

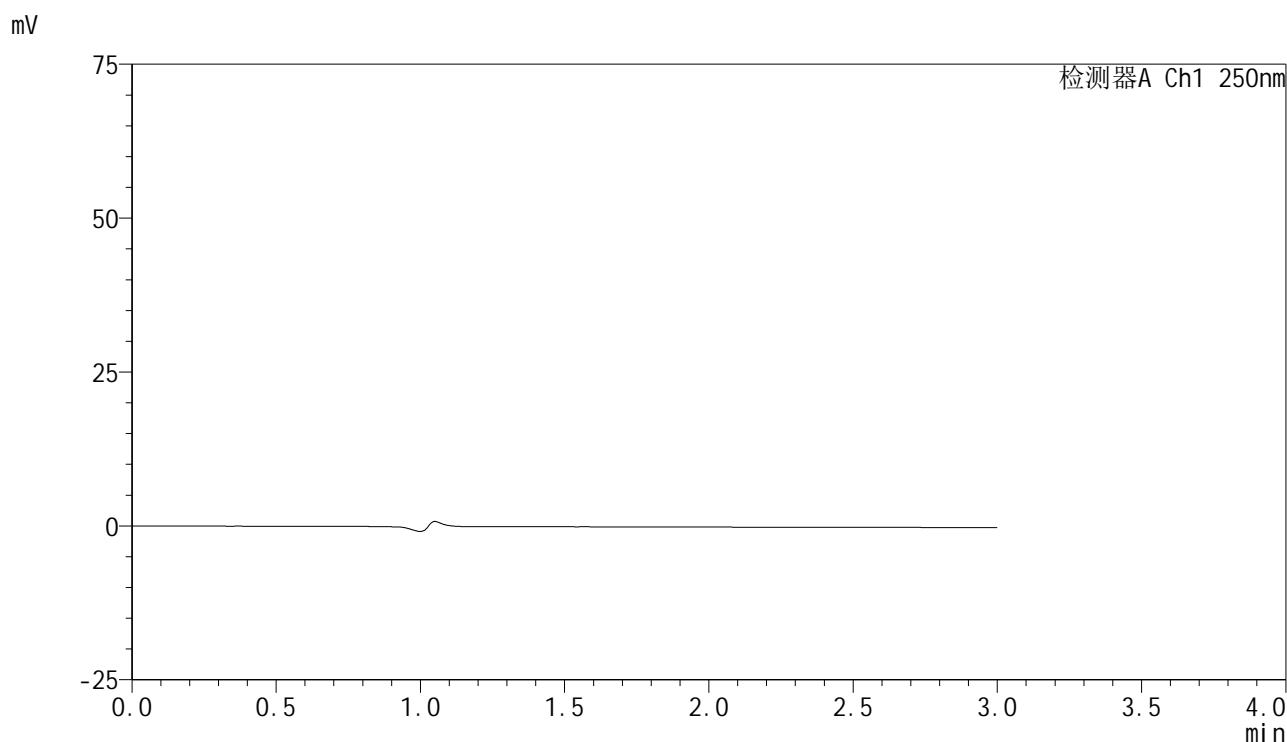


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-977-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:40:36      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:40:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

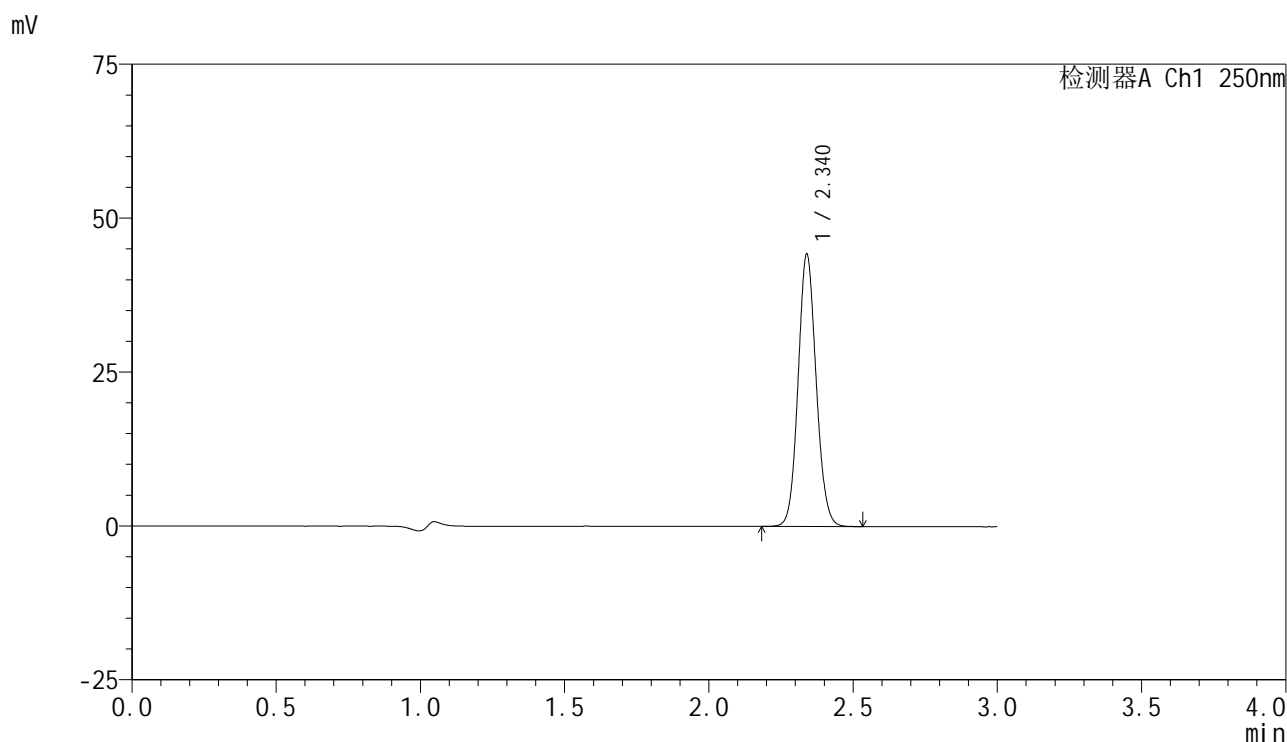


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-978-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:44:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:40:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	192824	100.000	44205	6696	1.090	--
总计		192824	100.000	44205			

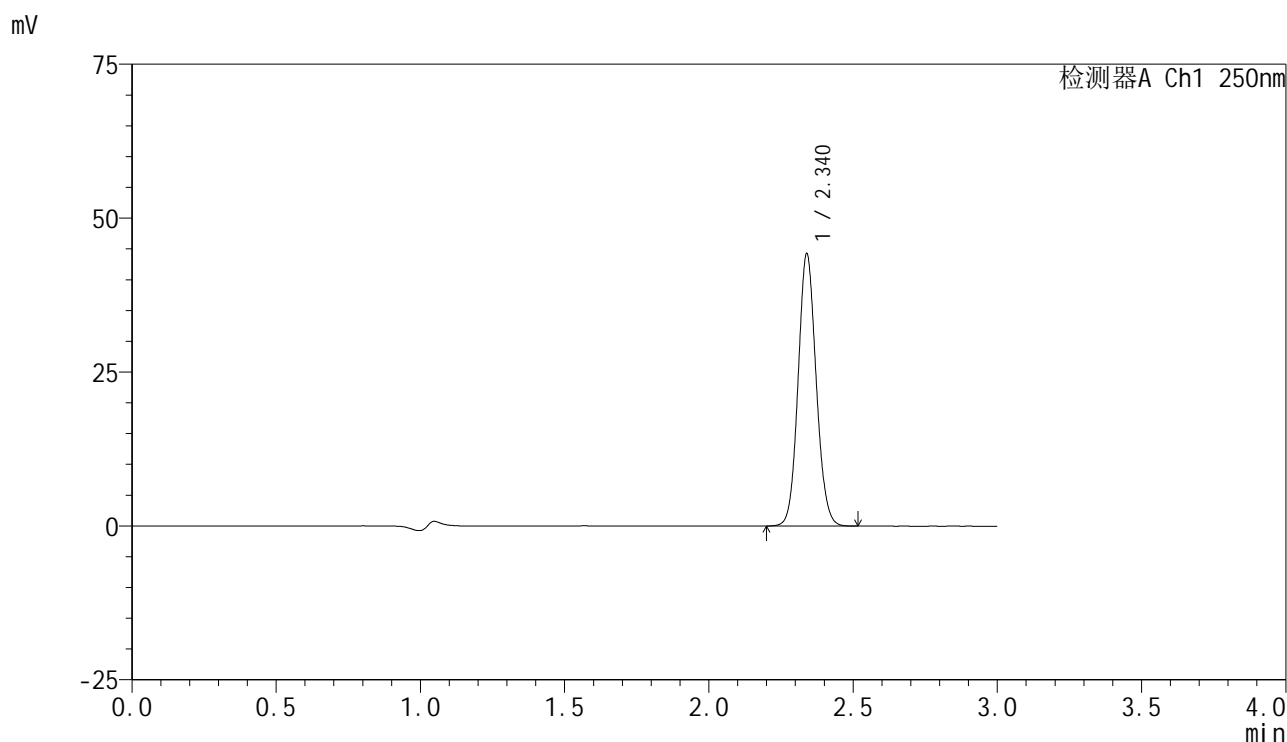


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-979-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:47:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:40:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	192676	100.000	44184	6698	1.090	--
总计		192676	100.000	44184			

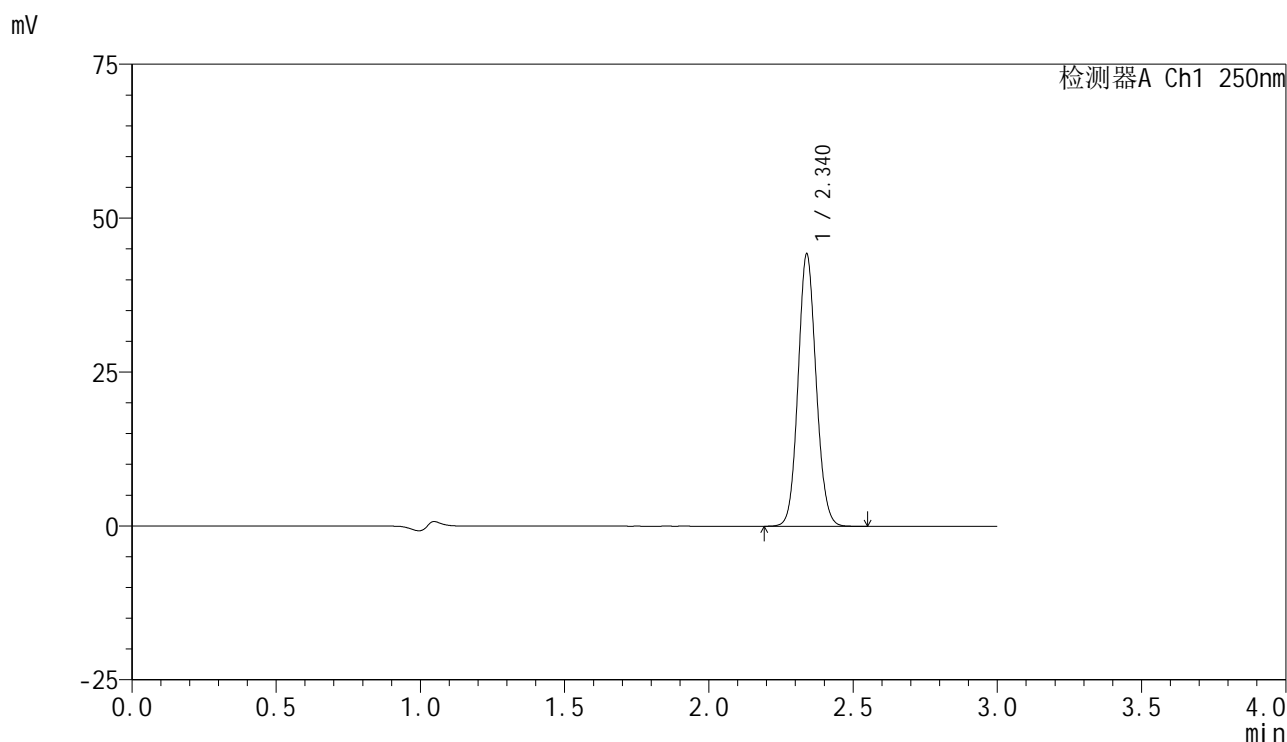


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-980-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:50:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:40:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

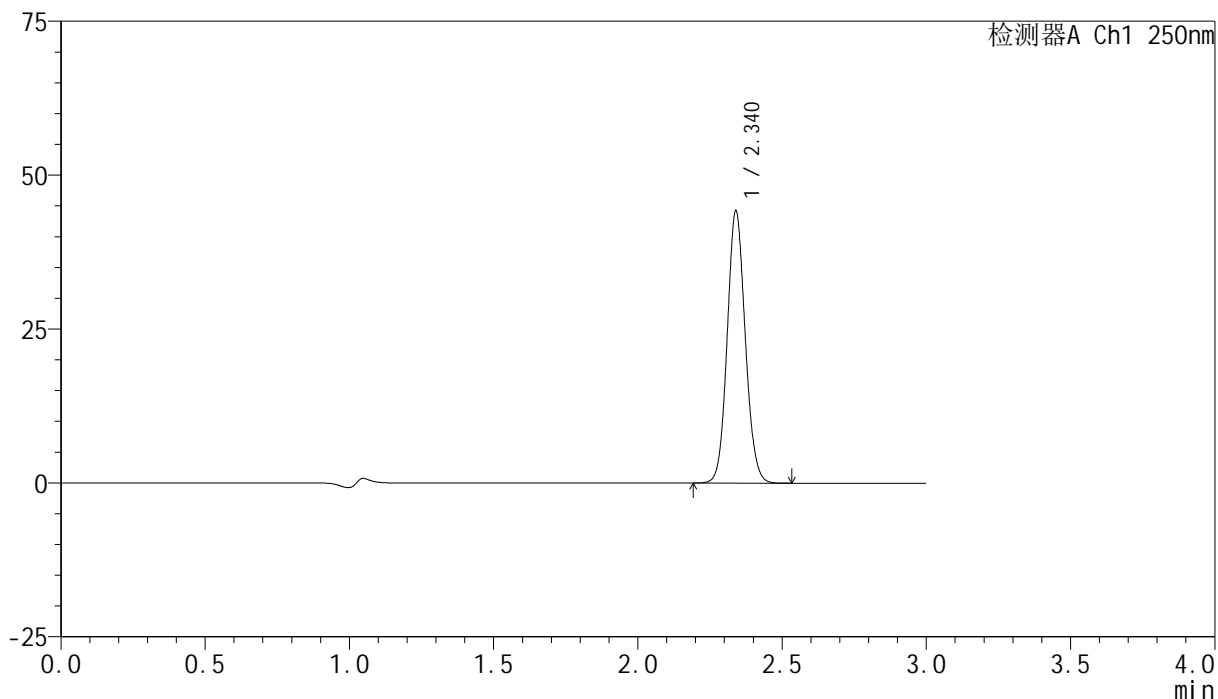
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	192840	100.000	44202	6690	1.092	--
总计		192840	100.000	44202			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-981-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:54:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:40:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.340	192708	100.000	44145	6696	1.092	--
总计		192708	100.000	44145			

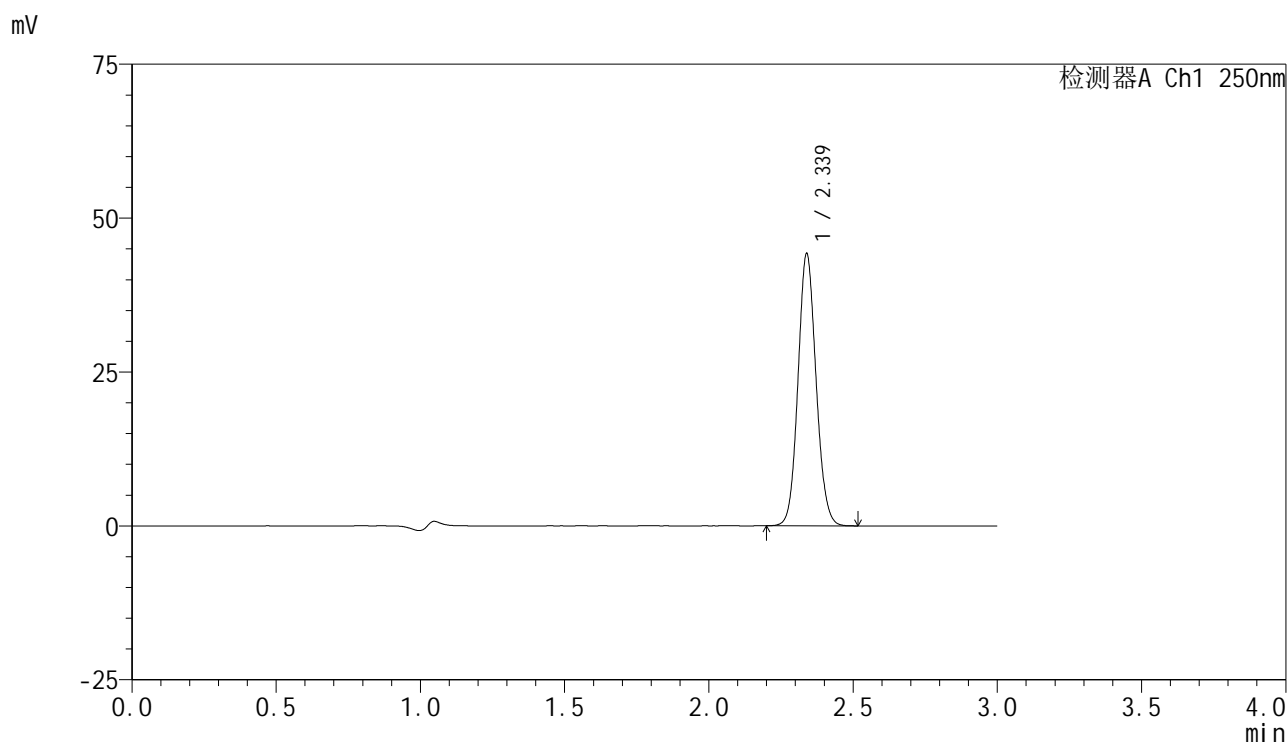


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-982-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 11:57:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

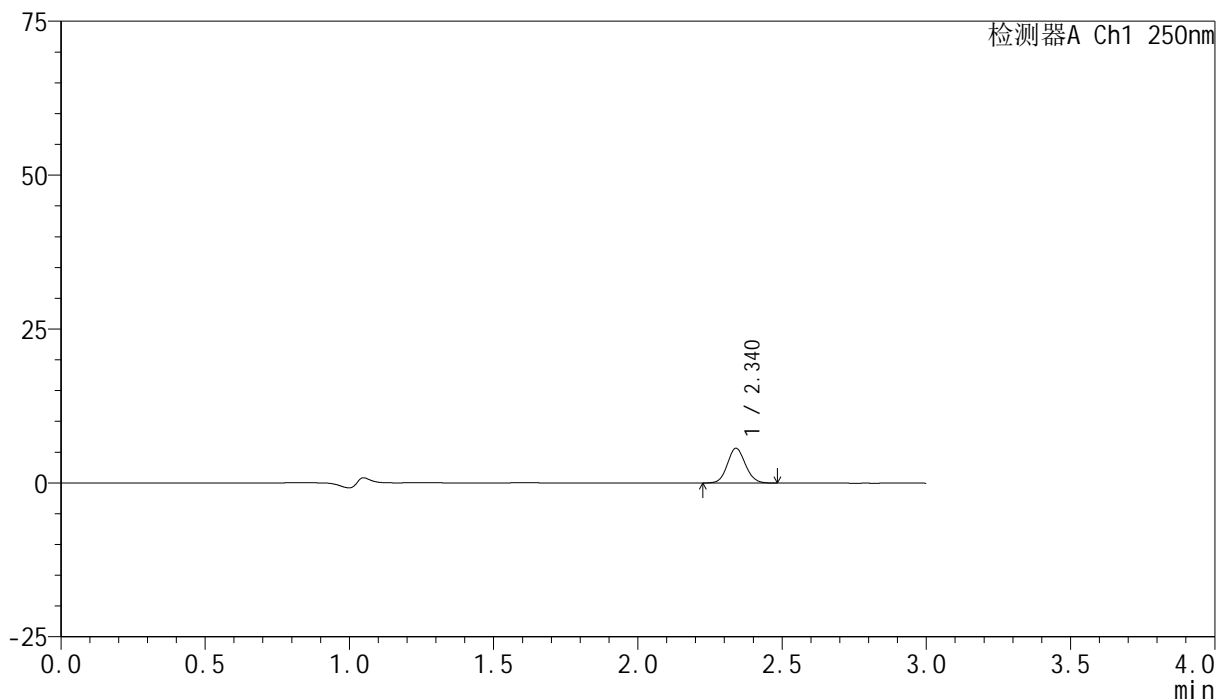
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	192682	100.000	44196	6694	1.091	--
总计		192682	100.000	44196			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-983-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:01:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	24576	100.000	5637	6704	1.086	--
总计		24576	100.000	5637			

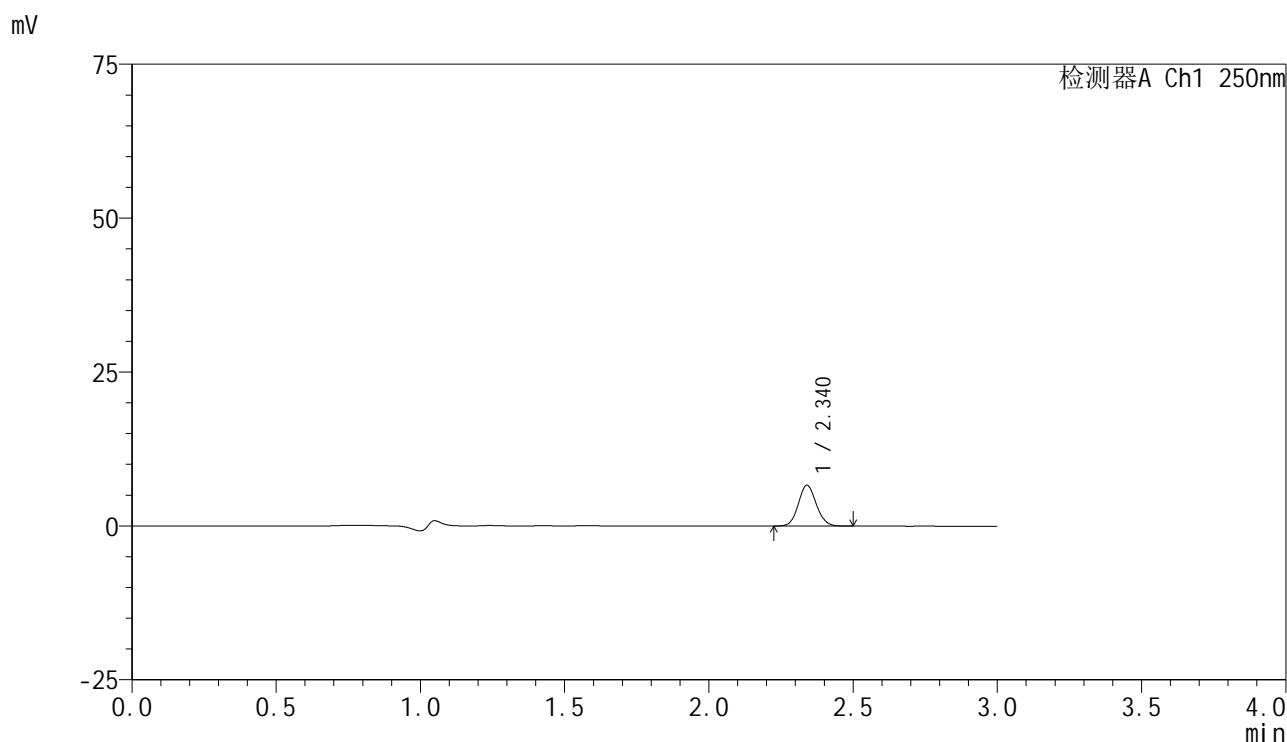


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-984-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:04:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

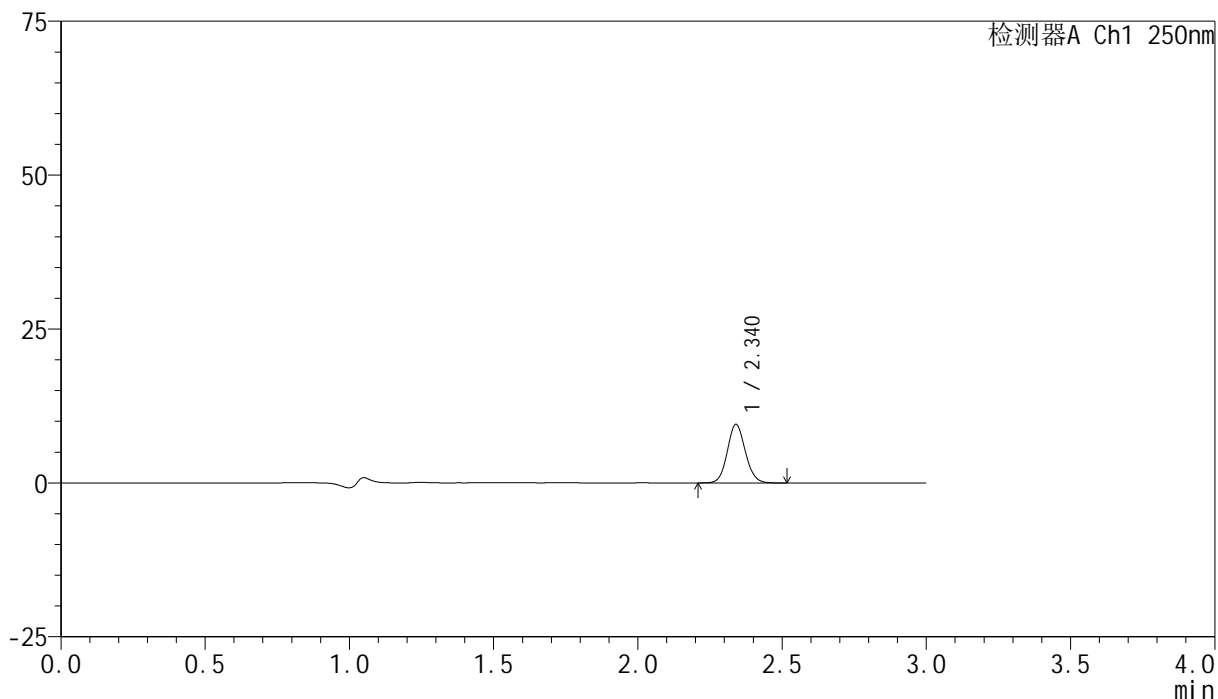
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	28726	100.000	6615	6735	1.093	--
总计		28726	100.000	6615			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-985-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 12:07:59 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

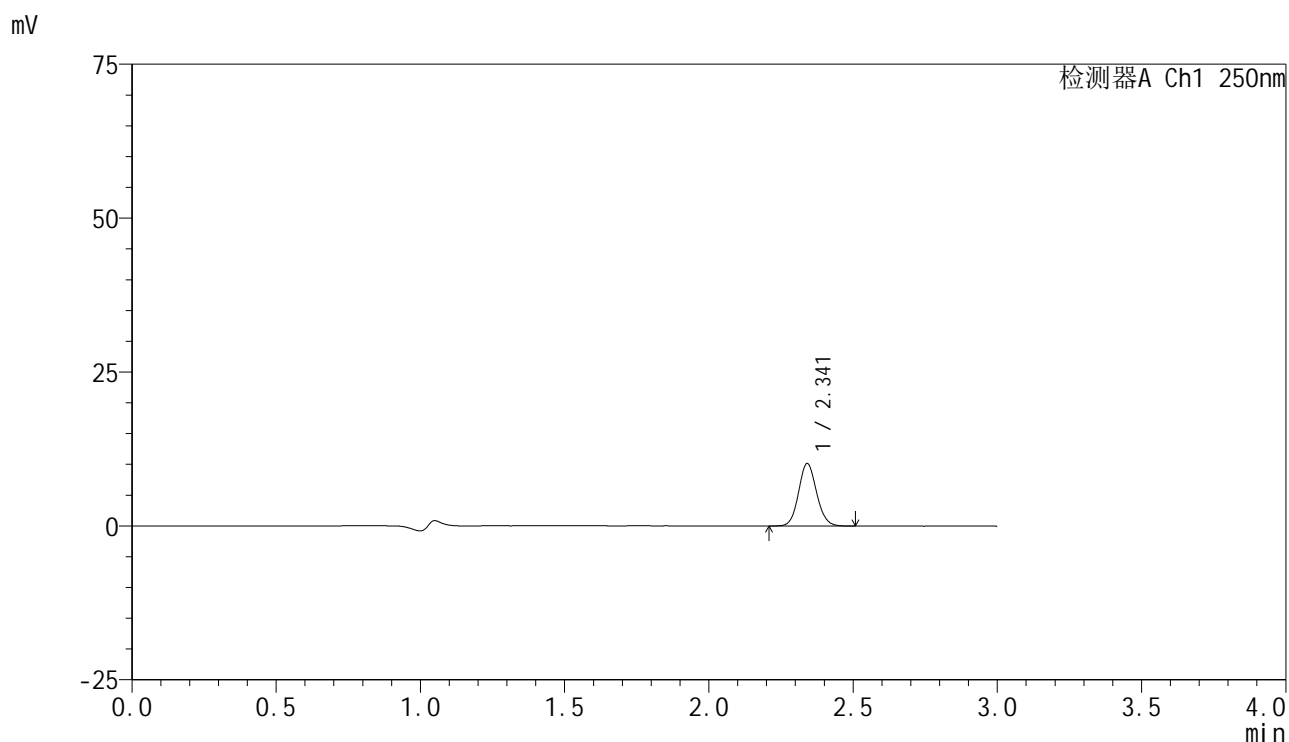
检测器A Ch1 250nm

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	2.340	41431	100.000	9501	6715	1.091	--
总计		41431	100.000	9501			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-986-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 12:11:22 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

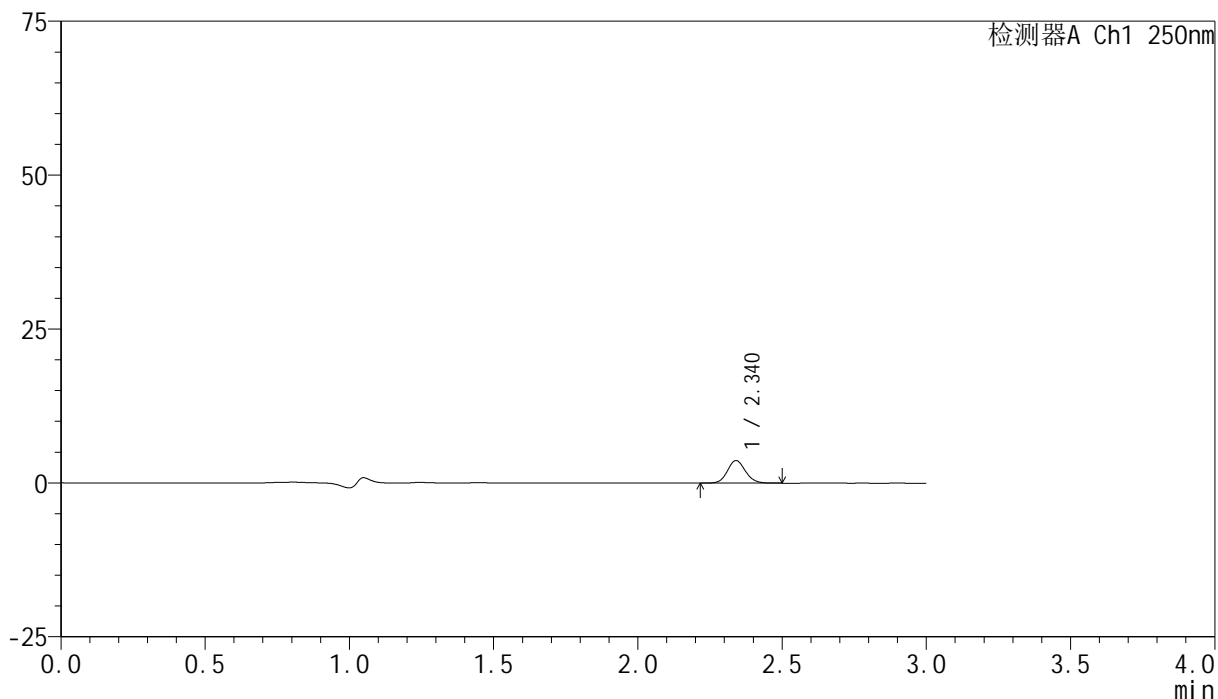
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	44074	100.000	10104	6756	1.095	--
总计		44074	100.000	10104			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-987-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 12:14:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:17 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

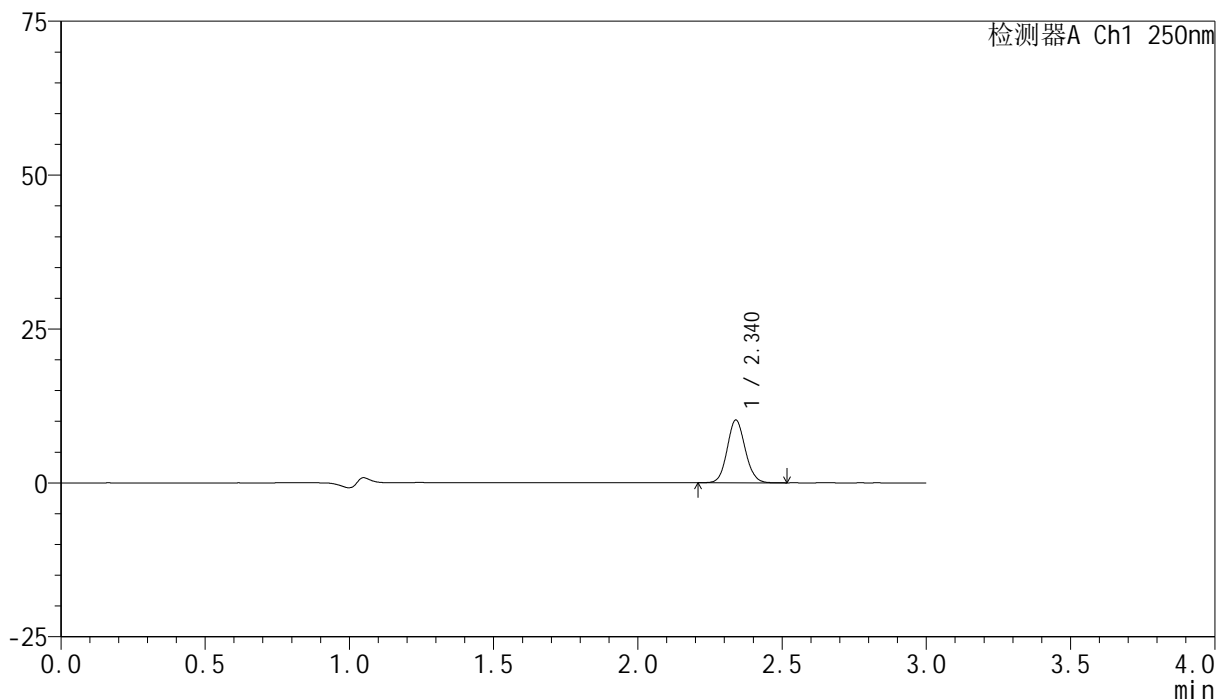
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	15965	100.000	3665	6738	1.102	--
总计		15965	100.000	3665			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-988-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:18:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

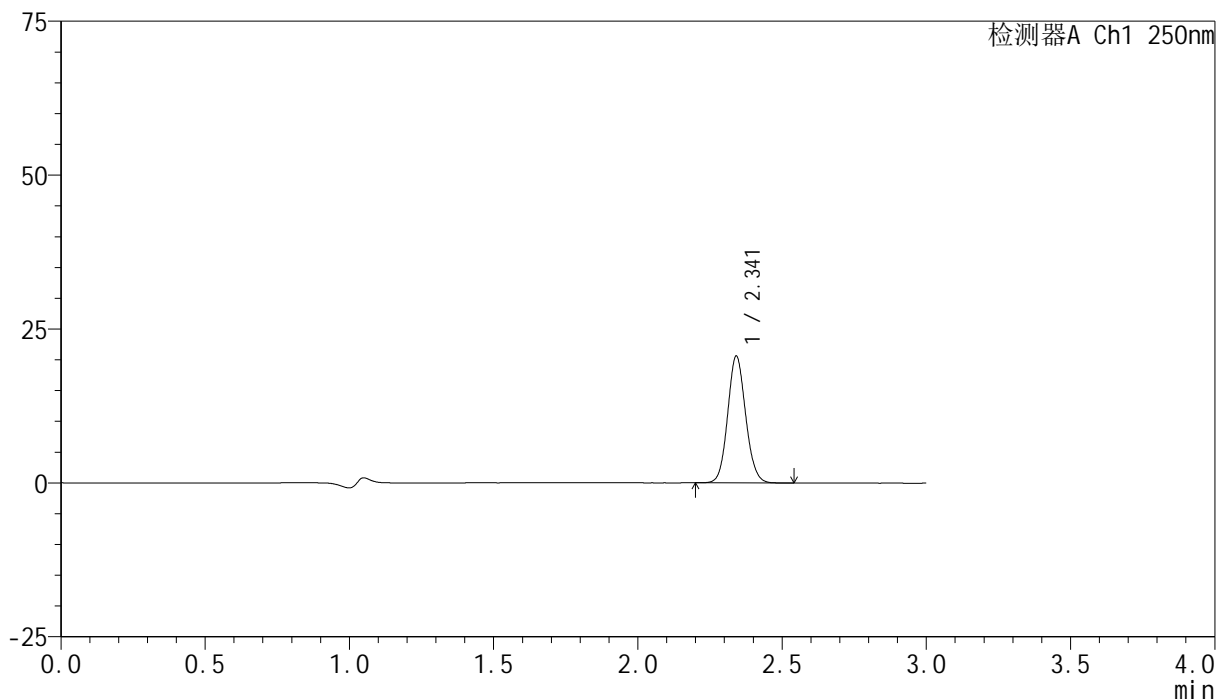
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	44425	100.000	10195	6727	1.092	--
总计		44425	100.000	10195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-989-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 12:21:32 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:22 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	89487	100.000	20488	6745	1.095	--
总计		89487	100.000	20488			

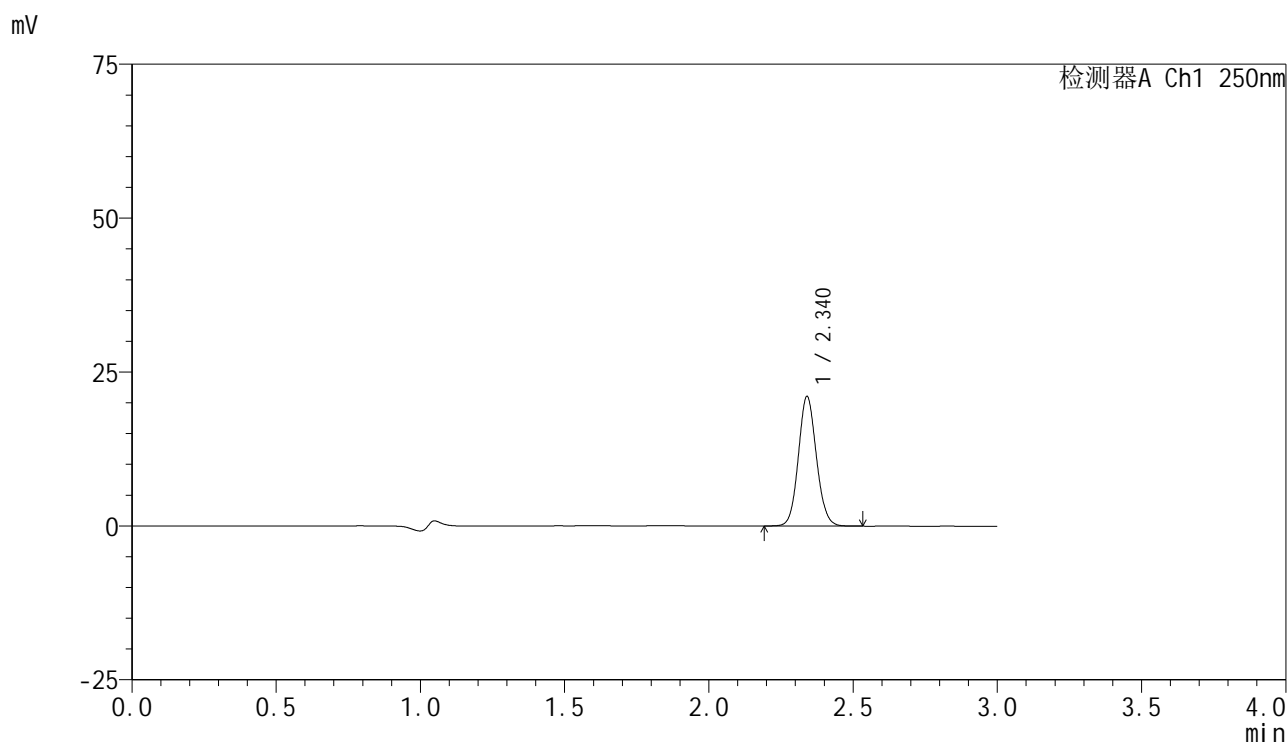


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-990-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:24:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

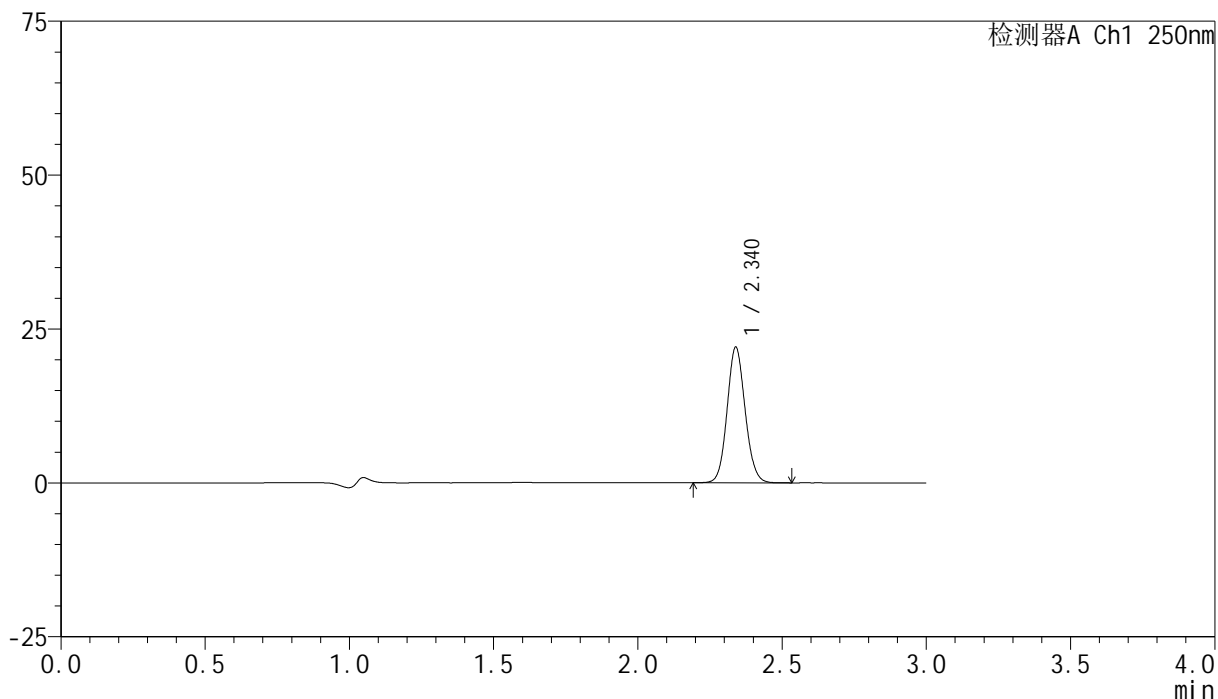
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	91609	100.000	21004	6722	1.093	--
总计		91609	100.000	21004			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-991-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 12:28:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

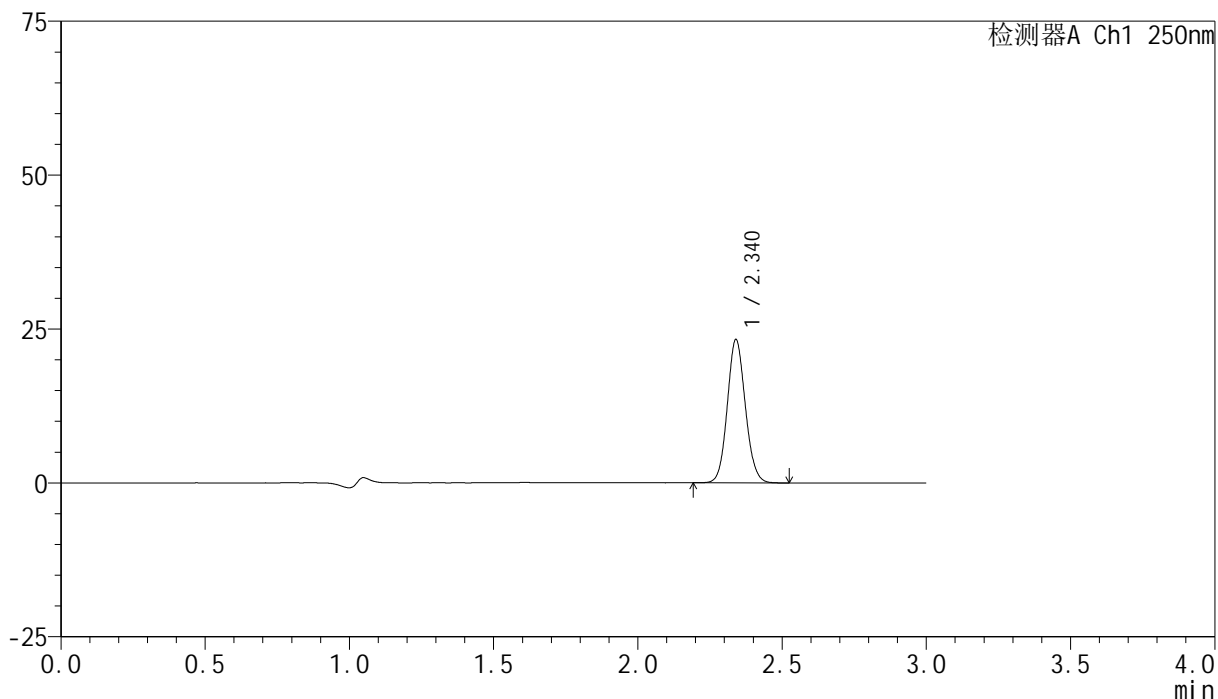
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	95906	100.000	22011	6707	1.093	--
总计		95906	100.000	22011			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-992-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:31:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

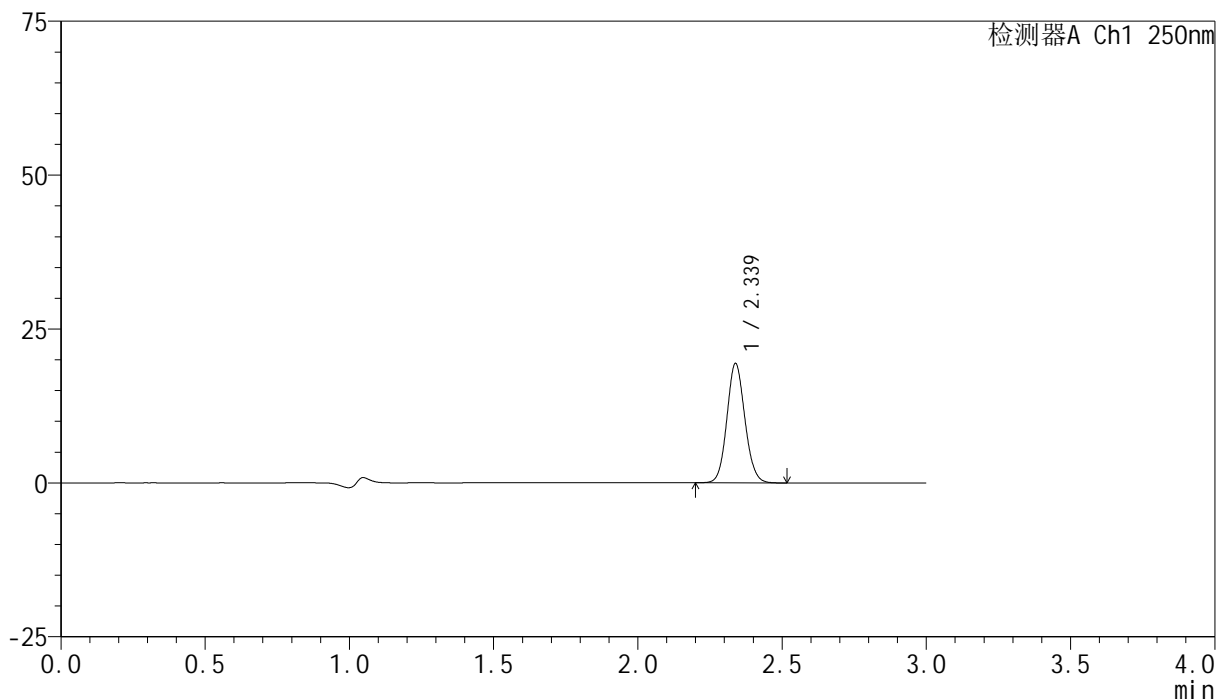
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	101388	100.000	23247	6707	1.093	--
总计		101388	100.000	23247			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-993-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:35:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.339	84082	100.000	19389	6734	1.093	--
总计		84082	100.000	19389			

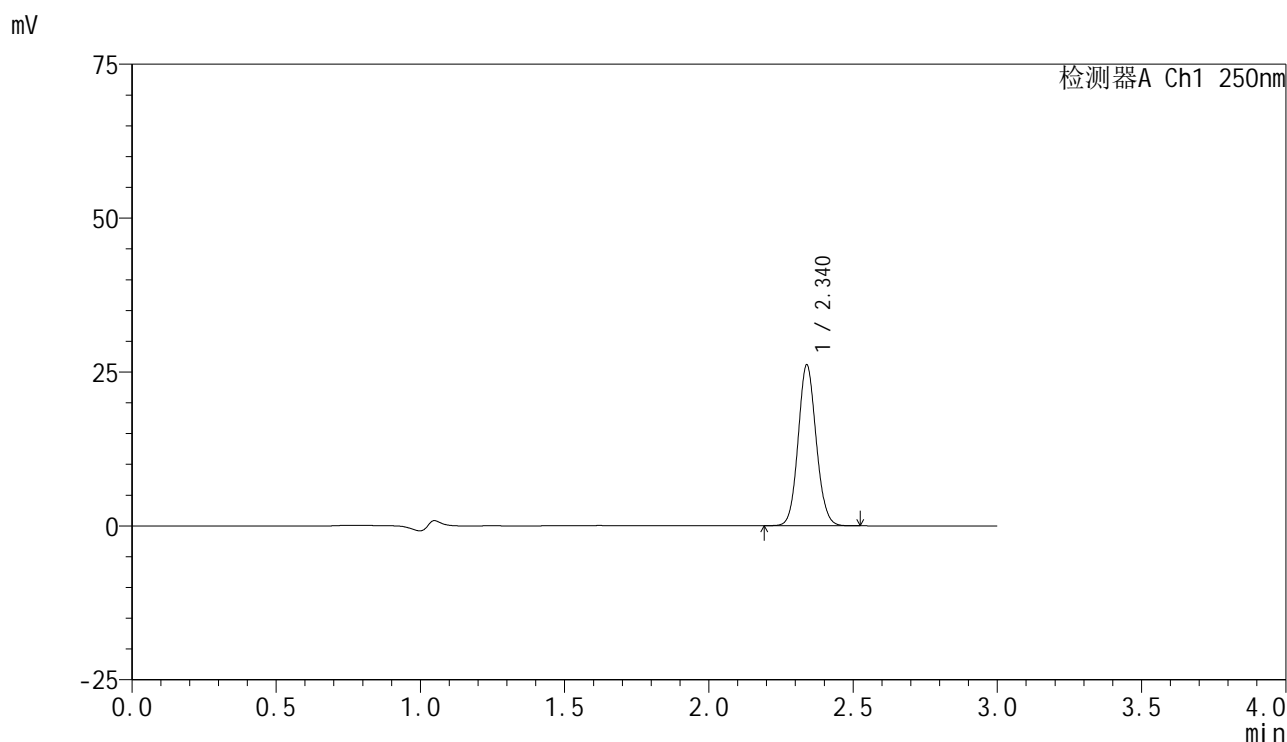


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-994-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:38:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

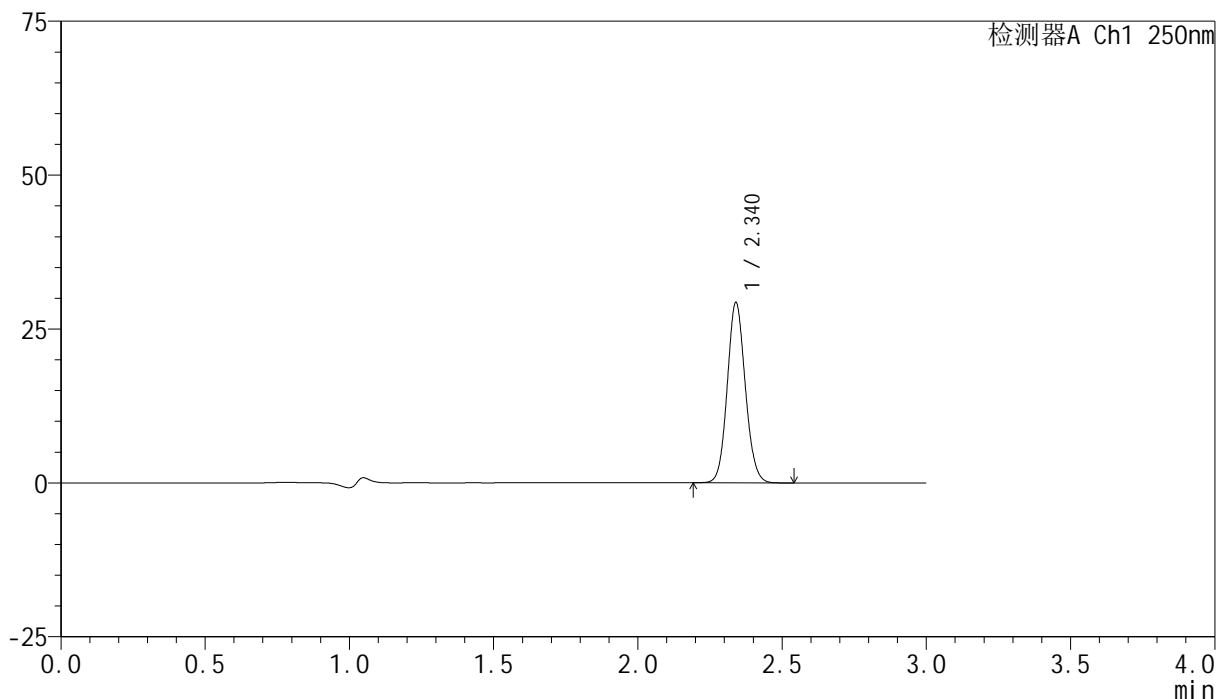
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	113720	100.000	26116	6714	1.093	--
总计		113720	100.000	26116			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-995-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:41:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

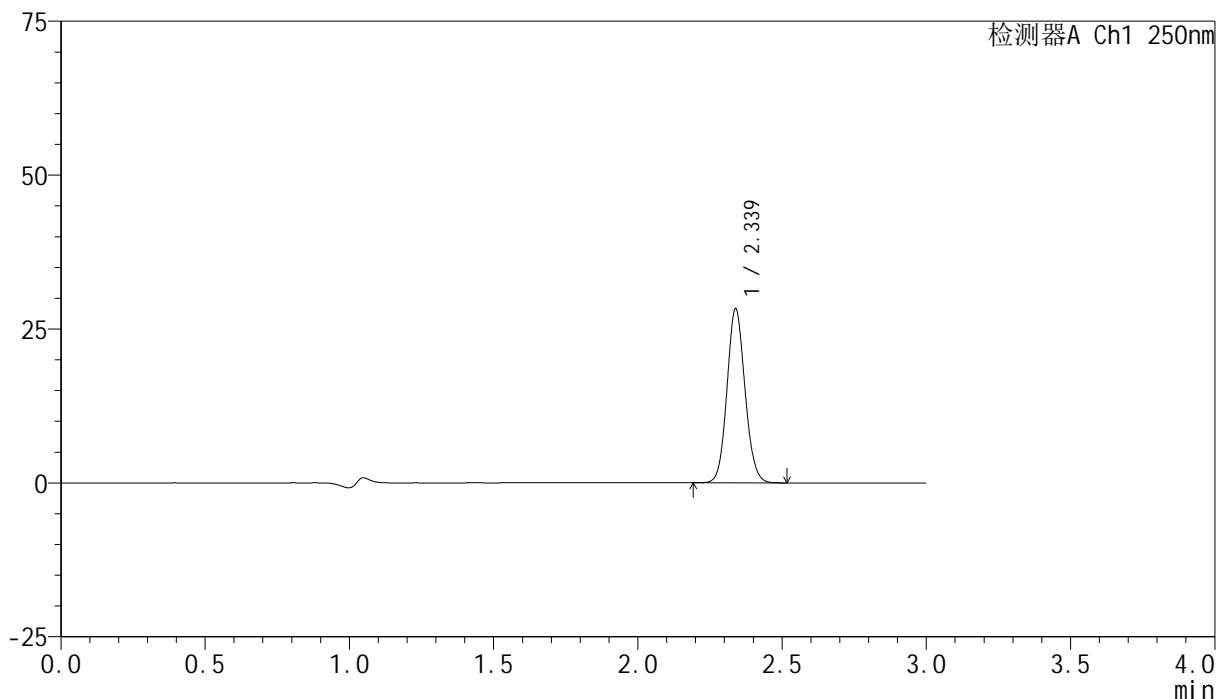
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	127618	100.000	29256	6708	1.094	--
总计		127618	100.000	29256			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-996-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:45:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

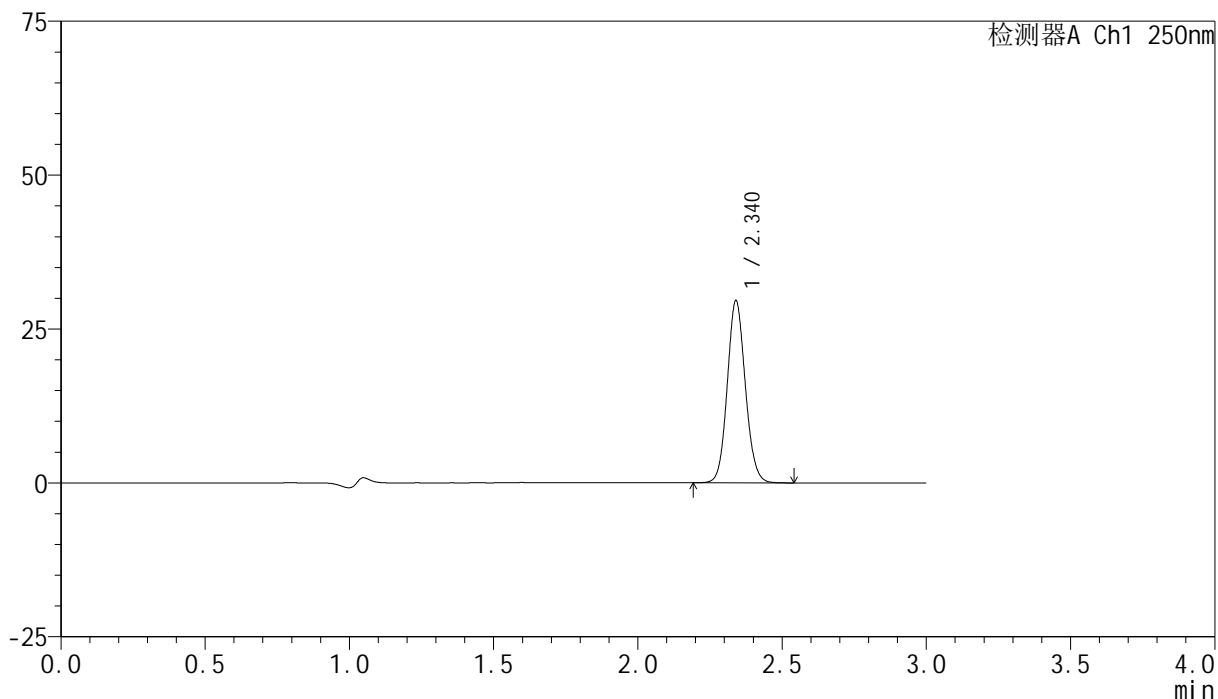
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	123130	100.000	28277	6700	1.093	--
总计		123130	100.000	28277			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-997-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:48:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	128919	100.000	29524	6707	1.094	--
总计		128919	100.000	29524			

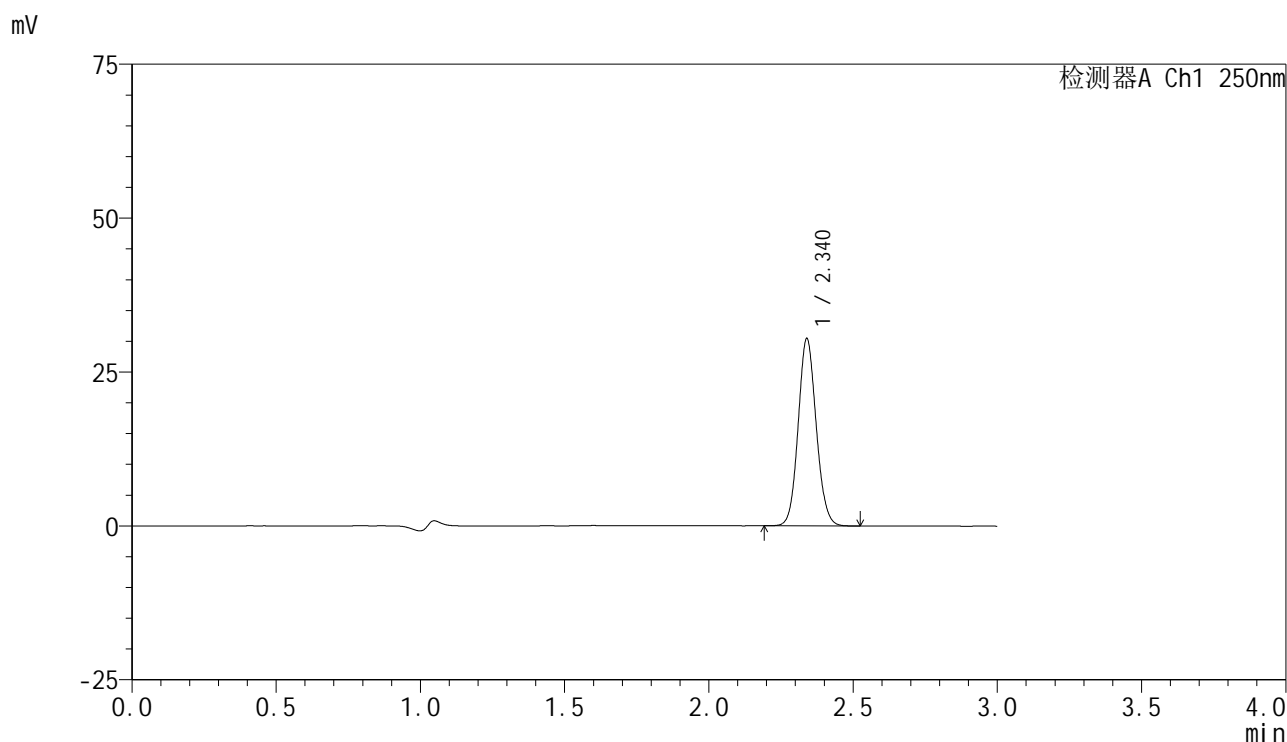


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-998-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:52:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

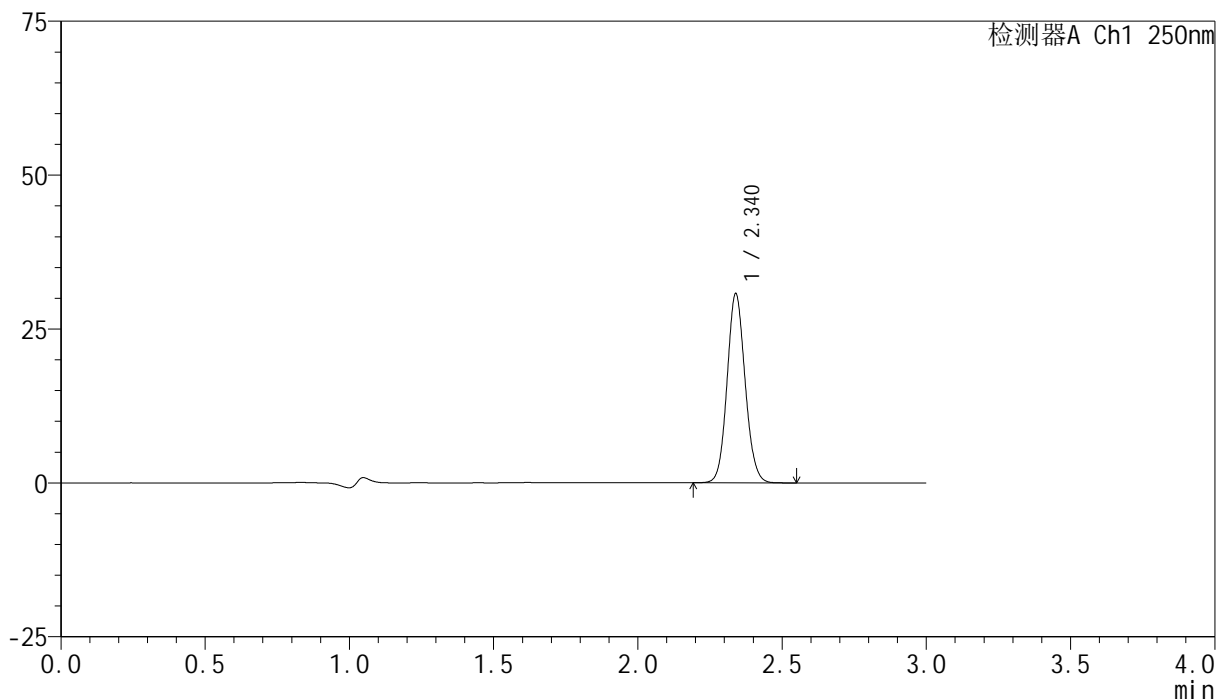
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	132457	100.000	30401	6707	1.094	--
总计		132457	100.000	30401			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-999-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 12:55:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:49 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.340	133859	100.000	30724	6705	1.093	--
总计		133859	100.000	30724			

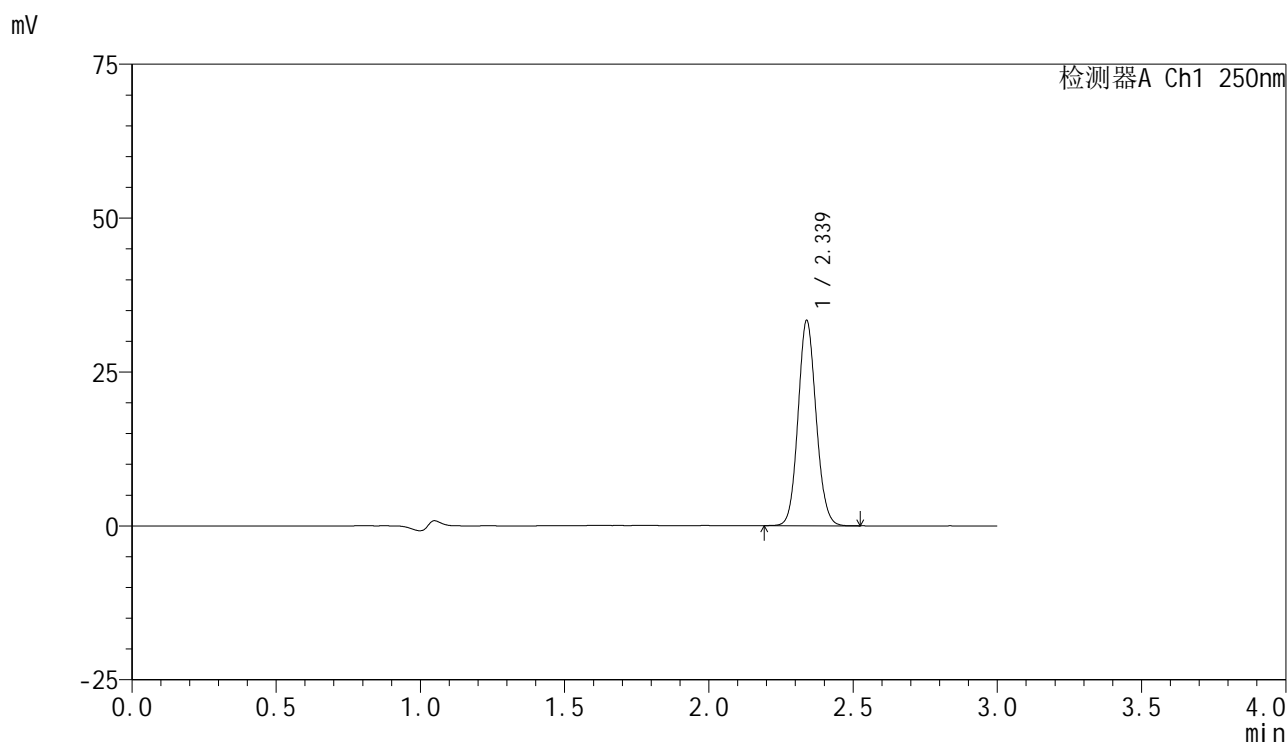


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1000-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 12:58:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

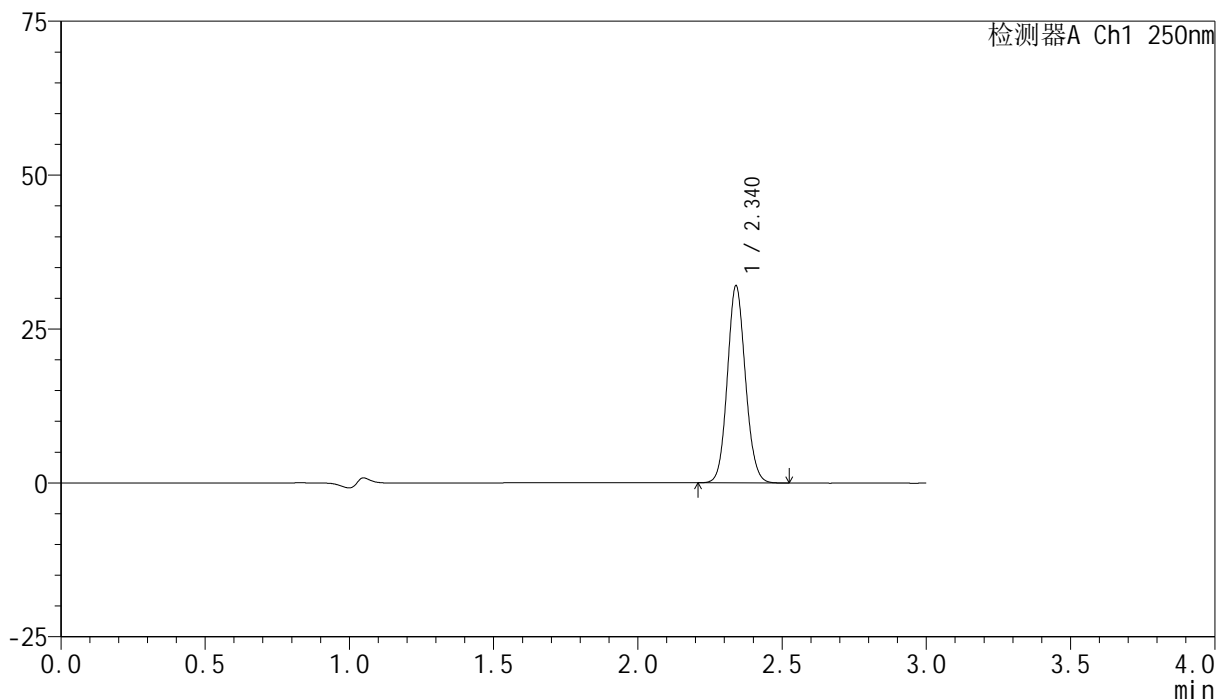
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	145251	100.000	33324	6701	1.093	--
总计		145251	100.000	33324			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1001-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:02:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

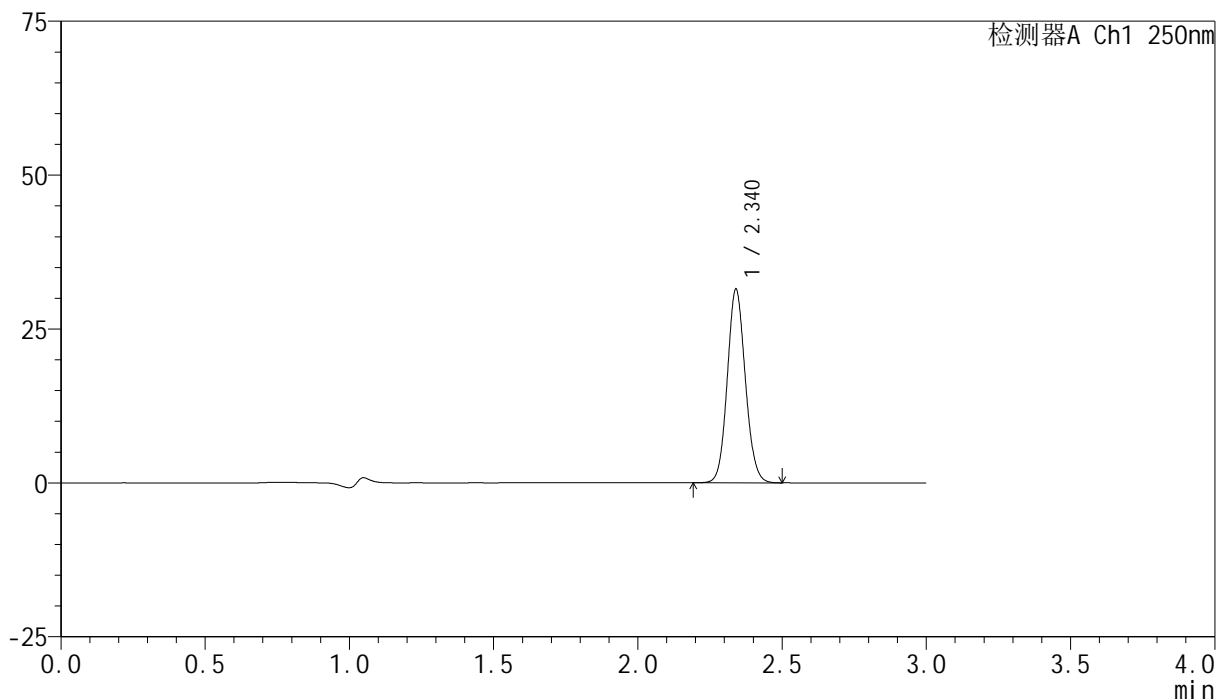
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	139400	100.000	31935	6698	1.094	--
总计		139400	100.000	31935			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1002-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:05:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:41:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	137000	100.000	31388	6697	1.092	--
总计		137000	100.000	31388			

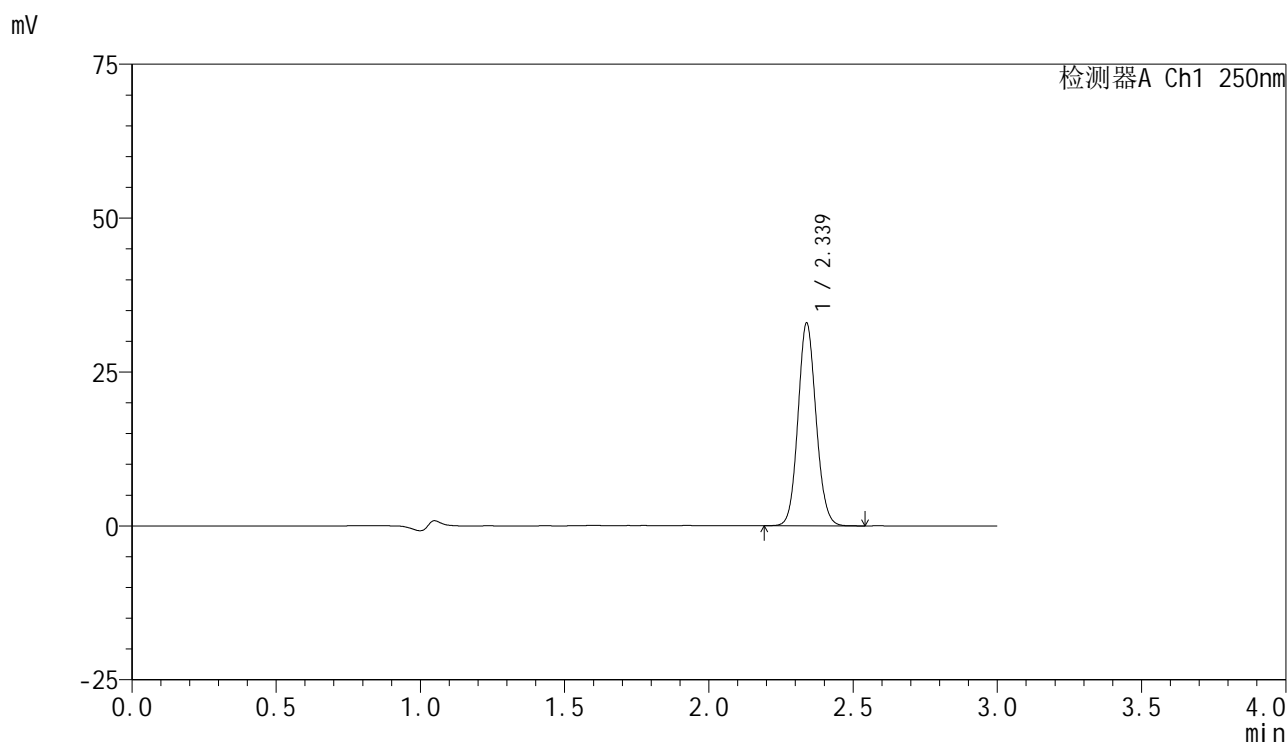


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1003-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:08:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.339	143572	100.000	32929	6695	1.093	--
总计		143572	100.000	32929			

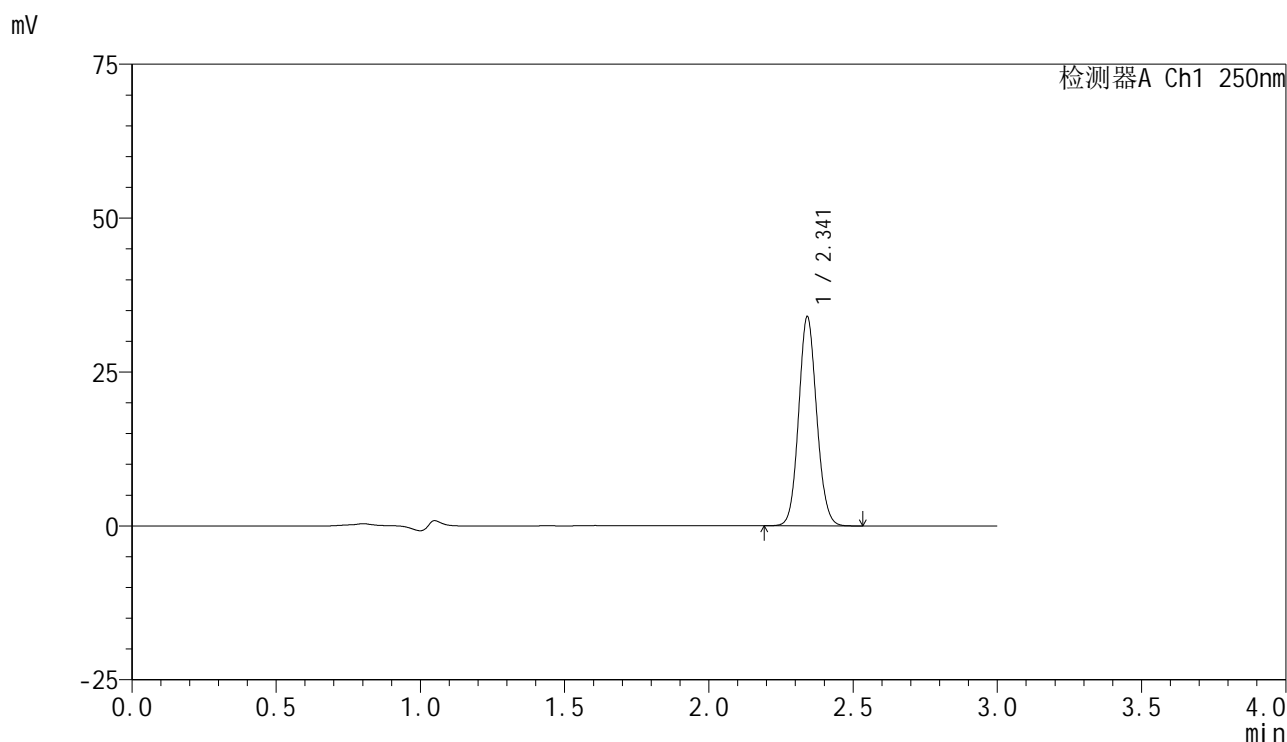


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1004-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:12:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	147926	100.000	33781	6714	1.092	--
总计		147926	100.000	33781			

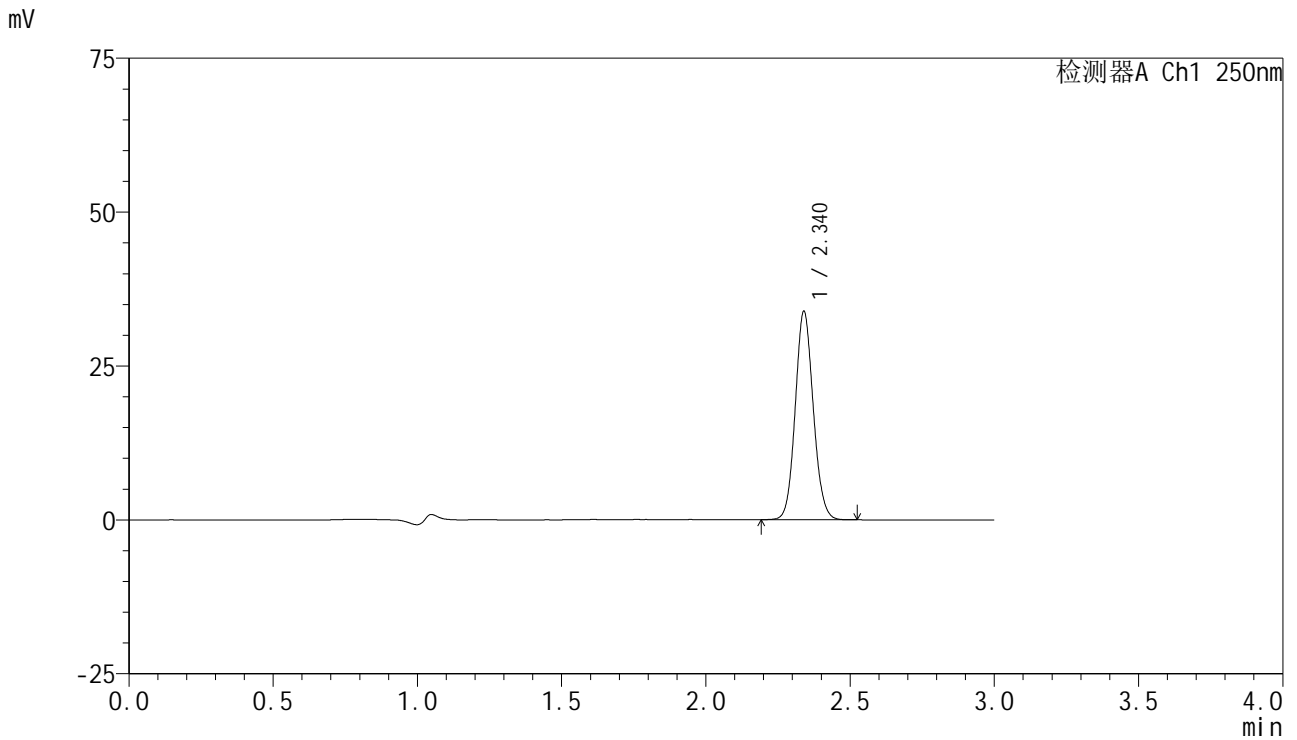


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1005-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:15:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

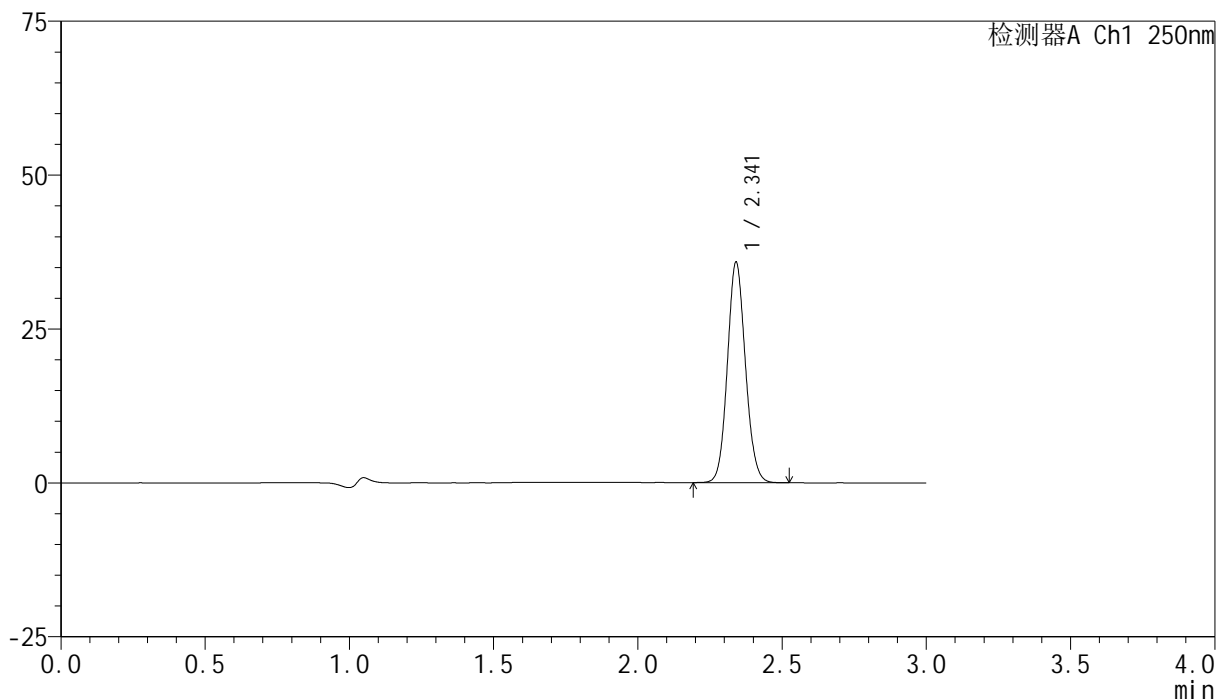
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	147138	100.000	33796	6718	1.093	--
总计		147138	100.000	33796			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1006-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 13:19:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:08 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

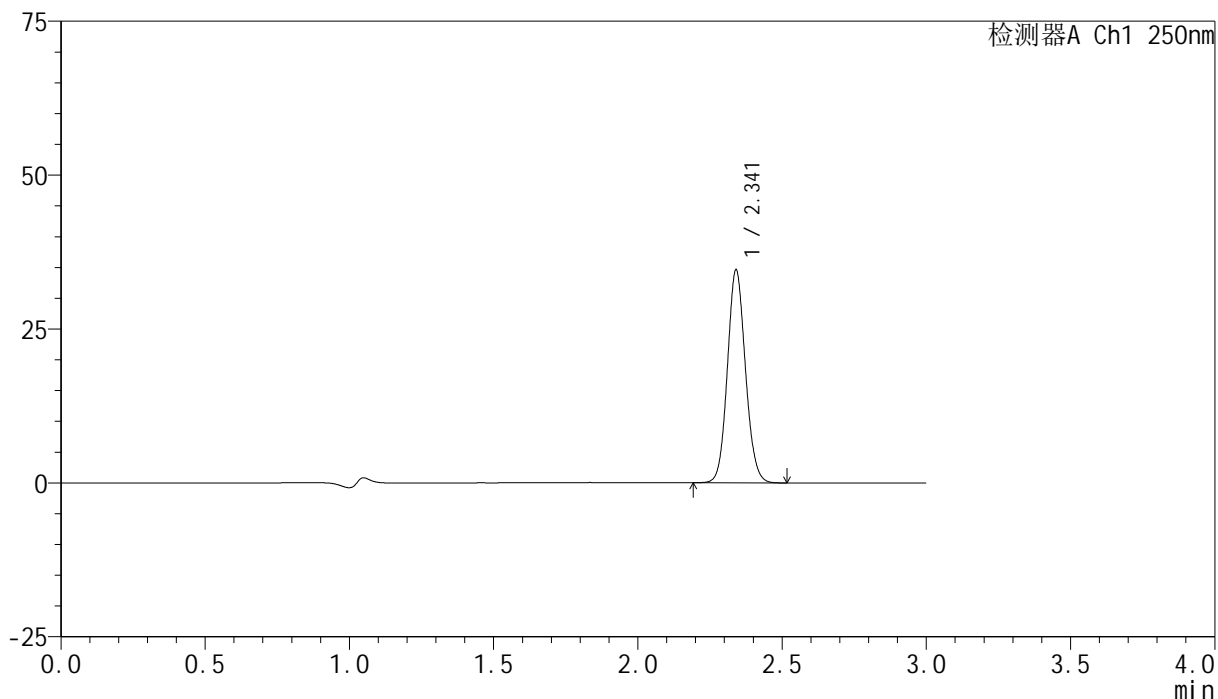
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	155902	100.000	35715	6707	1.094	--
总计		155902	100.000	35715			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1007-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 13:22:26 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:11 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

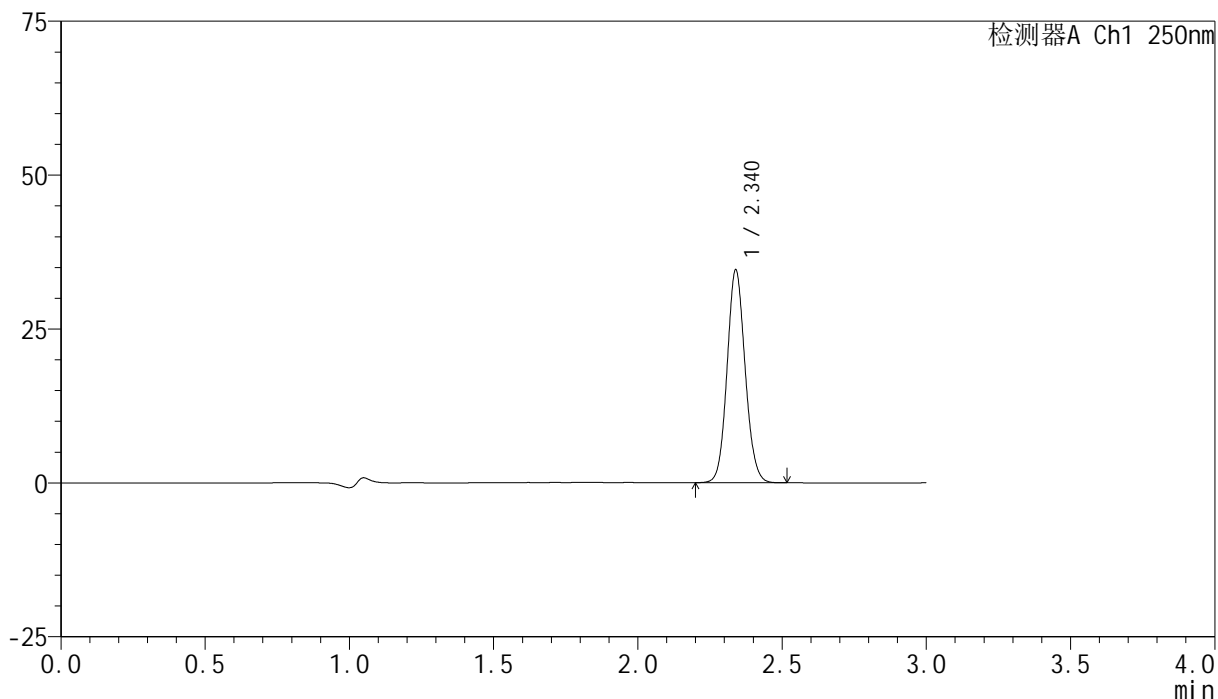
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	150719	100.000	34495	6705	1.094	--
总计		150719	100.000	34495			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1008-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:25:51      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:14      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

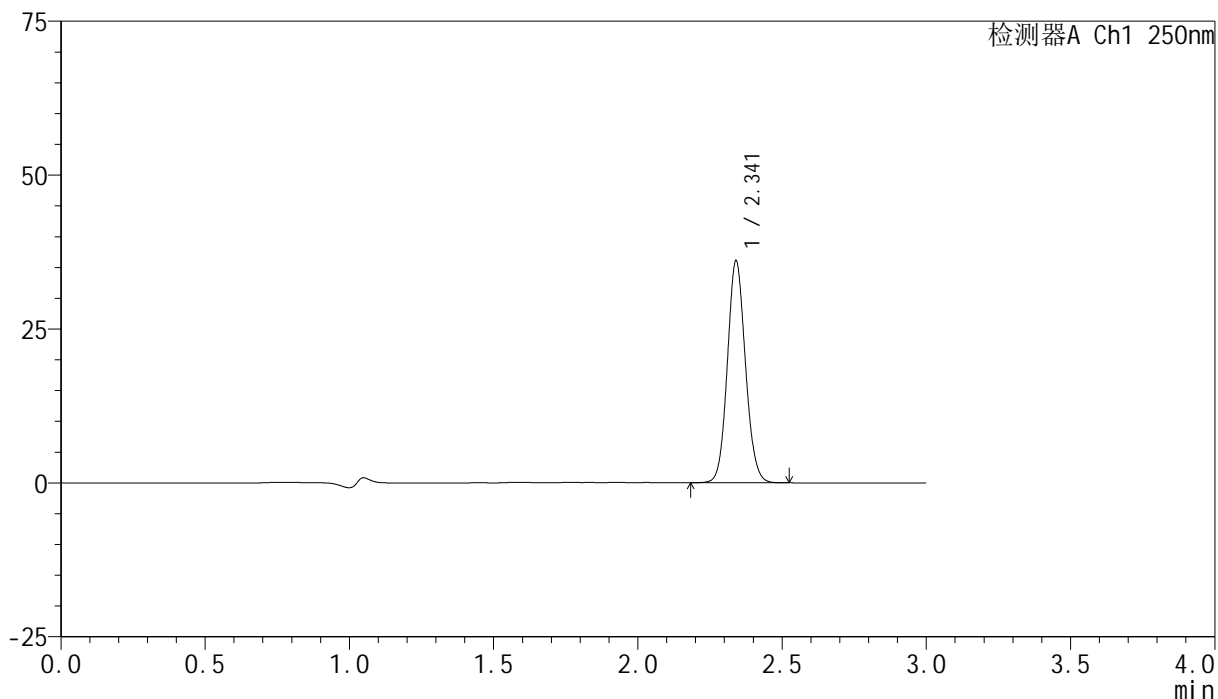
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	150671	100.000	34556	6686	1.092	--
总计		150671	100.000	34556			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1009-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:29:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	157288	100.000	35970	6689	1.094	--
总计		157288	100.000	35970			

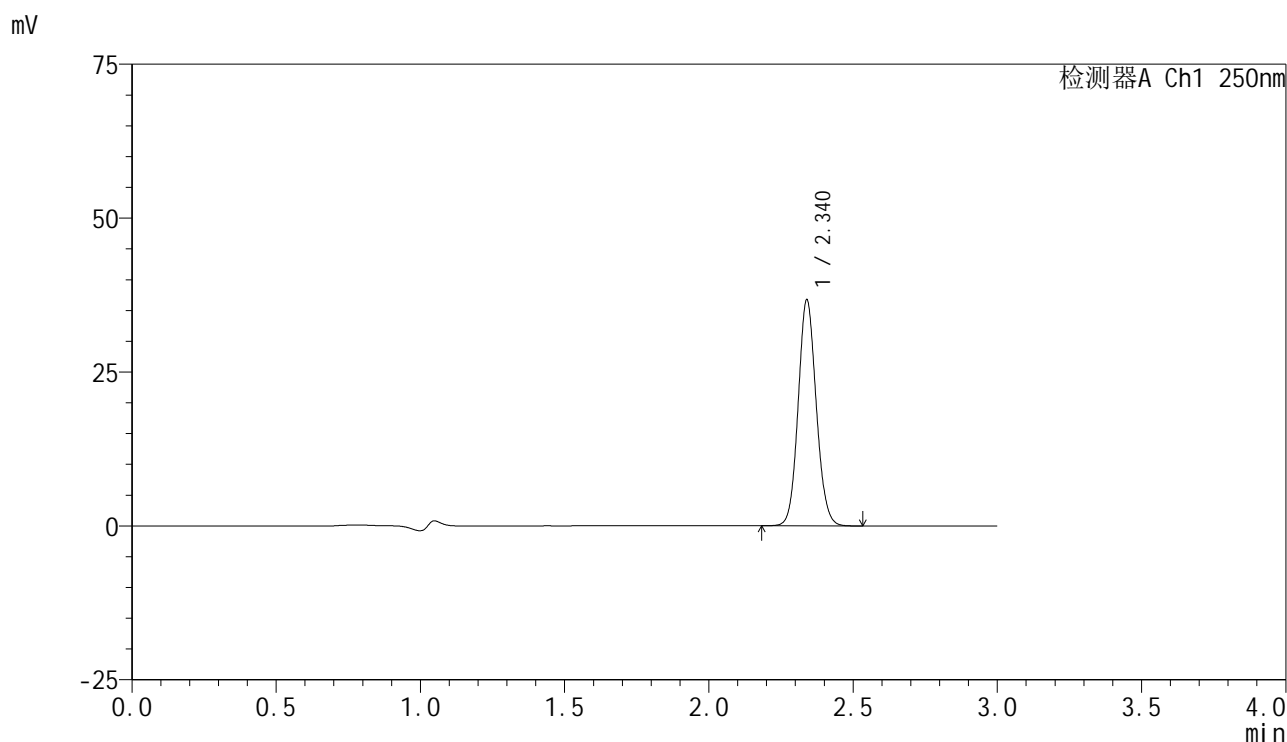


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1010-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:32:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	160225	100.000	36683	6681	1.094	--
总计		160225	100.000	36683			

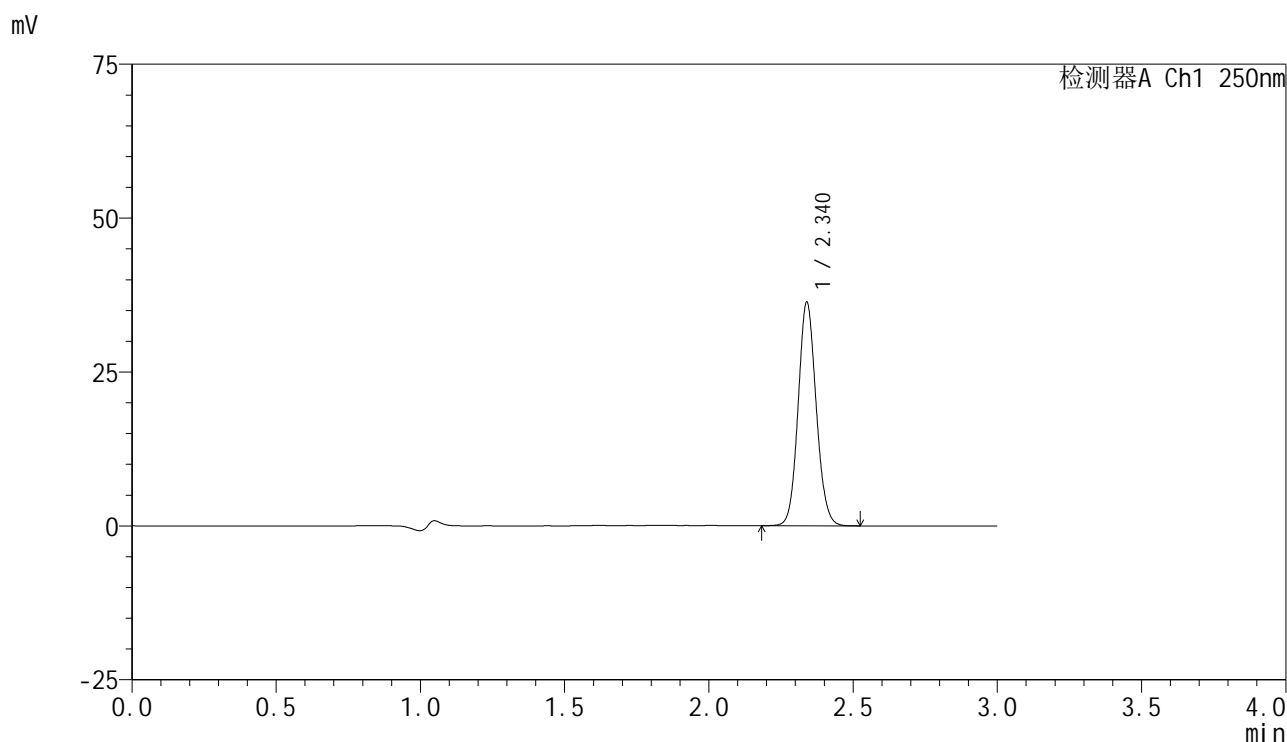


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1011-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:36:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	158208	100.000	36295	6702	1.094	--
总计		158208	100.000	36295			

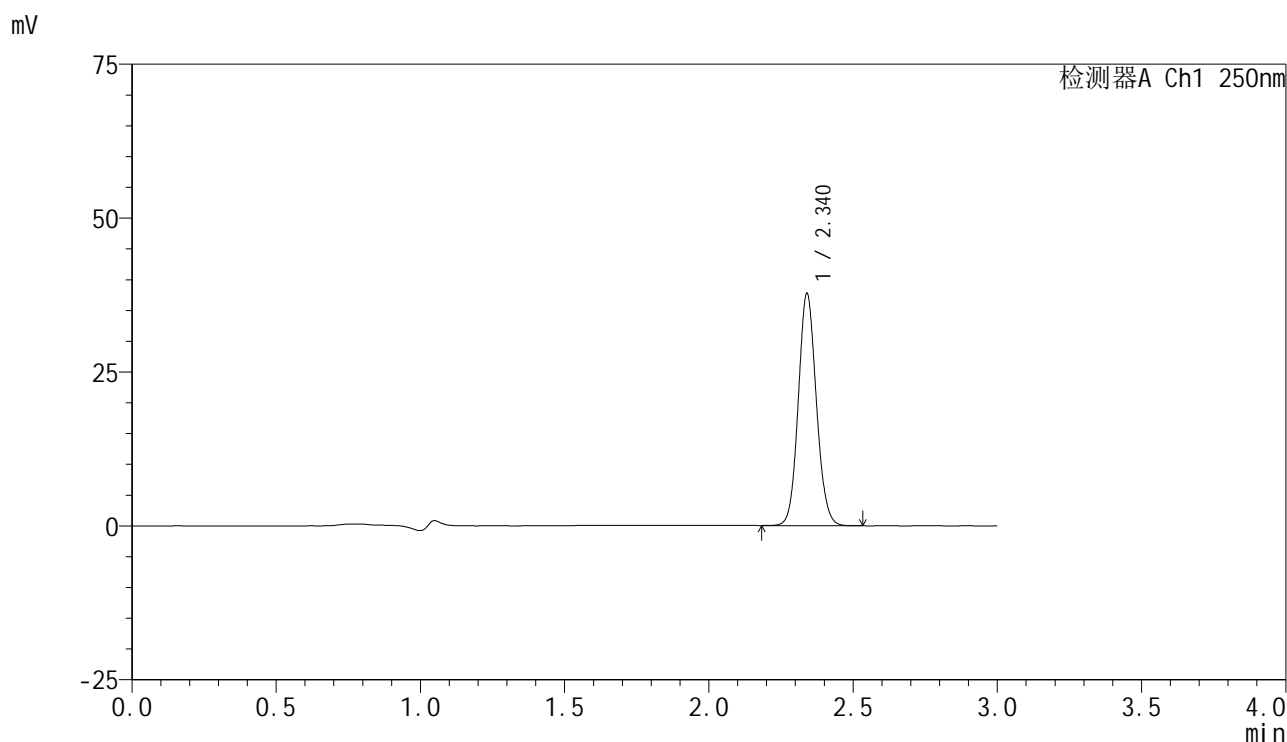


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1012-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:39:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	164521	100.000	37645	6688	1.094	--
总计		164521	100.000	37645			

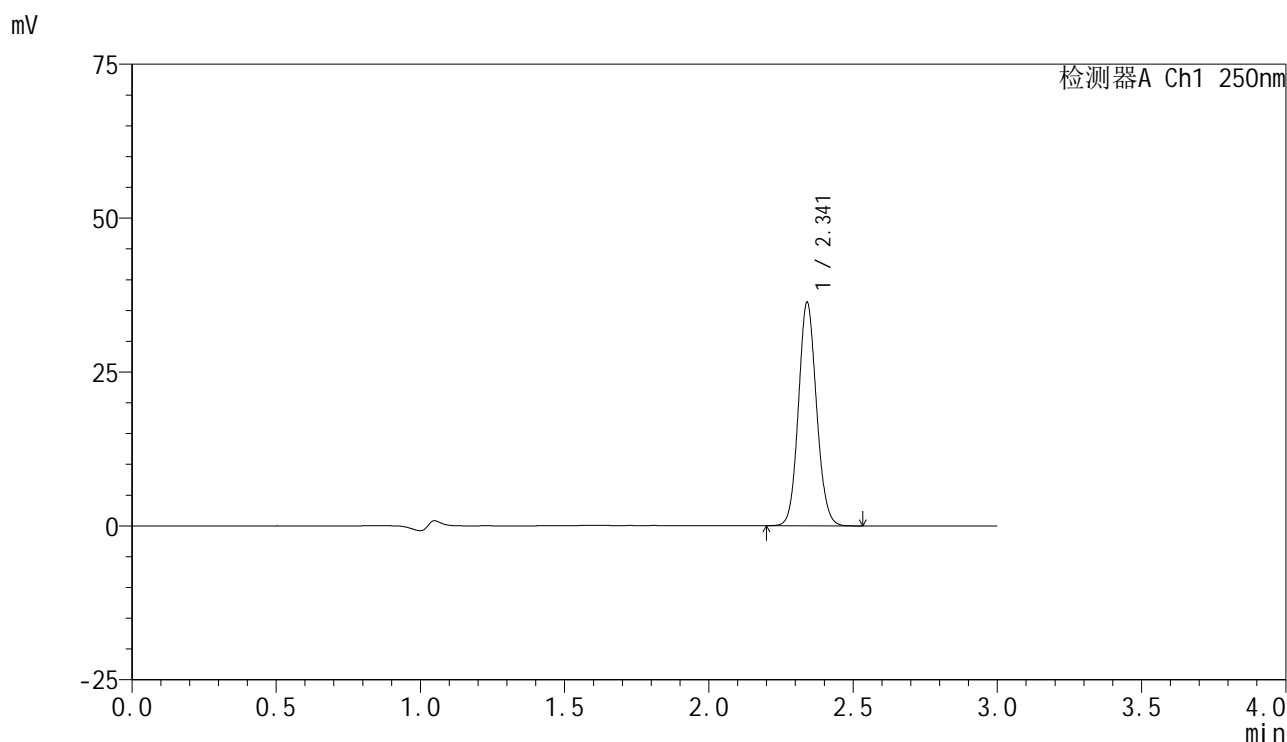


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1013-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:42:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	158233	100.000	36178	6699	1.094	--
总计		158233	100.000	36178			

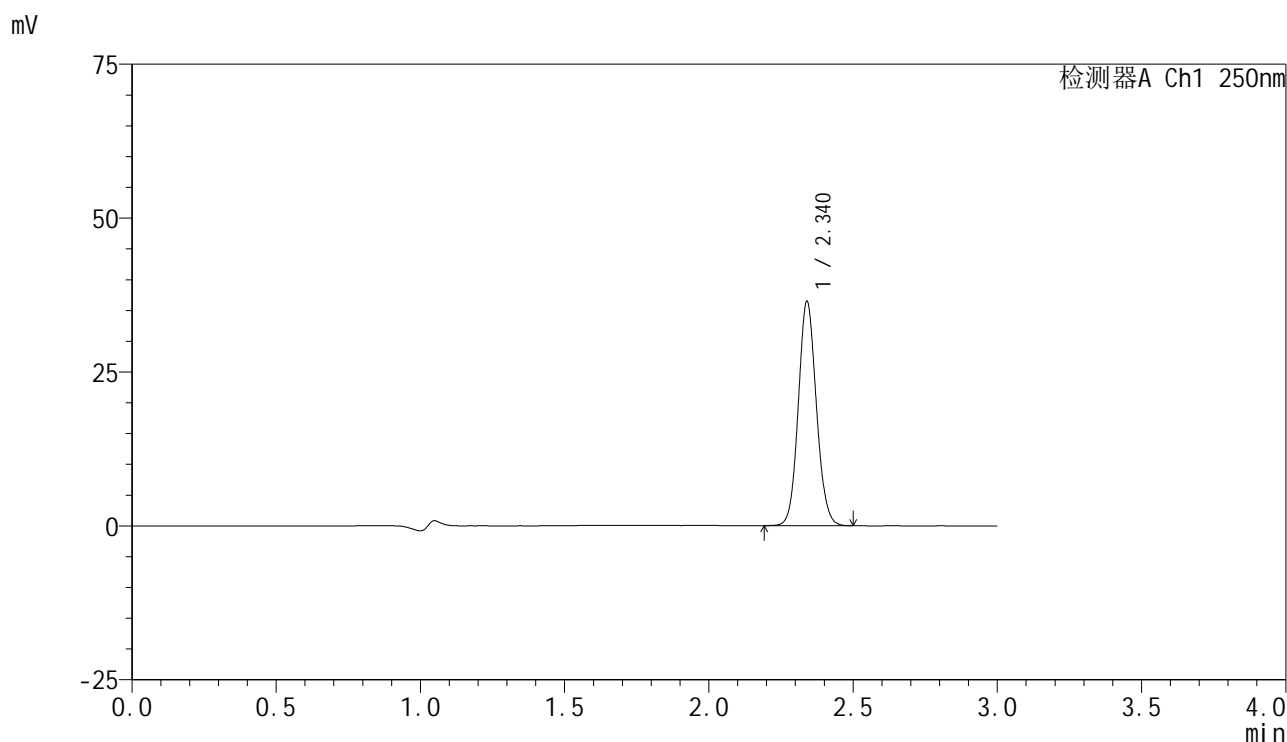


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1014-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:46:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	158783	100.000	36363	6698	1.093	--
总计		158783	100.000	36363			

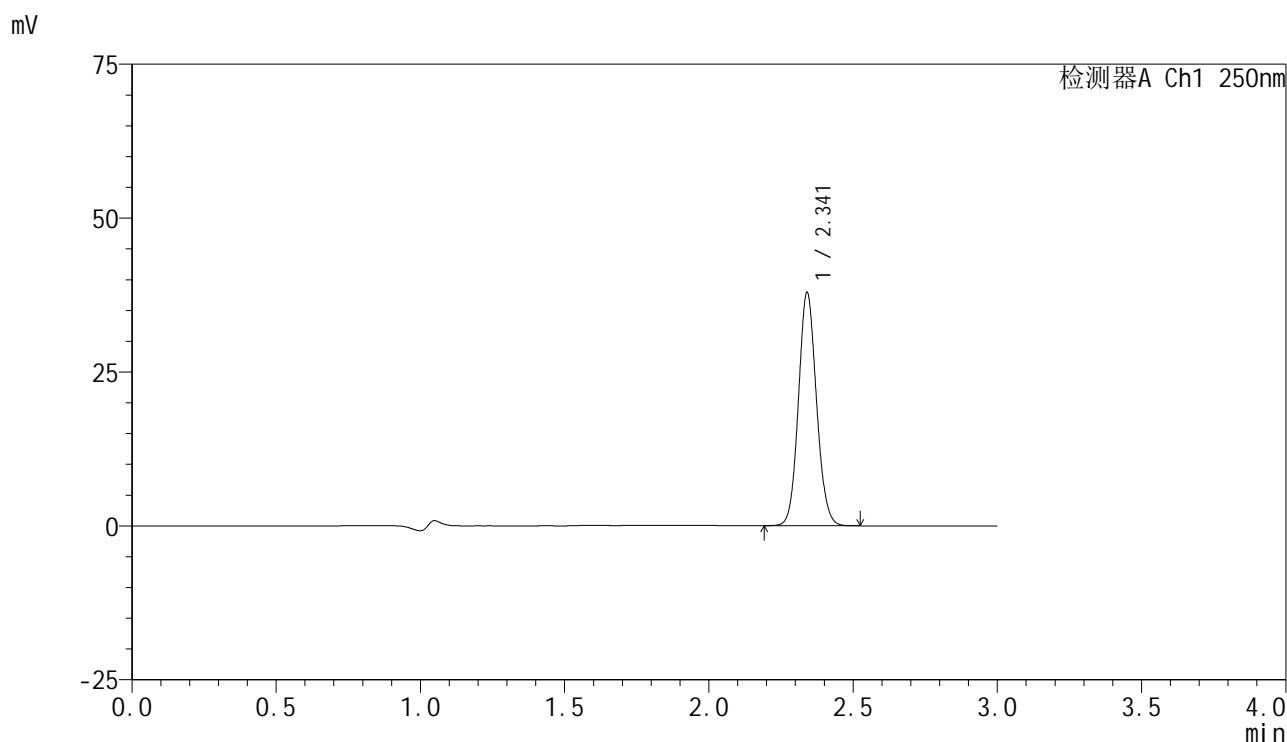


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1015-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:49:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	164939	100.000	37752	6712	1.093	--
总计		164939	100.000	37752			

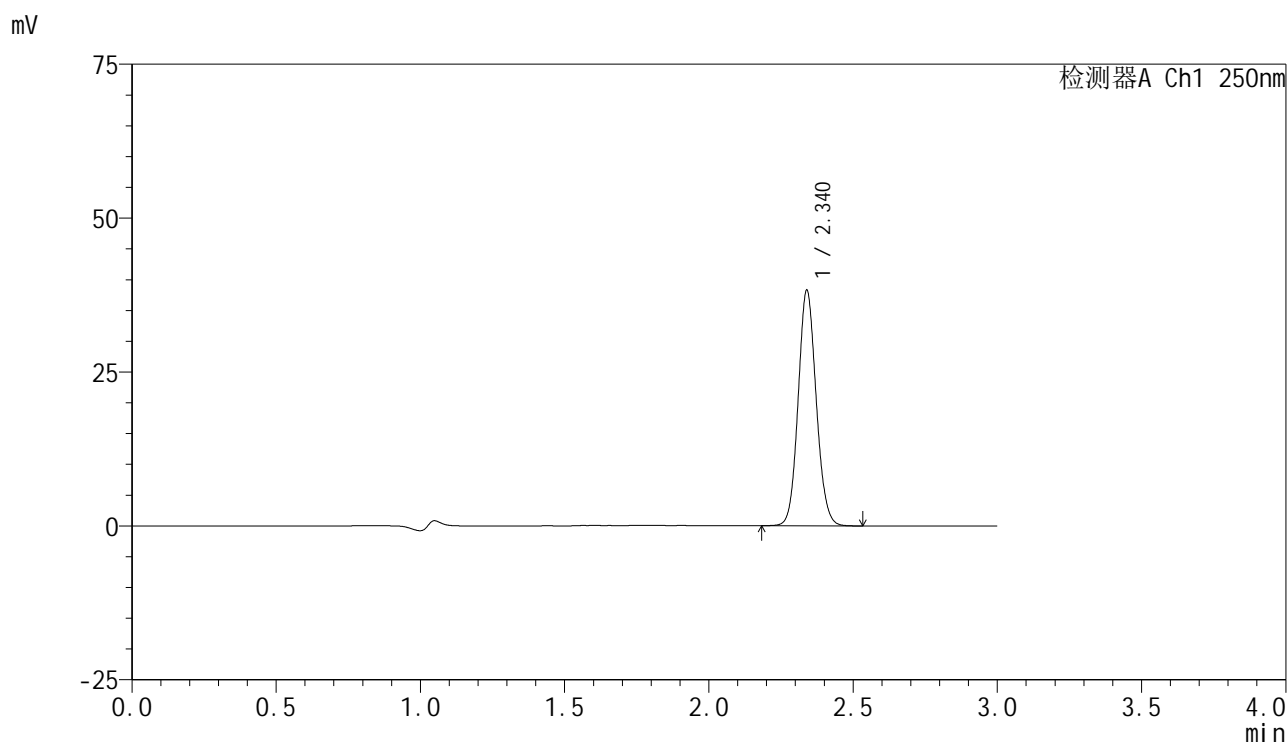


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1016-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:52:53      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	166554	100.000	38223	6710	1.094	--
总计		166554	100.000	38223			

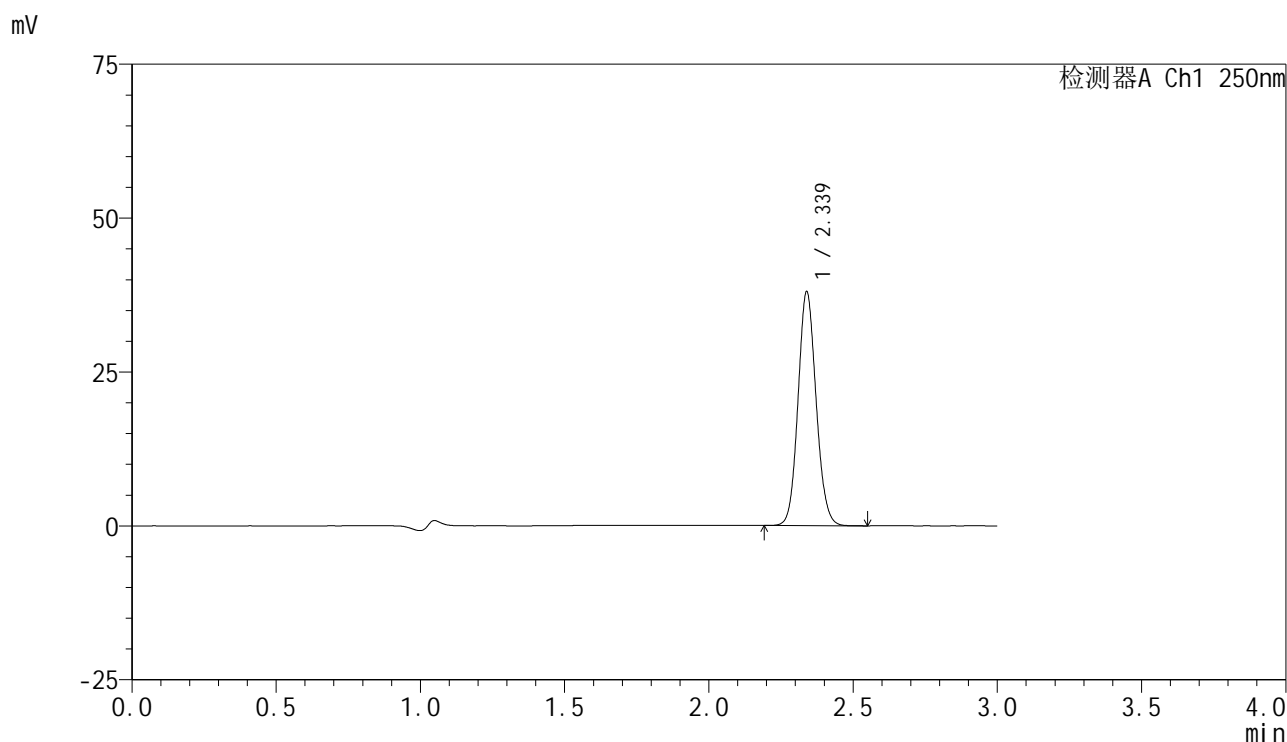


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1017-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:56:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.339	165643	100.000	37983	6694	1.095	--
总计		165643	100.000	37983			

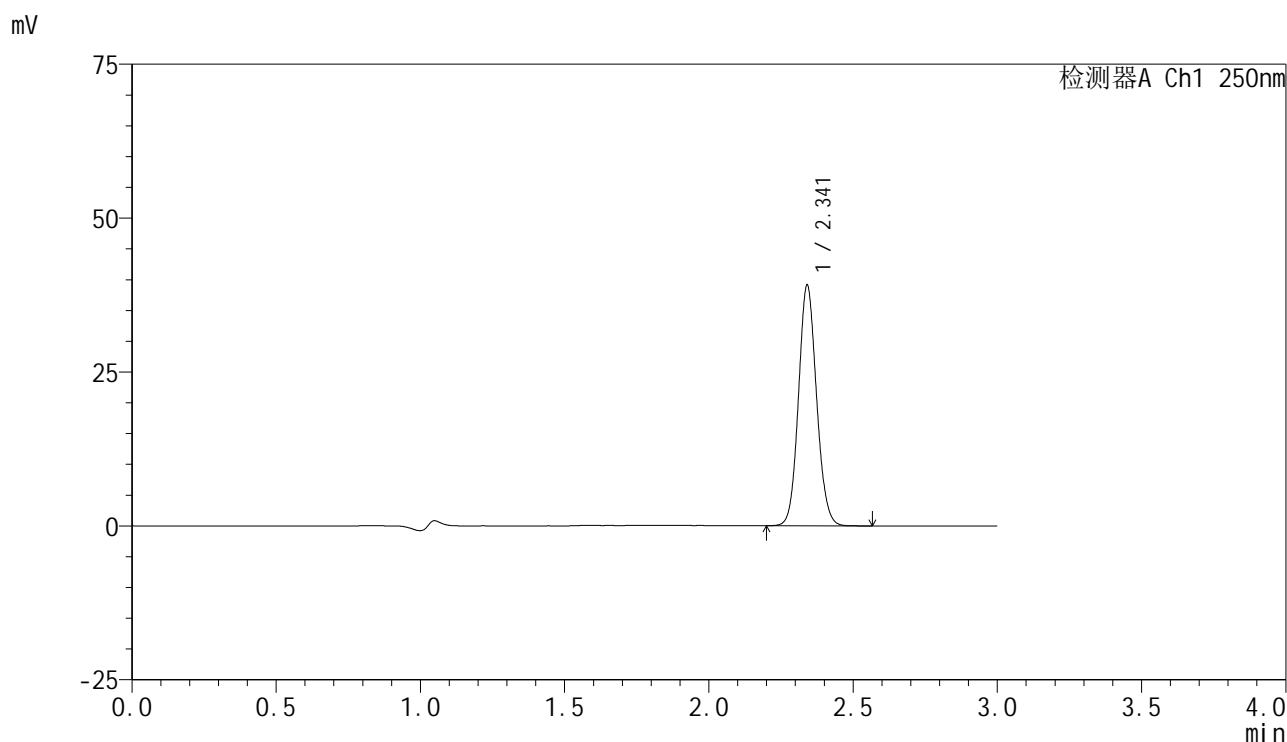


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1018-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 13:59:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	170394	100.000	38927	6705	1.096	--
总计		170394	100.000	38927			

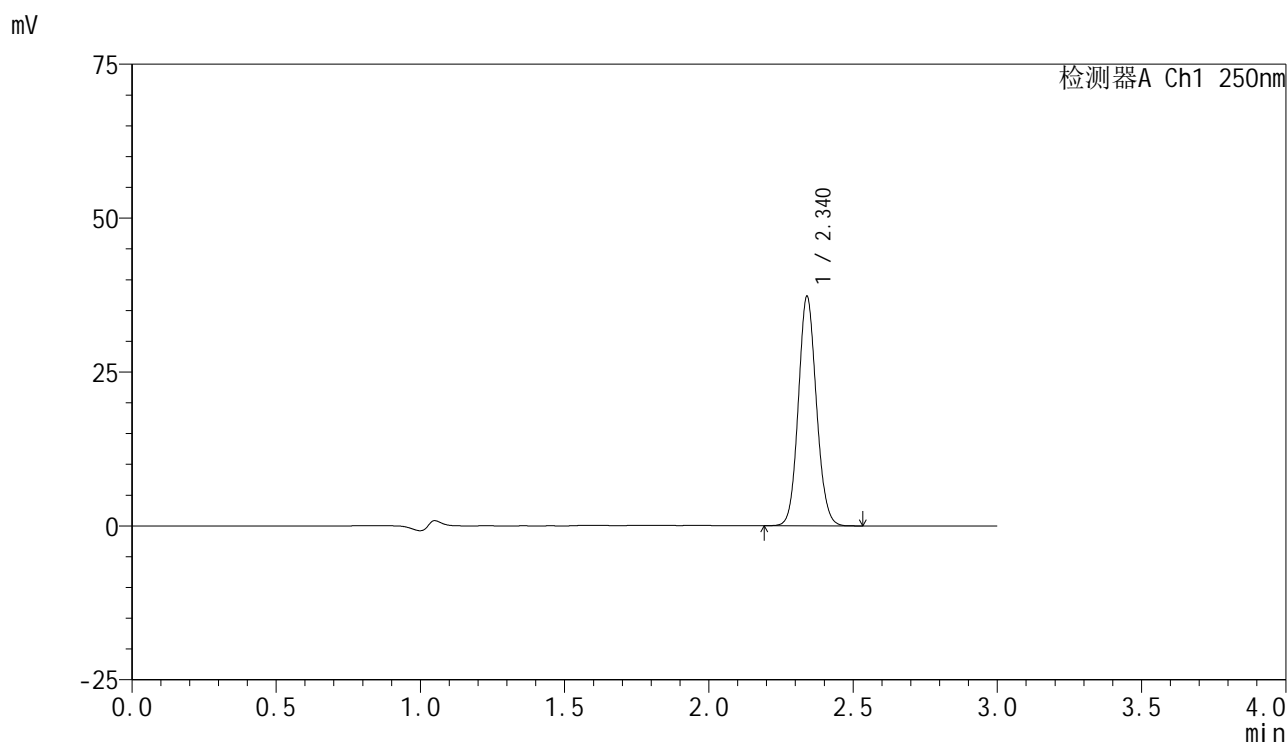


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1019-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:03:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	162391	100.000	37178	6696	1.095	--
总计		162391	100.000	37178			

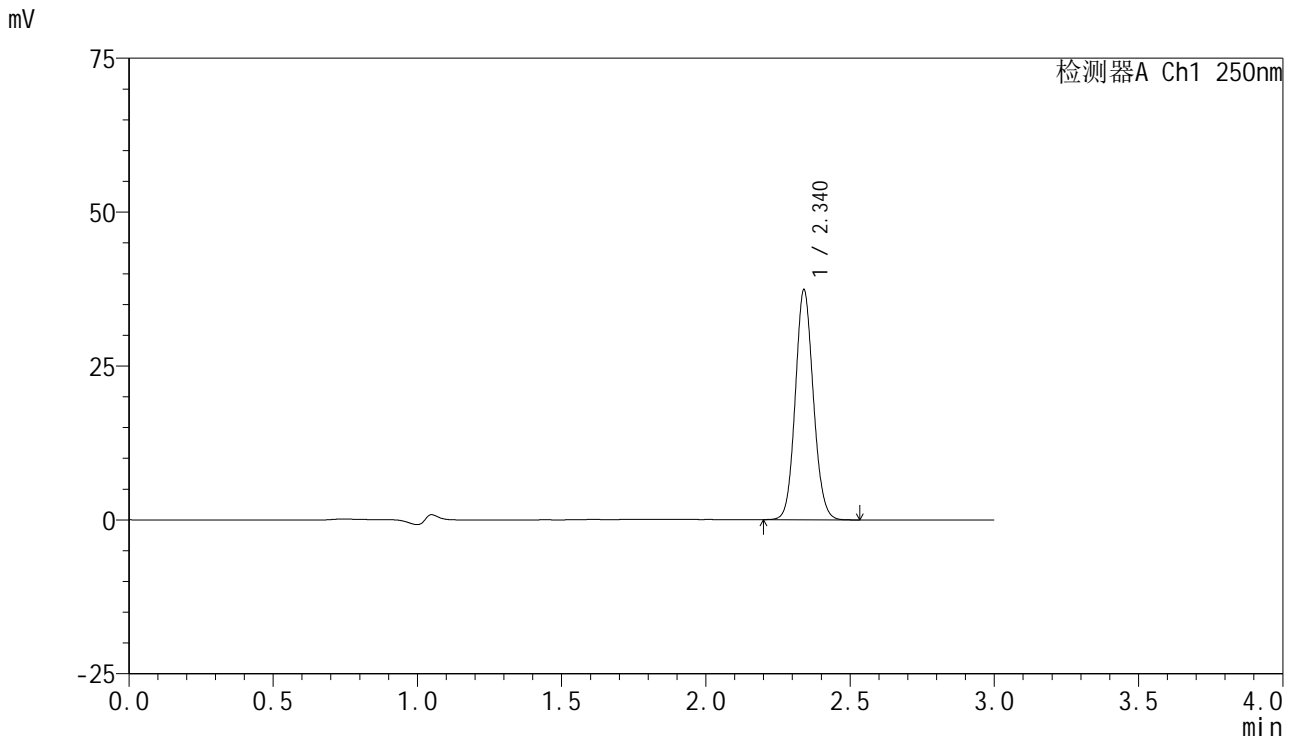


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1020-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:06:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	162547	100.000	37280	6711	1.095	--
总计		162547	100.000	37280			

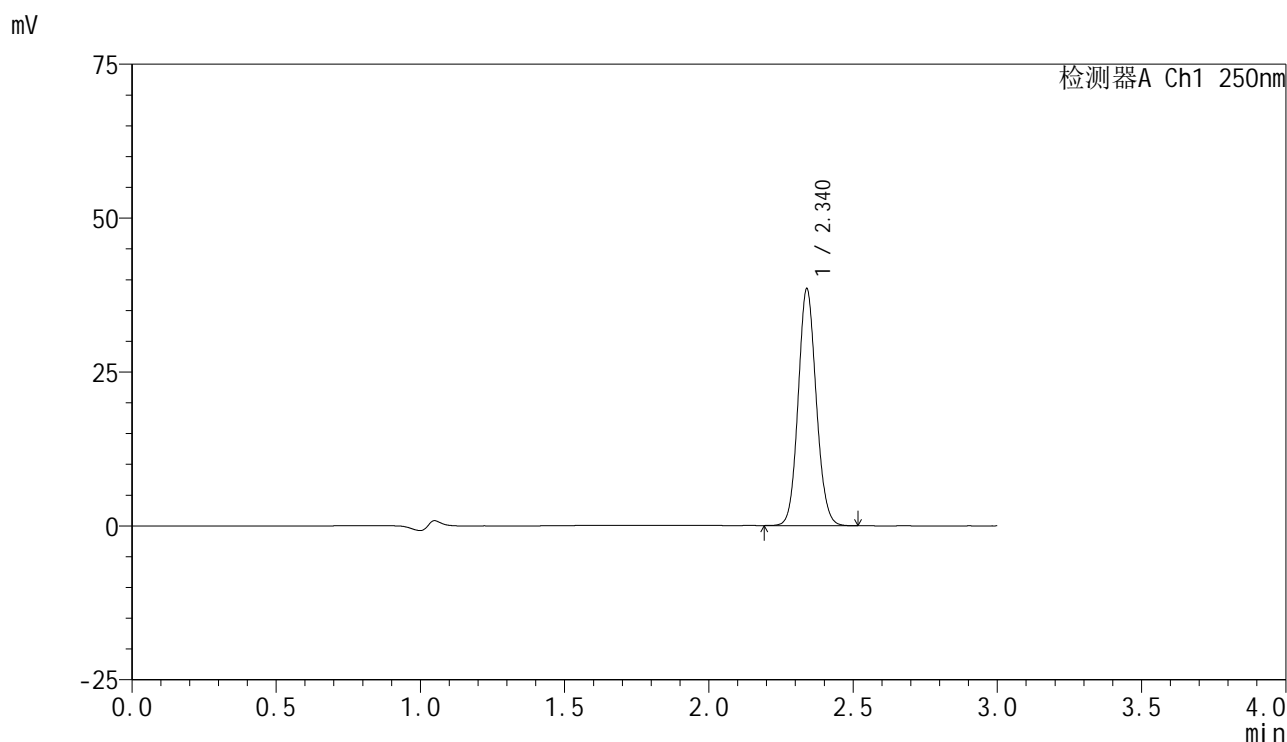


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1021-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:09:45      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

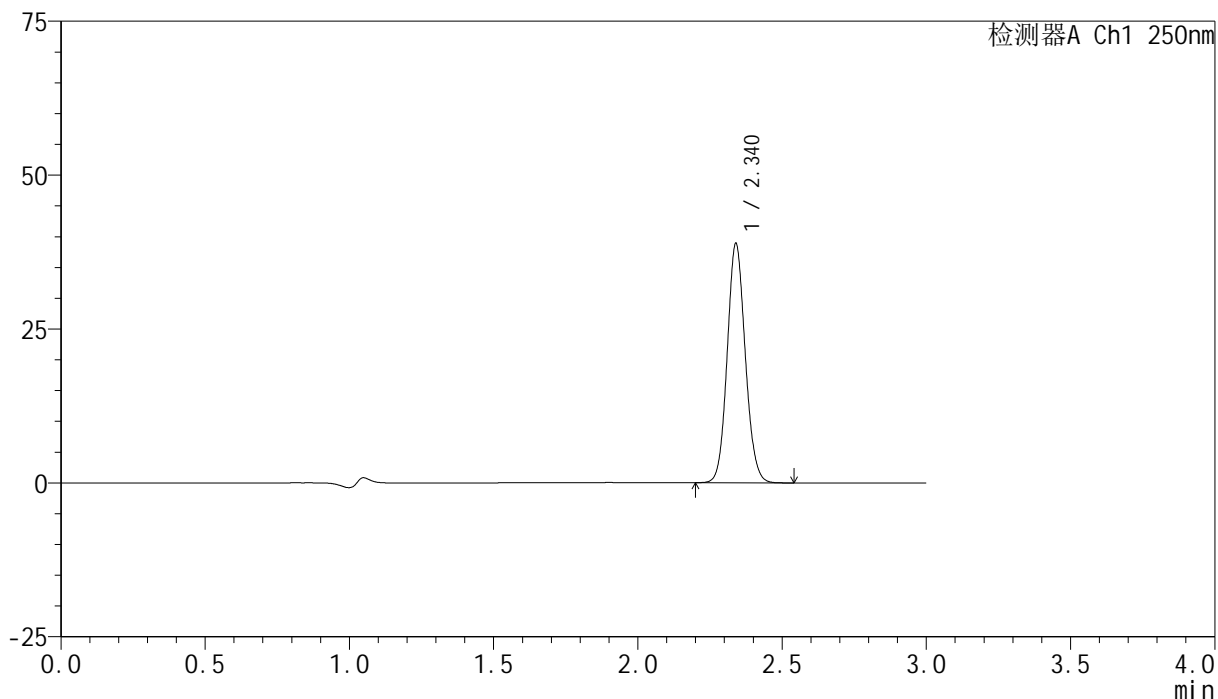
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	167642	100.000	38438	6693	1.094	--
总计		167642	100.000	38438			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1022-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:13:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.340	169525	100.000	38826	6686	1.095	--
总计		169525	100.000	38826			

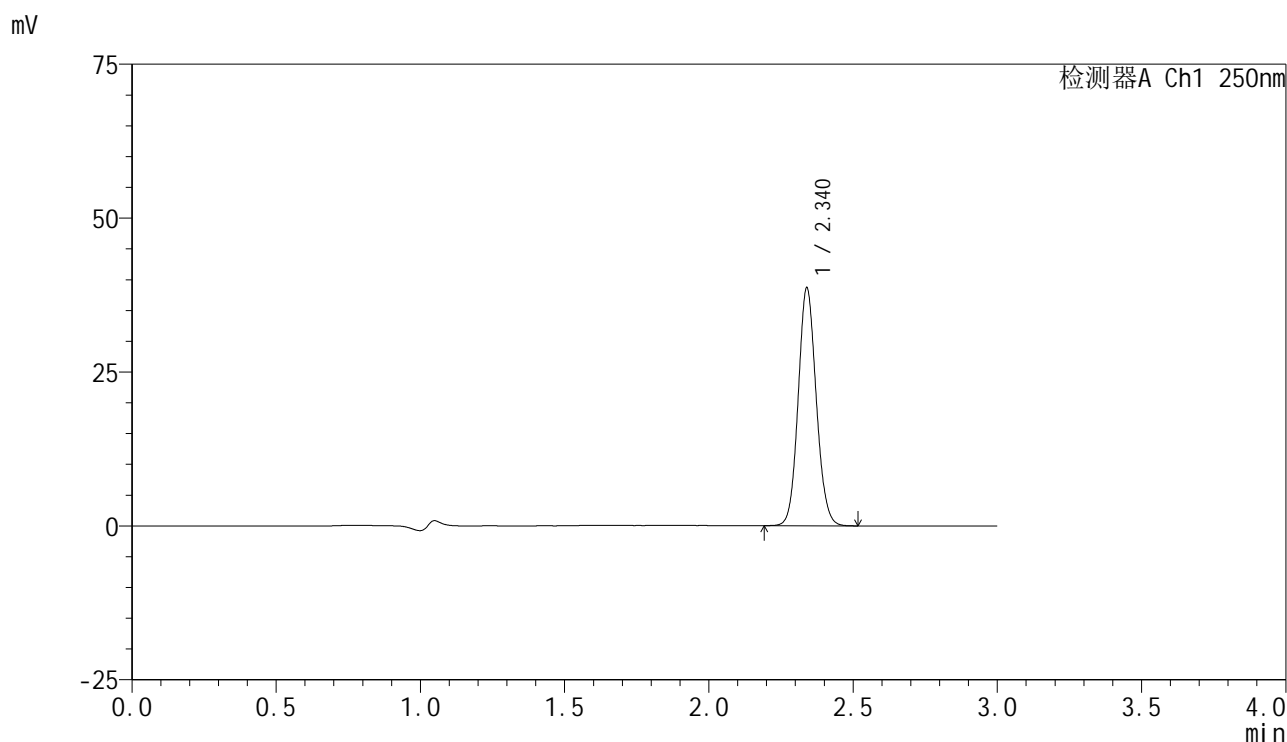


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1023-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:16:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

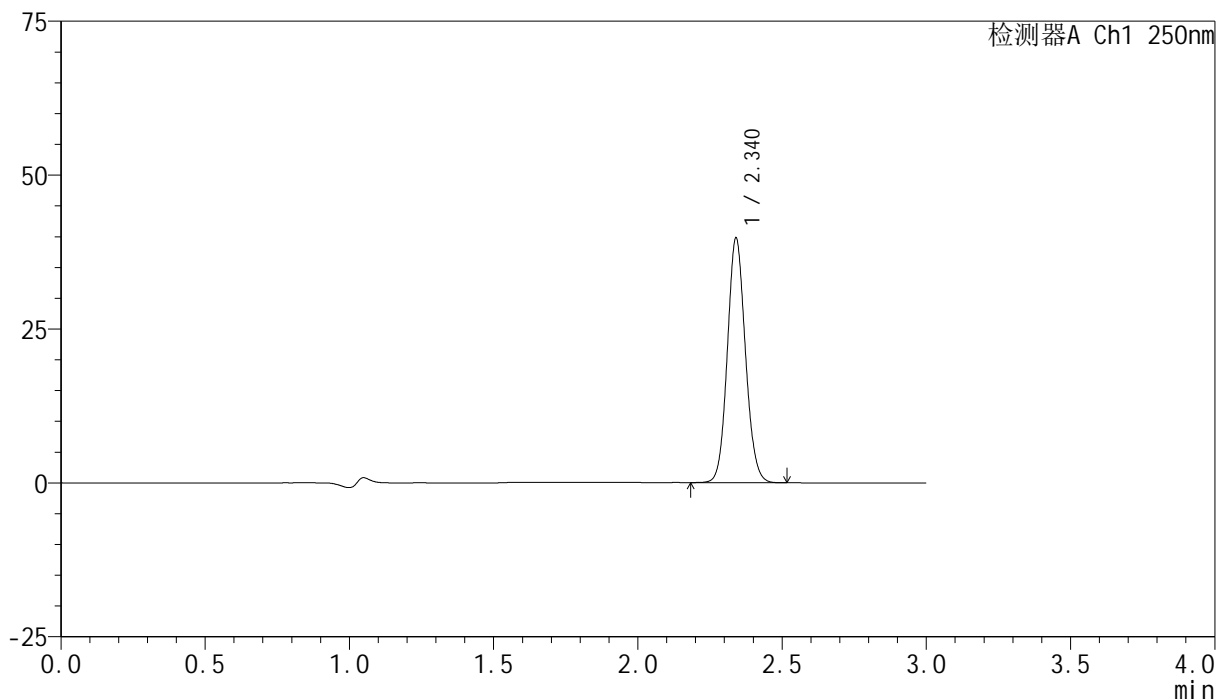
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	168365	100.000	38591	6691	1.095	--
总计		168365	100.000	38591			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1024-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 14:19:54 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:42:59 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

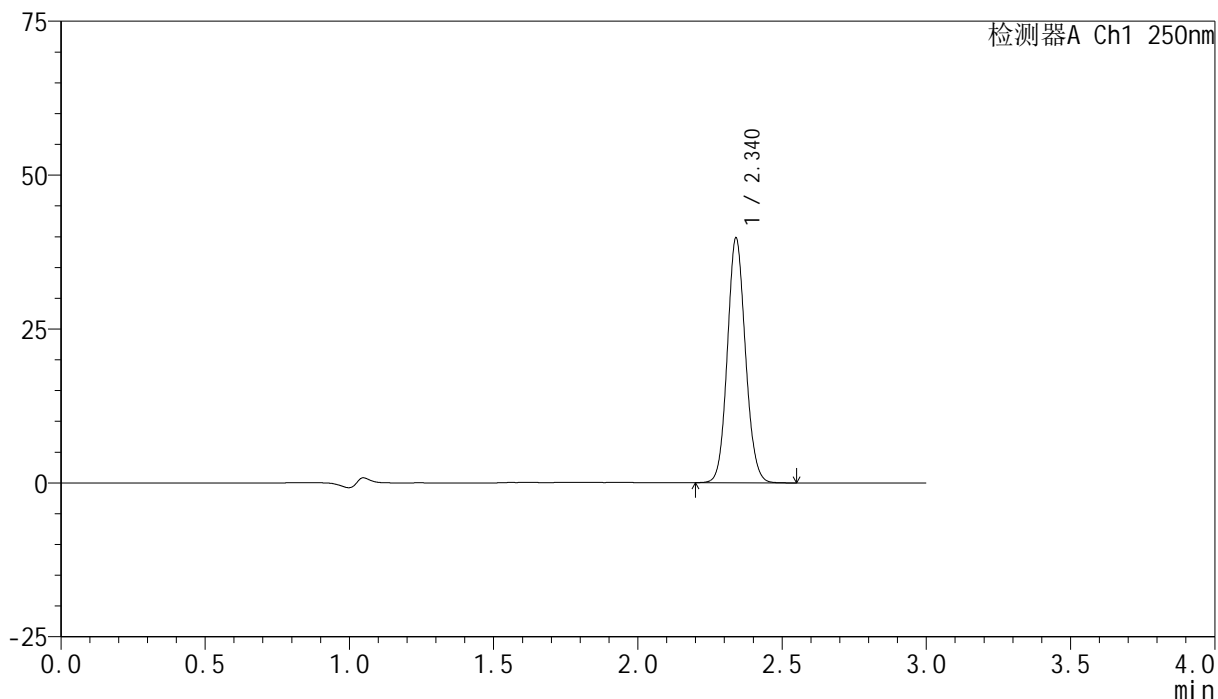
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173154	100.000	39640	6703	1.096	--
总计		173154	100.000	39640			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1025-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:23:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

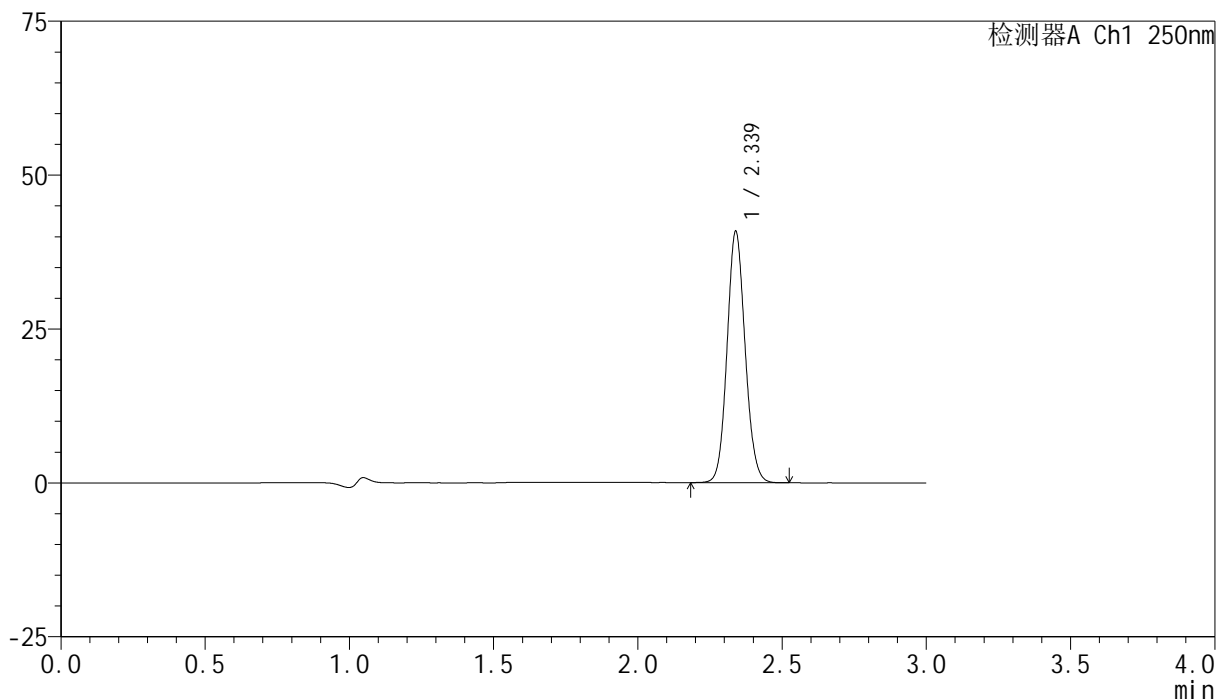
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	173436	100.000	39660	6689	1.096	--
总计		173436	100.000	39660			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1026-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 14:26:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.339	178058	100.000	40806	6683	1.095	--
总计		178058	100.000	40806			

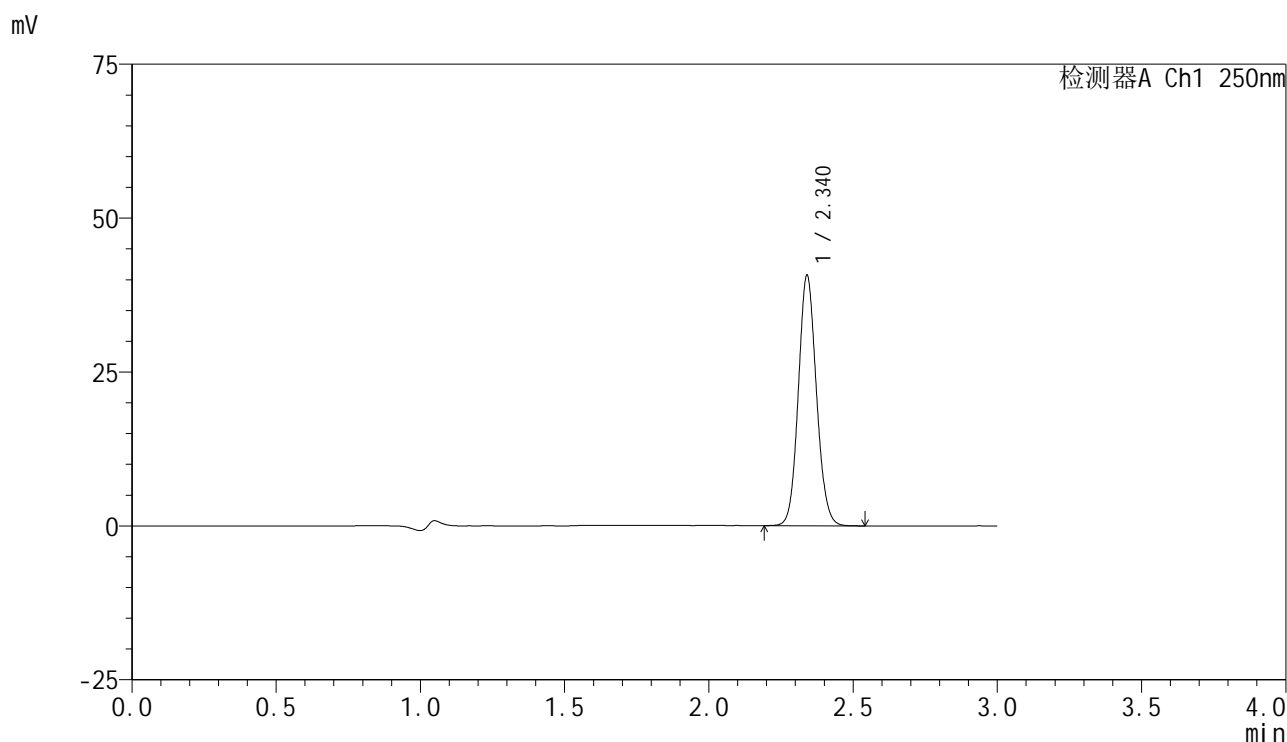


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1027-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:30:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

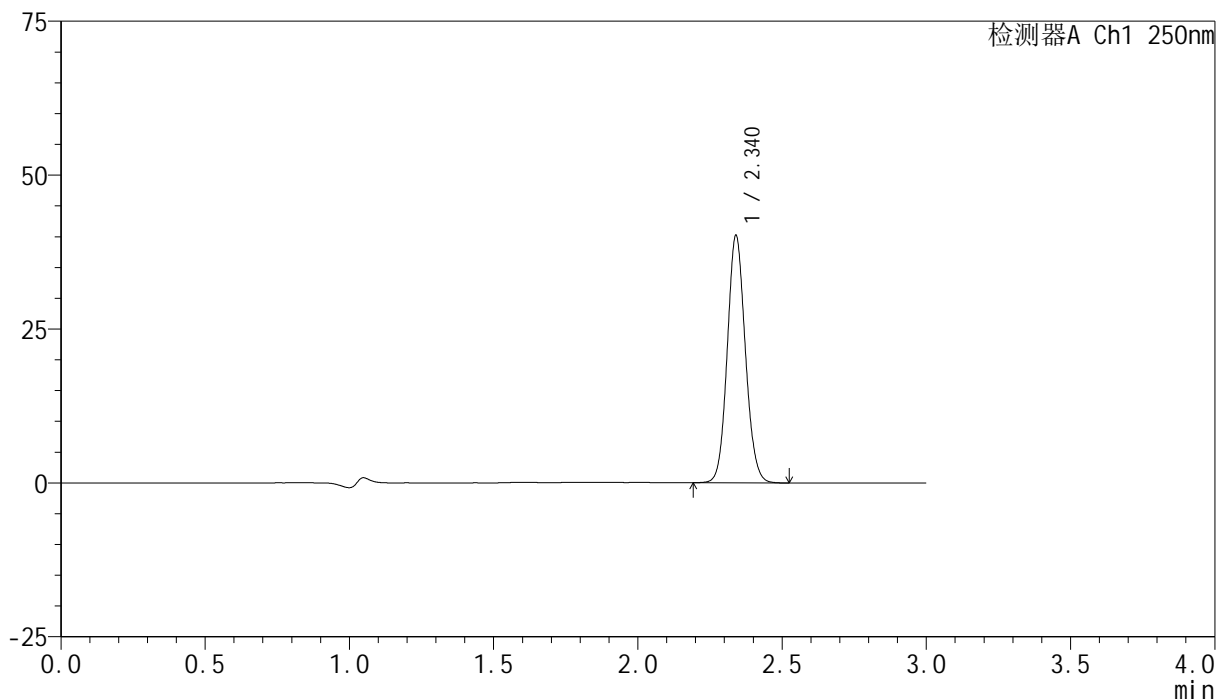
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	177452	100.000	40580	6687	1.096	--
总计		177452	100.000	40580			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1028-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:33:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.340	175387	100.000	40111	6680	1.095	--
总计		175387	100.000	40111			

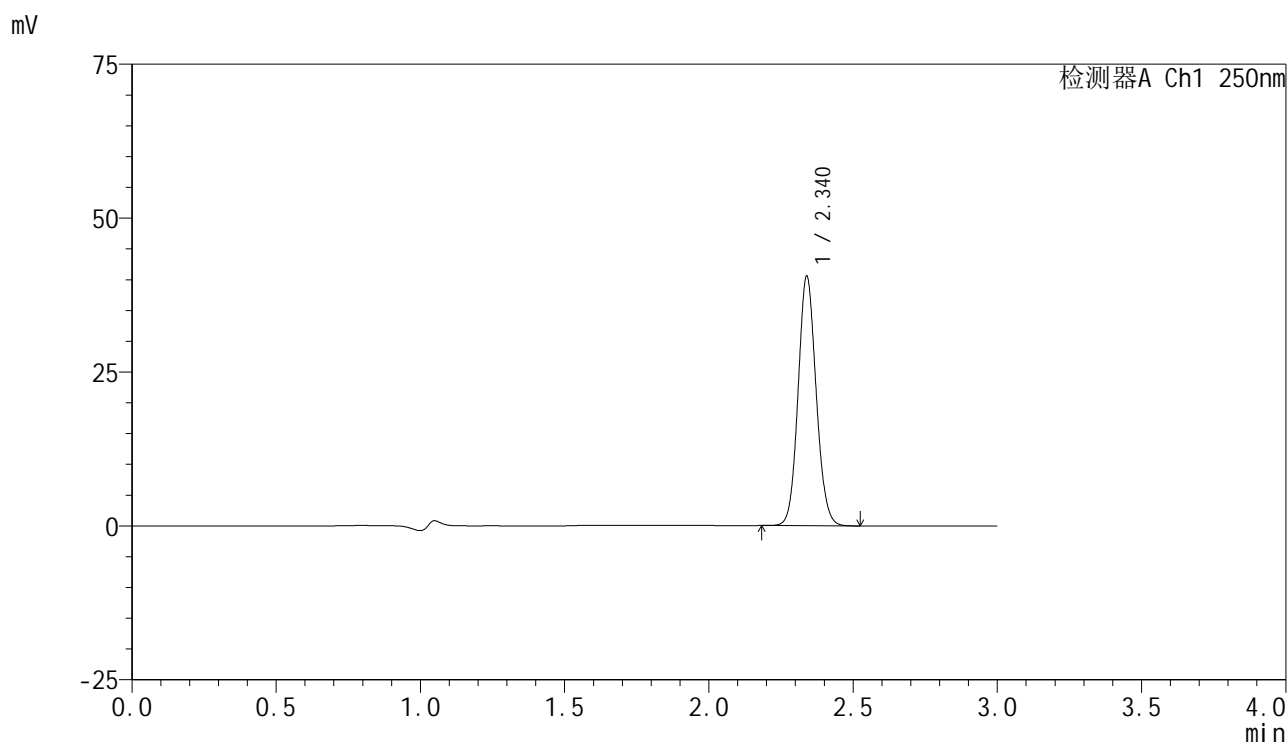


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1029-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:36:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	176615	100.000	40508	6692	1.095	--
总计		176615	100.000	40508			

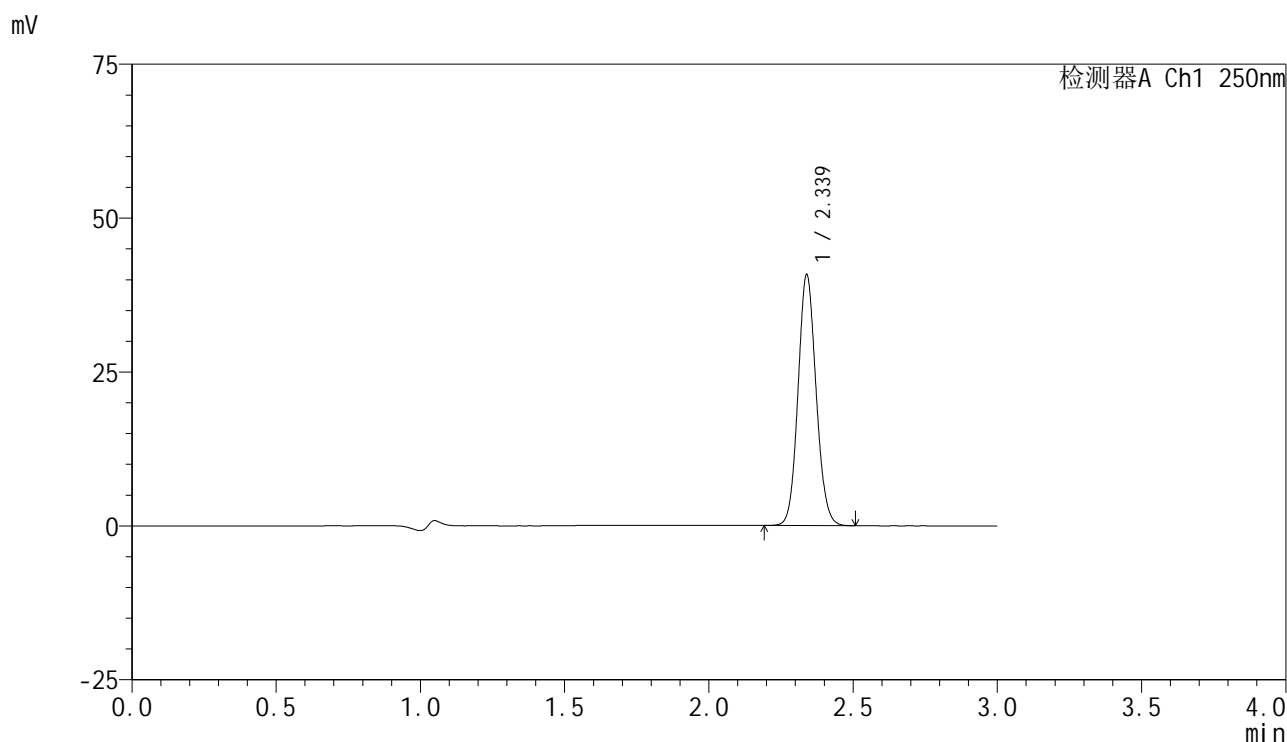


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1030-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:40:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

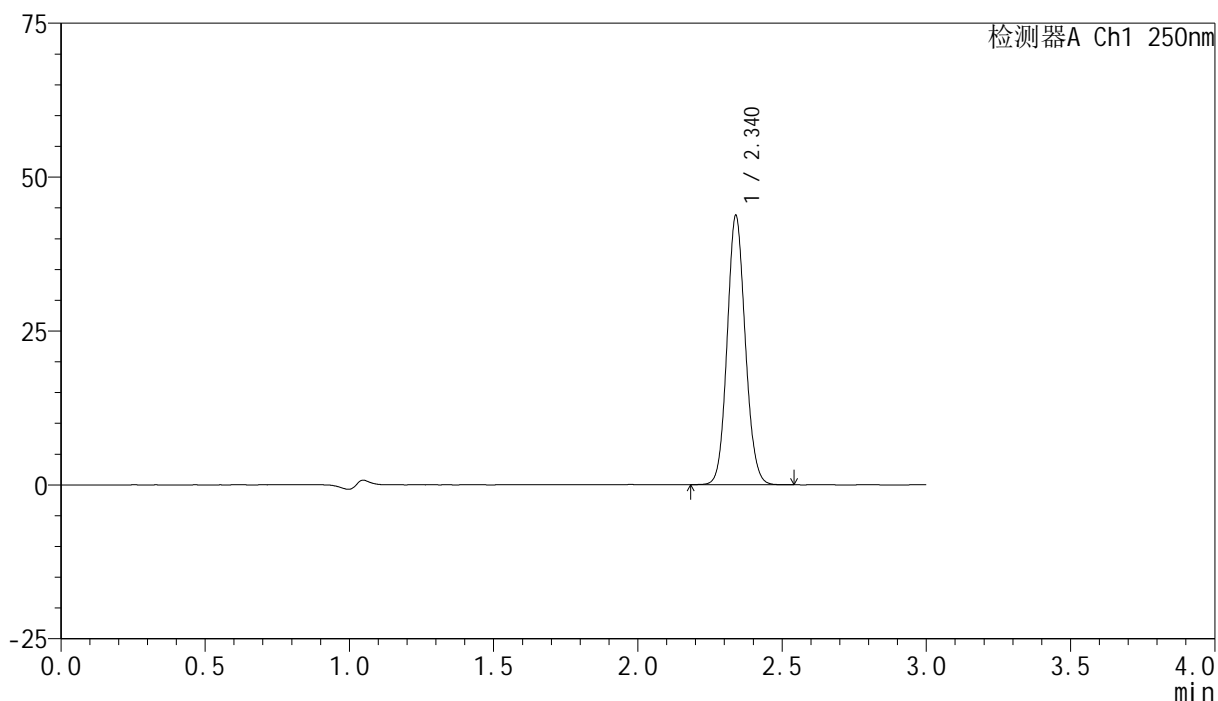
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	177825	100.000	40757	6683	1.095	--
总计		177825	100.000	40757			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1031-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 1-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 14:43:37 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.340	191360	100.000	43681	6643	1.096	--
总计		191360	100.000	43681			

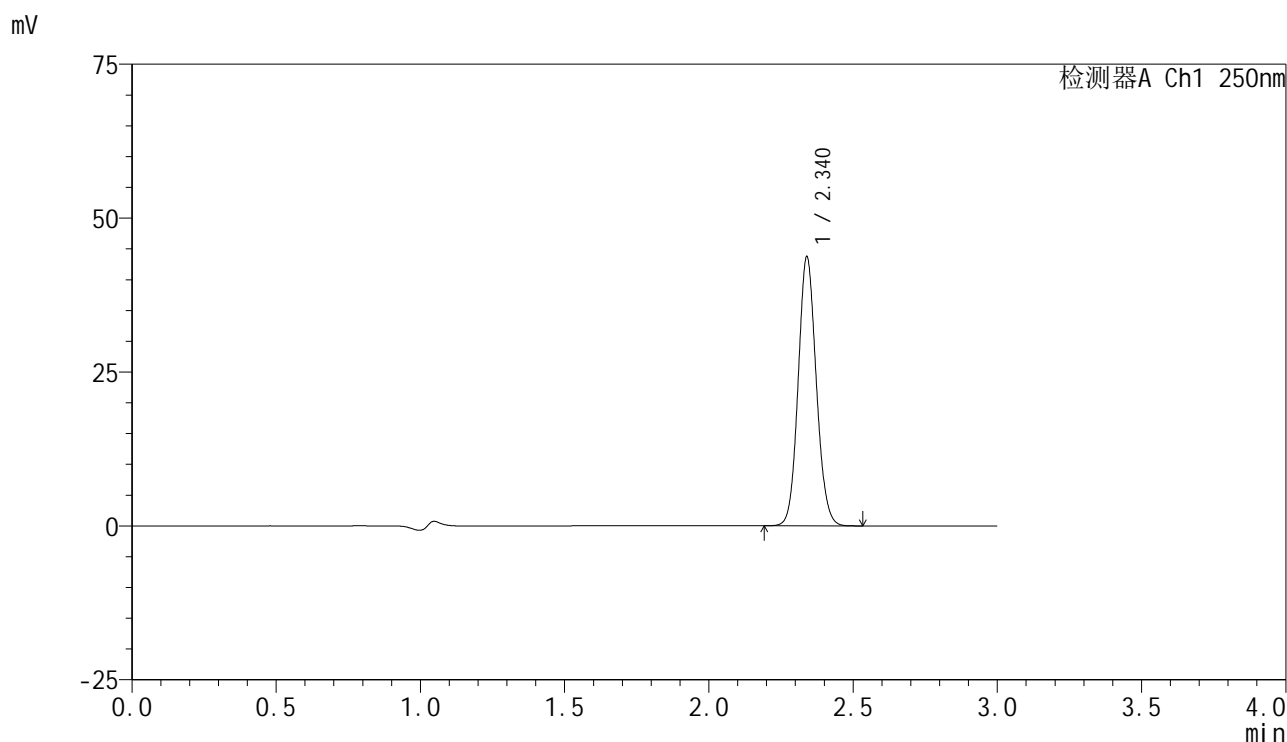


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1032-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:47:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:20      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	191058	100.000	43650	6649	1.096	--
总计		191058	100.000	43650			

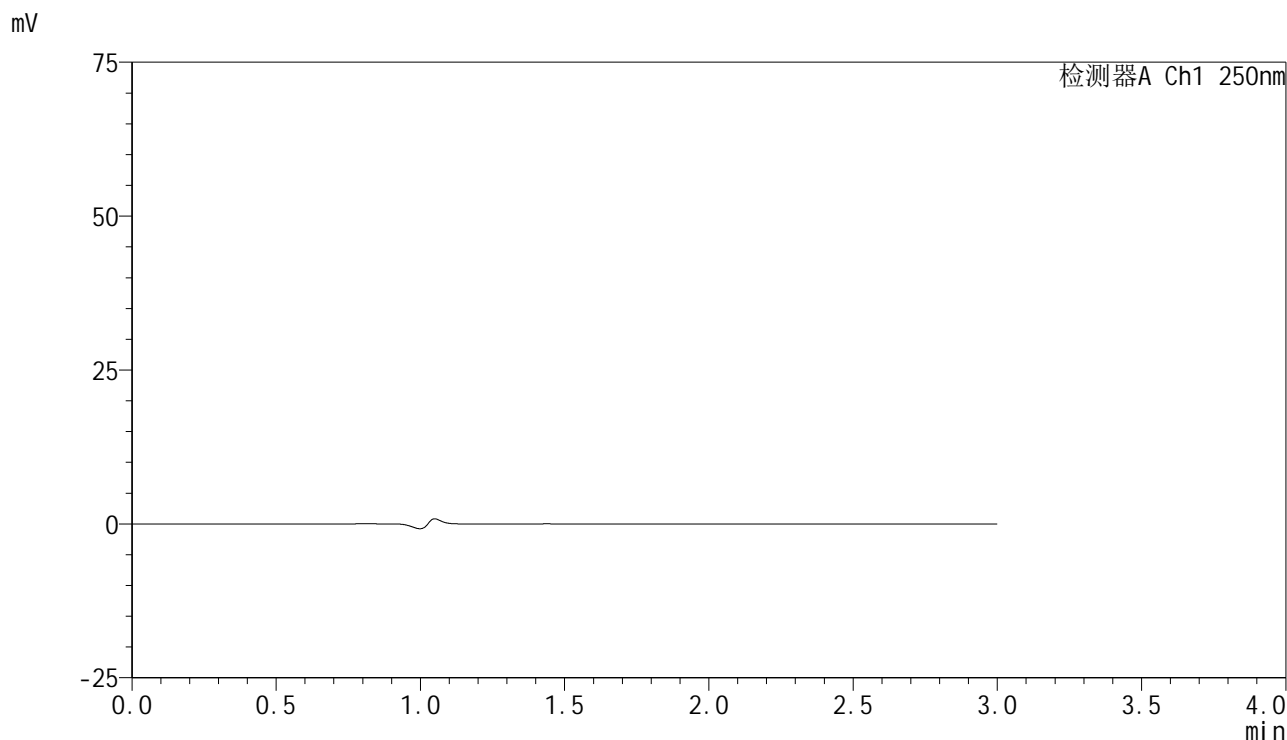


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1033-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:50:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

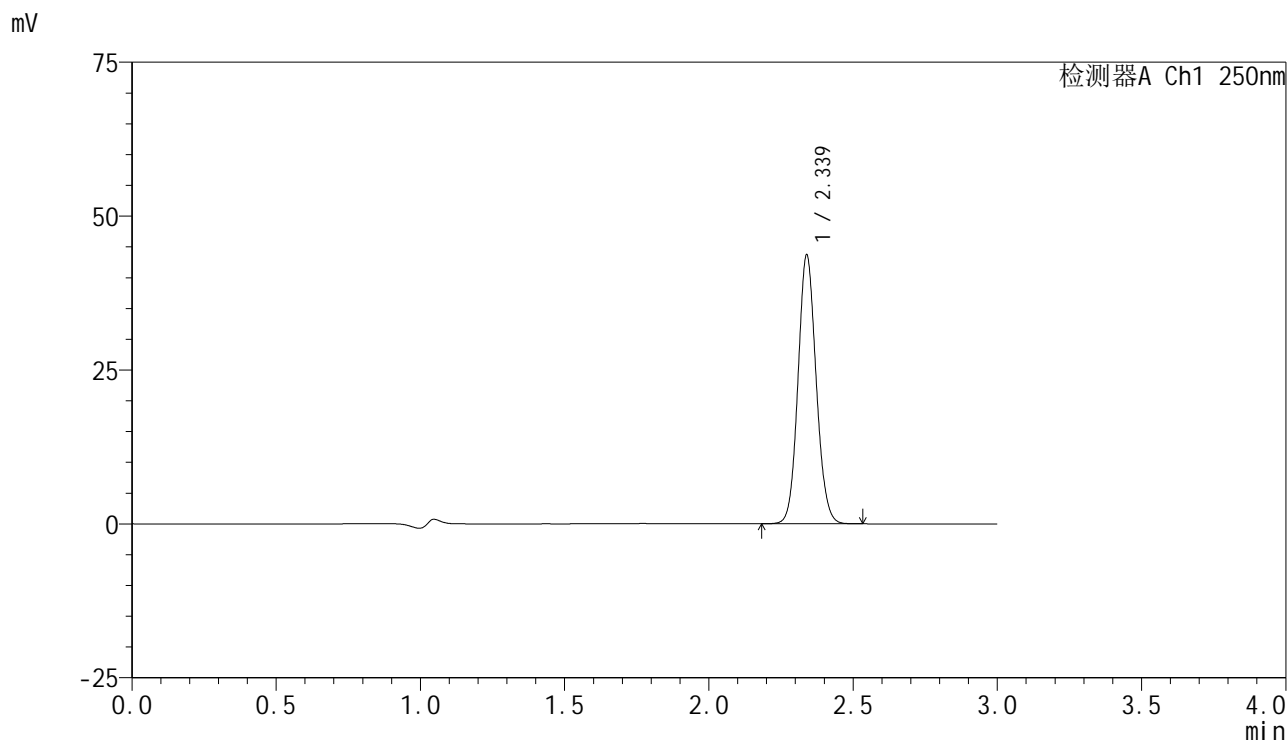


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1034-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 14:53:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

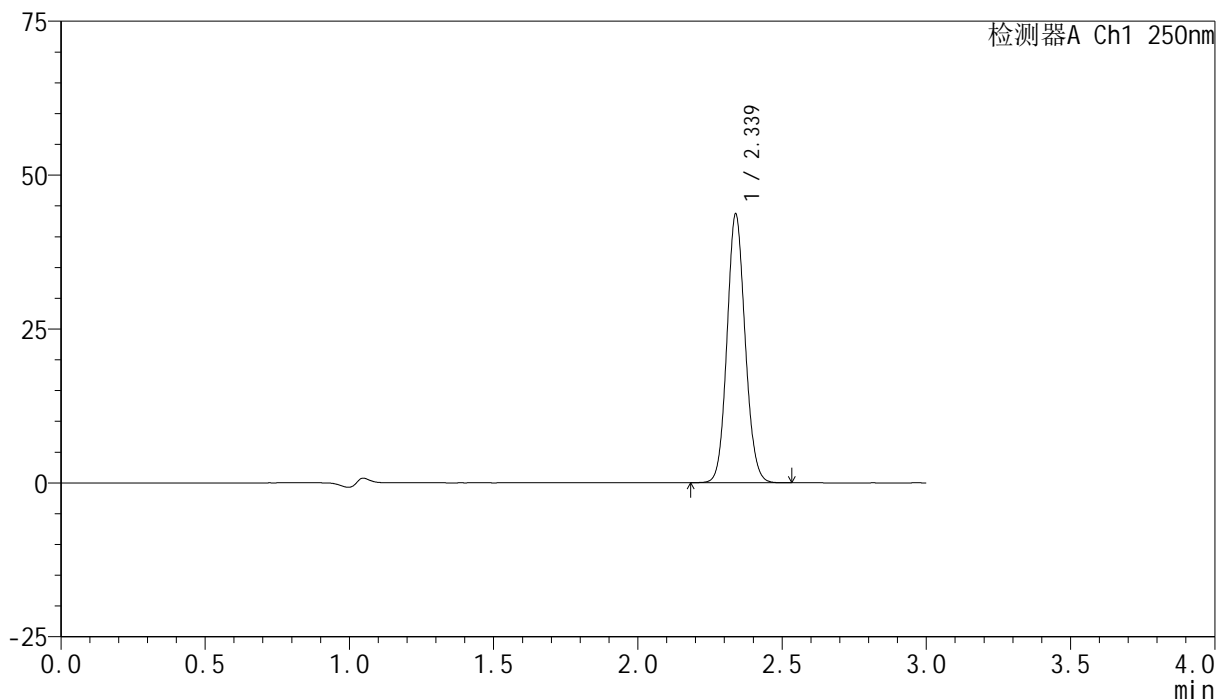
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	191039	100.000	43640	6631	1.095	--
总计		191039	100.000	43640			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1035-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 14:57:14 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:28 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.339	190986	100.000	43633	6636	1.096	--
总计		190986	100.000	43633			

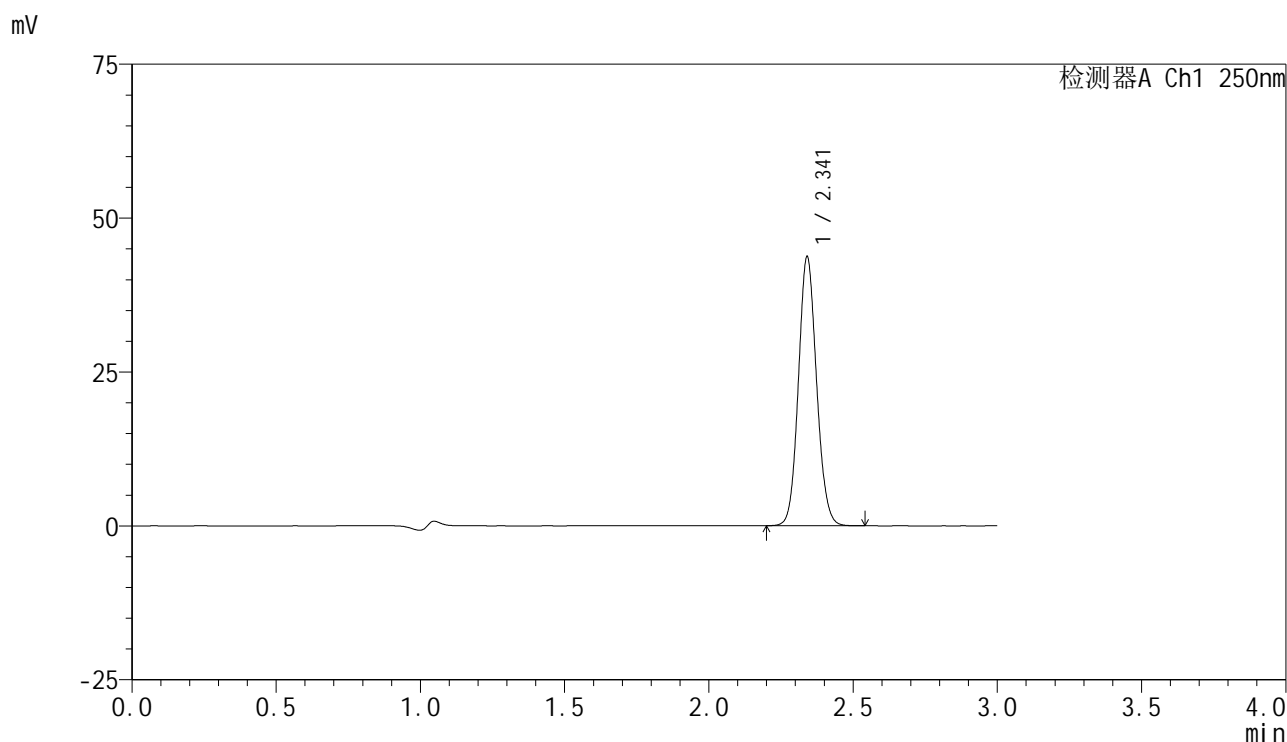


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1036-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:00:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	191200	100.000	43543	6637	1.097	--
总计		191200	100.000	43543			

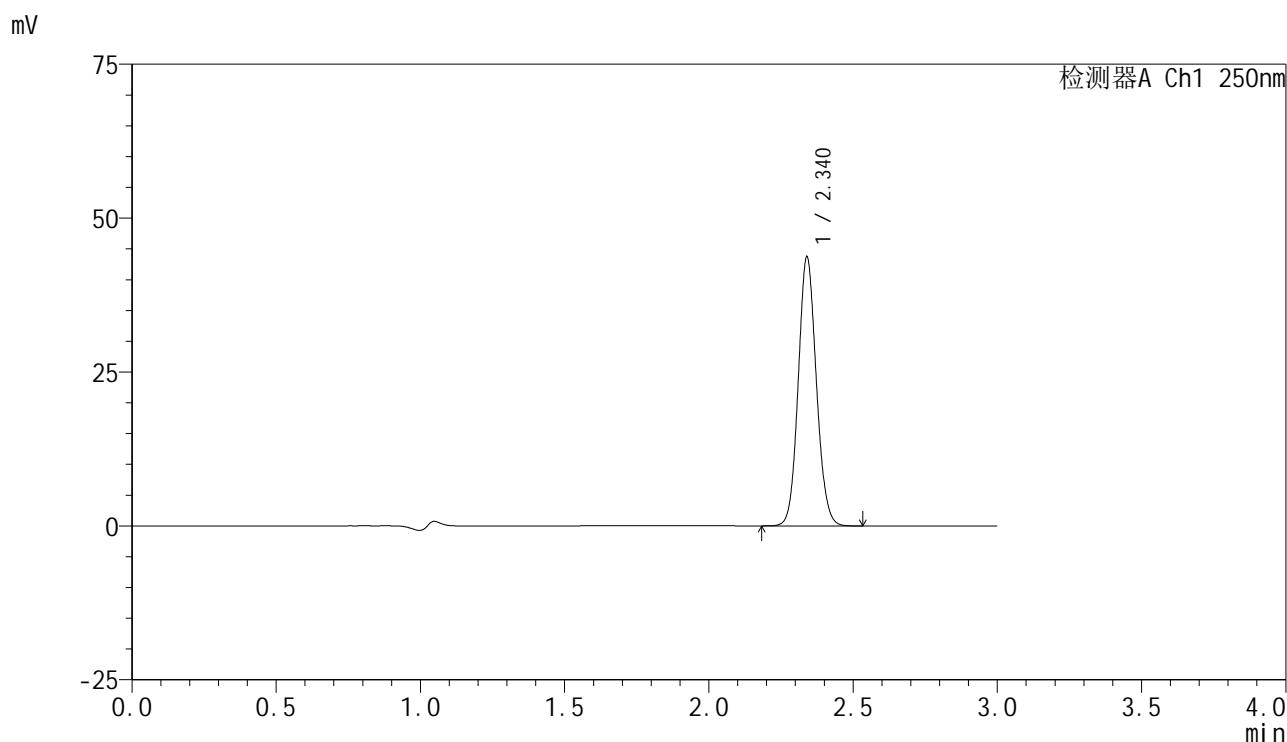


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1037-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:04:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

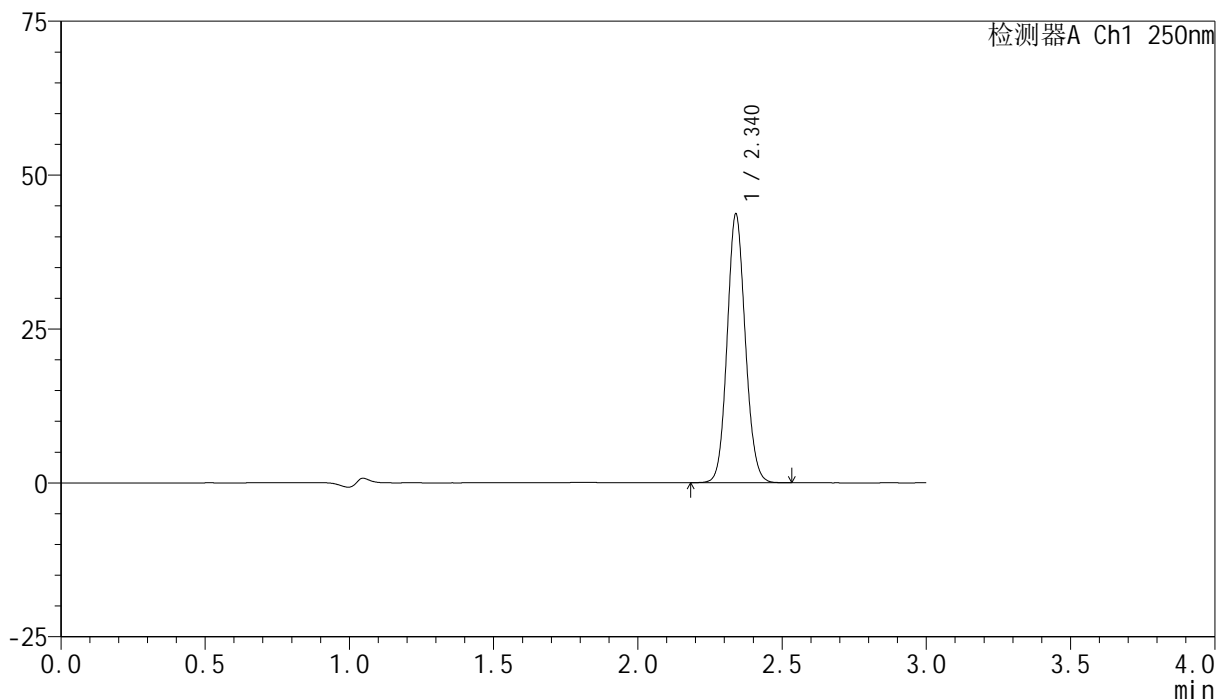
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	191042	100.000	43607	6652	1.097	--
总计		191042	100.000	43607			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1038-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 15:07:30 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.340	190973	100.000	43589	6645	1.094	--
总计		190973	100.000	43589			

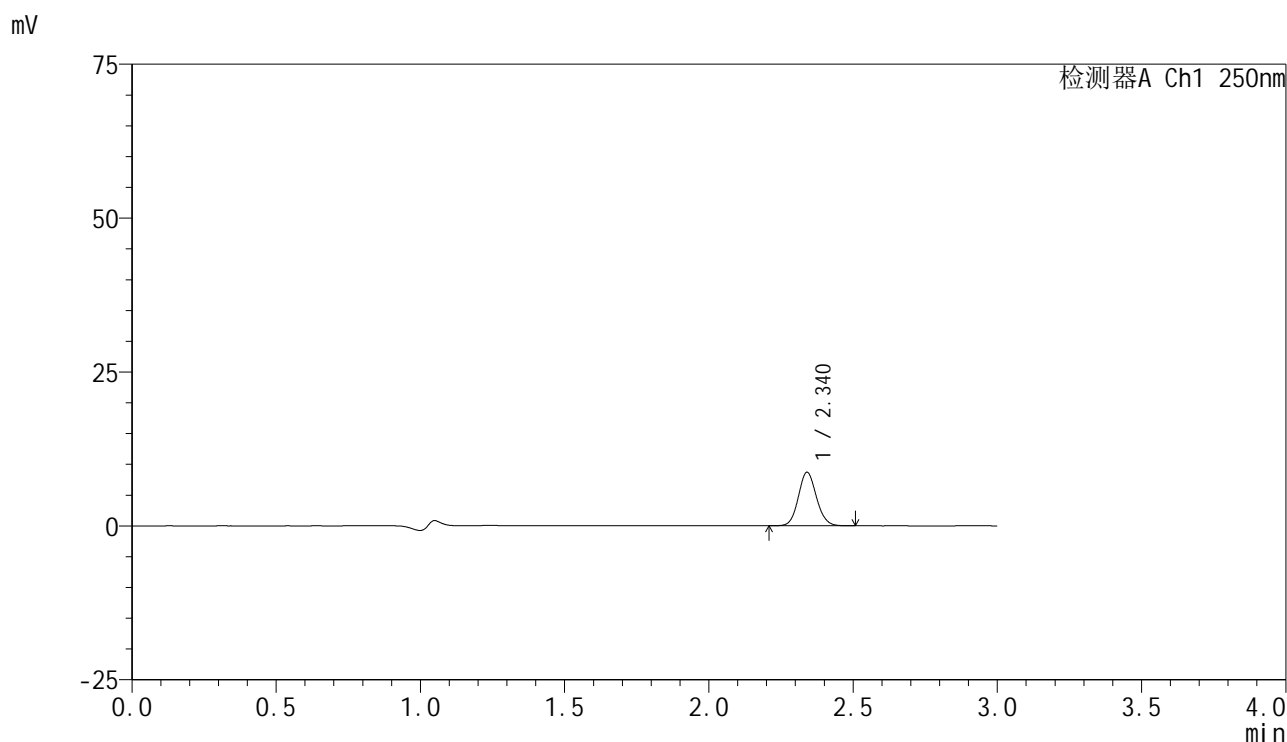


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1039-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:10:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

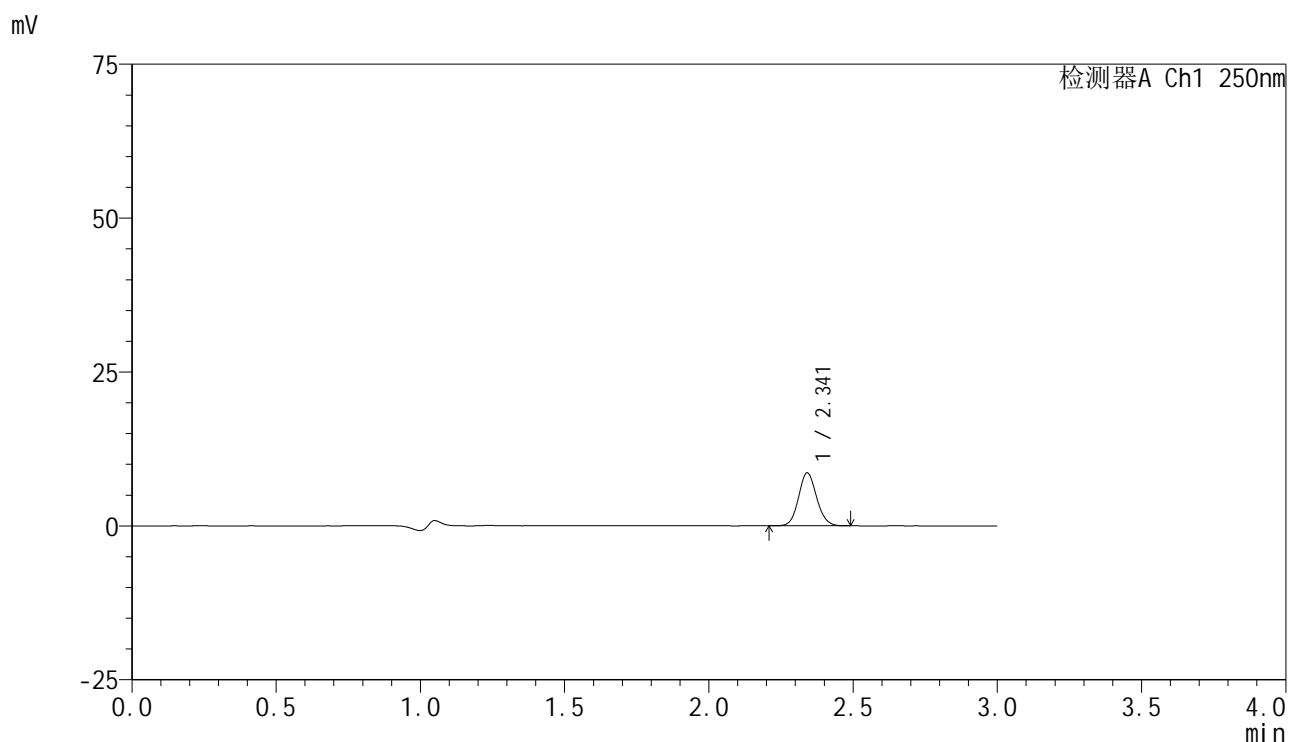
检测器A Ch1 250nm

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	2.340	37840	100.000	8671	6699	1.098	--
总计		37840	100.000	8671			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1040-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 15:14:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

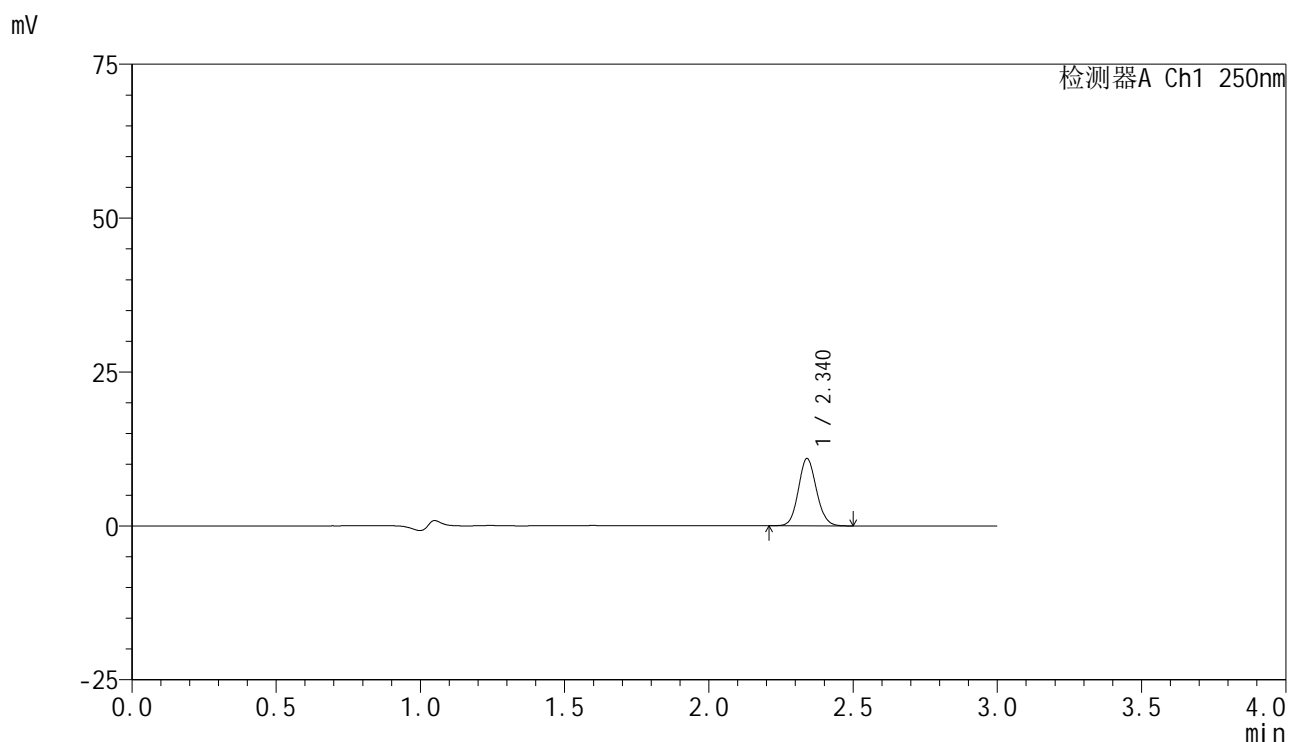
检测器A Ch1 250nm

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	2.341	37539	100.000	8570	6685	1.097	--
总计		37539	100.000	8570			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1041-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 15:17:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

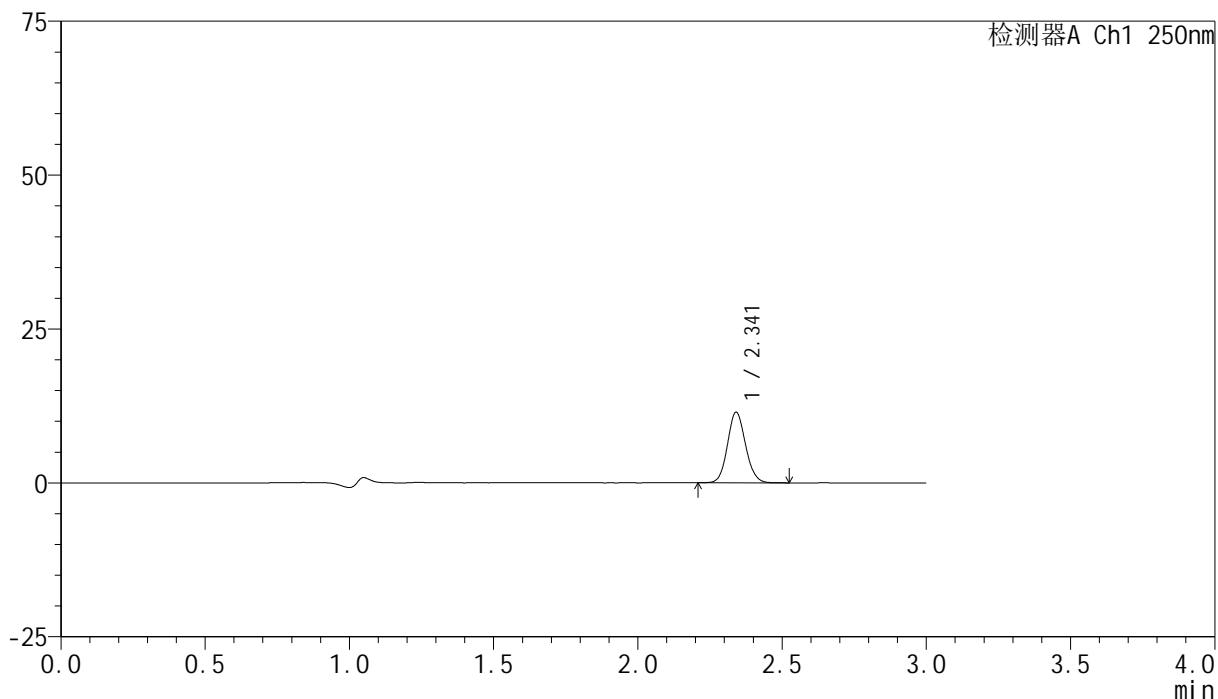
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	47542	100.000	10898	6699	1.097	--
总计		47542	100.000	10898			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1042-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 15:21:05 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:48 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

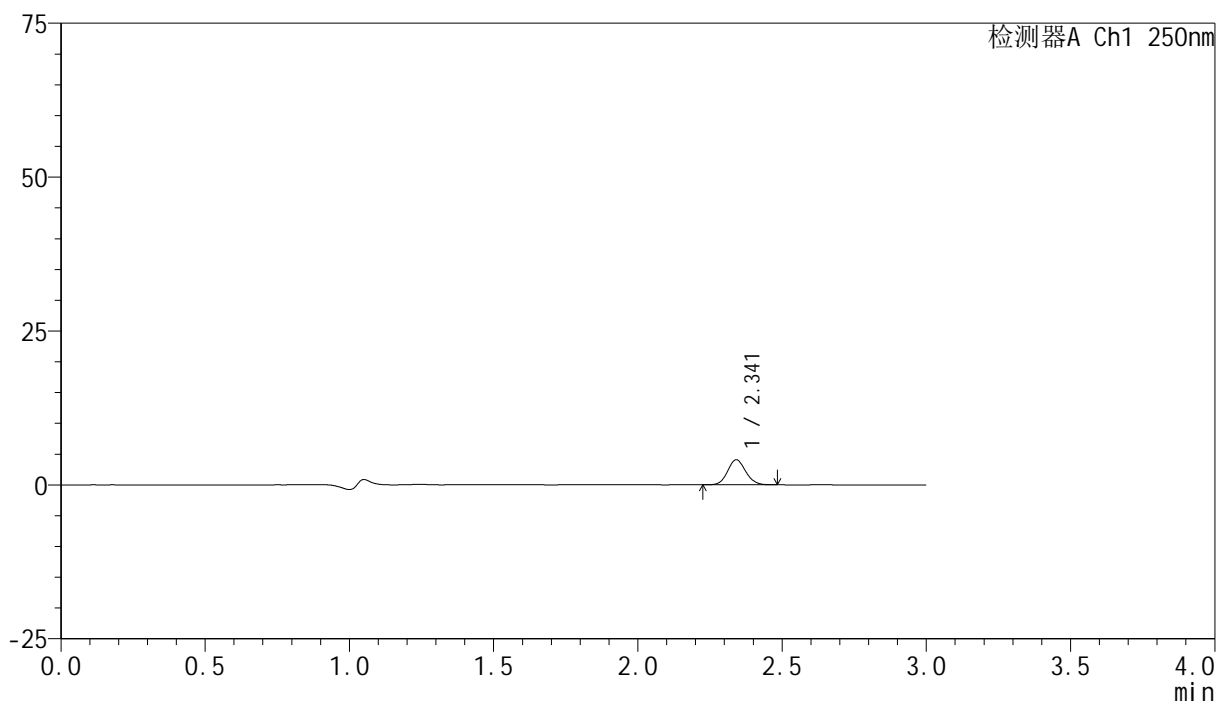
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	50121	100.000	11452	6705	1.098	--
总计		50121	100.000	11452			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1043-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:24:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

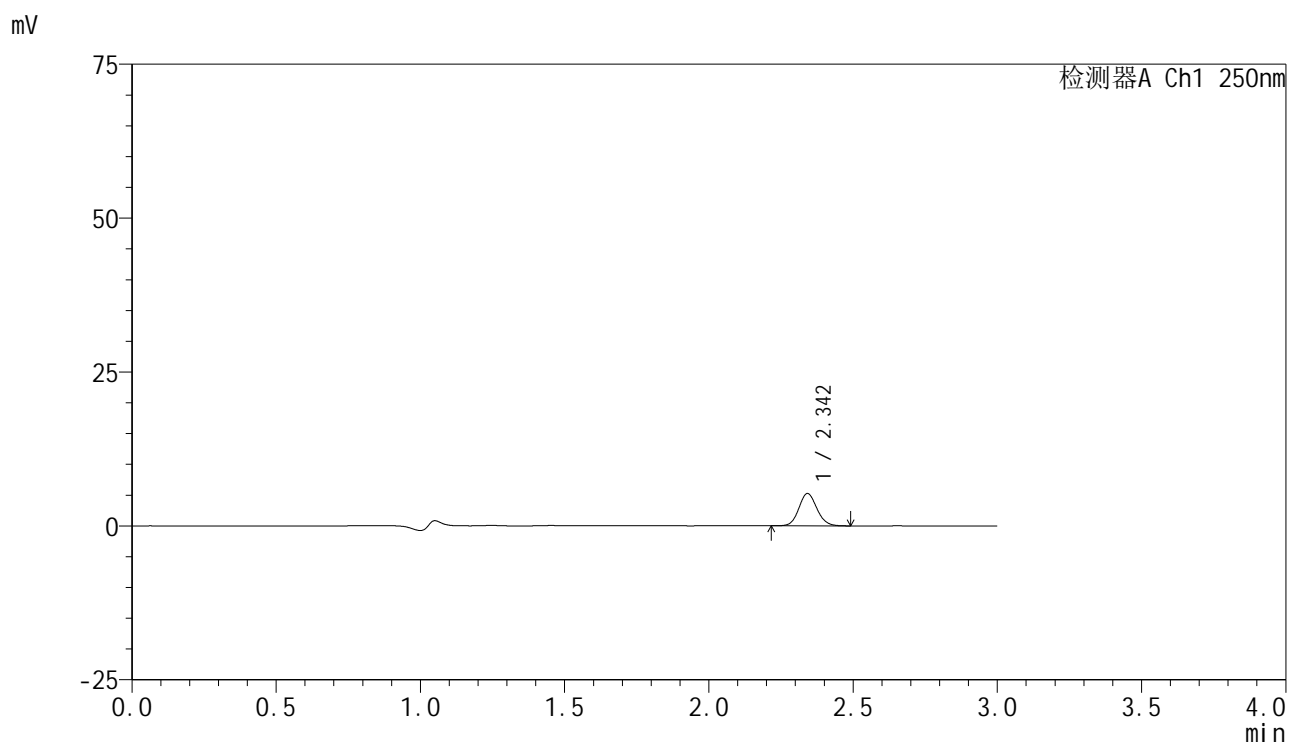
检测器A Ch1 250nm

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	2.341	17703	100.000	4058	6691	1.101	--
总计		17703	100.000	4058			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1044-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 15:27:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

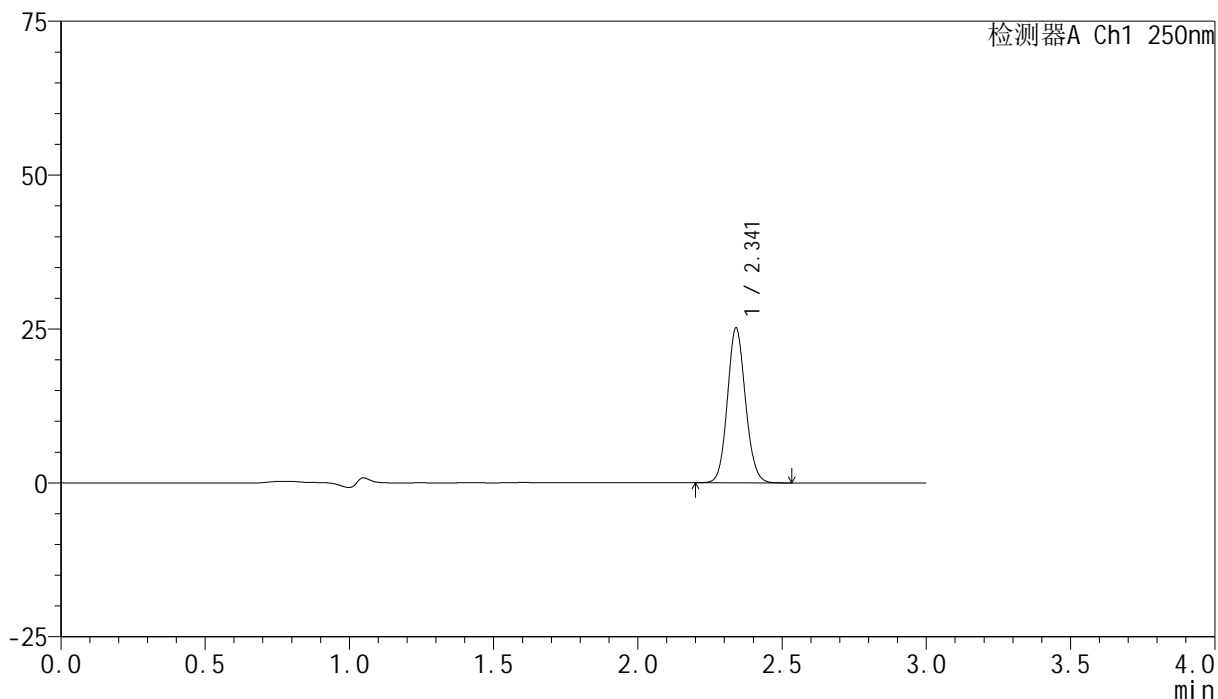
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	22917	100.000	5211	6682	1.099	--
总计		22917	100.000	5211			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1045-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:31:15      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	109556	100.000	25075	6711	1.097	--
总计		109556	100.000	25075			

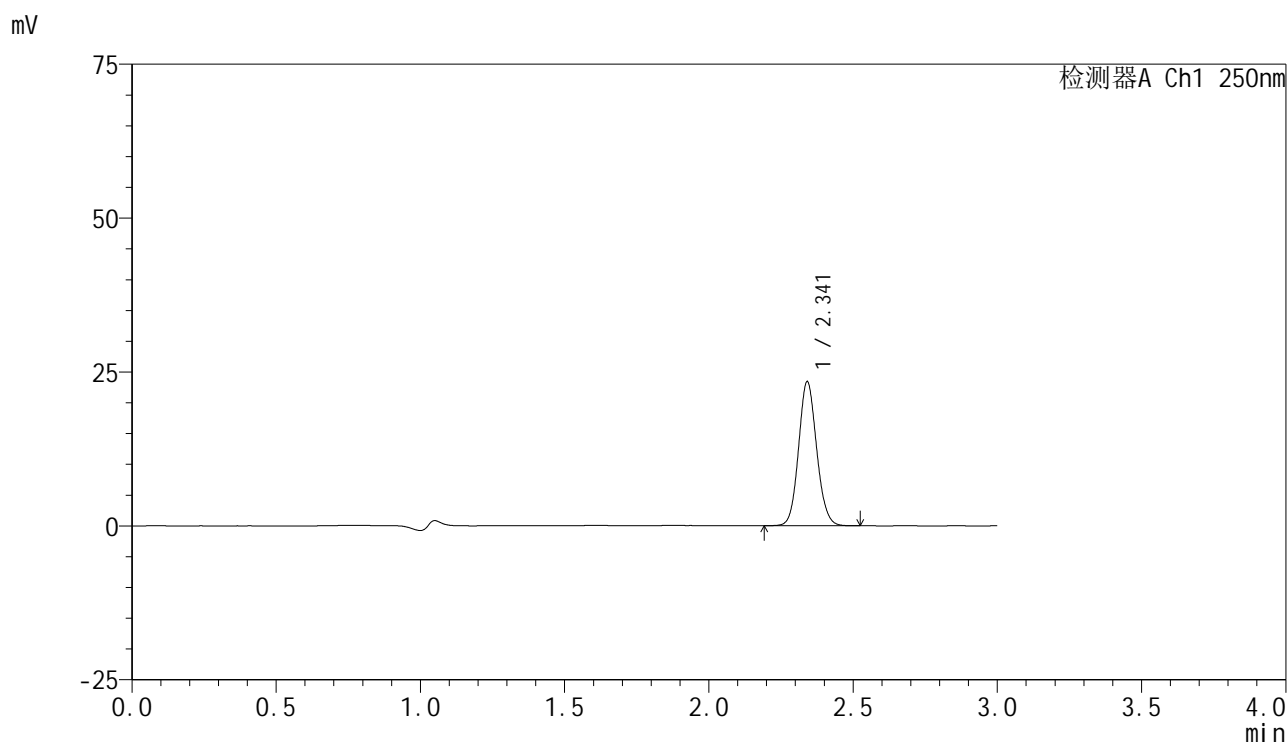


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1046-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:34:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:43:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	102025	100.000	23293	6699	1.098	--
总计		102025	100.000	23293			

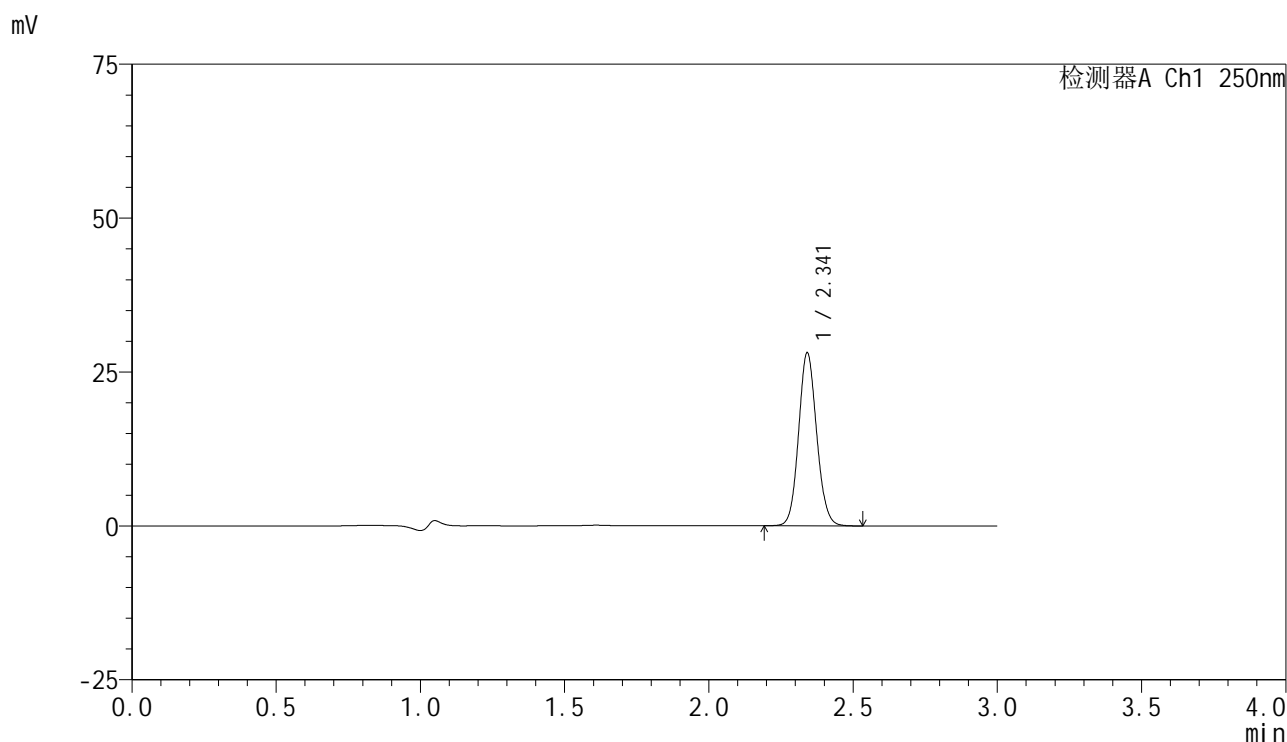


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1047-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:38:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

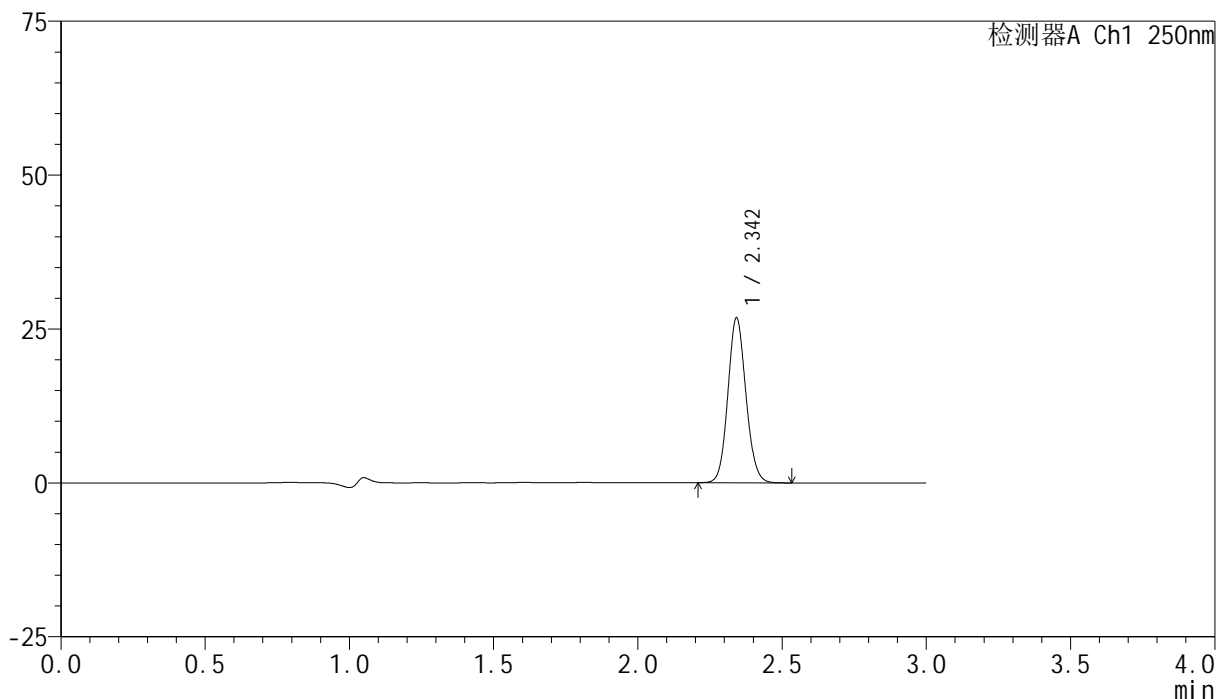
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	122442	100.000	27962	6709	1.098	--
总计		122442	100.000	27962			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1048-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 15:41:27 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:04 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

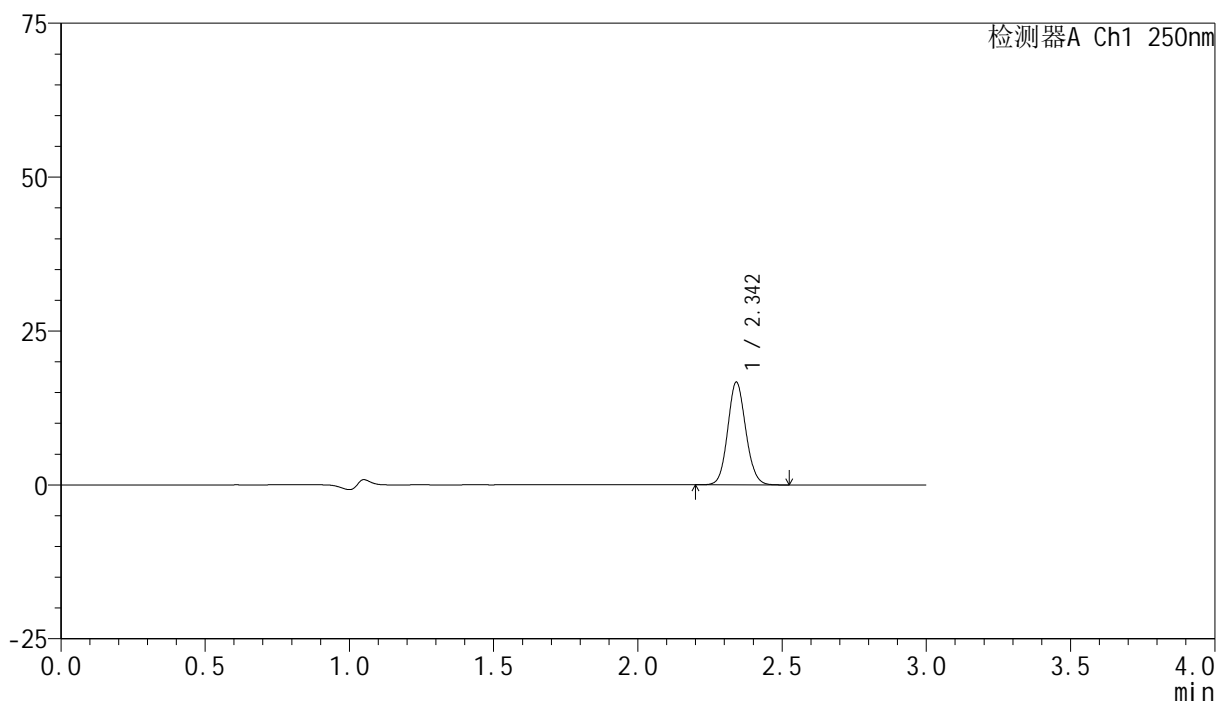
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	116890	100.000	26544	6693	1.098	--
总计		116890	100.000	26544			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1049-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 15:44:50 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.342	72643	100.000	16572	6709	1.097	--
总计		72643	100.000	16572			

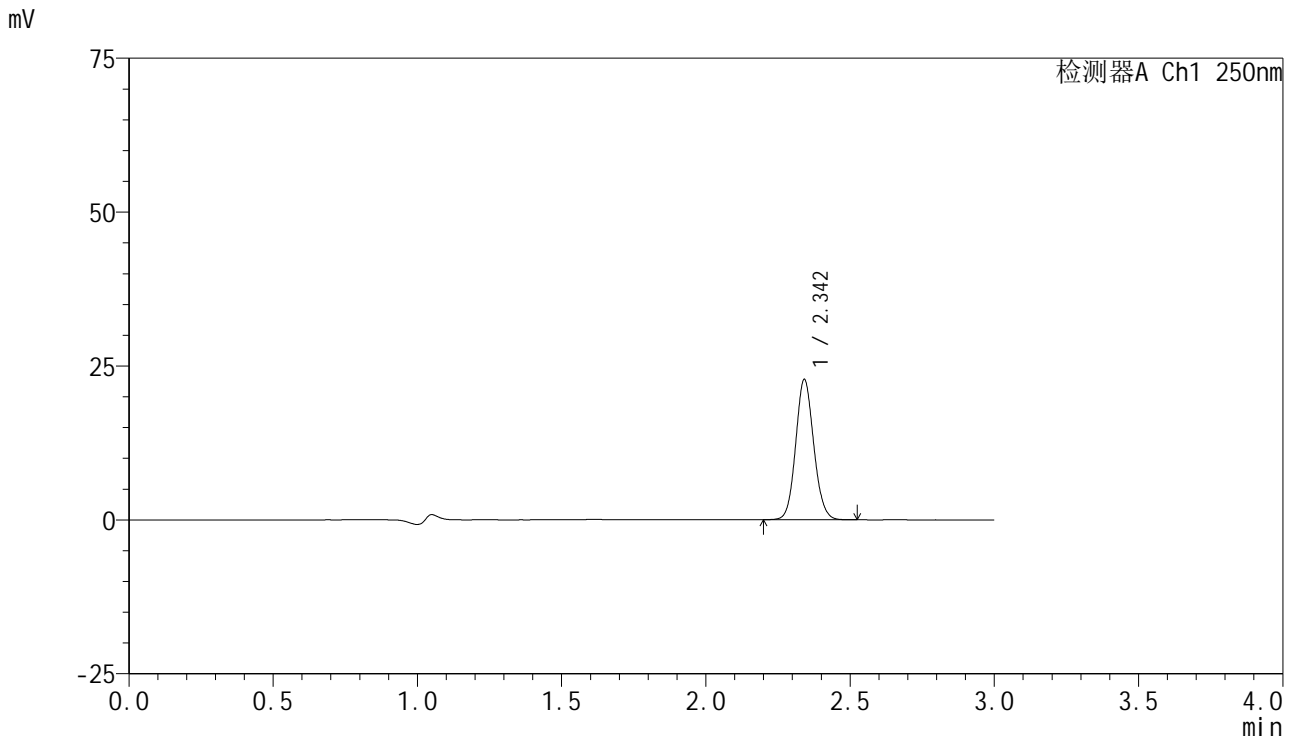


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1050-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:48:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	99276	100.000	22656	6715	1.097	--
总计		99276	100.000	22656			

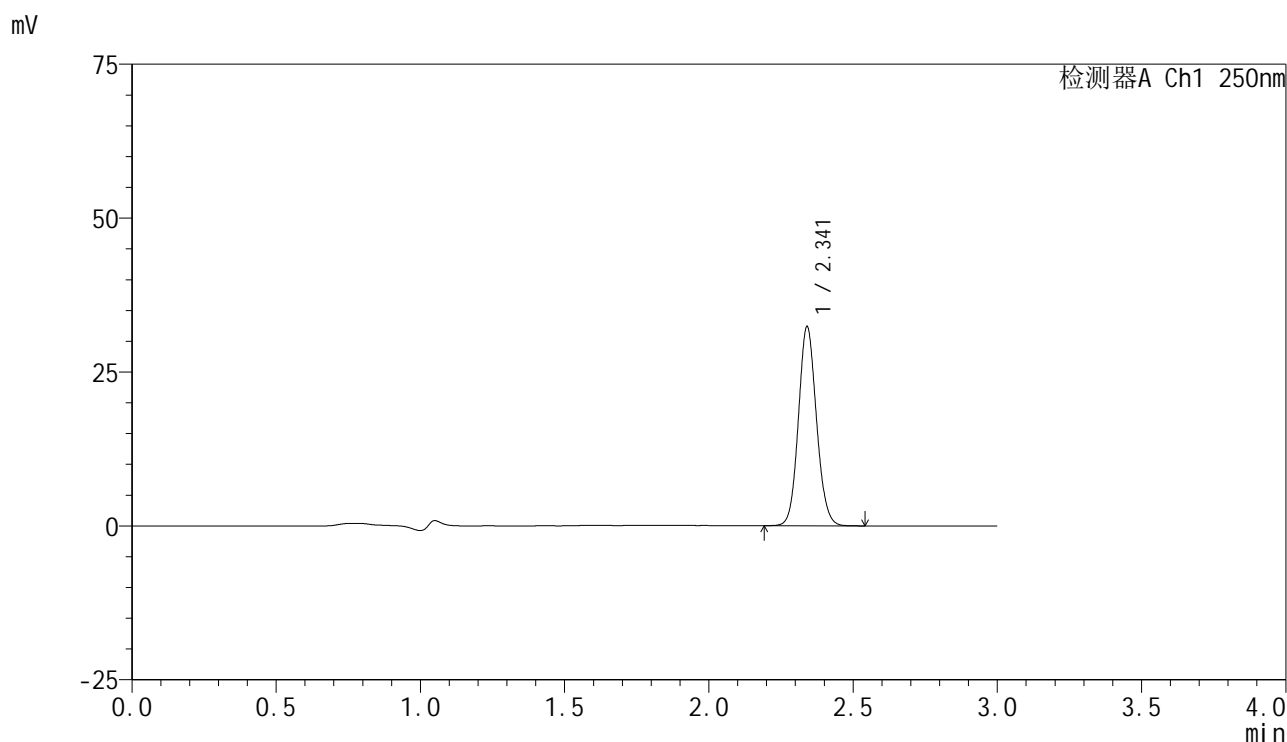


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1051-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:51:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	140963	100.000	32260	6700	1.098	--
总计		140963	100.000	32260			

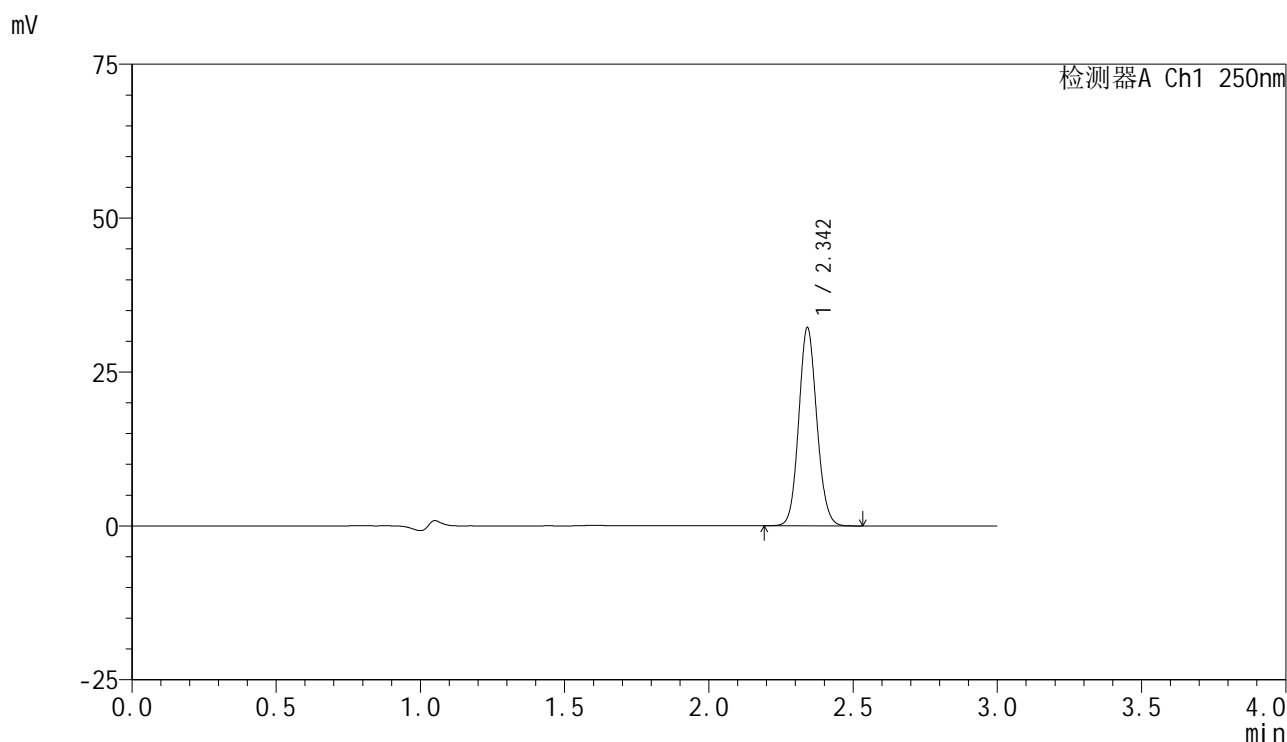


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1052-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 15:55:00      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

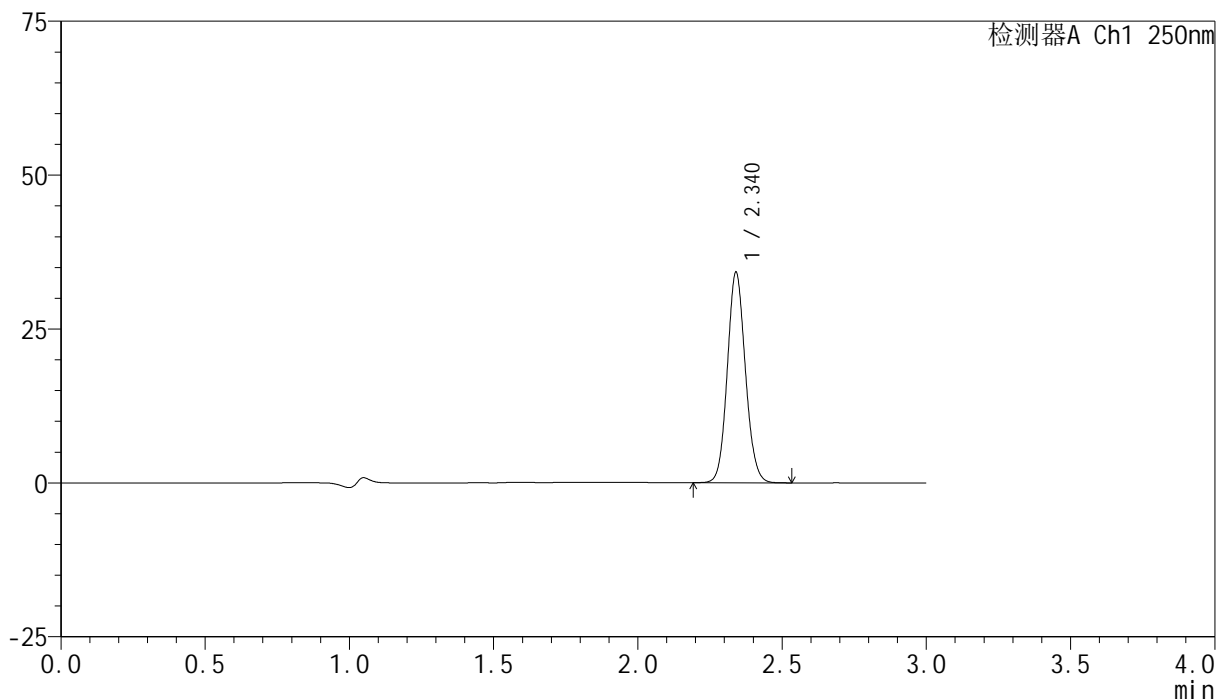
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	140437	100.000	31977	6700	1.097	--
总计		140437	100.000	31977			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1053-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 15:58:23 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:18 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

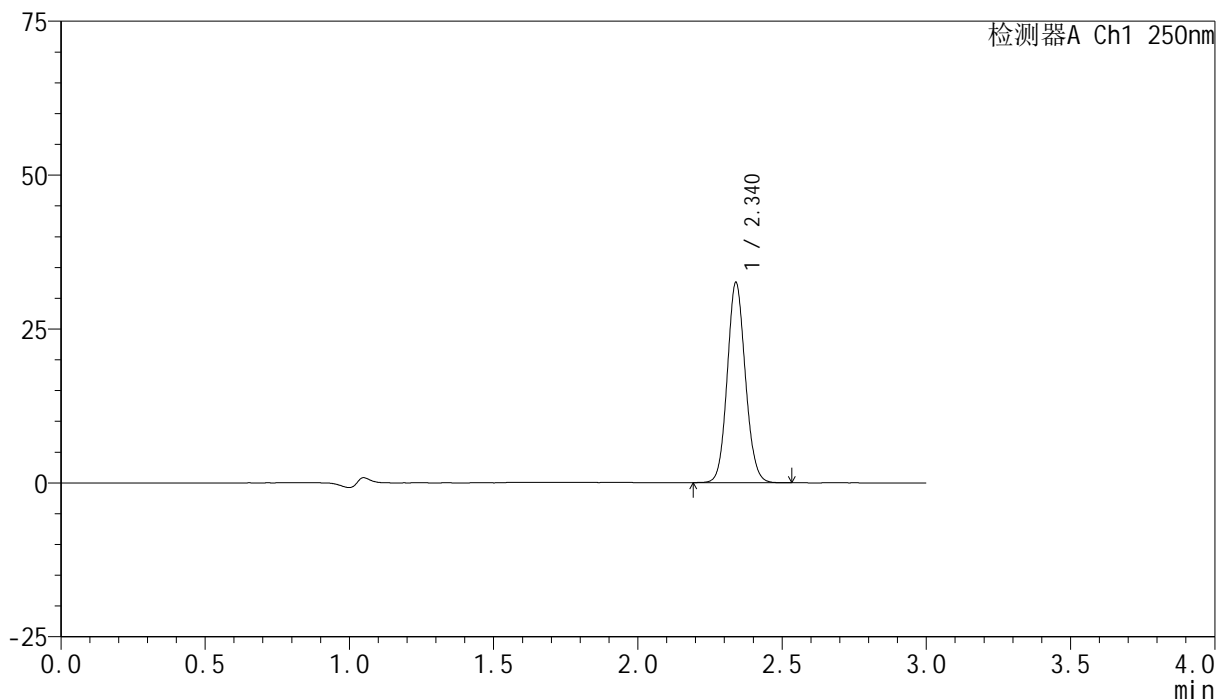
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	149104	100.000	34110	6684	1.096	--
总计		149104	100.000	34110			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1054-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:01:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

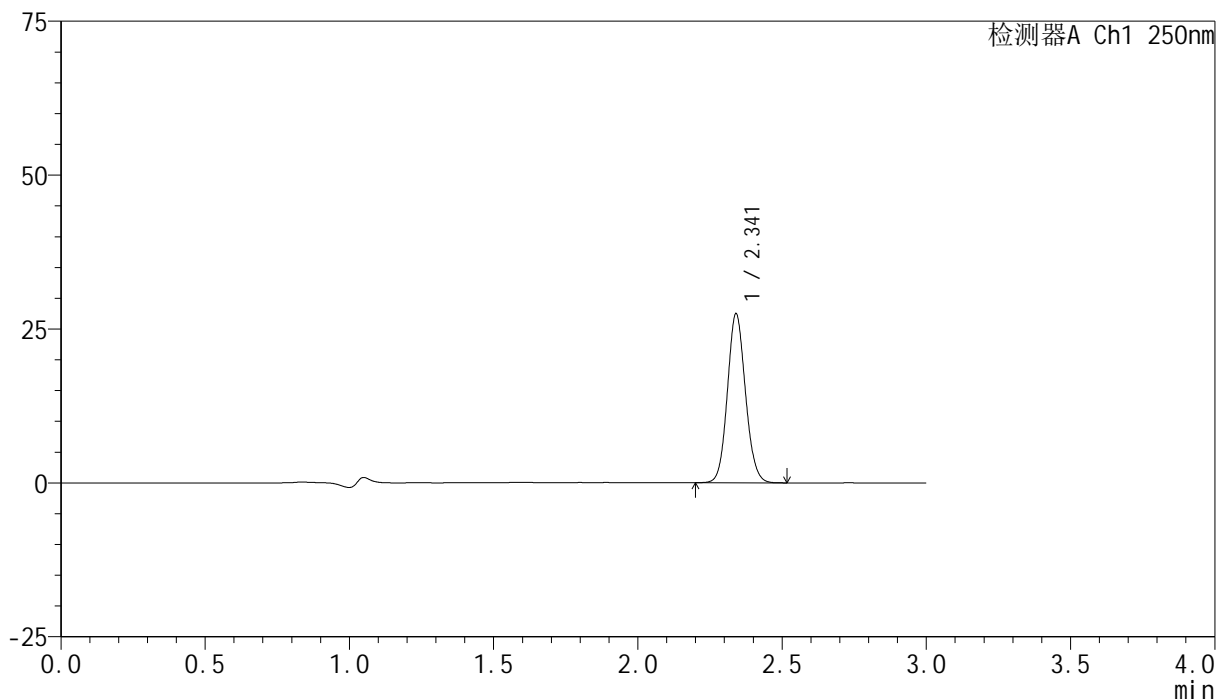
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	141906	100.000	32467	6679	1.096	--
总计		141906	100.000	32467			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1055-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 16:05:10 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

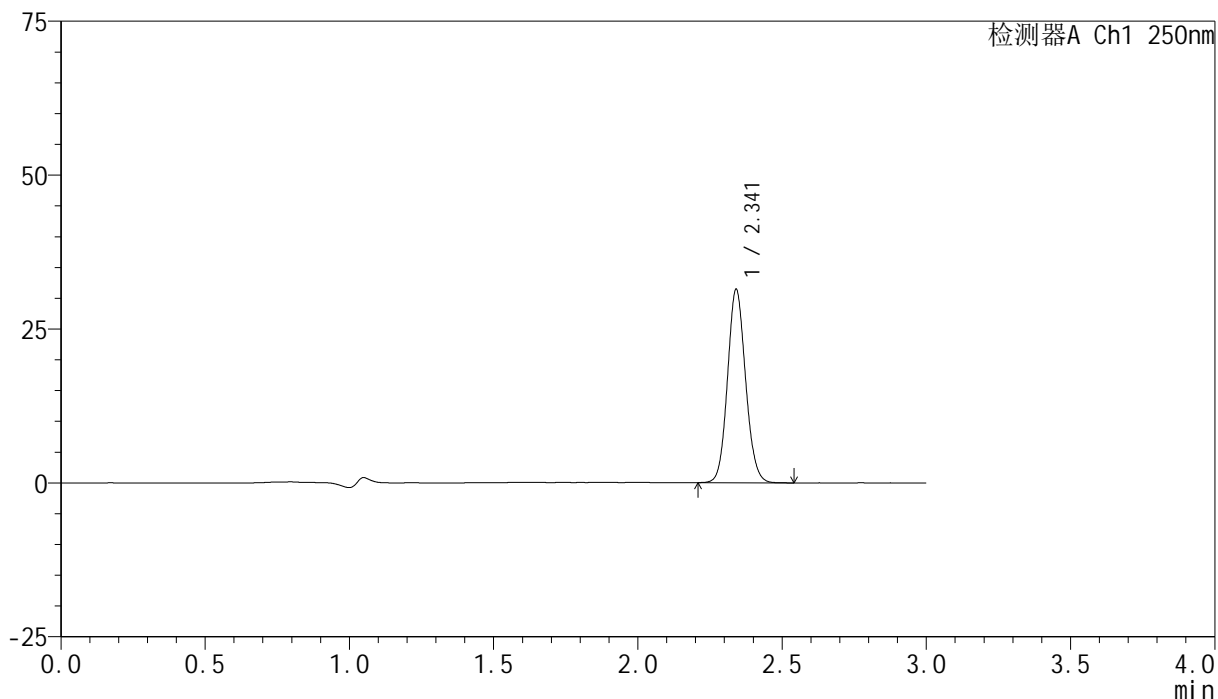
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	119583	100.000	27382	6703	1.096	--
总计		119583	100.000	27382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1056-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 16:08:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:27 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	137008	100.000	31297	6697	1.097	--
总计		137008	100.000	31297			

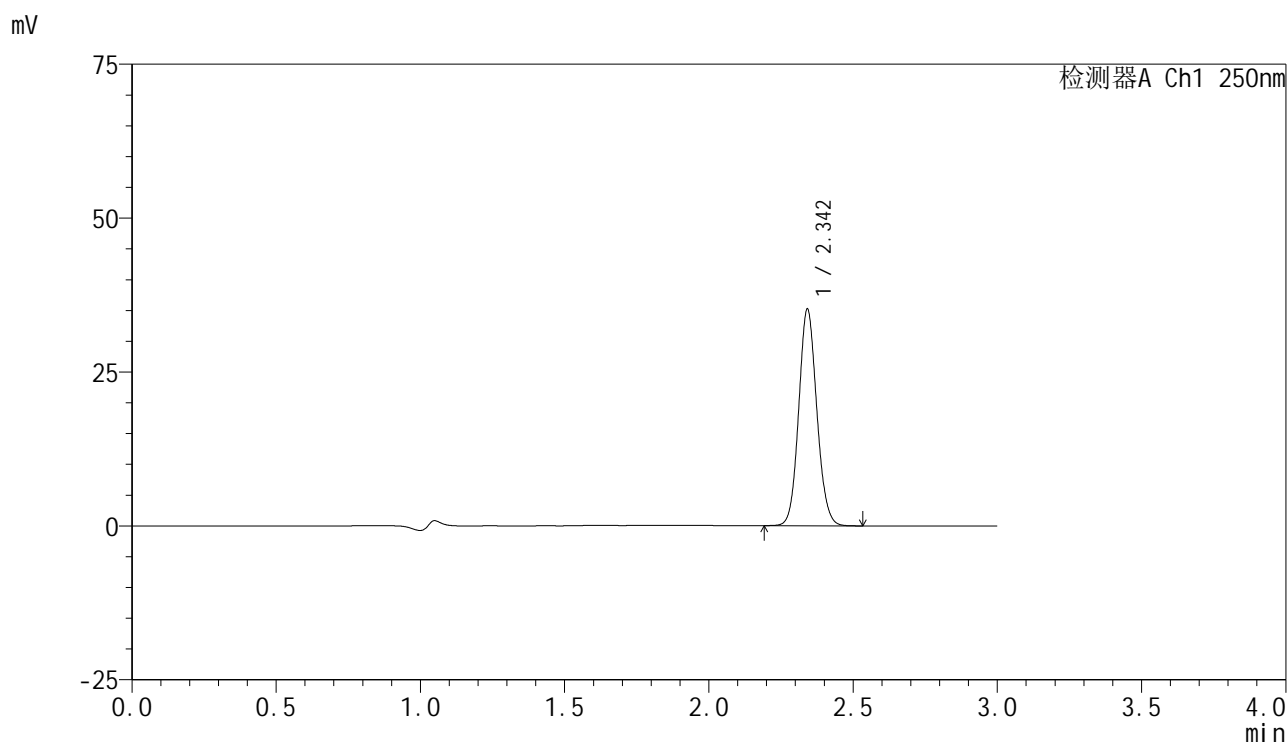


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1057-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:11:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:30      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	153447	100.000	34933	6694	1.096	--
总计		153447	100.000	34933			



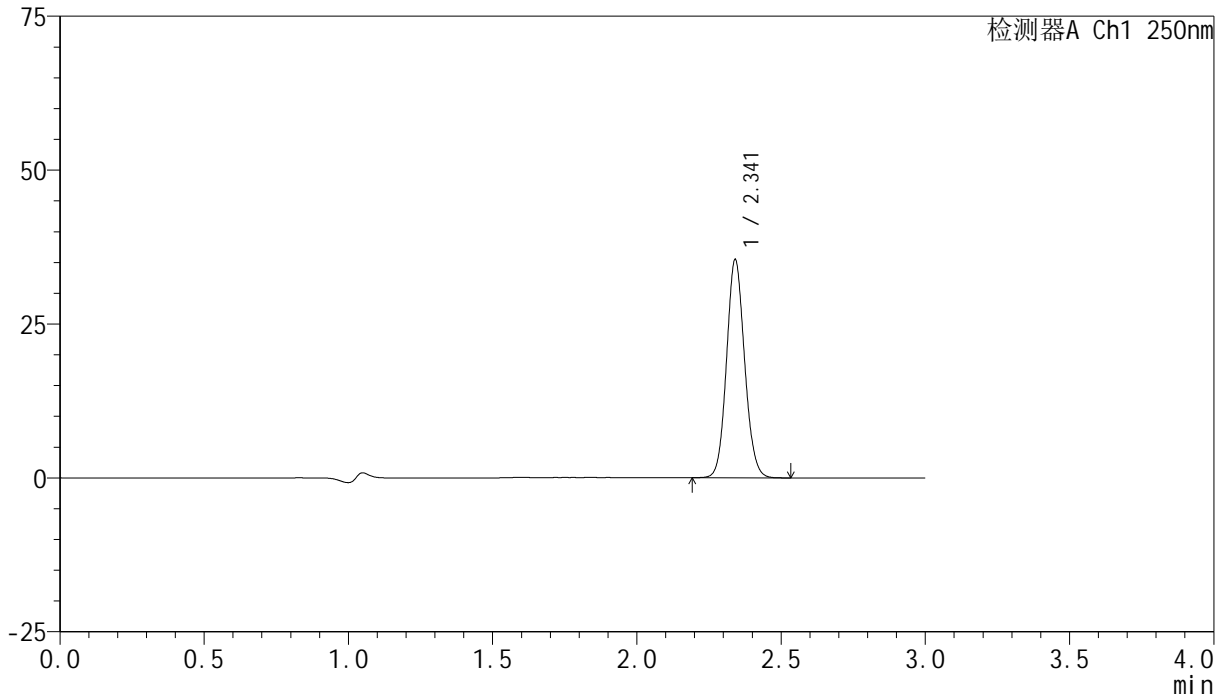
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1058-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:15:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

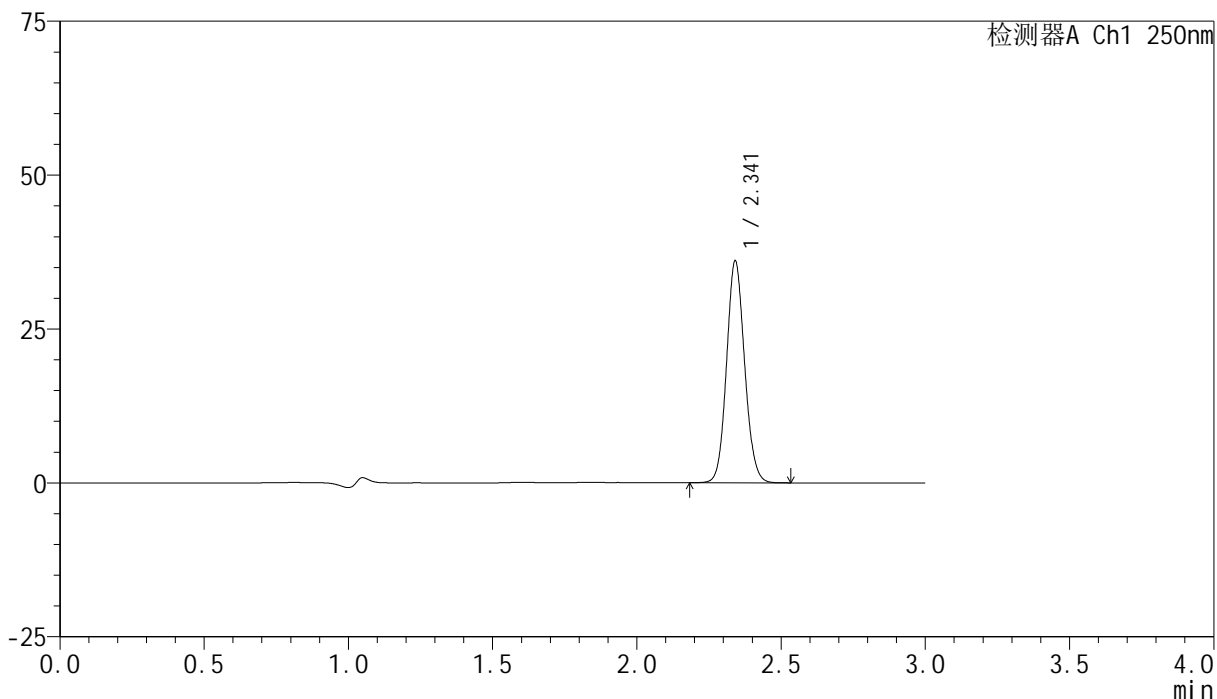
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	154463	100.000	35279	6696	1.097	--
总计		154463	100.000	35279			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1059-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 16:18:44 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:36 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	157051	100.000	35861	6699	1.097	--
总计		157051	100.000	35861			

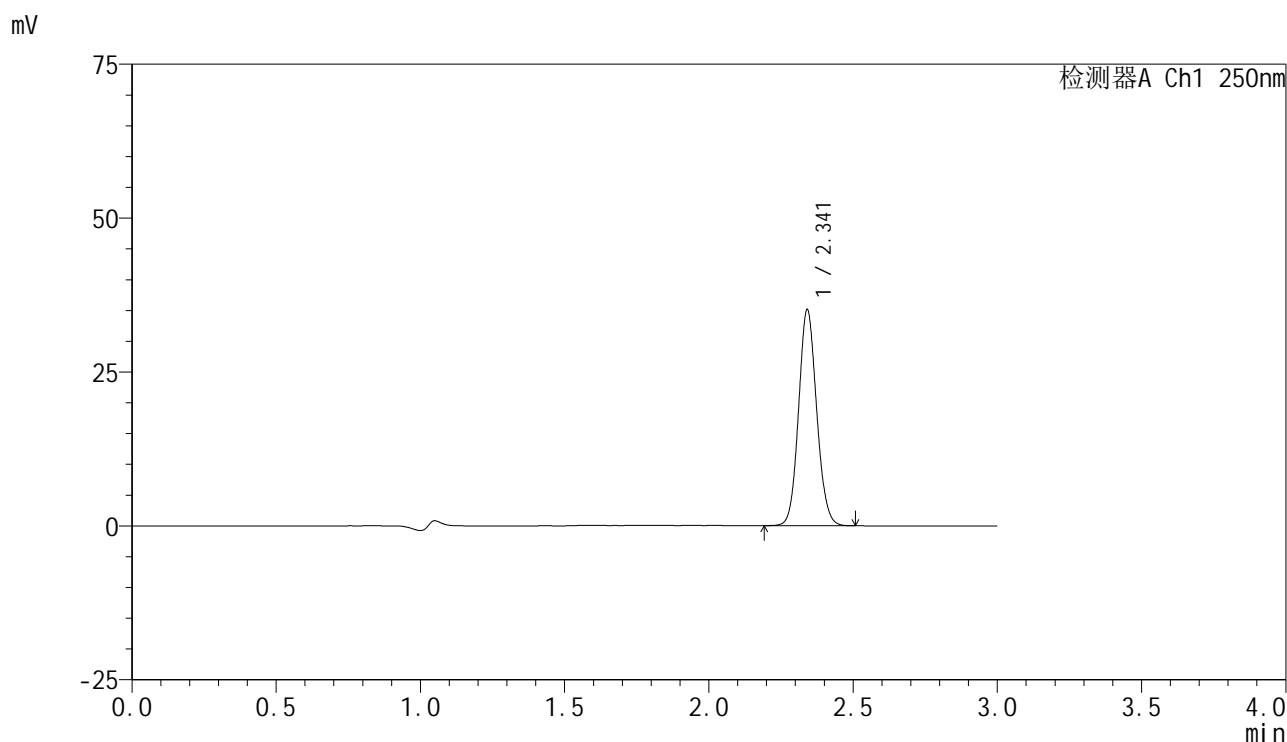


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1060-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:22:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

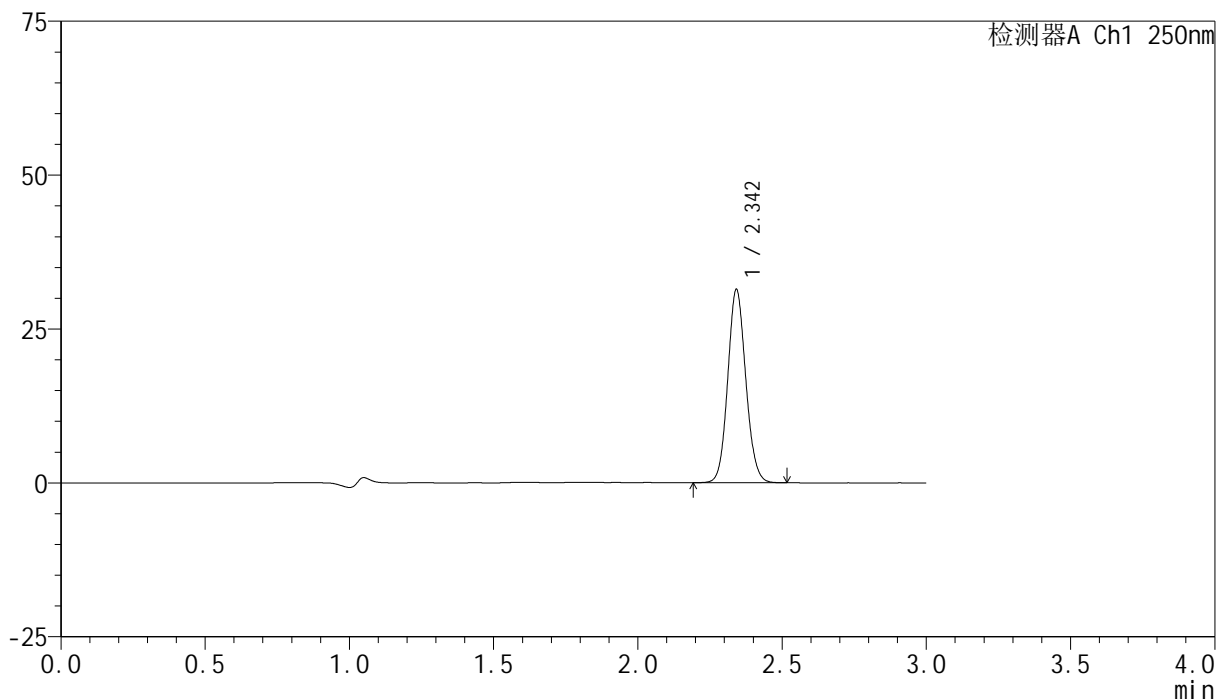
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	152931	100.000	34911	6694	1.096	--
总计		152931	100.000	34911			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1061-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 16:25:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:41 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.342	136530	100.000	31153	6724	1.097	--
总计		136530	100.000	31153			

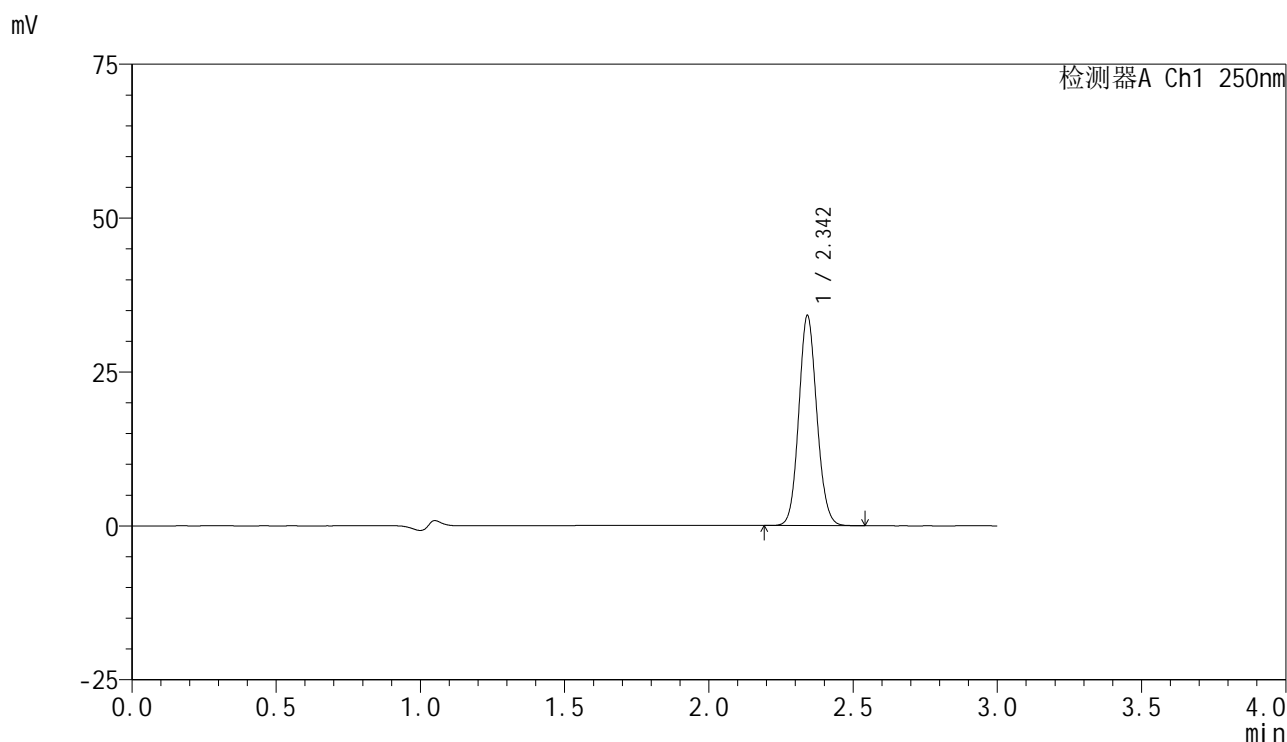


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1062-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:28:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	148548	100.000	33859	6712	1.097	--
总计		148548	100.000	33859			

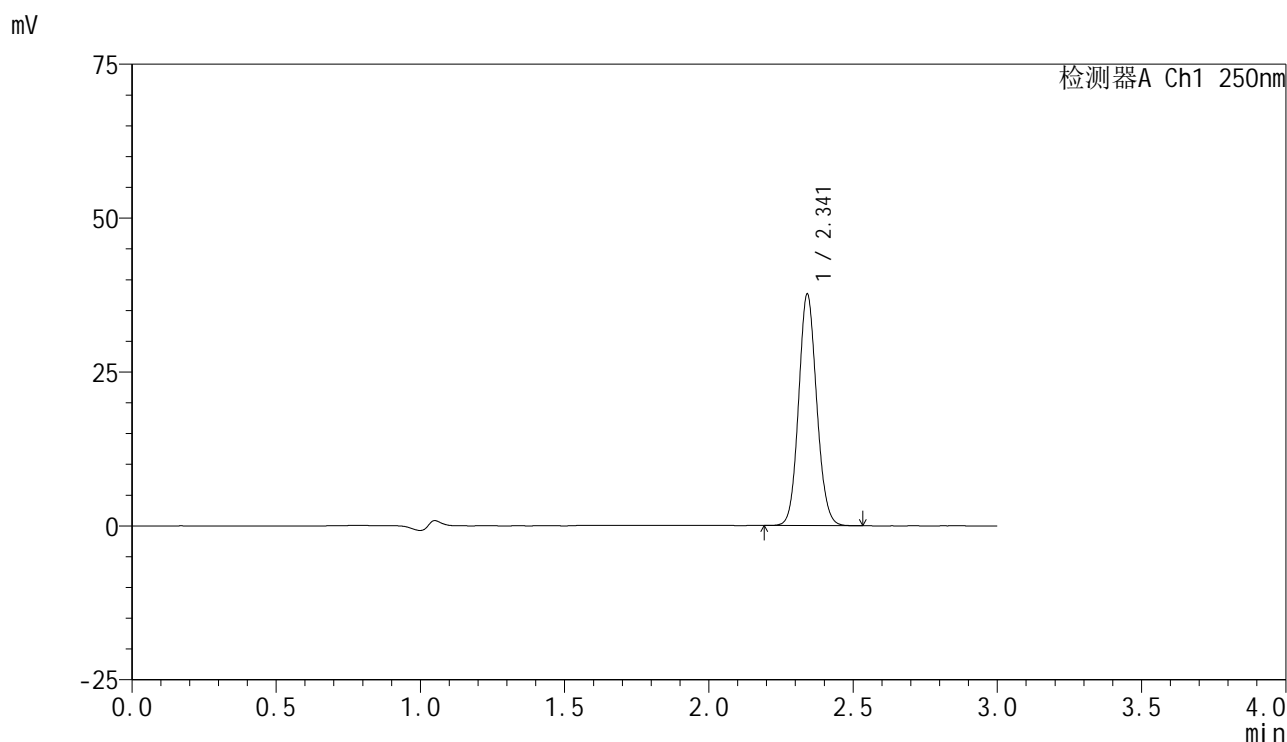


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1063-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:32:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	164011	100.000	37411	6694	1.097	--
总计		164011	100.000	37411			

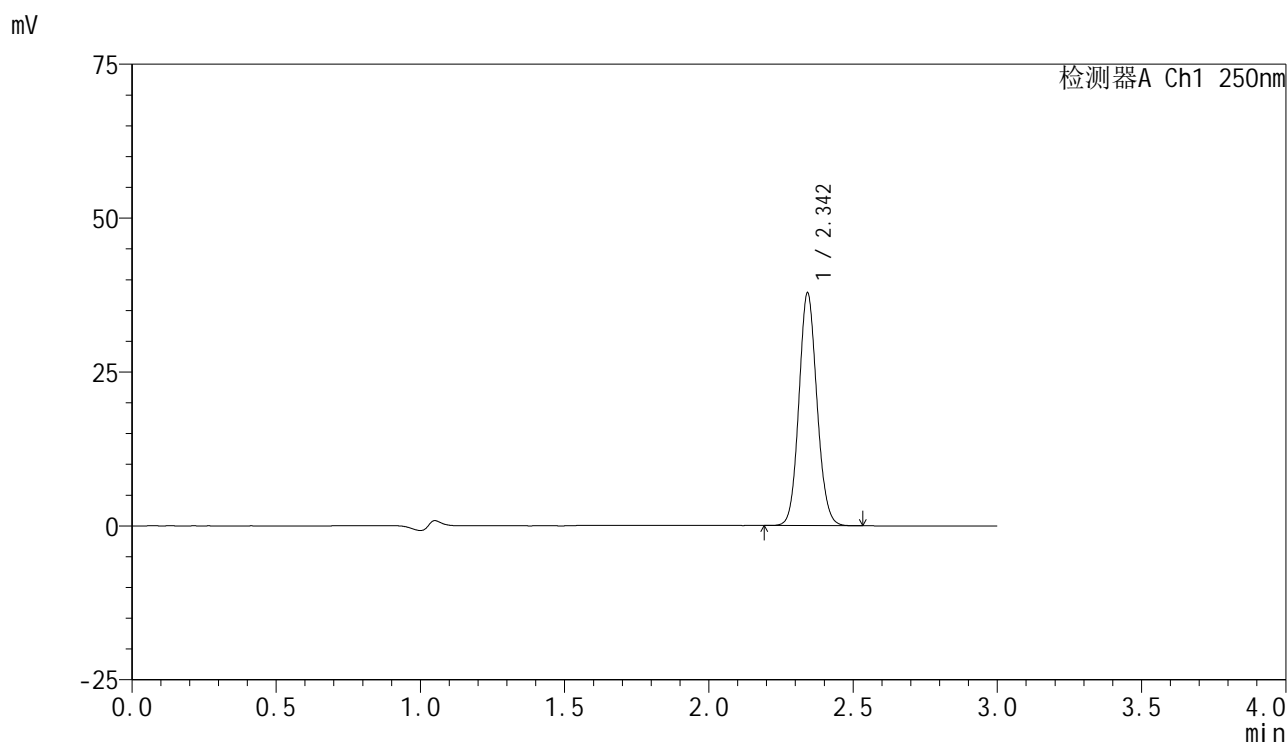


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1064-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:35:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	164608	100.000	37426	6721	1.097	--
总计		164608	100.000	37426			

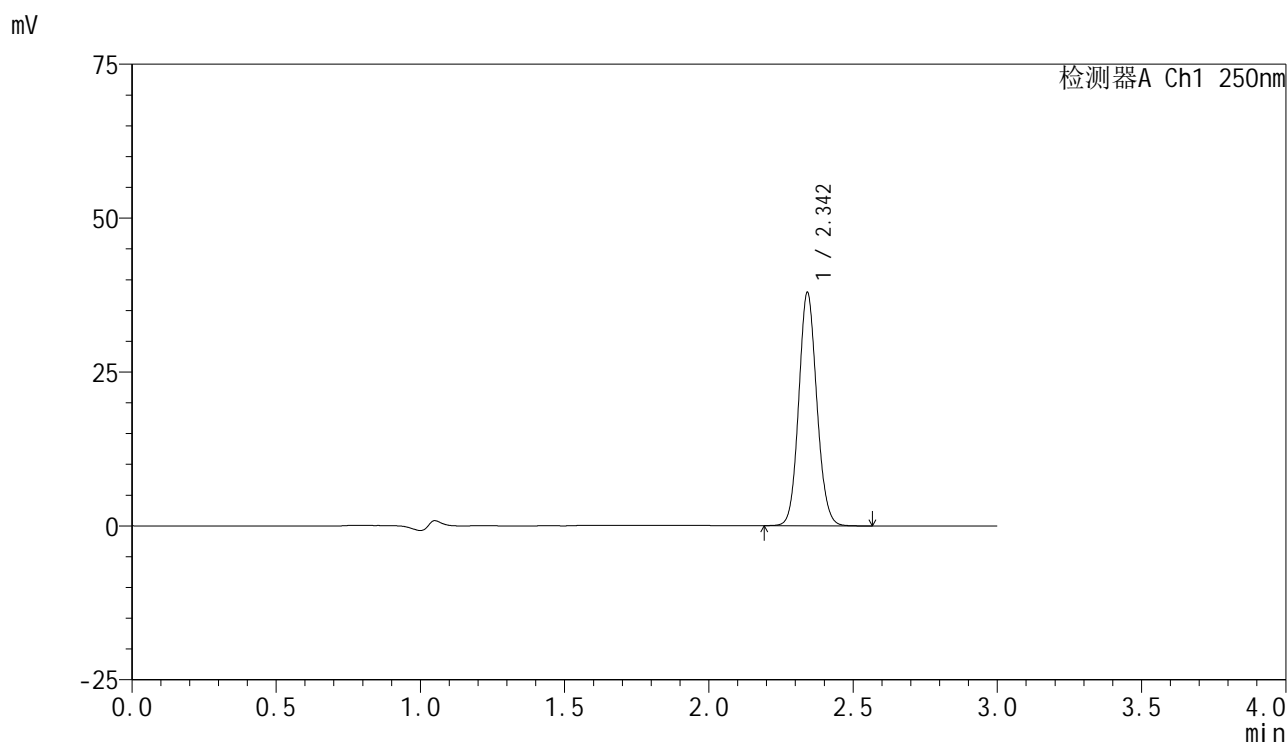


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1065-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:39:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:52      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

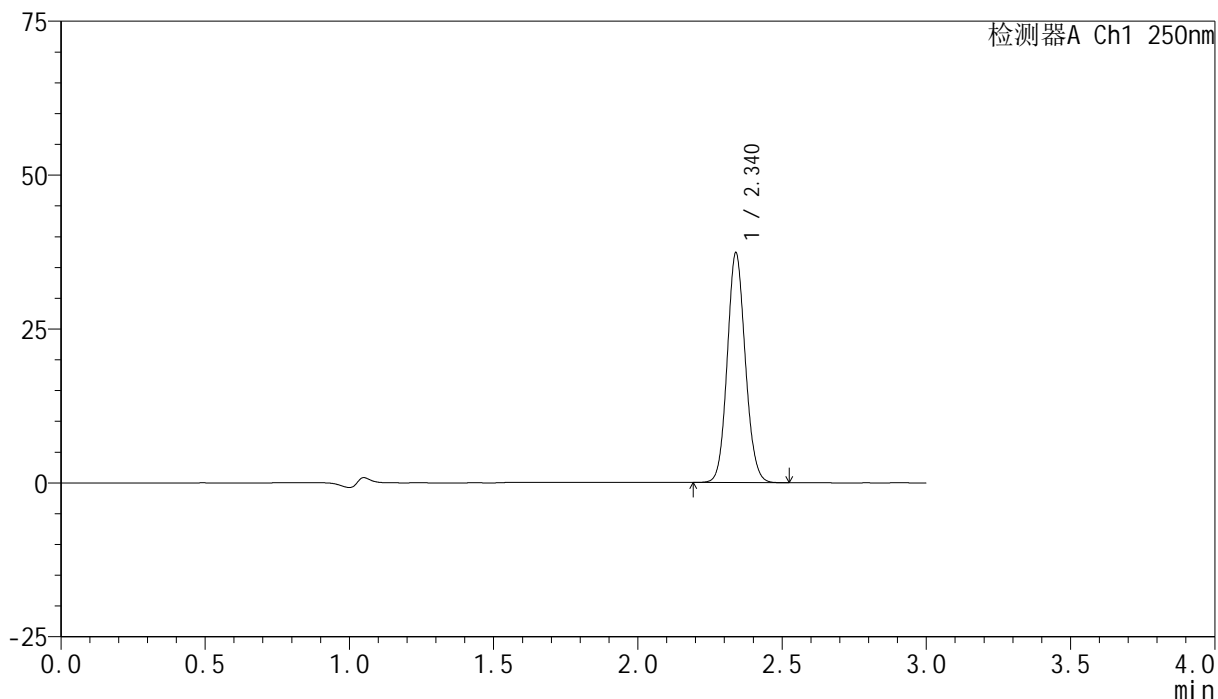
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	165291	100.000	37604	6698	1.098	--
总计		165291	100.000	37604			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1066-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 16:42:33 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:54 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.340	162707	100.000	37271	6692	1.096	--
总计		162707	100.000	37271			

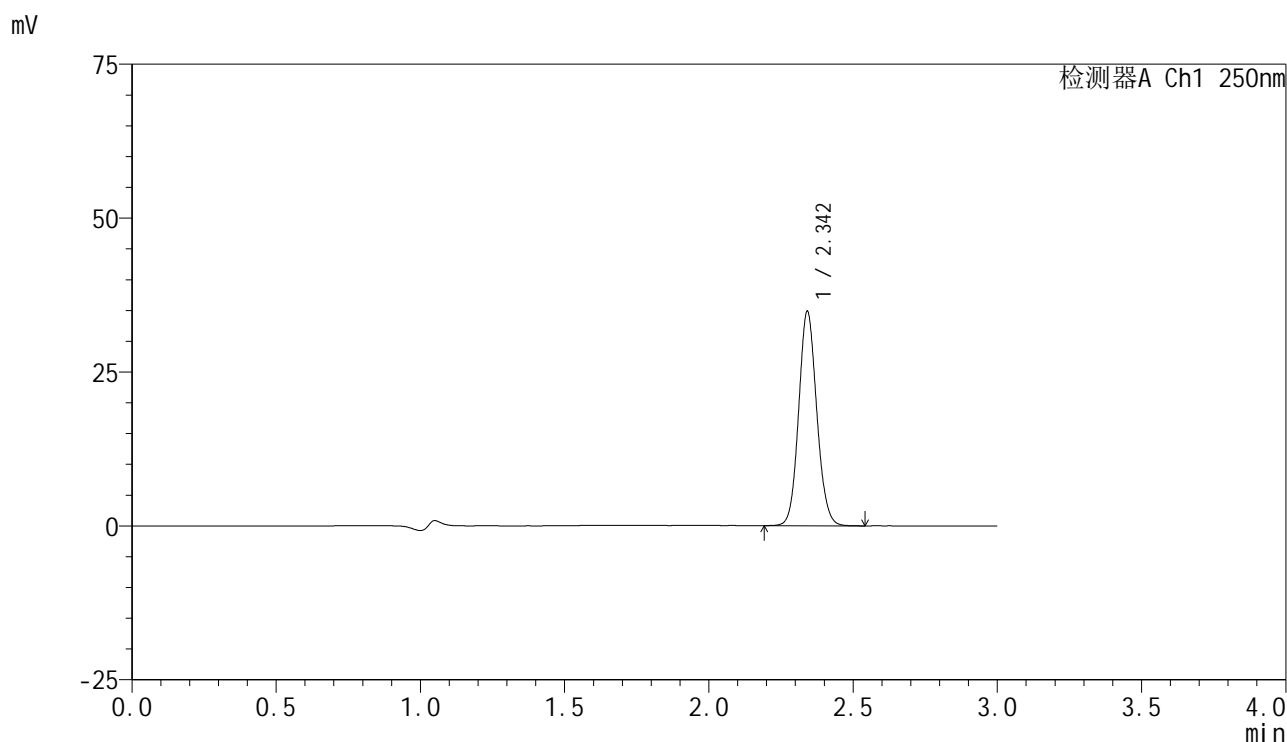


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1067-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:45:59      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:44:57      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	151876	100.000	34593	6691	1.097	--
总计		151876	100.000	34593			

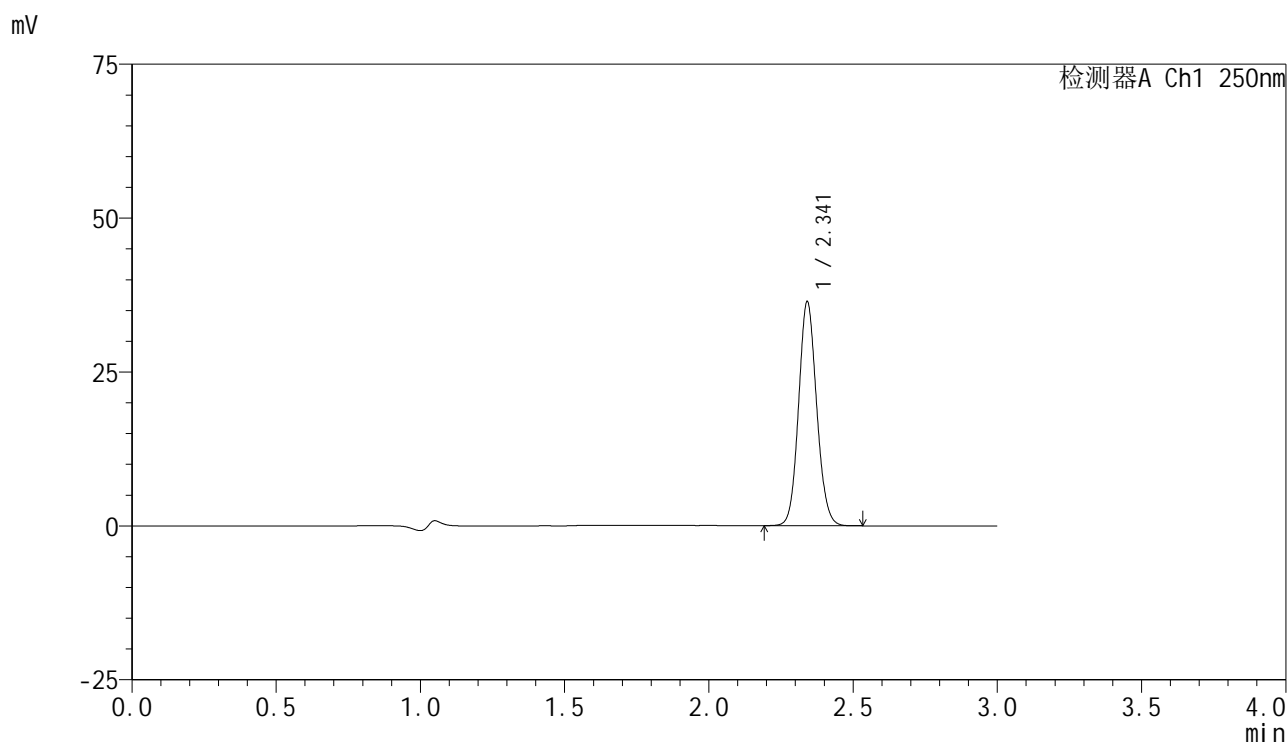


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1068-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:49:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:00      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	158694	100.000	36210	6695	1.098	--
总计		158694	100.000	36210			

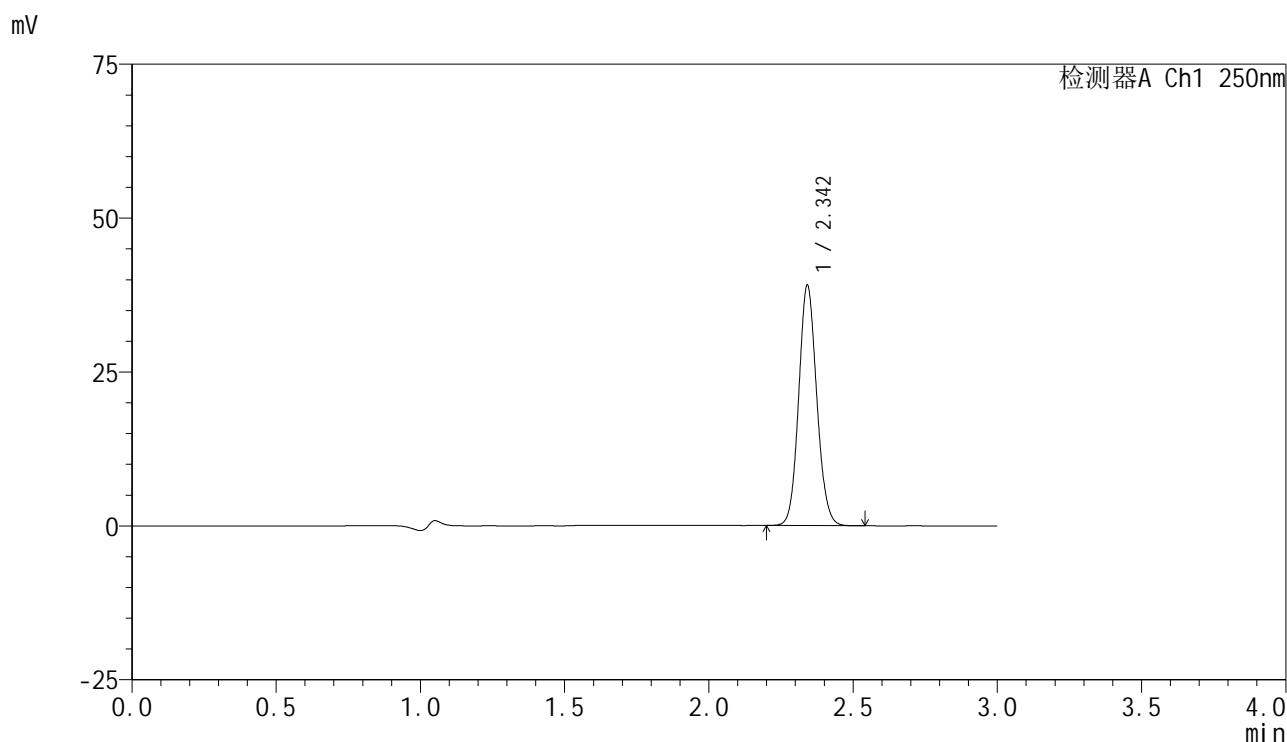


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1069-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:52:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:03      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	170131	100.000	38782	6703	1.098	--
总计		170131	100.000	38782			

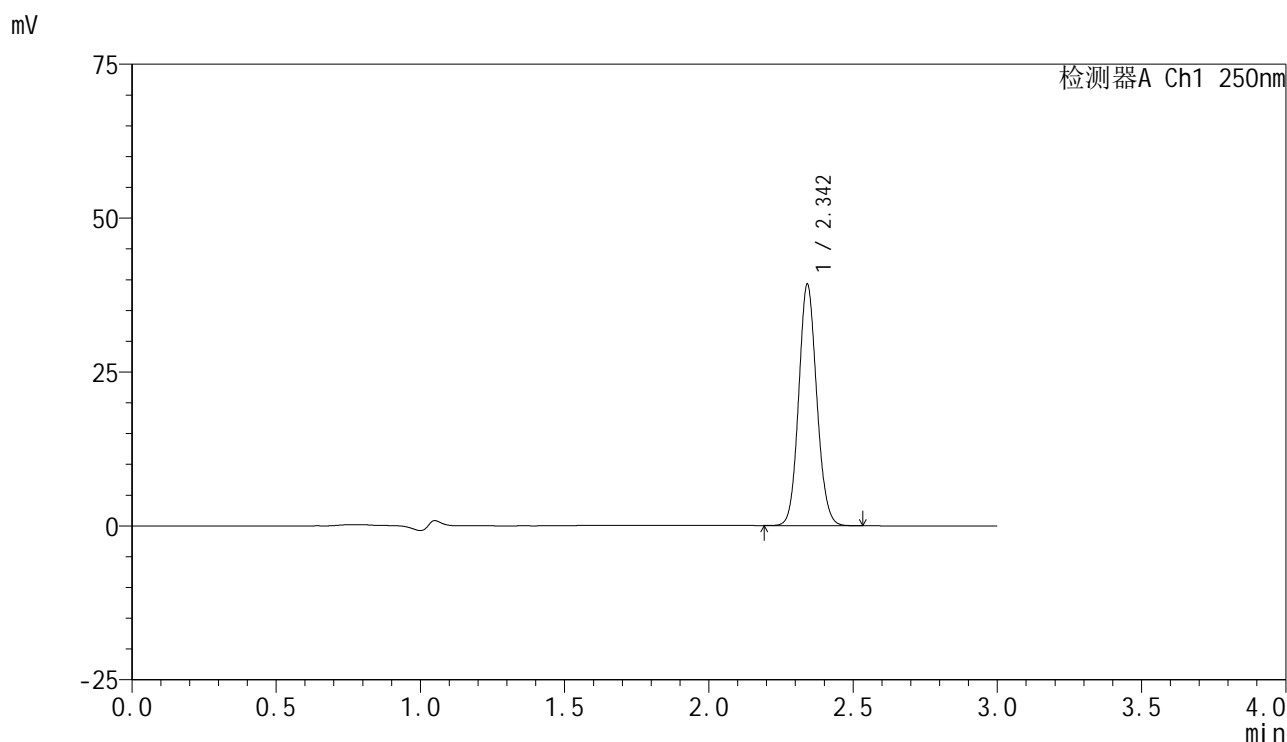


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1070-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:56:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	170769	100.000	38958	6705	1.098	--
总计		170769	100.000	38958			

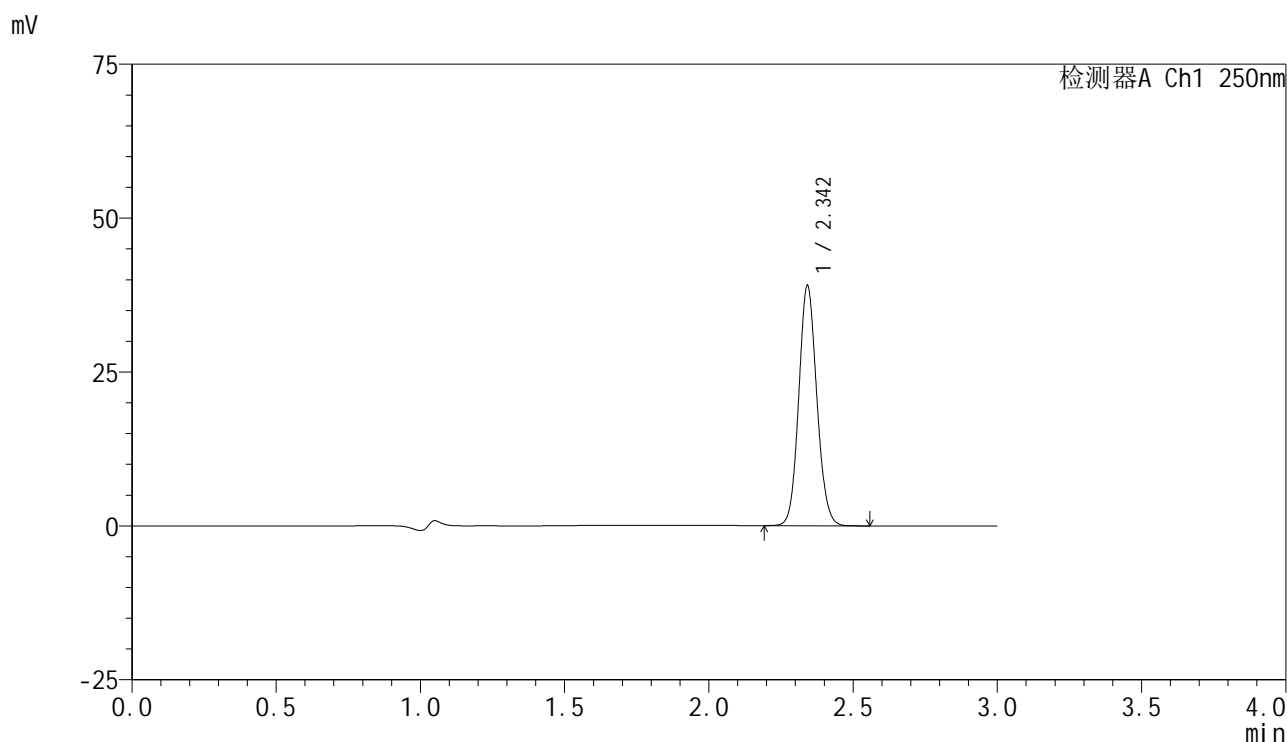


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1071-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 16:59:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

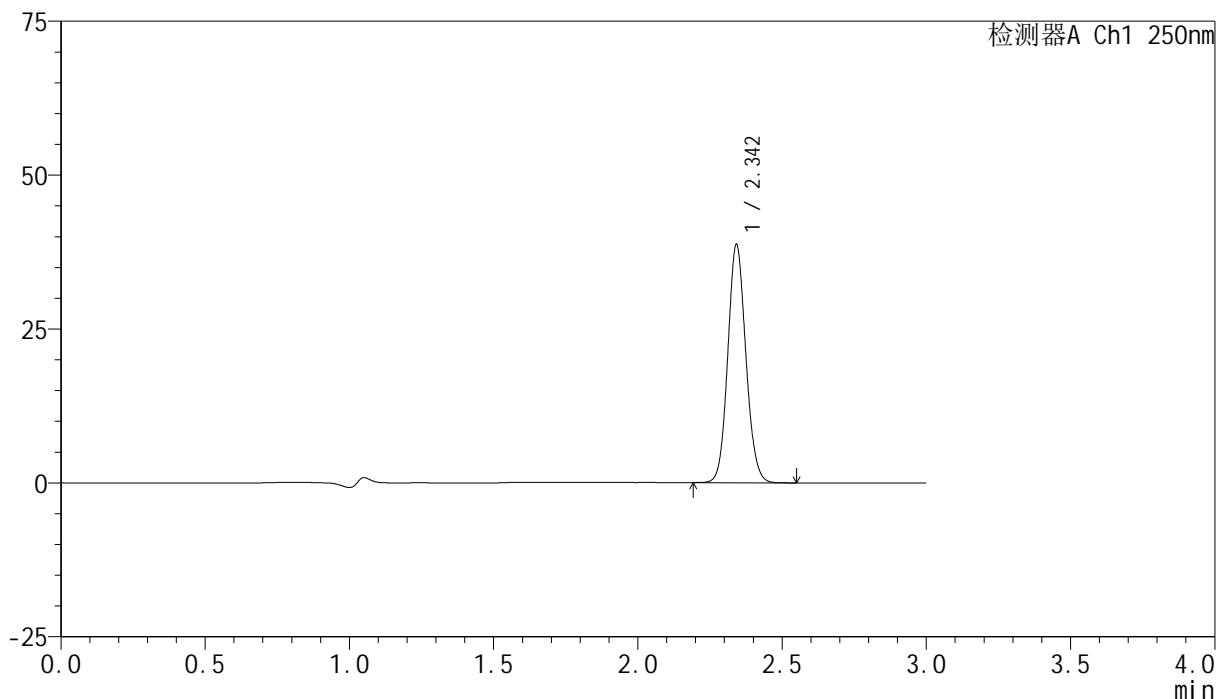
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	170170	100.000	38727	6700	1.099	--
总计		170170	100.000	38727			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1072-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 17:03:01 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.342	168566	100.000	38386	6703	1.099	--
总计		168566	100.000	38386			

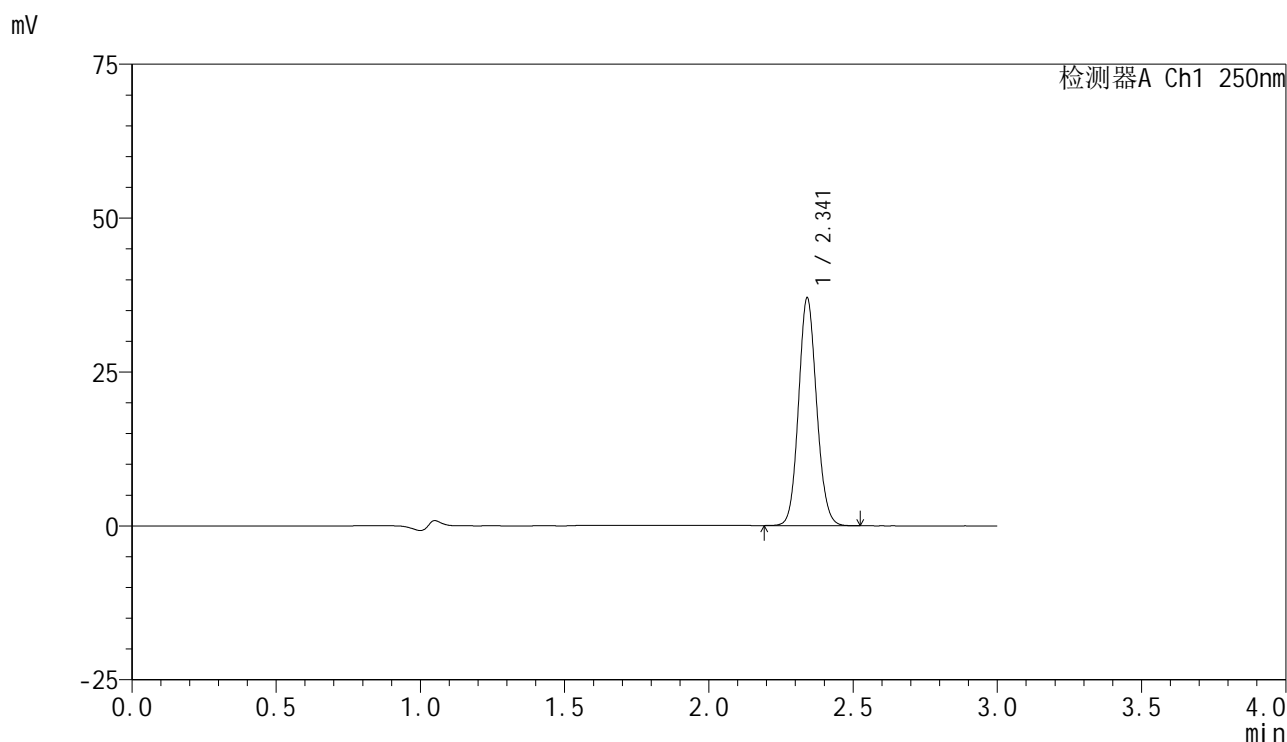


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1073-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:06:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	161276	100.000	36829	6692	1.099	--
总计		161276	100.000	36829			

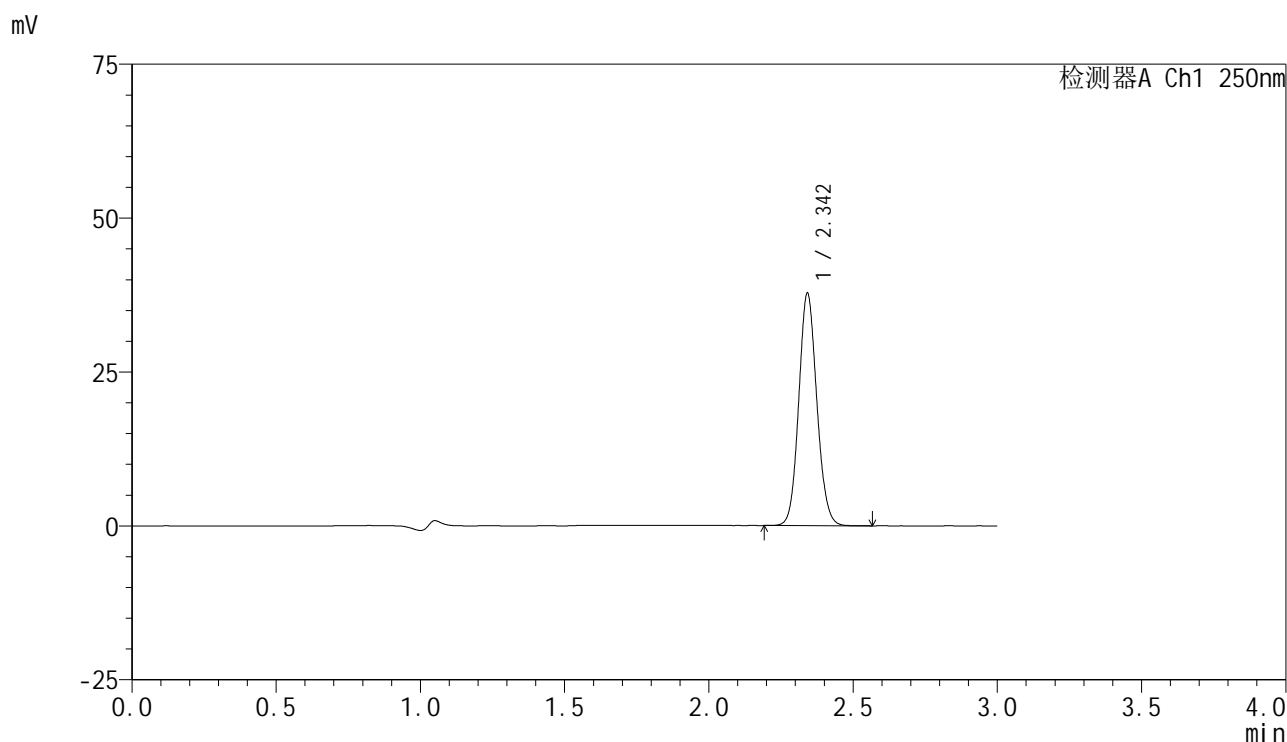


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1074-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:09:49      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	164657	100.000	37472	6699	1.099	--
总计		164657	100.000	37472			

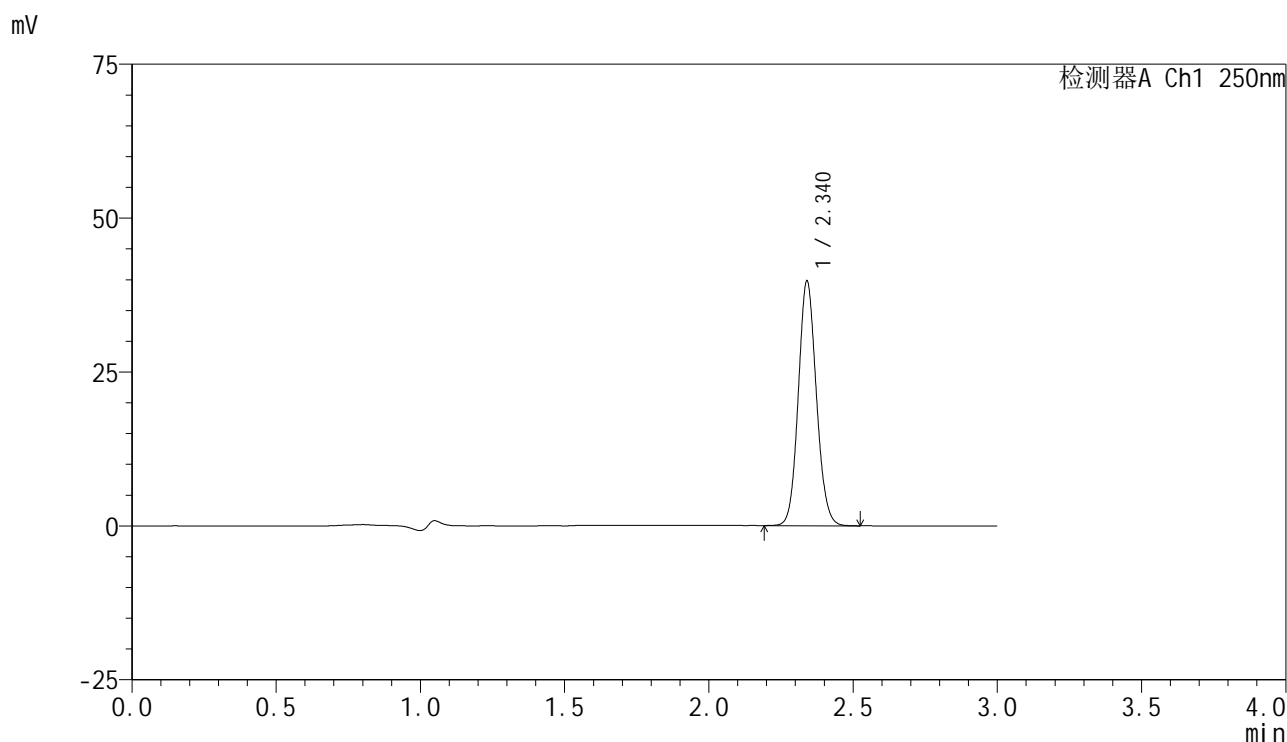


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1075-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:13:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:19      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	173255	100.000	39660	6688	1.098	--
总计		173255	100.000	39660			

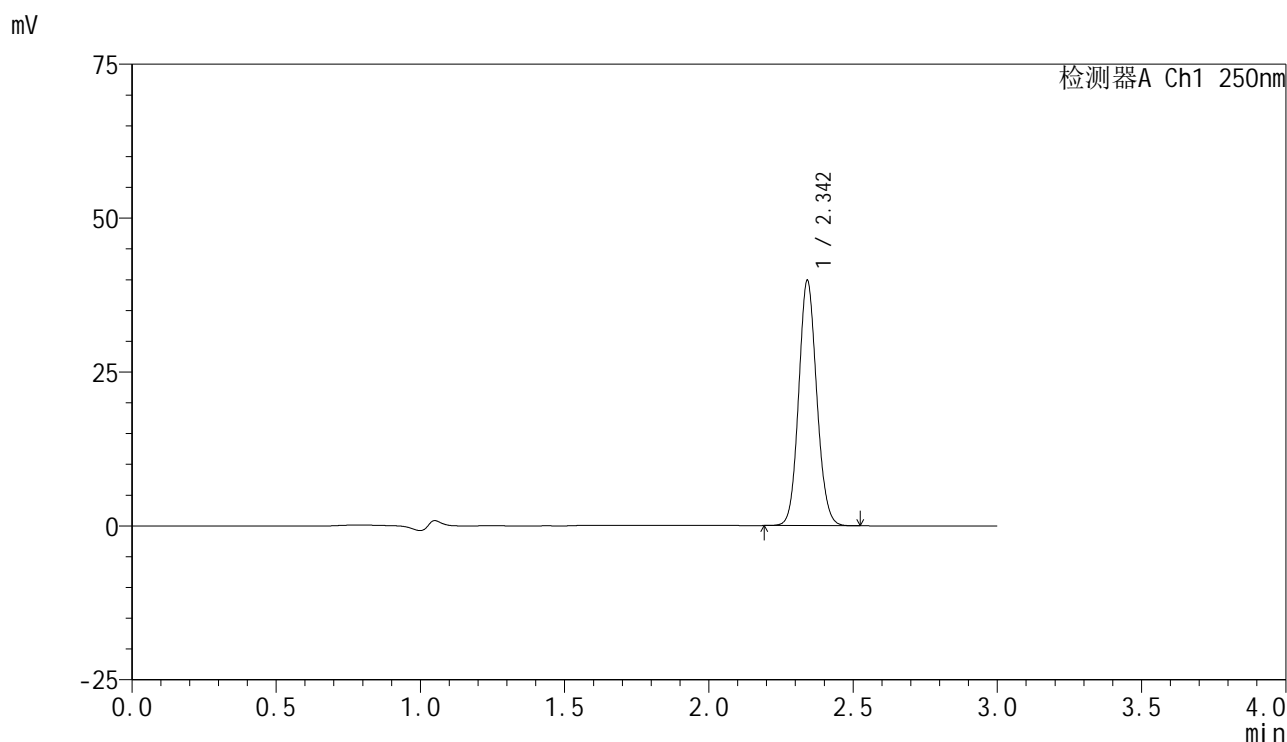


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1076-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:16:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	173605	100.000	39567	6689	1.097	--
总计		173605	100.000	39567			

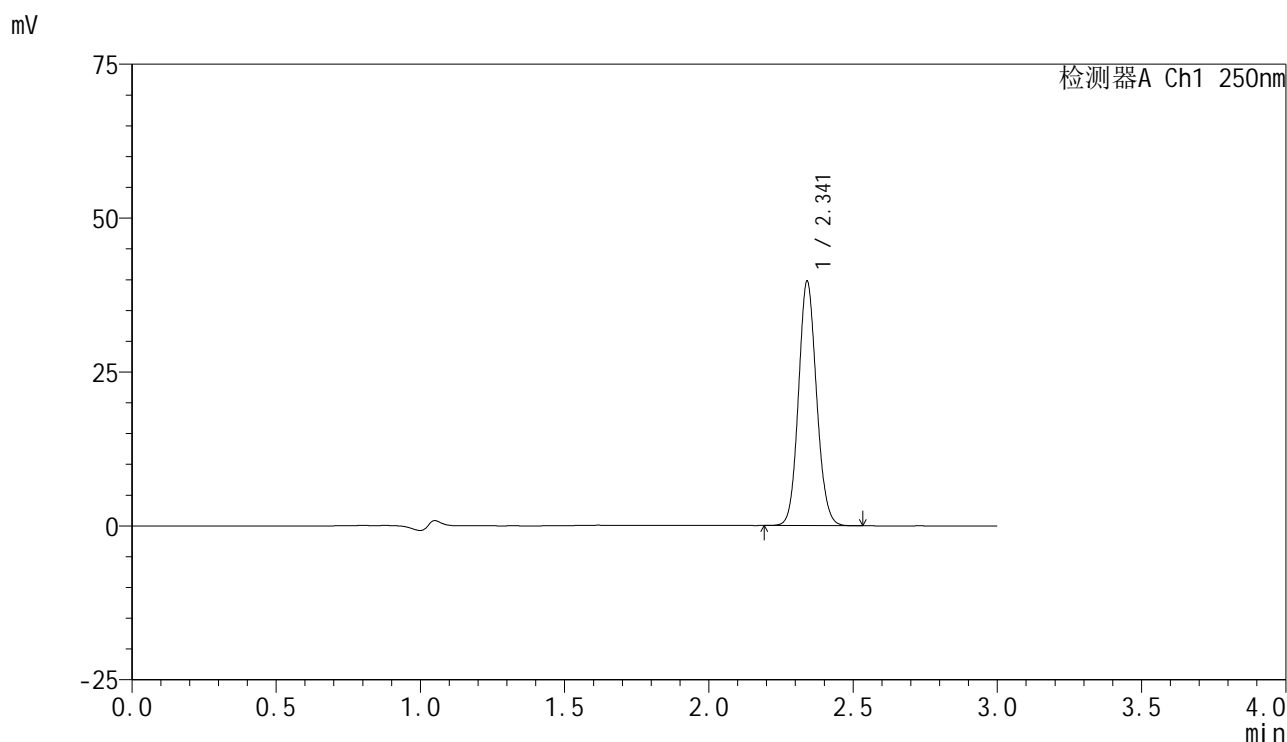


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1077-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:20:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

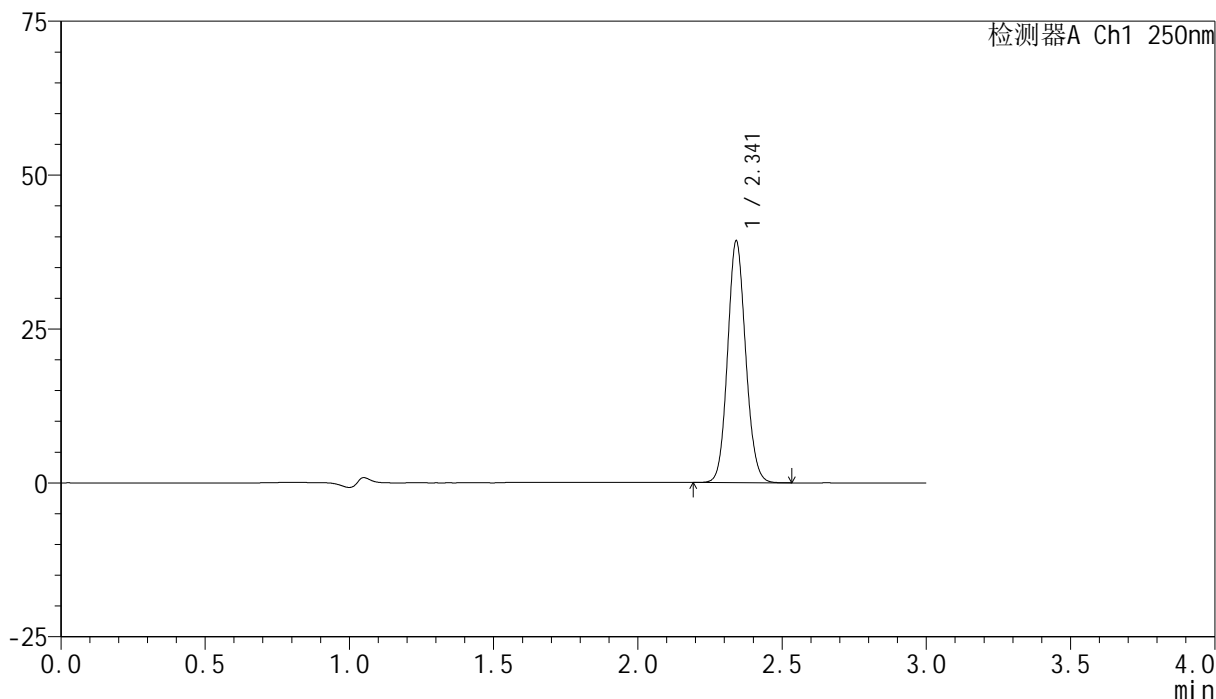
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	172992	100.000	39545	6701	1.098	--
总计		172992	100.000	39545			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1078-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:23:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	171189	100.000	39051	6688	1.099	--
总计		171189	100.000	39051			

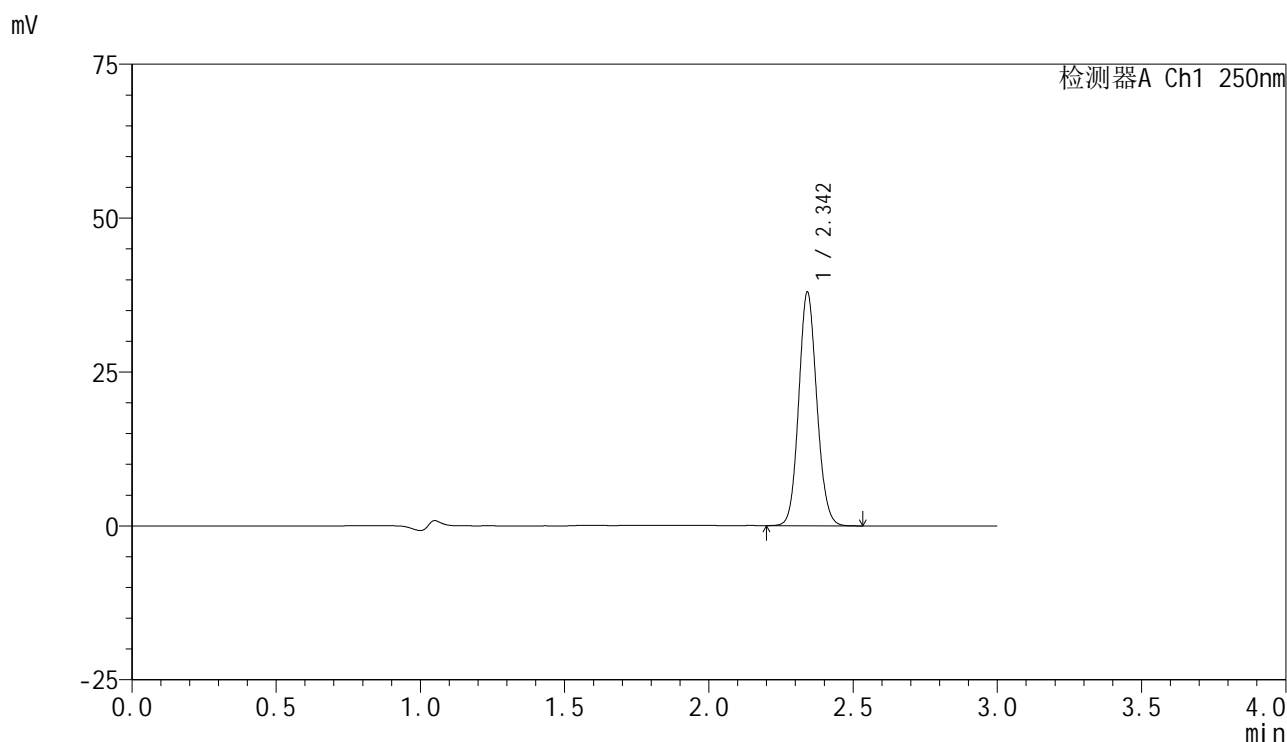


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1079-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:26:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	165561	100.000	37671	6684	1.098	--
总计		165561	100.000	37671			

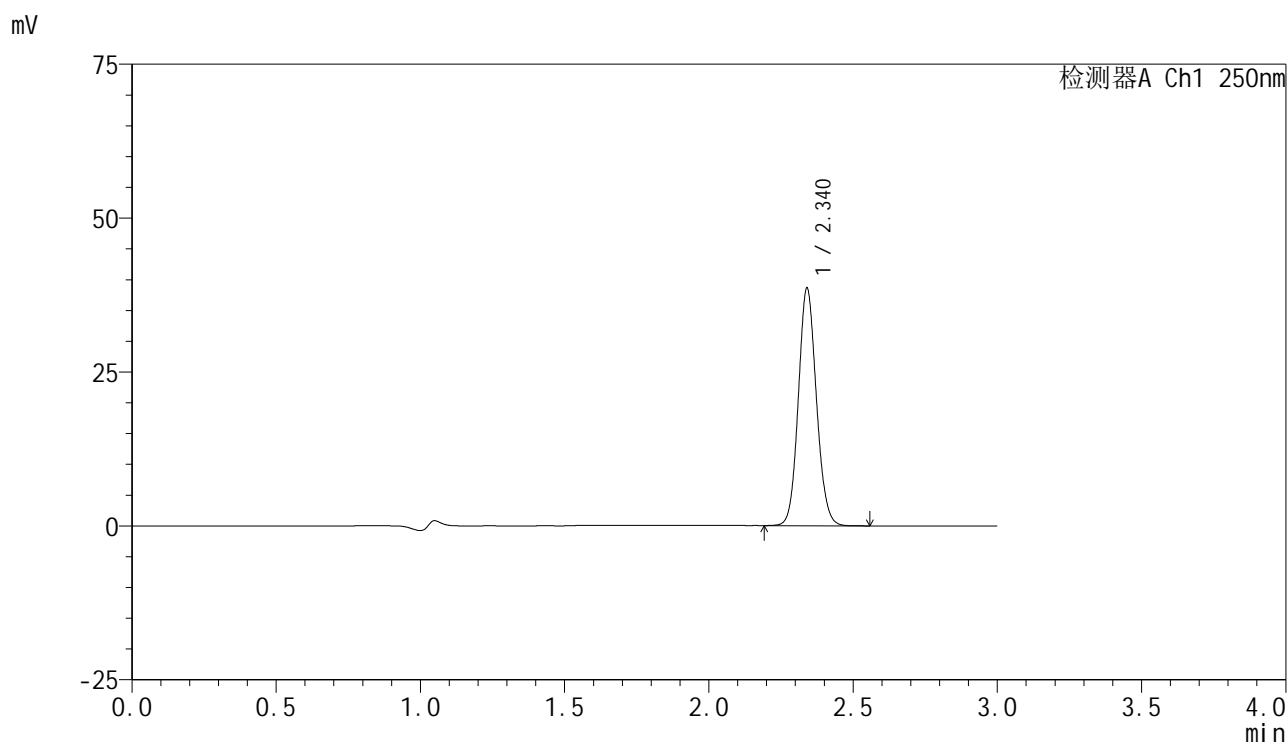


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1080-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:30:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	168144	100.000	38489	6702	1.099	--
总计		168144	100.000	38489			

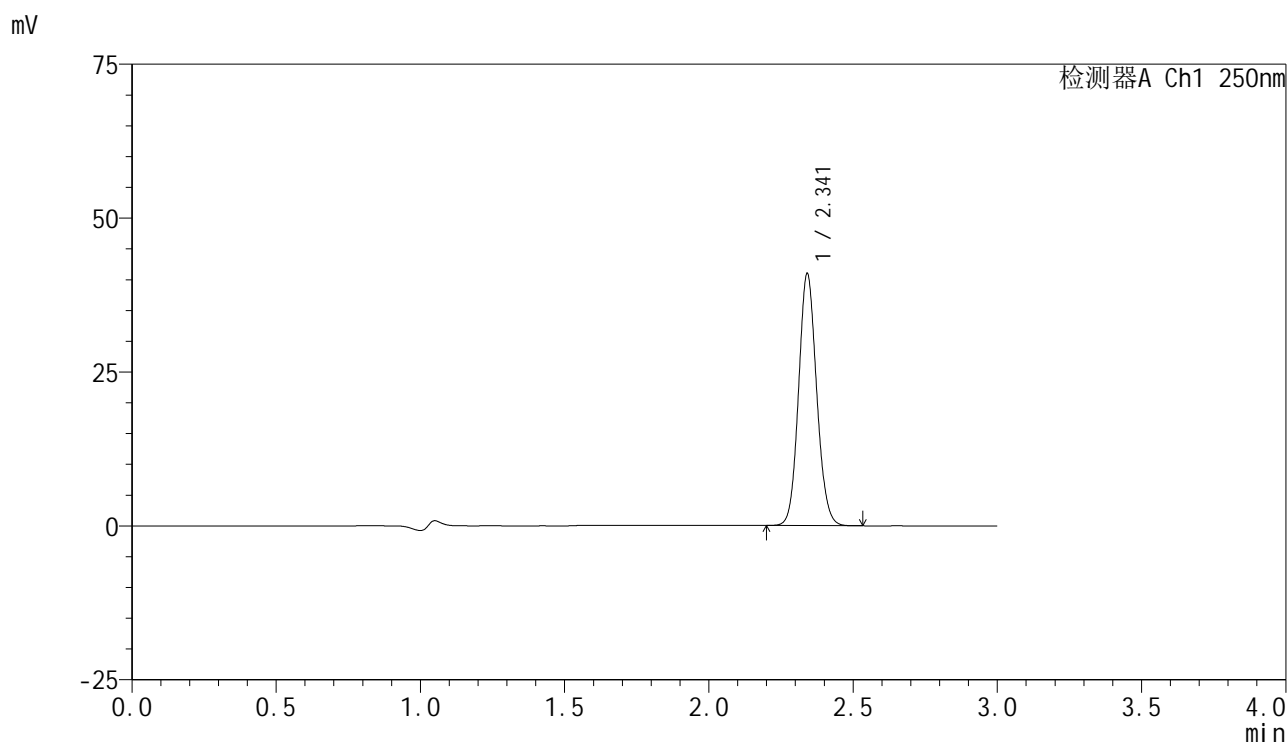


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1081-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:33:40      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

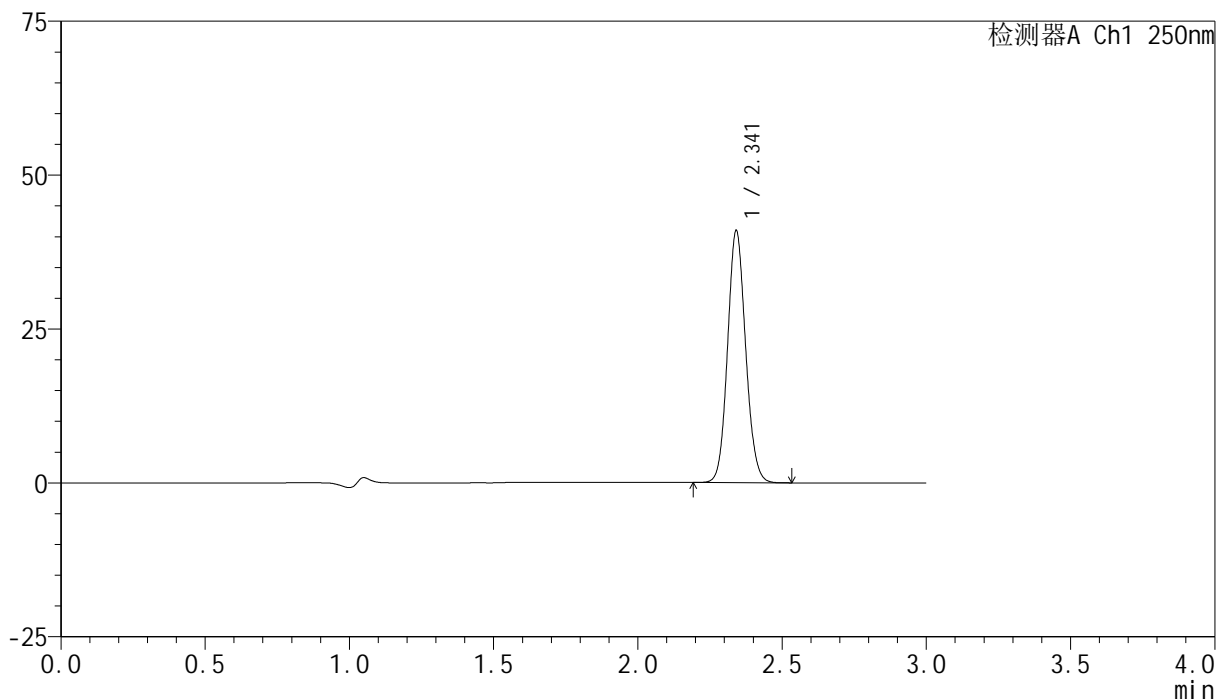
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	178460	100.000	40735	6689	1.100	--
总计		178460	100.000	40735			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1082-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 17:37:04 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:37 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	178396	100.000	40735	6691	1.098	--
总计		178396	100.000	40735			

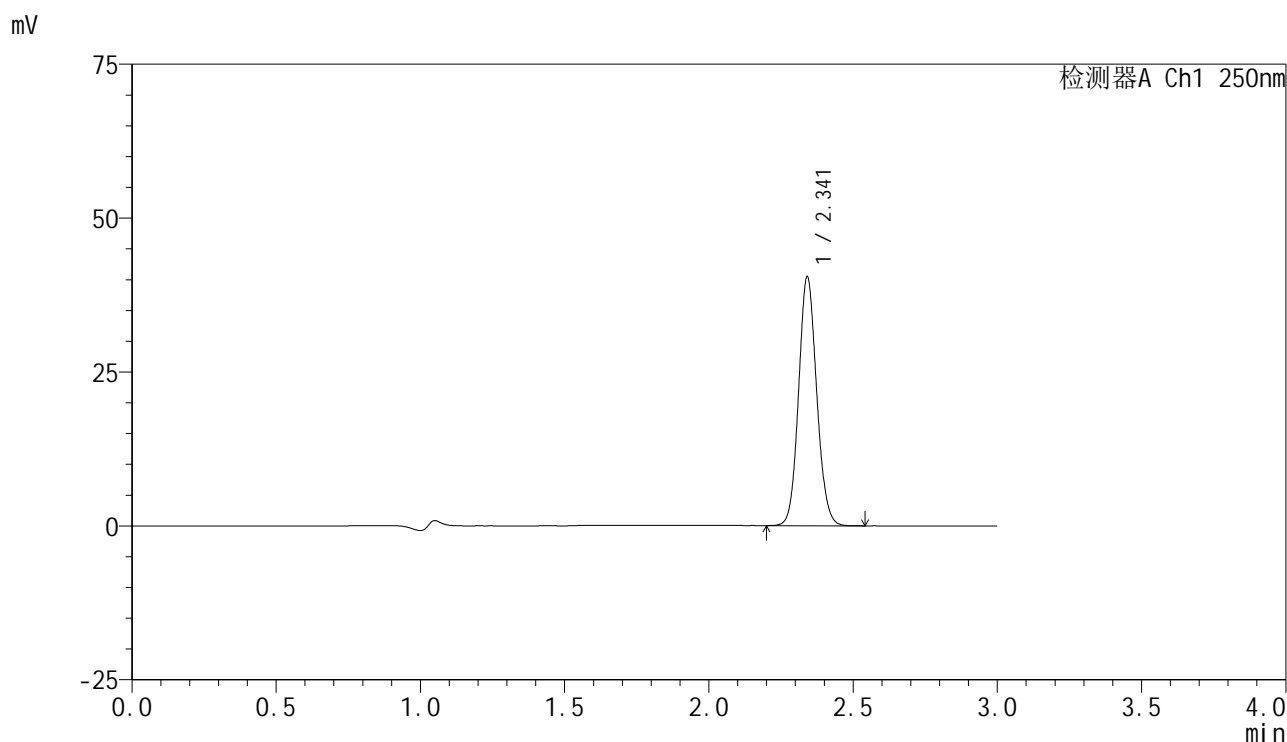


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1083-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:40:28      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

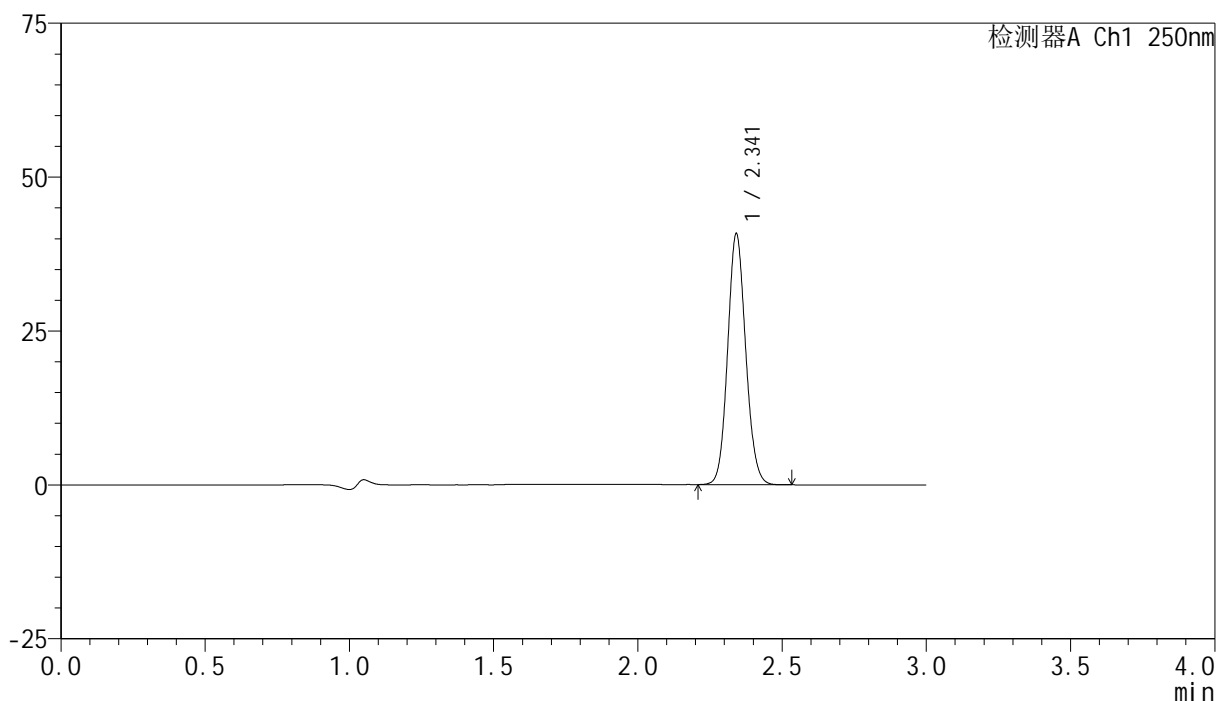
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	176386	100.000	40216	6686	1.098	--
总计		176386	100.000	40216			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1084-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 17:43:52 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:43 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

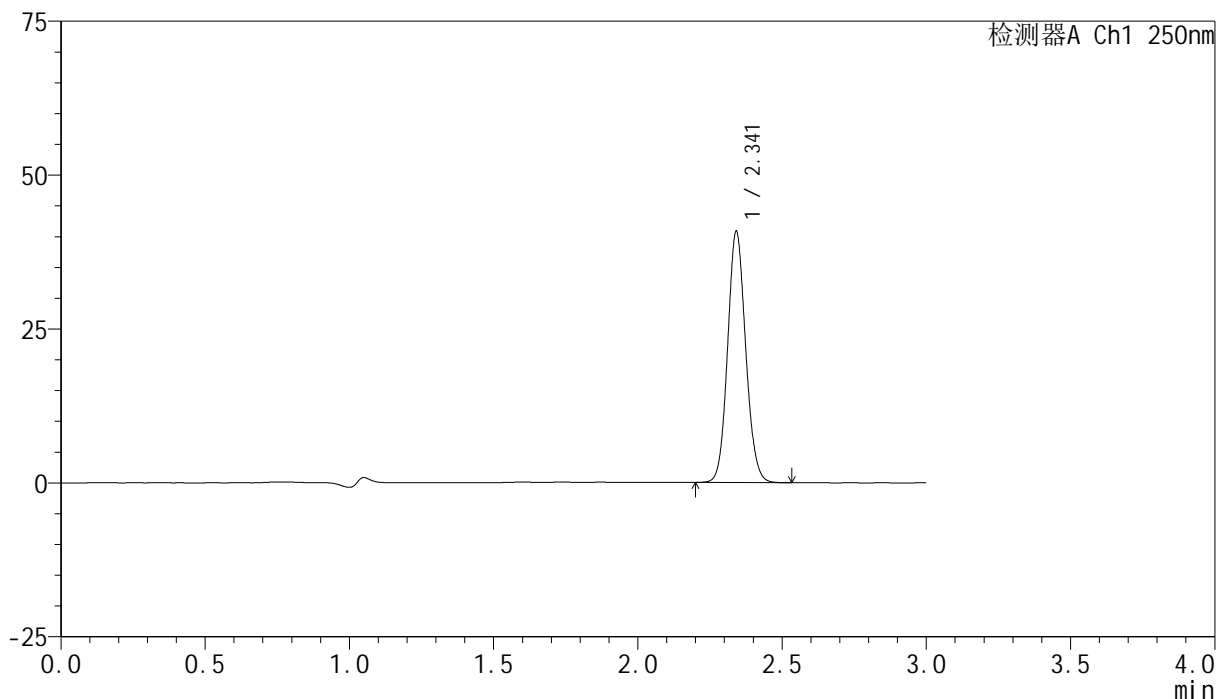
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	177611	100.000	40522	6696	1.099	--
总计		177611	100.000	40522			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1085-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 2-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 17:47:16 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:45 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	178012	100.000	40582	6688	1.098	--
总计		178012	100.000	40582			

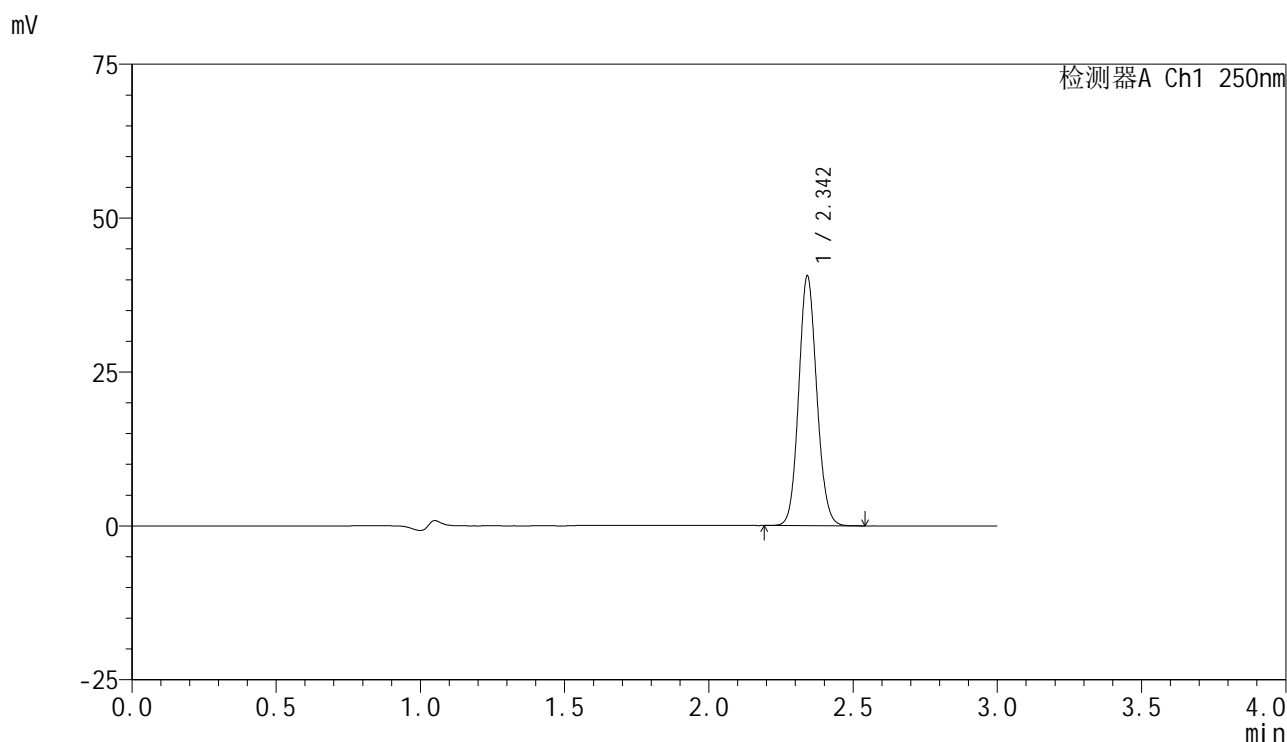


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1086-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:50:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	176779	100.000	40293	6699	1.099	--
总计		176779	100.000	40293			

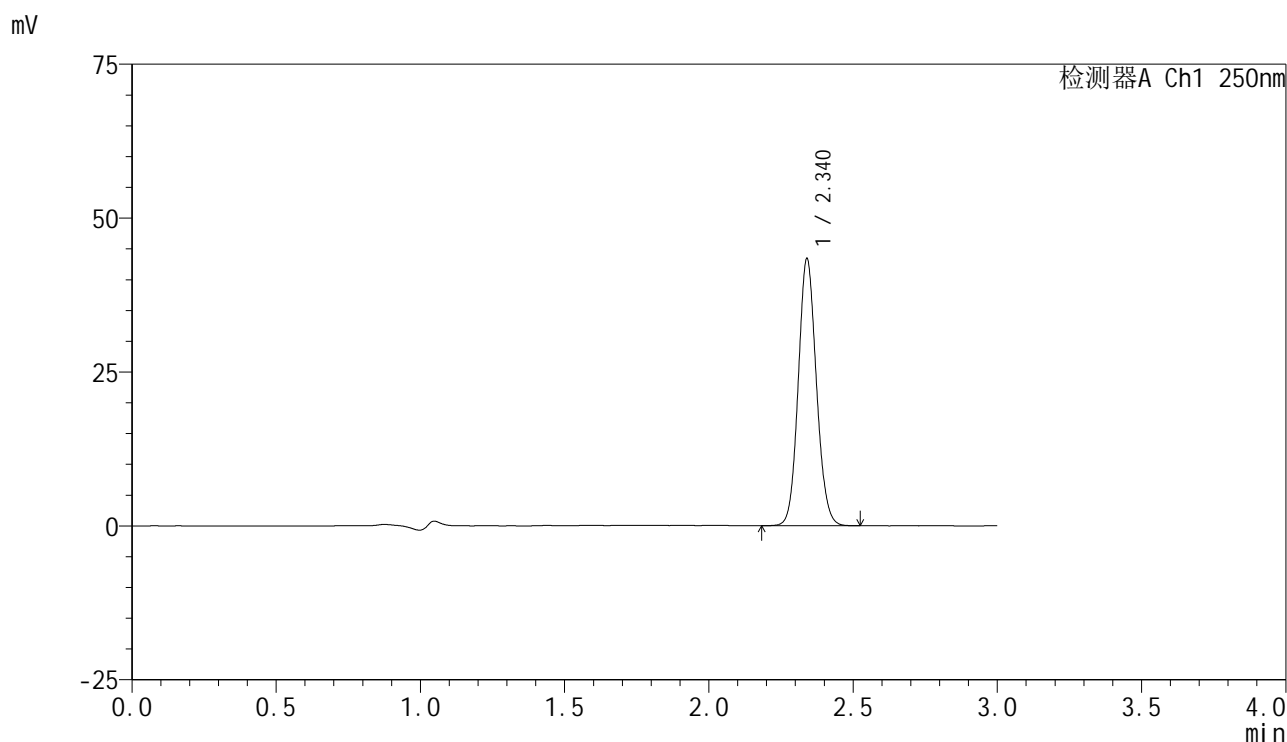


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1087-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:54:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	189794	100.000	43286	6639	1.098	--
总计		189794	100.000	43286			

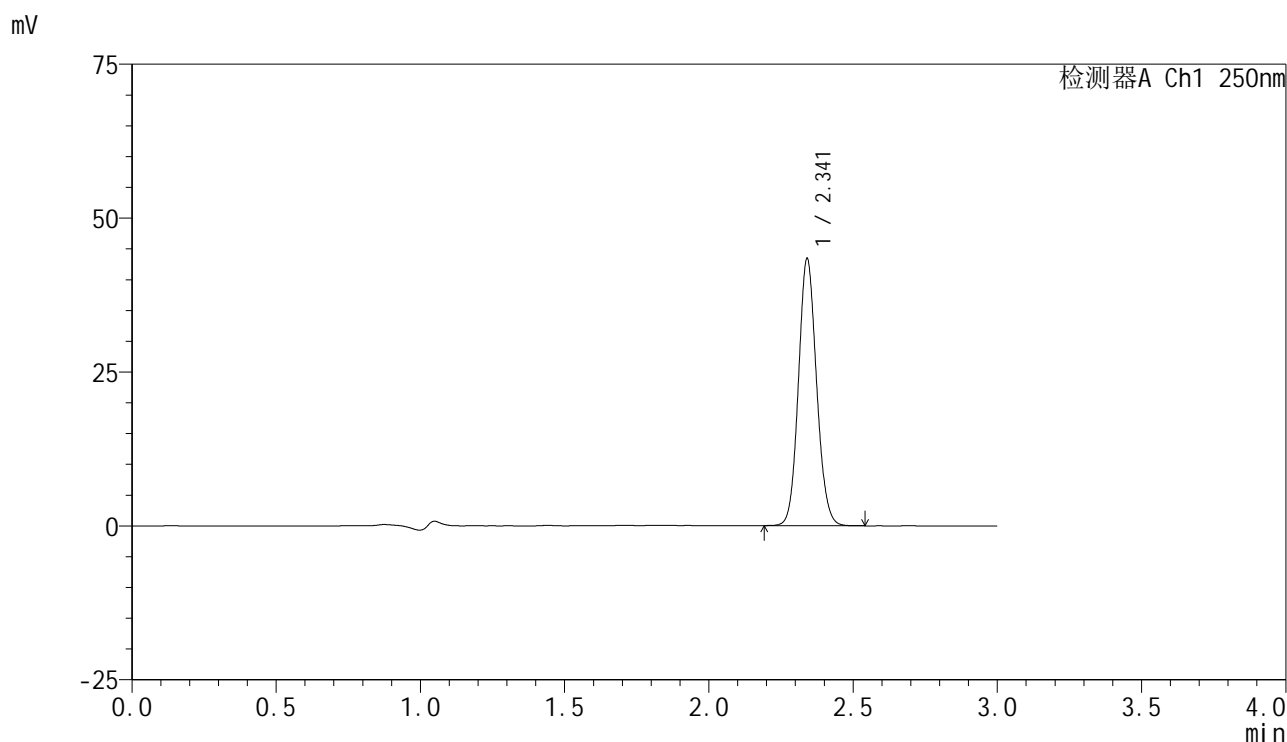


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1088-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH4.5jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 17:57:32      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.341	189843	100.000	43223	6652	1.099	--
总计		189843	100.000	43223			

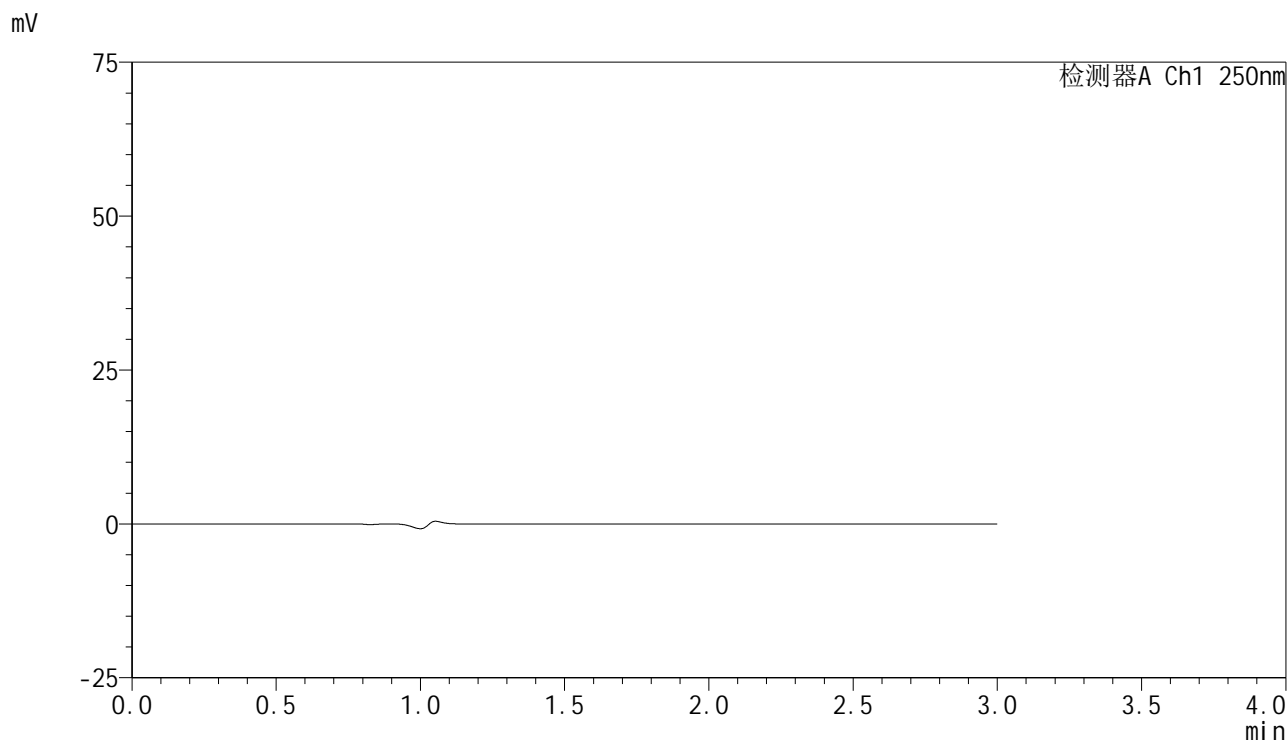


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1089-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:00:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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							

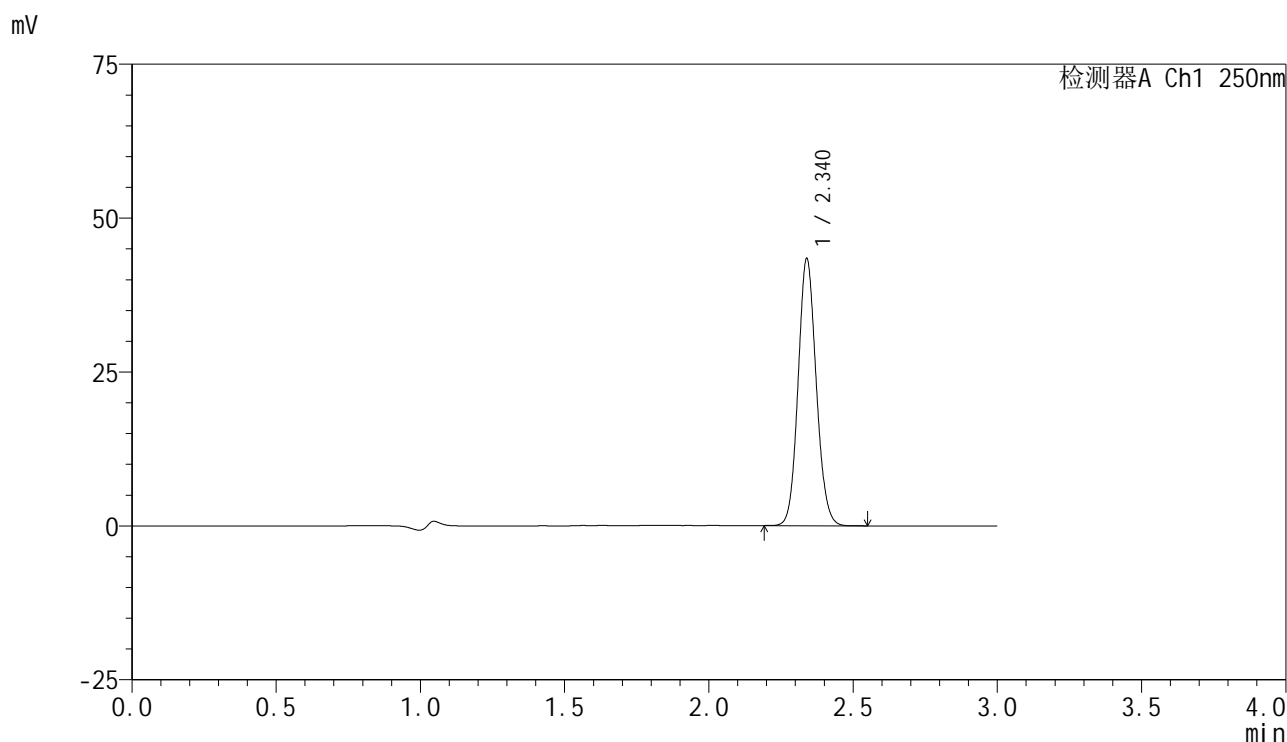


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1090-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:04:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:45:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

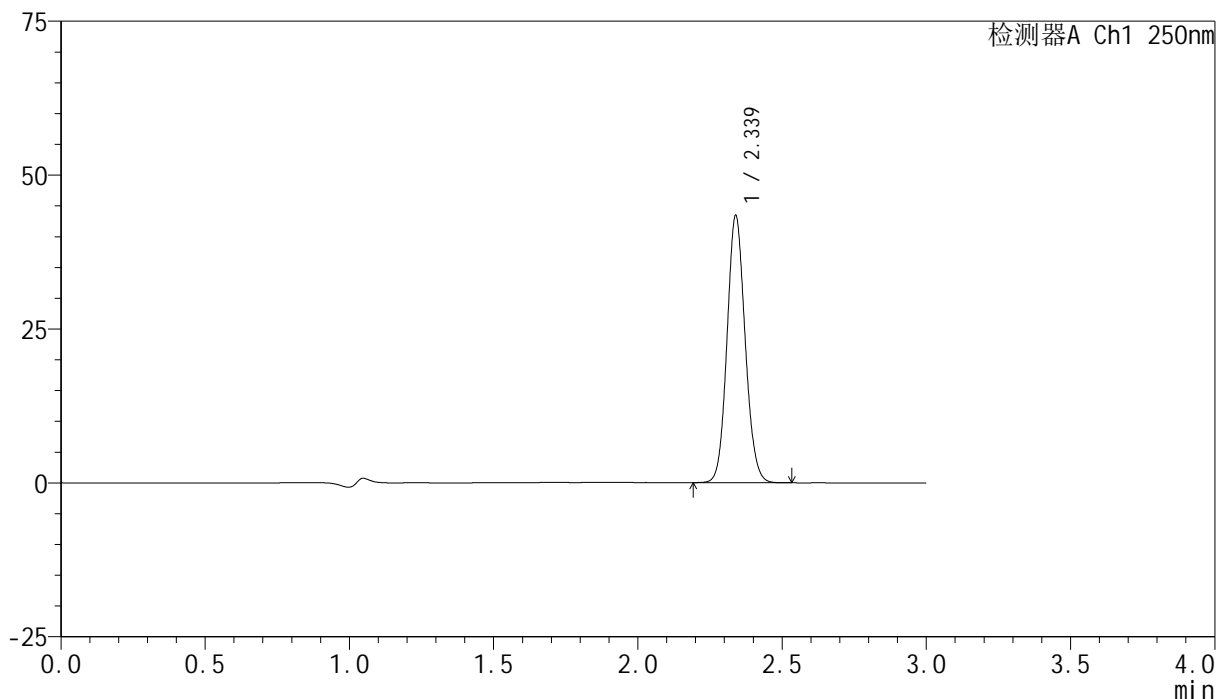
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	189671	100.000	43358	6642	1.100	--
总计		189671	100.000	43358			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1091-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 18:07:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:02 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.339	189888	100.000	43381	6629	1.099	--
总计		189888	100.000	43381			

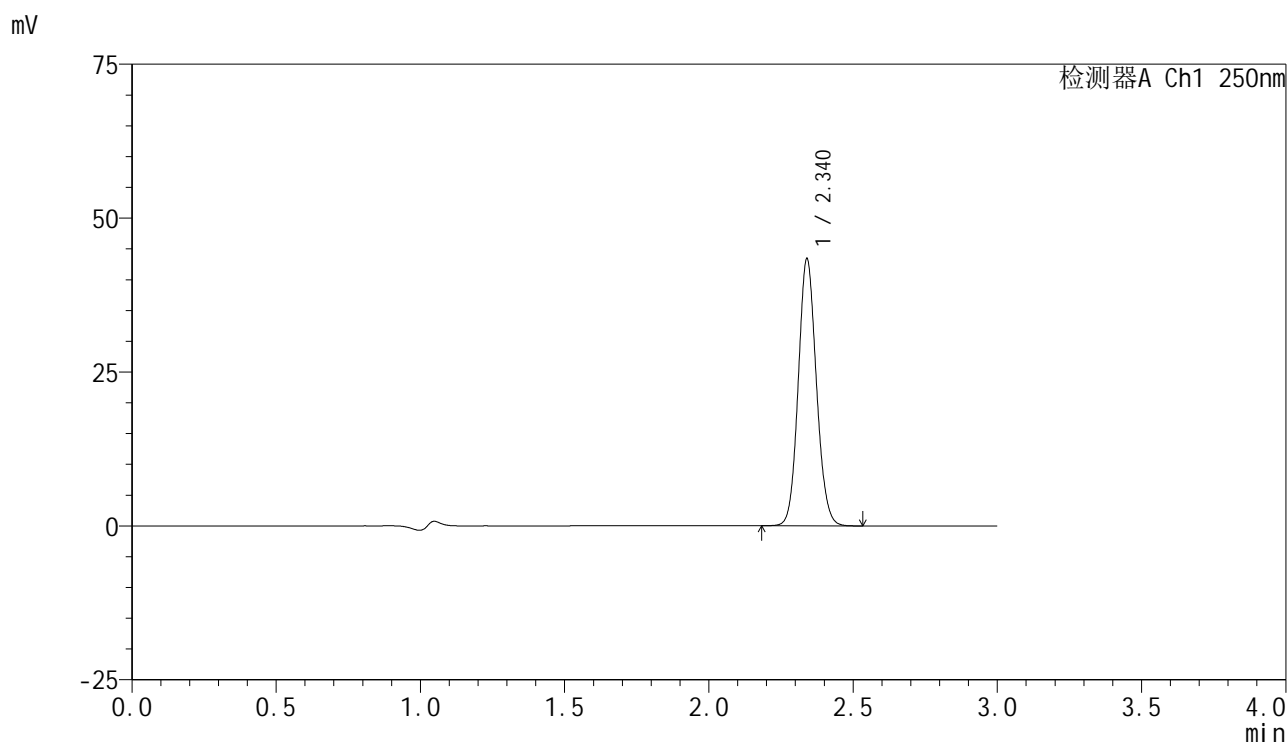


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1092-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:11:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	189896	100.000	43306	6639	1.099	--
总计		189896	100.000	43306			

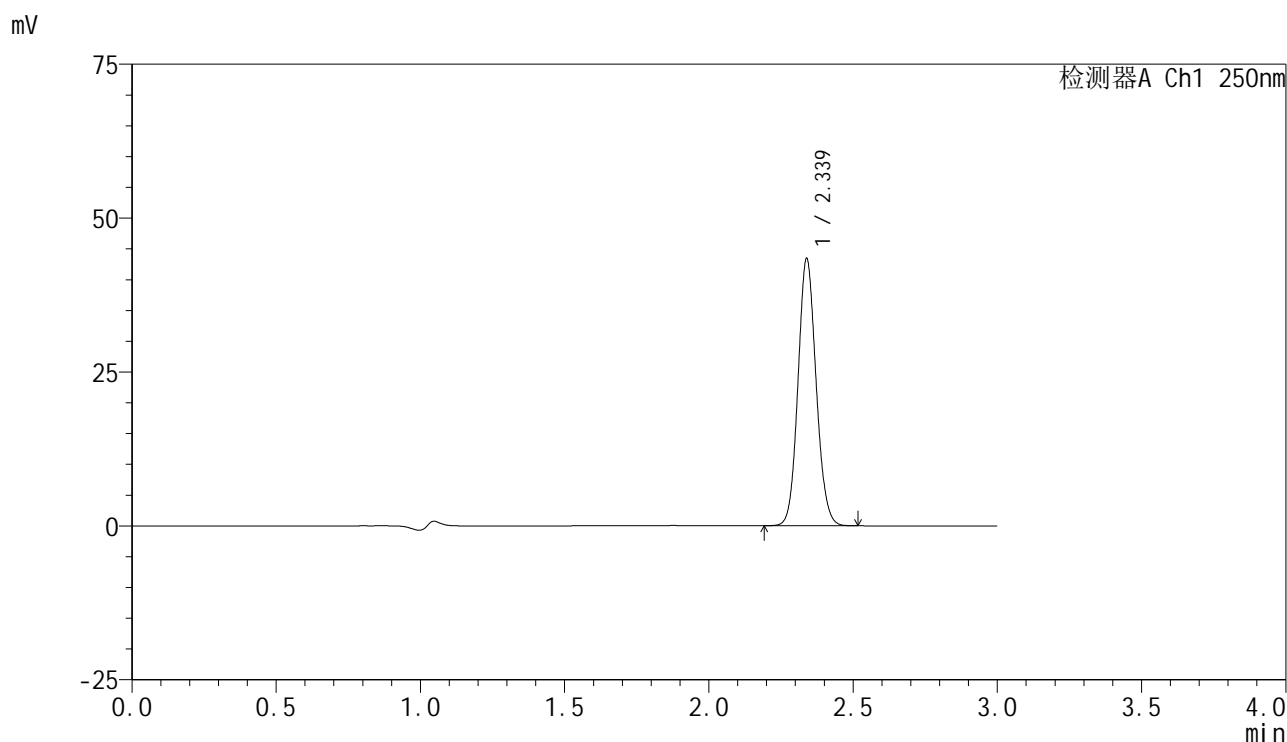


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1093-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:14:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:07      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

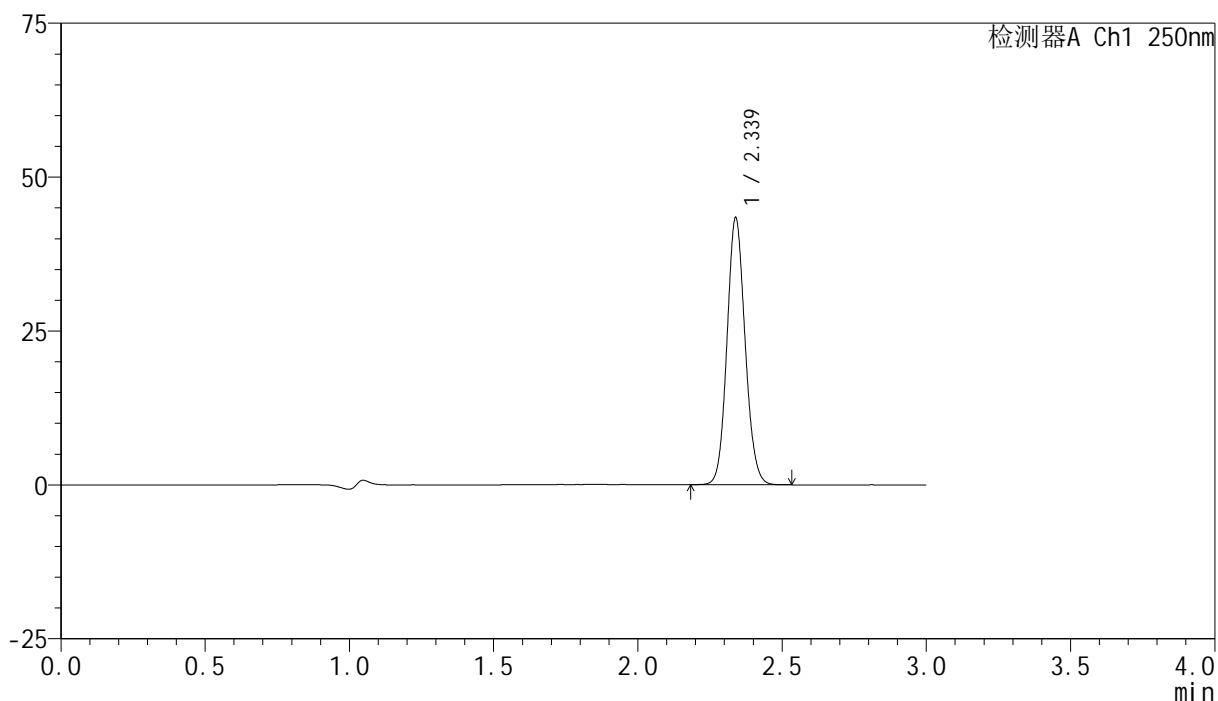
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	189733	100.000	43375	6646	1.098	--
总计		189733	100.000	43375			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1094-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 18:17:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:10 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.339	189734	100.000	43352	6642	1.099	--
总计		189734	100.000	43352			

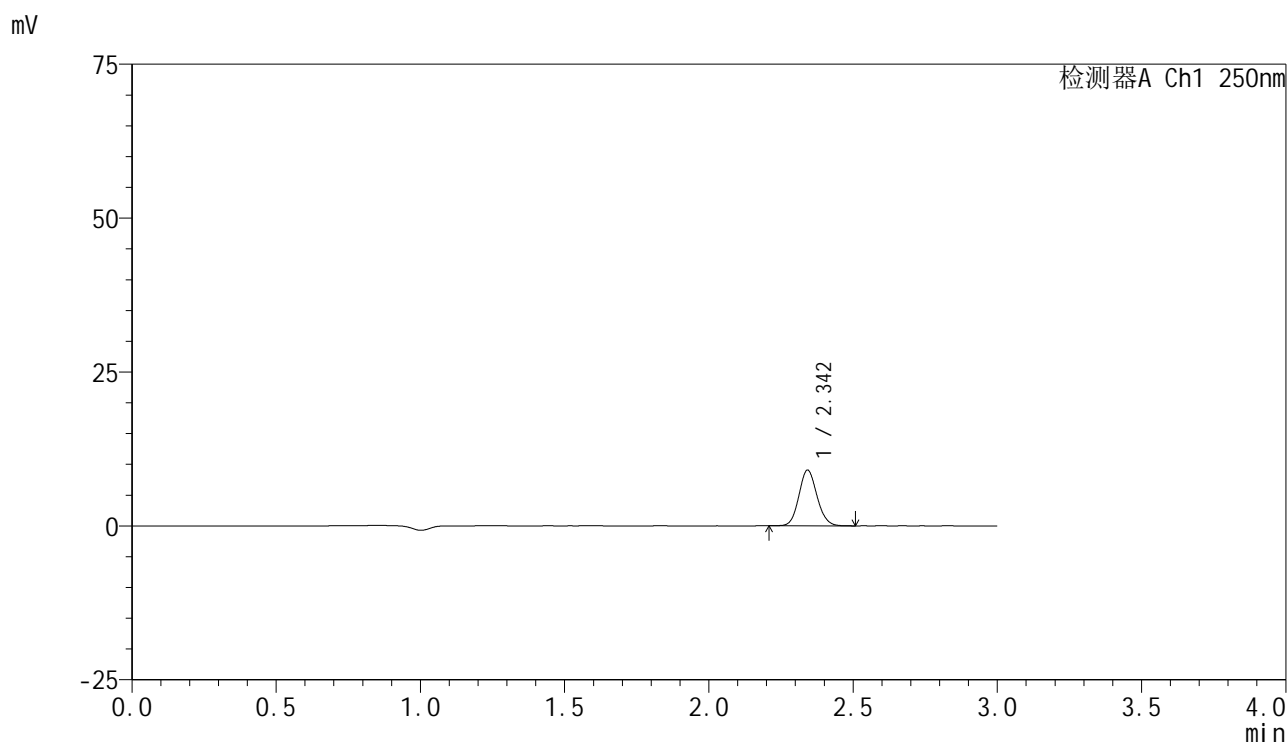


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1095-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:21:13      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	39492	100.000	8964	6678	1.104	--
总计		39492	100.000	8964			

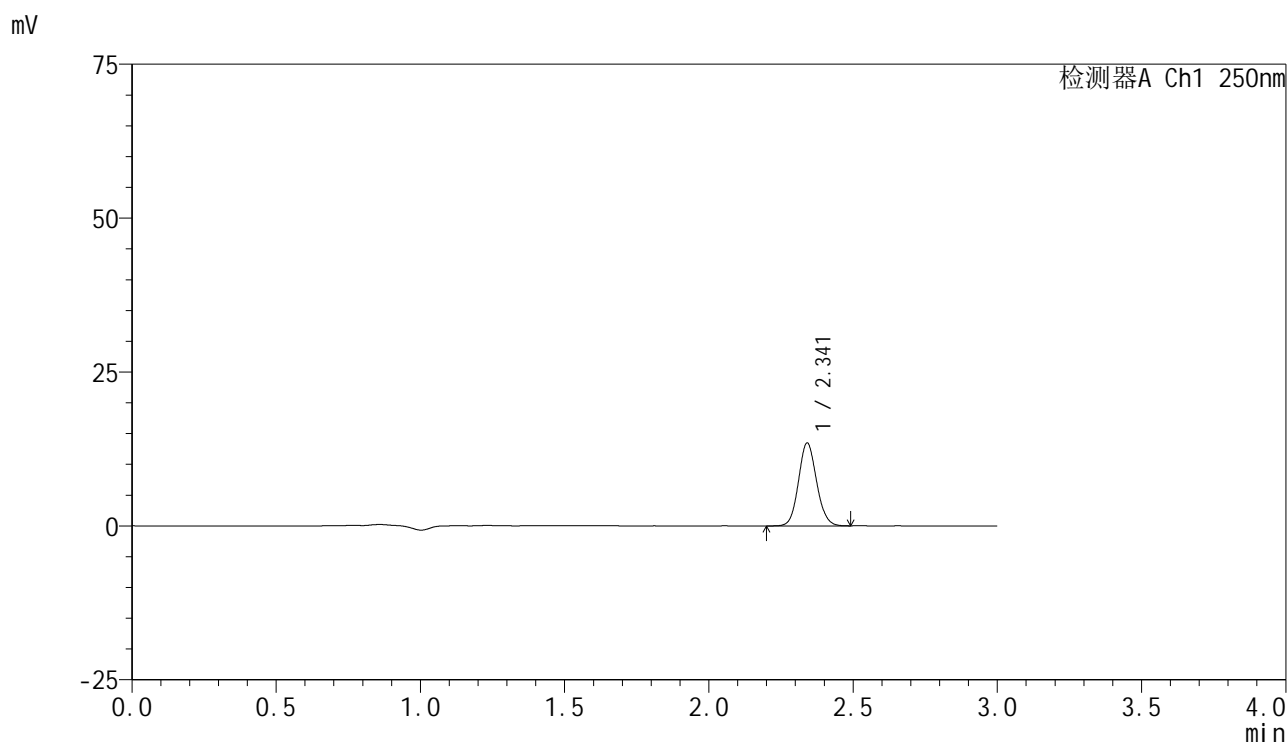


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1096-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:24:34      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

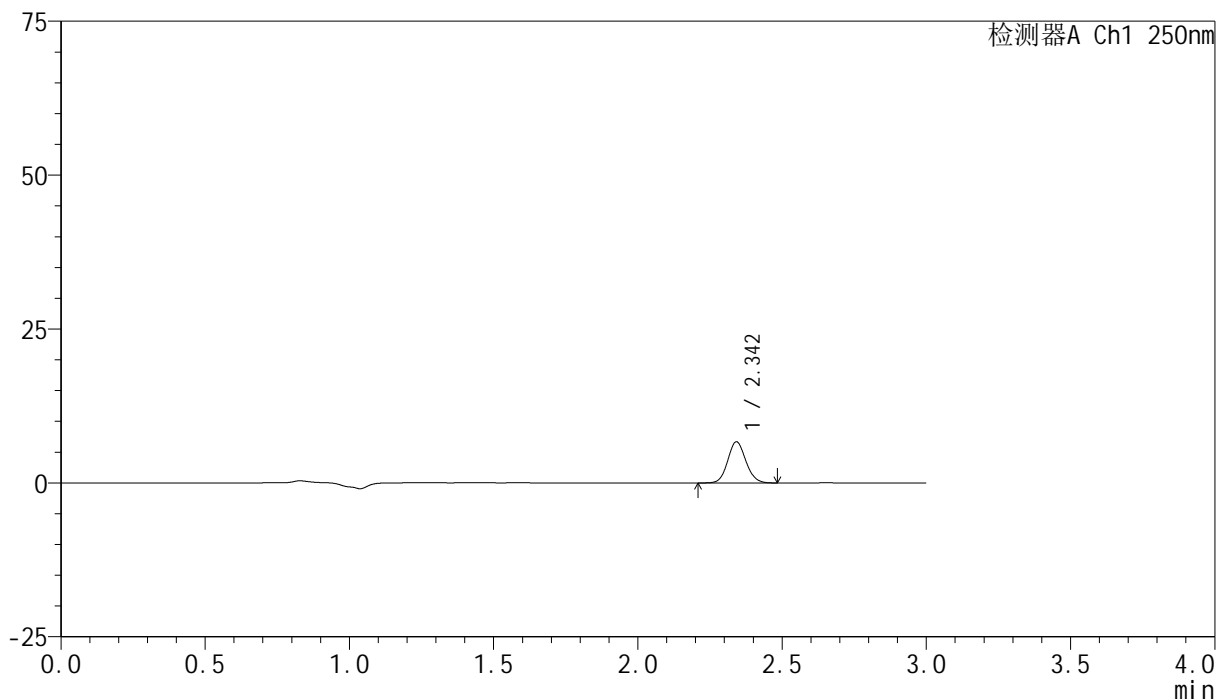
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	58730	100.000	13419	6688	1.100	--
总计		58730	100.000	13419			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1097-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 18:27:57 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.342	29190	100.000	6641	6659	1.097	--
总计		29190	100.000	6641			

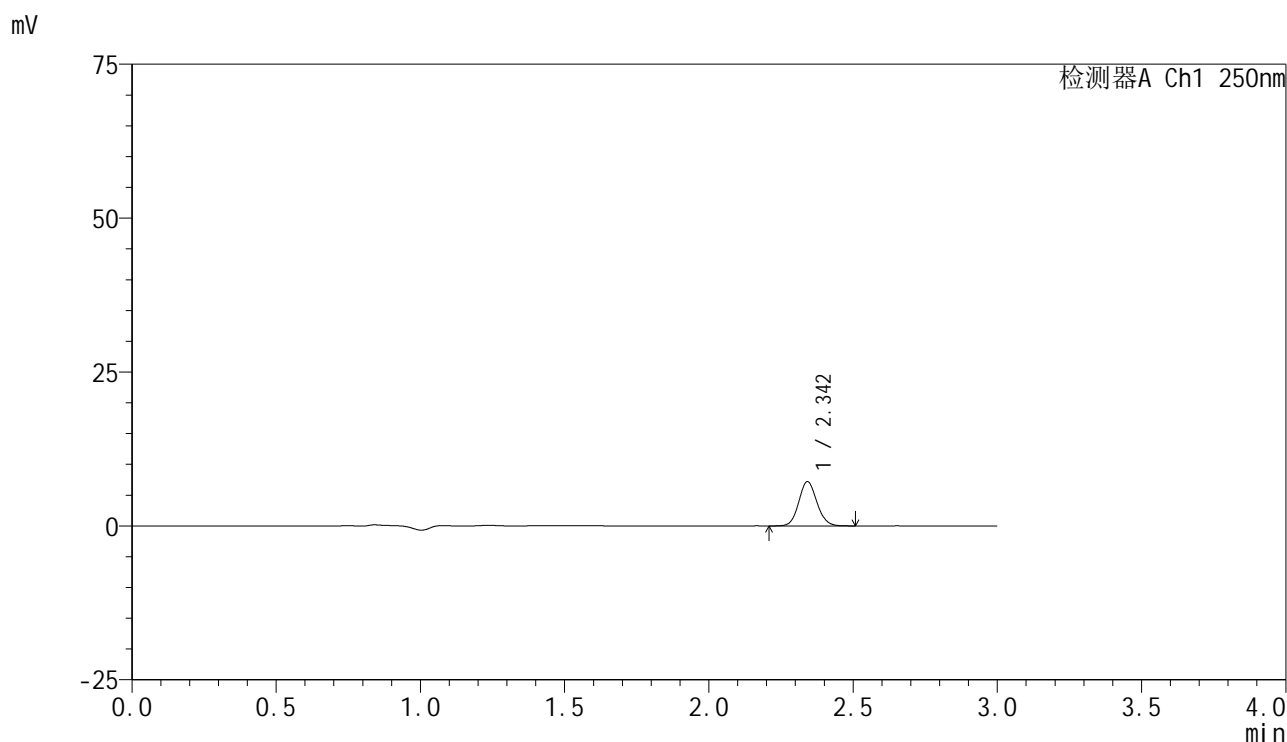


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1098-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:31:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

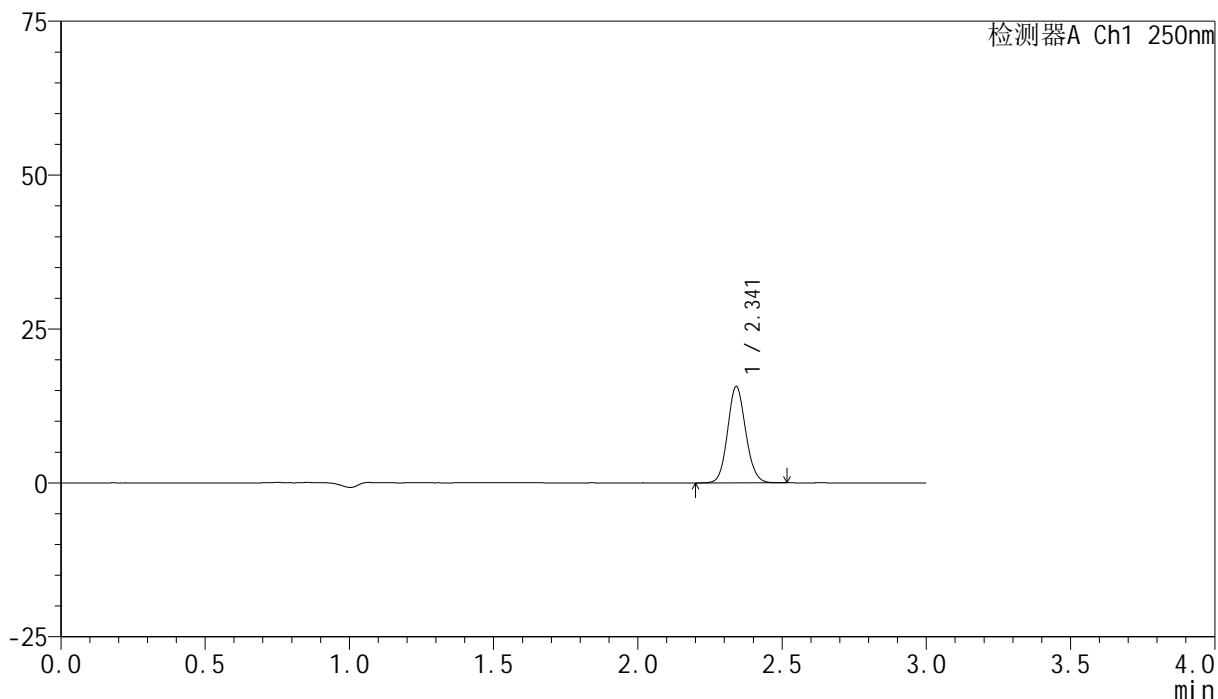
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	31426	100.000	7139	6684	1.097	--
总计		31426	100.000	7139			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1099-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 18:34:41 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:24 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	68307	100.000	15576	6680	1.098	--
总计		68307	100.000	15576			

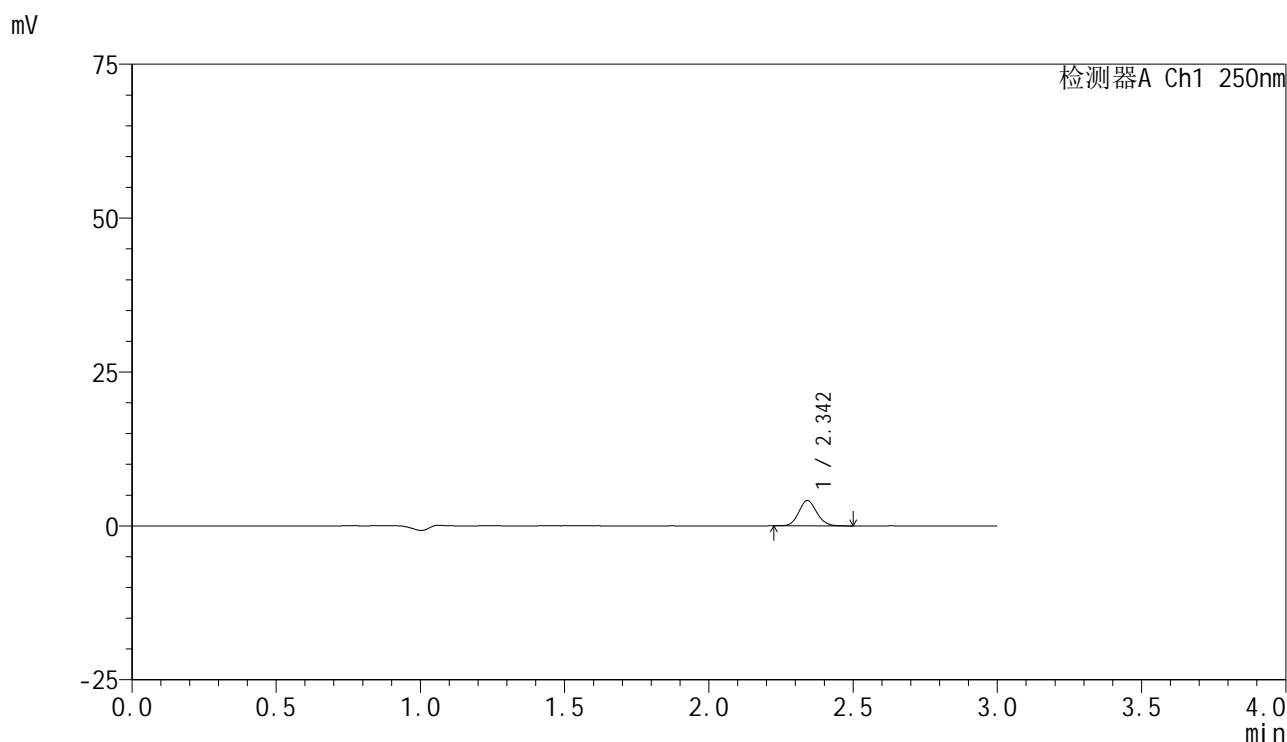


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1100-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:38:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

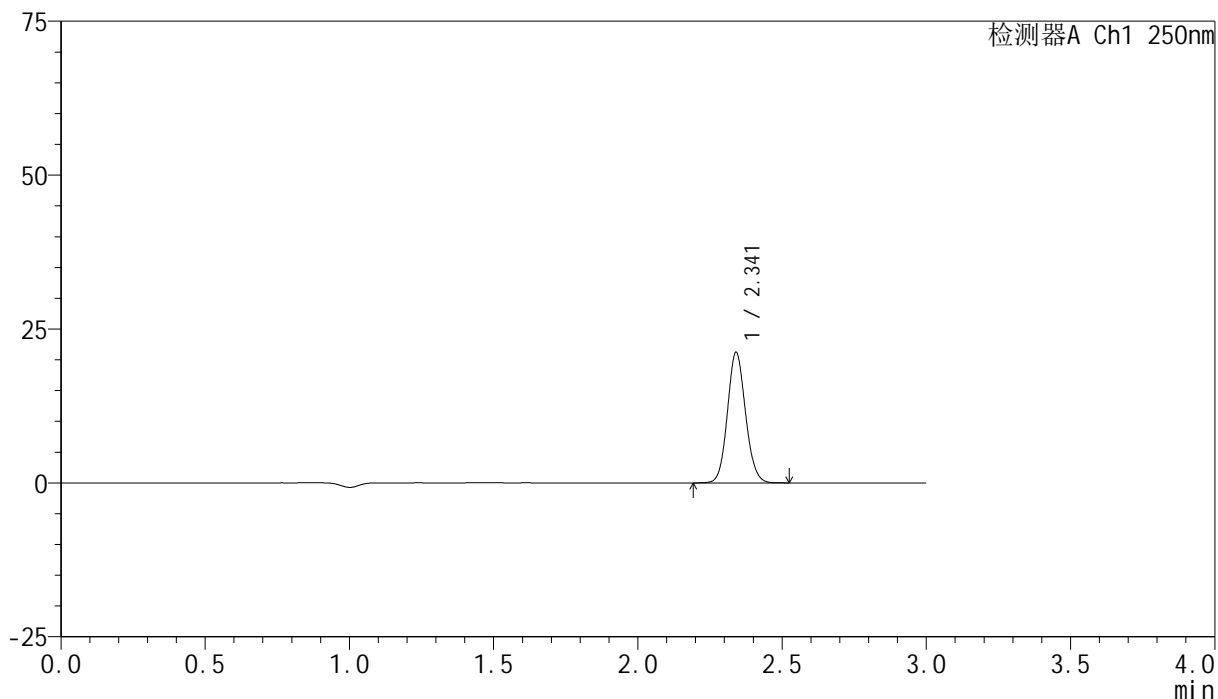
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	17836	100.000	4086	6750	1.099	--
总计		17836	100.000	4086			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1101-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:41:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	92685	100.000	21146	6678	1.098	--
总计		92685	100.000	21146			

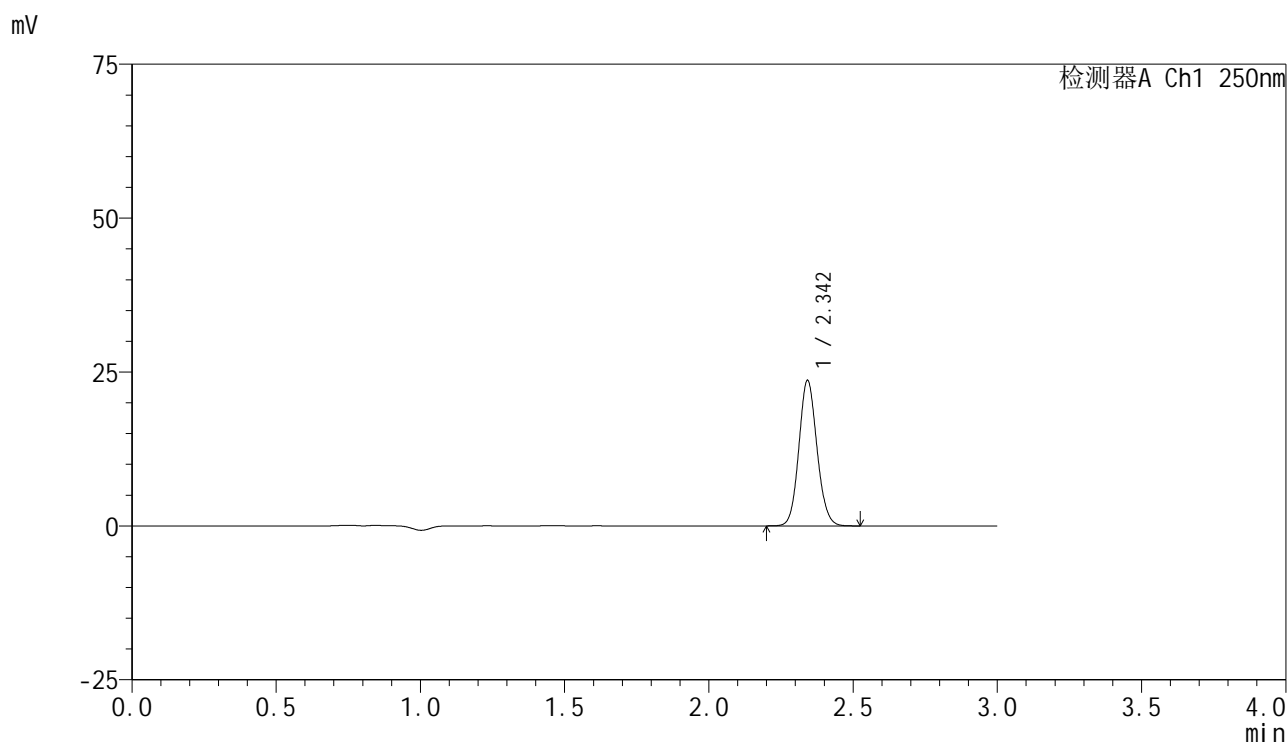


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1102-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:44:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	103239	100.000	23420	6670	1.100	--
总计		103239	100.000	23420			

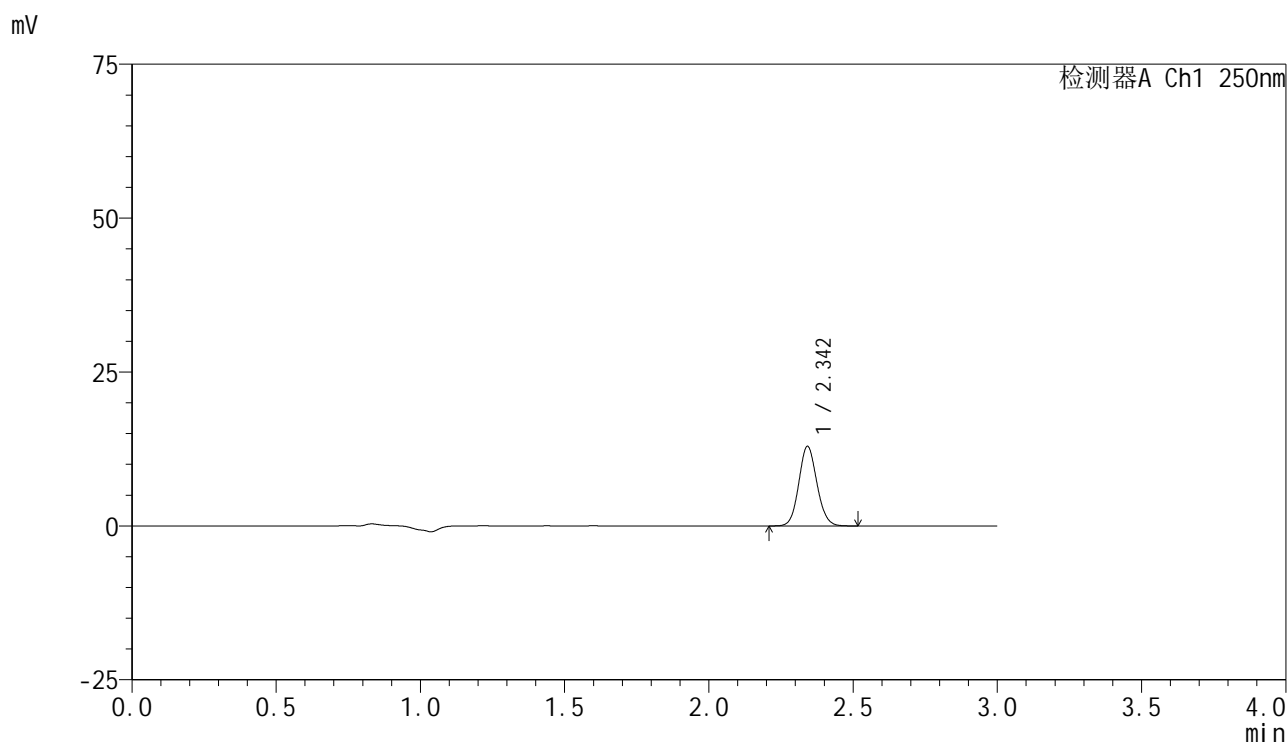


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1103-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:48:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	56546	100.000	12822	6644	1.095	--
总计		56546	100.000	12822			

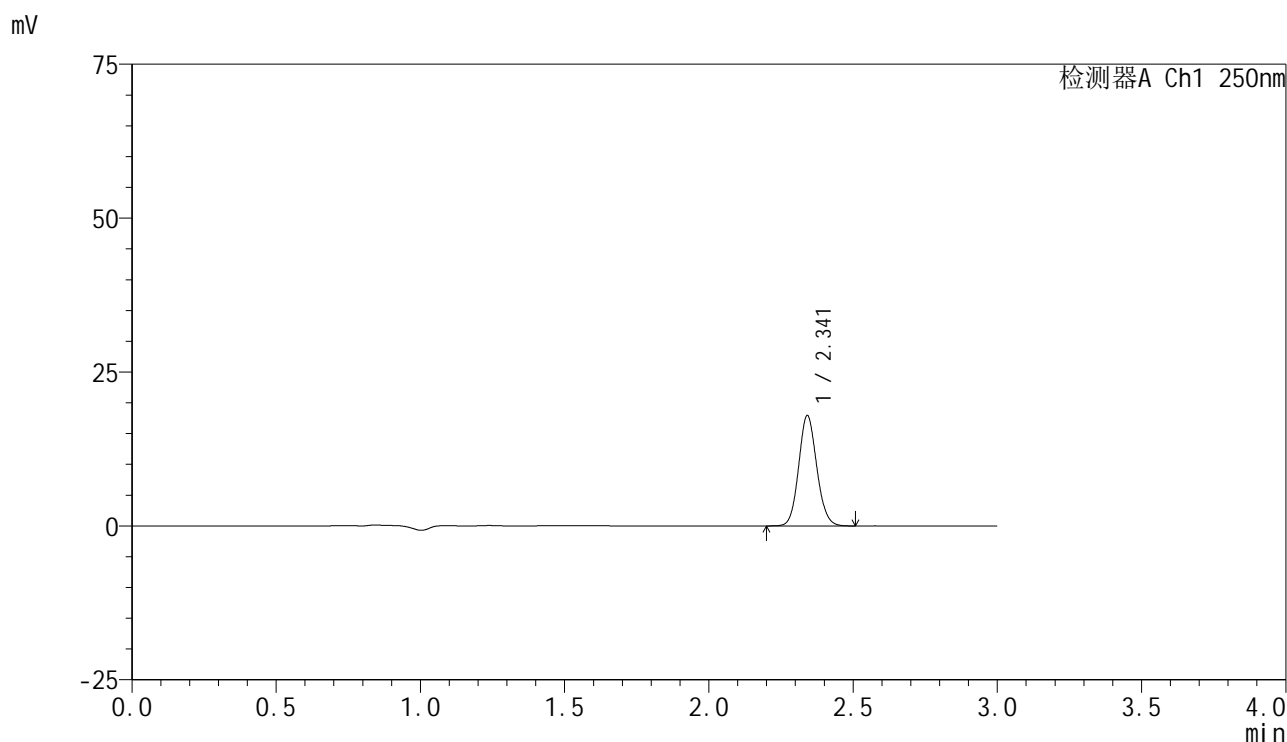


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1104-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:51:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

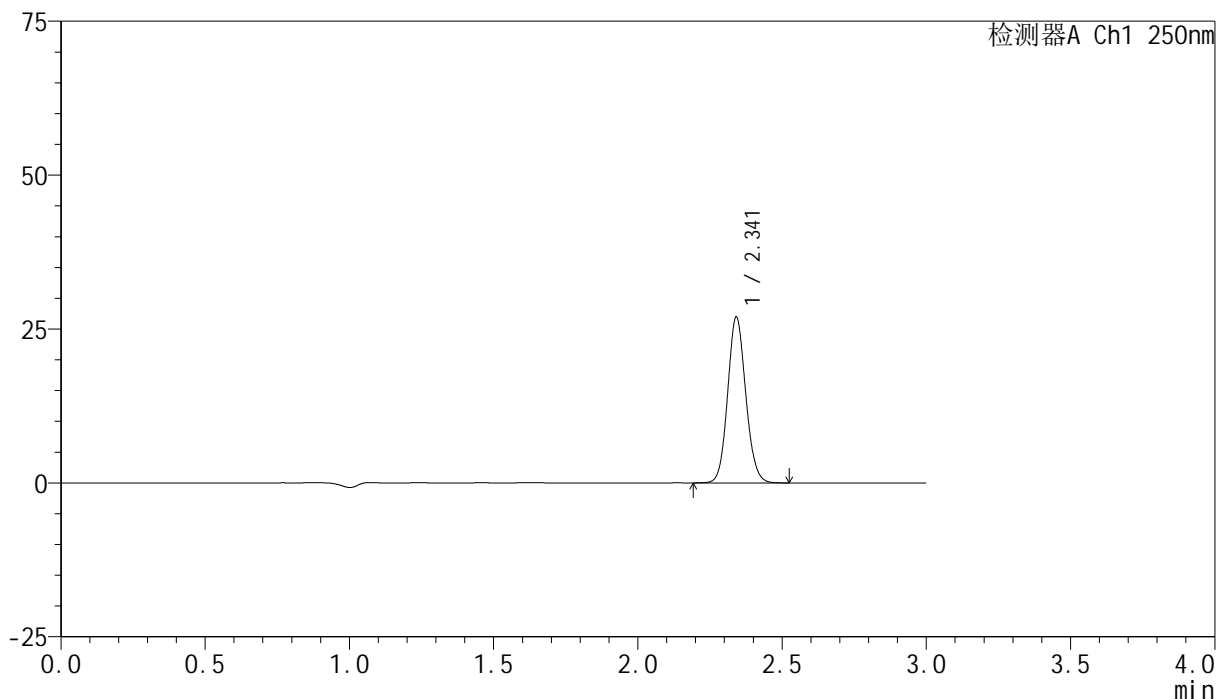
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	78311	100.000	17824	6668	1.100	--
总计		78311	100.000	17824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1105-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 18:54:51 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:40 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	117641	100.000	26769	6677	1.099	--
总计		117641	100.000	26769			

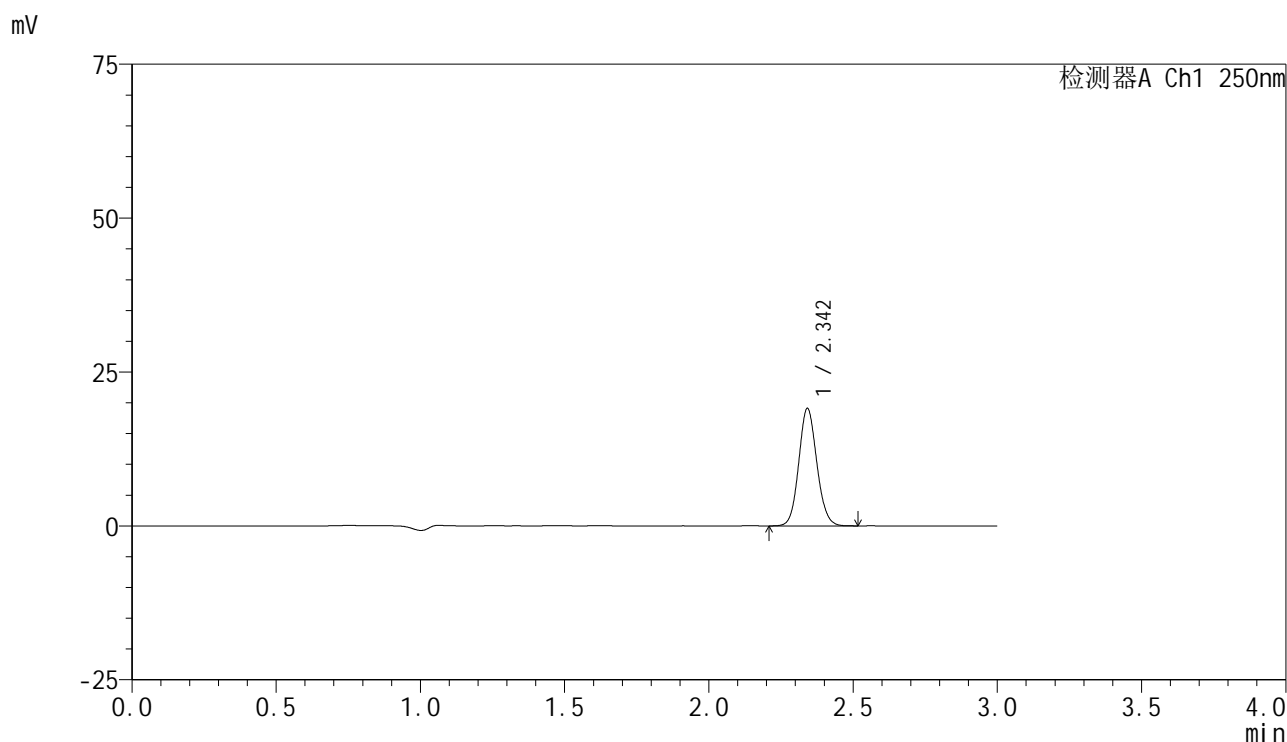


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1106-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 18:58:12      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

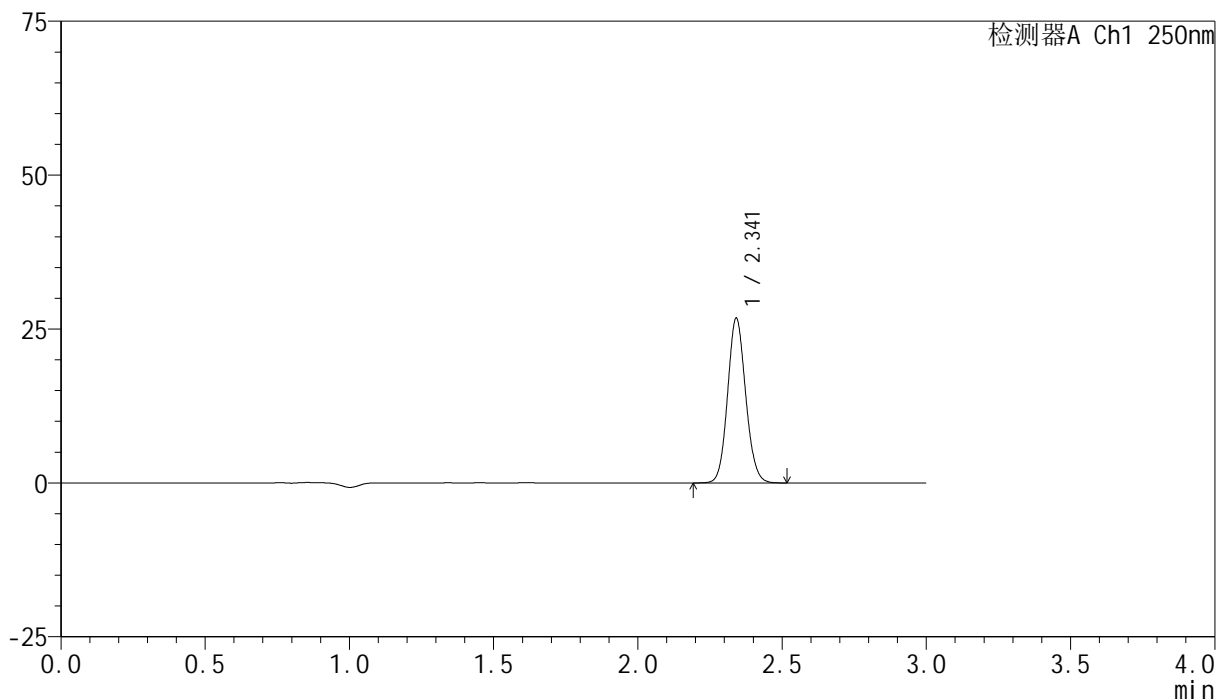
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	83312	100.000	18953	6697	1.099	--
总计		83312	100.000	18953			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1107-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 19:01:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:46 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

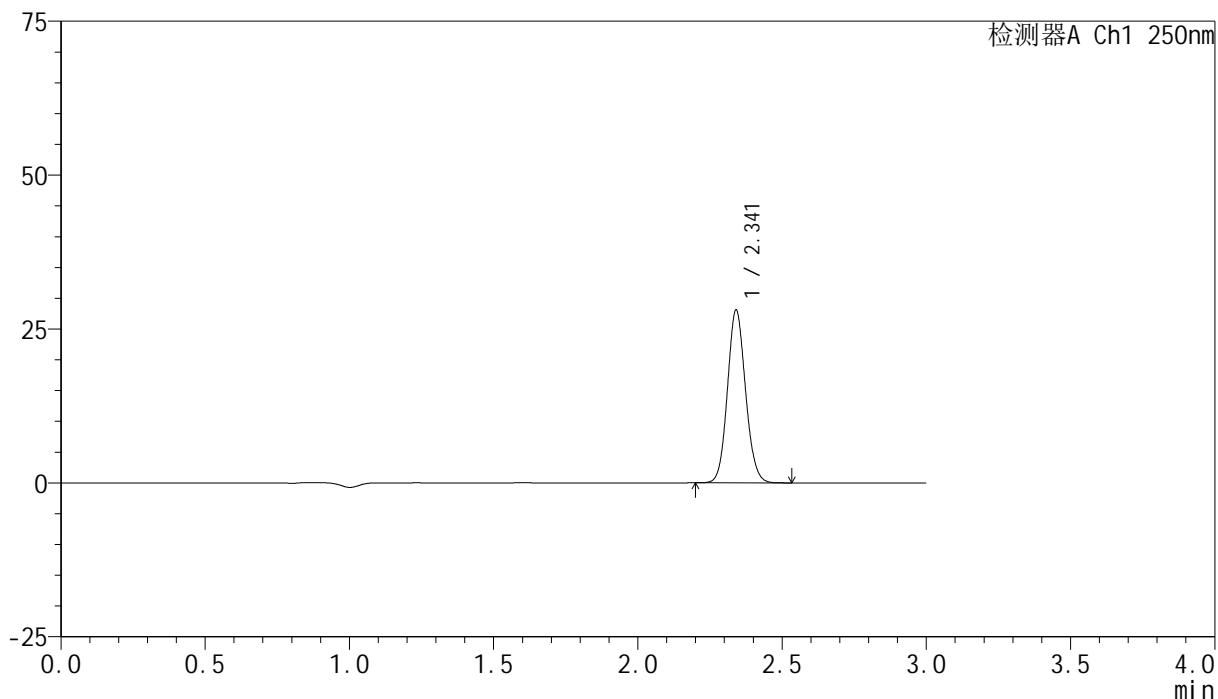
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	116875	100.000	26627	6672	1.099	--
总计		116875	100.000	26627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1108-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:04:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

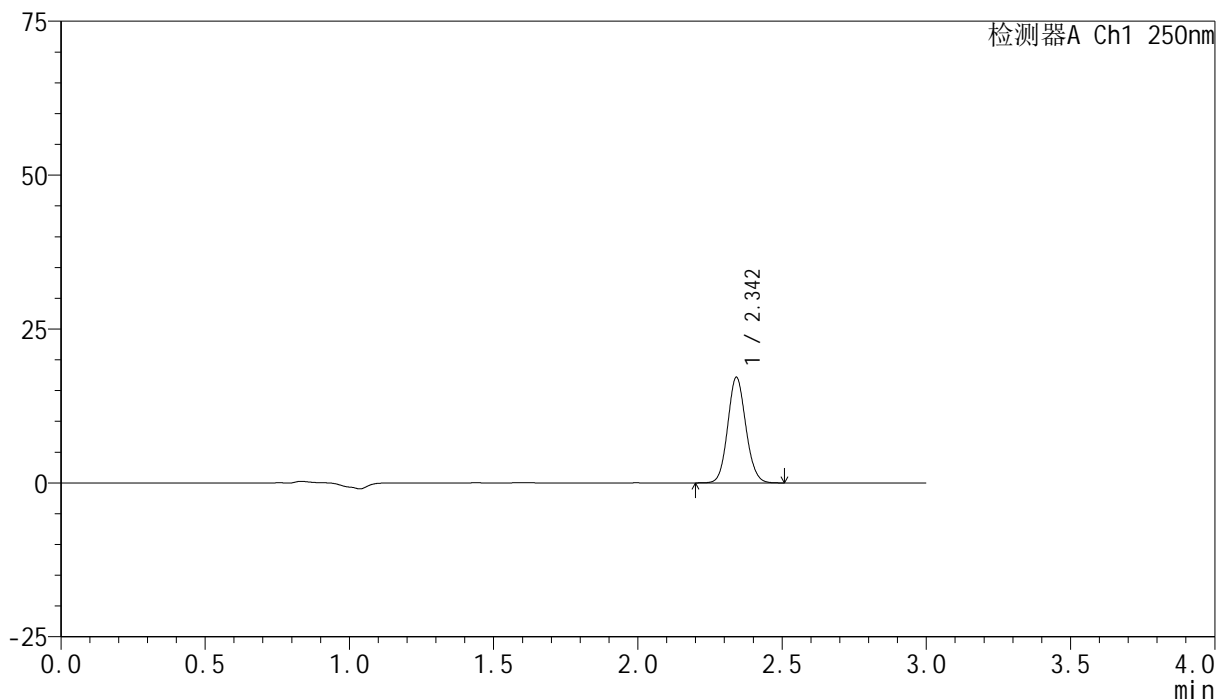
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	122610	100.000	27993	6681	1.097	--
总计		122610	100.000	27993			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1109-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 19:08:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:51 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.342	74974	100.000	17037	6644	1.097	--
总计		74974	100.000	17037			

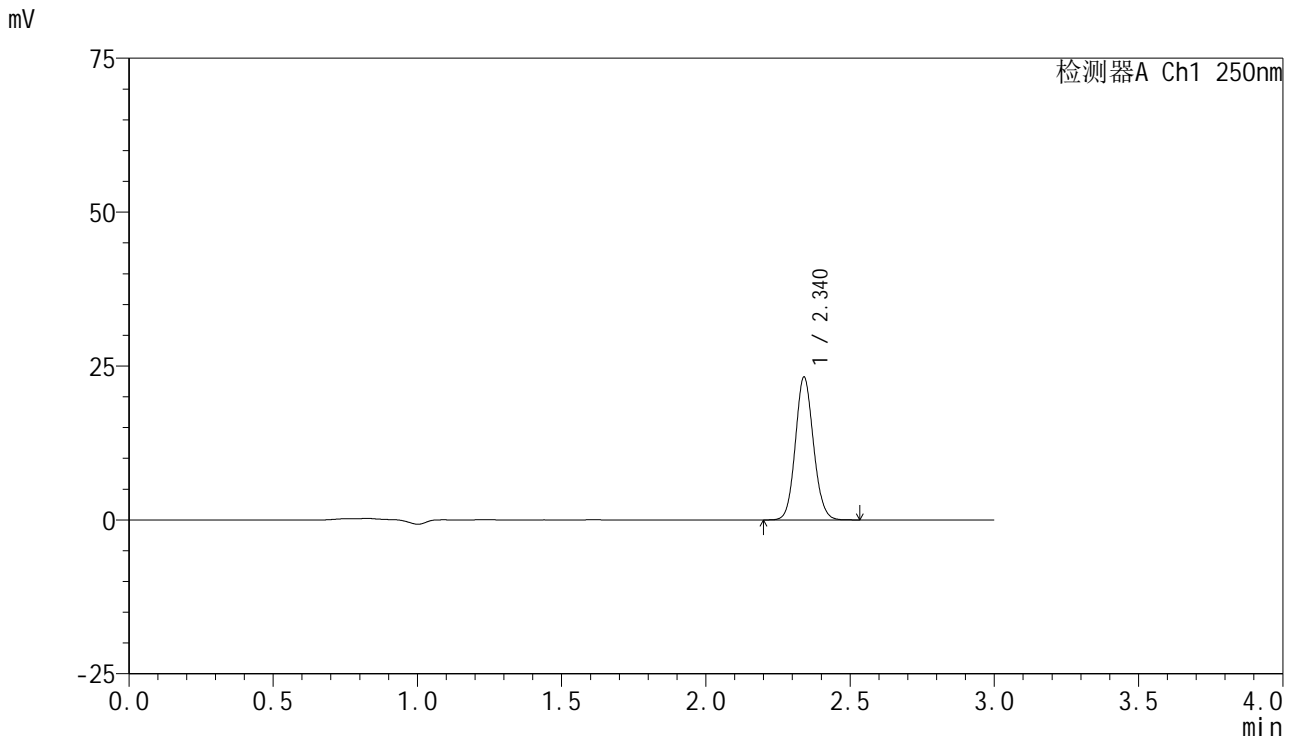


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1110-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:11:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

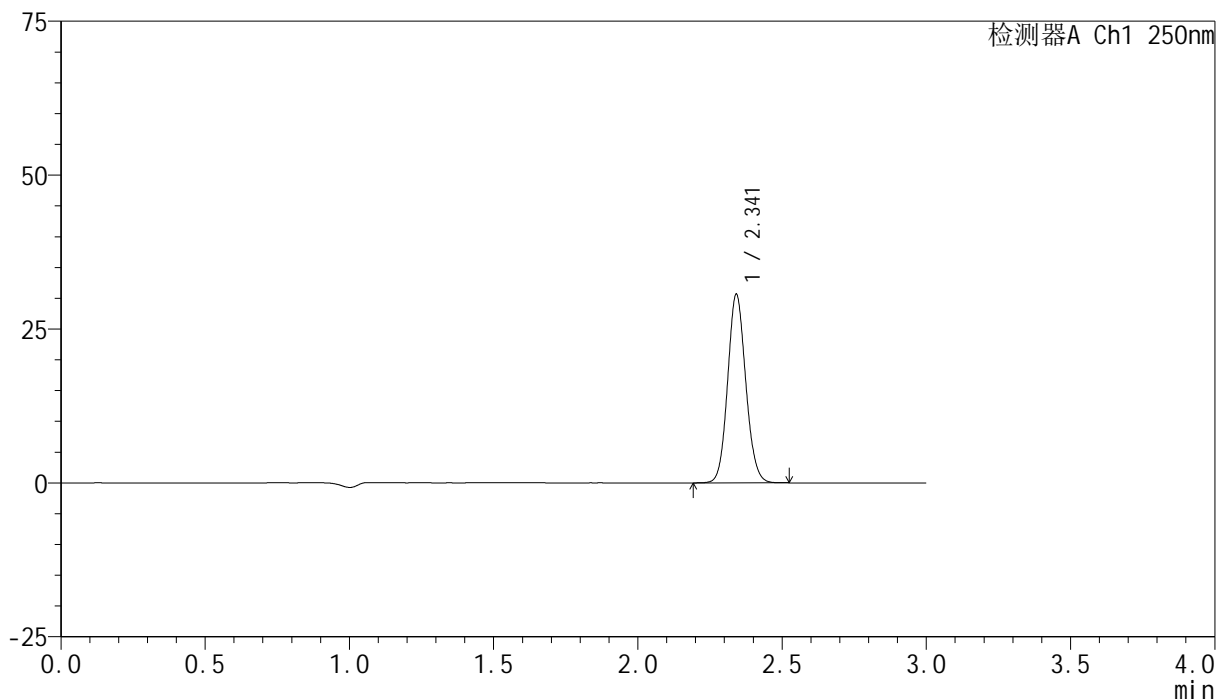
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	101336	100.000	23158	6671	1.099	--
总计		101336	100.000	23158			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1111-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:15:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	133791	100.000	30447	6671	1.099	--
总计		133791	100.000	30447			

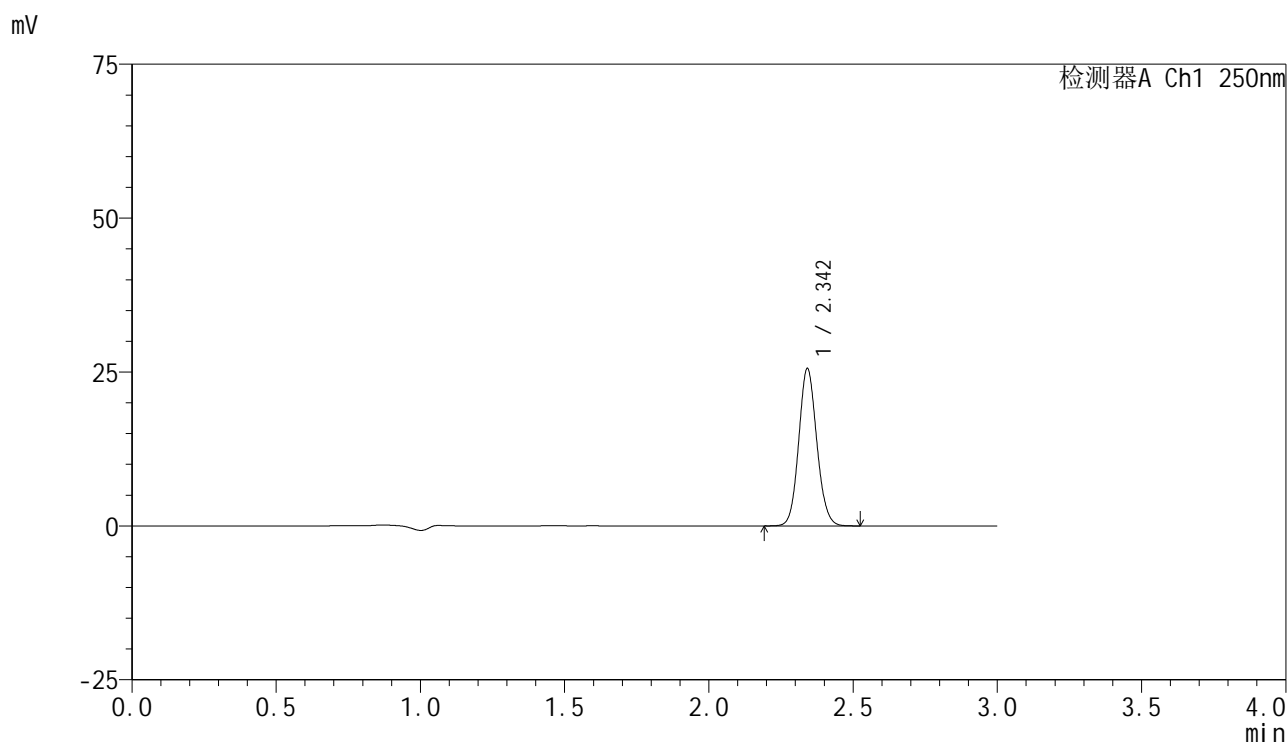


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1112-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:18:23      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:46:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

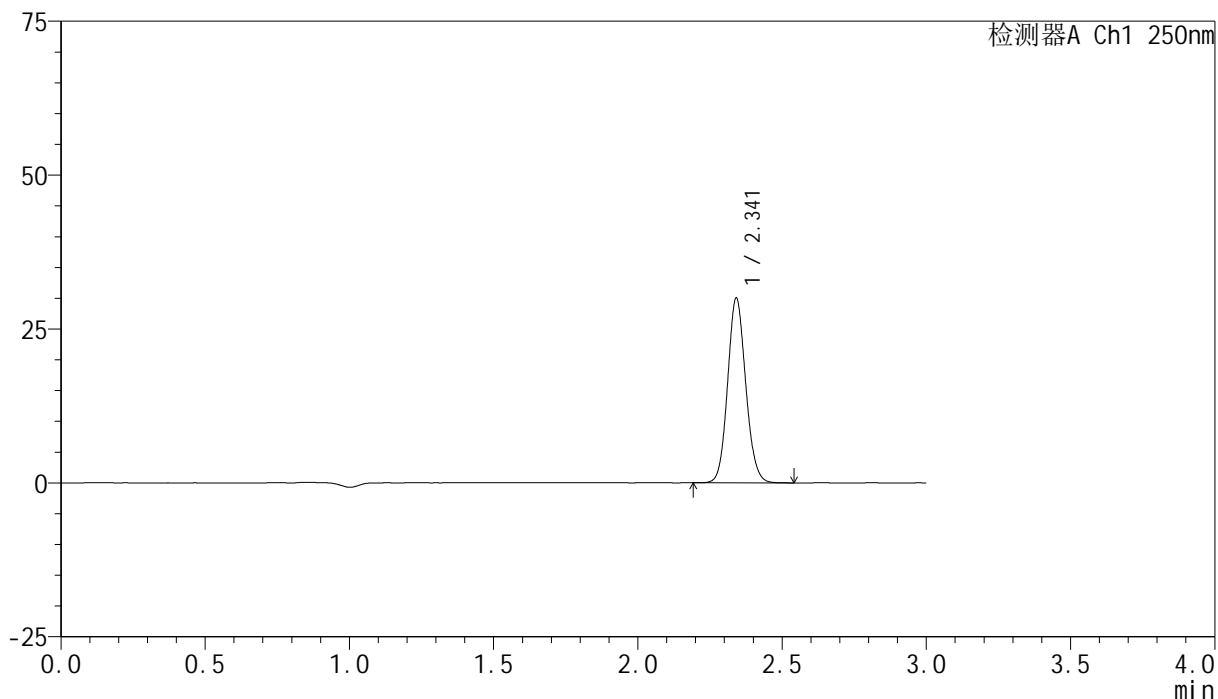
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	111520	100.000	25388	6694	1.099	--
总计		111520	100.000	25388			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1113-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:21:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	131109	100.000	29846	6676	1.100	--
总计		131109	100.000	29846			

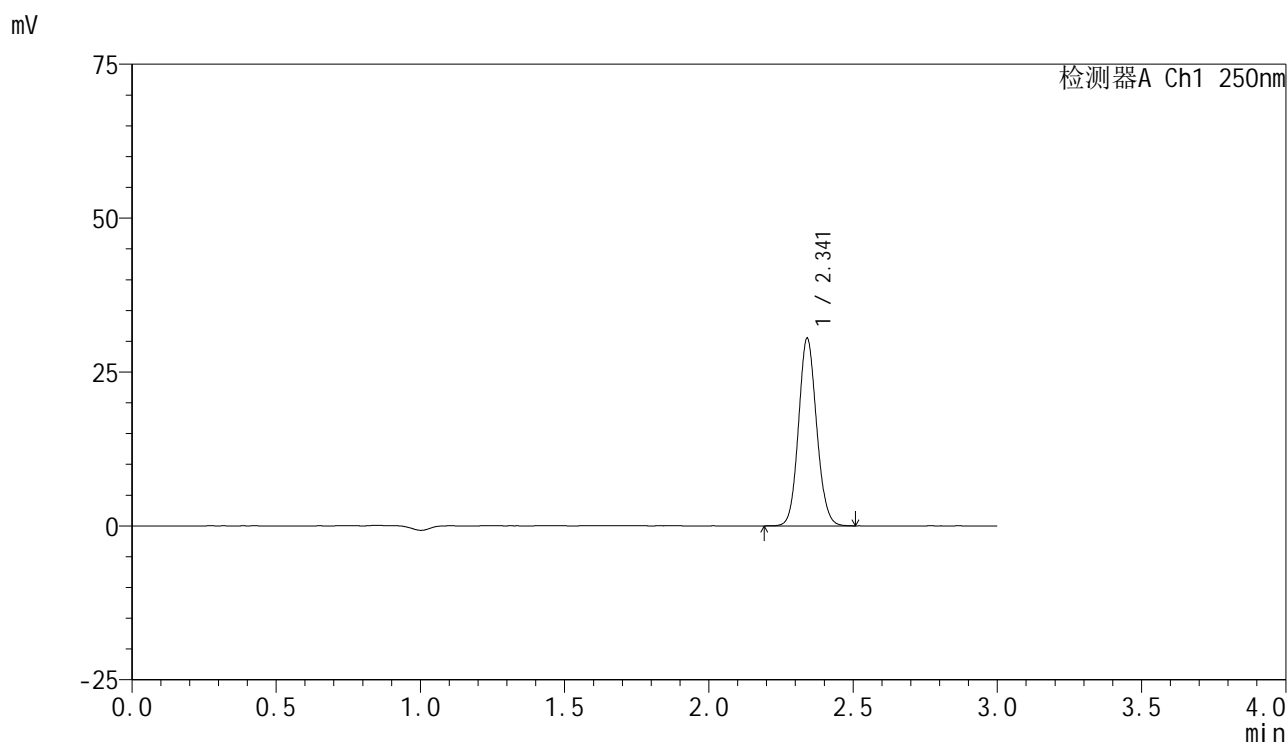


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1114-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:25:07      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

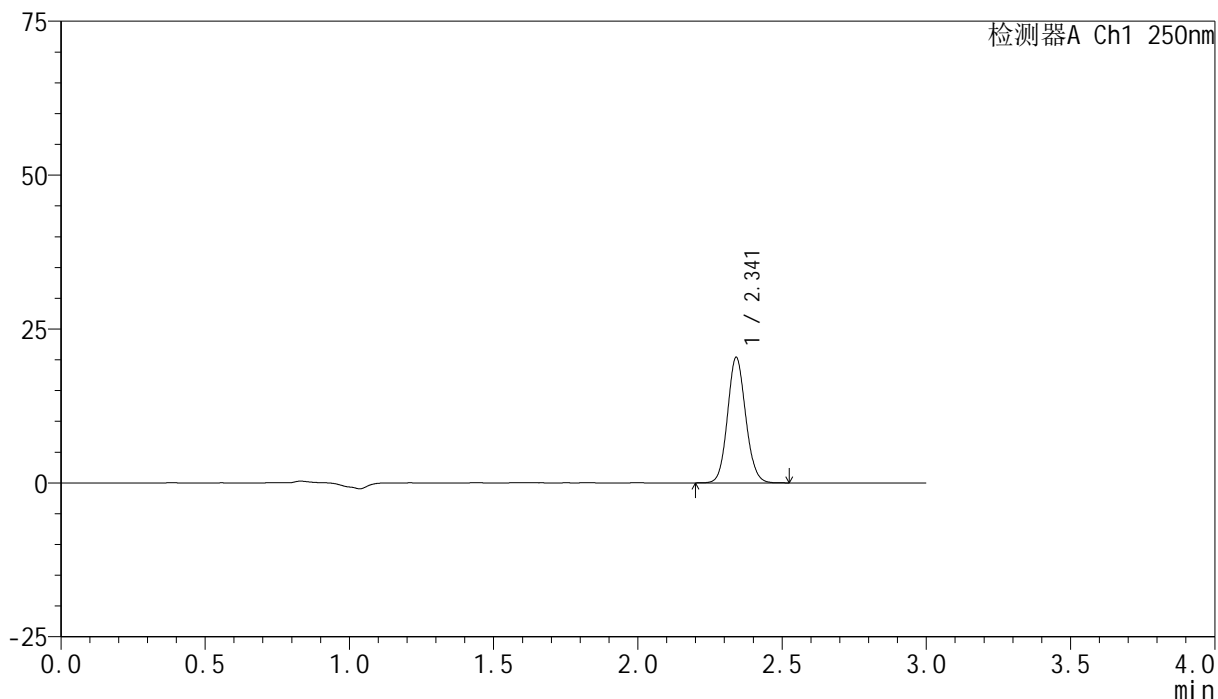
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	133016	100.000	30339	6669	1.099	--
总计		133016	100.000	30339			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1115-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 19:28:29 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:07 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

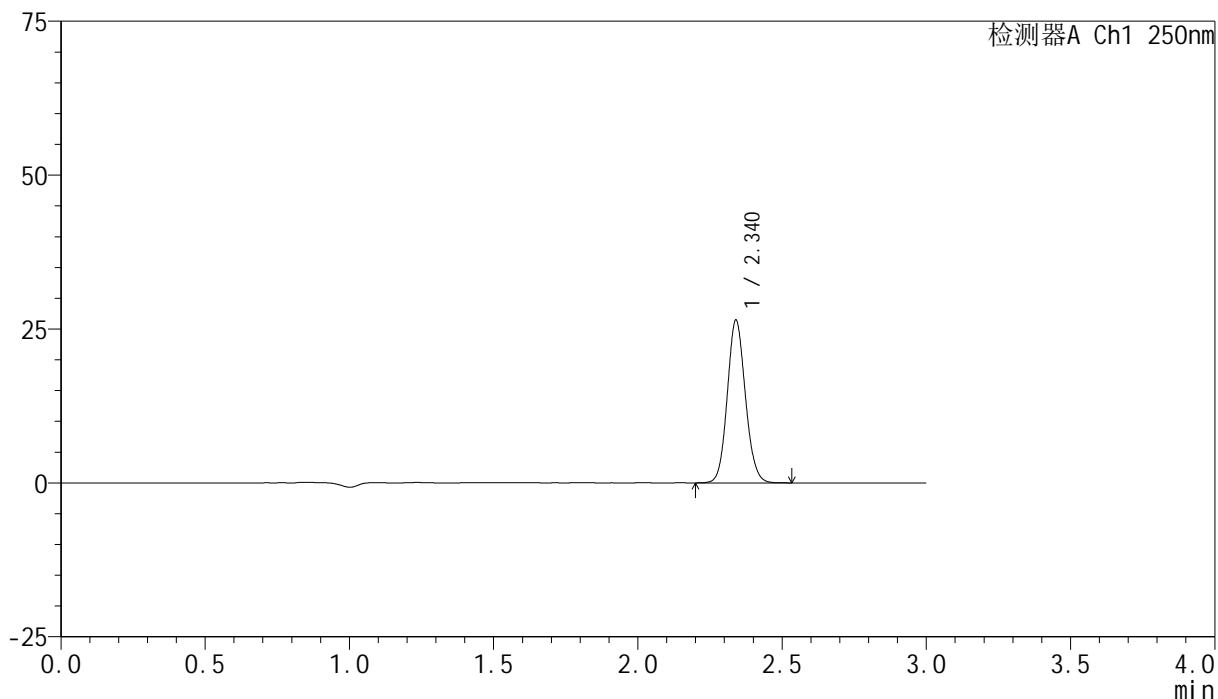
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	89297	100.000	20309	6630	1.098	--
总计		89297	100.000	20309			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1116-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:31:50      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

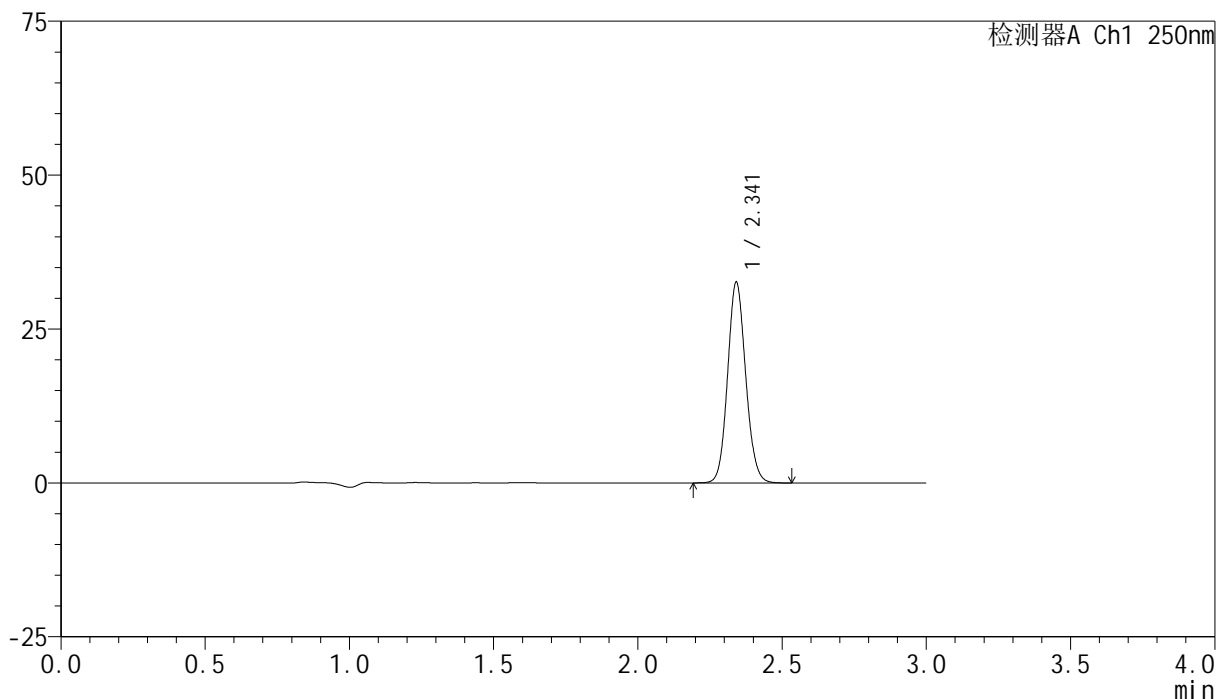
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	115563	100.000	26382	6660	1.099	--
总计		115563	100.000	26382			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1117-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 19:35:12 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:12 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	142265	100.000	32436	6692	1.100	--
总计		142265	100.000	32436			

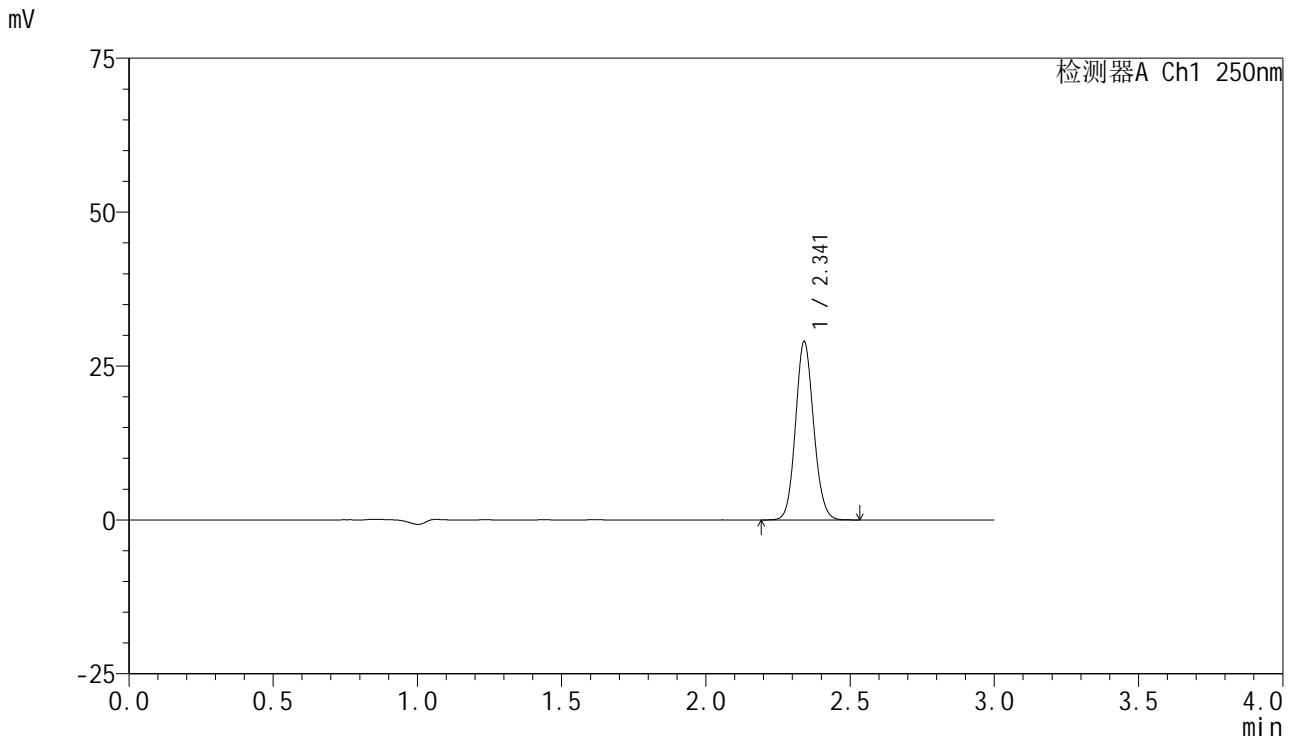


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1118-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:38:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

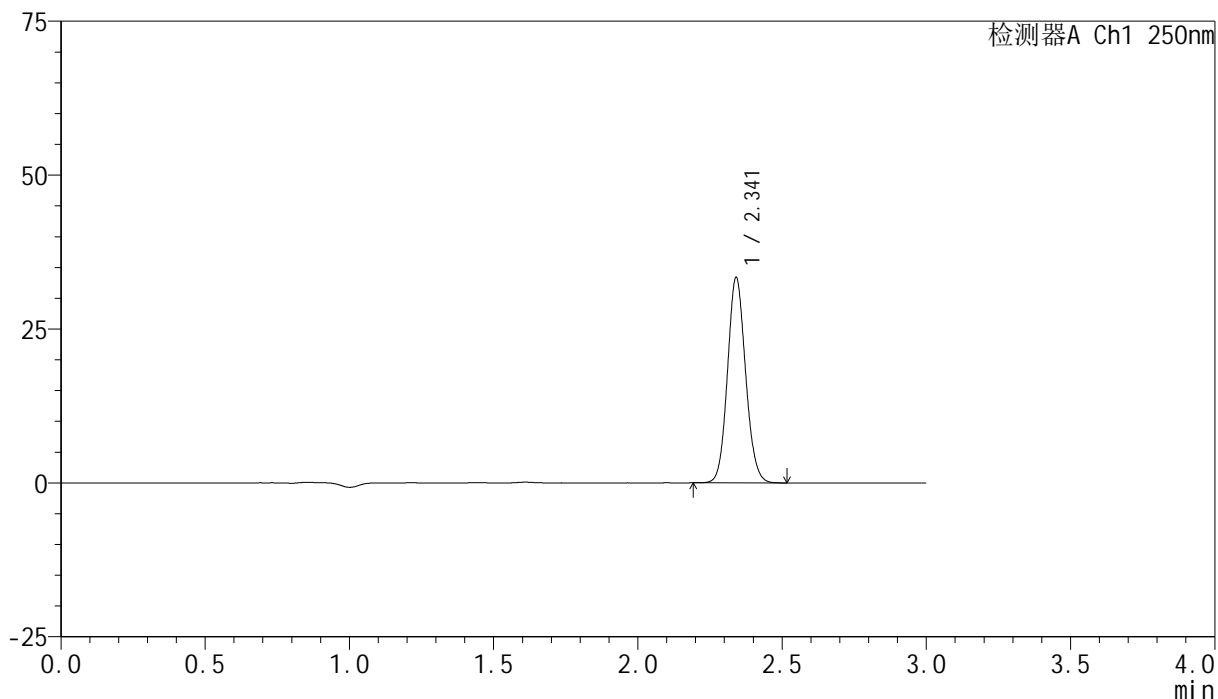
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	126628	100.000	28855	6667	1.099	--
总计		126628	100.000	28855			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1119-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:41:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:18      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

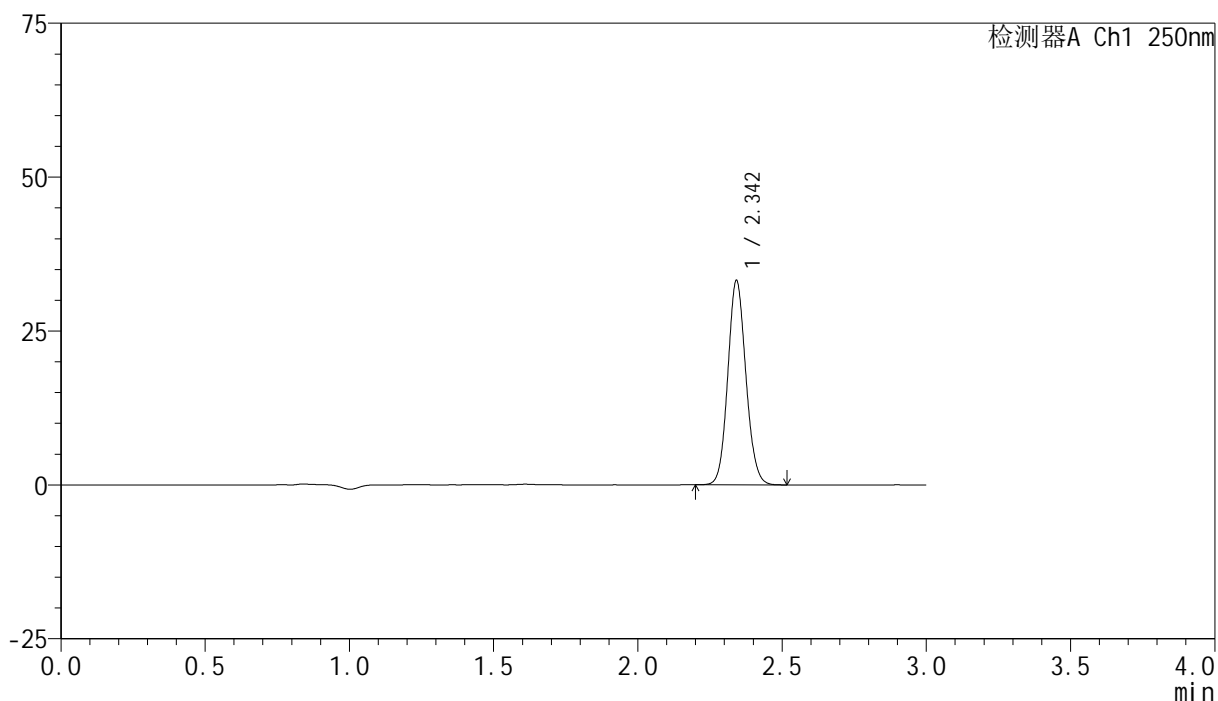
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	145795	100.000	33240	6660	1.099	--
总计		145795	100.000	33240			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1120-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:45:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	144936	100.000	32923	6674	1.100	--
总计		144936	100.000	32923			

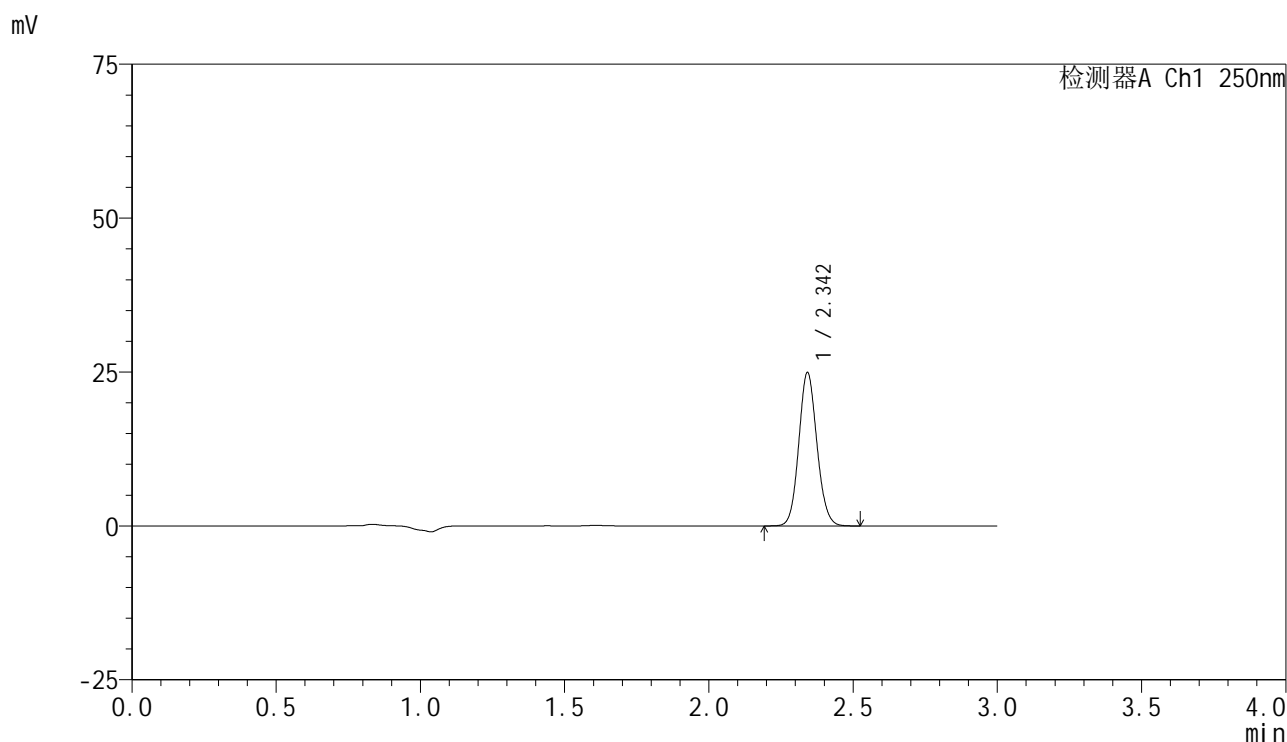


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1121-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:48:37      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	109237	100.000	24728	6642	1.098	--
总计		109237	100.000	24728			

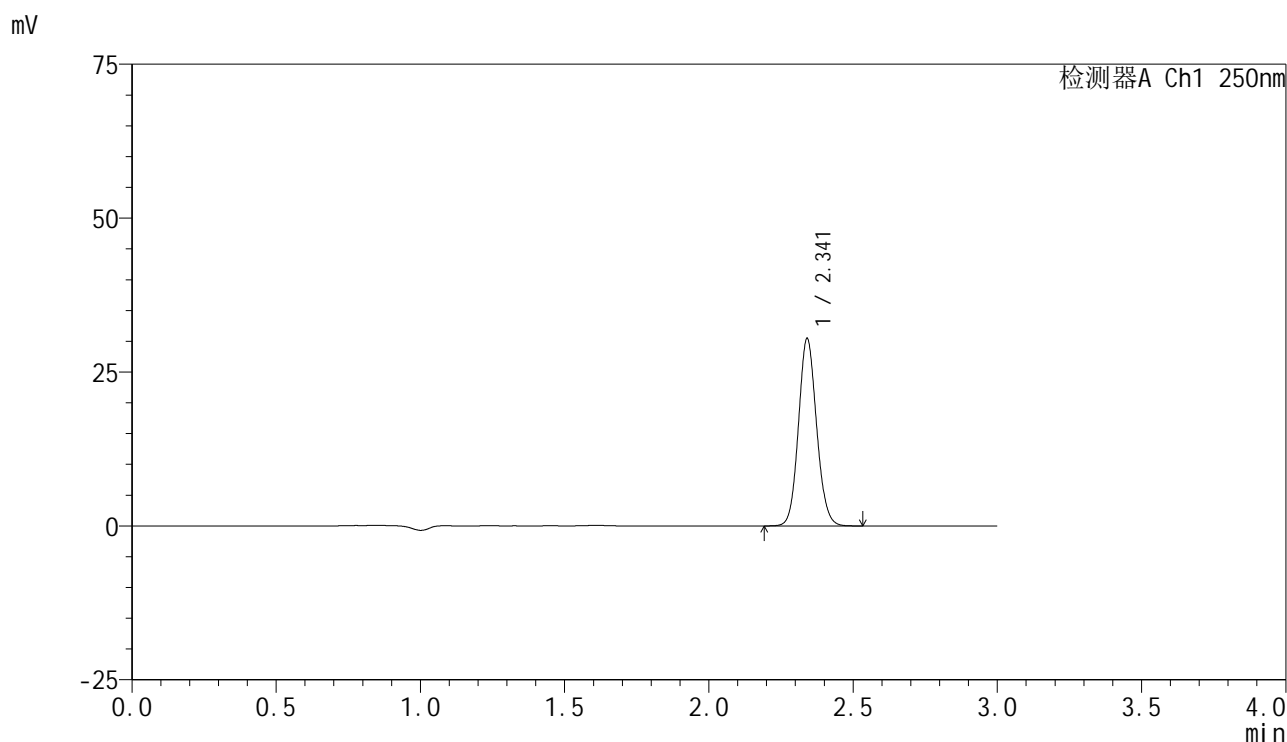


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1122-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:51:58      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

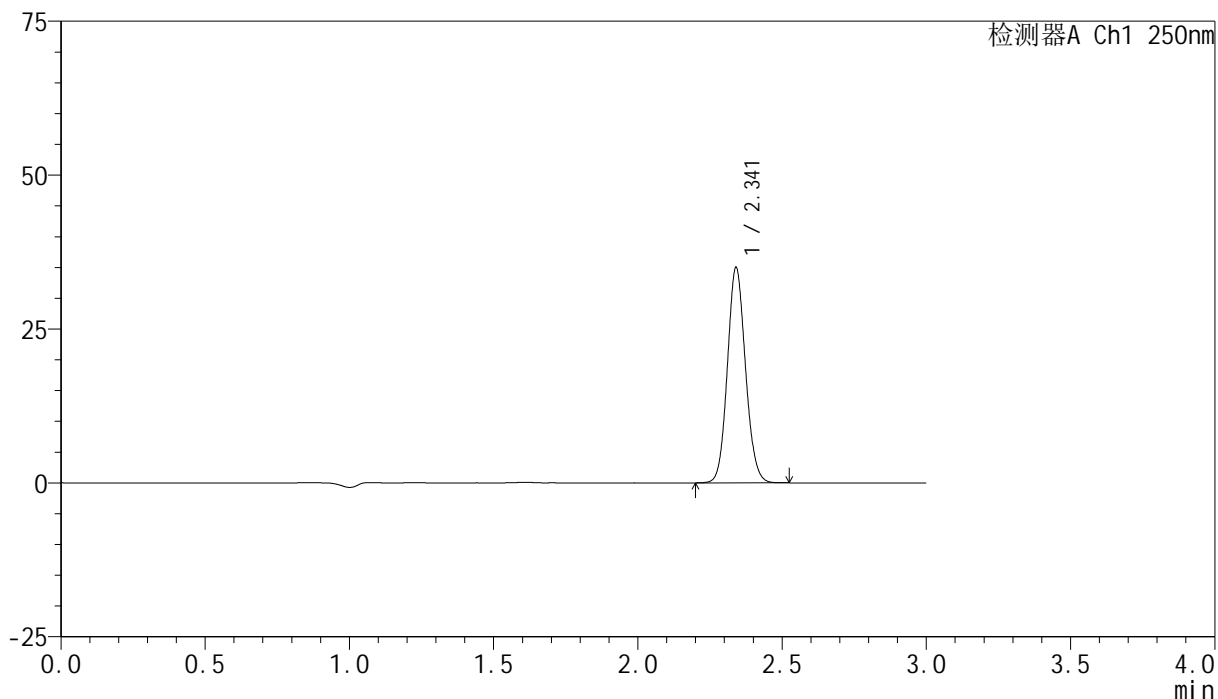
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	133129	100.000	30326	6666	1.099	--
总计		133129	100.000	30326			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1123-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:55:20      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

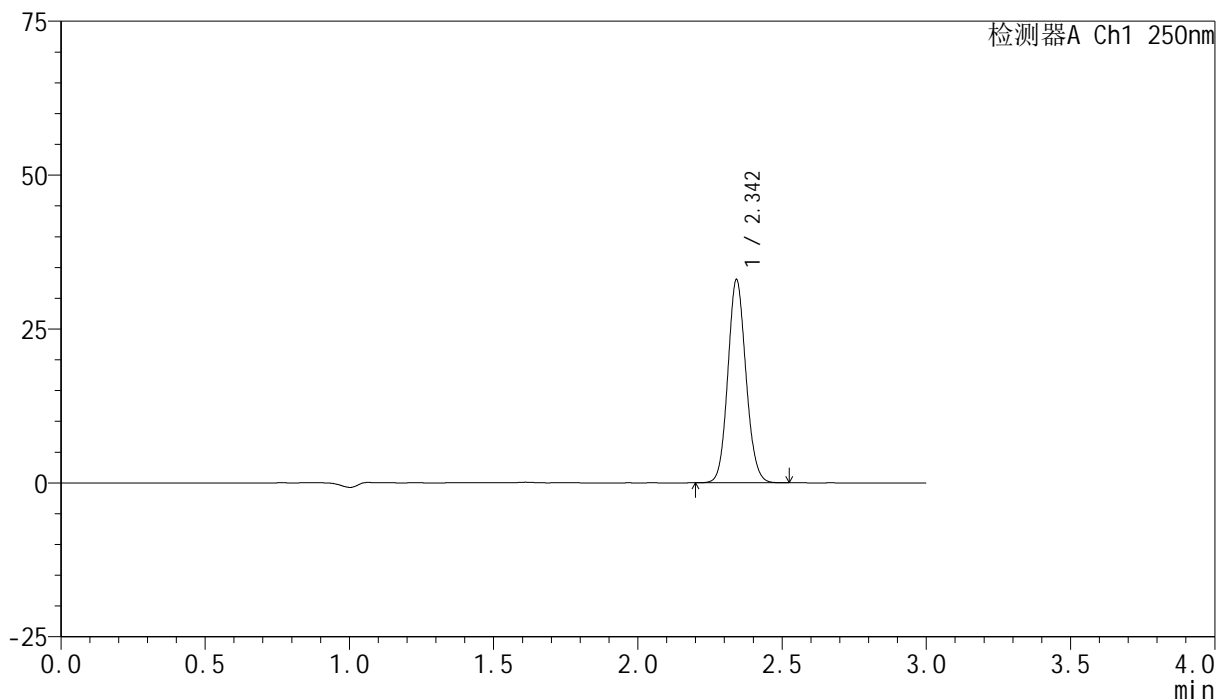
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	152683	100.000	34881	6660	1.099	--
总计		152683	100.000	34881			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1124-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 19:58:41      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:31      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

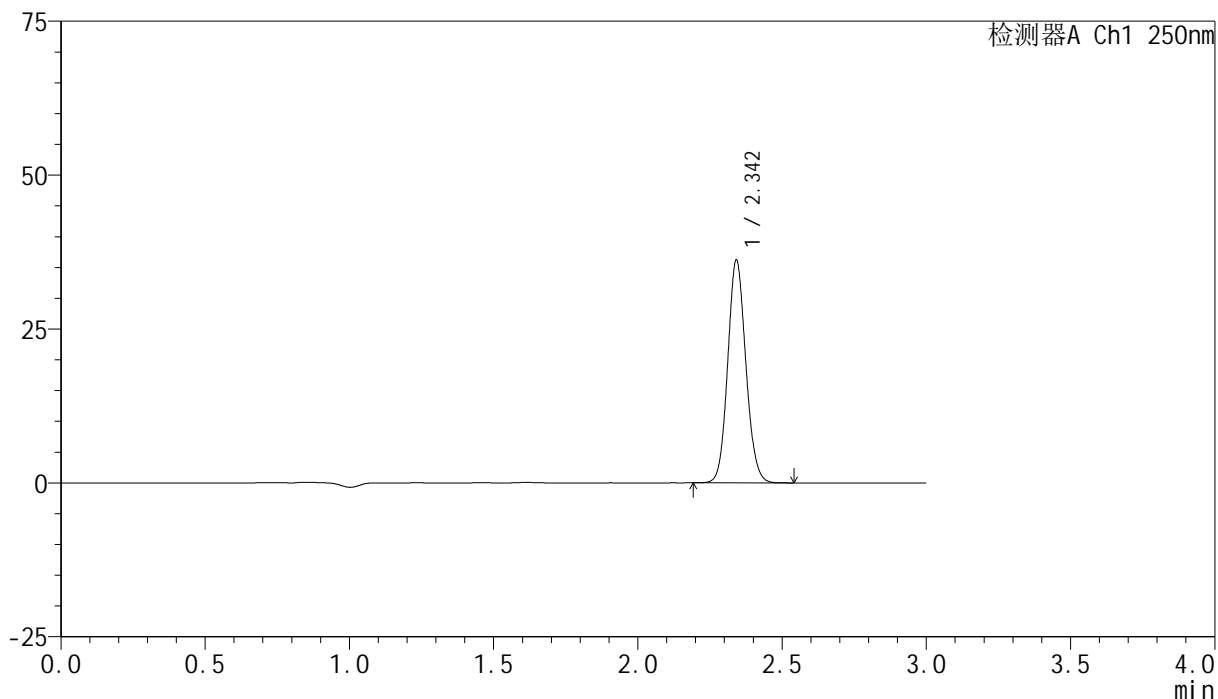
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	144212	100.000	32724	6679	1.099	--
总计		144212	100.000	32724			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1125-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 20:02:02 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:34 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.342	158168	100.000	35931	6667	1.100	--
总计		158168	100.000	35931			

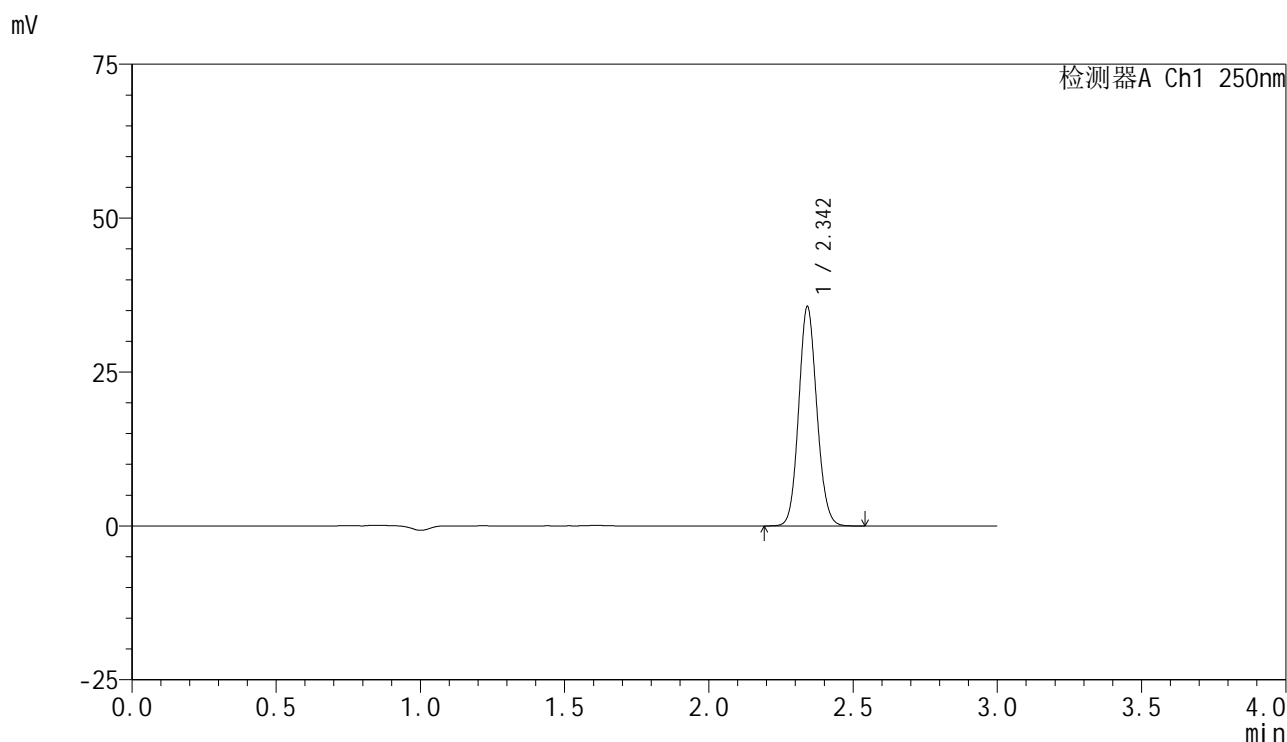


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1126-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:05:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:37      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

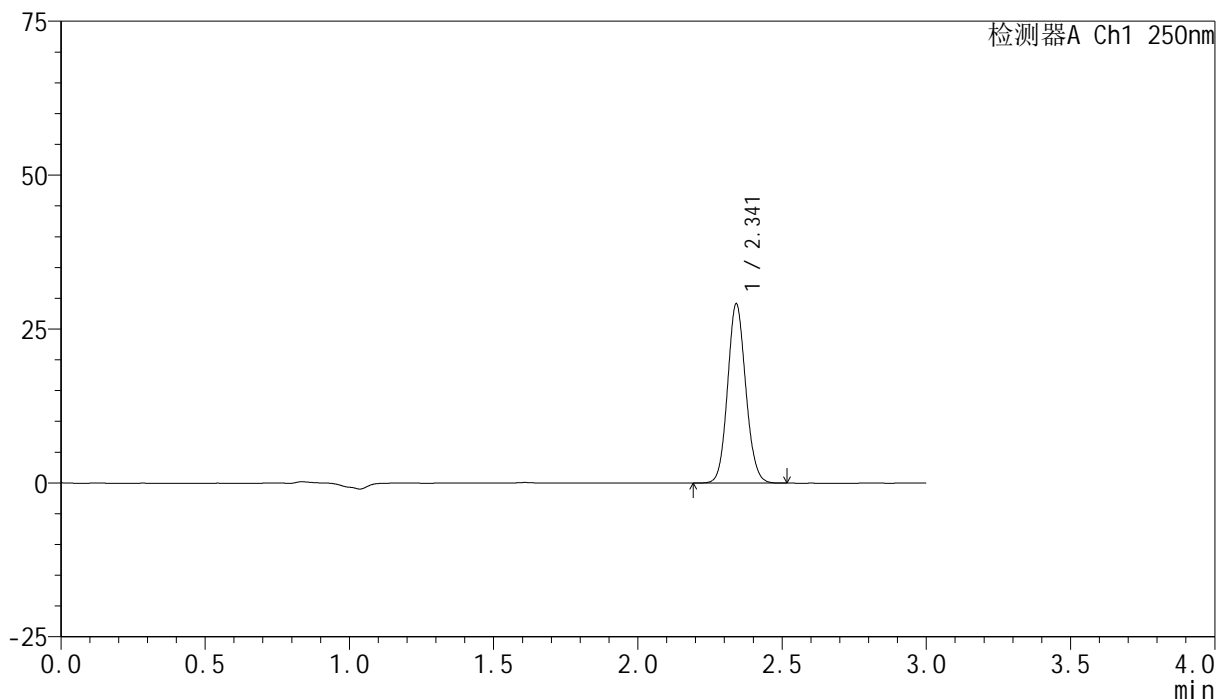
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	156038	100.000	35386	6644	1.100	--
总计		156038	100.000	35386			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1127-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 20:08:45 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:39 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

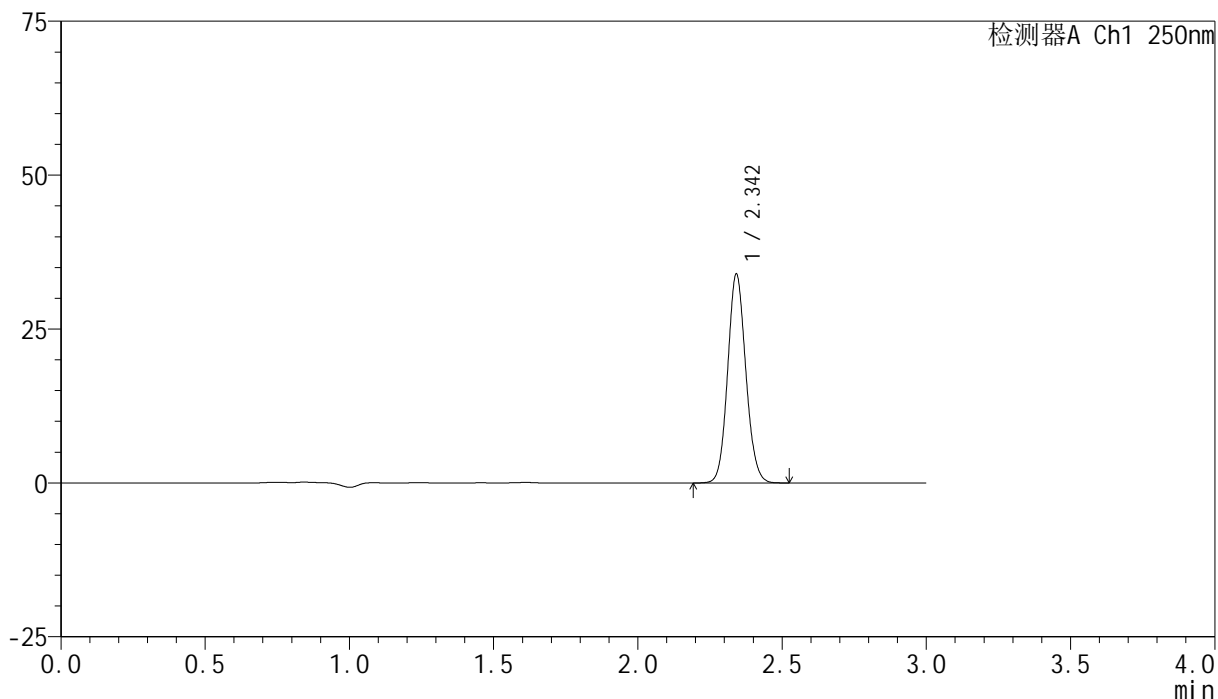
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	127646	100.000	28970	6620	1.097	--
总计		127646	100.000	28970			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1128-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 20:12:06 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:42 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.342	148631	100.000	33707	6634	1.099	--
总计		148631	100.000	33707			

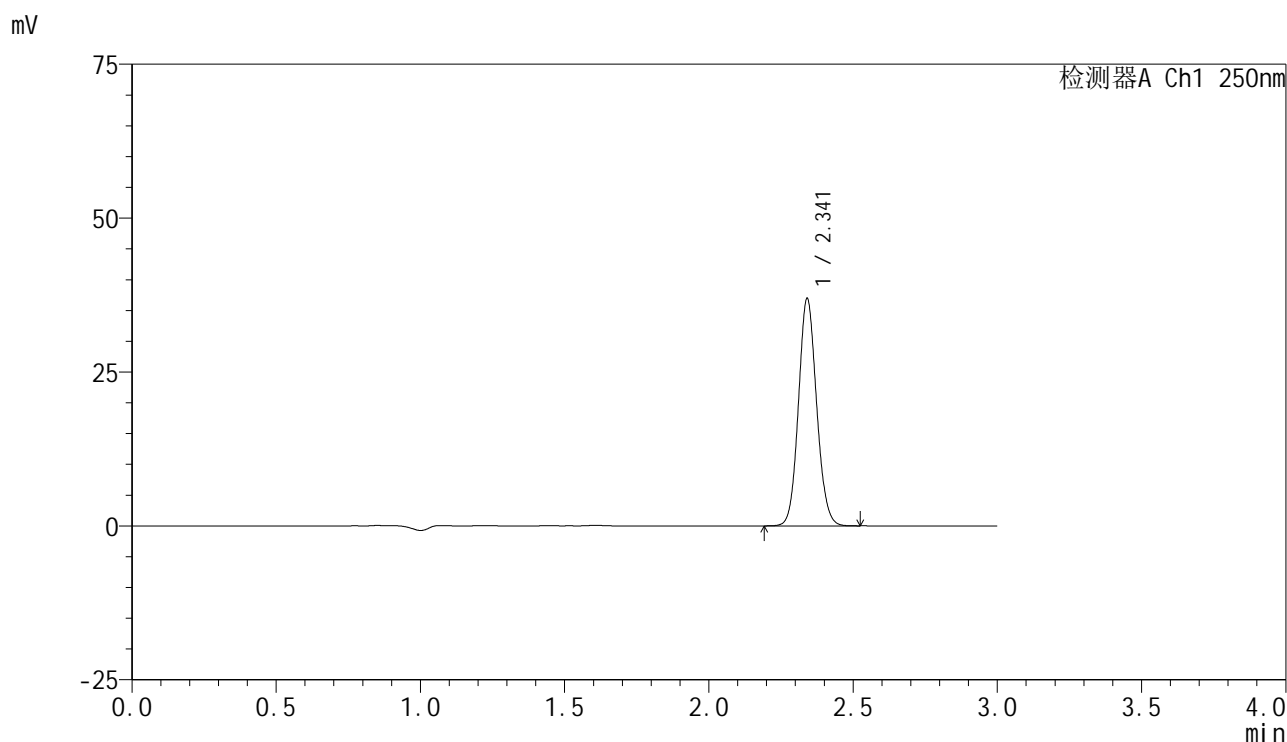


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1129-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:15:27      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:45      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

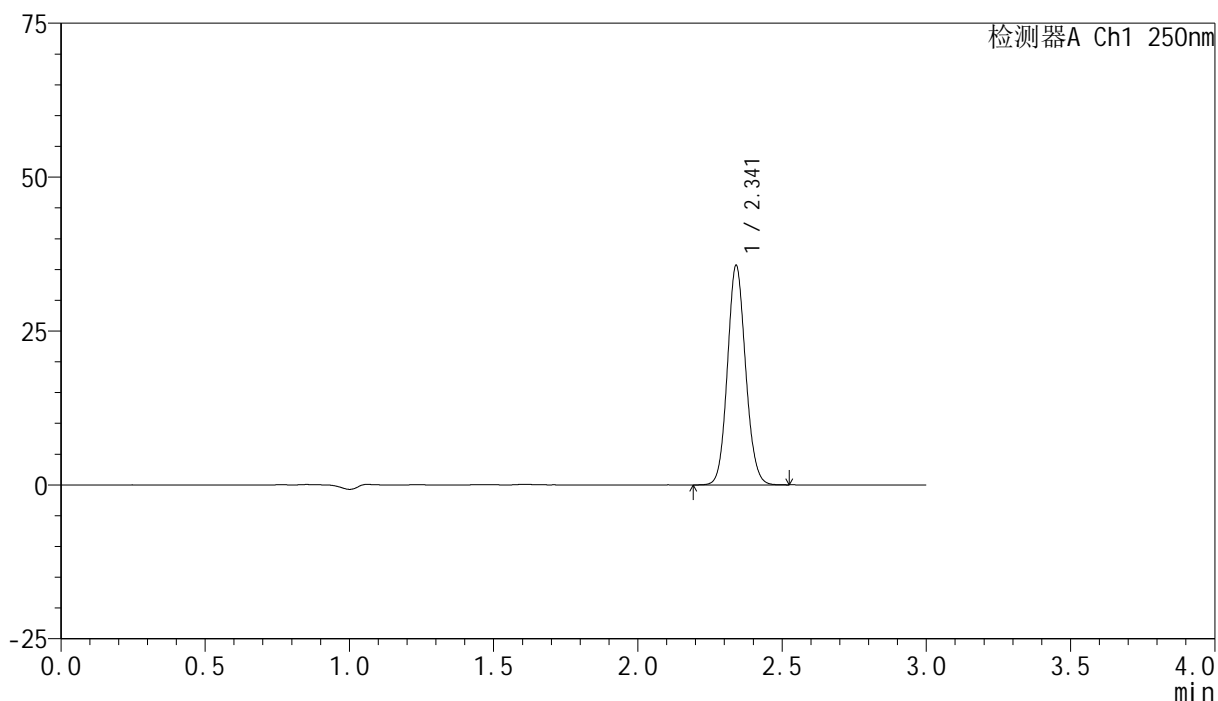
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	161629	100.000	36786	6645	1.098	--
总计		161629	100.000	36786			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1130-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:18:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	156188	100.000	35531	6639	1.098	--
总计		156188	100.000	35531			

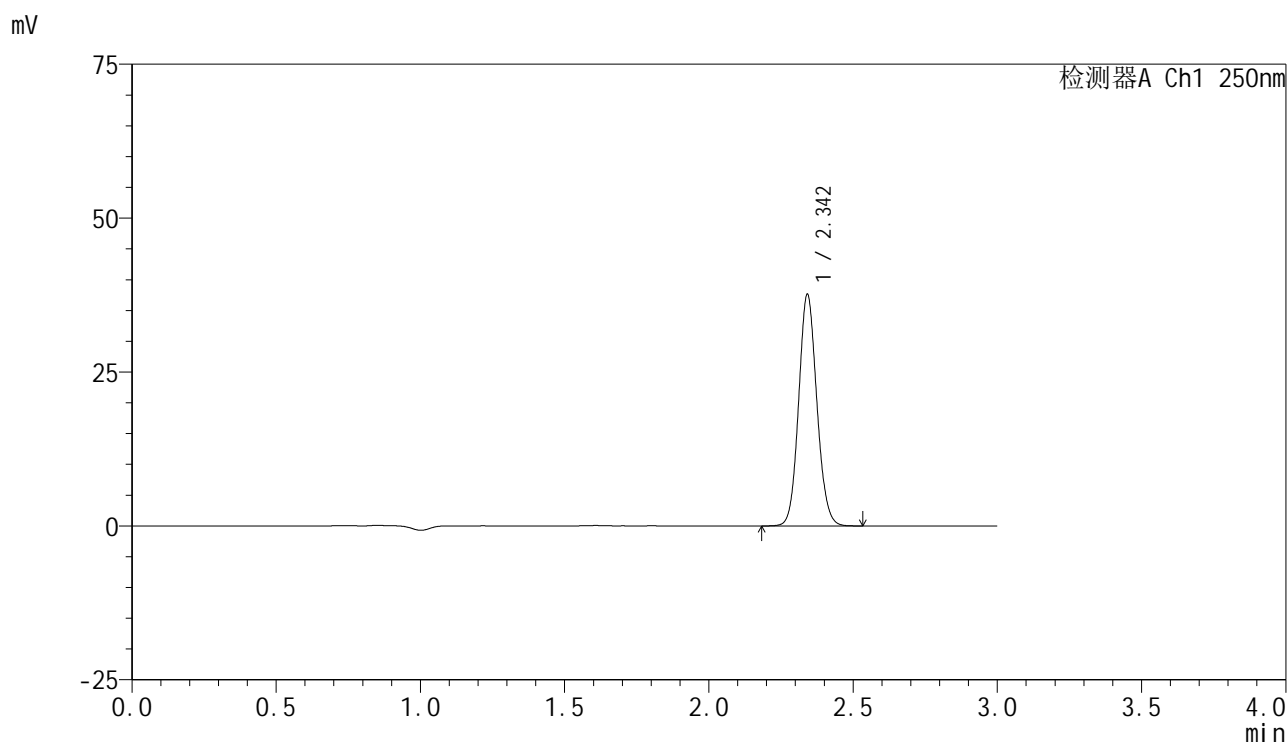


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1131-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:22:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:50      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	165052	100.000	37357	6617	1.098	--
总计		165052	100.000	37357			

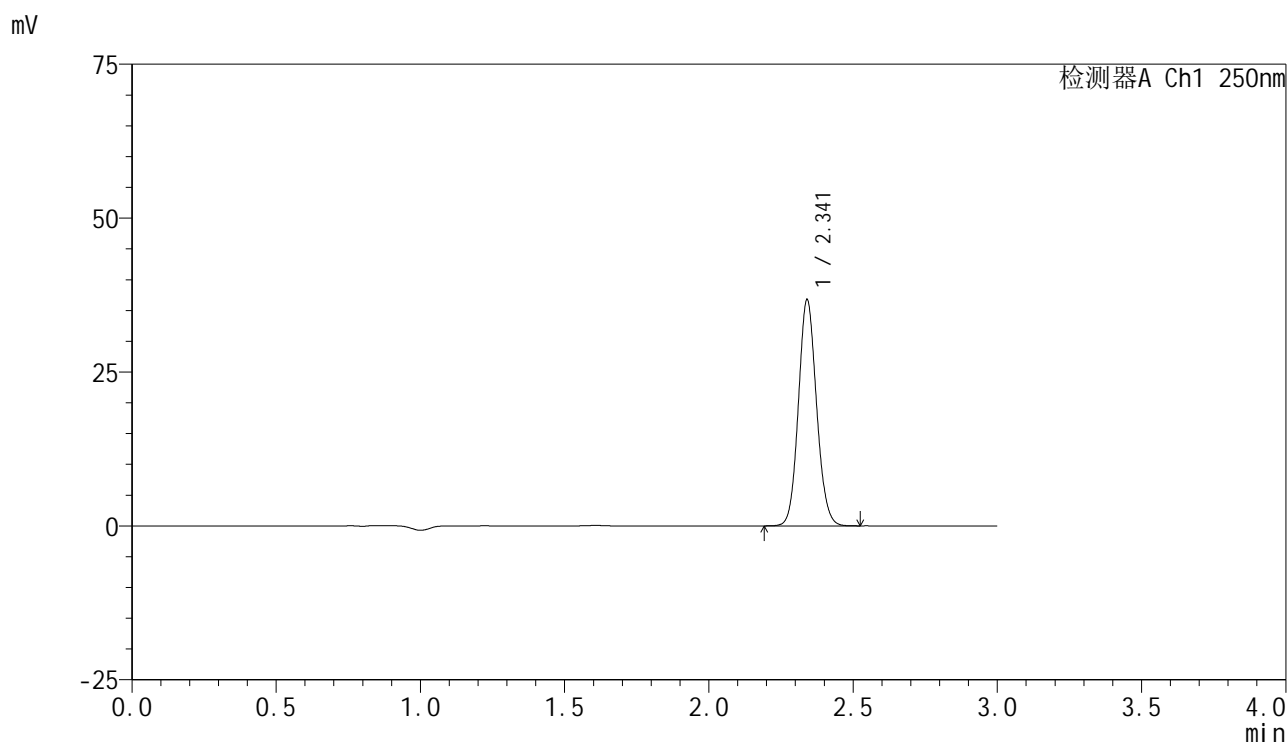


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1132-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:25:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:53      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

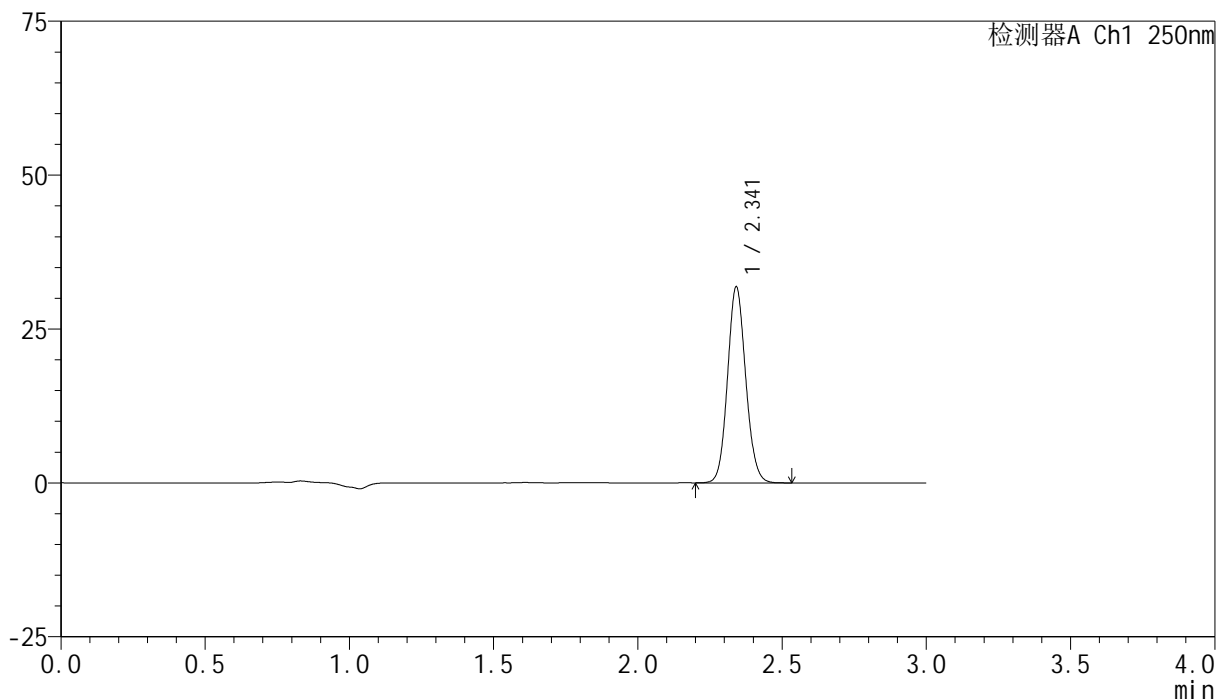
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	160900	100.000	36627	6629	1.099	--
总计		160900	100.000	36627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1133-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:28:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	139783	100.000	31681	6601	1.097	--
总计		139783	100.000	31681			

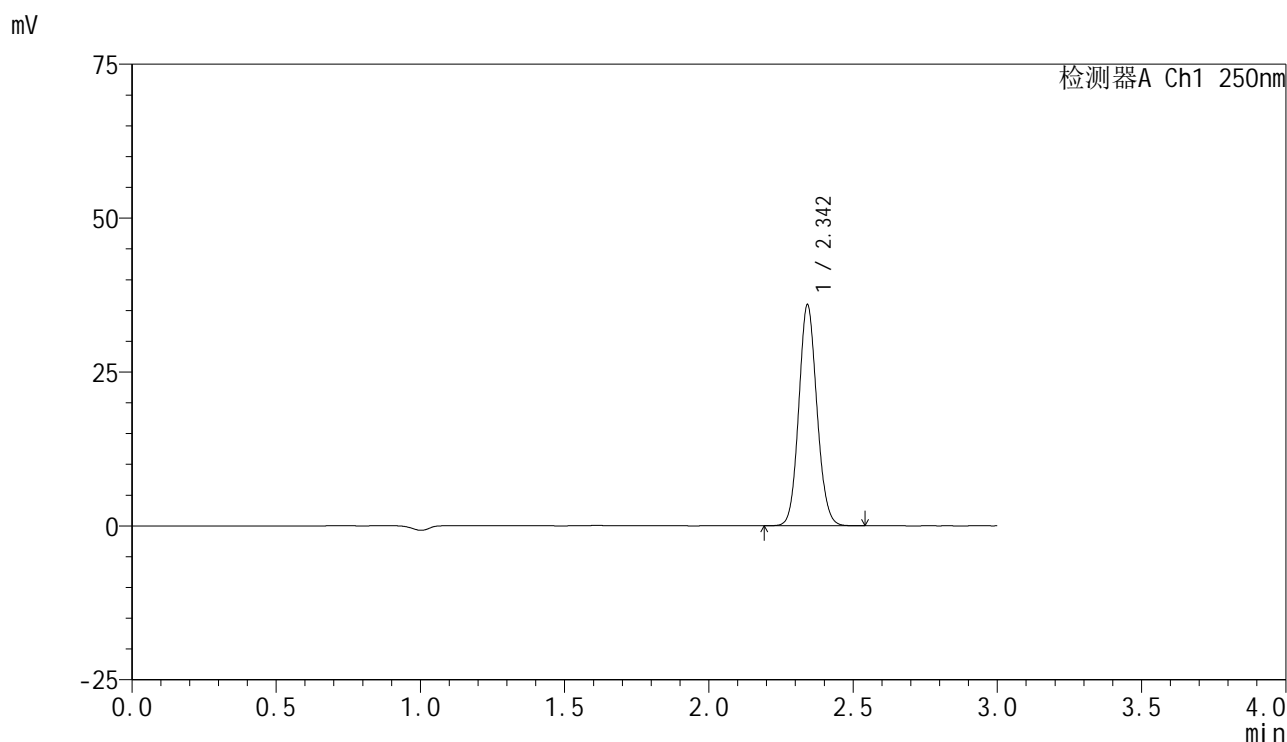


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1134-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:32:14      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:47:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	157111	100.000	35600	6640	1.098	--
总计		157111	100.000	35600			

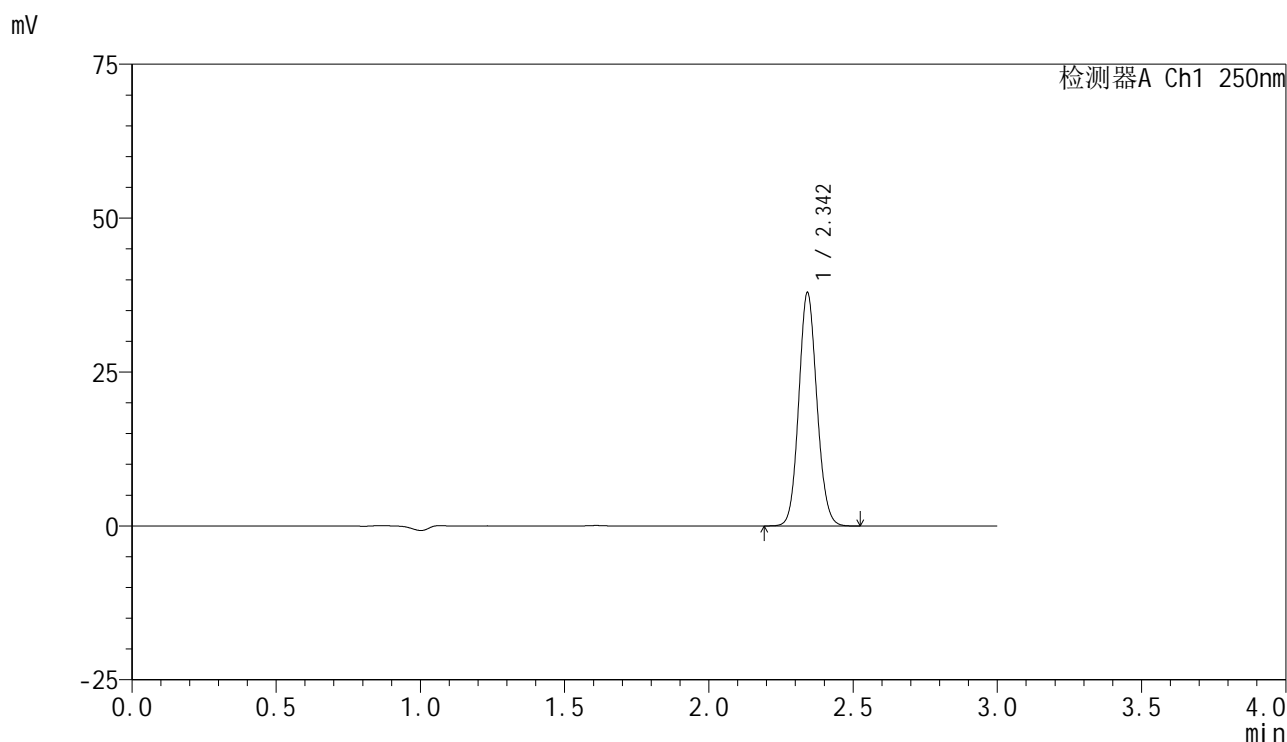


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1135-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:35:35      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:01      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	165941	100.000	37600	6638	1.097	--
总计		165941	100.000	37600			

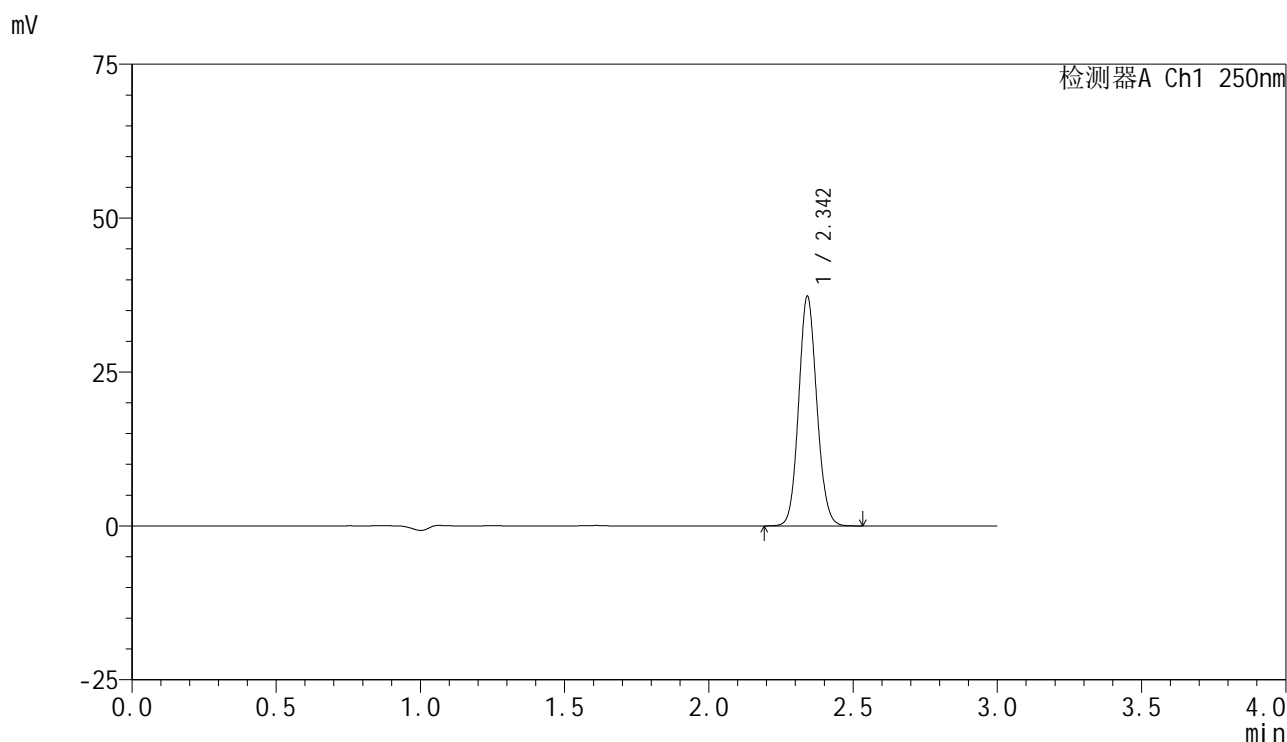


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1136-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:38:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:05      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	163340	100.000	37044	6640	1.097	--
总计		163340	100.000	37044			

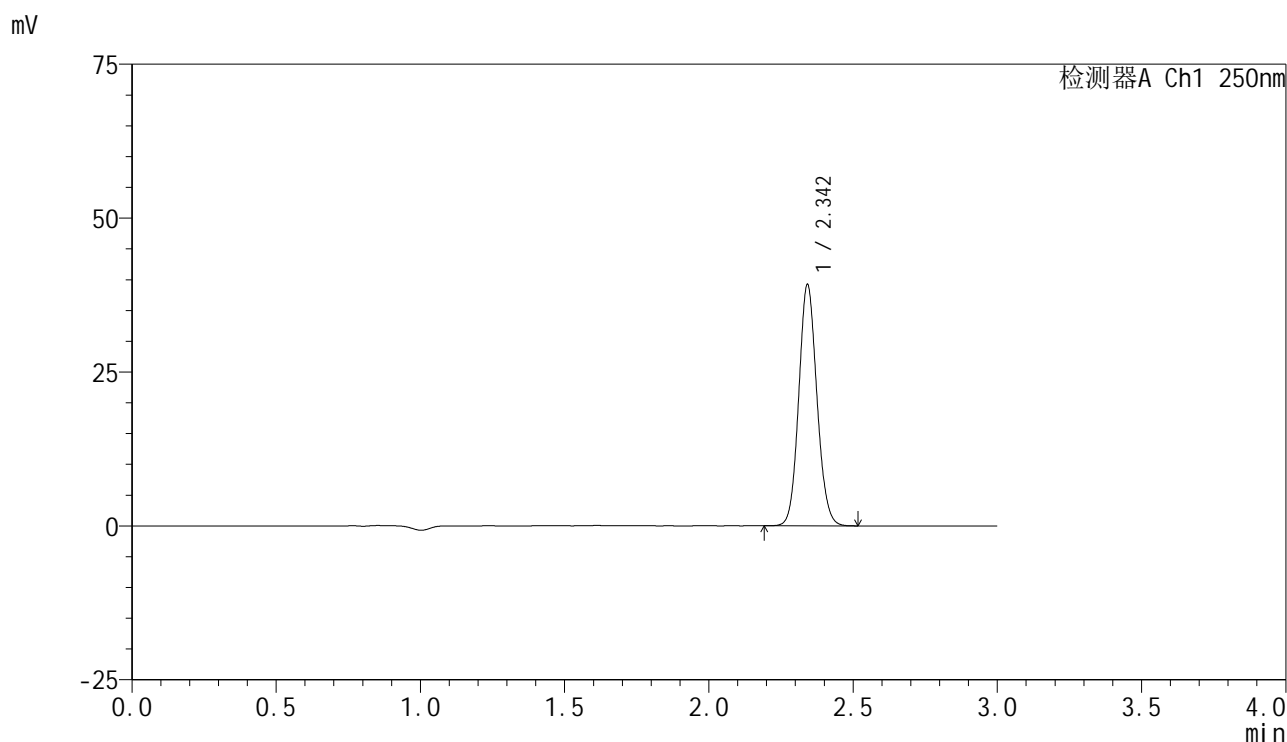


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1137-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:42:19      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	171826	100.000	38883	6622	1.098	--
总计		171826	100.000	38883			

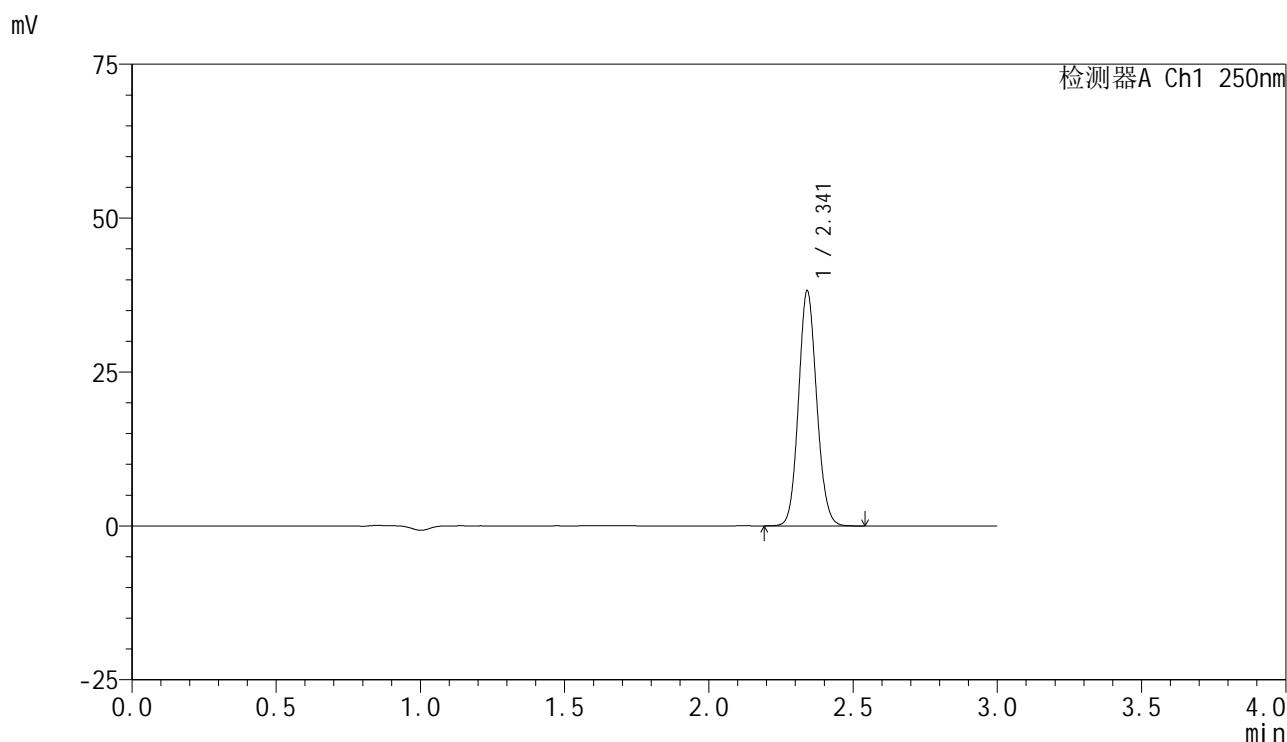


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1138-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:45:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:10      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

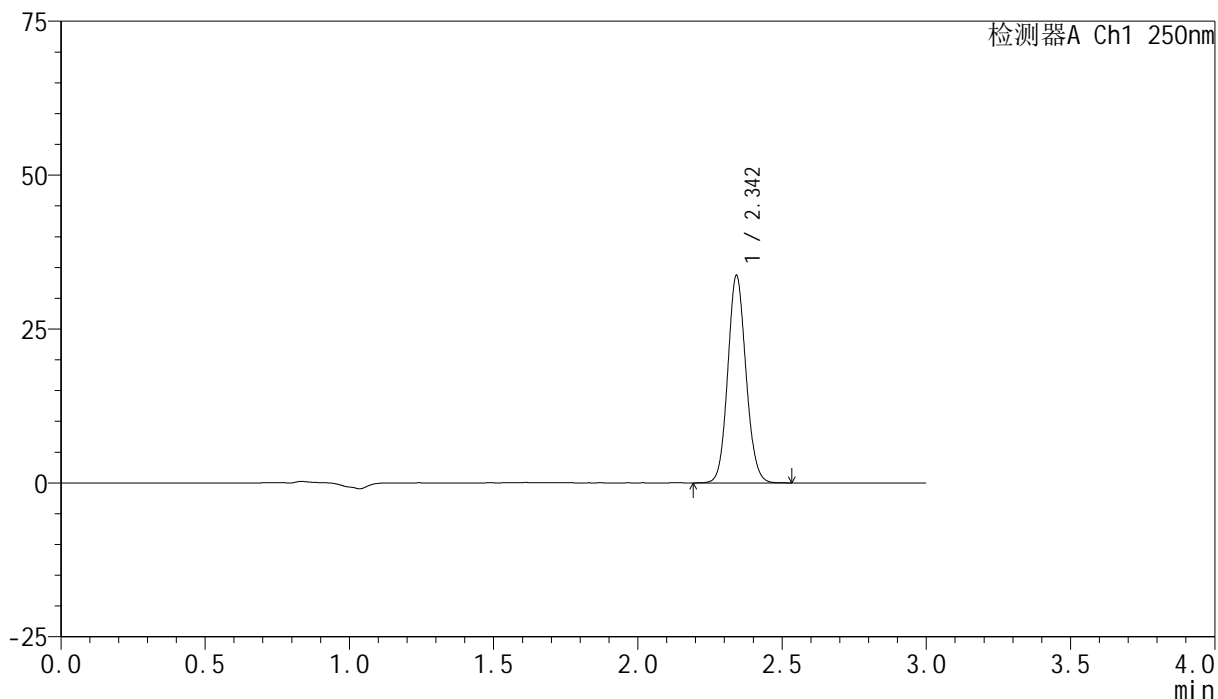
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	167492	100.000	37998	6614	1.098	--
总计		167492	100.000	37998			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1139-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:49:04      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:13      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	147967	100.000	33417	6603	1.096	--
总计		147967	100.000	33417			

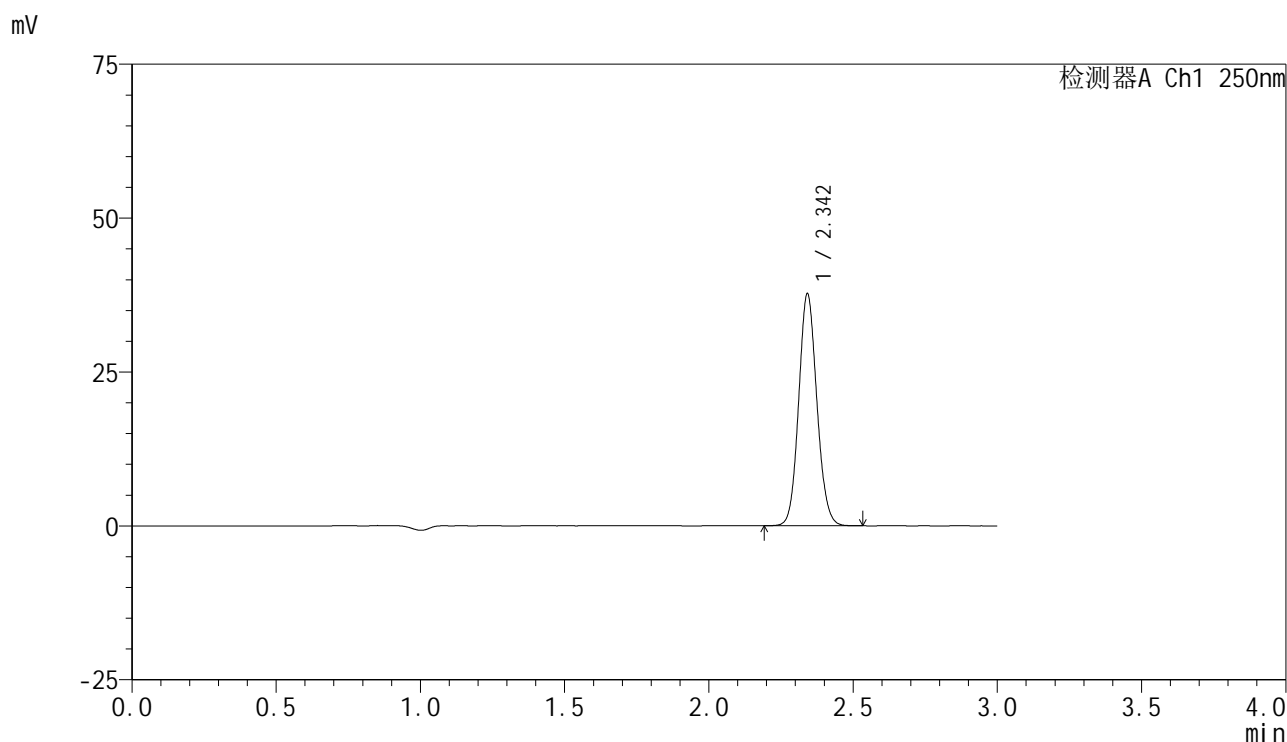


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1140-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:52:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:16      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

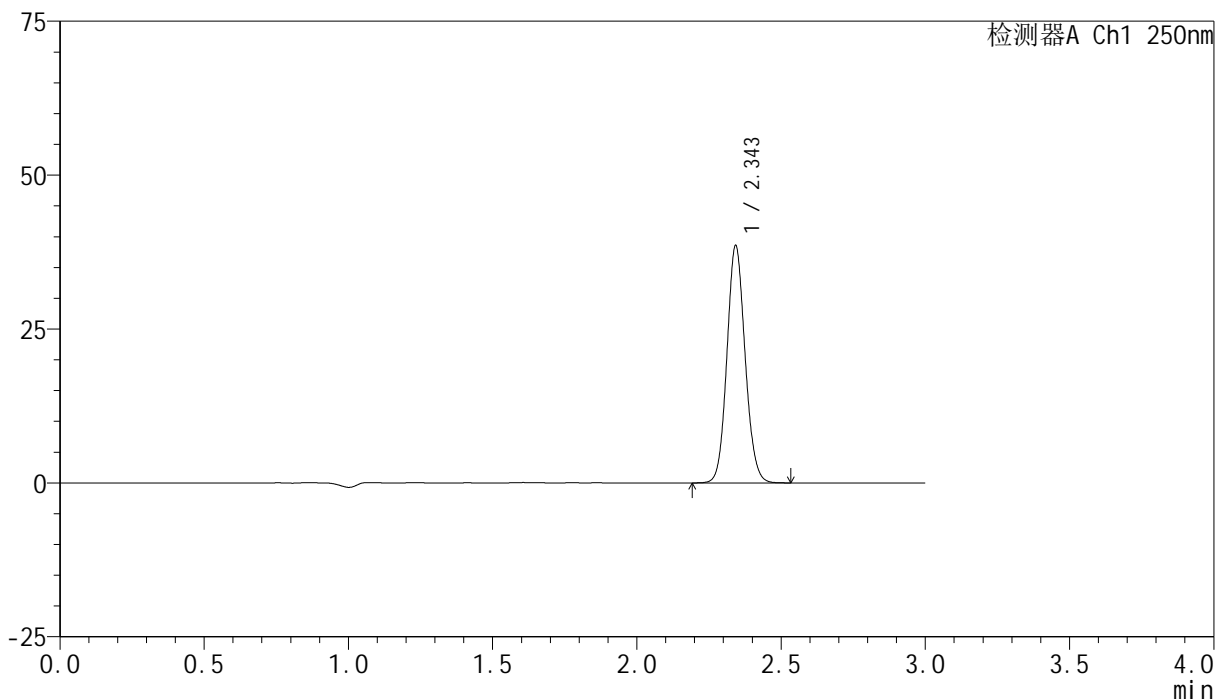
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	165347	100.000	37412	6615	1.096	--
总计		165347	100.000	37412			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1141-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 20:55:48 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:19 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.343	169076	100.000	38151	6630	1.098	--
总计		169076	100.000	38151			

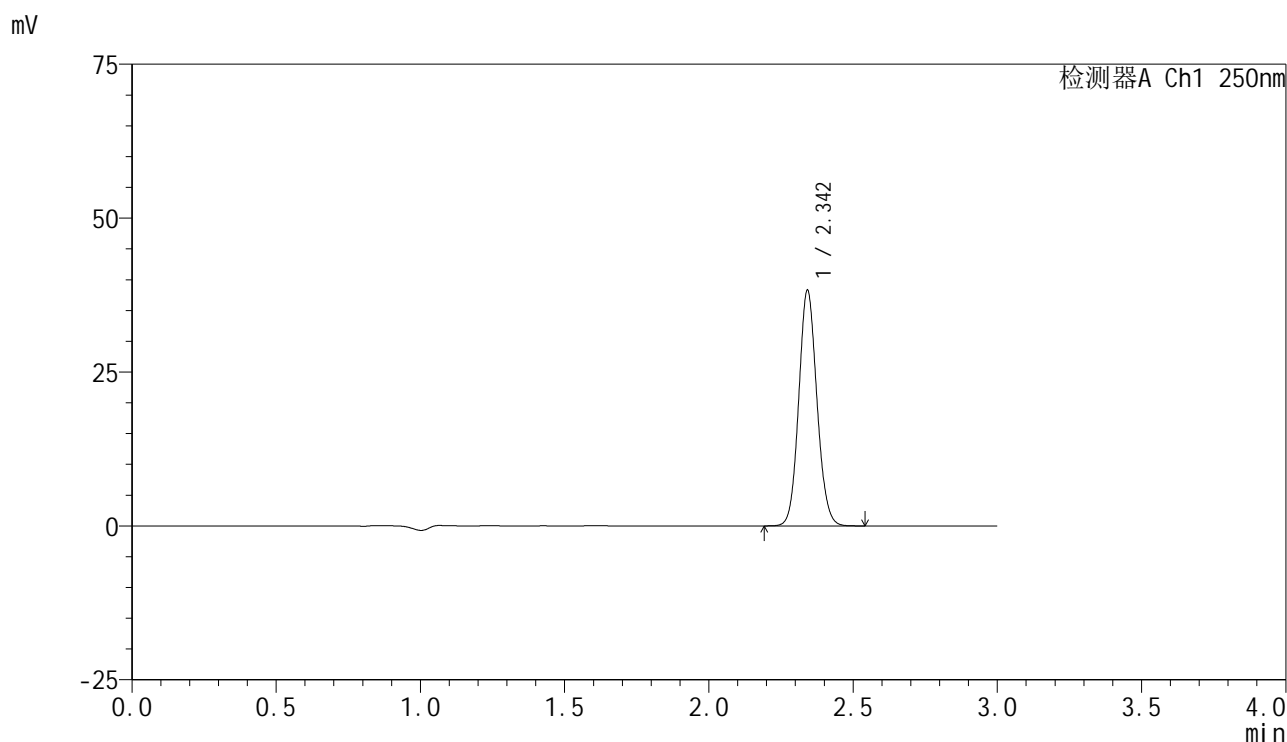


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1142-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 20:59:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:21      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	167978	100.000	37972	6616	1.096	--
总计		167978	100.000	37972			

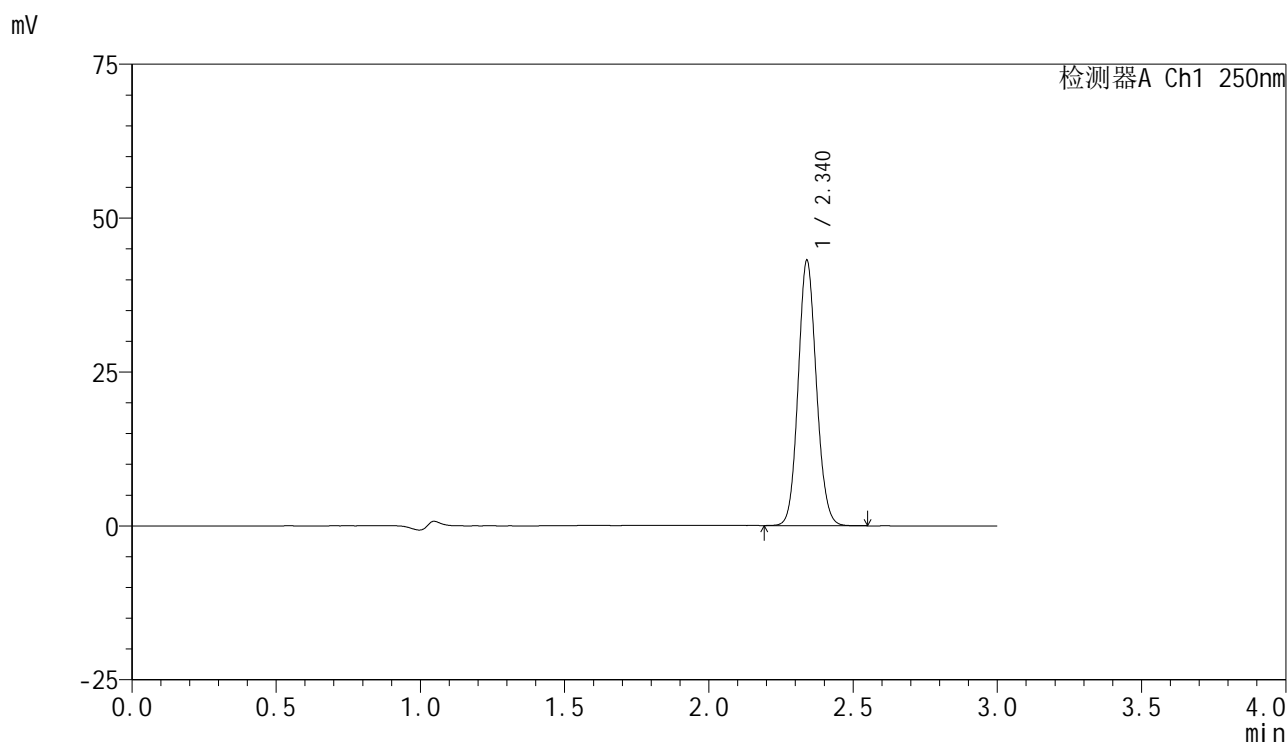


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1143-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:02:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:24      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.340	189581	100.000	43027	6571	1.097	--
总计		189581	100.000	43027			

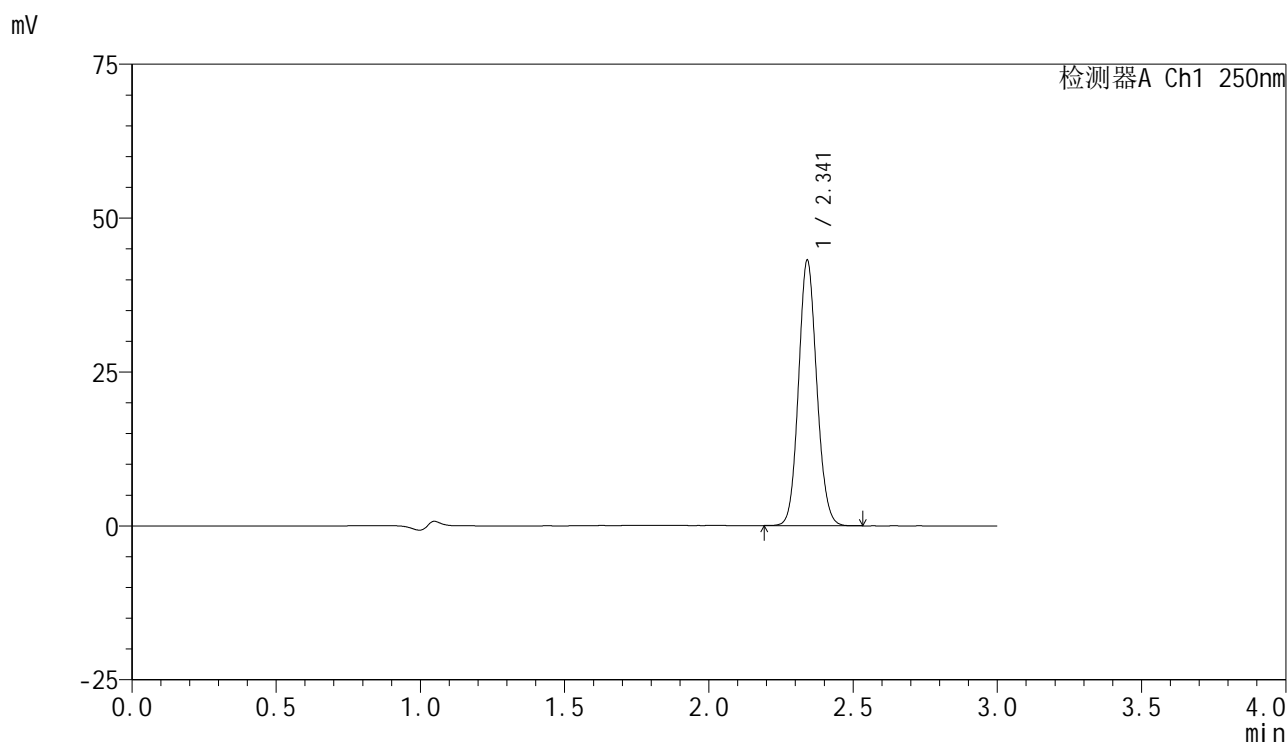


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1144-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:05:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:27      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

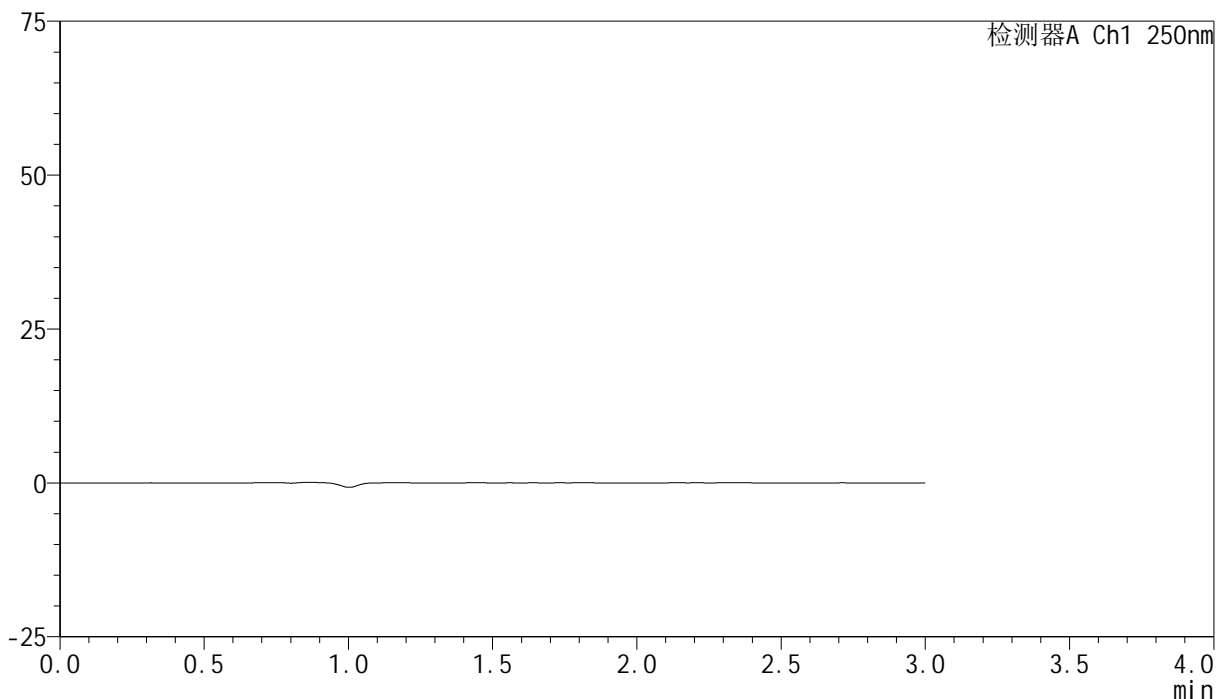
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189599	100.000	42883	6577	1.098	--
总计		189599	100.000	42883			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1145-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 21:09:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:30 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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)
总计							

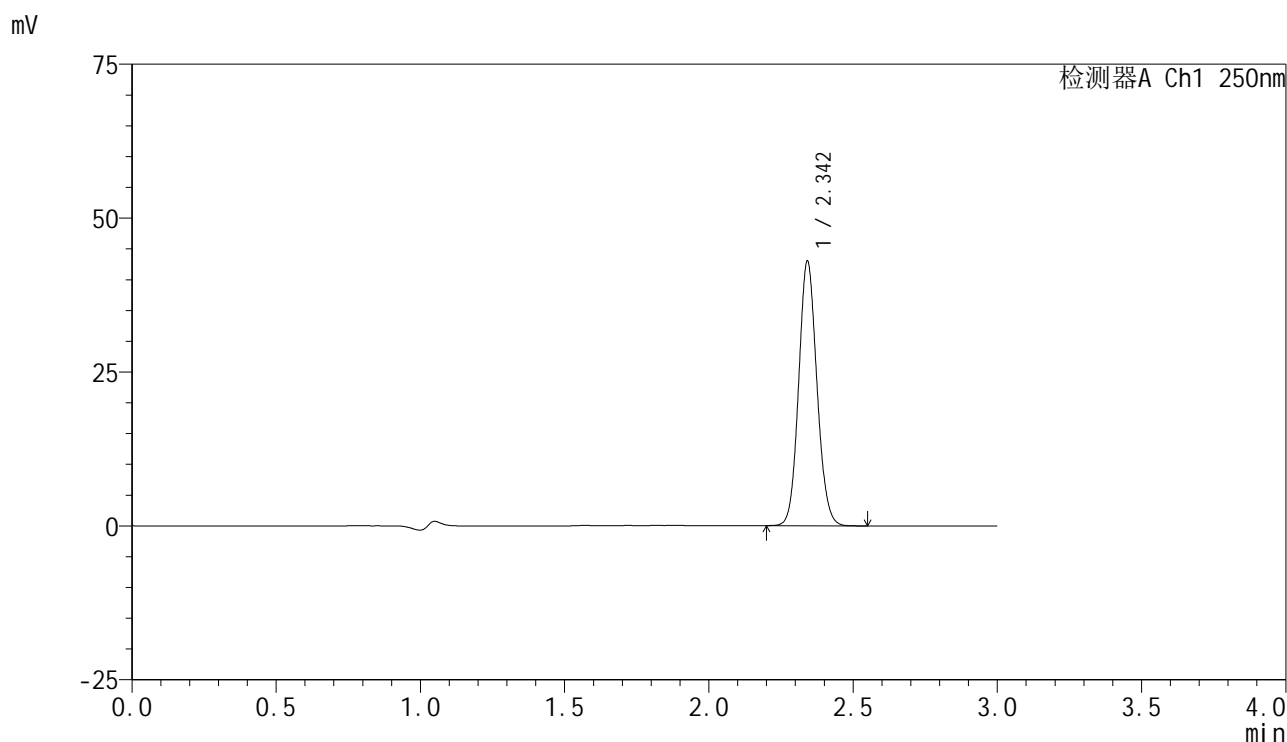


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1146-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:12:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:33      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	189393	100.000	42669	6562	1.099	--
总计		189393	100.000	42669			

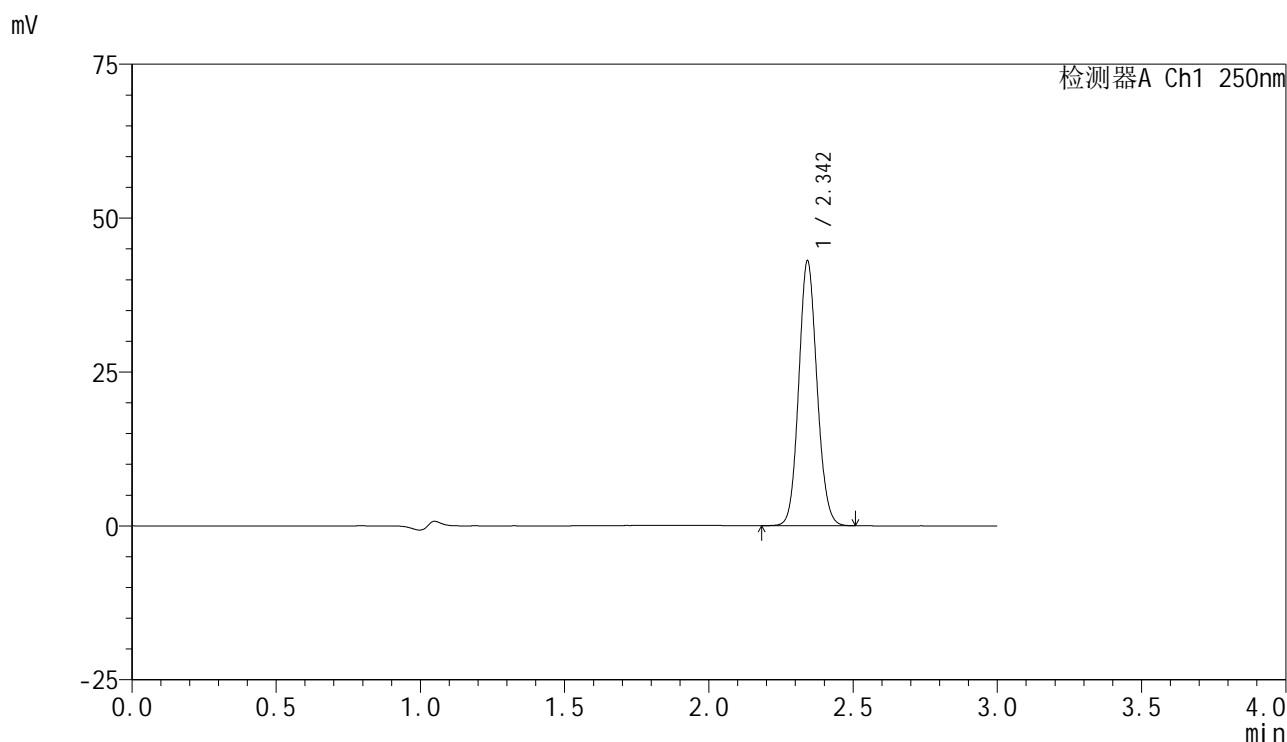


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1147-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:16:06      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	189352	100.000	42631	6560	1.097	--
总计		189352	100.000	42631			

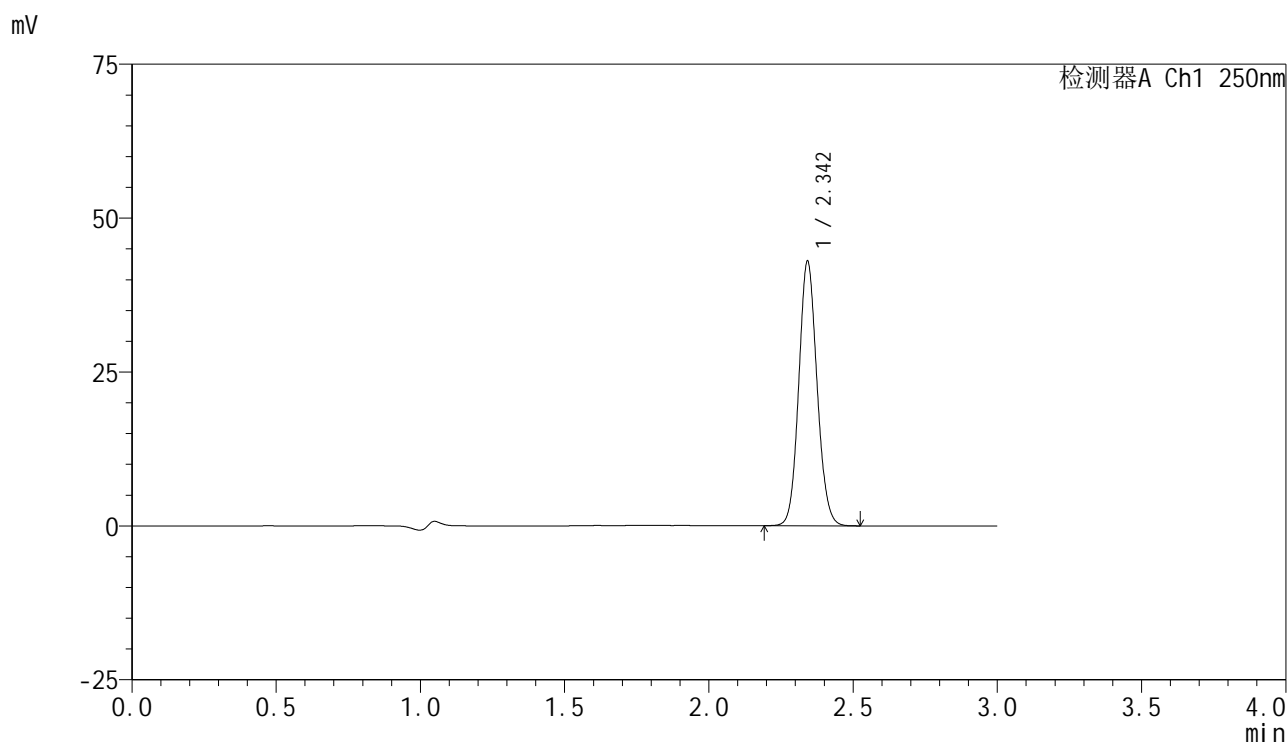


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1148-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:19:30      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

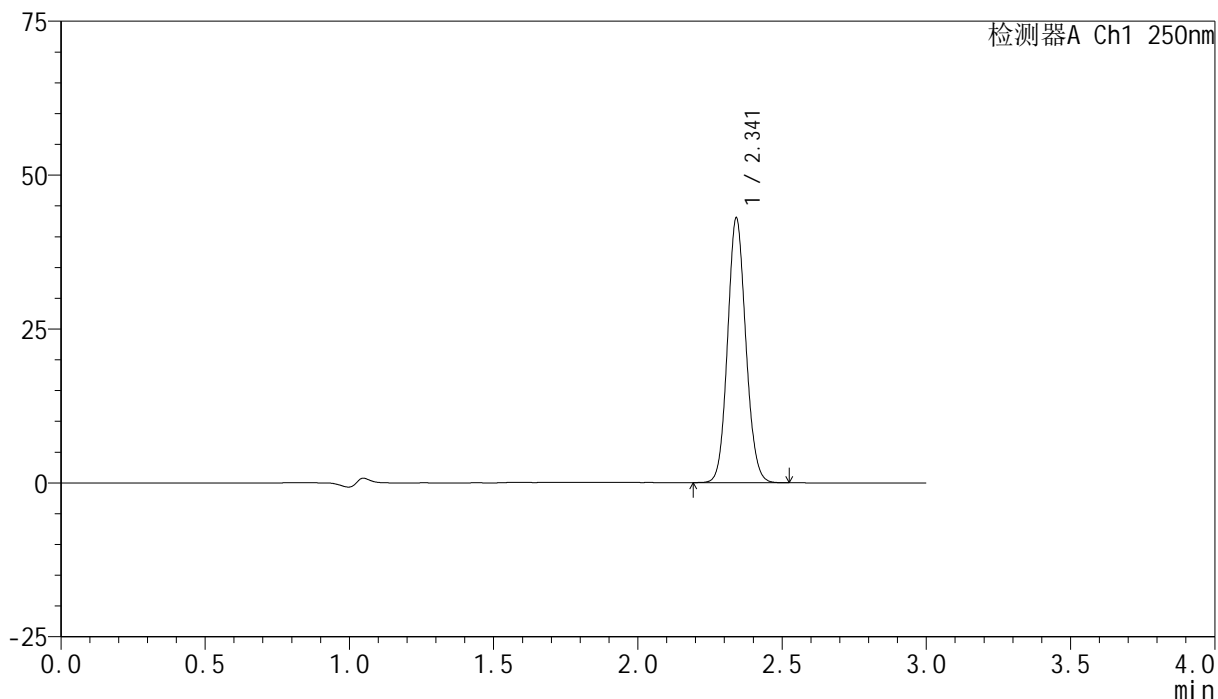
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	189249	100.000	42571	6557	1.098	--
总计		189249	100.000	42571			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1149-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:22:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:41      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	189272	100.000	42750	6564	1.097	--
总计		189272	100.000	42750			

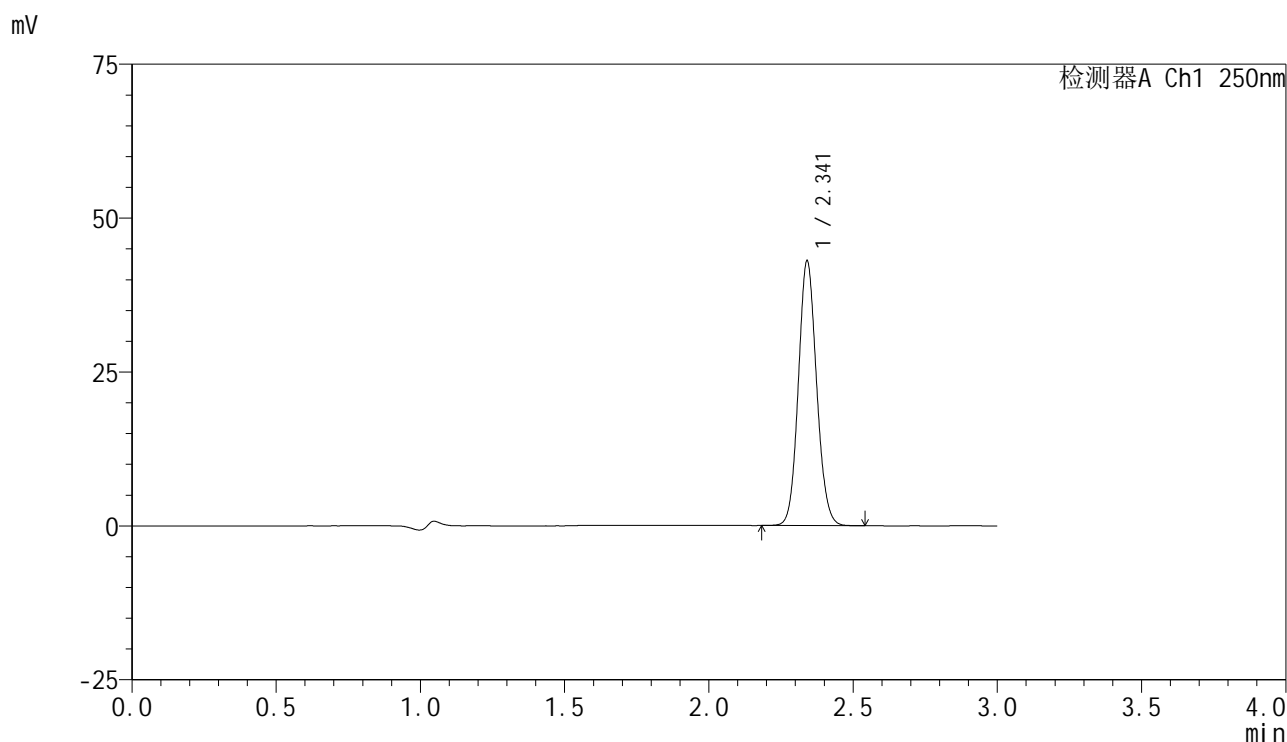


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1150-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:26:17      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

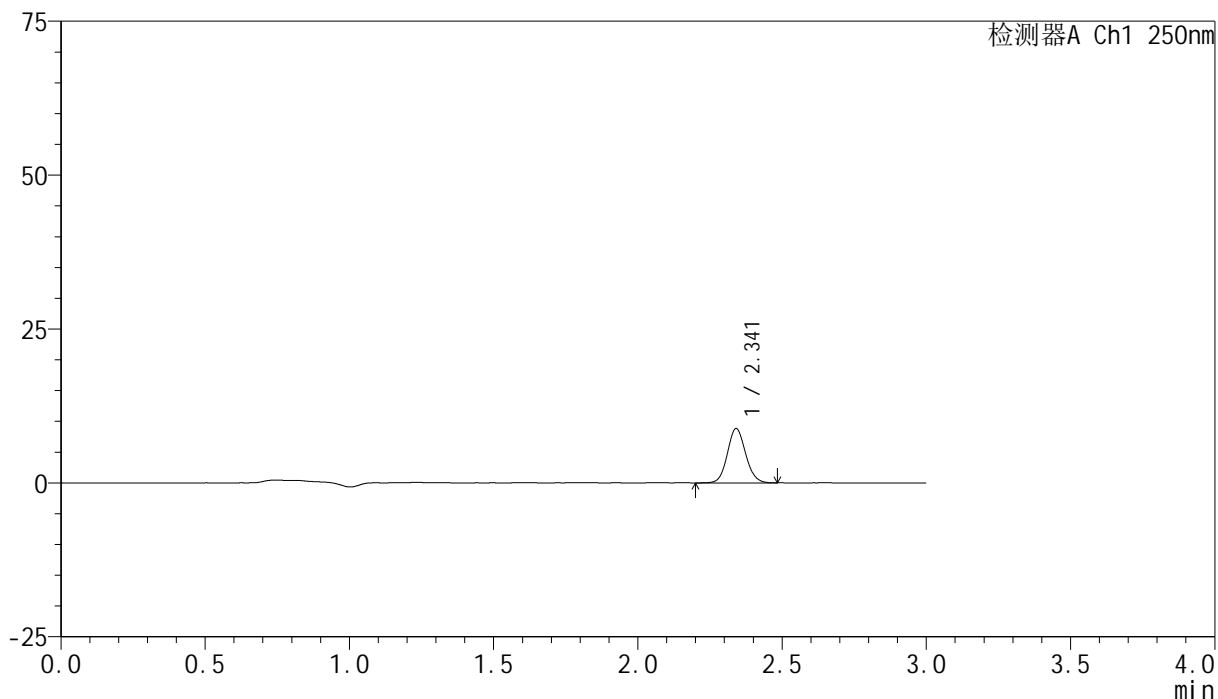
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	189252	100.000	42859	6562	1.098	--
总计		189252	100.000	42859			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1151-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 21:29:40 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:47 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.341	38817	100.000	8809	6582	1.093	--
总计		38817	100.000	8809			

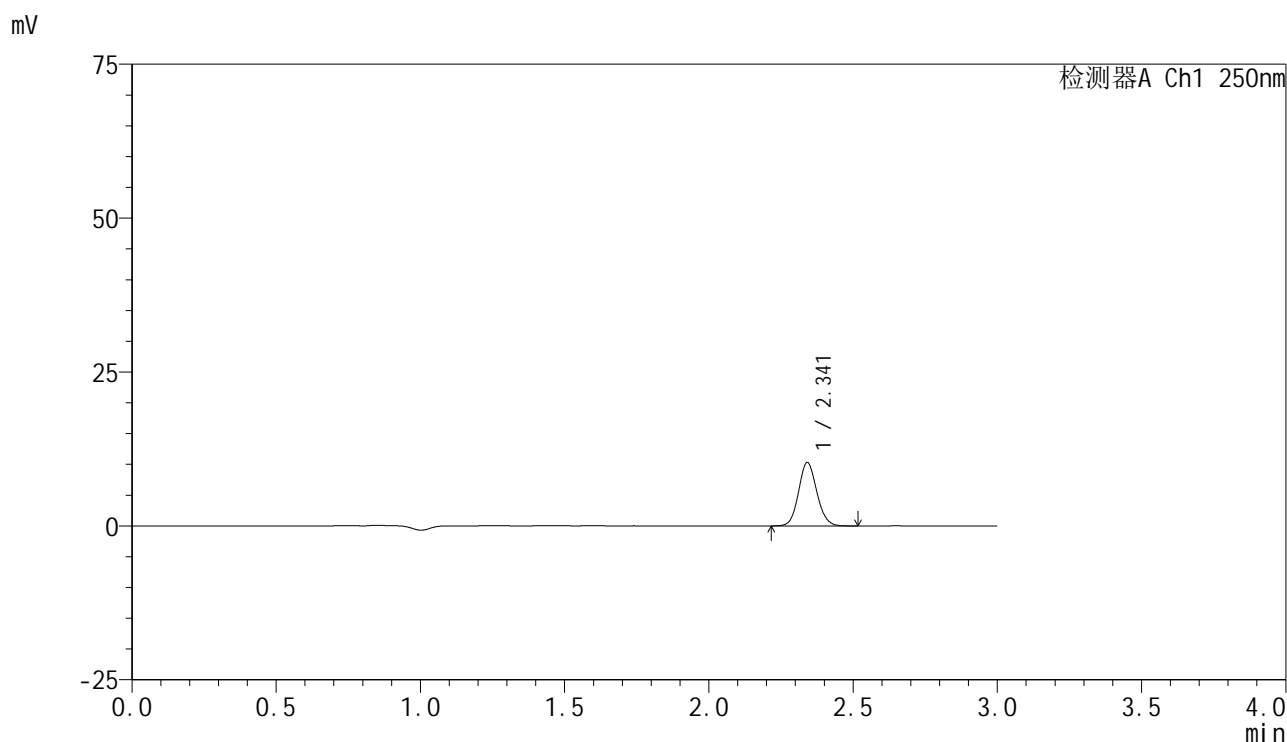


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1152-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:33:02      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:49      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

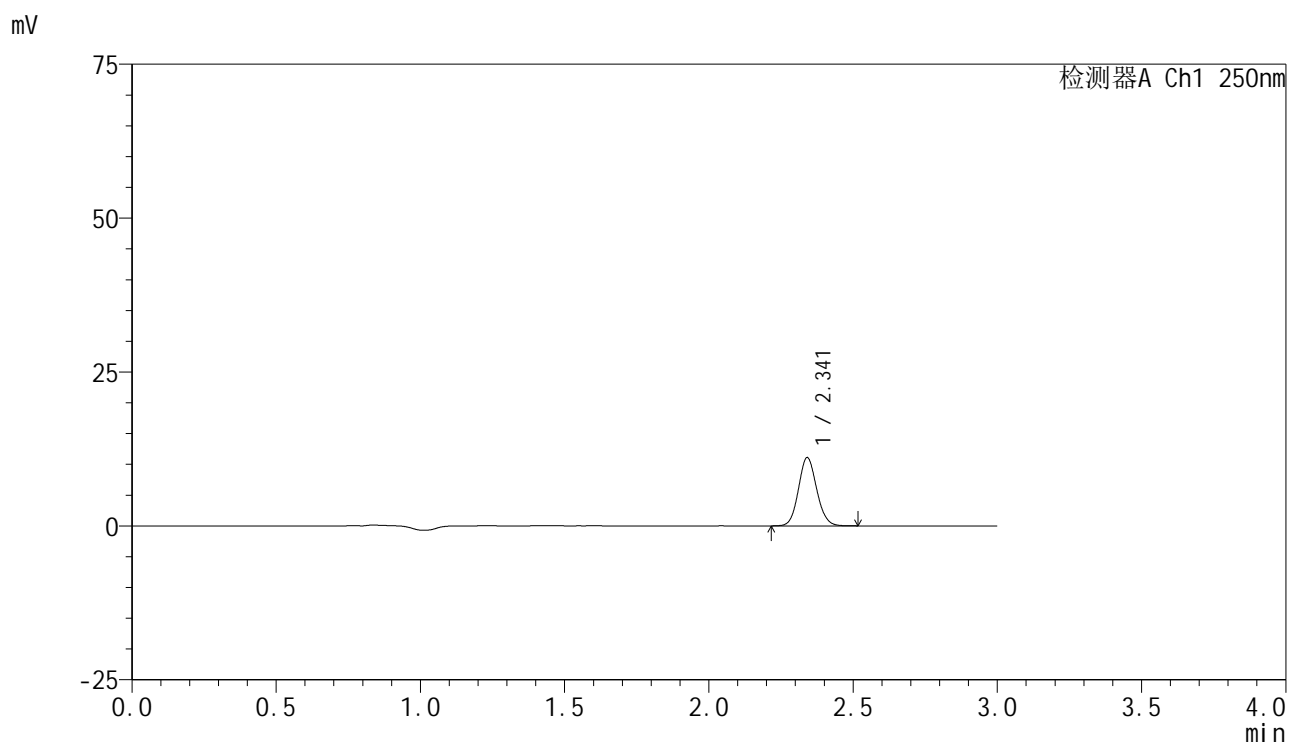
检测器A Ch1 250nm

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	2.341	45277	100.000	10241	6568	1.098	--
总计		45277	100.000	10241			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1153-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 21:36:25 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:52 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

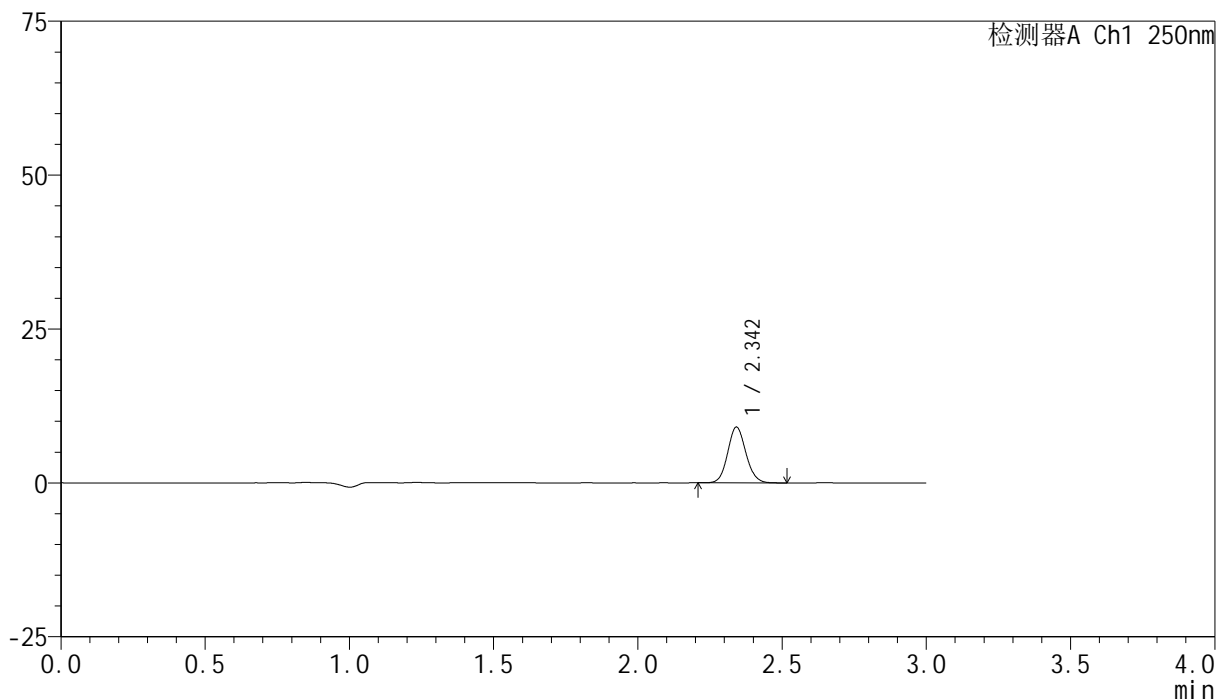
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	48833	100.000	11045	6574	1.097	--
总计		48833	100.000	11045			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40°C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1154-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 21:39:47 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:55 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

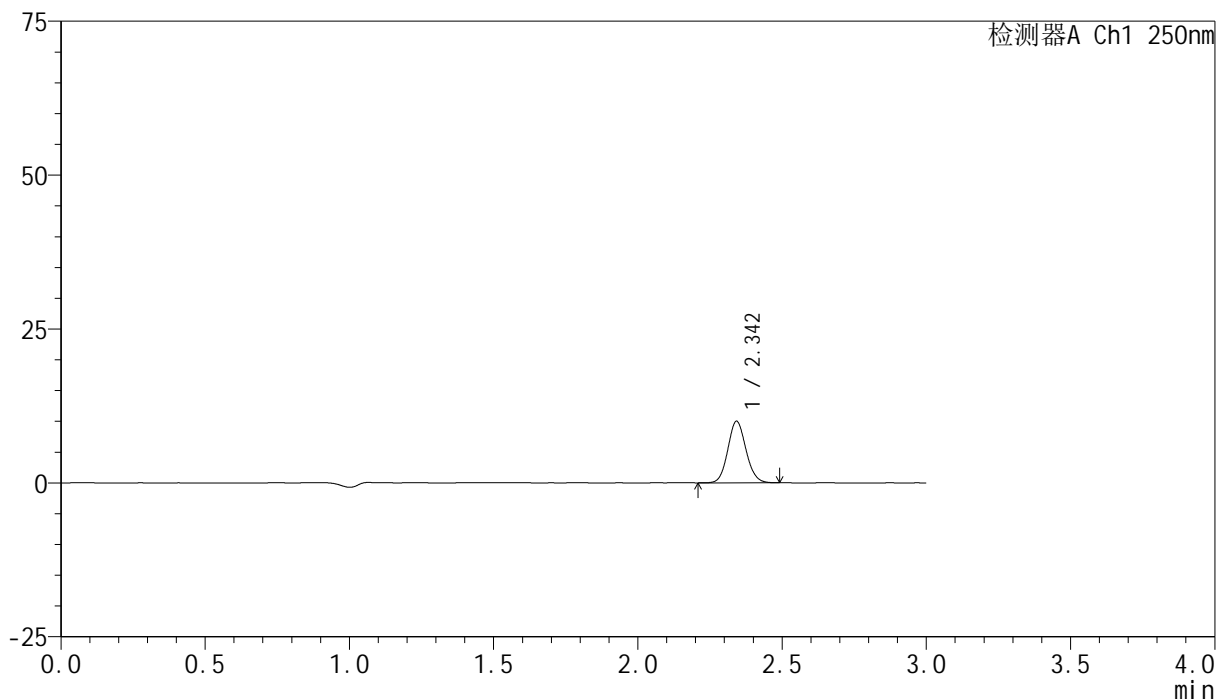
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	39814	100.000	8999	6595	1.101	--
总计		39814	100.000	8999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1155-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:43:09      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:48:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

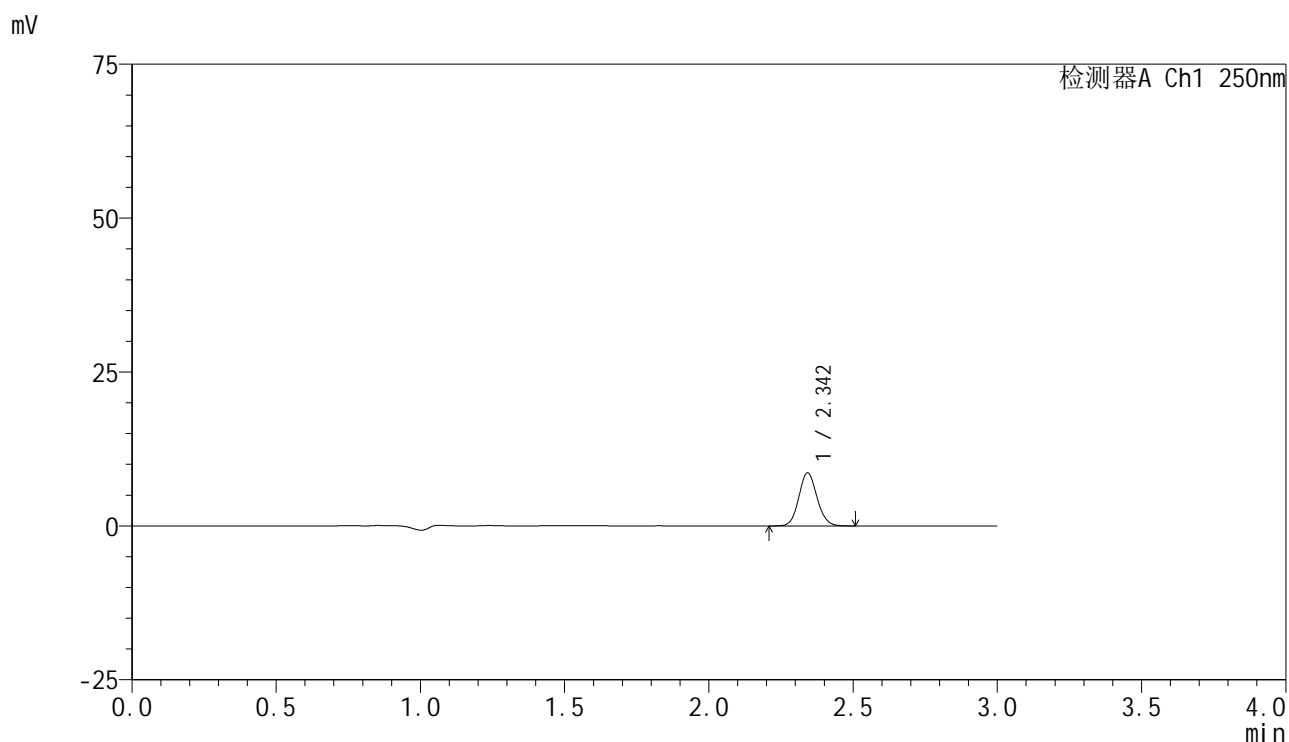
检测器A Ch1 250nm

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	2.342	43945	100.000	9913	6595	1.097	--
总计		43945	100.000	9913			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1156-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 21:46:31 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:00 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

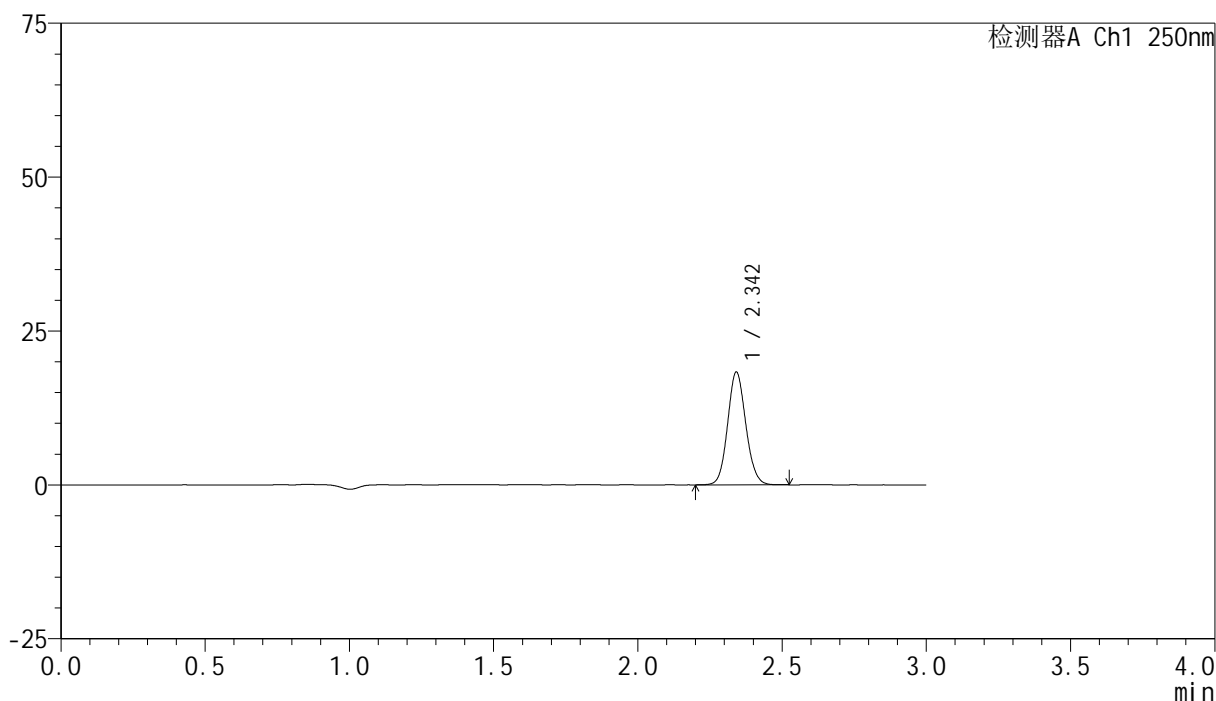
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	37835	100.000	8538	6605	1.097	--
总计		37835	100.000	8538			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1157-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 21:49:55 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:03 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

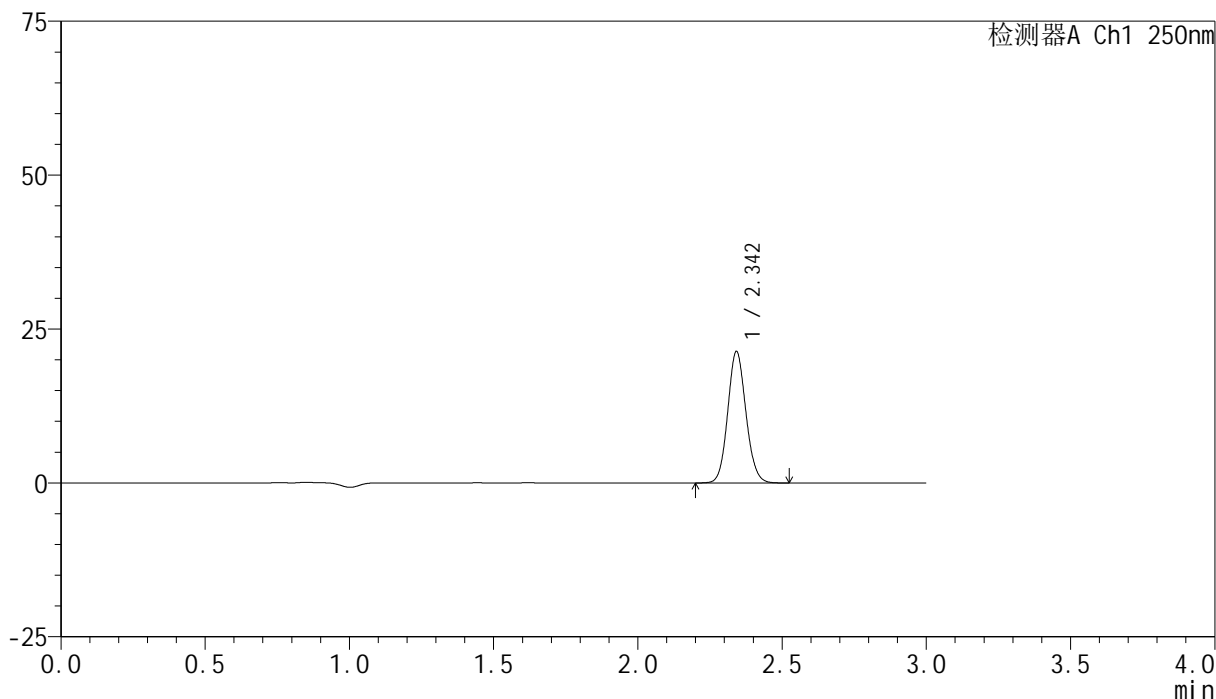
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	80497	100.000	18212	6597	1.097	--
总计		80497	100.000	18212			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1158-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 21:53:17 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:06 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.342	93860	100.000	21192	6595	1.099	--
总计		93860	100.000	21192			

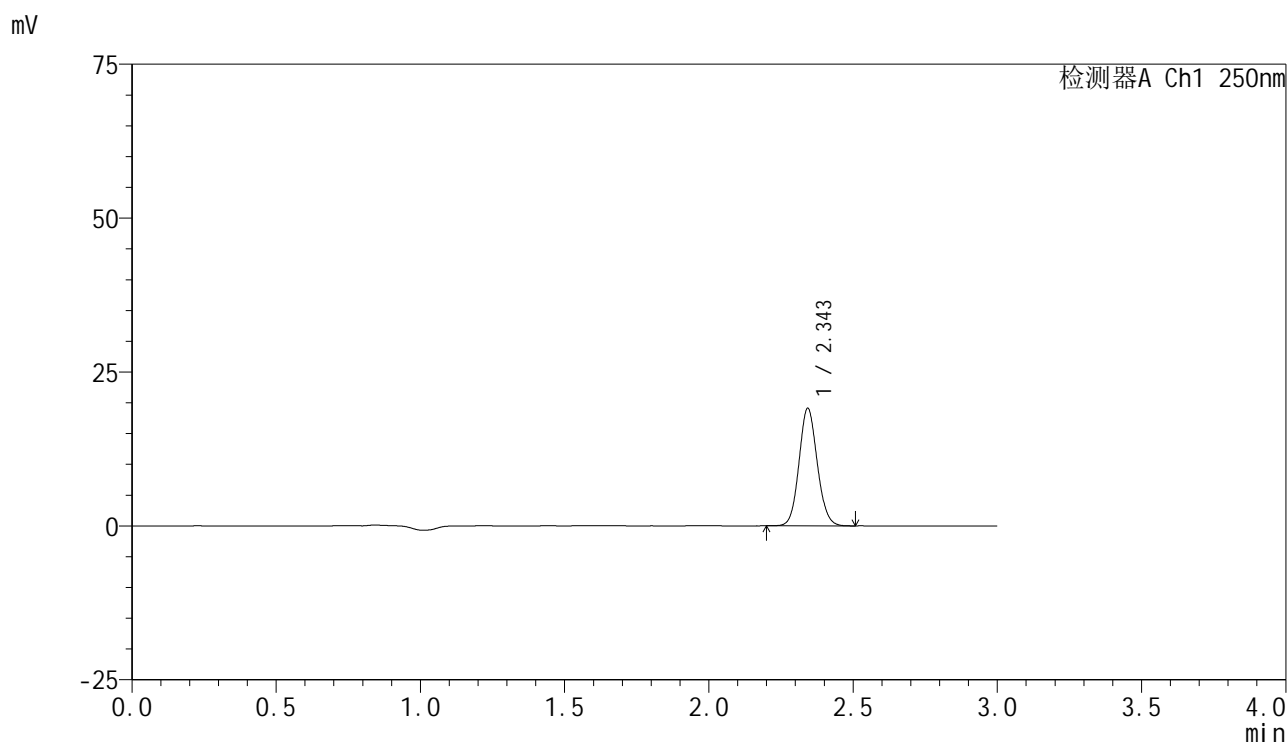


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1159-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 21:56:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:08      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.343	83980	100.000	18941	6588	1.094	--
总计		83980	100.000	18941			

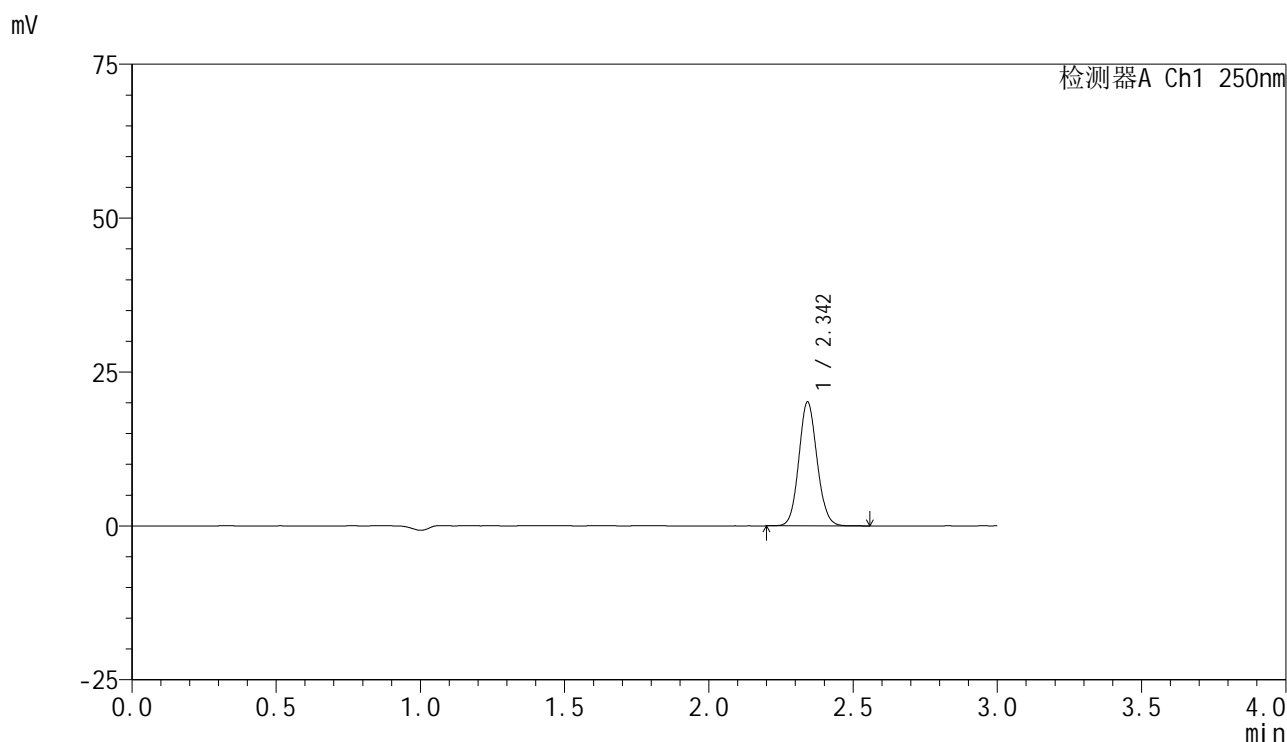


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1160-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:00:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:11      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

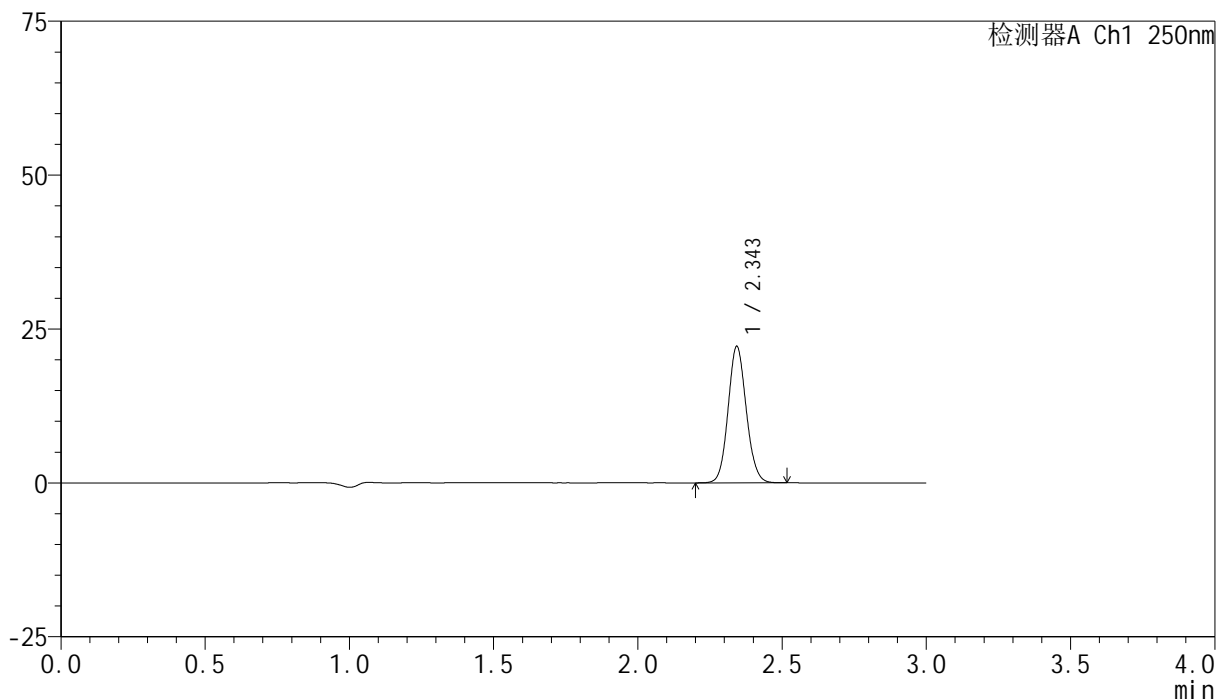
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	88580	100.000	19945	6594	1.095	--
总计		88580	100.000	19945			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1161-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 22:03:24 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:14 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

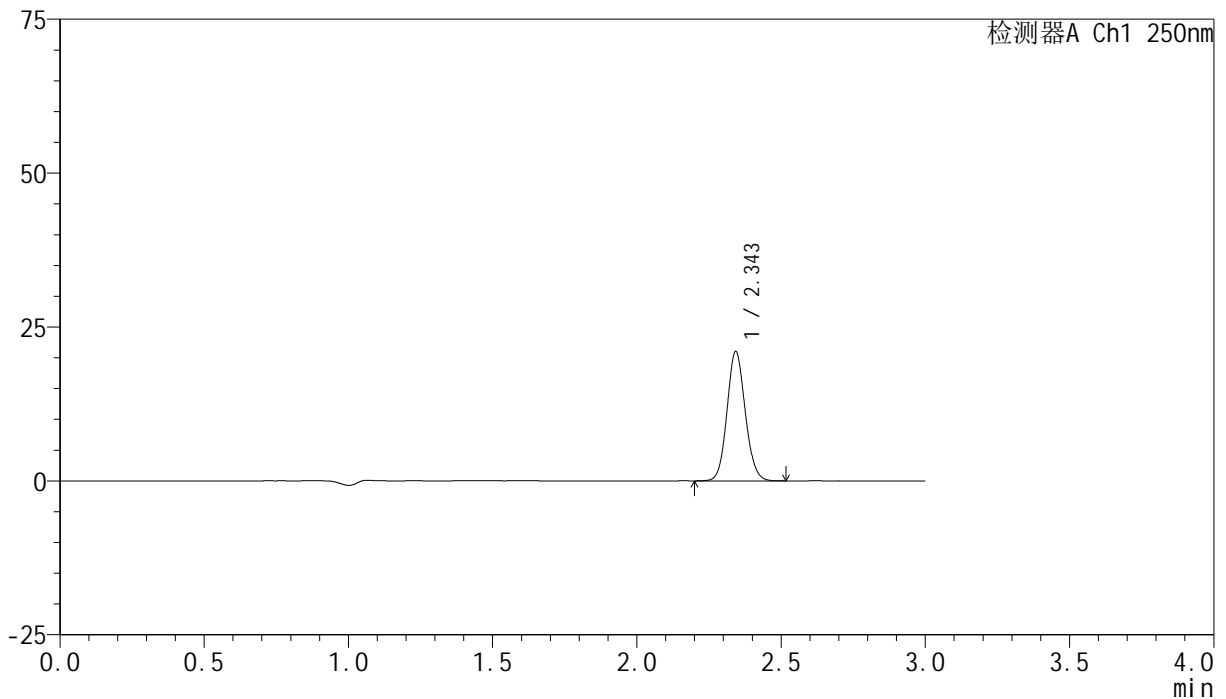
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	97196	100.000	21998	6627	1.094	--
总计		97196	100.000	21998			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1162-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:06:46      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

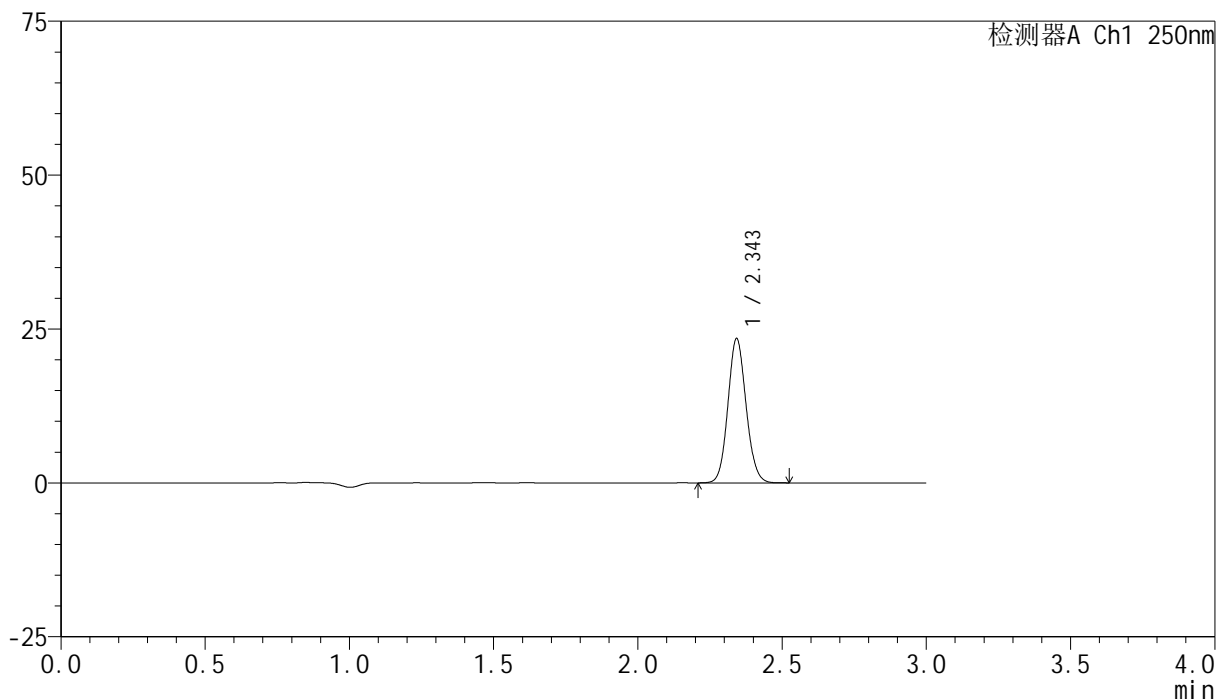
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	92517	100.000	20861	6591	1.096	--
总计		92517	100.000	20861			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1163-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 22:10:09 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:20 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

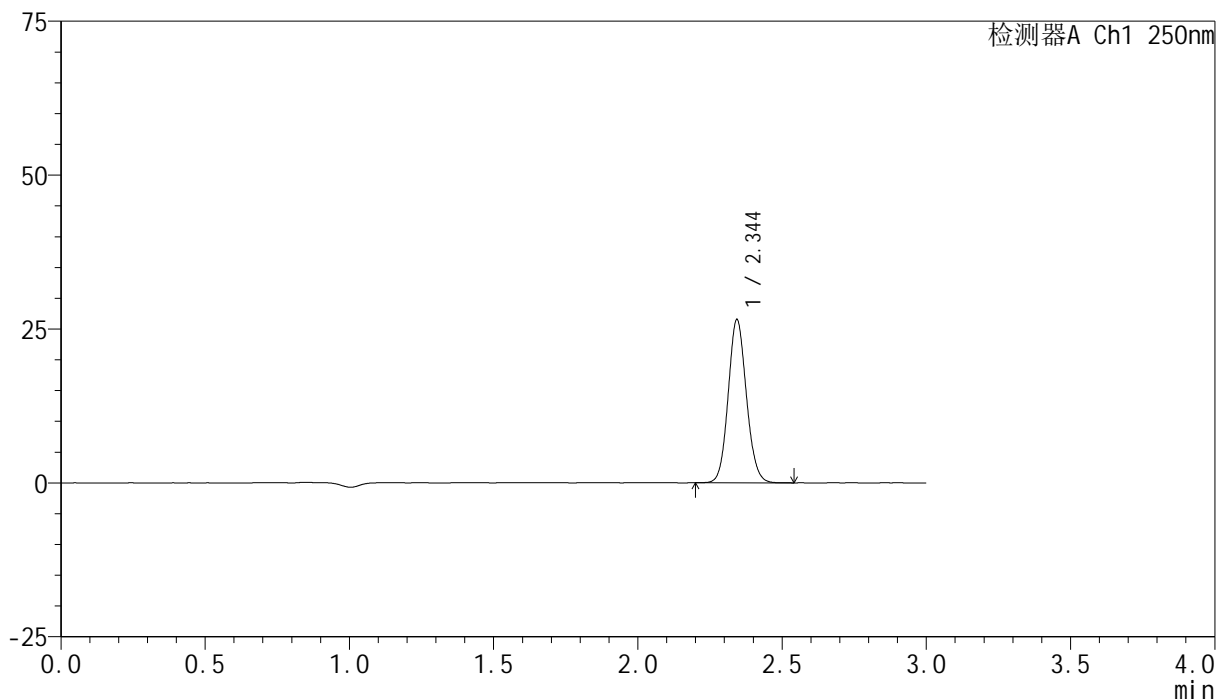
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	102907	100.000	23197	6597	1.096	--
总计		102907	100.000	23197			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1164-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:13:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:22      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.344	116504	100.000	26356	6601	1.096	--
总计		116504	100.000	26356			

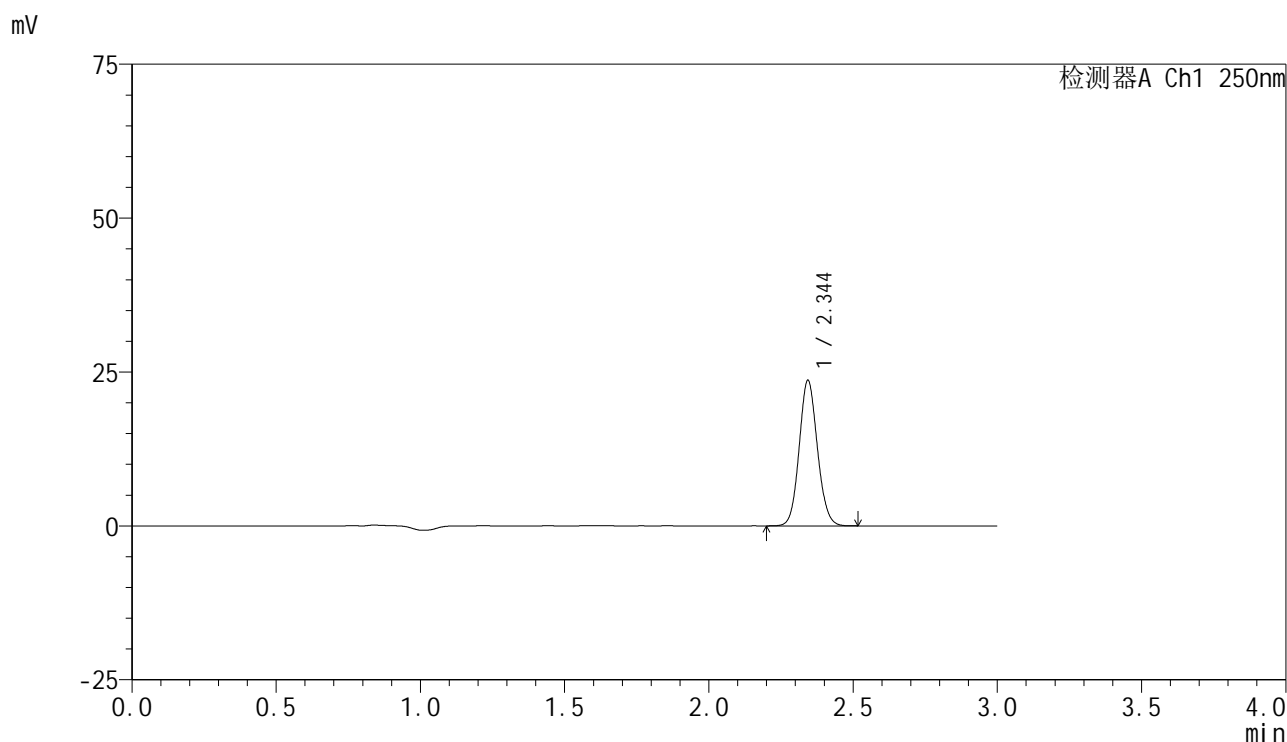


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1165-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:16:54      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:25      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

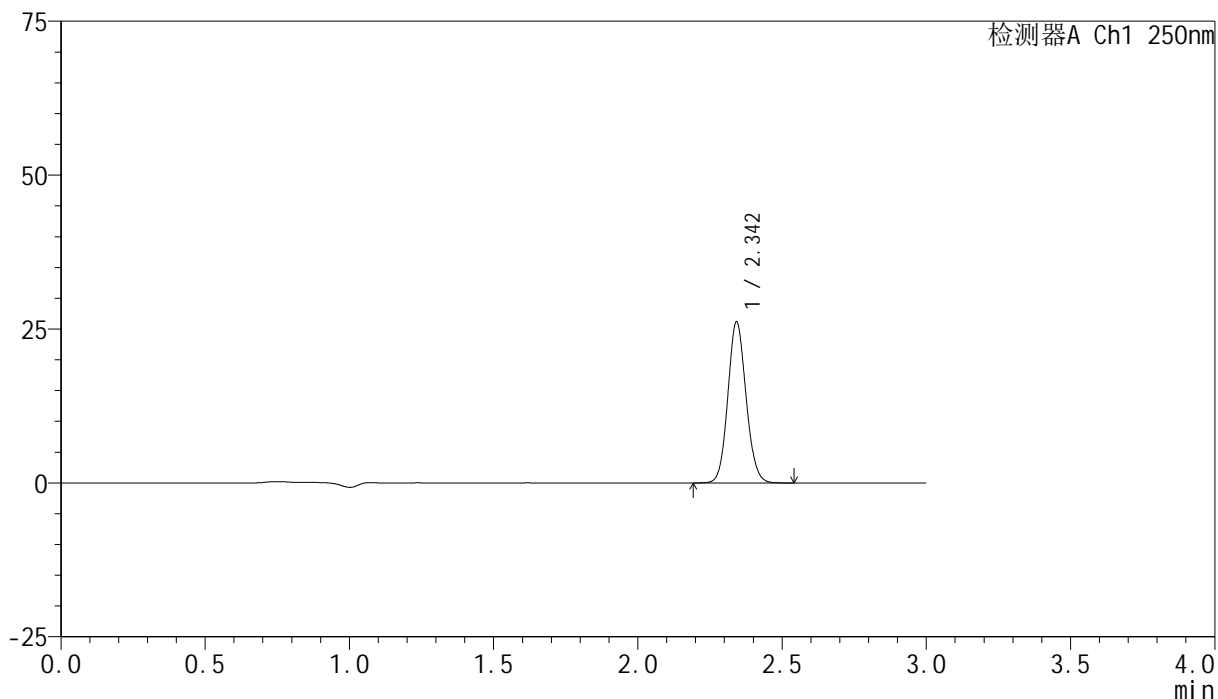
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	103898	100.000	23496	6595	1.093	--
总计		103898	100.000	23496			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1166-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:20:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:28      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

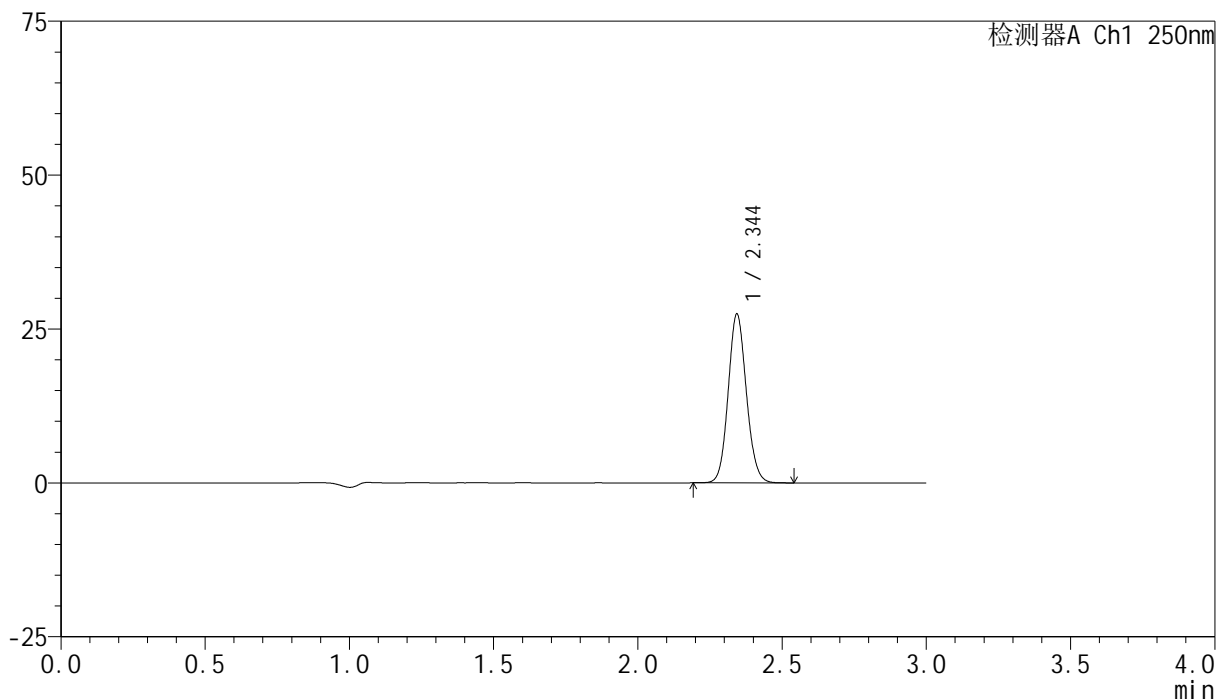
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	115102	100.000	25918	6584	1.097	--
总计		115102	100.000	25918			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1167-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 22:23:39 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:31 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.344	120509	100.000	27252	6606	1.099	--
总计		120509	100.000	27252			

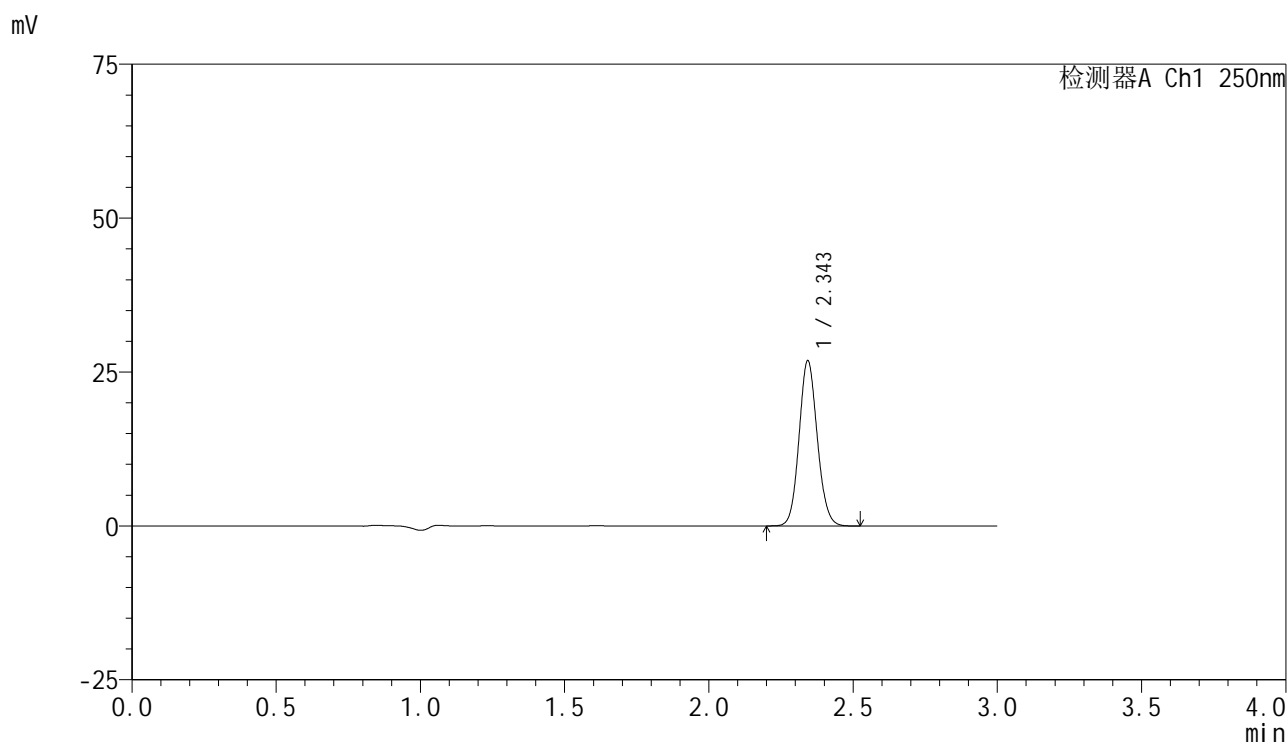


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1168-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:27:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:34      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

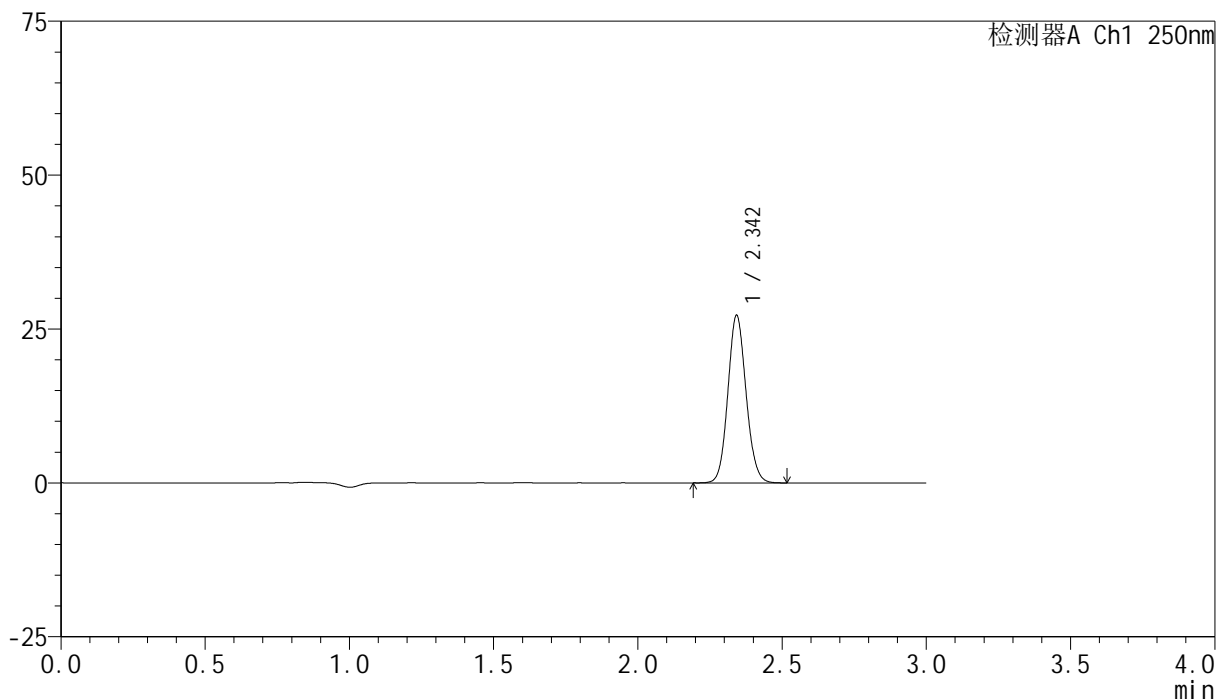
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	117961	100.000	26640	6600	1.098	--
总计		117961	100.000	26640			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1169-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:30:24      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:36      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	119640	100.000	26943	6592	1.099	--
总计		119640	100.000	26943			

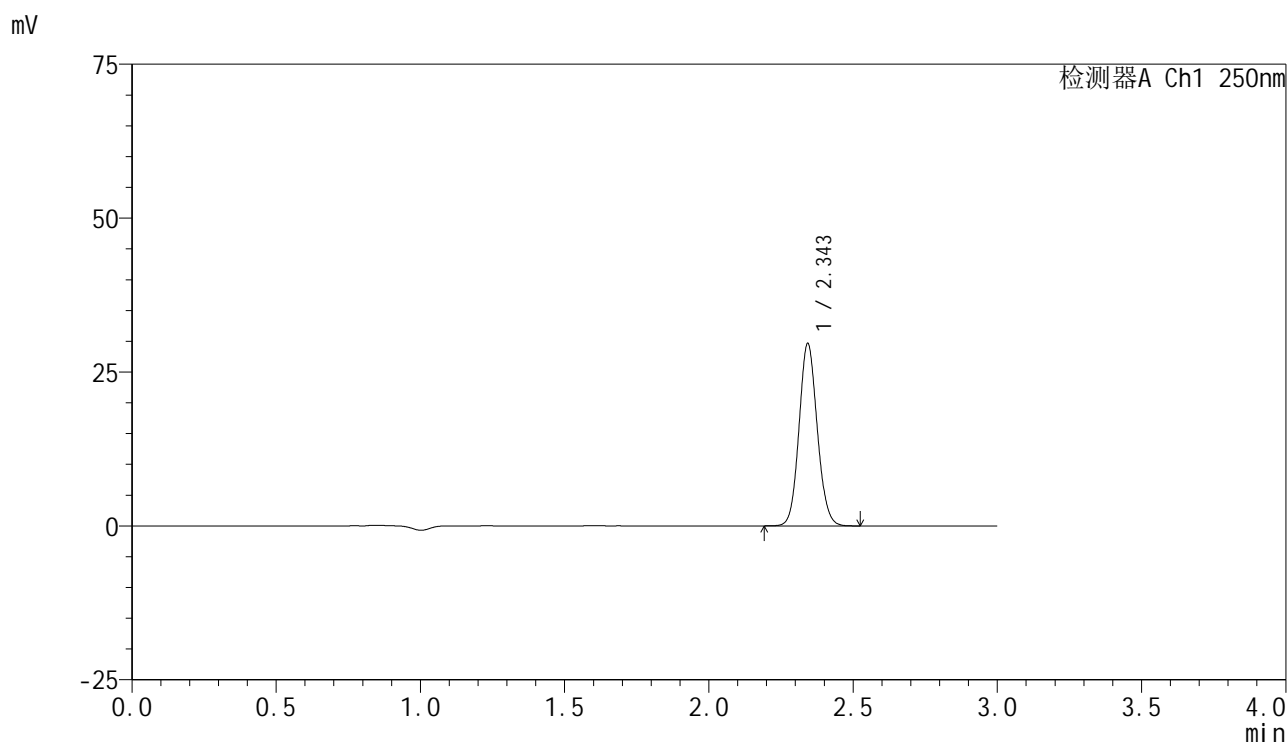


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1170-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:33:47      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:39      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.343	130239	100.000	29375	6595	1.096	--
总计		130239	100.000	29375			

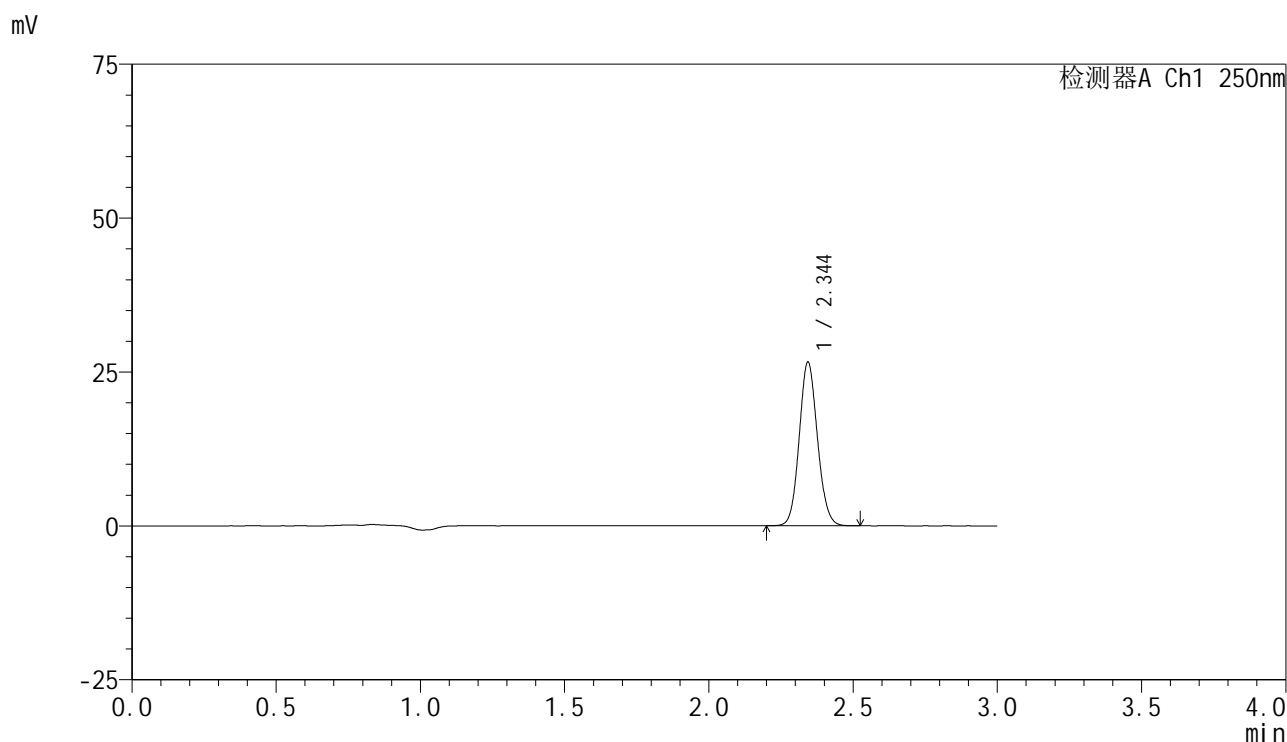


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1171-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:37:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:42      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.344	116815	100.000	26423	6577	1.095	--
总计		116815	100.000	26423			

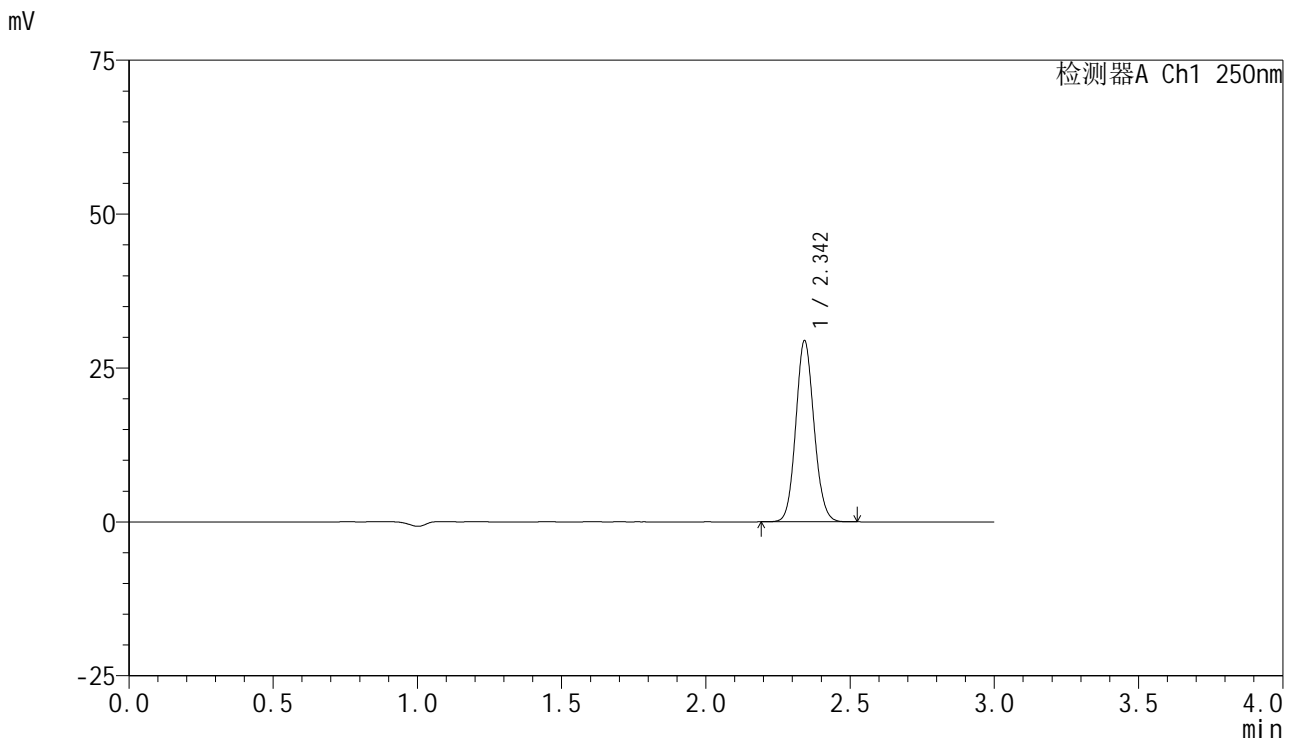


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1172-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:40:33      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:44      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	129466	100.000	29160	6572	1.098	--
总计		129466	100.000	29160			

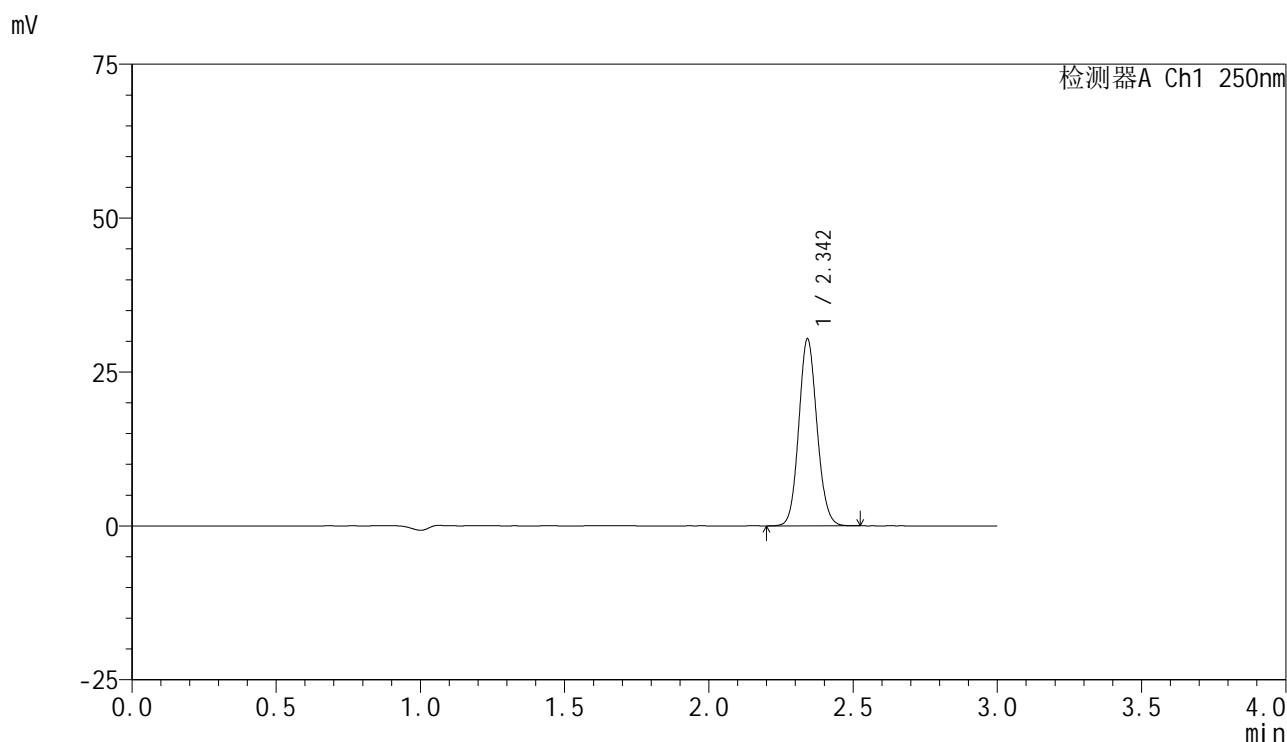


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1173-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:43:56      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:47      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

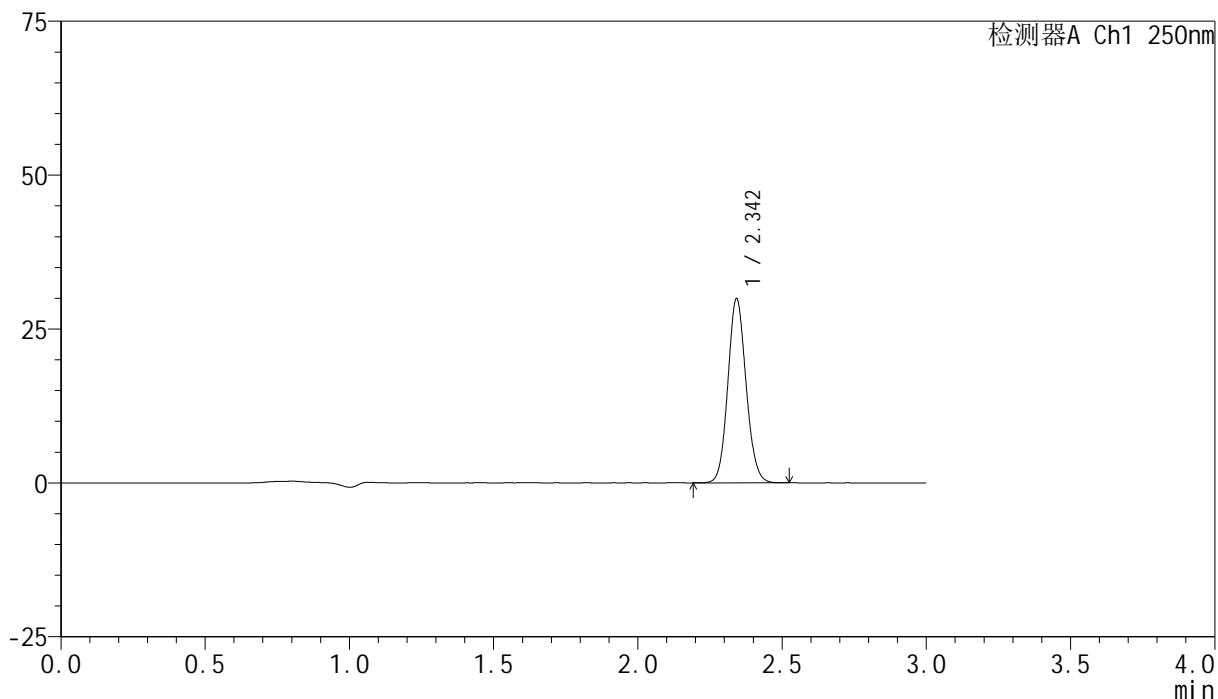
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	133447	100.000	30098	6591	1.098	--
总计		133447	100.000	30098			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1174-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 22:47:18 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:50 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

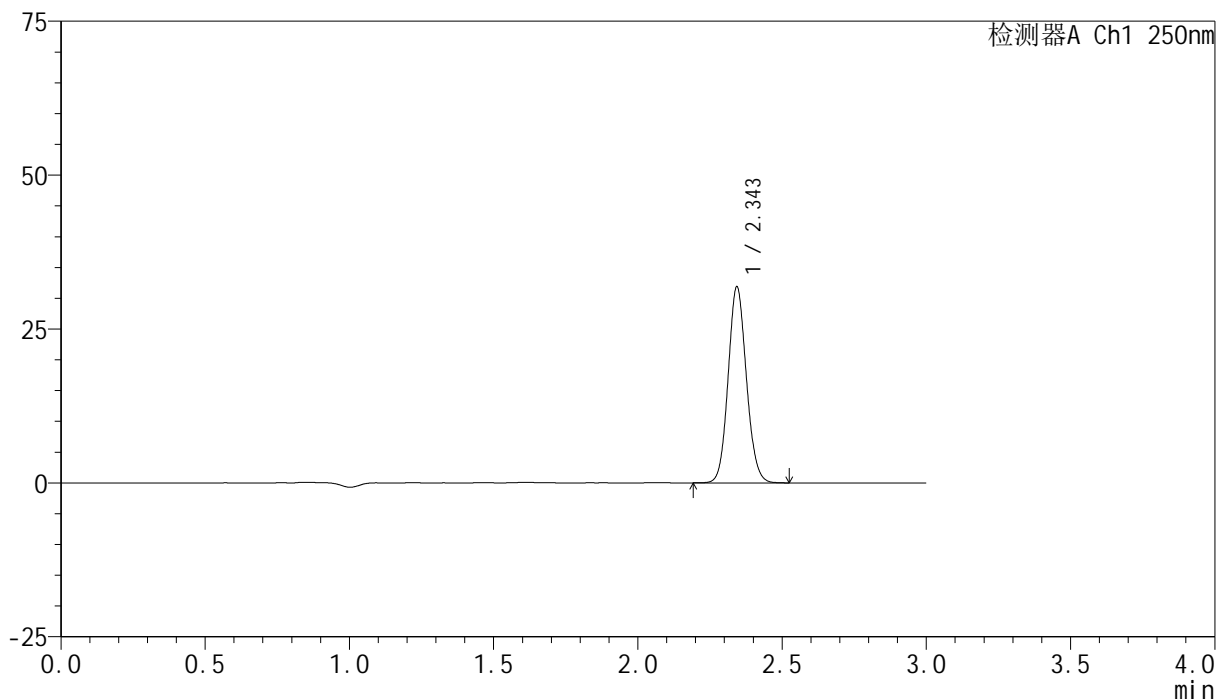
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	131695	100.000	29633	6569	1.097	--
总计		131695	100.000	29633			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1175-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-5  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 22:50:42 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:53 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.343	140305	100.000	31649	6570	1.097	--
总计		140305	100.000	31649			

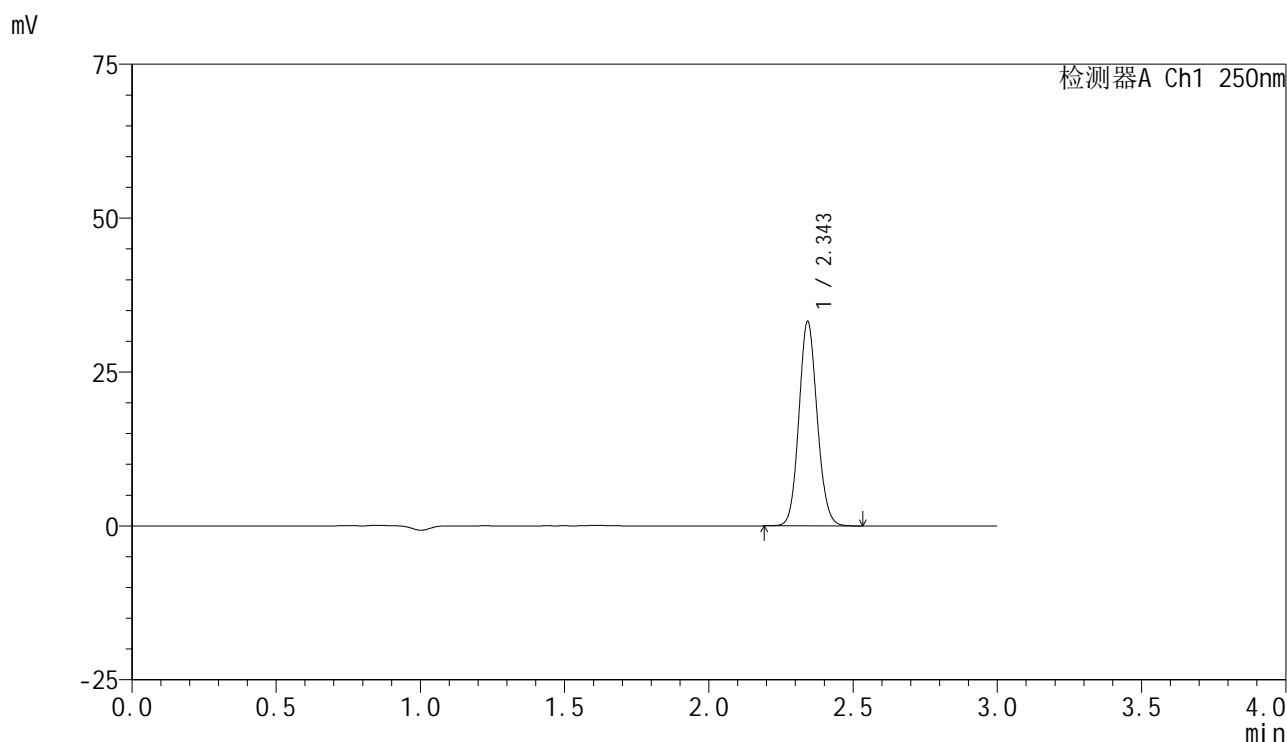


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1176-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:54:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:55      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.343	146303	100.000	32873	6558	1.097	--
总计		146303	100.000	32873			

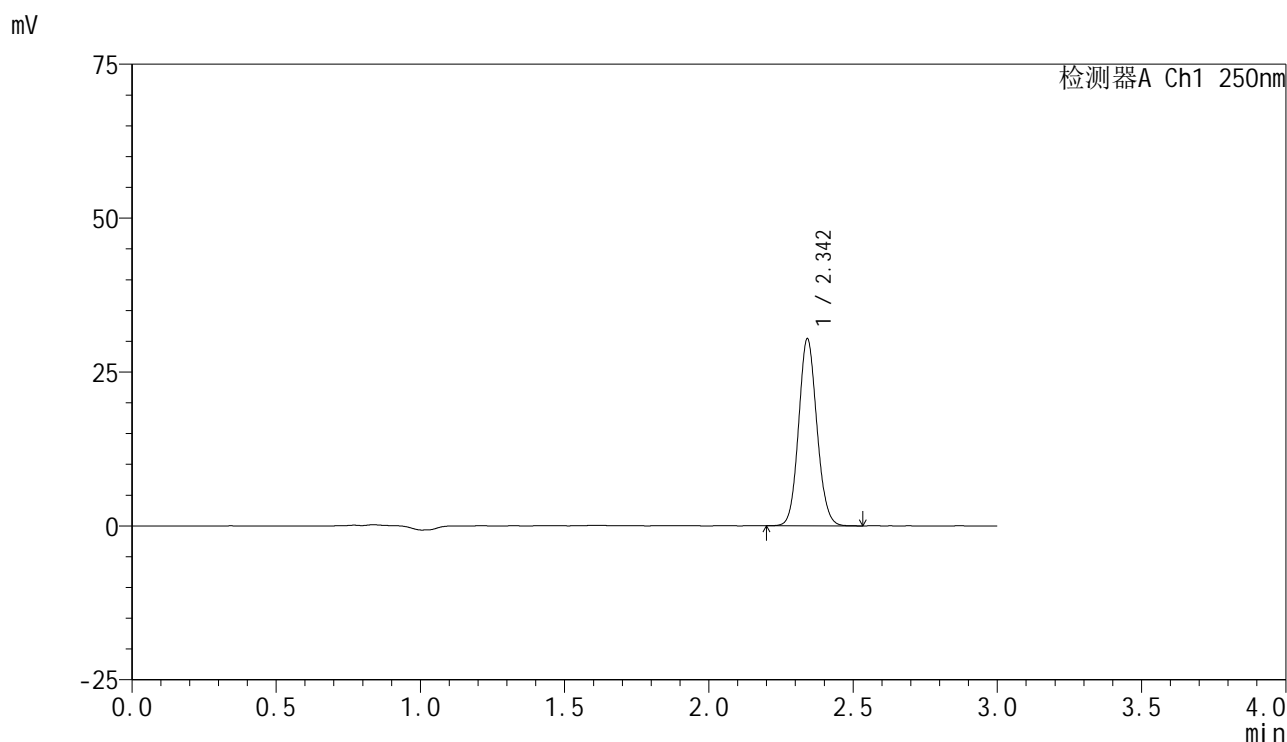


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1177-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 22:57:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:49:58      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

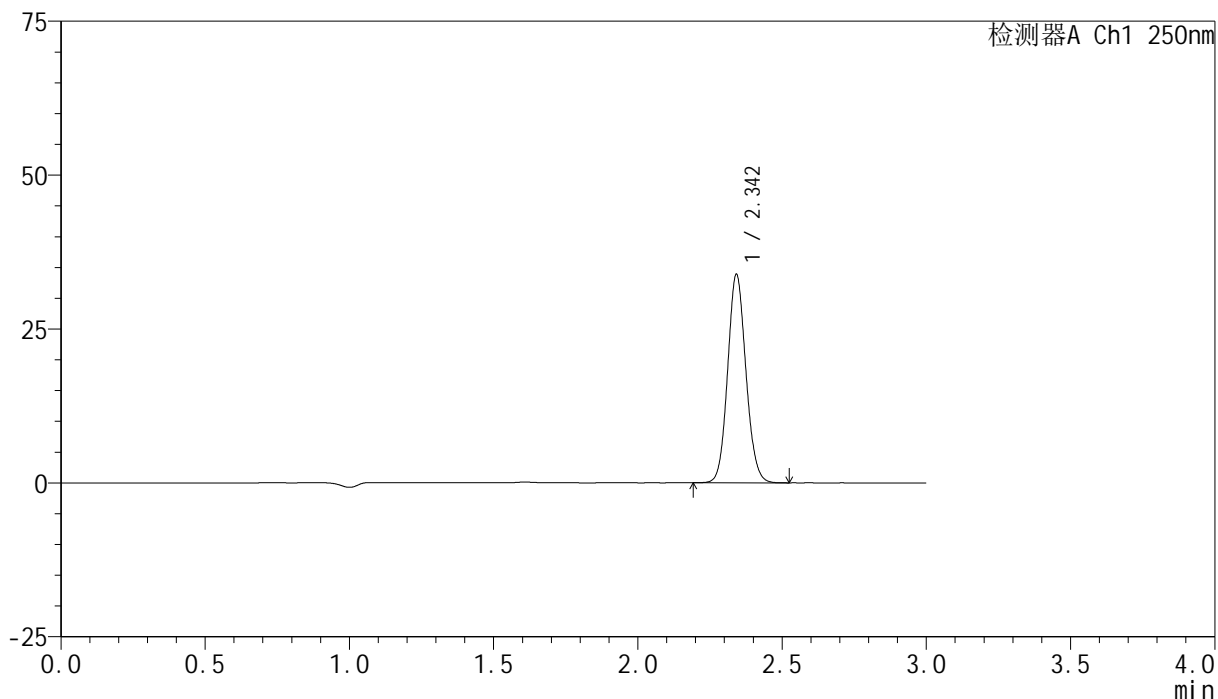
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	133955	100.000	30195	6554	1.097	--
总计		133955	100.000	30195			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1178-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 23:00:53 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:01 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.342	149129	100.000	33622	6560	1.097	--
总计		149129	100.000	33622			

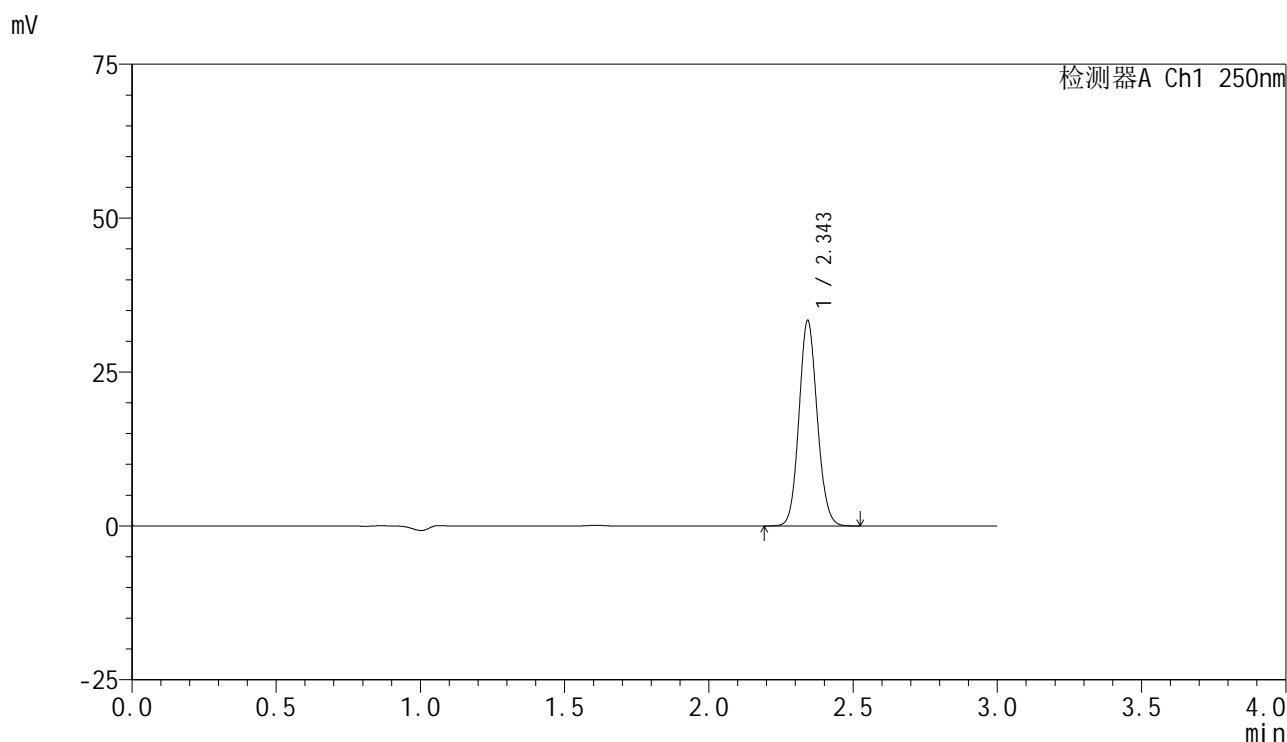


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1179-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:04:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:04      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.343	146916	100.000	33087	6580	1.096	--
总计		146916	100.000	33087			

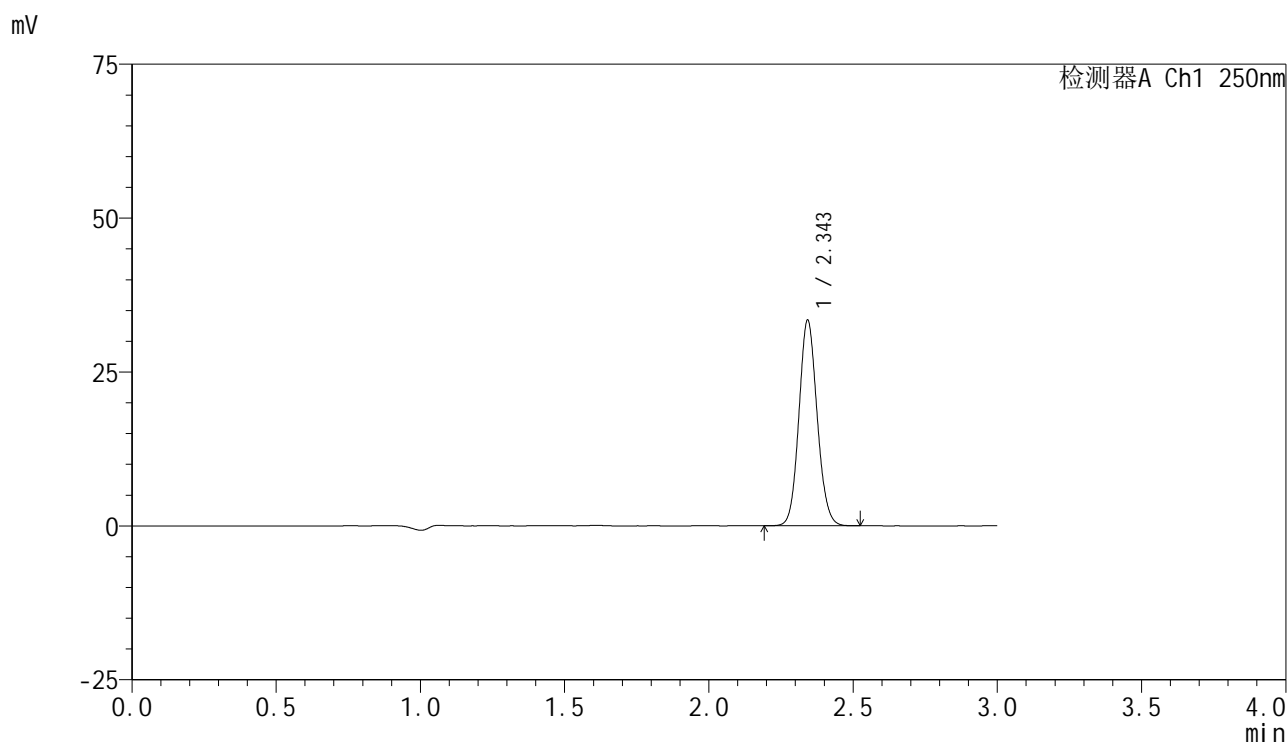


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1180-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:07:38      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:06      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.343	146875	100.000	33072	6584	1.098	--
总计		146875	100.000	33072			

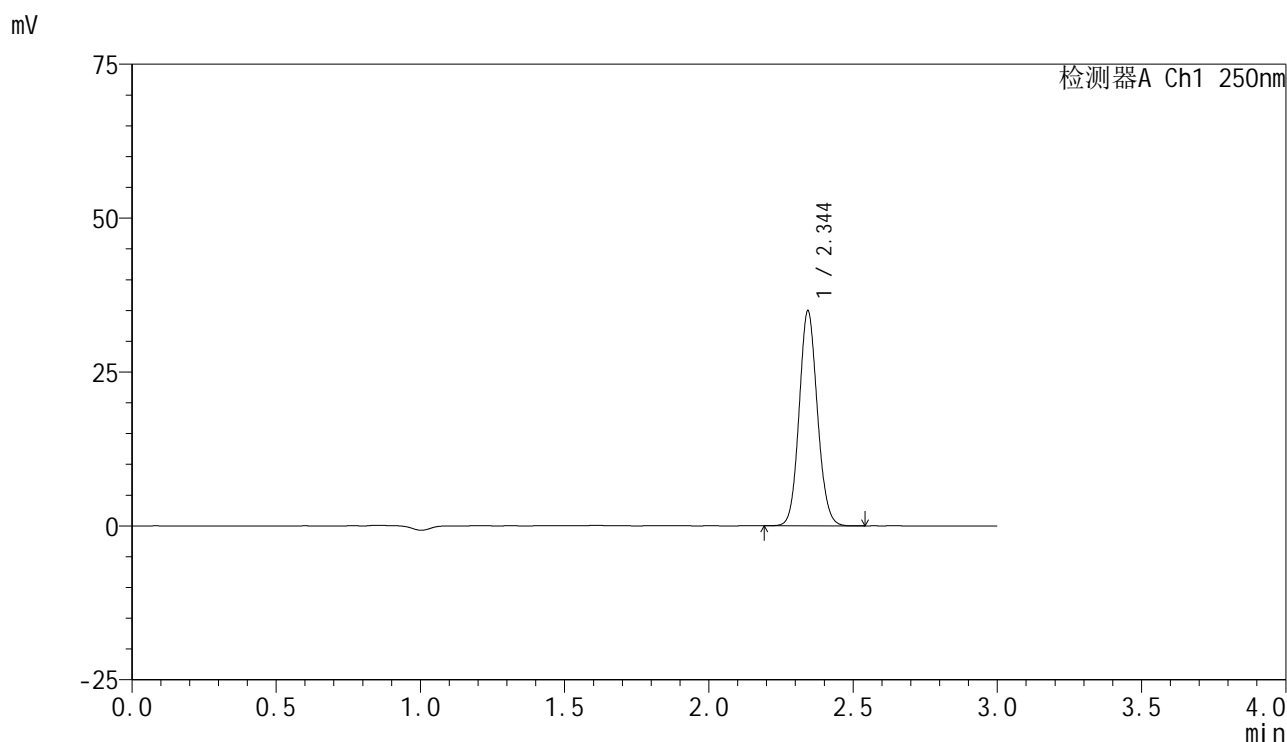


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1181-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:11:01      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:09      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

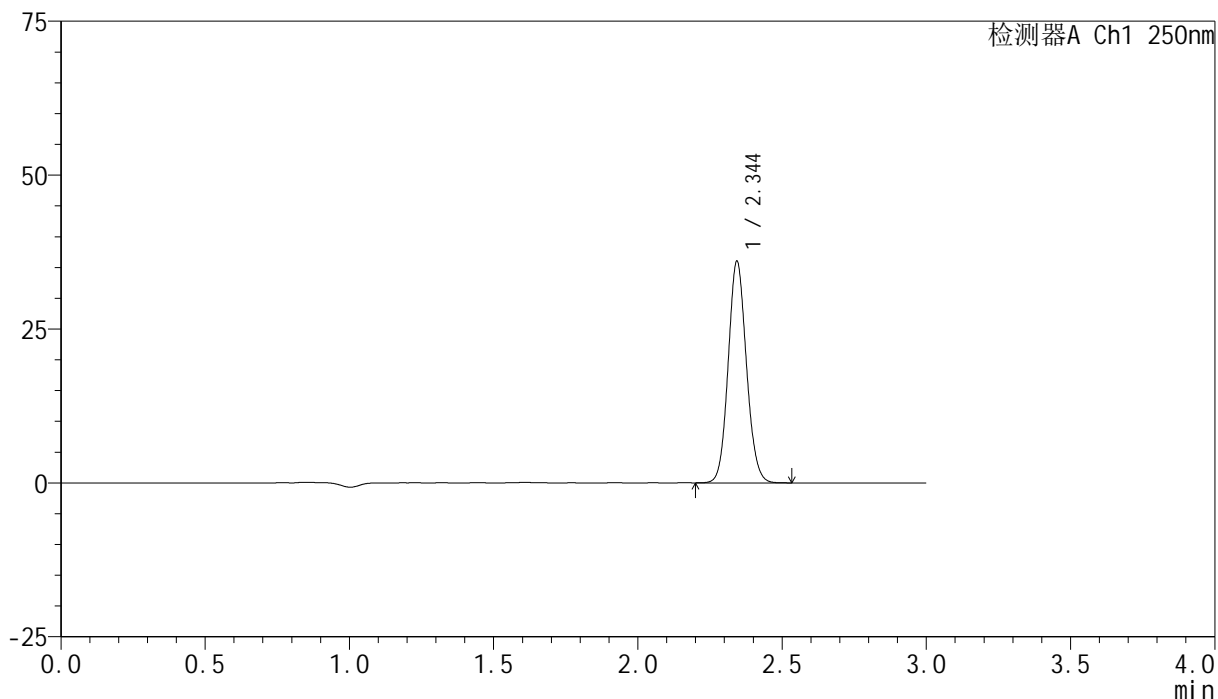
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	153539	100.000	34699	6589	1.096	--
总计		153539	100.000	34699			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1182-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:14:25      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:12      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.344	158456	100.000	35793	6584	1.095	--
总计		158456	100.000	35793			

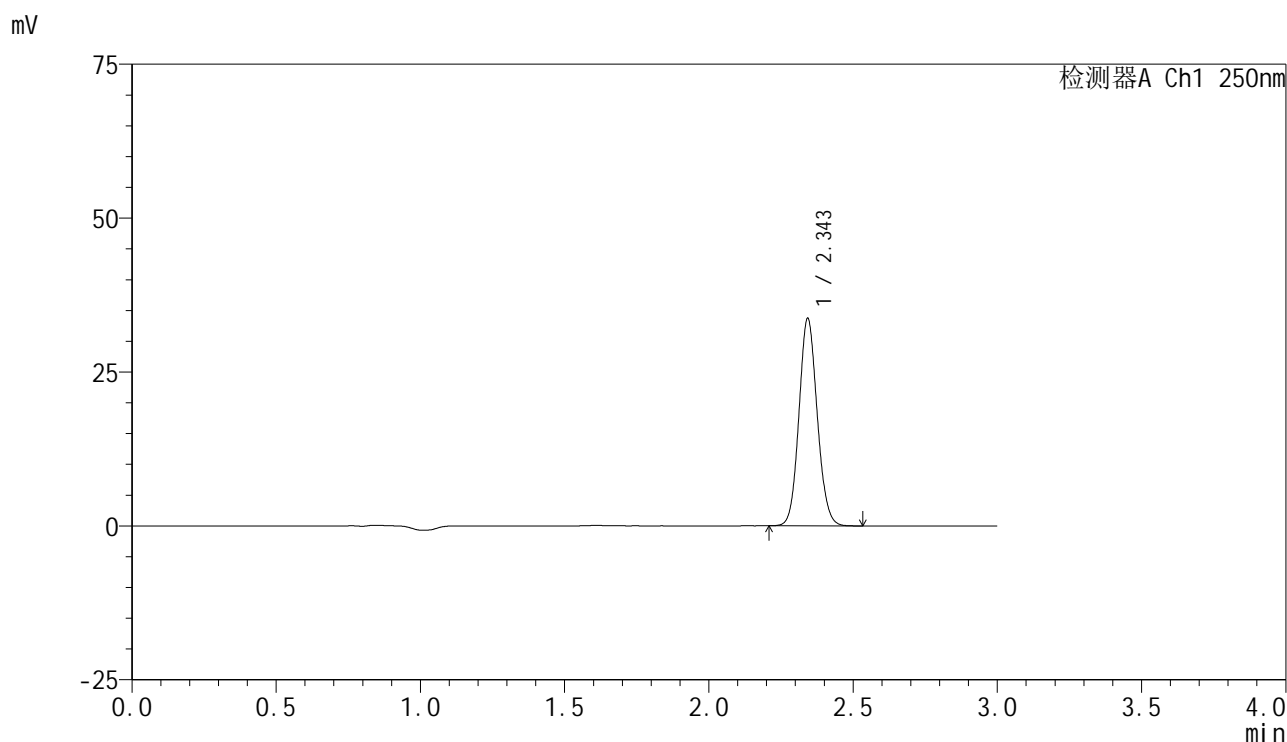


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1183-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:17:48      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:15      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

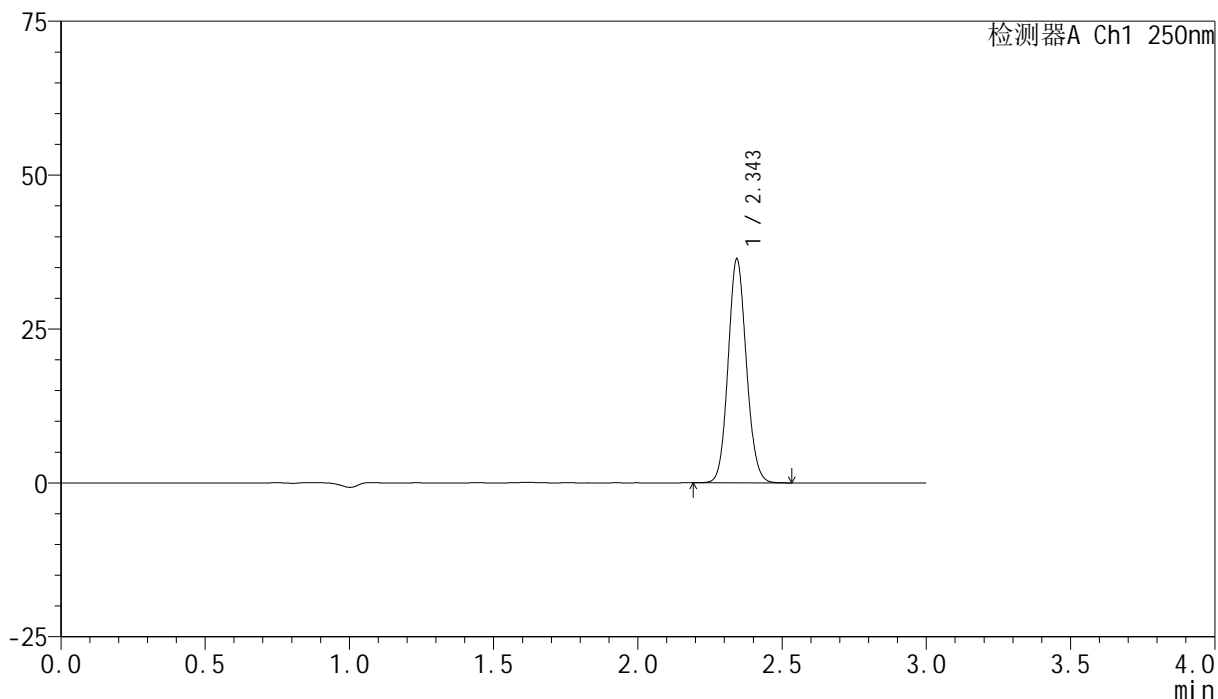
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	148577	100.000	33406	6546	1.095	--
总计		148577	100.000	33406			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1184-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:21:11      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:17      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

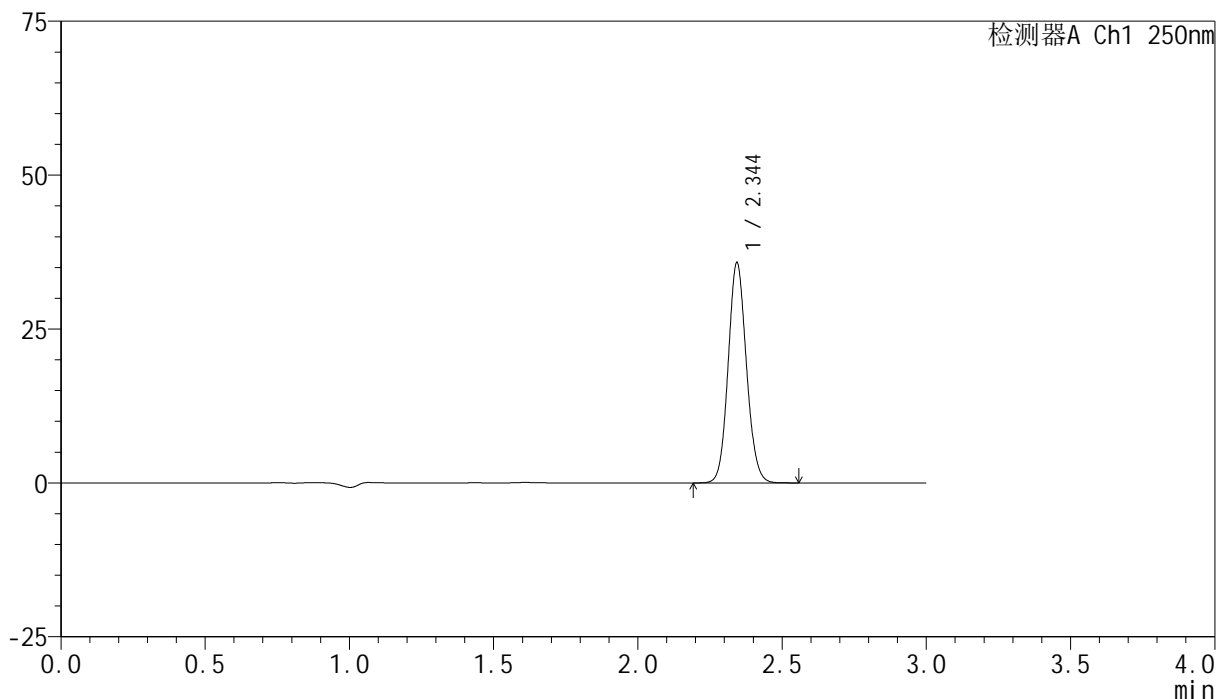
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	160064	100.000	36117	6571	1.096	--
总计		160064	100.000	36117			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1185-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
样品瓶号: 4-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/05/14 23:24:34 实验者: xiechaojun  
处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:21 处理者: xiechaojun  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.344	157848	100.000	35568	6563	1.096	--
总计		157848	100.000	35568			

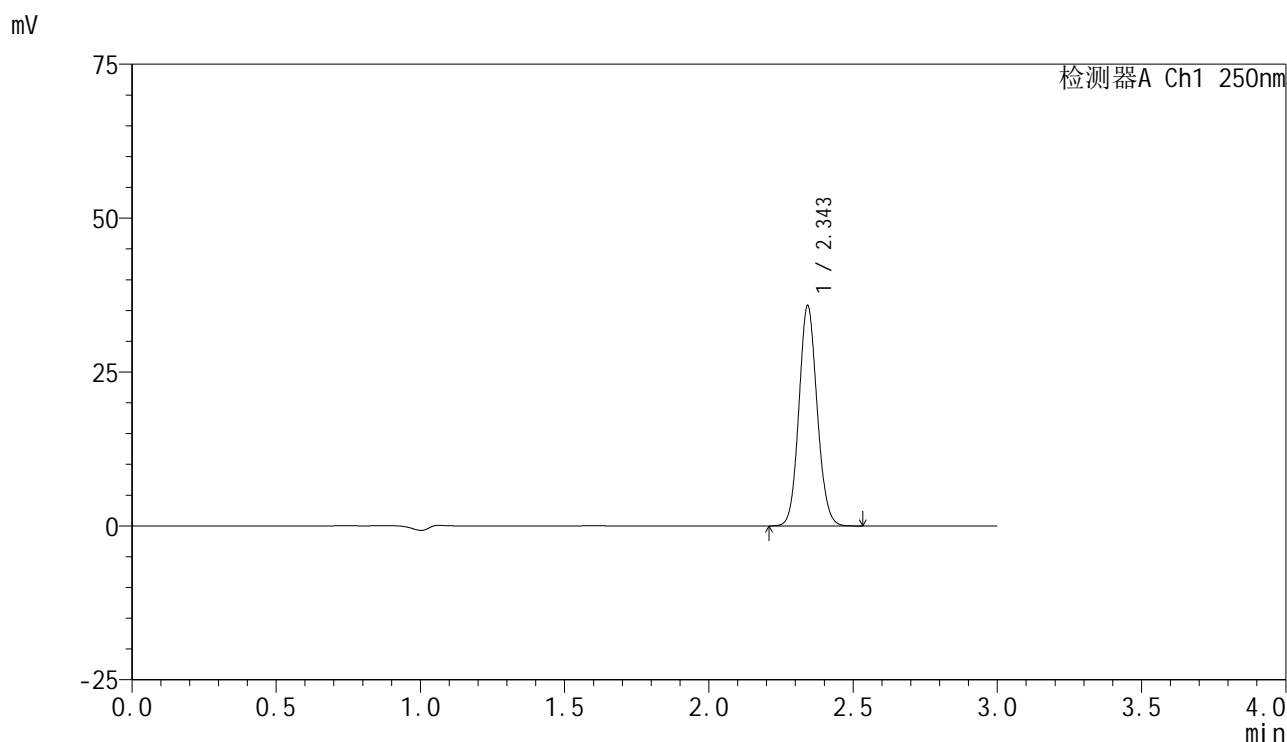


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1186-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:27:57      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:23      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.343	157479	100.000	35423	6561	1.096	--
总计		157479	100.000	35423			

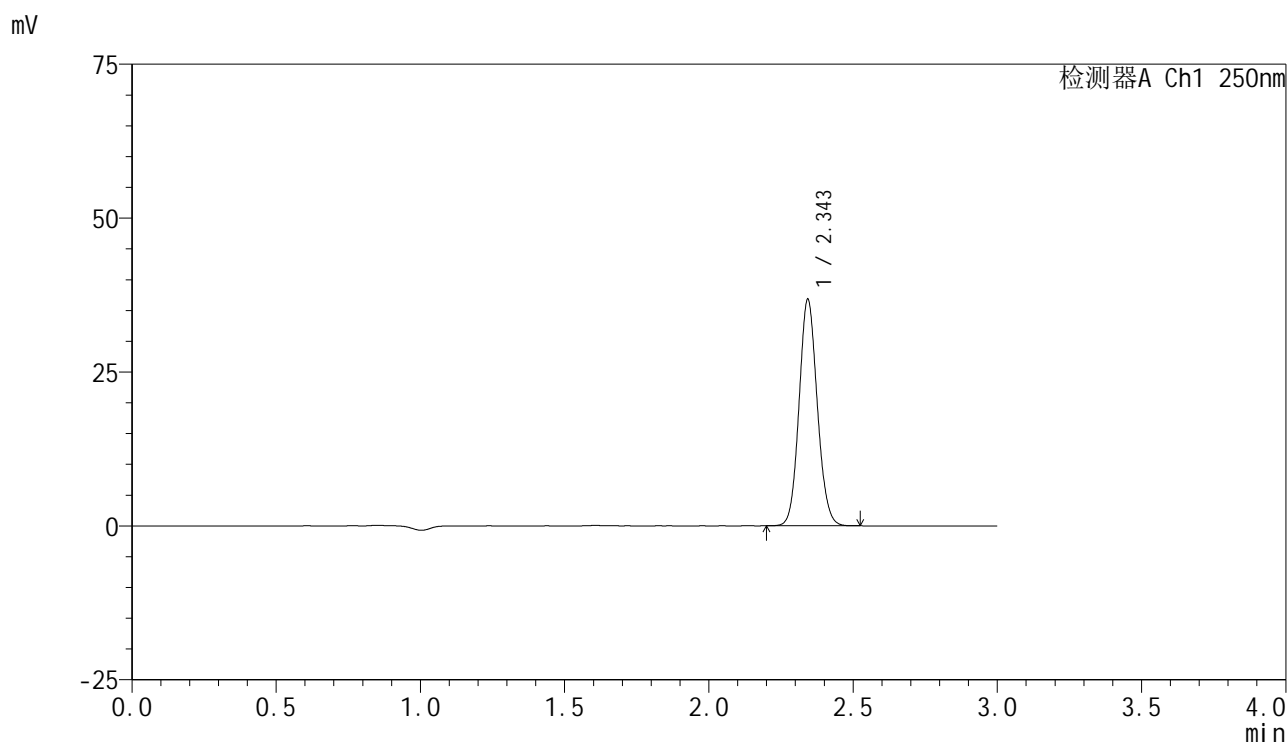


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1187-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:31:21      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:26      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.343	161742	100.000	36504	6580	1.095	--
总计		161742	100.000	36504			

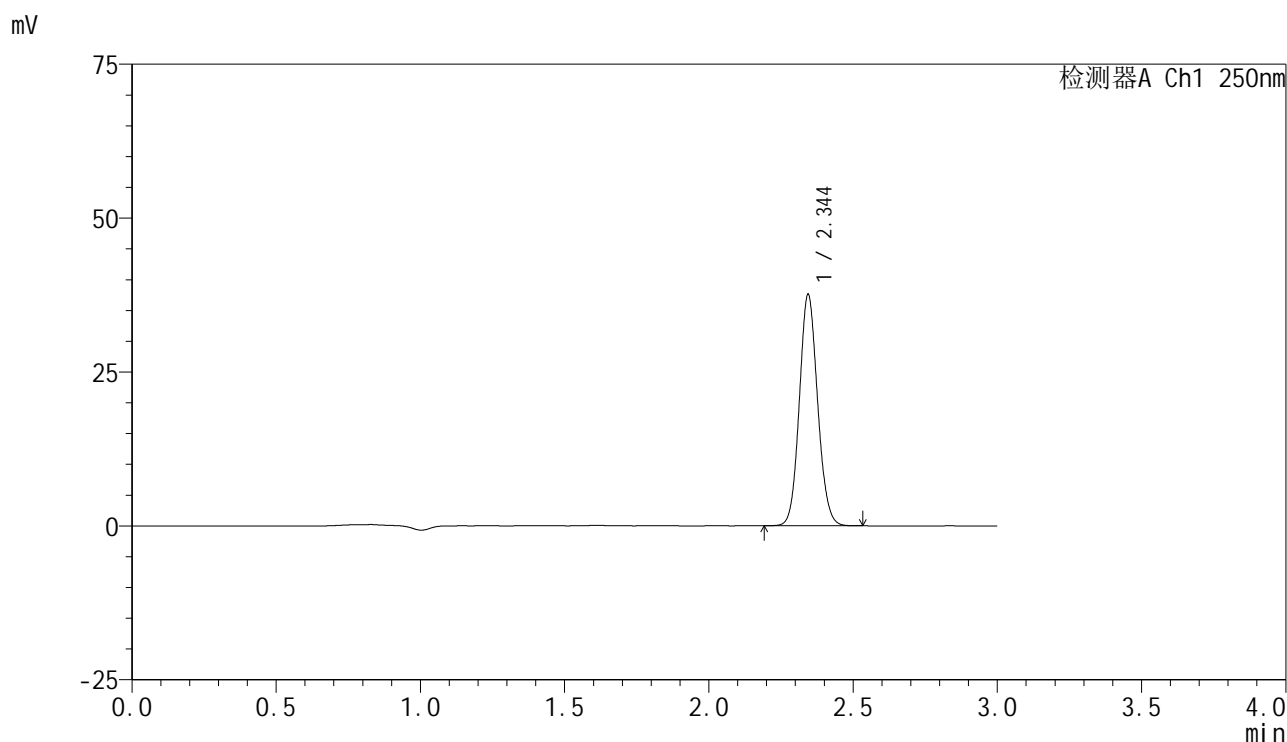


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1188-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:34:44      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:29      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

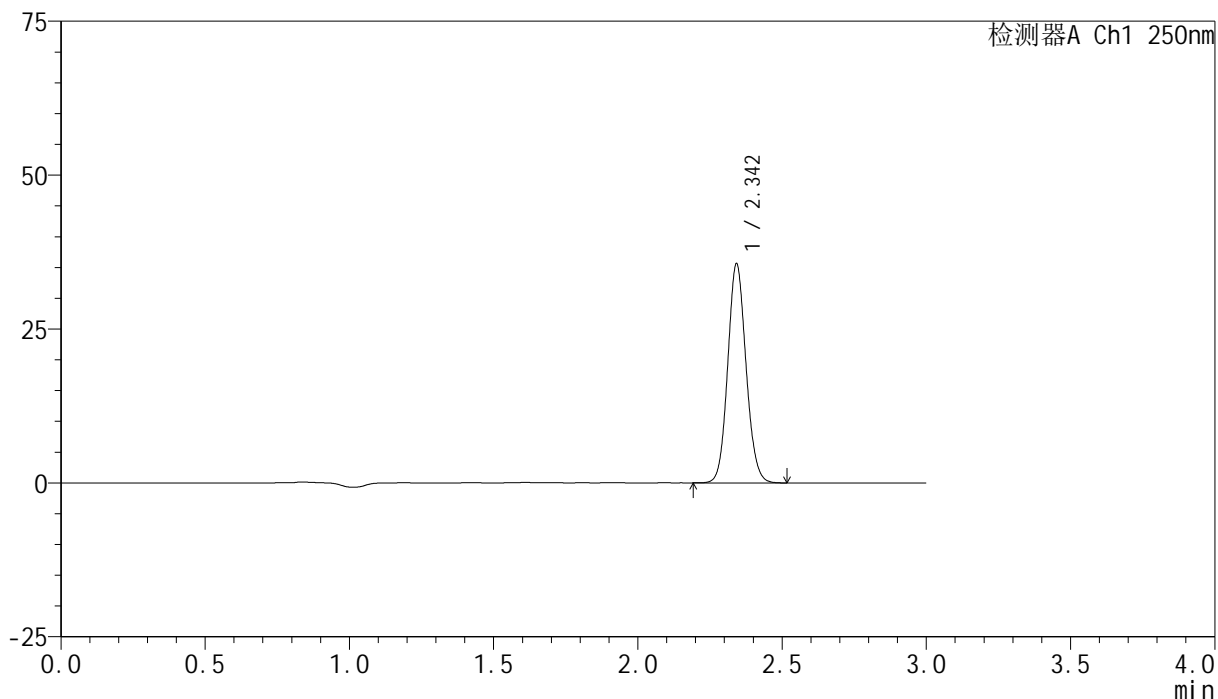
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	165630	100.000	37446	6557	1.095	--
总计		165630	100.000	37446			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1189-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:38:08      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:32      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

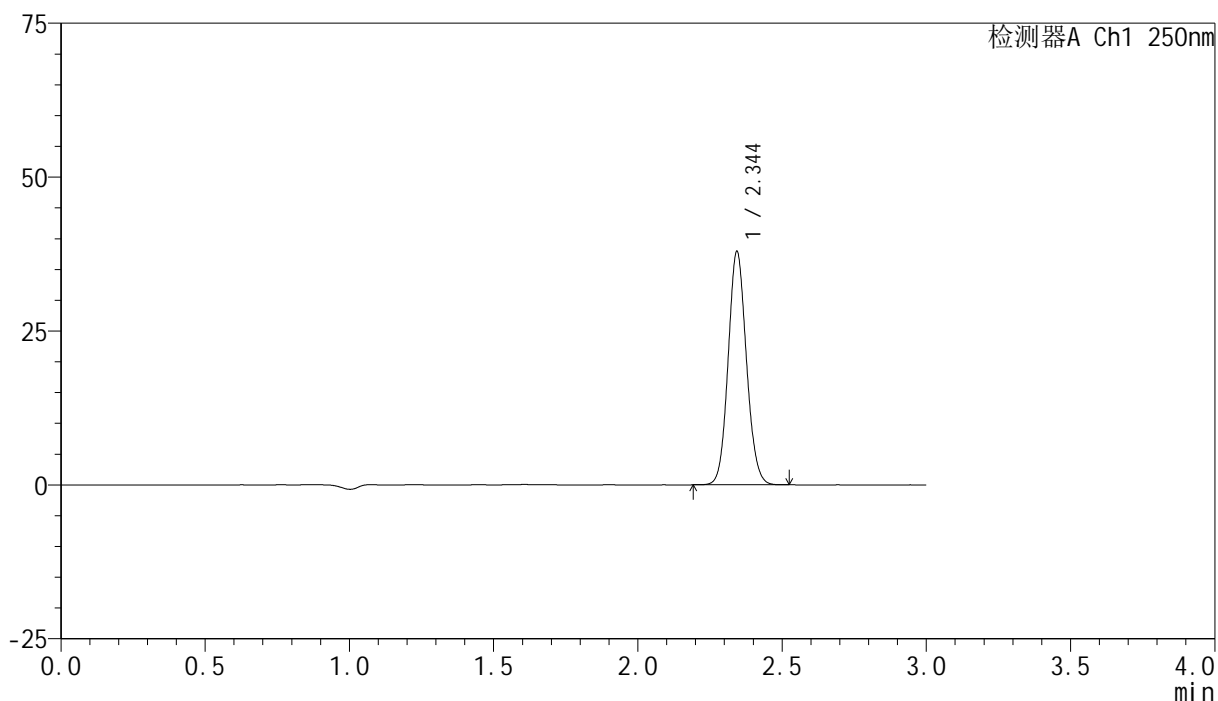
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	156994	100.000	35281	6545	1.097	--
总计		156994	100.000	35281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1190-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:41:31      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:35      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.344	167038	100.000	37684	6557	1.095	--
总计		167038	100.000	37684			

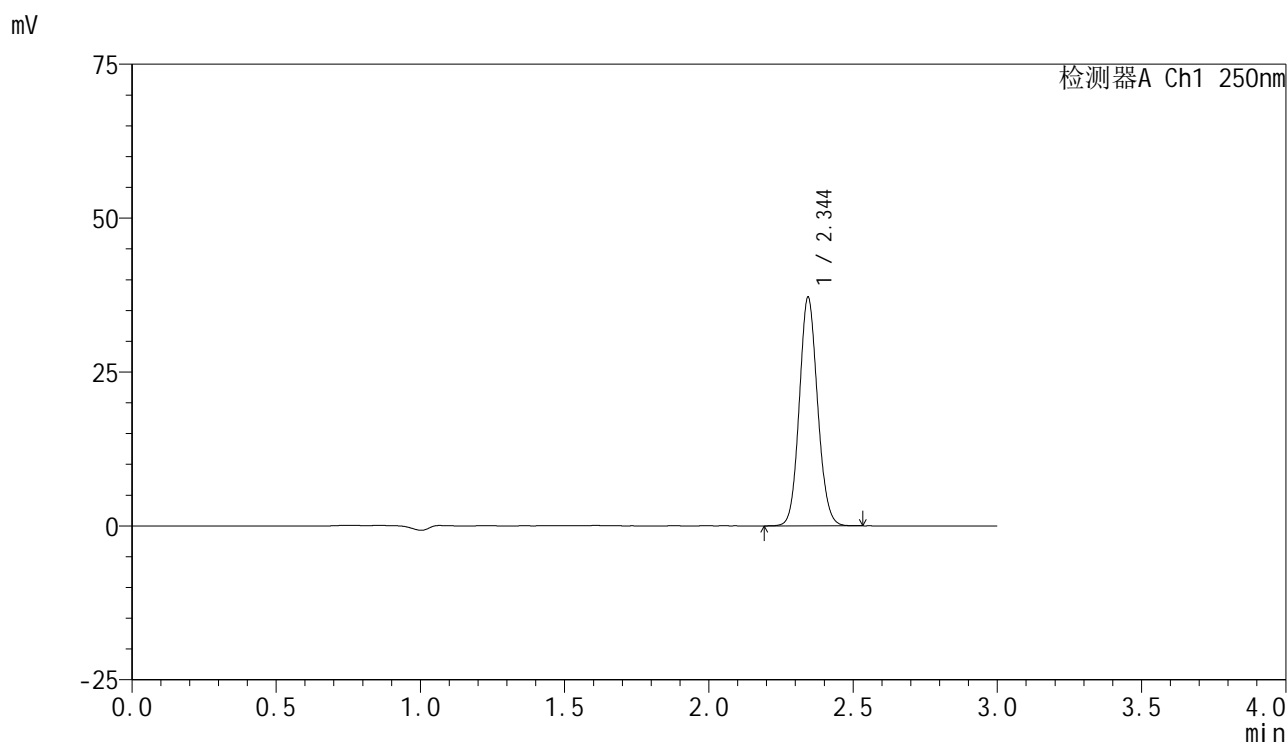


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1191-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:44:55      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:38      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.344	163746	100.000	36976	6556	1.096	--
总计		163746	100.000	36976			

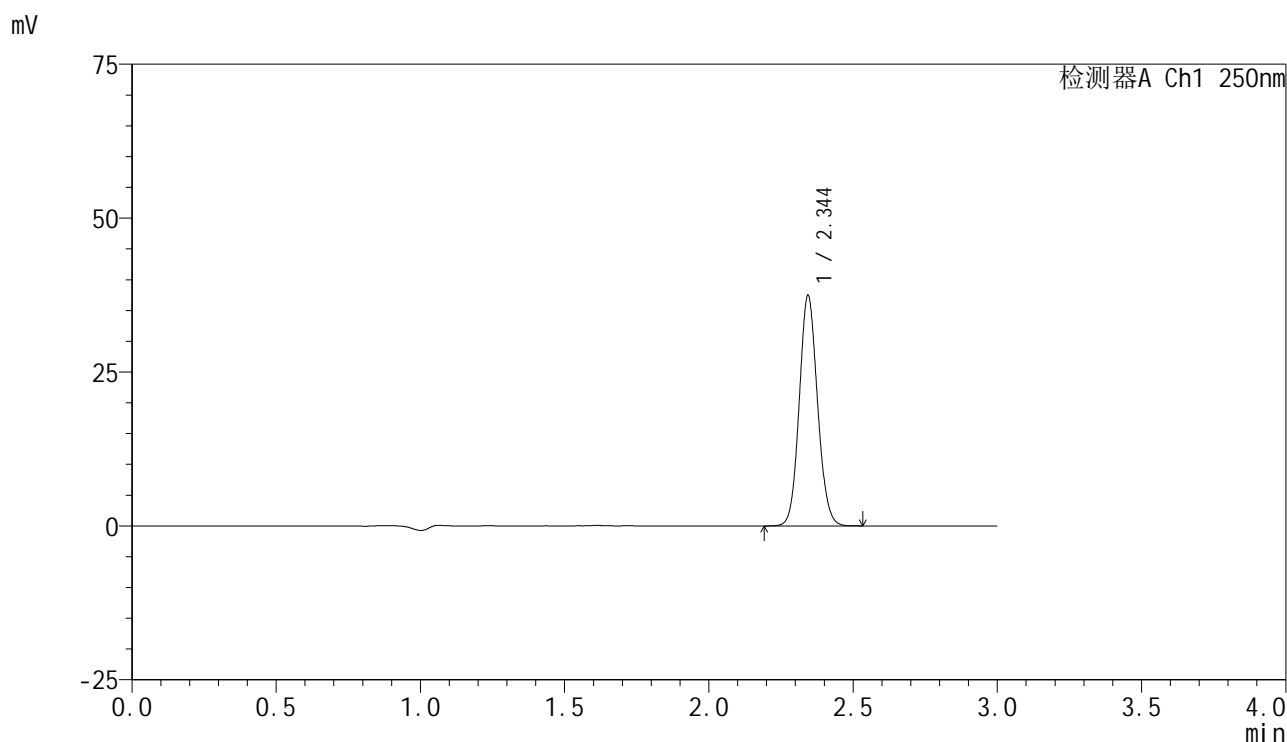


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1192-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:48:18      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:40      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.344	165019	100.000	37254	6555	1.095	--
总计		165019	100.000	37254			

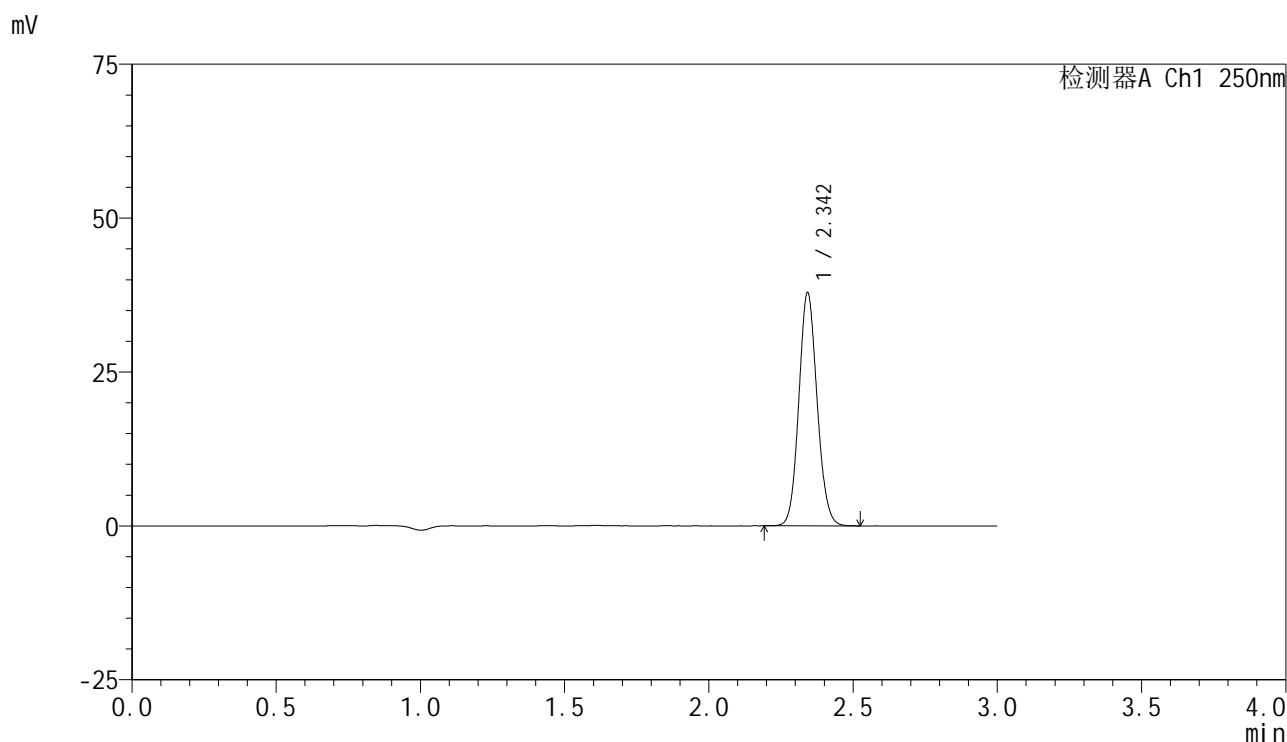


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1193-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:51:42      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:43      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

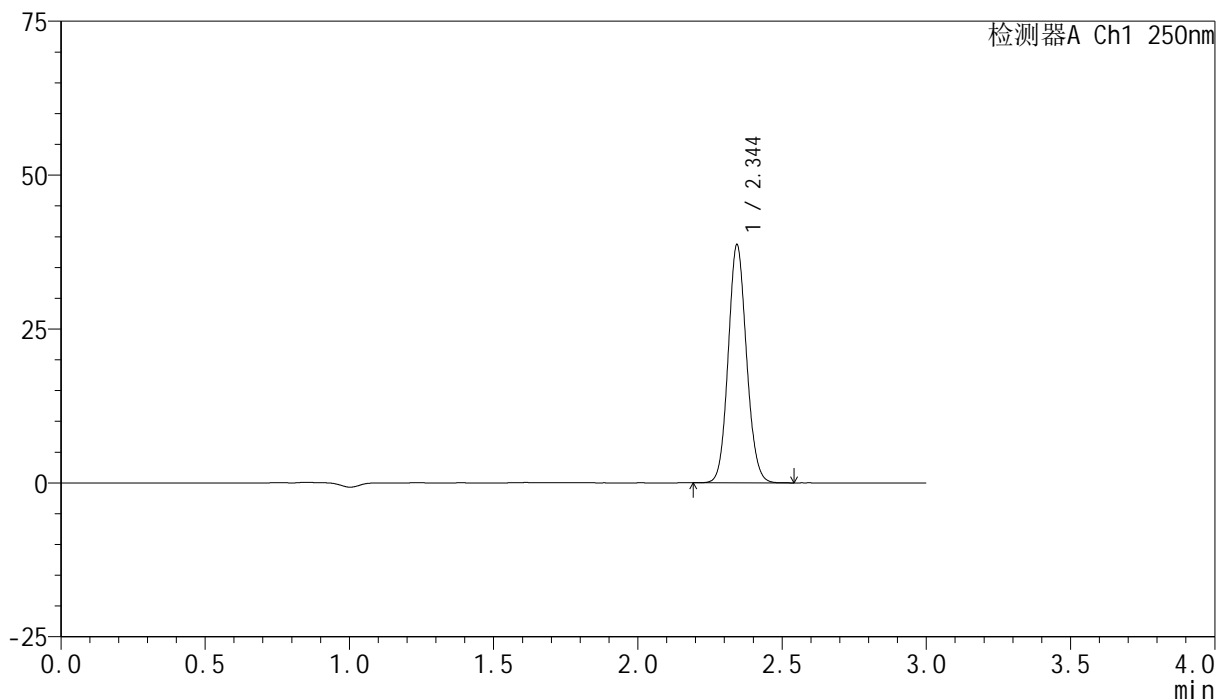
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	166910	100.000	37475	6538	1.097	--
总计		166910	100.000	37475			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1194-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:55:05      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:46      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## &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	2.344	170666	100.000	38471	6547	1.096	--
总计		170666	100.000	38471			

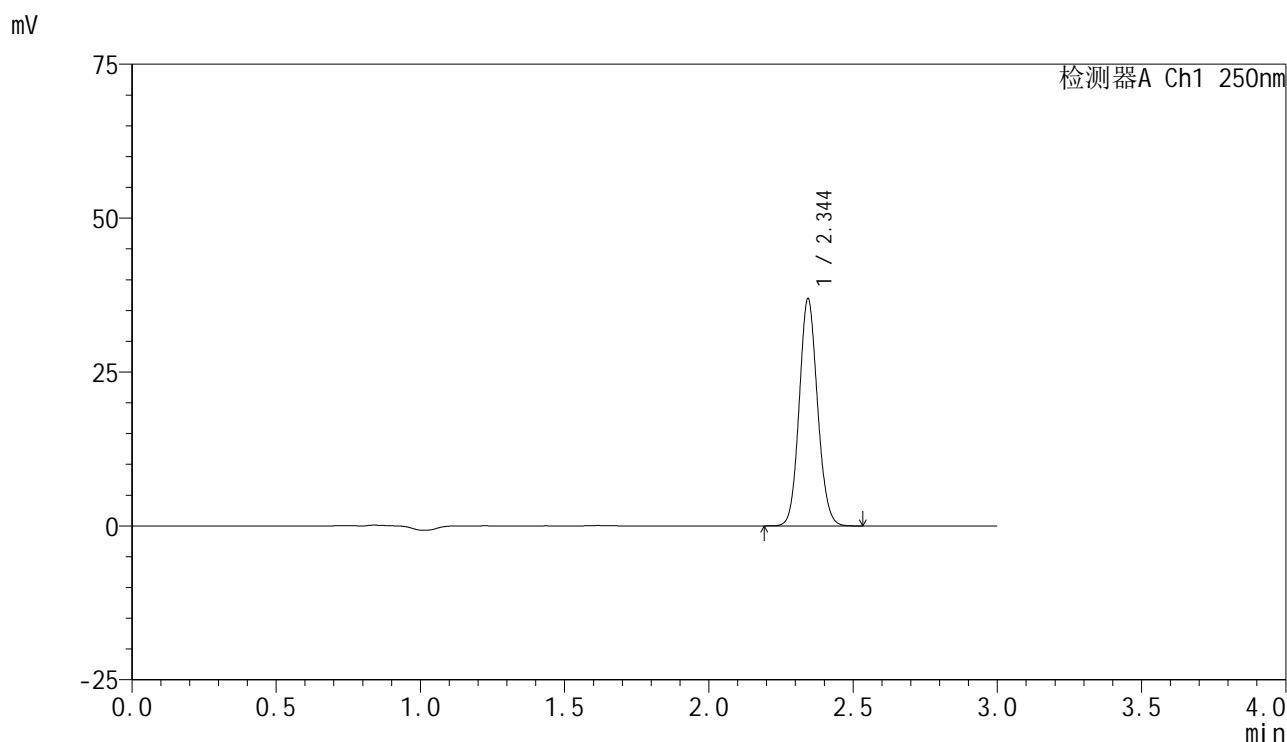


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1195-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/14 23:58:29      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:48      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.344	162803	100.000	36720	6544	1.095	--
总计		162803	100.000	36720			

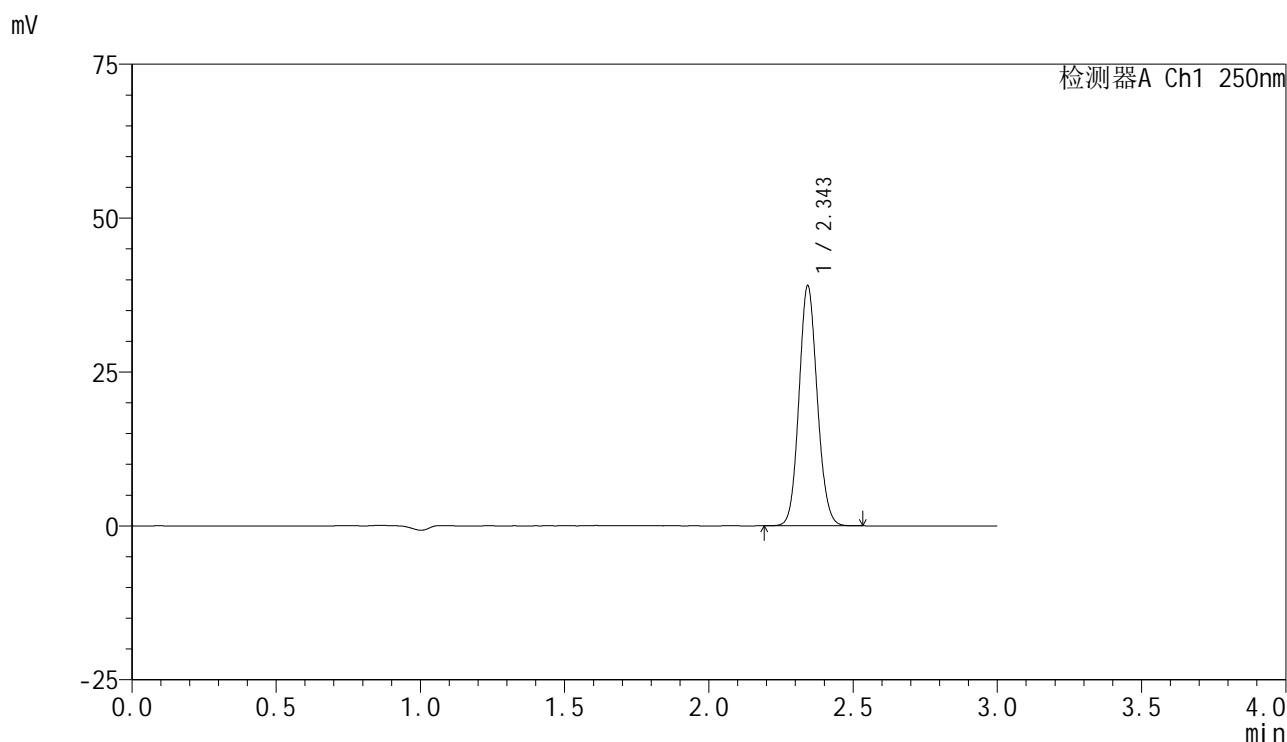


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1196-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 00:01:52      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:51      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.343	171758	100.000	38681	6565	1.096	--
总计		171758	100.000	38681			

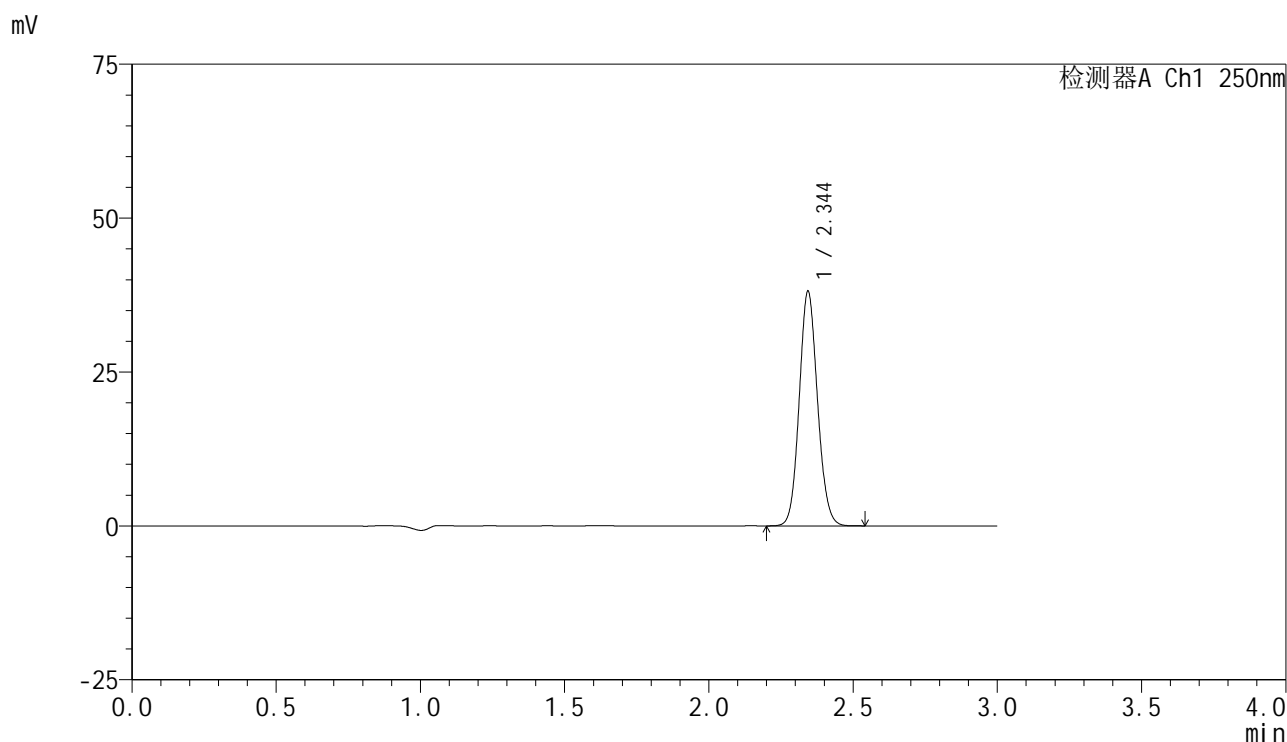


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1197-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 00:05:16      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:54      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.344	167931	100.000	37909	6562	1.096	--
总计		167931	100.000	37909			

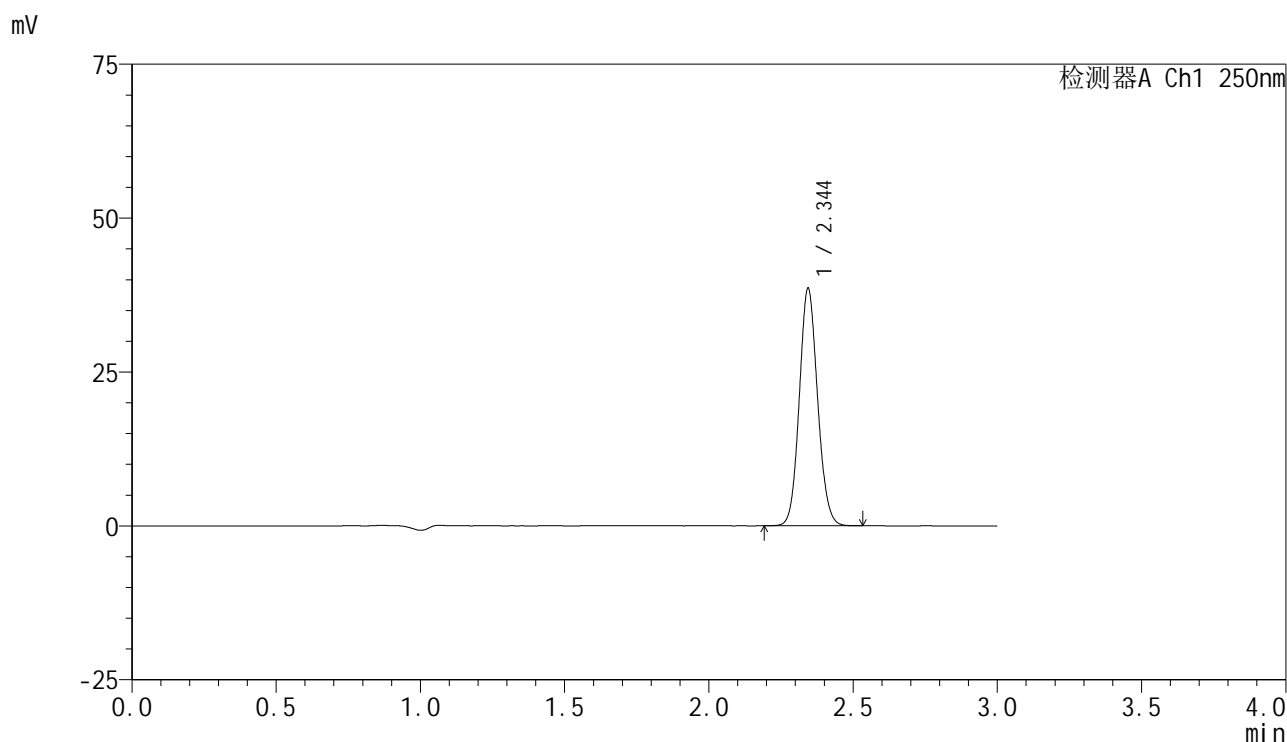


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1198-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 00:08:39      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:56      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.344	170125	100.000	38409	6538	1.096	--
总计		170125	100.000	38409			

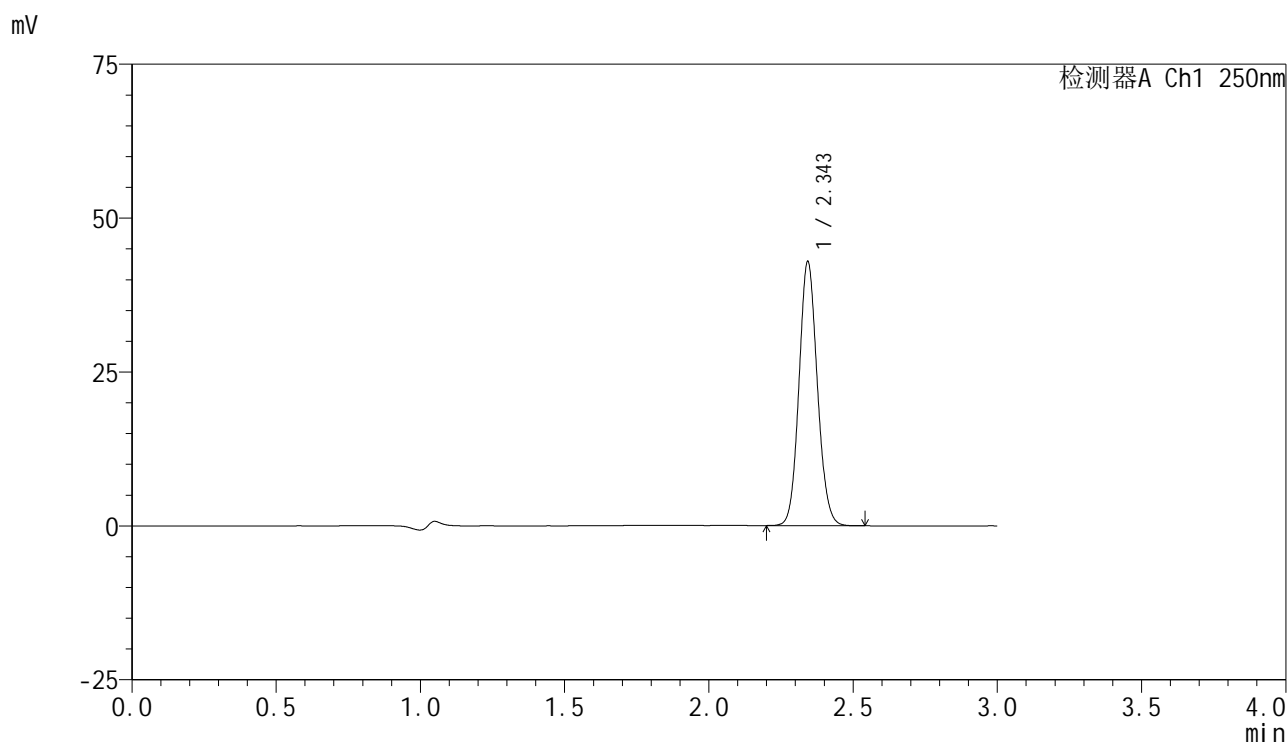


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1199-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 00:12:03      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:50:59      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.343	189815	100.000	42577	6508	1.098	--
总计		189815	100.000	42577			

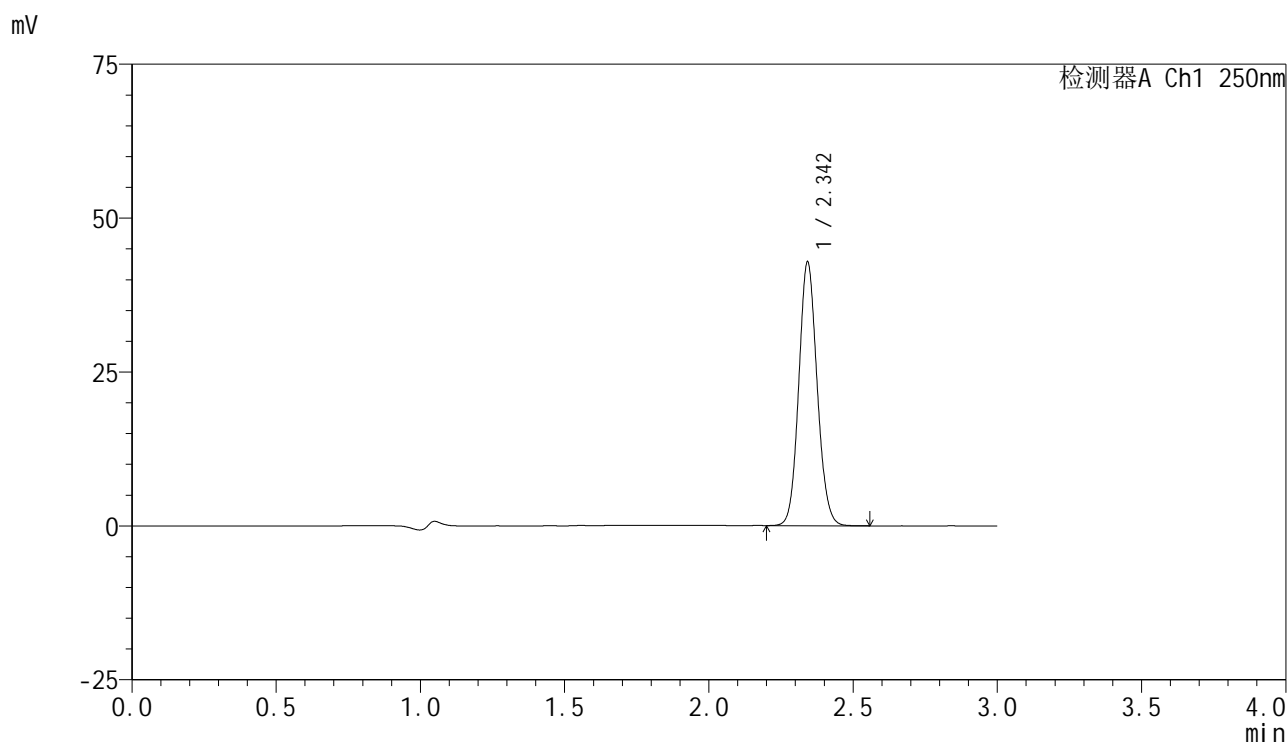


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 0-60/25-1200-2 - zzp-2025042521p-rcqx-pH6.8jz-jf50z-2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX274.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250514-rcqx-FX274.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/05/15 00:15:26      实验者: xiechaojun  
 处理时间 (V2) : 2025/05/15 08:51:02      处理者: xiechaojun  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX274)

## <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	2.342	189598	100.000	42413	6492	1.098	--
总计		189598	100.000	42413			