

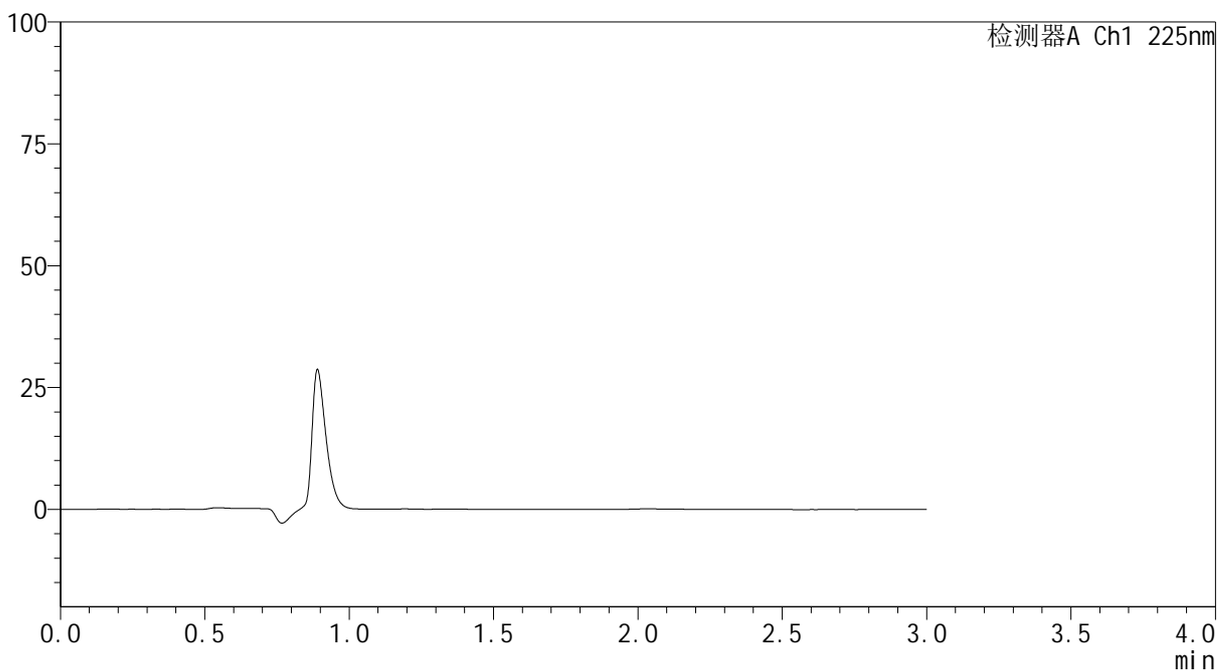
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-1-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 15:55:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:22:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							



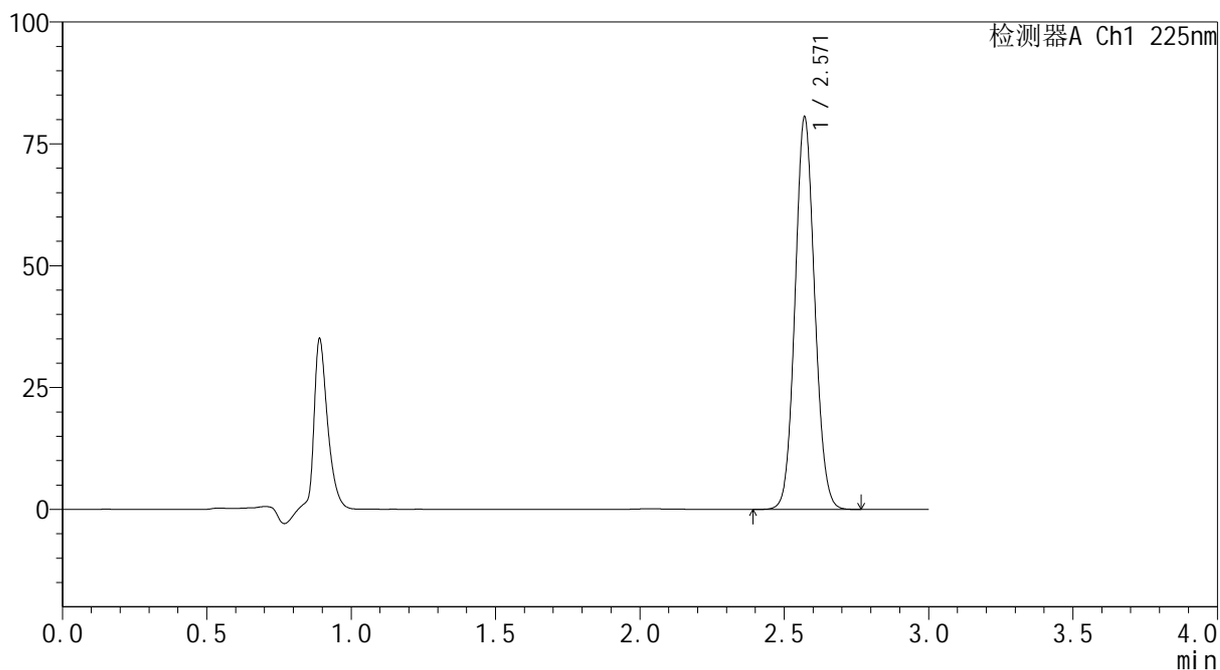

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-3-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:01:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:22:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.571	380247	100.000	80447	6866	1.075	--
总计		380247	100.000	80447			

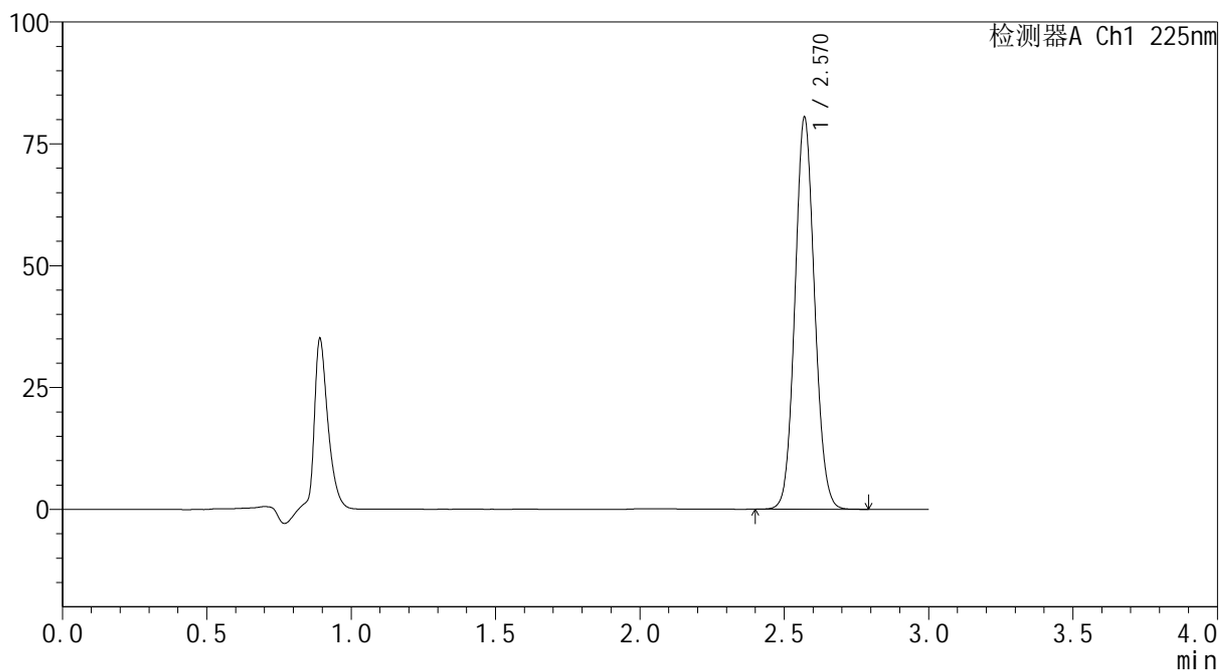
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-4-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-3.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 16:05:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:22:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.570	379882	100.000	80306	6872	1.077	--
总计		379882	100.000	80306			

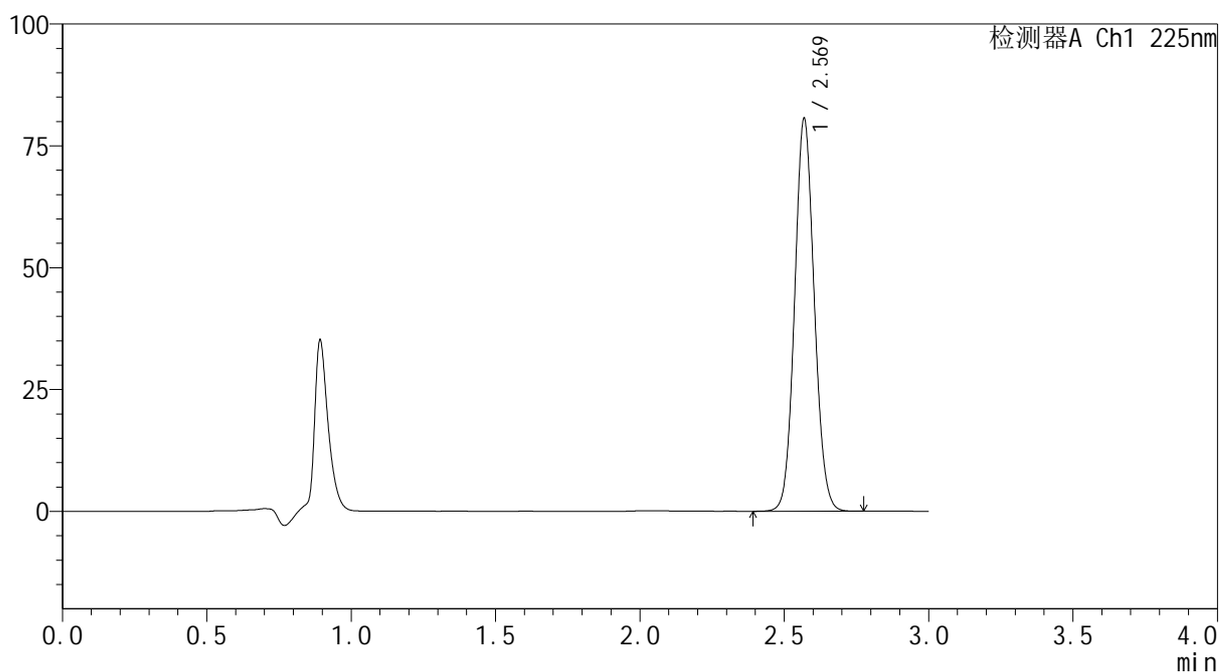
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-5-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-18  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 16:08:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:22:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

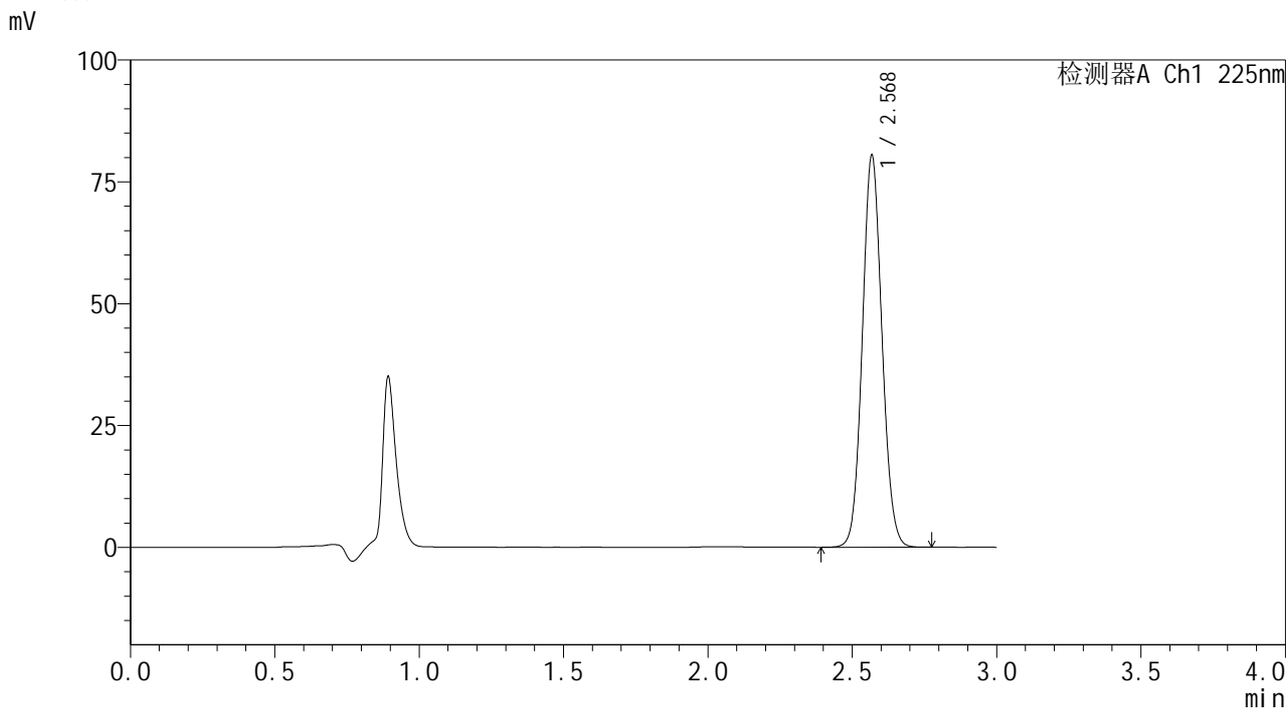
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	380317	100.000	80228	6869	1.076	--
总计		380317	100.000	80228			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-6-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:12:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:22:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	379833	100.000	79824	6853	1.077	--
总计		379833	100.000	79824			

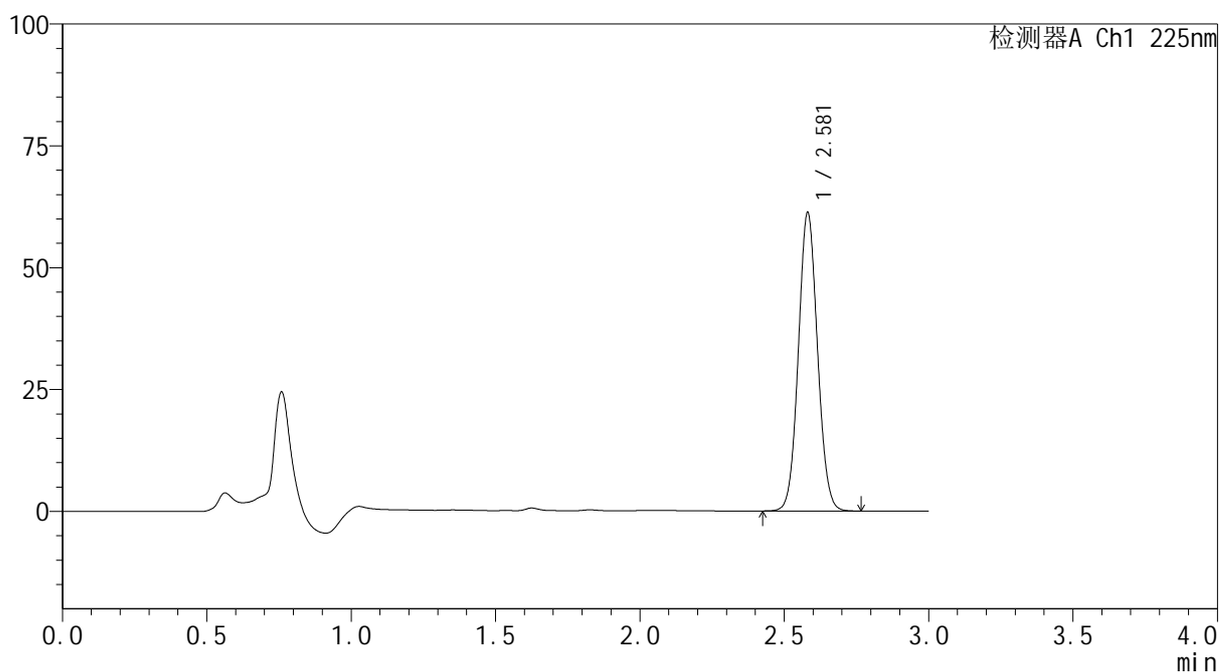

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-7-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:15:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

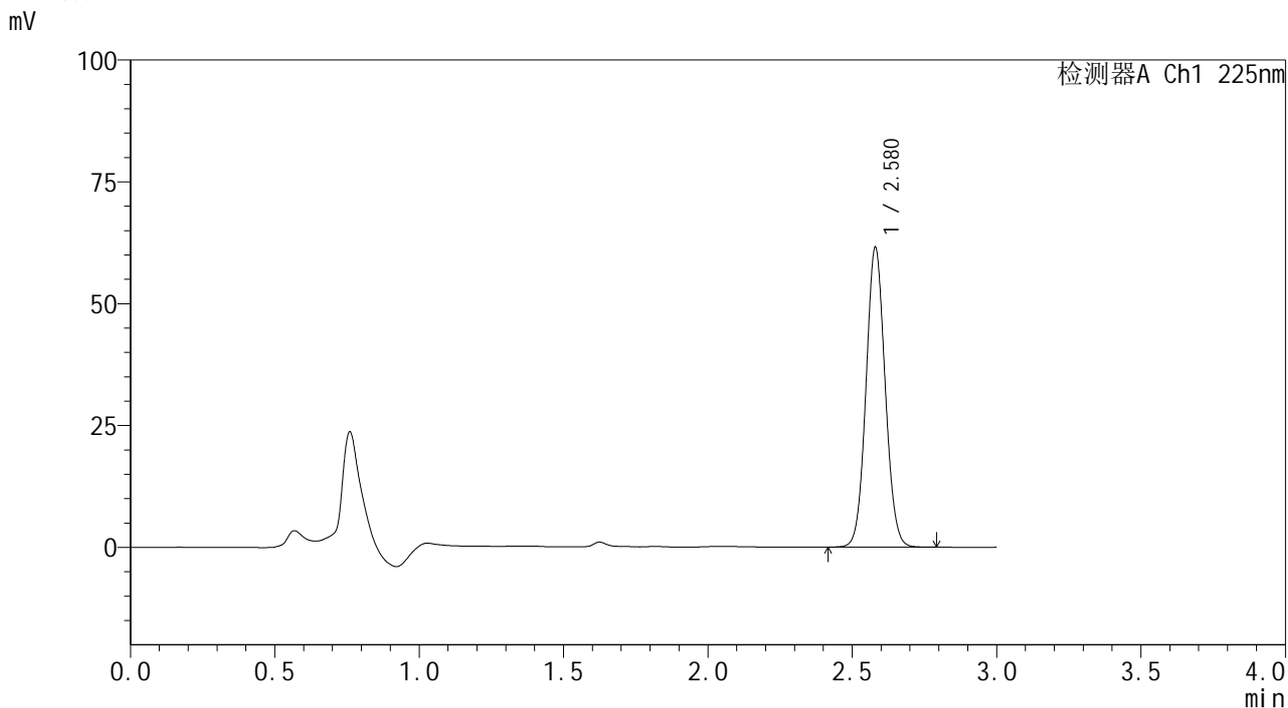
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	281388	100.000	61195	7299	1.067	--
总计		281388	100.000	61195			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-8-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:19:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	282917	100.000	61513	7287	1.066	--
总计		282917	100.000	61513			

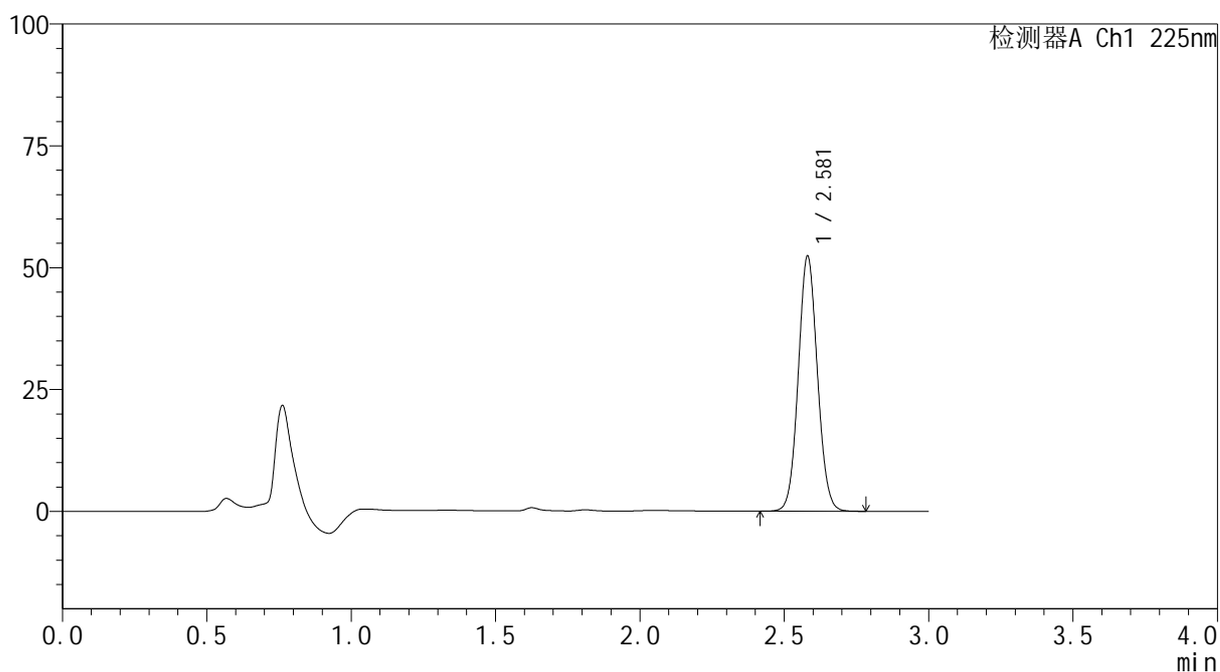
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-9-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-19  
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 16:22:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:23:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

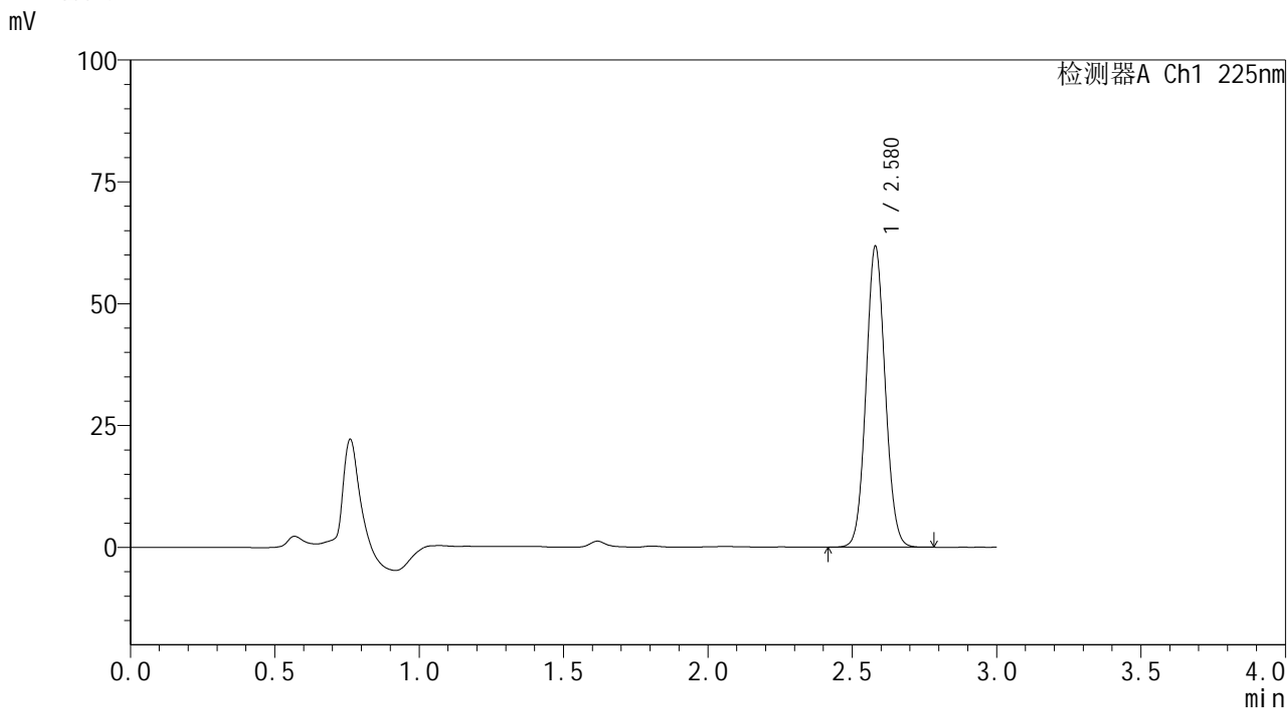
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	240833	100.000	52347	7291	1.068	--
总计		240833	100.000	52347			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-10-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-28	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:25:55	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:10		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	283907	100.000	61758	7295	1.068	--
总计		283907	100.000	61758			

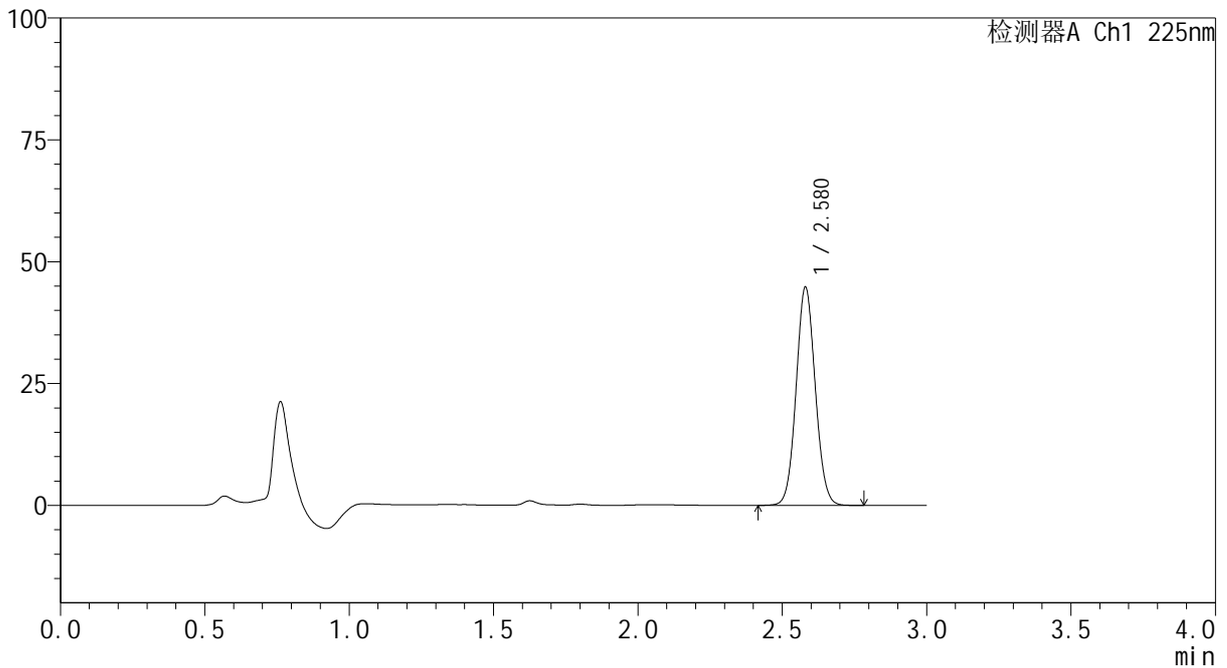
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-11-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:29:19	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	206078	100.000	44796	7290	1.067	--
总计		206078	100.000	44796			

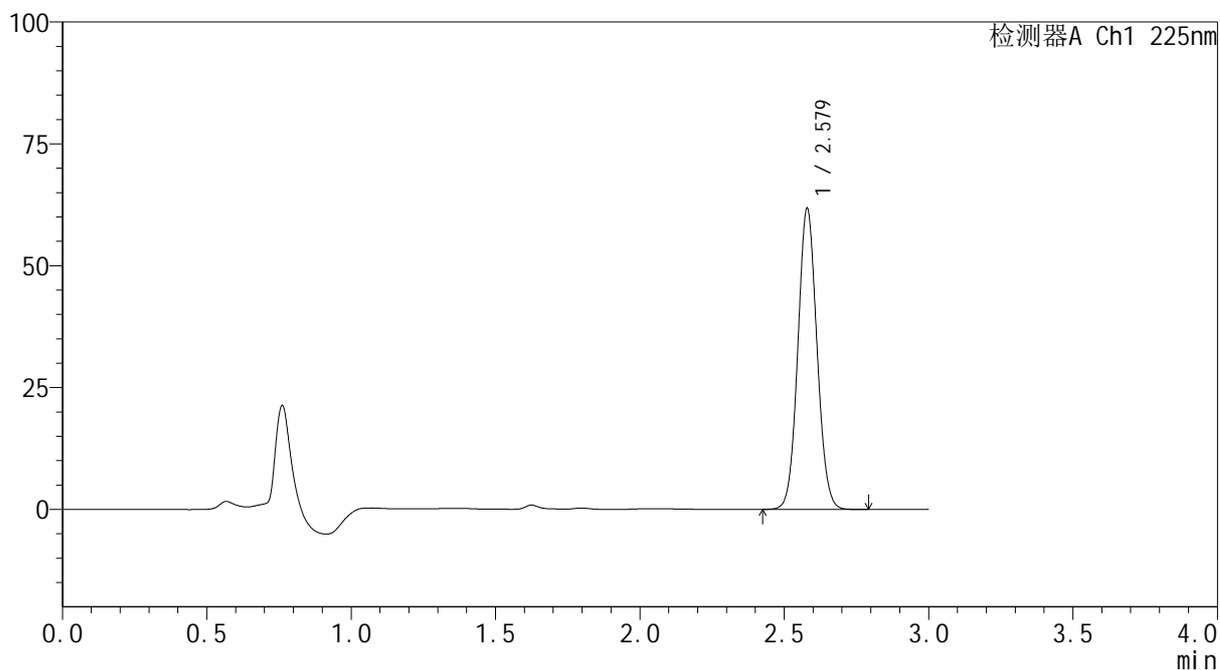

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-12-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:32:44	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

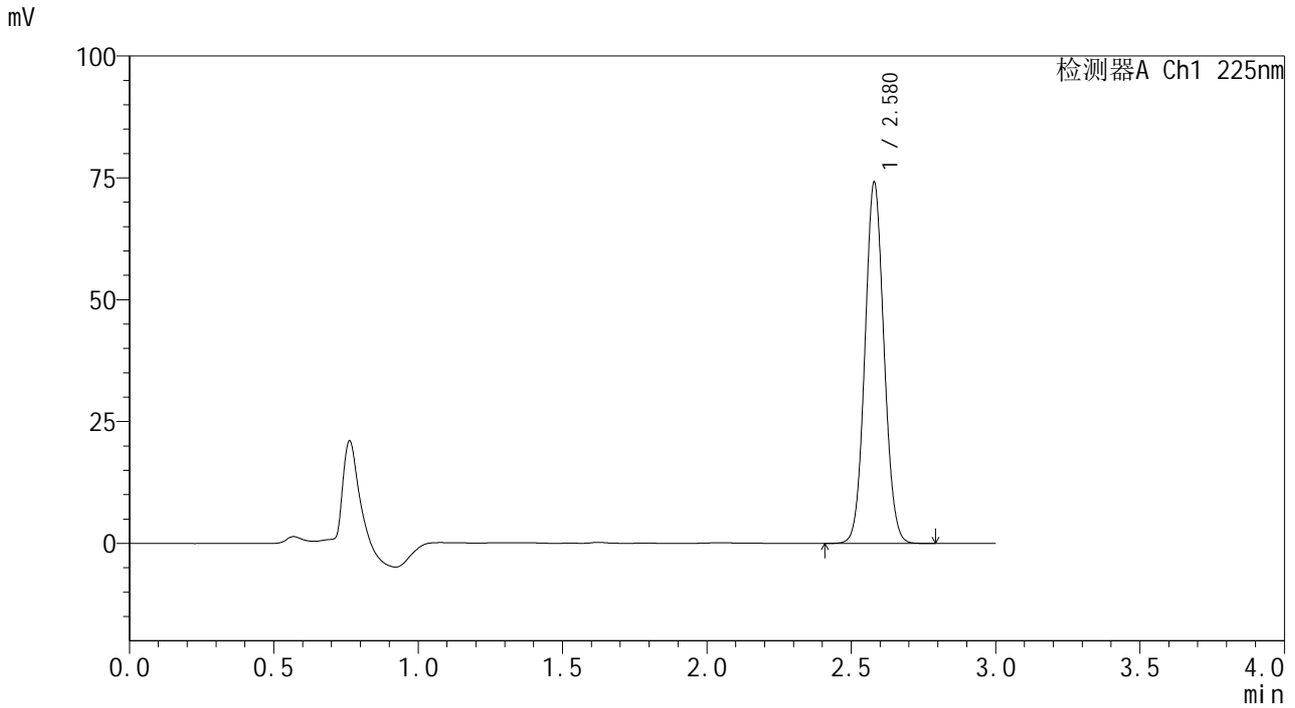
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	284005	100.000	61749	7279	1.067	--
总计		284005	100.000	61749			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-13-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:36:09	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	340715	100.000	74110	7280	1.066	--
总计		340715	100.000	74110			

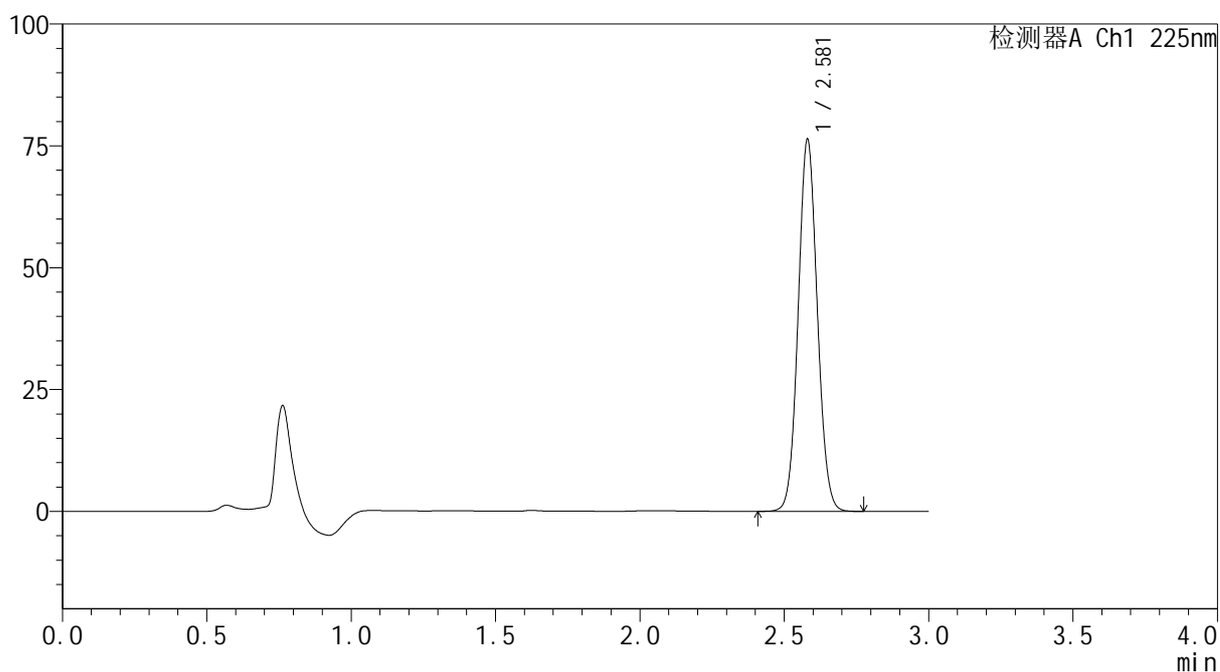
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-14-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-11  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 16:39:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:23:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	350574	100.000	76297	7288	1.068	--
总计		350574	100.000	76297			

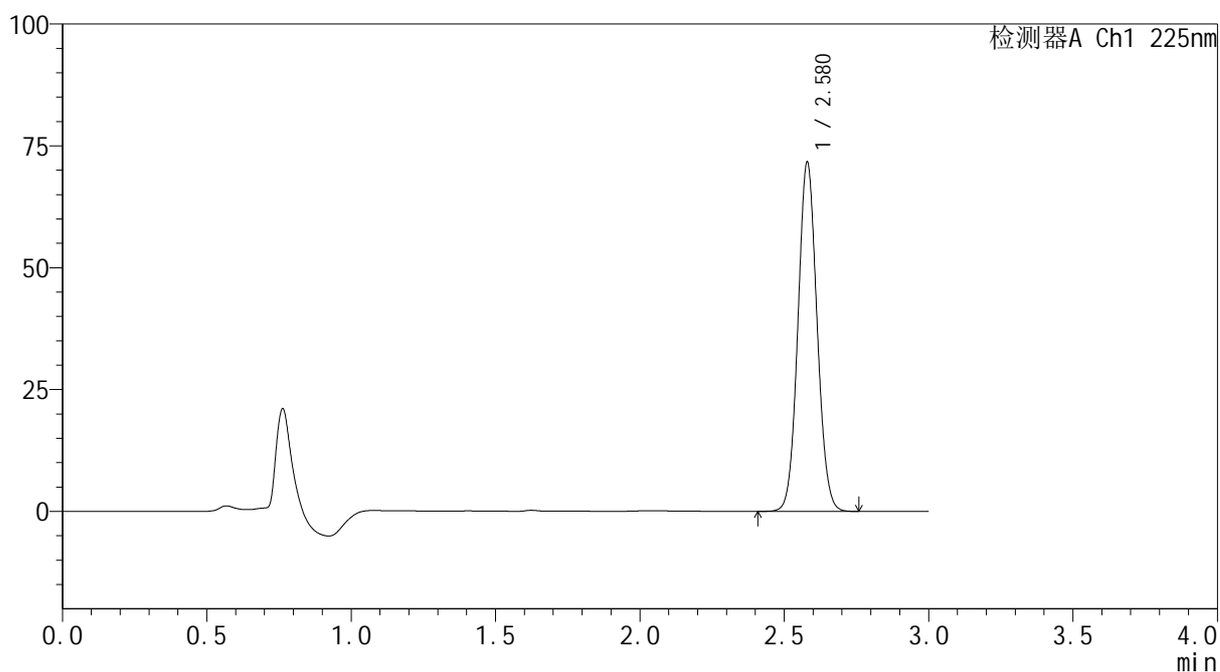

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-15-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-20	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:43:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:24		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

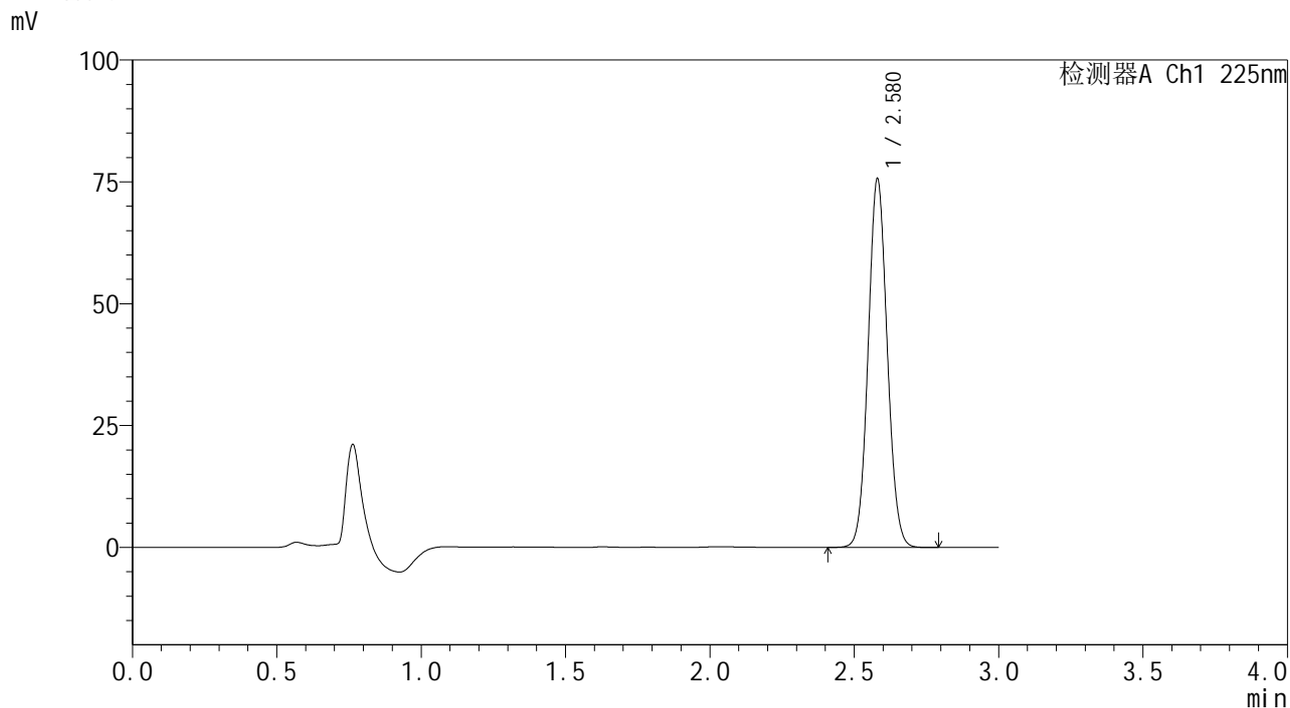
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	329302	100.000	71663	7287	1.067	--
总计		329302	100.000	71663			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-16-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:46:25	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:27		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

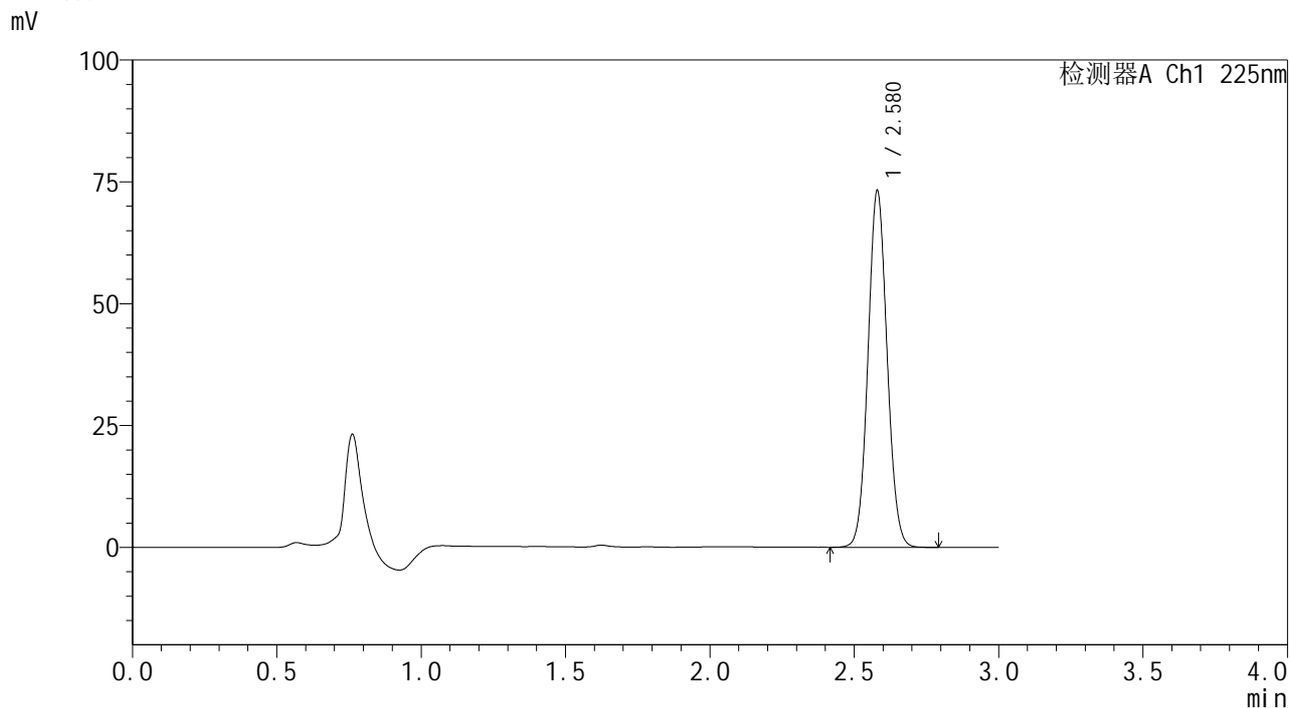
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	347597	100.000	75625	7286	1.068	--
总计		347597	100.000	75625			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-17-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-38	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:49:49	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

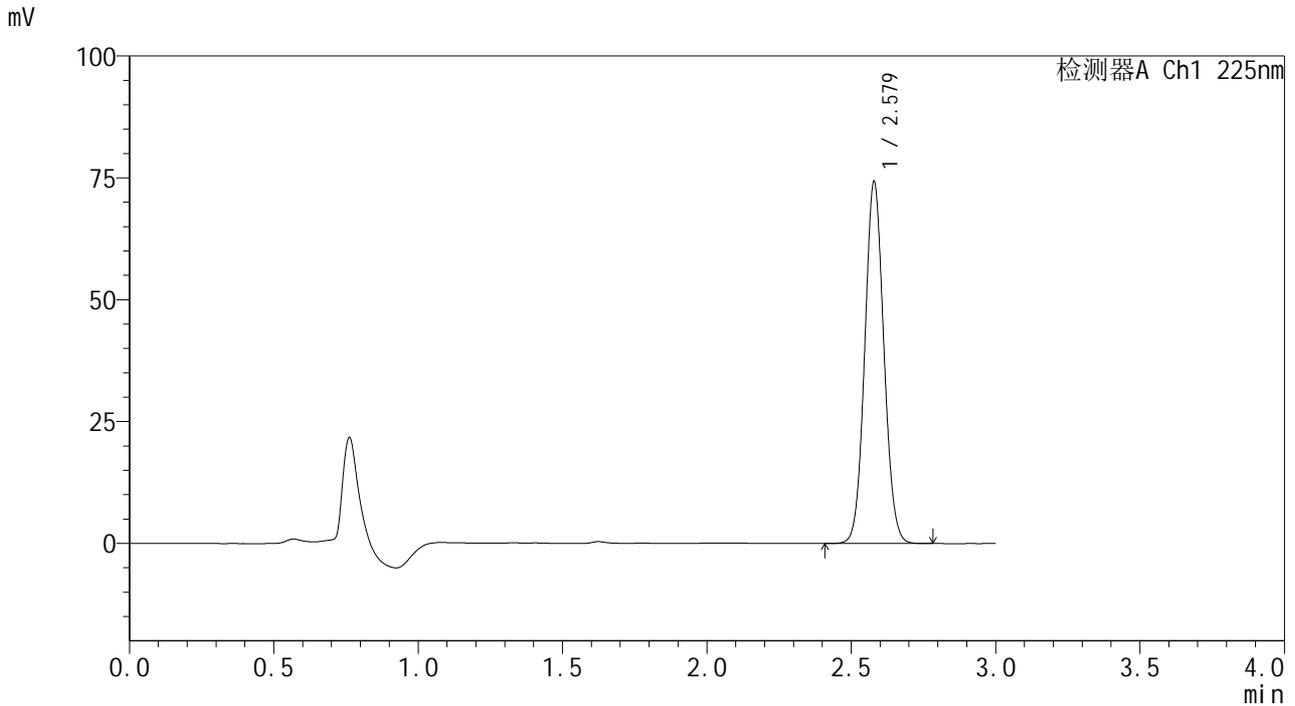
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	336124	100.000	73161	7292	1.067	--
总计		336124	100.000	73161			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-18-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-47	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 16:53:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:33		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	341325	100.000	74227	7273	1.068	--
总计		341325	100.000	74227			





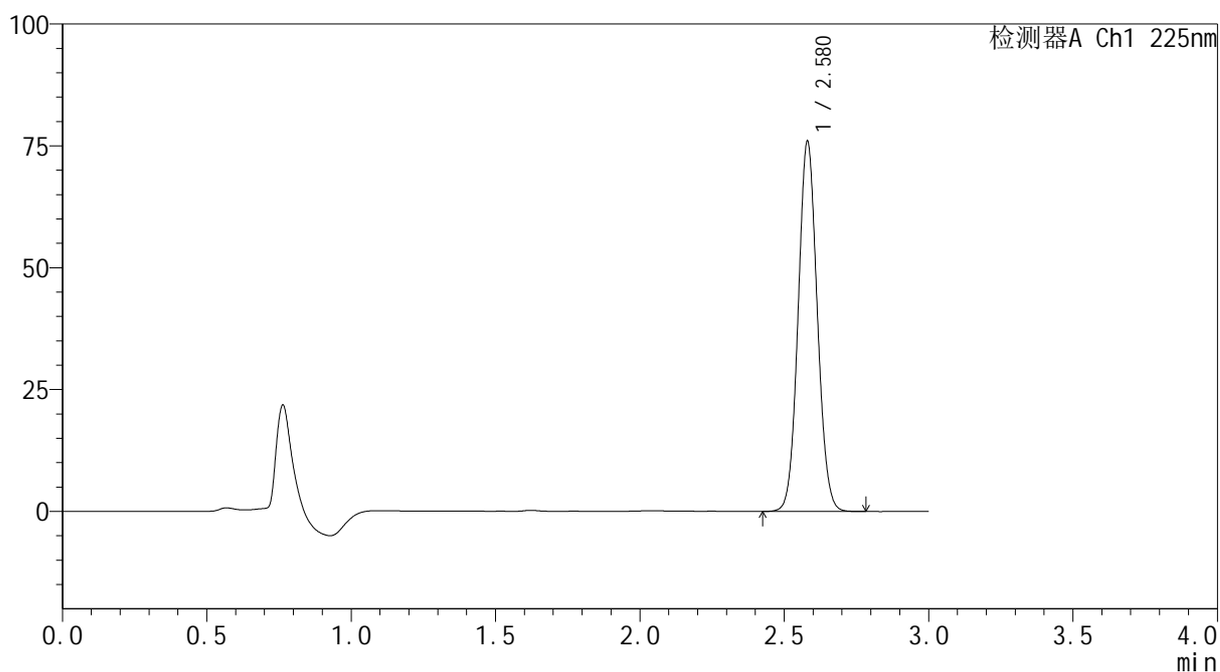

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-21-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:03:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	348883	100.000	75933	7288	1.068	--
总计		348883	100.000	75933			



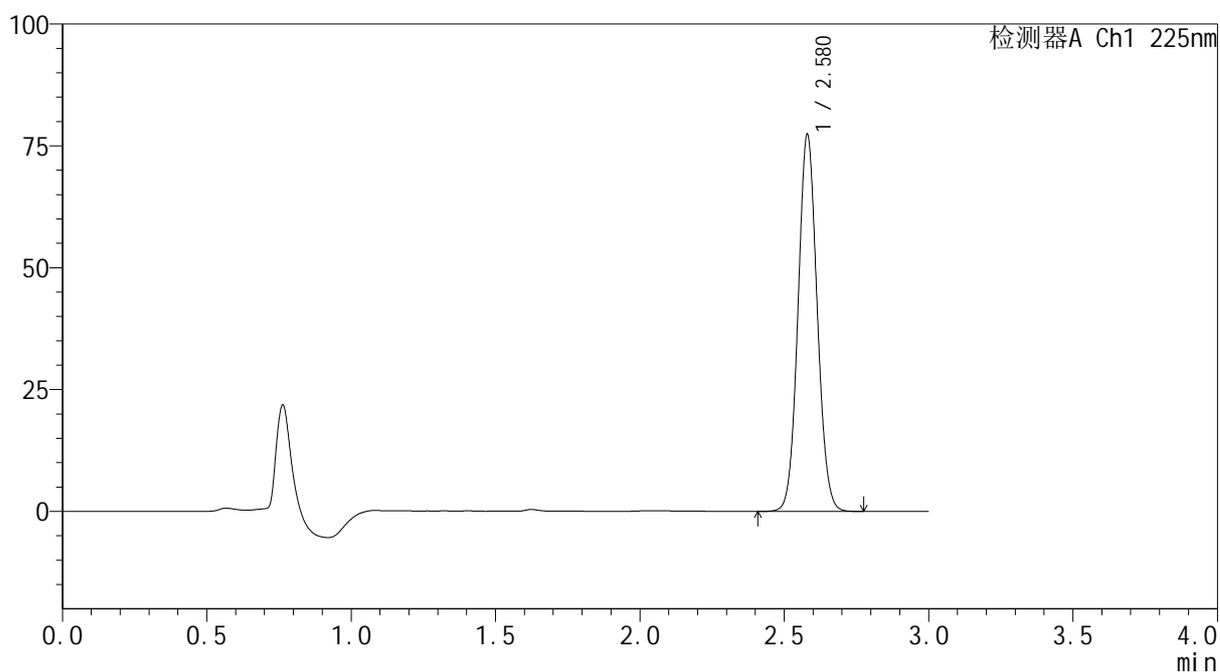

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C    波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-23-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-15min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 1-39  
 进样体积 : 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/14 17:10:19                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:23:47                      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	355351	100.000	77324	7288	1.068	--
总计		355351	100.000	77324			





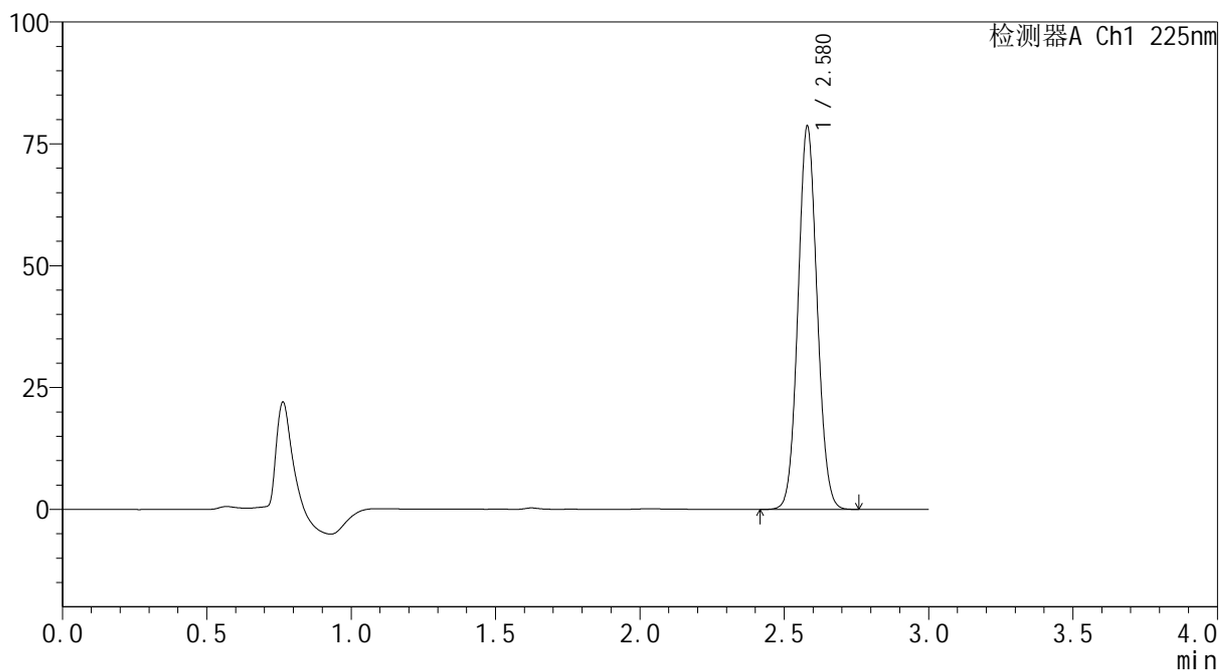
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-26-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-13	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:20:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

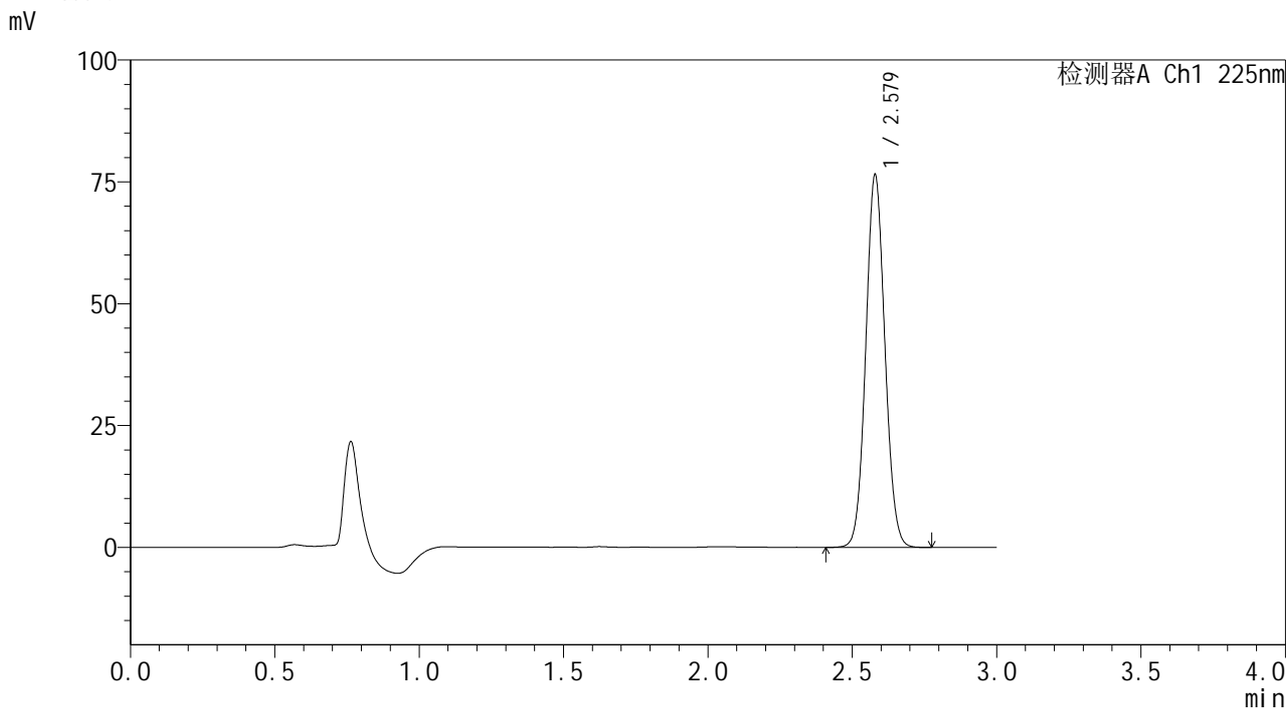
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	361215	100.000	78638	7286	1.068	--
总计		361215	100.000	78638			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-27-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:23:59	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:23:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

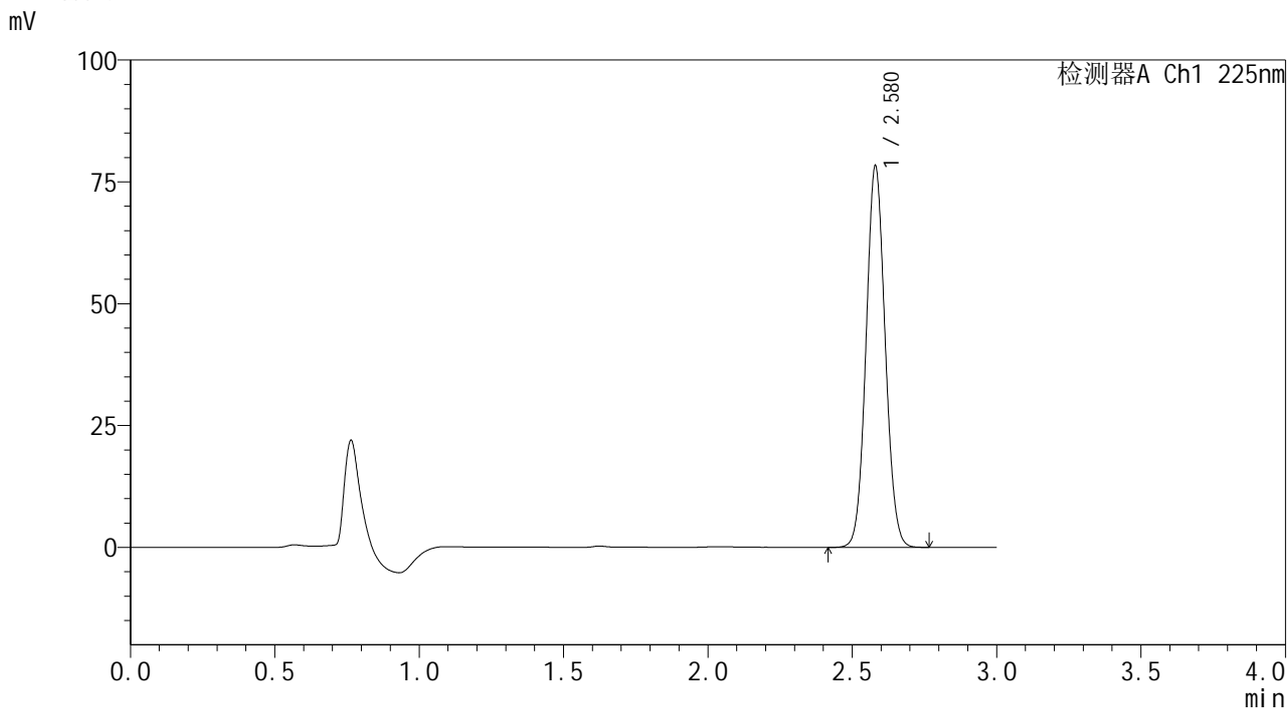
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	351358	100.000	76427	7280	1.068	--
总计		351358	100.000	76427			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-28-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-31	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:27:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:01		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

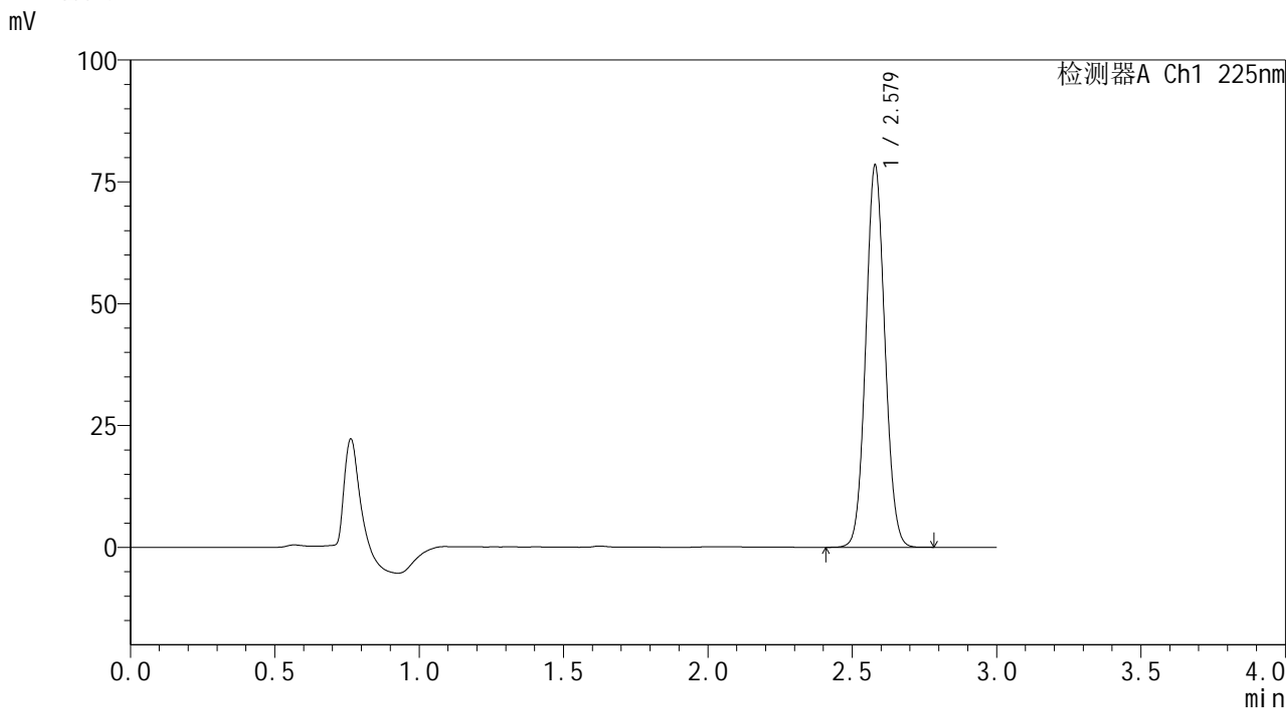
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	359693	100.000	78276	7281	1.069	--
总计		359693	100.000	78276			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-29-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:30:48	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	360113	100.000	78368	7274	1.068	--
总计		360113	100.000	78368			

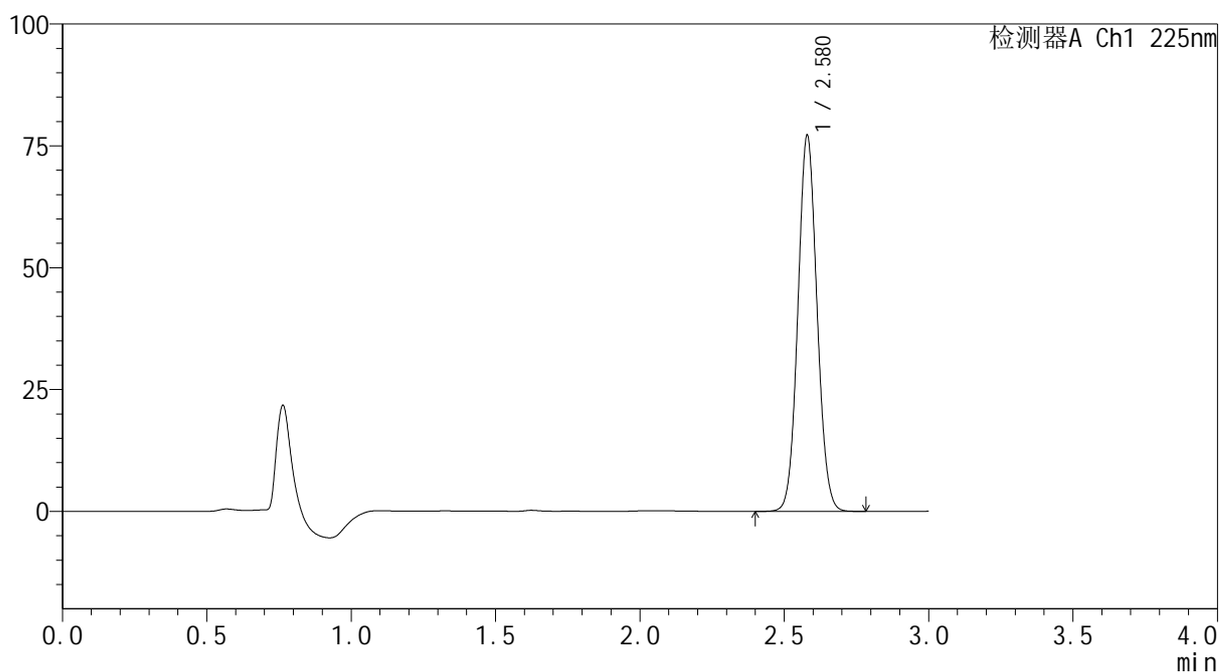

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-30-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-49	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:34:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	354582	100.000	77135	7276	1.068	--
总计		354582	100.000	77135			



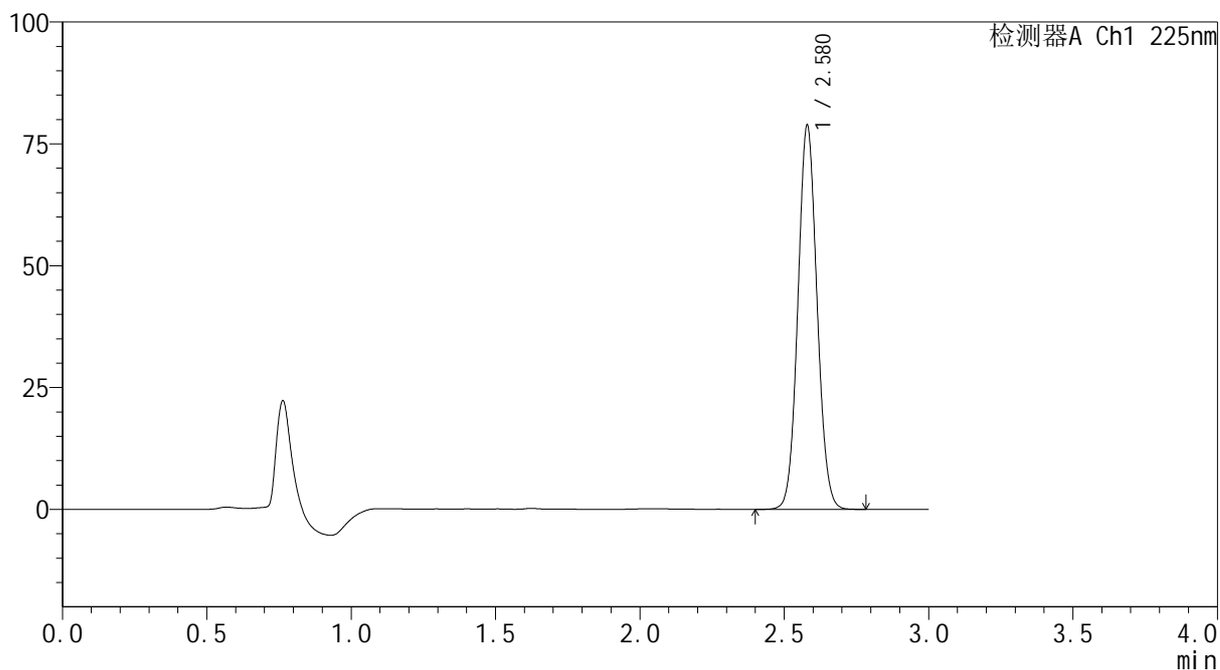

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-32-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:41:03	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	362489	100.000	78794	7272	1.068	--
总计		362489	100.000	78794			



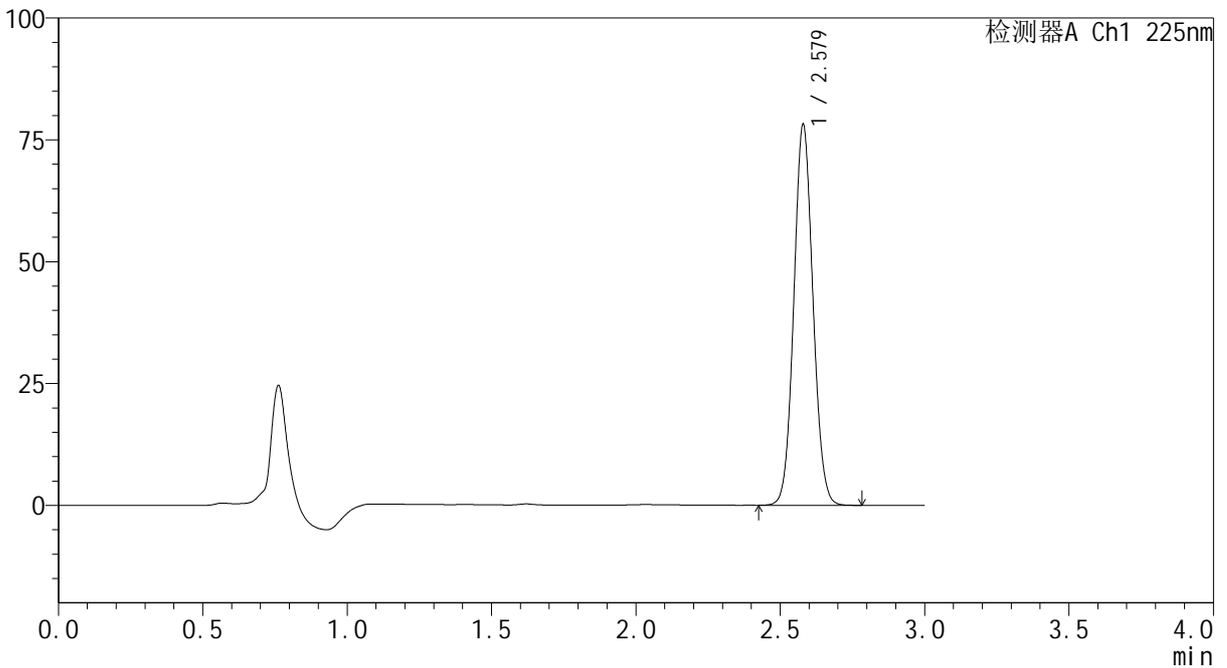
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-34-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:47:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:19		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.579	359014	100.000	78107	7277	1.068	--
总计		359014	100.000	78107			

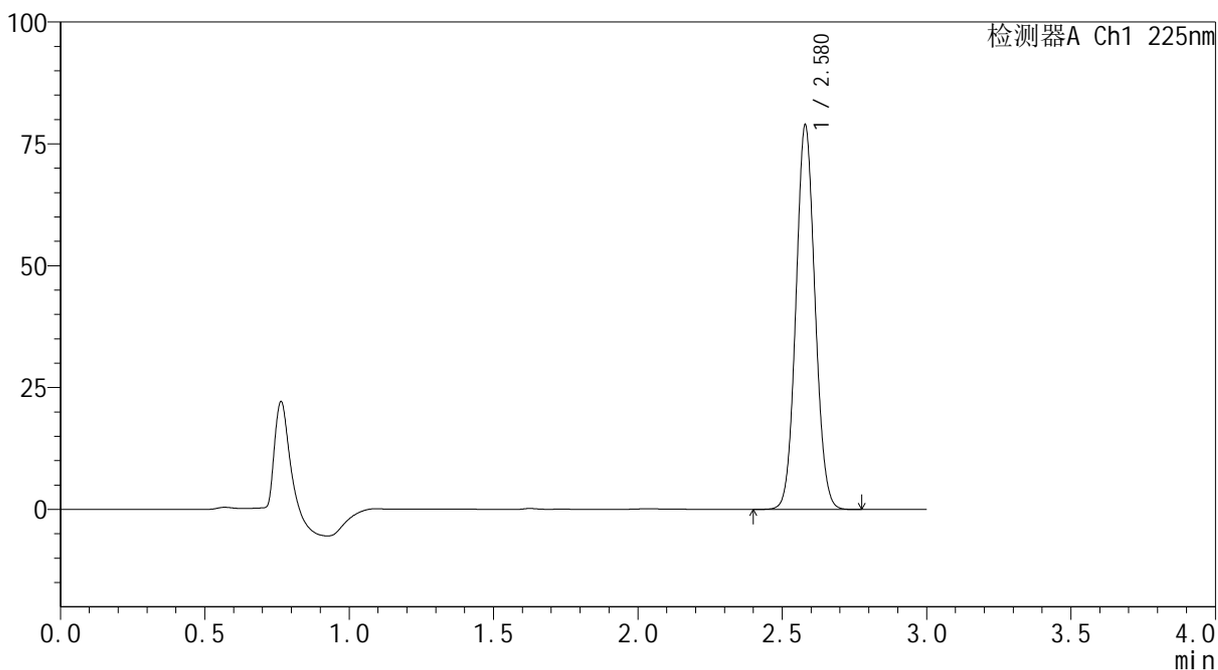
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-35-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:51:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

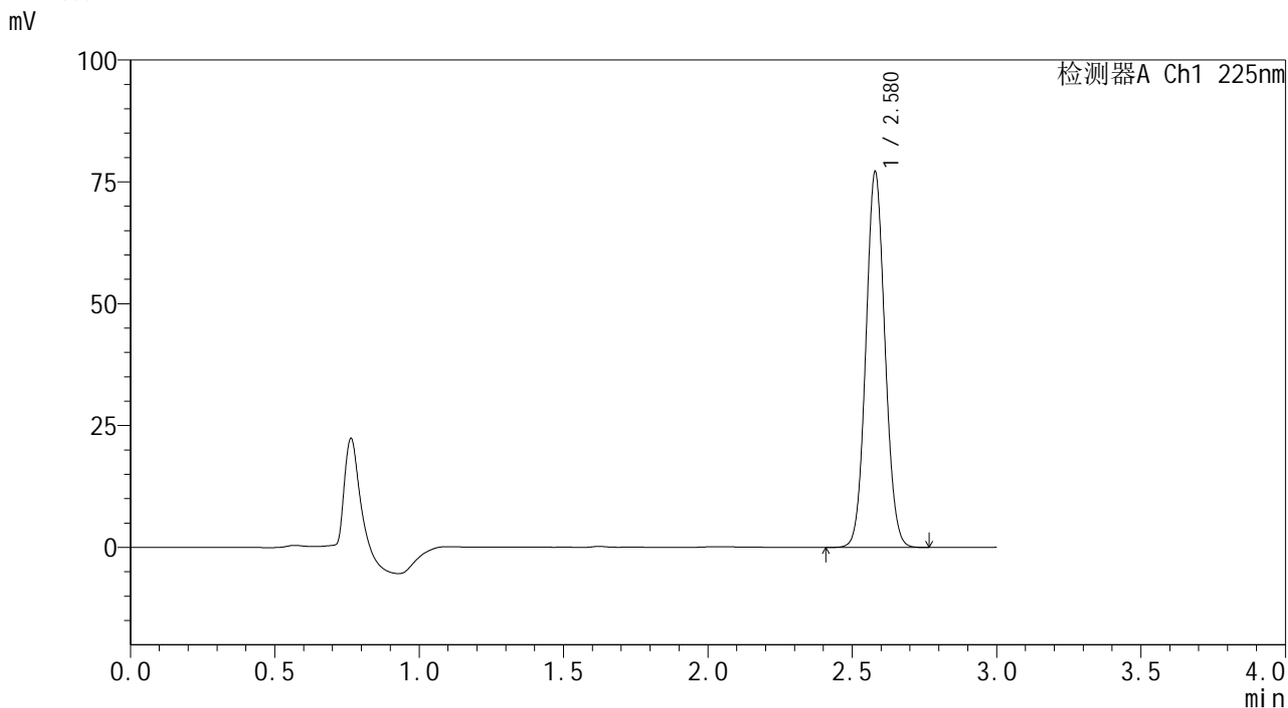
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	362425	100.000	78882	7287	1.068	--
总计		362425	100.000	78882			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-36-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:54:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	354001	100.000	77055	7281	1.068	--
总计		354001	100.000	77055			

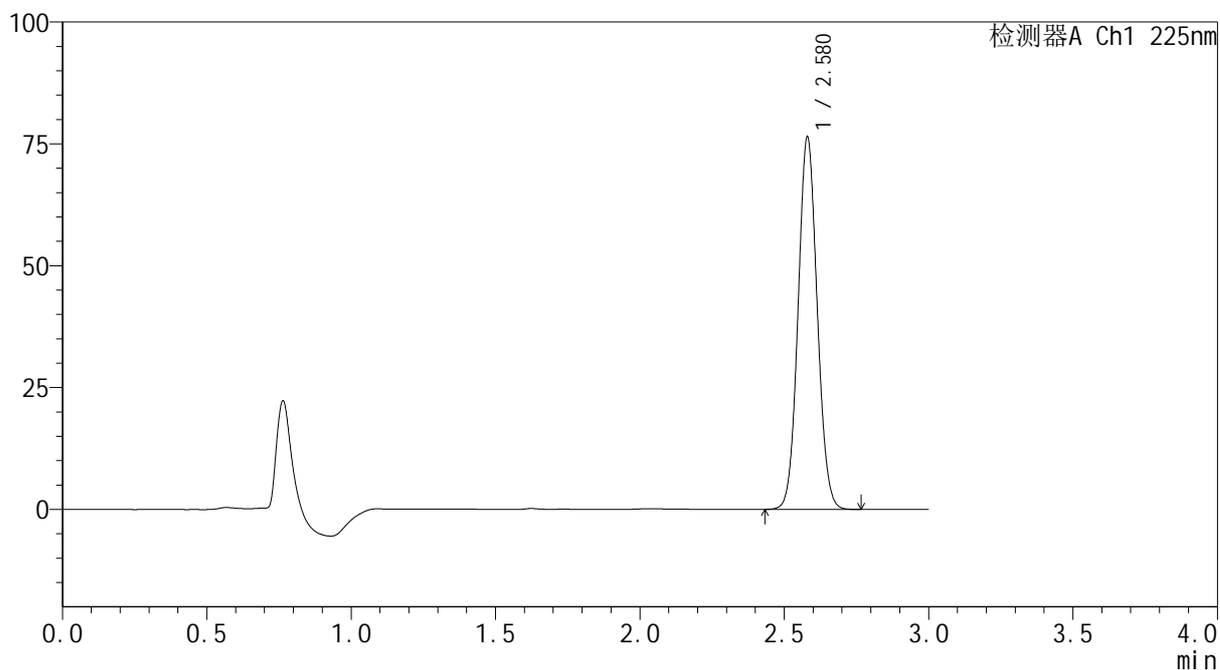

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-37-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-6	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 17:58:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	351124	100.000	76408	7281	1.069	--
总计		351124	100.000	76408			

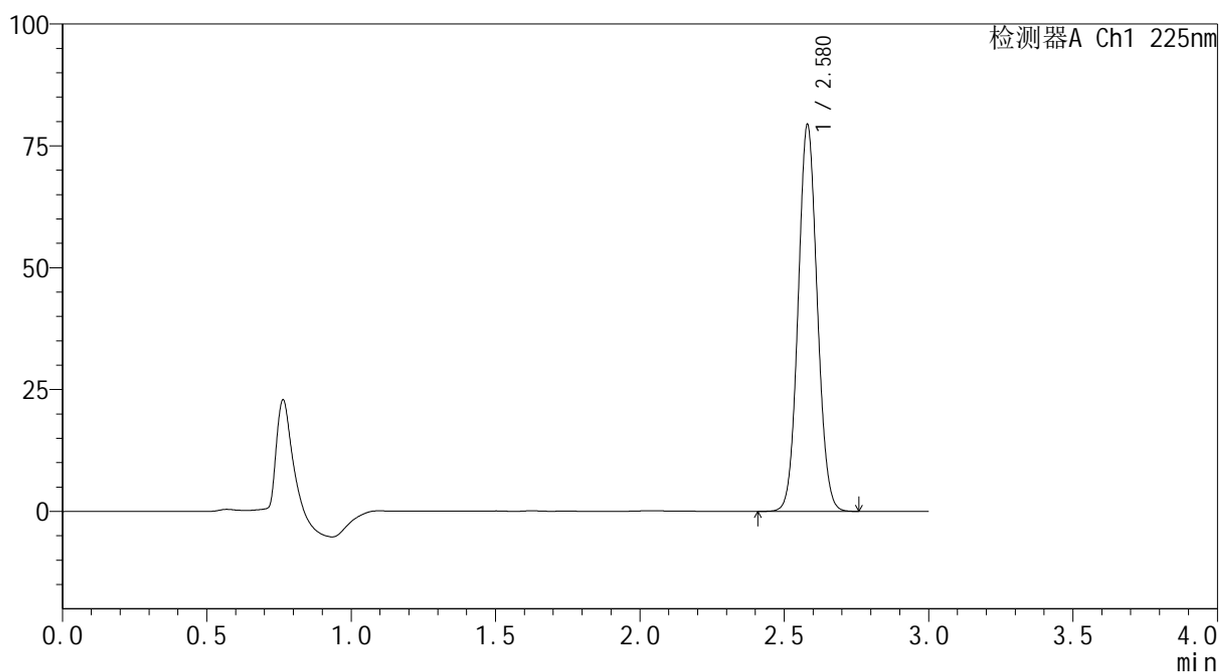

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-38-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-15	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 18:01:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:30		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	364876	100.000	79369	7283	1.068	--
总计		364876	100.000	79369			

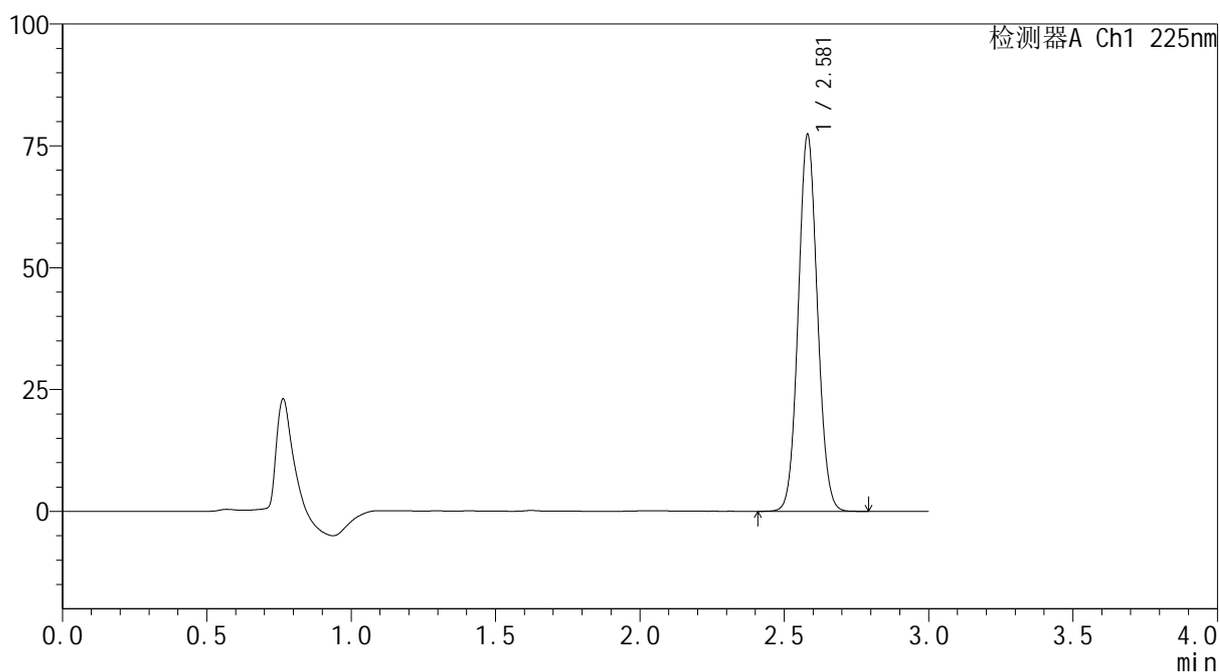
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35°C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-39-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-24  
进样体积 : 50 μl 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 18:04:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:24:33 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	355674	100.000	77313	7283	1.069	--
总计		355674	100.000	77313			

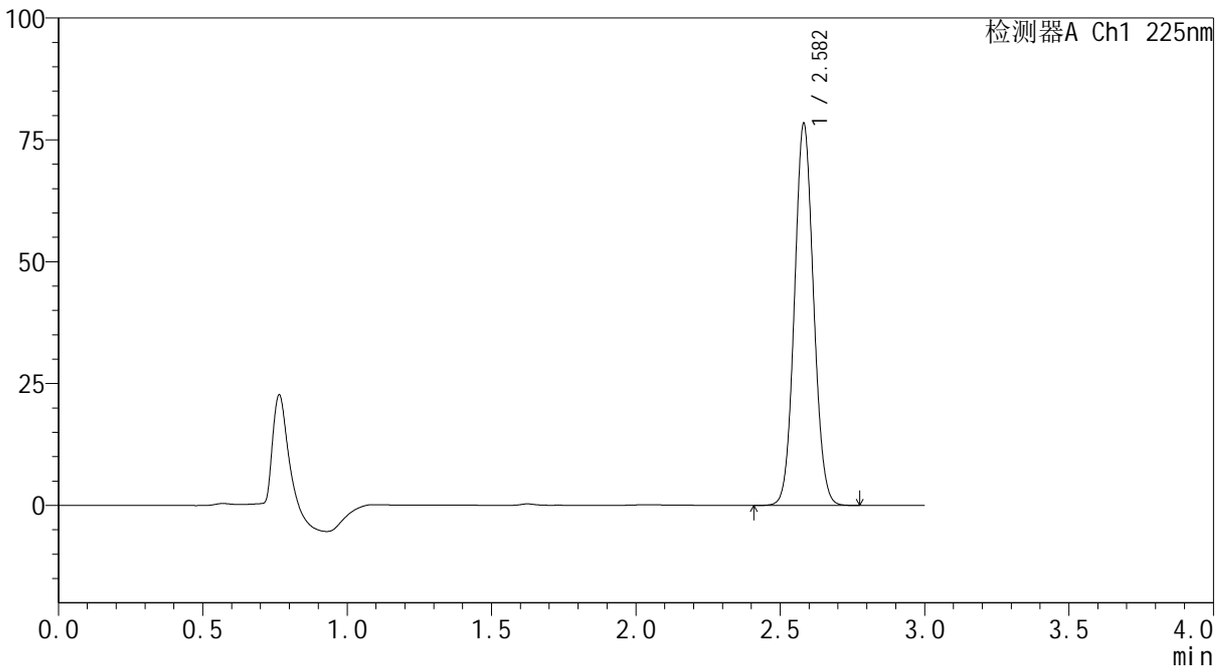
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-40-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 18:08:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:36		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	360413	100.000	78294	7285	1.069	--
总计		360413	100.000	78294			

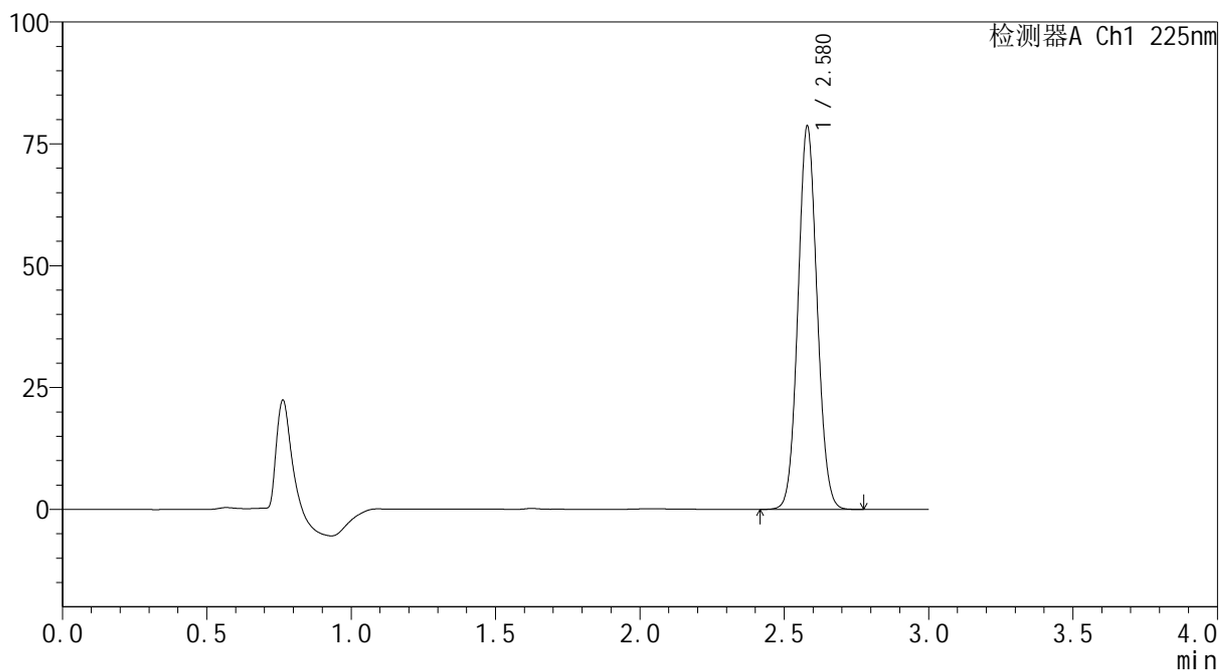
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-41-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-42  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 18:11:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:24:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	361426	100.000	78650	7282	1.068	--
总计		361426	100.000	78650			

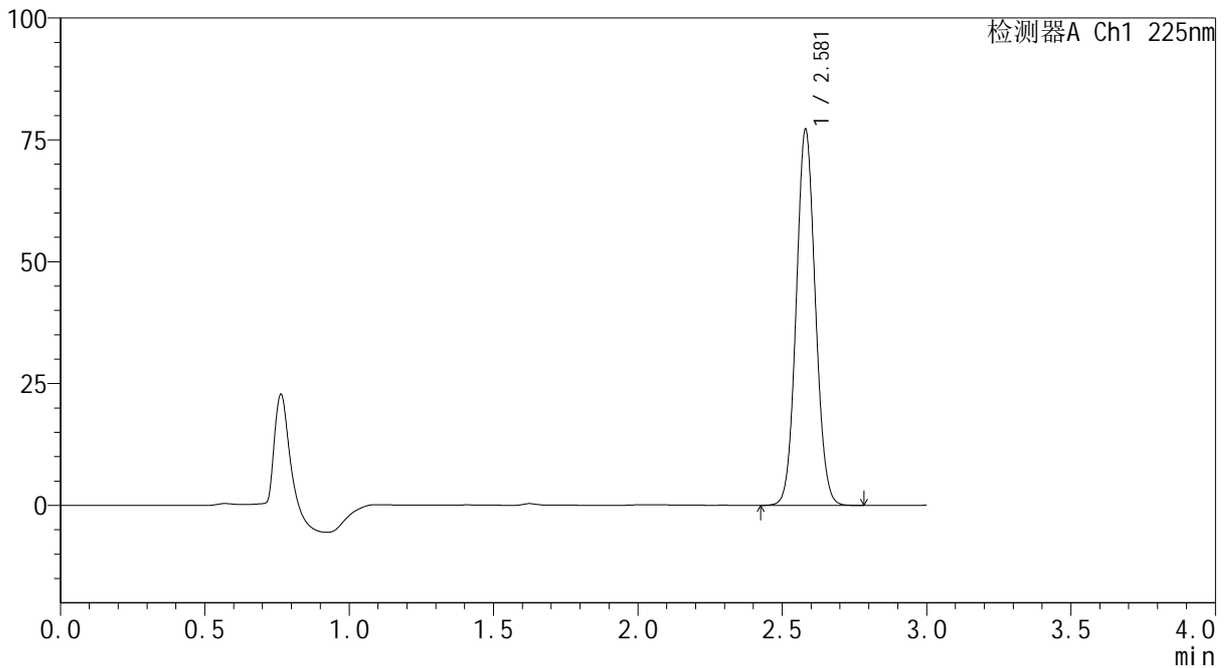
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-42-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 18:15:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:41		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	354797	100.000	77136	7279	1.069	--
总计		354797	100.000	77136			



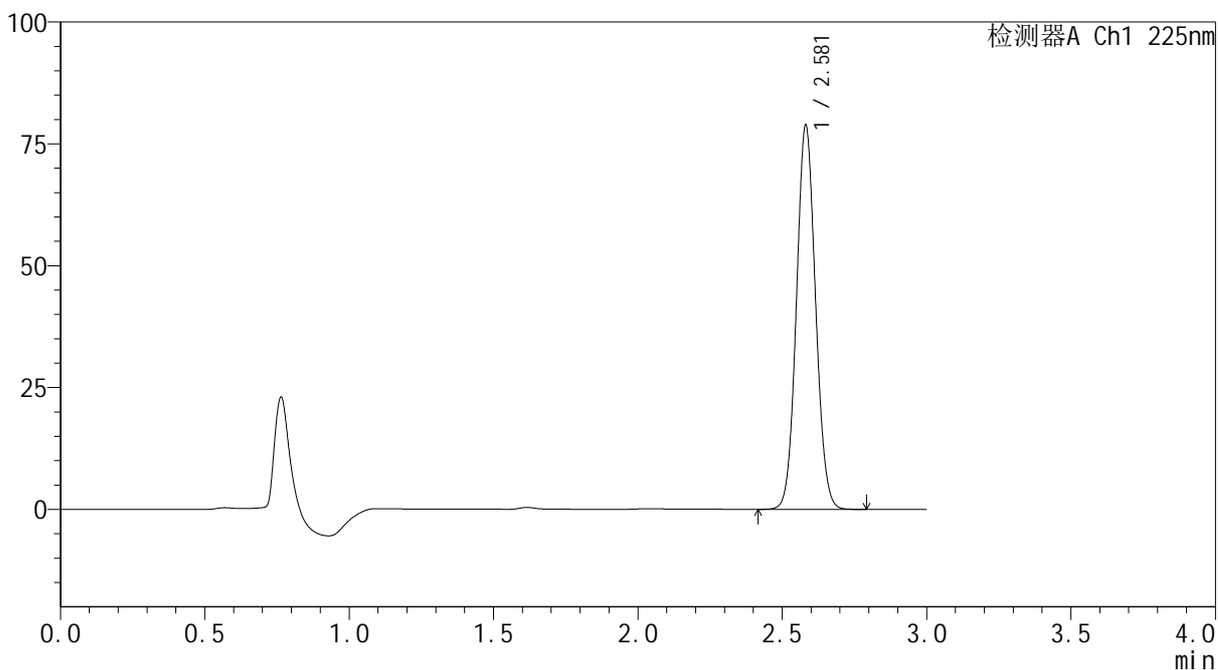
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-44-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 18:22:01	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:47		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

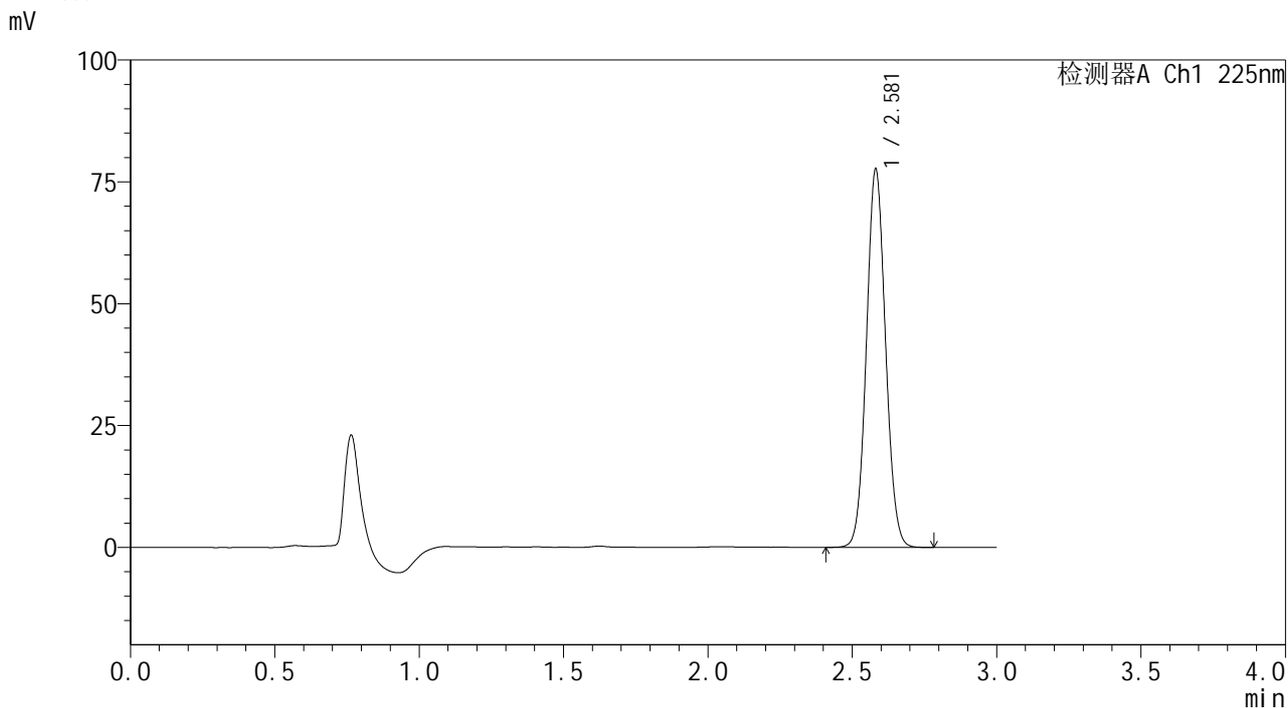
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	362369	100.000	78757	7282	1.070	--
总计		362369	100.000	78757			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-45-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p3-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-25	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 18:25:26	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:50		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	356509	100.000	77533	7292	1.069	--
总计		356509	100.000	77533			

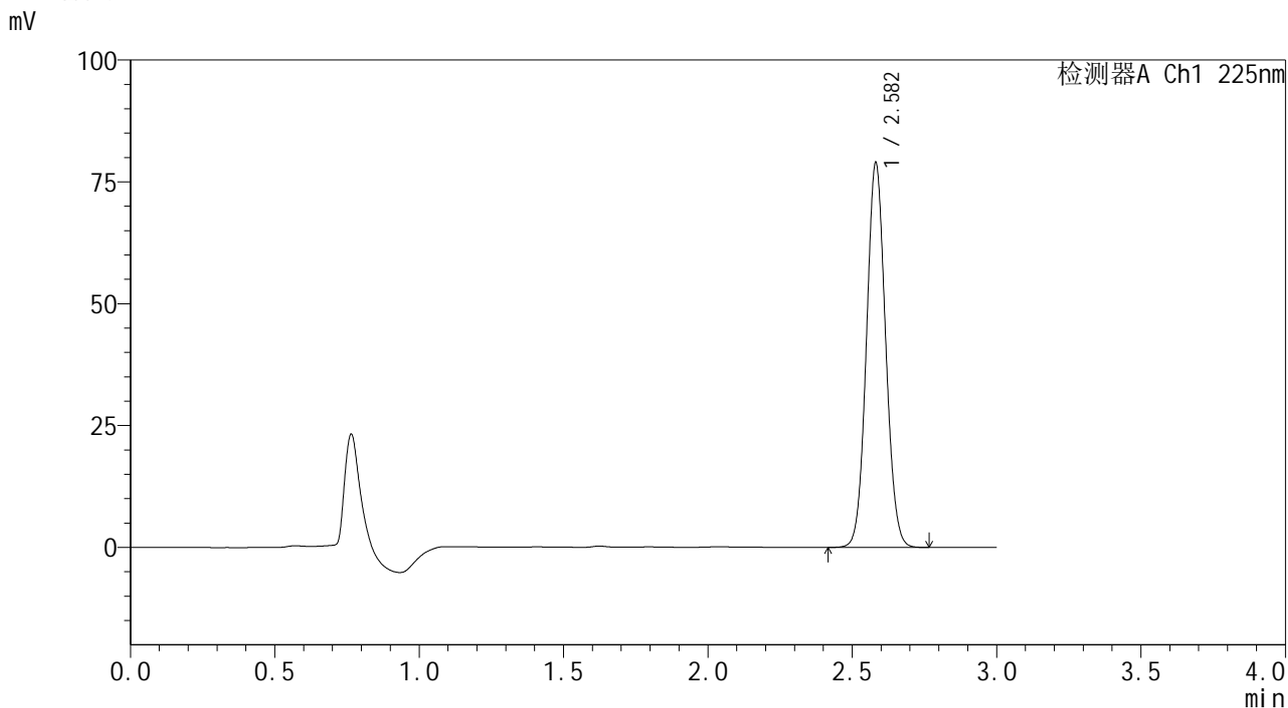


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-47-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 18:32:15	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:55		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

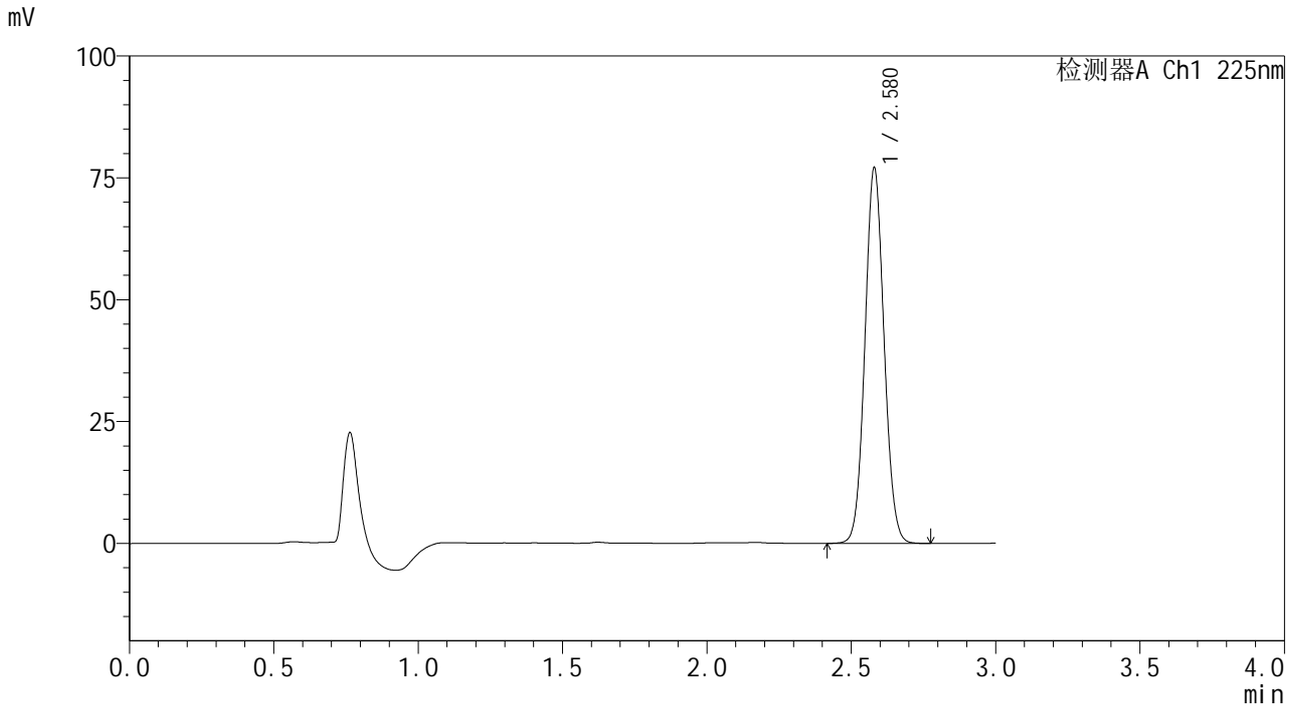
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	362781	100.000	78824	7285	1.068	--
总计		362781	100.000	78824			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-48-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 18:35:39	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:24:58		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	354259	100.000	77073	7279	1.068	--
总计		354259	100.000	77073			

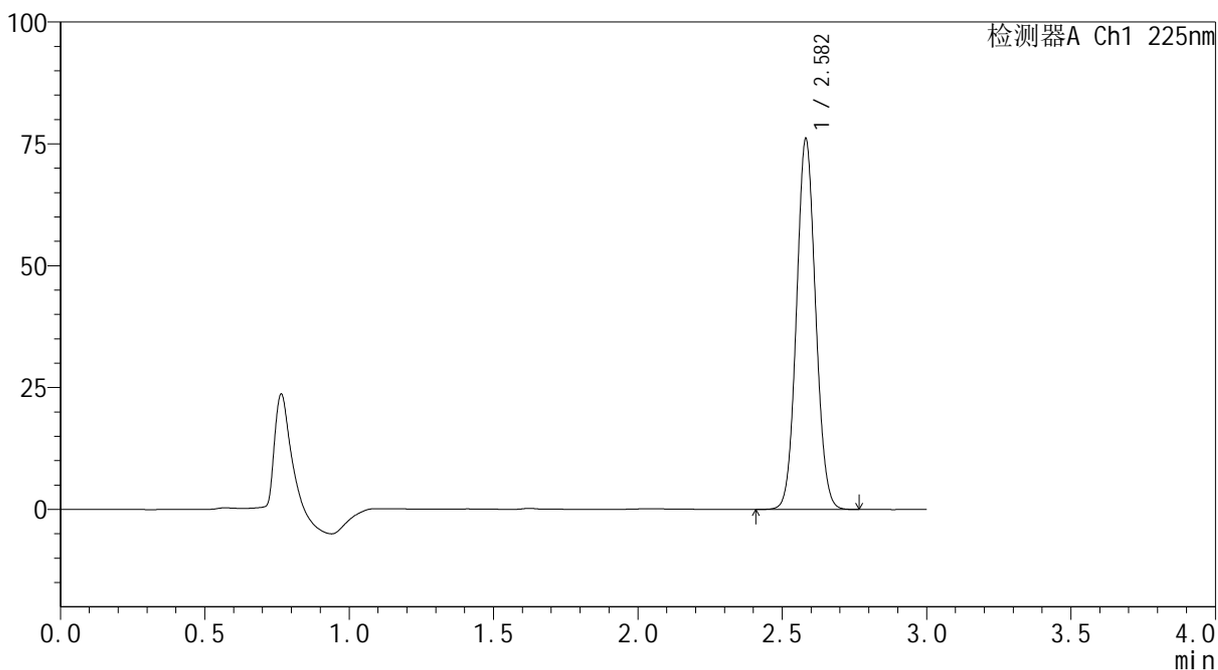
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-49-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 1-8  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 18:39:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:25:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	349609	100.000	75942	7283	1.070	--
总计		349609	100.000	75942			

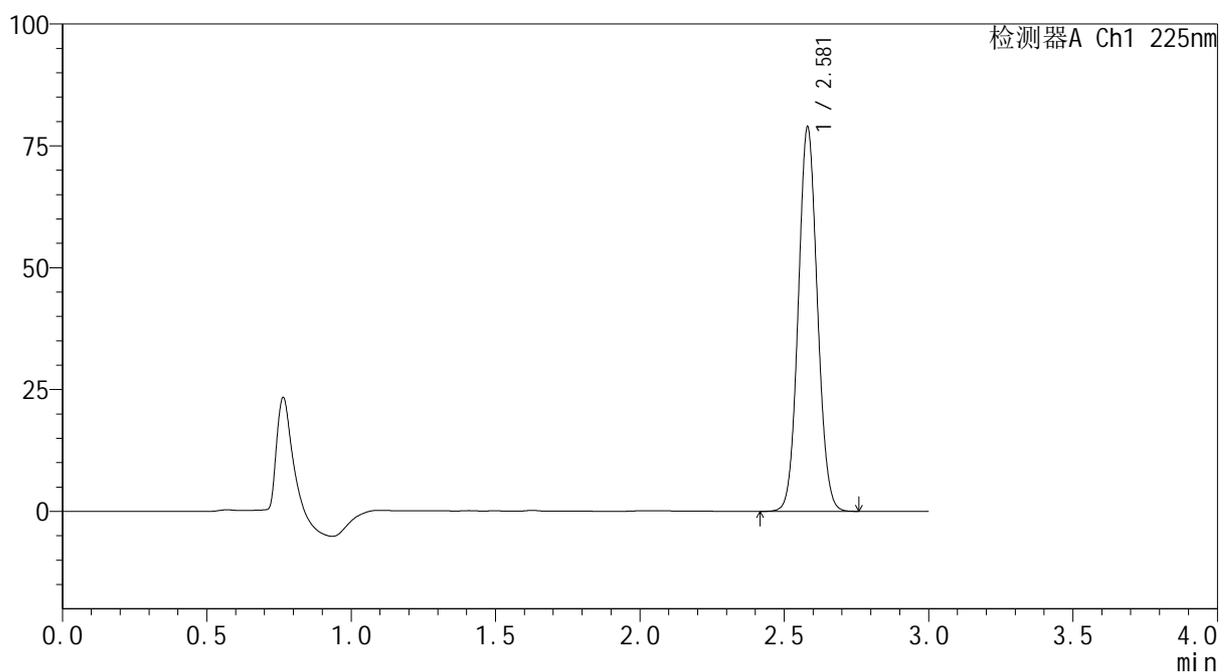

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-50-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p2-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-17	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 18:42:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:25:04		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	362525	100.000	78836	7287	1.068	--
总计		362525	100.000	78836			

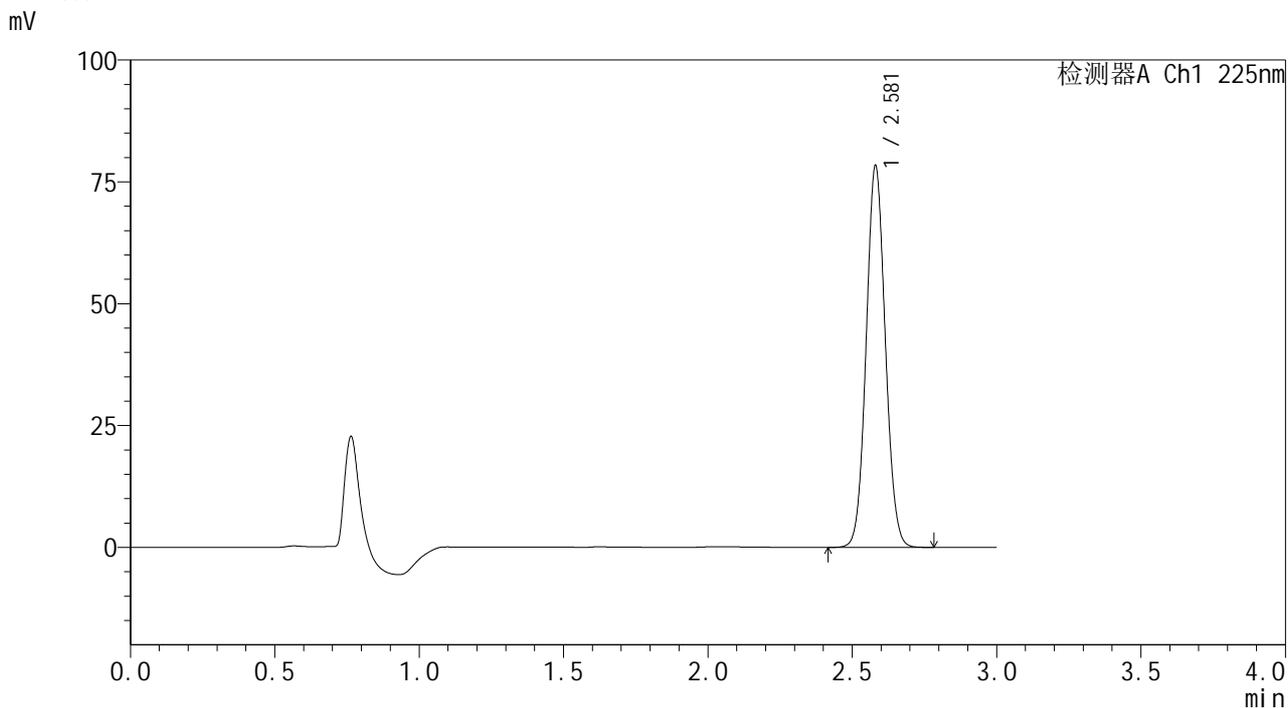


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-52-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-p4-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-35	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 18:49:22	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:25:09		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	359978	100.000	78319	7281	1.068	--
总计		359978	100.000	78319			







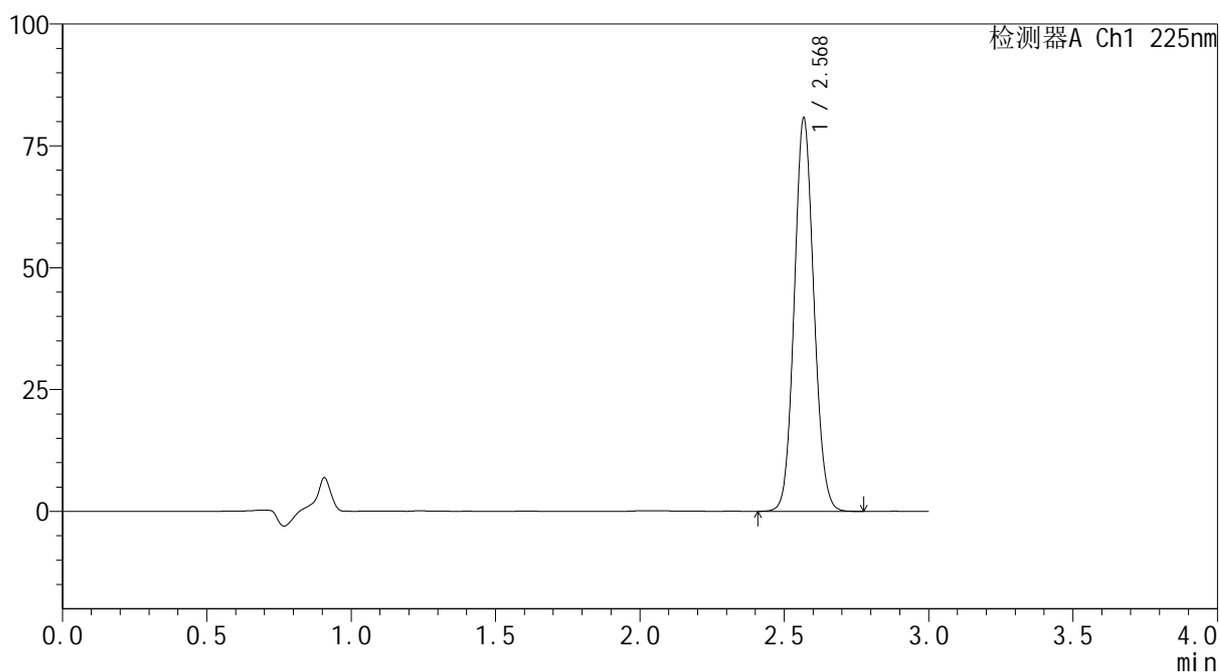

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-56-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH1.2jz-jf50z-dz2-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 1-27	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 19:03:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:25:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	380830	100.000	80010	6859	1.082	--
总计		380830	100.000	80010			

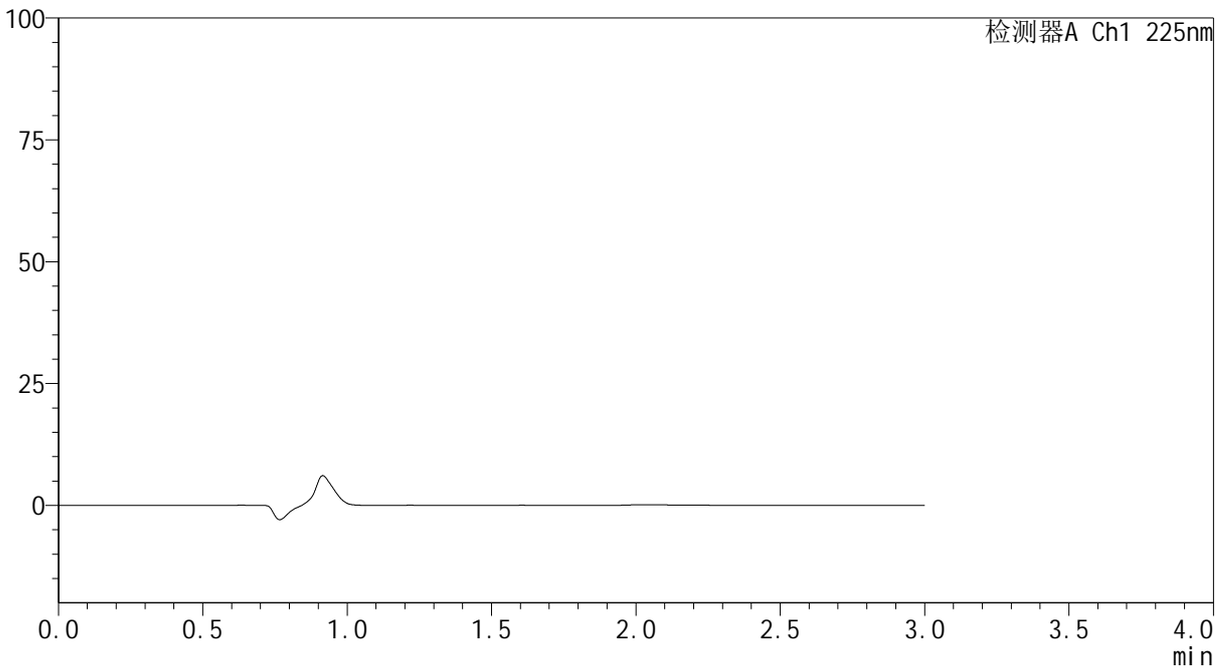
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-57-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-tj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 19:06:32	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:25:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

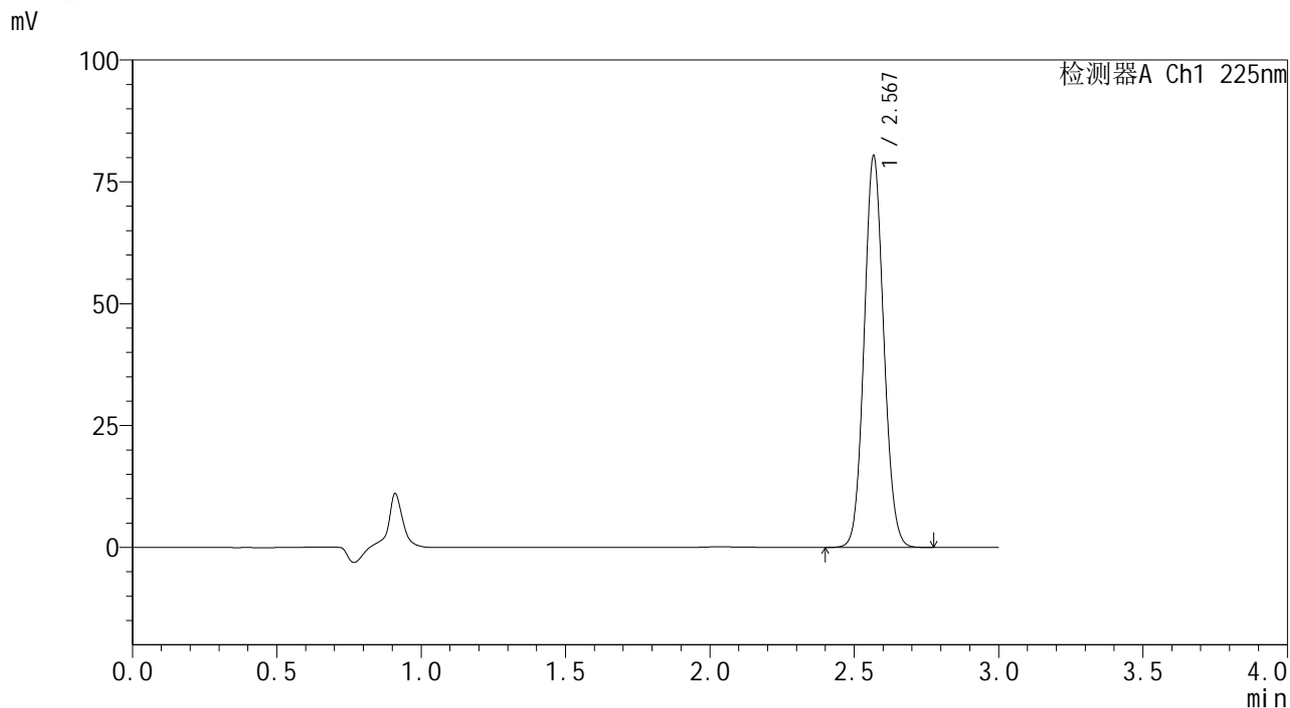
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-58-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 19:09:58	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:25:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	379057	100.000	79723	6862	1.081	--
总计		379057	100.000	79723			

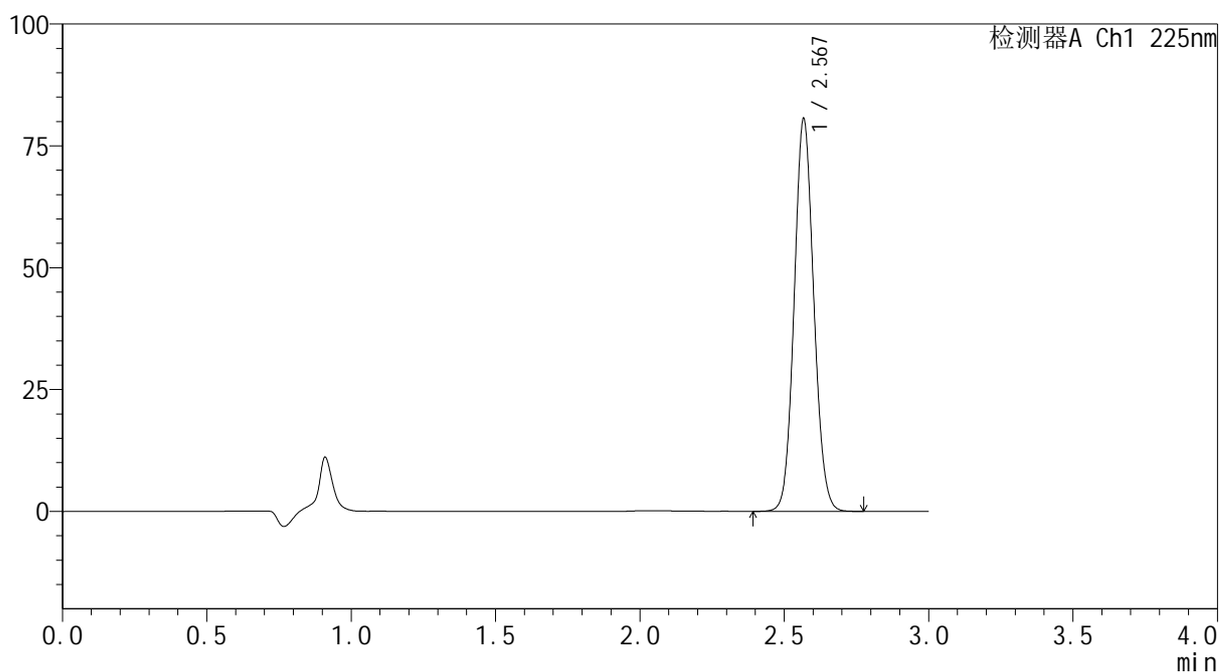

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-59-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 19:13:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:25:29		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

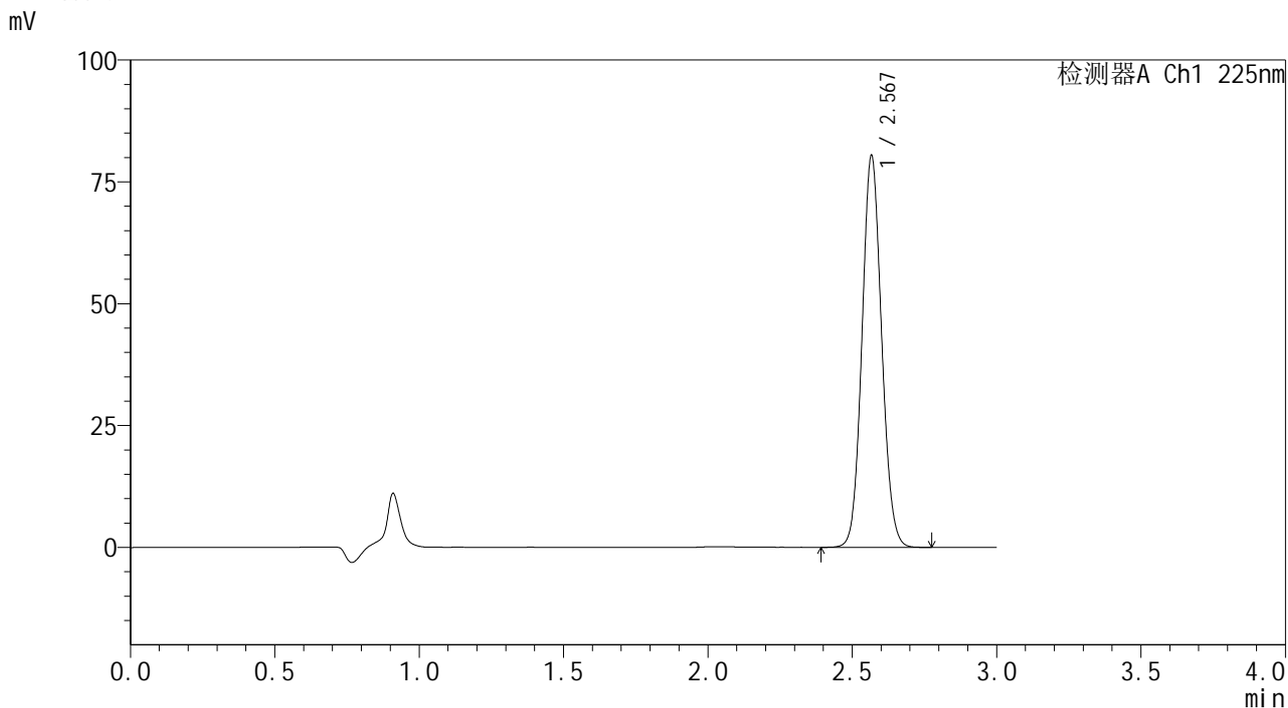
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	379504	100.000	79875	6869	1.081	--
总计		379504	100.000	79875			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-60-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 19:16:51	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:25:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	379051	100.000	79896	6863	1.082	--
总计		379051	100.000	79896			

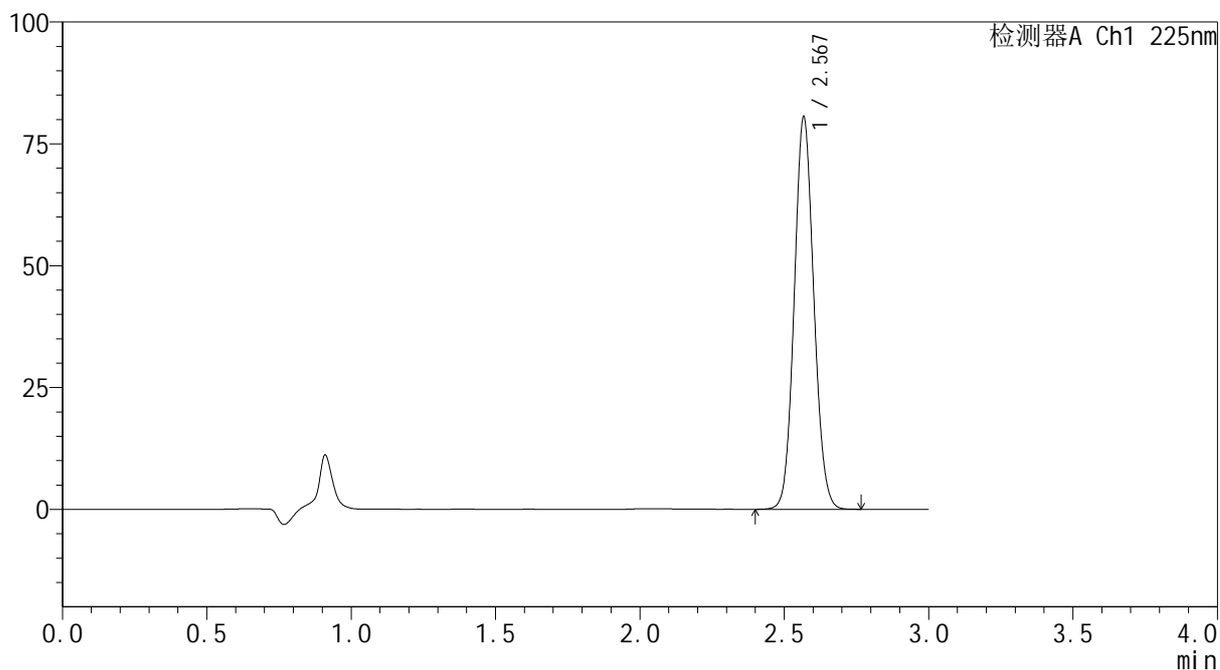
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-61-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-4.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 19:20:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:25:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	379408	100.000	79777	6867	1.081	--
总计		379408	100.000	79777			

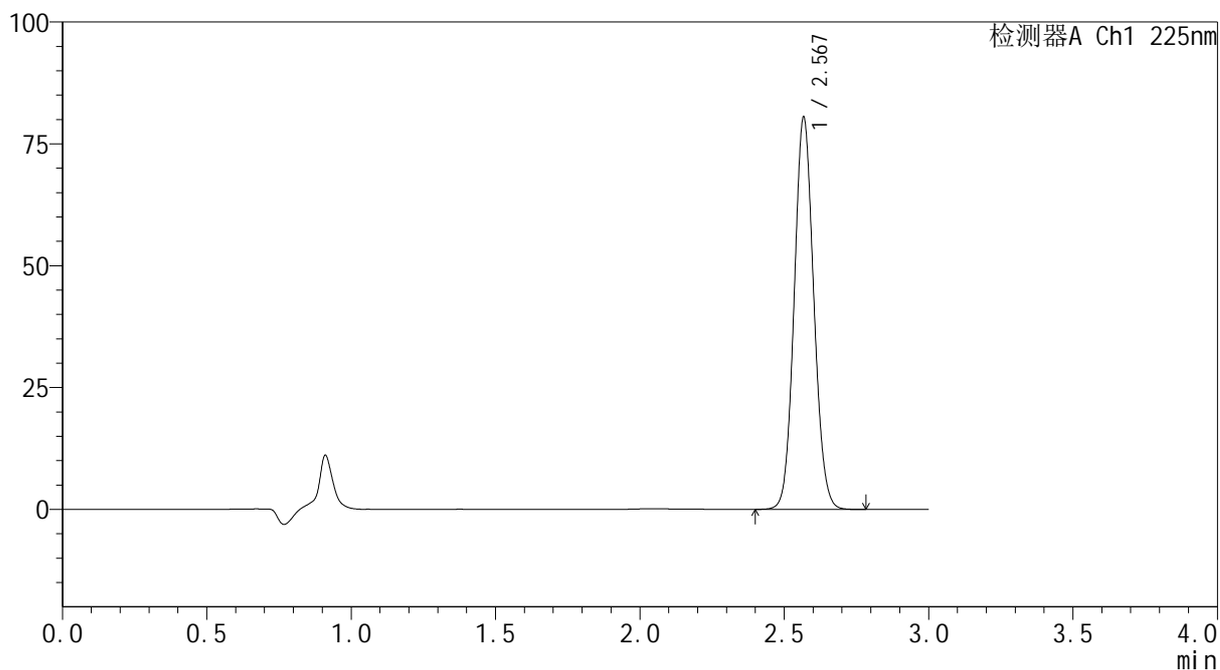
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-62-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-dz1-5.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-18  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 19:23:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:25:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.567	379358	100.000	79803	6869	1.081	--
总计		379358	100.000	79803			











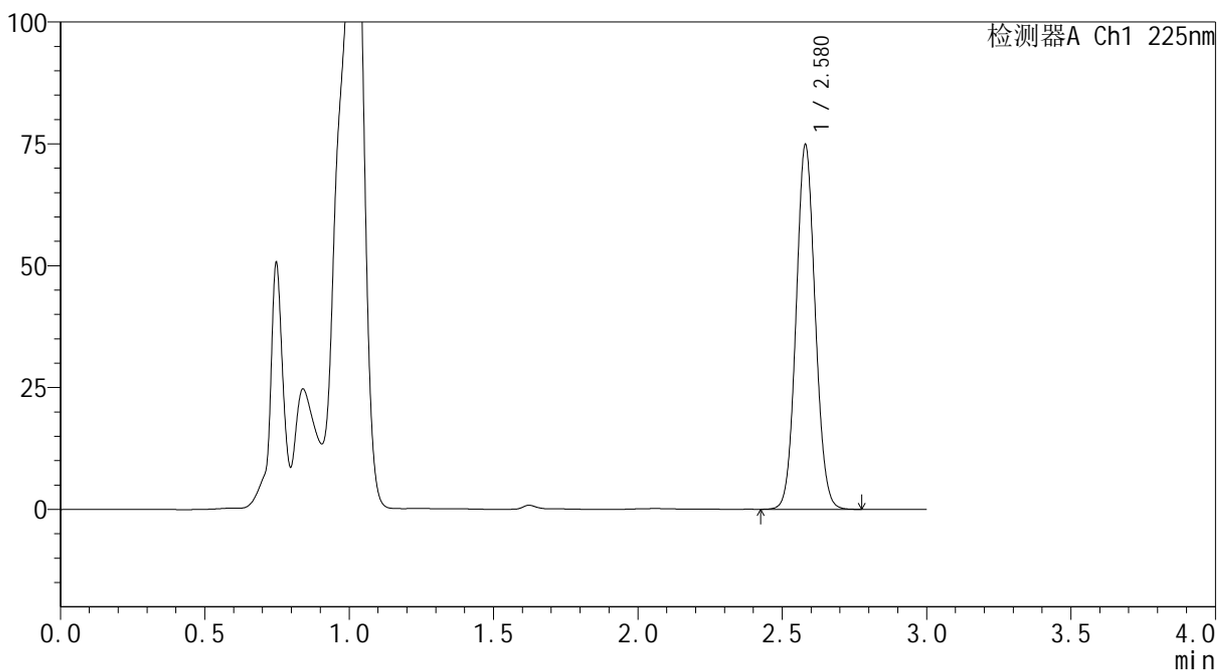
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-68-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 19:44:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:25:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	343927	100.000	74798	7290	1.070	--
总计		343927	100.000	74798			

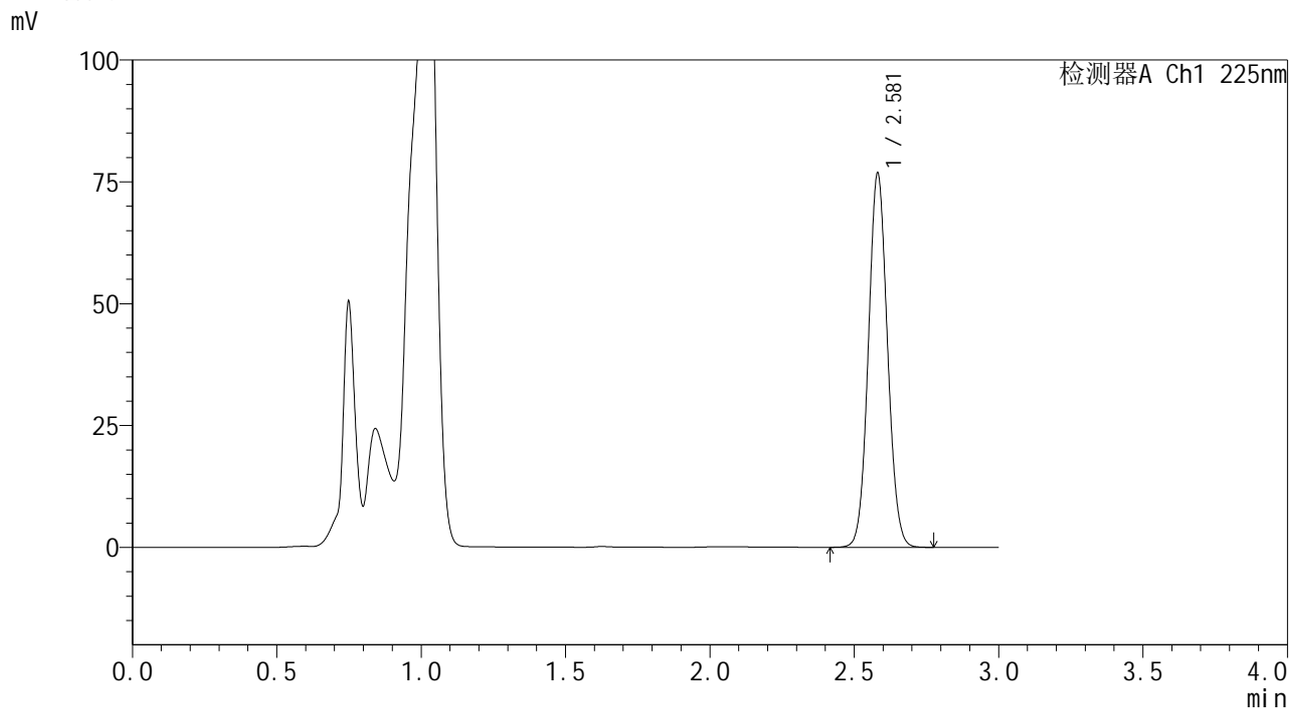


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-70-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-11	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 19:51:10	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:26:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	352640	100.000	76717	7291	1.068	--
总计		352640	100.000	76717			







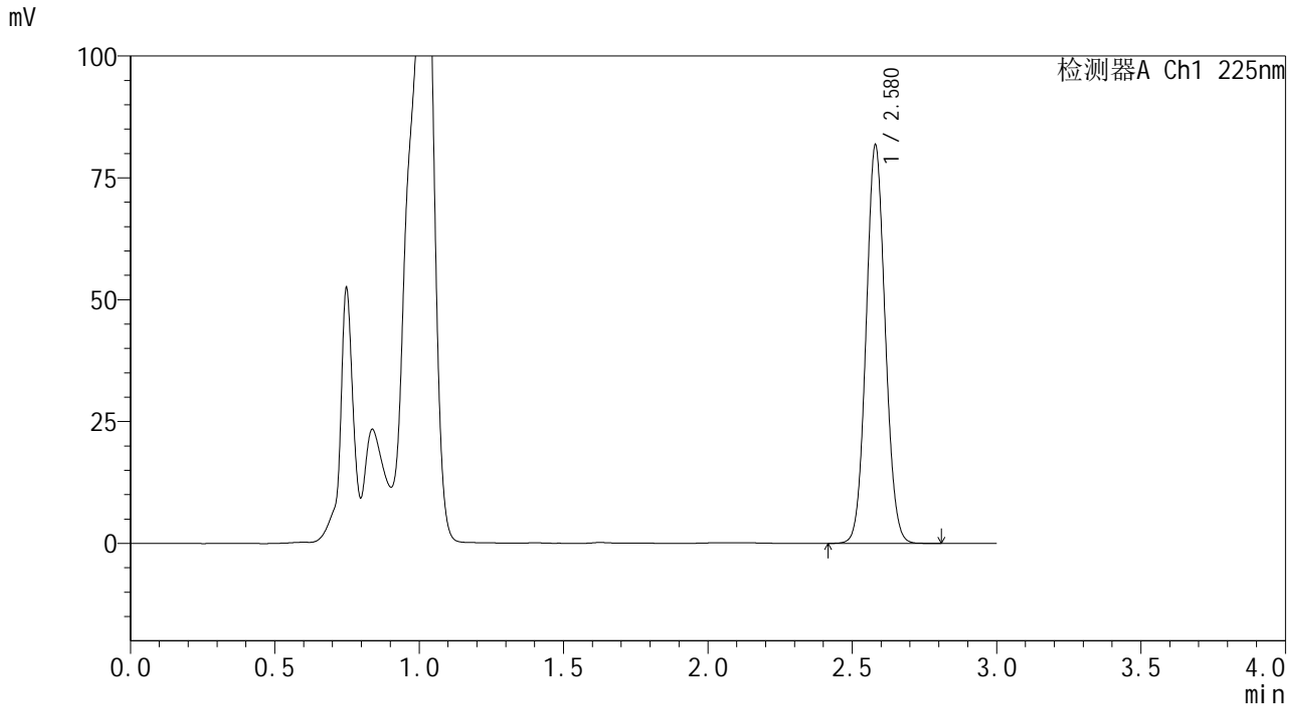


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-75-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-3	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 20:08:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:26:15		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	375643	100.000	81738	7288	1.068	--
总计		375643	100.000	81738			

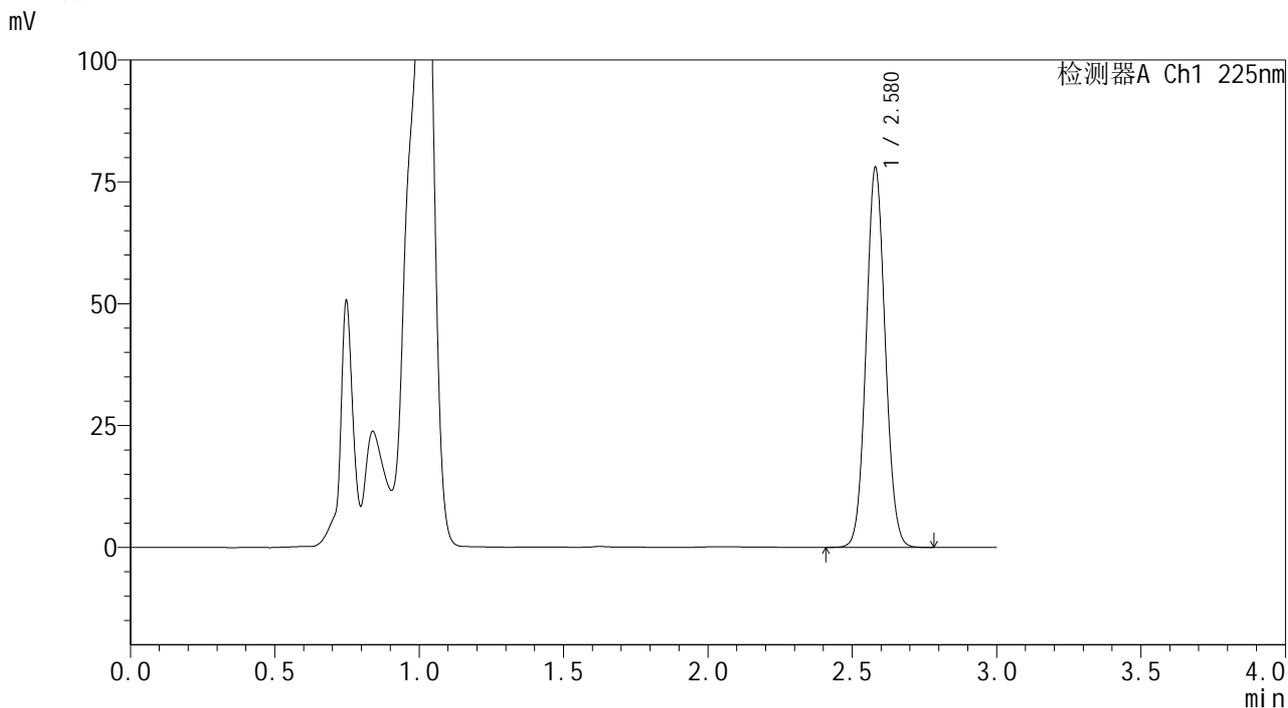


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-77-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 20:15:12	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:26:21		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	358159	100.000	77934	7284	1.069	--
总计		358159	100.000	77934			





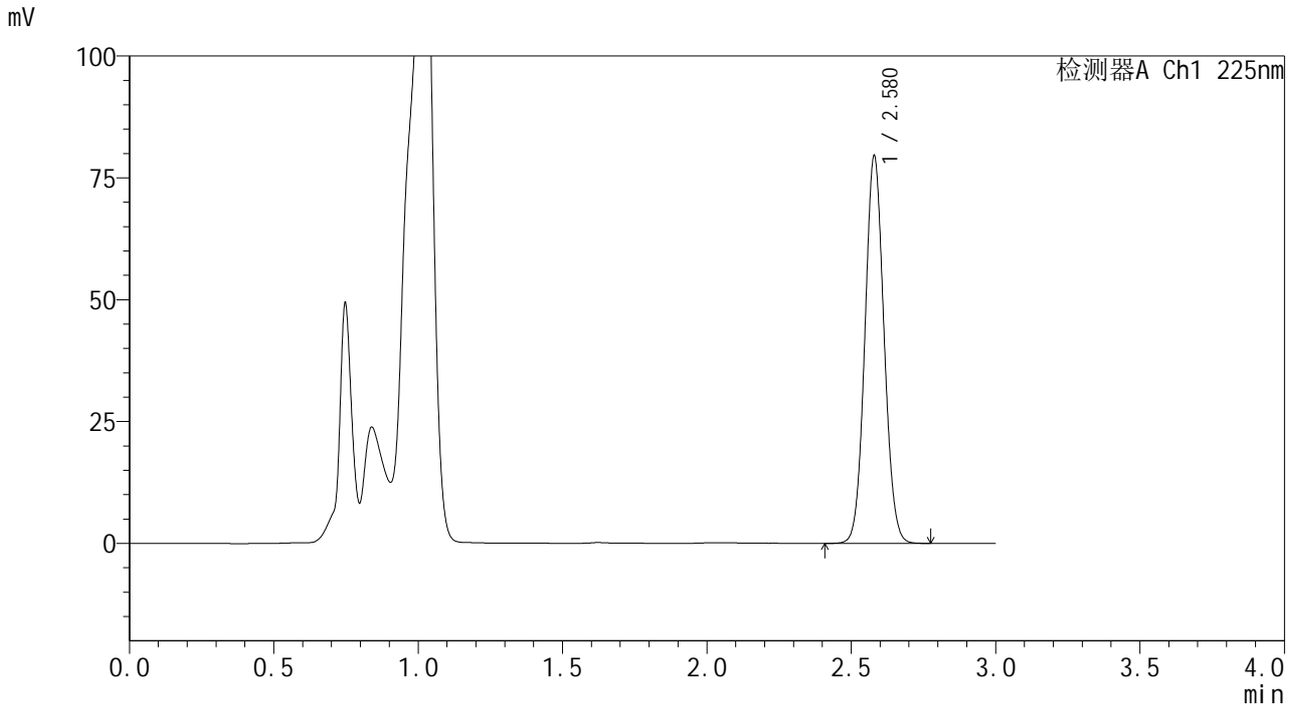


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-81-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p1-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-4	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 20:28:56	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:26:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	365297	100.000	79505	7278	1.068	--
总计		365297	100.000	79505			











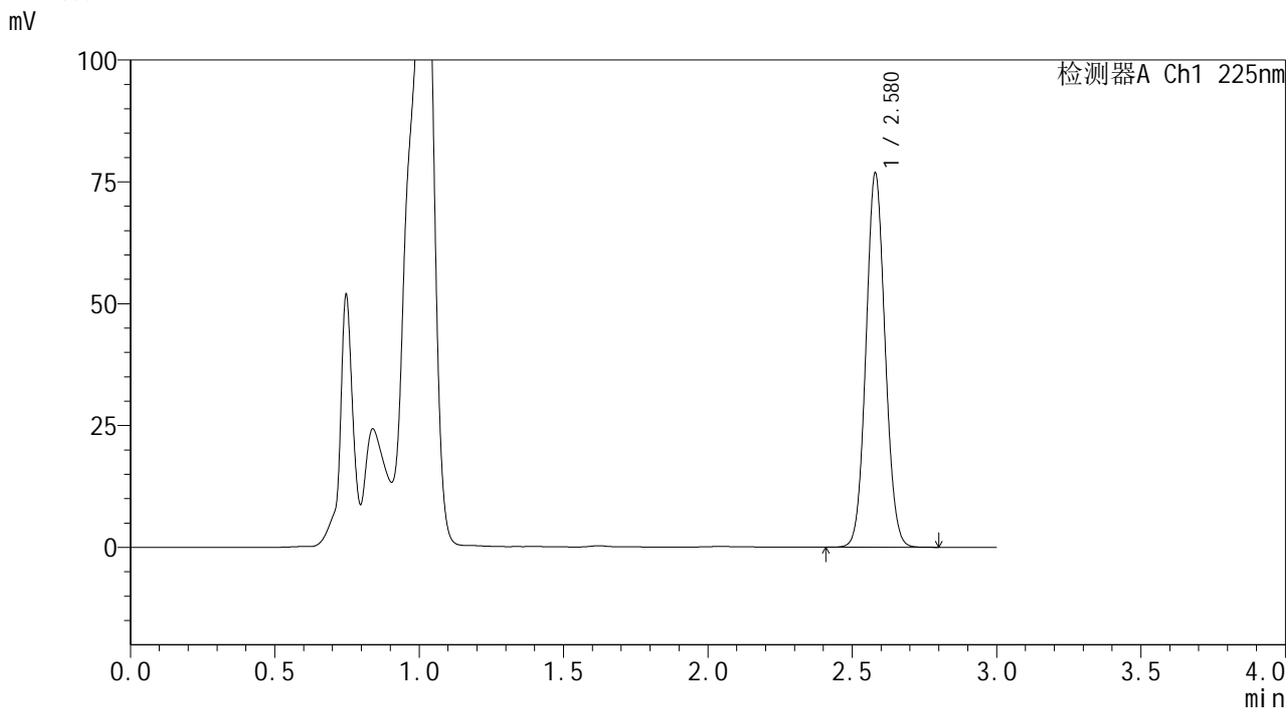


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-88-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-14	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 20:53:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:26:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	352933	100.000	76782	7280	1.069	--
总计		352933	100.000	76782			







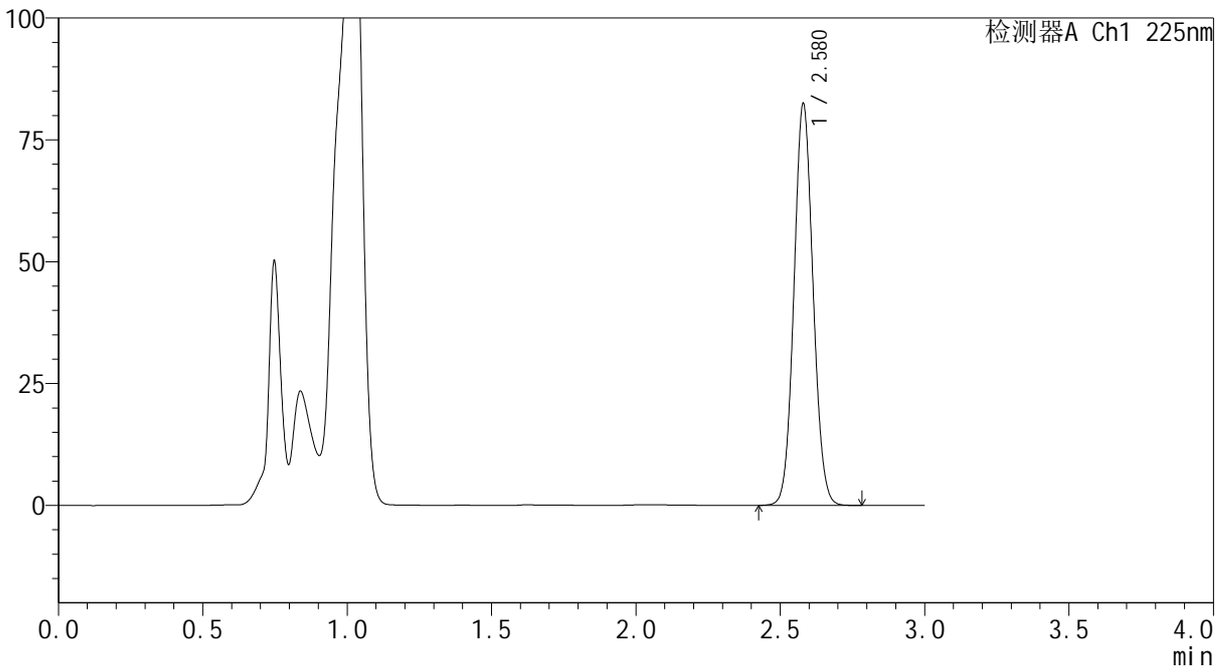
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-92-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p6-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-50	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 21:06:46	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:27:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	378513	100.000	82429	7287	1.069	--
总计		378513	100.000	82429			



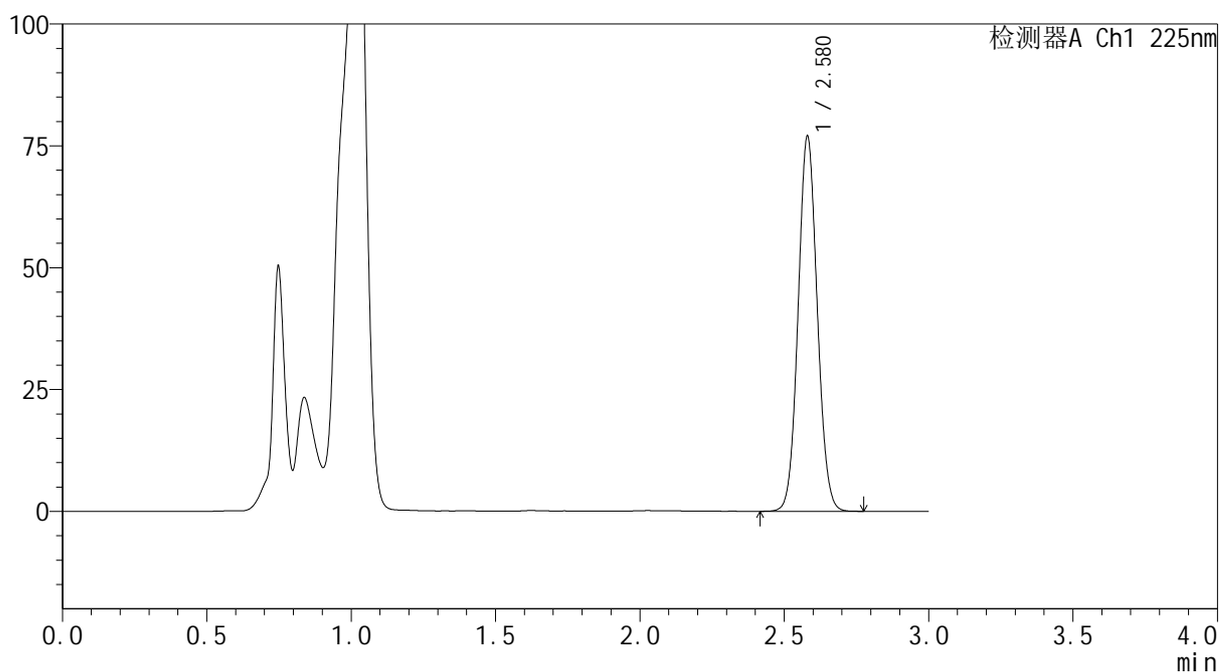
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-94-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 2-15  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 21:13:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:27:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

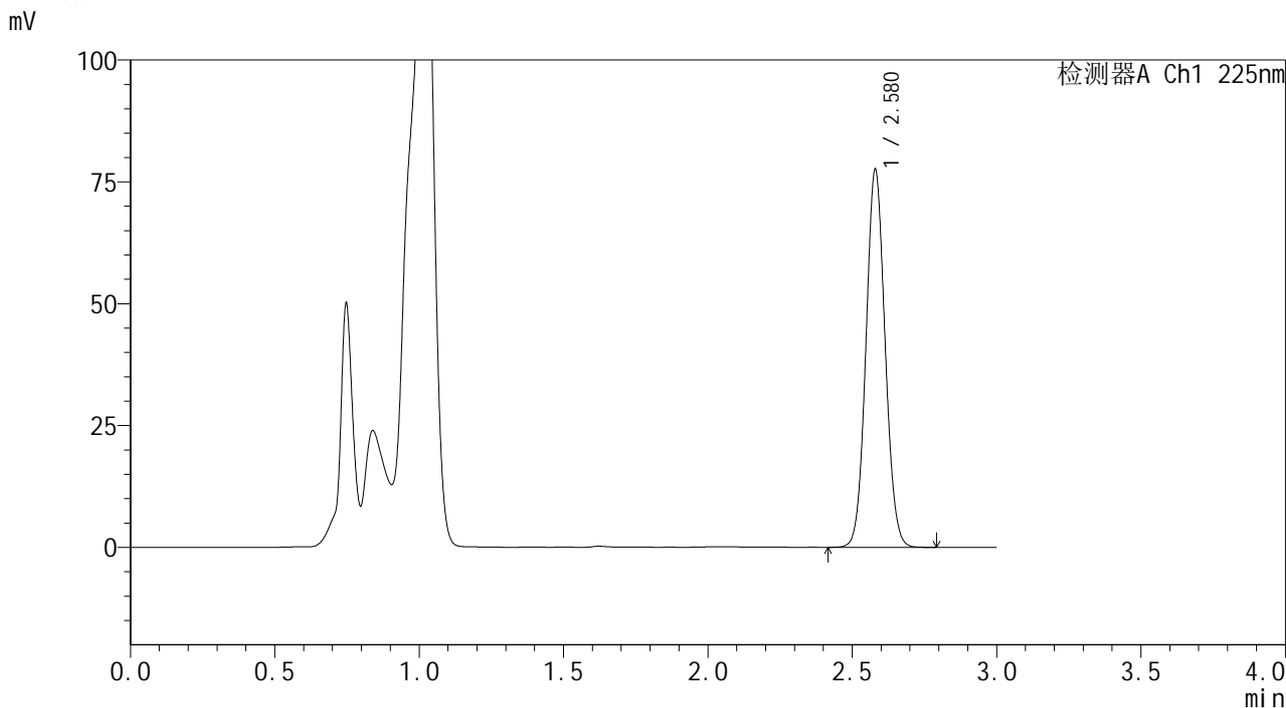
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	353359	100.000	76937	7288	1.068	--
总计		353359	100.000	76937			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-95-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 21:17:07	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:27:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

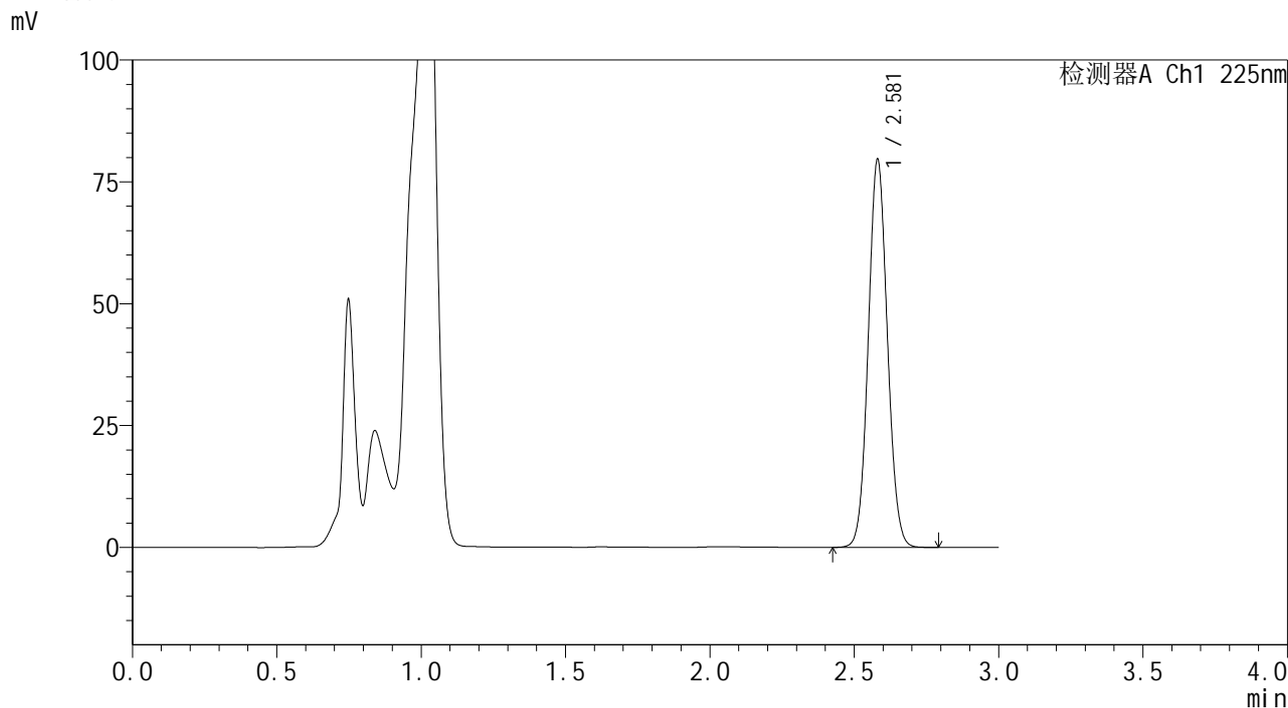
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	356222	100.000	77525	7279	1.069	--
总计		356222	100.000	77525			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-96-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 2-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 21:20:34	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:27:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	365722	100.000	79595	7285	1.069	--
总计		365722	100.000	79595			

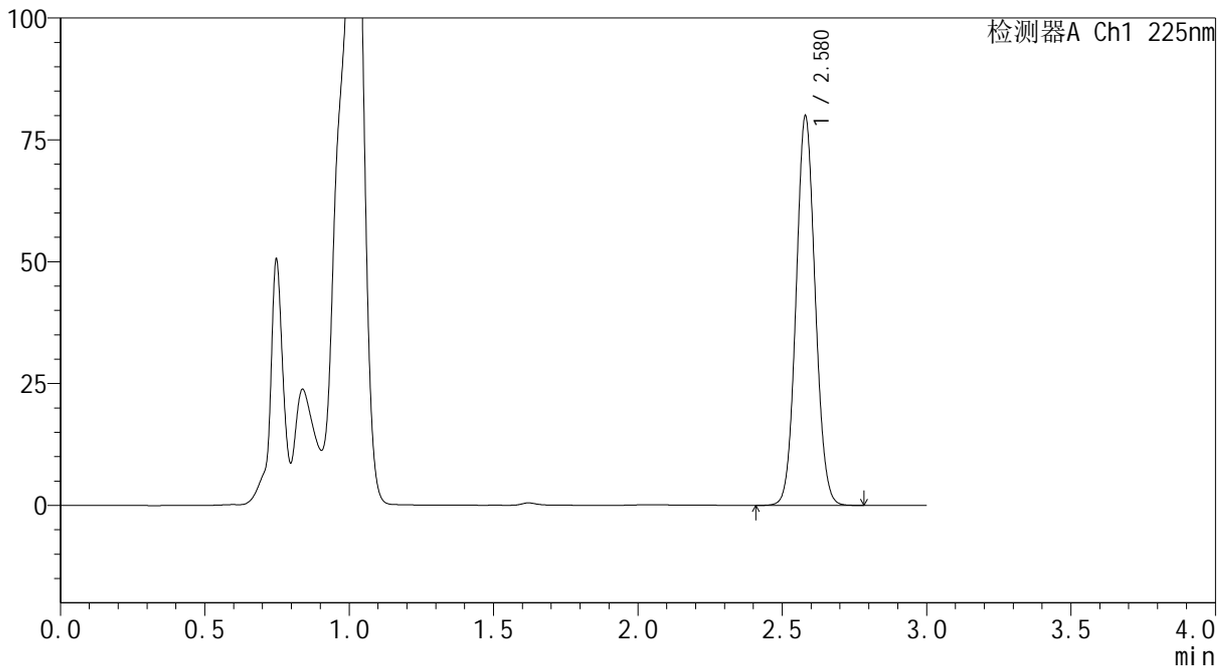

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)                      流 速: 2.0ml/min  
 柱温 : 35°C    波 长: 225nm  
 数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-97-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-p5-45min.lcd  
 方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
 样品瓶号 : 2-42  
 进样体积 : 50 μl    版本号: 6.115  
 进样时间 : 2025/11/14 21:24:00                                      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2025/11/17 09:27:17                                处理者: jiangjinwei  
 仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	366968	100.000	79877	7288	1.069	--
总计		366968	100.000	79877			































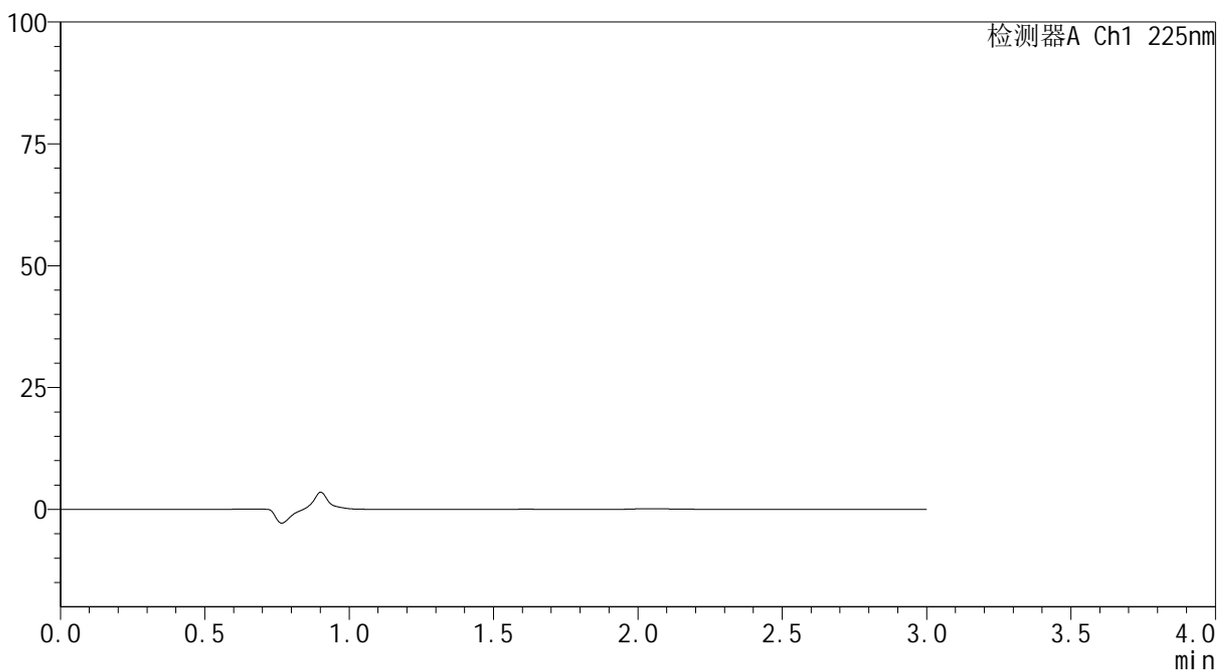
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-113-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-rj.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-9	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:19:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	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							

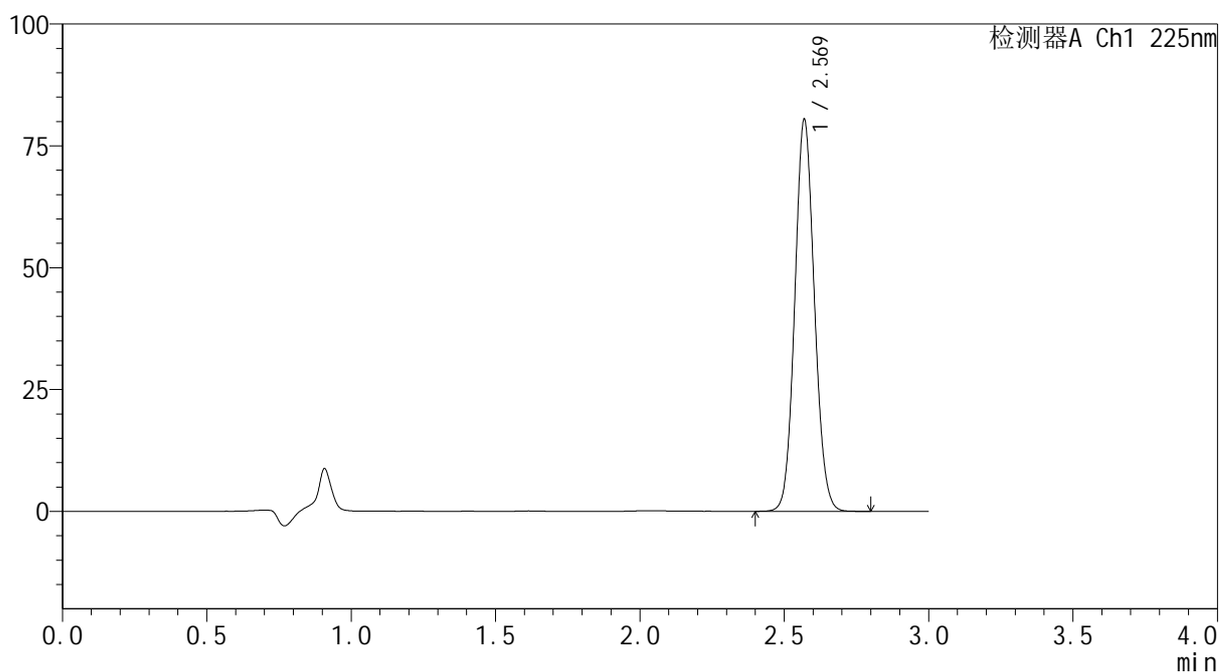

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-114-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-1.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:22:30	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

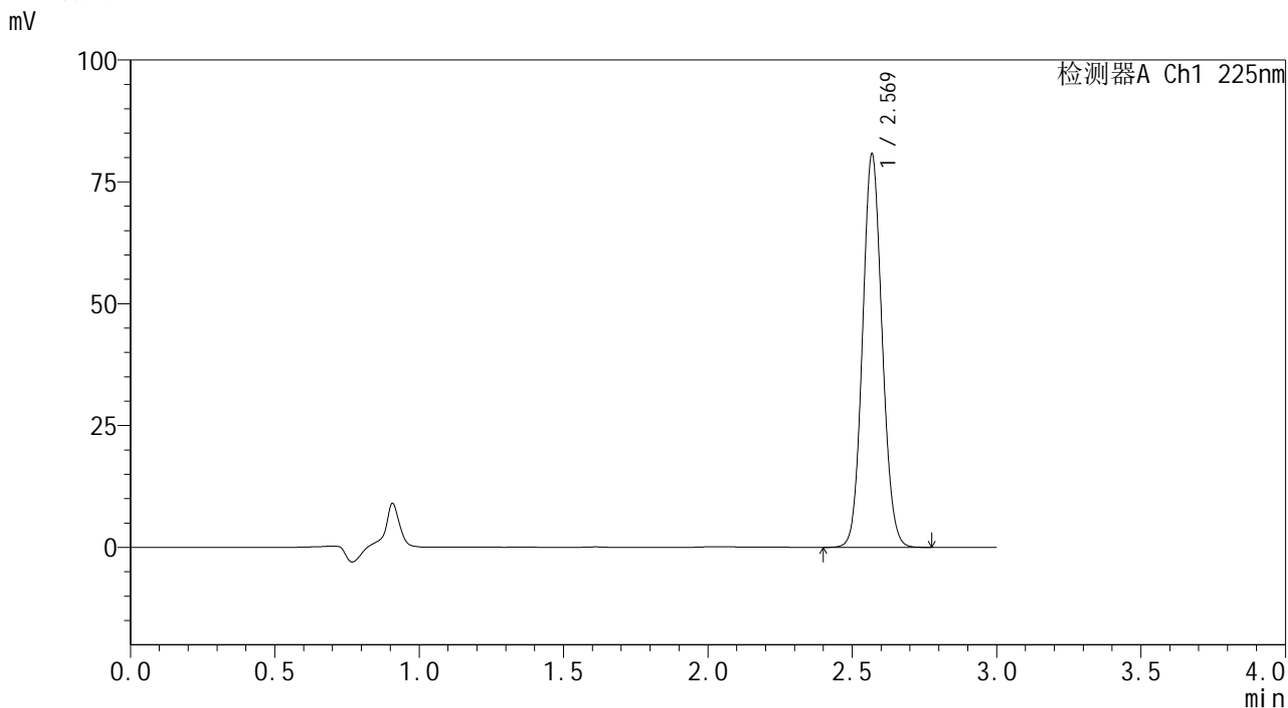
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	379063	100.000	80170	6877	1.081	--
总计		379063	100.000	80170			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-115-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-2.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:25:54	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:08		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	380331	100.000	80264	6882	1.081	--
总计		380331	100.000	80264			

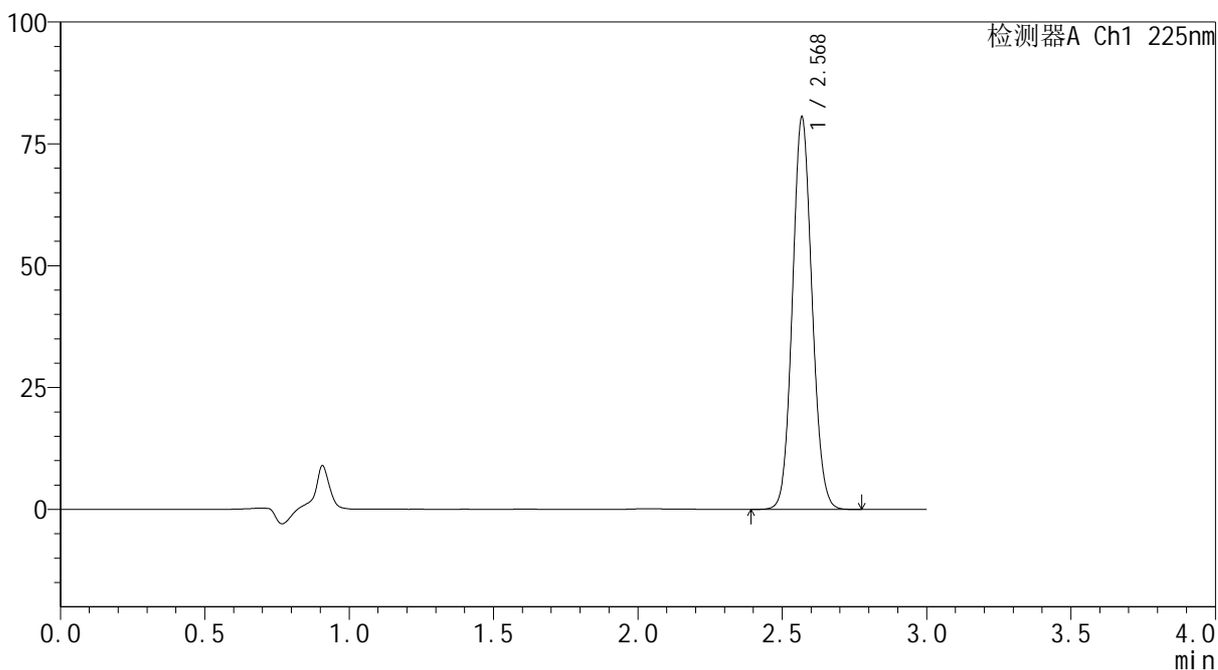
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-116-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-3.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:29:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	379488	100.000	79954	6876	1.081	--
总计		379488	100.000	79954			

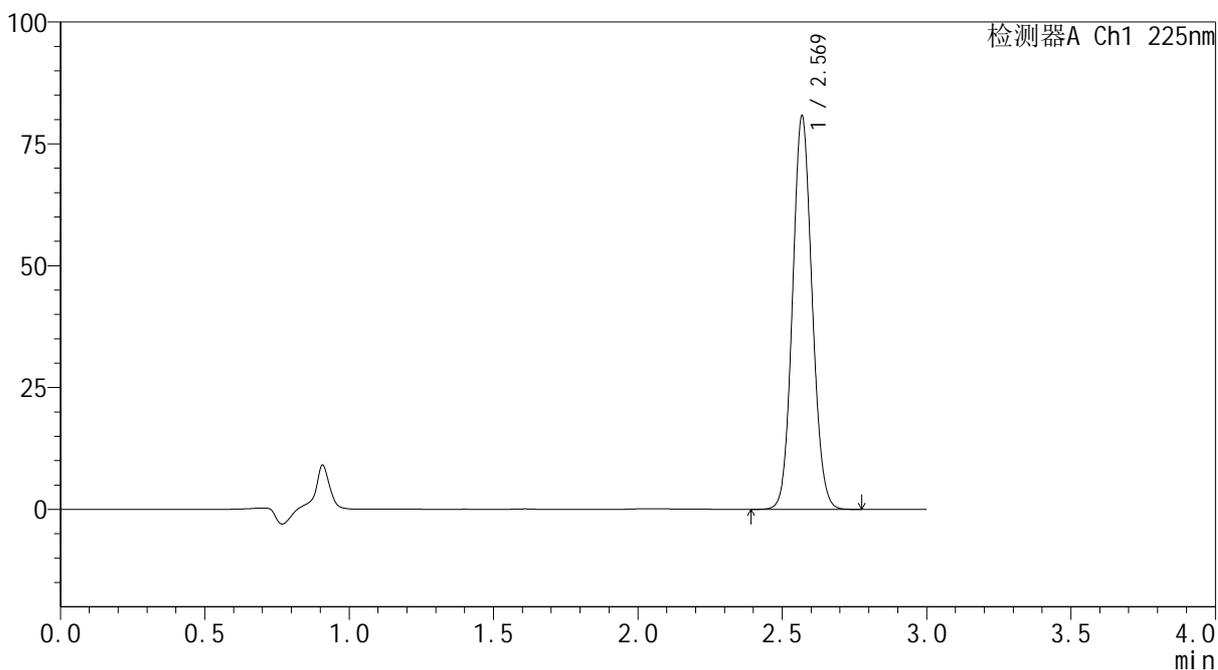
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-117-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-4.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:32:45	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:14		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

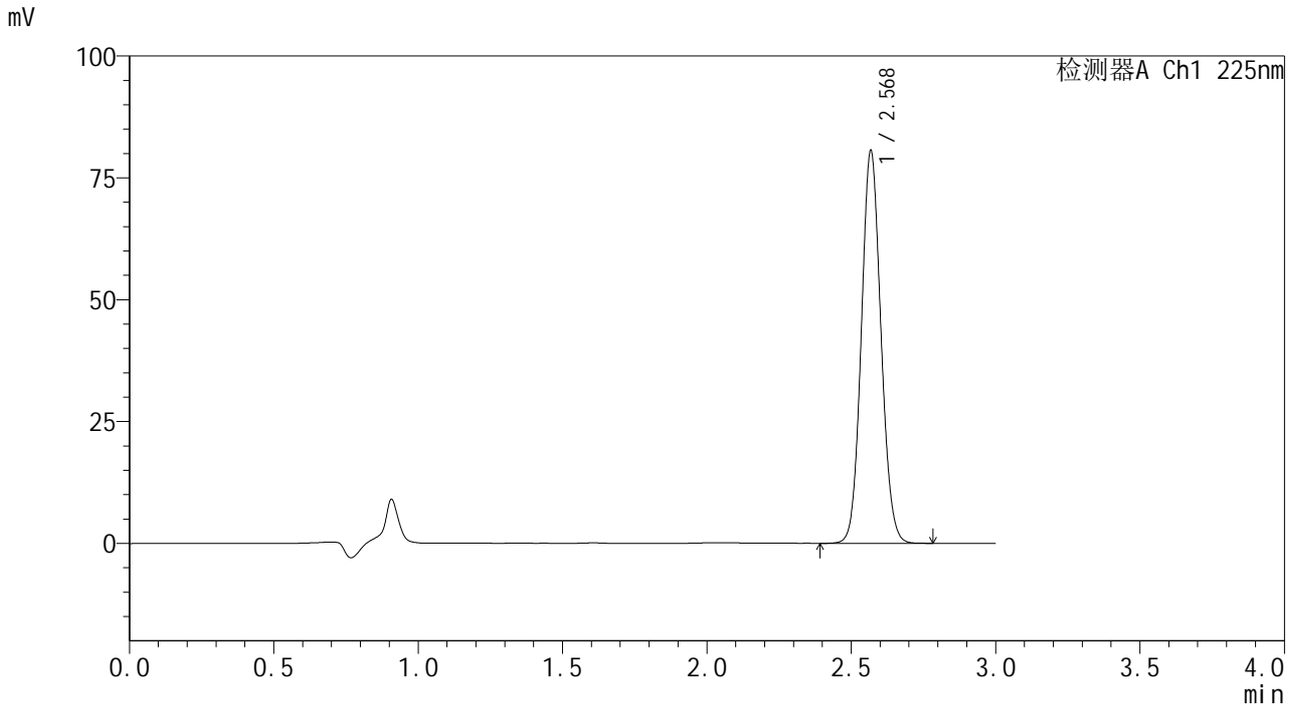
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.569	380445	100.000	80301	6886	1.081	--
总计		380445	100.000	80301			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-118-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-dz1-5.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-18	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:36:11	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

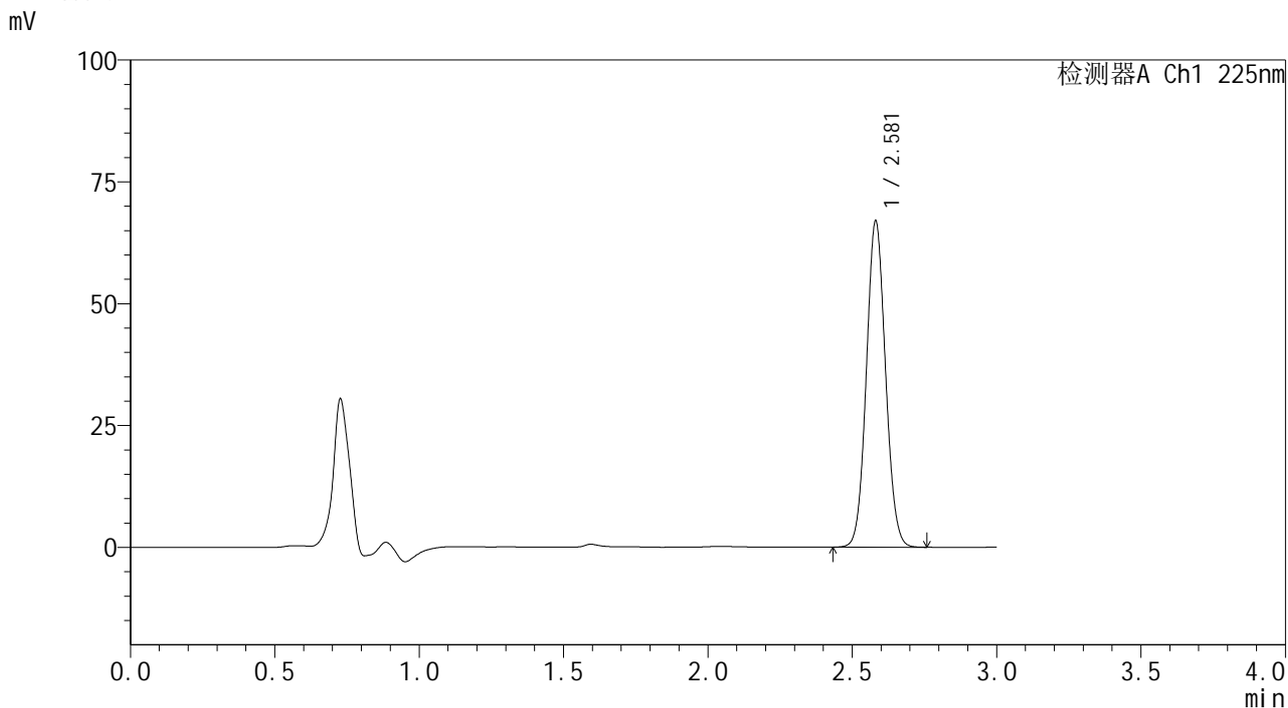
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.568	379756	100.000	79926	6871	1.082	--
总计		379756	100.000	79926			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-119-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-1	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:39:36	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:20		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	307602	100.000	66895	7279	1.071	--
总计		307602	100.000	66895			

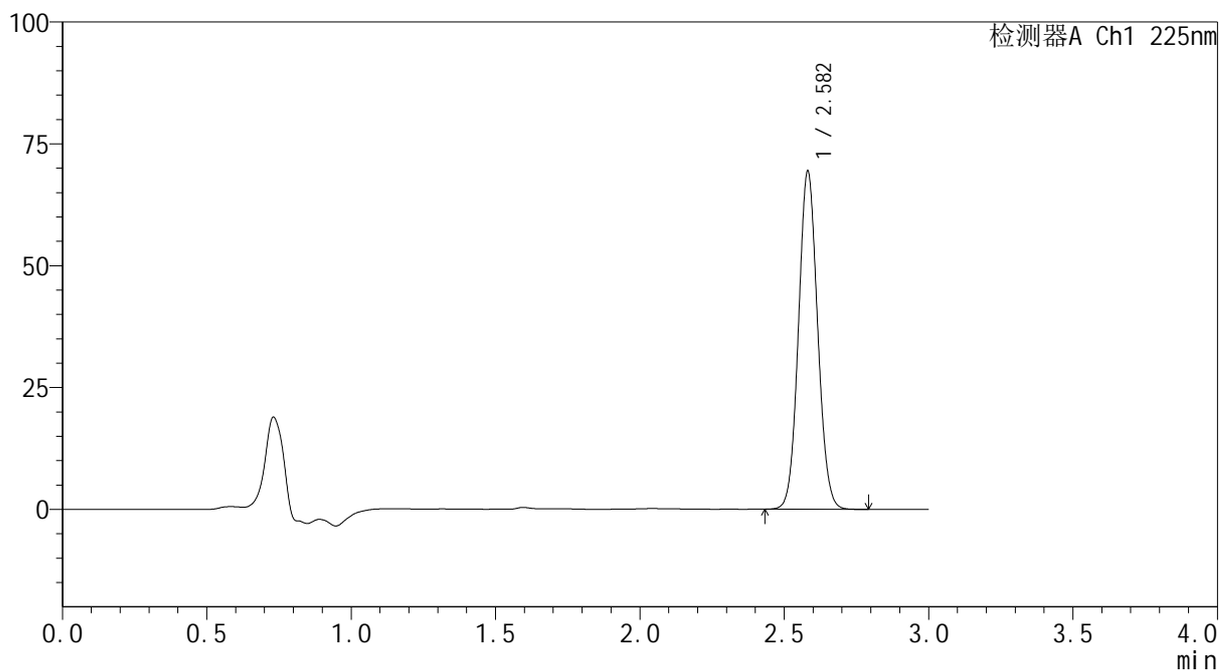

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-120-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-10	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:43:00	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:23		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	319124	100.000	69294	7279	1.071	--
总计		319124	100.000	69294			

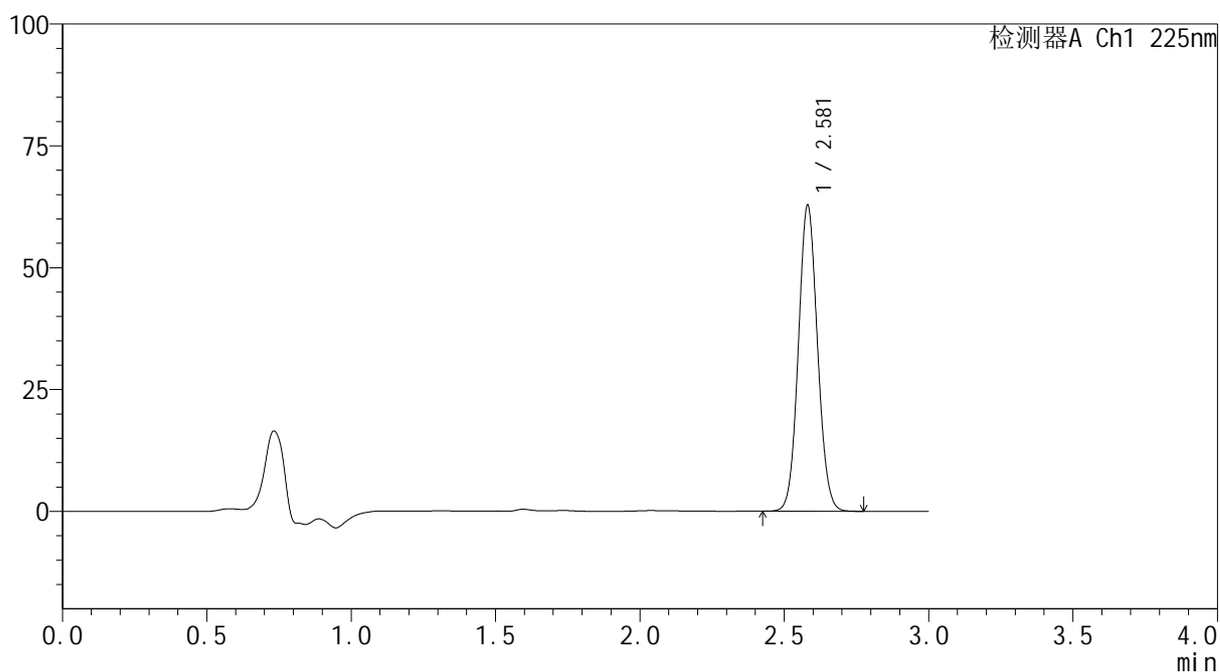

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-121-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-19	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:46:24	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:26		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	288852	100.000	62751	7275	1.072	--
总计		288852	100.000	62751			

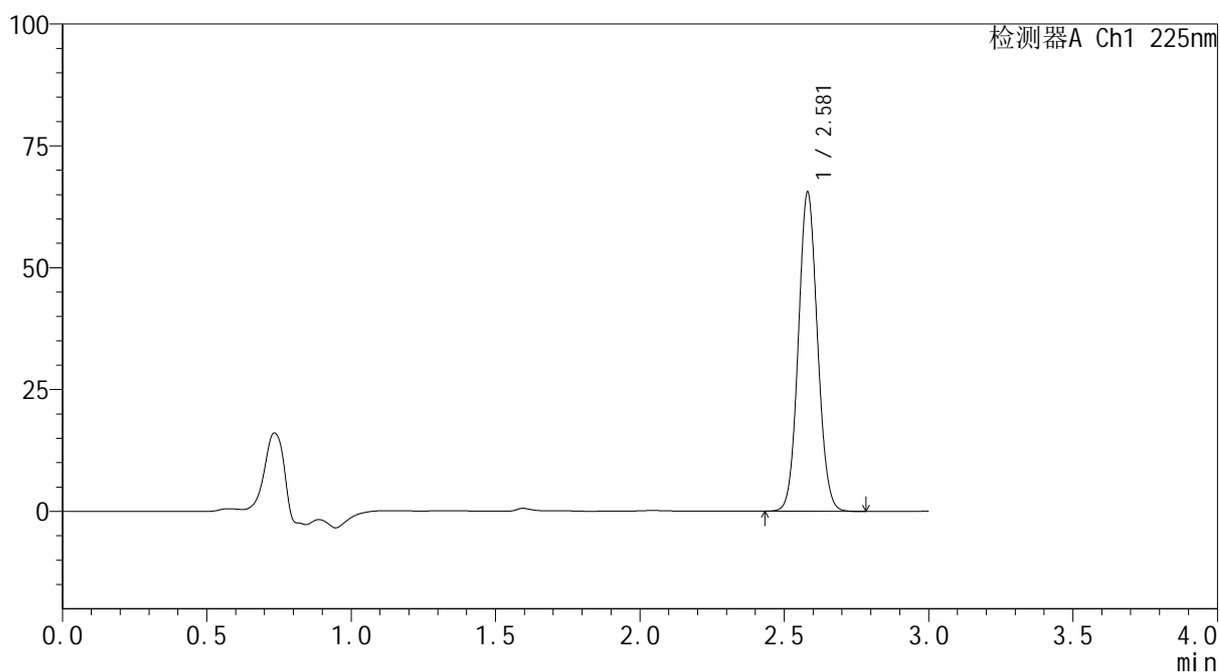
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-122-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-5min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-28  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 22:49:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:28:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	301174	100.000	65454	7274	1.071	--
总计		301174	100.000	65454			

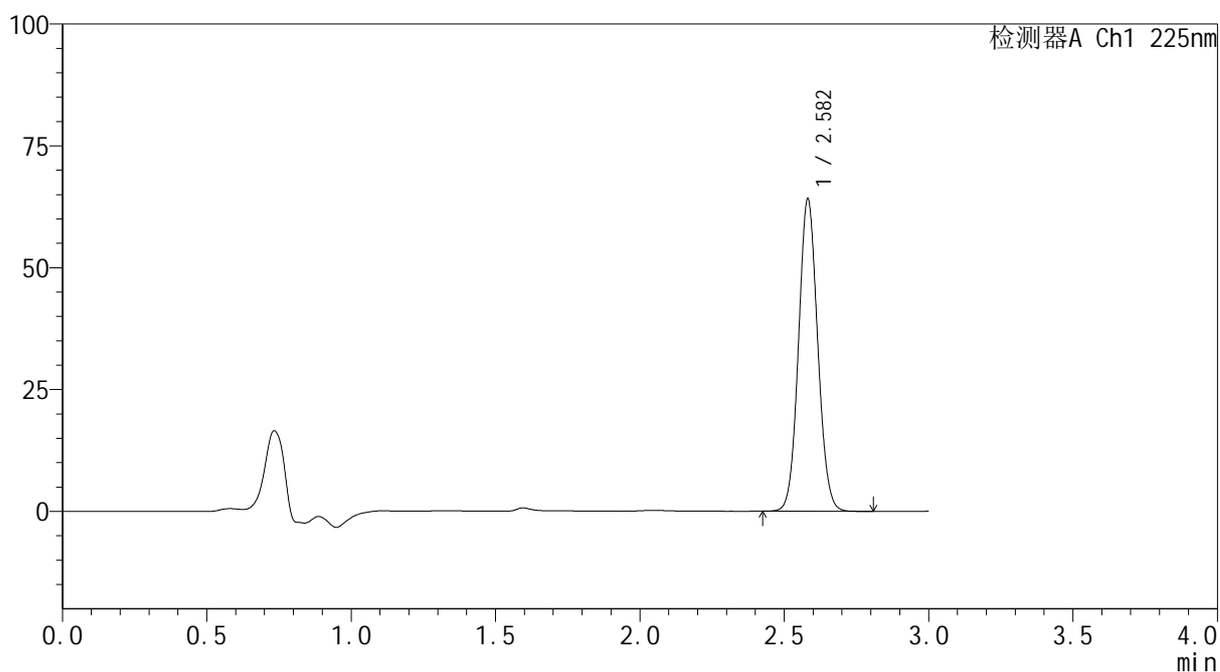

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-123-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-37	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:53:13	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:32		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	295039	100.000	63978	7268	1.073	--
总计		295039	100.000	63978			

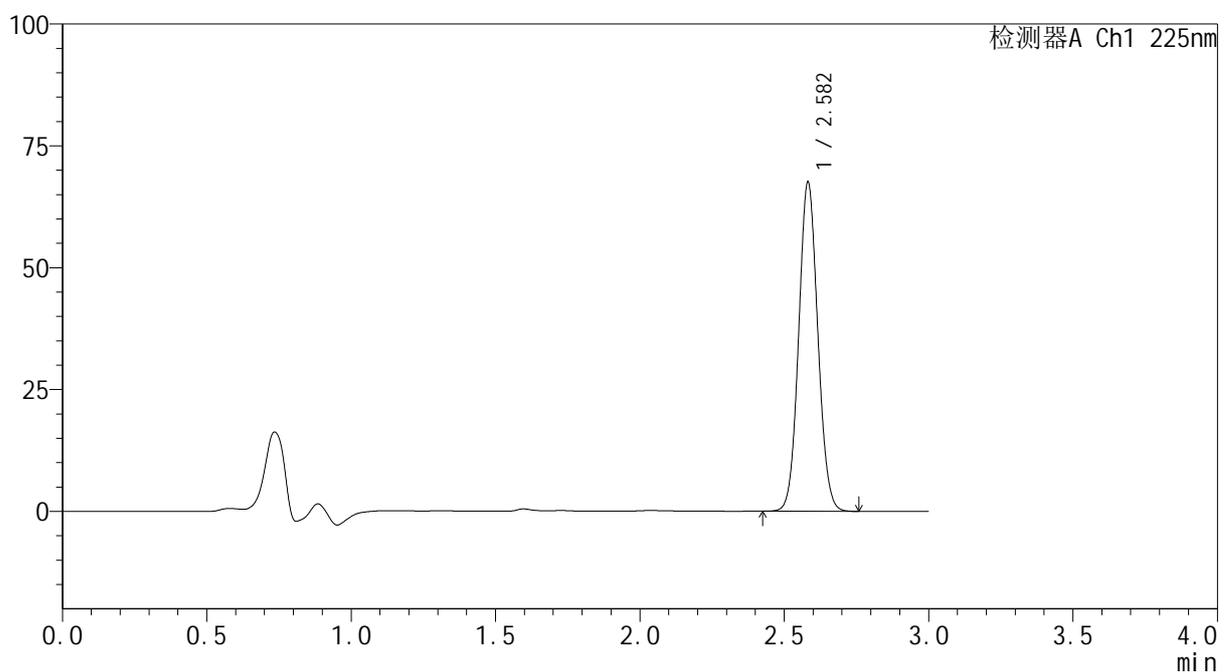

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-124-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-5min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-46	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 22:56:38	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:34		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	310384	100.000	67378	7285	1.072	--
总计		310384	100.000	67378			

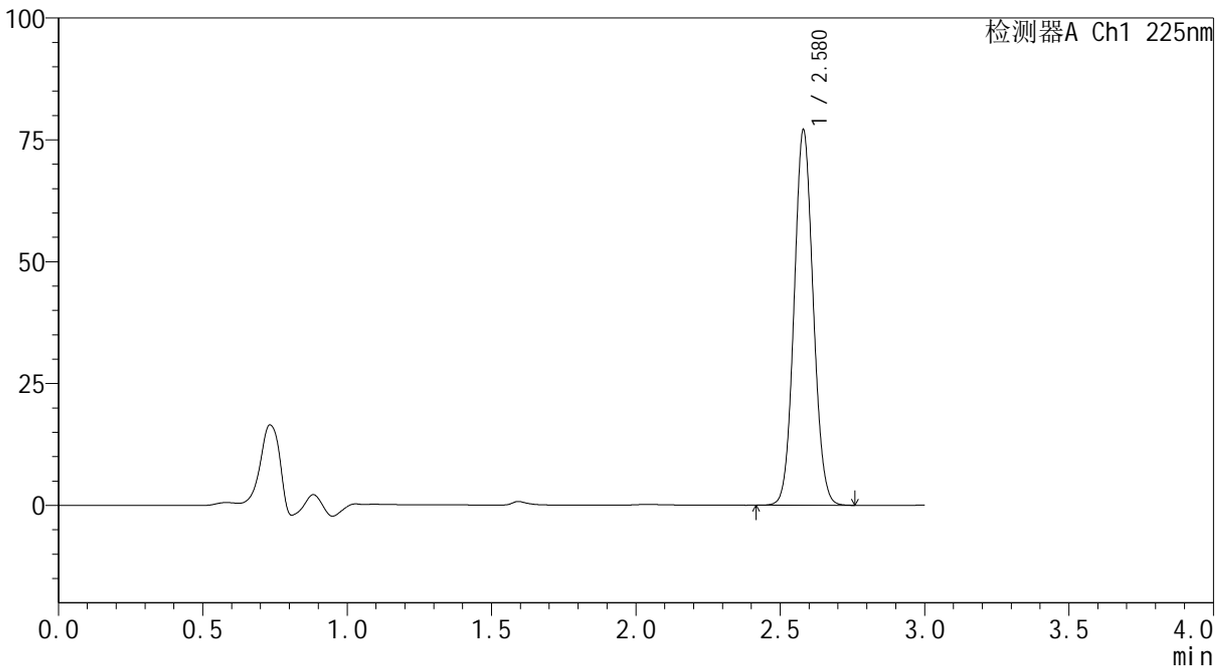
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-125-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-2	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 23:00:02	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.580	353957	100.000	77011	7280	1.070	--
总计		353957	100.000	77011			

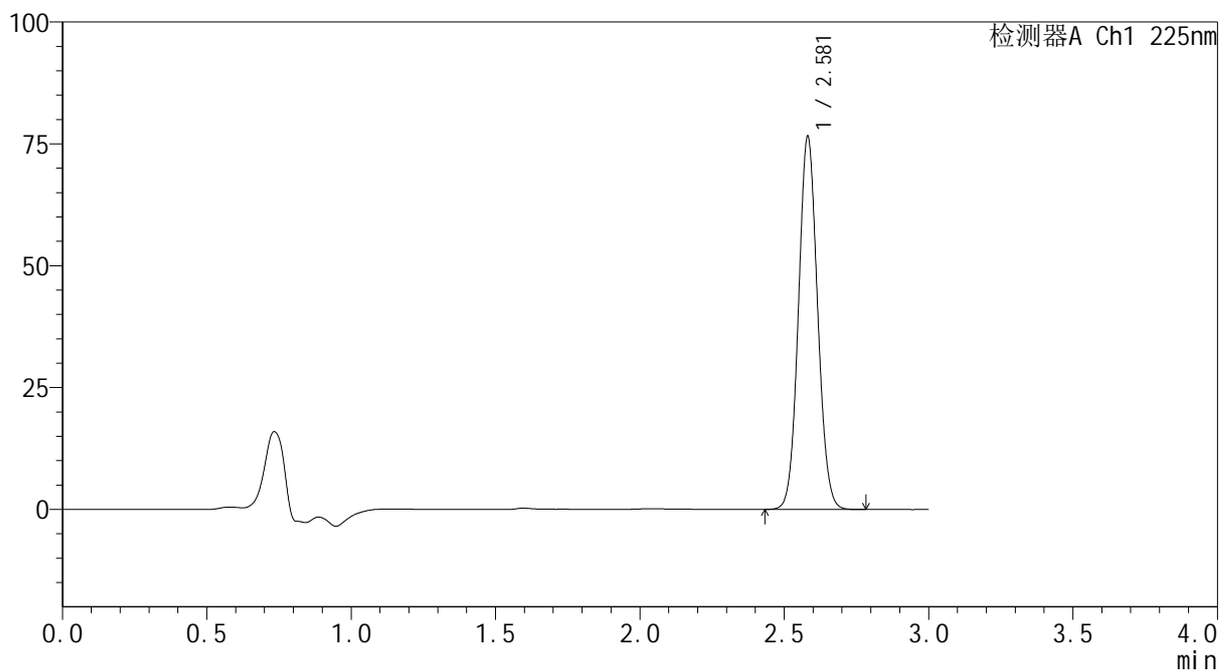
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-126-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-10min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-11  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 23:03:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:28:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	351867	100.000	76470	7282	1.071	--
总计		351867	100.000	76470			



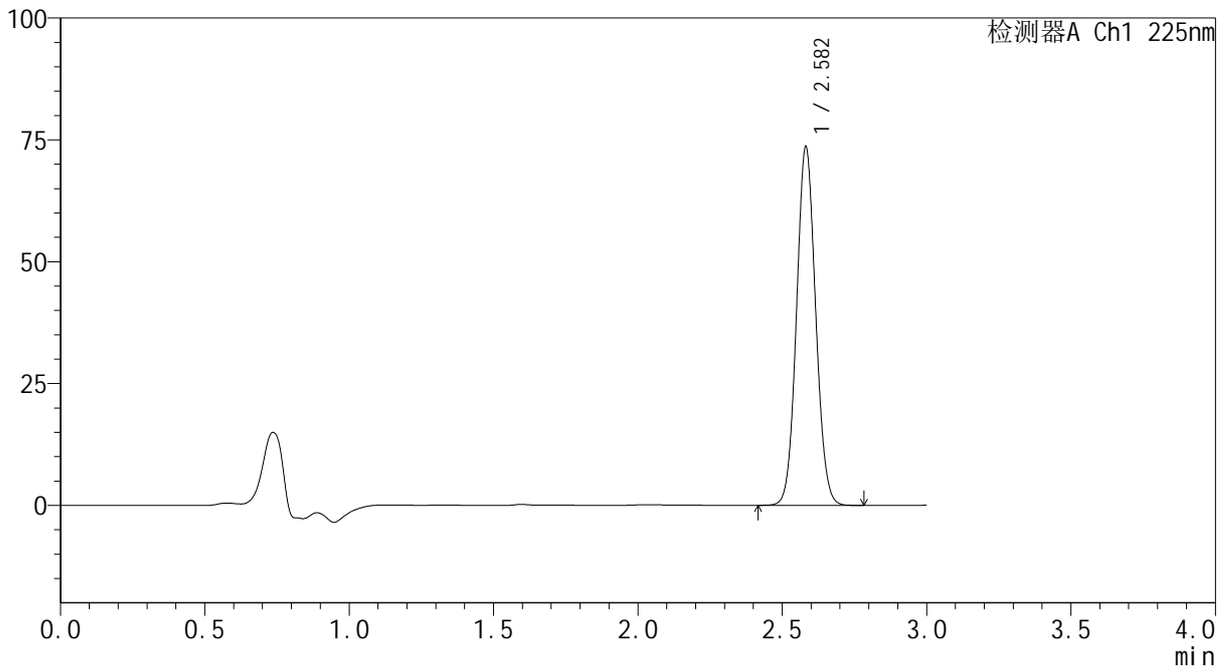

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-128-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-10min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-29	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 23:10:14	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:28:46		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	338168	100.000	73462	7288	1.071	--
总计		338168	100.000	73462			





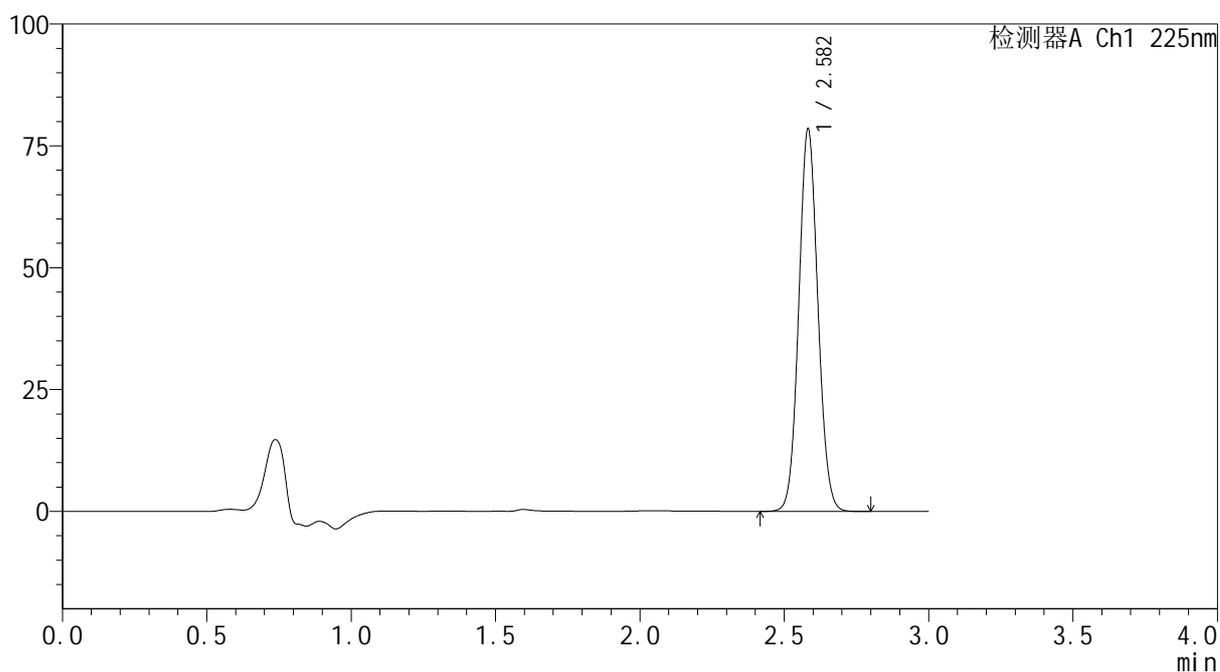
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-131-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-15min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-3  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 23:20:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:28:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	360756	100.000	78203	7284	1.071	--
总计		360756	100.000	78203			



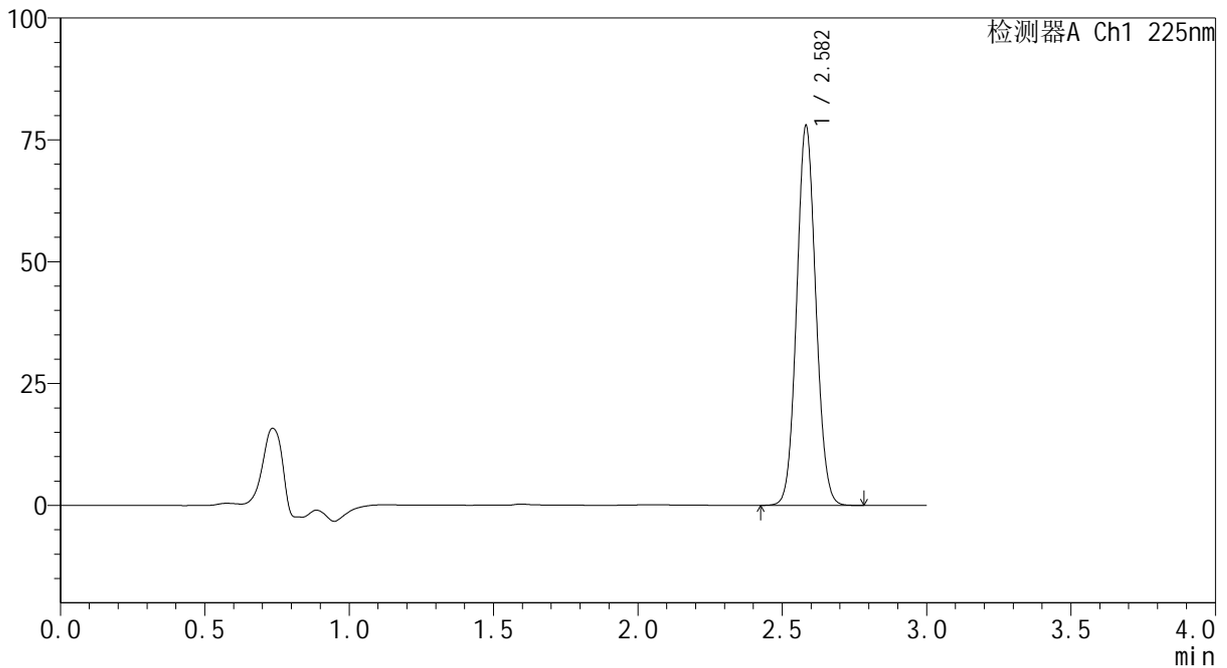

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-133-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-21	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 23:27:16	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:00		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

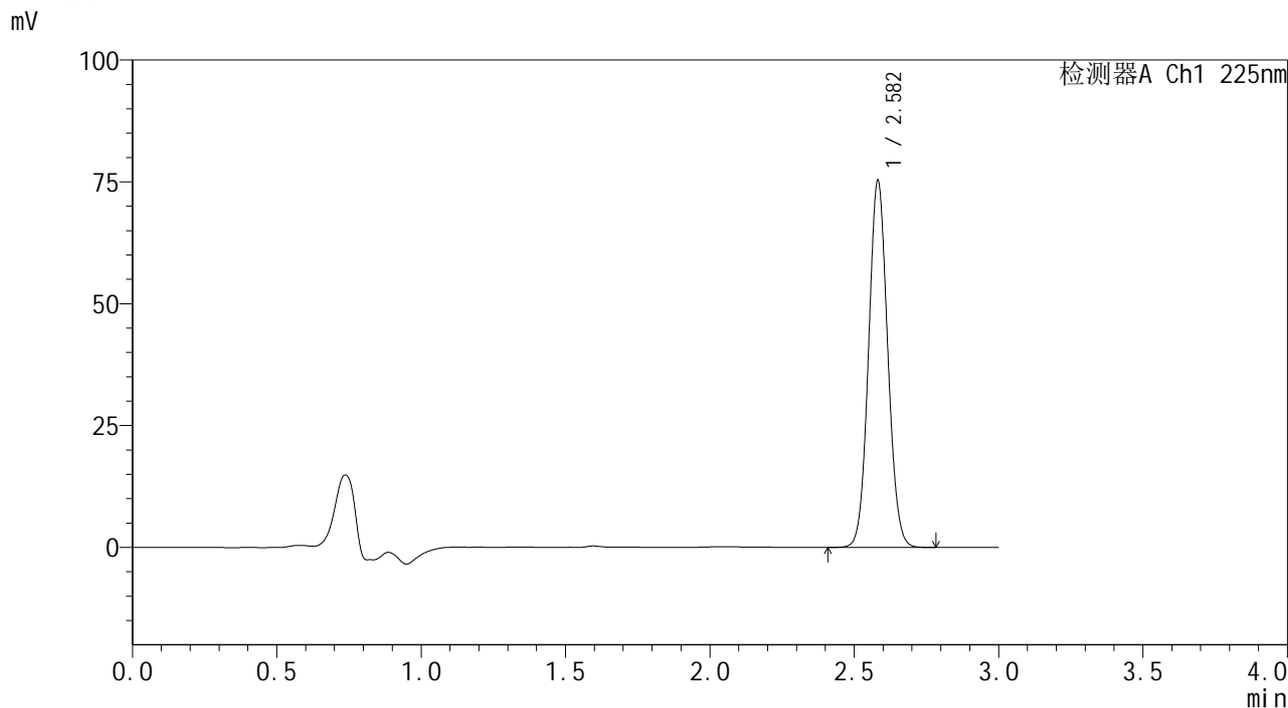
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	358294	100.000	77692	7279	1.072	--
总计		358294	100.000	77692			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-134-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-30	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 23:30:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:03		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

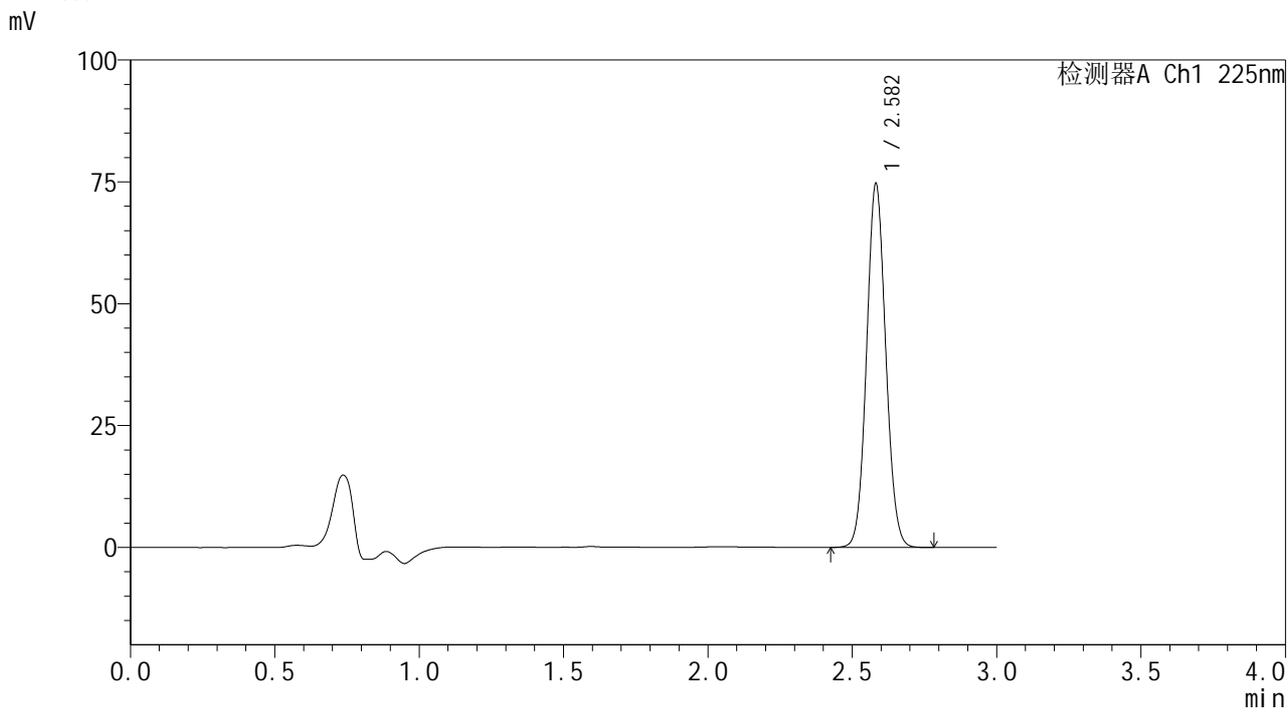
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	346081	100.000	75136	7285	1.072	--
总计		346081	100.000	75136			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-135-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-15min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-39	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 23:34:04	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:06		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	343139	100.000	74470	7283	1.072	--
总计		343139	100.000	74470			



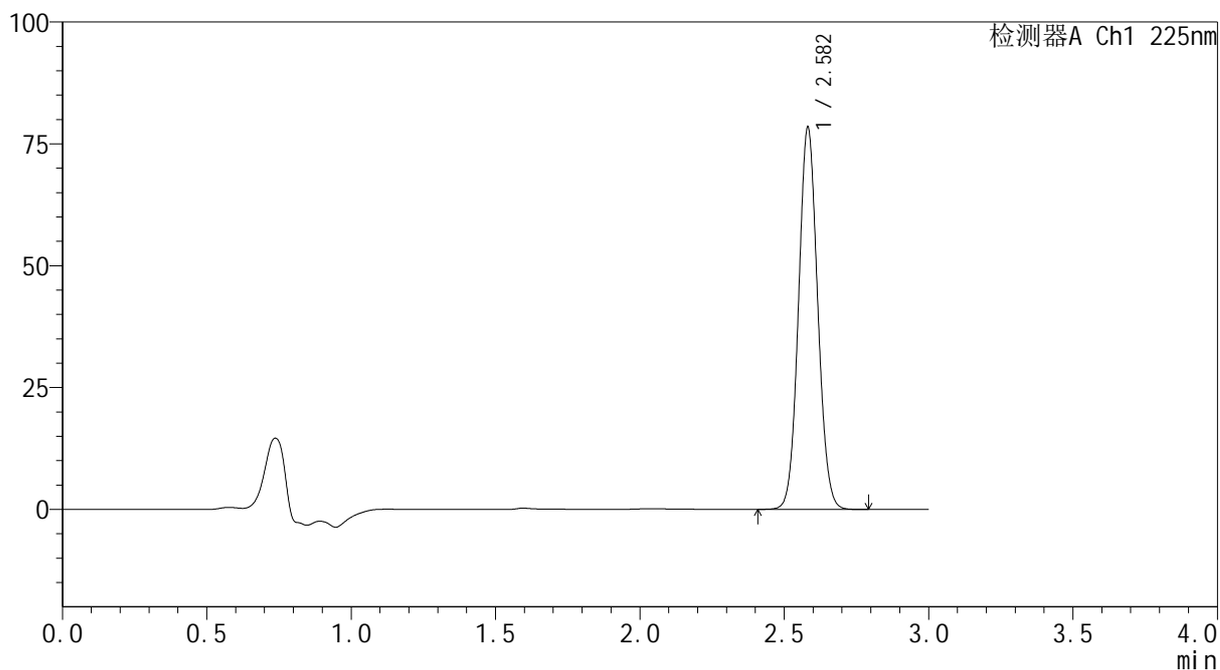
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-137-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-20min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-4  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/14 23:40:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:29:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	360653	100.000	78273	7280	1.071	--
总计		360653	100.000	78273			

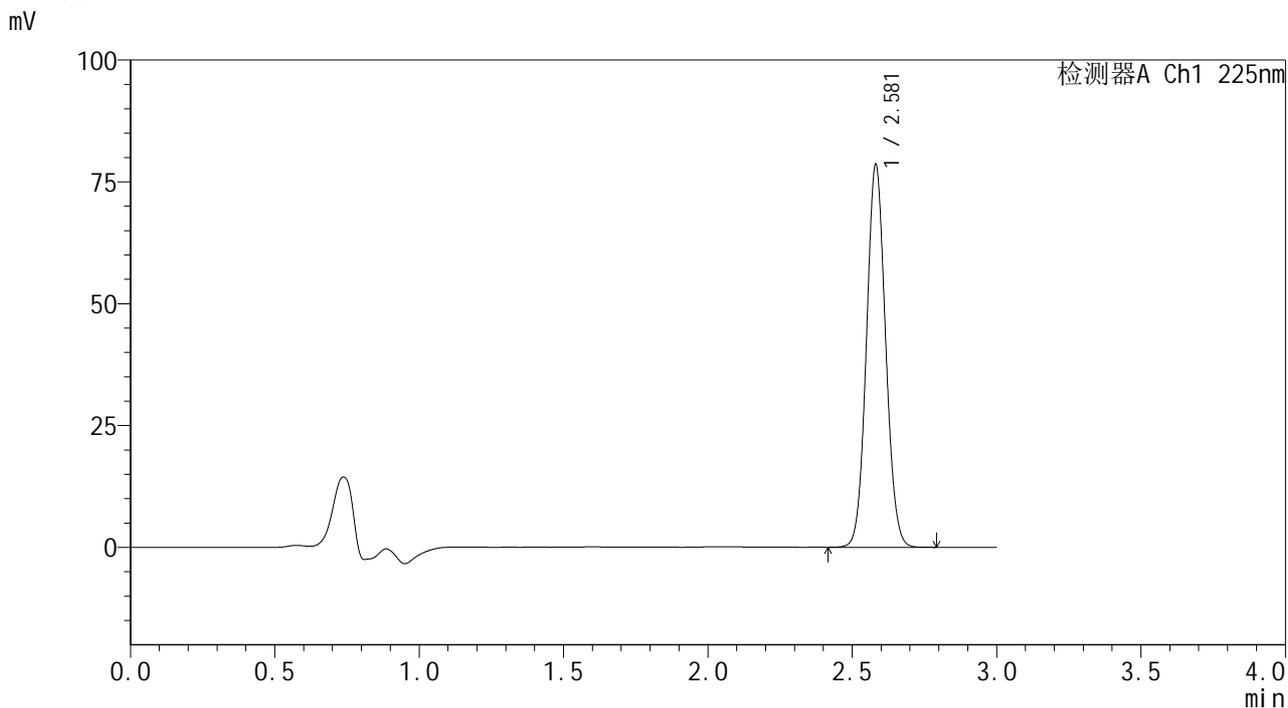


**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-139-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-22	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 23:47:41	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:17		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	361131	100.000	78467	7283	1.071	--
总计		361131	100.000	78467			

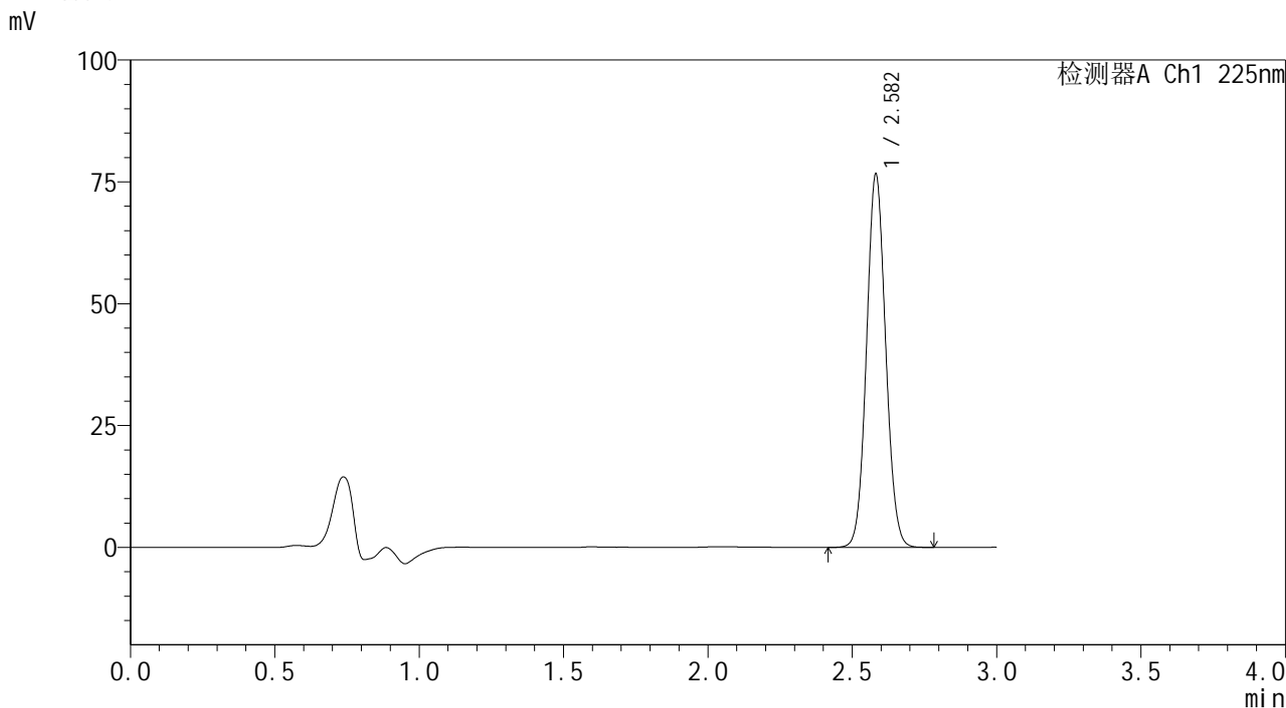


**SHIMADZU**  
**LabSolutions** **SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-141-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-20min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-40	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/14 23:54:28	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:22		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	352086	100.000	76476	7286	1.071	--
总计		352086	100.000	76476			



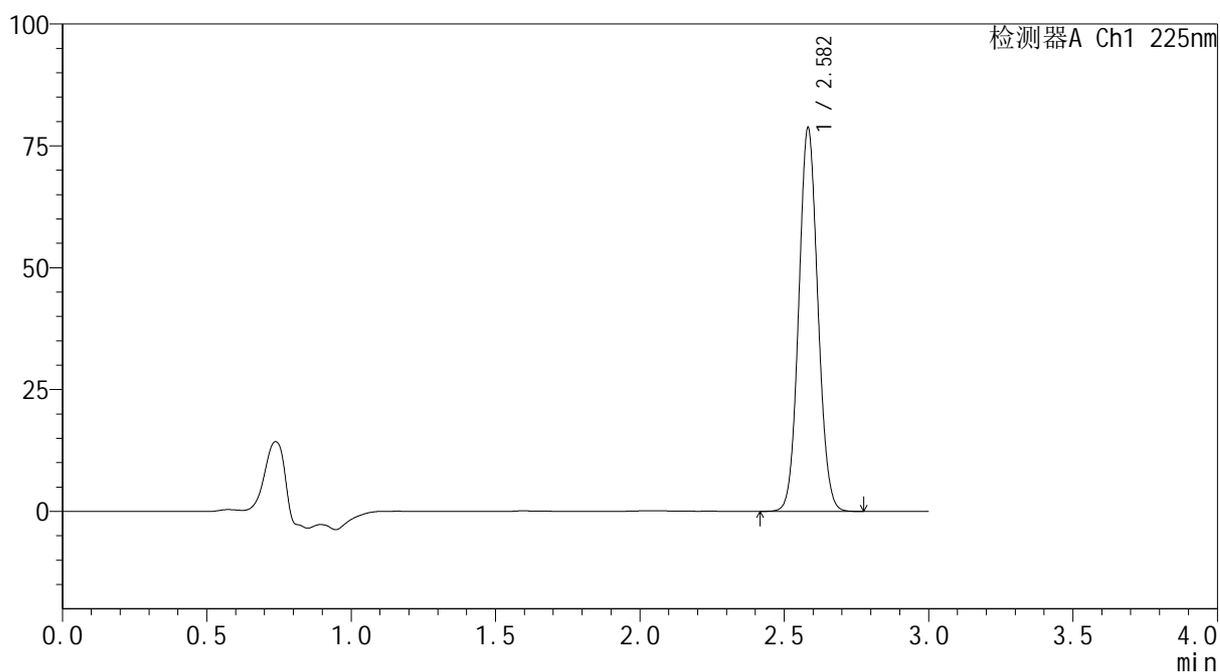

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-143-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-5	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:01:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:28		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	361894	100.000	78440	7284	1.071	--
总计		361894	100.000	78440			

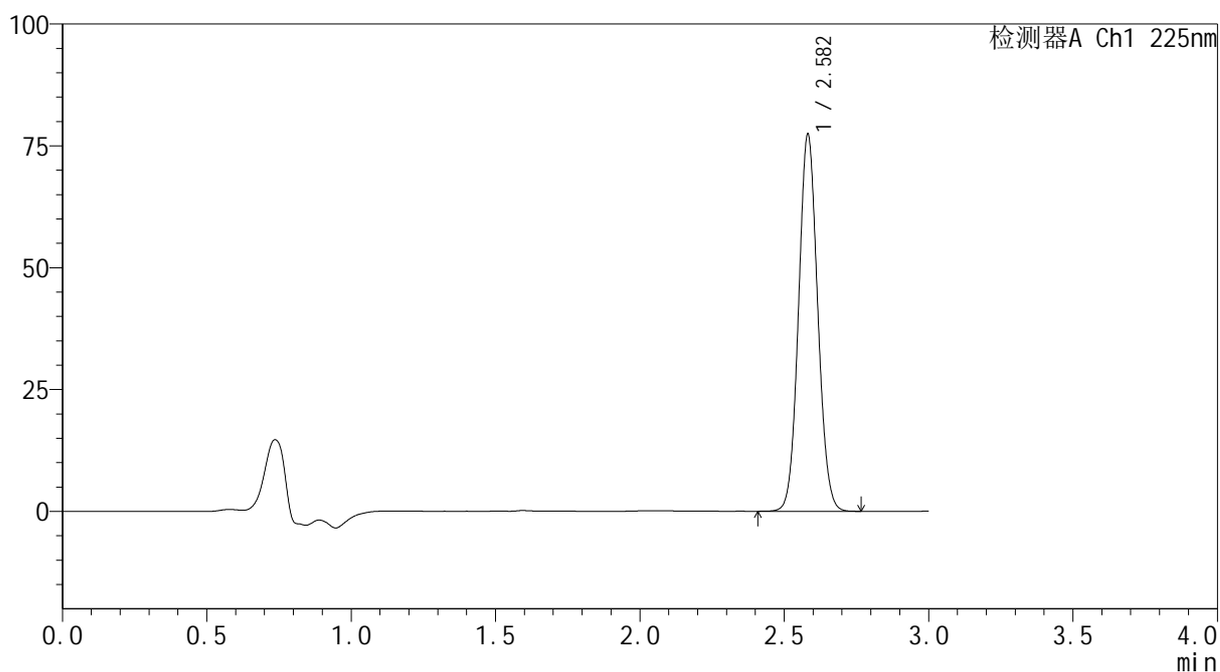
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-144-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-14  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/15 00:04:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:29:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	355874	100.000	77234	7278	1.071	--
总计		355874	100.000	77234			

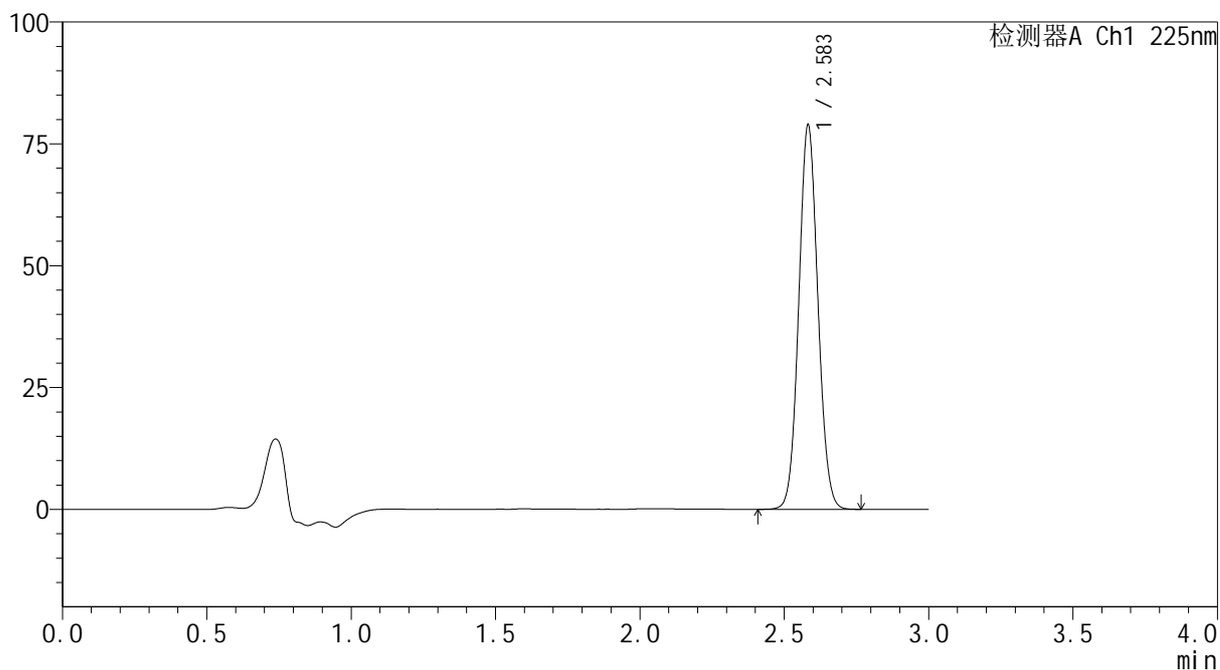
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-145-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-30min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-23  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/15 00:08:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:29:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

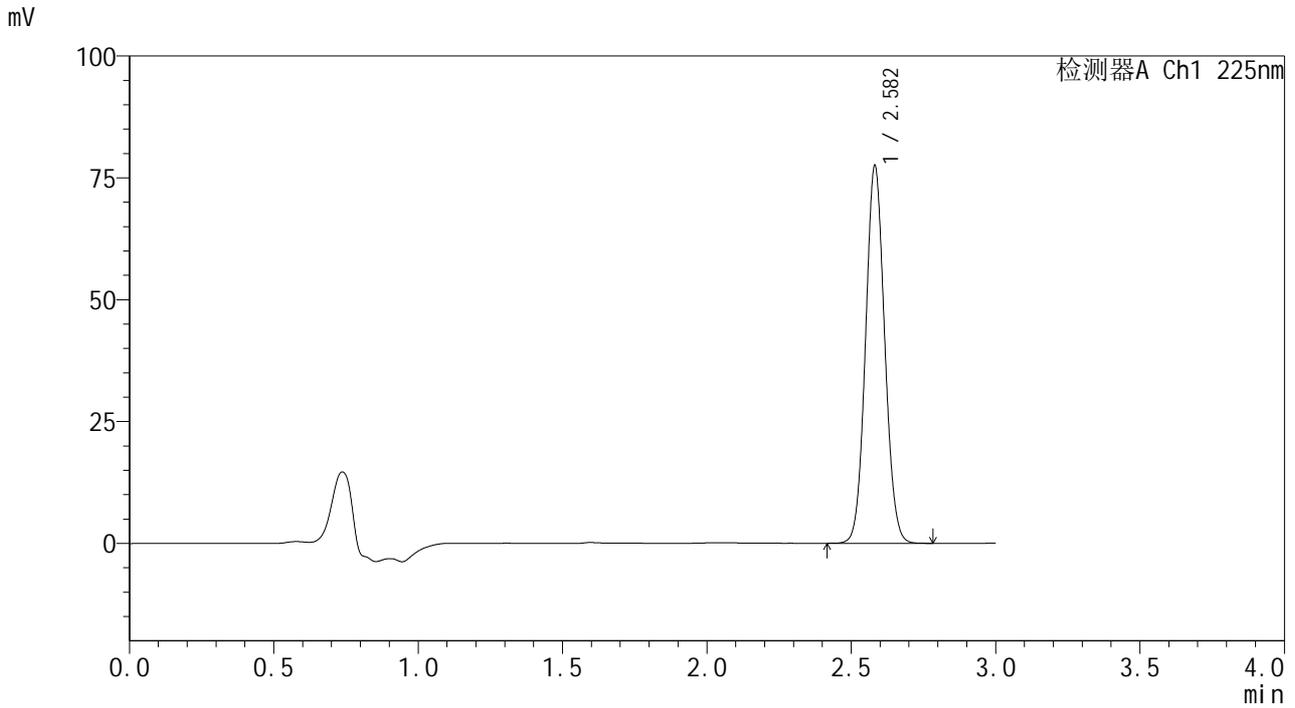
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	362520	100.000	78579	7285	1.070	--
总计		362520	100.000	78579			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-146-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-32	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:11:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:37		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	356009	100.000	77340	7288	1.071	--
总计		356009	100.000	77340			

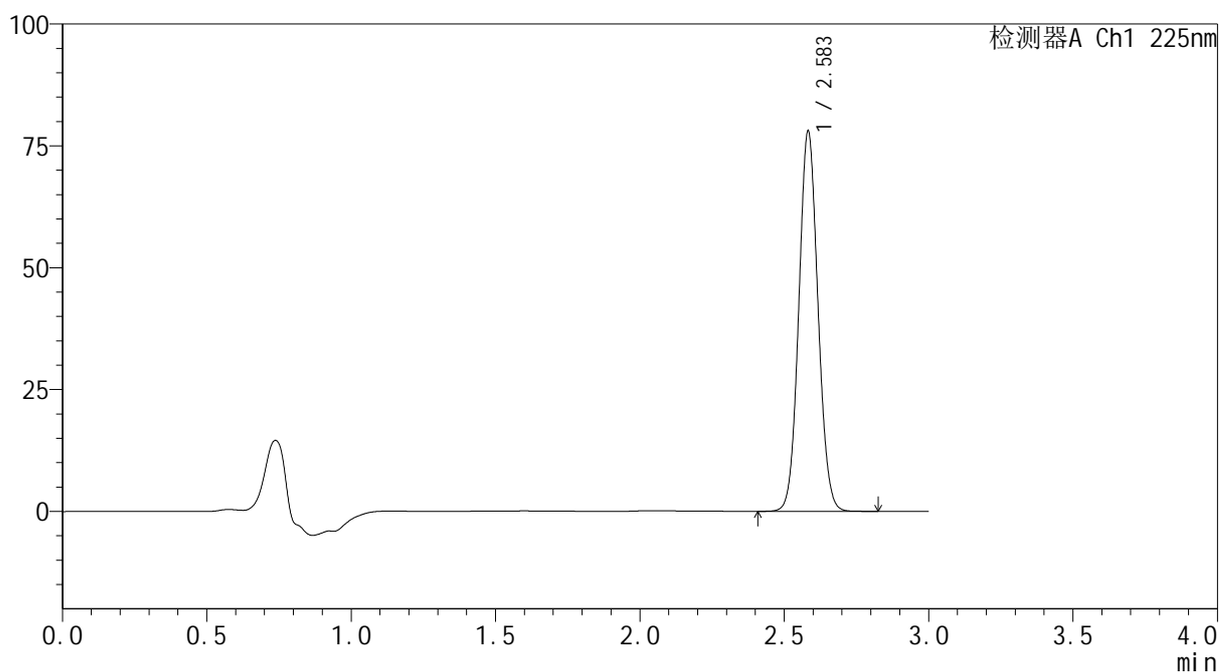
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-147-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-30min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-41	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:14:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:40		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	359006	100.000	77704	7279	1.072	--
总计		359006	100.000	77704			





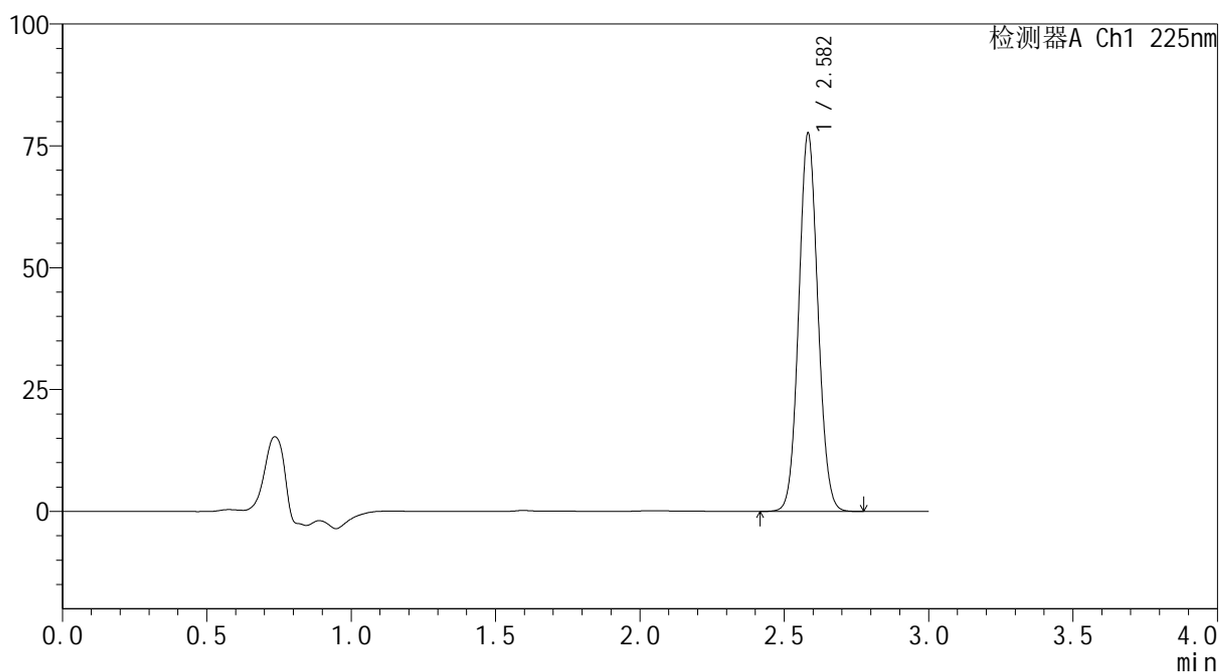
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-150-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-45min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-15  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/15 00:25:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:29:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	356979	100.000	77341	7288	1.071	--
总计		356979	100.000	77341			

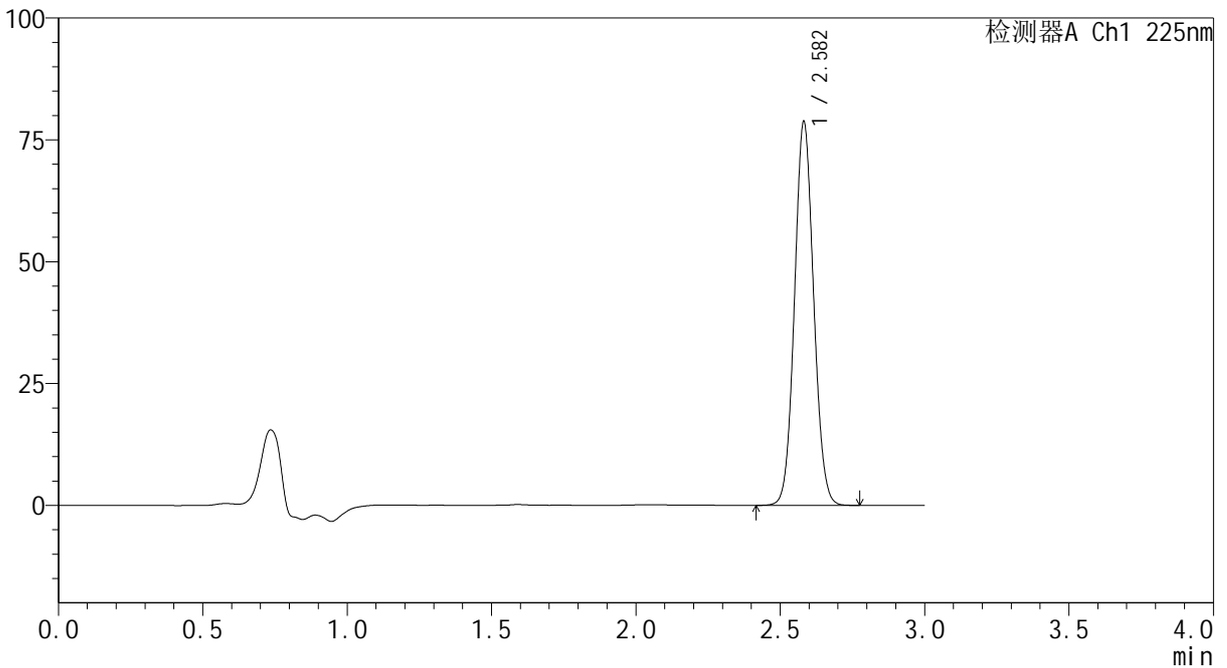
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-151-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-24	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:28:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:51		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	361919	100.000	78622	7282	1.071	--
总计		361919	100.000	78622			

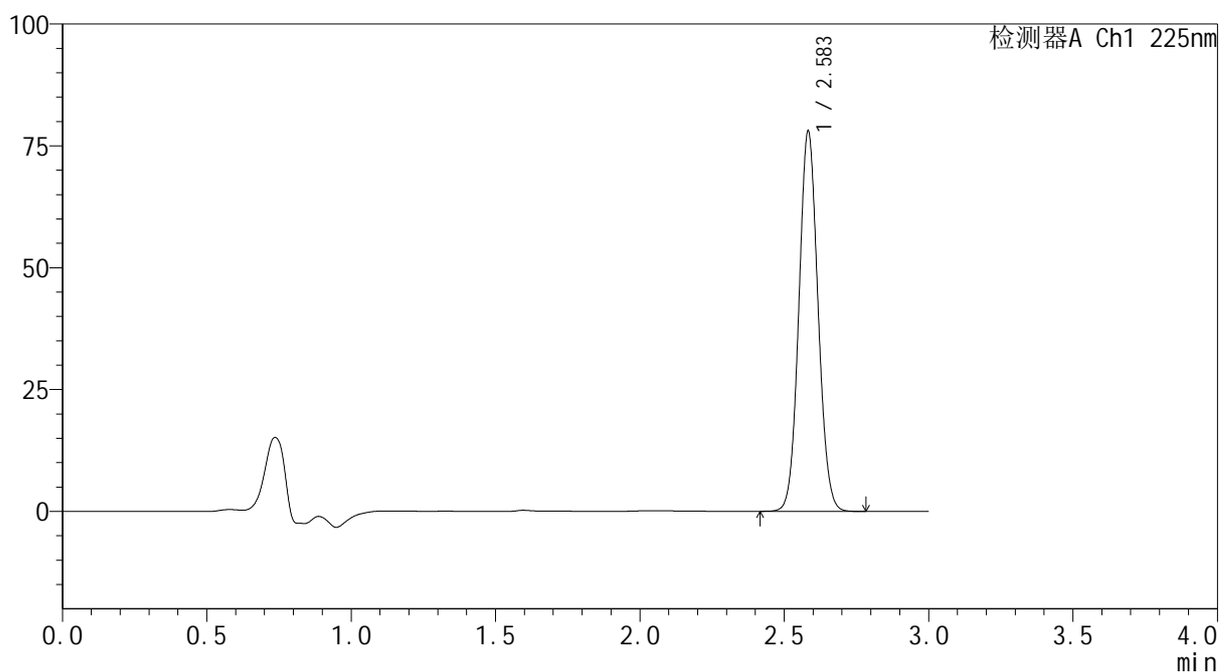

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-152-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-33	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:31:53	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:54		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.583	358545	100.000	77633	7284	1.071	--
总计		358545	100.000	77633			

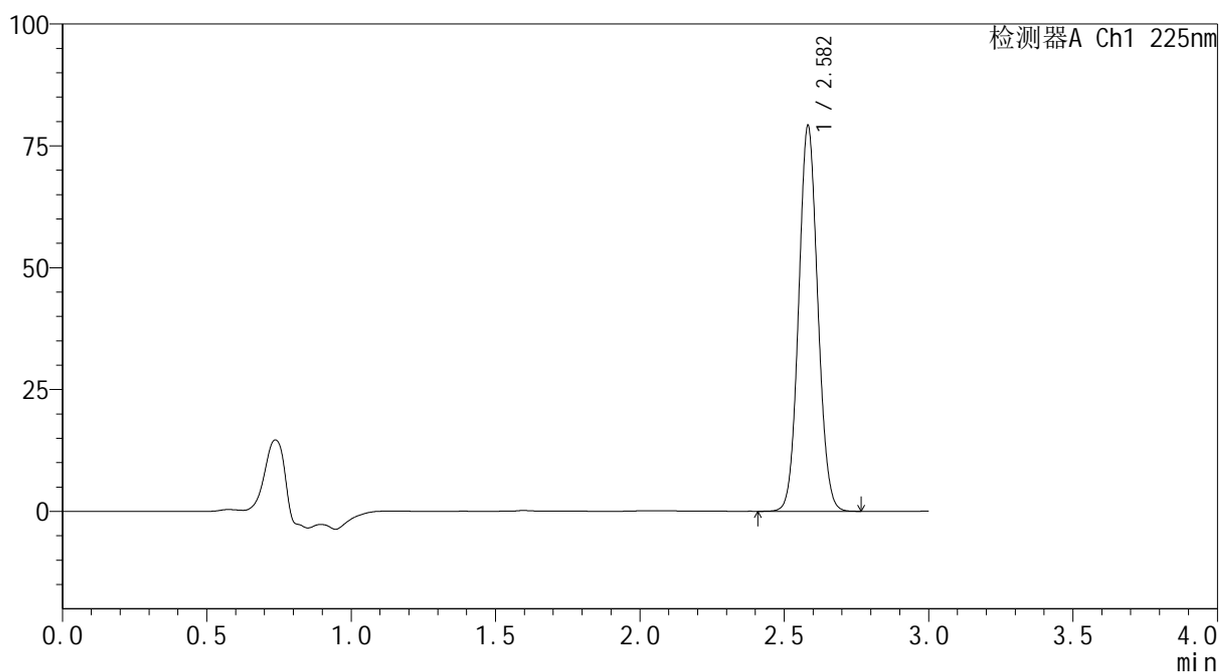

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-153-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-42	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:35:17	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:57		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

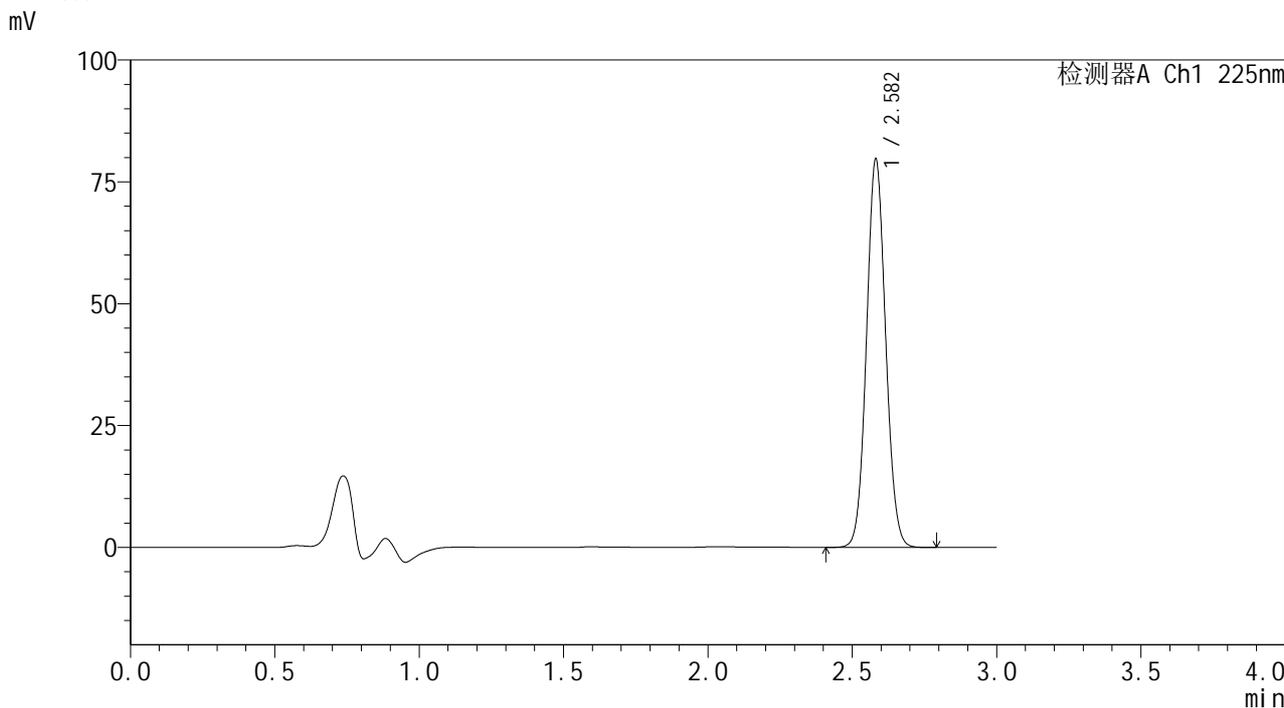
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	363648	100.000	78913	7289	1.071	--
总计		363648	100.000	78913			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-154-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-45min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-51	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:38:40	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:29:59		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	366409	100.000	79567	7280	1.071	--
总计		366409	100.000	79567			

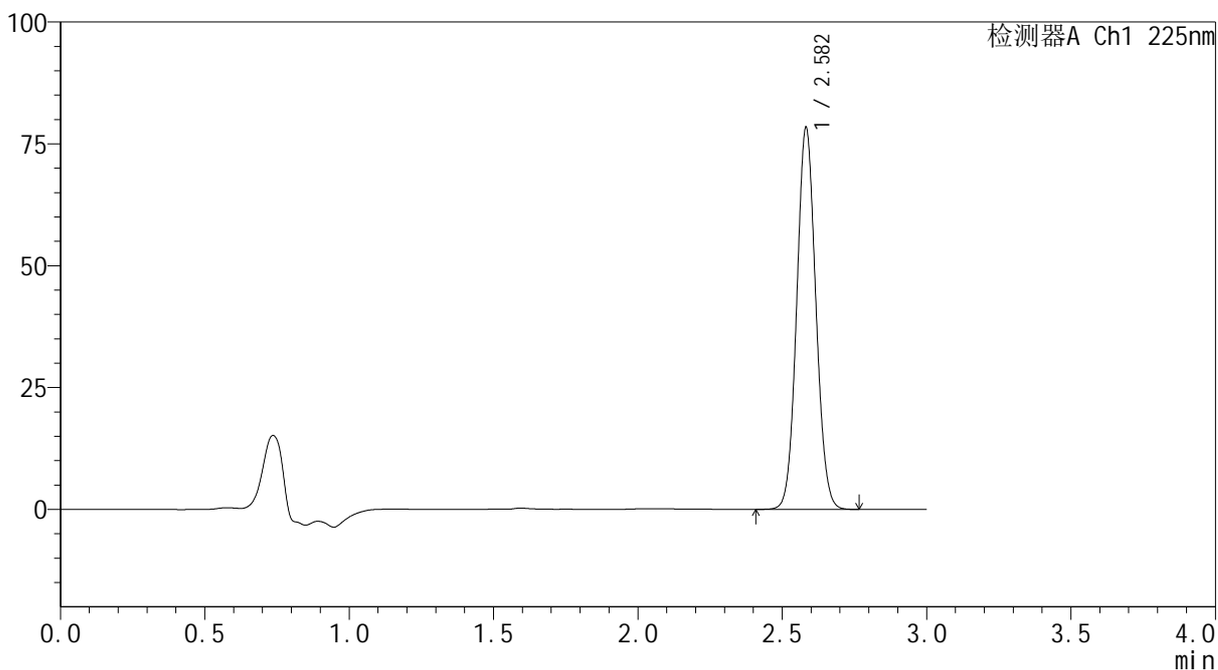
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-155-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-7	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:42:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:30:02		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

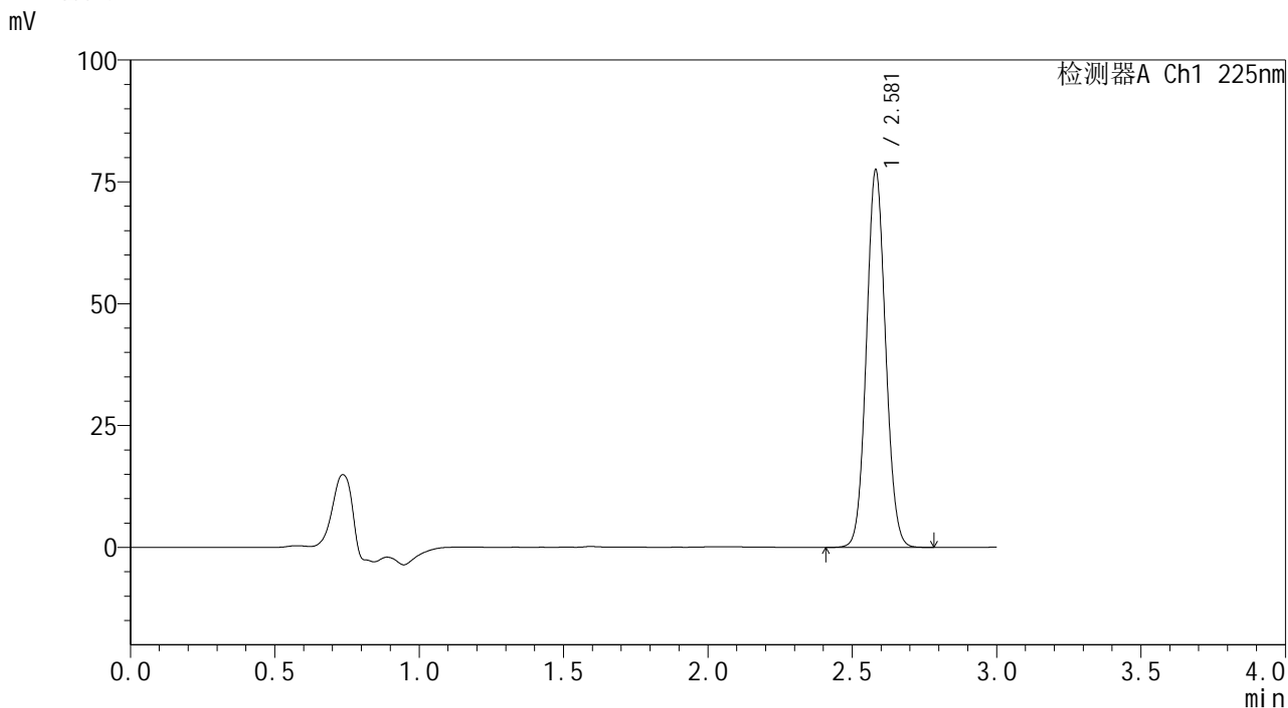
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	360200	100.000	78105	7281	1.071	--
总计		360200	100.000	78105			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-156-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p2-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-16	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:45:29	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:30:05		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	356276	100.000	77366	7274	1.071	--
总计		356276	100.000	77366			

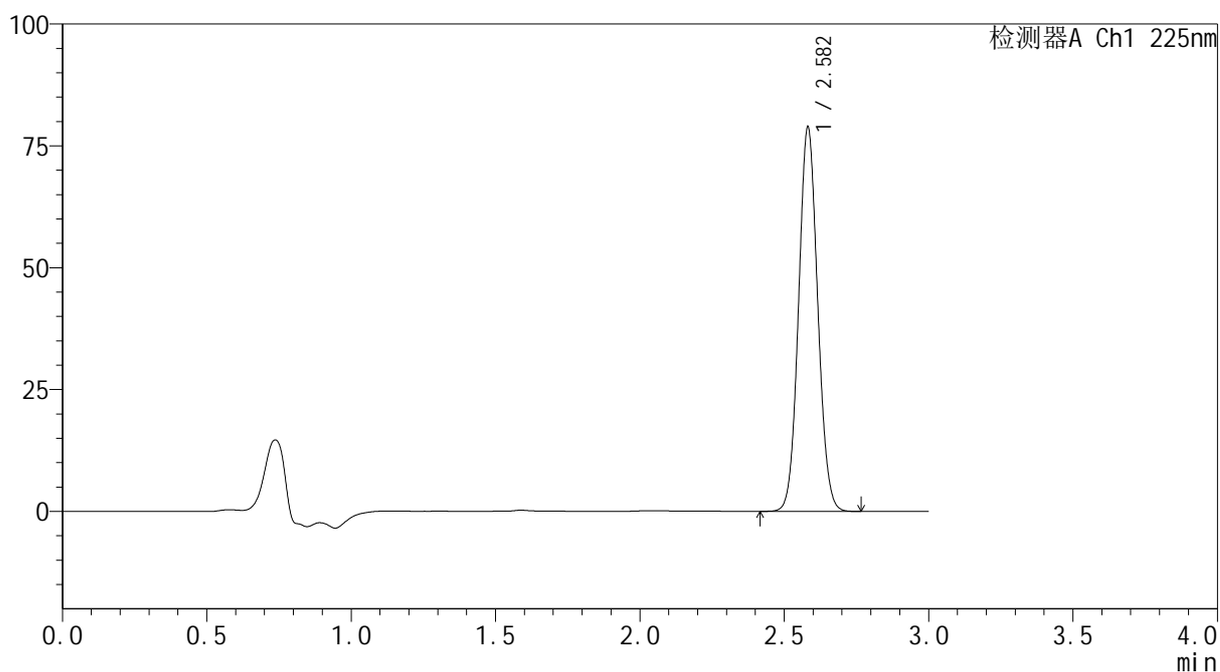
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-157-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-60min.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-25  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/15 00:48:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:30:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	362268	100.000	78695	7287	1.071	--
总计		362268	100.000	78695			

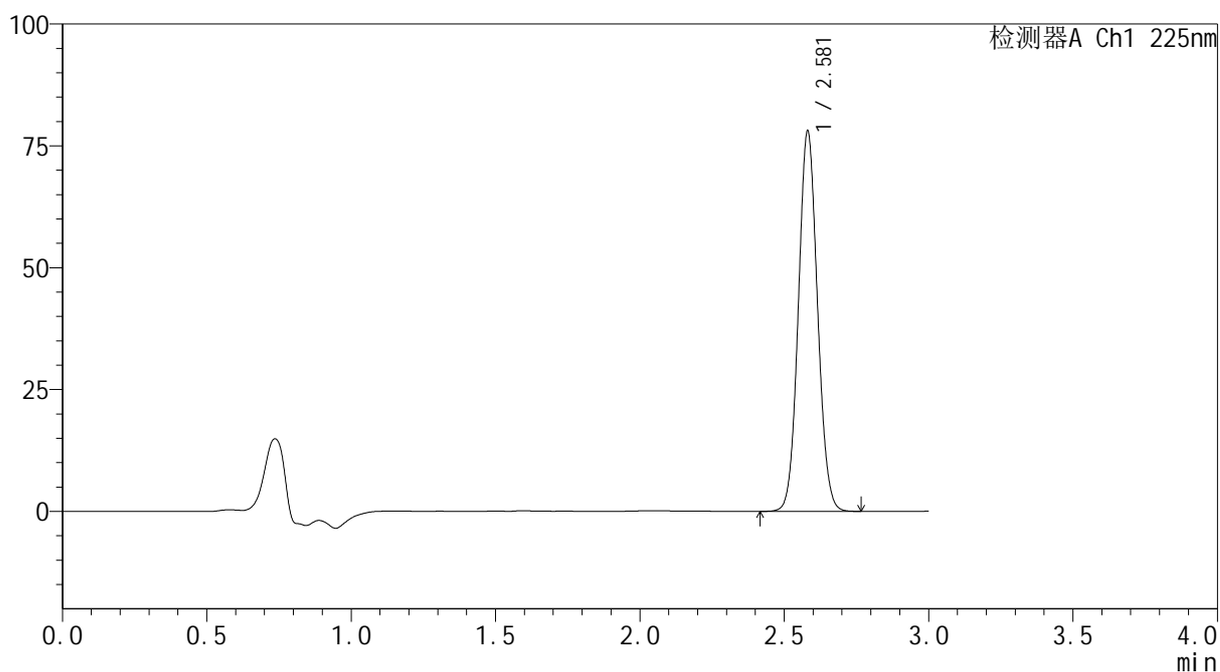

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-158-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-34	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:52:18	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:30:11		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	358802	100.000	77976	7277	1.070	--
总计		358802	100.000	77976			

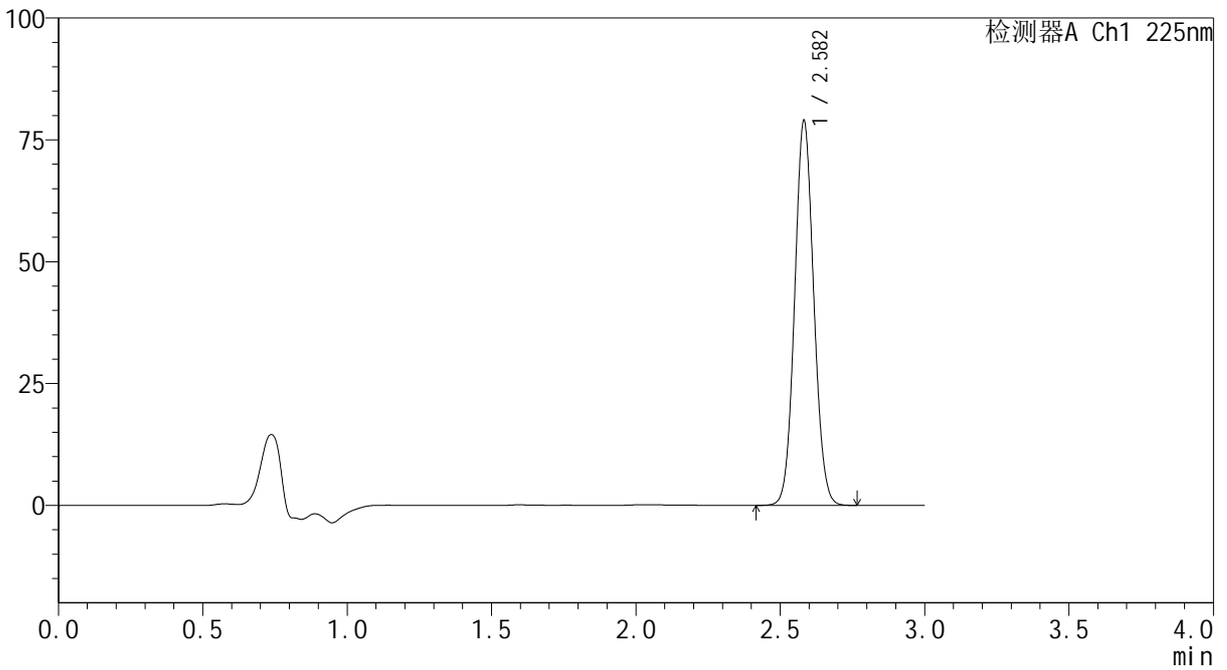
**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-159-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-43	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:55:42	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:30:13		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>

mV



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

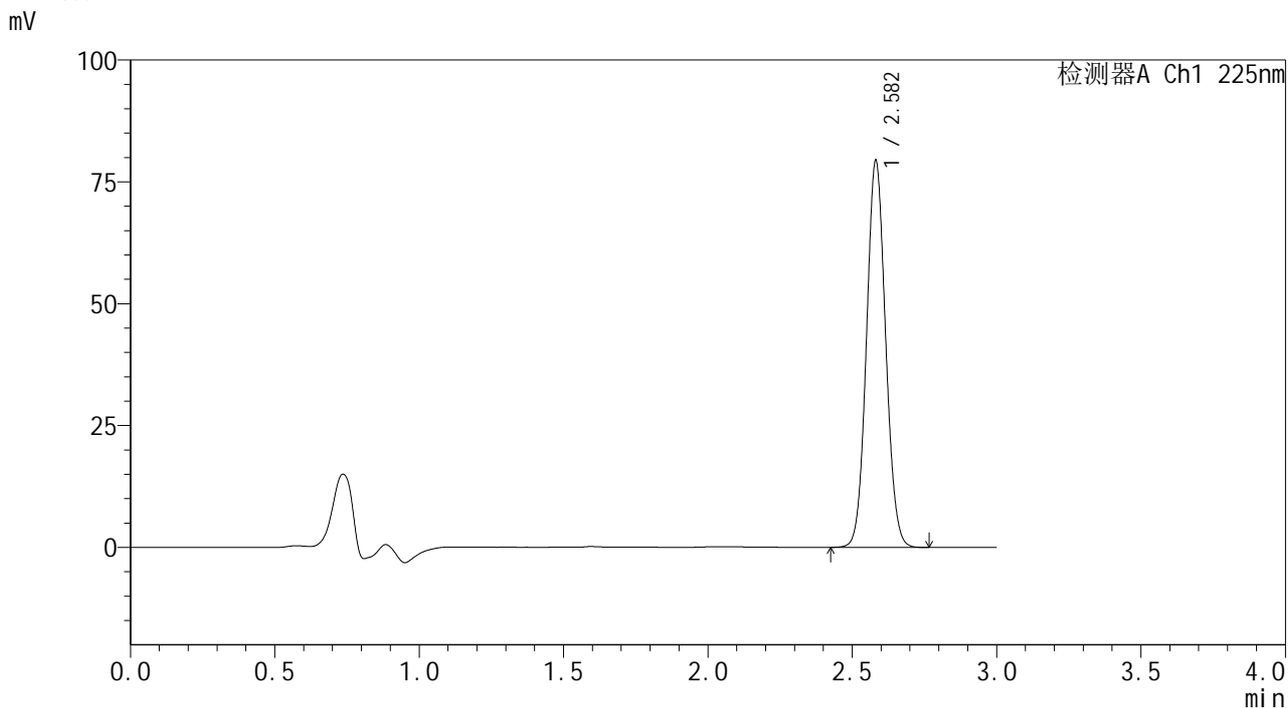
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	362976	100.000	78756	7280	1.071	--
总计		362976	100.000	78756			

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

<样品信息>

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5µm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-160-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p6-60min.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-52	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 µl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 00:59:05	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:30:16		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	364682	100.000	79265	7285	1.070	--
总计		364682	100.000	79265			

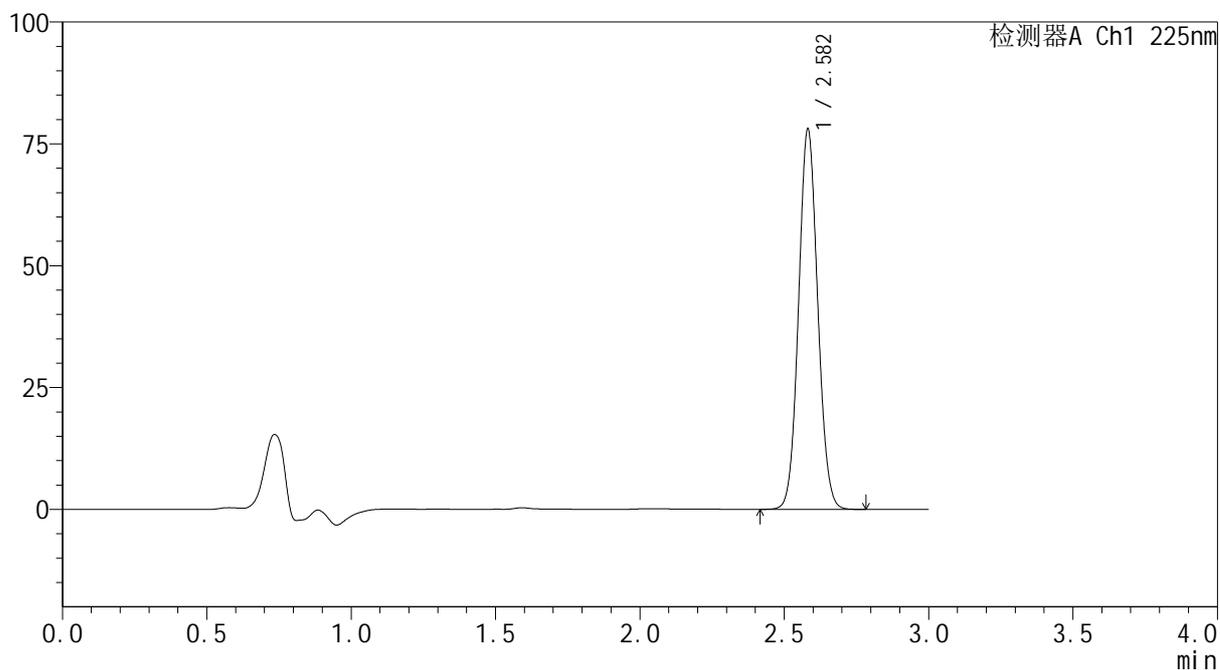
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-161-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p1-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-8  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/15 01:02:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:30:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	358878	100.000	77891	7279	1.071	--
总计		358878	100.000	77891			



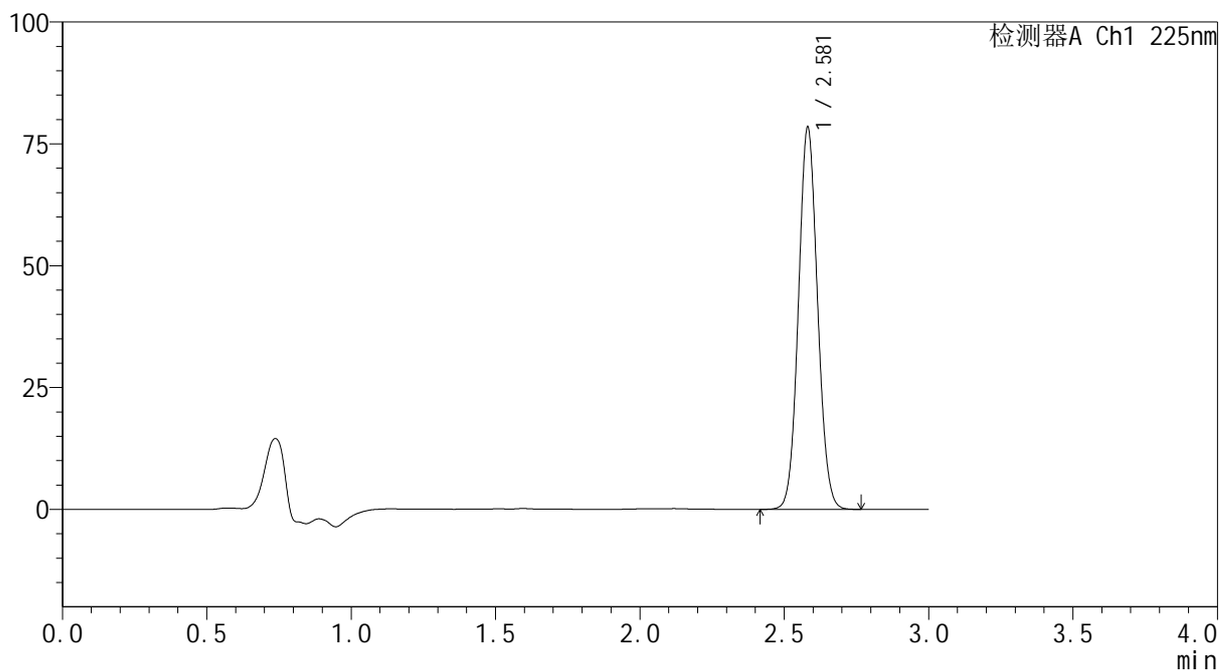

**SHIMADZU**  
**LabSolutions SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱	: XB-C18(150mm*4.6mm,5μm)	流速	: 2.0ml/min
柱温	: 35°C	波长	: 225nm
数据文件名	: RC\$SMF-4160 - 29-2/29-163-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p3-jxzs.lcd		
方法文件名	: RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm		
批处理文件名	: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb		
样品瓶号	: 3-26	版本号	: 6.115
进样体积	: 50 μl	实验者	: jiangjinwei
进样时间	: 2025/11/15 01:09:20	处理者	: jiangjinwei
处理时间(V2)	: 2025/11/17 09:30:25		
仪器型号	: SHIMADZU LC-2050C (FX278)		

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.581	360543	100.000	78342	7280	1.070	--
总计		360543	100.000	78342			

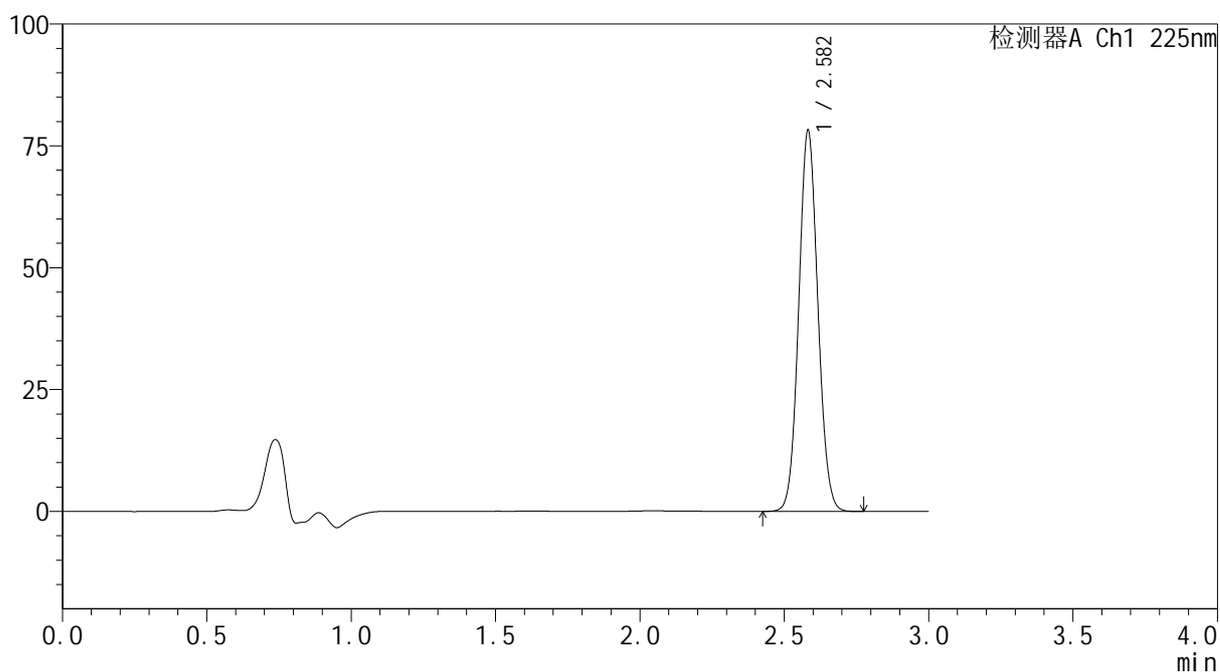
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-164-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p4-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-35  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/15 01:12:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:30:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	359171	100.000	77929	7290	1.071	--
总计		359171	100.000	77929			

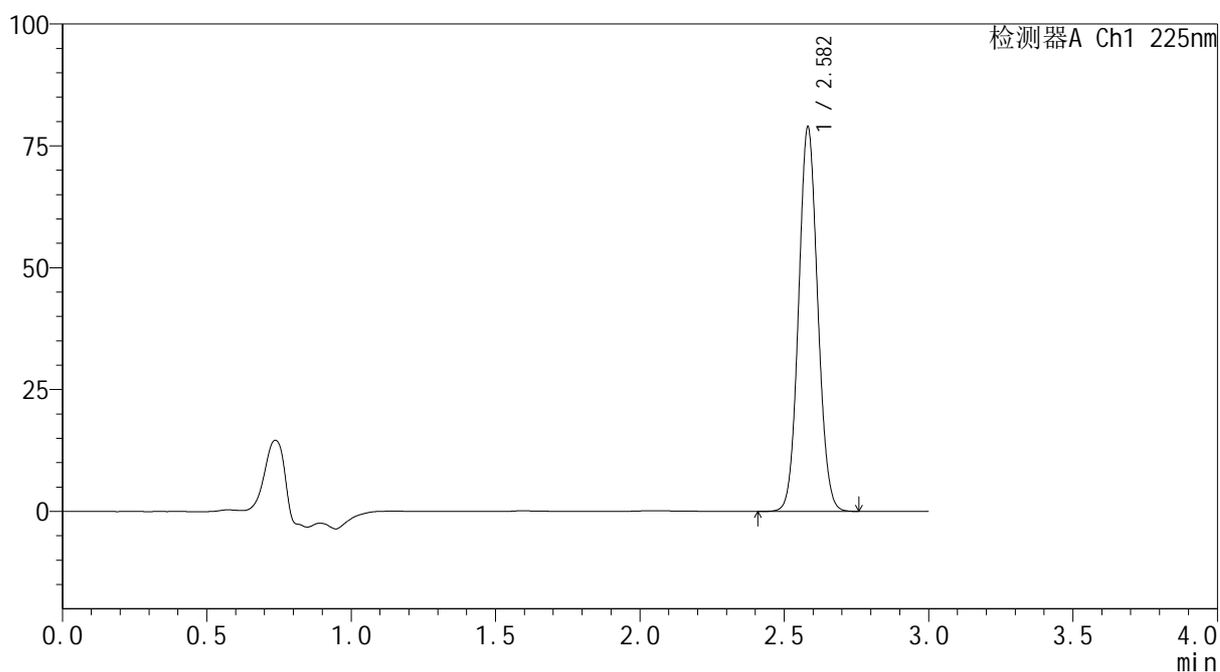
 SHIMADZU  
LabSolutions **SMF-4160**

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 2.0ml/min  
柱温 : 35 $^{\circ}$ C 波长: 225nm  
数据文件名 : RC\$SMF-4160 - 29-2/29-165-2 - zzp-25110401p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-p5-jxzs.lcd  
方法文件名 : RC\$SMF-4160 - SMF-4160-rcqx-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4160 - 20251114-FX278.lcb  
样品瓶号 : 3-44  
进样体积 : 50  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间 : 2025/11/15 01:16:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2) : 2025/11/17 09:30:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号 : SHIMADZU LC-2050C (FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 225nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.582	362700	100.000	78719	7281	1.071	--
总计		362700	100.000	78719			





