

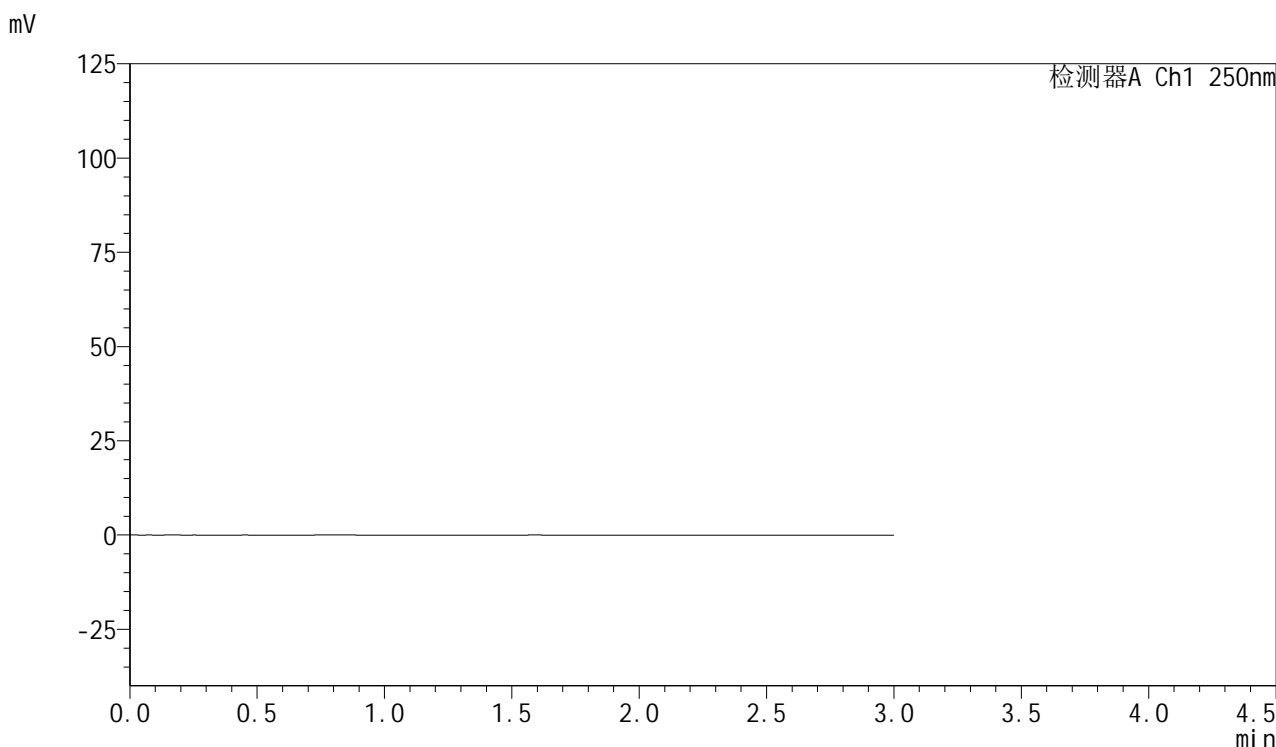


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-1-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:23:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

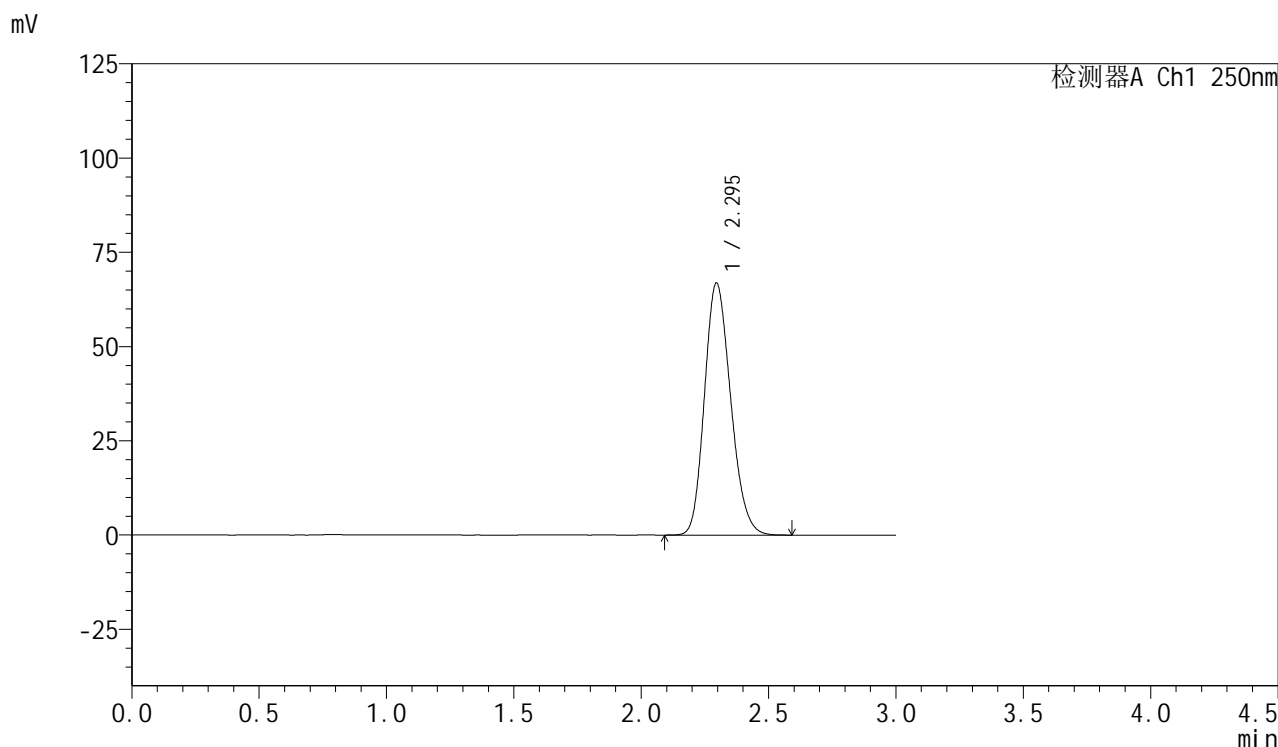


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-2-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.295	478819	100.000	66885	2372	1.186	--
总计		478819	100.000	66885			

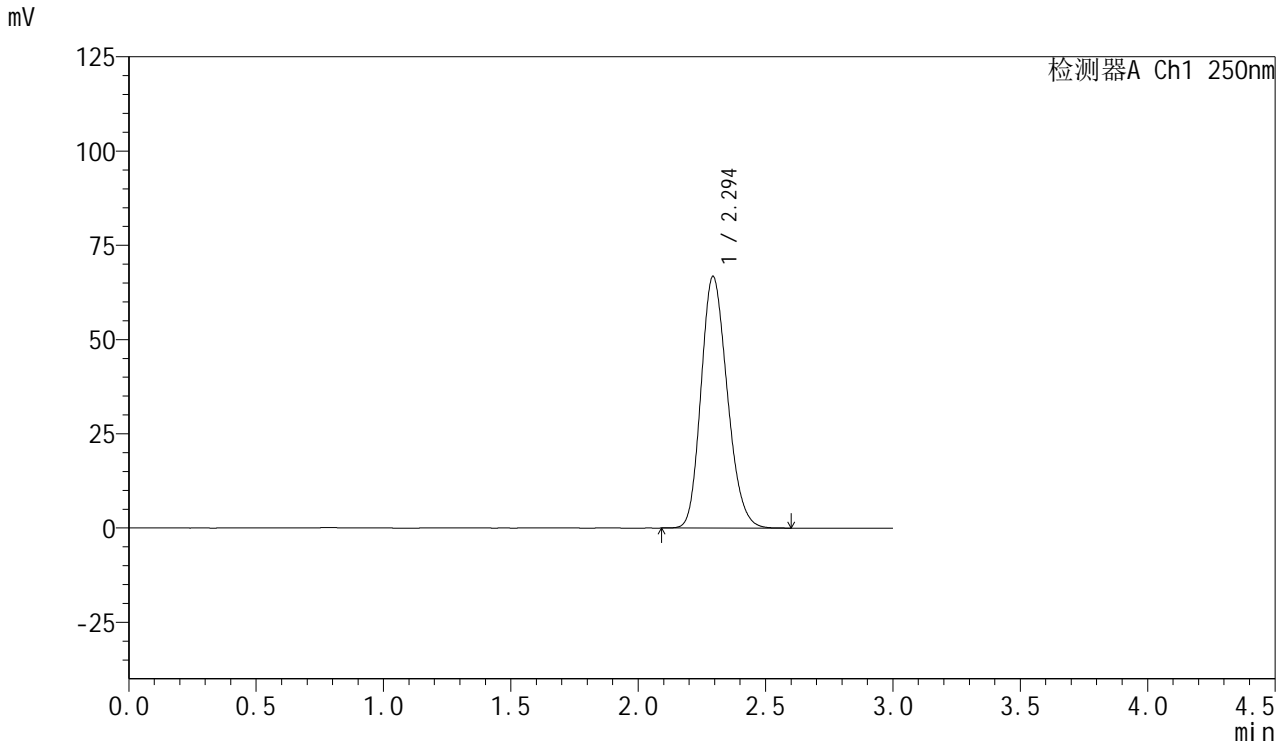


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-3-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:29:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

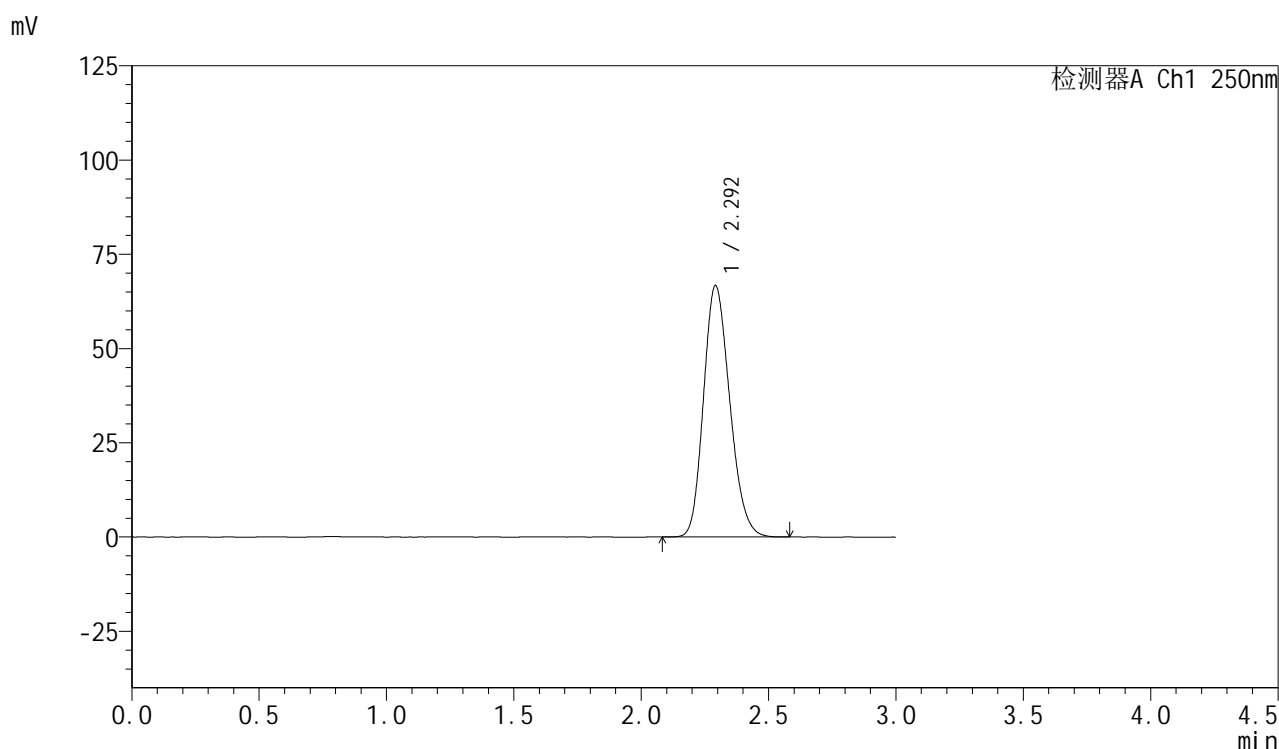
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	478642	100.000	66666	2363	1.190	--
总计		478642	100.000	66666			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-4-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-18 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 15:33:20 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 10:59:38  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.292	478533	100.000	66610	2357	1.191	--
总计		478533	100.000	66610			

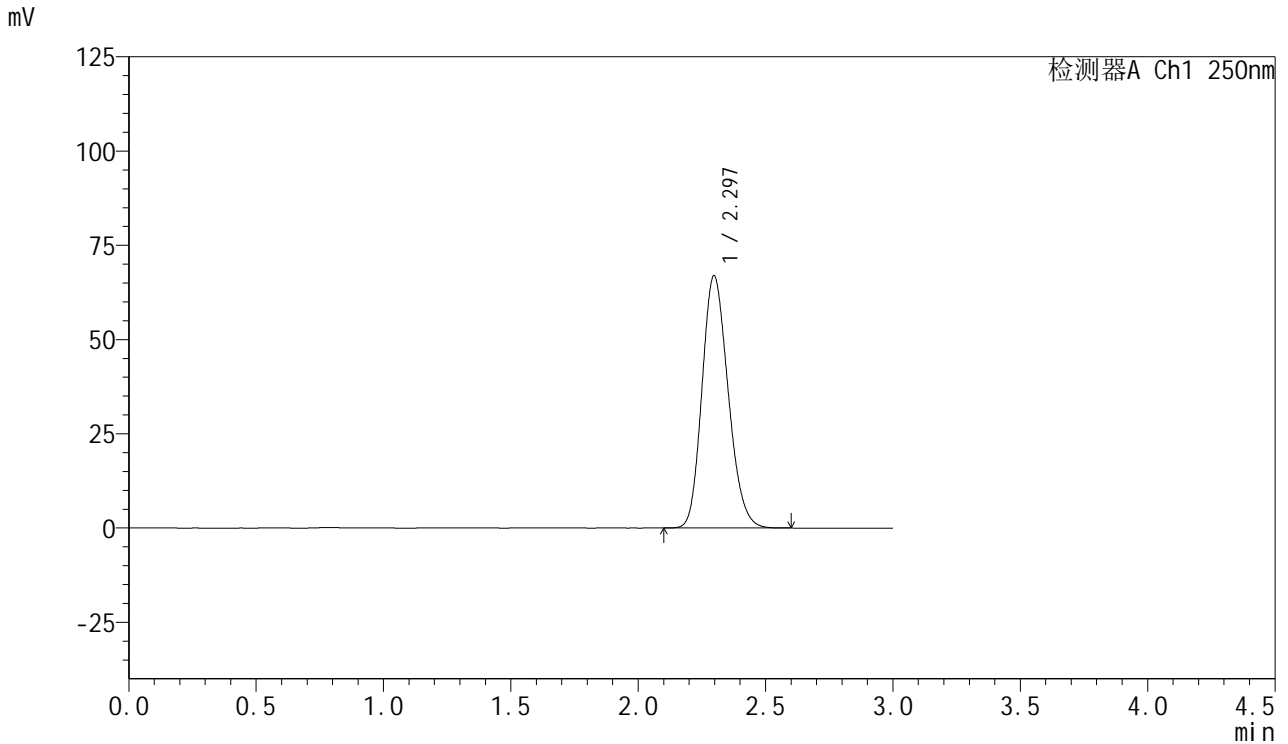


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-5-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:36:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

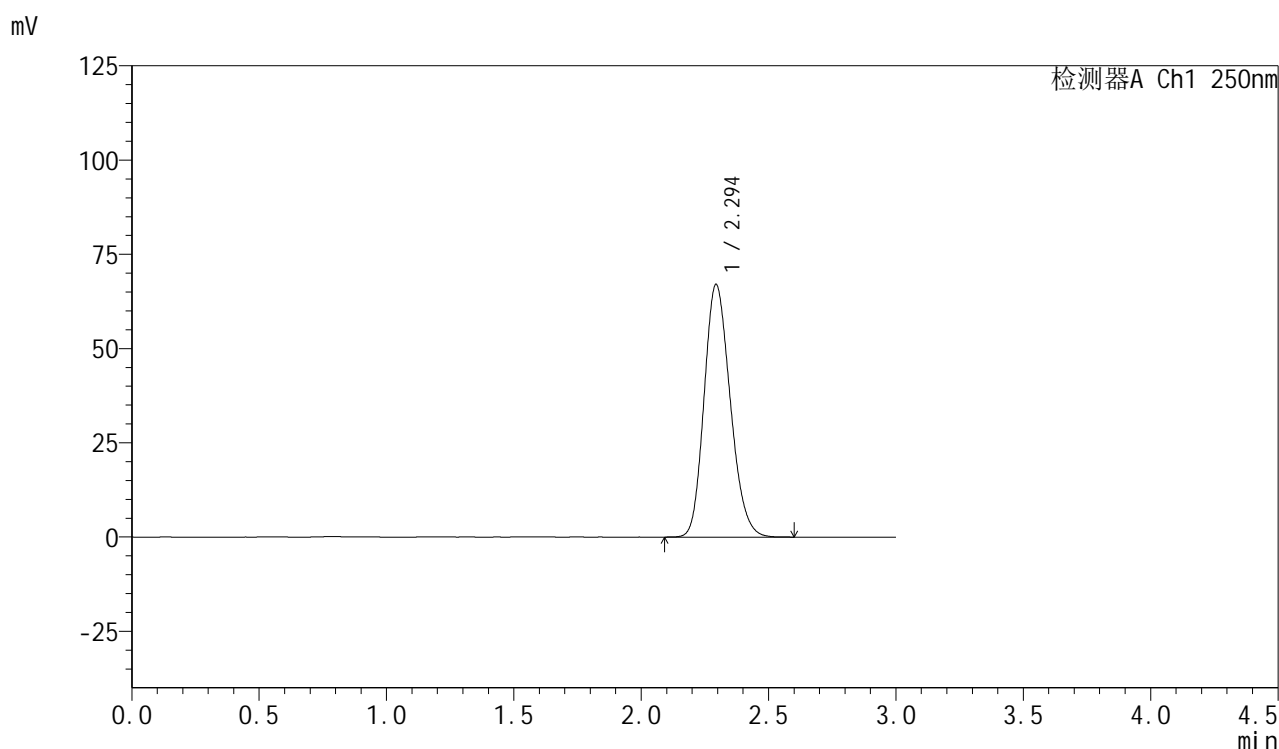
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	478452	100.000	66948	2381	1.184	--
总计		478452	100.000	66948			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-6-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:40:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	478731	100.000	66936	2381	1.186	--
总计		478731	100.000	66936			

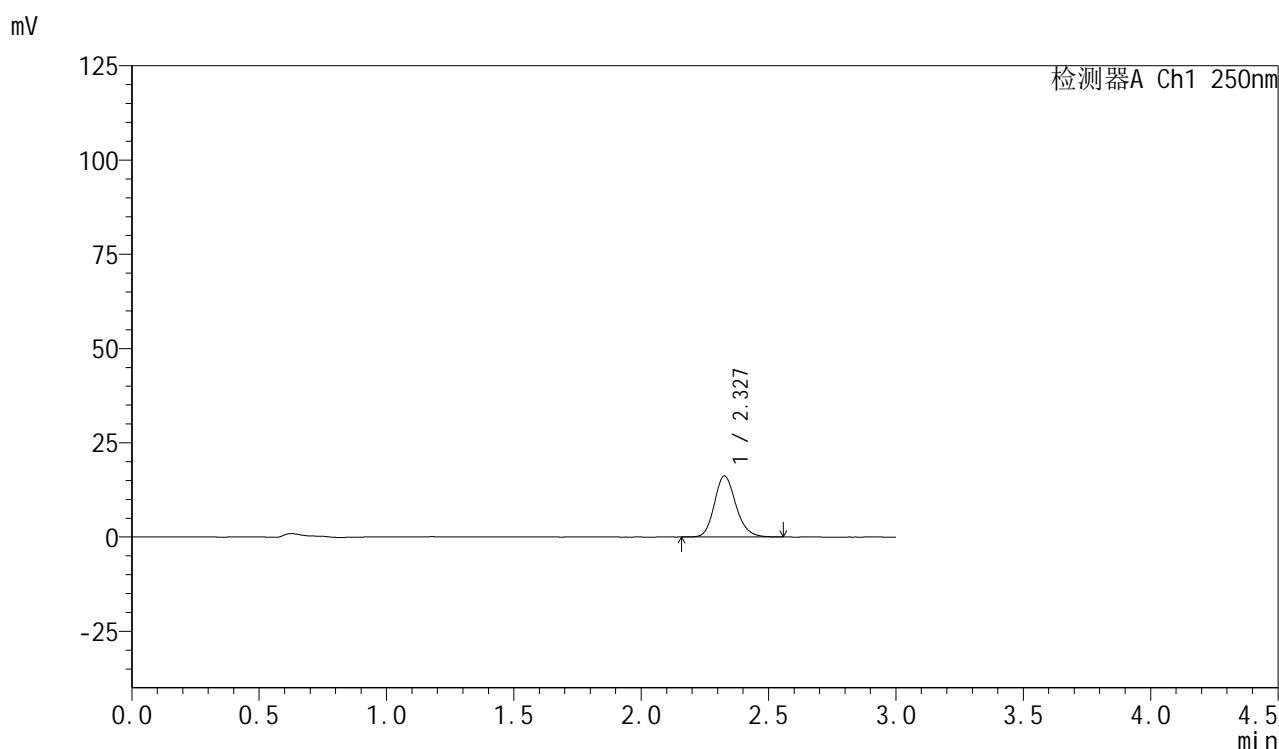


## SMF-377

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-7-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10 μl 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:43:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 10:59:47 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	95419	100.000	16144	3701	1.173	--
总计		95419	100.000	16144			

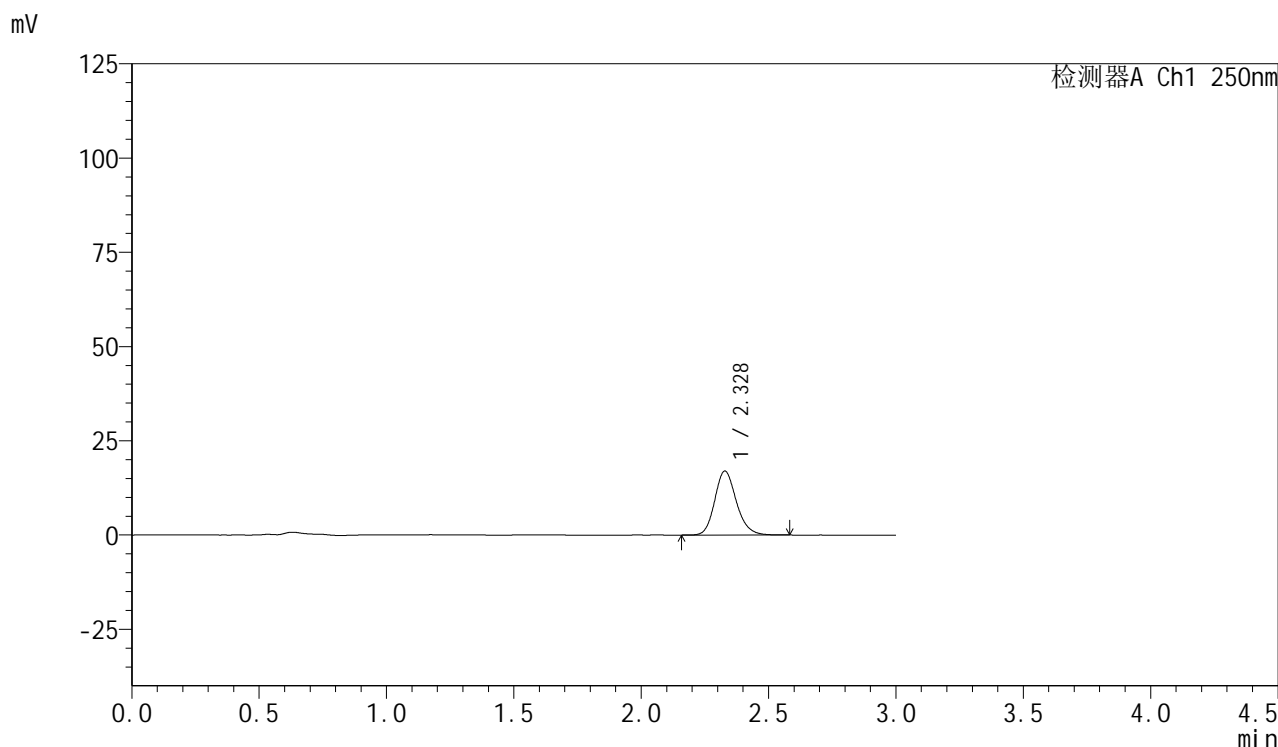


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-8-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:46:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	100429	100.000	16968	3677	1.175	--
总计		100429	100.000	16968			

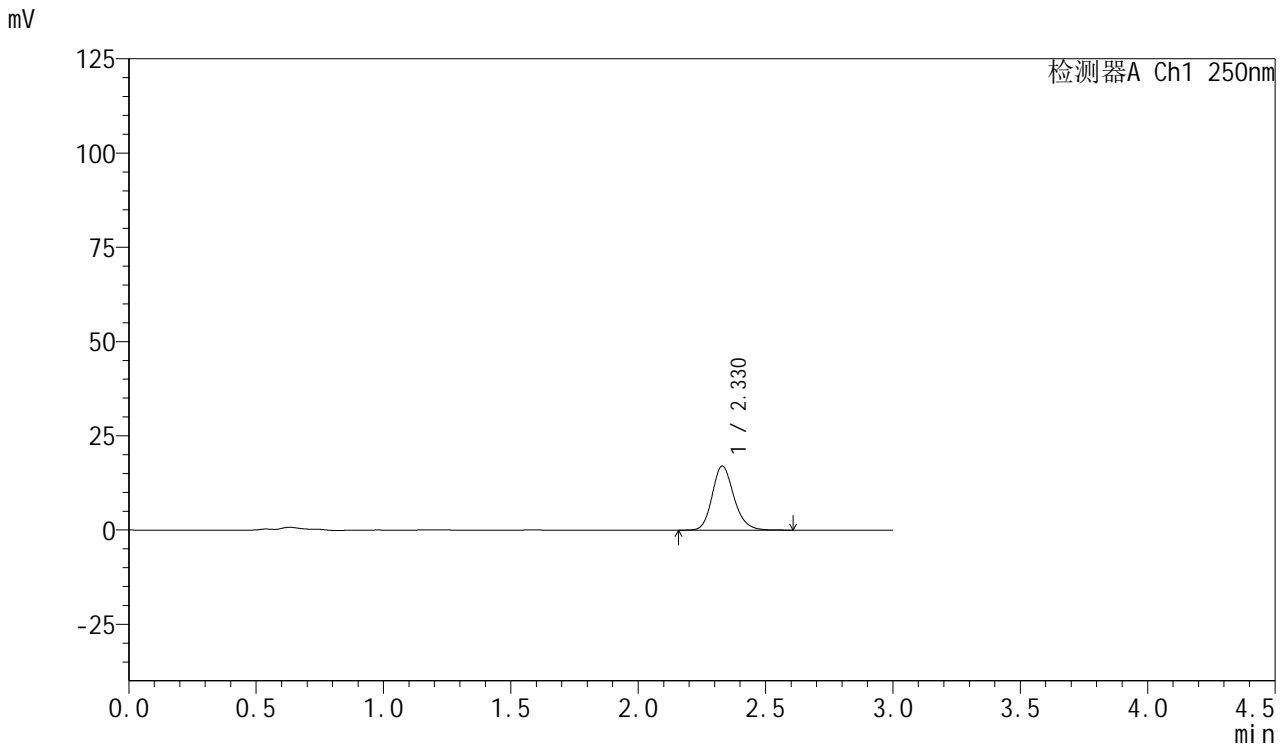


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-9-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:50:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

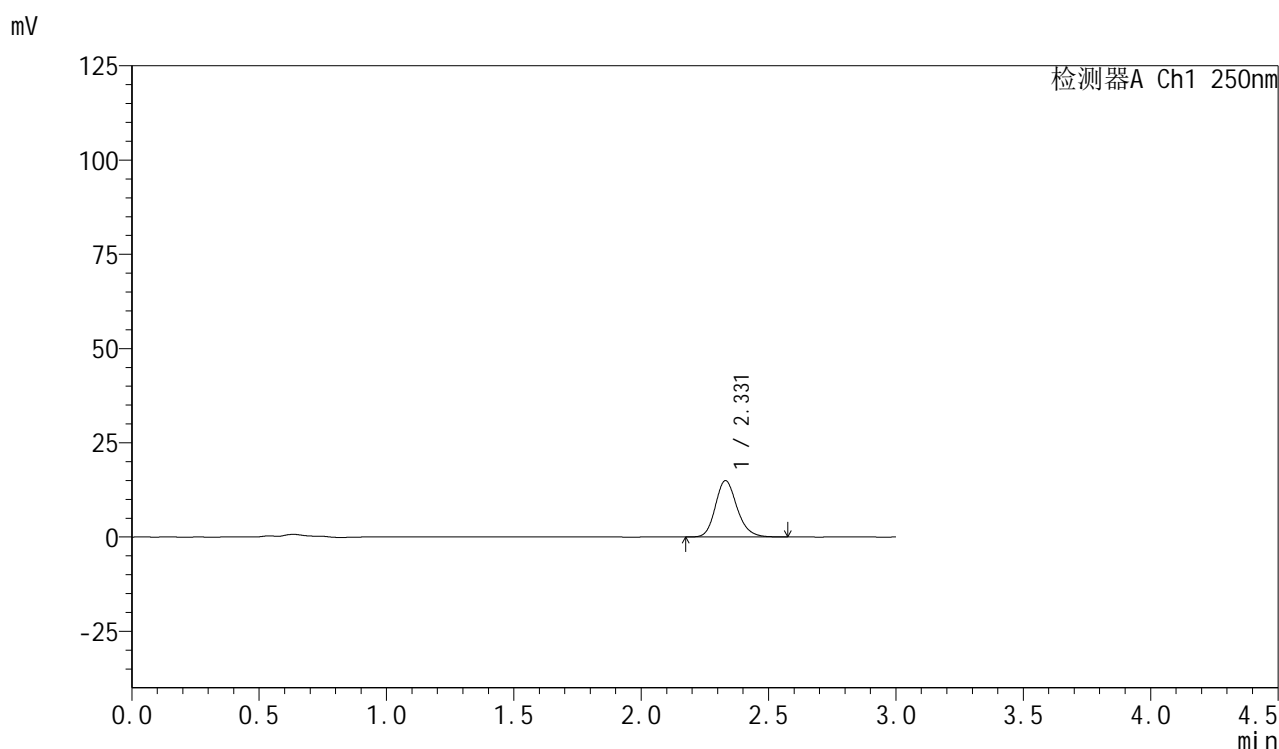
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	100764	100.000	16992	3672	1.178	--
总计		100764	100.000	16992			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-10-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 15:53:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 10:59:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	88530	100.000	14977	3683	1.180	--
总计		88530	100.000	14977			

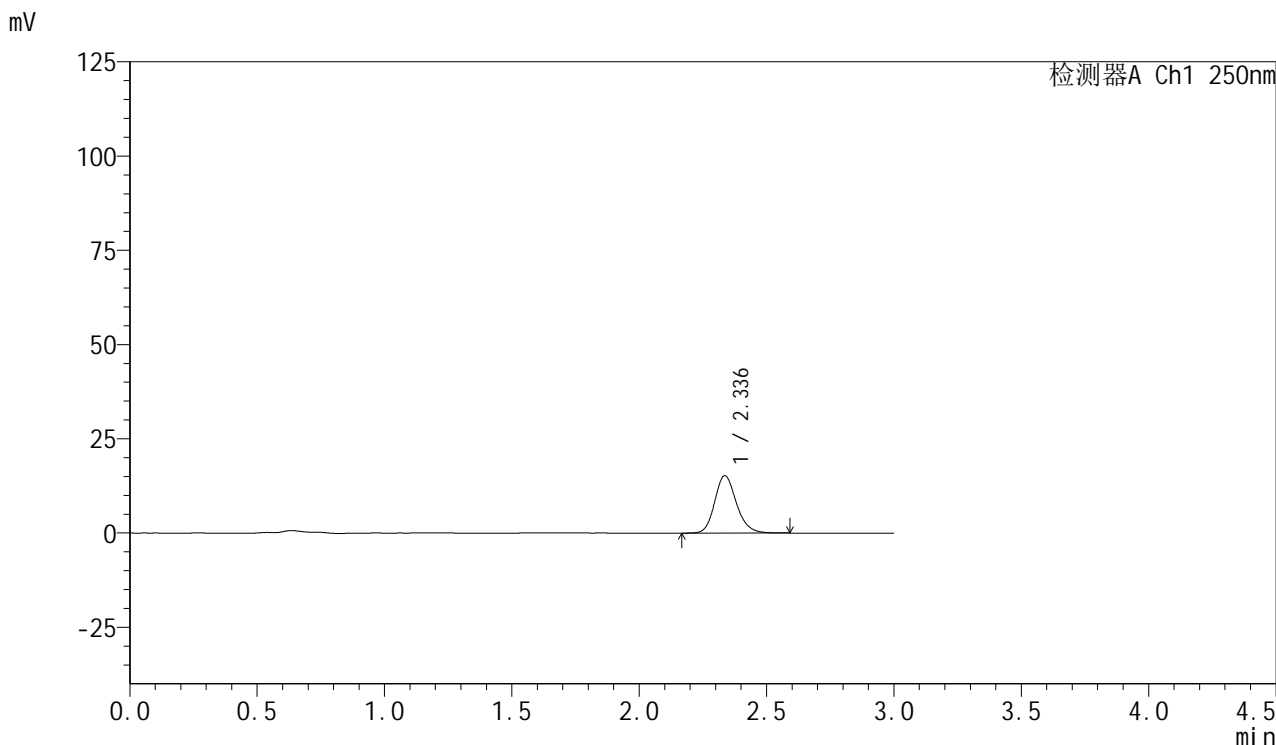


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-11-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 15:56:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 10:59:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

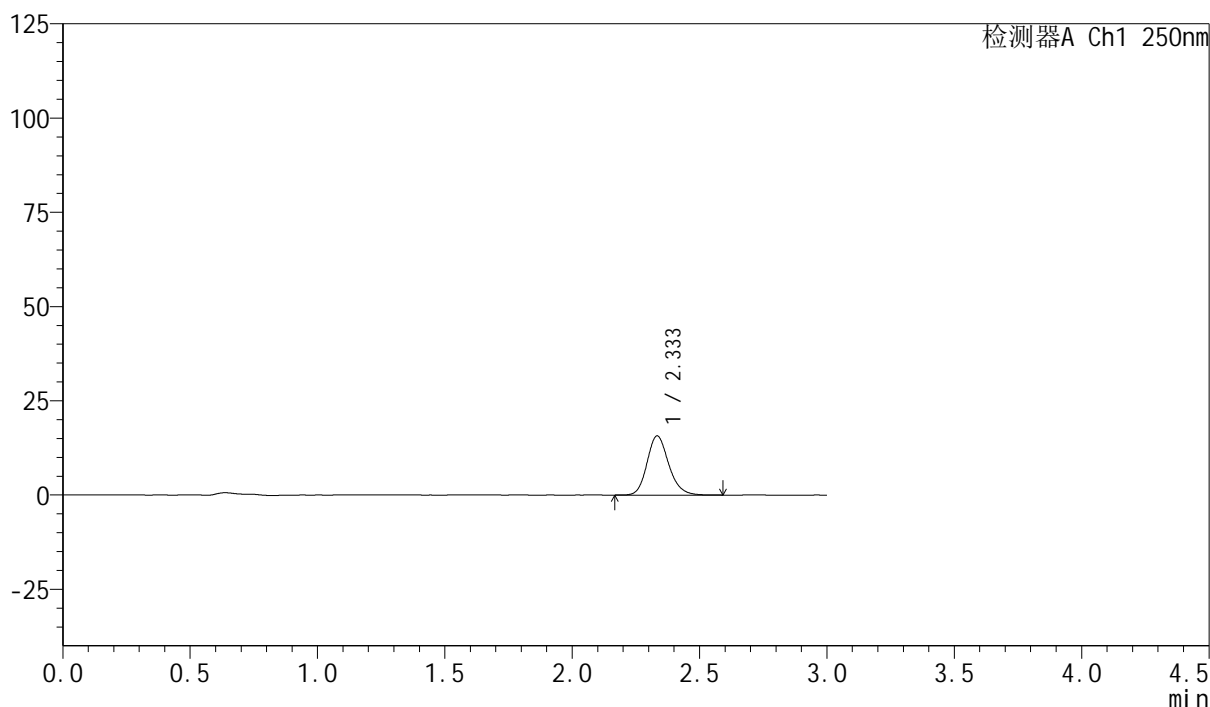
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	90416	100.000	15213	3682	1.177	--
总计		90416	100.000	15213			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-12-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:00:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	93006	100.000	15642	3688	1.178	--
总计		93006	100.000	15642			

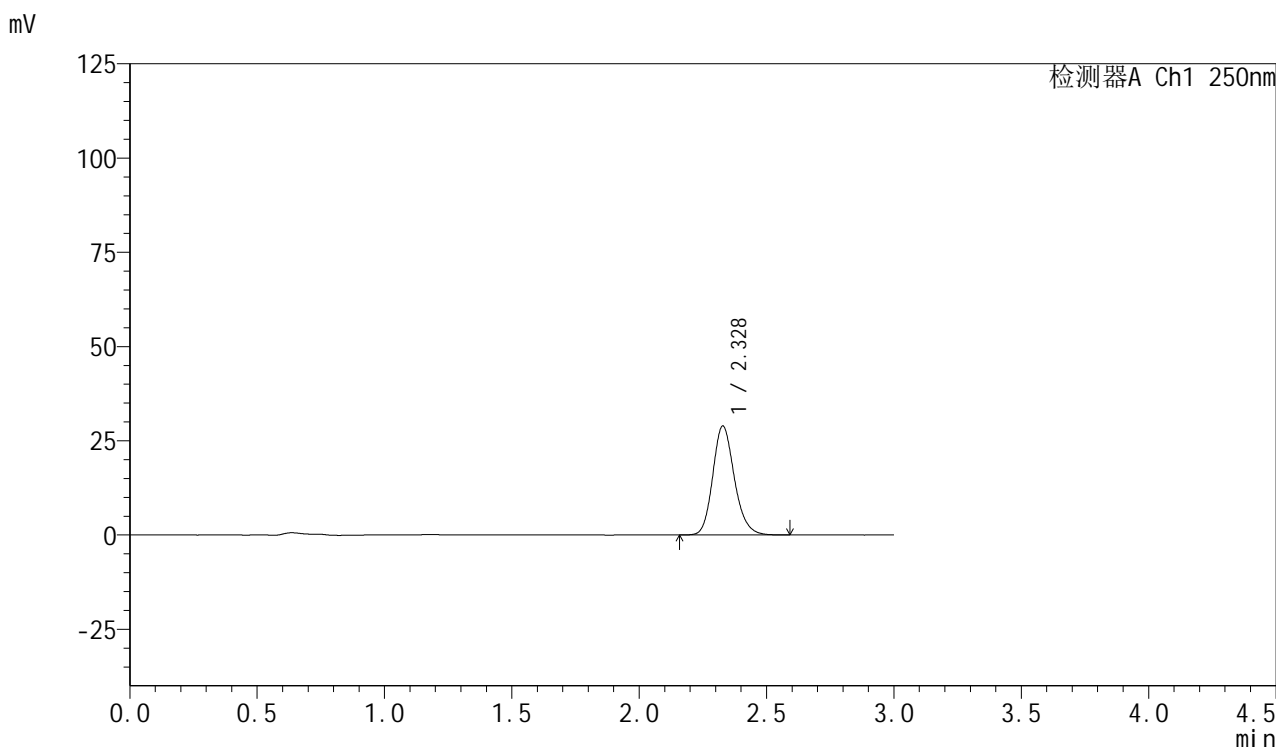


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-13-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:03:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

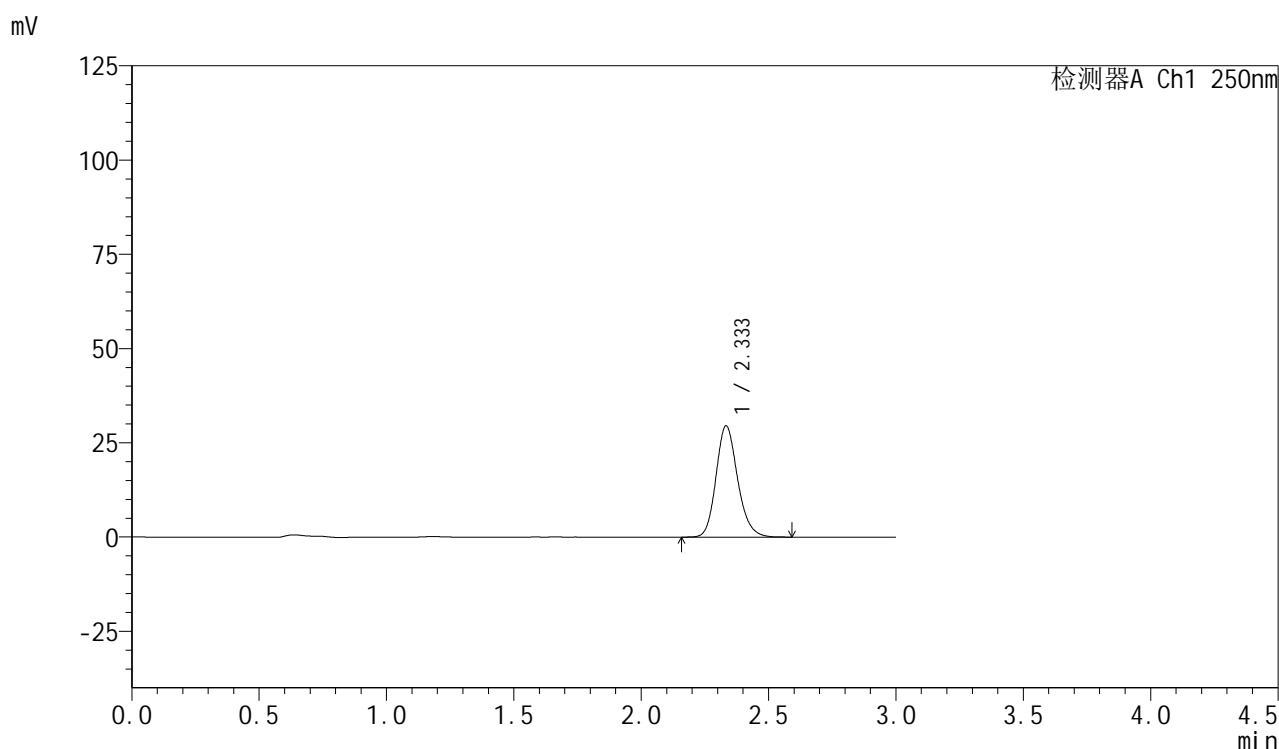
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	170981	100.000	28894	3681	1.176	--
总计		170981	100.000	28894			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-14-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:07:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	174118	100.000	29431	3707	1.175	--
总计		174118	100.000	29431			

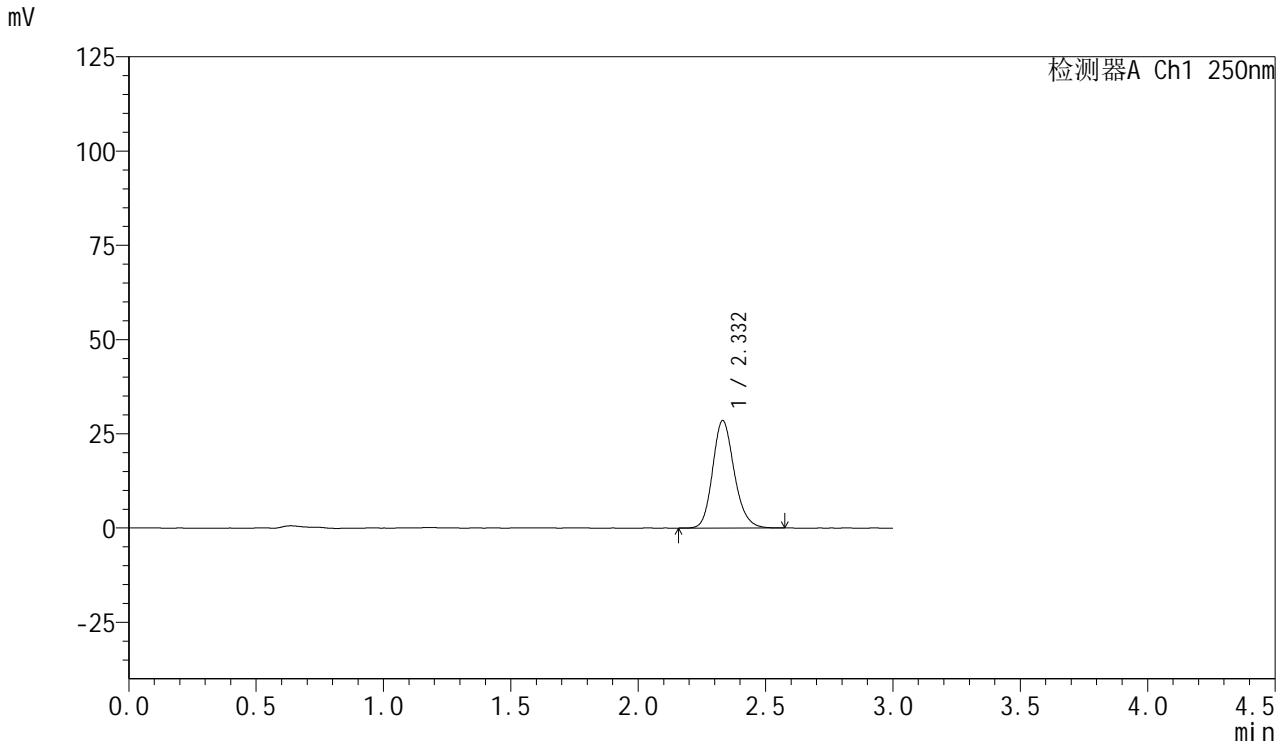


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-15-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 16:10:23      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:08  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	168431	100.000	28497	3690	1.174	--
总计		168431	100.000	28497			

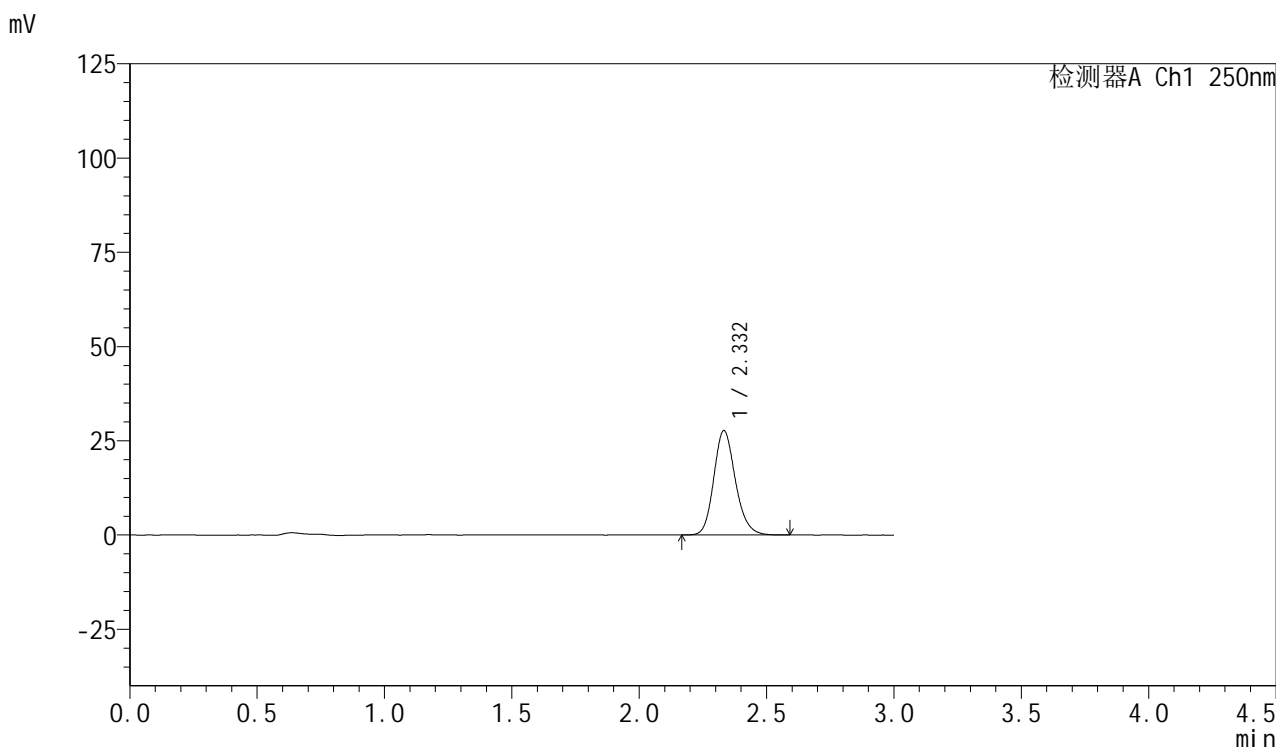


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-16-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:13:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	163846	100.000	27672	3688	1.174	--
总计		163846	100.000	27672			

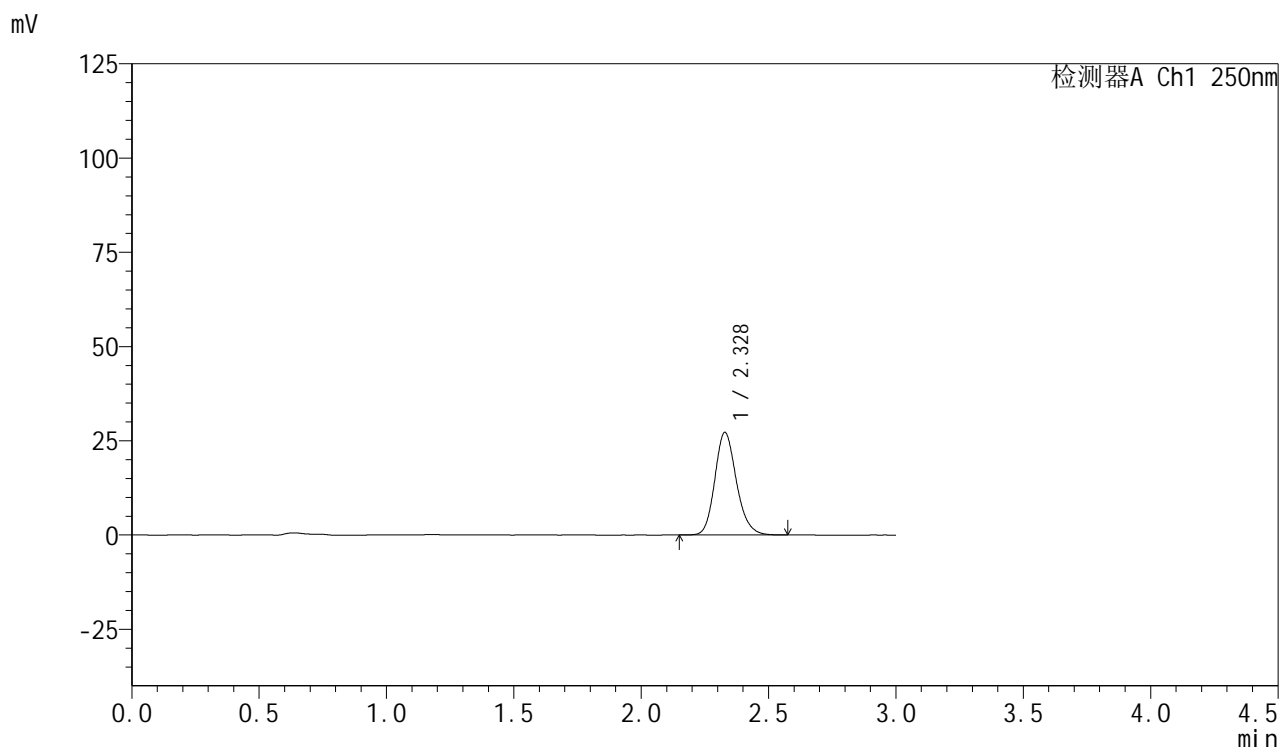


## SMF-377

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-17-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:17:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	160604	100.000	27204	3686	1.173	--
总计		160604	100.000	27204			

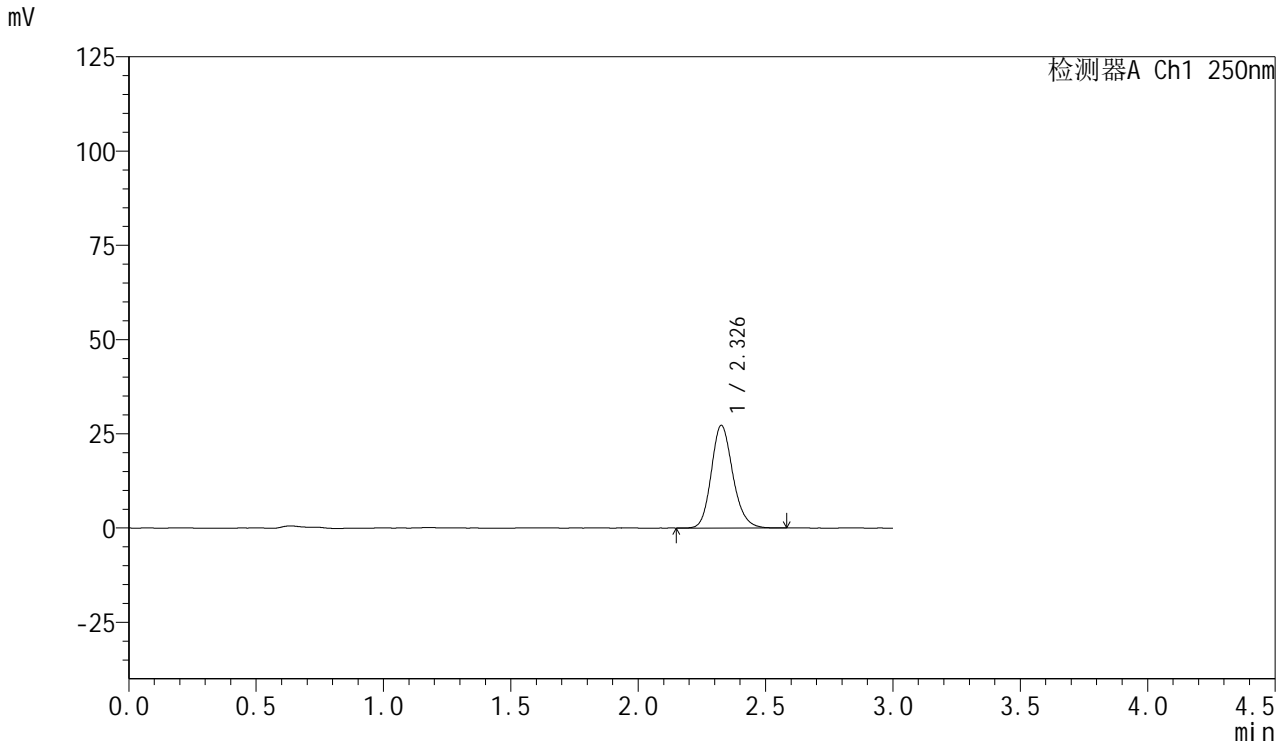


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 30-2/30-18-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：1-47  
 进样体积：10 μl    版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/23 16:20:27                      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 11:00:16                      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	160623	100.000	27119	3692	1.175	--
总计		160623	100.000	27119			



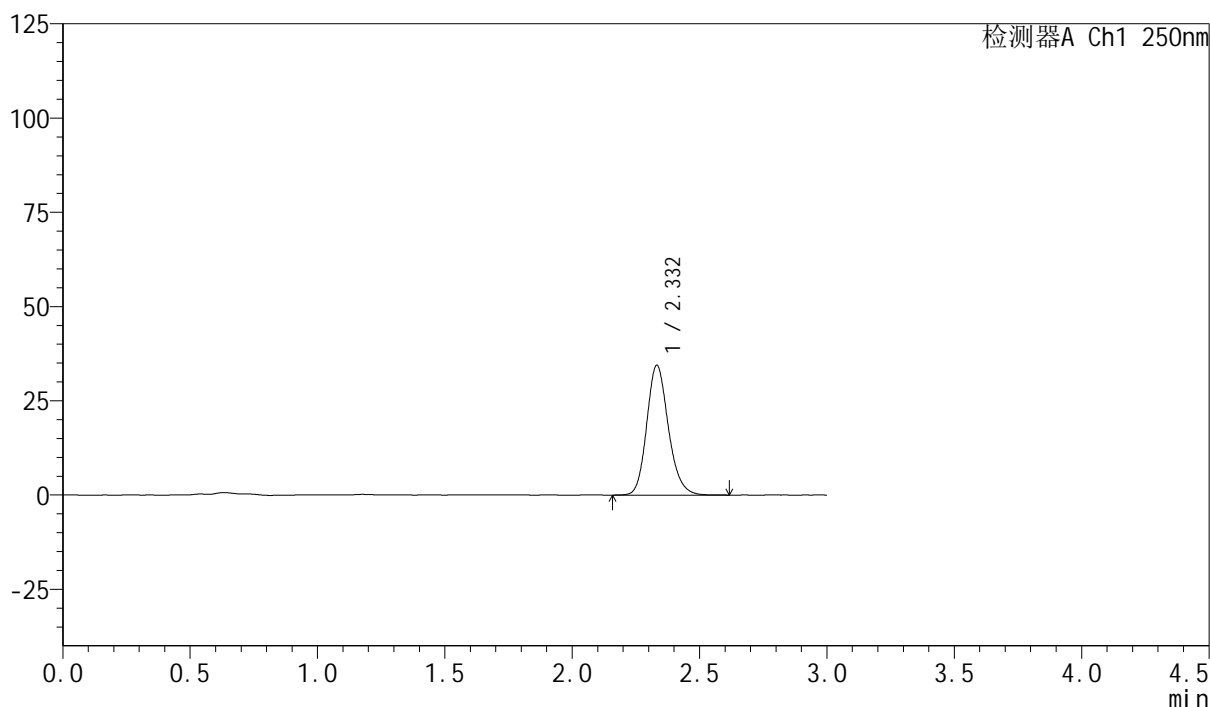
# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-19-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-3 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 16:23:50 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:19  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

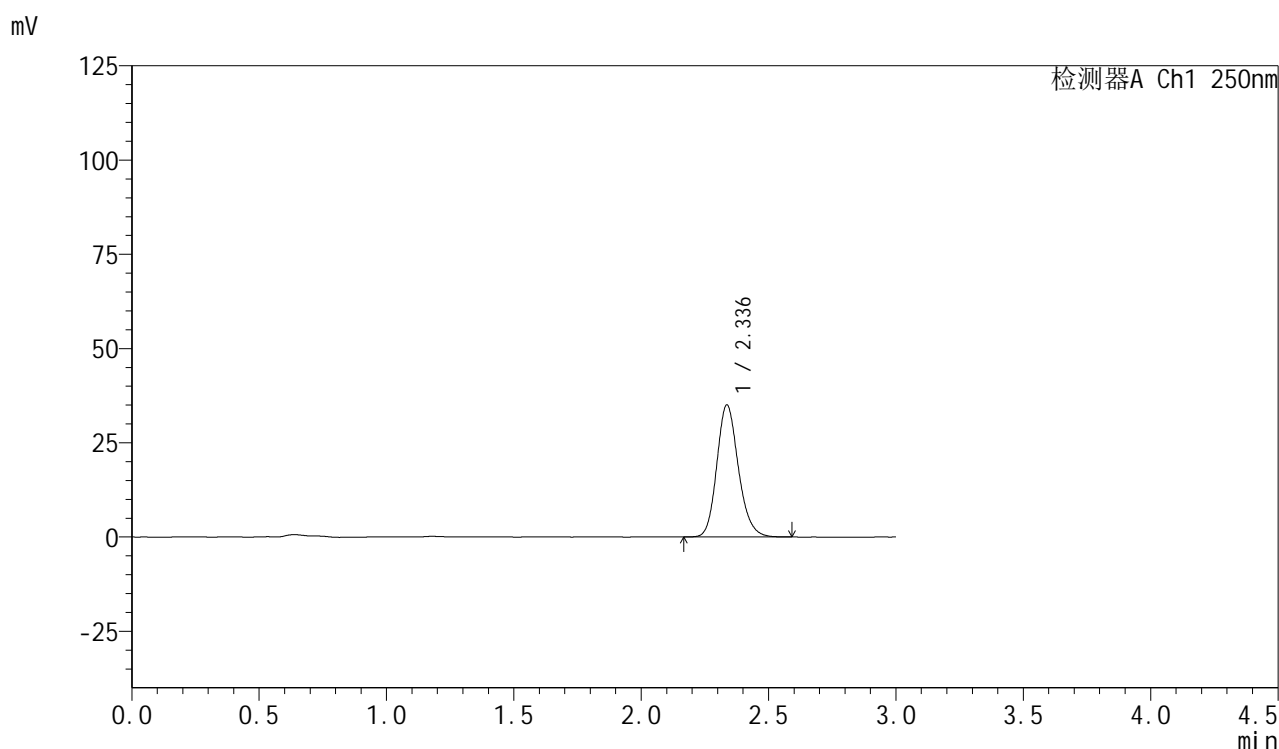
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	203777	100.000	34402	3693	1.174	--
总计		203777	100.000	34402			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-20-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-12 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 16:27:12 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:22  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	207100	100.000	34994	3705	1.173	--
总计		207100	100.000	34994			

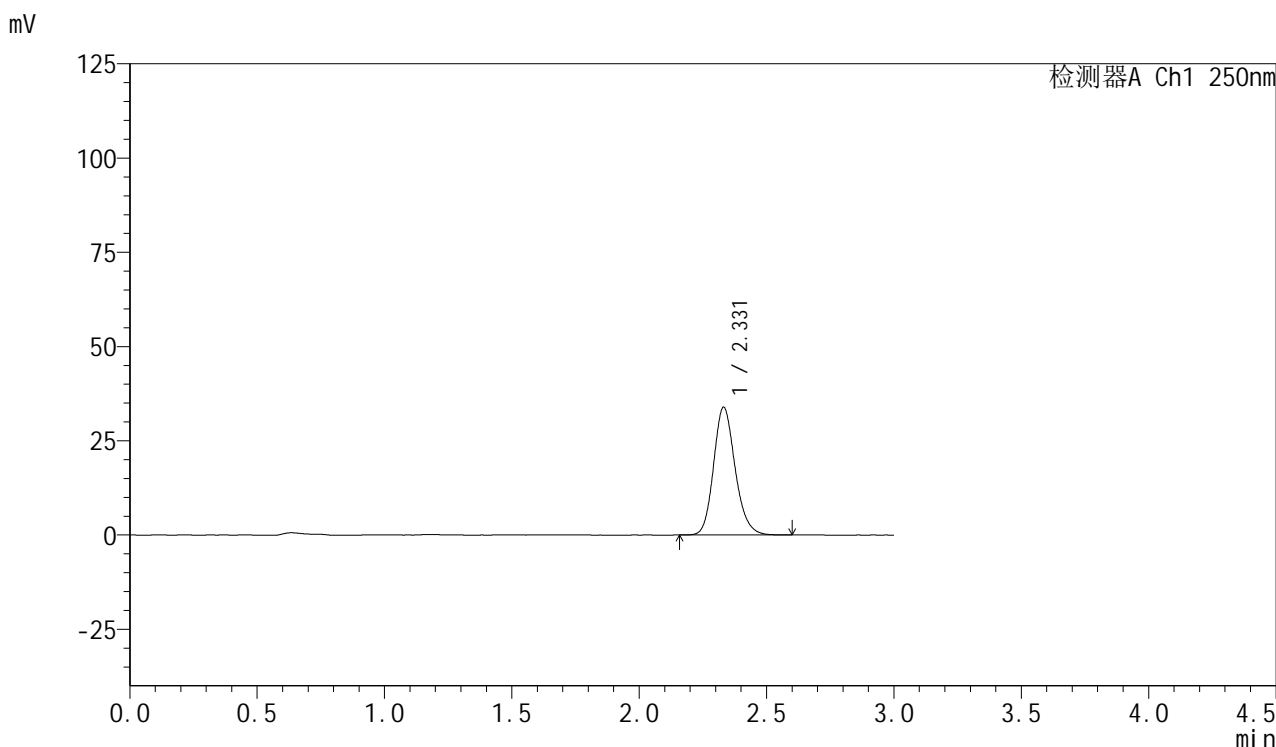


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-21-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 16:30:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:25  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

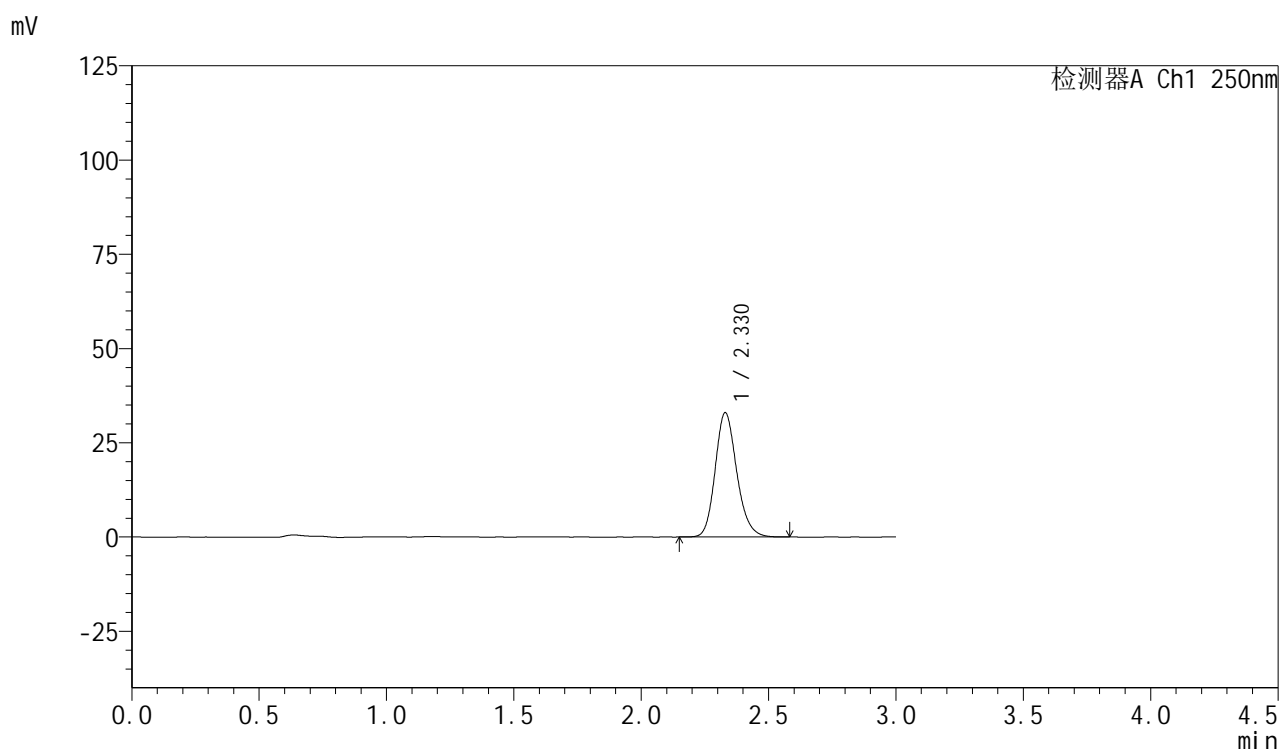
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	200072	100.000	33929	3702	1.172	--
总计		200072	100.000	33929			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-22-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-30  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:33:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

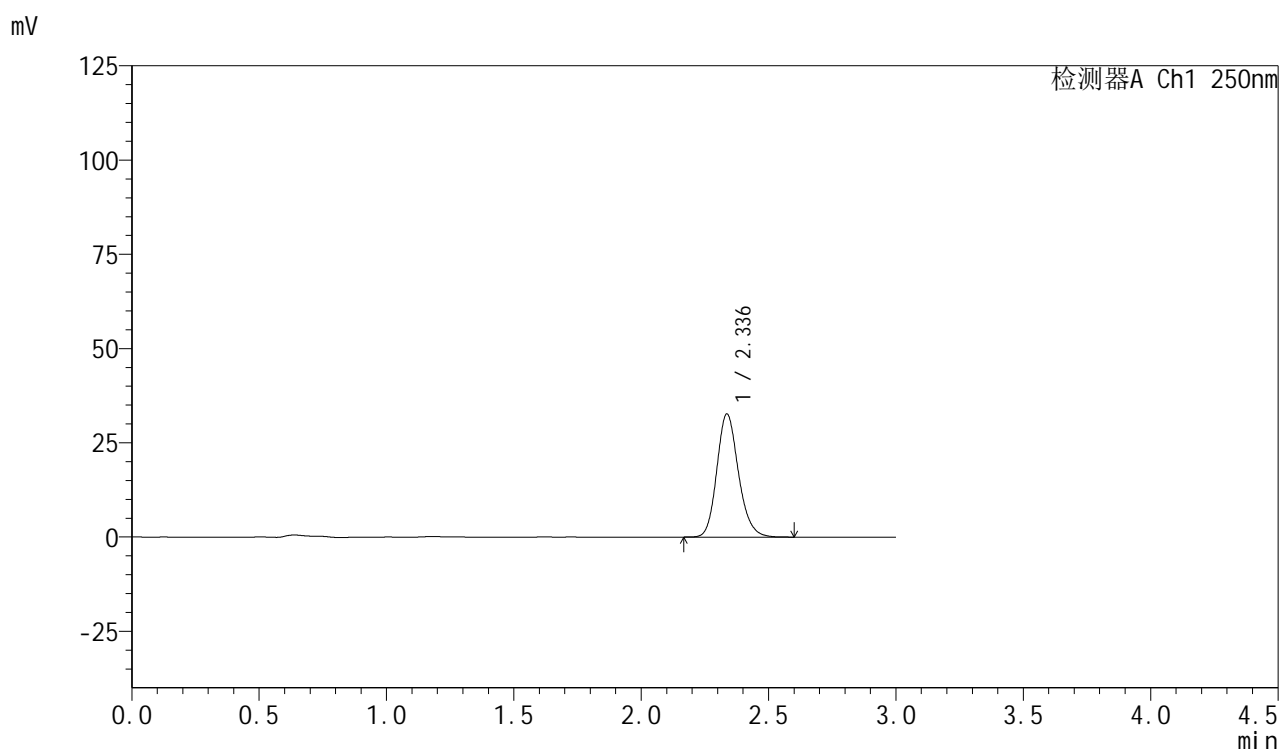
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	194837	100.000	33010	3686	1.174	--
总计		194837	100.000	33010			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-23-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:37:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

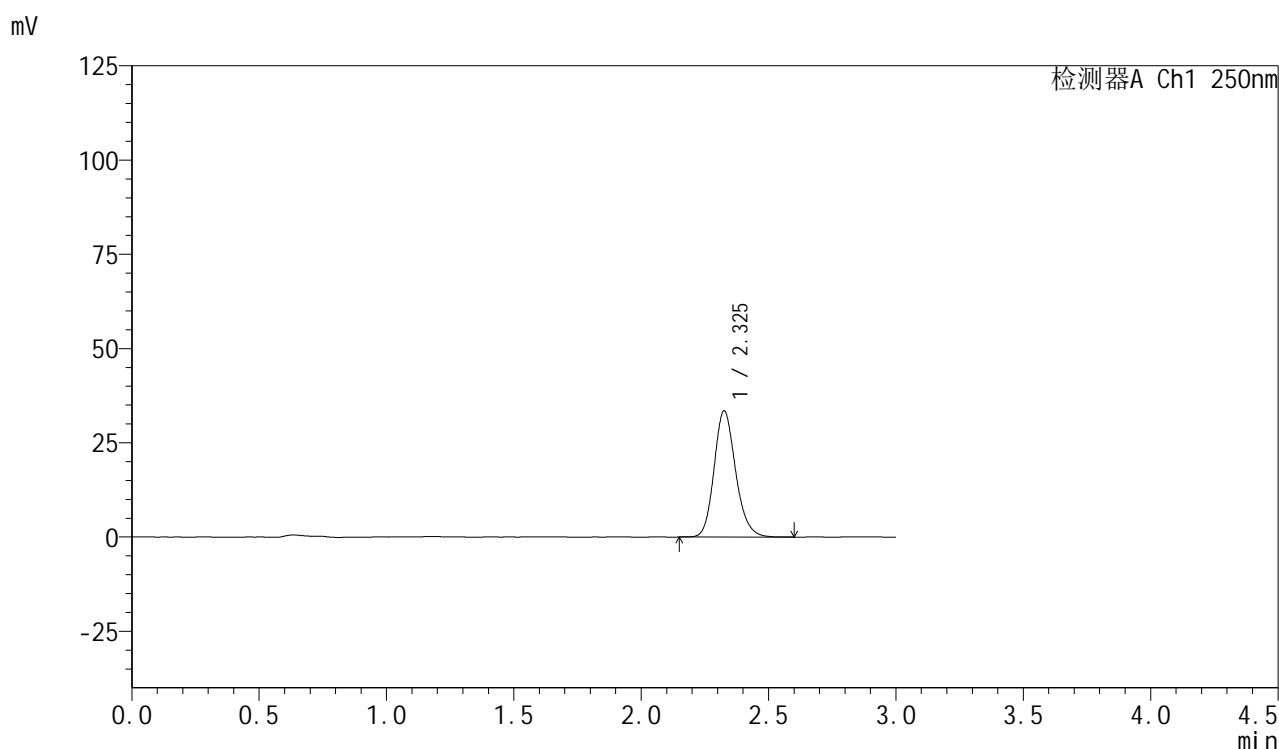
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	193331	100.000	32637	3696	1.173	--
总计		193331	100.000	32637			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-24-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:40:40 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:33 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	197328	100.000	33326	3689	1.174	--
总计		197328	100.000	33326			

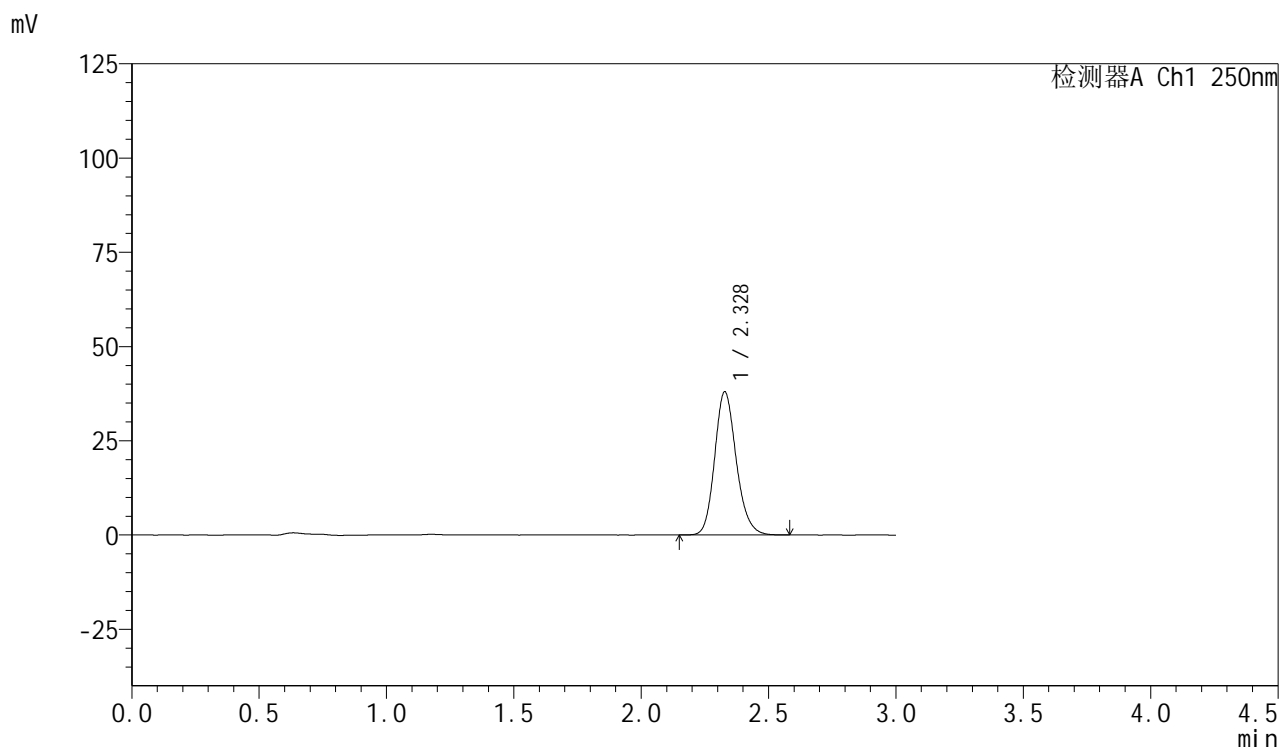


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-25-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 16:44:02      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	223920	100.000	37958	3693	1.171	--
总计		223920	100.000	37958			

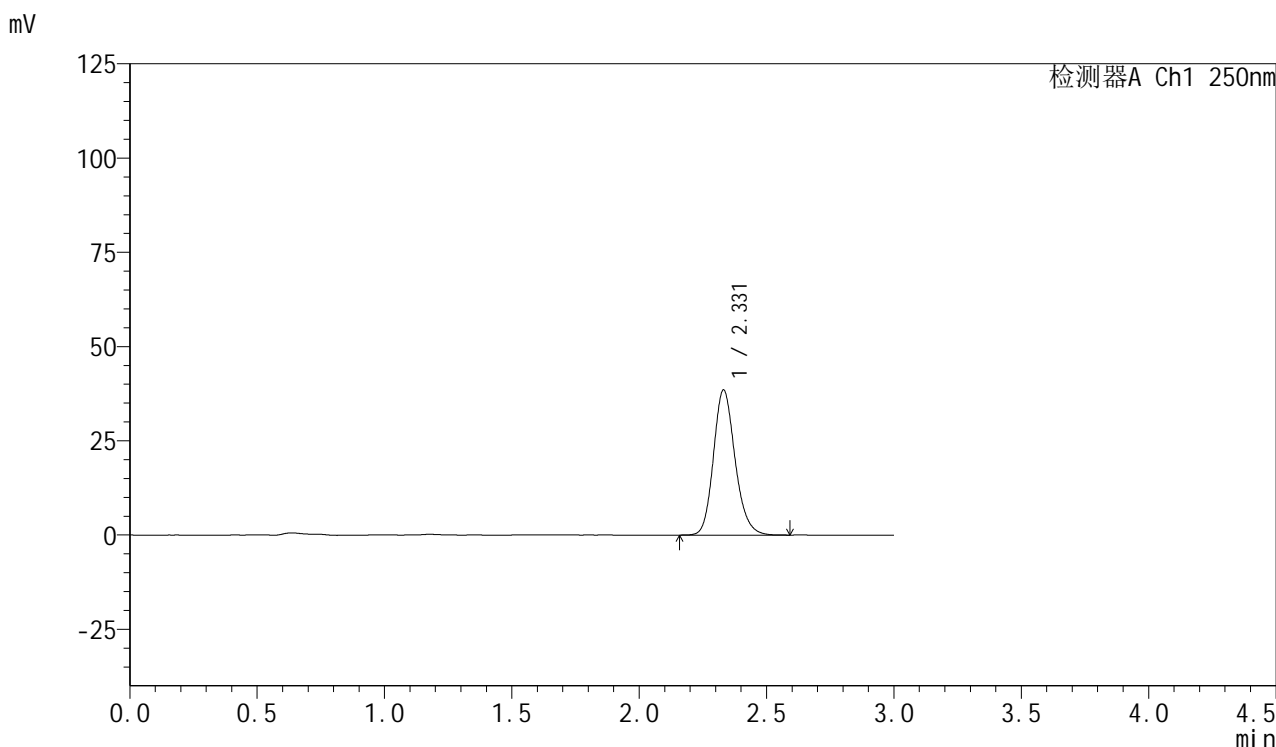


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 30-2/30-26-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：1-13    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/10/23 16:47:24                              处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 11:00:39  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

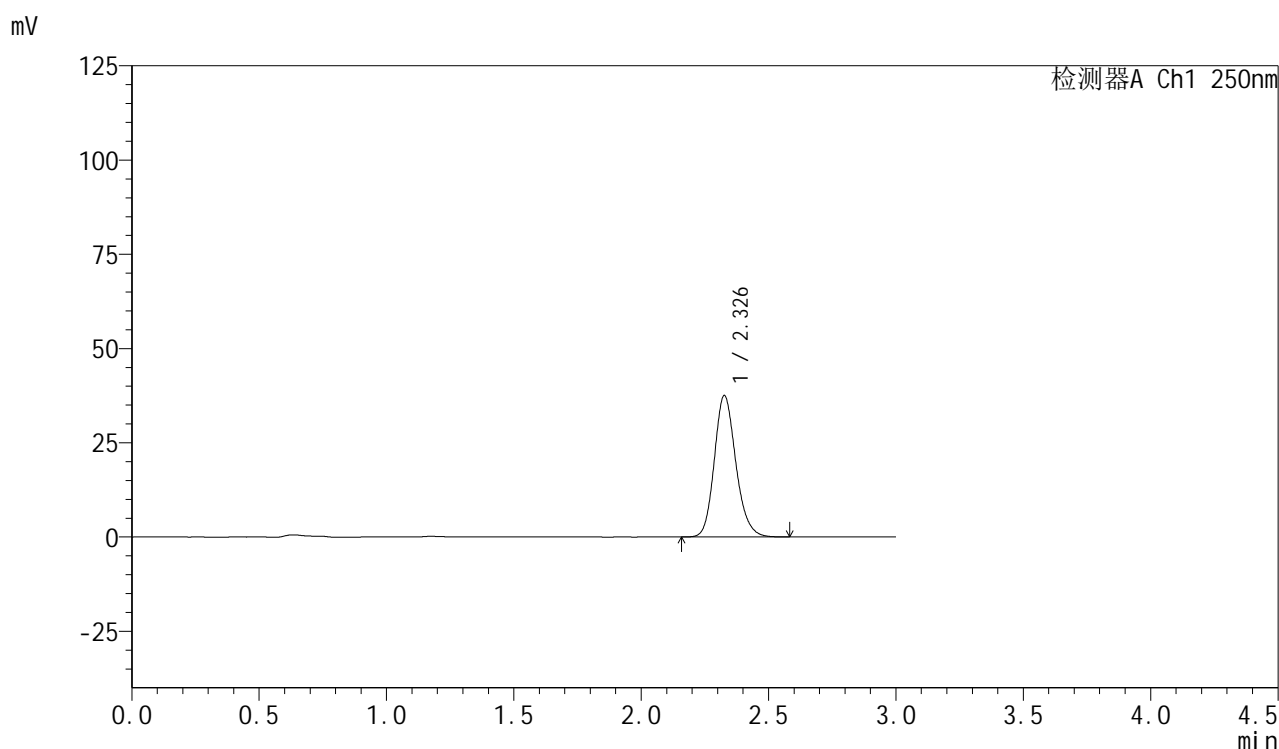
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	227622	100.000	38508	3687	1.174	--
总计		227622	100.000	38508			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-27-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 16:50:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:42 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	221100	100.000	37366	3694	1.173	--
总计		221100	100.000	37366			

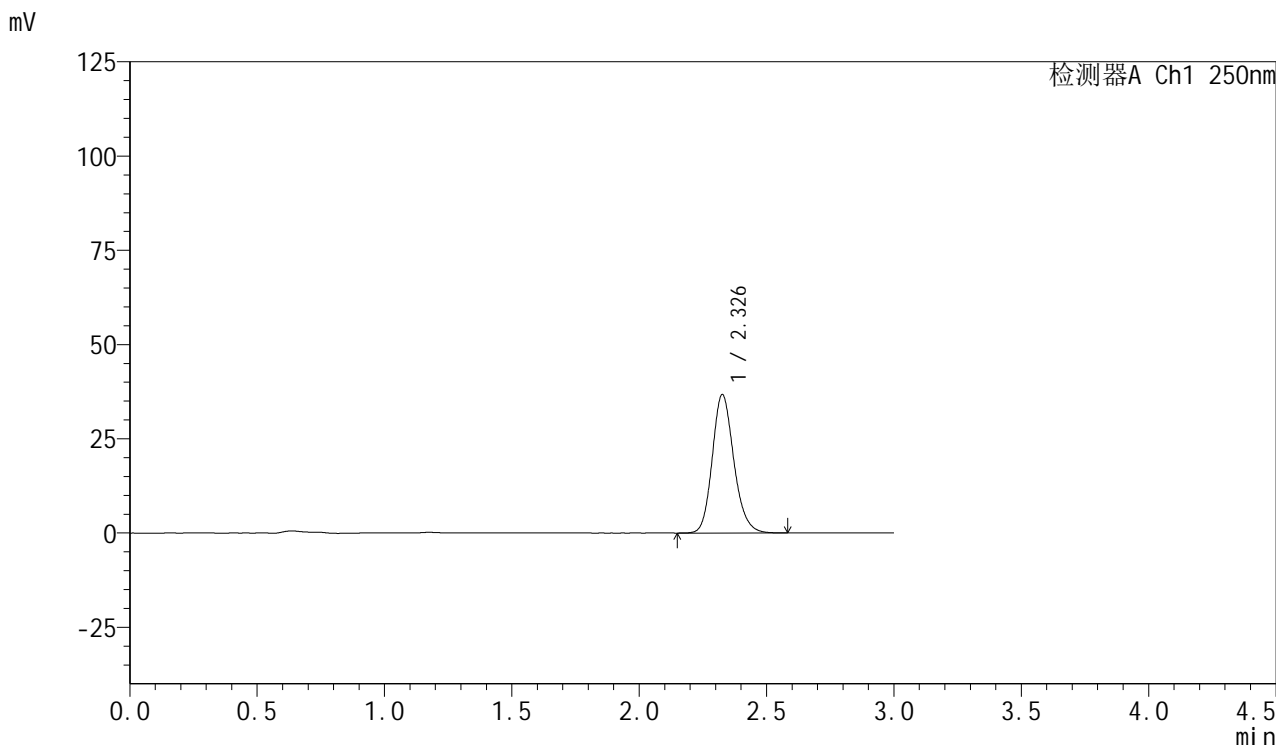


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 30-2/30-28-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：1-31    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/10/23 16:54:08                              处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 11:00:44  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	216732	100.000	36572	3684	1.172	--
总计		216732	100.000	36572			

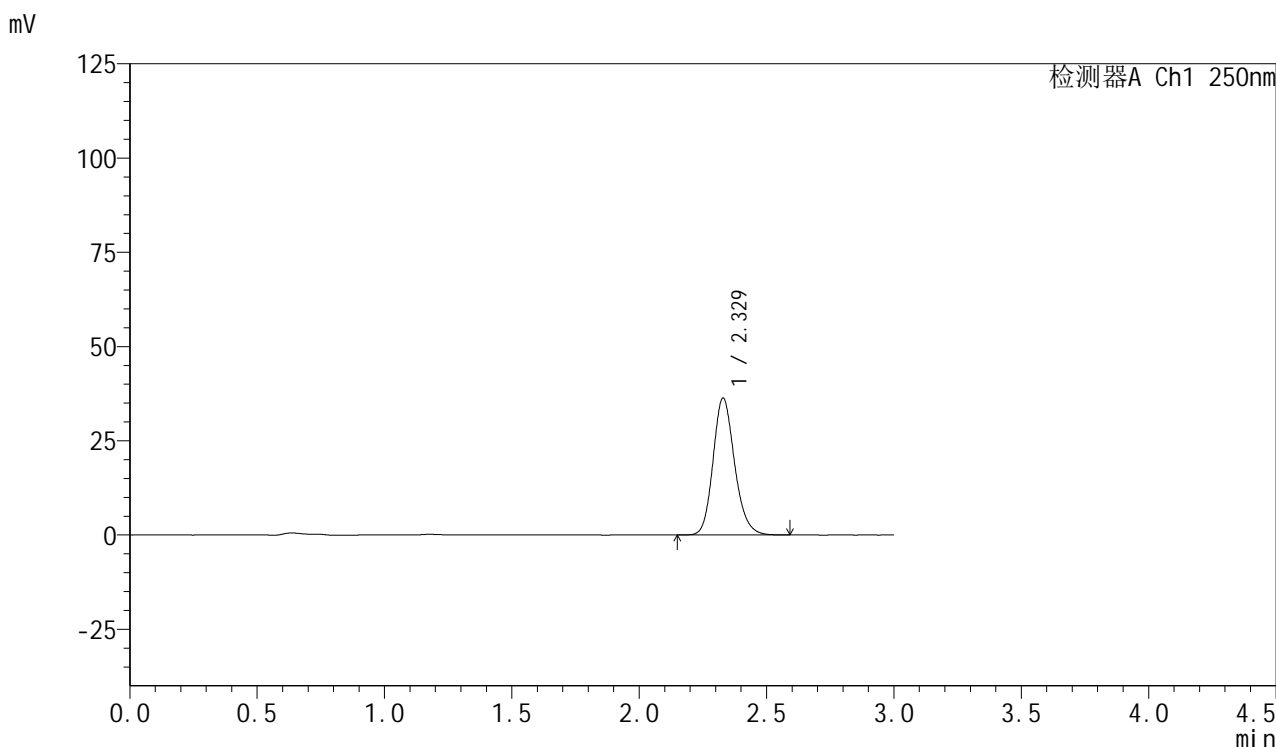


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-29-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 16:57:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:00:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

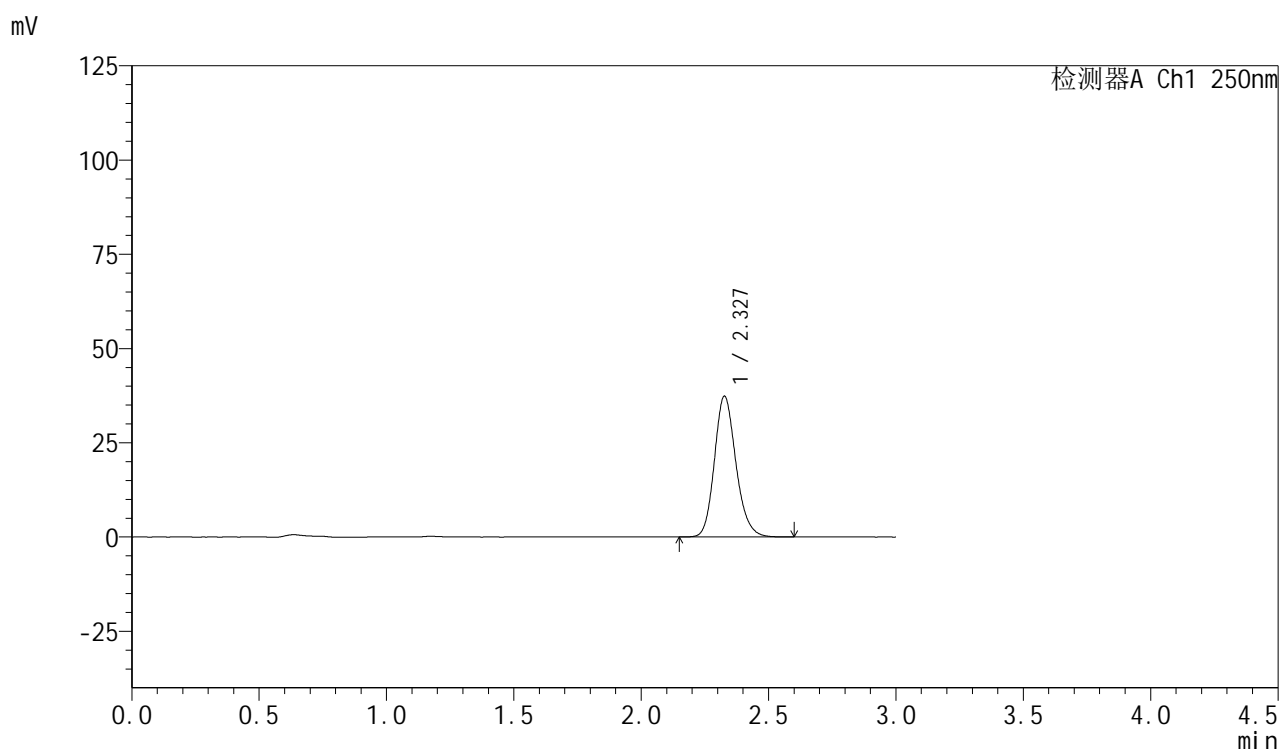
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	214266	100.000	36338	3697	1.173	--
总计		214266	100.000	36338			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-30-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:00:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	220082	100.000	37218	3698	1.172	--
总计		220082	100.000	37218			



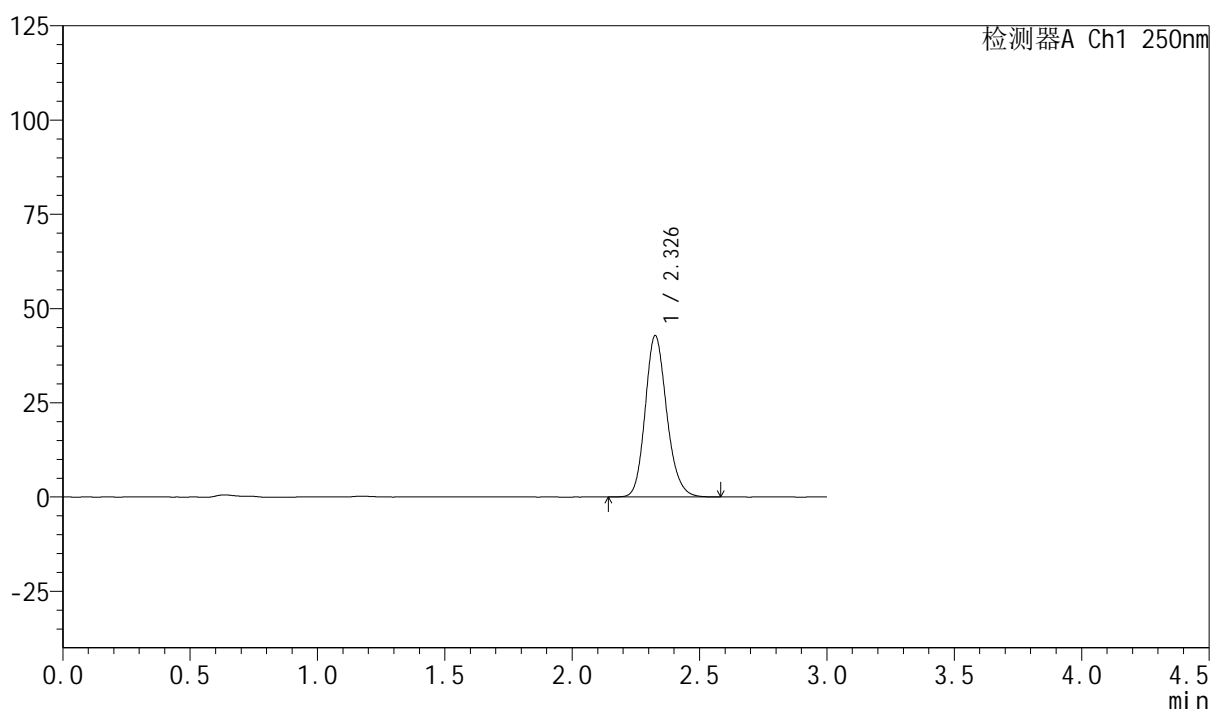
## SMF-377

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-31-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:04:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	252712	100.000	42596	3686	1.173	--
总计		252712	100.000	42596			

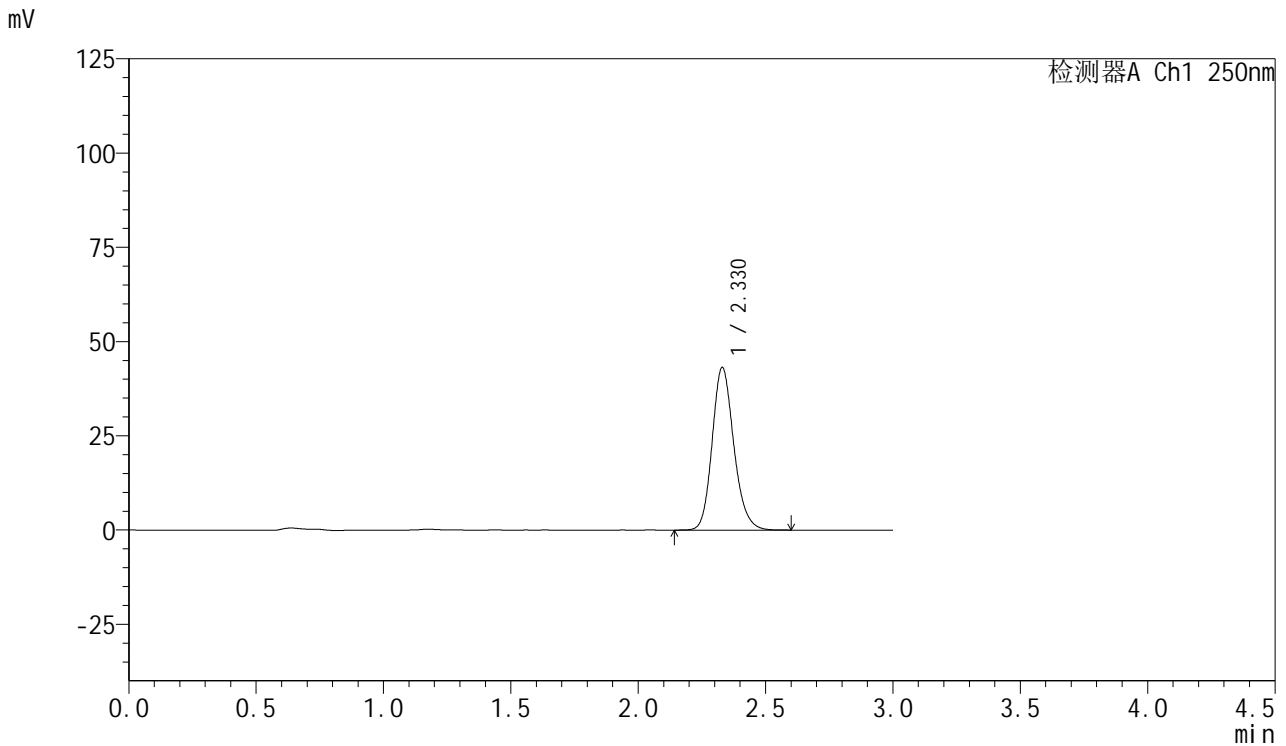


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-32-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-14      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 17:07:36      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:00:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	255500	100.000	43182	3673	1.173	--
总计		255500	100.000	43182			

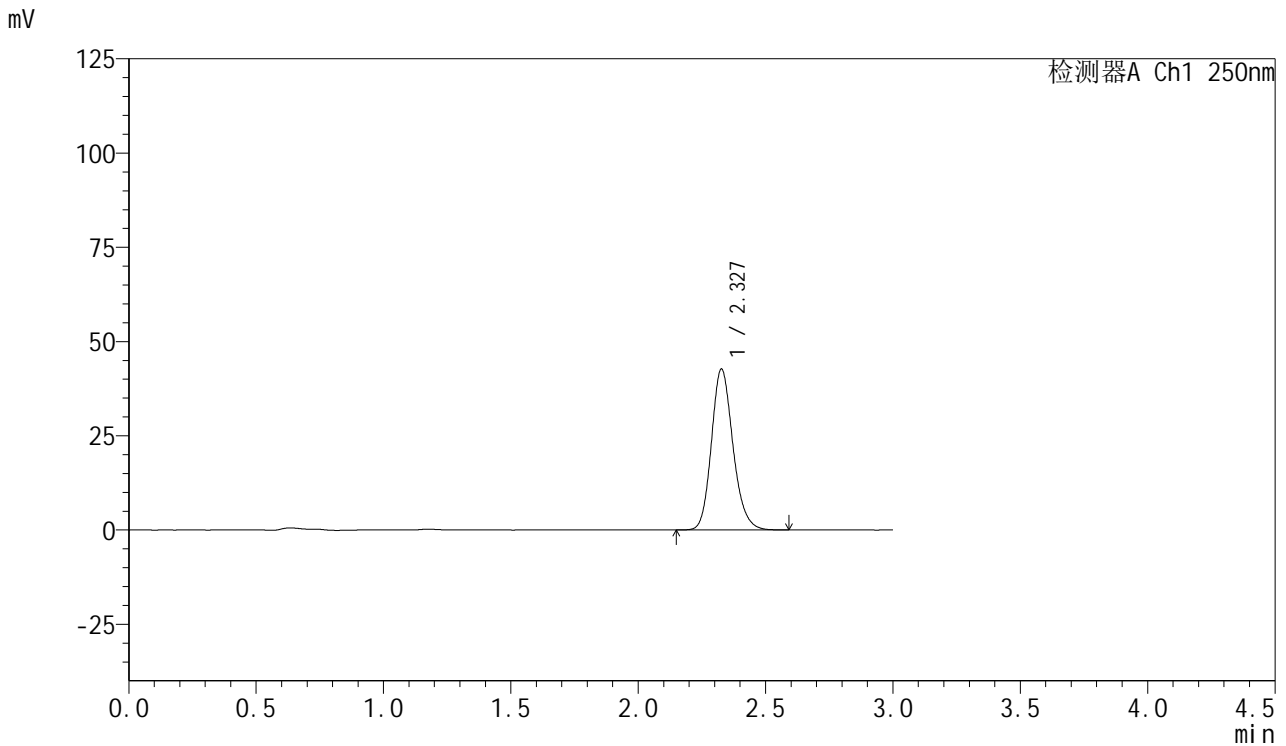


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 30-2/30-33-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：1-23      版本号：6.115  
 进样体积：10 μl      实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/10/23 17:10:59      处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 11:00:58  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

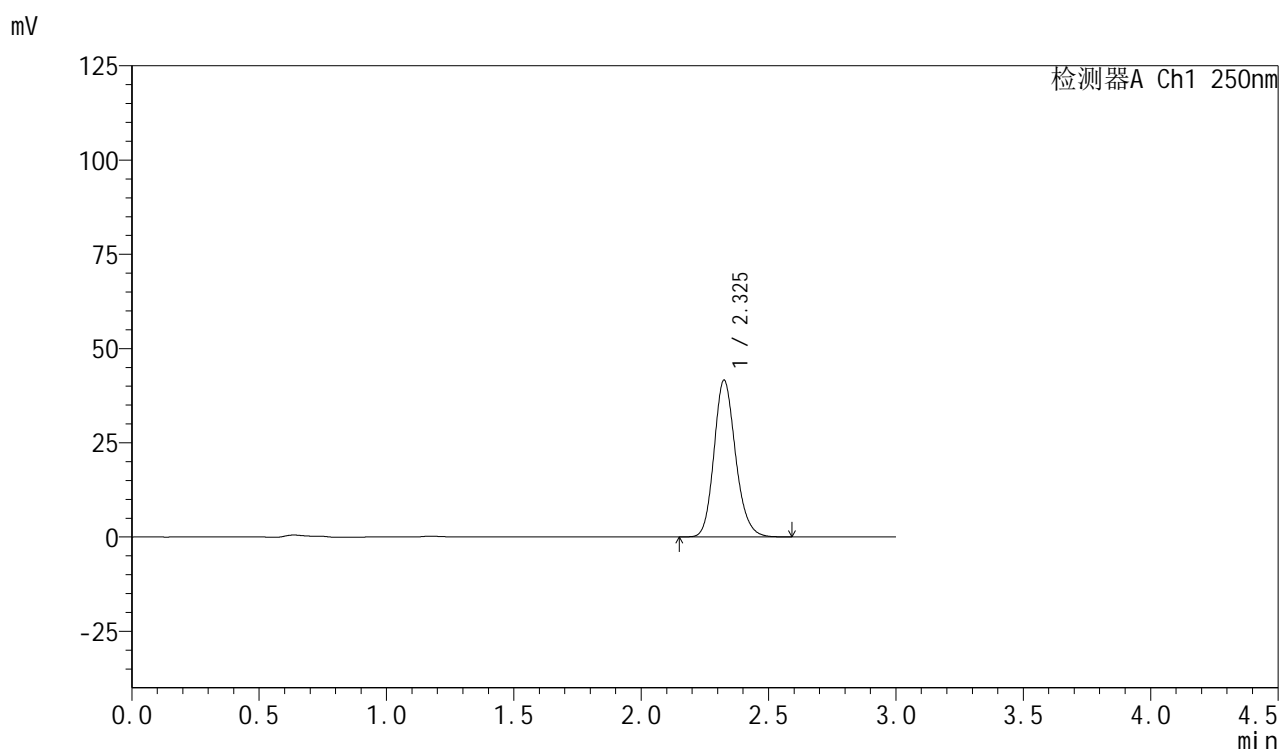
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	251813	100.000	42570	3694	1.174	--
总计		251813	100.000	42570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-34-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-32 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 17:14:21 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:01:01  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.325	245159	100.000	41449	3687	1.173	--
总计		245159	100.000	41449			

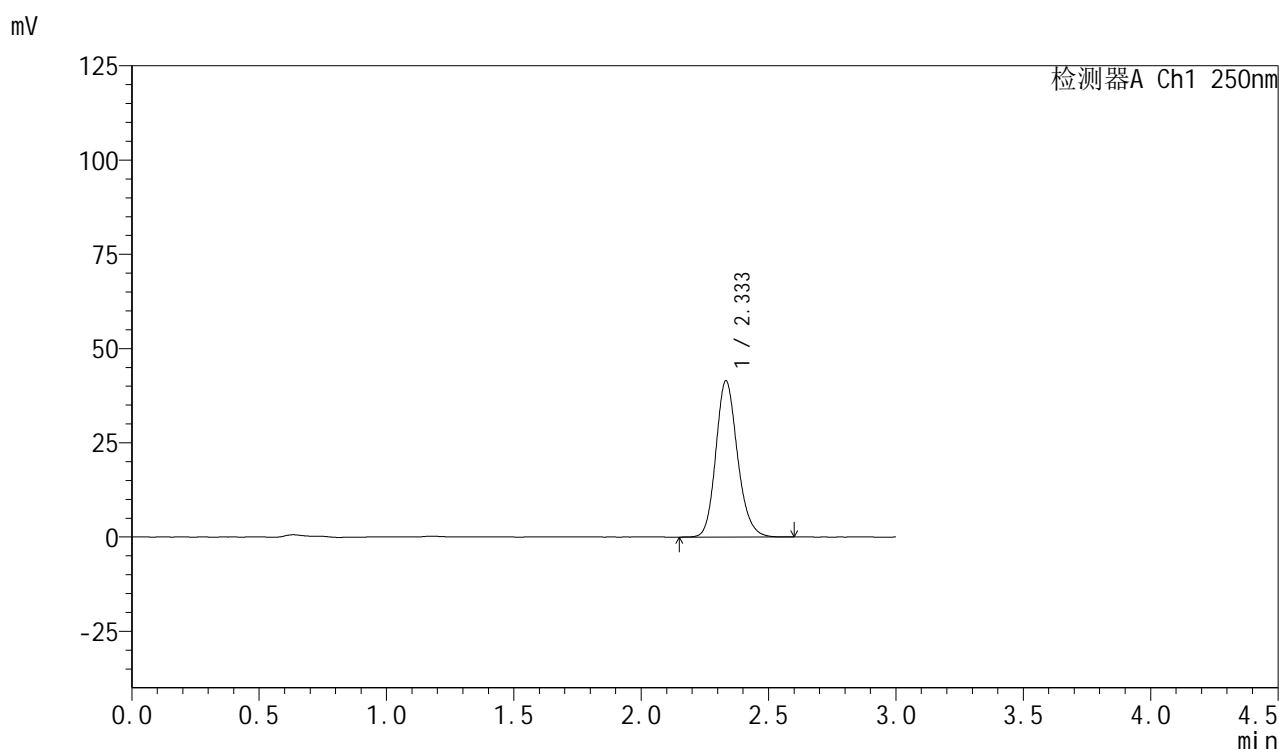


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-35-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:17:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	245457	100.000	41395	3681	1.172	--
总计		245457	100.000	41395			

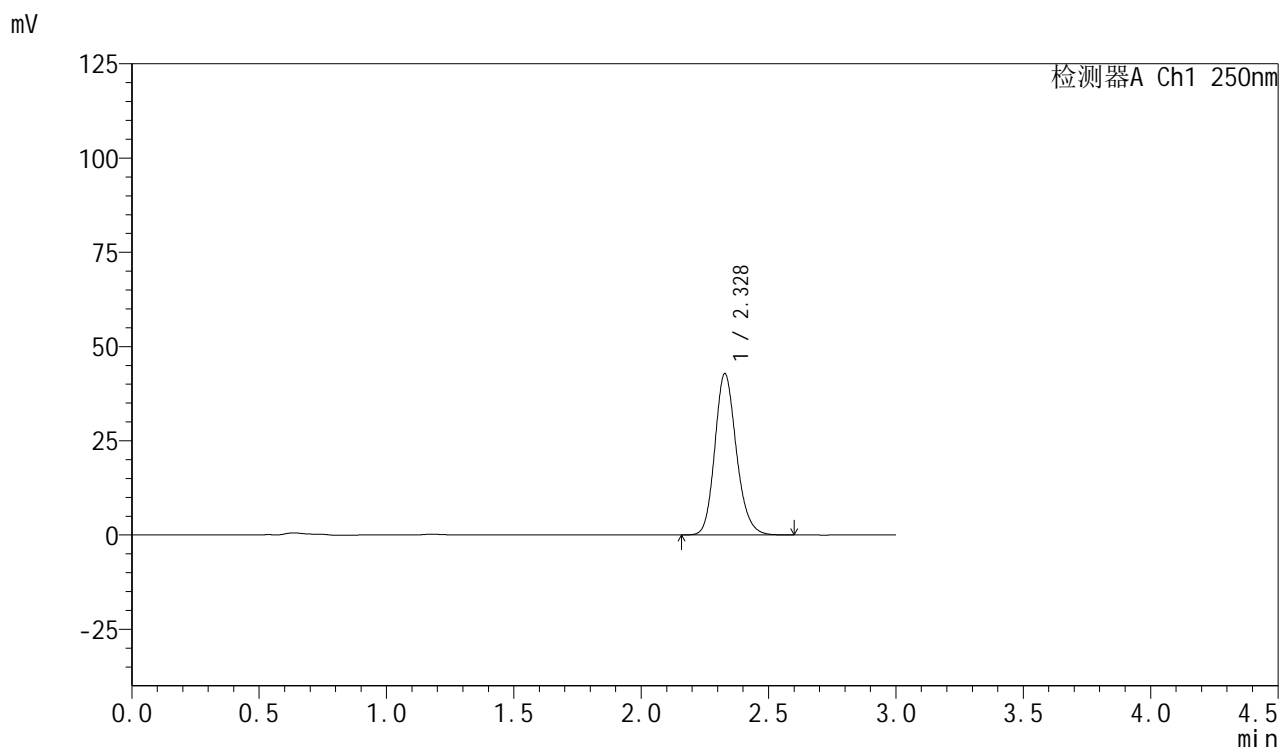


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-36-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:21:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:01:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	252193	100.000	42786	3705	1.173	--
总计		252193	100.000	42786			

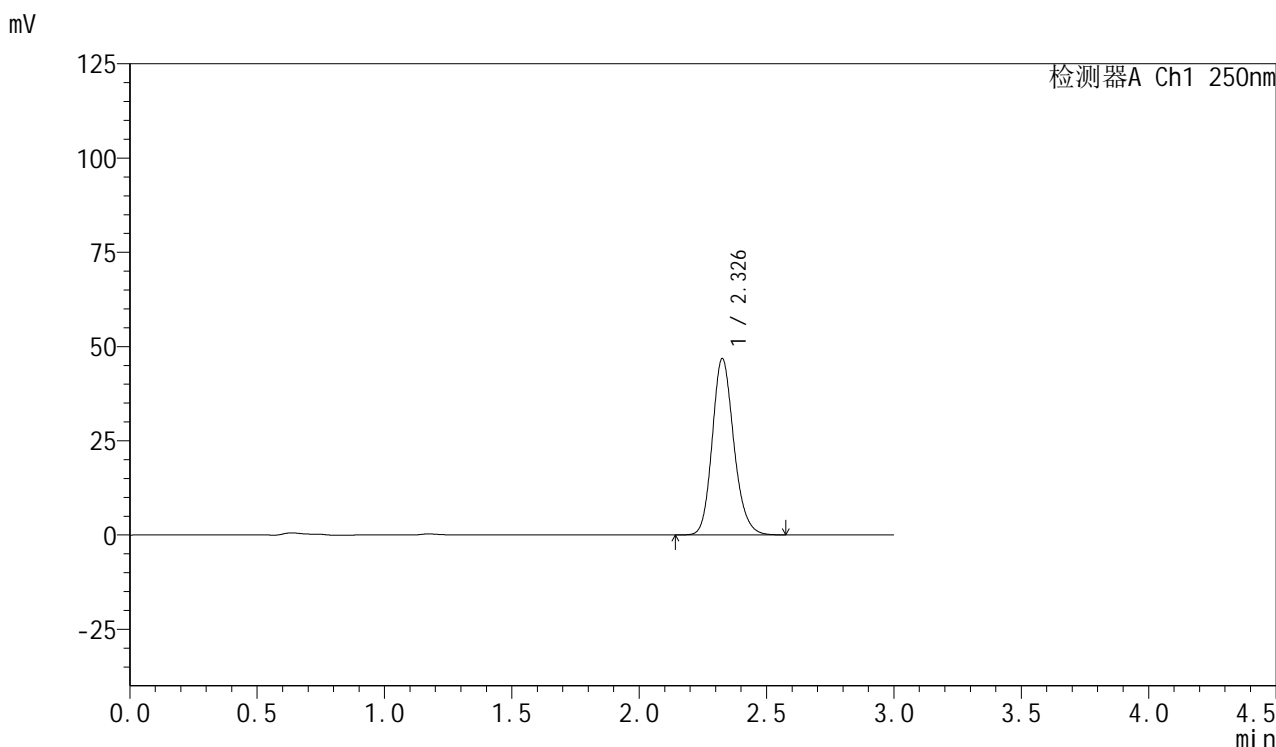


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流 速：1.0ml/min  
 柱 温：40°C    波 长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 30-2/30-37-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：1-6    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/10/23 17:24:27                              处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 11:01:09  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

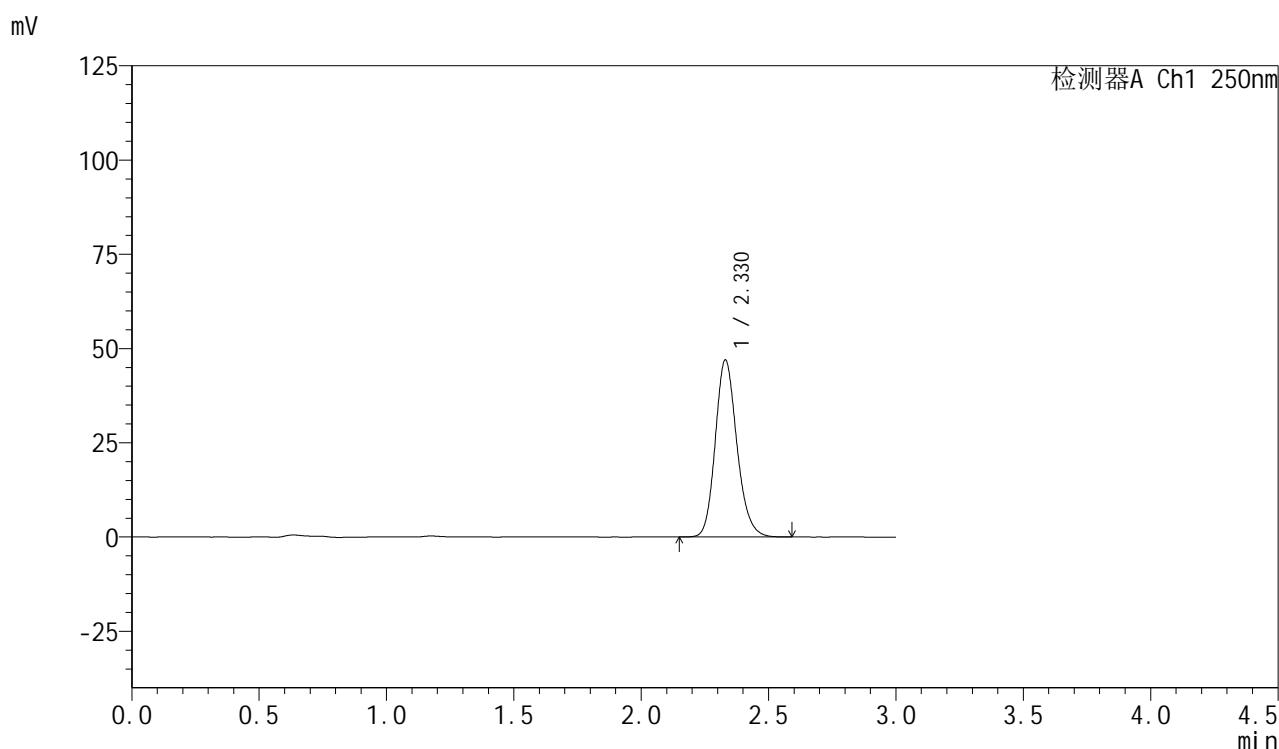
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	275871	100.000	46571	3690	1.173	--
总计		275871	100.000	46571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-38-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-15  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:27:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:01:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

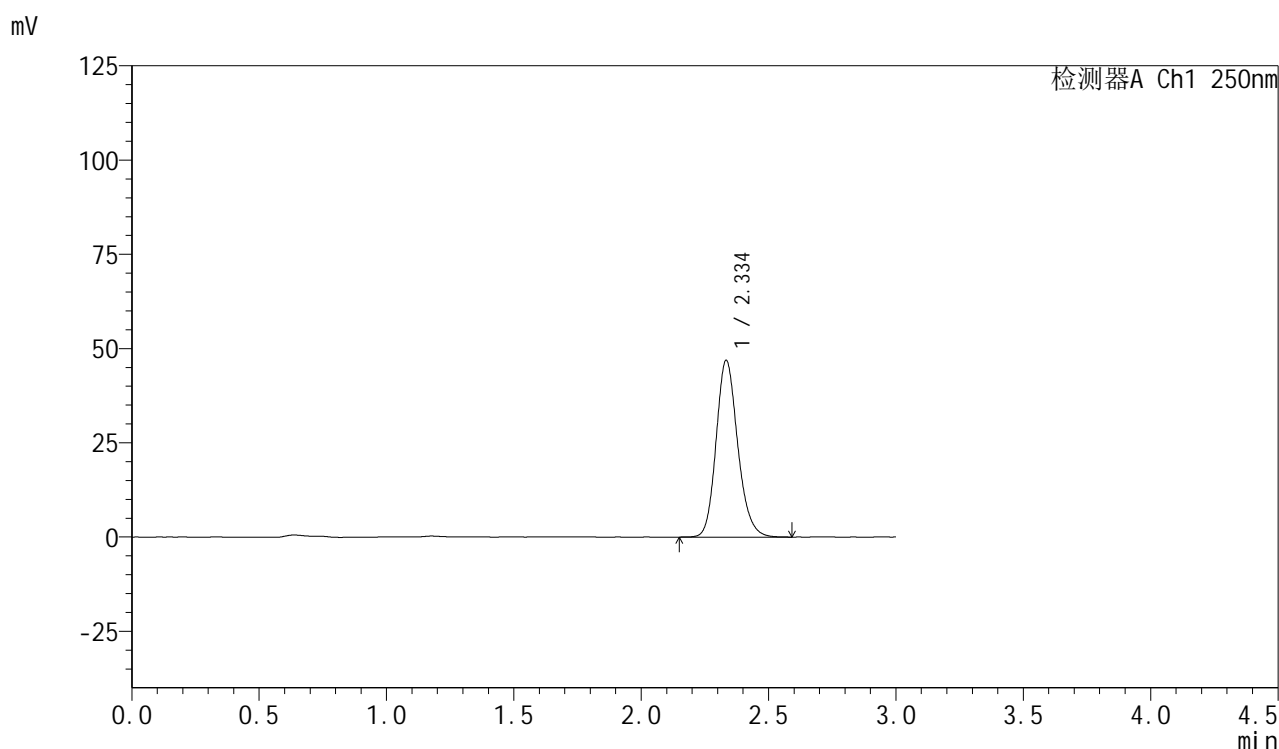
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	277860	100.000	46999	3678	1.172	--
总计		277860	100.000	46999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-39-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-24 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 17:31:11 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:01:14  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	277216	100.000	46708	3697	1.174	--
总计		277216	100.000	46708			

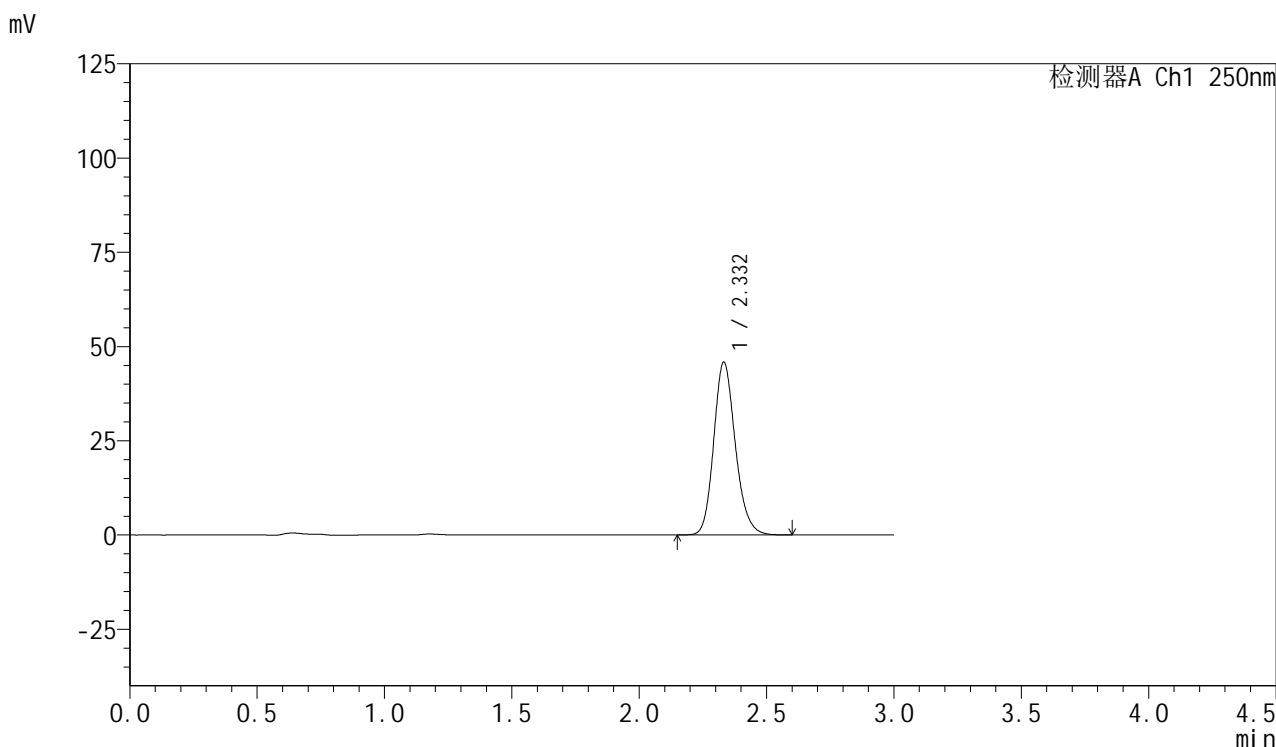


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-40-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:34:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

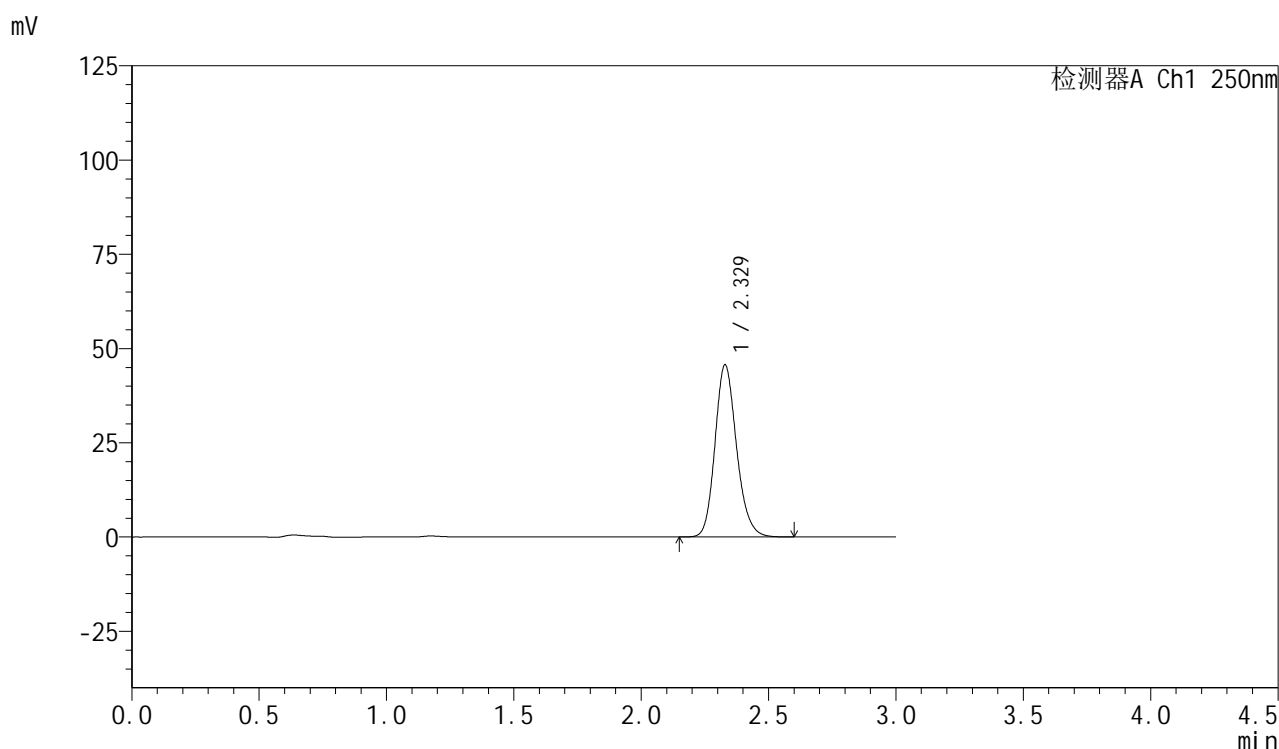
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	270756	100.000	45817	3702	1.175	--
总计		270756	100.000	45817			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-41-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:37:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:01:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

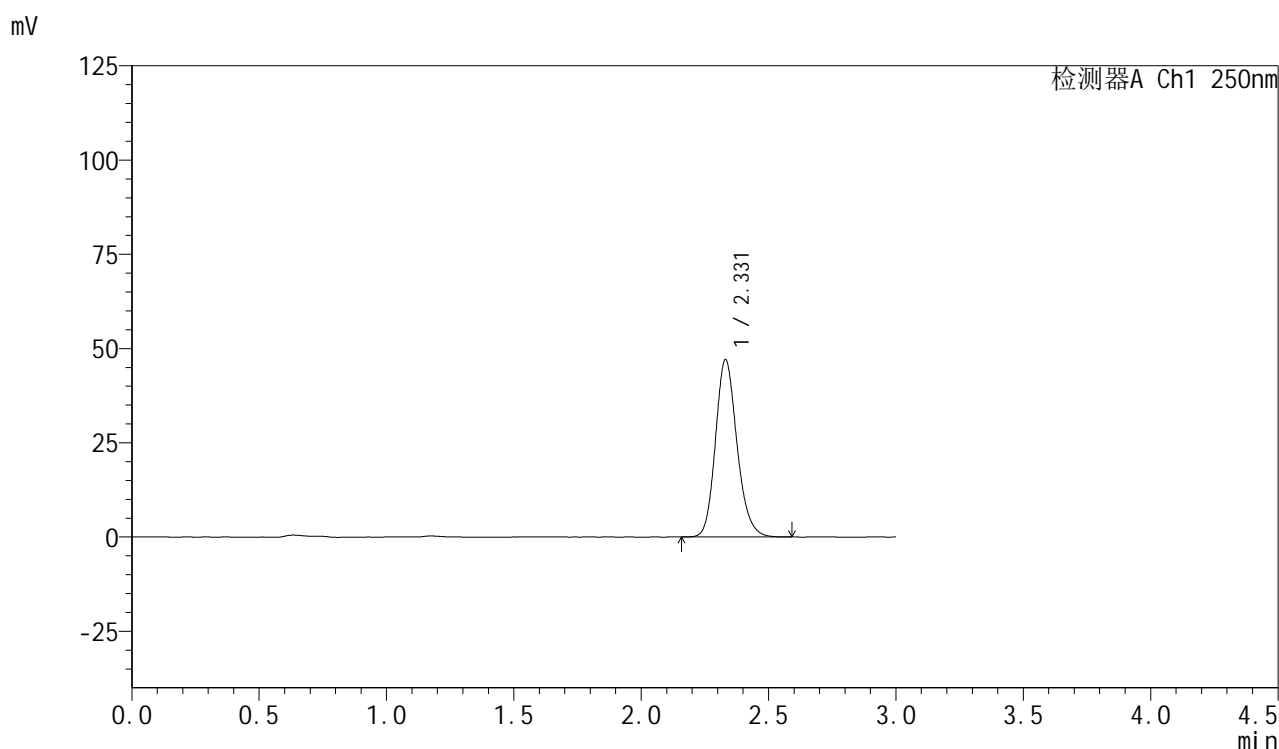
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	269190	100.000	45671	3702	1.173	--
总计		269190	100.000	45671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-42-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 17:41:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:01:23 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	277326	100.000	47051	3704	1.172	--
总计		277326	100.000	47051			

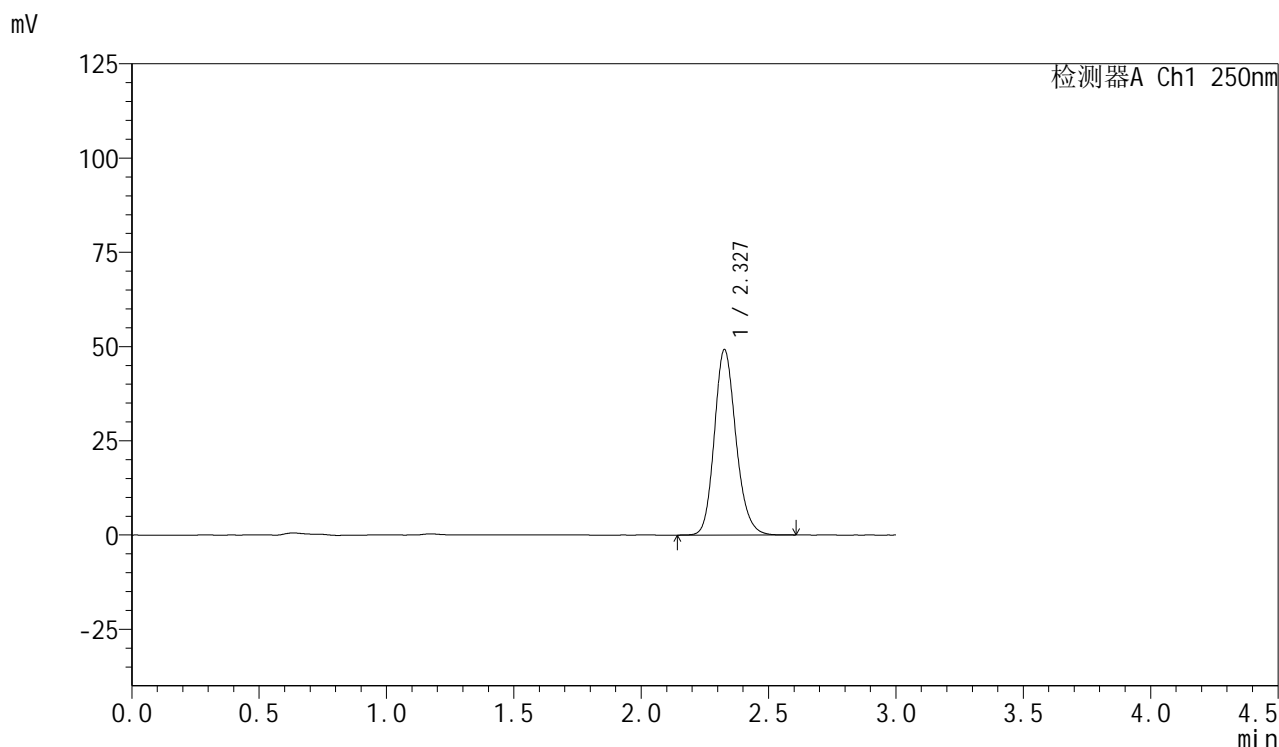


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-43-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	290780	100.000	49027	3677	1.172	--
总计		290780	100.000	49027			

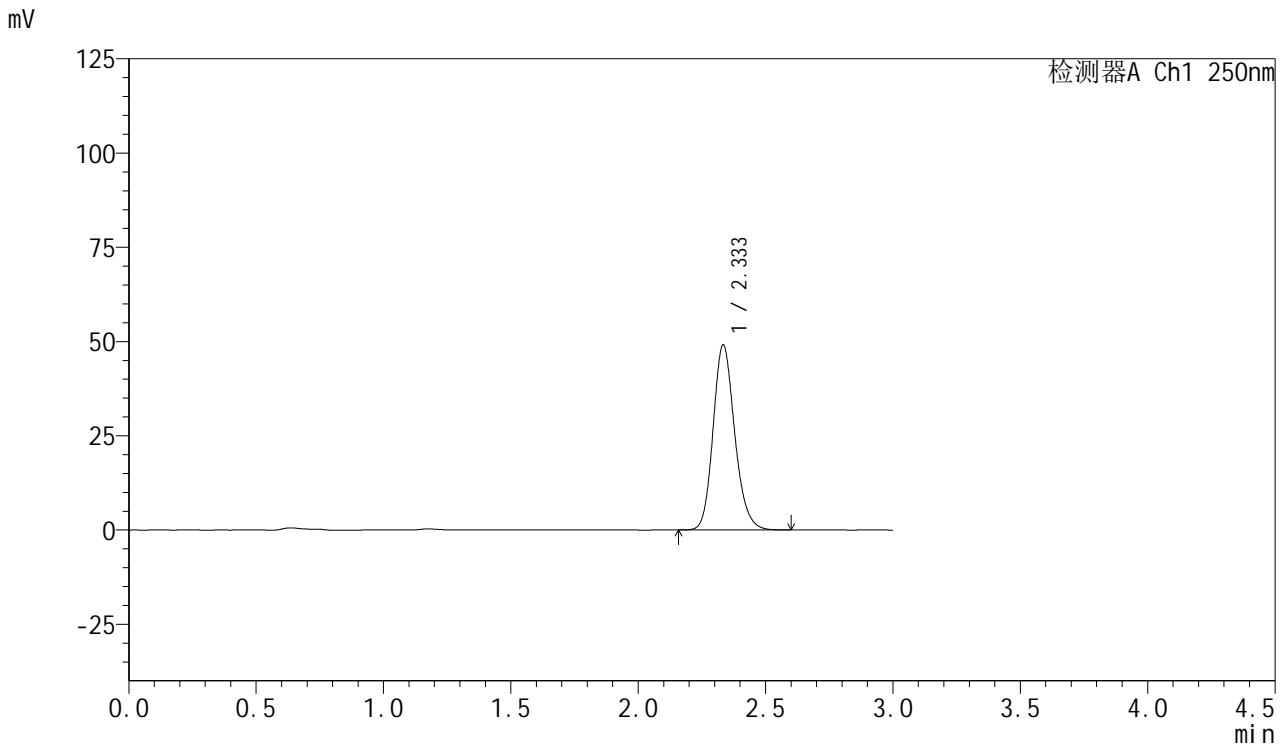


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-44-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	290457	100.000	48945	3691	1.172	--
总计		290457	100.000	48945			

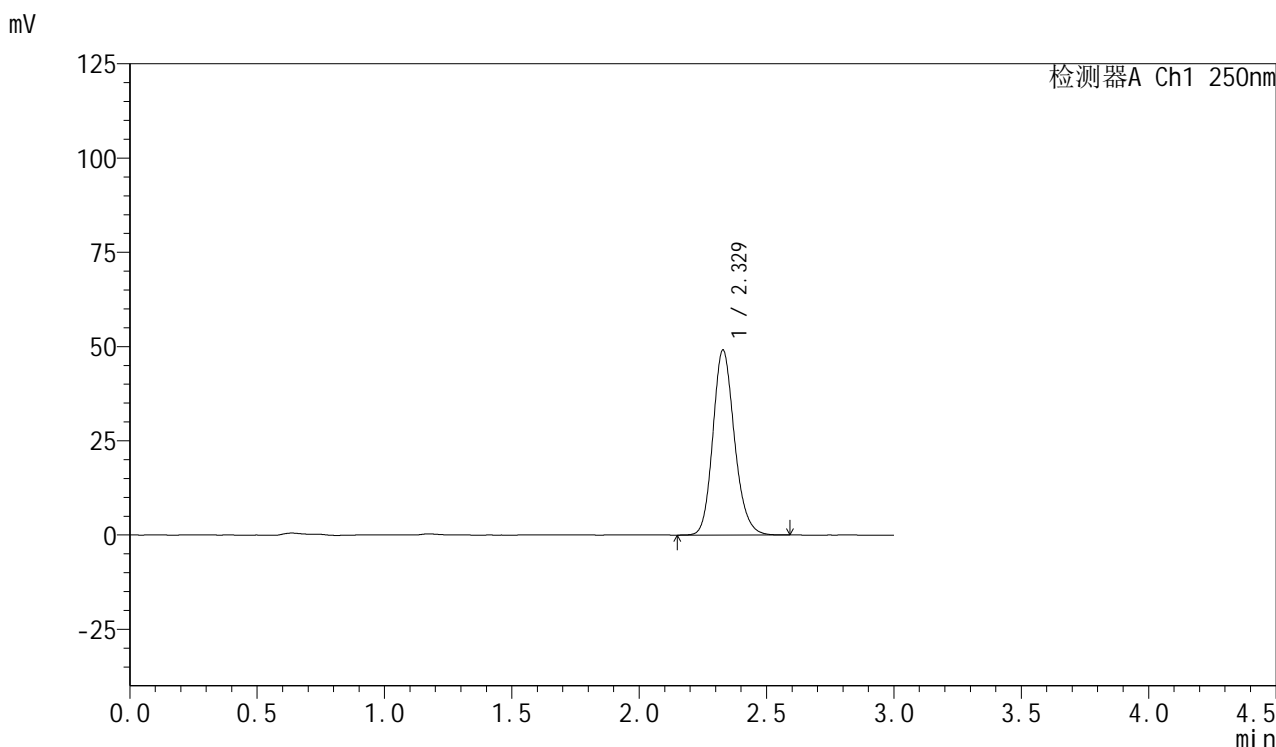


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)                      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C    波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 30-2/30-45-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：1-25    版本号：6.115  
 进样体积：10 μl    实验者：jiangjinwei  
 进样时间：2024/10/23 17:51:22                              处理者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 11:01:31  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	289455	100.000	49087	3700	1.171	--
总计		289455	100.000	49087			

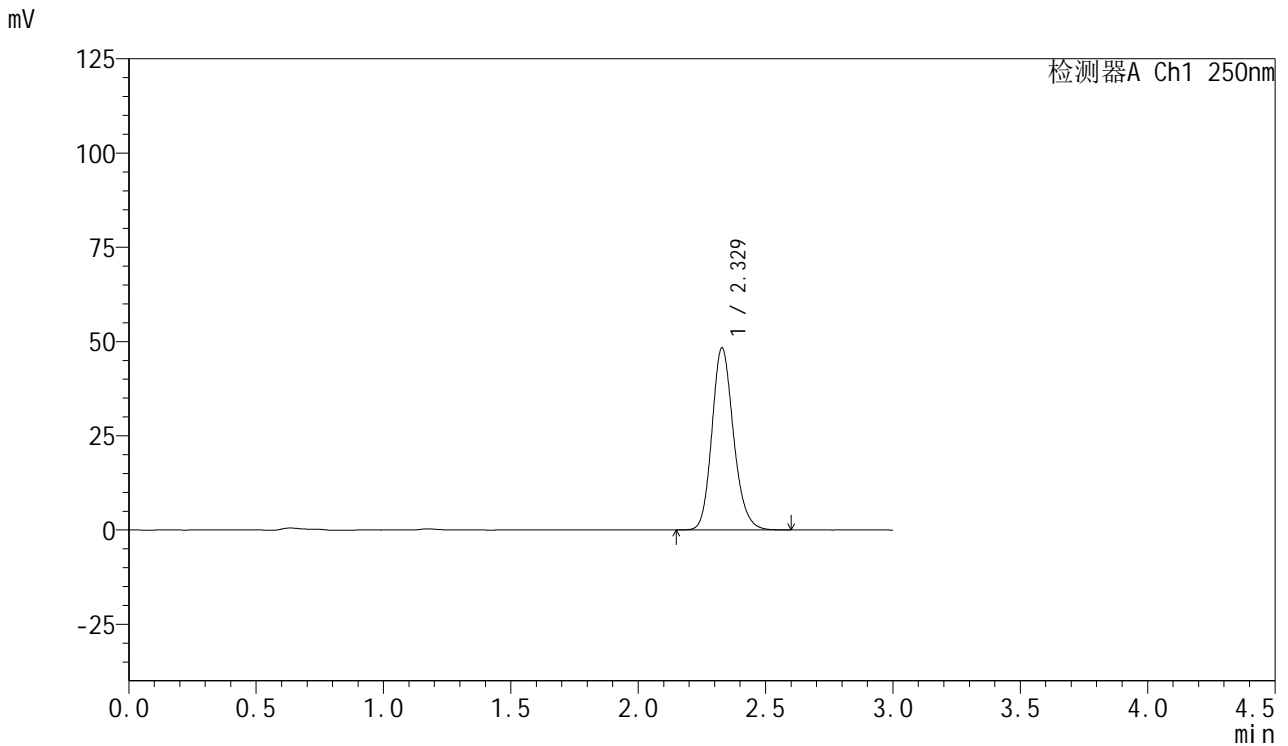


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-46-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 17:54:44      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:34  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	285606	100.000	48336	3687	1.172	--
总计		285606	100.000	48336			

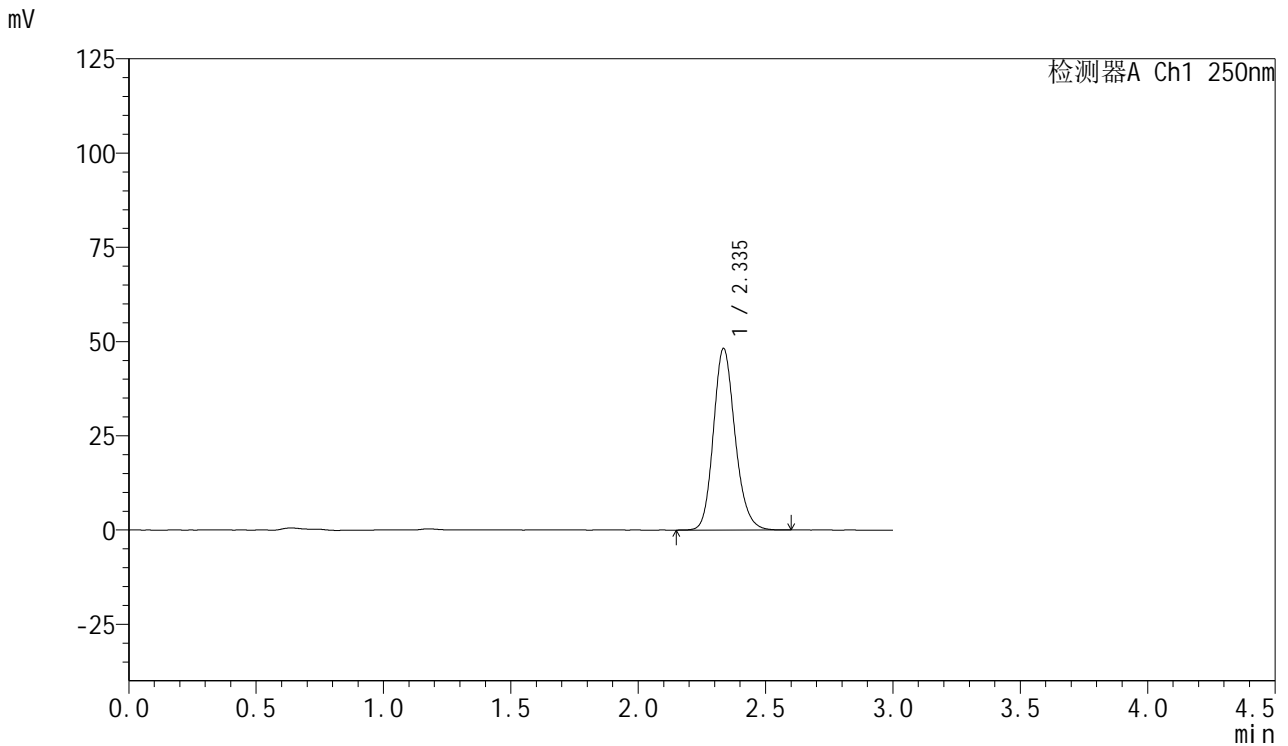


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-47-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 17:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	284825	100.000	47969	3695	1.172	--
总计		284825	100.000	47969			

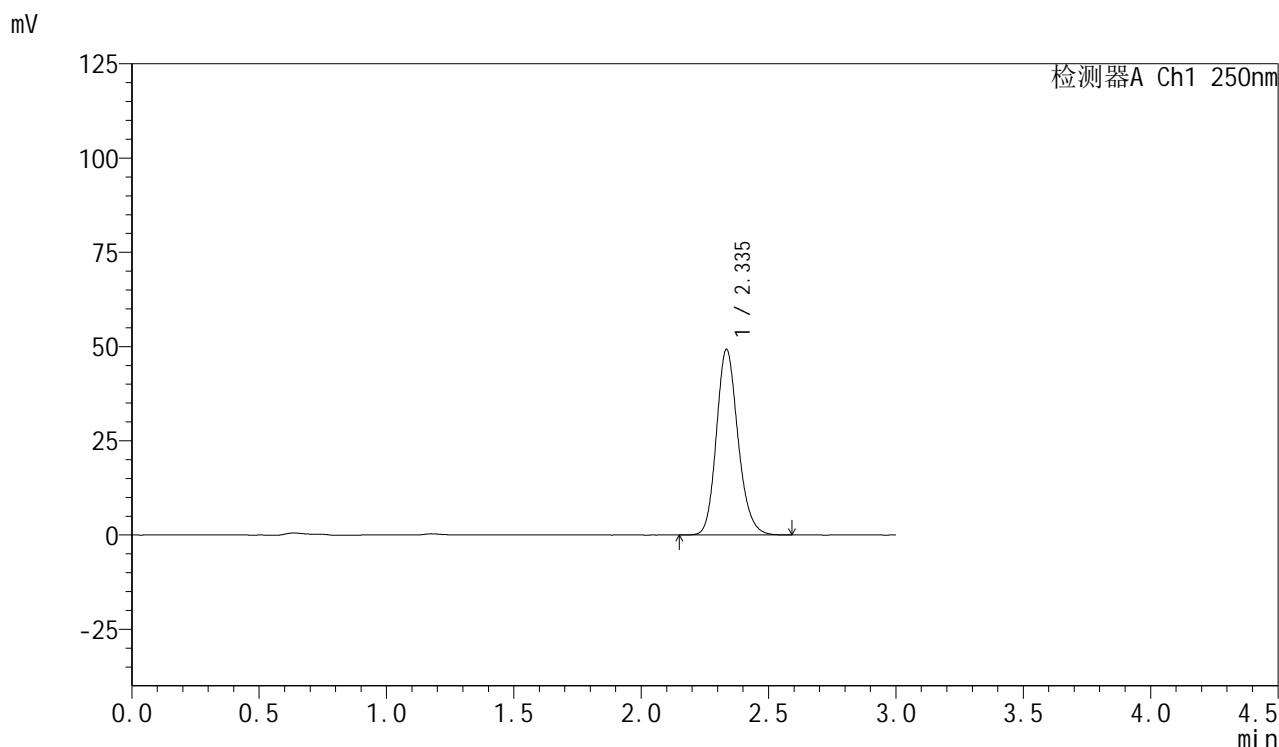


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-48-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:01:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:01:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	290818	100.000	49029	3700	1.172	--
总计		290818	100.000	49029			

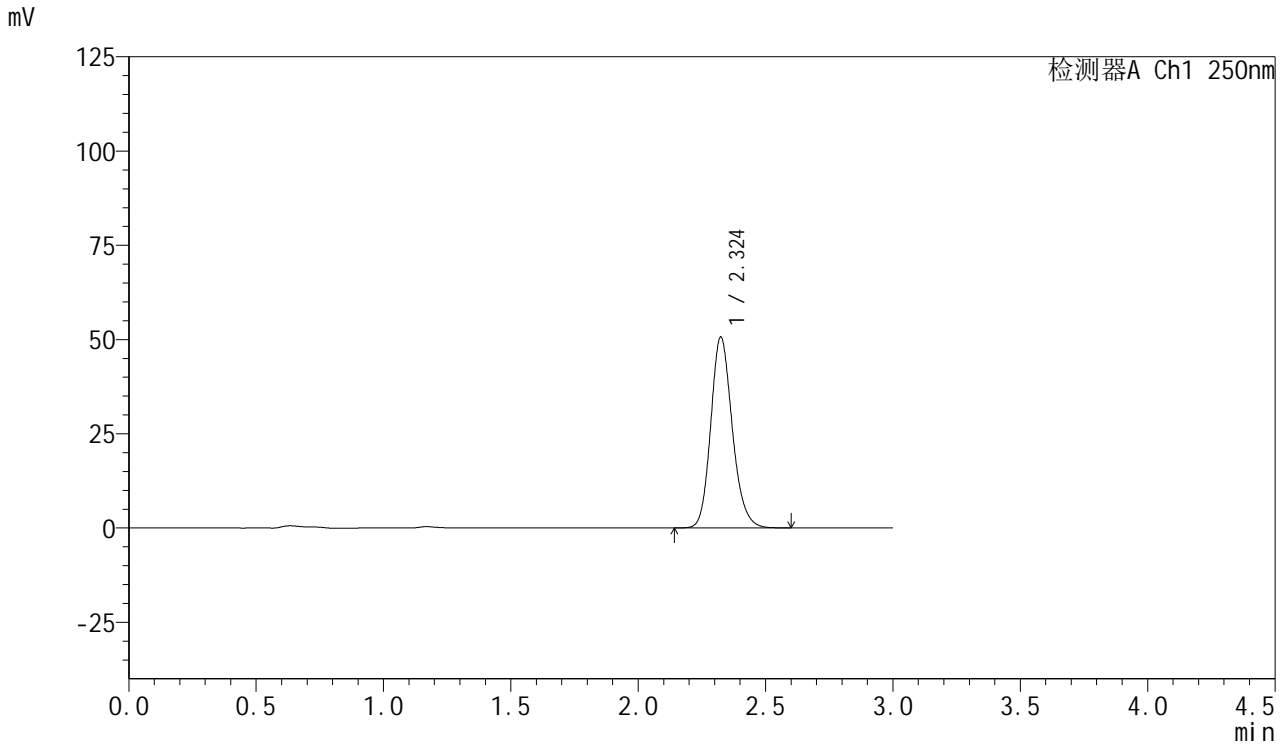


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-49-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:04:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.324	298394	100.000	50569	3690	1.173	--
总计		298394	100.000	50569			

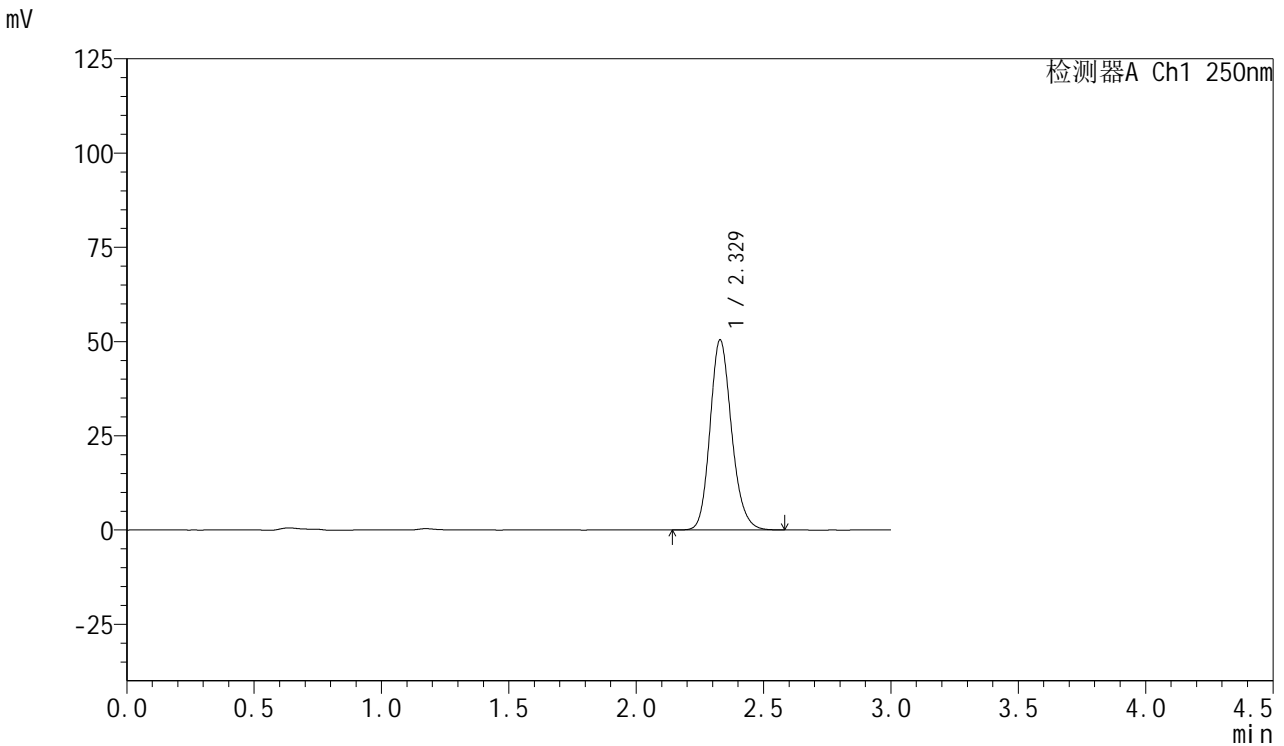


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-50-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:08:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	297572	100.000	50463	3696	1.173	--
总计		297572	100.000	50463			

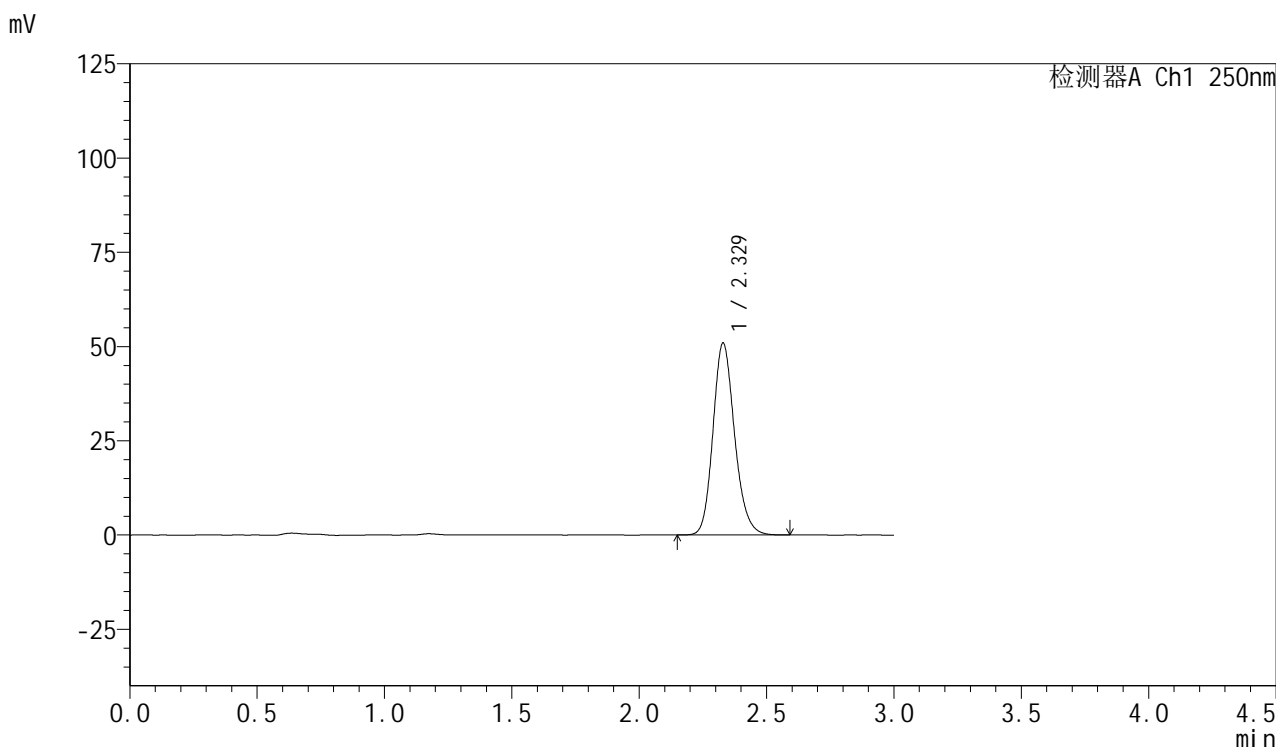


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-51-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:11:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

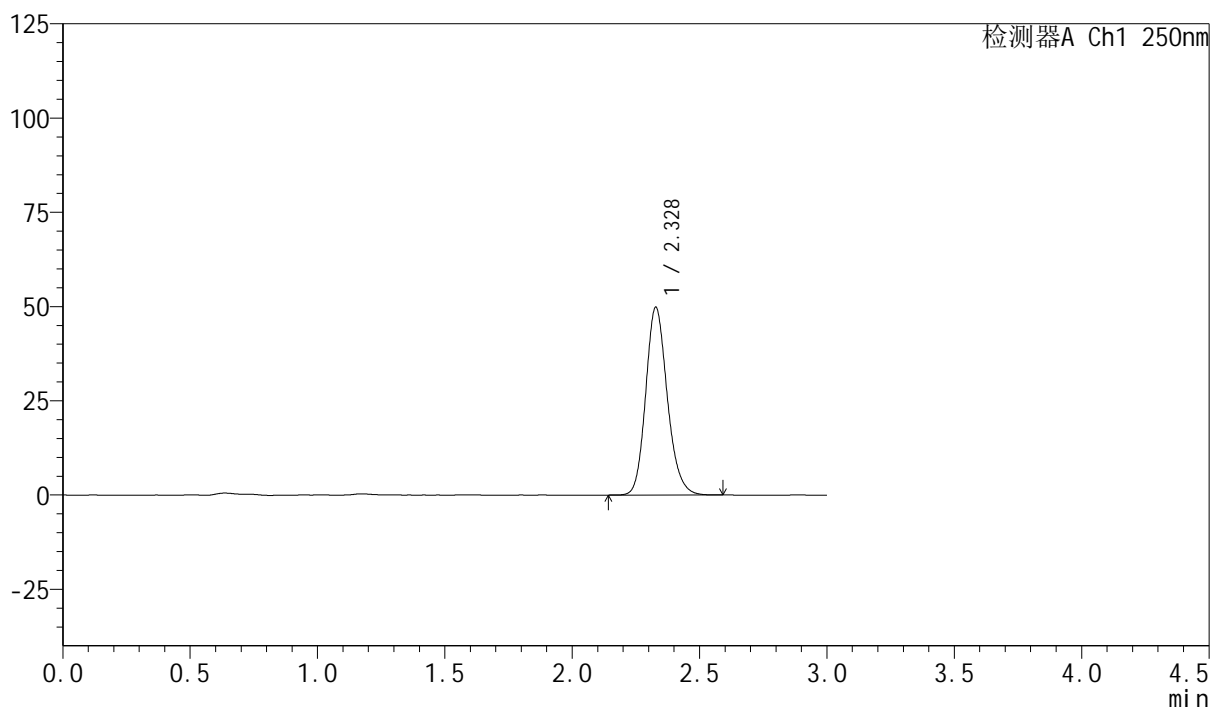
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	300613	100.000	50937	3688	1.171	--
总计		300613	100.000	50937			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-52-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 18:15:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:01:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

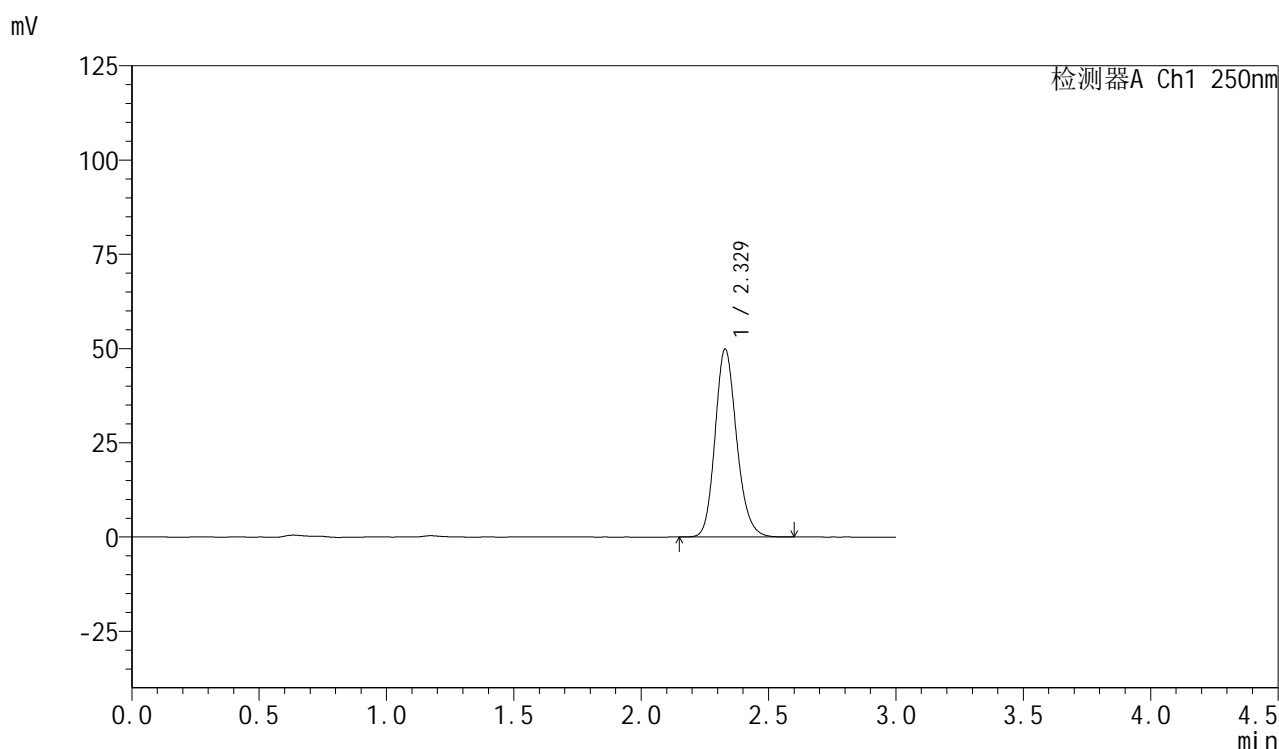
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	293926	100.000	49768	3688	1.172	--
总计		293926	100.000	49768			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-53-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 18:18:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:01:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	294046	100.000	49885	3696	1.171	--
总计		294046	100.000	49885			

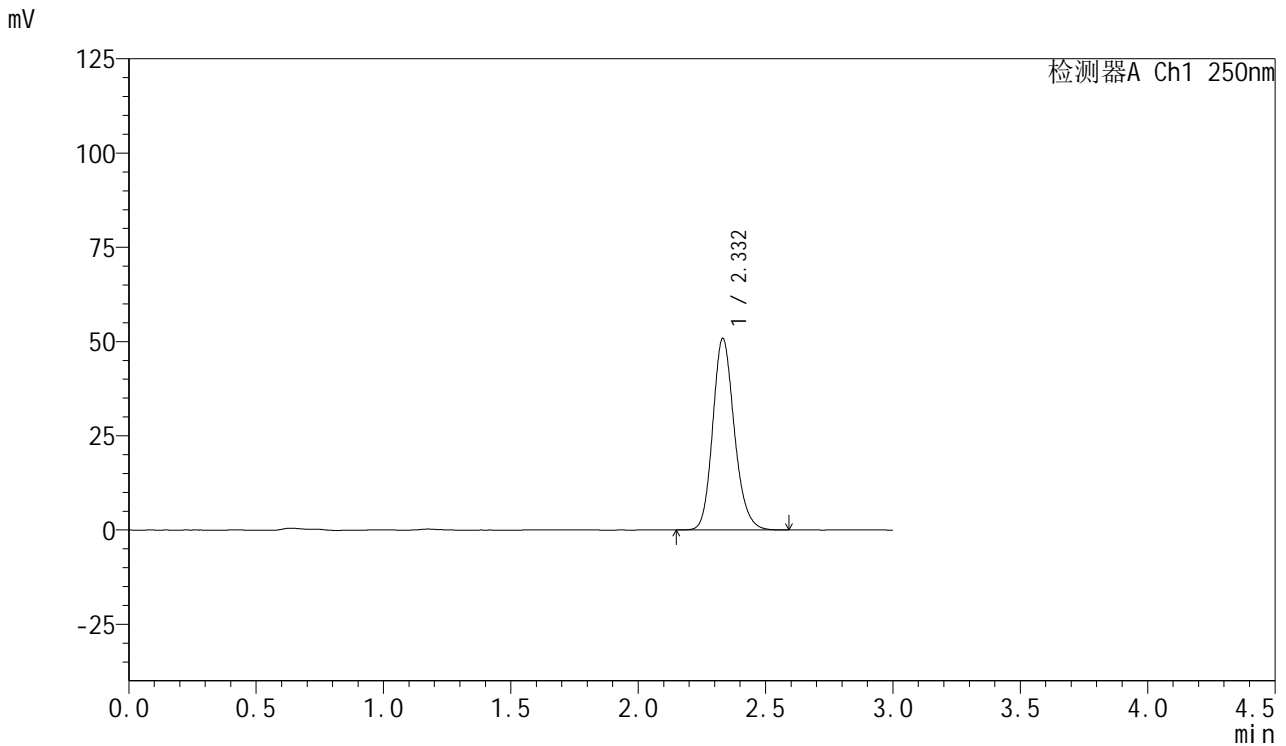


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-54-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:21:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	300030	100.000	50775	3696	1.172	--
总计		300030	100.000	50775			

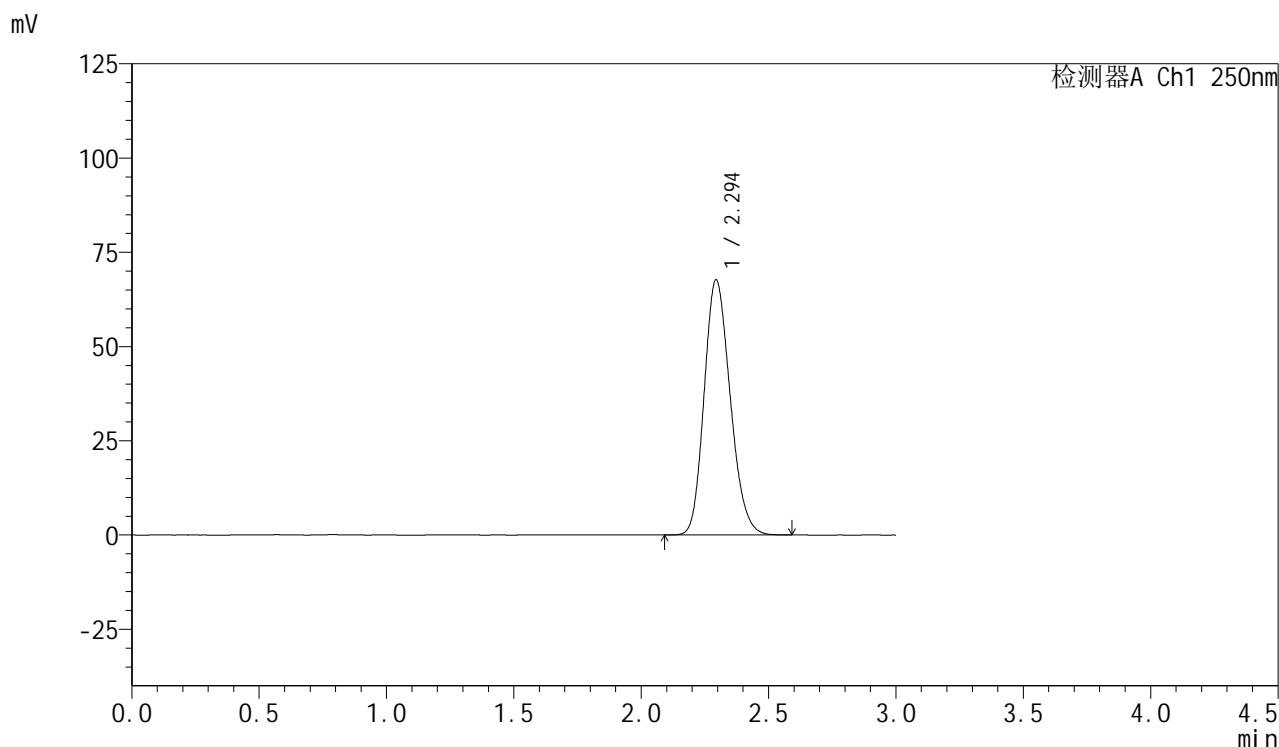


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-55-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:25:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:01:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.294	482345	100.000	67611	2396	1.185	--
总计		482345	100.000	67611			

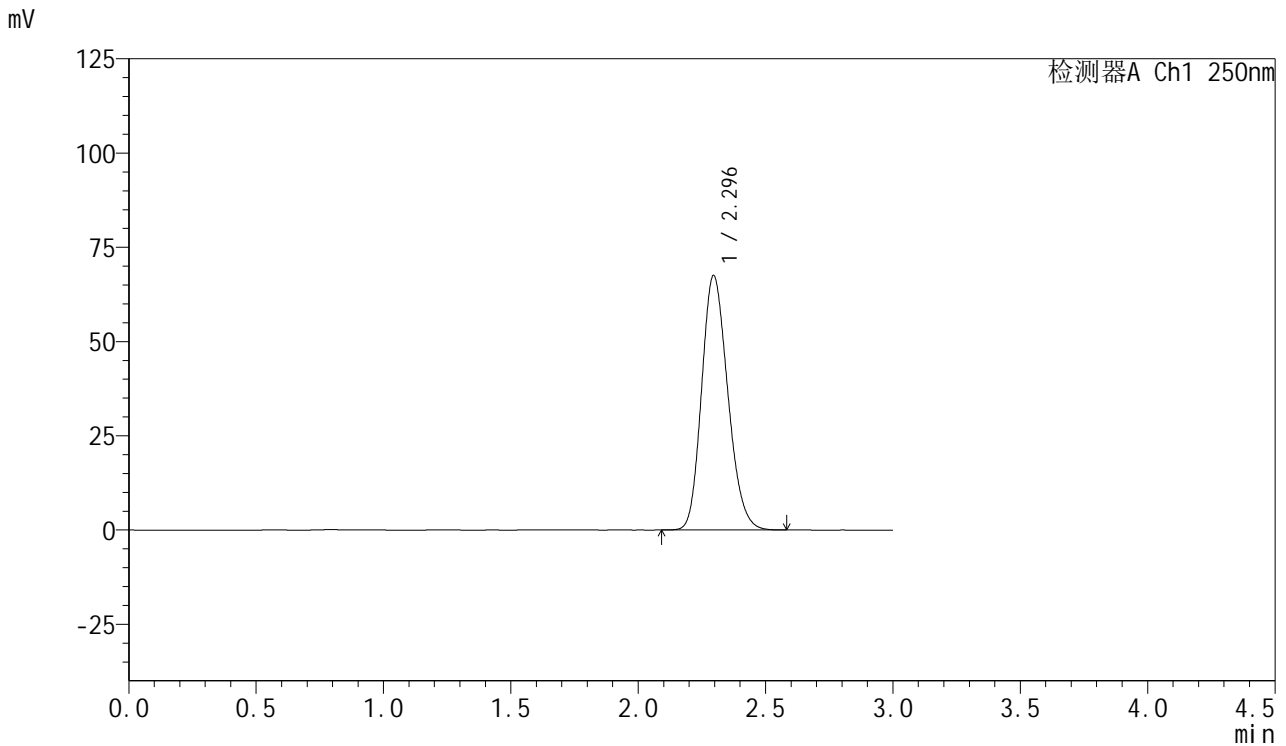


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
 柱温：40°C      波长：250nm  
 数据文件名：RC\$SMF-377 - 30-2/30-56-2 - zzp-24102101p-pH1.2jz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号：1-27  
 进样体积：10 μl      版本号：6.115  
 进样时间：2024/10/23 18:28:32      实验者：jiangjinwei  
 处理时间(V2)：2024/10/24 11:02:01      处理者：jiangjinwei  
 仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	483346	100.000	67575	2378	1.188	--
总计		483346	100.000	67575			

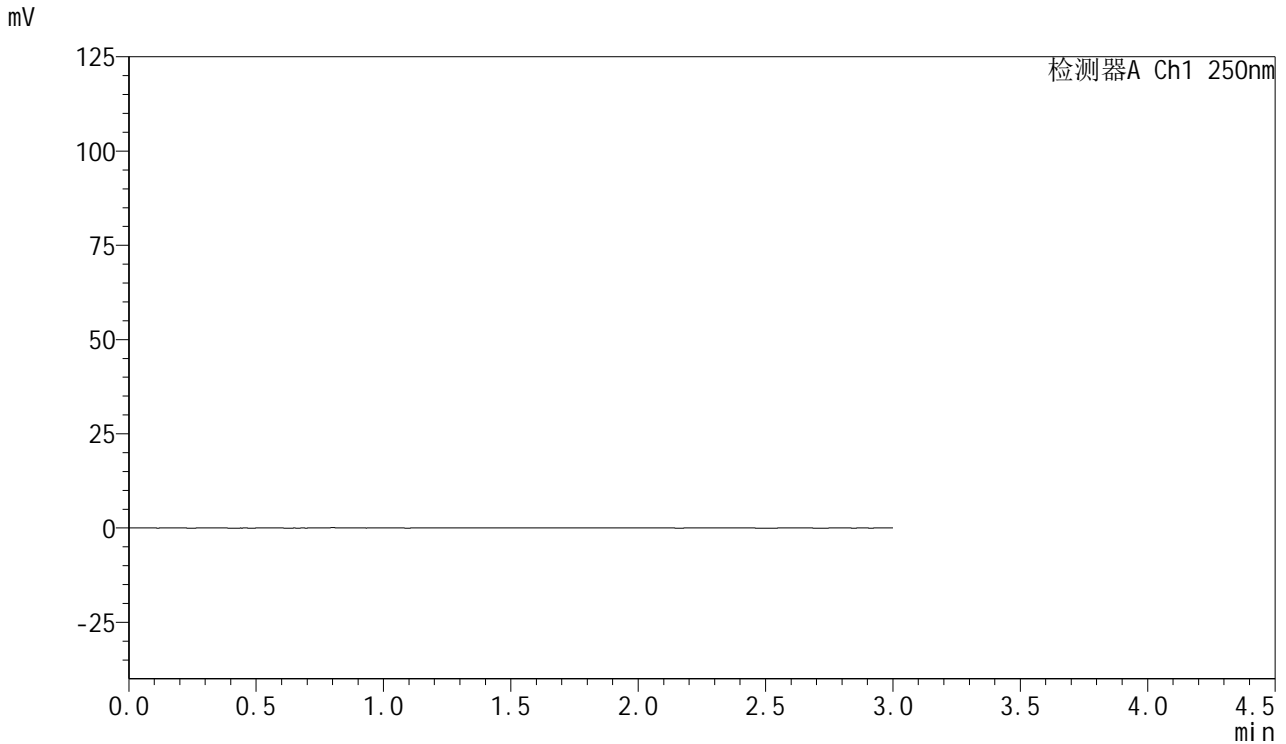


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流 速: 1.0ml/min  
 柱 温: 40°C      波 长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-57-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:31:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

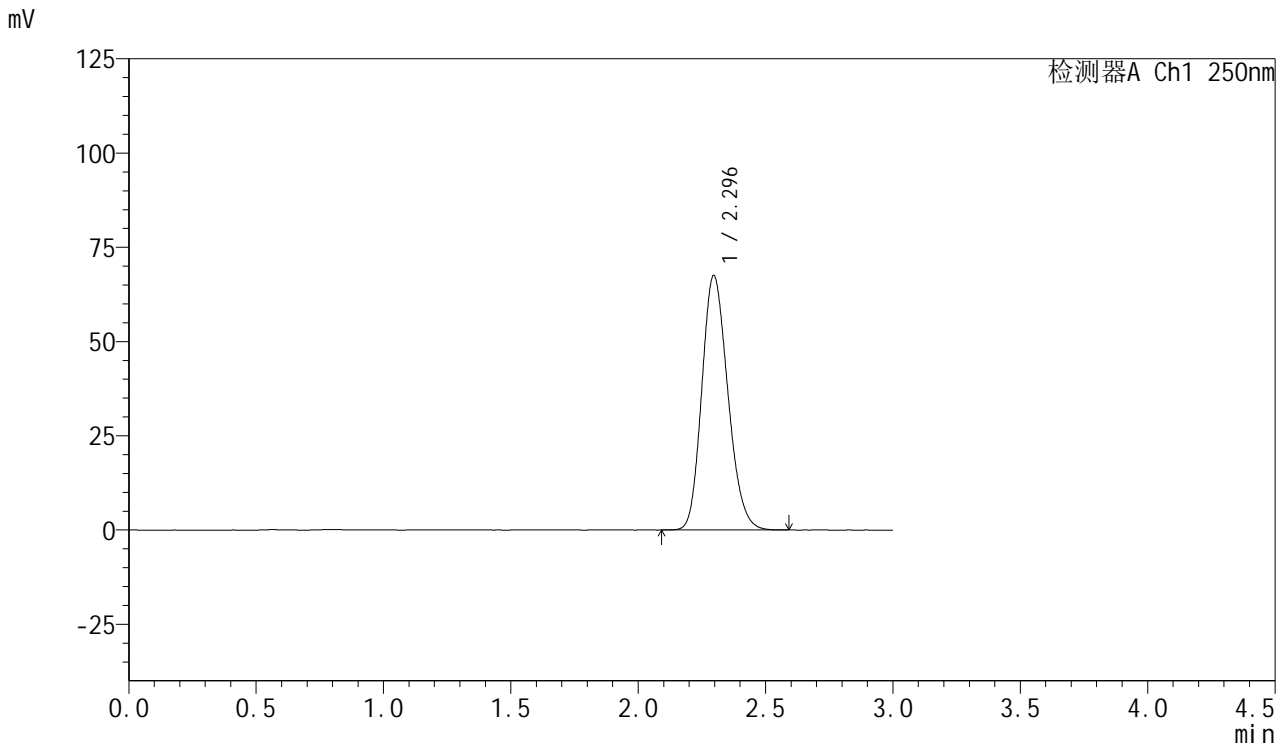


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-58-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:35:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	481330	100.000	67570	2400	1.184	--
总计		481330	100.000	67570			

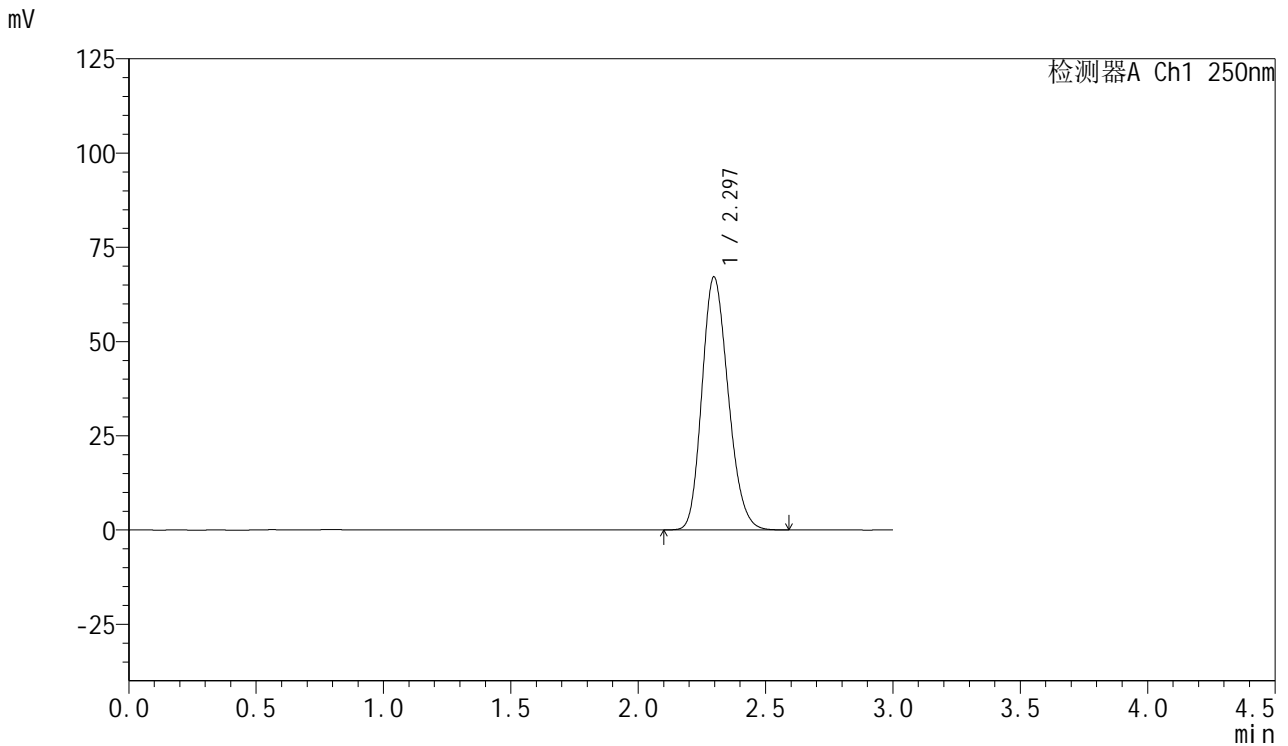


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-59-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	481283	100.000	67157	2369	1.190	--
总计		481283	100.000	67157			

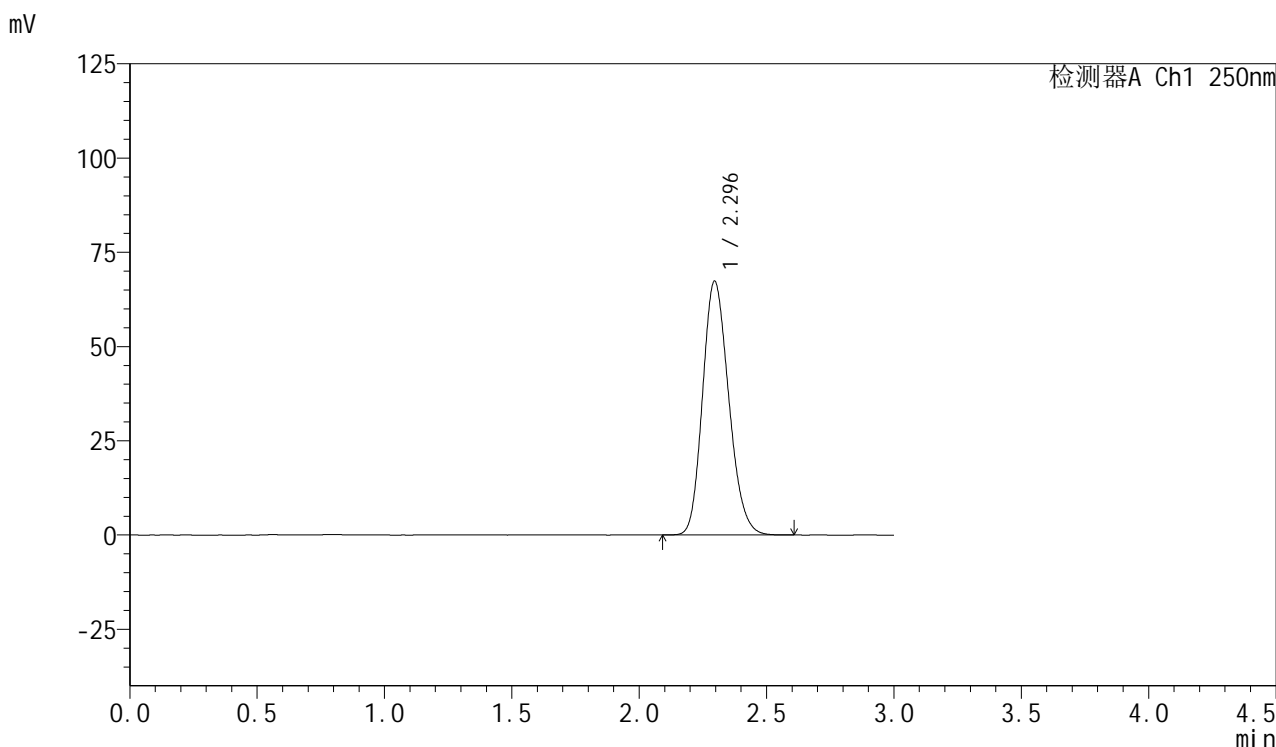


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-60-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:42:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.296	481305	100.000	67374	2385	1.184	--
总计		481305	100.000	67374			

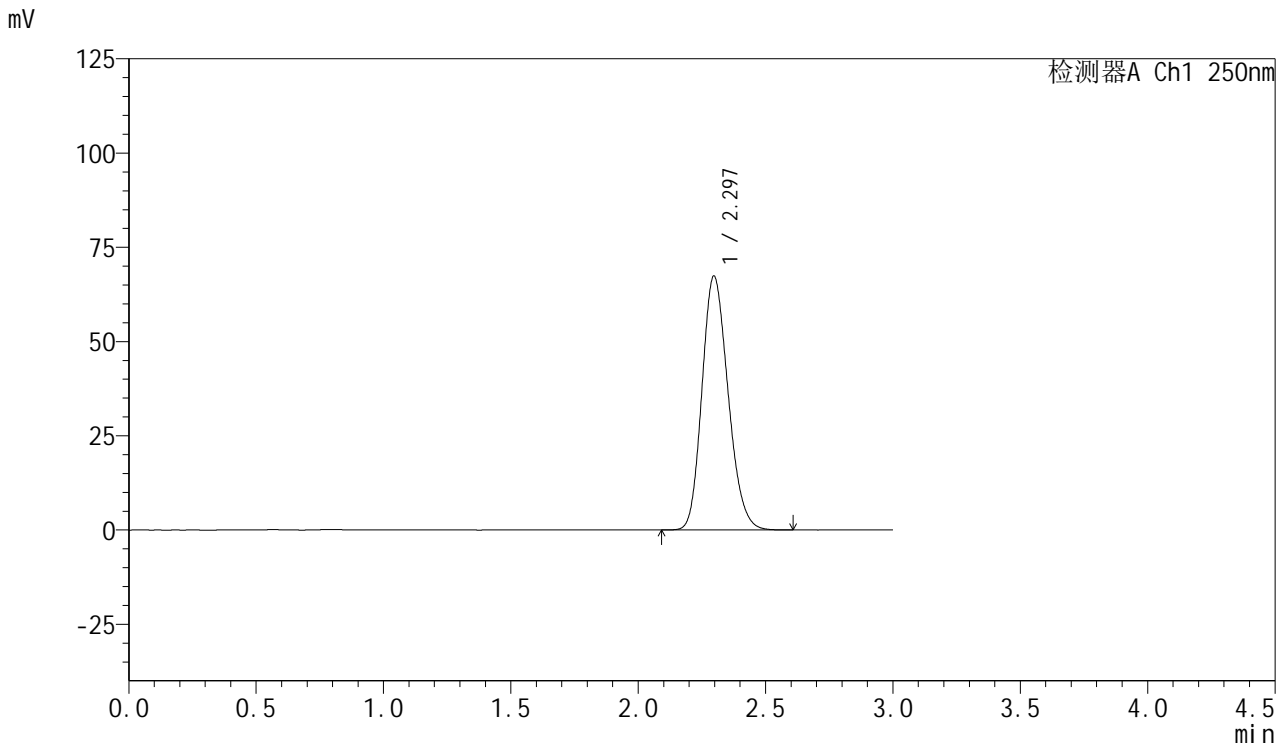


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-61-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:45:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.297	480768	100.000	67403	2395	1.185	--
总计		480768	100.000	67403			

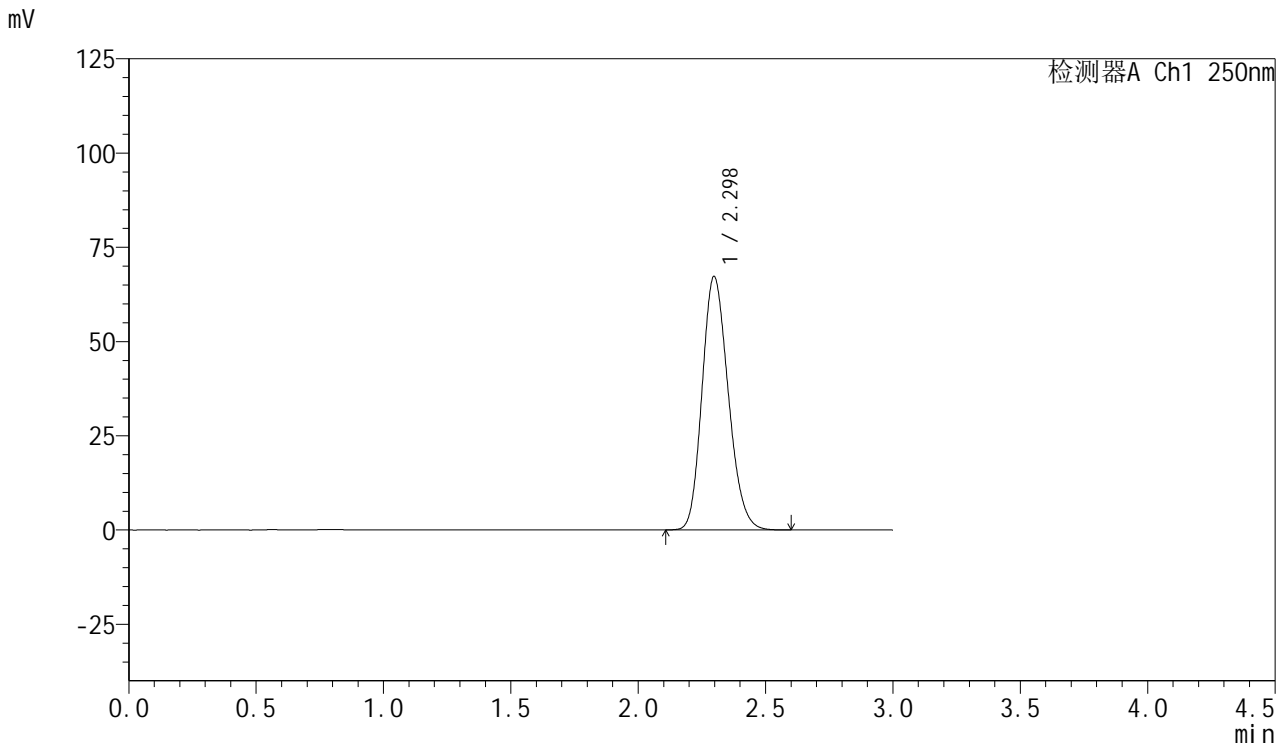


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱：XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速：1.0ml/min  
柱温：40°C      波长：250nm  
数据文件名：RC\$SMF-377 - 30-2/30-62-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz1-5.lcd  
方法文件名：RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名：RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号：2-18  
进样体积：10 μl      版本号：6.115  
进样时间：2024/10/23 18:48:56      实验者：jiangjinwei  
处理时间(V2)：2024/10/24 11:02:18      处理者：jiangjinwei  
仪器型号：SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

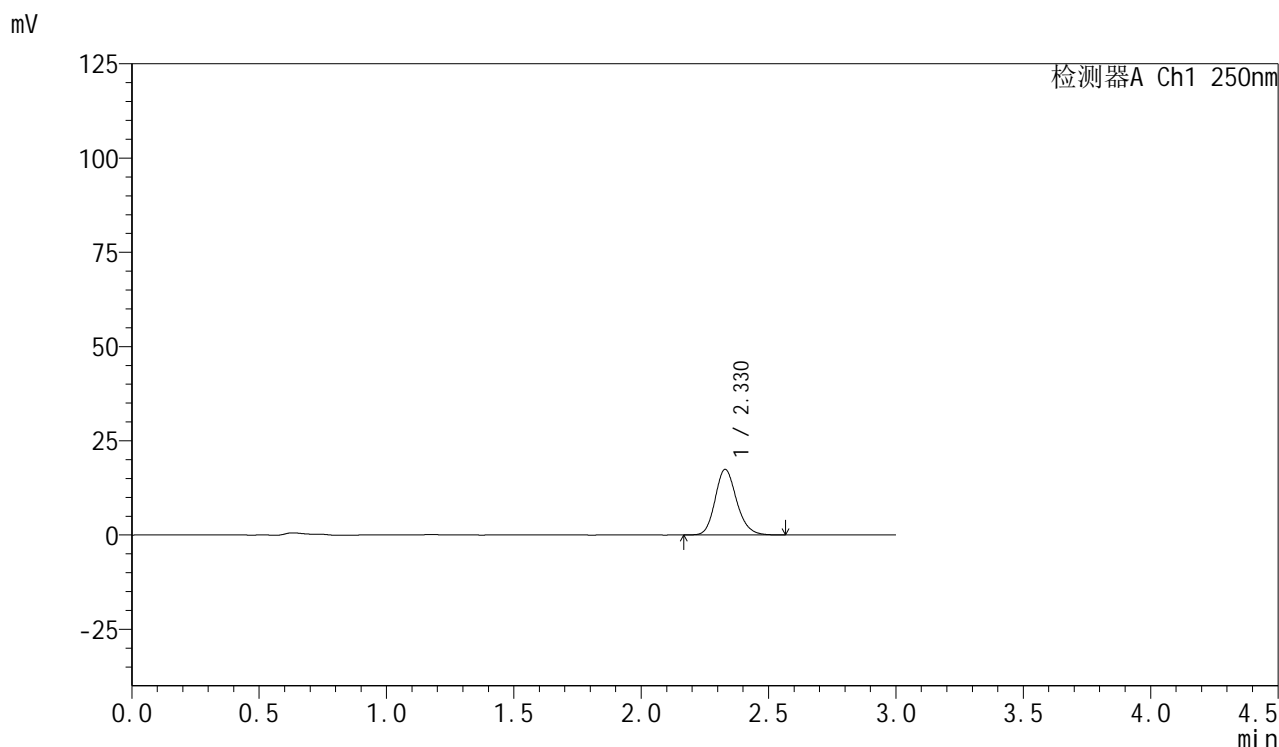
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	481065	100.000	67277	2385	1.184	--
总计		481065	100.000	67277			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-63-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 18:52:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:02:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	102276	100.000	17414	3711	1.172	--
总计		102276	100.000	17414			

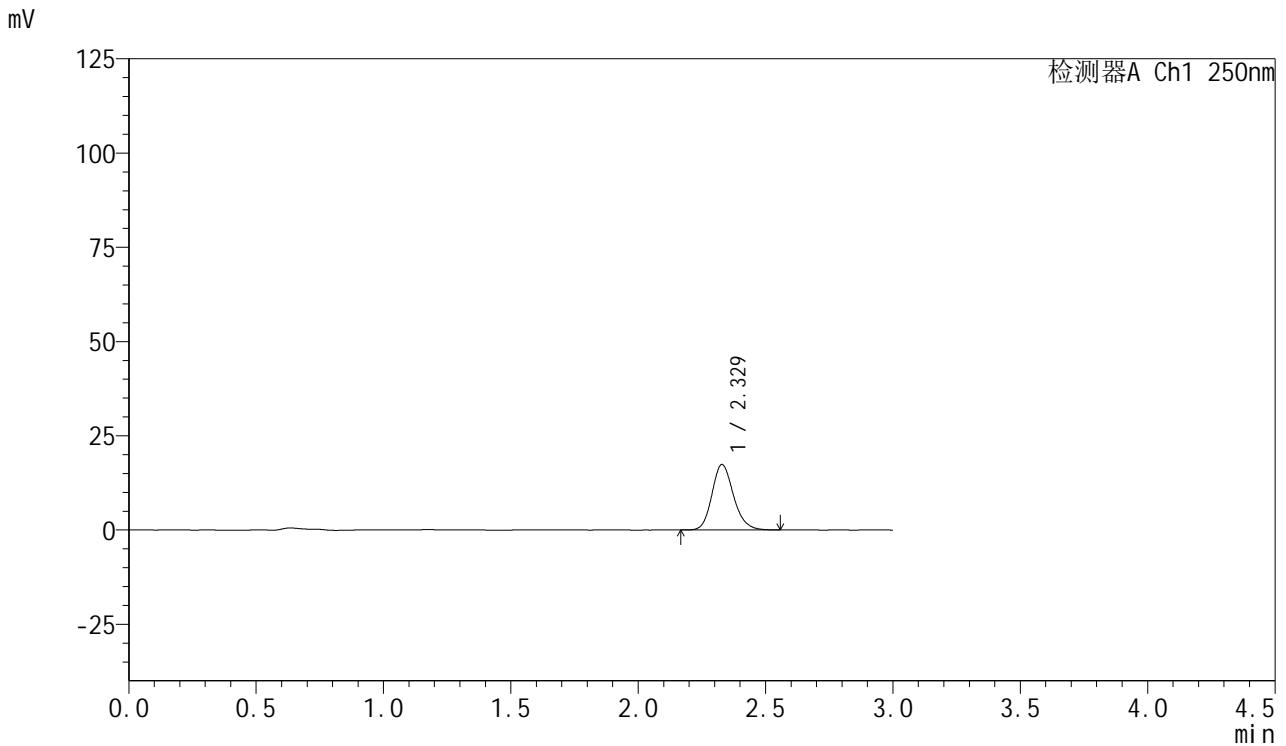


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-64-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:55:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	102564	100.000	17376	3687	1.173	--
总计		102564	100.000	17376			

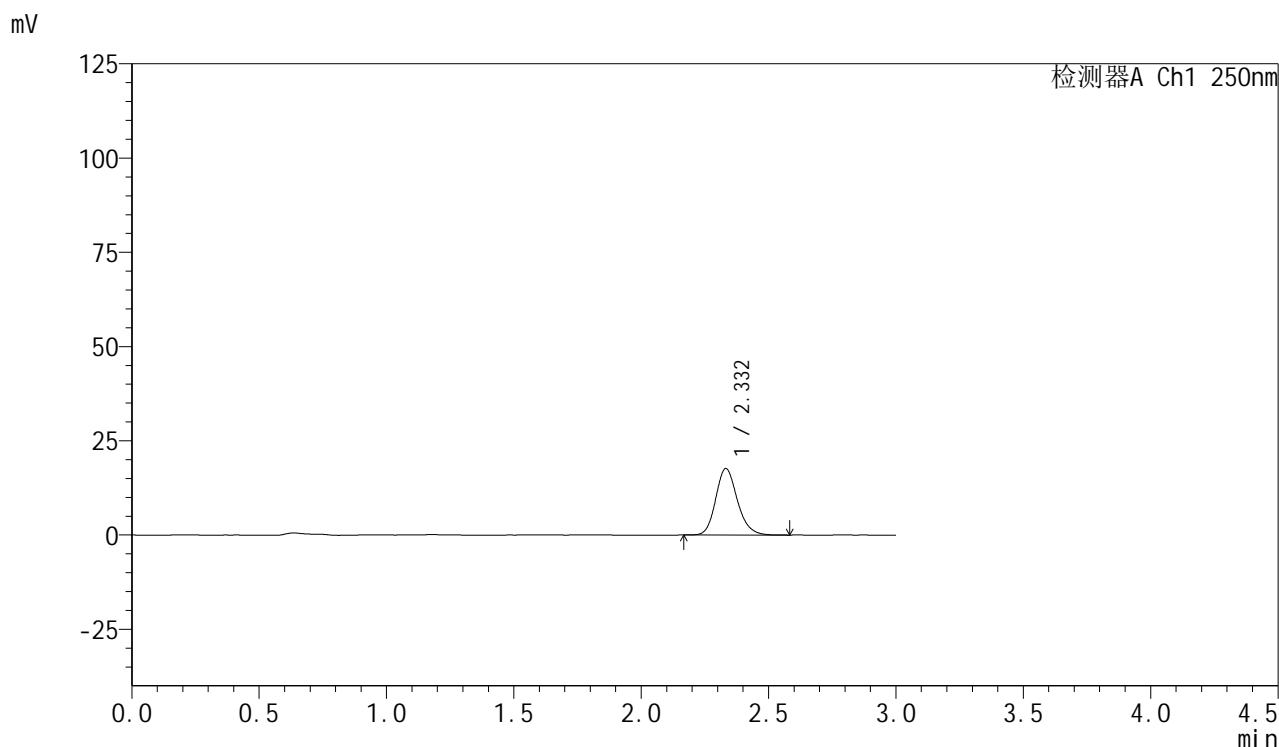


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-65-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 18:59:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	104238	100.000	17628	3697	1.176	--
总计		104238	100.000	17628			

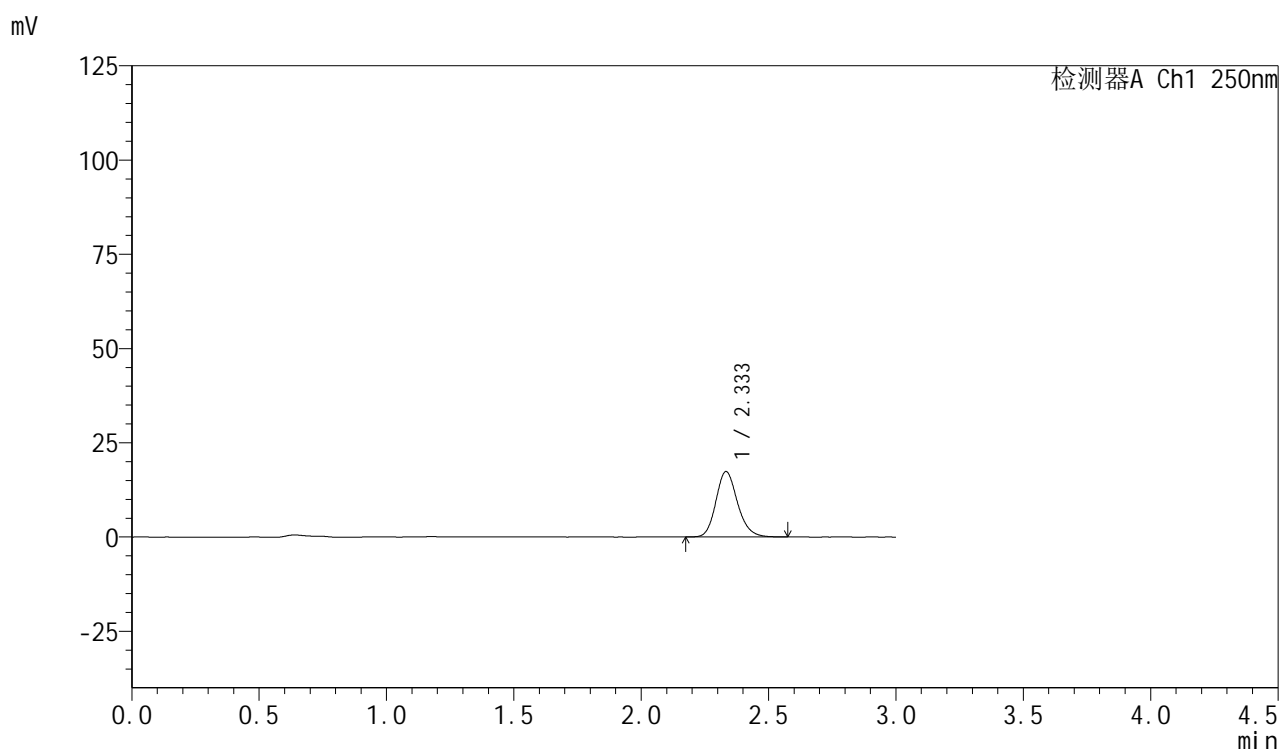


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-66-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-28      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 19:02:30      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	102672	100.000	17324	3686	1.172	--
总计		102672	100.000	17324			

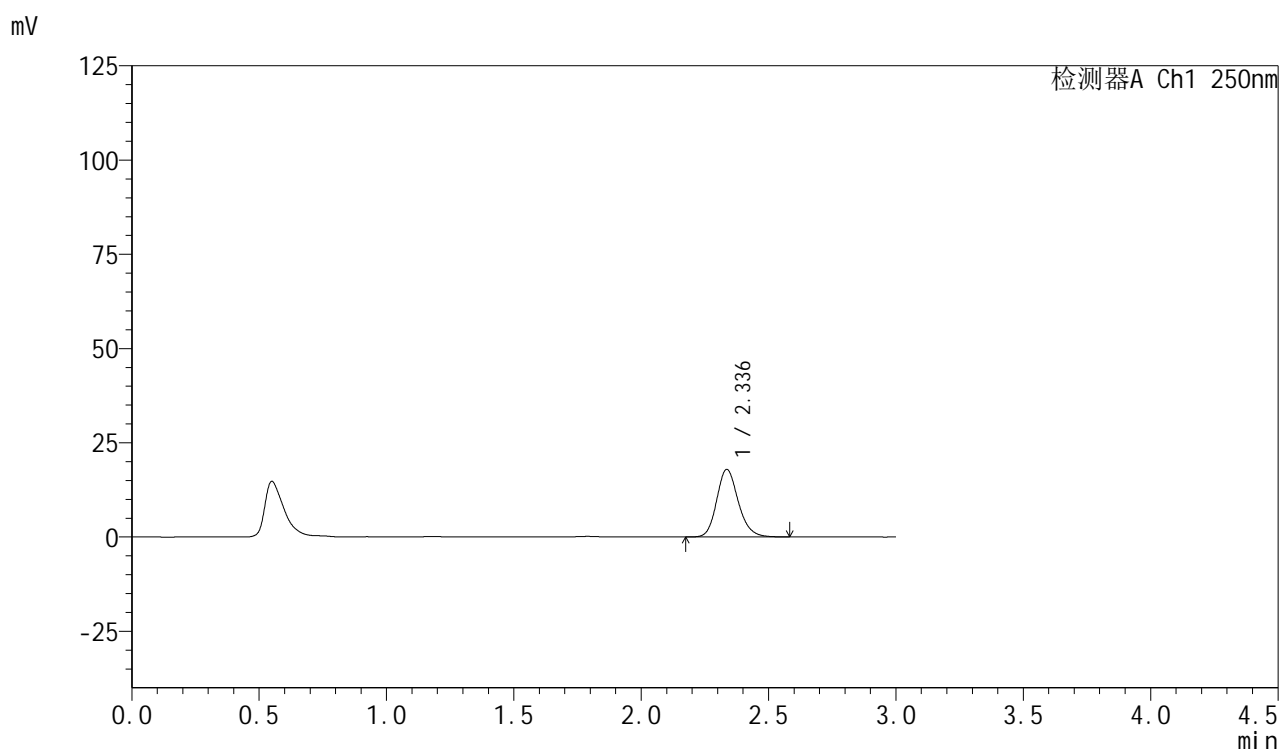


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-67-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 19:05:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:02:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	105750	100.000	17896	3724	1.177	--
总计		105750	100.000	17896			

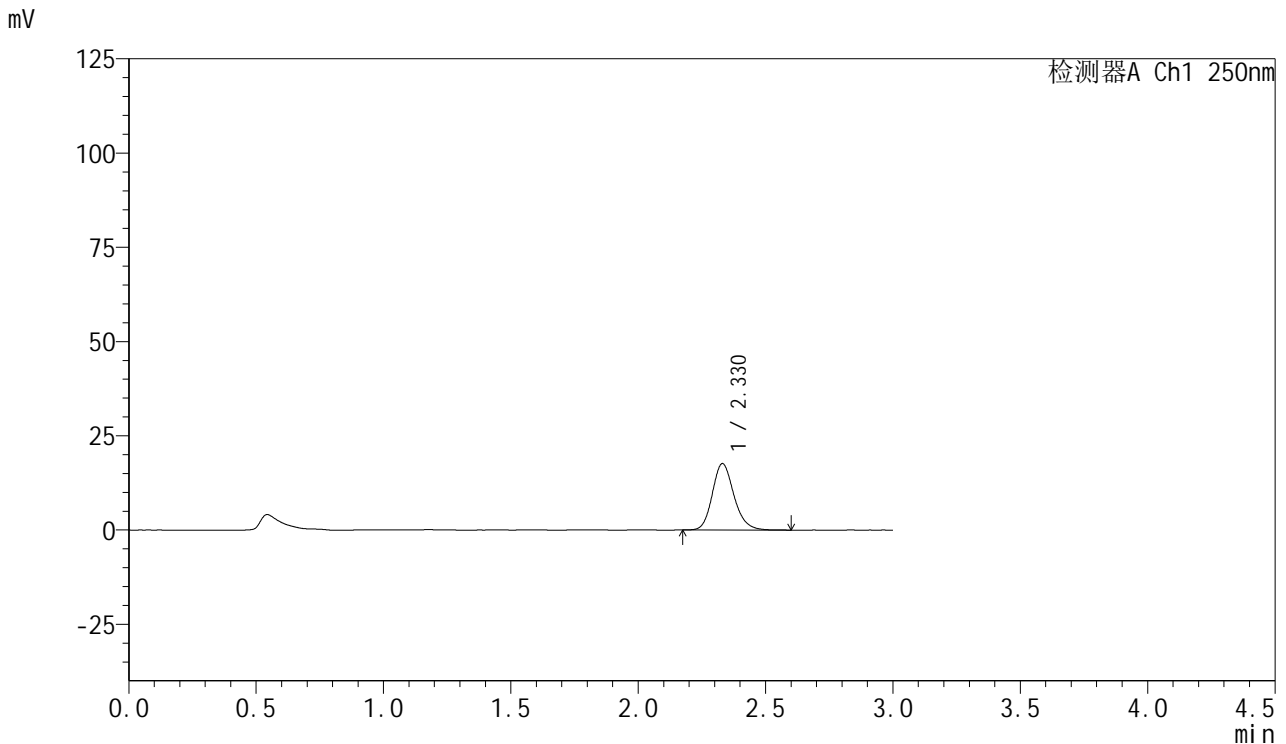


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-68-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	104364	100.000	17641	3694	1.179	--
总计		104364	100.000	17641			

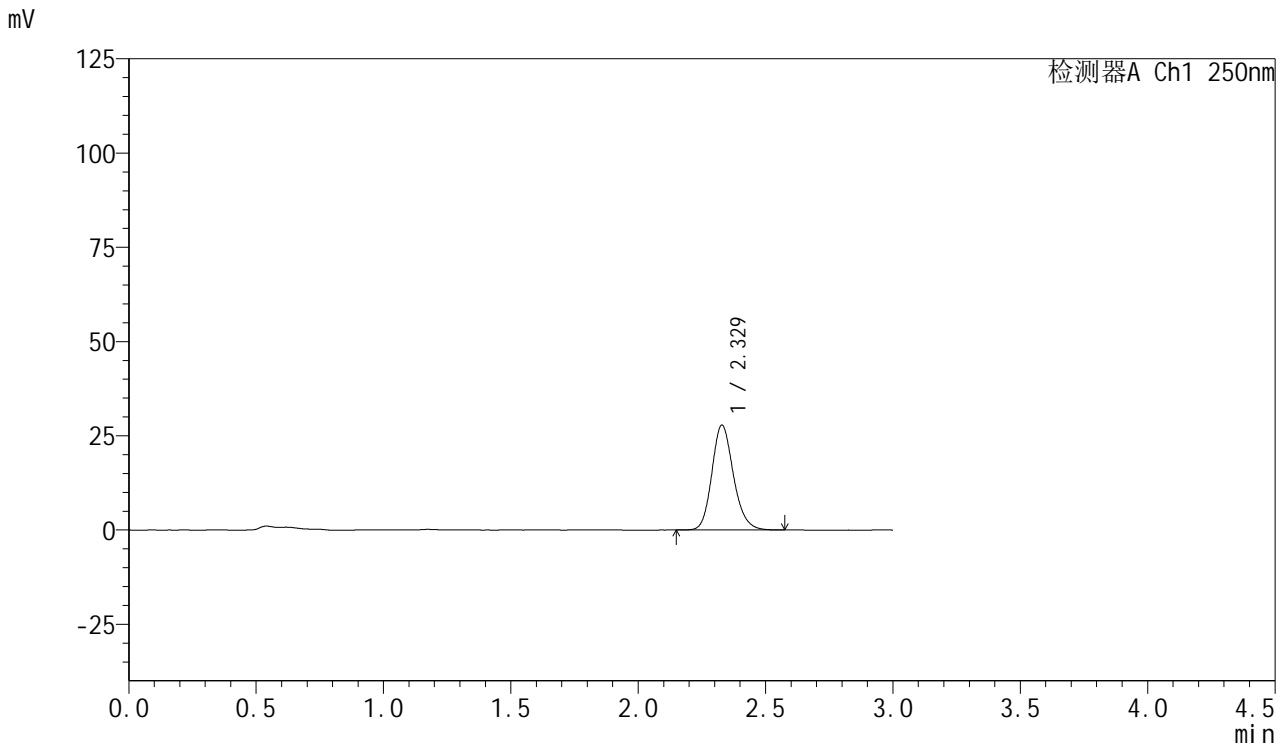


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-69-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 19:12:39      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:37  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	164303	100.000	27833	3697	1.172	--
总计		164303	100.000	27833			

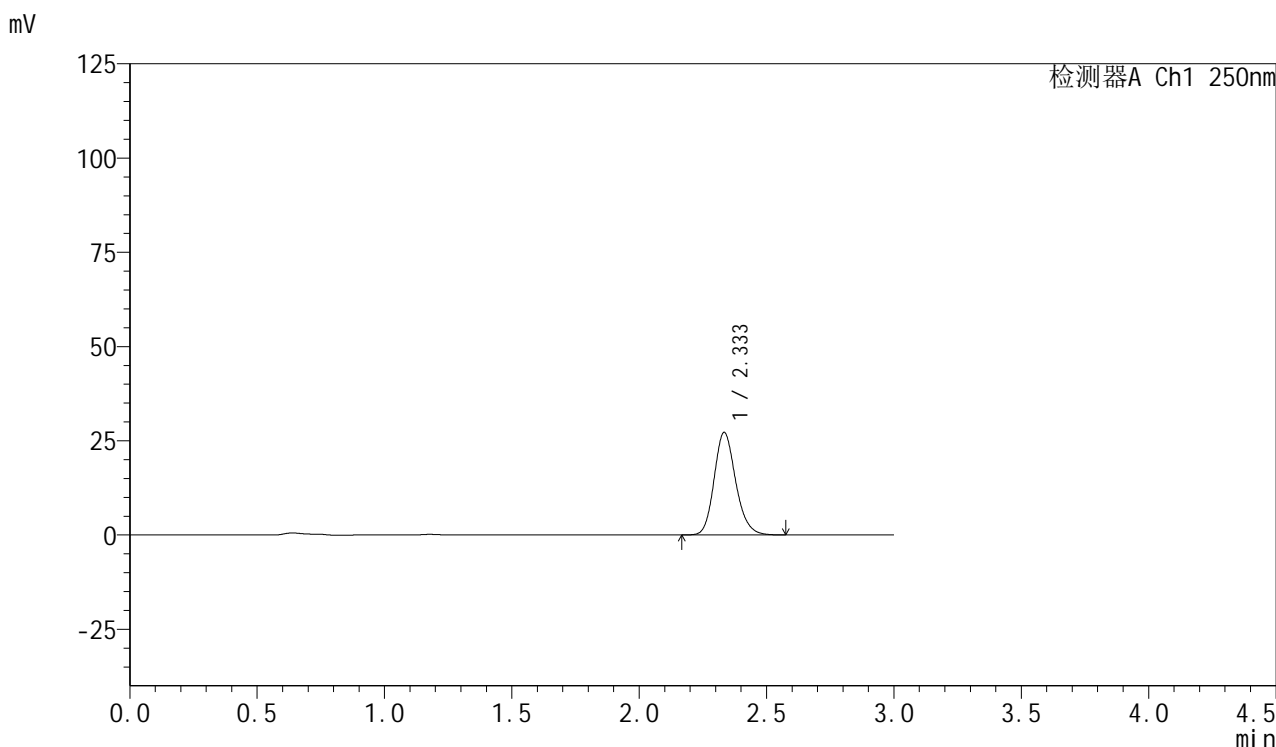


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-70-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:16:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	160480	100.000	27096	3706	1.176	--
总计		160480	100.000	27096			

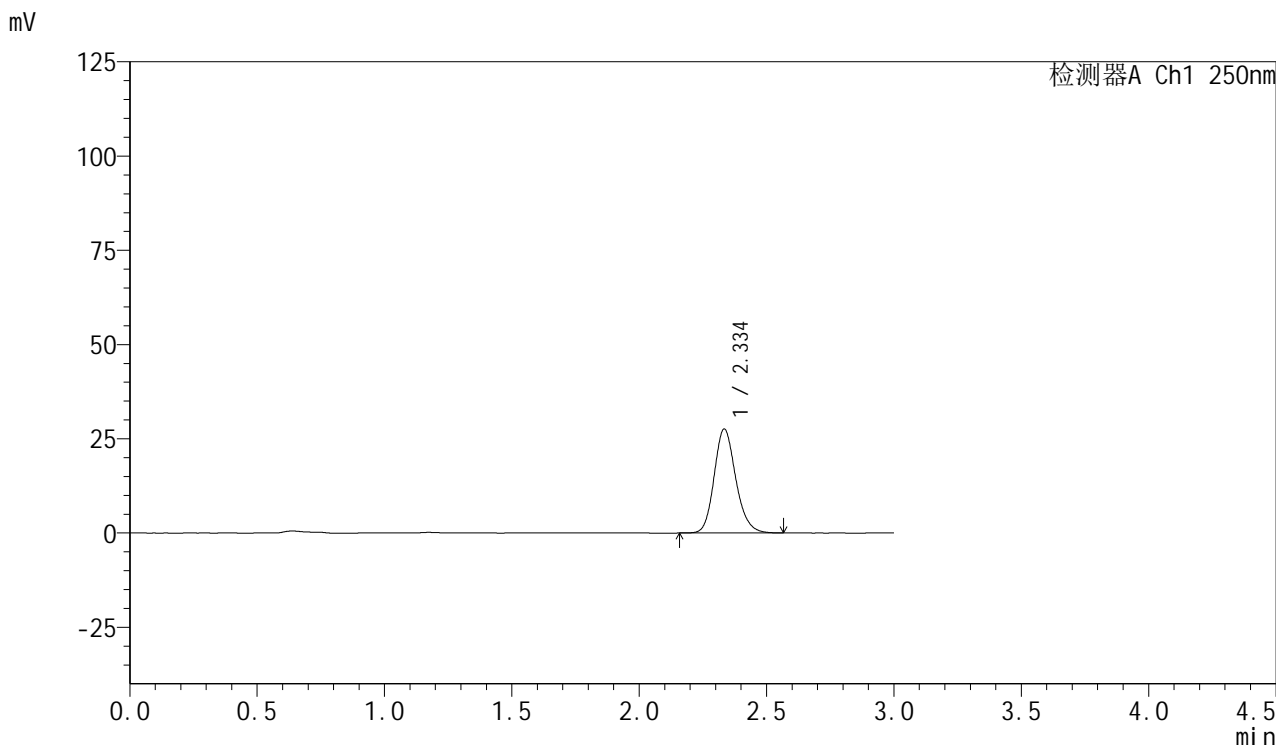


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-71-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 19:19:26      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	163180	100.000	27477	3694	1.173	--
总计		163180	100.000	27477			

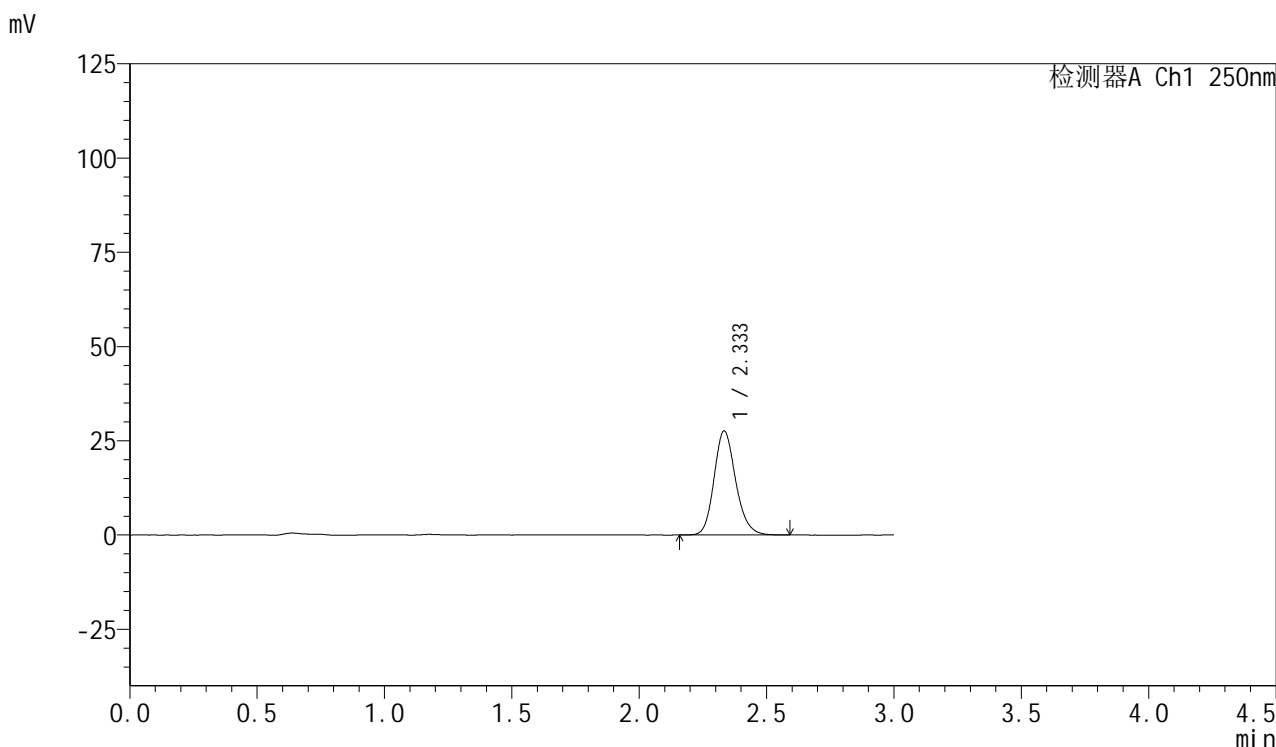


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-72-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-29      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 19:22:49      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:46  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	163101	100.000	27516	3695	1.174	--
总计		163101	100.000	27516			

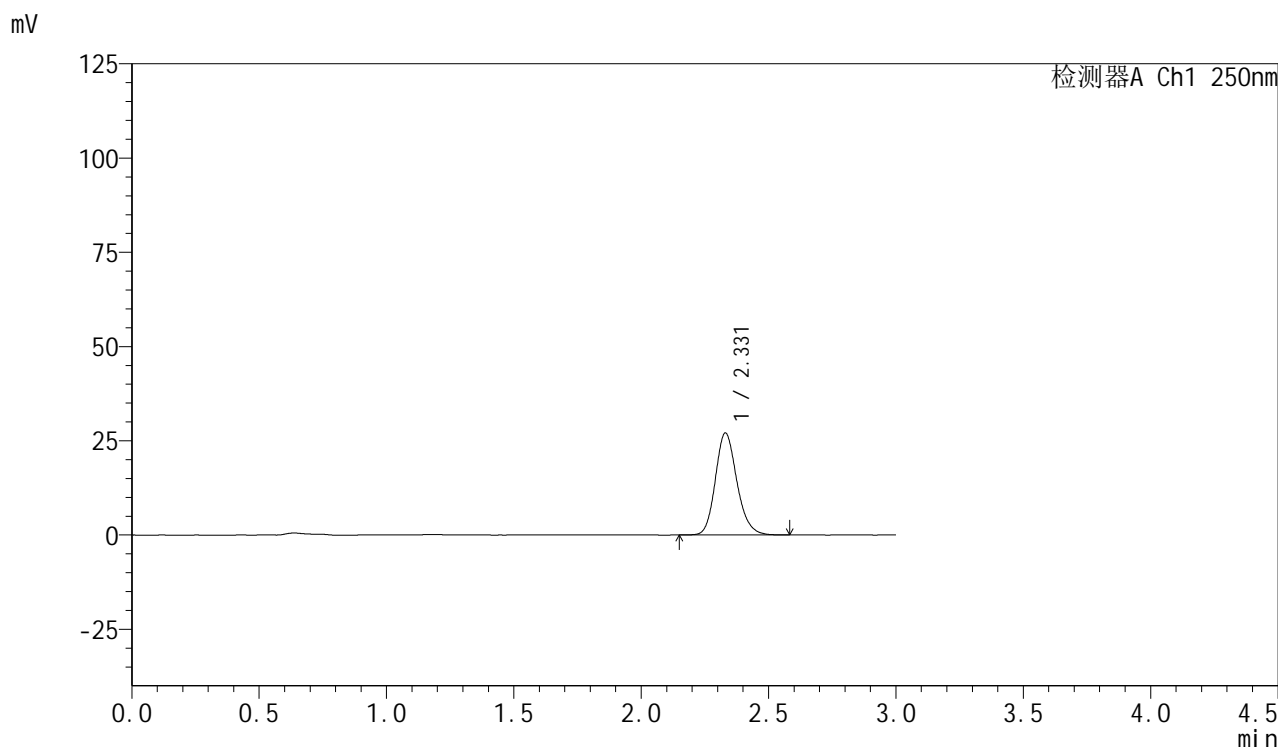


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-73-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:26:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:02:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	159564	100.000	27093	3706	1.174	--
总计		159564	100.000	27093			

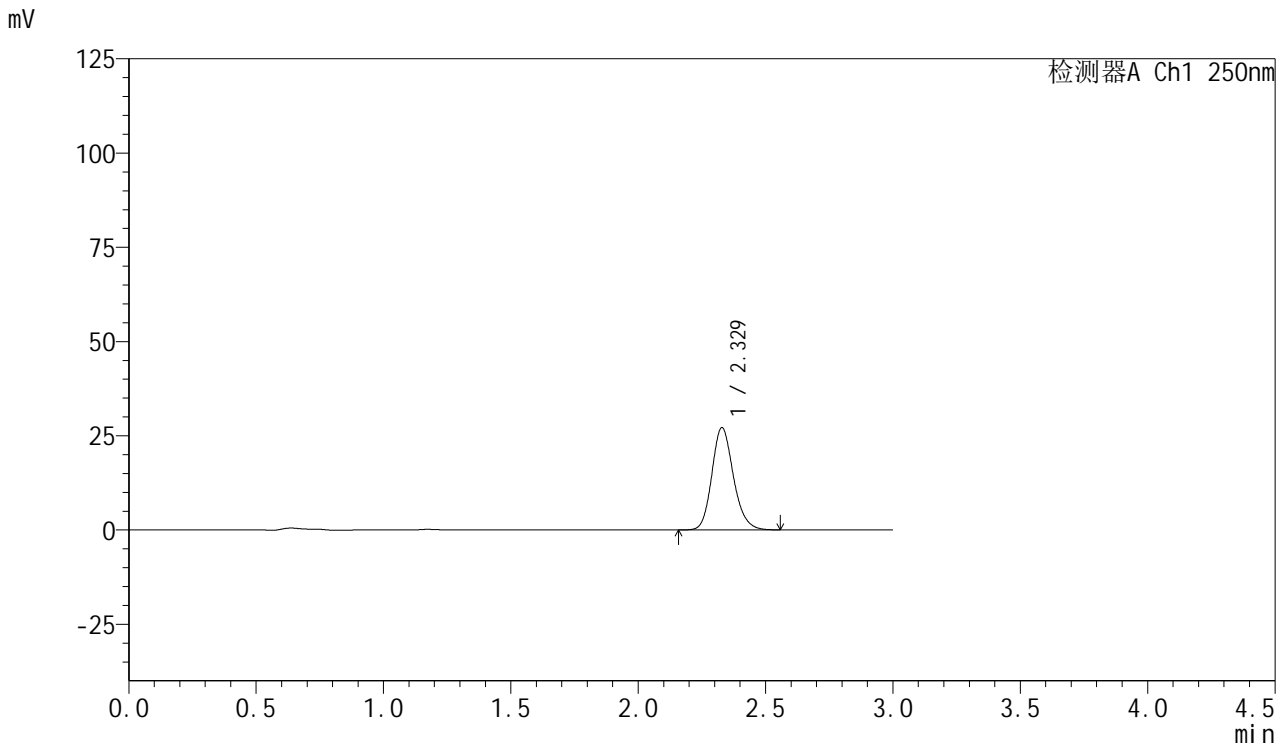


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-74-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:29:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	160153	100.000	27154	3698	1.173	--
总计		160153	100.000	27154			

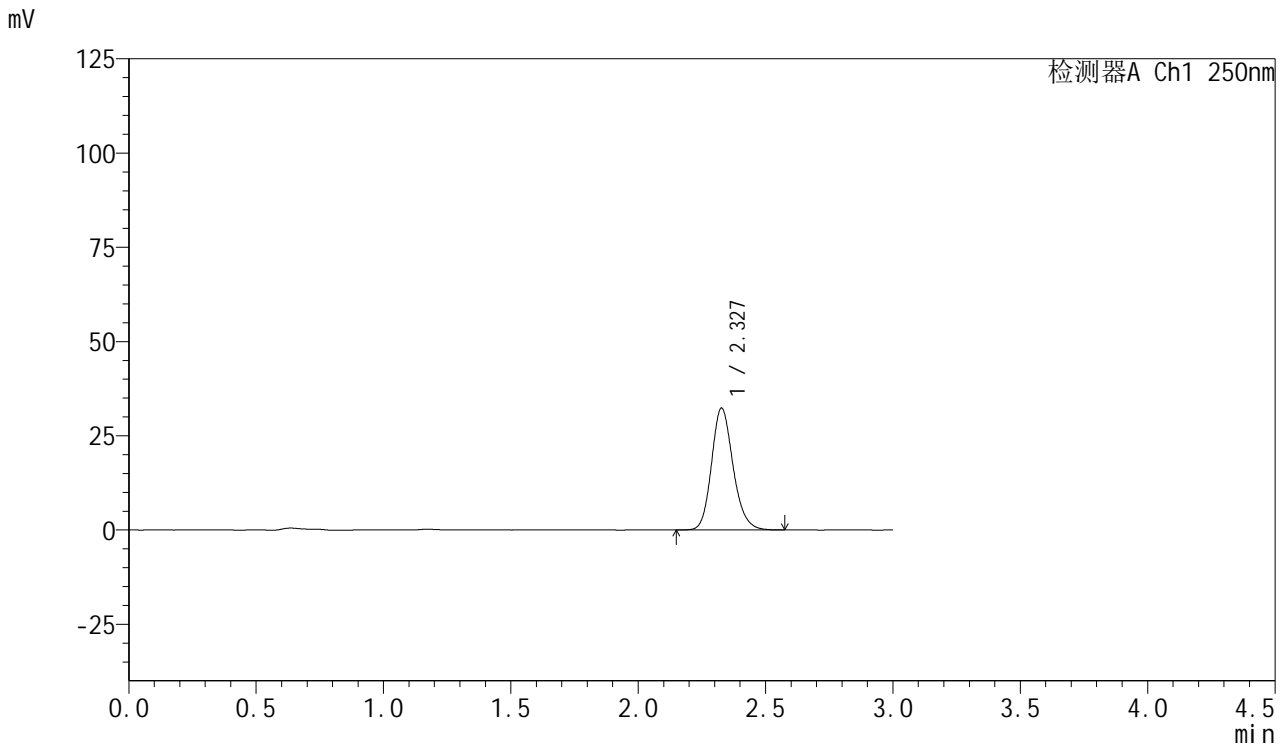


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-75-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:32:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	190695	100.000	32280	3702	1.173	--
总计		190695	100.000	32280			

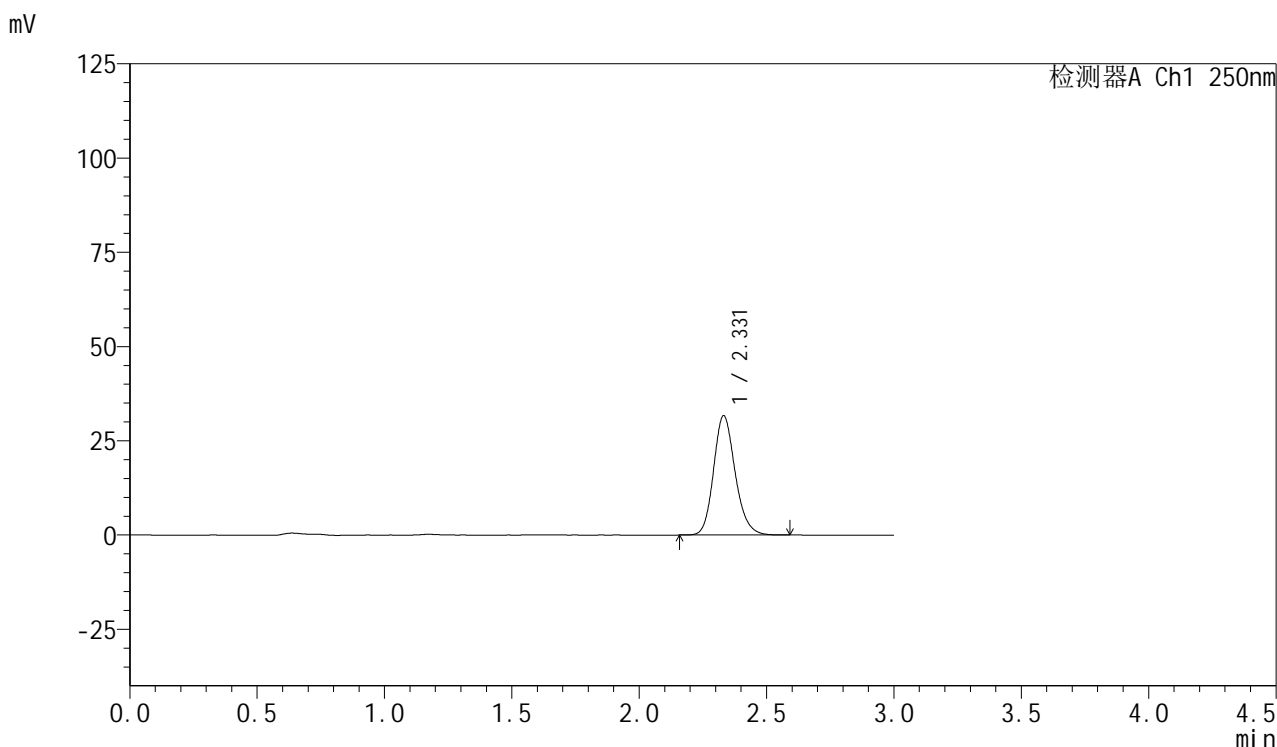


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-76-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:36:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	187115	100.000	31667	3690	1.174	--
总计		187115	100.000	31667			

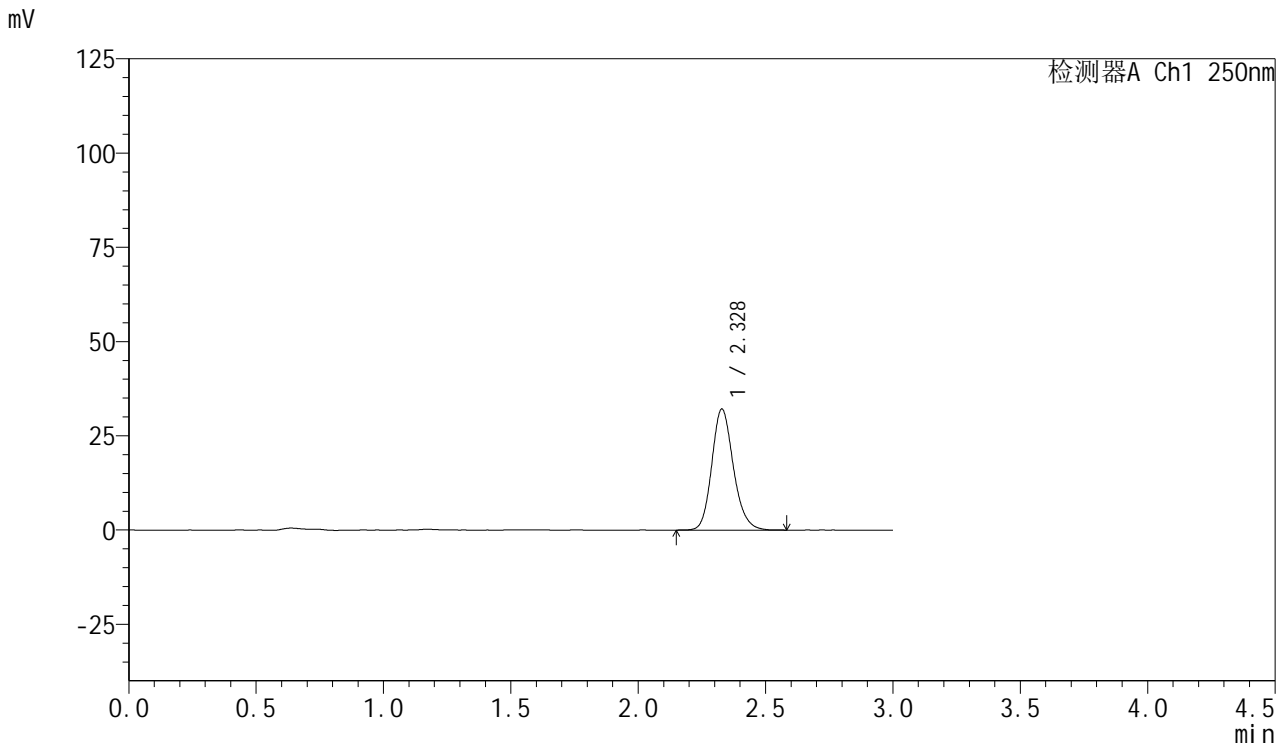


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-77-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-21      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 19:39:46      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:00  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	189401	100.000	32104	3695	1.172	--
总计		189401	100.000	32104			

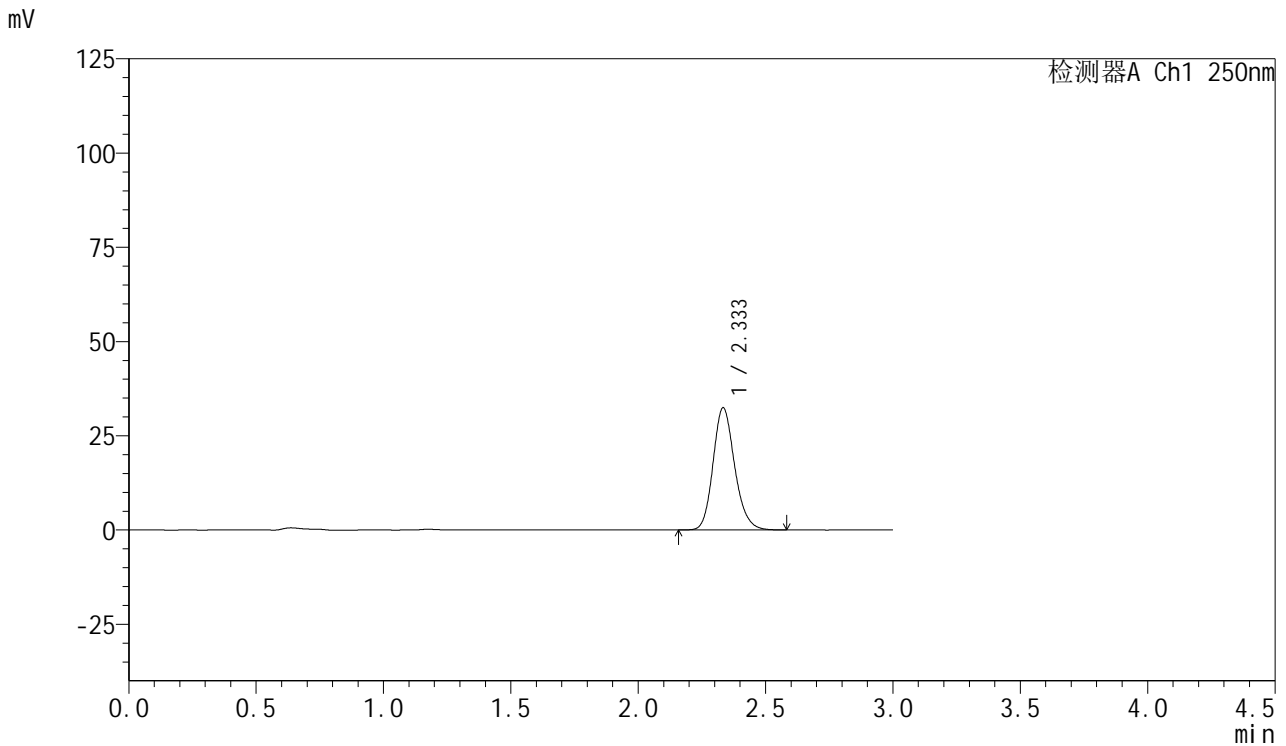


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-78-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:43:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	191769	100.000	32338	3692	1.173	--
总计		191769	100.000	32338			

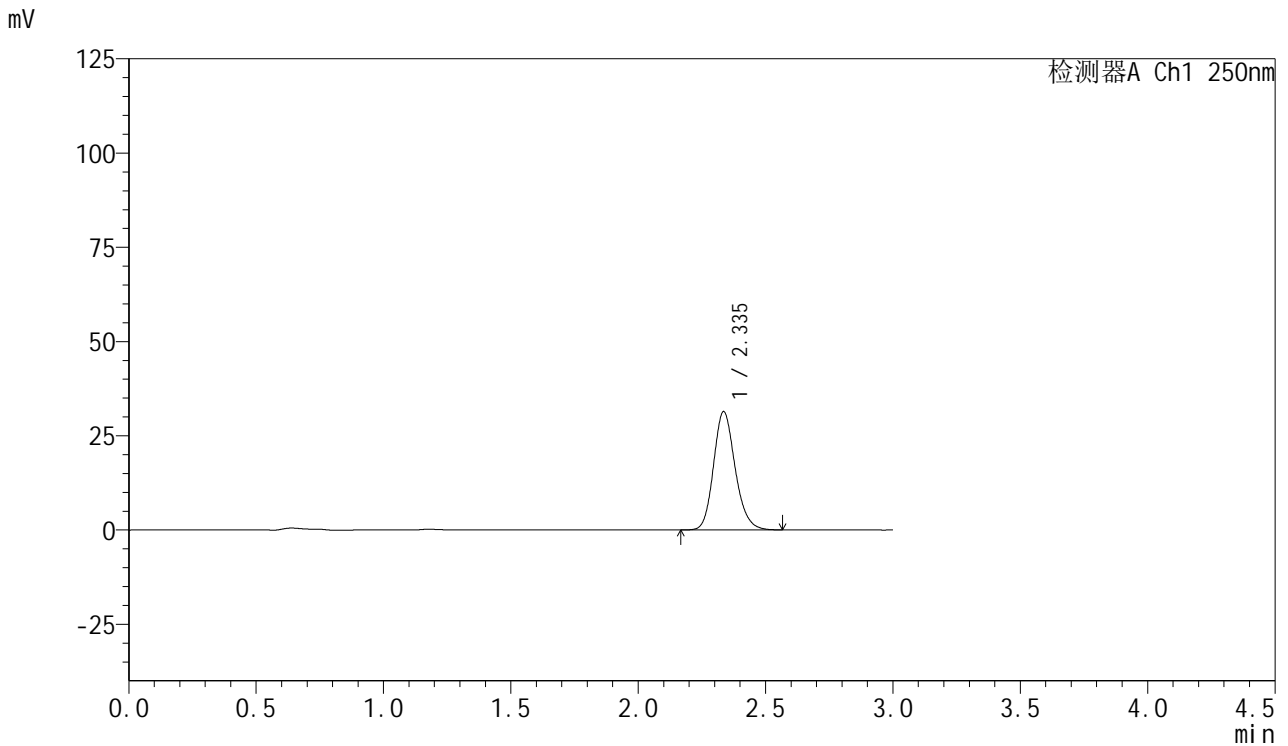


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-79-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:46:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	185441	100.000	31306	3699	1.171	--
总计		185441	100.000	31306			

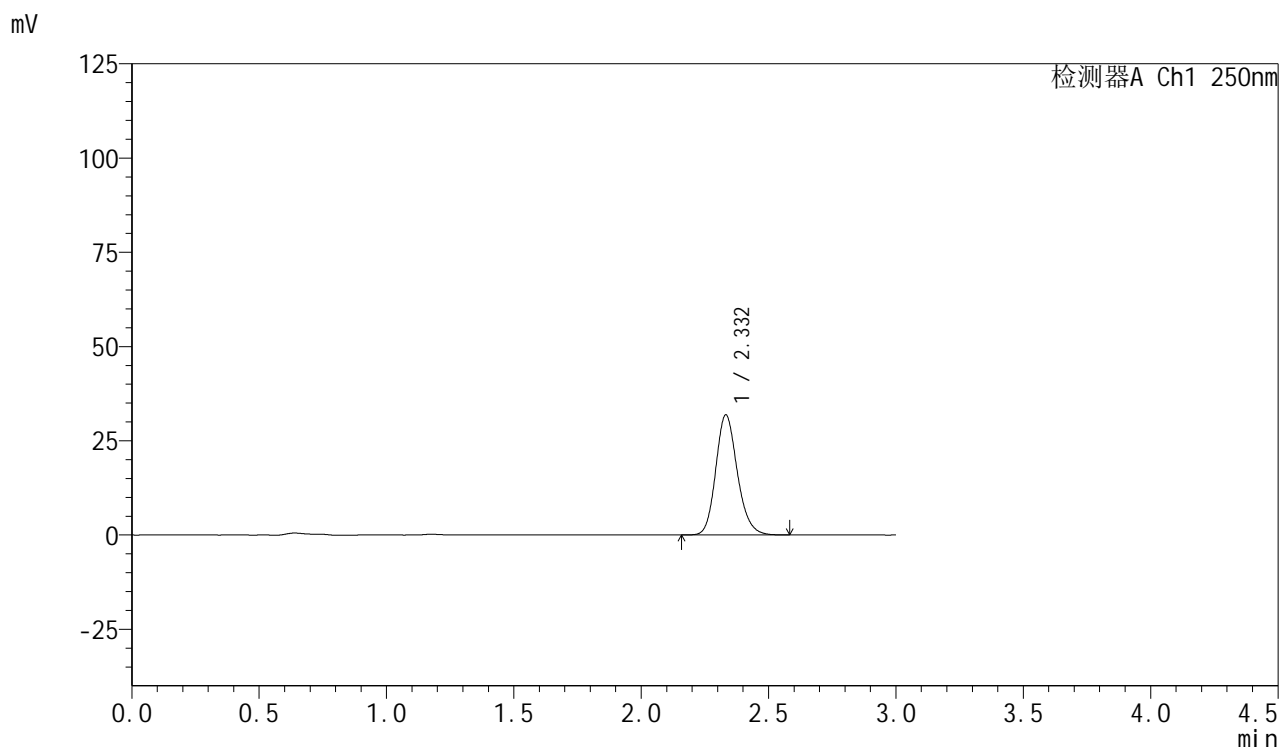


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-80-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:49:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:03:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	188059	100.000	31840	3700	1.173	--
总计		188059	100.000	31840			

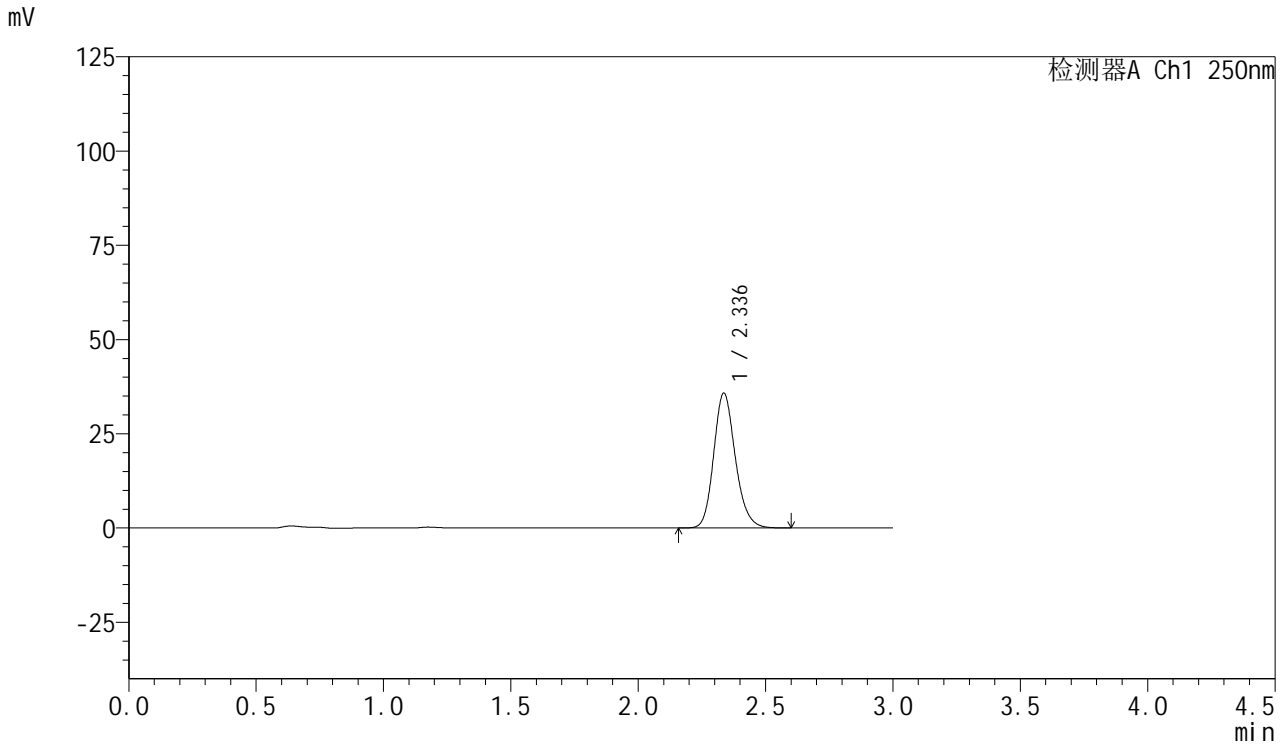


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-81-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:53:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	211492	100.000	35726	3703	1.174	--
总计		211492	100.000	35726			

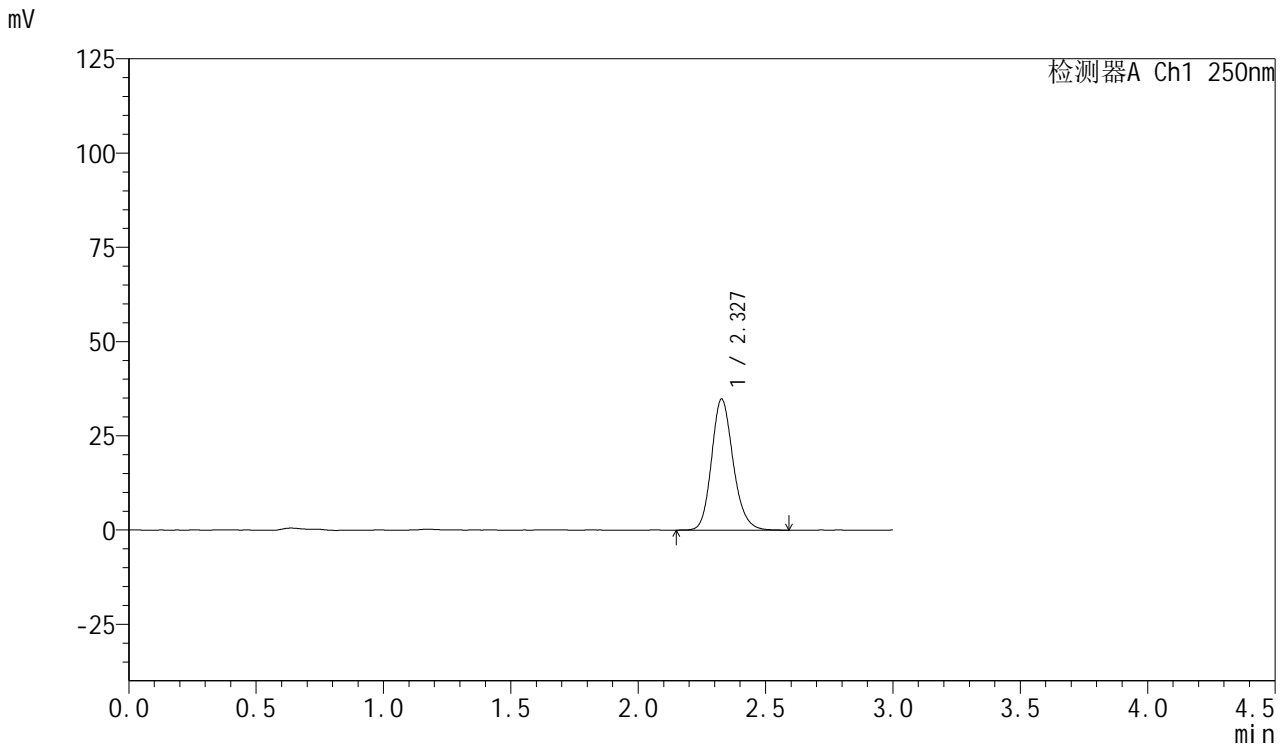


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-82-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 19:56:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	205059	100.000	34696	3693	1.172	--
总计		205059	100.000	34696			

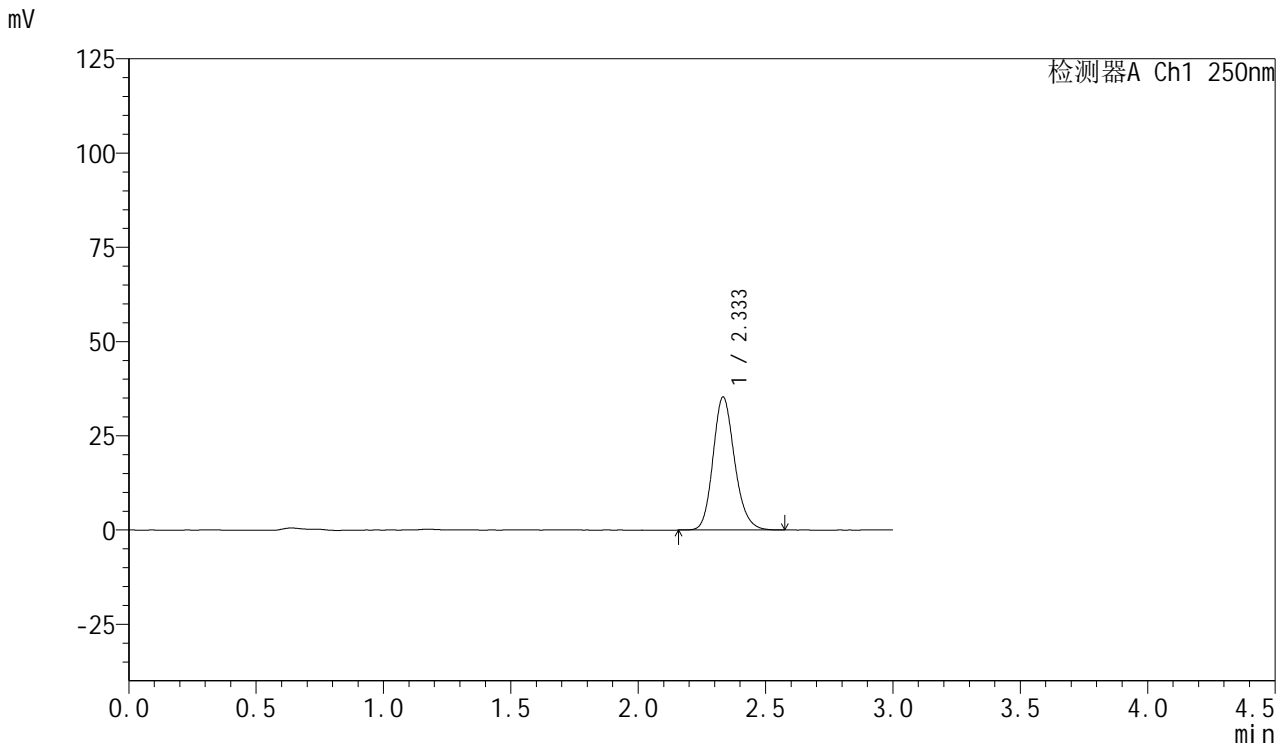


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-83-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:00:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

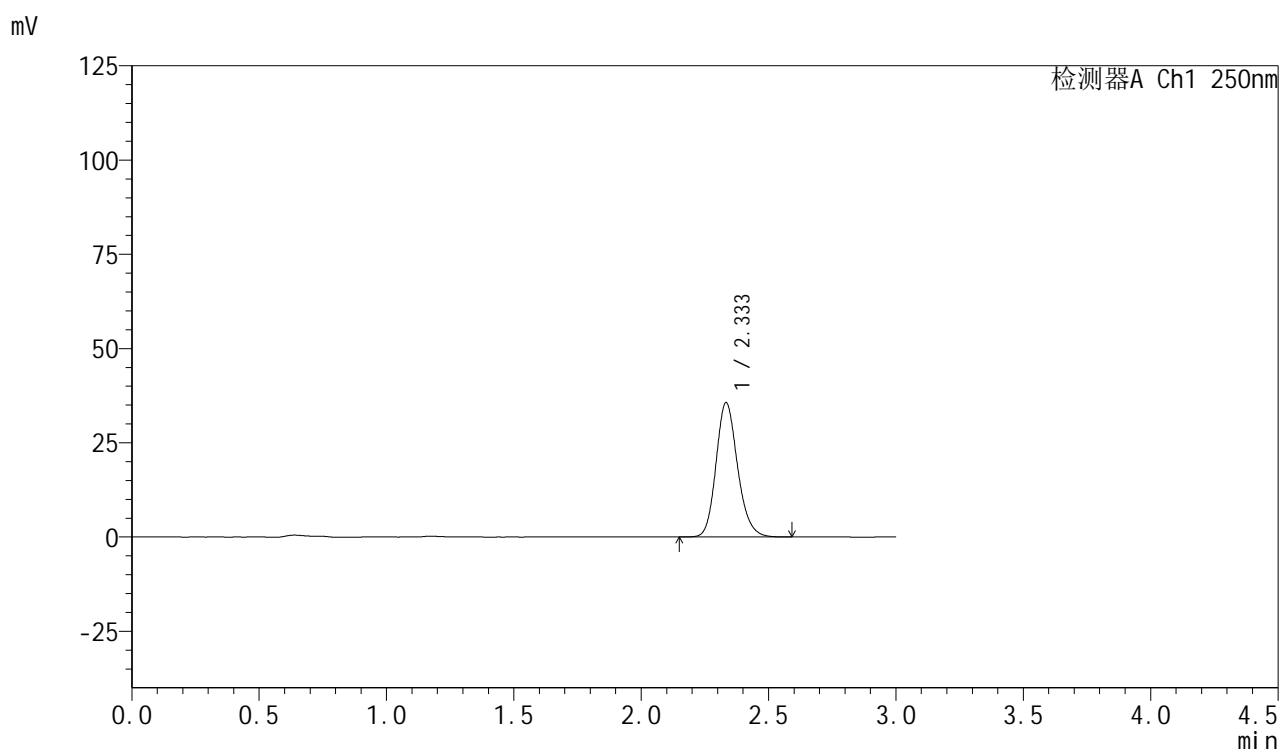
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	208389	100.000	35185	3692	1.173	--
总计		208389	100.000	35185			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-84-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 20:03:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:03:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	210407	100.000	35566	3705	1.173	--
总计		210407	100.000	35566			

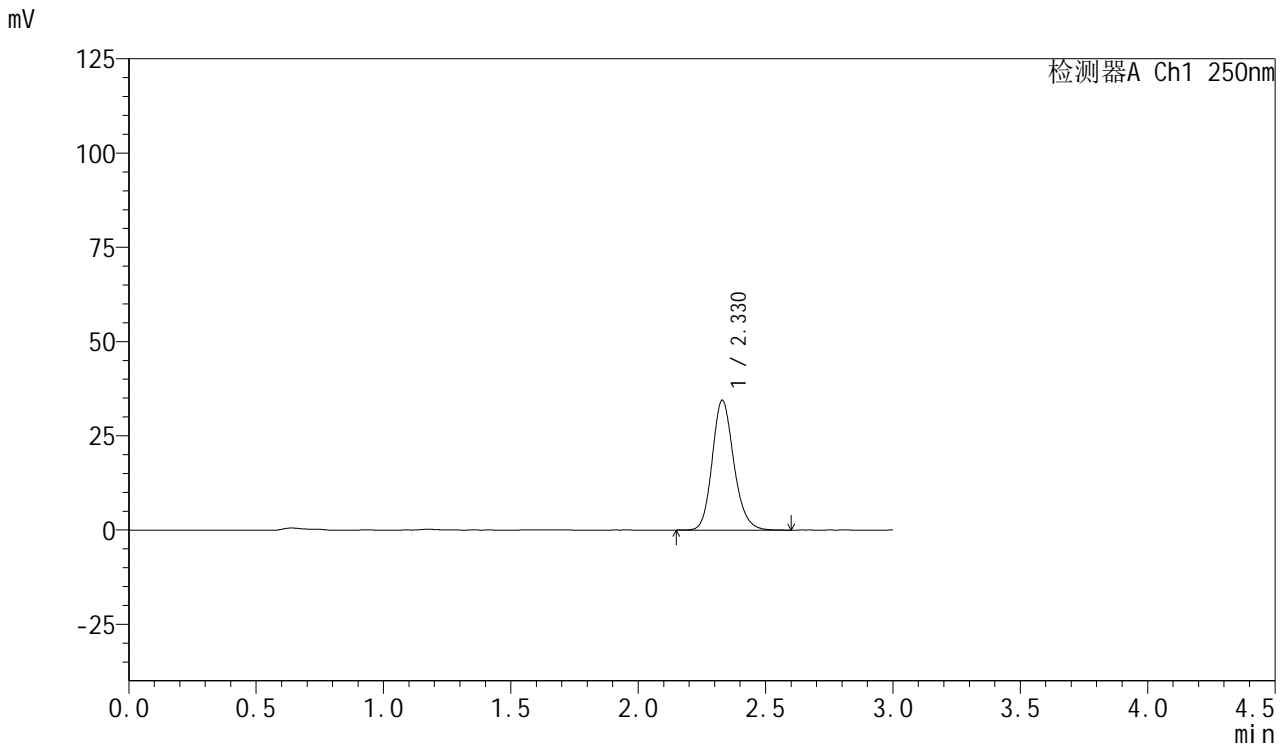


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-85-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 20:06:54      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:23  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	203381	100.000	34458	3690	1.173	--
总计		203381	100.000	34458			

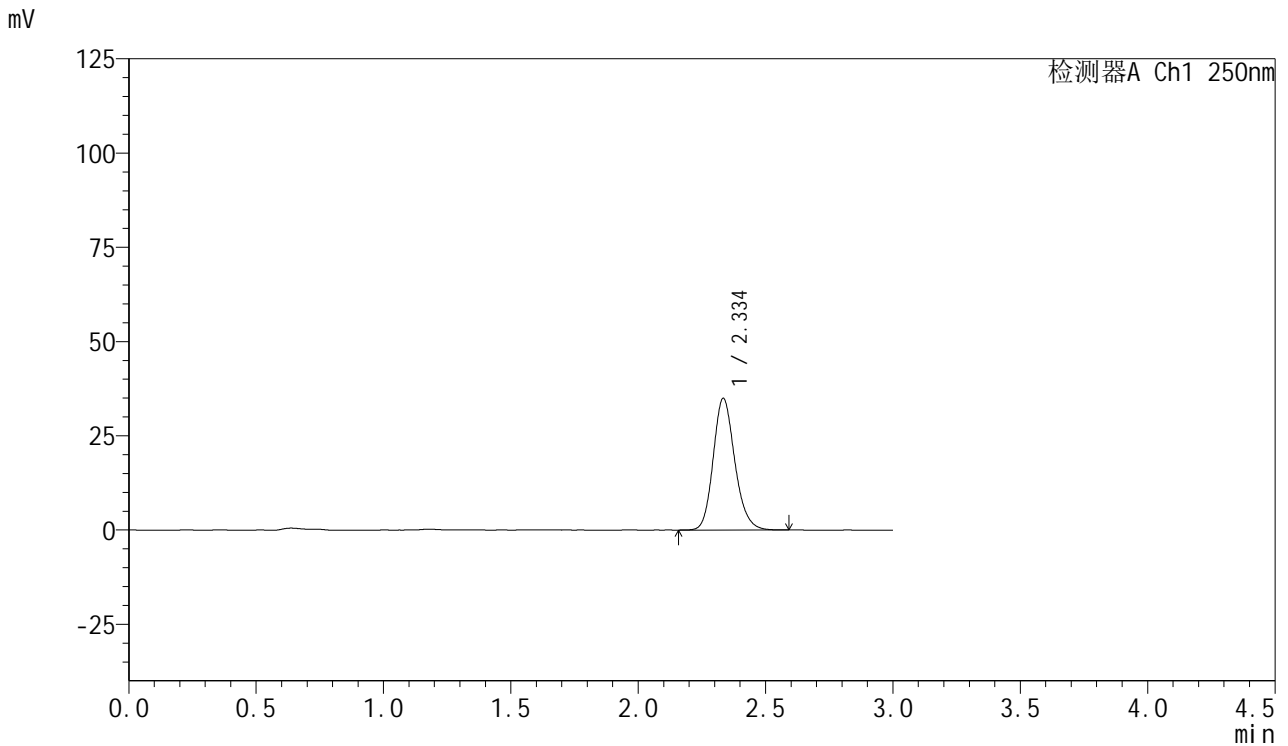


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-86-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-49      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 20:10:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:26  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	206470	100.000	34783	3697	1.172	--
总计		206470	100.000	34783			

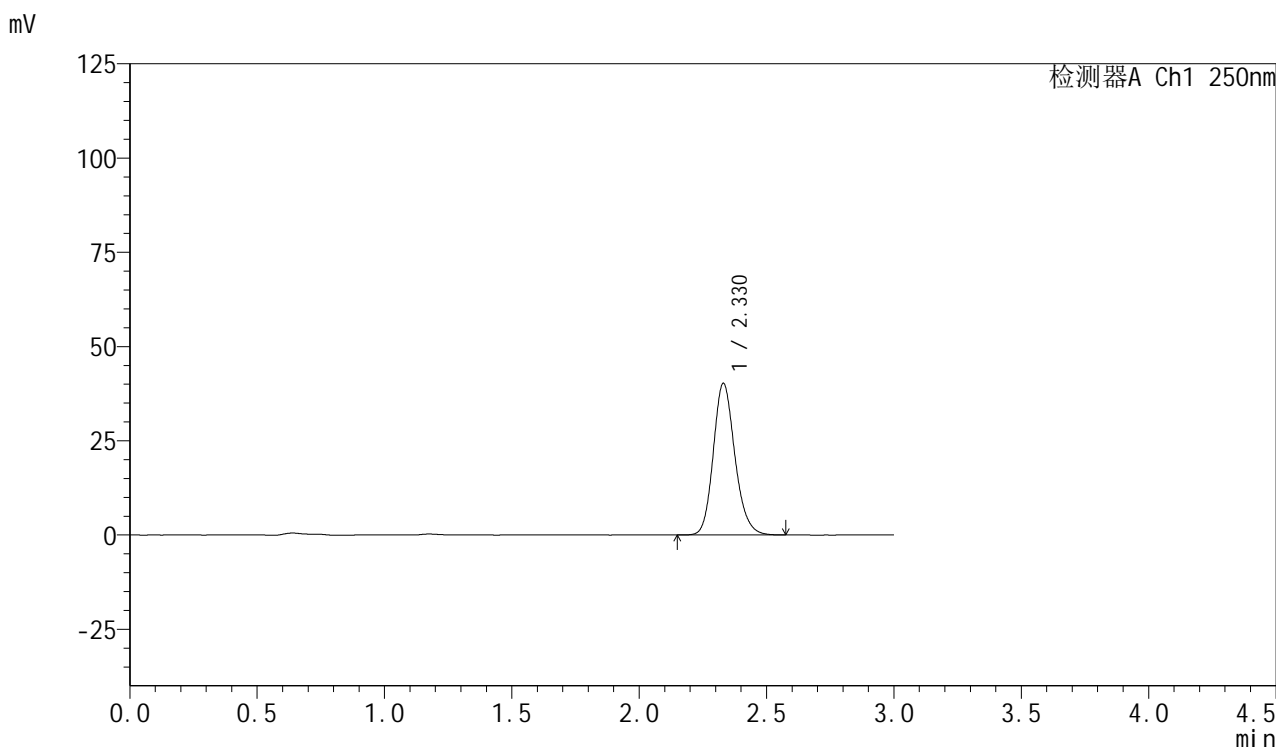


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-87-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 20:13:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:29  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

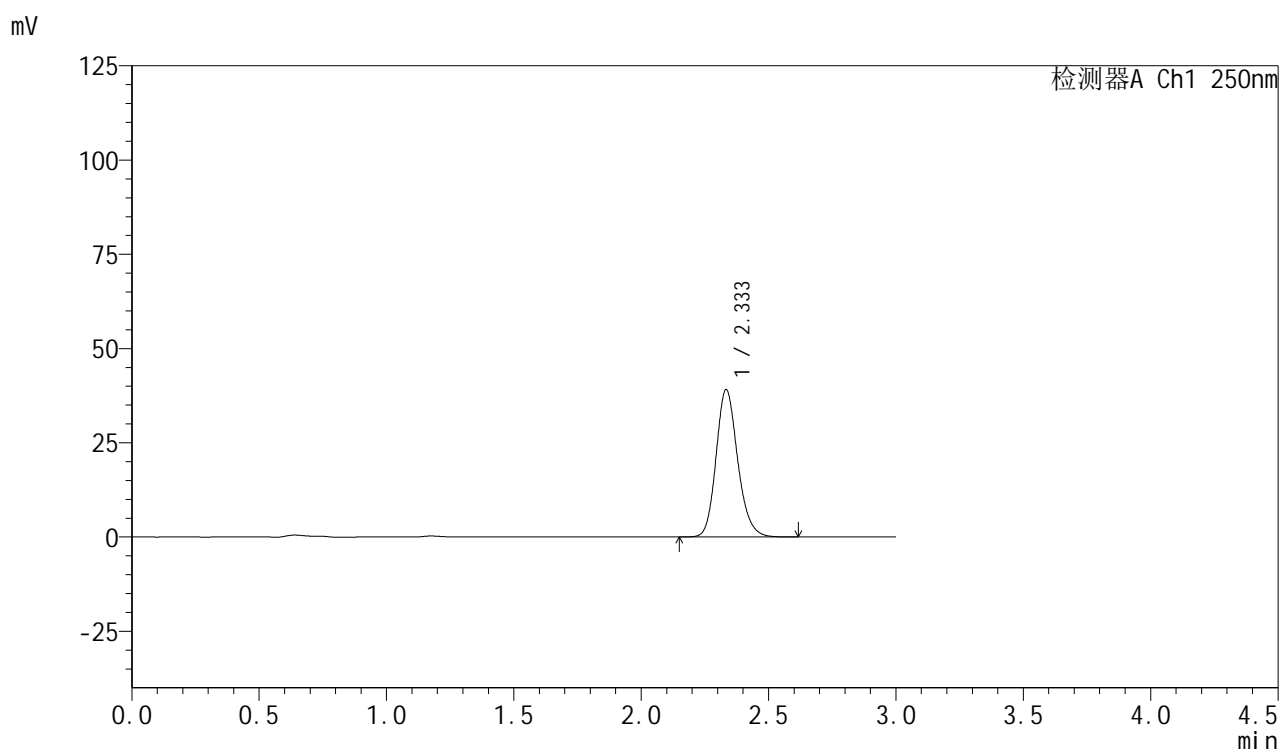
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	237706	100.000	40272	3692	1.171	--
总计		237706	100.000	40272			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-88-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-14  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 20:17:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:03:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

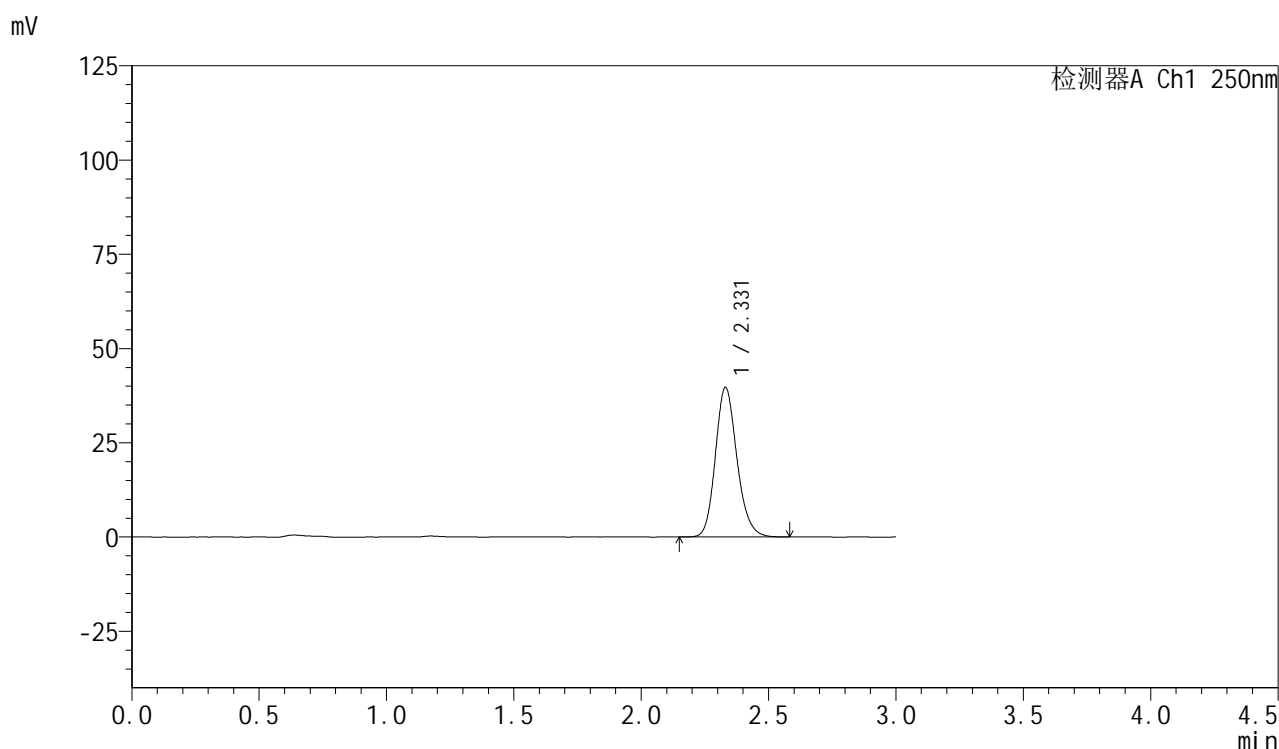
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	231289	100.000	38979	3701	1.173	--
总计		231289	100.000	38979			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-89-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-23 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 20:20:30 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:03:34  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	233993	100.000	39727	3707	1.172	--
总计		233993	100.000	39727			

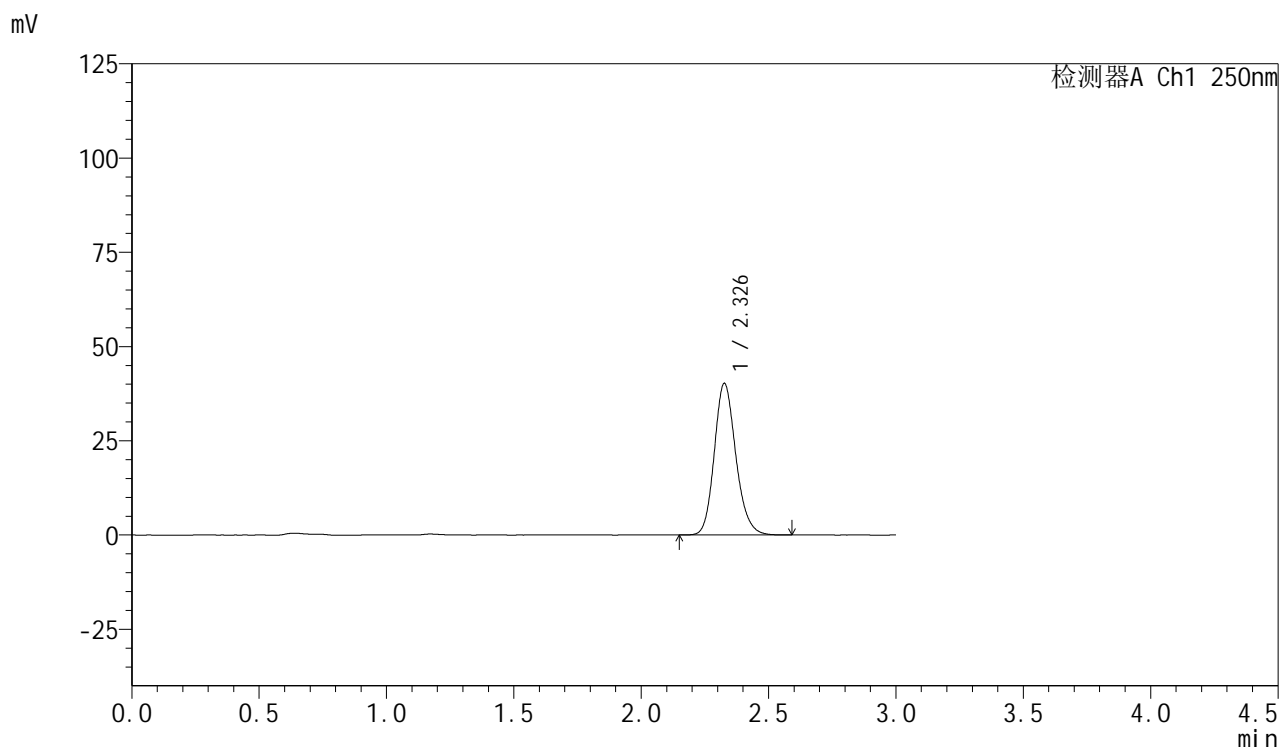


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-90-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:23:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	236931	100.000	40047	3692	1.171	--
总计		236931	100.000	40047			

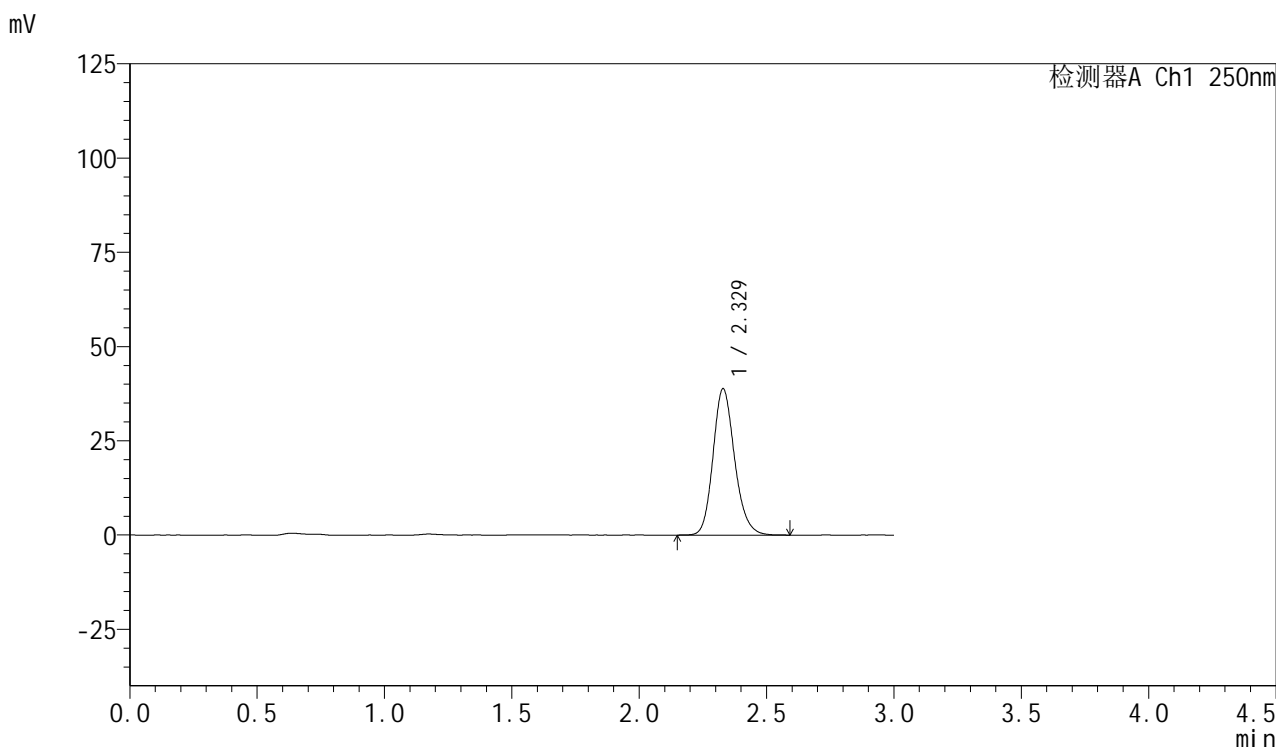


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-91-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-41      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 20:27:18      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:40  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	229011	100.000	38823	3698	1.173	--
总计		229011	100.000	38823			

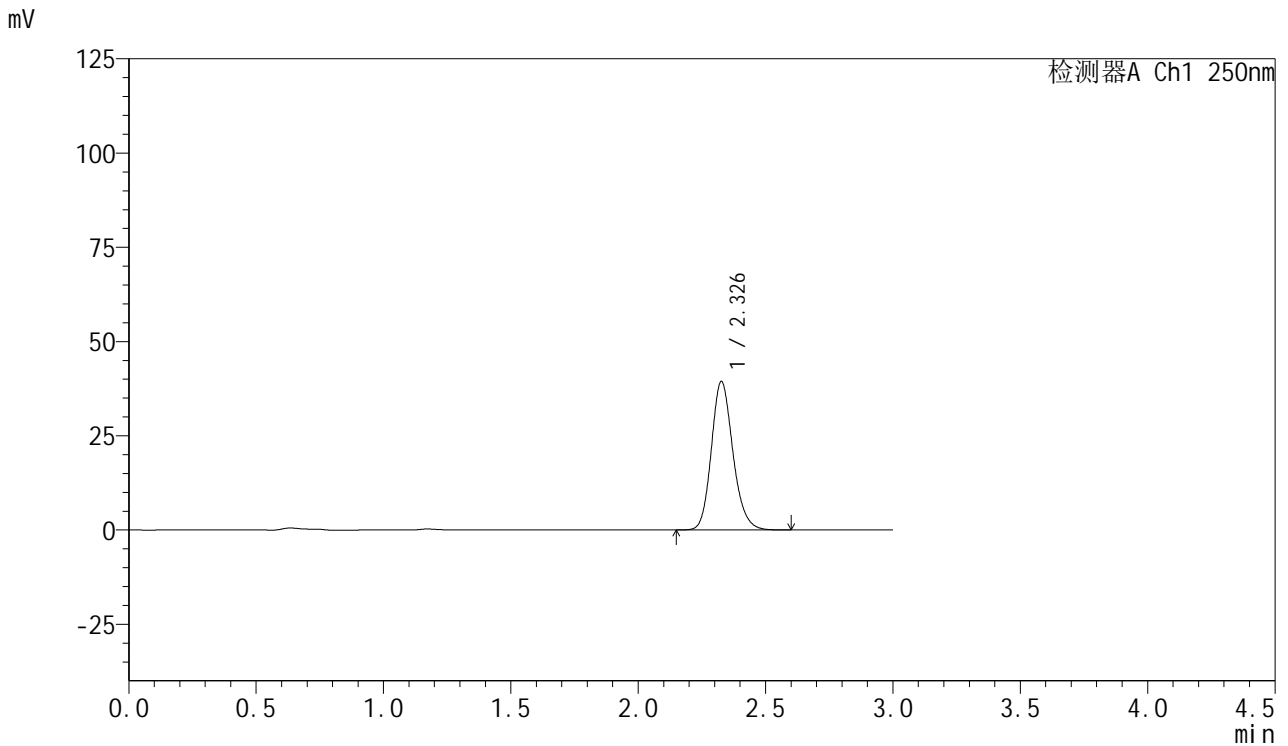


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-92-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:30:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	232603	100.000	39259	3686	1.173	--
总计		232603	100.000	39259			

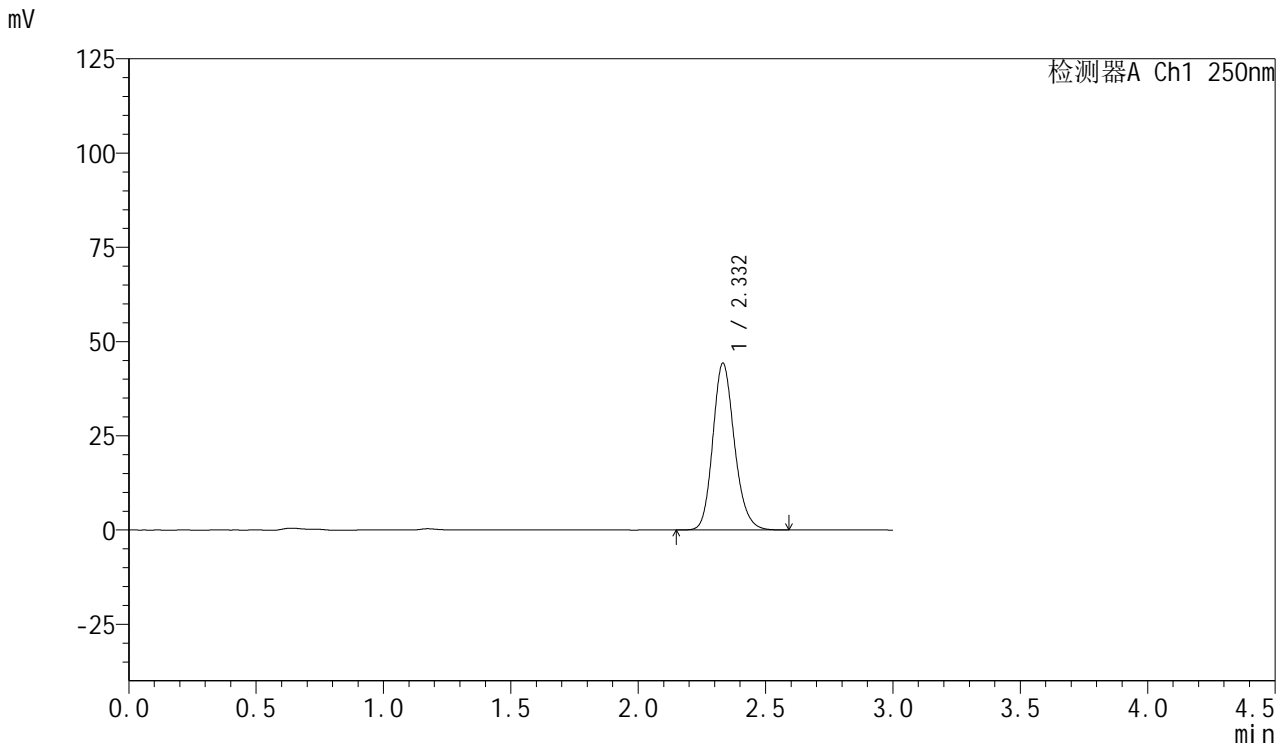


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-93-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:34:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	261524	100.000	44186	3689	1.173	--
总计		261524	100.000	44186			

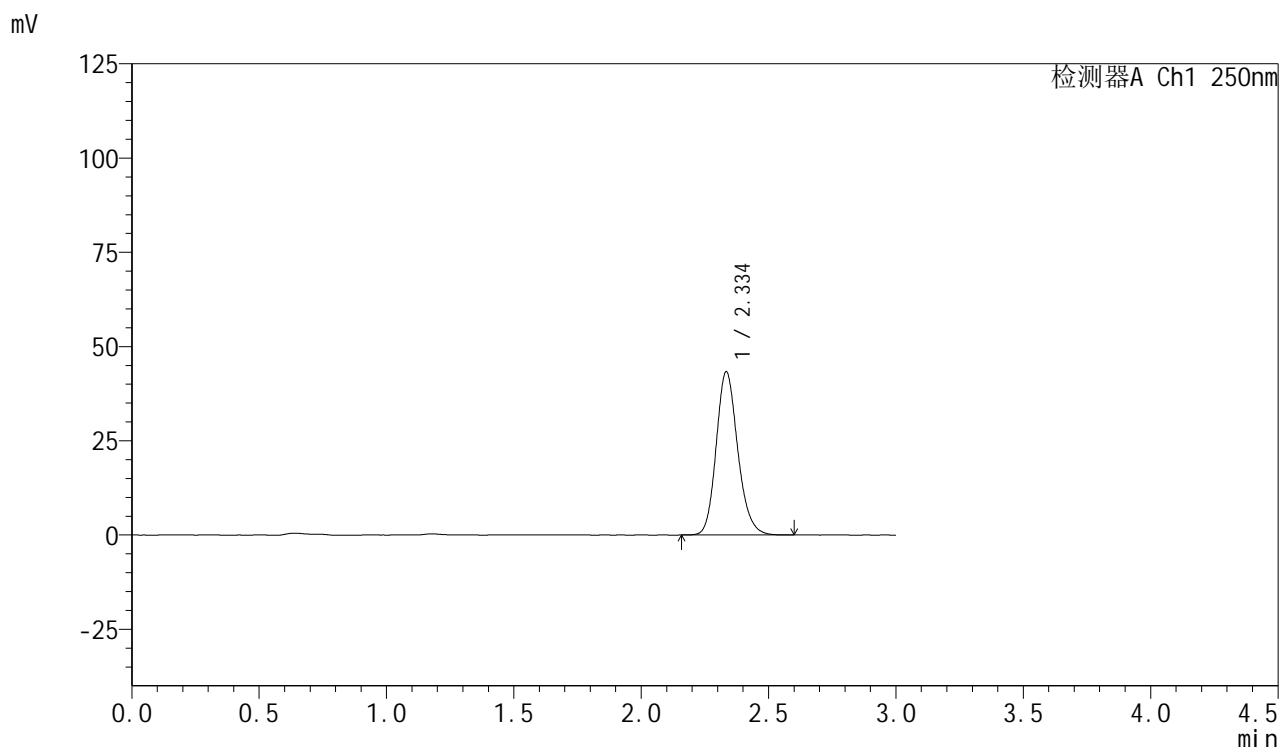


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-94-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-15      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 20:37:29      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:48  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

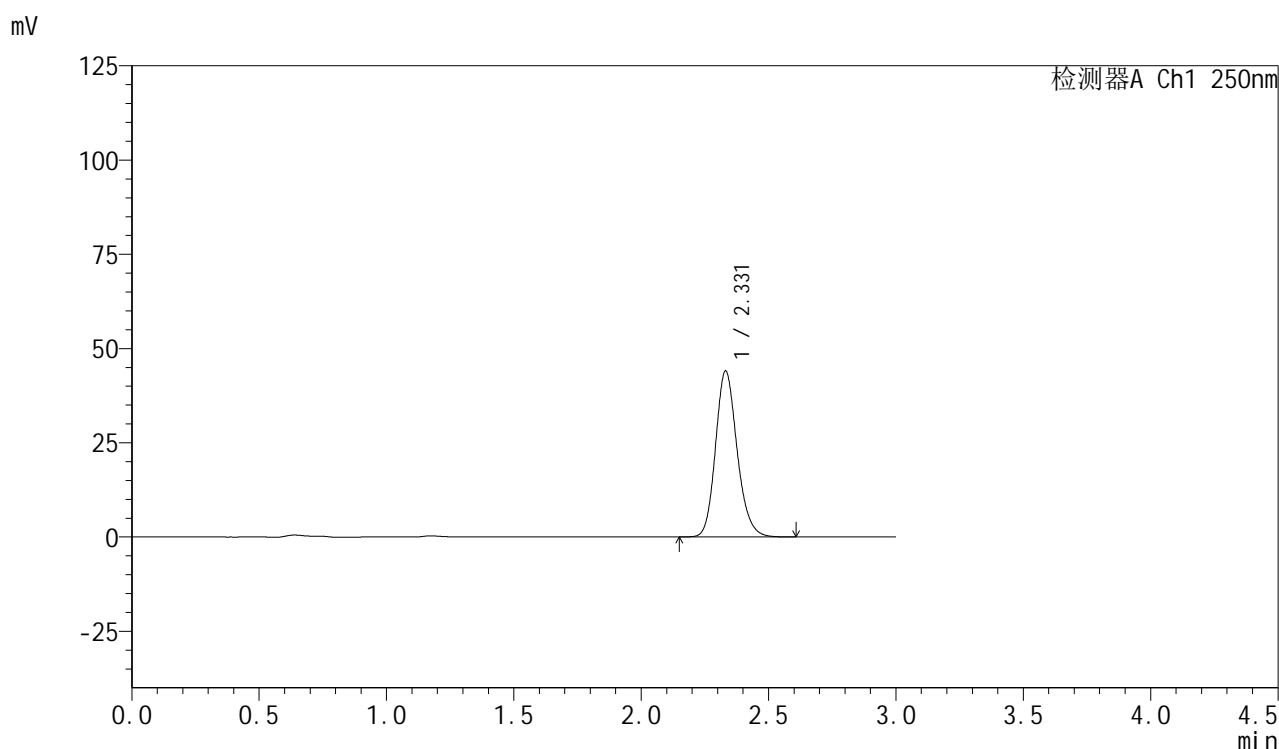
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	255607	100.000	43128	3710	1.174	--
总计		255607	100.000	43128			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-95-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-24 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 20:40:52 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:03:51  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	259961	100.000	44037	3695	1.172	--
总计		259961	100.000	44037			

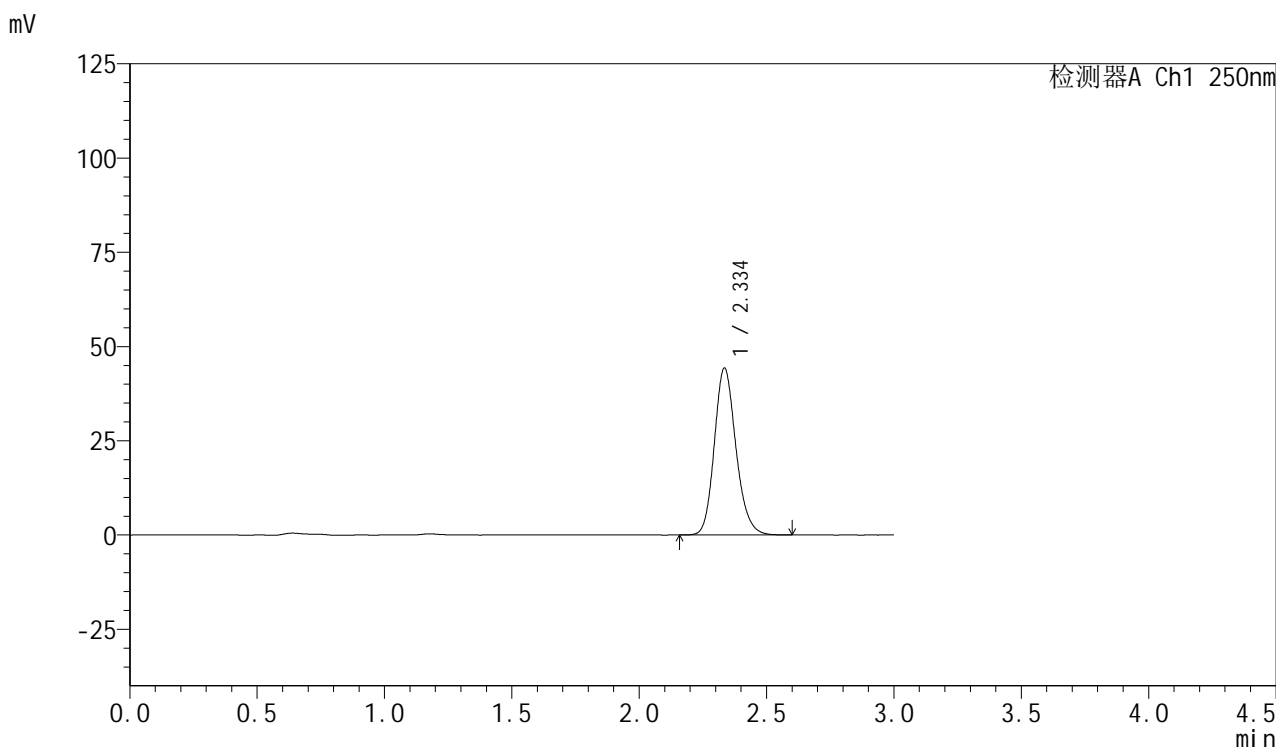


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-96-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:44:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	261740	100.000	44067	3698	1.173	--
总计		261740	100.000	44067			

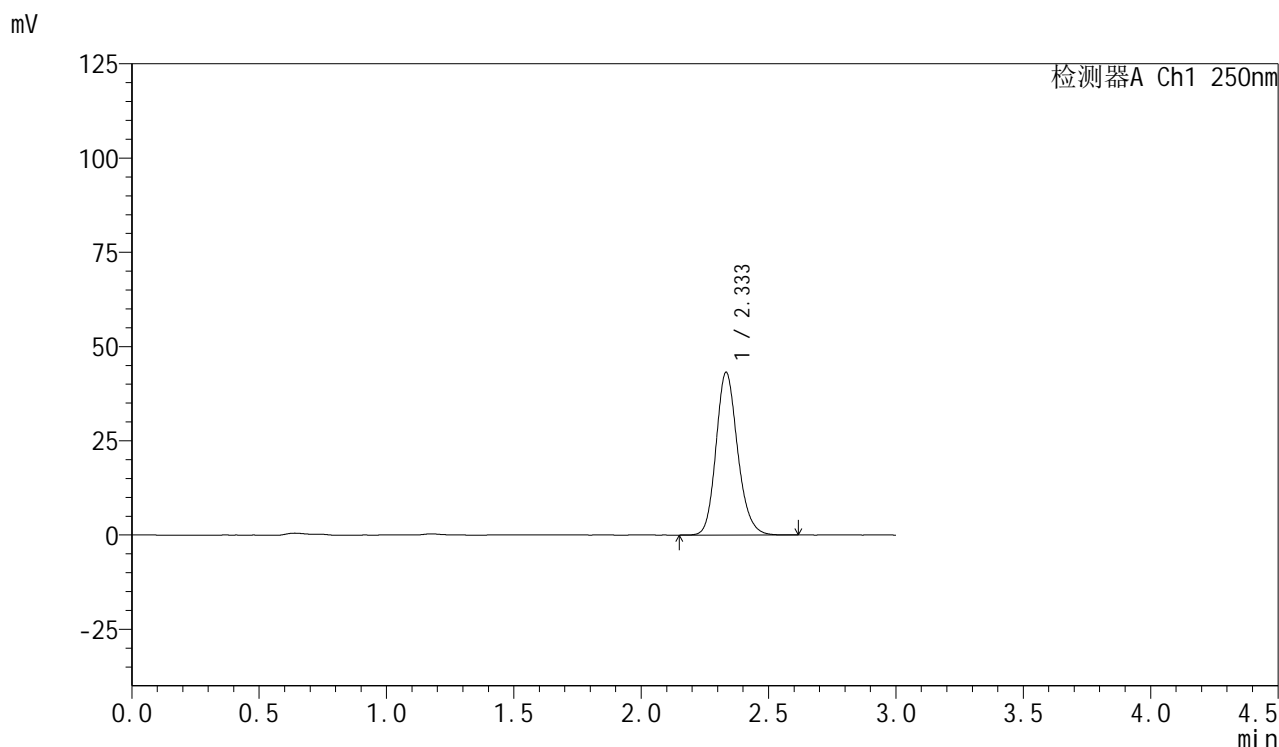


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-97-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 20:47:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:56  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	255011	100.000	43042	3697	1.172	--
总计		255011	100.000	43042			

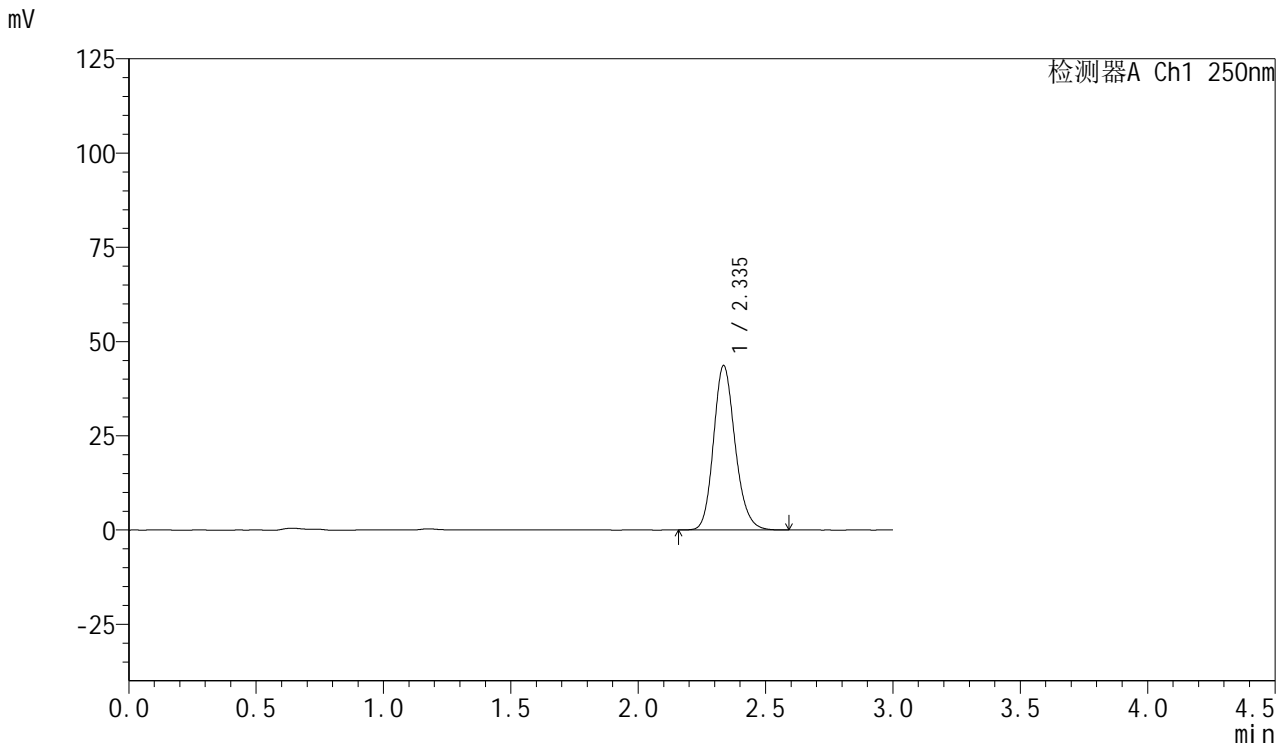


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-98-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 20:51:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:03:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	257510	100.000	43479	3708	1.172	--
总计		257510	100.000	43479			

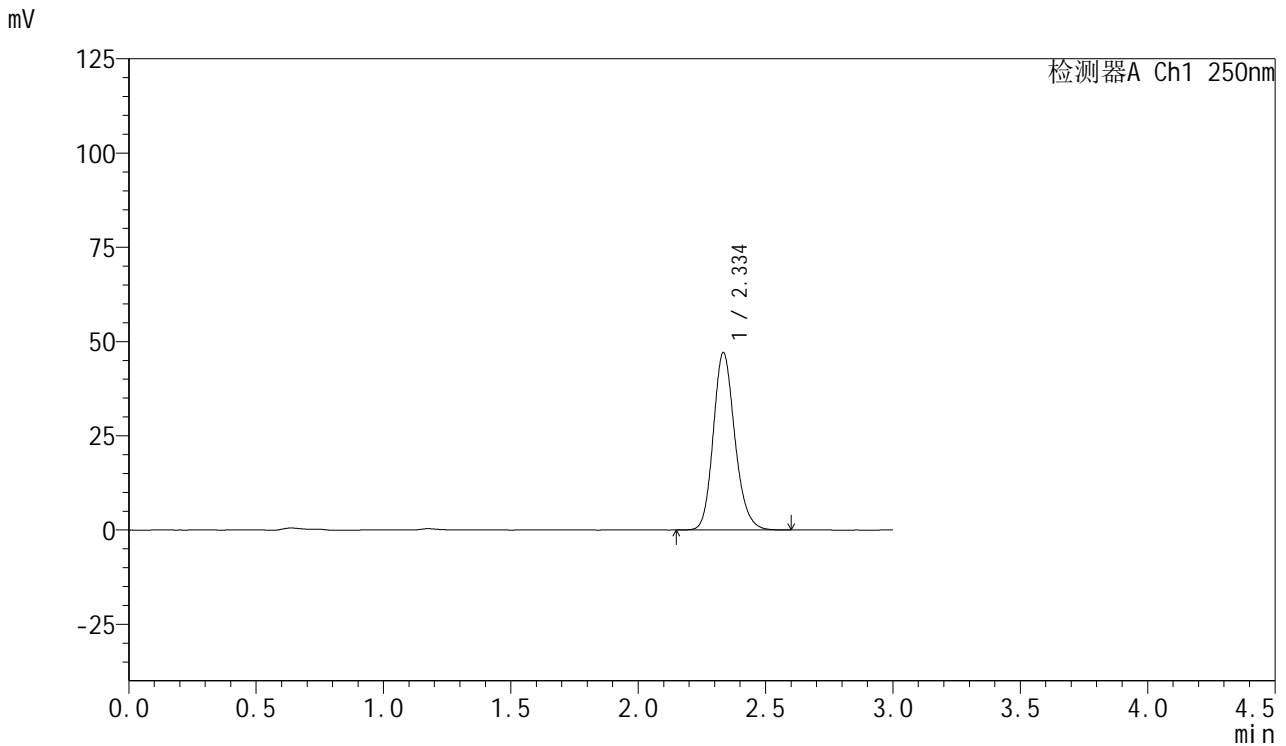


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-99-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-7      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 20:54:28      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:01  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	277766	100.000	46810	3707	1.173	--
总计		277766	100.000	46810			

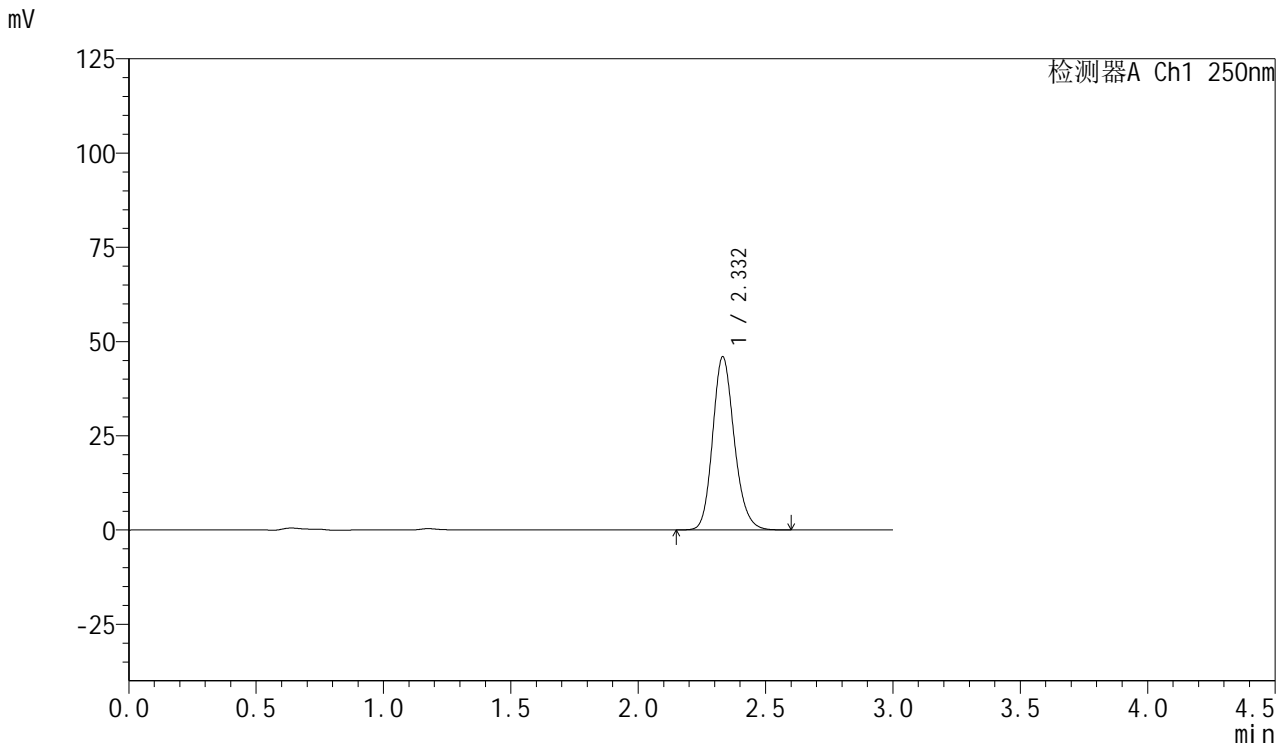


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-100-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 20:57:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	271128	100.000	45916	3698	1.173	--
总计		271128	100.000	45916			

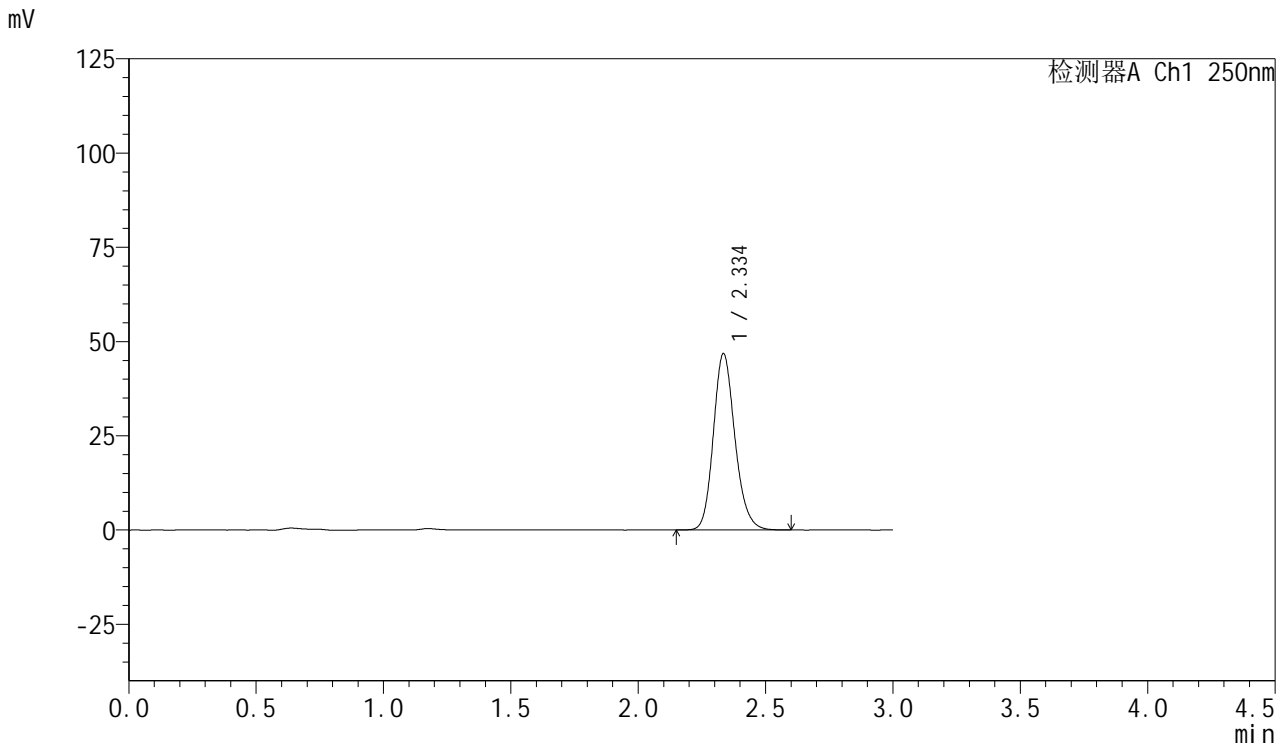


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-101-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:01:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	276094	100.000	46581	3713	1.173	--
总计		276094	100.000	46581			

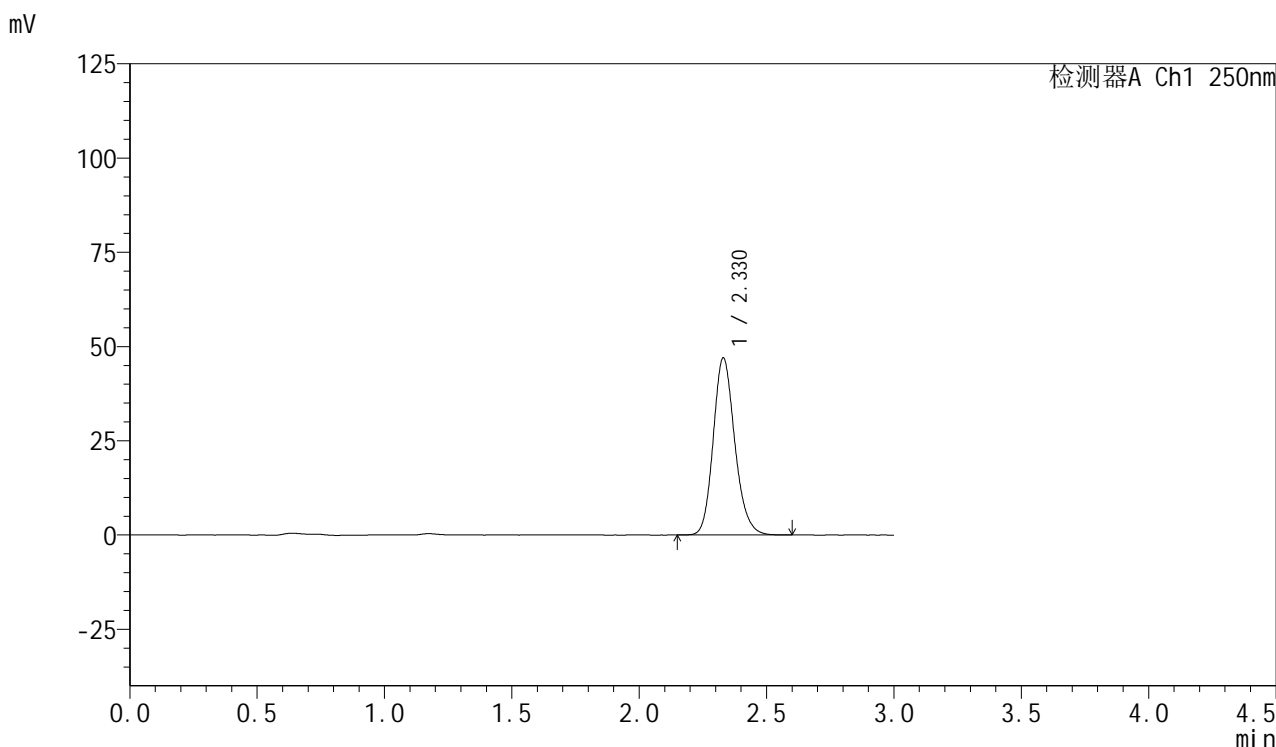


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-102-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 21:04:40      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:10  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

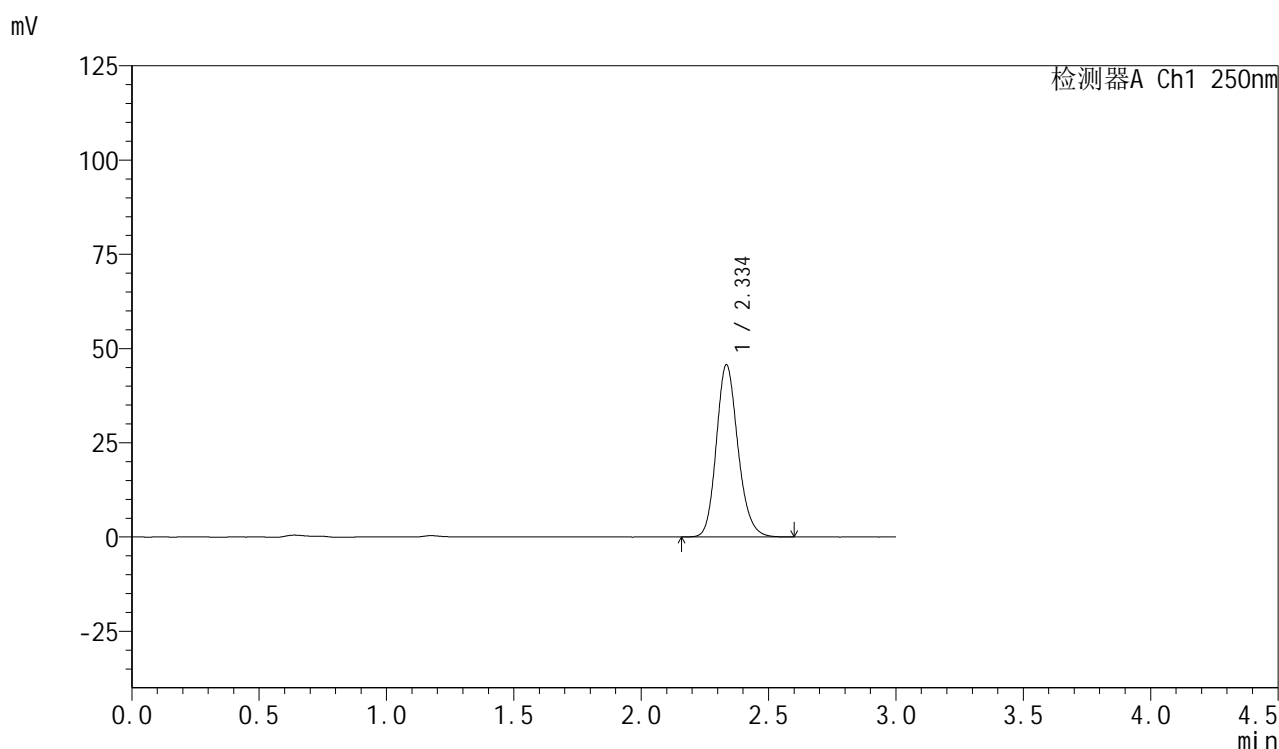
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	277370	100.000	47007	3688	1.172	--
总计		277370	100.000	47007			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-103-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 21:08:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:04:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

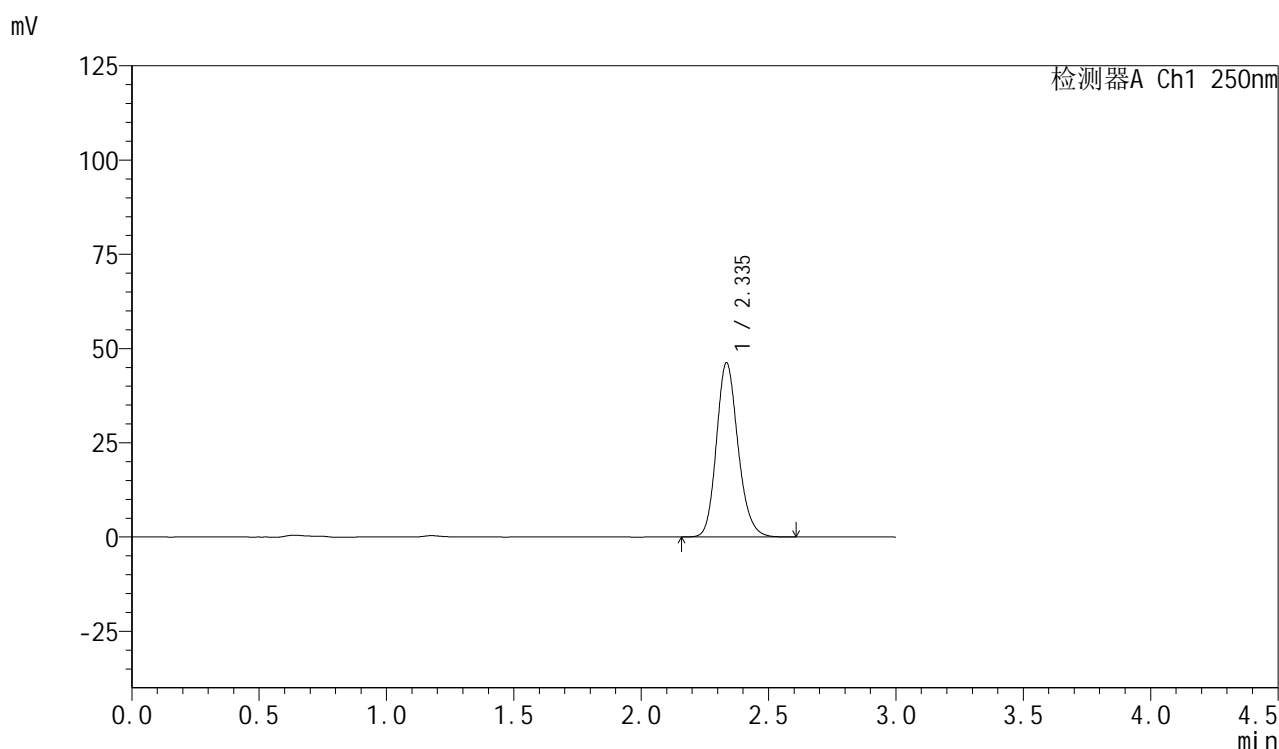
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	270155	100.000	45457	3690	1.173	--
总计		270155	100.000	45457			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-104-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 21:11:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:04:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	273161	100.000	46032	3701	1.172	--
总计		273161	100.000	46032			

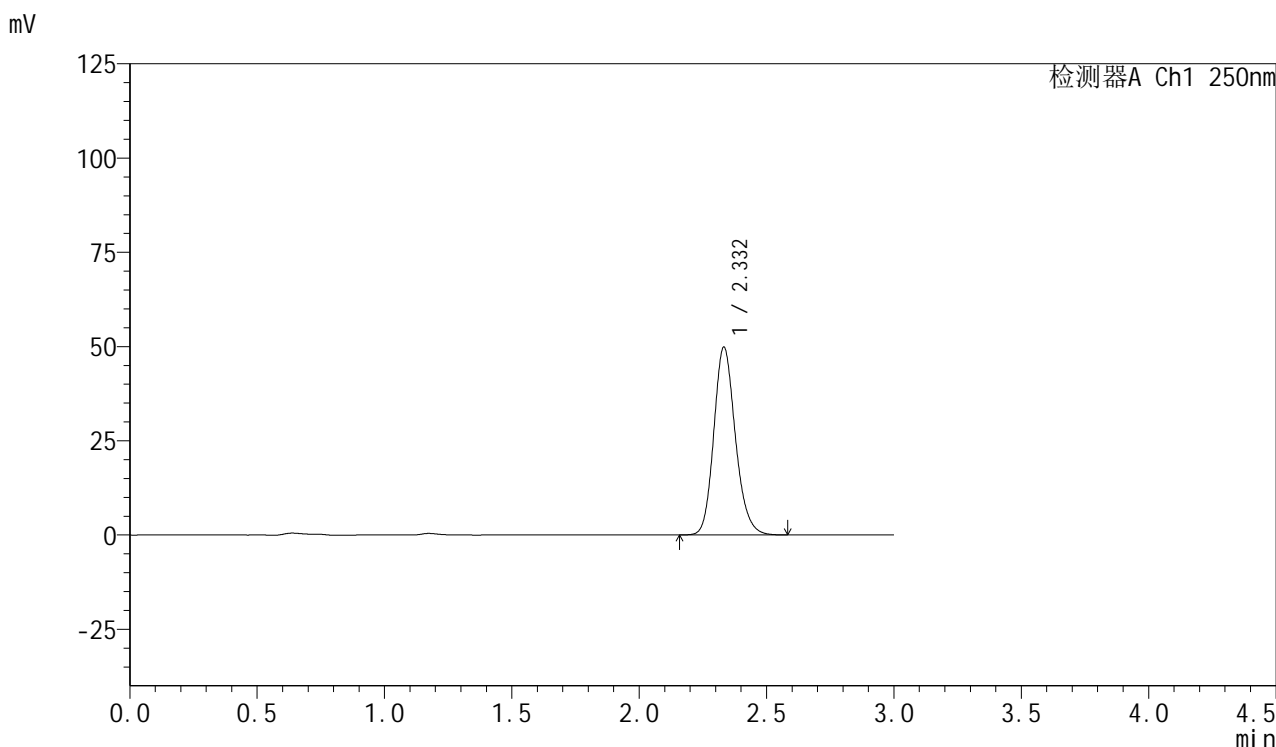


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-105-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:14:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

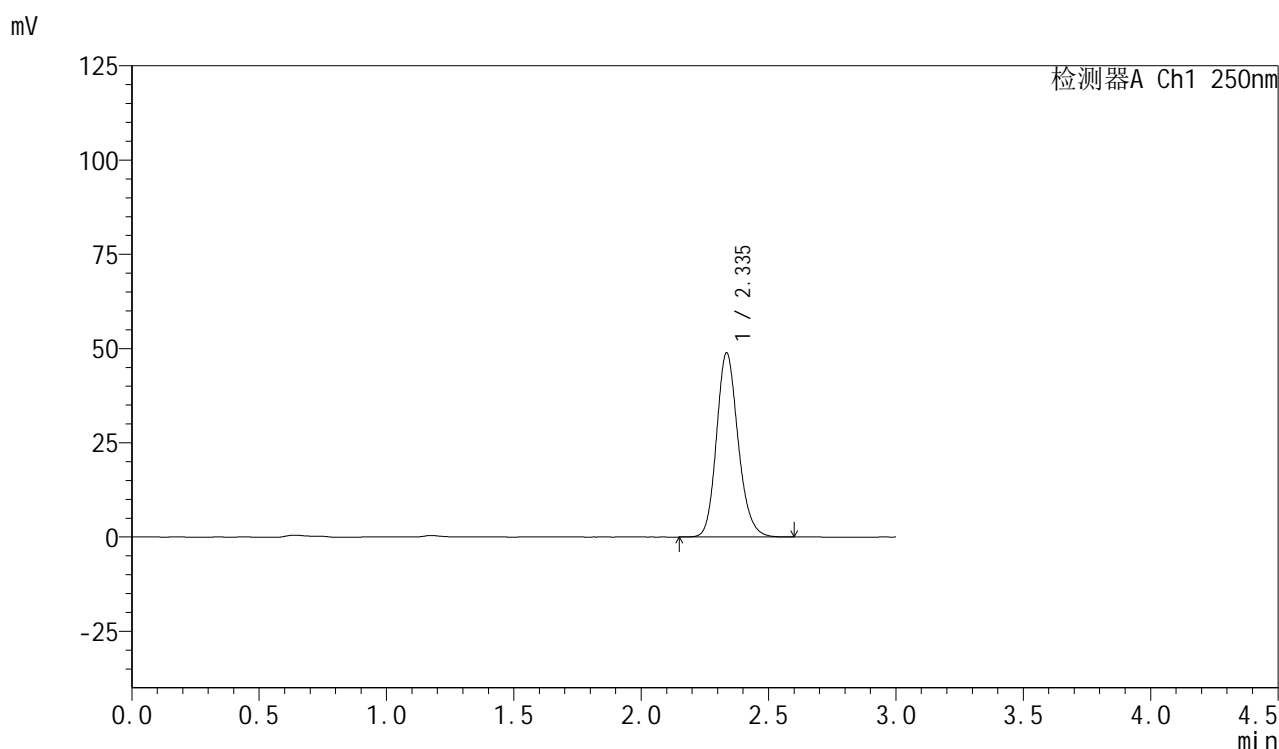
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	294568	100.000	49785	3697	1.172	--
总计		294568	100.000	49785			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-106-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 21:18:15 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:04:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	288902	100.000	48707	3697	1.172	--
总计		288902	100.000	48707			

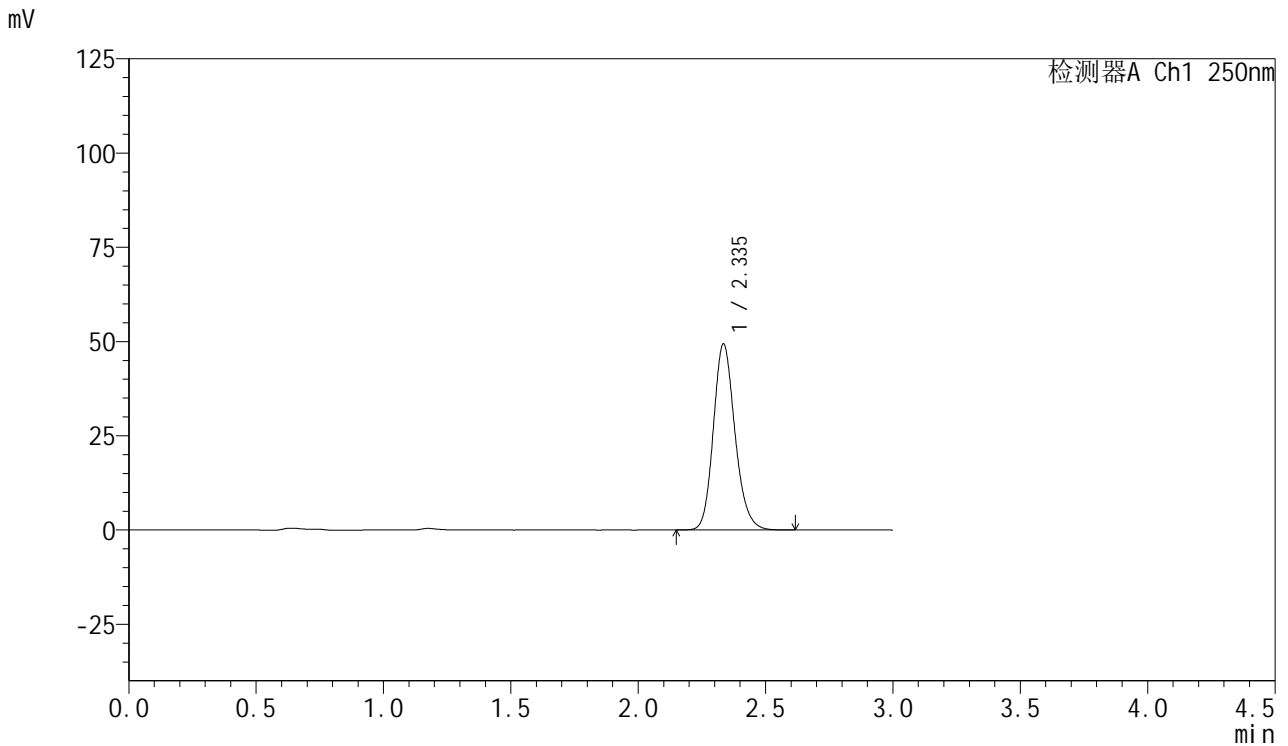


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-107-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:21:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	291624	100.000	49137	3700	1.172	--
总计		291624	100.000	49137			

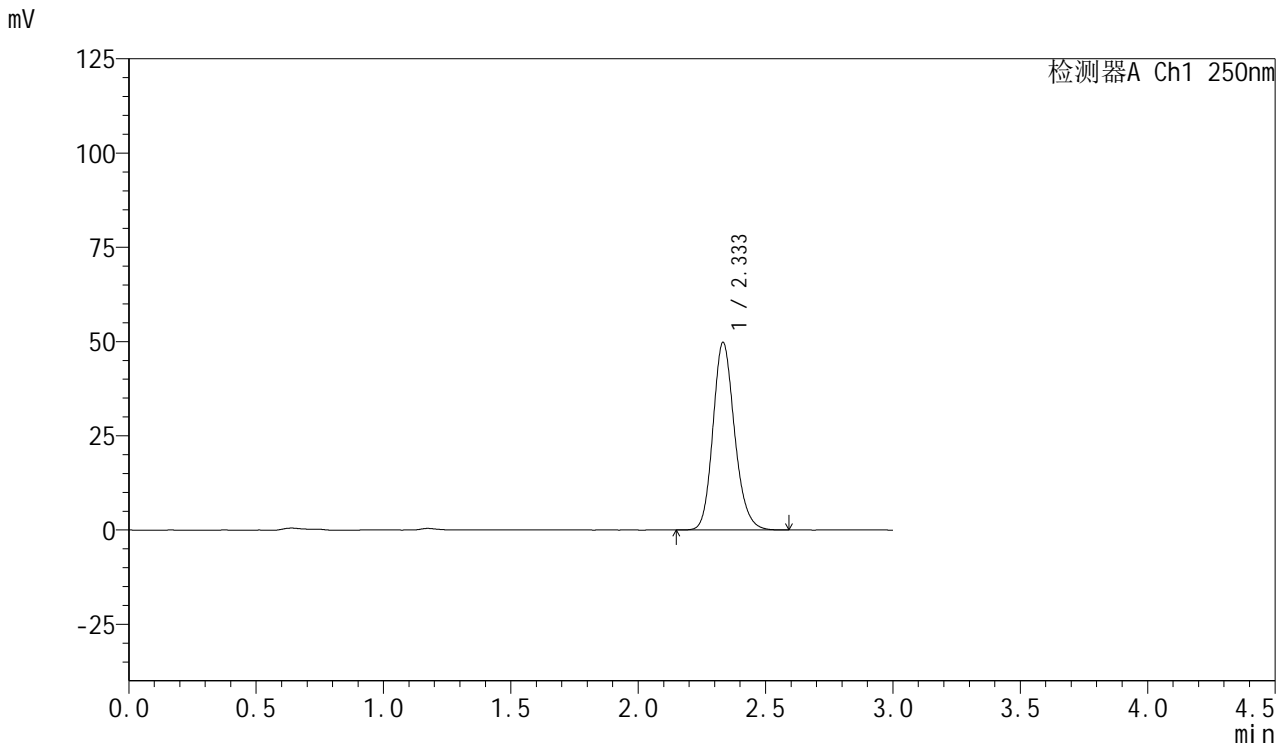


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-108-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:25:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	294299	100.000	49656	3687	1.172	--
总计		294299	100.000	49656			

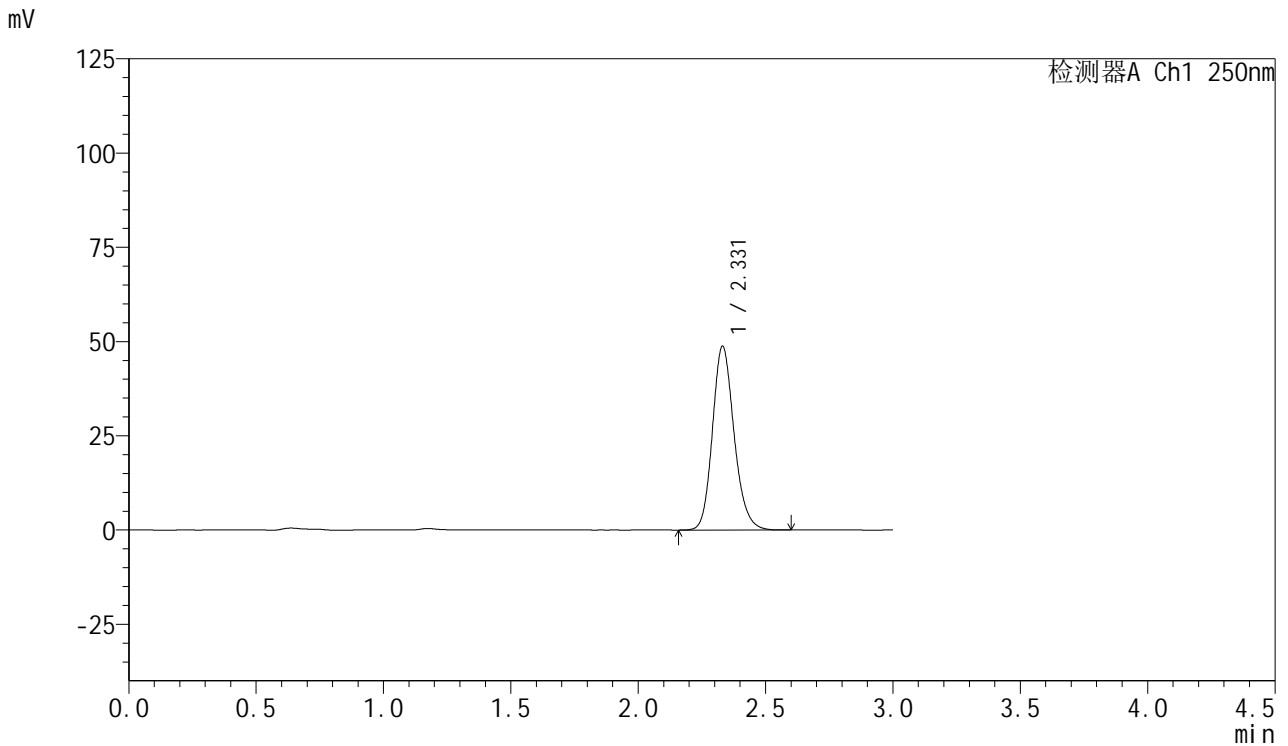


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-109-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:28:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

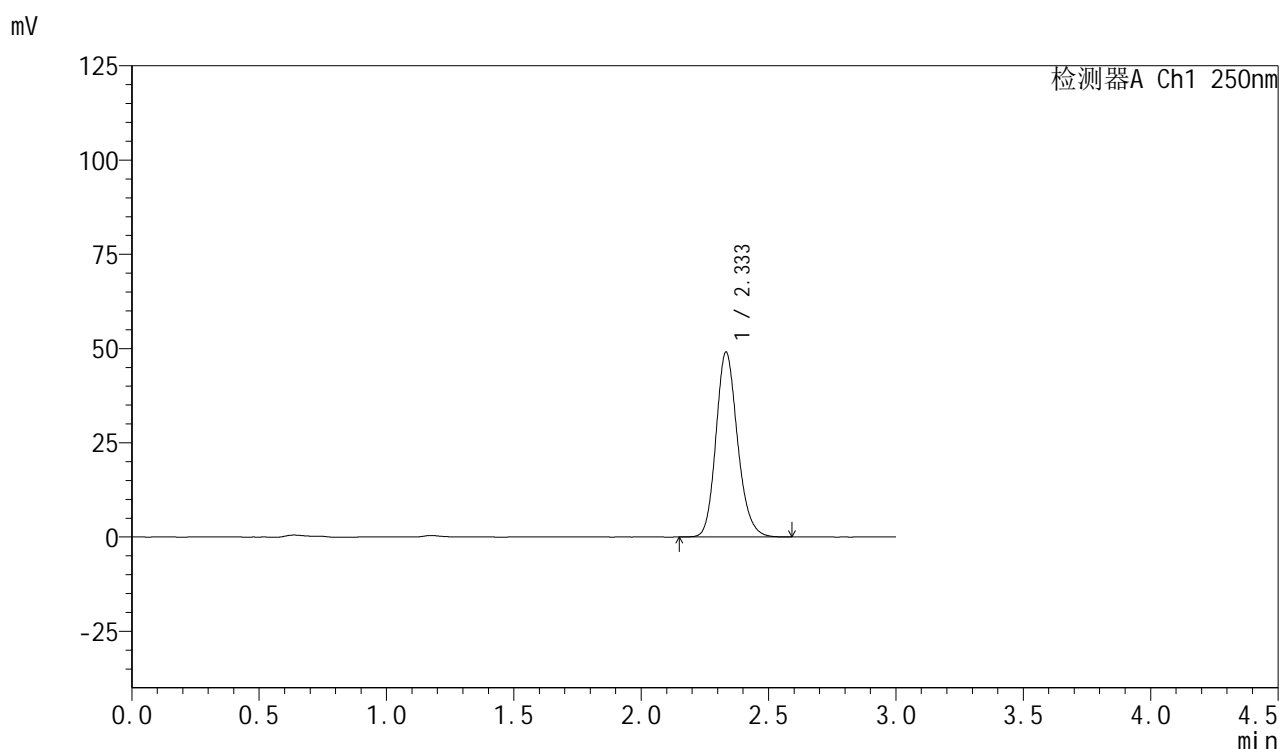
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	288320	100.000	48799	3691	1.172	--
总计		288320	100.000	48799			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-110-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 2-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 21:31:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:04:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	289485	100.000	48929	3702	1.174	--
总计		289485	100.000	48929			

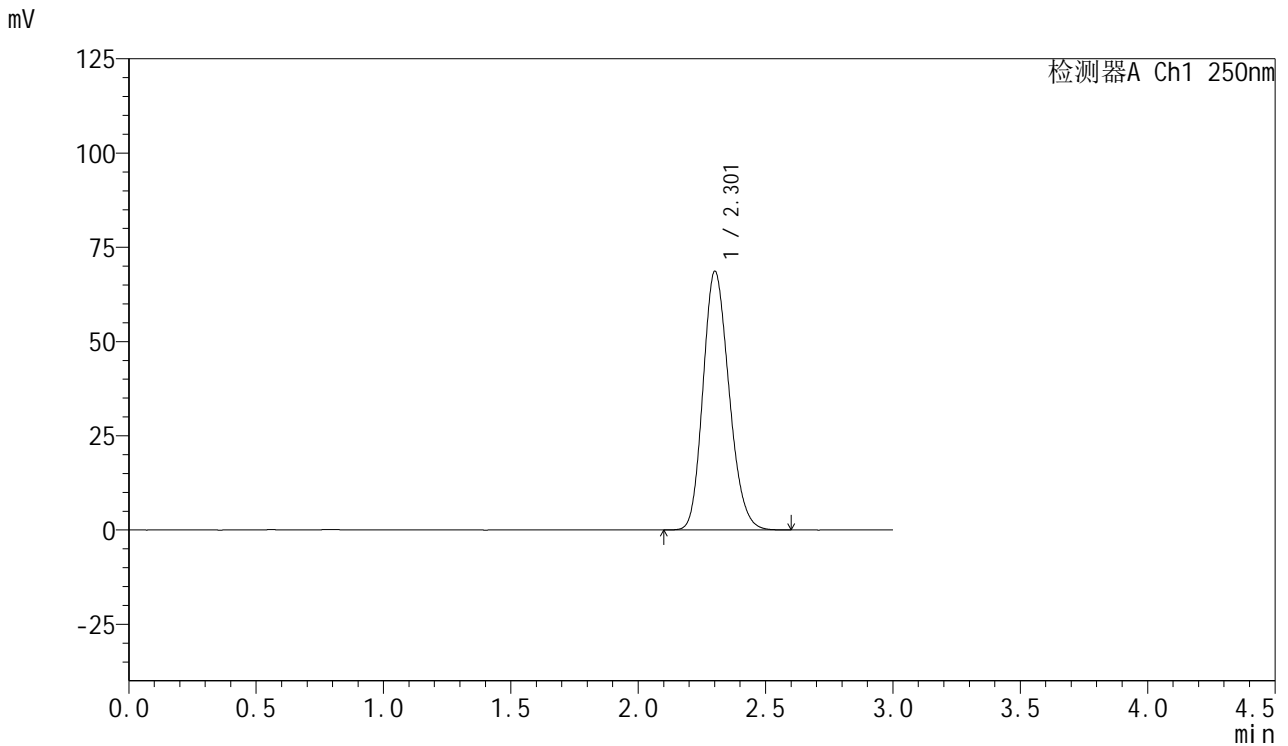


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-111-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:35:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	487782	100.000	68424	2422	1.184	--
总计		487782	100.000	68424			

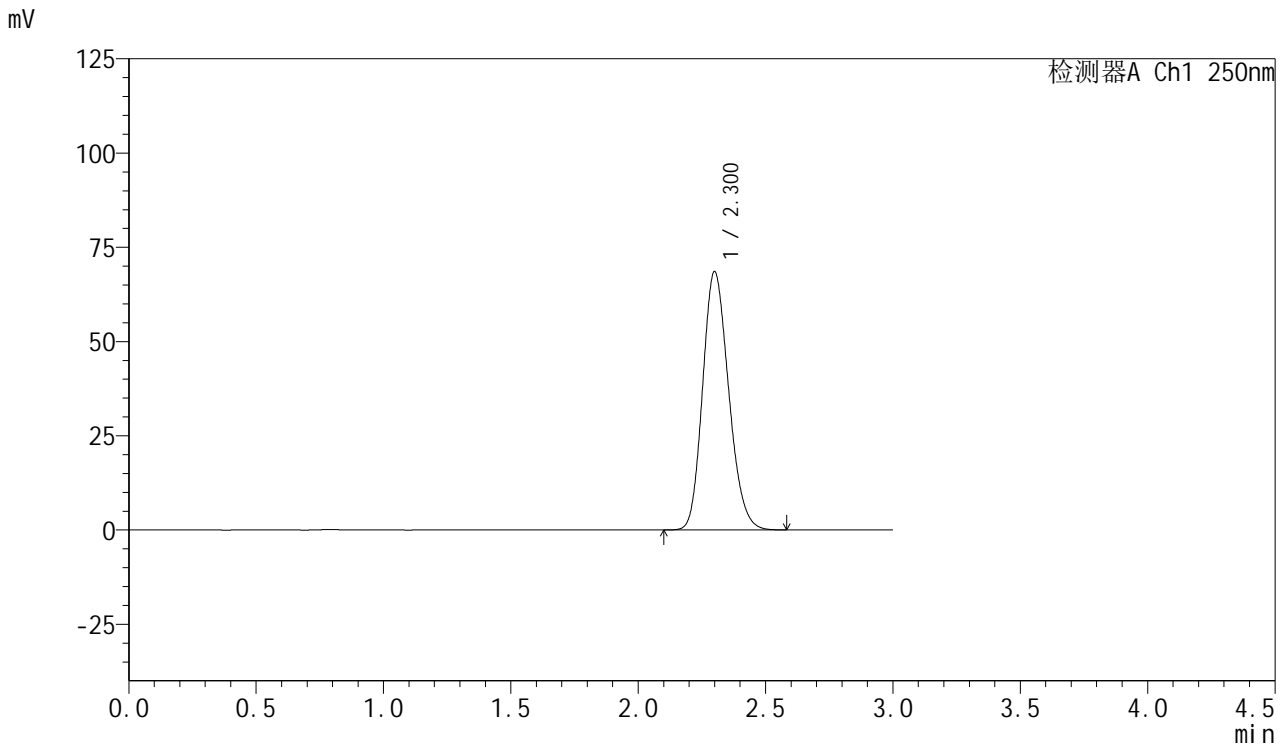


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-112-2 - zzp-24102102-1p-pH1.2jz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:38:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.300	487436	100.000	68451	2418	1.183	--
总计		487436	100.000	68451			

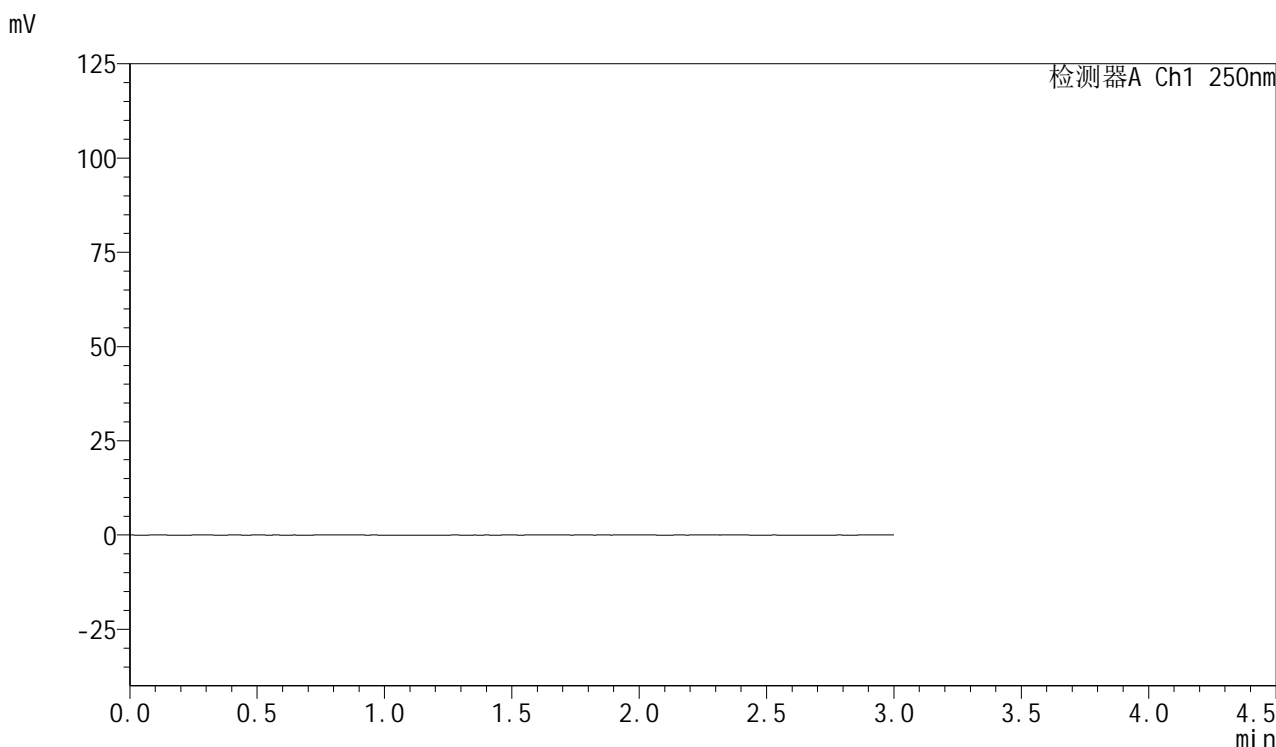


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
柱温: 40°C      波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-113-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-9      版本号: 6.115  
进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 21:42:00      处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:04:40  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	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							

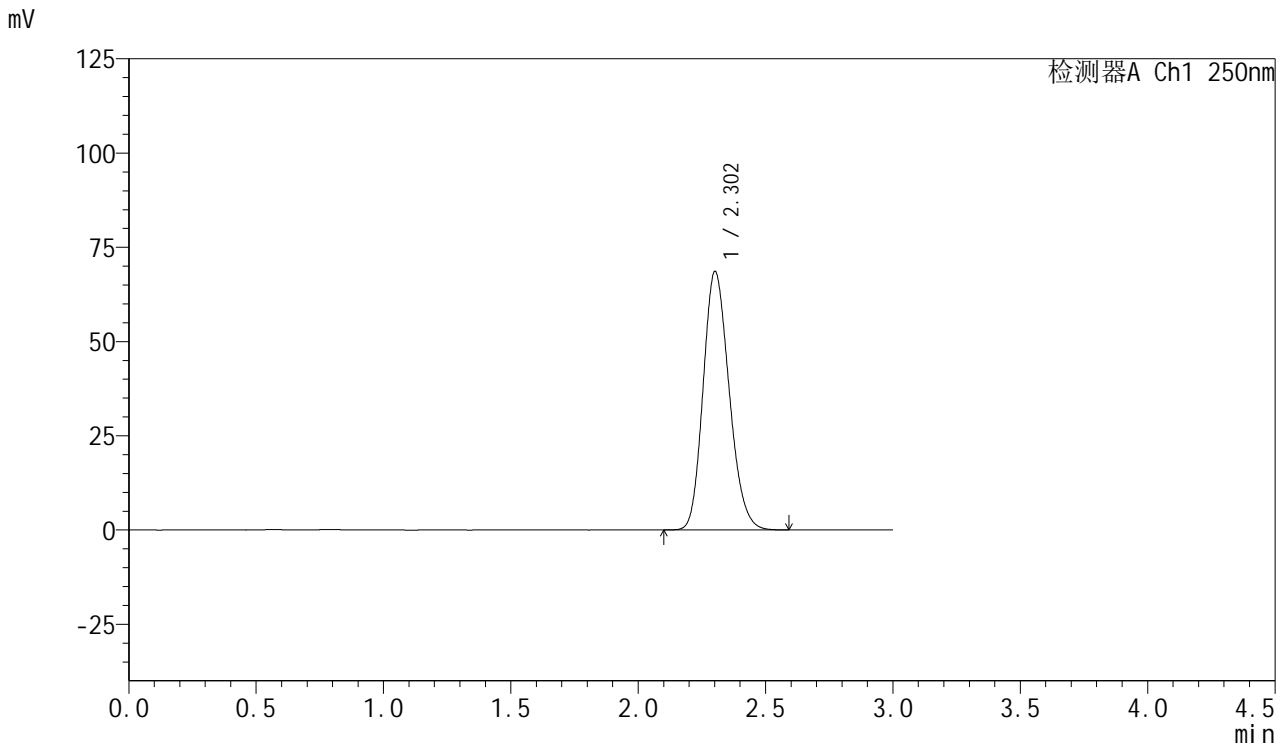


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-114-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:45:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.302	487904	100.000	68421	2418	1.183	--
总计		487904	100.000	68421			

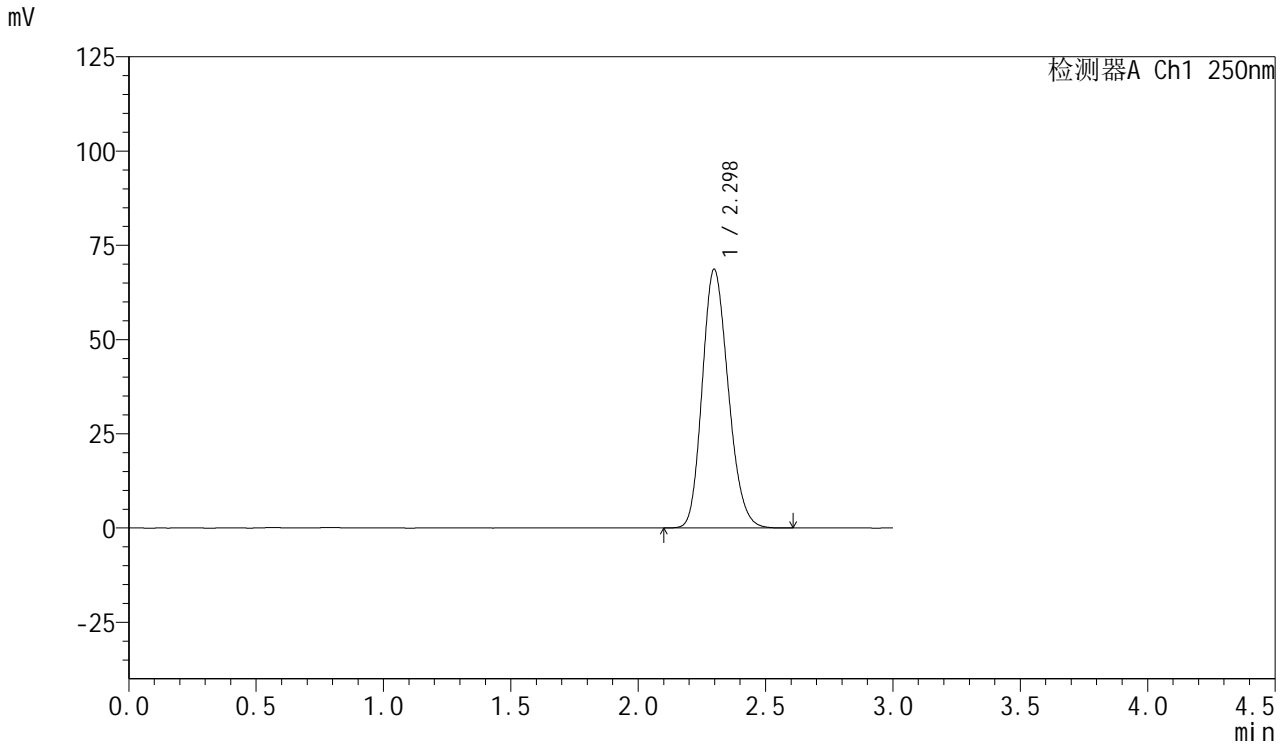


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-115-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:48:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	487645	100.000	68636	2418	1.184	--
总计		487645	100.000	68636			

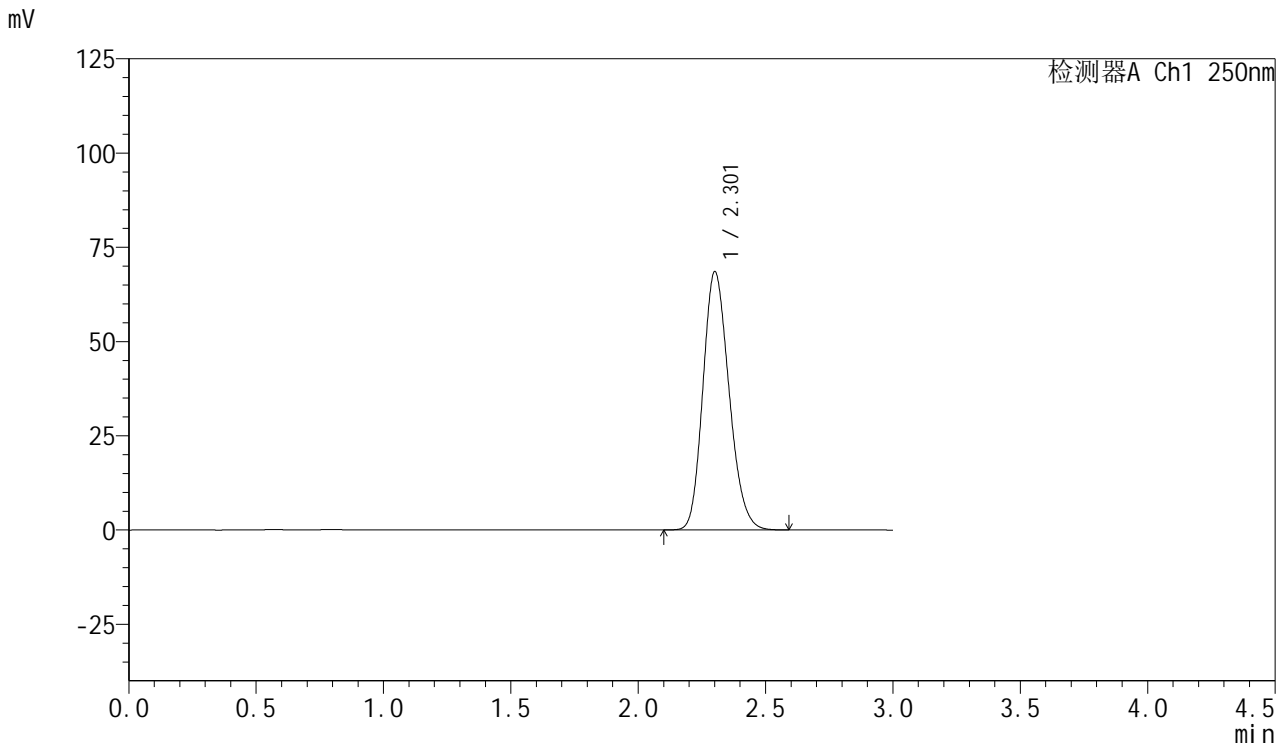


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-116-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 21:52:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:49  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	488458	100.000	68279	2404	1.187	--
总计		488458	100.000	68279			

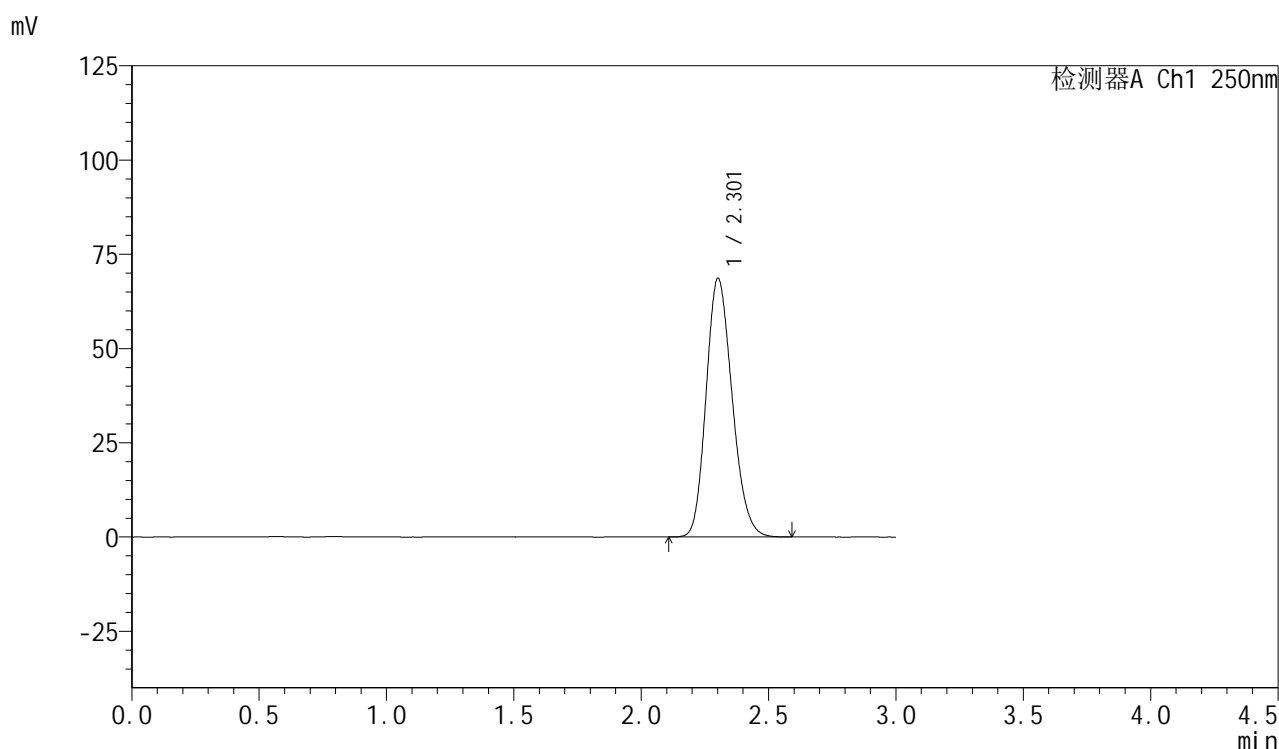


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-117-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 21:55:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	488398	100.000	68458	2416	1.185	--
总计		488398	100.000	68458			

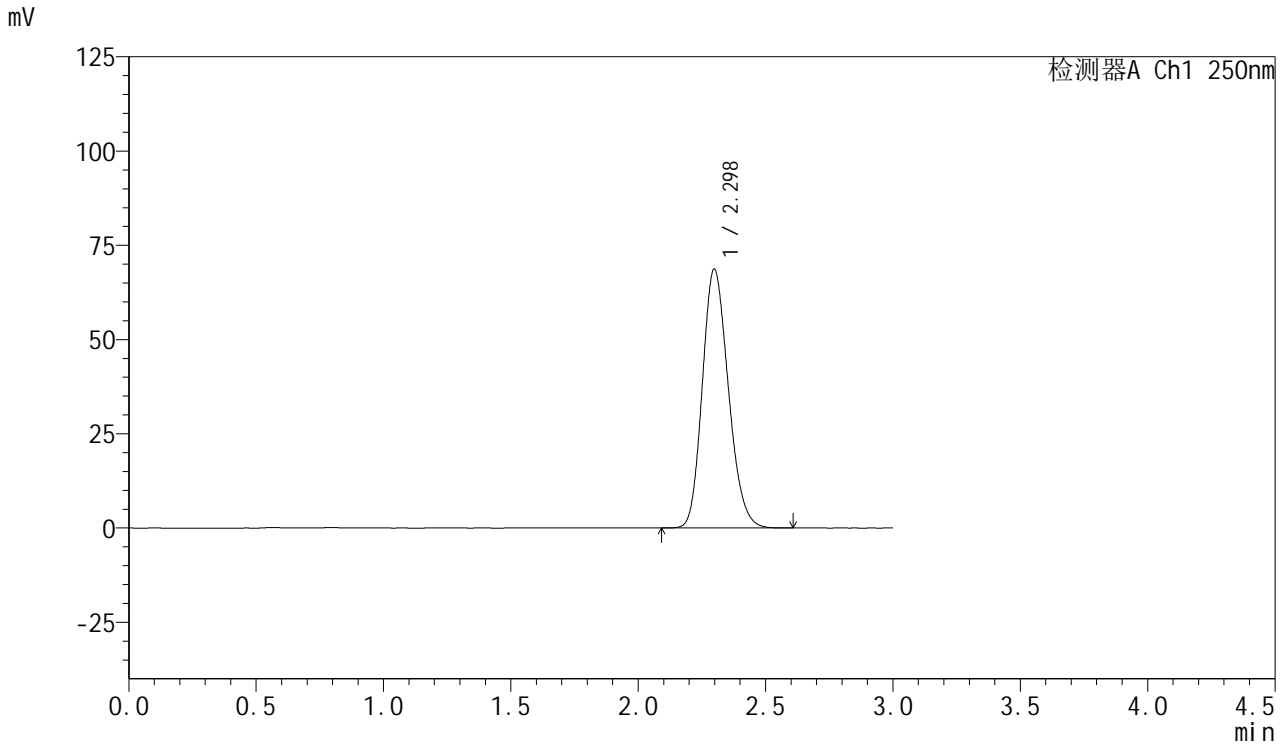


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-118-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-18      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 21:58:52      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:55  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.298	488560	100.000	68683	2415	1.185	--
总计		488560	100.000	68683			

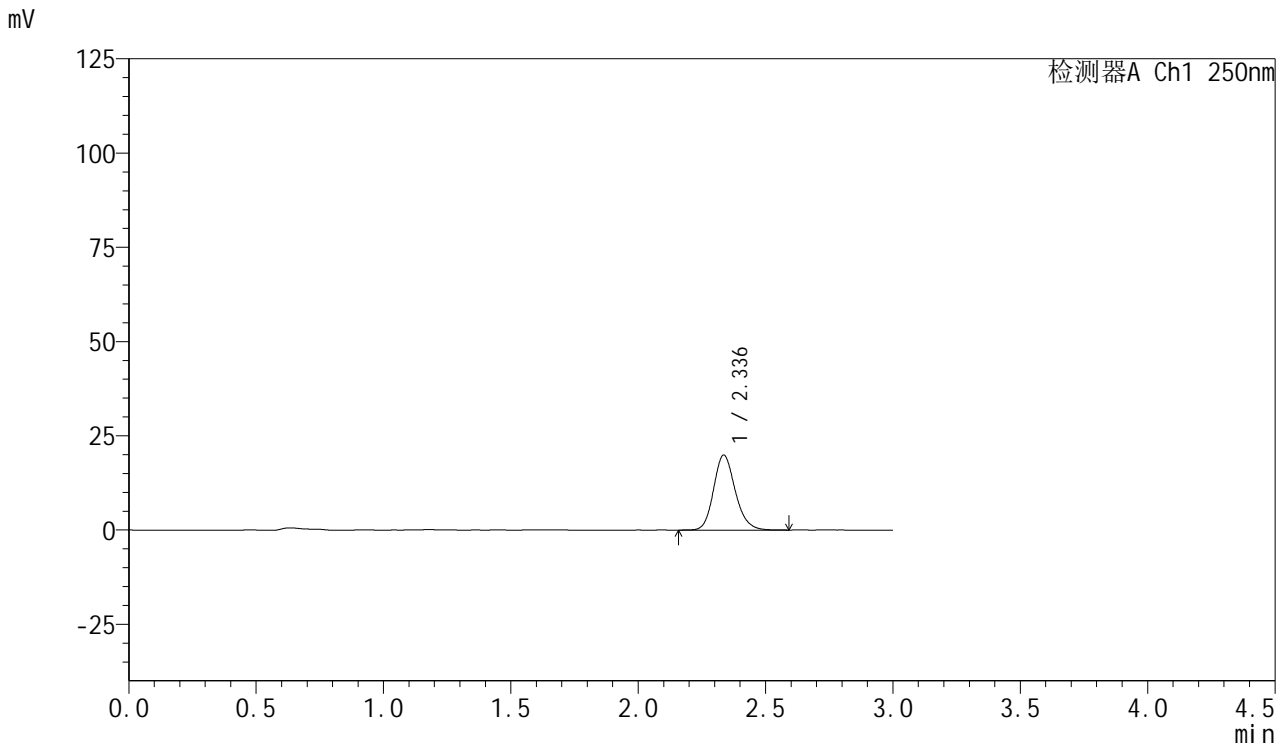


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-119-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-1      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 22:02:14      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:04:58  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

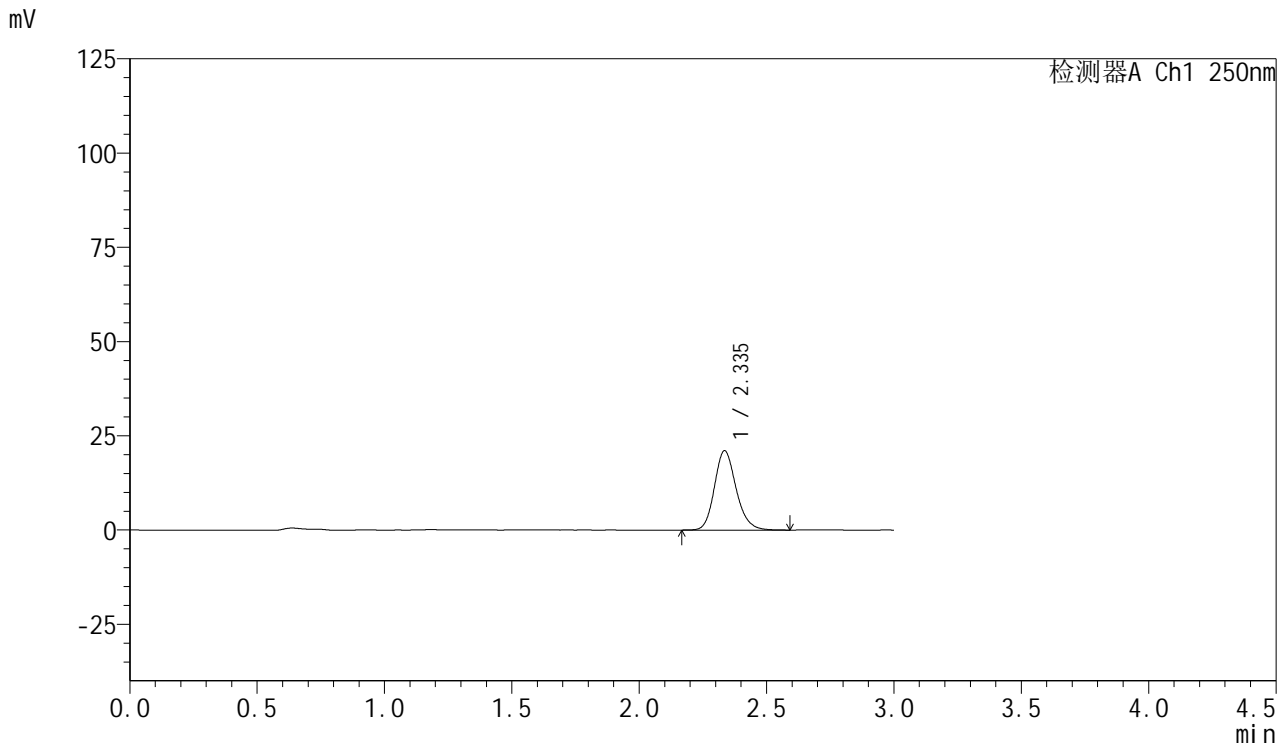
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	117754	100.000	19854	3695	1.171	--
总计		117754	100.000	19854			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-120-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 22:05:35 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	124833	100.000	20992	3697	1.177	--
总计		124833	100.000	20992			

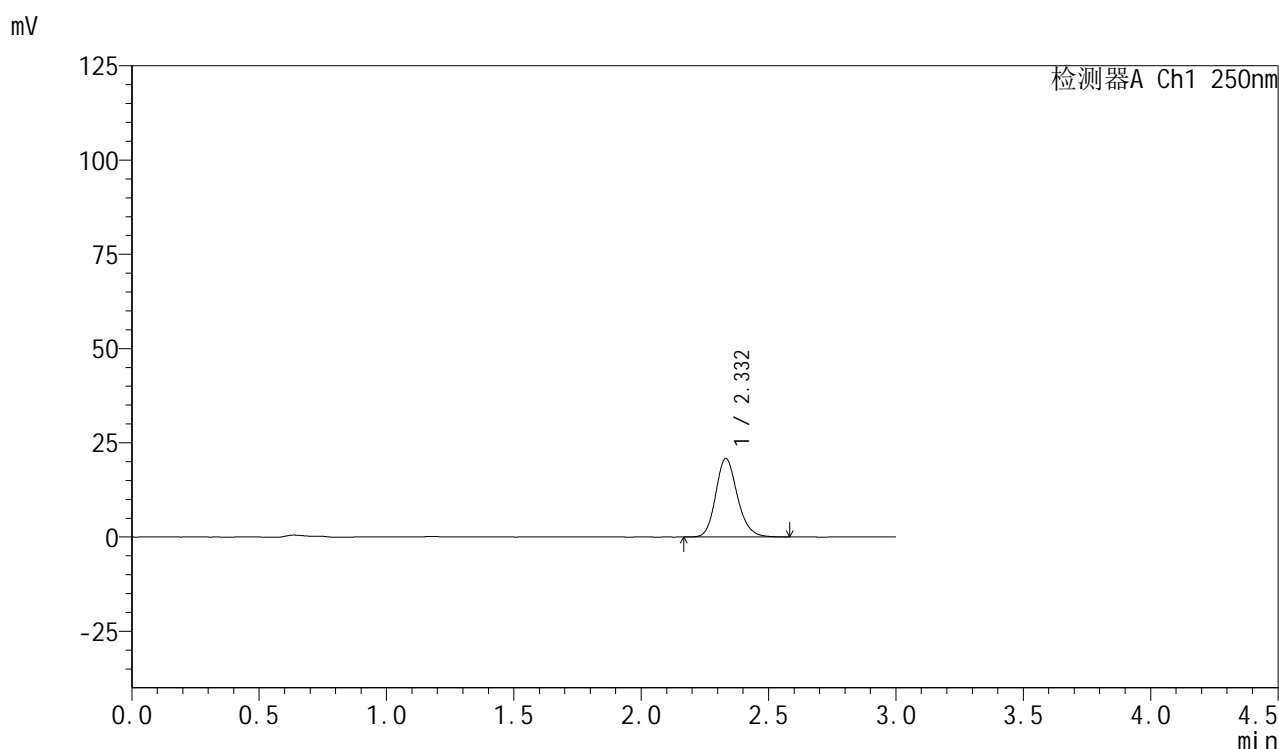


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-121-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 22:08:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

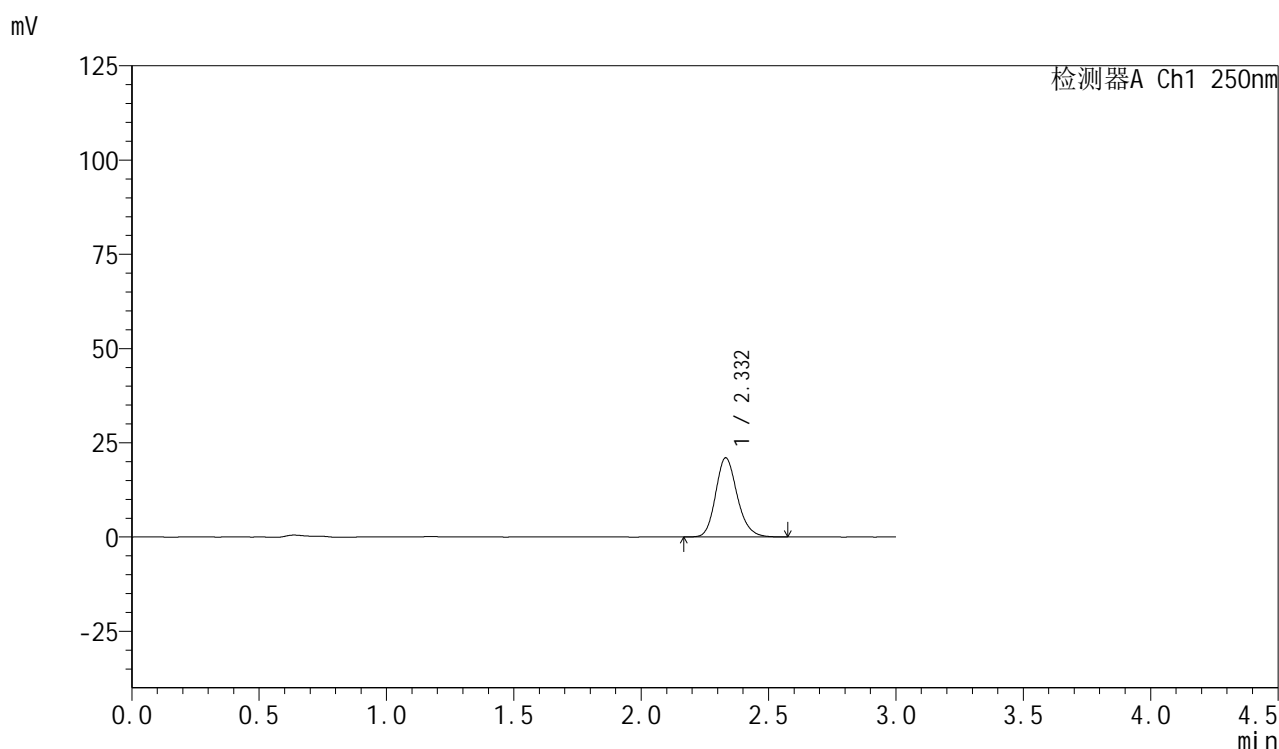
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	123299	100.000	20830	3695	1.176	--
总计		123299	100.000	20830			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-122-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 22:12:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	124014	100.000	20997	3700	1.176	--
总计		124014	100.000	20997			

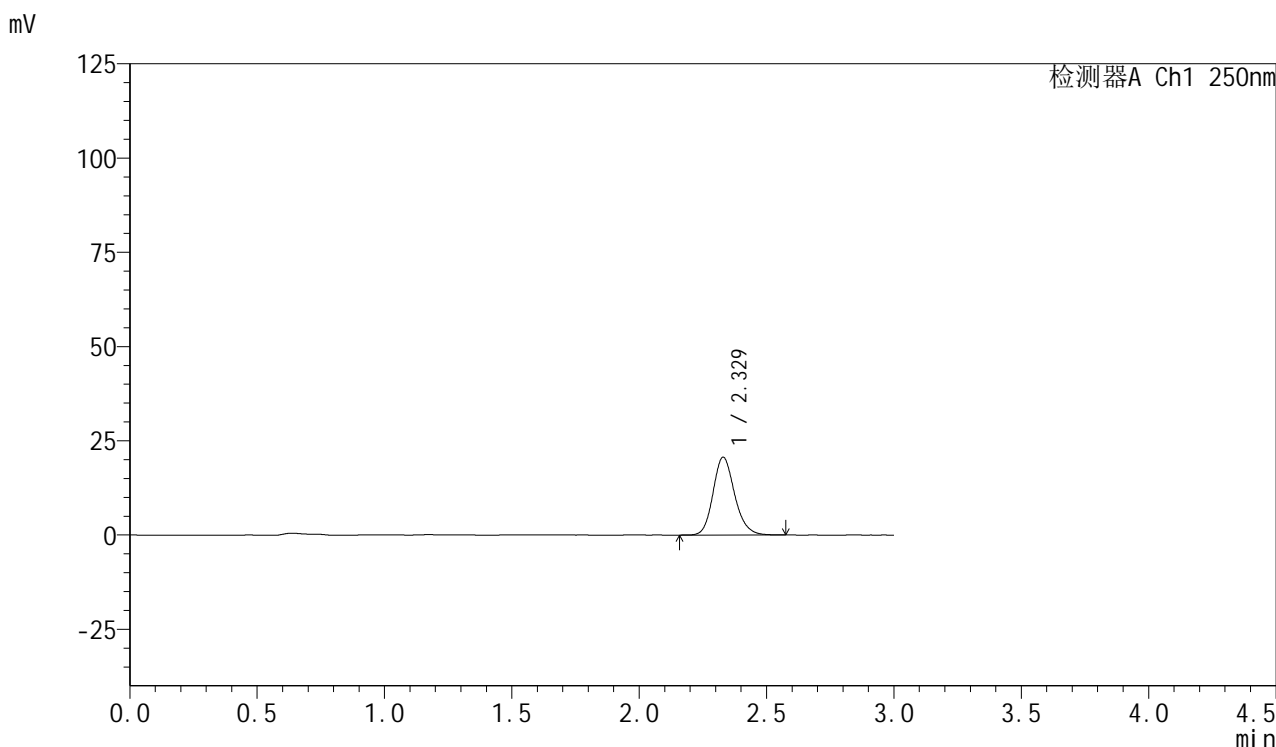


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-123-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

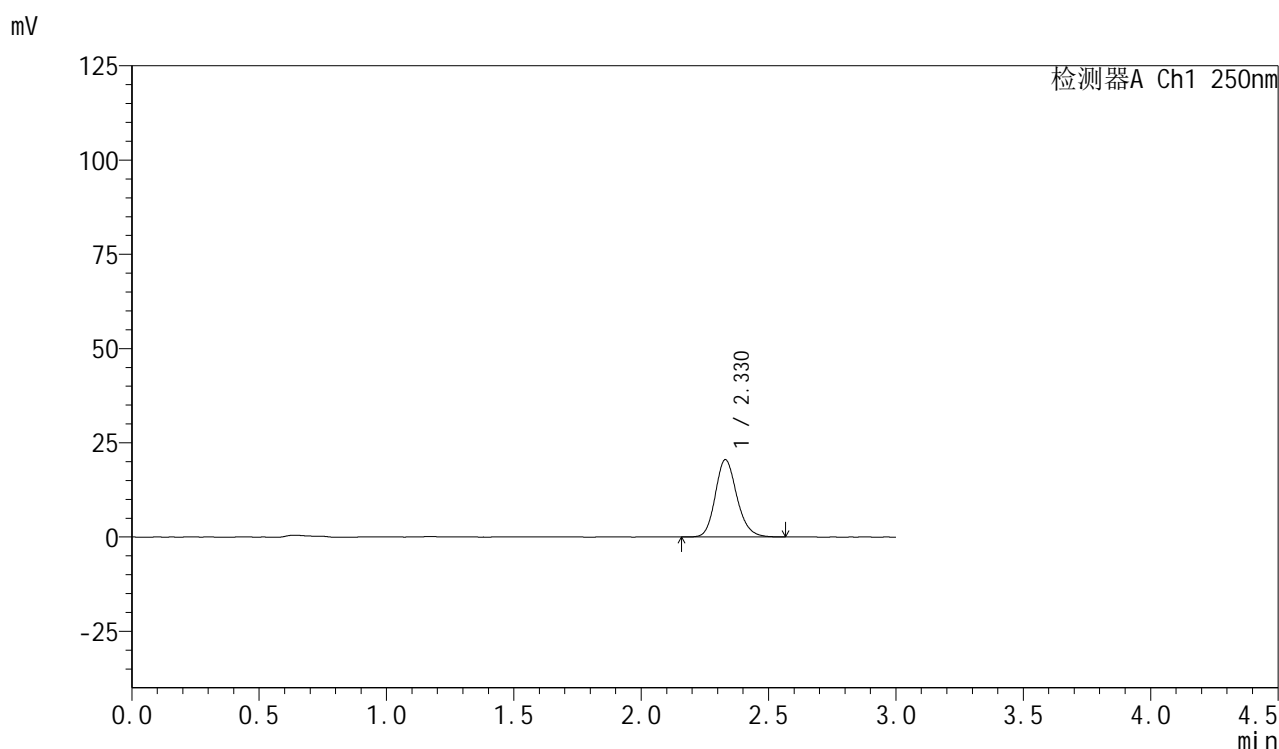
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	121980	100.000	20667	3699	1.174	--
总计		121980	100.000	20667			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-124-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 22:19:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:12 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	121335	100.000	20533	3693	1.177	--
总计		121335	100.000	20533			

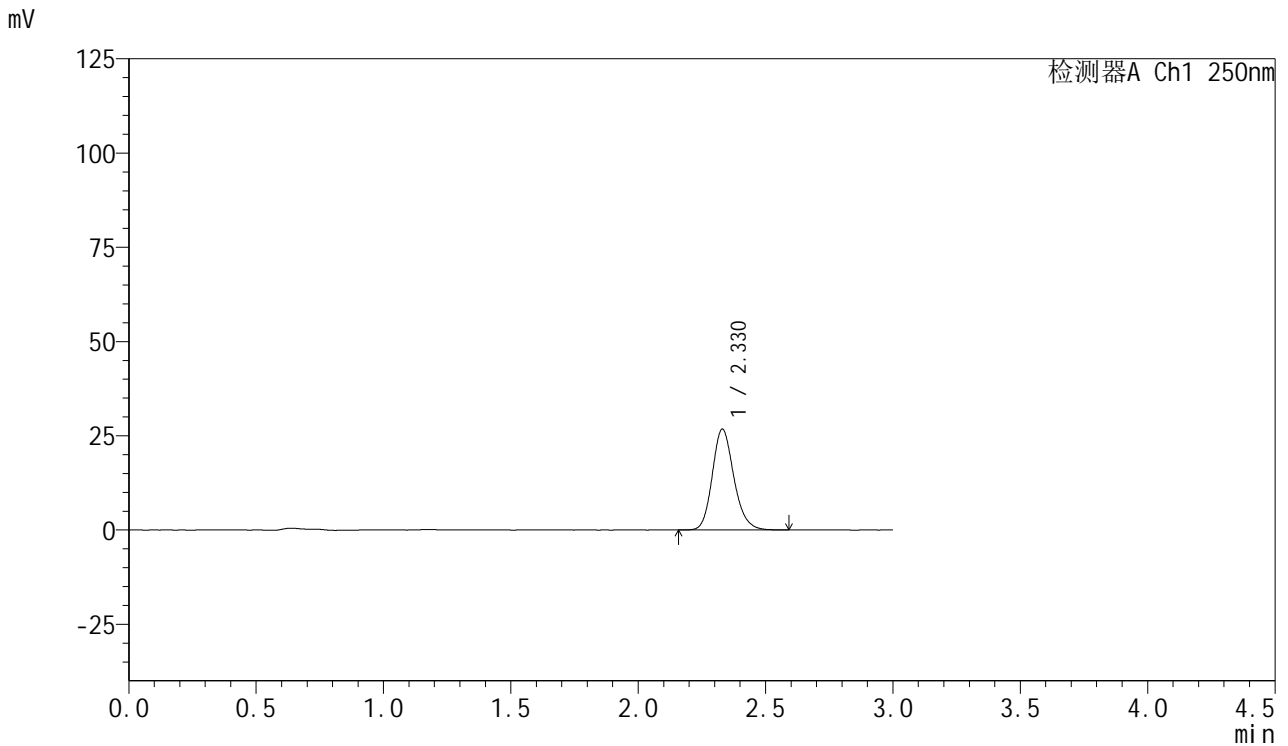


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-125-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-2      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 22:22:24      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:15  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

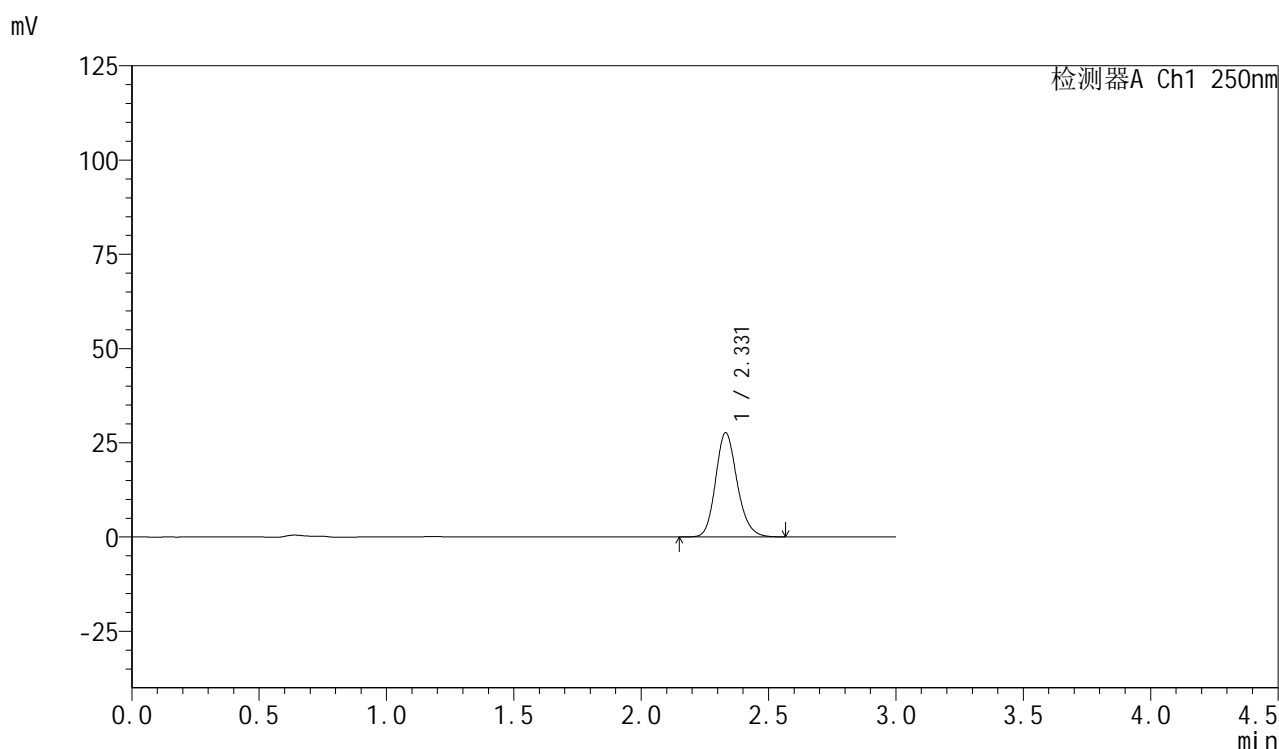
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.330	158114	100.000	26788	3697	1.175	--
总计		158114	100.000	26788			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-126-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 22:25:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	163476	100.000	27662	3685	1.171	--
总计		163476	100.000	27662			

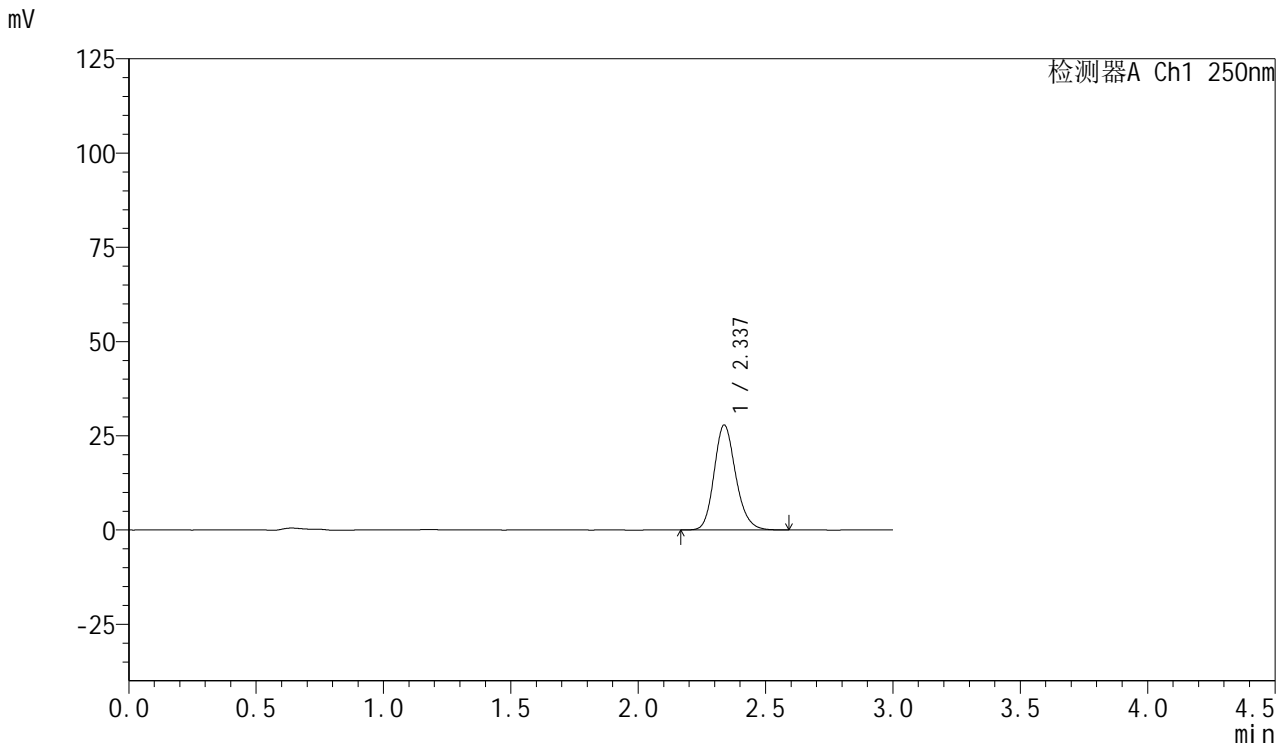


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-127-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-20      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 22:29:07      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	164533	100.000	27848	3706	1.174	--
总计		164533	100.000	27848			

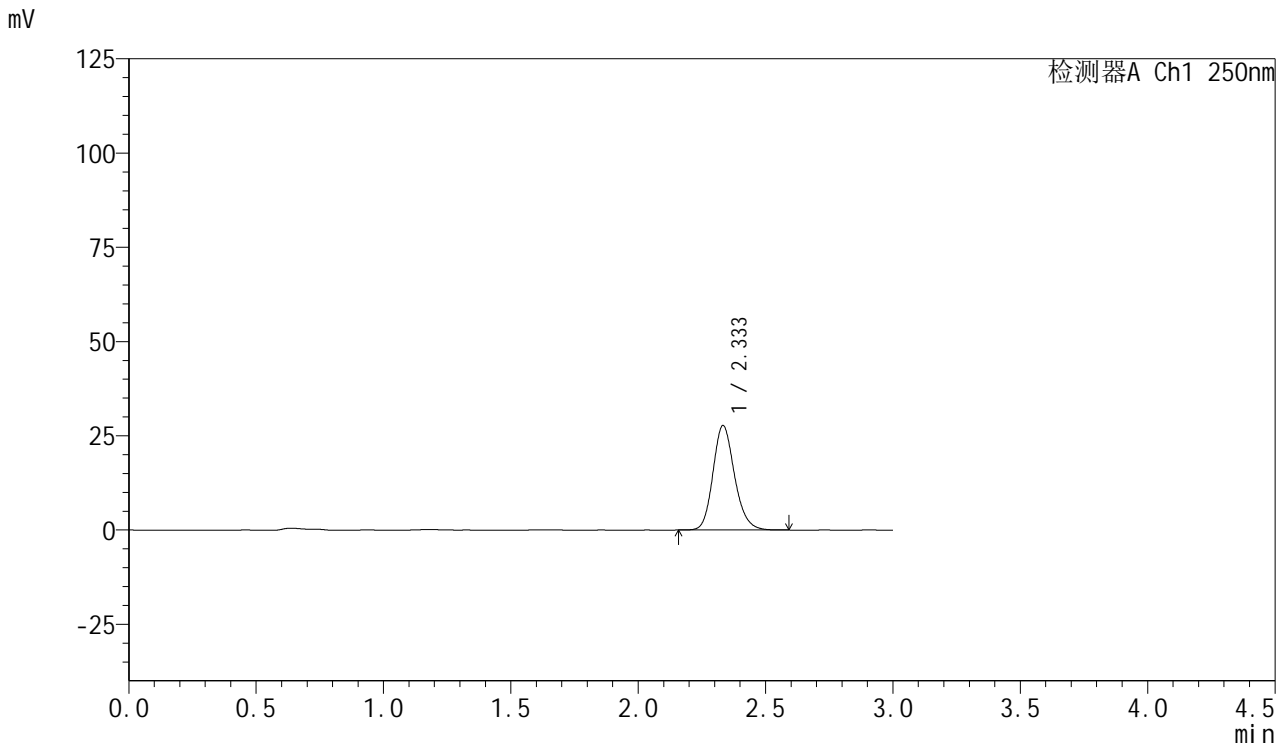


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-128-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:32:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

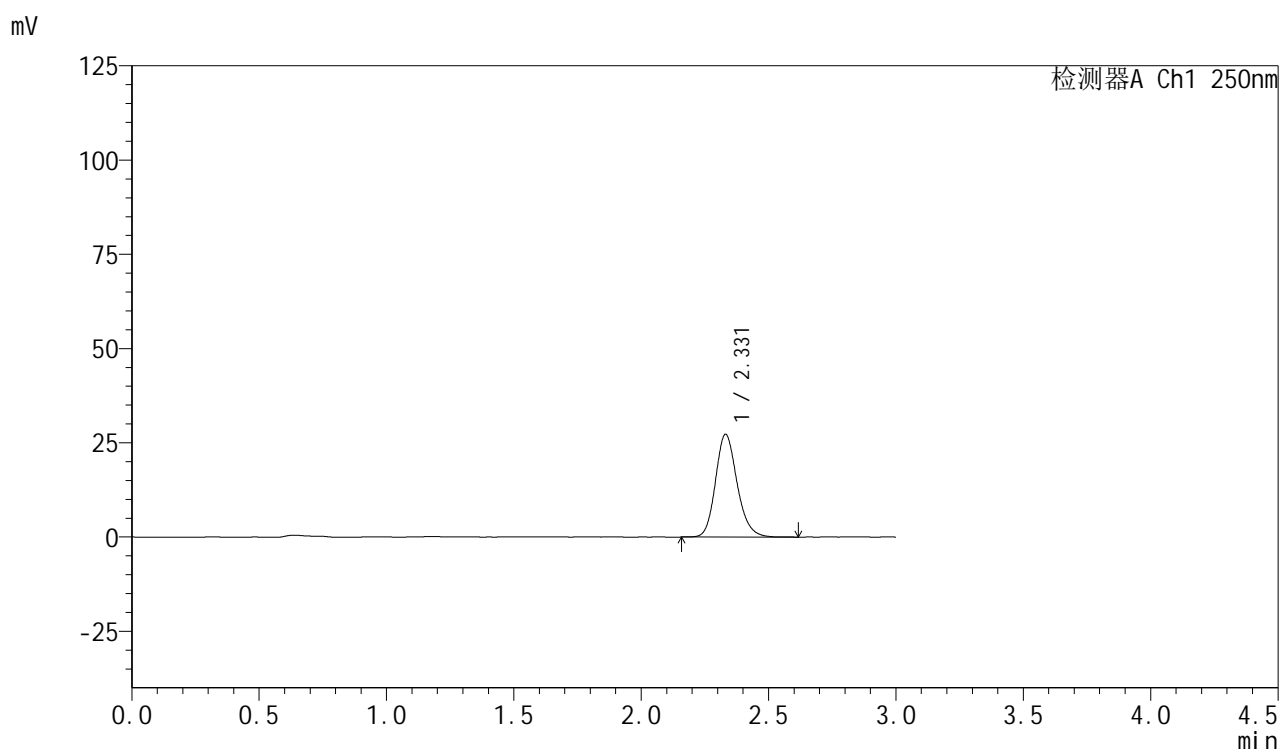
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	163616	100.000	27658	3698	1.174	--
总计		163616	100.000	27658			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-129-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 22:35:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

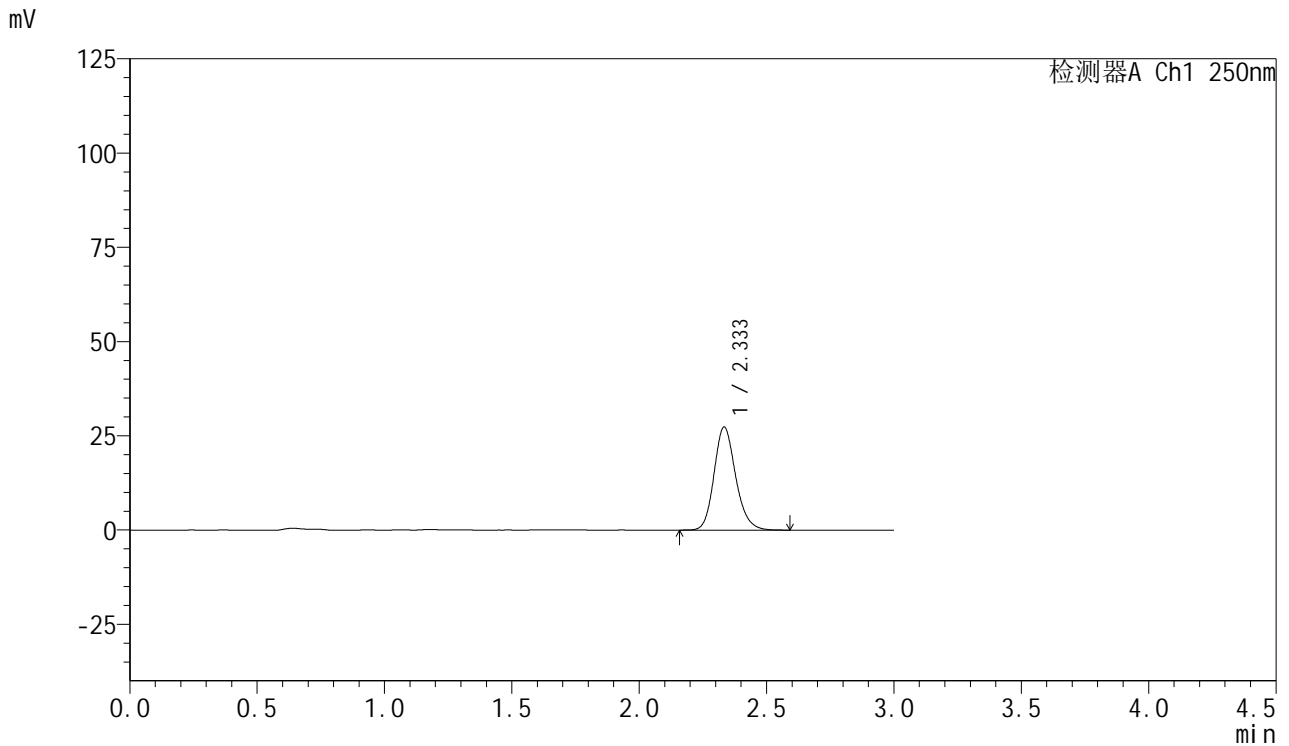
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	161377	100.000	27274	3687	1.175	--
总计		161377	100.000	27274			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-130-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 22:39:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	161444	100.000	27239	3703	1.174	--
总计		161444	100.000	27239			

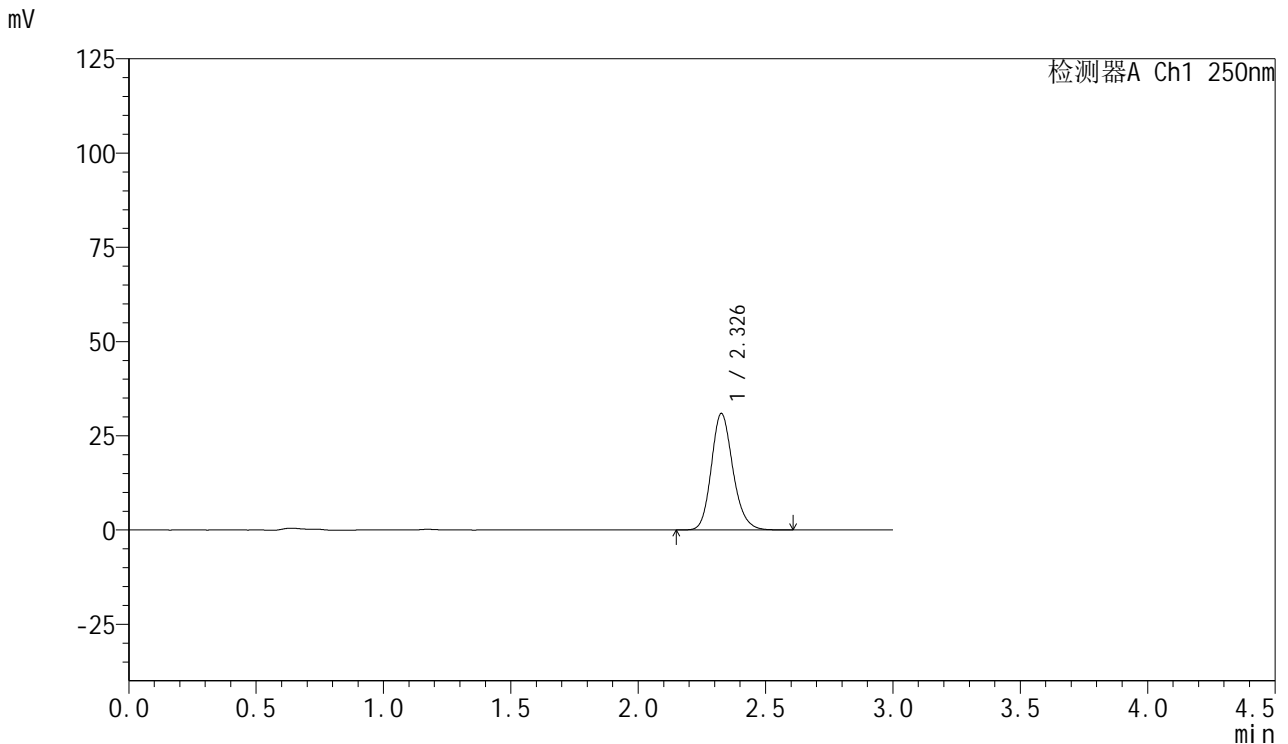


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-131-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-3      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 22:42:34      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:32  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.326	182322	100.000	30787	3689	1.175	--
总计		182322	100.000	30787			

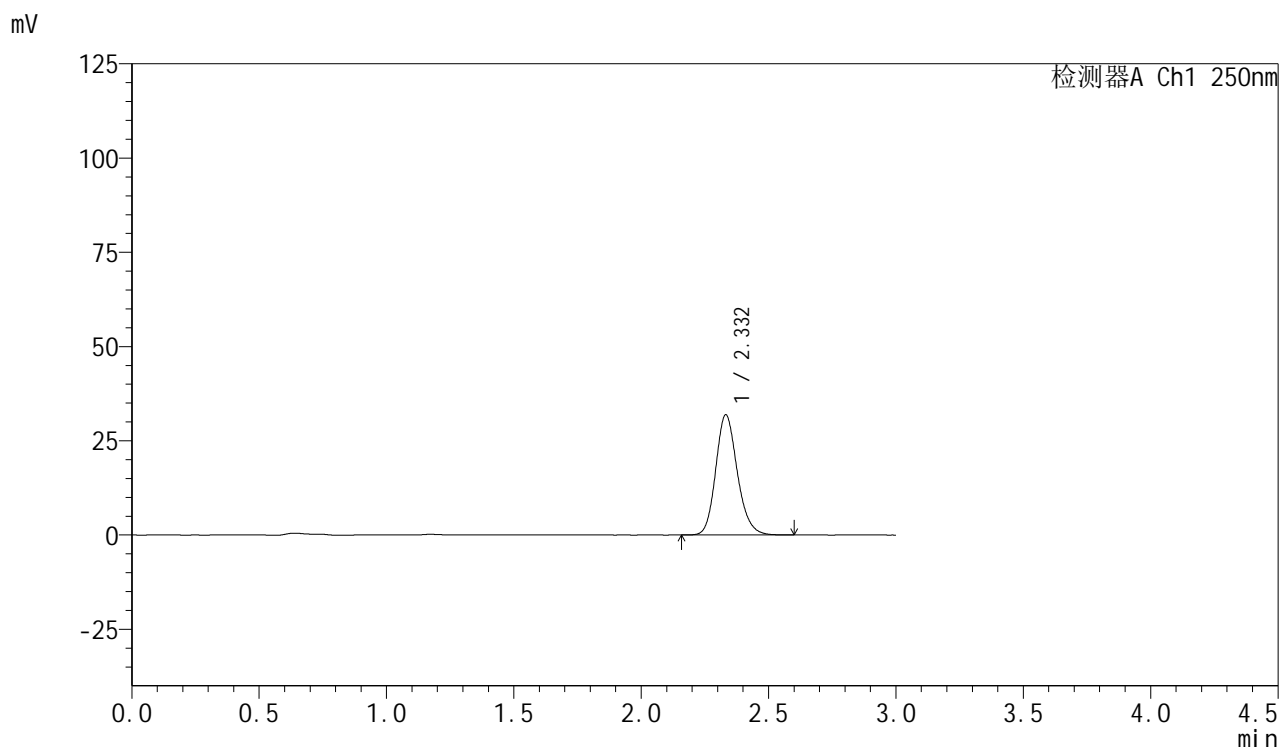


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-132-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-12      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 22:45:55      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:35  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

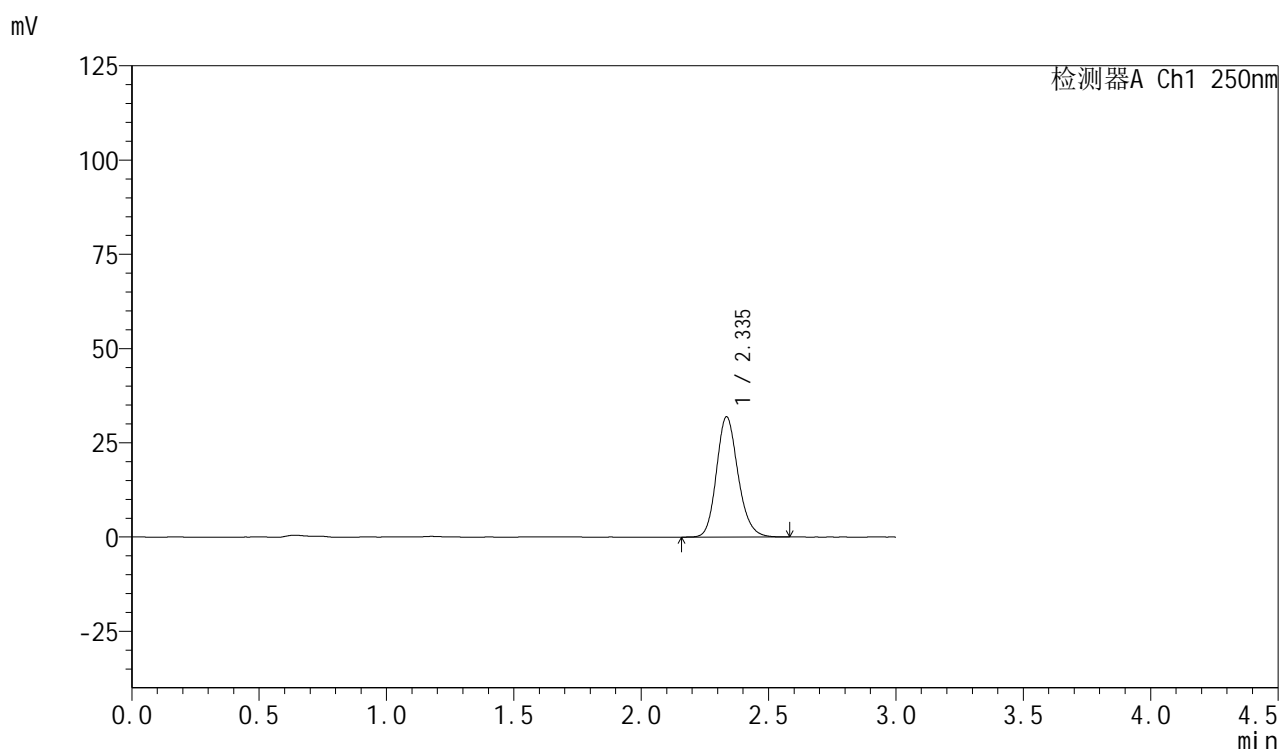
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	188387	100.000	31870	3697	1.174	--
总计		188387	100.000	31870			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-133-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-21 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 22:49:17 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:05:38  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	188277	100.000	31783	3708	1.172	--
总计		188277	100.000	31783			

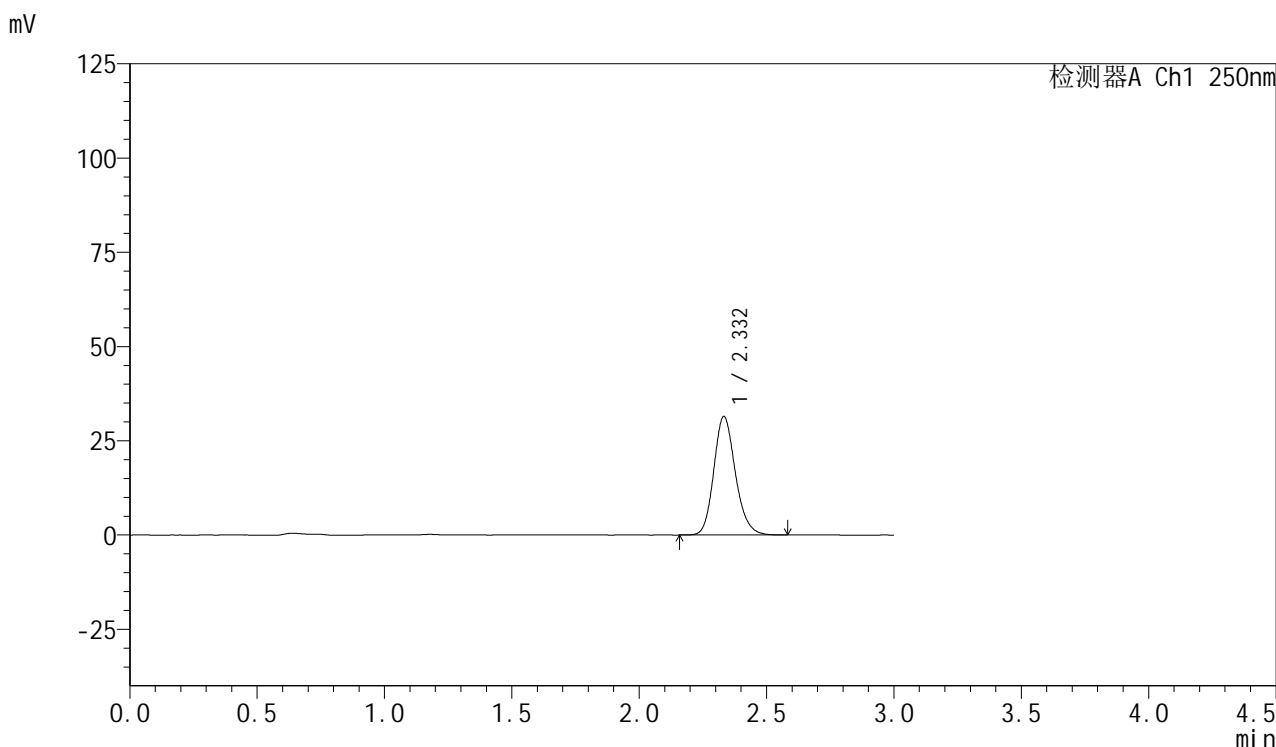


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-134-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-30      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 22:52:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:41  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	185860	100.000	31423	3692	1.172	--
总计		185860	100.000	31423			

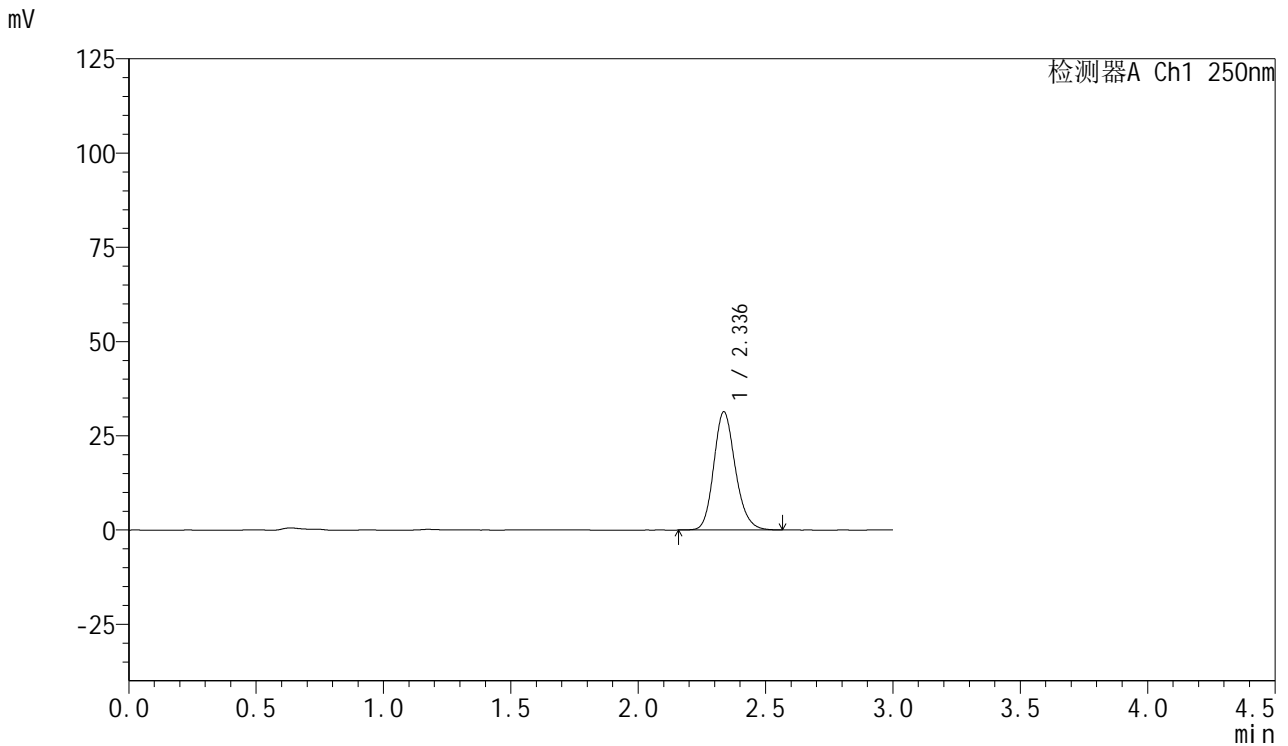


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-135-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:56:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	185395	100.000	31318	3698	1.172	--
总计		185395	100.000	31318			

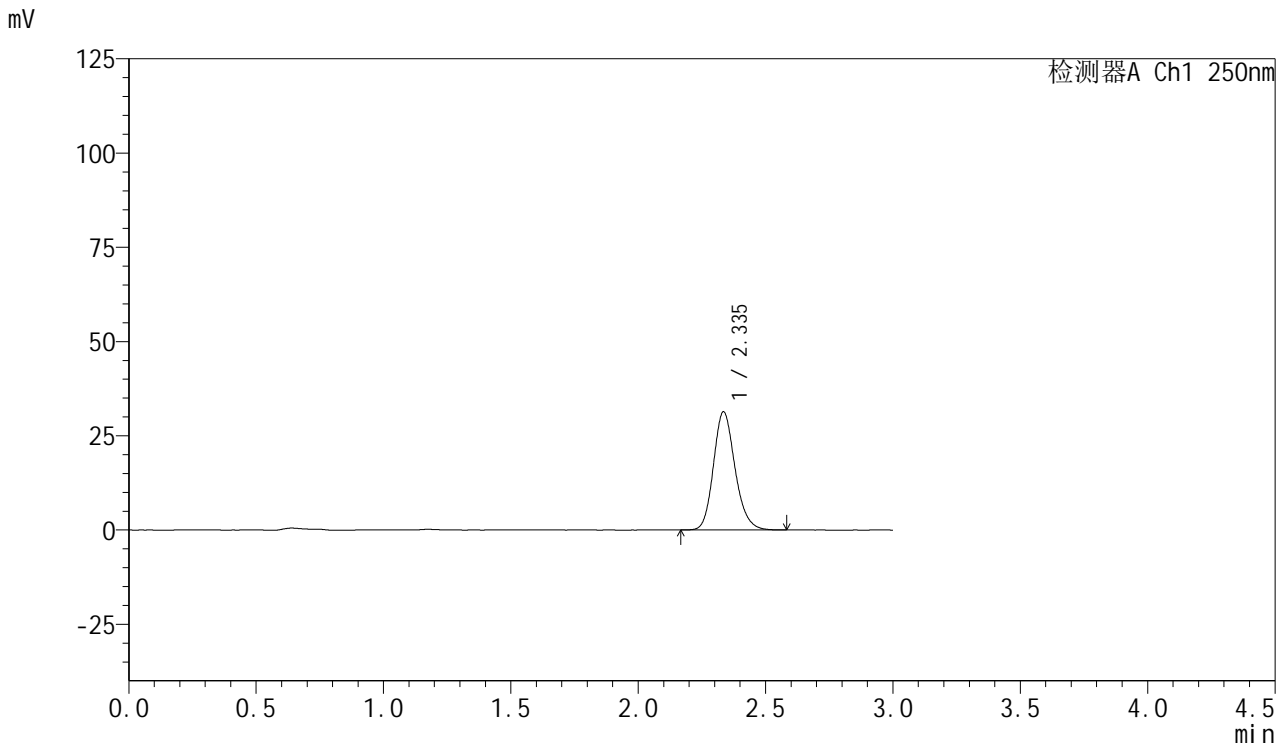


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-136-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 22:59:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	185046	100.000	31237	3707	1.174	--
总计		185046	100.000	31237			

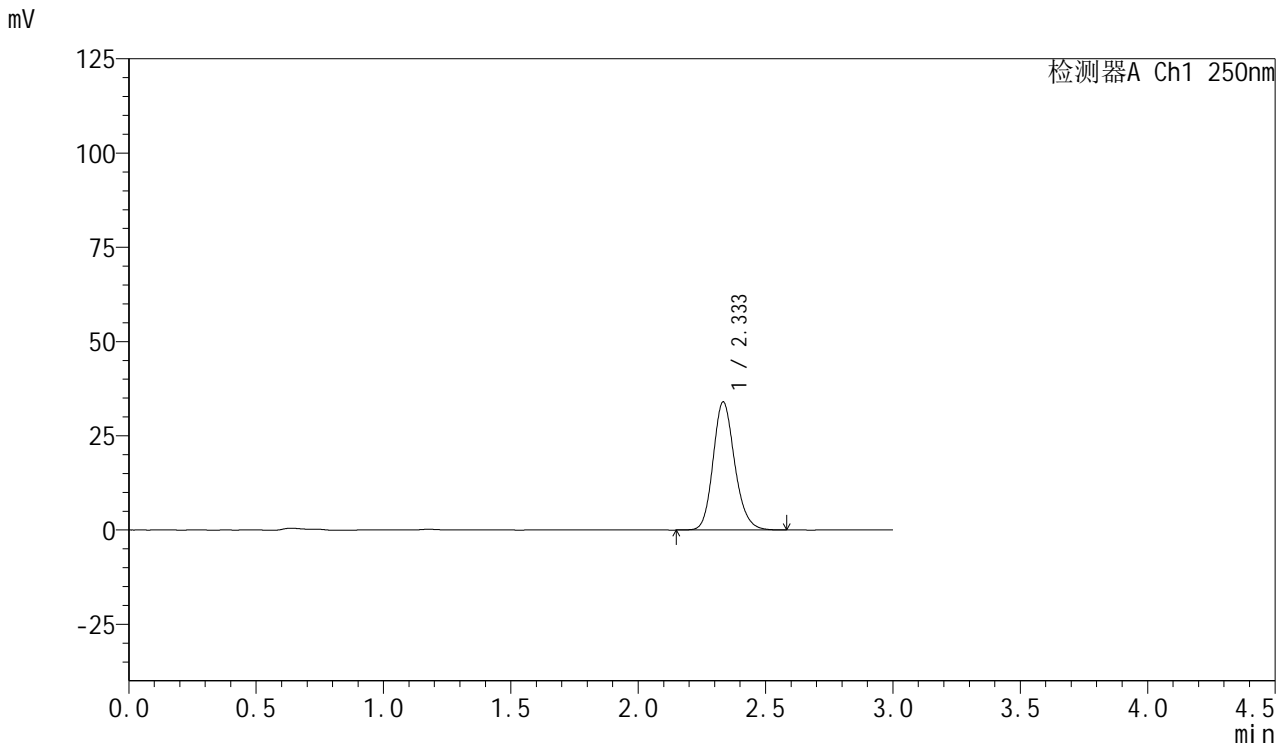


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-137-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-4      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 23:02:43      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	200907	100.000	33870	3693	1.172	--
总计		200907	100.000	33870			

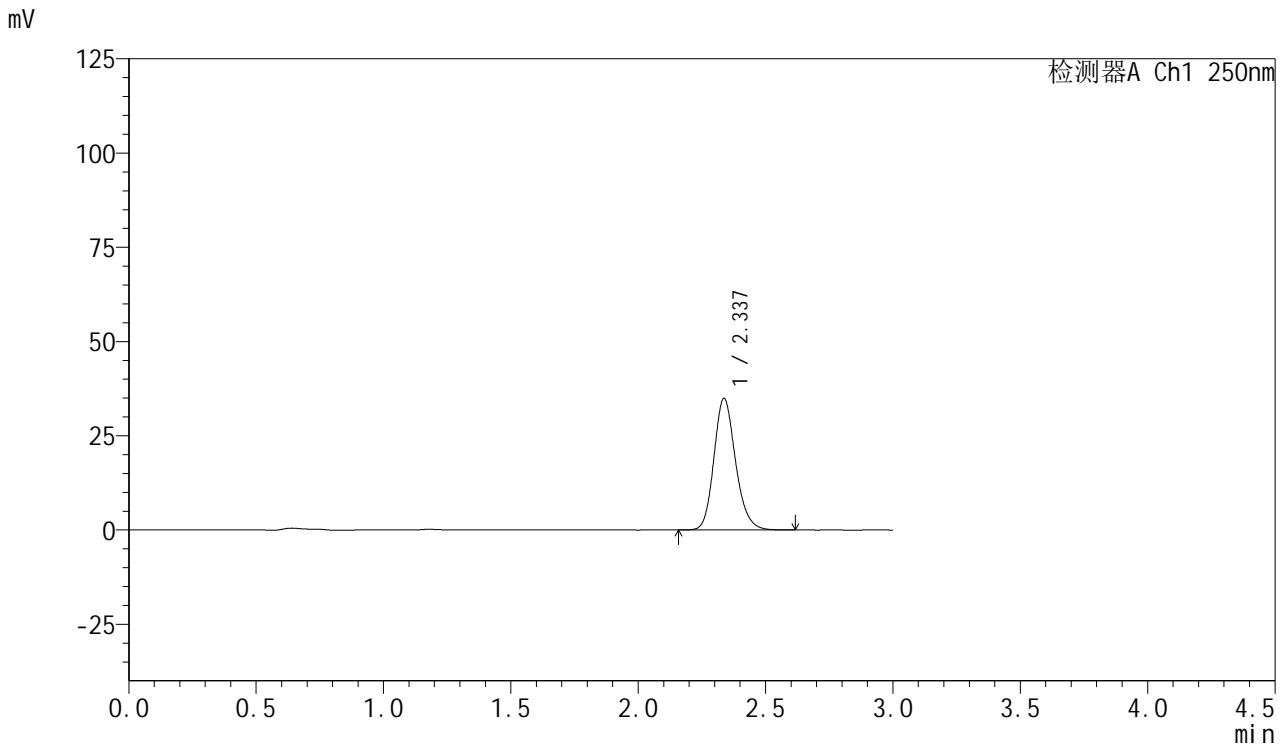


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-138-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:06:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	206481	100.000	34907	3701	1.174	--
总计		206481	100.000	34907			

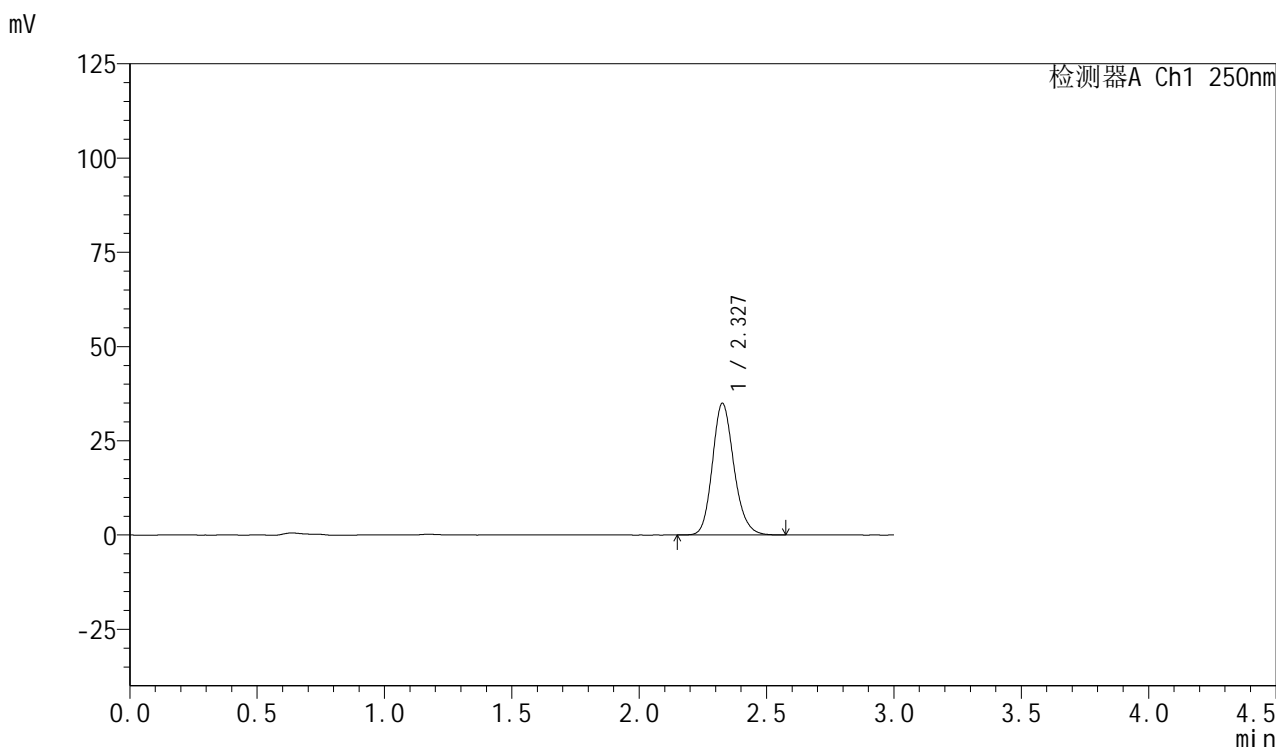


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-139-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:09:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	205739	100.000	34801	3700	1.173	--
总计		205739	100.000	34801			

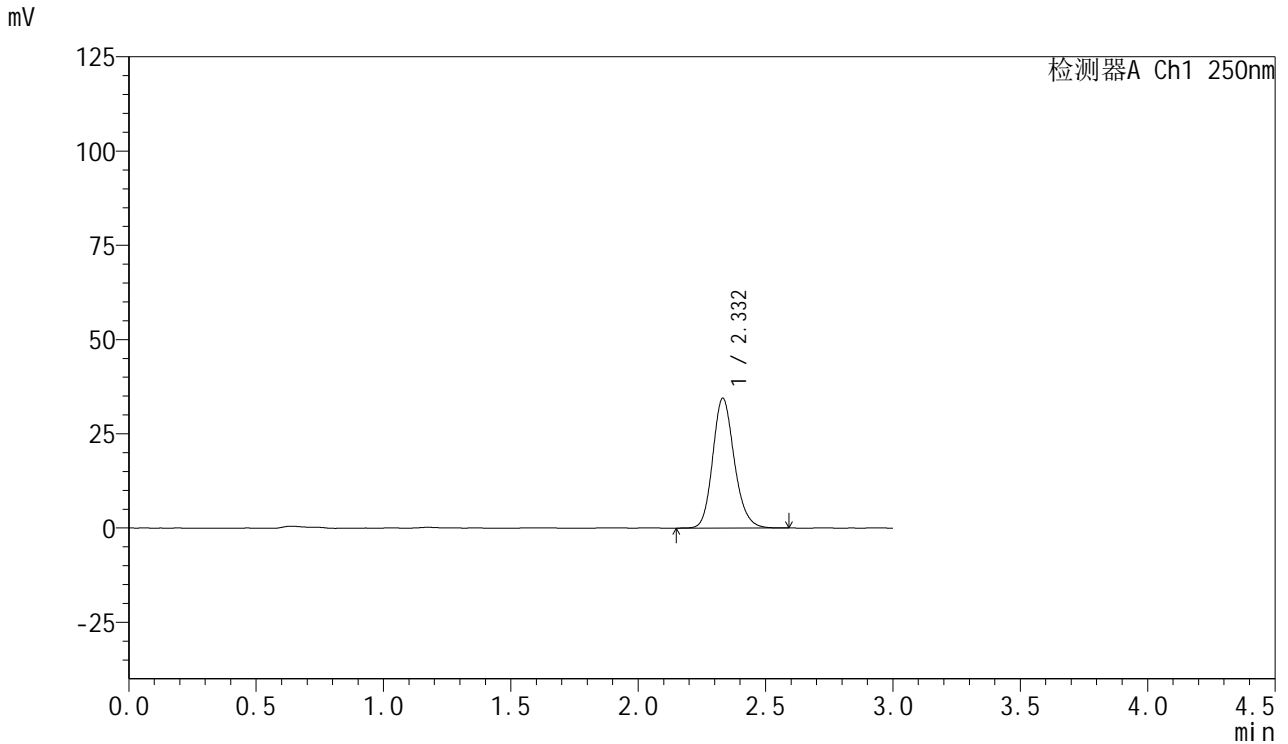


# SMF-377

<样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-140-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-31      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 23:12:47      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:05:59  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

<色谱图>



<峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	203343	100.000	34424	3702	1.172	--
总计		203343	100.000	34424			

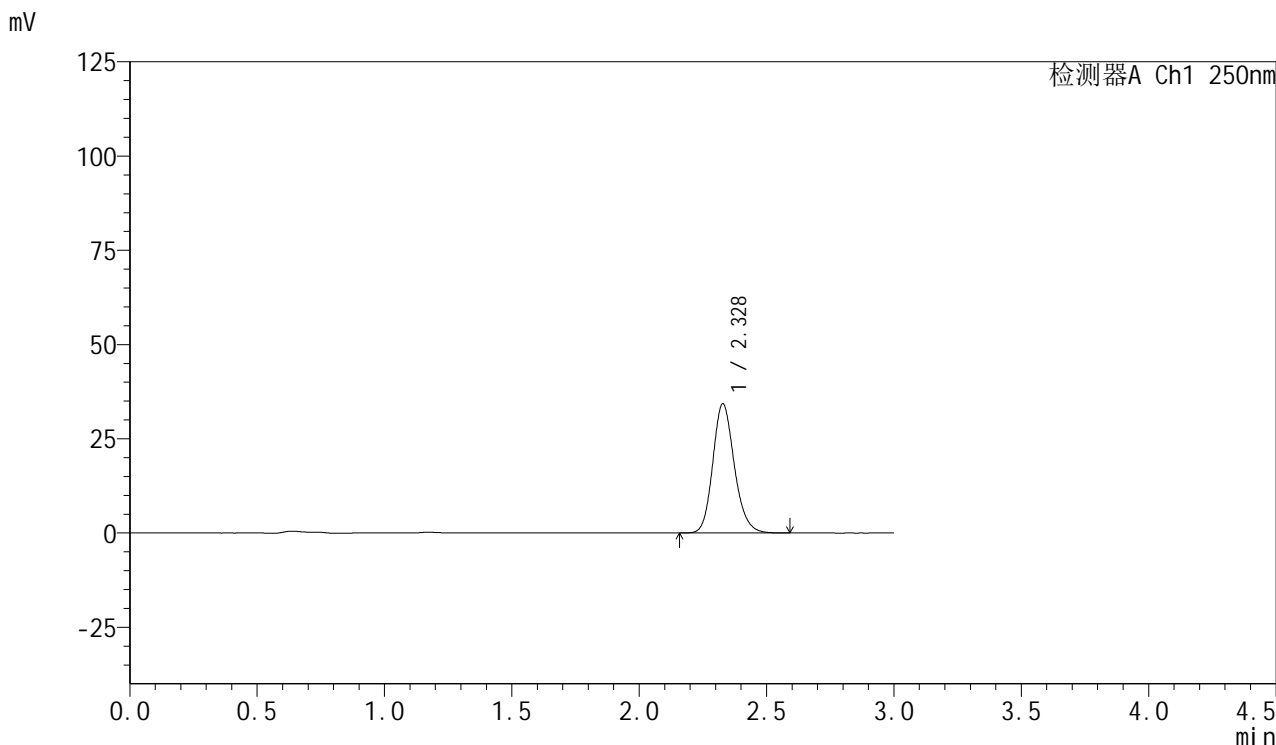


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-141-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-40      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 23:16:09      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:02  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.328	201977	100.000	34259	3698	1.171	--
总计		201977	100.000	34259			

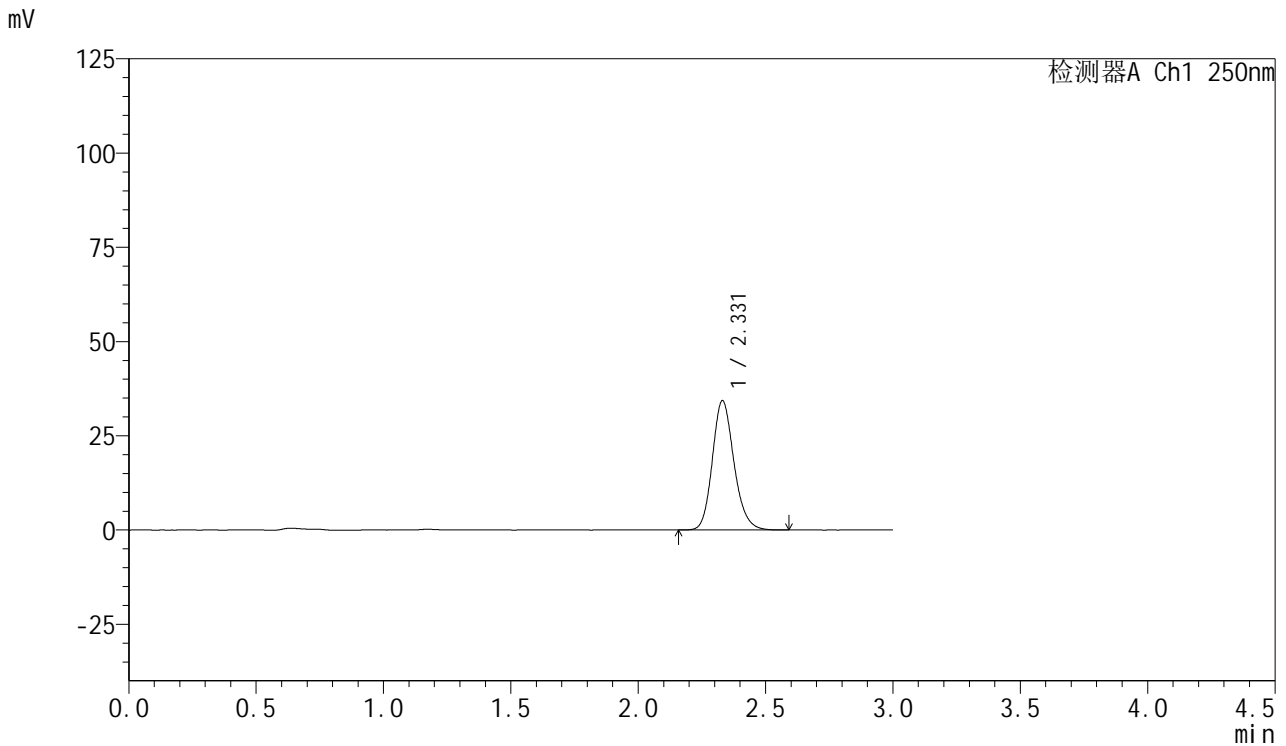


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-142-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:19:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	202547	100.000	34319	3691	1.172	--
总计		202547	100.000	34319			

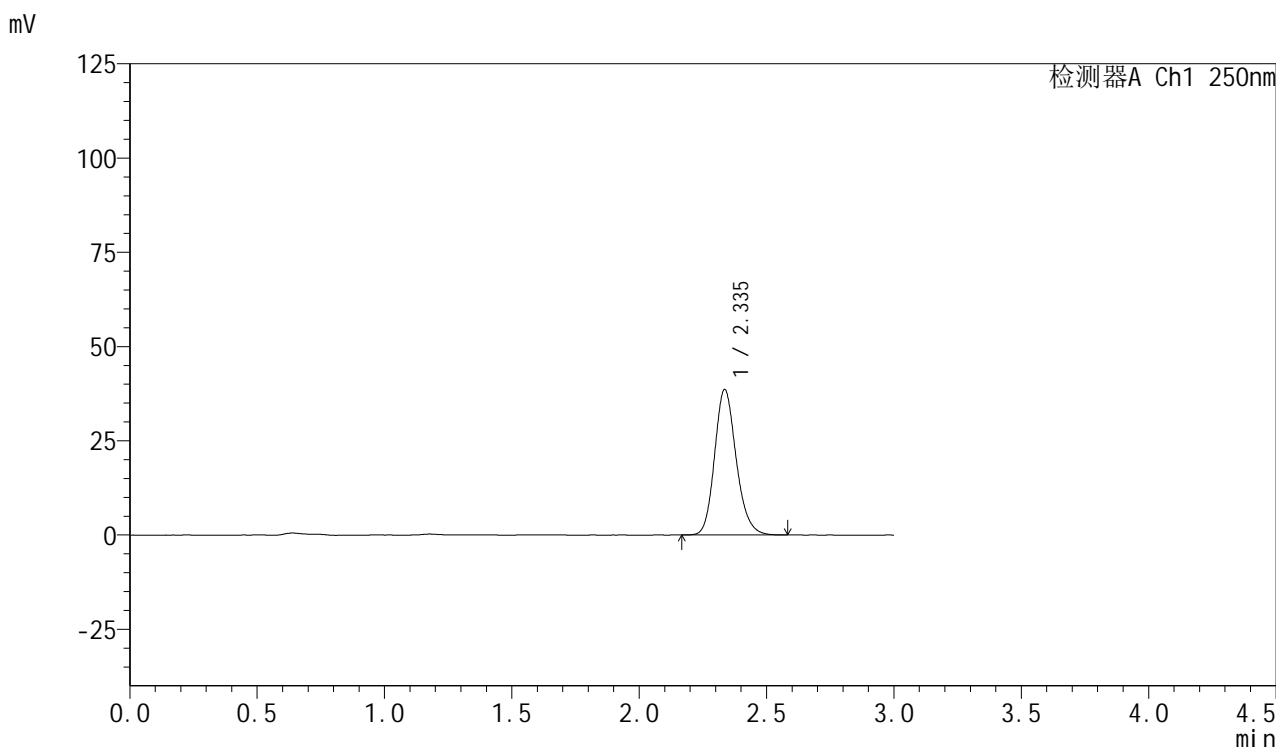


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-143-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-5      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 23:22:53      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:06:07  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

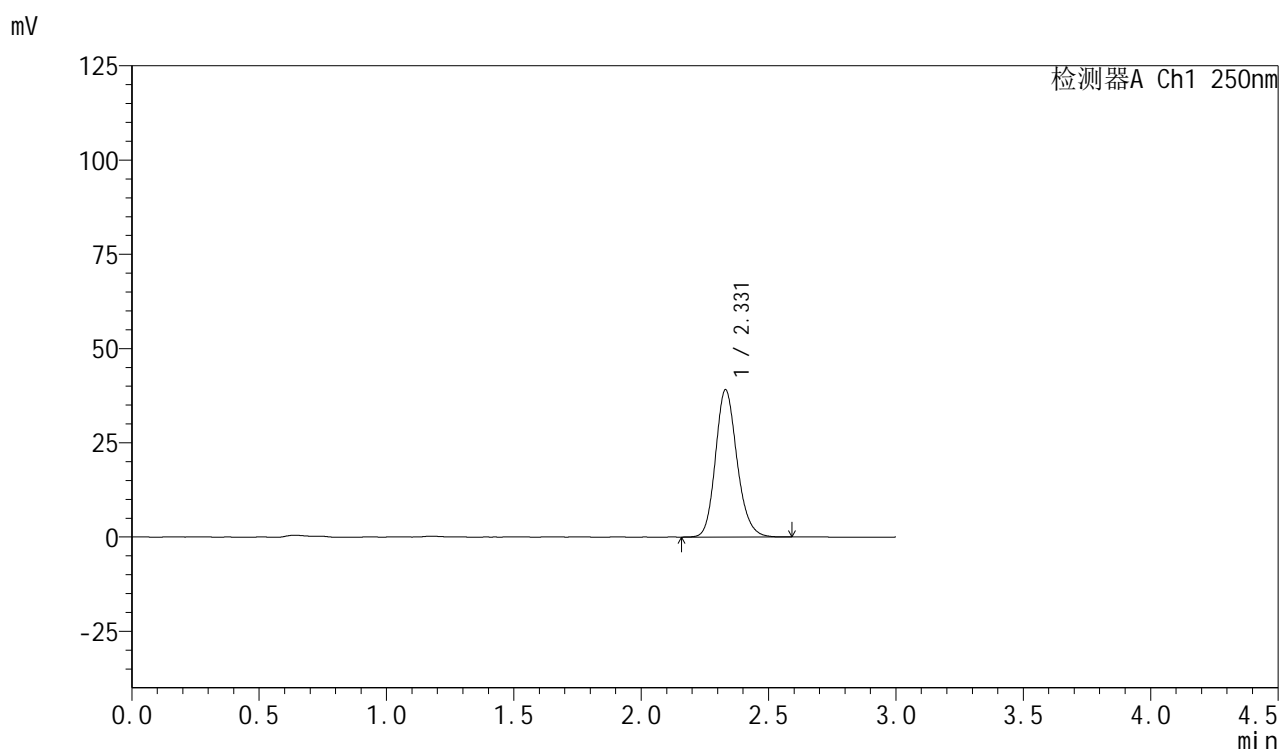
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	228088	100.000	38504	3704	1.173	--
总计		228088	100.000	38504			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-144-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-14 版本号: 6.115  
进样体积: 10  $\mu$ l 实验者: jiangjinwei  
进样时间: 2024/10/23 23:26:14 处理者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:06:10  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	230232	100.000	39076	3713	1.172	--
总计		230232	100.000	39076			

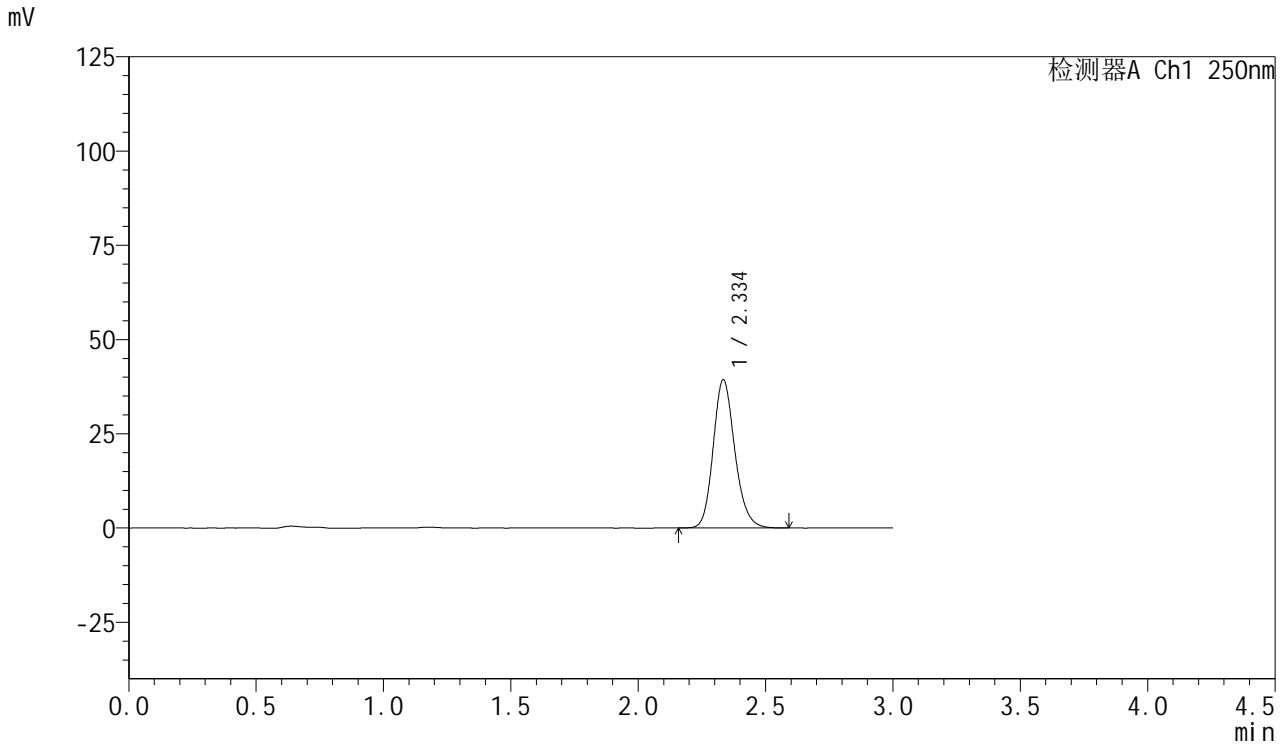


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-145-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

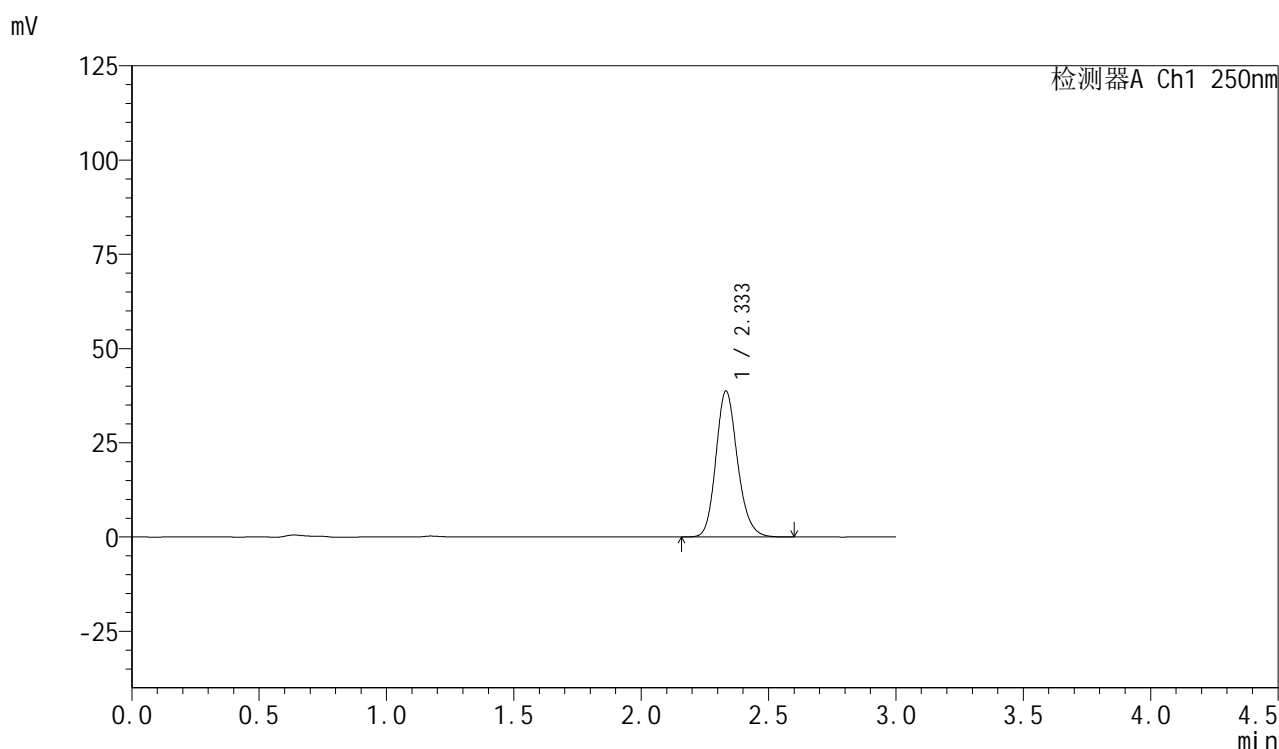
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	232665	100.000	39164	3699	1.174	--
总计		232665	100.000	39164			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-146-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 23:32:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:06:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

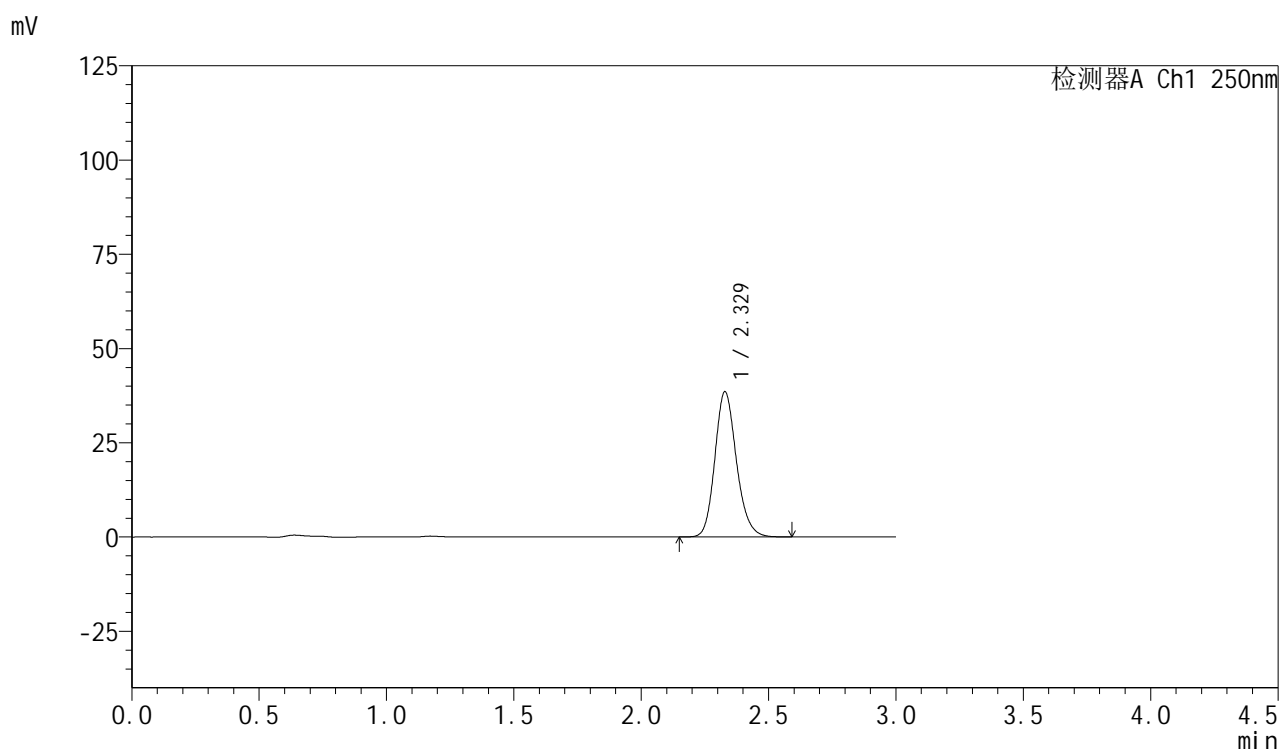
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	228617	100.000	38661	3701	1.173	--
总计		228617	100.000	38661			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-147-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 23:36:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:06:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	227429	100.000	38539	3698	1.171	--
总计		227429	100.000	38539			

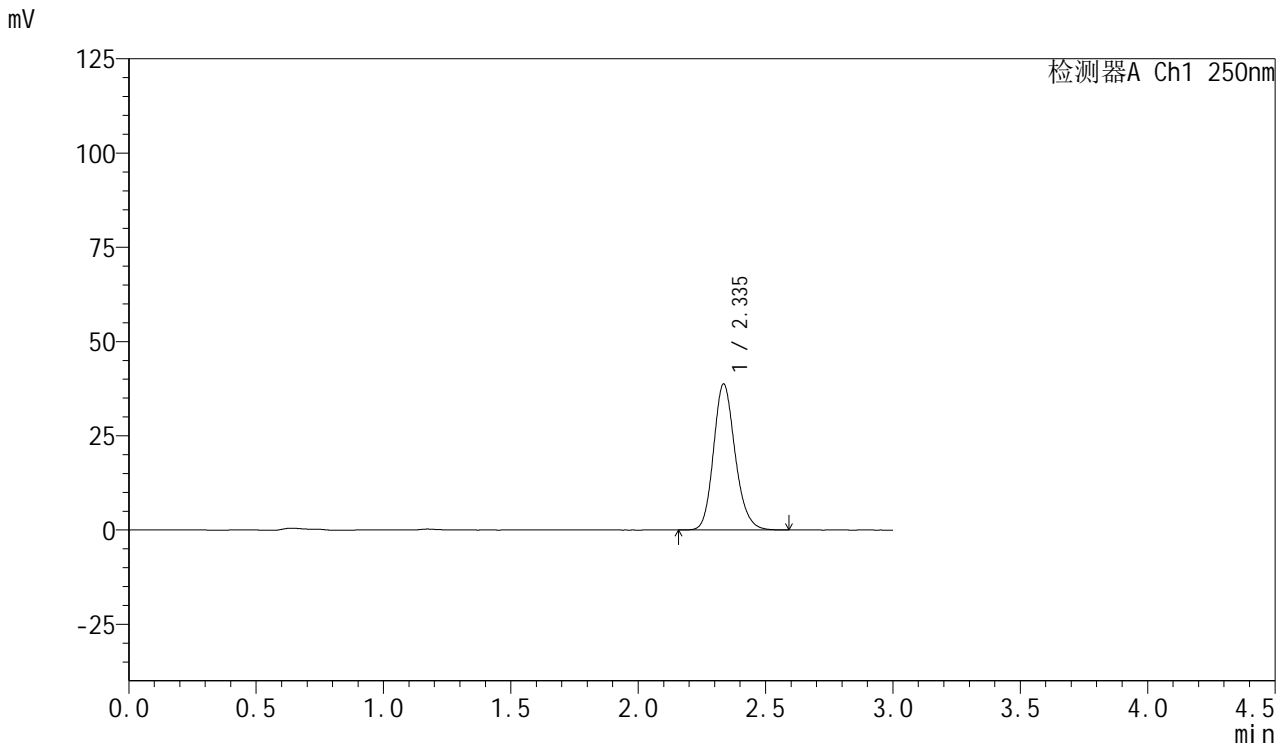


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-148-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-50      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 23:39:38      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:21  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

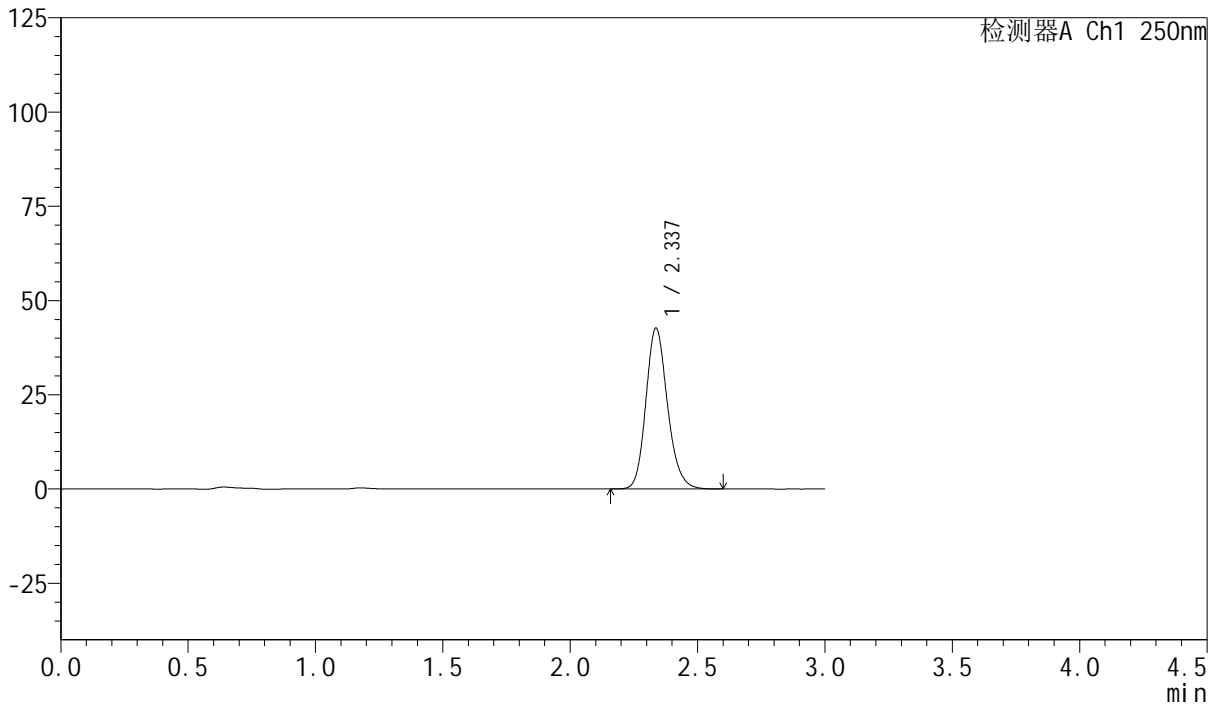
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	228934	100.000	38600	3691	1.172	--
总计		228934	100.000	38600			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-149-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:42:59 实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:06:24 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	252127	100.000	42659	3706	1.172	--
总计		252127	100.000	42659			

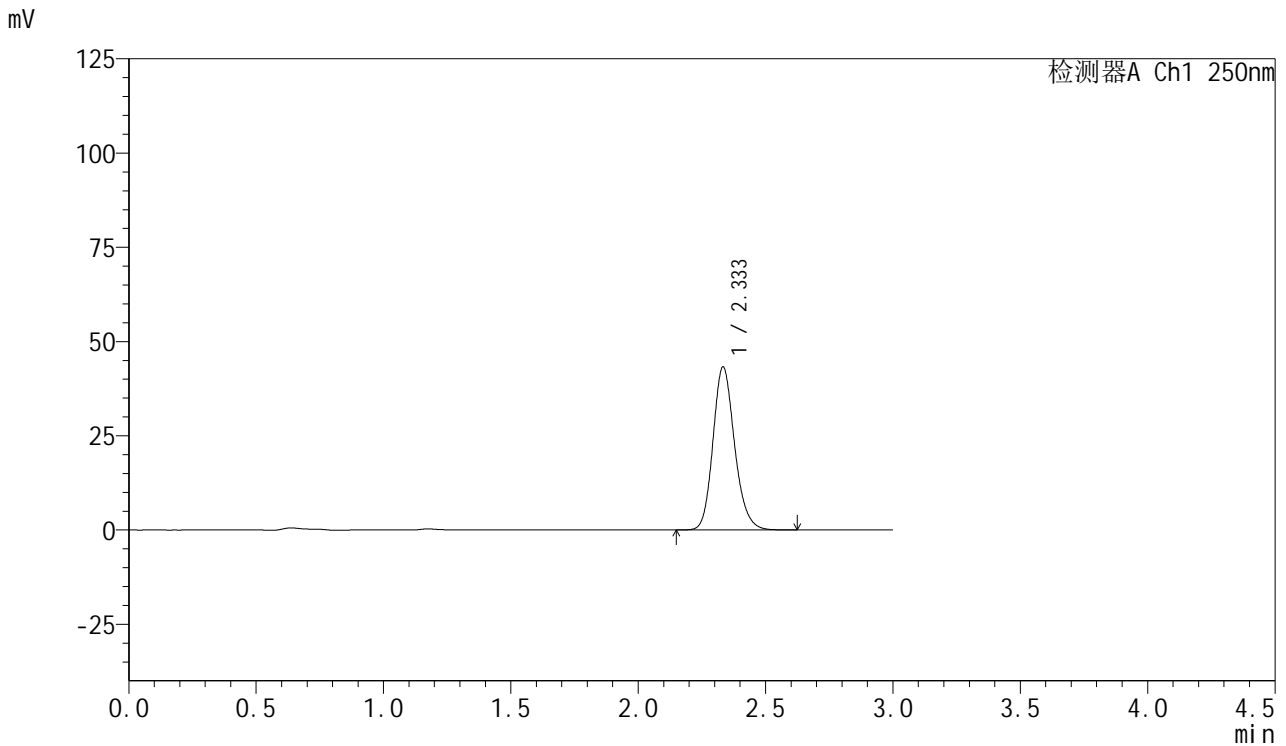


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-150-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:46:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

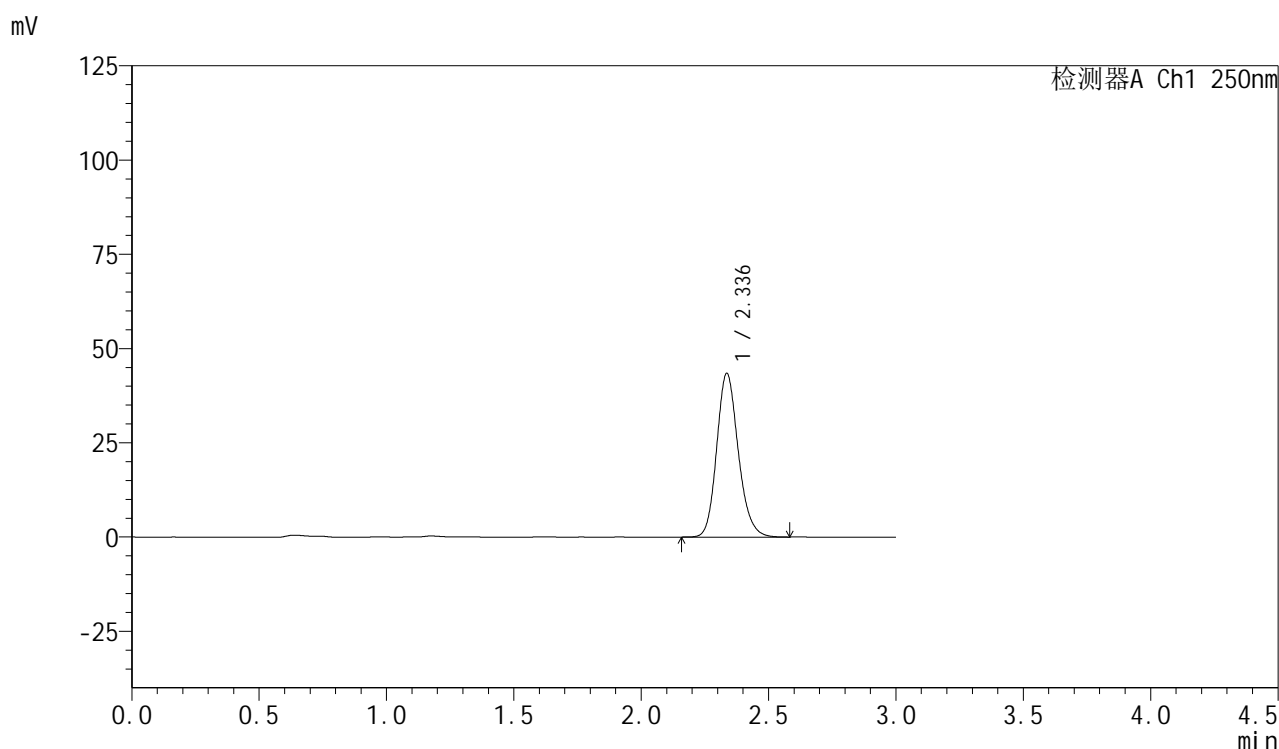
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	255831	100.000	43162	3698	1.174	--
总计		255831	100.000	43162			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-151-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/23 23:49:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:06:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	256197	100.000	43324	3711	1.171	--
总计		256197	100.000	43324			

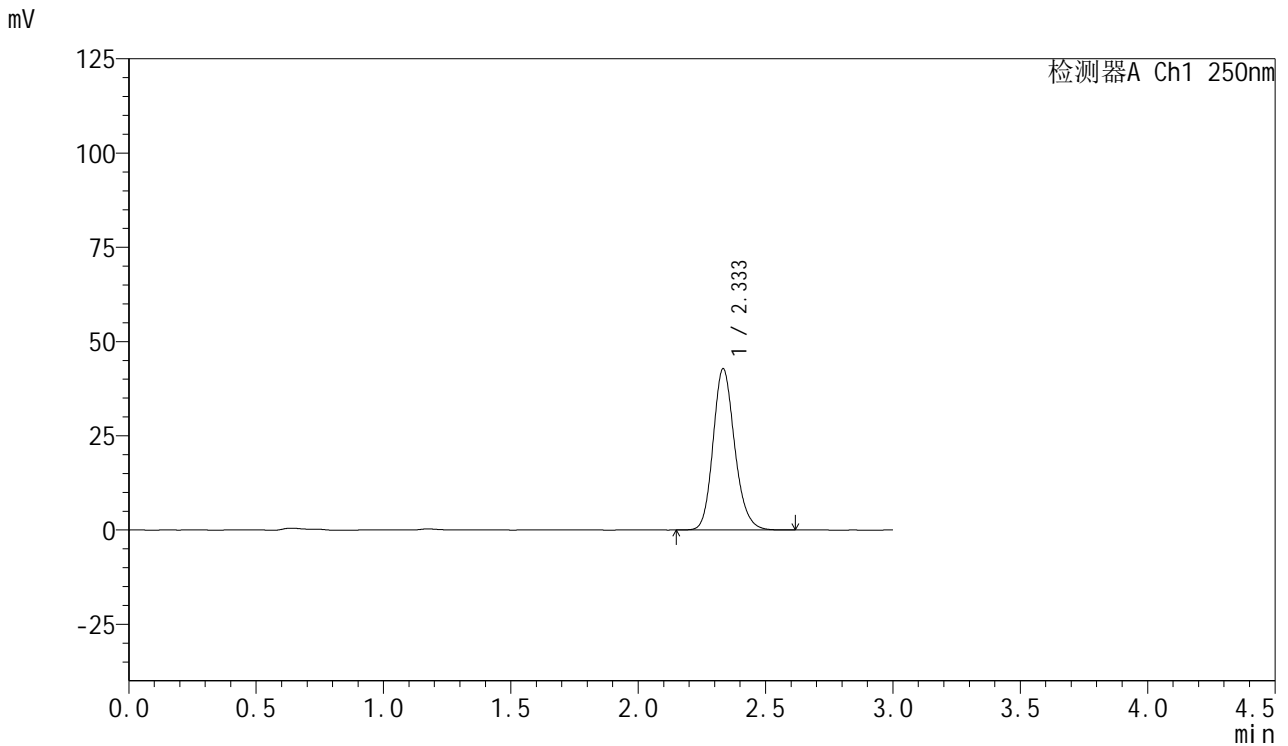


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-152-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:53:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	252679	100.000	42657	3707	1.173	--
总计		252679	100.000	42657			

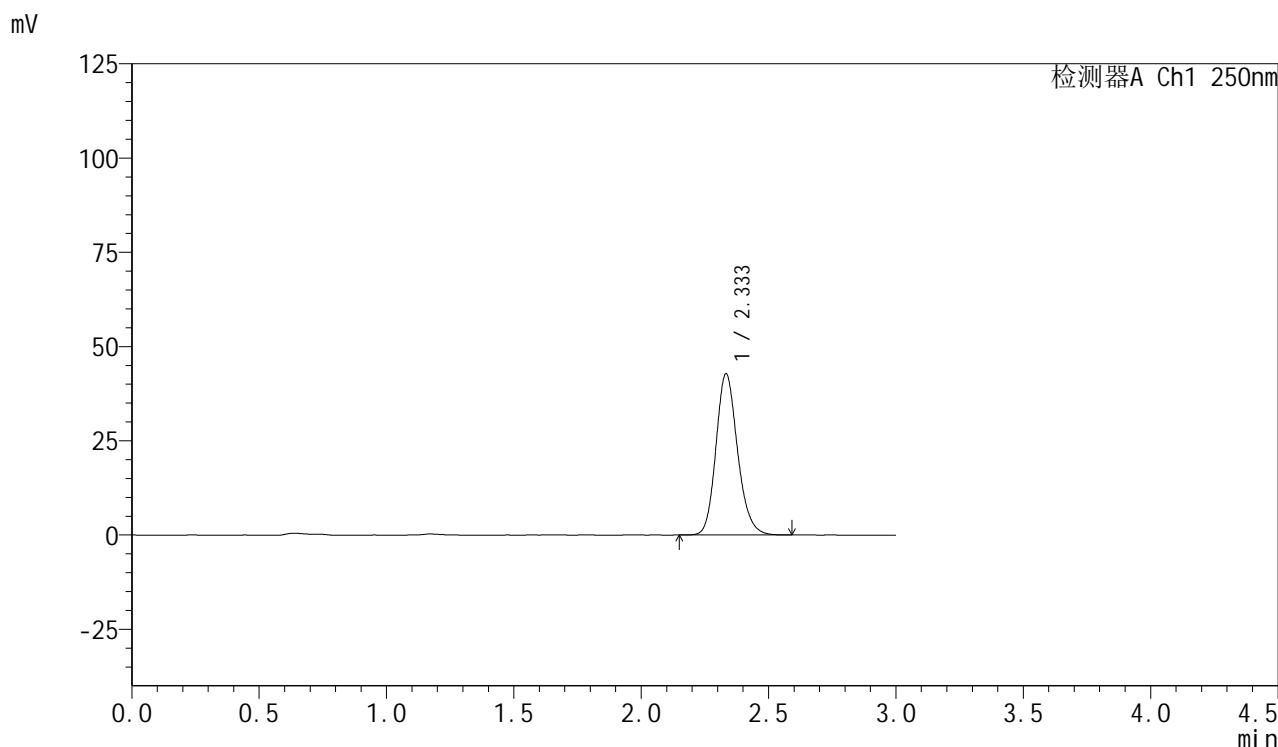


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-153-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-42      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/23 23:56:24      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:36  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	252824	100.000	42681	3692	1.173	--
总计		252824	100.000	42681			

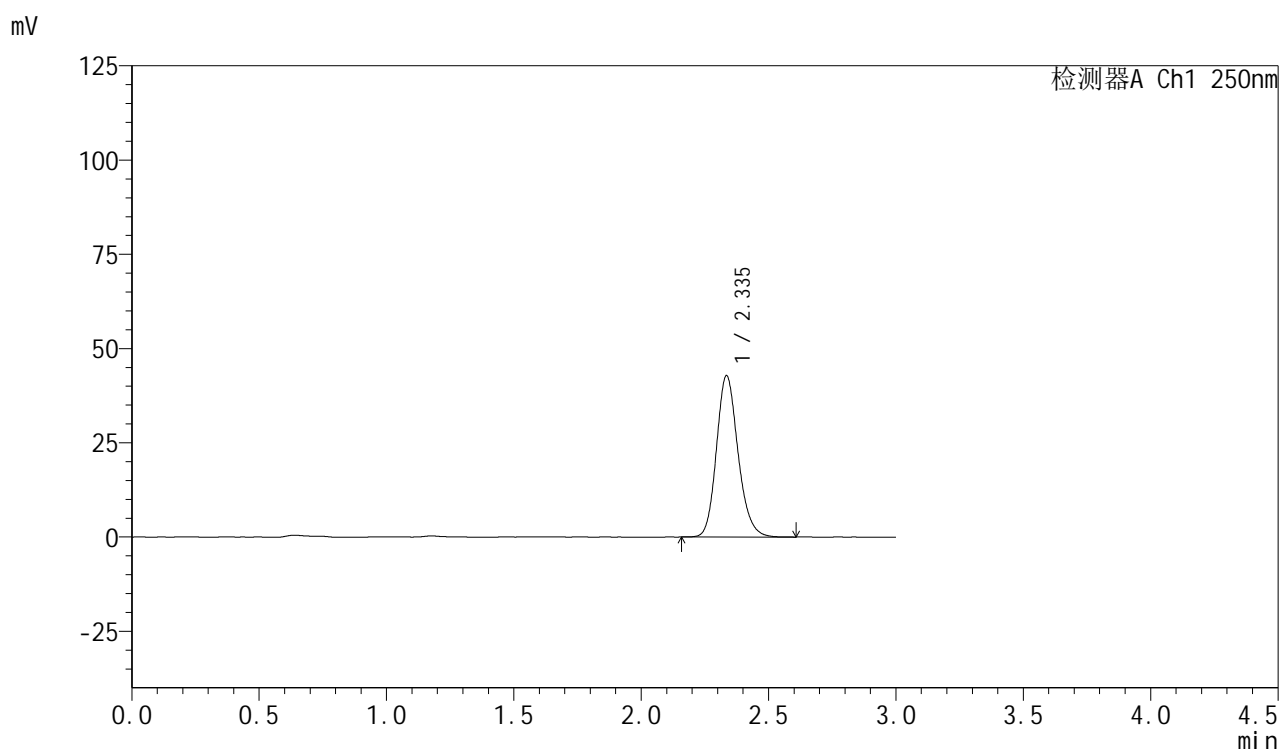


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-154-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/23 23:59:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	252834	100.000	42643	3705	1.174	--
总计		252834	100.000	42643			

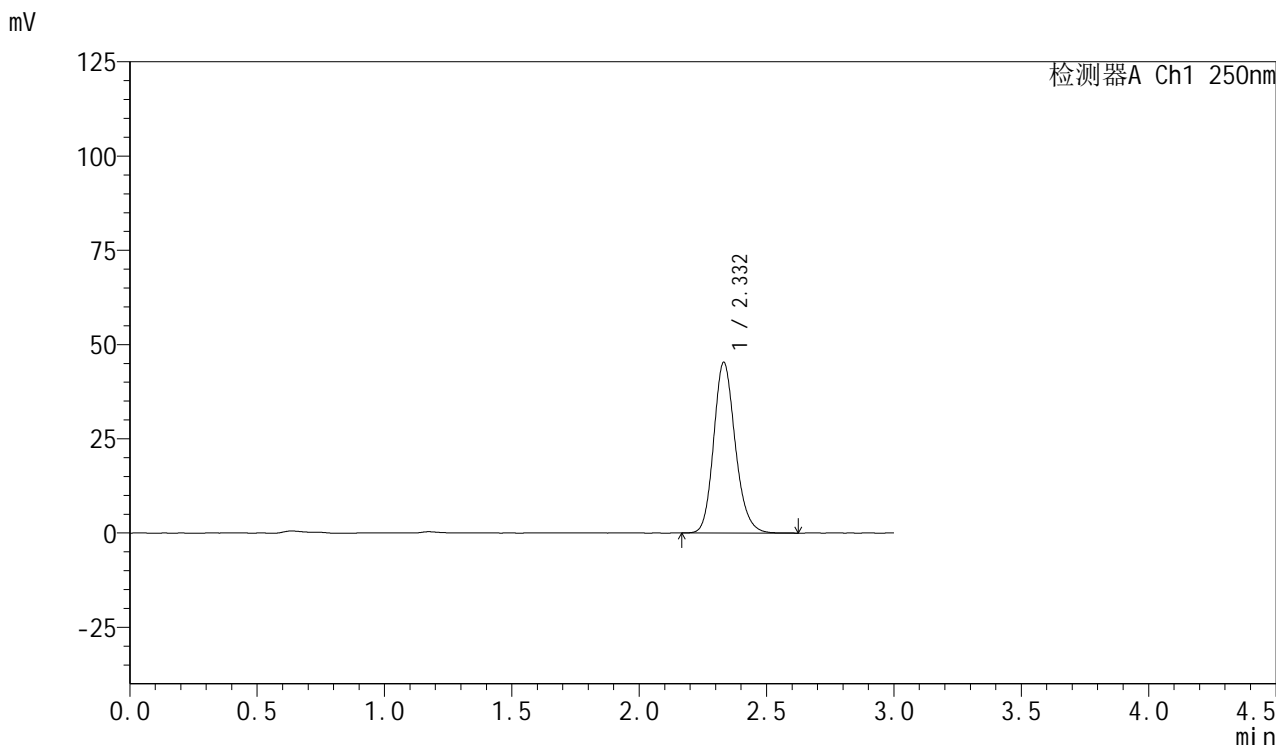


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-155-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:06:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	267151	100.000	45266	3709	1.172	--
总计		267151	100.000	45266			

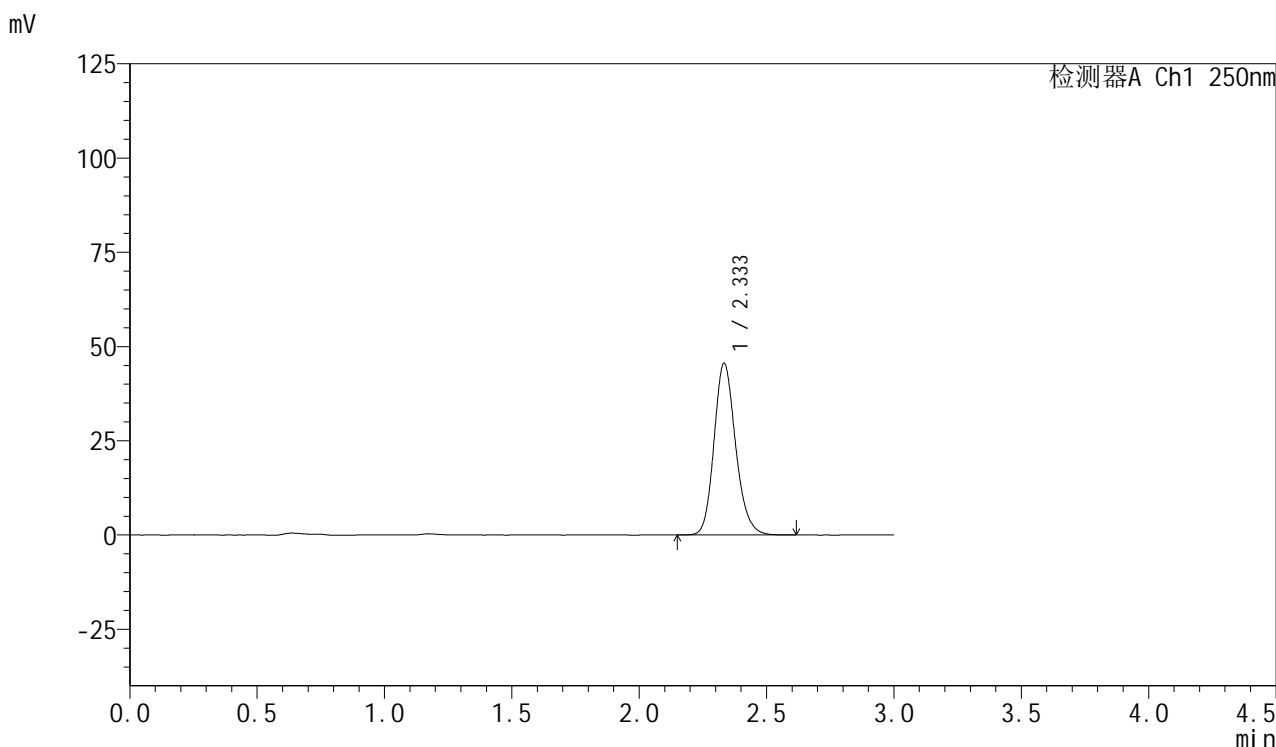


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-156-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-16      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/24 00:06:28      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:44  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	269130	100.000	45423	3700	1.174	--
总计		269130	100.000	45423			

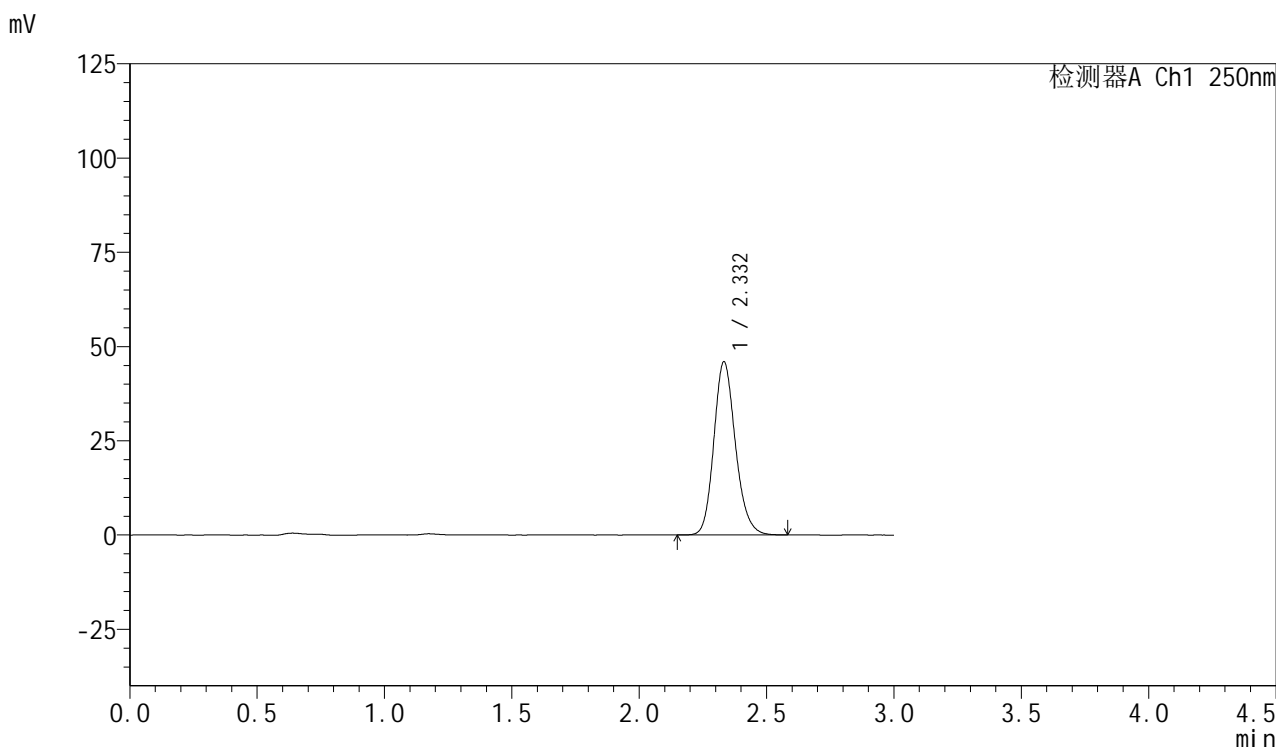


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-157-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:09:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	271330	100.000	45890	3700	1.172	--
总计		271330	100.000	45890			

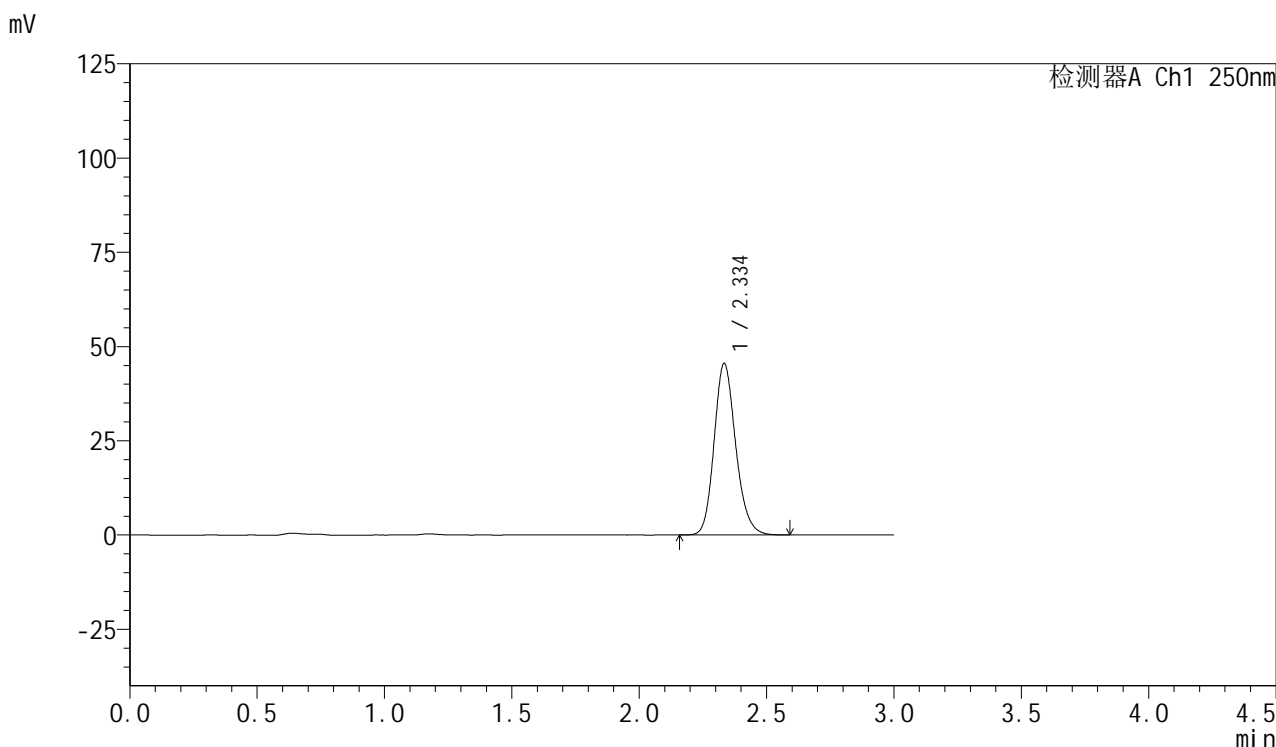


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-158-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-34      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/24 00:13:11      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:50  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	268690	100.000	45337	3703	1.173	--
总计		268690	100.000	45337			

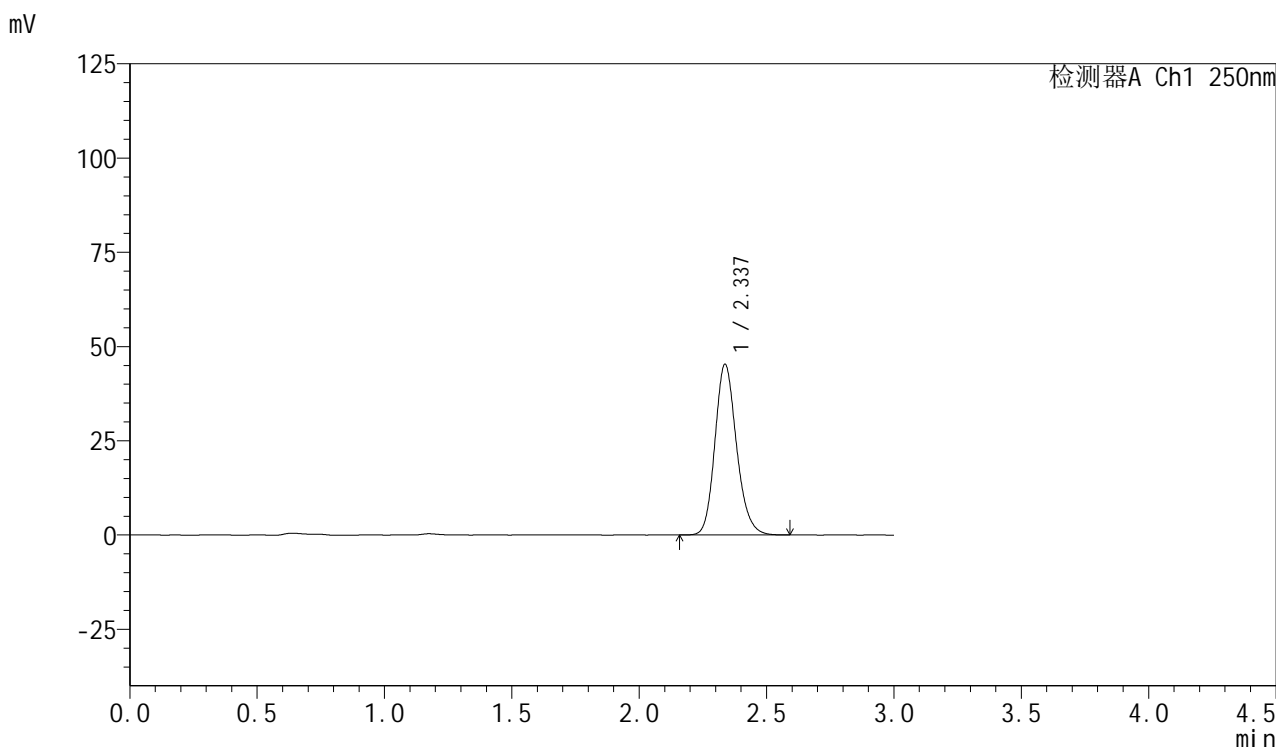


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-159-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:16:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

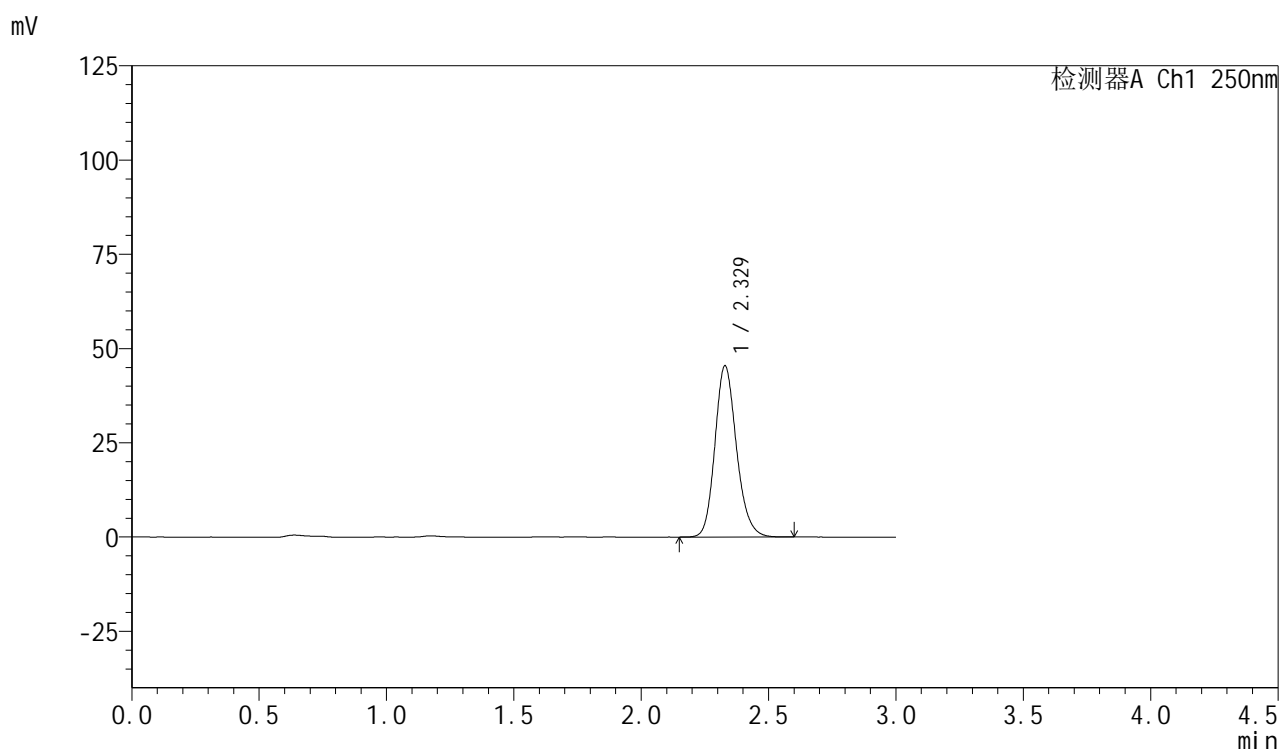
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	267599	100.000	45280	3706	1.172	--
总计		267599	100.000	45280			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-160-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/24 00:19:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:06:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	267761	100.000	45435	3705	1.172	--
总计		267761	100.000	45435			

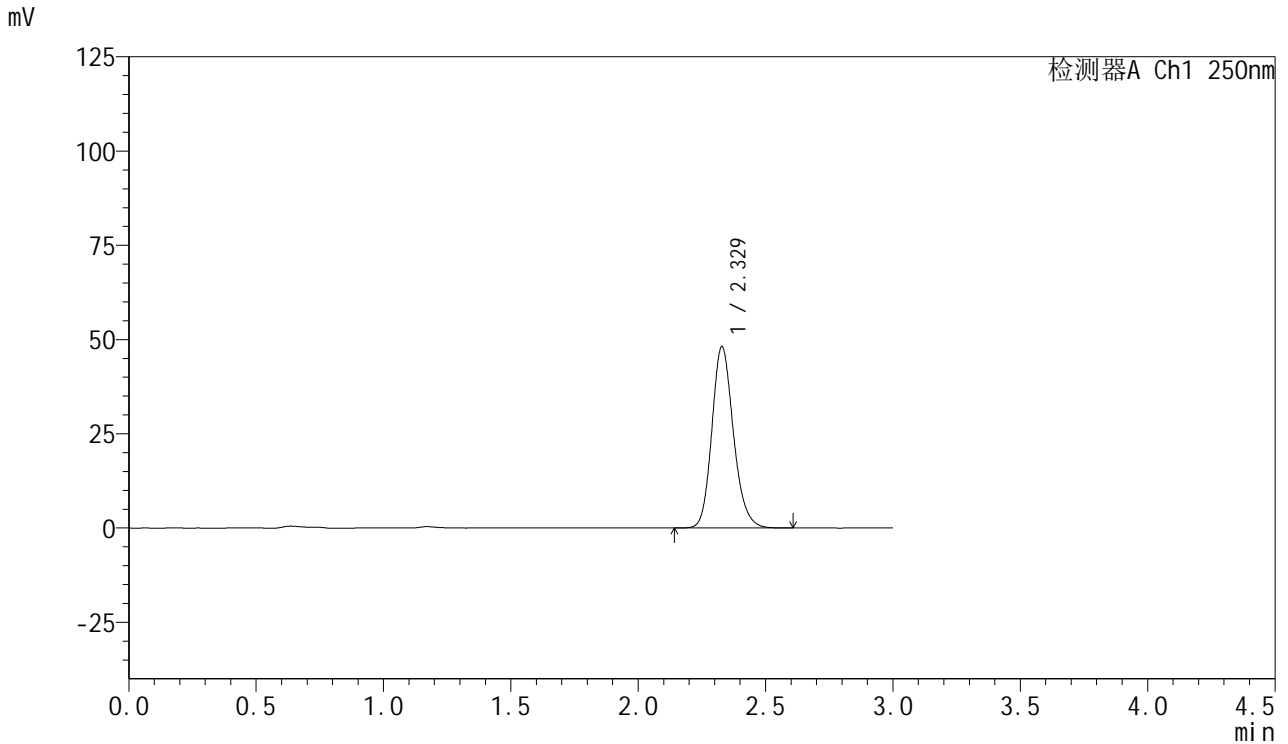


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-161-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:23:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:06:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

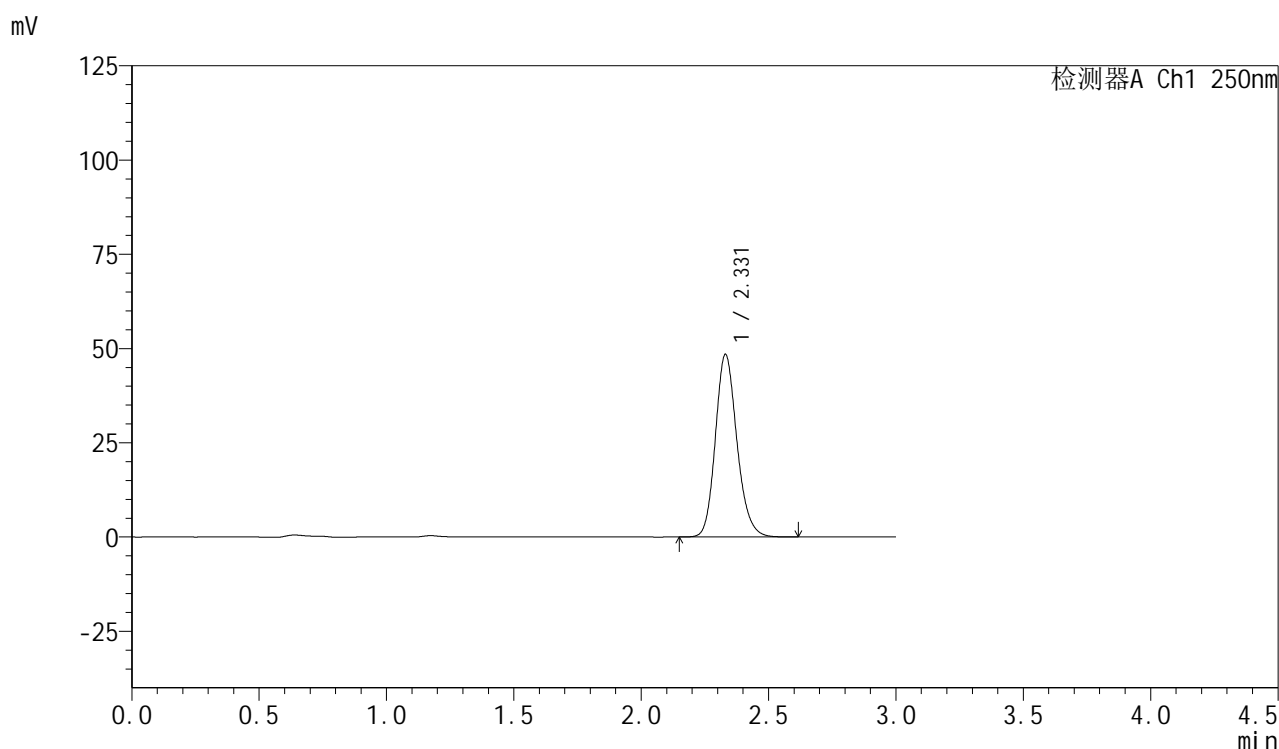
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.329	284077	100.000	48122	3694	1.173	--
总计		284077	100.000	48122			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-162-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/24 00:26:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:07:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.331	285949	100.000	48473	3703	1.171	--
总计		285949	100.000	48473			

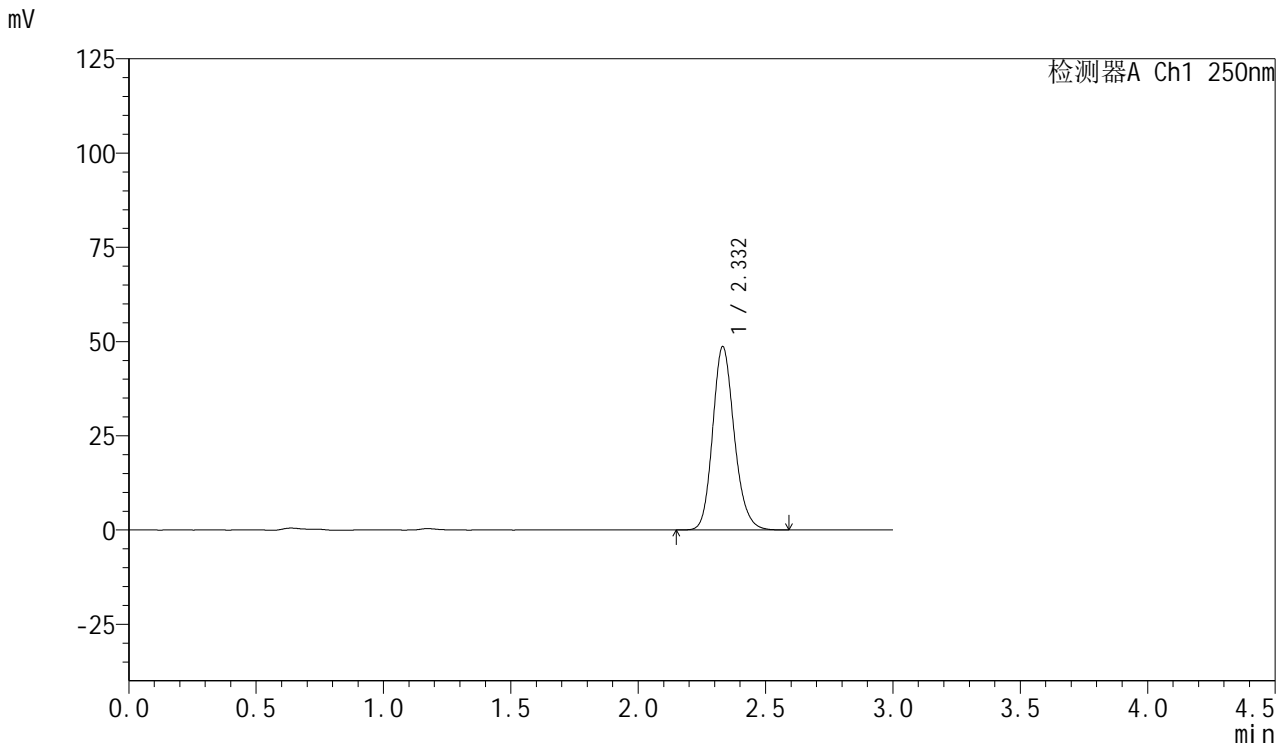


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-163-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-26      版本号: 6.115  
 进样体积: 10 μl      实验者: jiangjinwei  
 进样时间: 2024/10/24 00:29:58      处理者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:05  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.332	287012	100.000	48622	3705	1.172	--
总计		287012	100.000	48622			

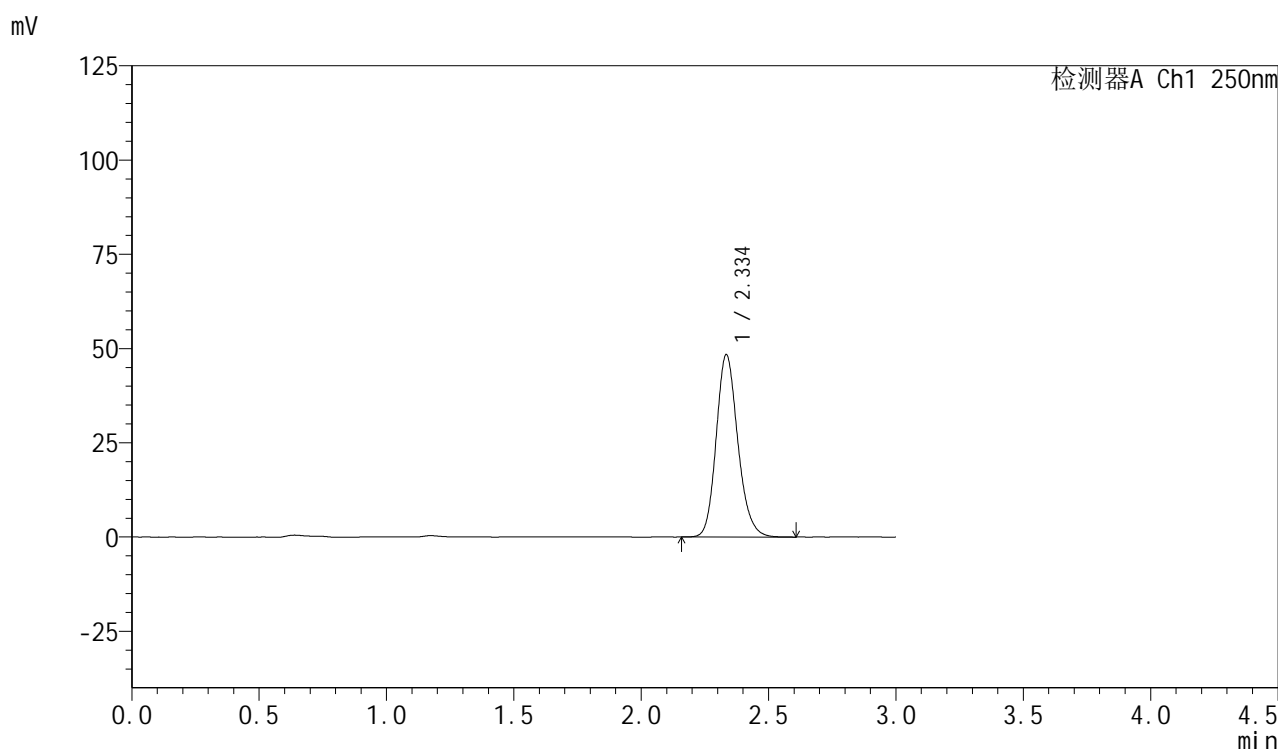


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-164-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:33:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.334	286200	100.000	48131	3692	1.173	--
总计		286200	100.000	48131			

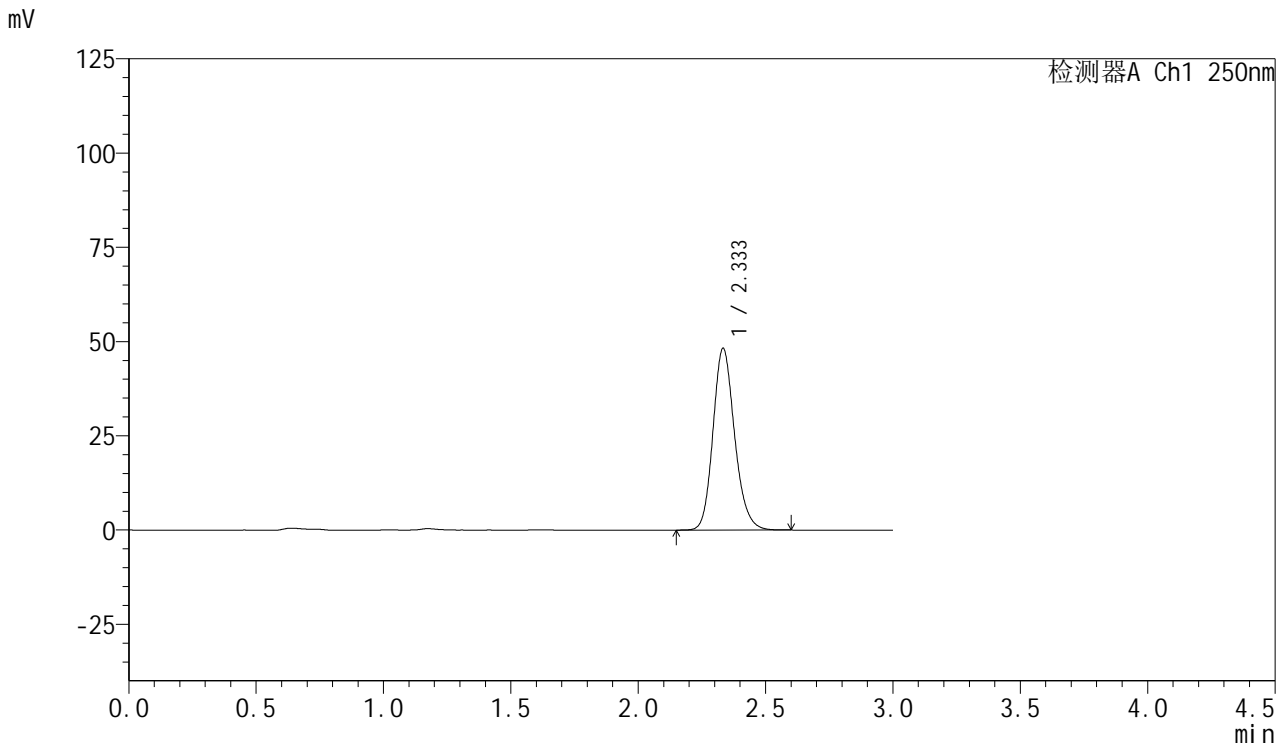


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-165-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2): 2024/10/24 11:07:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

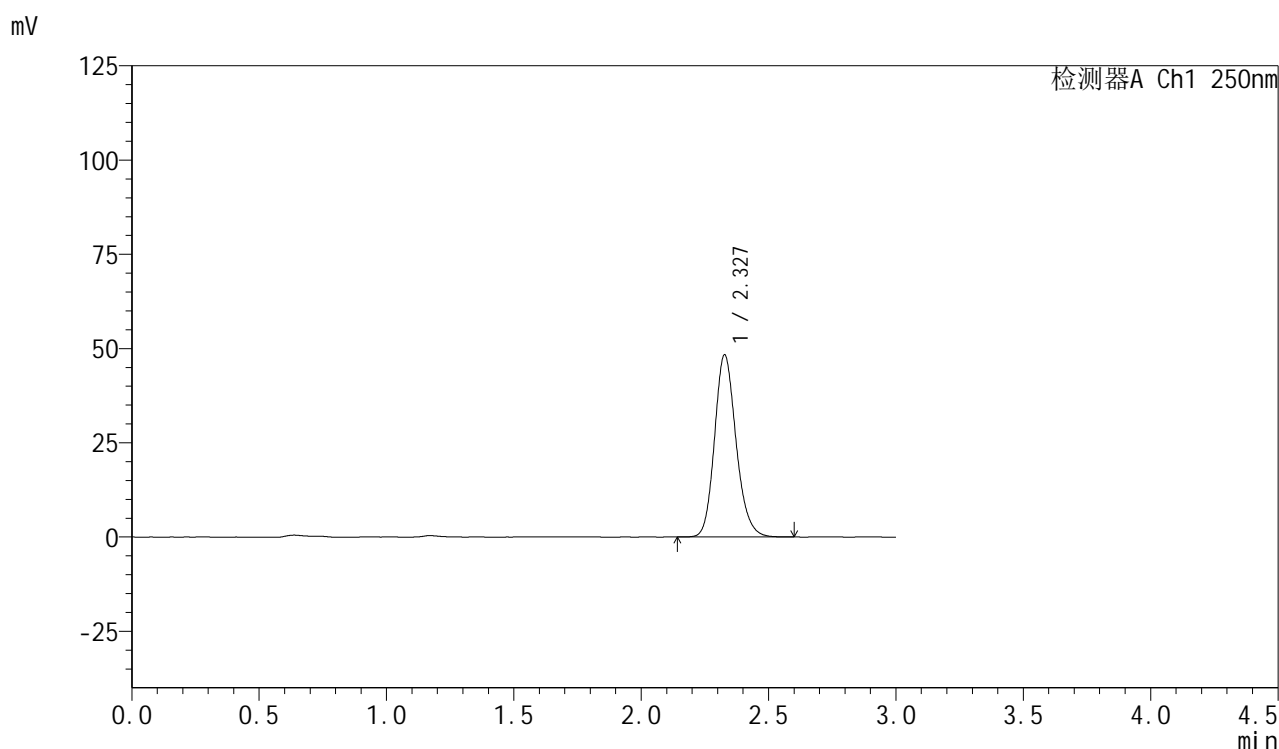
检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.333	284759	100.000	48092	3700	1.173	--
总计		284759	100.000	48092			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速: 1.0ml/min  
柱温: 40 $^{\circ}$ C 波长: 250nm  
数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-166-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2024/10/24 00:40:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间(V2): 2024/10/24 11:07:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.327	284822	100.000	48236	3701	1.172	--
总计		284822	100.000	48236			

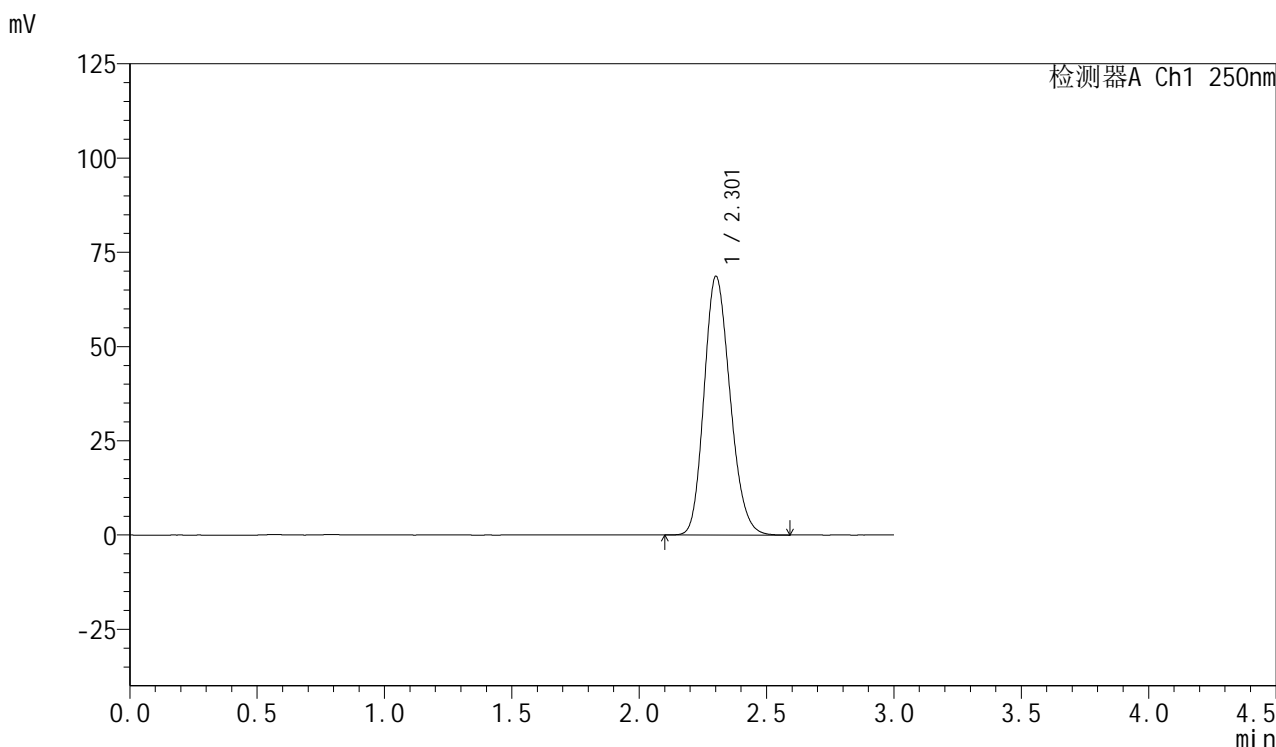


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-167-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:43:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.301	487335	100.000	68452	2429	1.183	--
总计		487335	100.000	68452			

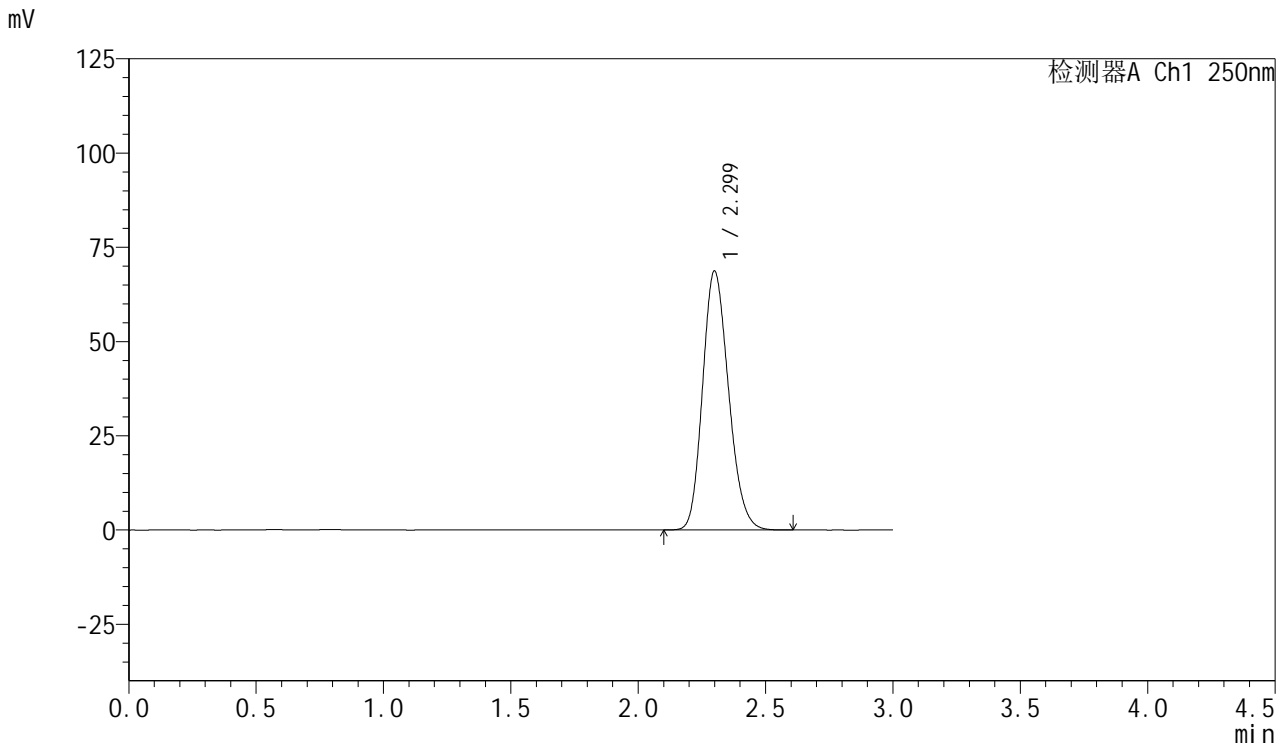


# SMF-377

## <样品信息>

色谱柱: XB-C18(50mm\*4.6mm,5μm)      流速: 1.0ml/min  
 柱温: 40°C      波长: 250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-377 - 30-2/30-168-2 - zzp-24102102-2p-pH1.2jz-15mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-377 - SMF-377-RCQX-FX279.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-377 - 20241023-rcqx-FX279.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2024/10/24 00:46:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间(V2) : 2024/10/24 11:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C (FX279)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.299	487484	100.000	68635	2429	1.183	--
总计		487484	100.000	68635			