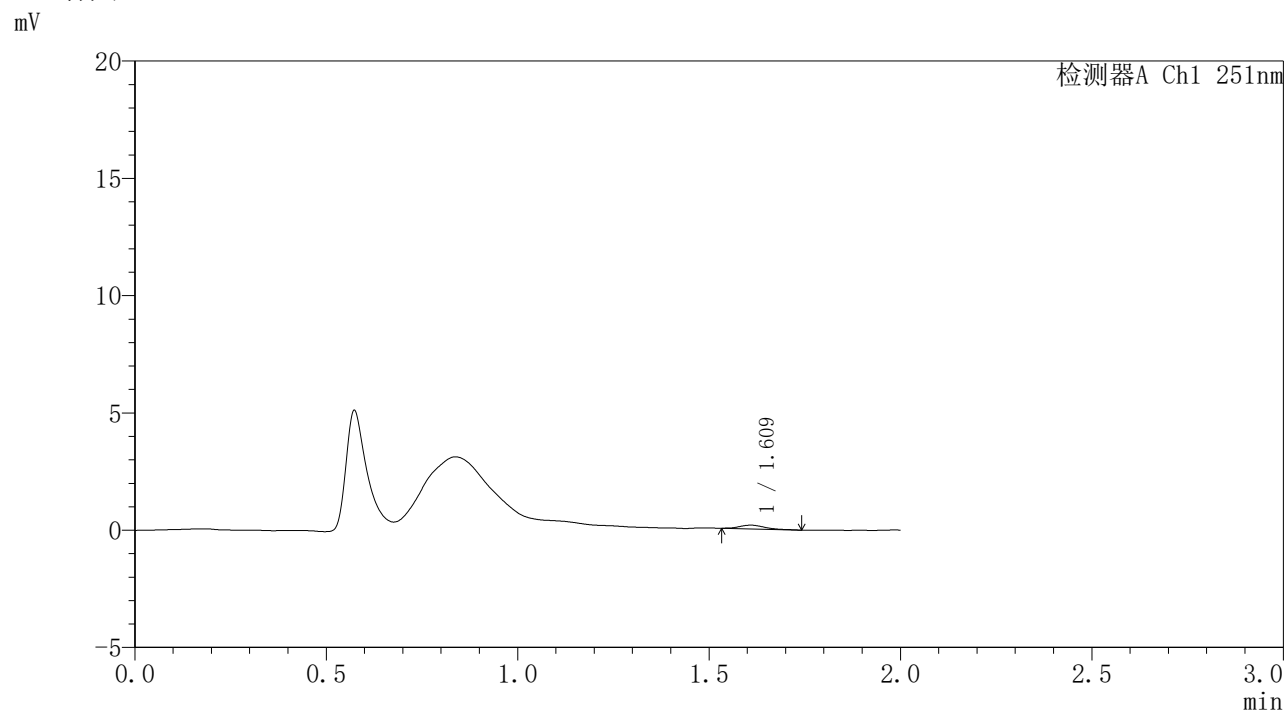


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-38-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pl-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:00:29	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	719	100.000	159	3186	1.223	--
总计		719	100.000	159			

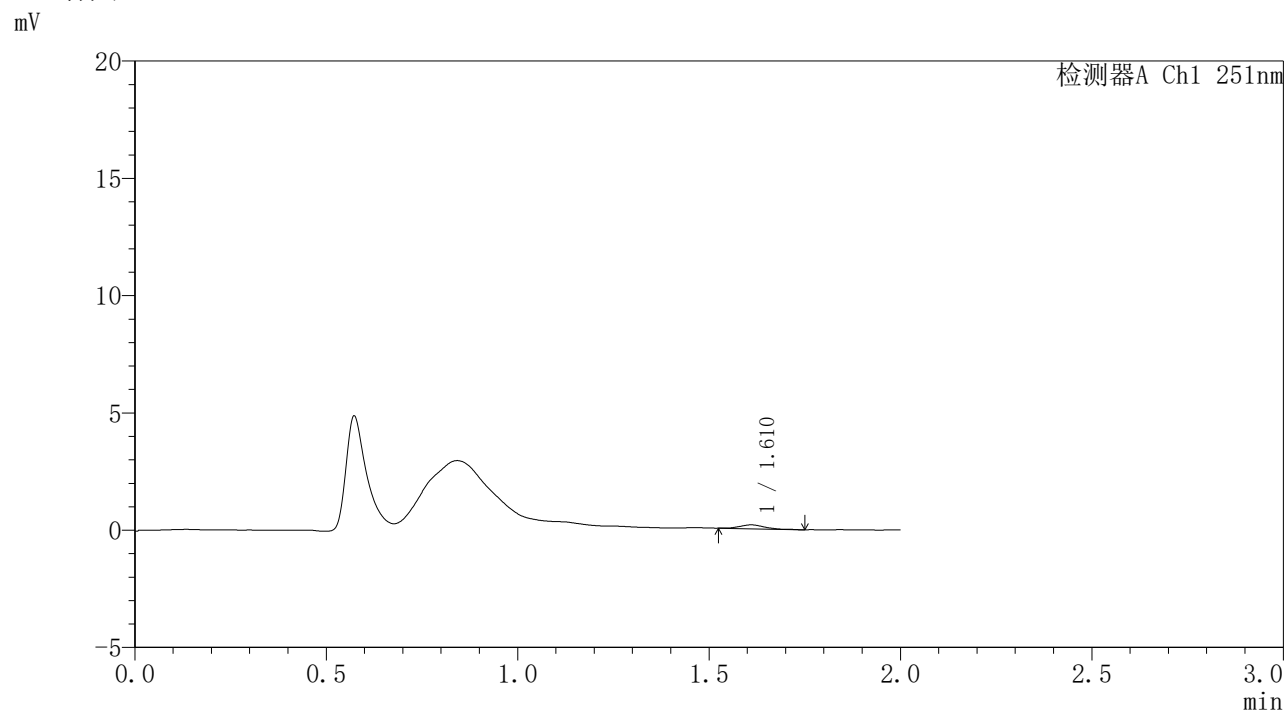


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-39-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:02:57	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	745	100.000	166	2976	1.343	--
总计		745	100.000	166			

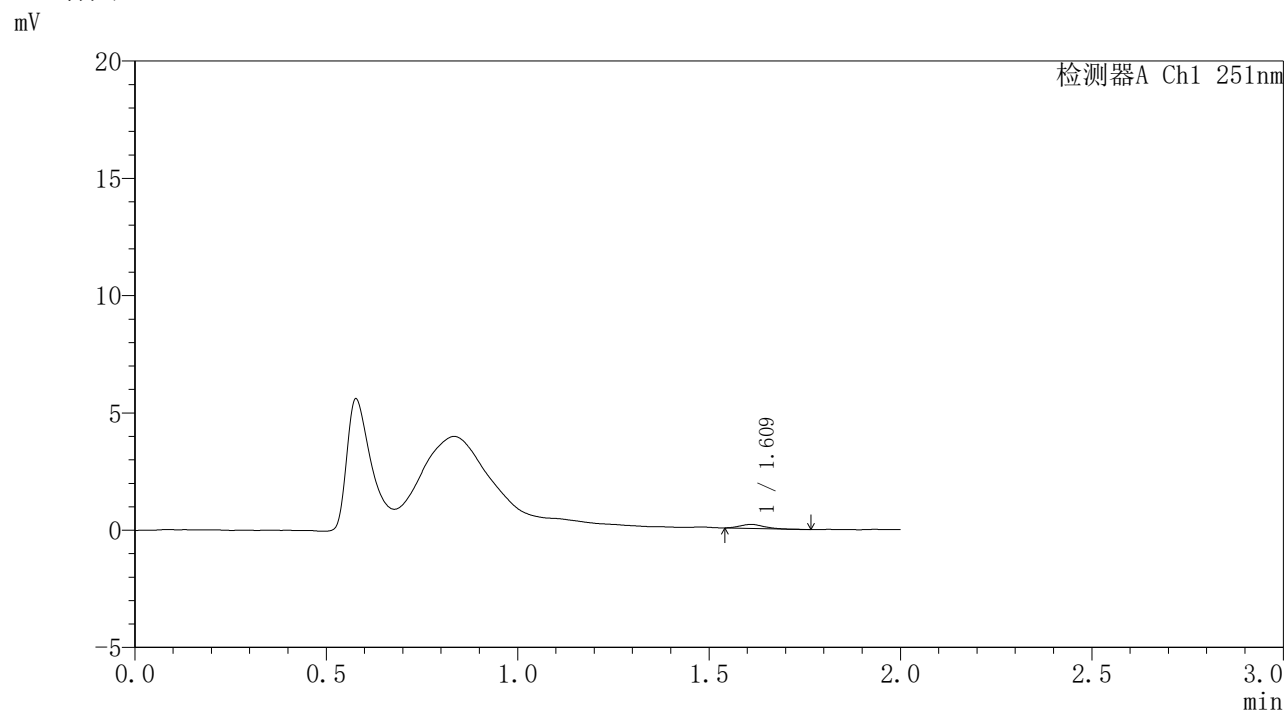


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3μm) 流速: 1.0ml/min  
 柱温 : 30°C 波长: 251nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-2/25-40-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-20h.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
 样品瓶号 : 2-21  
 进样体积 : 100 μl 版本号: 6.115  
 进样时间 : 2026/04/18 16:05:27 实验者: zhanghongxin  
 处理时间(V2) : 2026/04/20 09:07:28 处理者: zhanghongxin  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

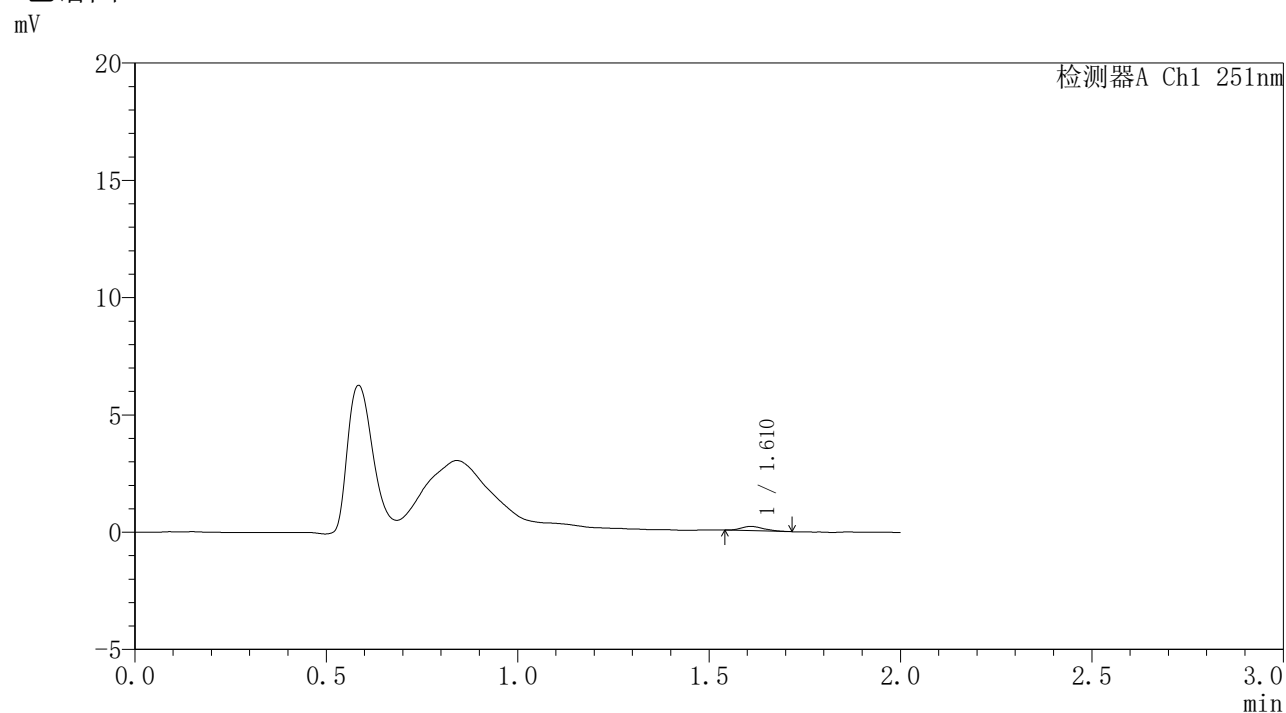
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	744	100.000	170	3152	1.186	--
总计		744	100.000	170			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-41-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pl-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:07:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:31		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.610	753	100.000	181	3563	1.199	--
总计		753	100.000	181			

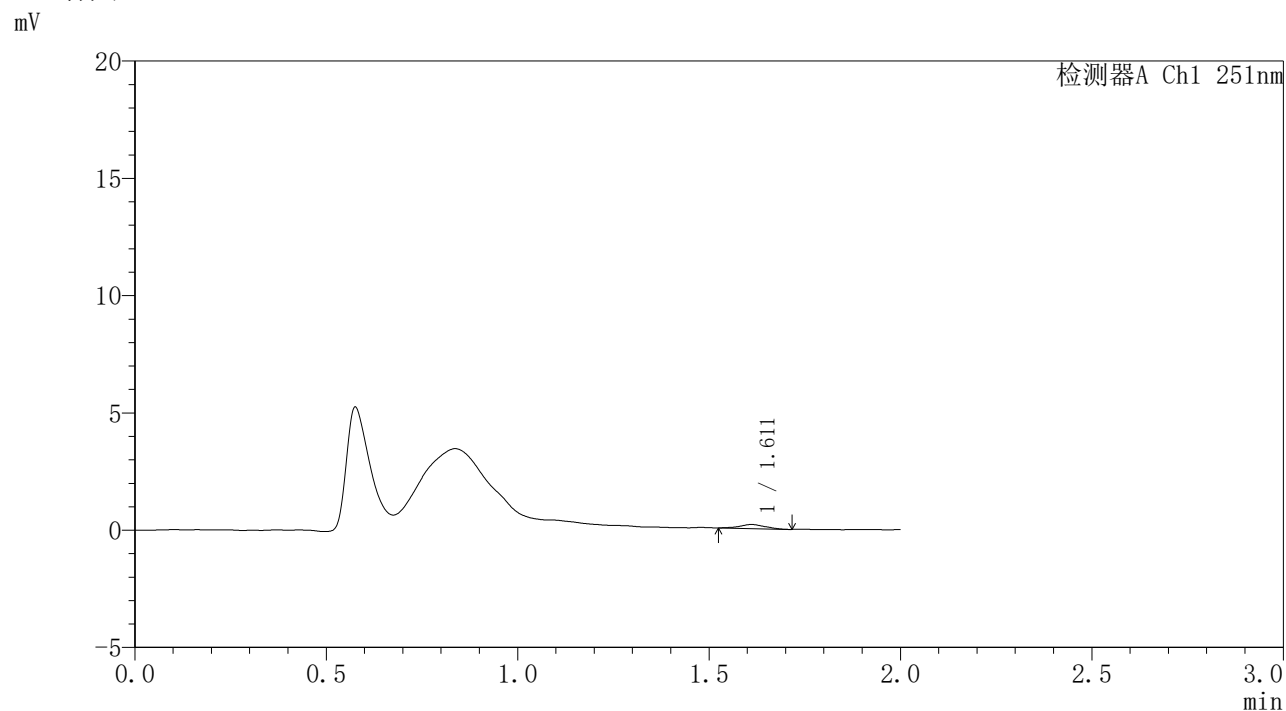


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-42-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:10:27	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	782	100.000	172	2885	1.016	--
总计		782	100.000	172			

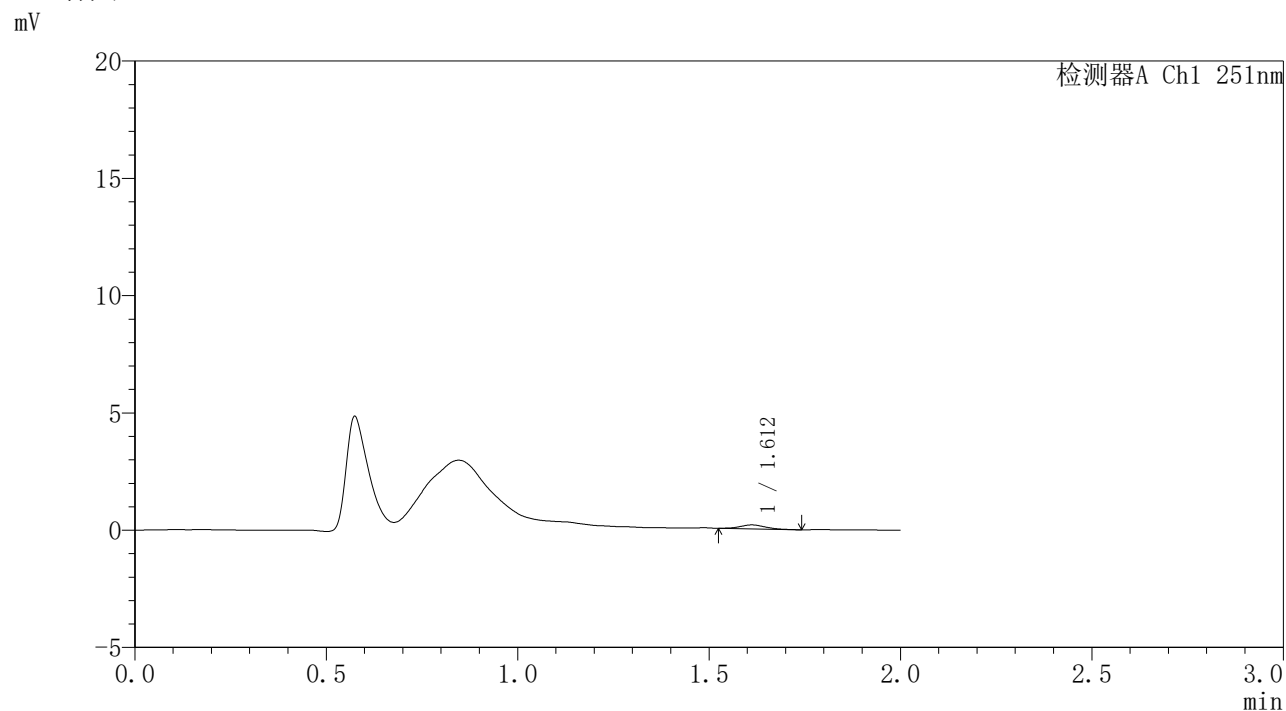


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-43-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:12:56	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

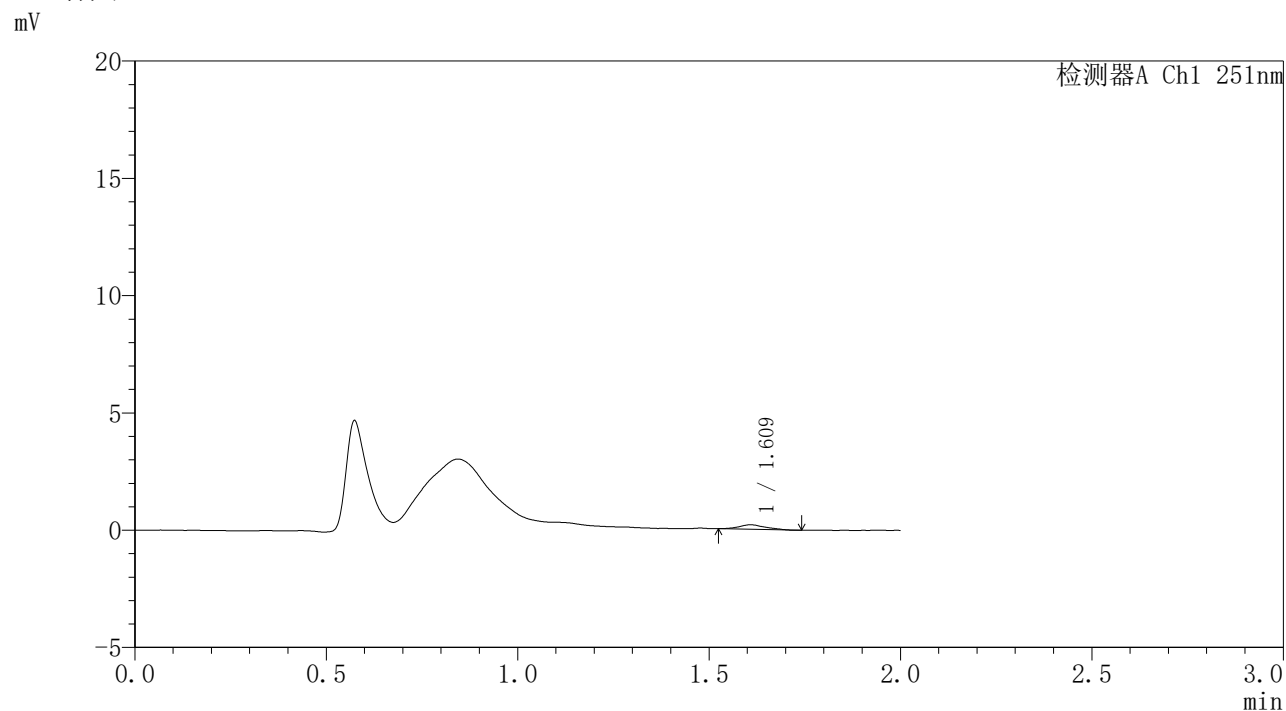
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.612	782	100.000	170	2802	1.246	--
总计		782	100.000	170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-2/25-44-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-24h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb  
样品瓶号 : 2-5  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 16:15:26 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:07:40 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

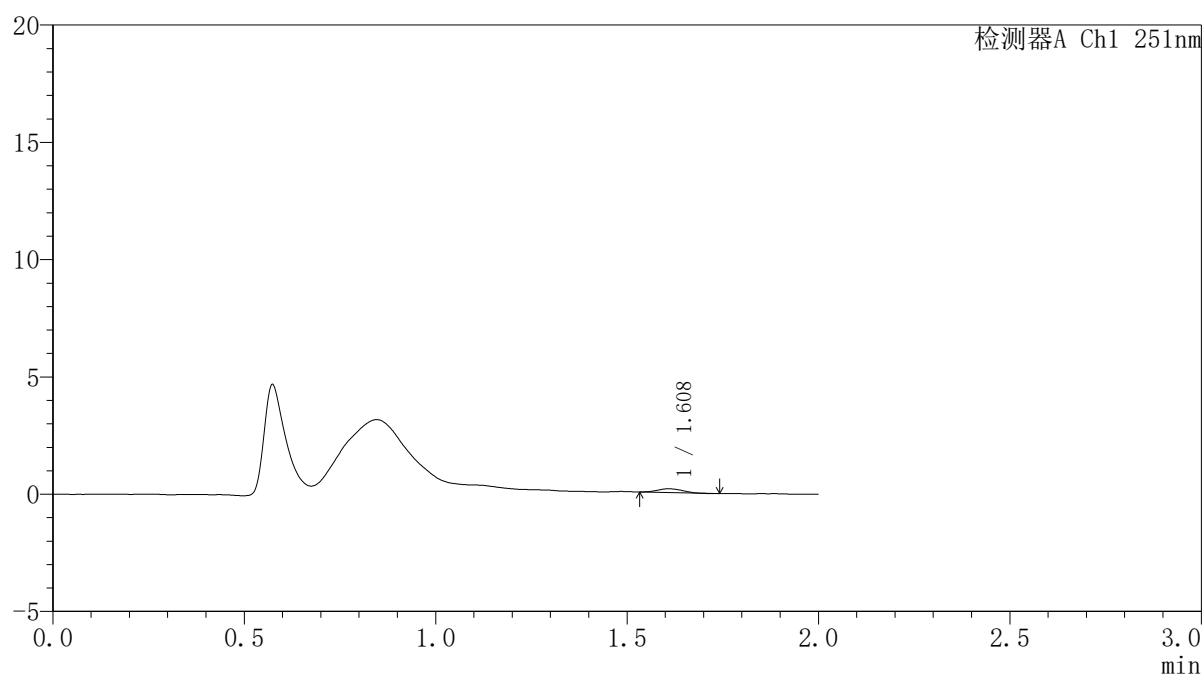
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	931	100.000	193	2767	1.145	--
总计		931	100.000	193			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-45-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:17:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

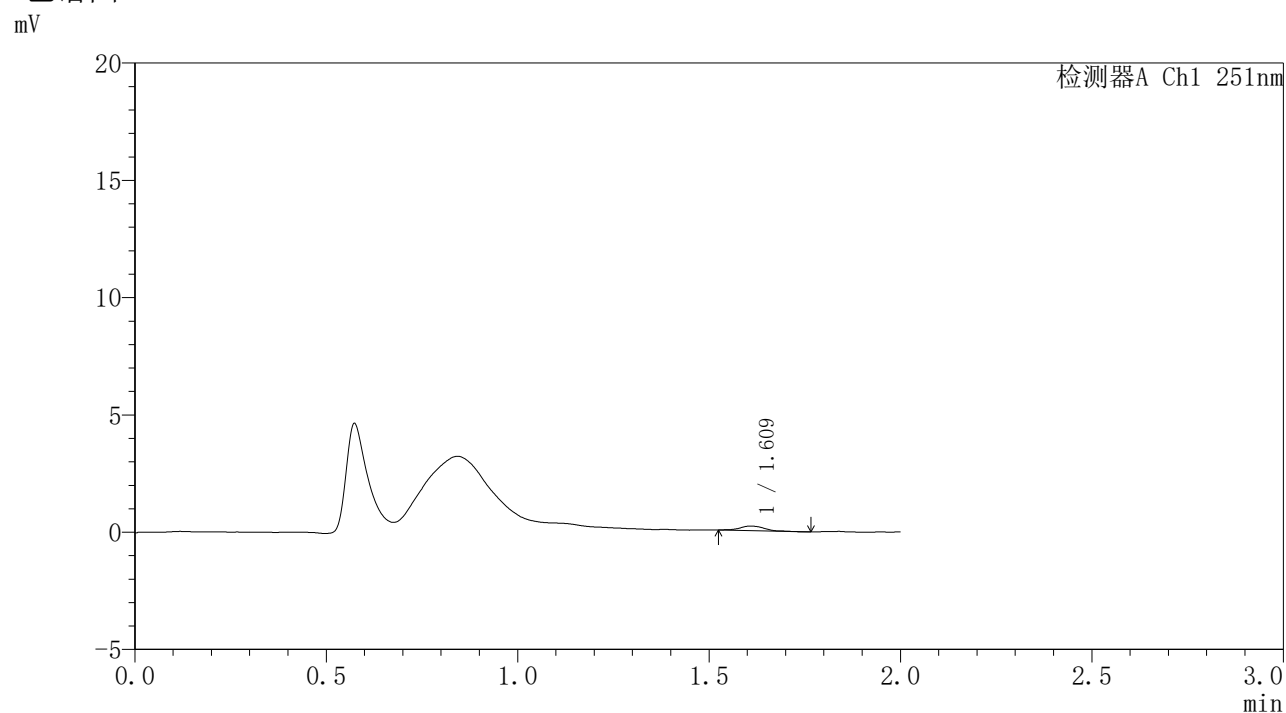
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	728	100.000	163	2891	1.097	--
总计		728	100.000	163			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-46-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:20:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.609	862	100.000	195	3339	1.143	--
总计		862	100.000	195			

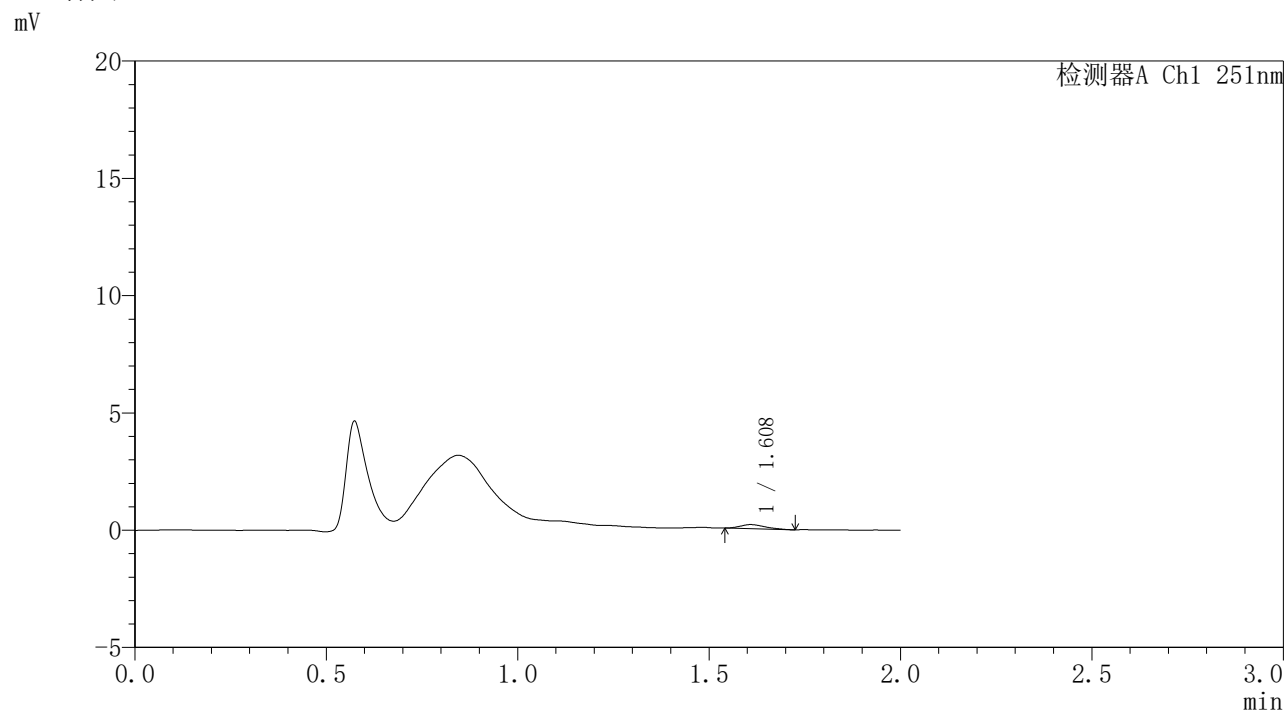


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-47-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-pl-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:22:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

## <色谱图>



## <峰表>

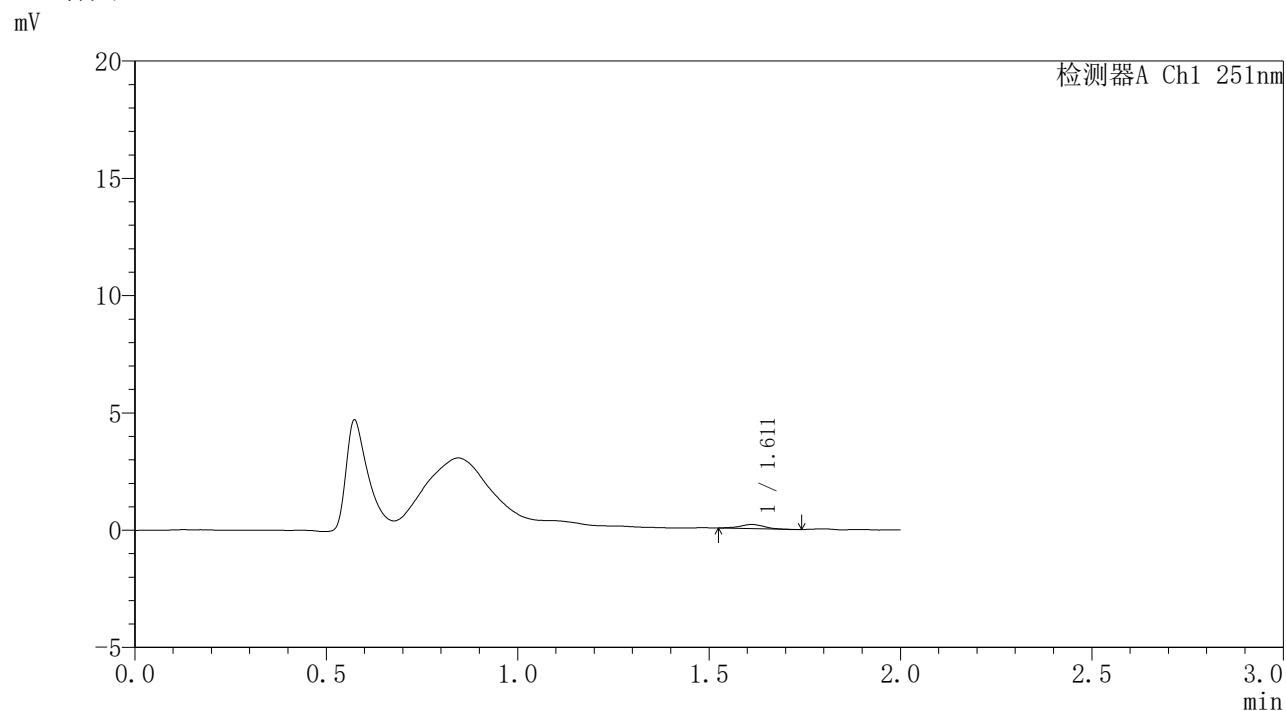
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.608	792	100.000	175	2890	1.269	--
总计		792	100.000	175			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-48-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:25:24	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

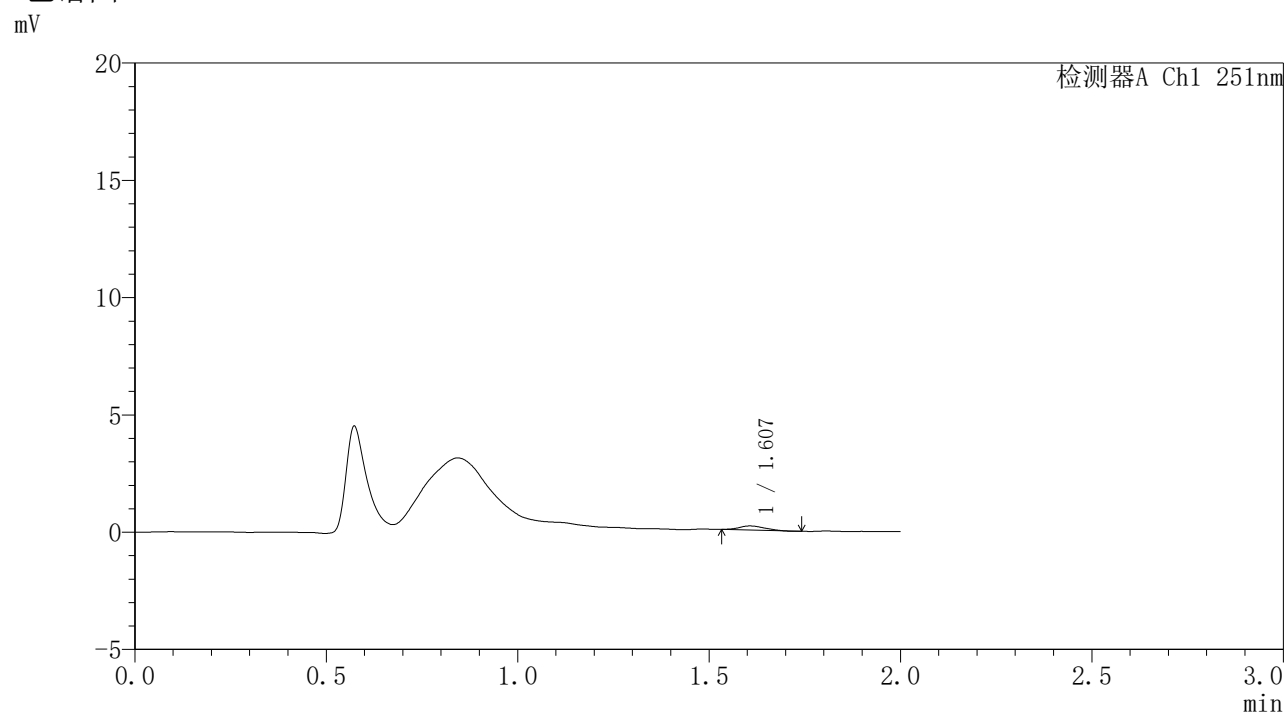
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.611	752	100.000	176	3236	0.995	--
总计		752	100.000	176			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-49-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:27:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

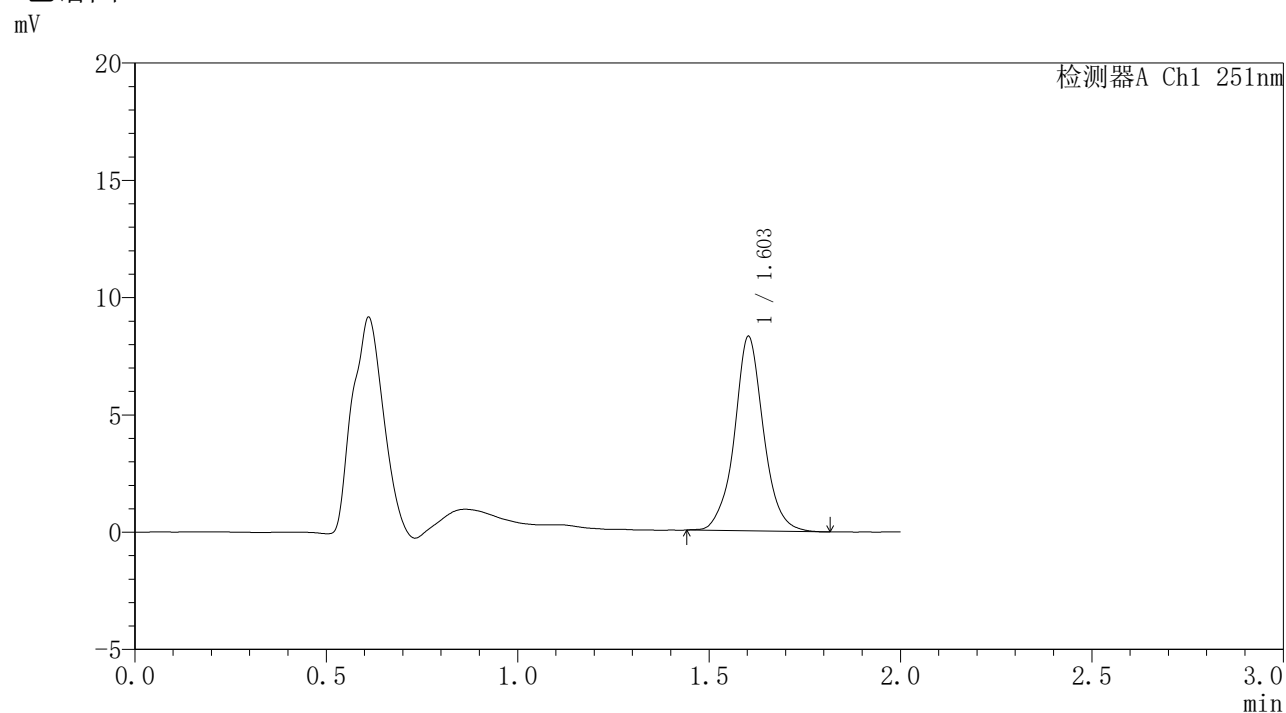
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.607	781	100.000	174	2786	1.131	--
总计		781	100.000	174			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-50-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:30:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:07:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

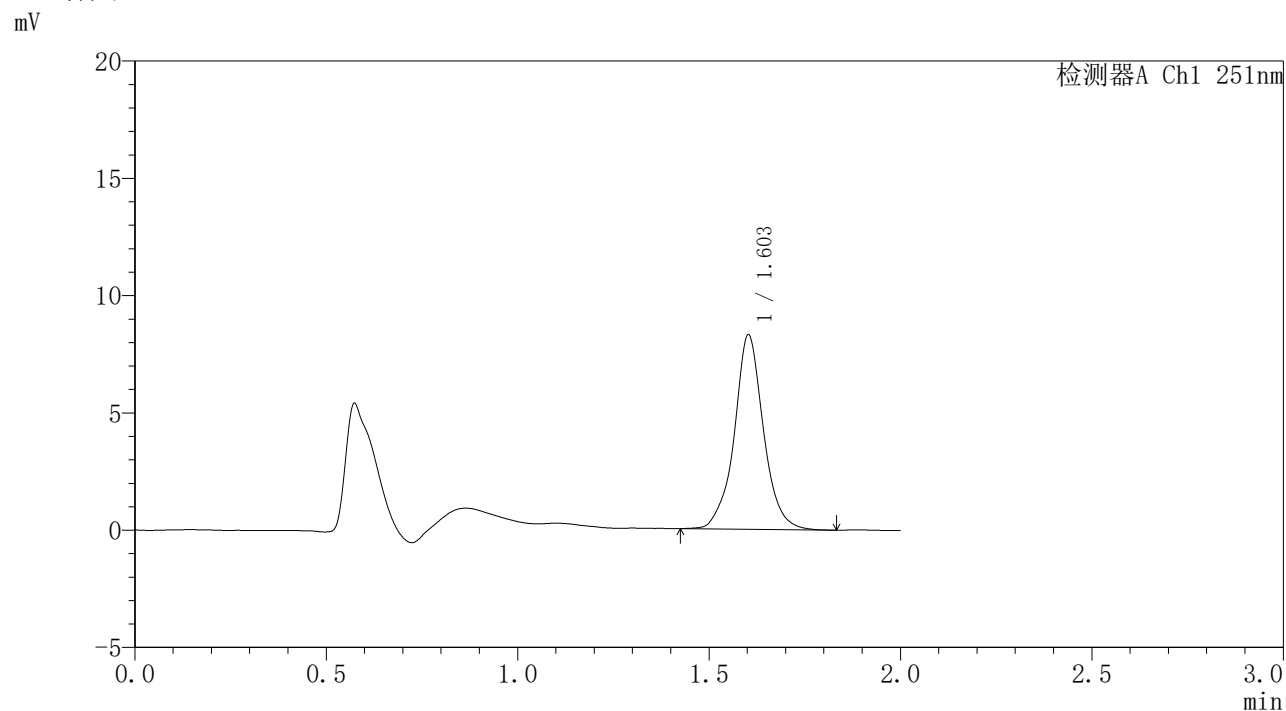
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	43712	100.000	8274	2339	1.049	--
总计		43712	100.000	8274			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-2/25-51-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX274.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX274.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:32:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:08:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX274)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.603	43922	100.000	8273	2364	1.037	--
总计		43922	100.000	8273			

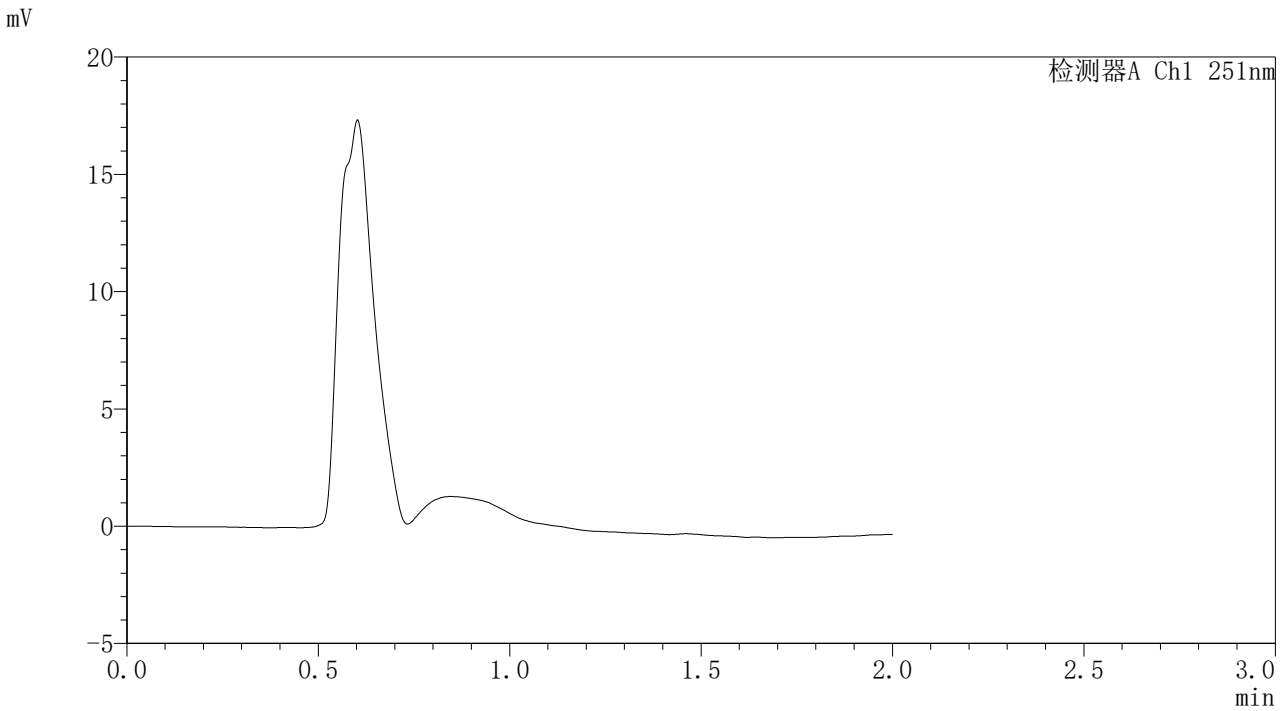


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-4-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:28:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:18:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

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

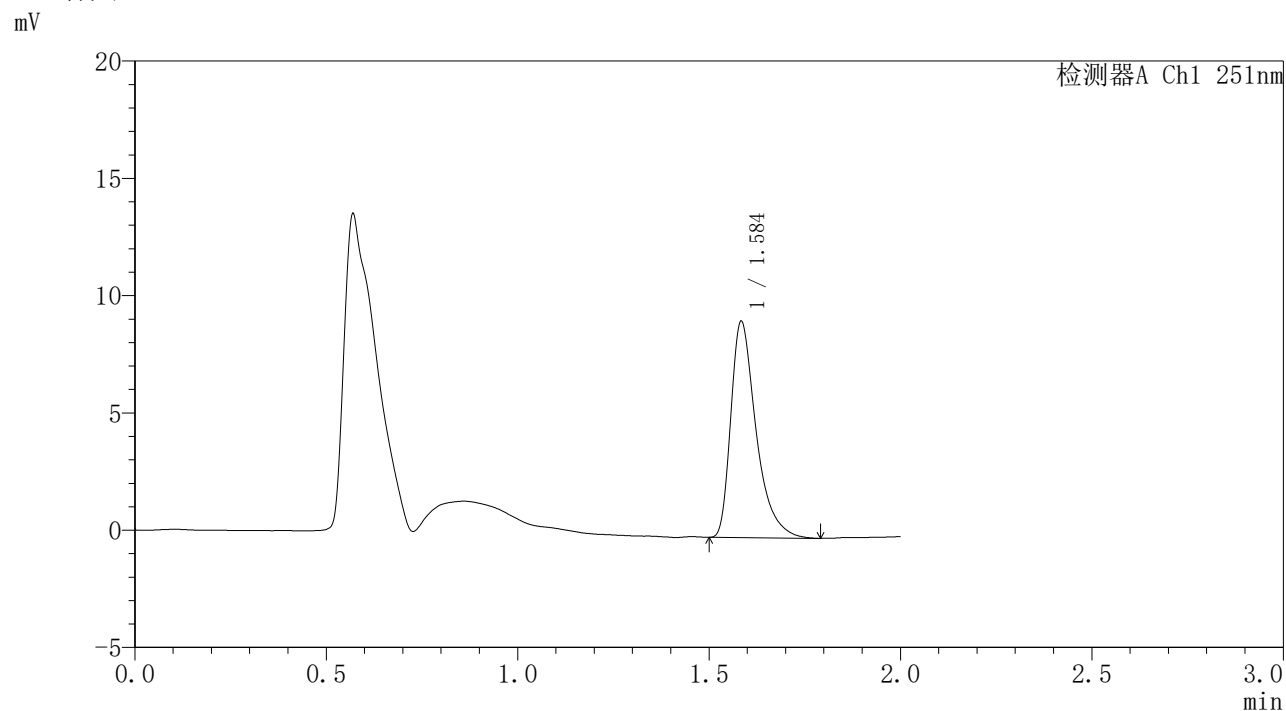


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-5-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:30:50	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:18:39		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

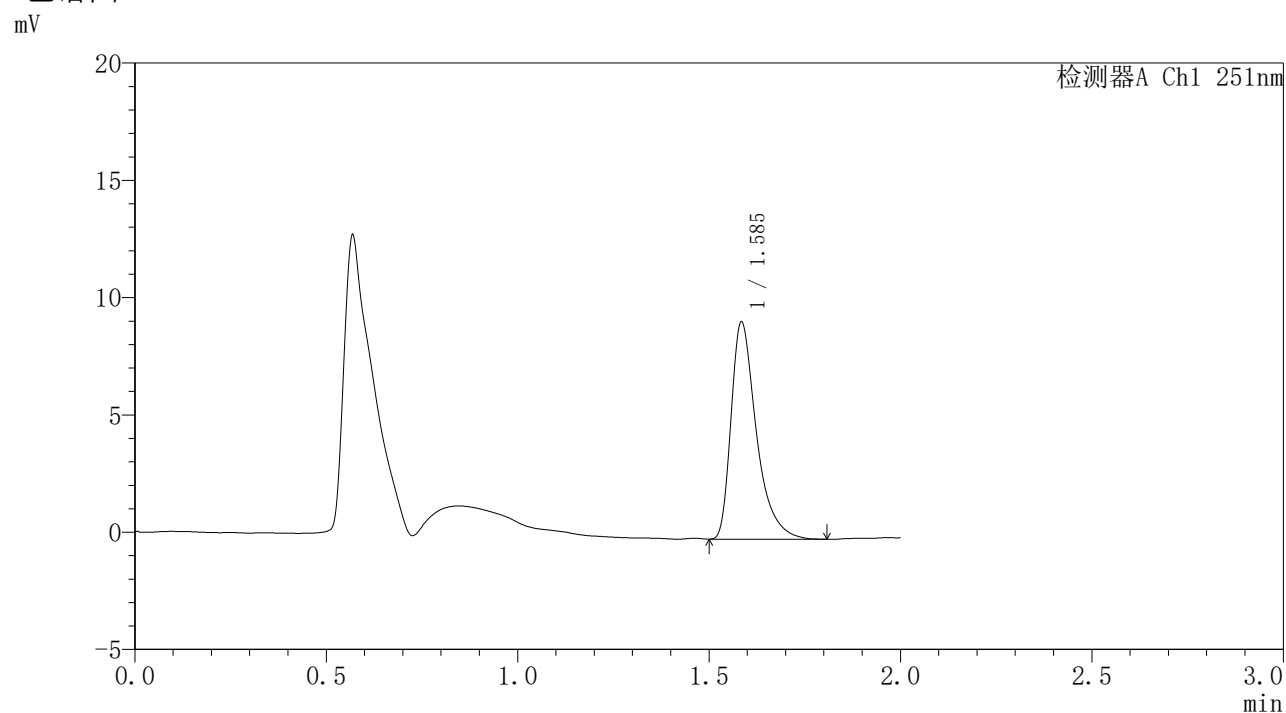
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	42255	100.000	9124	2956	1.478	--
总计		42255	100.000	9124			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-6/30-6-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:33:18 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:18:41 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	42470	100.000	9193	2970	1.479	--
总计		42470	100.000	9193			

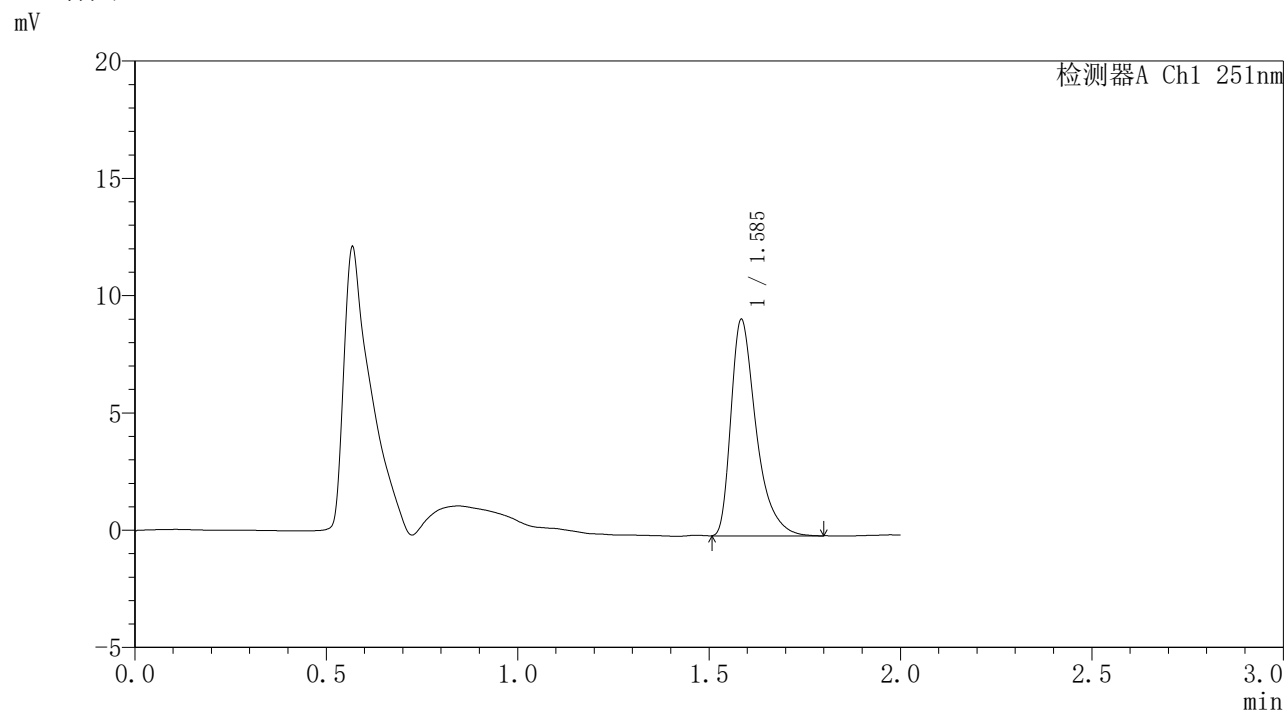


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-7-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:35:46	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:18:44		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	42107	100.000	9143	2977	1.475	--
总计		42107	100.000	9143			

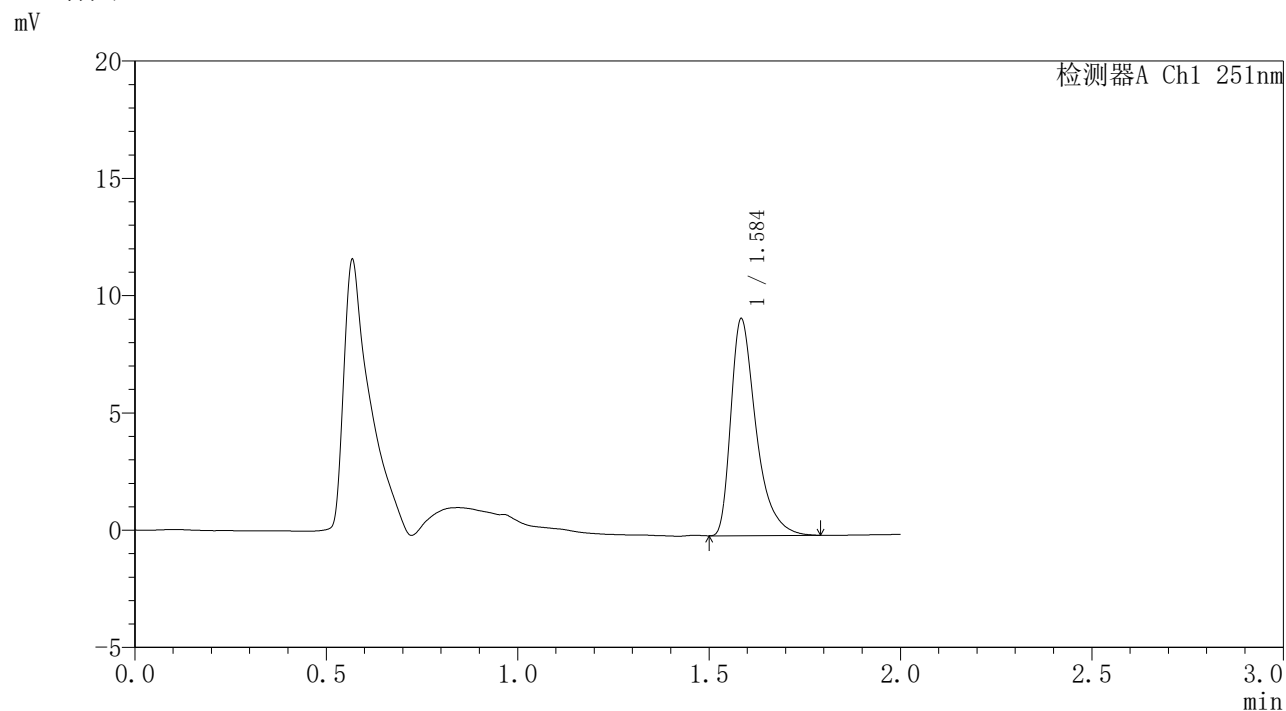


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-8-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:38:14	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:18:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

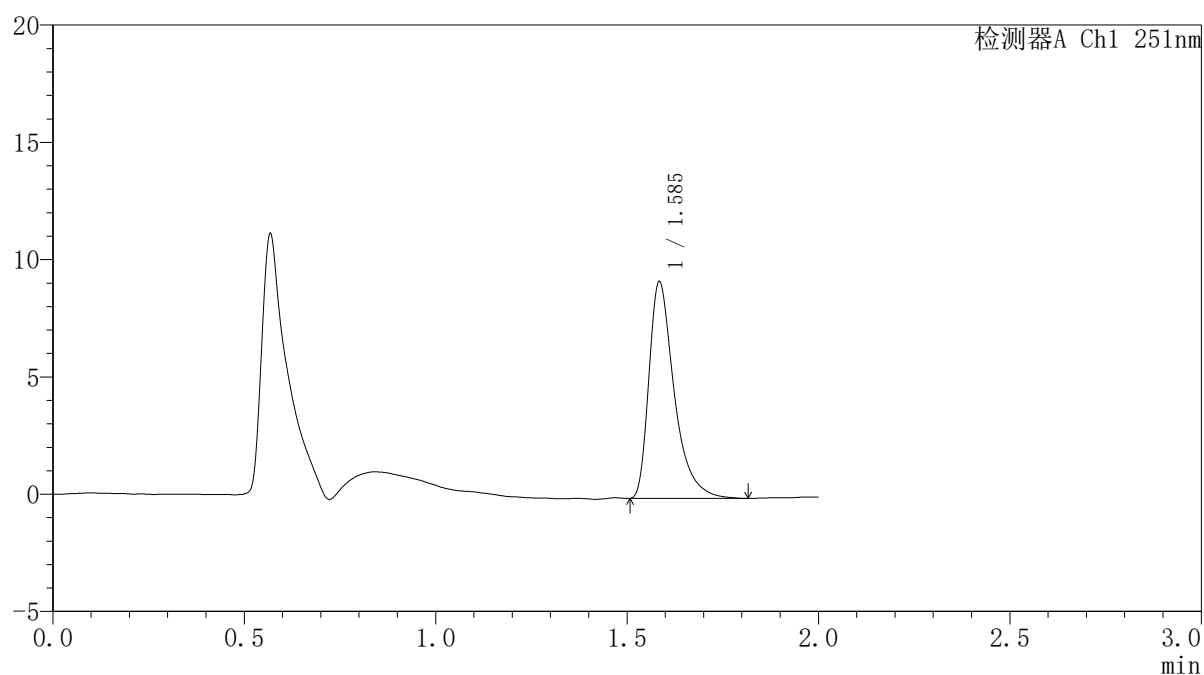
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	42257	100.000	9155	2976	1.479	--
总计		42257	100.000	9155			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-9-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:40:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:18:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	42354	100.000	9150	2974	1.490	--
总计		42354	100.000	9150			

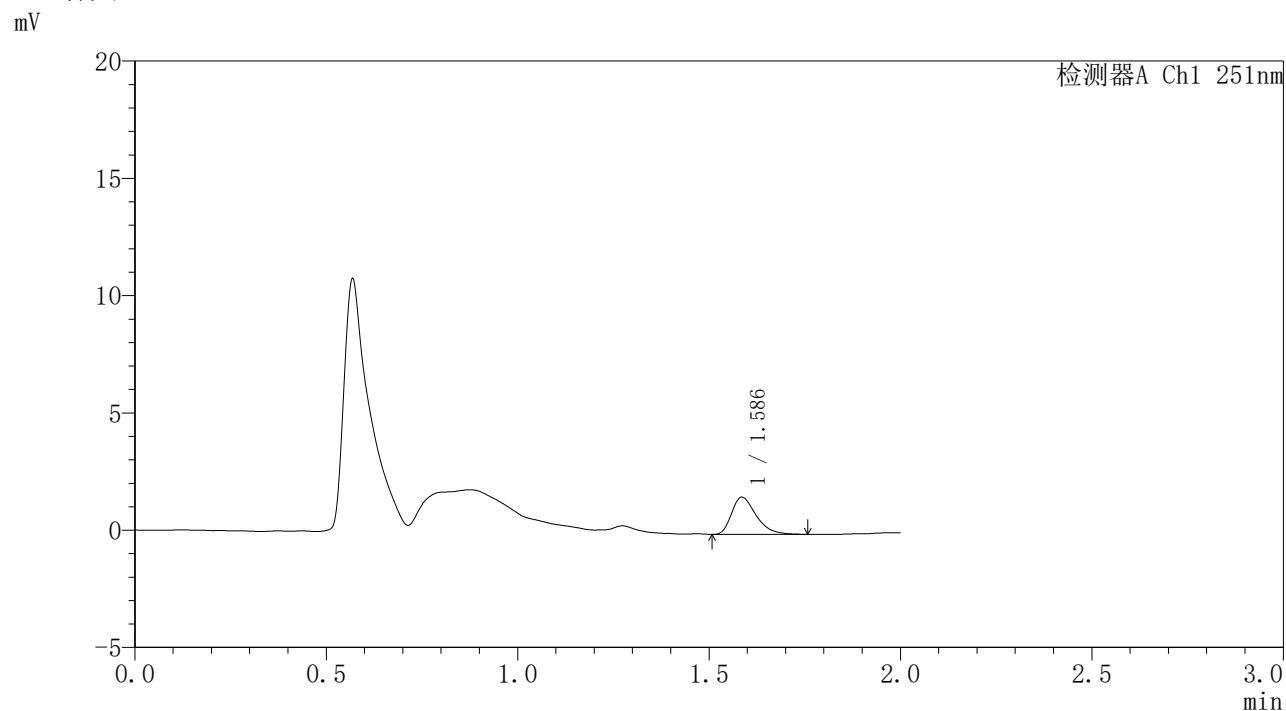


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-10-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:43:10	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:18:52		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	7060	100.000	1583	2999	1.390	--
总计		7060	100.000	1583			

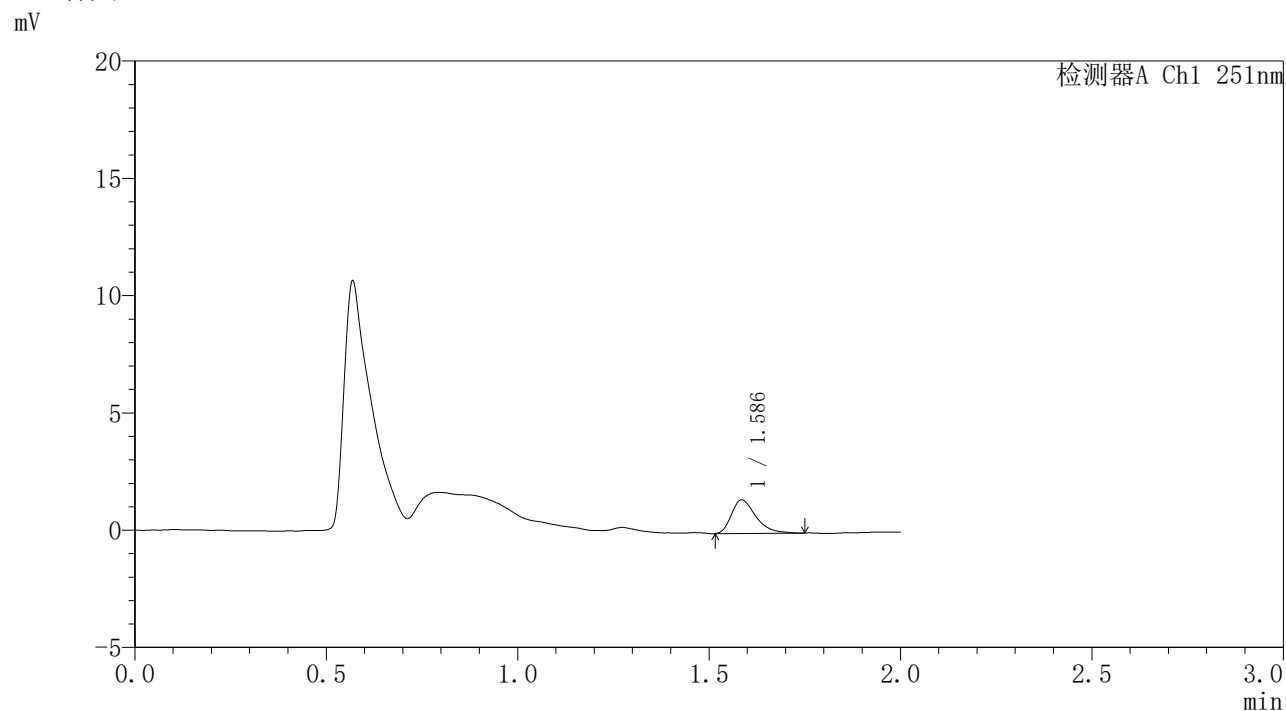


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-11-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:45:38	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:18:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	6333	100.000	1427	3080	1.396	--
总计		6333	100.000	1427			

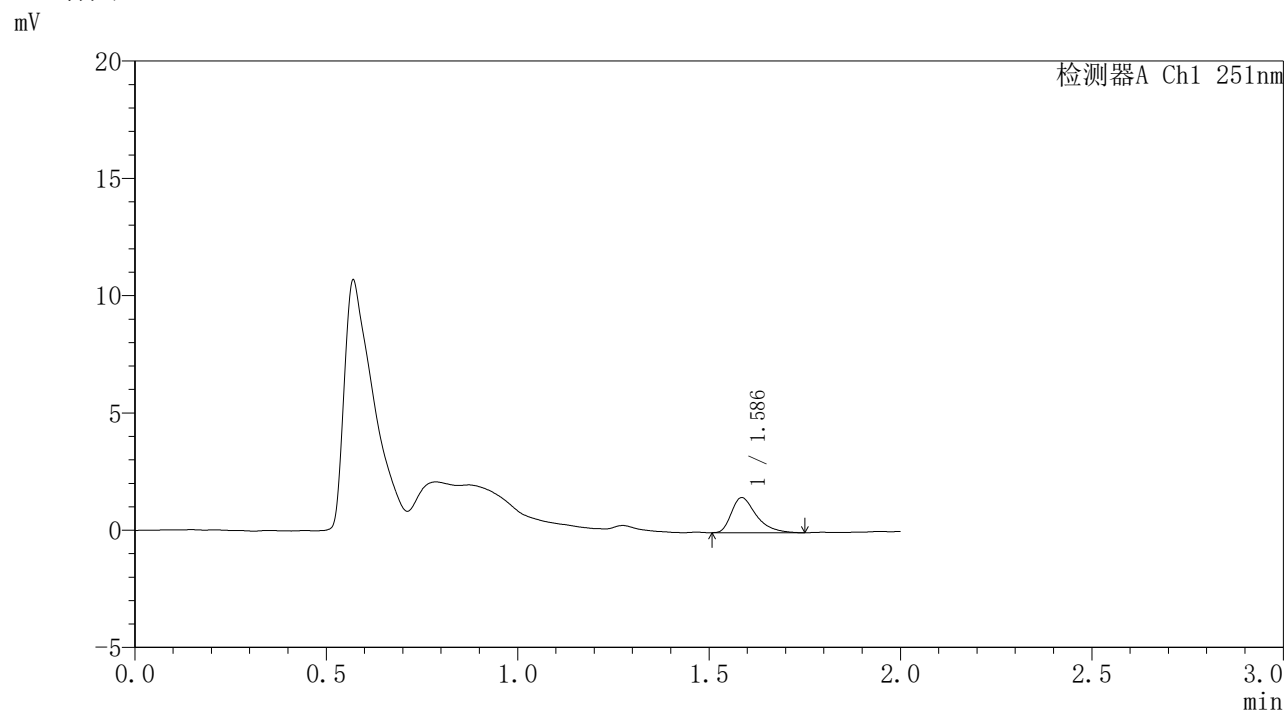


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-12-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-1h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:48:05	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:18:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

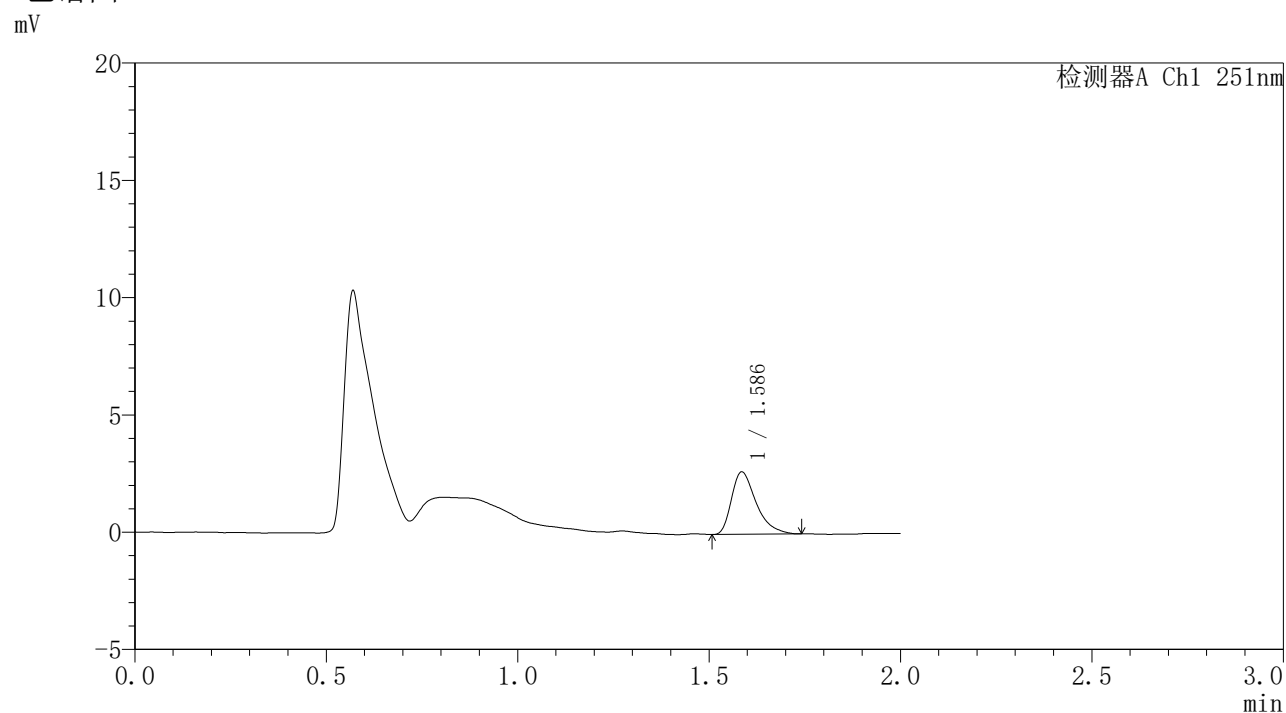
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	6766	100.000	1491	3013	1.457	--
总计		6766	100.000	1491			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-6/30-13-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-2h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-2  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:50:33 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:19:00 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	11903	100.000	2652	3036	1.441	--
总计		11903	100.000	2652			

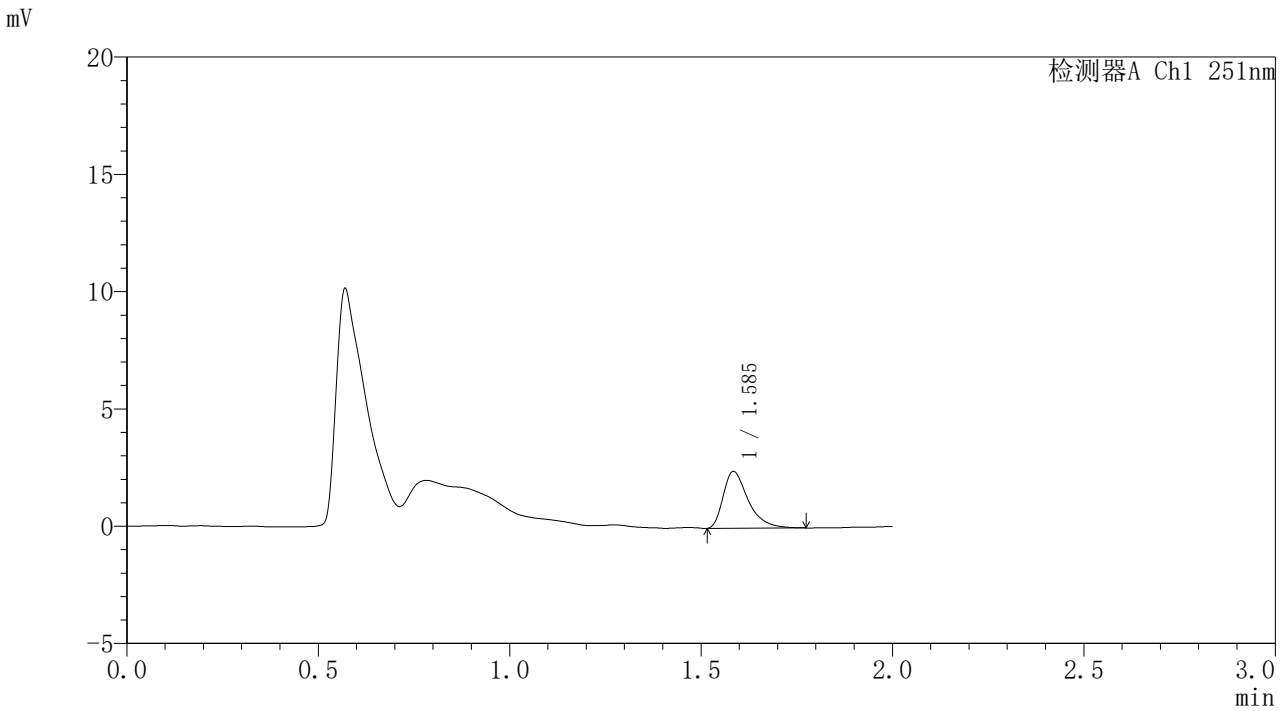


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-14-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-2h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:53:00	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

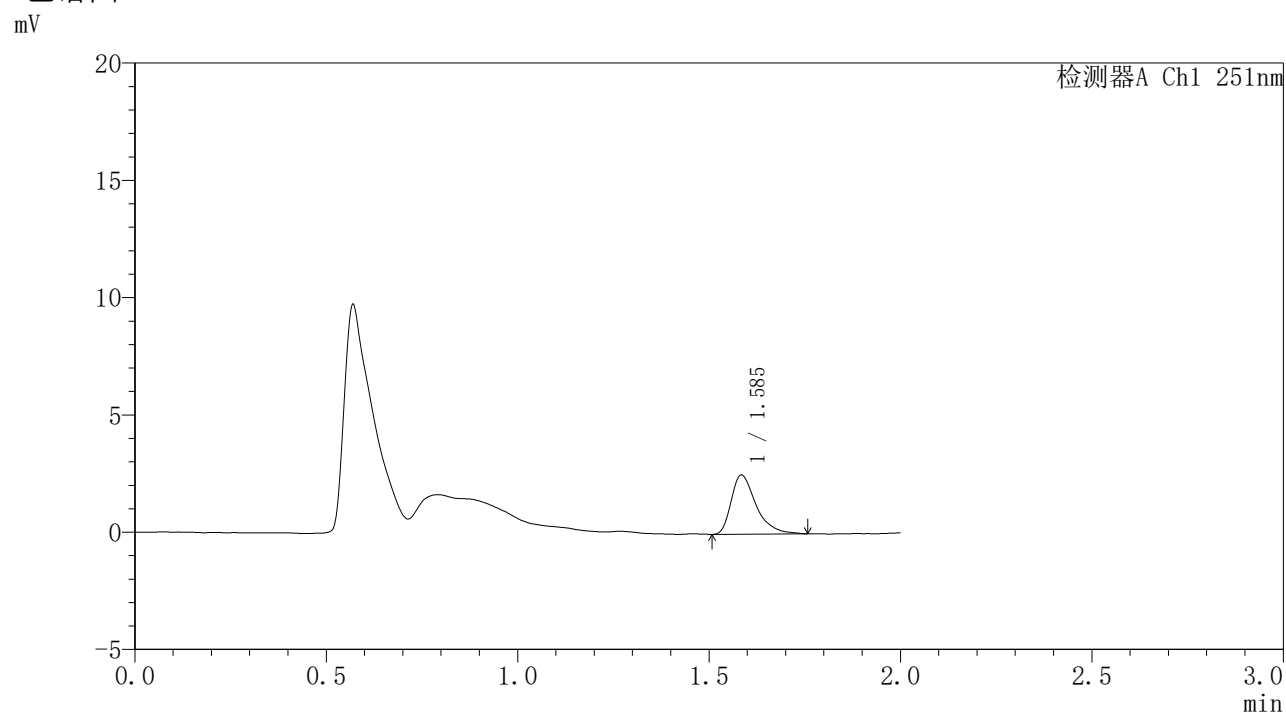
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	10991	100.000	2405	3011	1.466	--
总计		10991	100.000	2405			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-6/30-15-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-2h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 12:55:27 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:19:05 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	11378	100.000	2506	3069	1.461	--
总计		11378	100.000	2506			

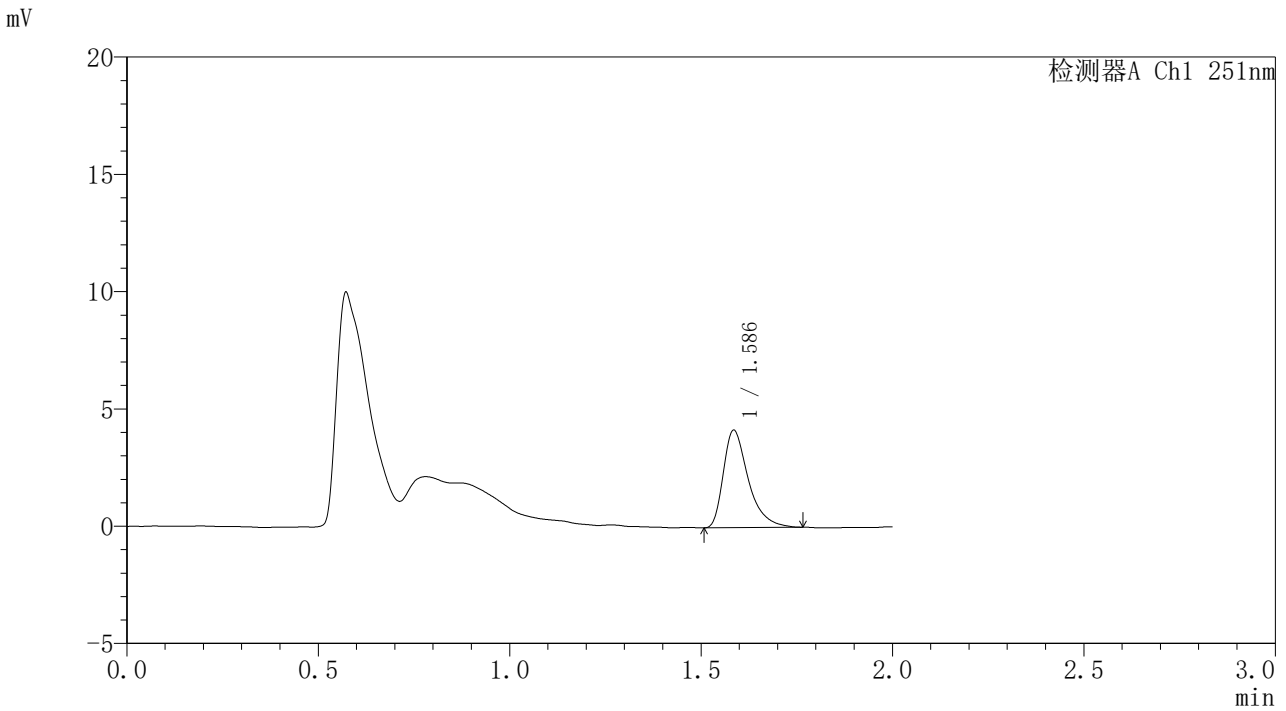


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-16-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 12:57:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

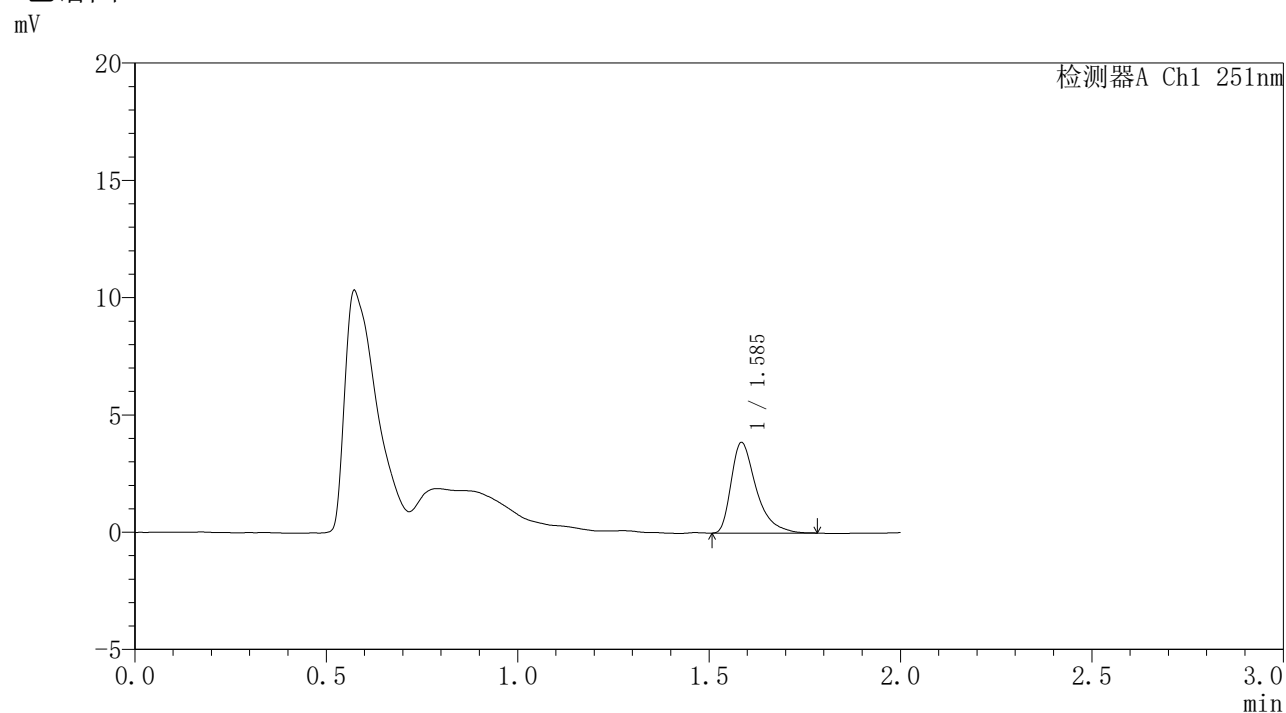
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.586	18862	100.000	4138	3014	1.457	--
总计		18862	100.000	4138			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-17-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-12	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:00:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>



### <峰表>

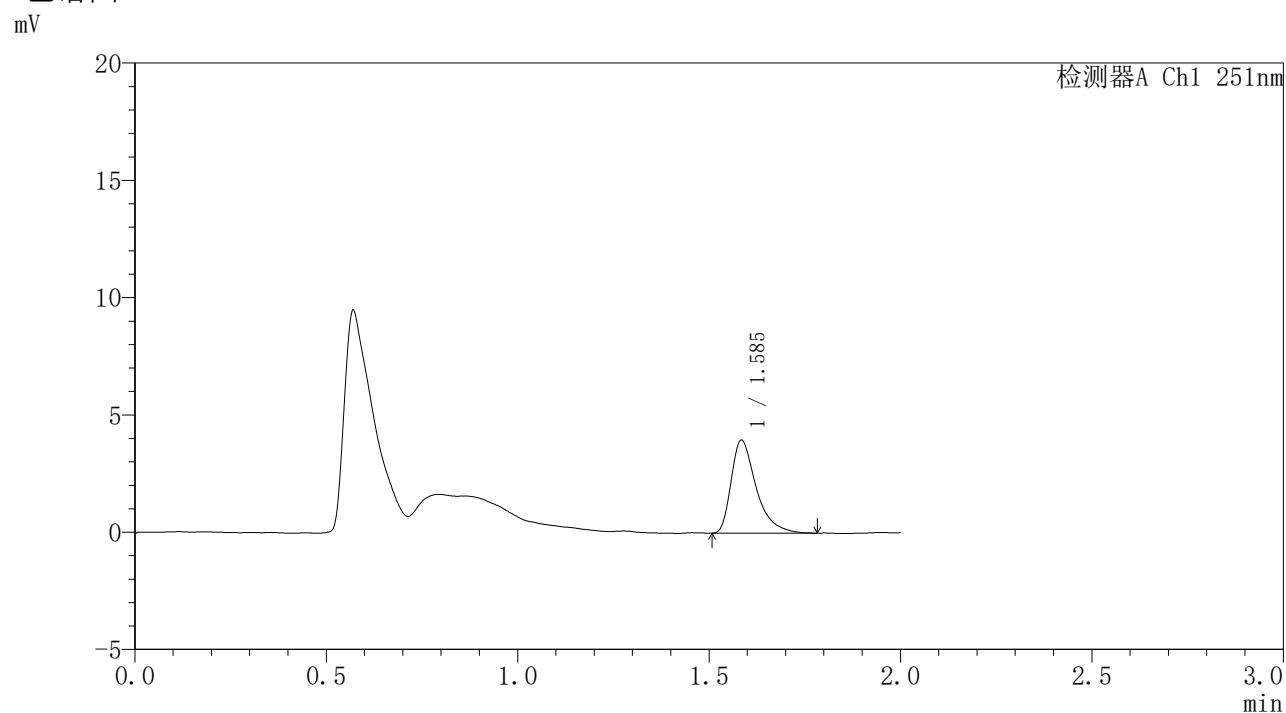
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	17522	100.000	3836	3021	1.491	--
总计		17522	100.000	3836			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-18-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-4h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:02:49	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>



### <峰表>

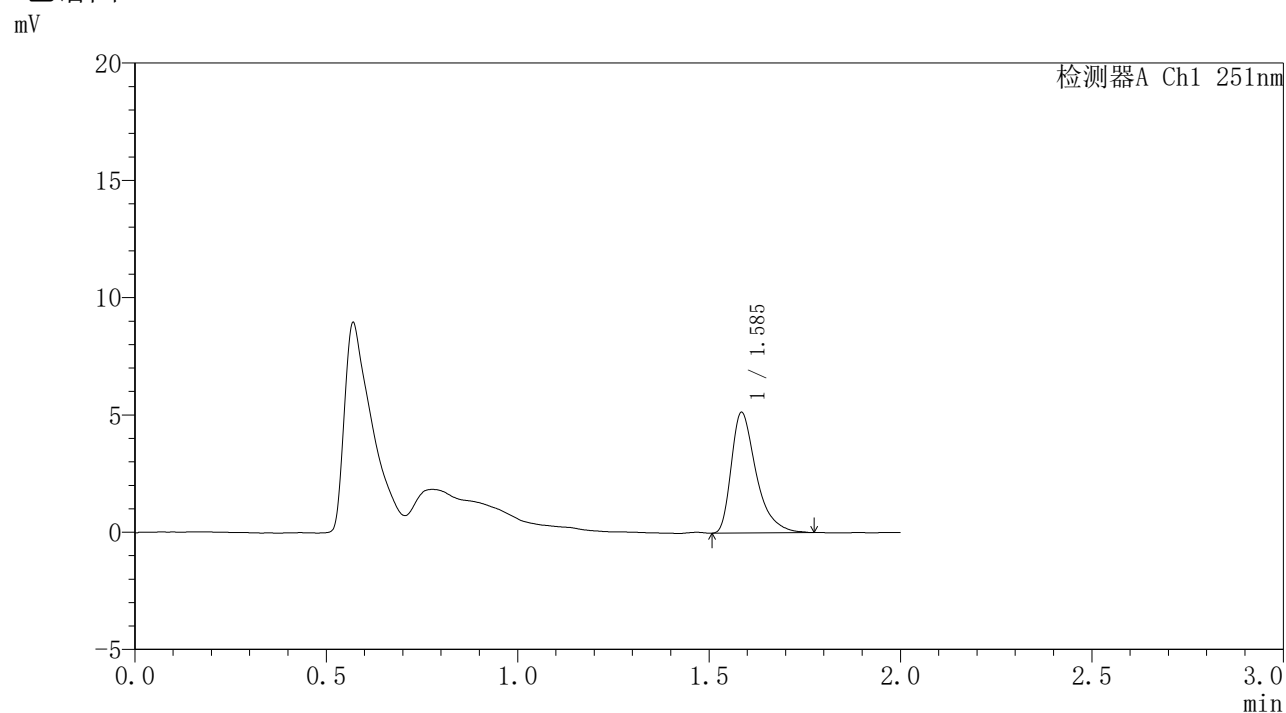
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	17968	100.000	3933	3026	1.499	--
总计		17968	100.000	3933			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30 $^{\circ}$ C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-19-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:05:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

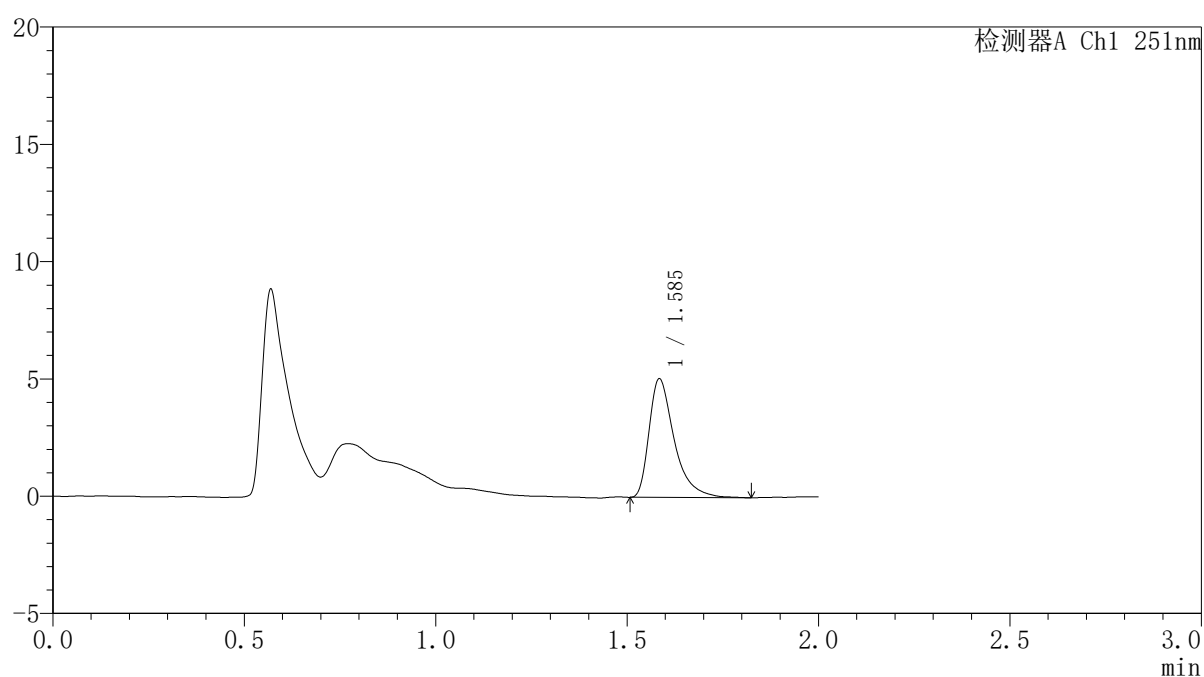
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	23238	100.000	5112	3038	1.468	--
总计		23238	100.000	5112			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-20-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:07:44	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

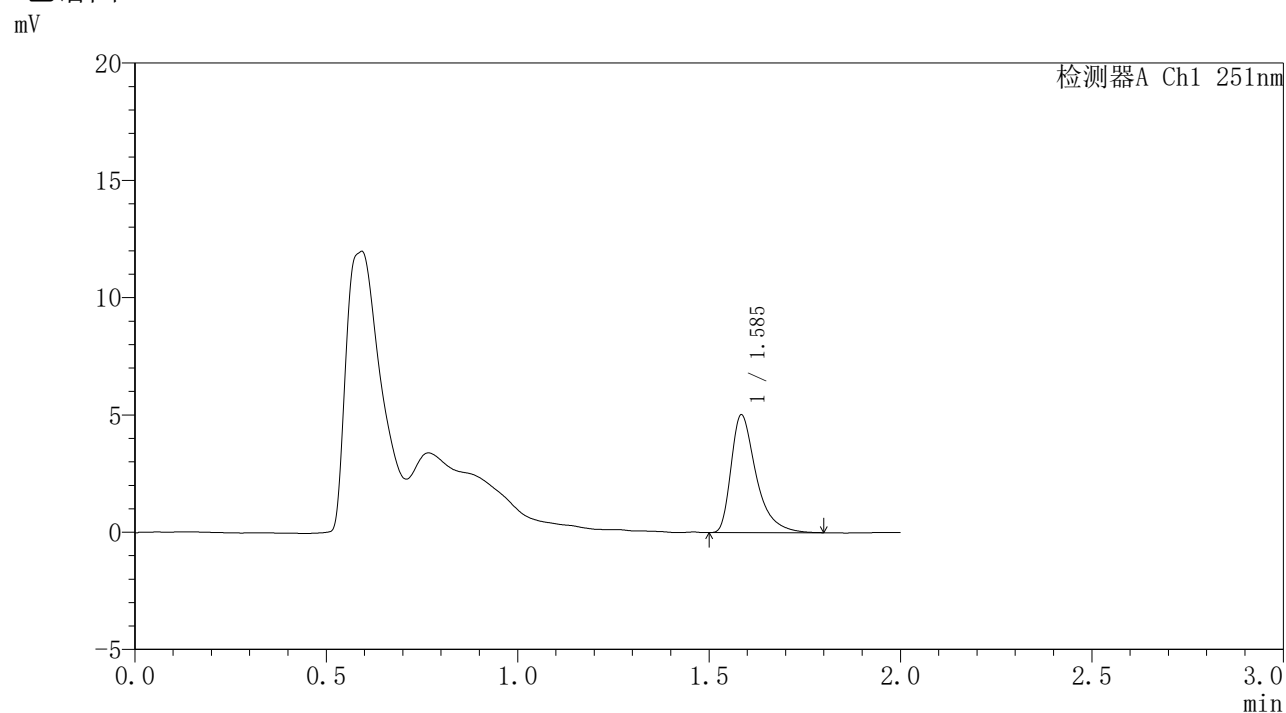
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	23108	100.000	5012	3033	1.513	--
总计		23108	100.000	5012			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-21-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-6h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:10:11	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	22825	100.000	4982	3035	1.498	--
总计		22825	100.000	4982			

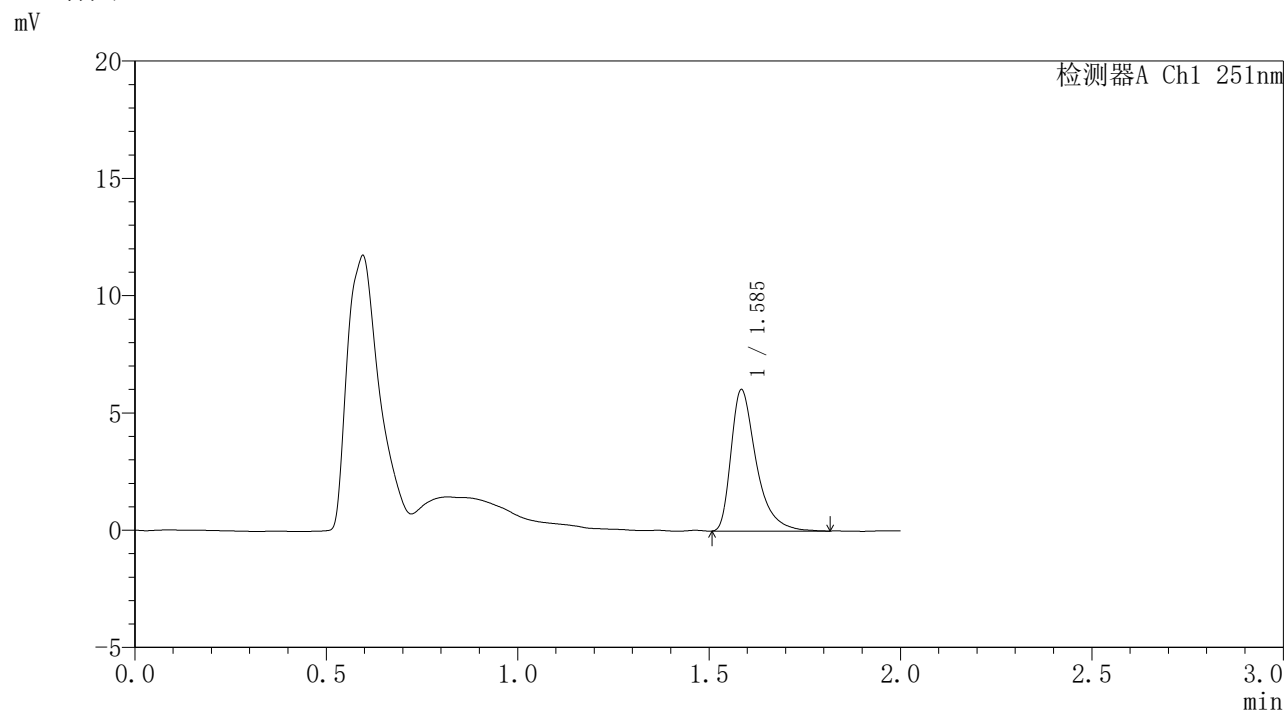


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-22-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-pl-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:12:39	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	27556	100.000	5979	3009	1.489	--
总计		27556	100.000	5979			

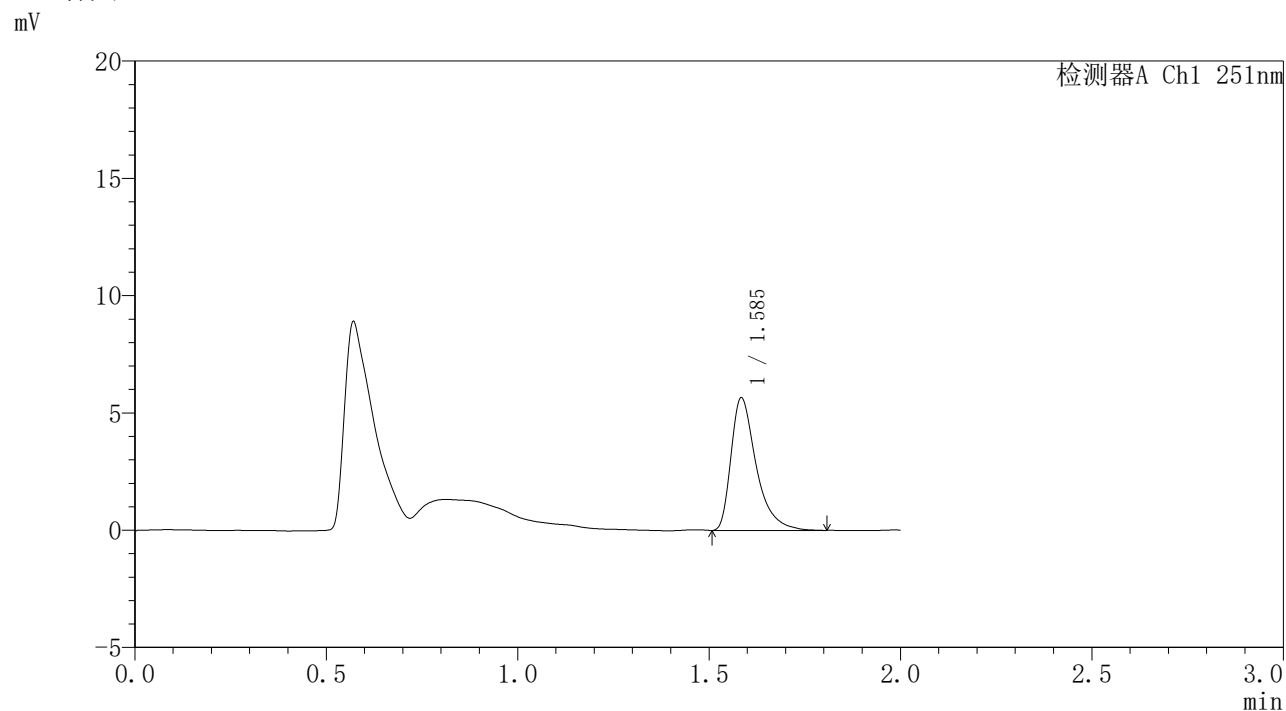


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-23-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:15:06	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

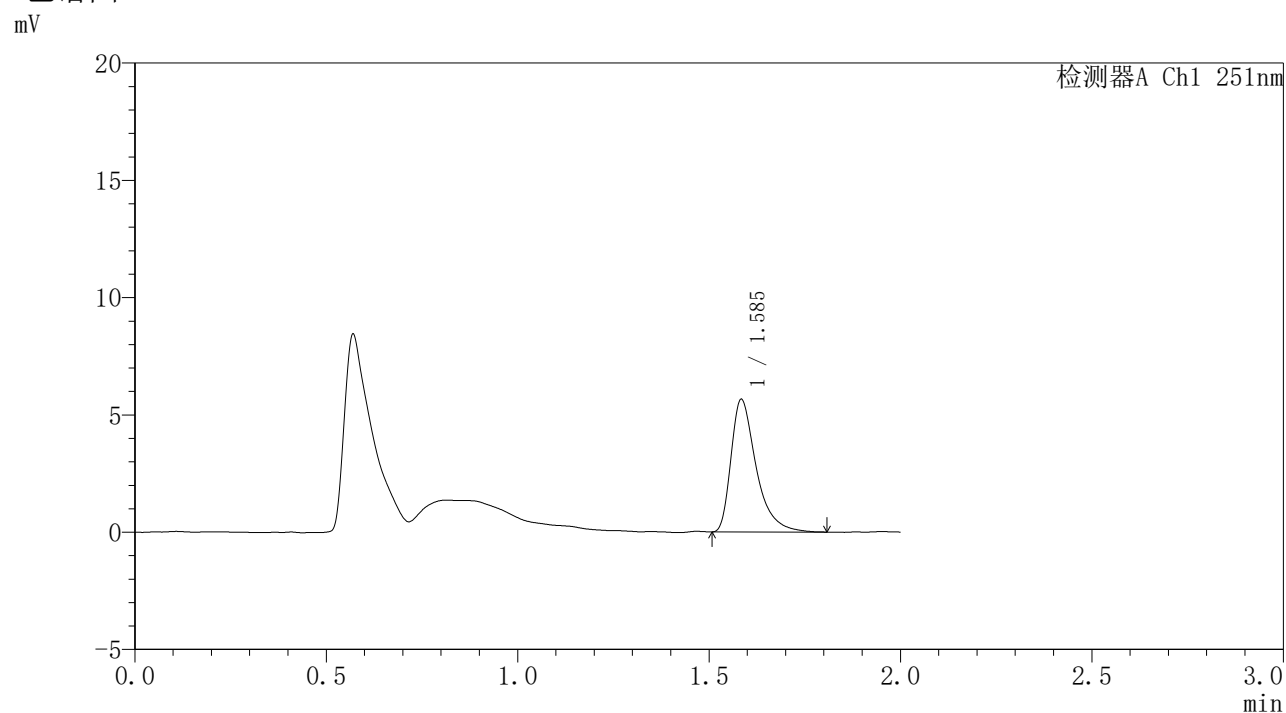
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	25824	100.000	5605	3011	1.495	--
总计		25824	100.000	5605			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-24-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-8h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:17:33	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	25840	100.000	5603	2998	1.498	--
总计		25840	100.000	5603			

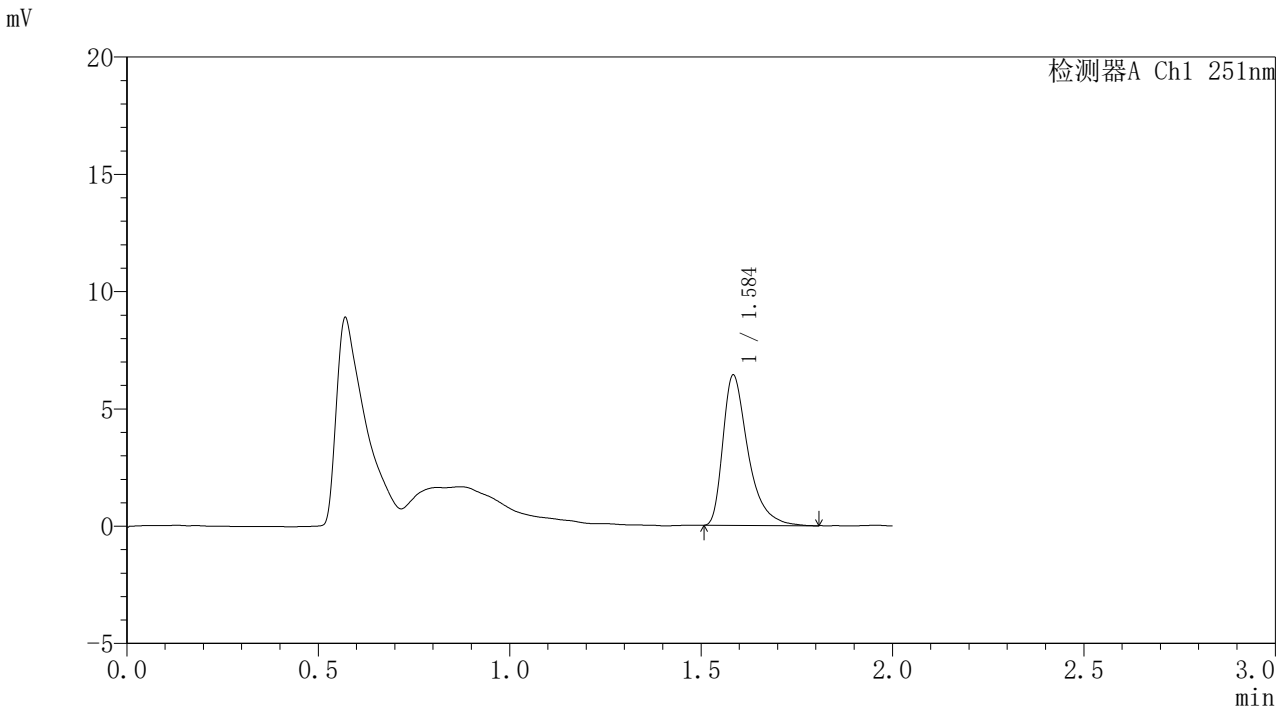


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-25-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:20:01	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	29288	100.000	6344	3000	1.495	--
总计		29288	100.000	6344			

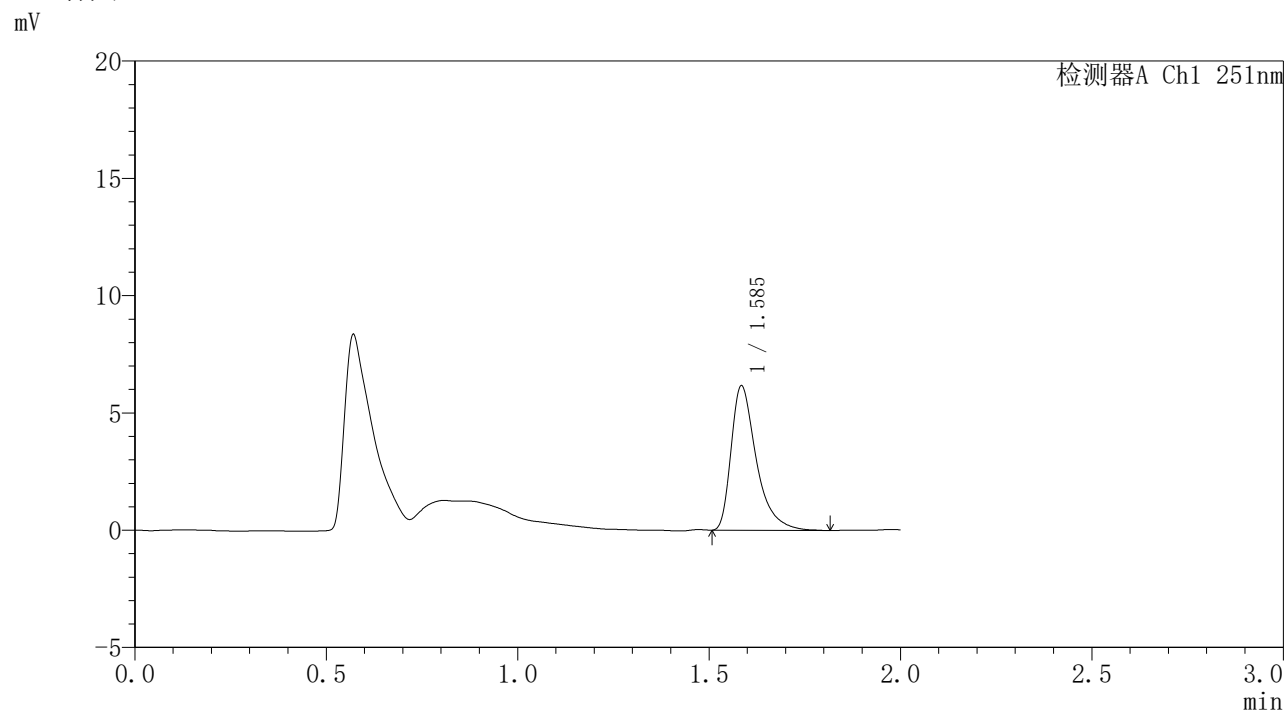


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-26-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:22:28	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	28192	100.000	6110	3002	1.499	--
总计		28192	100.000	6110			

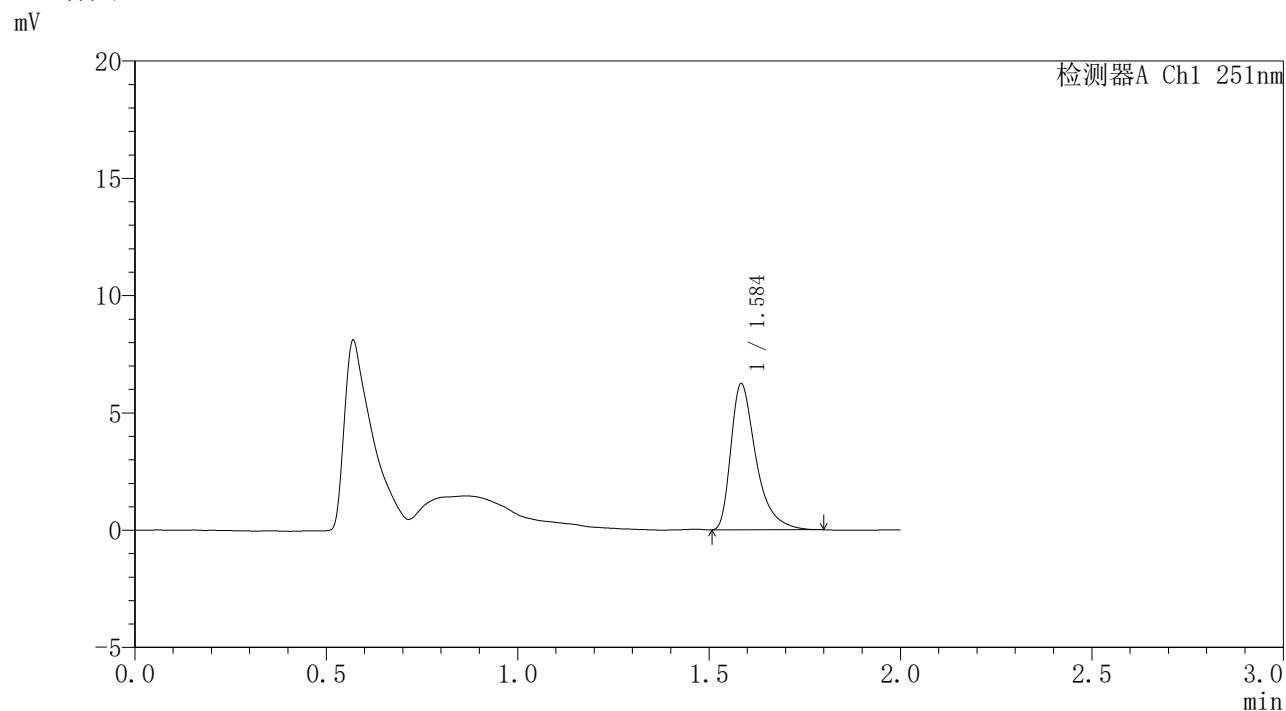


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-27-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-10h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:24:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:38		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	28423	100.000	6168	3013	1.500	--
总计		28423	100.000	6168			

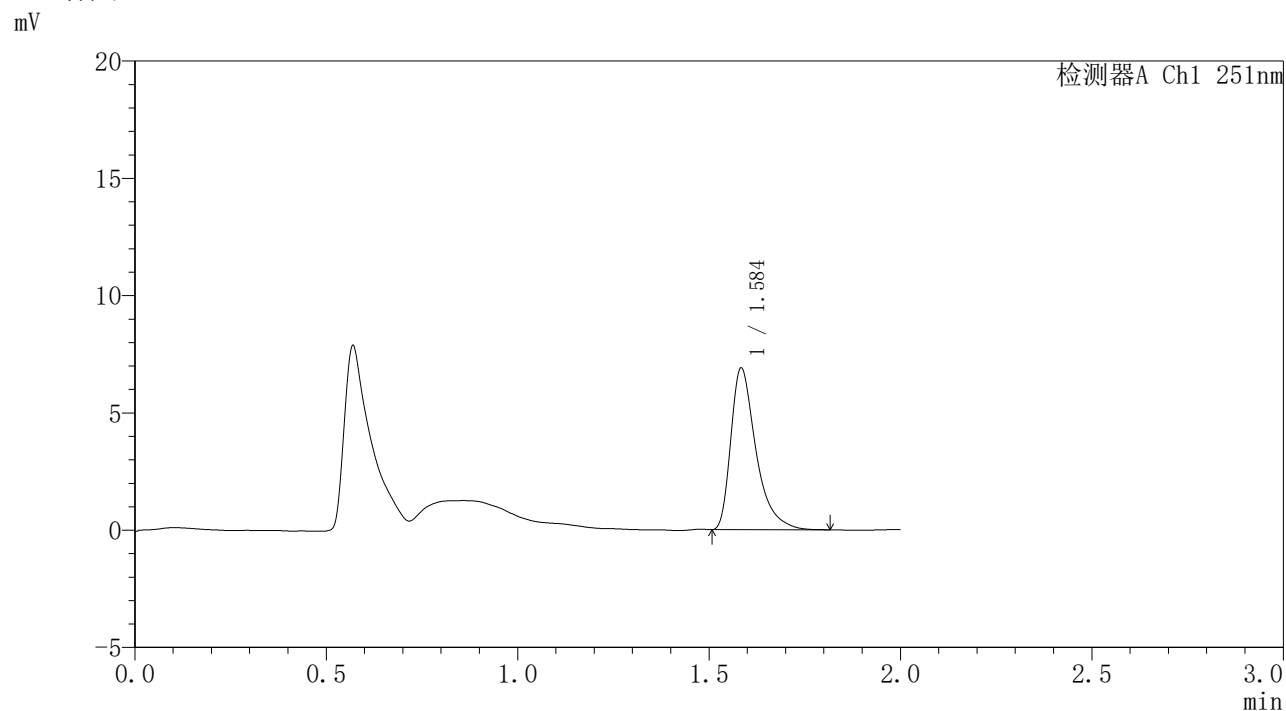


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-28-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-pl-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:27:23	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	31507	100.000	6820	3002	1.500	--
总计		31507	100.000	6820			

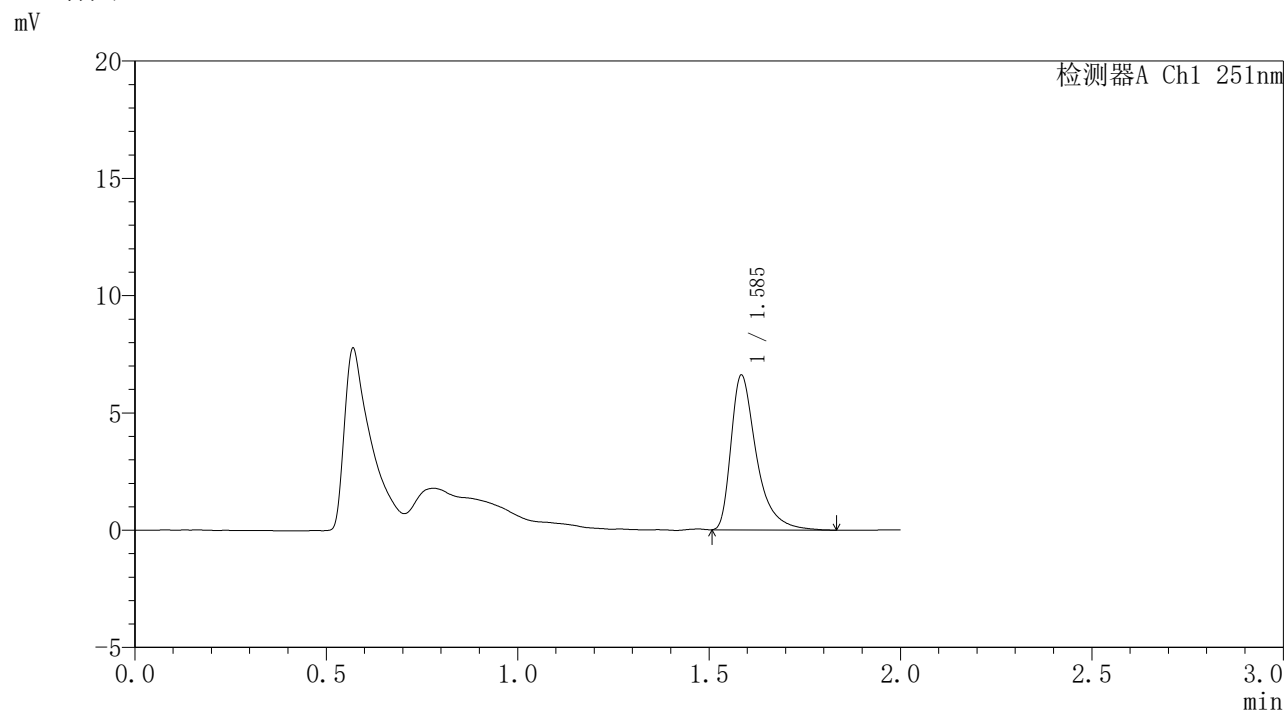


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-29-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:29:50	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:43		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

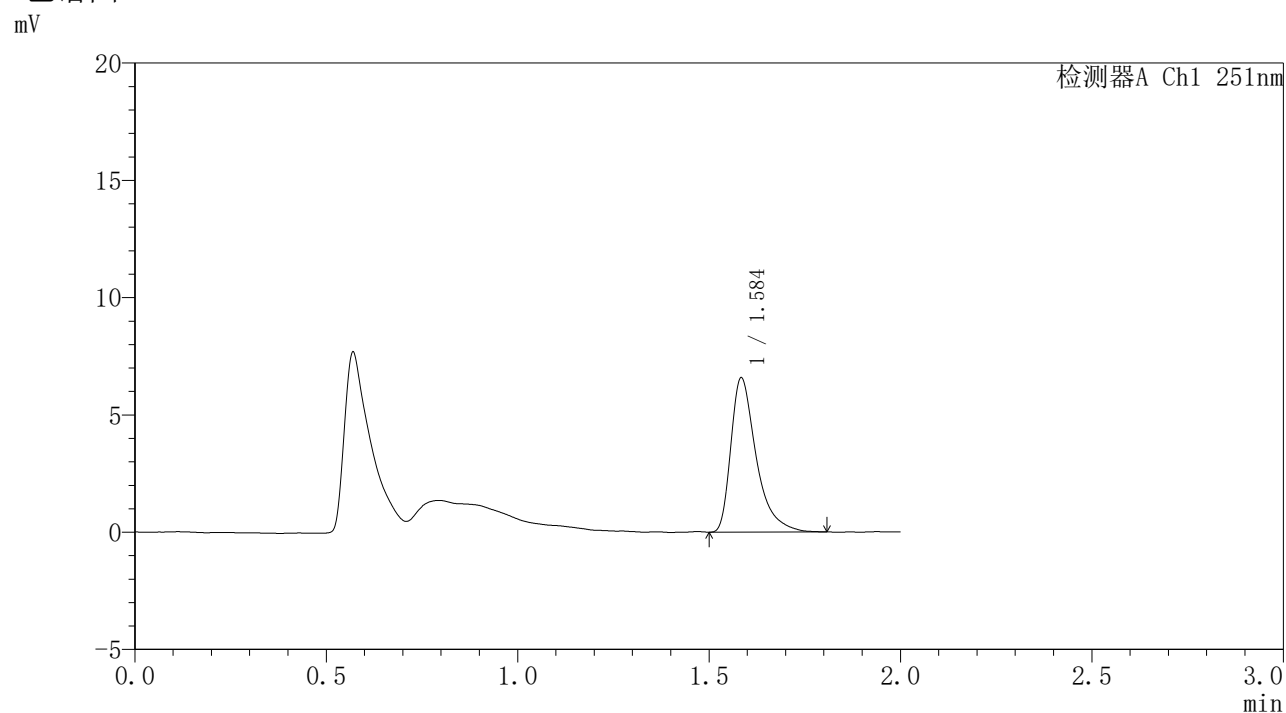
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	30400	100.000	6543	2997	1.518	--
总计		30400	100.000	6543			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-30-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-12h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:32:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	30200	100.000	6509	2982	1.515	--
总计		30200	100.000	6509			

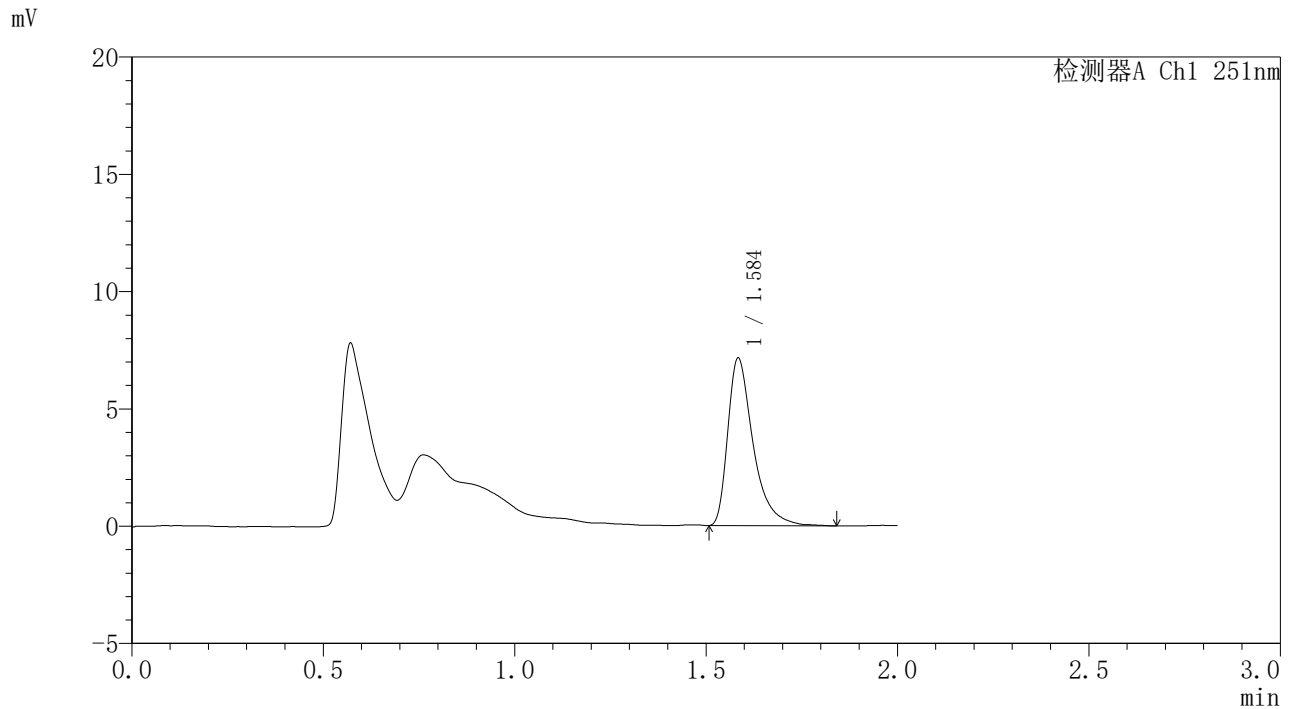


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-31-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-8	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:34:45	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:49		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	33000	100.000	7068	2980	1.512	--
总计		33000	100.000	7068			

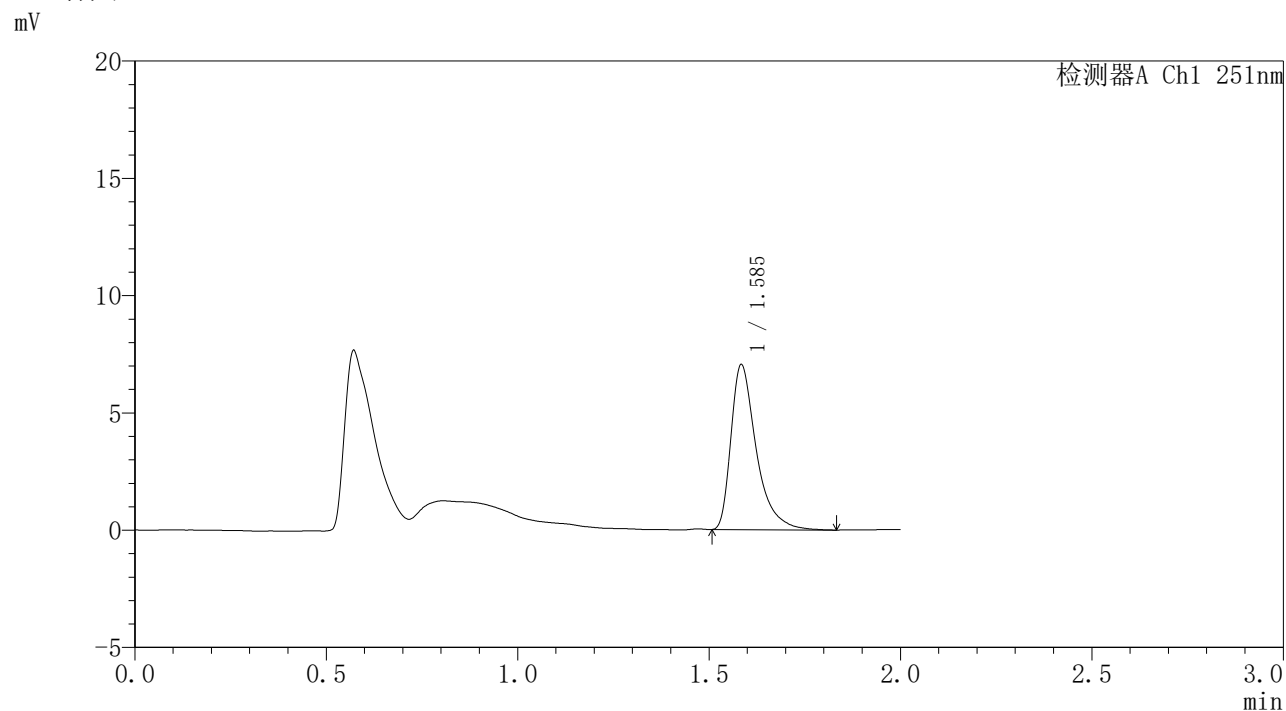


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-32-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:37:14	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.585	32337	100.000	6968	2998	1.517	--
总计		32337	100.000	6968			

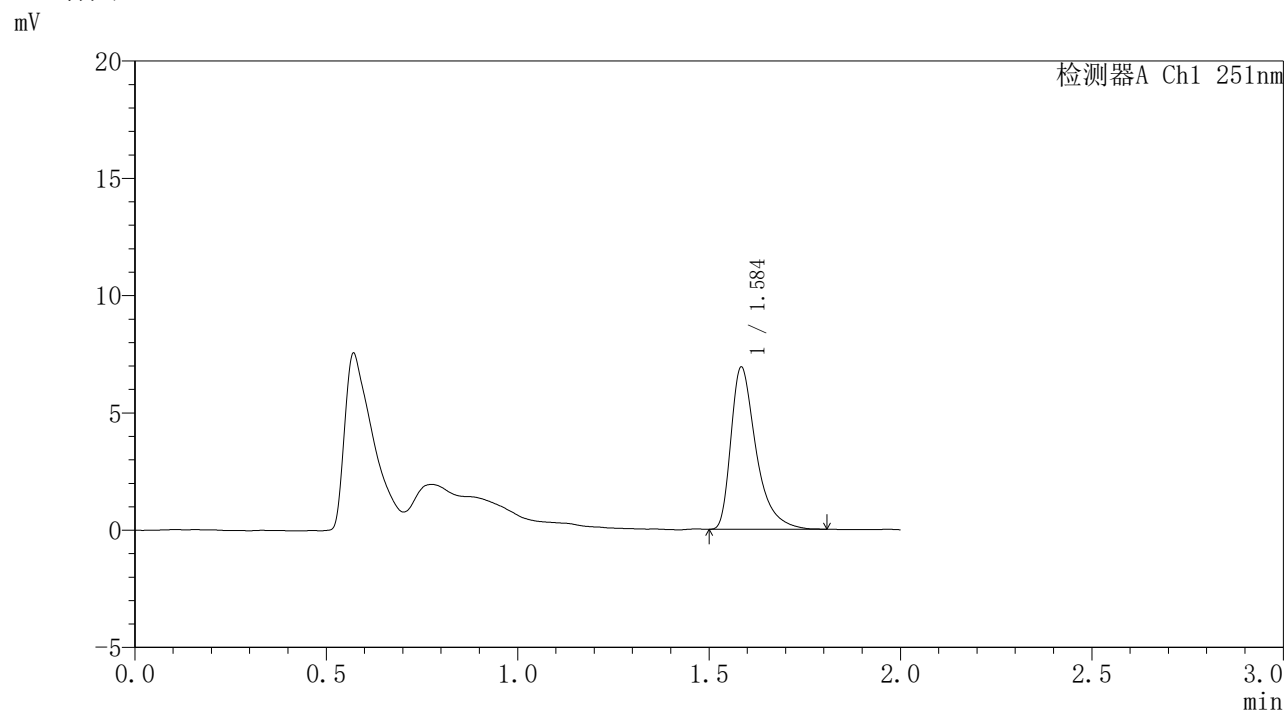


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-33-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-14h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 1-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 13:39:42	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.584	31591	100.000	6849	3023	1.500	--
总计		31591	100.000	6849			

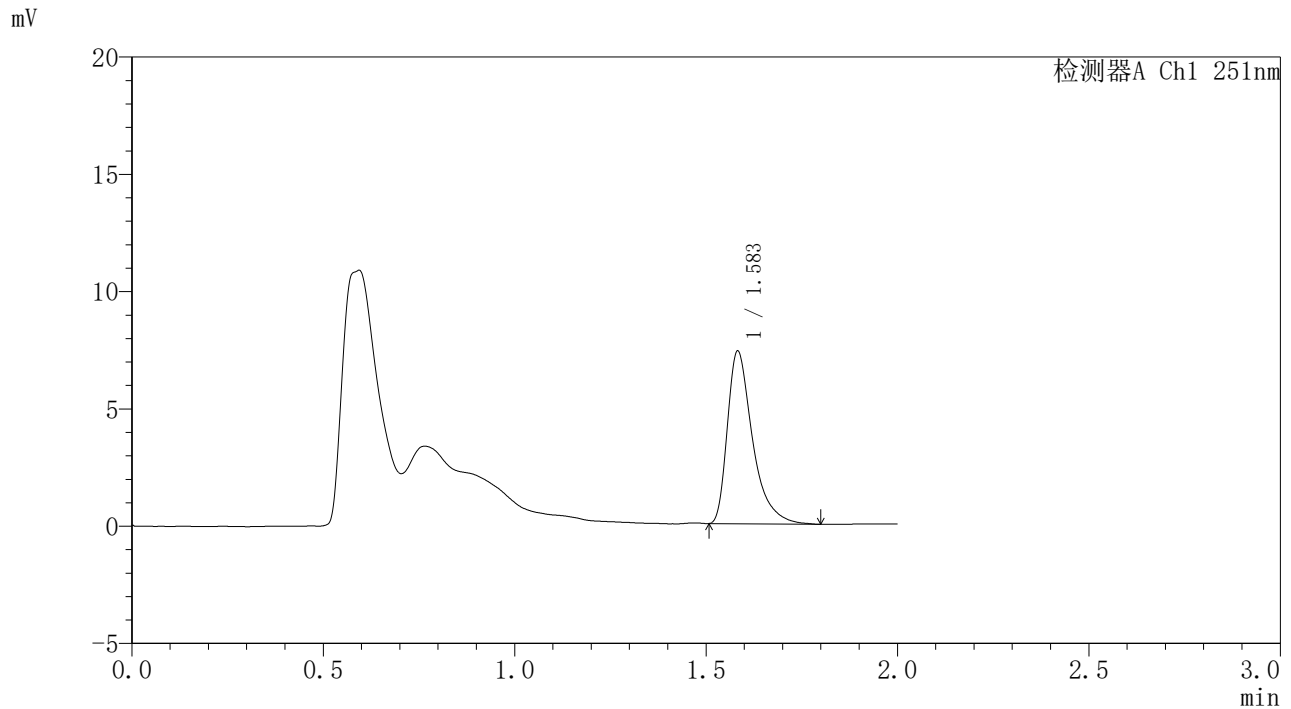


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-34-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-pl-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:46:25	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	33604	100.000	7321	3007	1.504	--
总计		33604	100.000	7321			

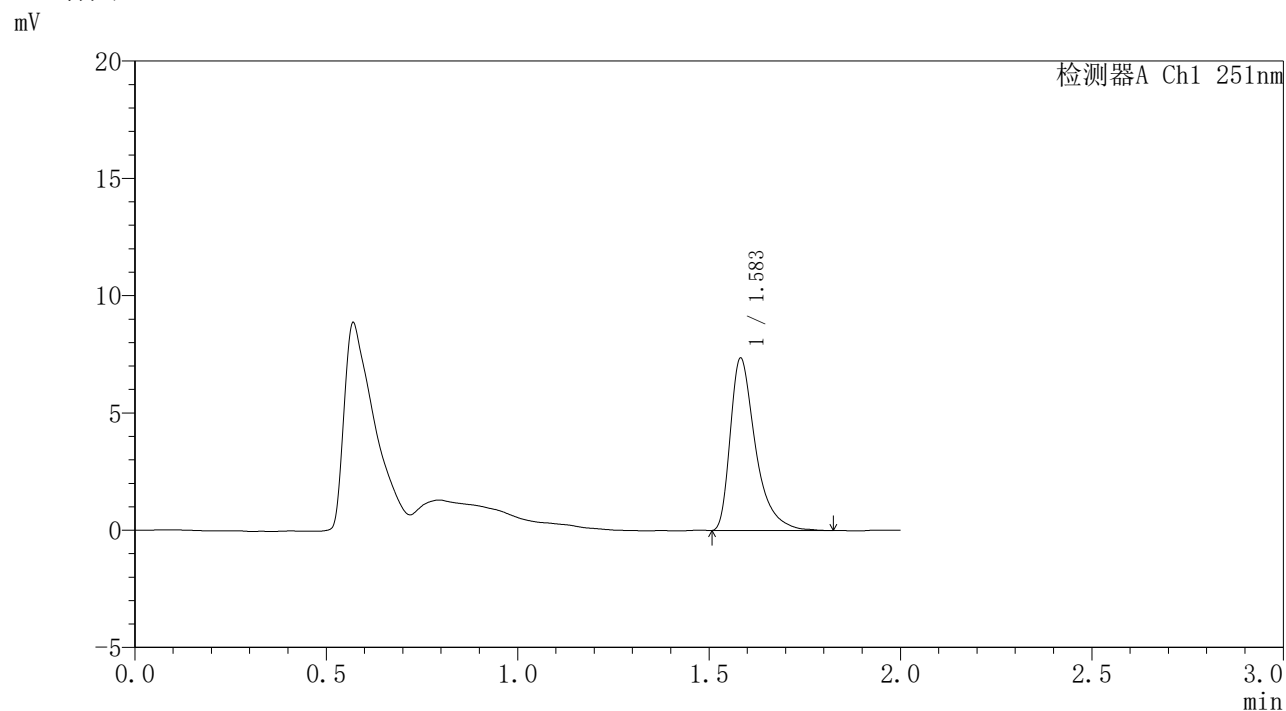


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-35-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-16h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:48:55	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:19:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	33676	100.000	7320	3005	1.507	--
总计		33676	100.000	7320			

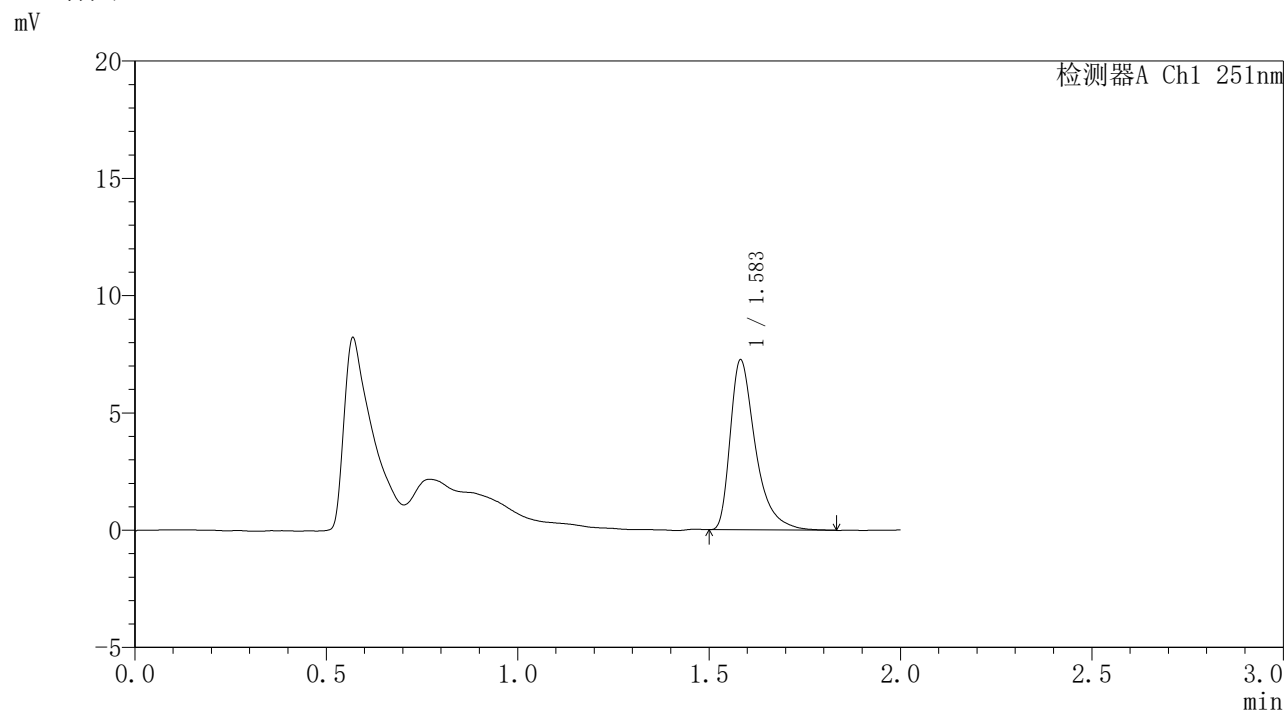


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-6/30-36-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-16h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-19  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 15:51:24 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:20:02 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	33144	100.000	7215	3005	1.499	--
总计		33144	100.000	7215			

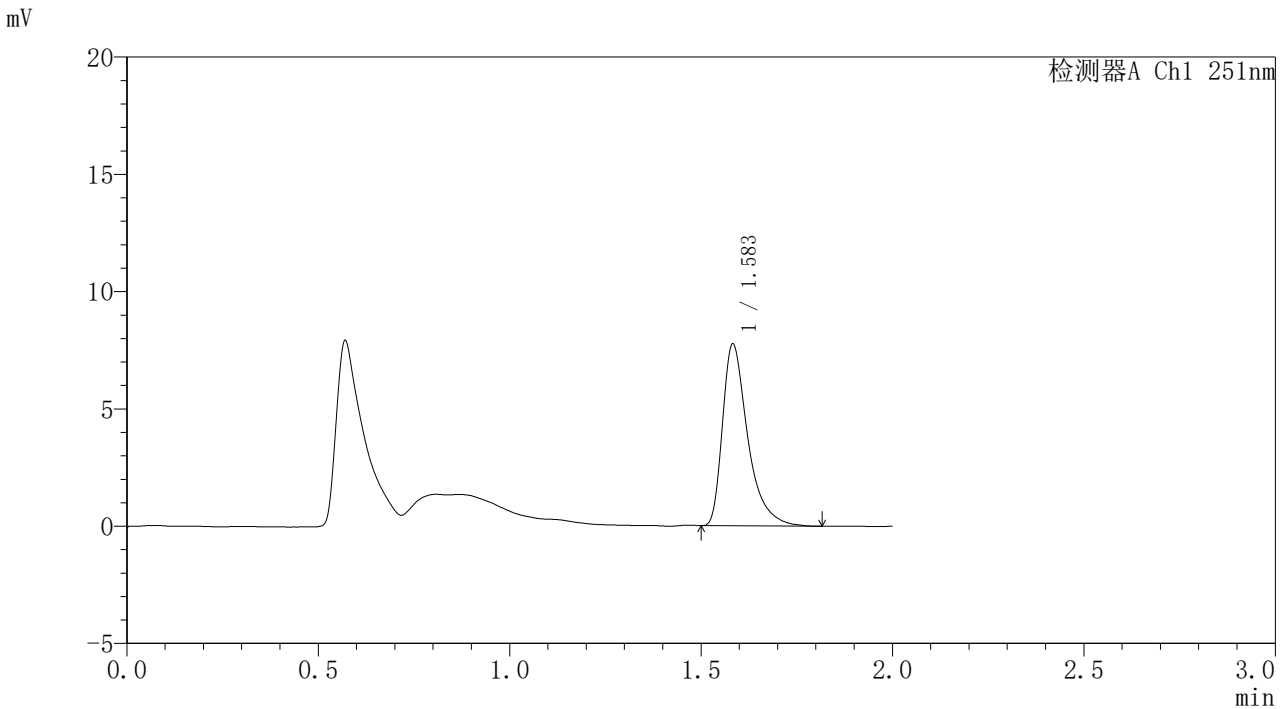


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3µm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-37-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 µl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:53:53	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

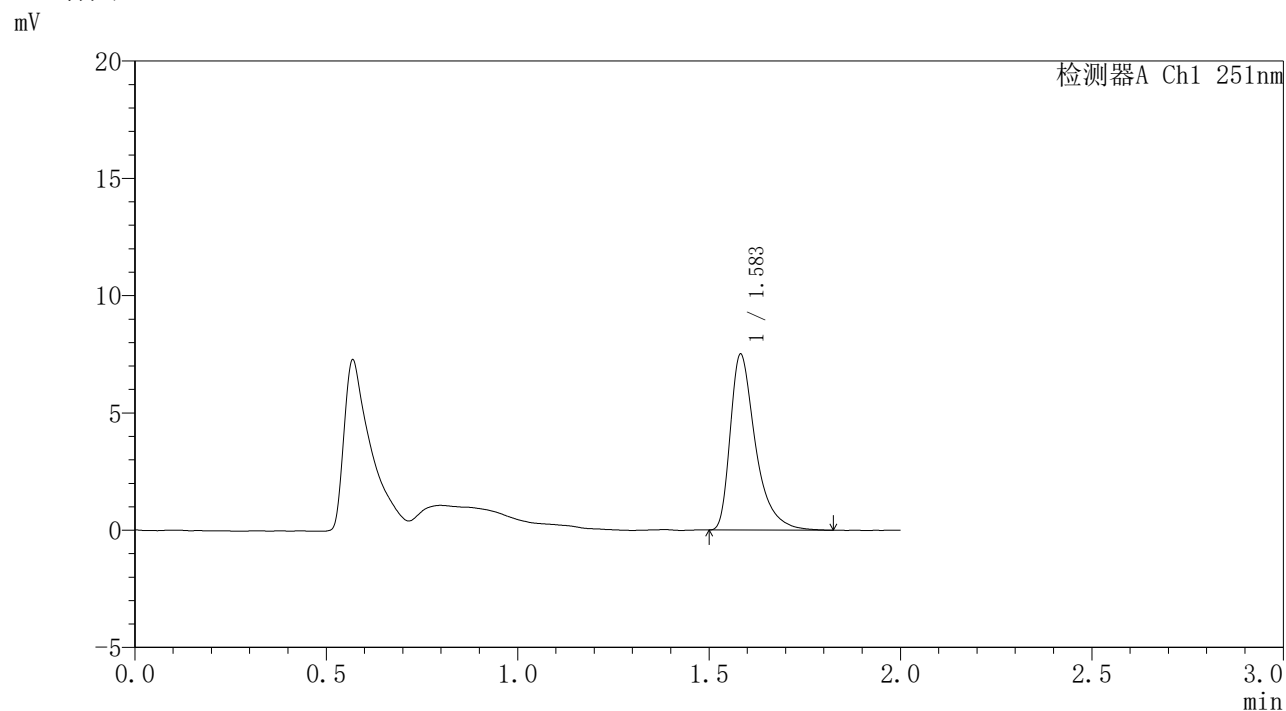
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	35480	100.000	7699	3003	1.509	--
总计		35480	100.000	7699			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-38-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-18h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 15:56:22	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:07		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>



### <峰表>

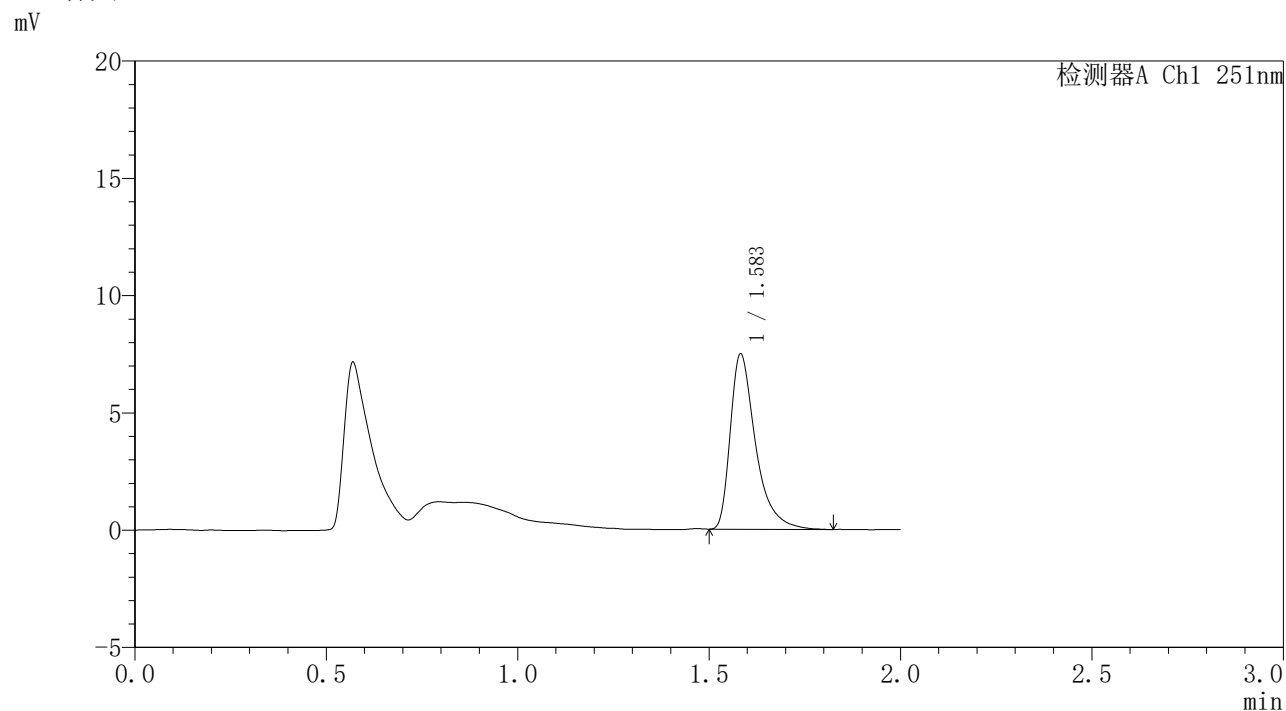
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	34313	100.000	7464	3010	1.497	--
总计		34313	100.000	7464			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-6/30-39-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-18h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-20  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 15:58:51 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:20:10 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

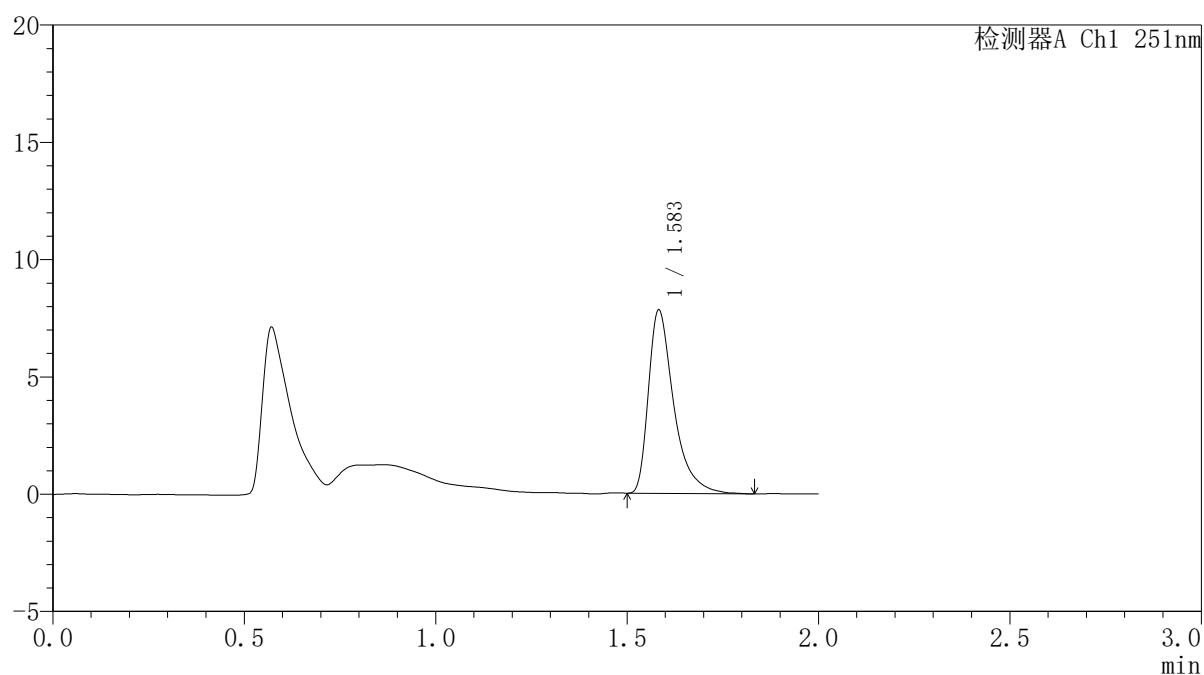
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	34246	100.000	7437	3002	1.511	--
总计		34246	100.000	7437			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-40-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:01:21	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

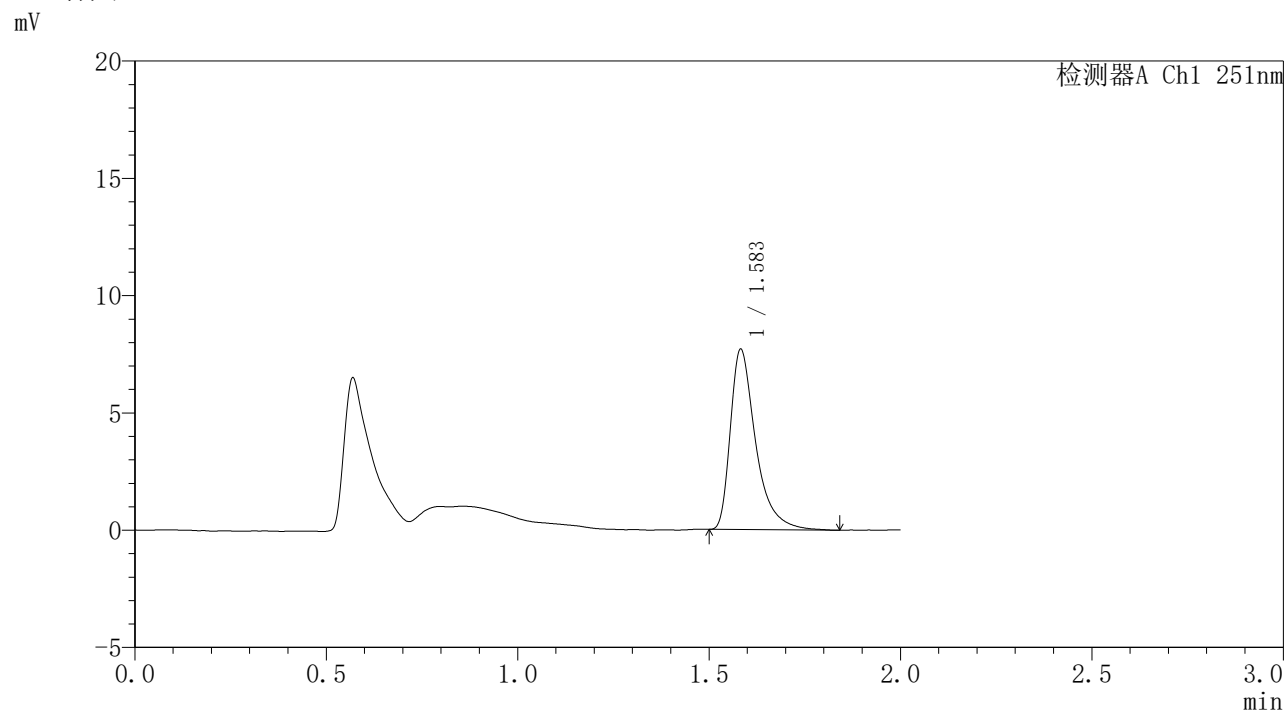
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	35936	100.000	7771	3010	1.521	--
总计		35936	100.000	7771			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-6/30-41-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-20h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-12  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 16:03:50 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:20:15 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

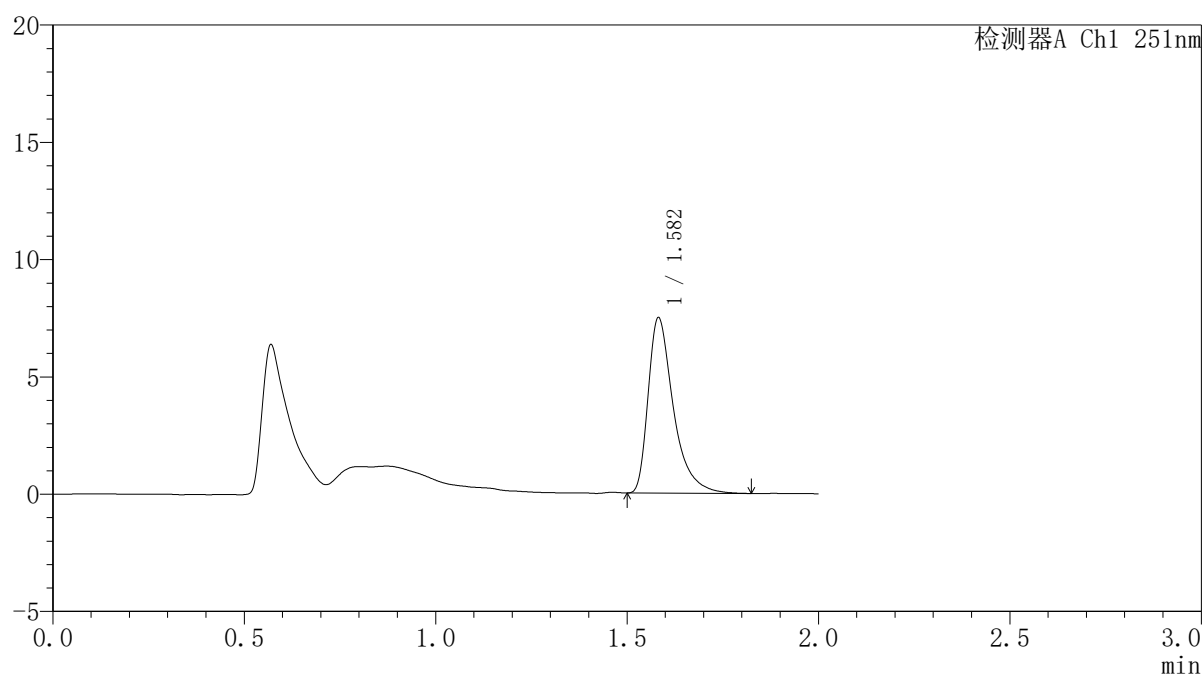
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	35287	100.000	7644	3013	1.514	--
总计		35287	100.000	7644			

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-42-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:06:19	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:18		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>

mV



## <峰表>

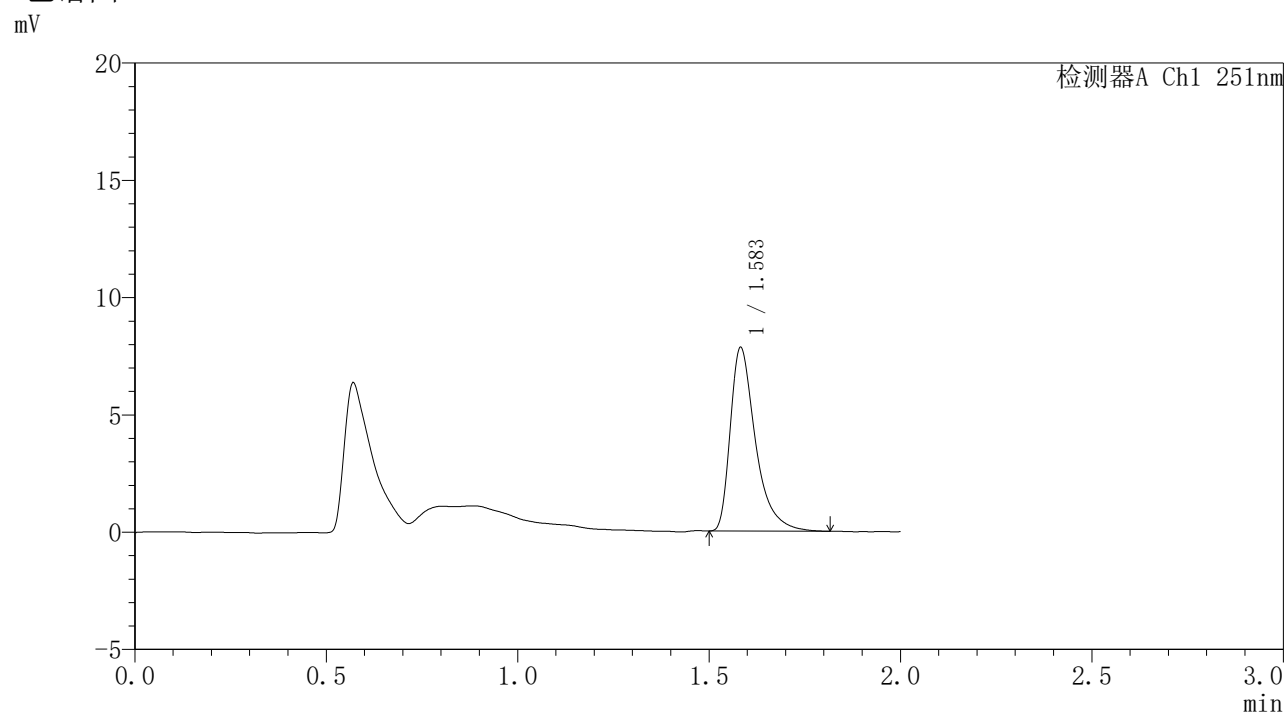
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	34225	100.000	7452	3012	1.506	--
总计		34225	100.000	7452			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-43-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:08:49	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	35837	100.000	7789	2996	1.508	--
总计		35837	100.000	7789			

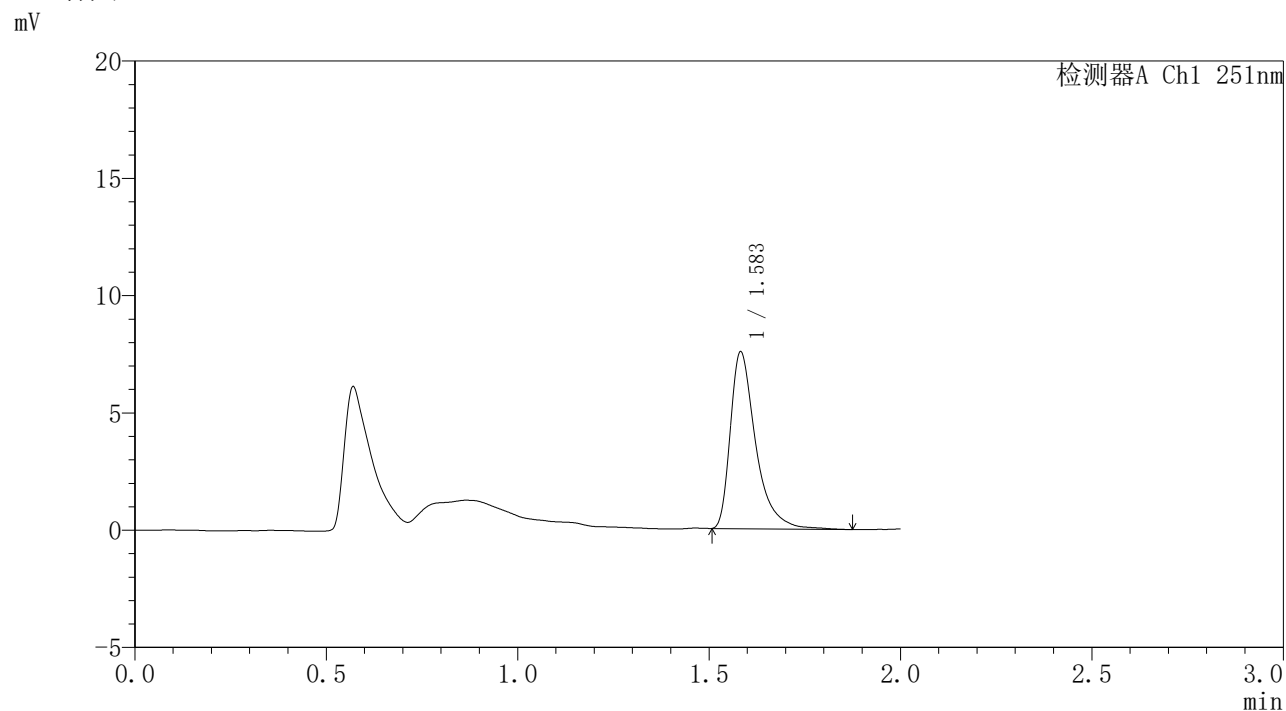


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-44-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:11:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	34726	100.000	7504	3014	1.517	--
总计		34726	100.000	7504			

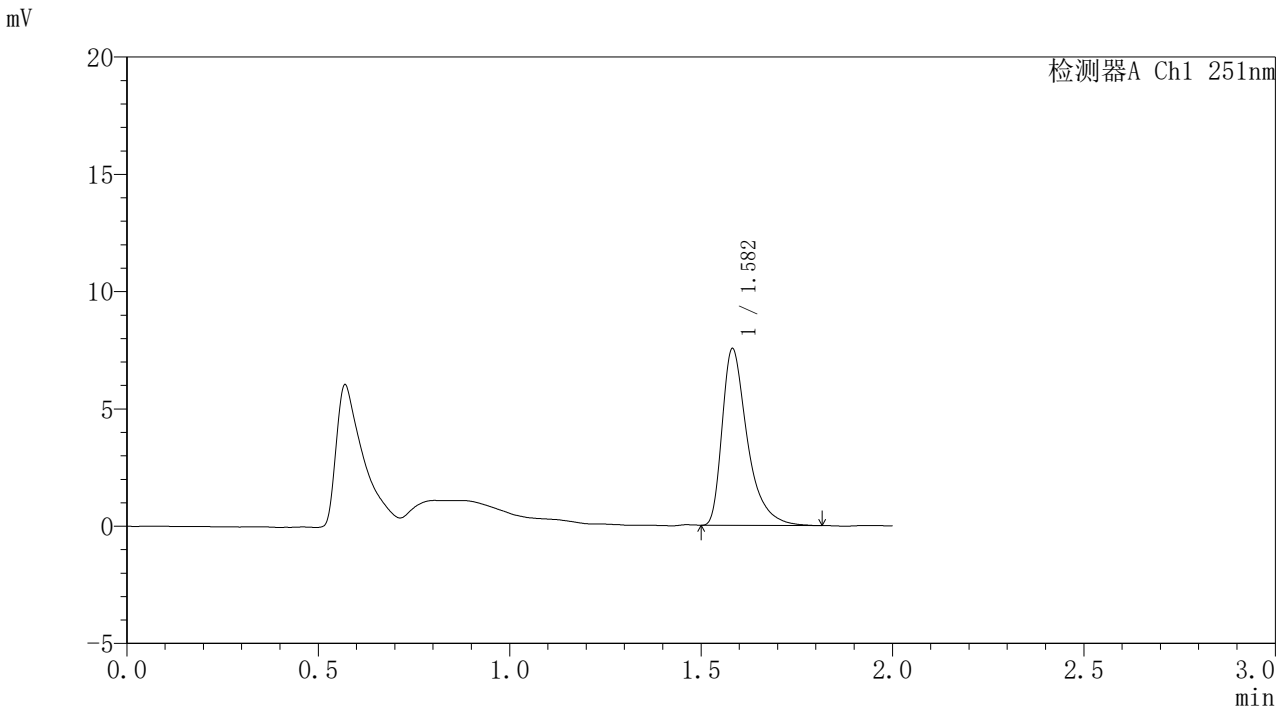


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-45-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-22h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:13:47	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 251nm

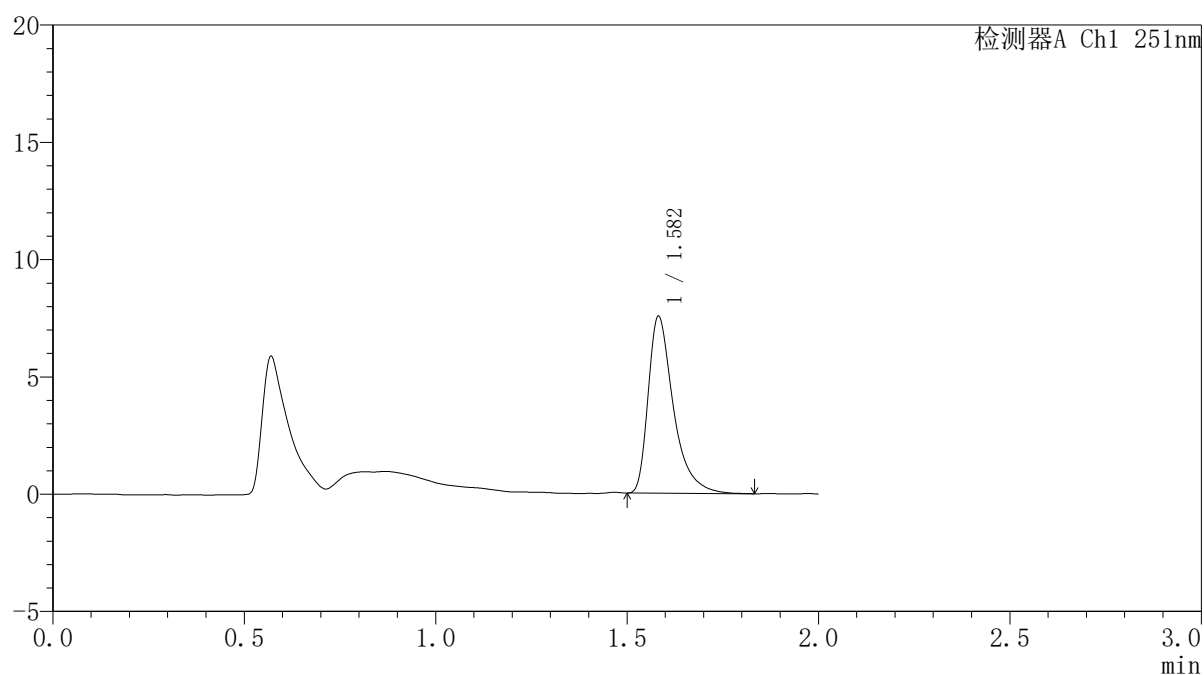
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	34451	100.000	7505	3002	1.501	--
总计		34451	100.000	7505			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-46-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:16:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

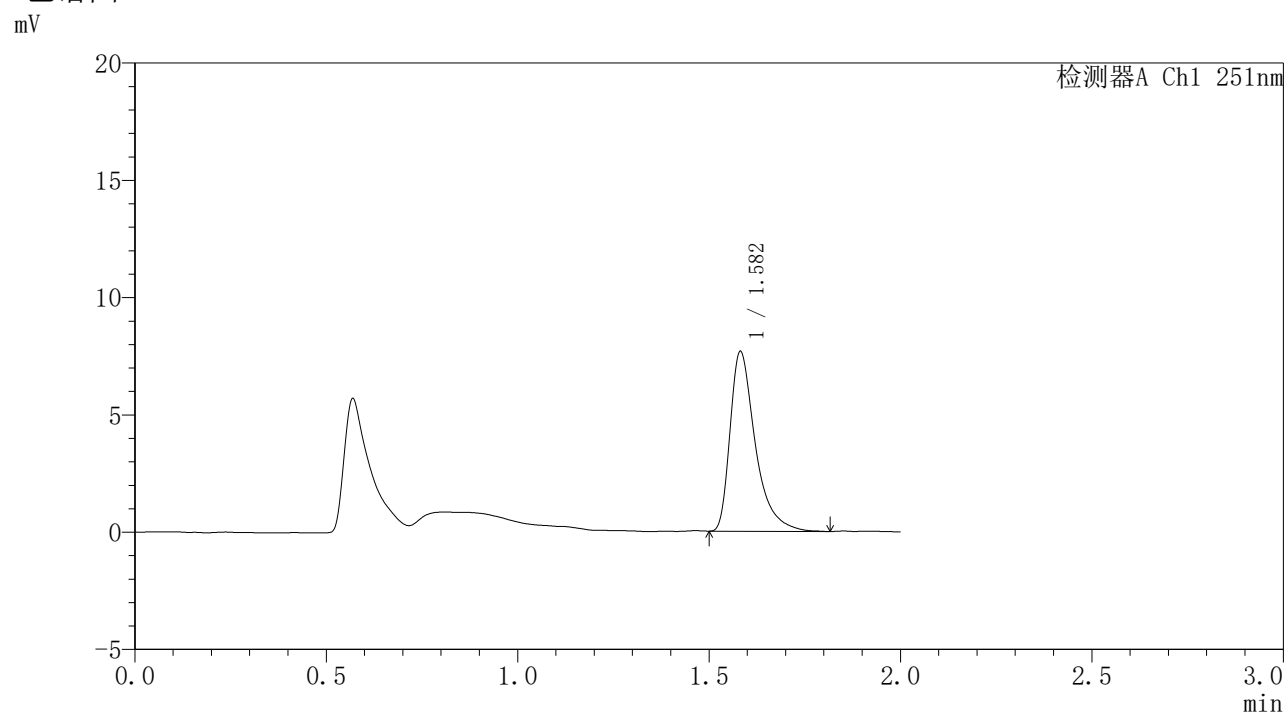
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	34524	100.000	7515	3009	1.505	--
总计		34524	100.000	7515			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-6/30-47-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-24h.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-14  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 16:18:47 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:20:32 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

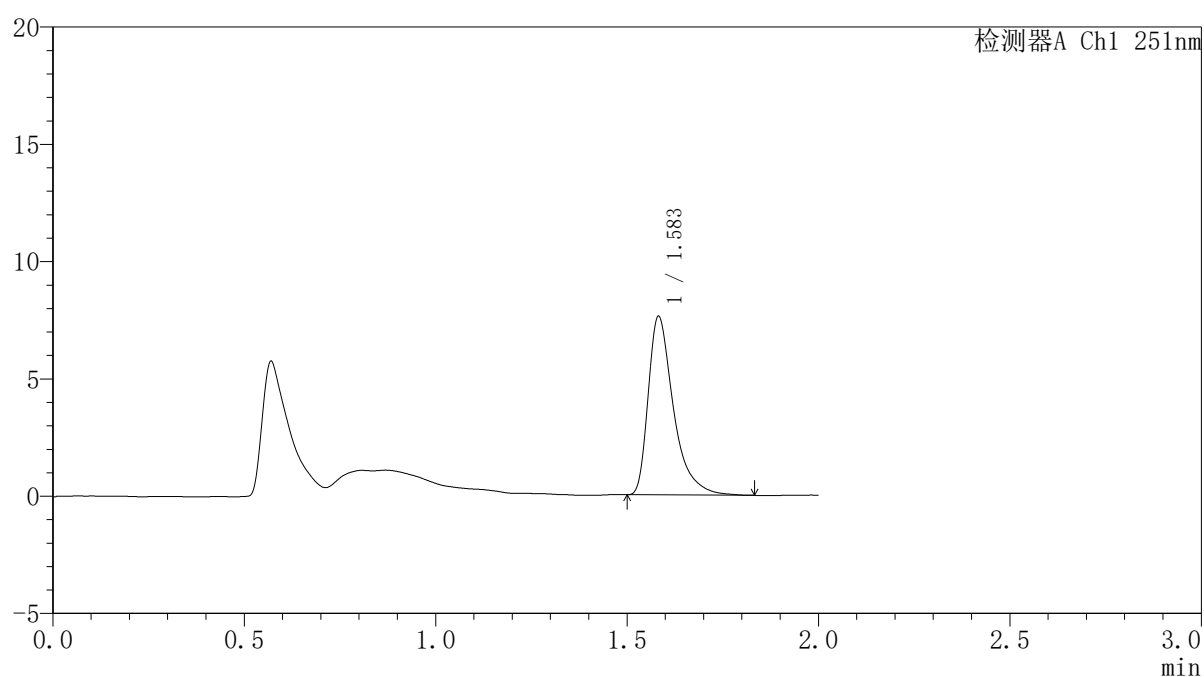
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	35087	100.000	7641	3017	1.515	--
总计		35087	100.000	7641			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-48-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-24h.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-23	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:21:17	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:35		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

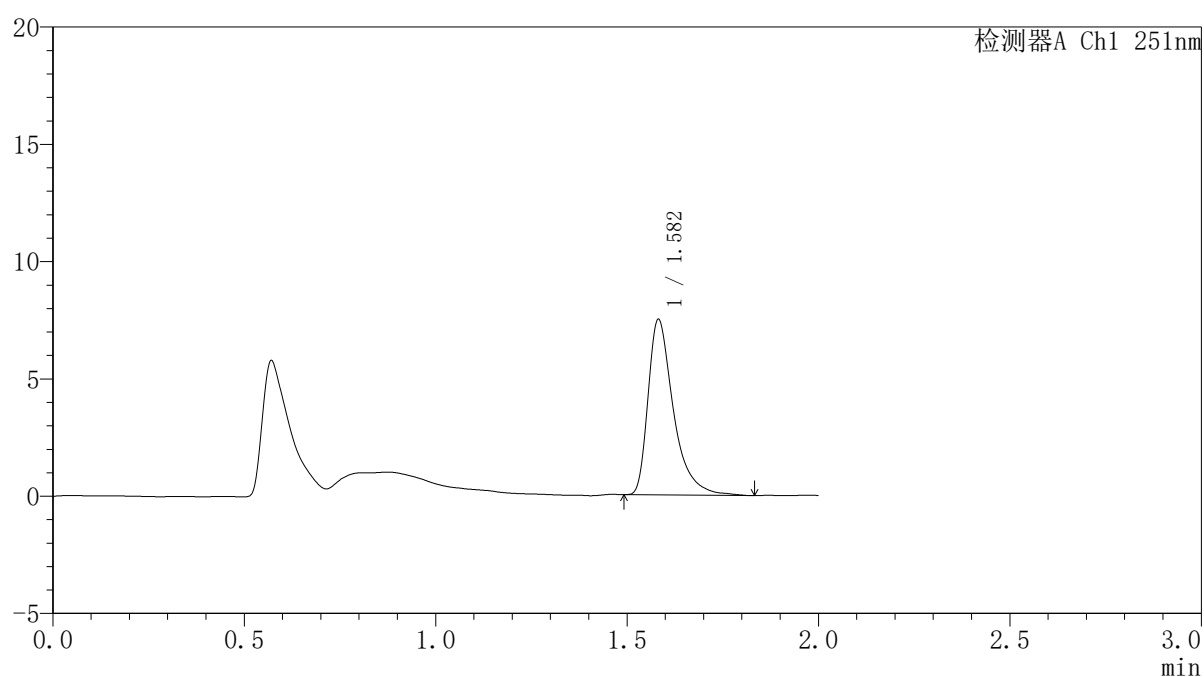
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	34820	100.000	7577	3008	1.515	--
总计		34820	100.000	7577			

### <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3 $\mu$ m)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-49-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-pl-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 $\mu$ l	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:23:48	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

### <色谱图>

mV



### <峰表>

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	34461	100.000	7461	3001	1.511	--
总计		34461	100.000	7461			

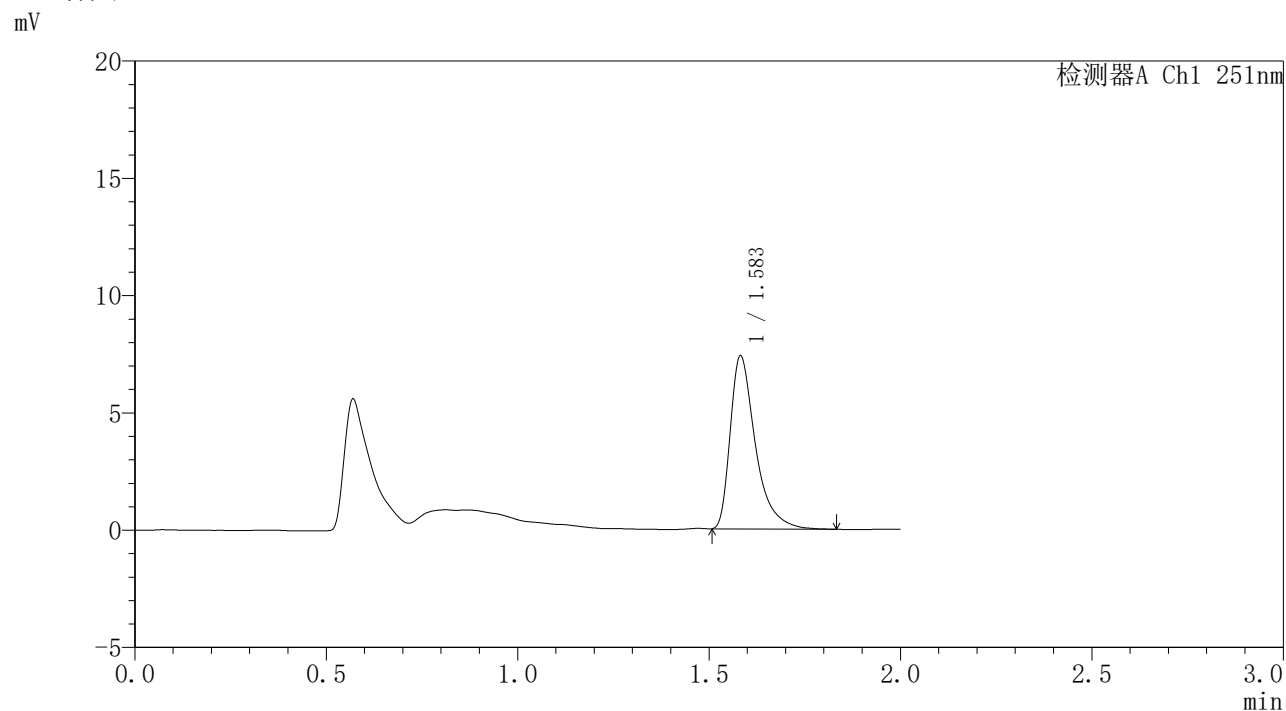


# SMF-395

## <样品信息>

色谱柱	: XB-C18(50mm*4.6mm,3μm)	流速	: 1.0ml/min
柱温	: 30°C	波长	: 251nm
数据文件名	: RC\$SMF-395 - 0-6/30-50-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb		
样品瓶号	: 2-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 100 μl	实验者	: zhanghongxin
进样时间	: 2026/04/18 16:26:18	处理者	: zhanghongxin
处理时间(V2)	: 2026/04/20 09:20:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX279)		

## <色谱图>



## <峰表>

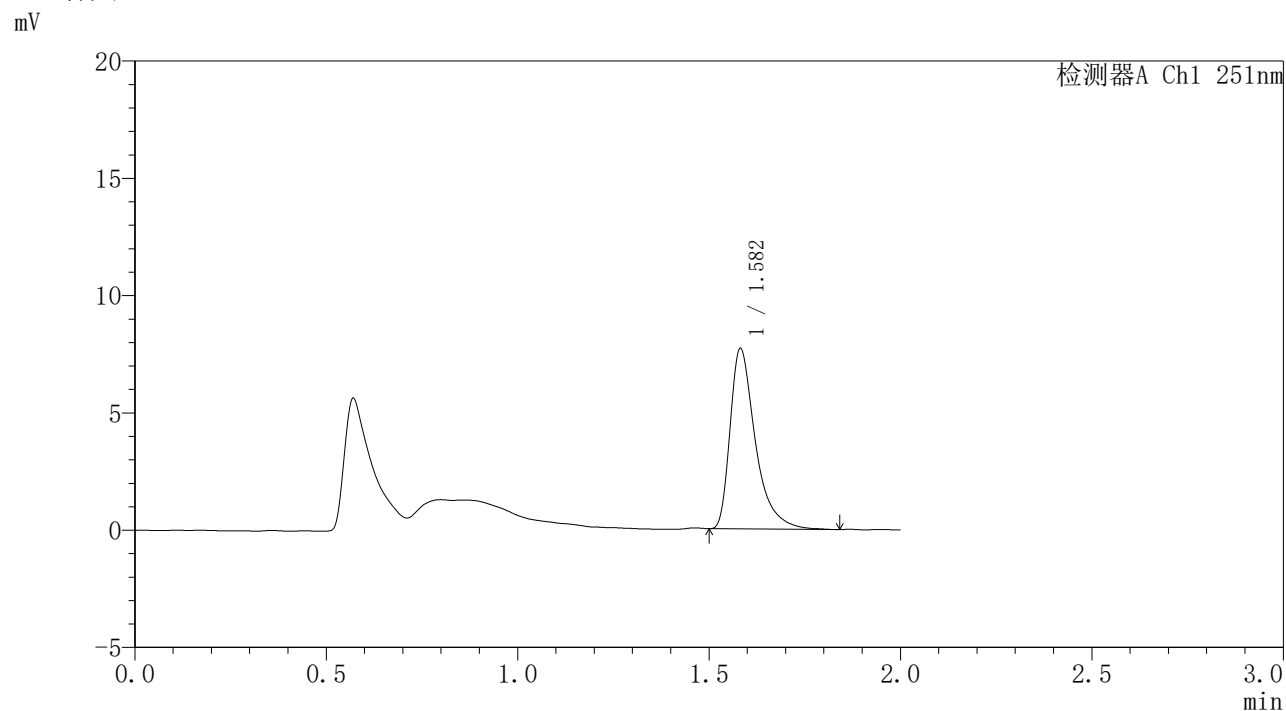
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	33762	100.000	7353	3009	1.517	--
总计		33762	100.000	7353			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30°C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-6/30-51-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 2-24  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 16:28:47 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:20:43 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

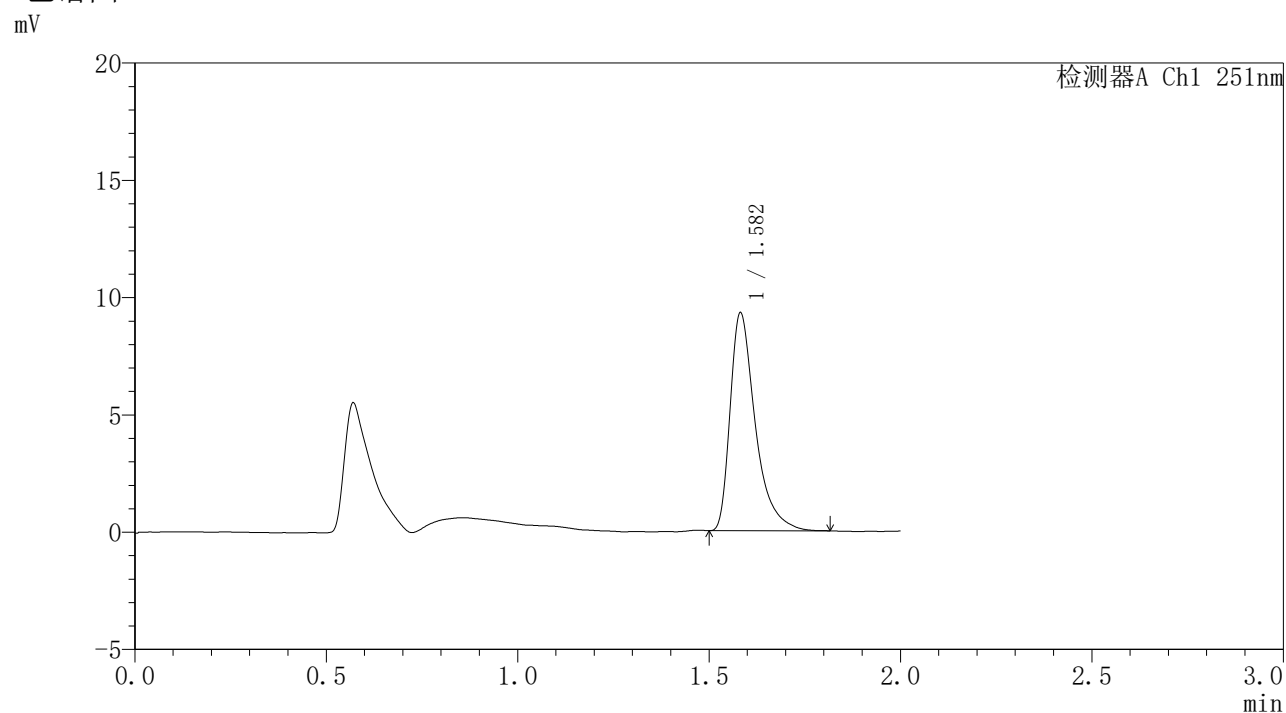
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	35334	100.000	7671	3000	1.517	--
总计		35334	100.000	7671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-6/30-52-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-1.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 16:31:15 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:20:45 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

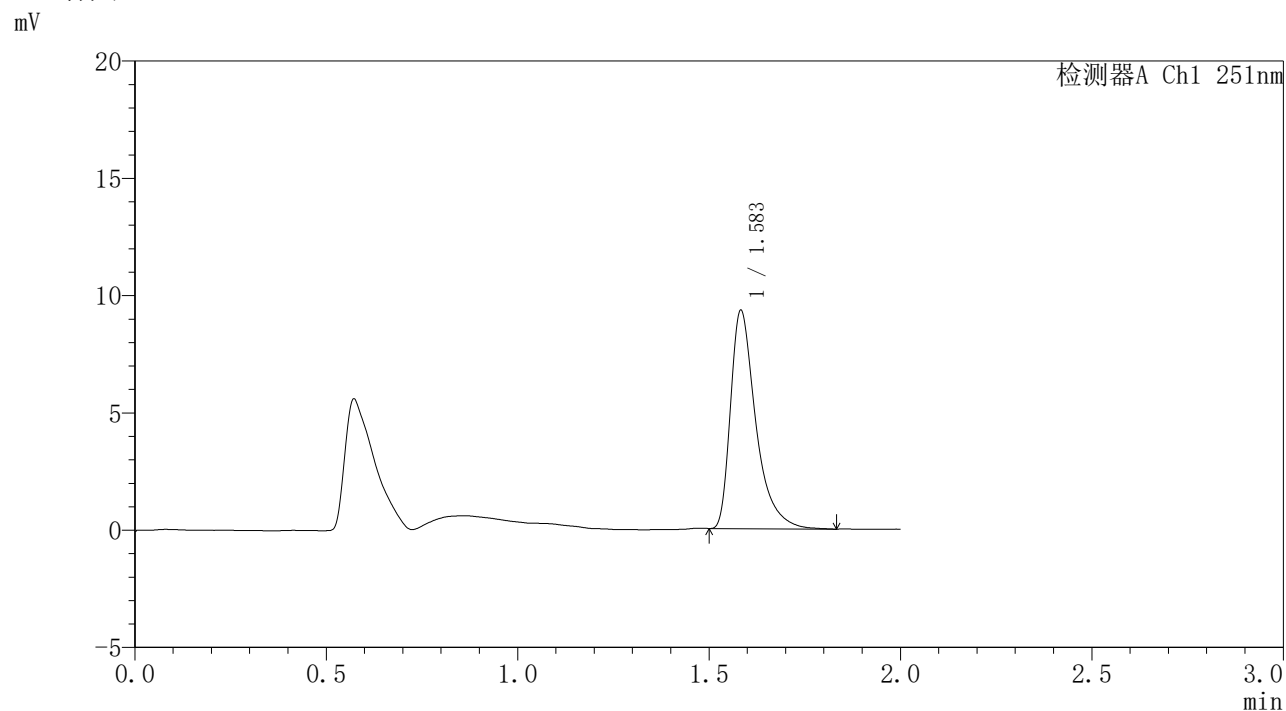
检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.582	42376	100.000	9256	3019	1.511	--
总计		42376	100.000	9256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(50mm\*4.6mm,3 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温 : 30 $^{\circ}$ C 波长: 251nm  
数据文件名 : RC\$SMF-395 - 0-6/30-53-2 - cbzj-DW5C-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz2-2.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-395 - SMF-395-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-395 - 20260418-FX279.lcb  
样品瓶号 : 1-27  
进样体积 : 100  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2026/04/18 16:33:45 实验者: zhanghongxin  
处理时间(V2) : 2026/04/20 09:20:48 处理者: zhanghongxin  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 251nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	1.583	42713	100.000	9240	3001	1.519	--
总计		42713	100.000	9240			