

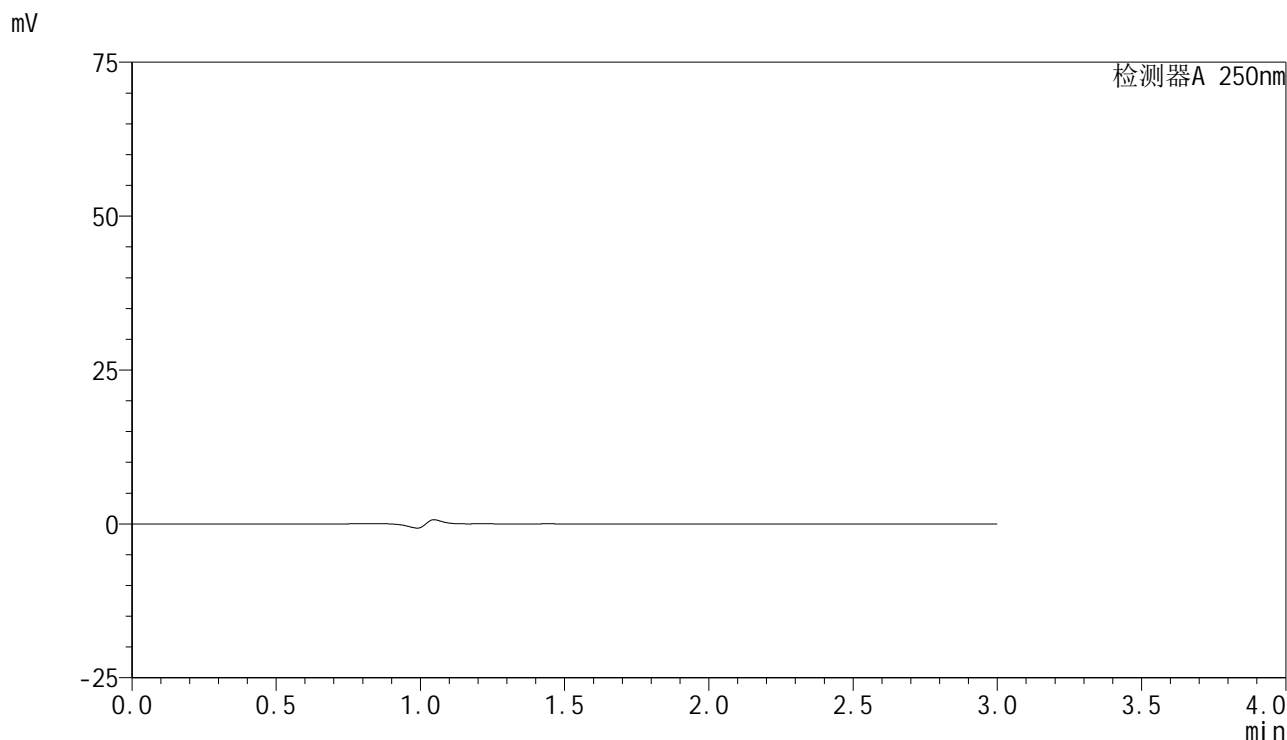


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-667-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 11:45:37      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:27:41      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	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							

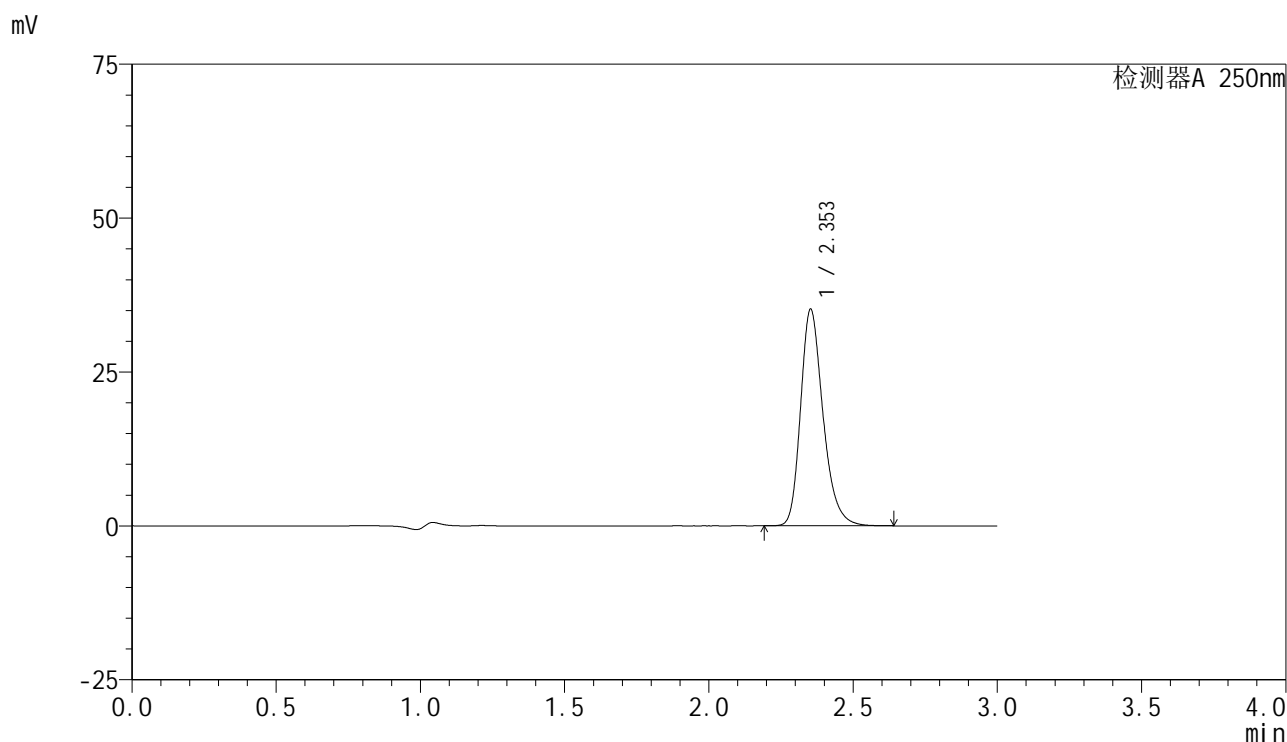


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-668-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 11:49:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:27:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

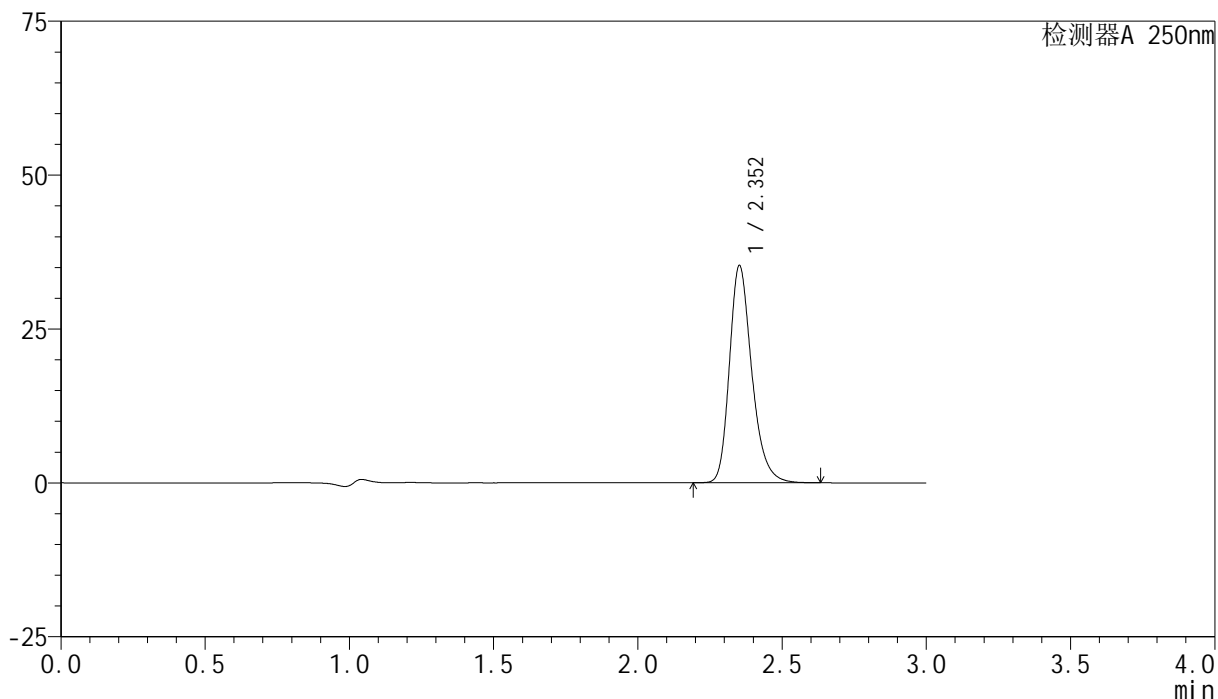
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190352	100.000	35124	4557	1.260	--
总计		190352	100.000	35124			

## &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 - 29-25/27-669-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 11:52:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:27:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	190385	100.000	35192	4598	1.262	--
总计		190385	100.000	35192			

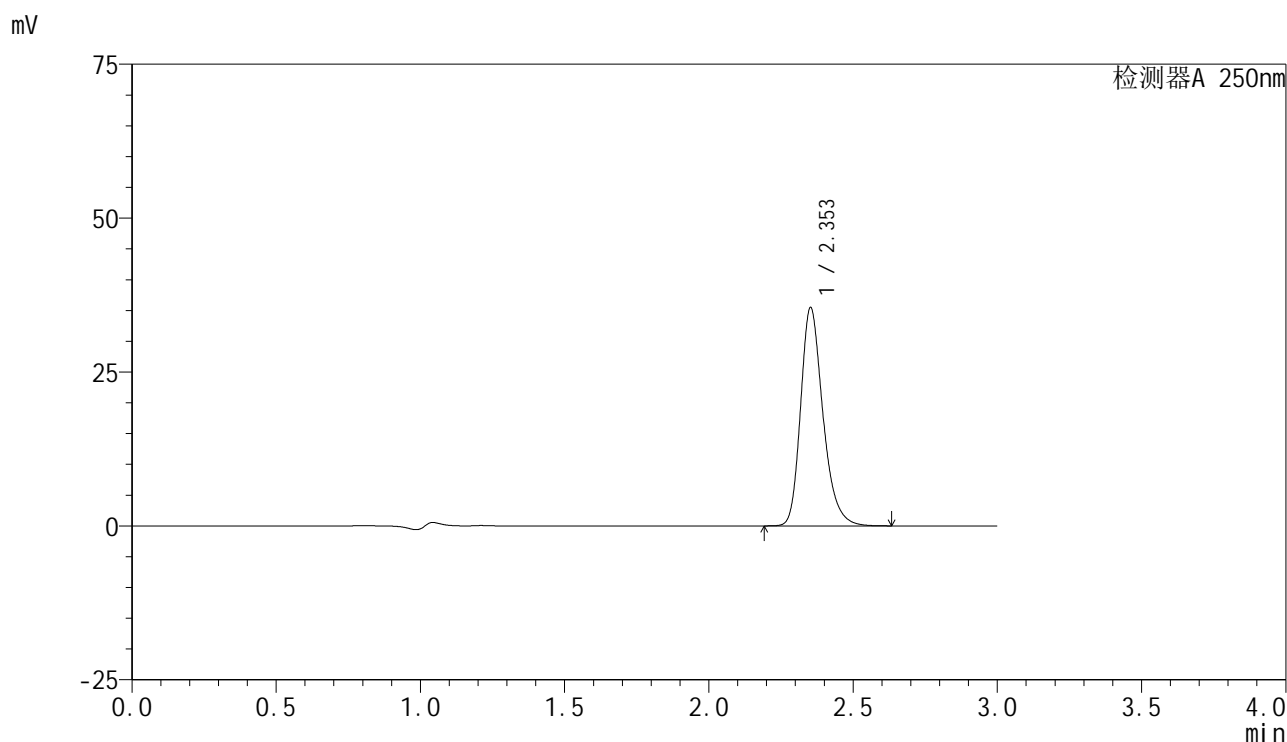


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-670-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 11:55:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:27:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

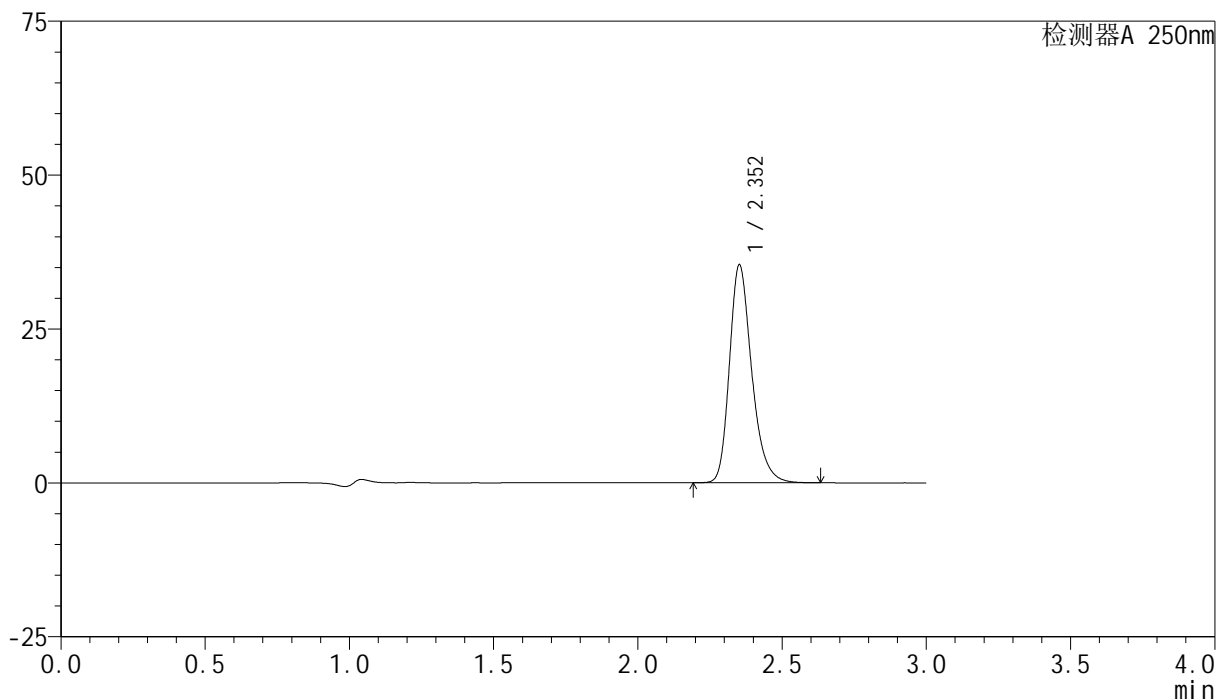
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190912	100.000	35411	4620	1.264	--
总计		190912	100.000	35411			

## &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 - 29-25/27-671-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 11:59:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

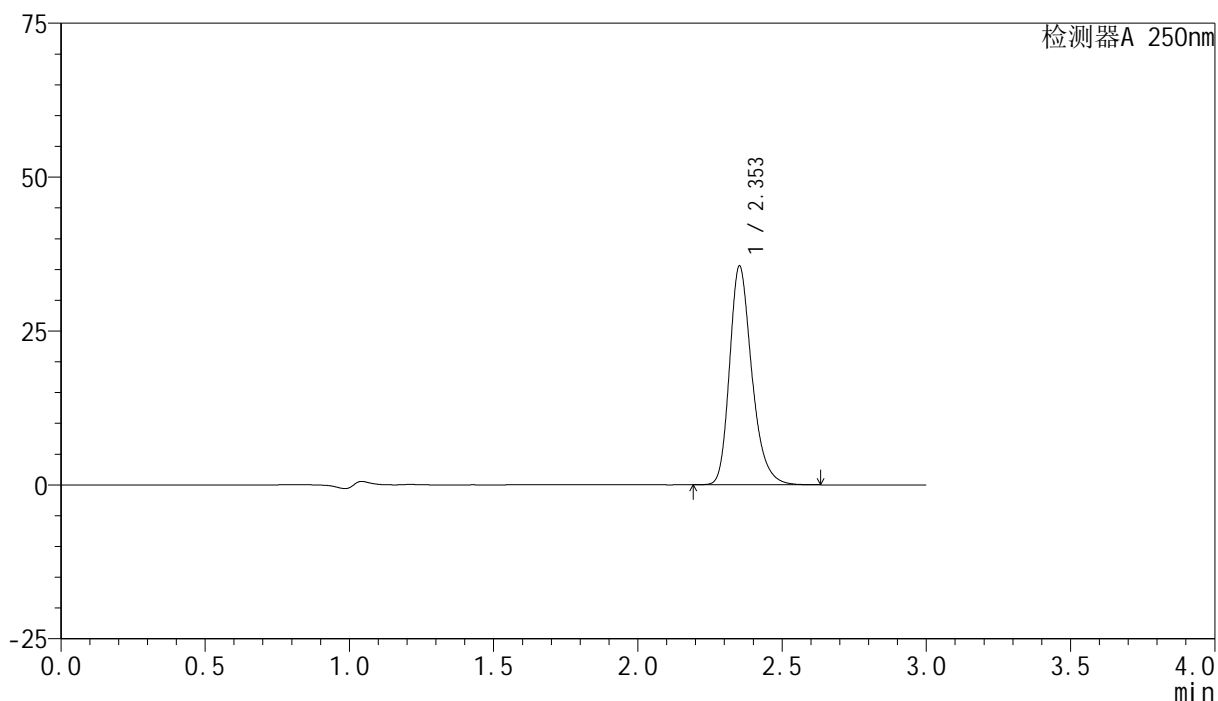
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	190209	100.000	35289	4629	1.263	--
总计		190209	100.000	35289			

## <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 - 29-25/27-672-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

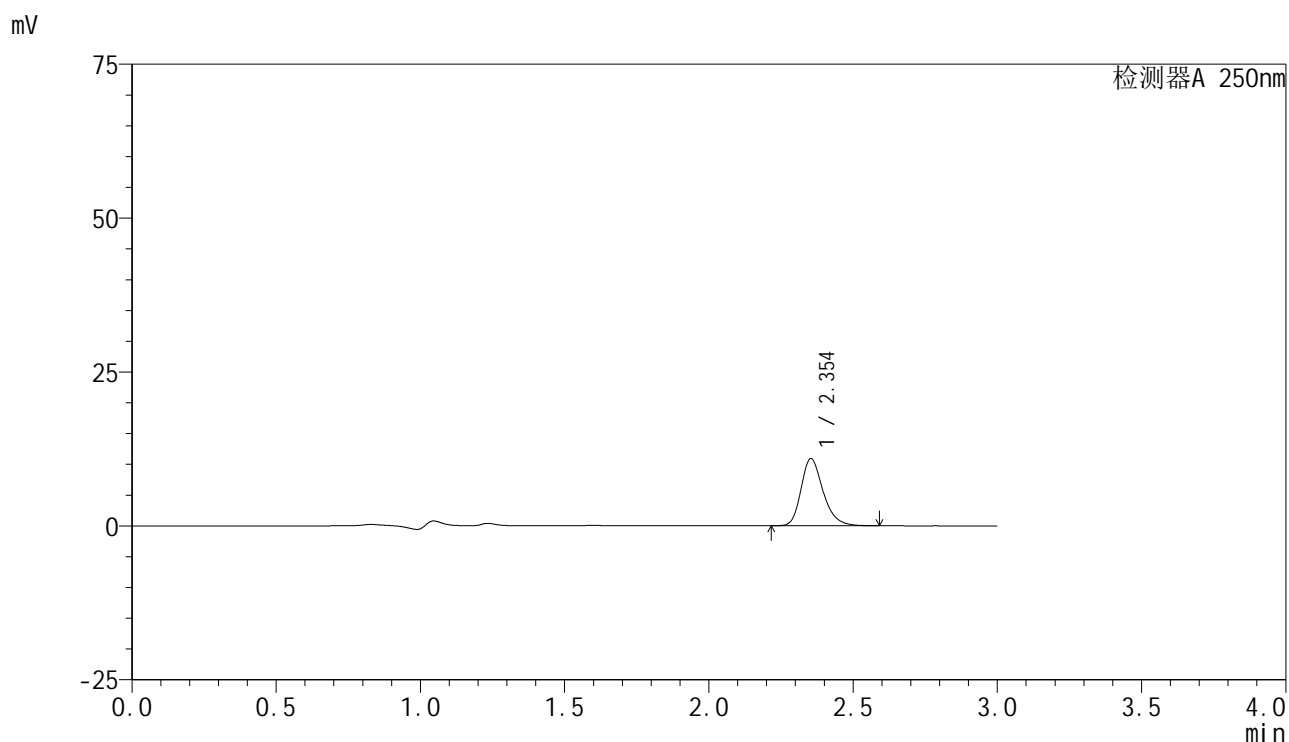
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190973	100.000	35459	4632	1.264	--
总计		190973	100.000	35459			

## &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 - 29-25/27-673-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 12:05:54 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	58003	100.000	10914	4723	1.260	--
总计		58003	100.000	10914			

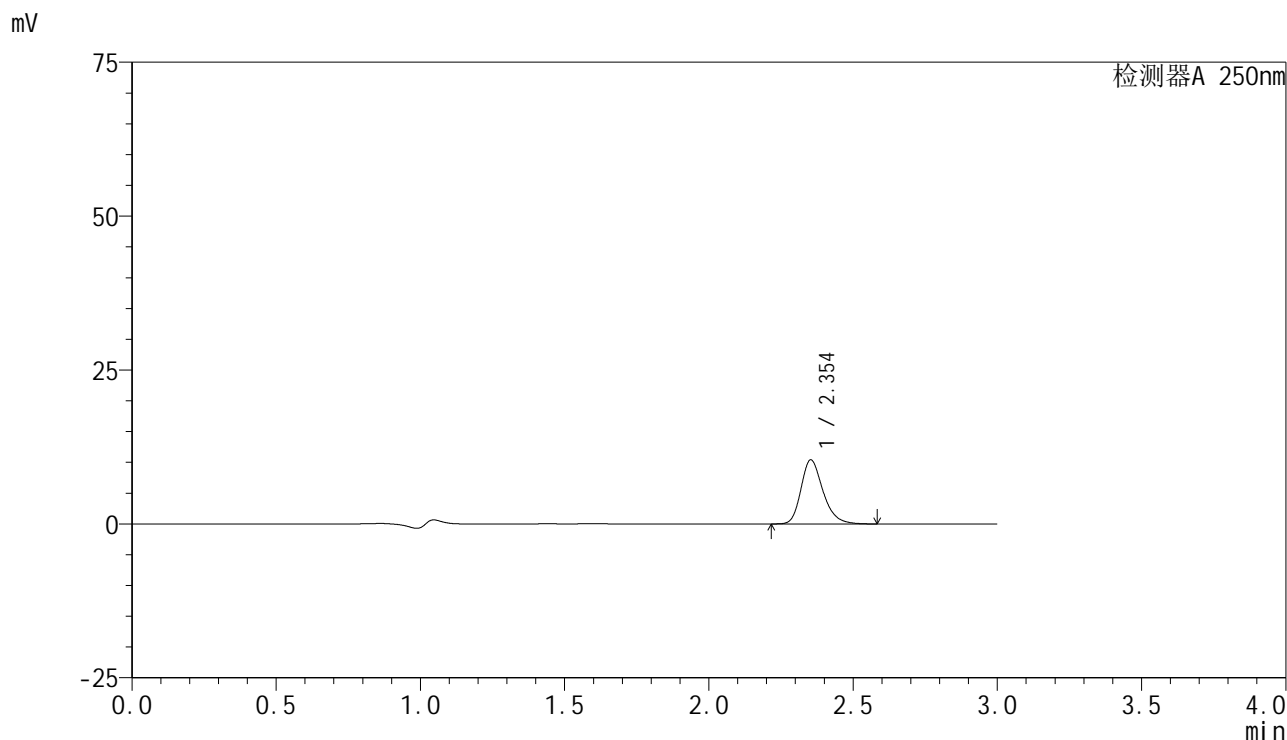


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-674-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:09:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

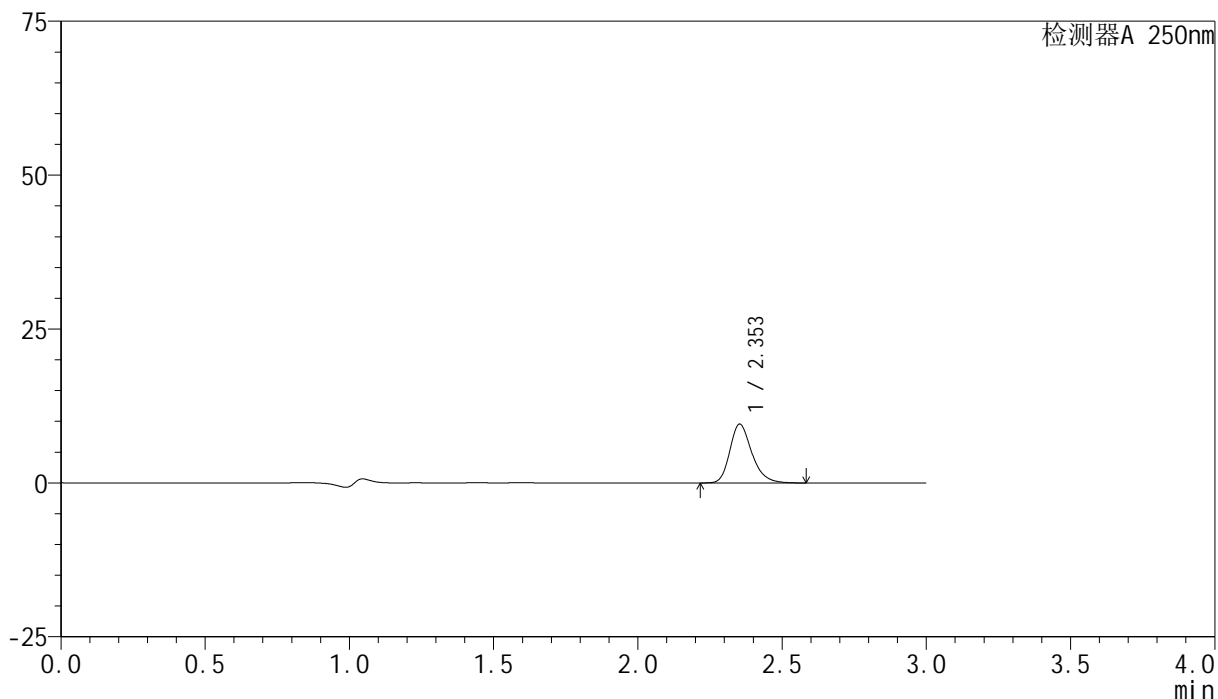
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	55216	100.000	10410	4738	1.257	--
总计		55216	100.000	10410			

## <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 - 29-25/27-675-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:12:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	50721	100.000	9549	4739	1.256	--
总计		50721	100.000	9549			

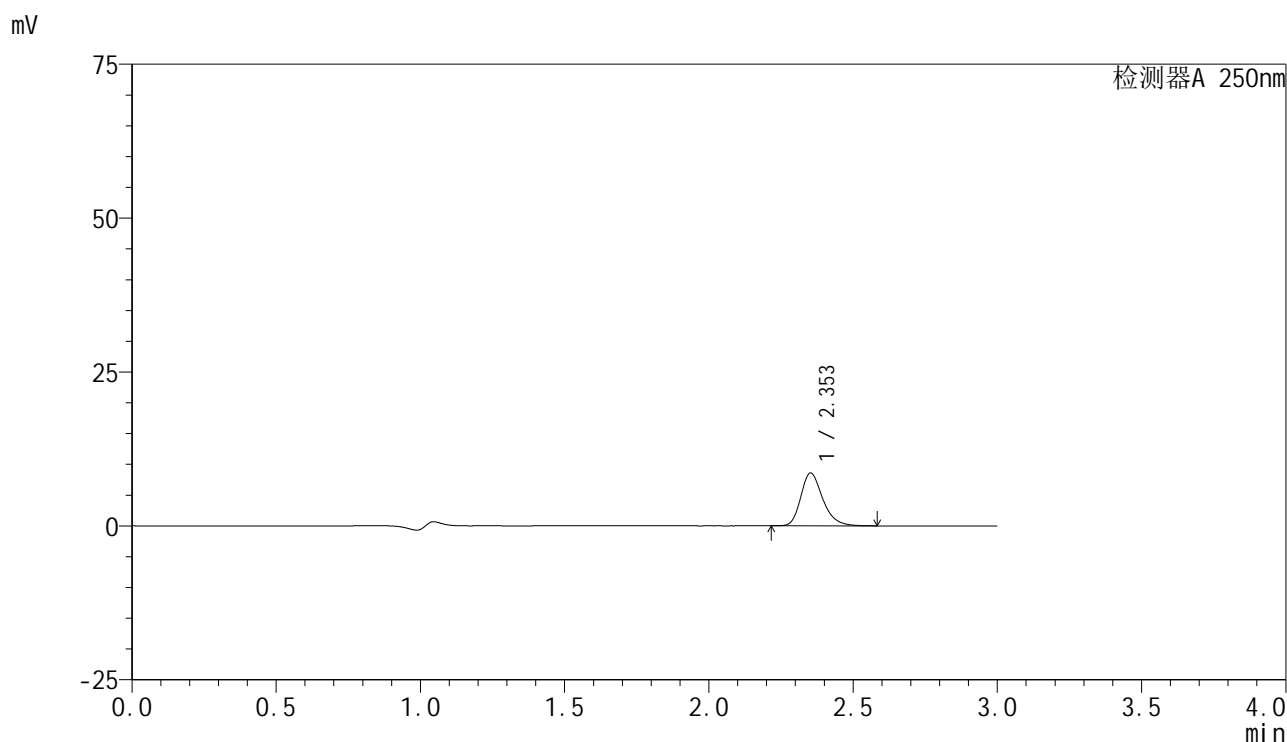


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-676-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	45418	100.000	8574	4772	1.256	--
总计		45418	100.000	8574			

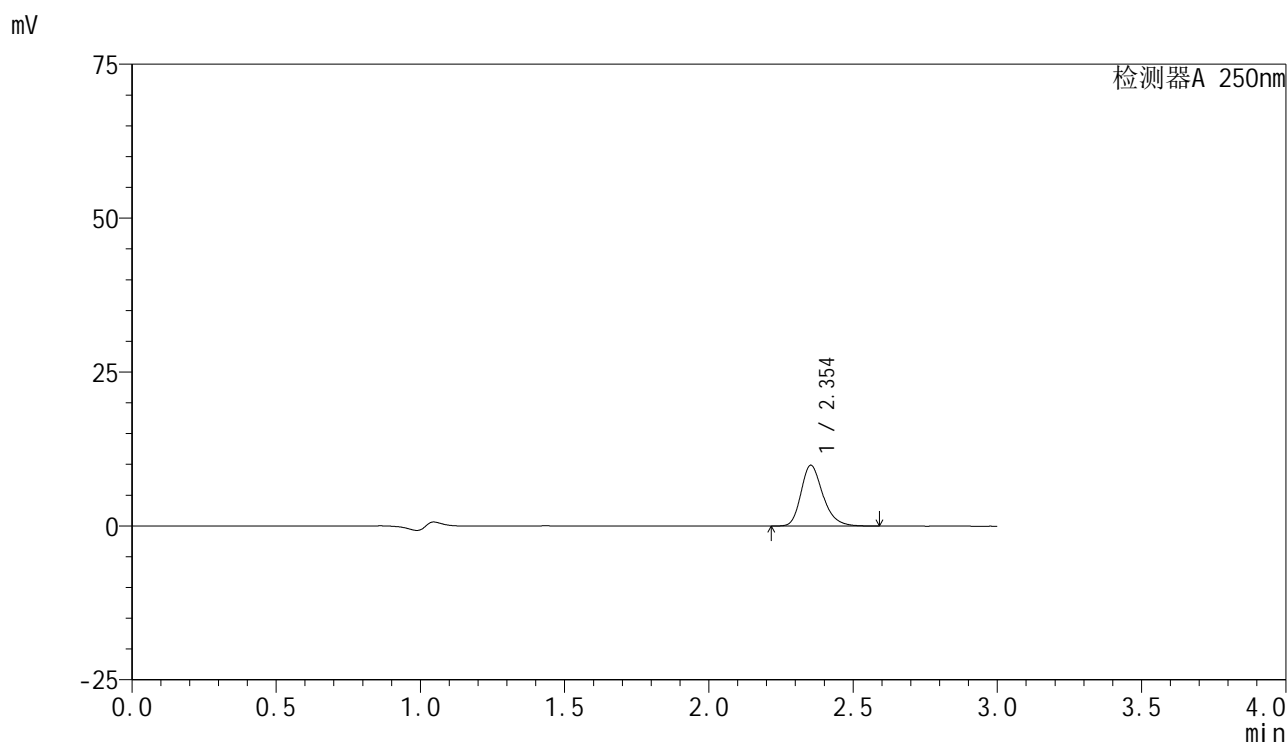


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-677-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:19:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	52219	100.000	9879	4783	1.257	--
总计		52219	100.000	9879			

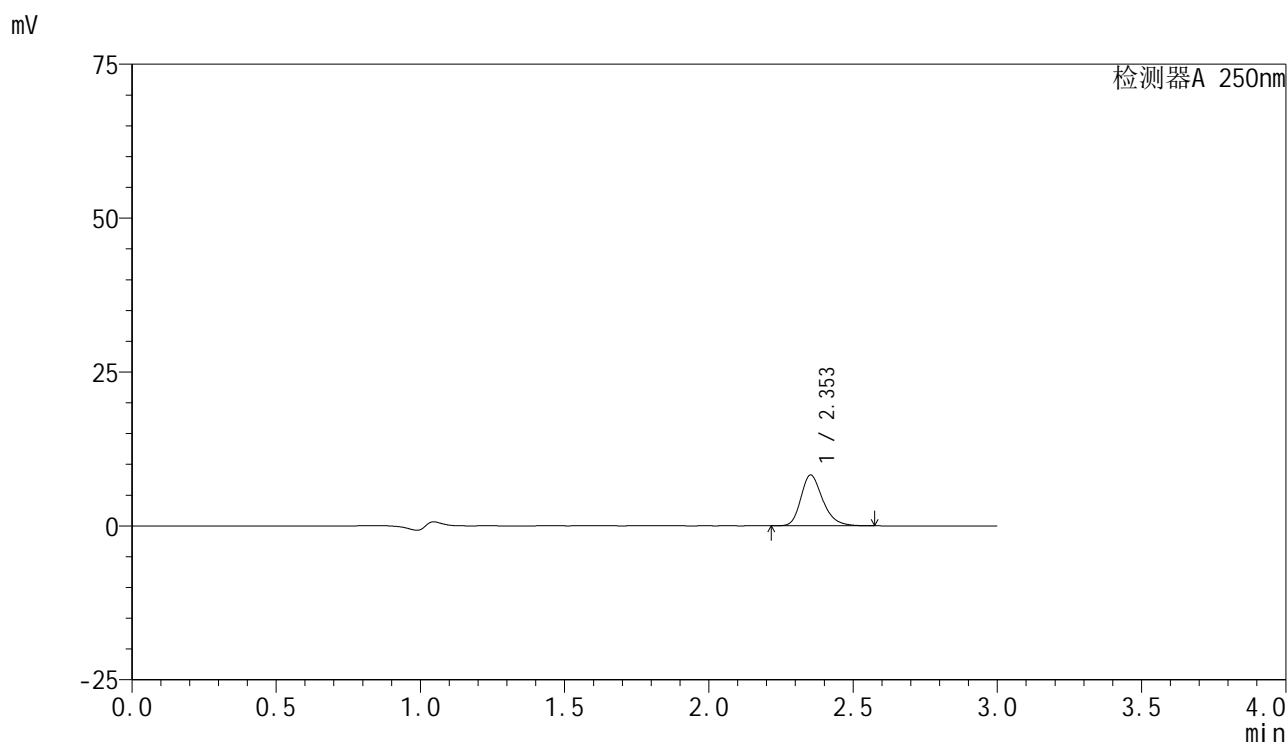


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-678-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:22:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

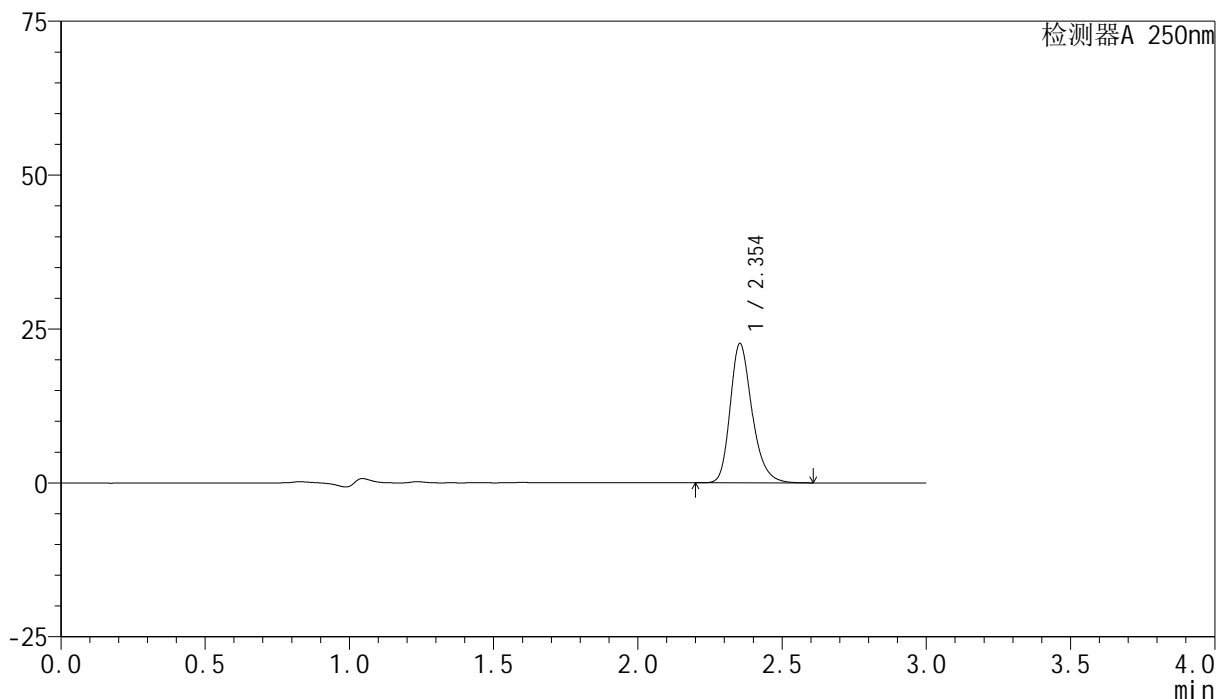
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	43504	100.000	8247	4797	1.257	--
总计		43504	100.000	8247			

## &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 - 29-25/27-679-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:26:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

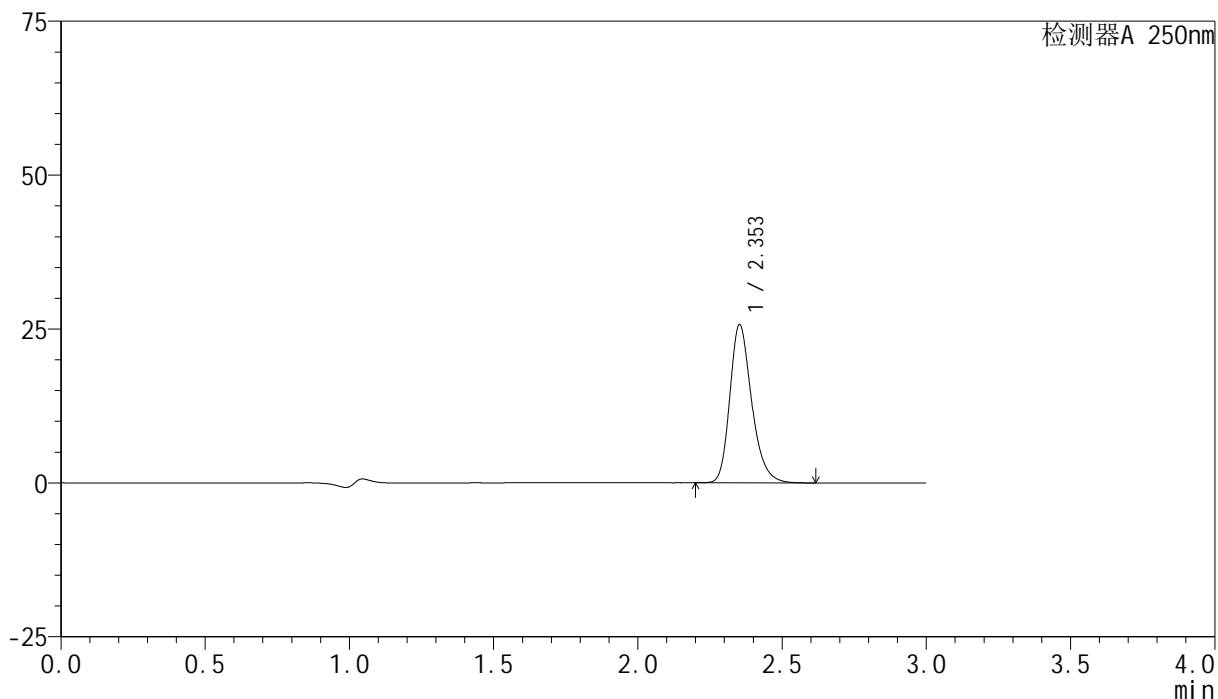
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	119552	100.000	22632	4792	1.258	--
总计		119552	100.000	22632			

## &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 - 29-25/27-680-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:29:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

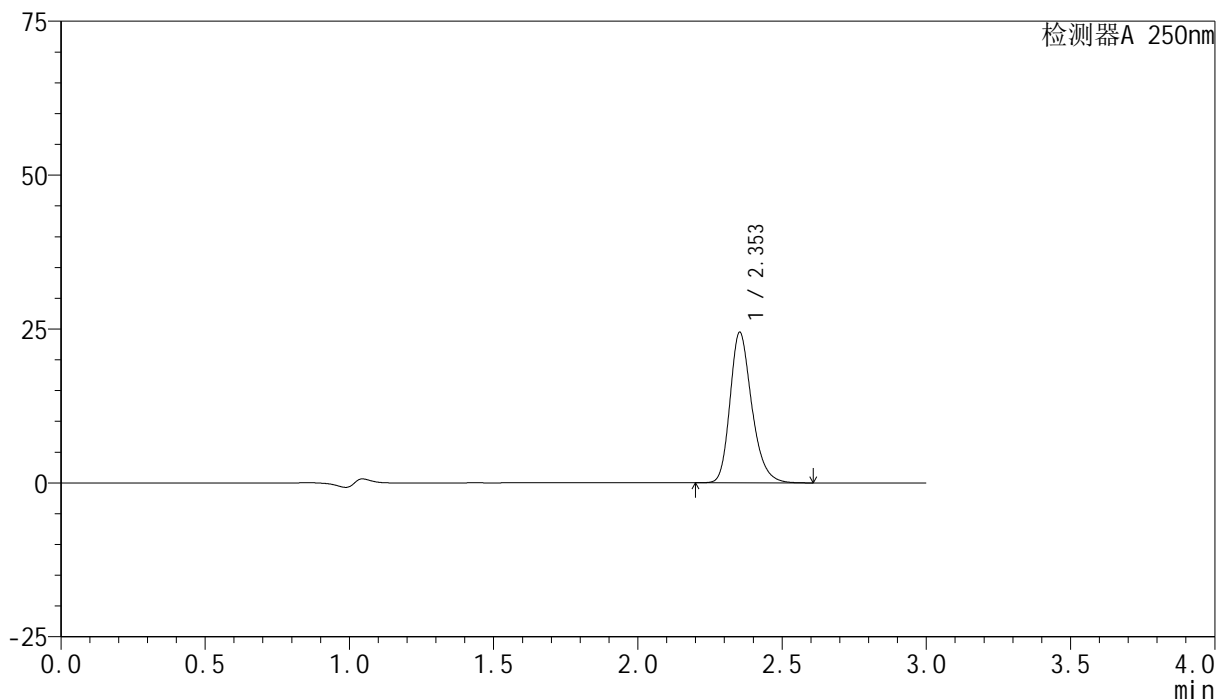
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	135522	100.000	25658	4794	1.252	--
总计		135522	100.000	25658			

## &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 - 29-25/27-681-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:32:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	128543	100.000	24432	4813	1.249	--
总计		128543	100.000	24432			

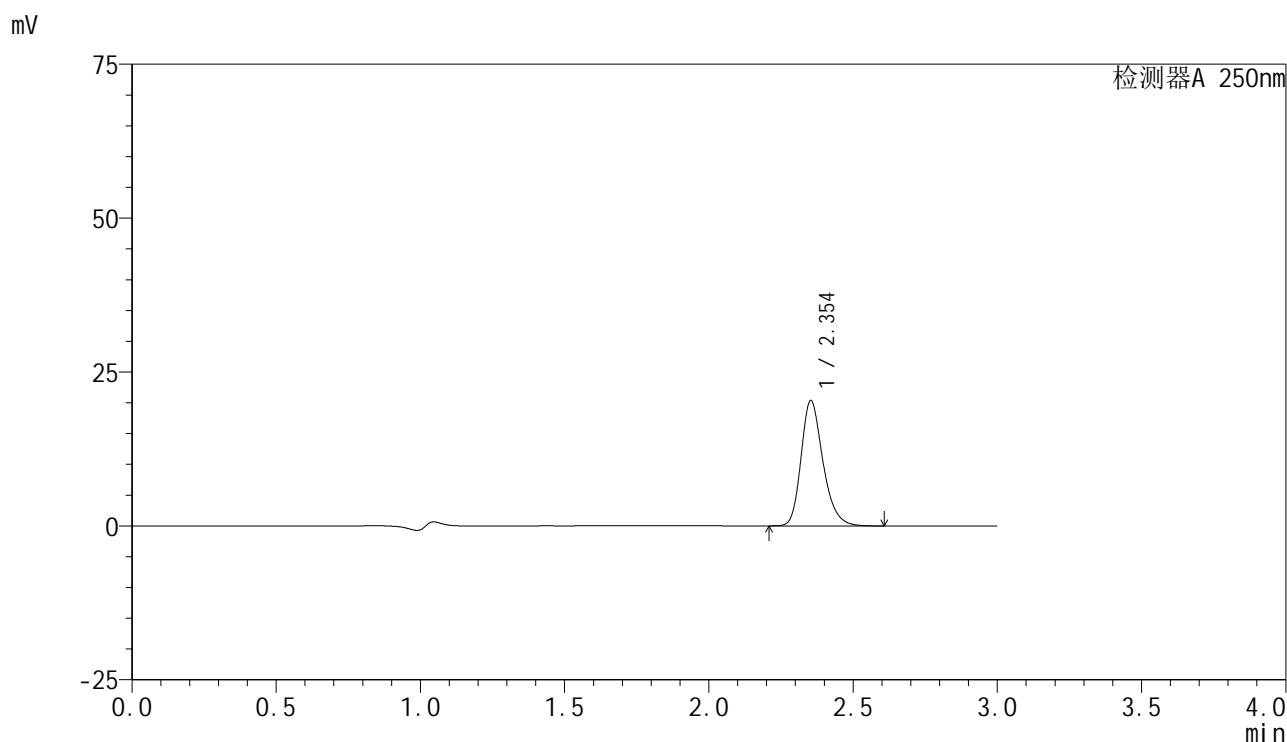


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-682-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:36:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

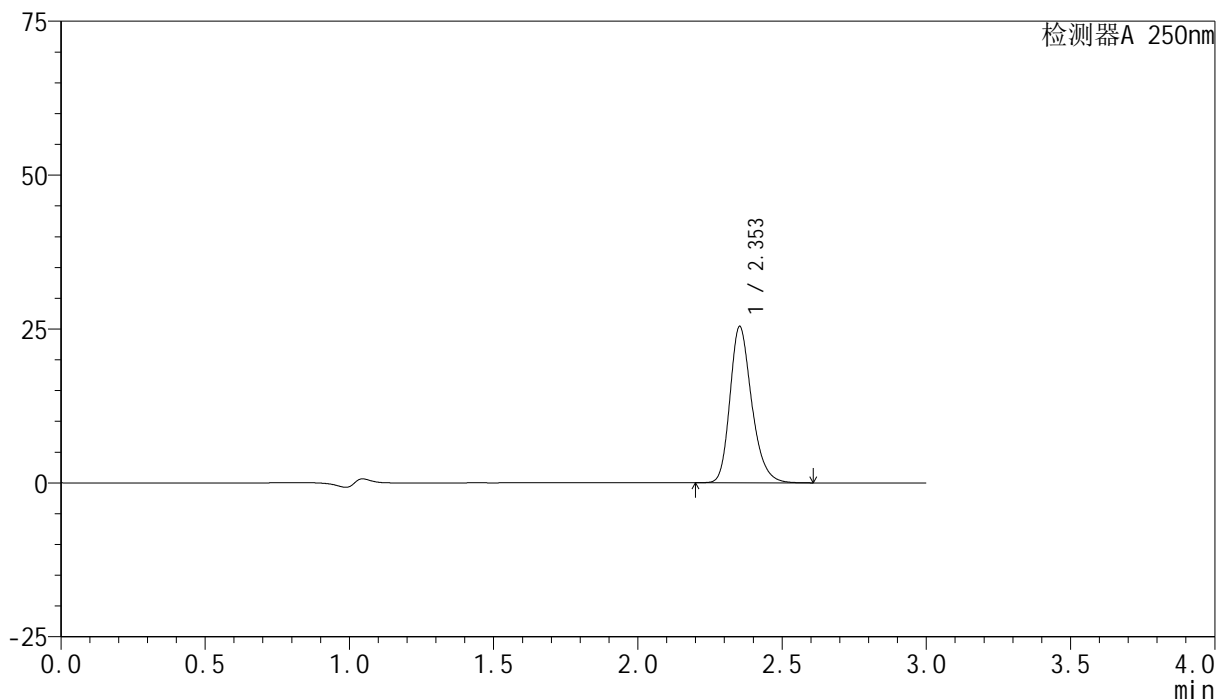
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	107375	100.000	20366	4788	1.248	--
总计		107375	100.000	20366			

## &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 - 29-25/27-683-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:39:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

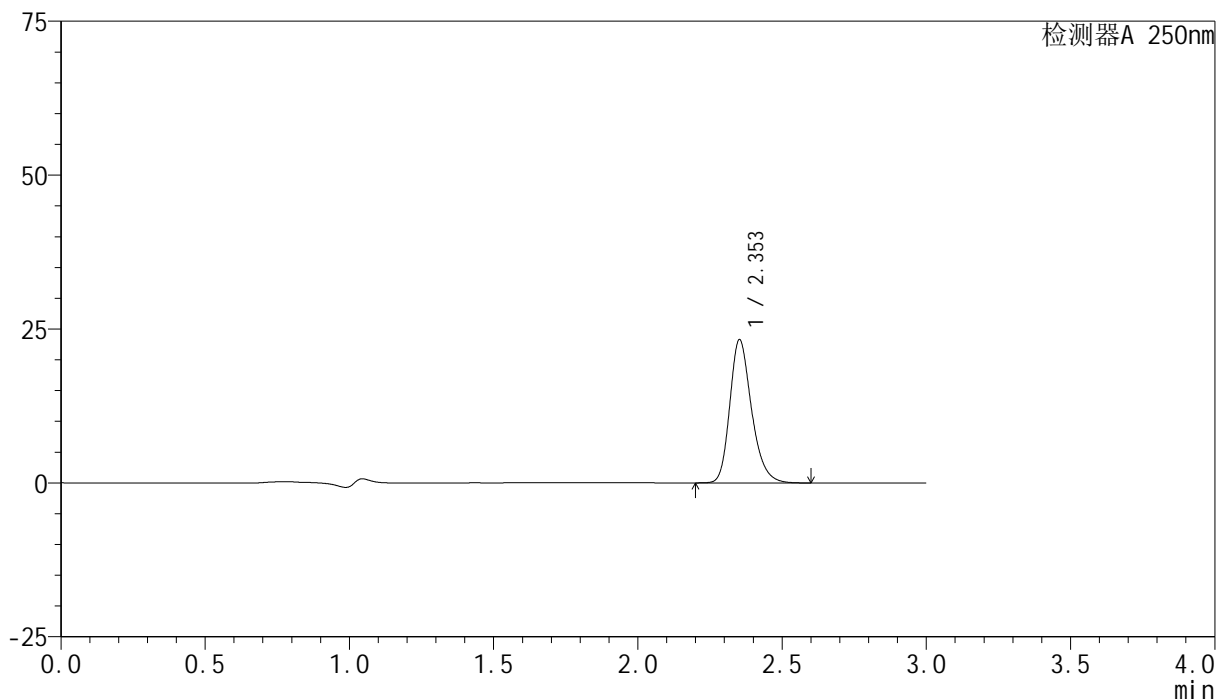
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	133349	100.000	25369	4818	1.247	--
总计		133349	100.000	25369			

## <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 - 29-25/27-684-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:42:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	122058	100.000	23226	4831	1.249	--
总计		122058	100.000	23226			

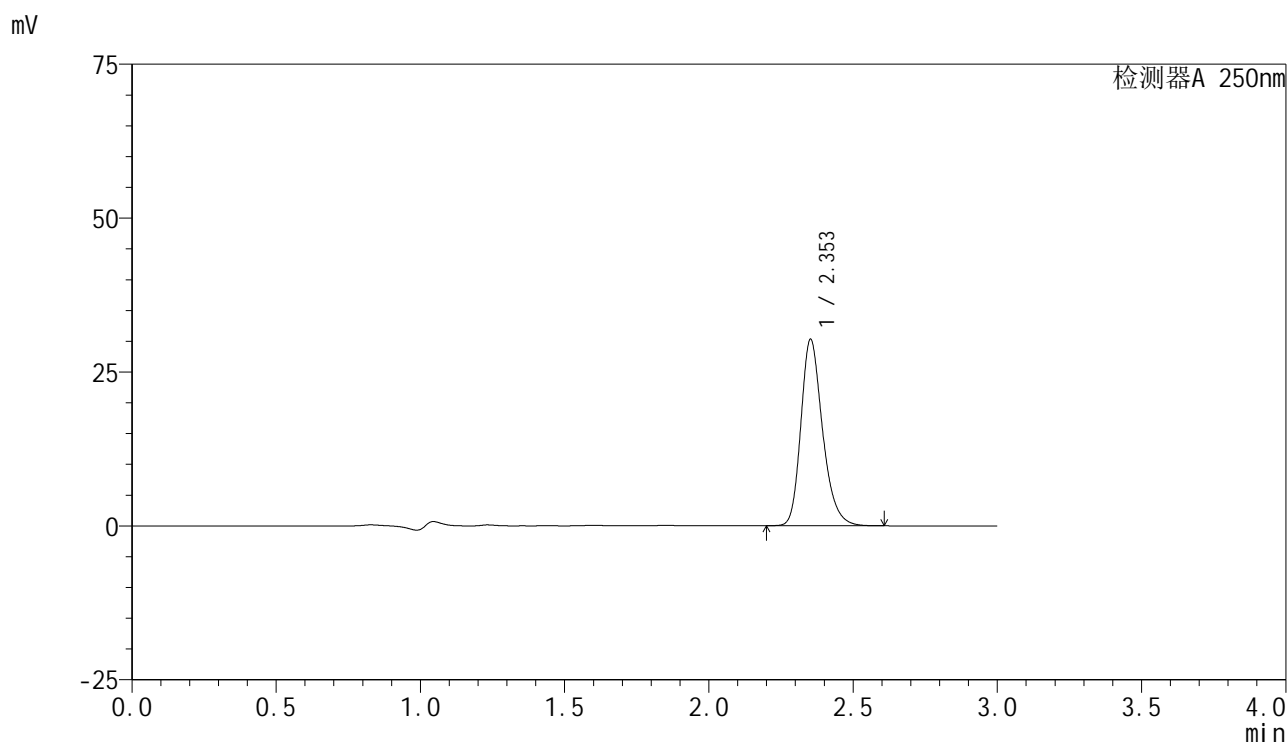


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-685-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:46:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

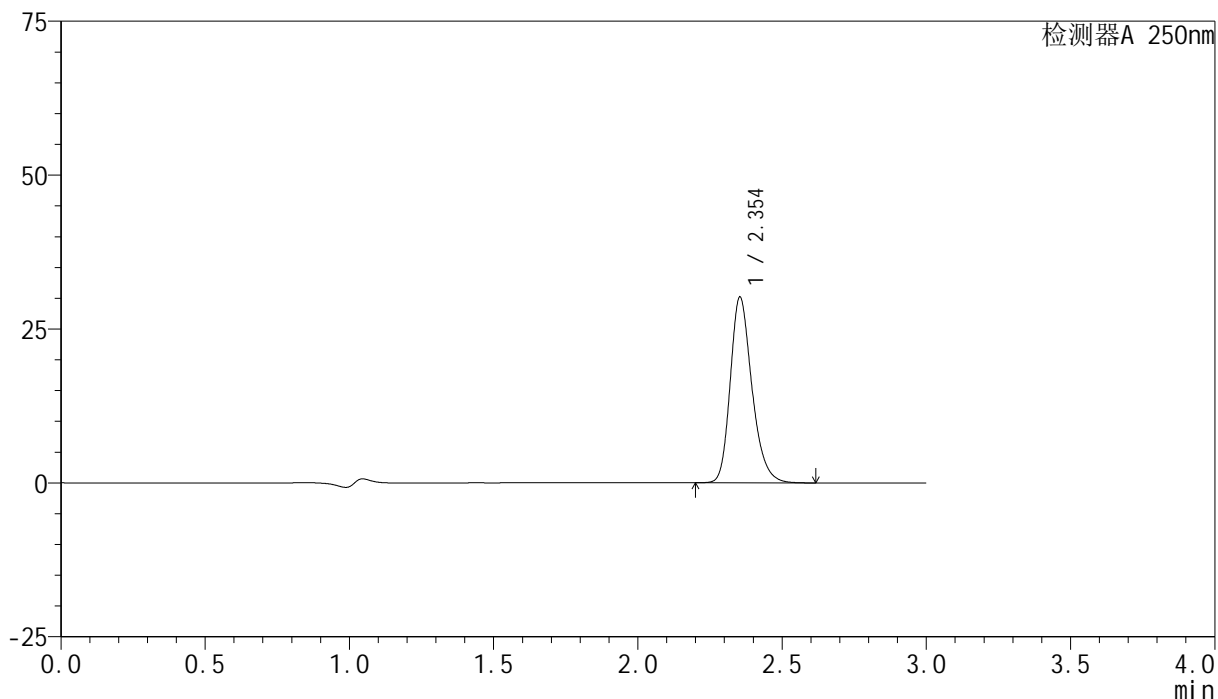
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	158358	100.000	30222	4867	1.251	--
总计		158358	100.000	30222			

## &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 - 29-25/27-686-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 12:49:41 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	157778	100.000	30174	4863	1.247	--
总计		157778	100.000	30174			

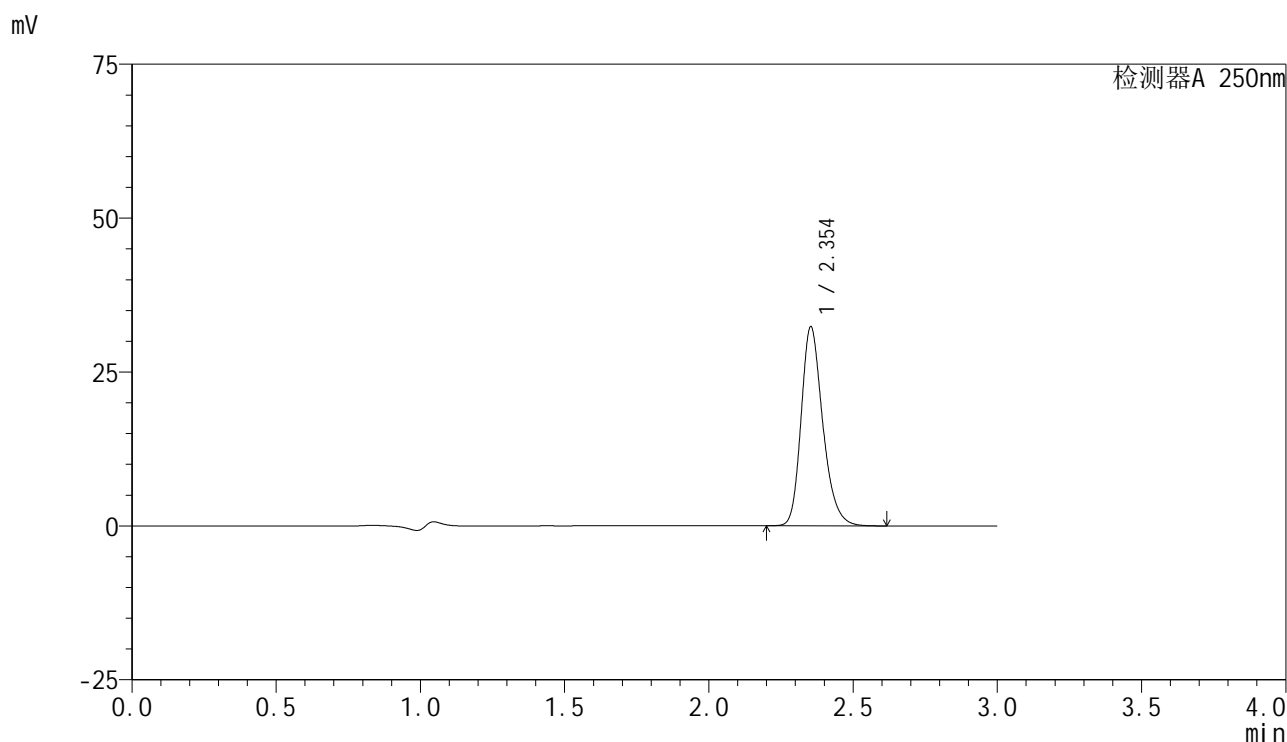


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-687-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:53:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

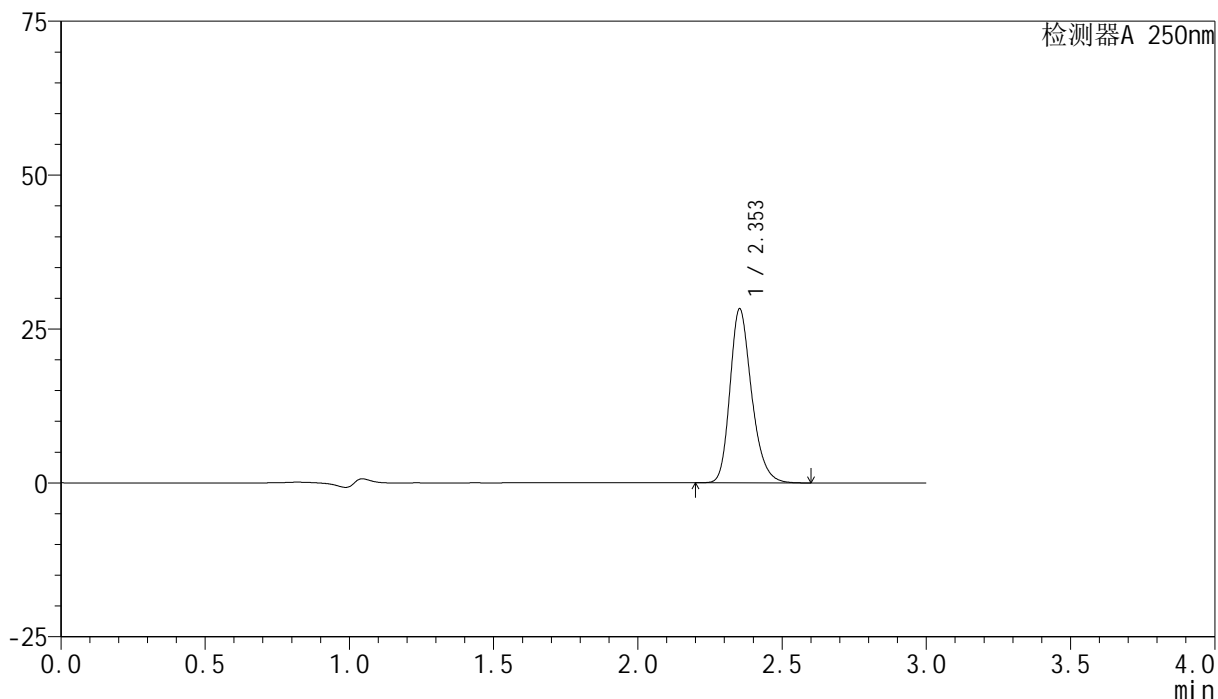
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	168853	100.000	32329	4879	1.247	--
总计		168853	100.000	32329			

## &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 - 29-25/27-688-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:56:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	147437	100.000	28237	4871	1.245	--
总计		147437	100.000	28237			

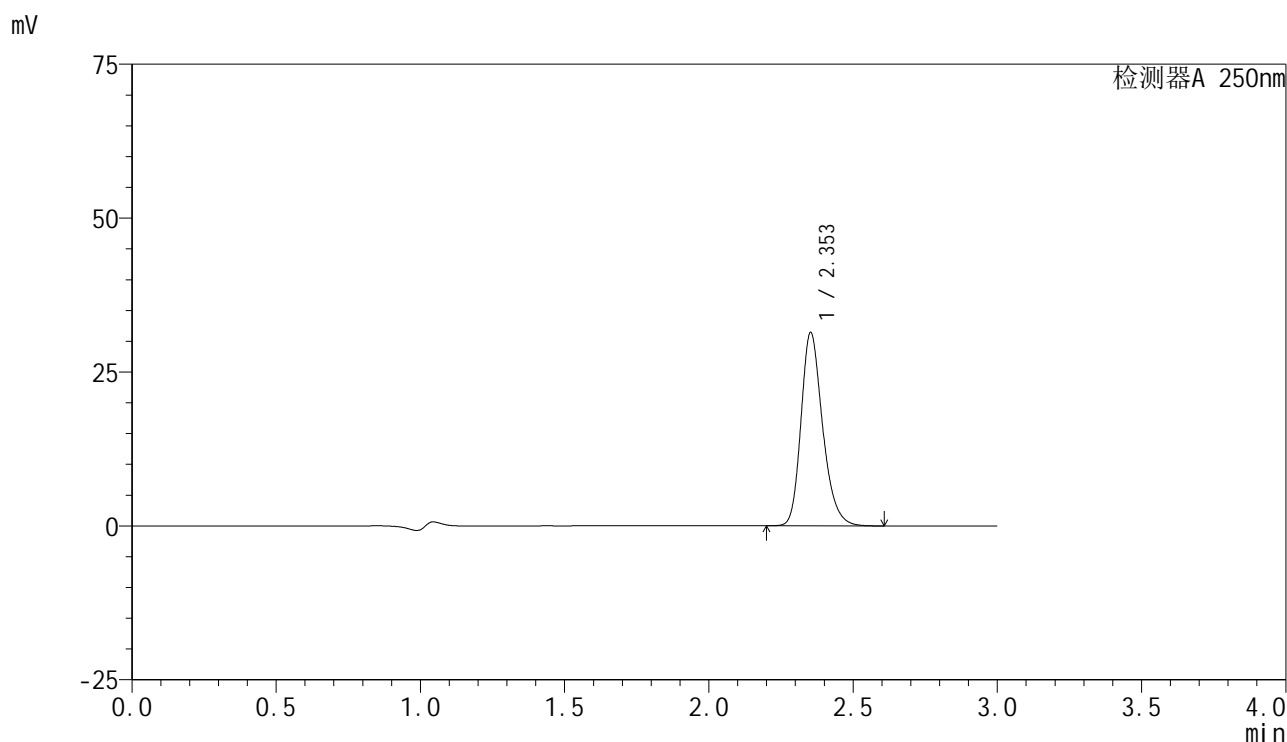


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-689-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 12:59:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	163692	100.000	31368	4878	1.245	--
总计		163692	100.000	31368			

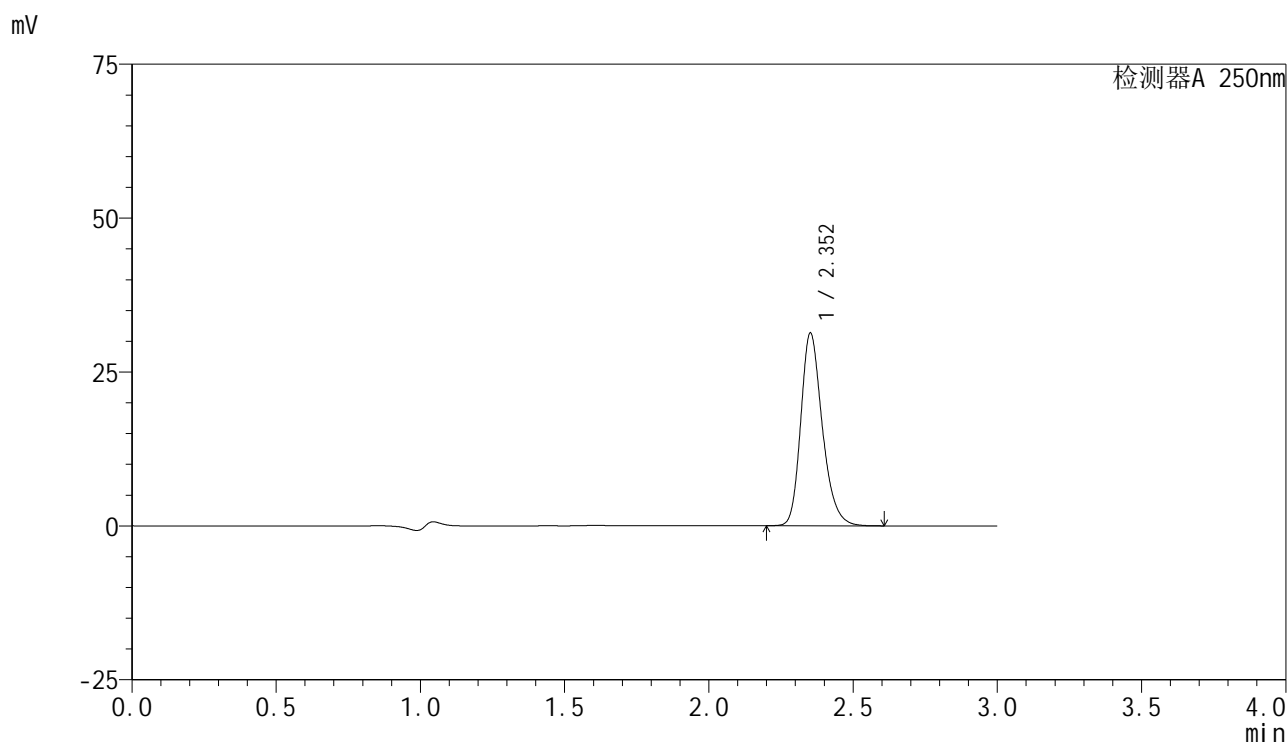


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-690-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:03:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

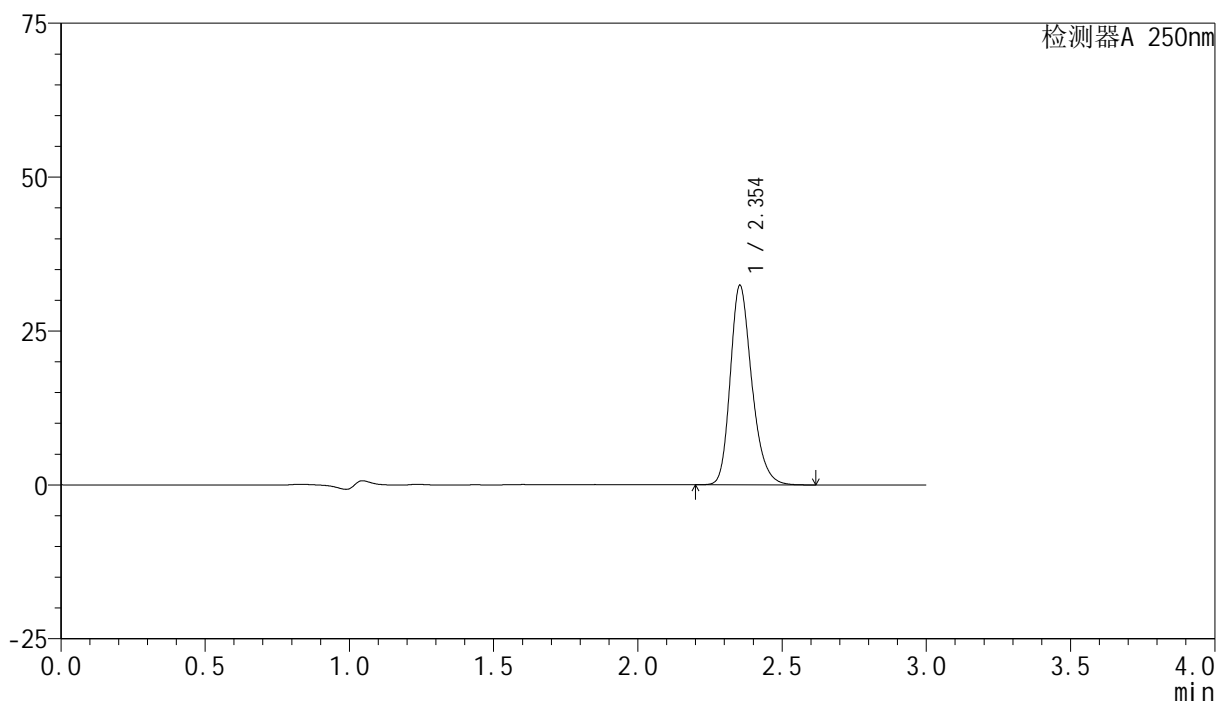
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	162683	100.000	31199	4913	1.246	--
总计		162683	100.000	31199			

## <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 - 29-25/27-691-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:06:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:28:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	168324	100.000	32404	4923	1.245	--
总计		168324	100.000	32404			

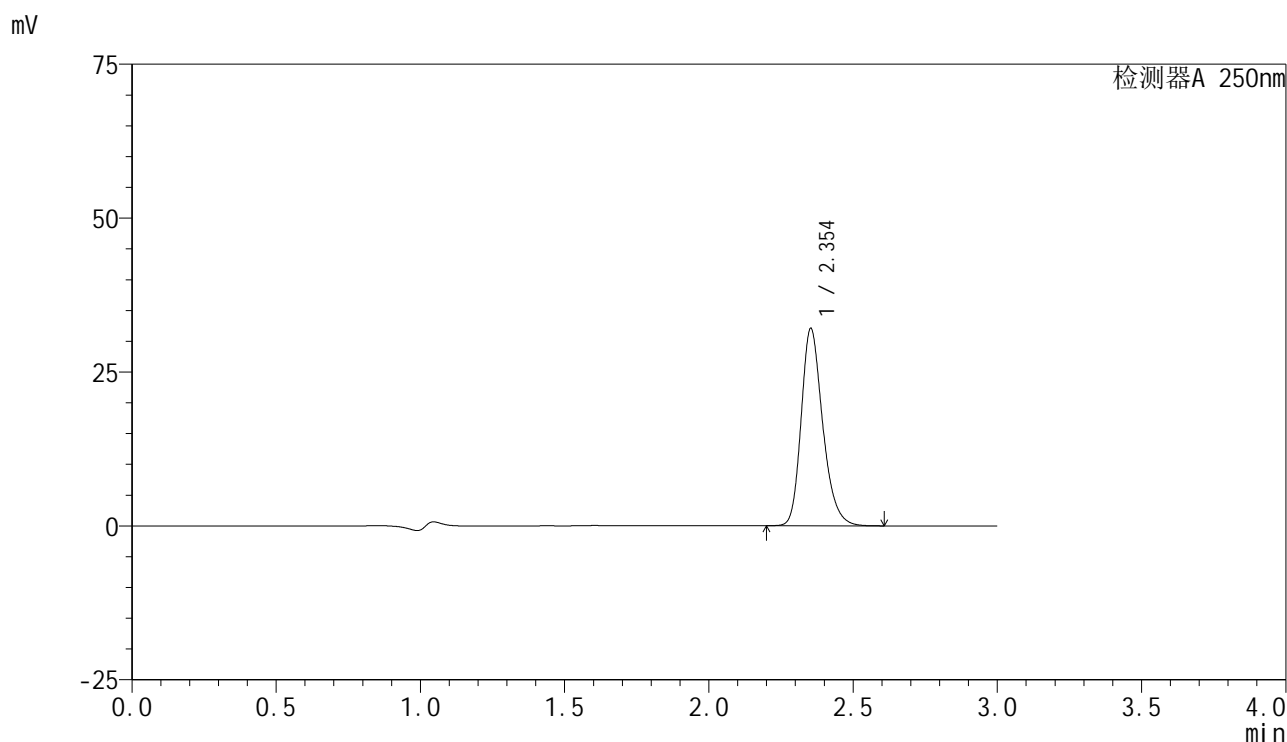


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-692-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:09:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	166585	100.000	32052	4922	1.245	--
总计		166585	100.000	32052			

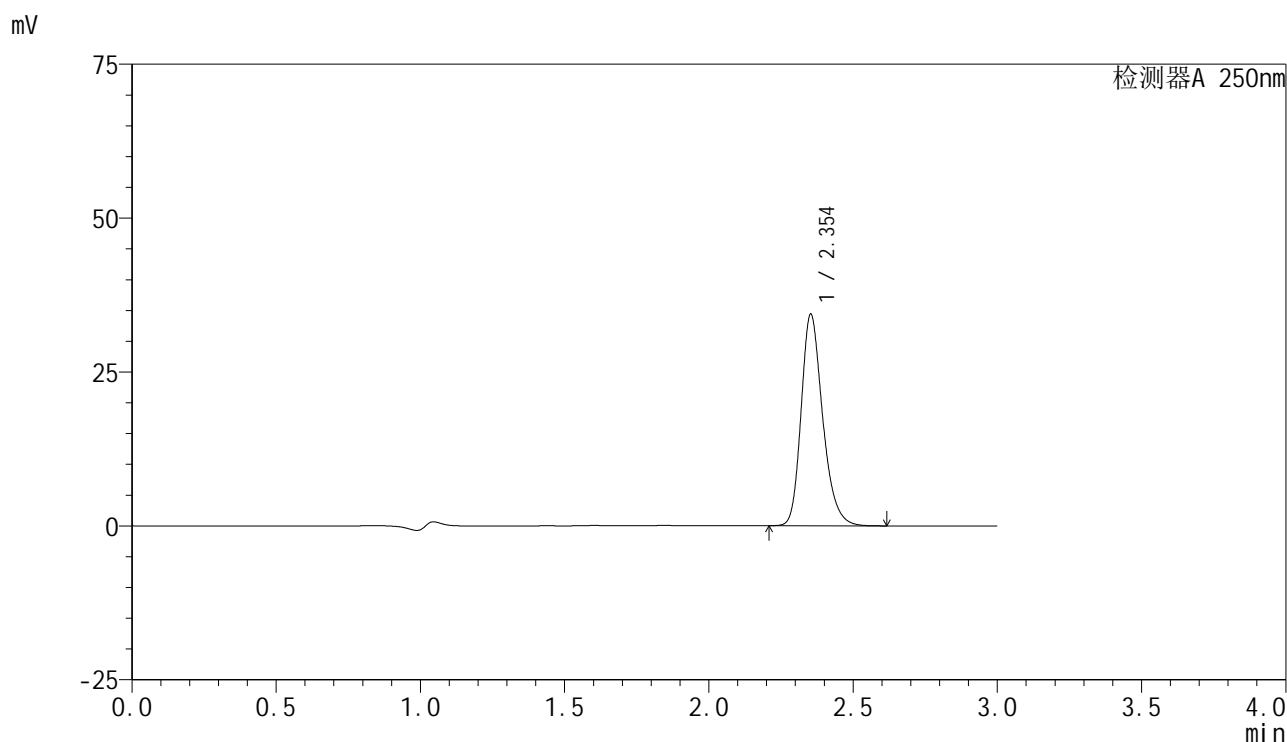


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-693-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:13:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

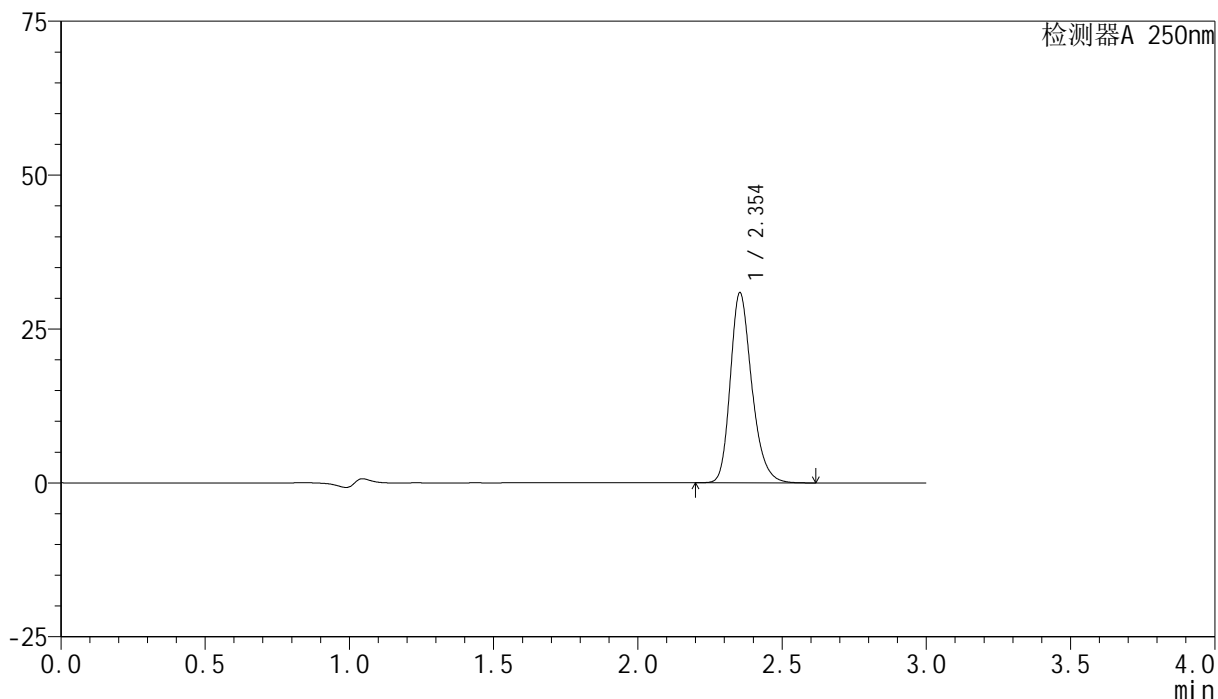
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	178200	100.000	34343	4946	1.247	--
总计		178200	100.000	34343			

## &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 - 29-25/27-694-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 13:16:37 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	160132	100.000	30883	4949	1.246	--
总计		160132	100.000	30883			

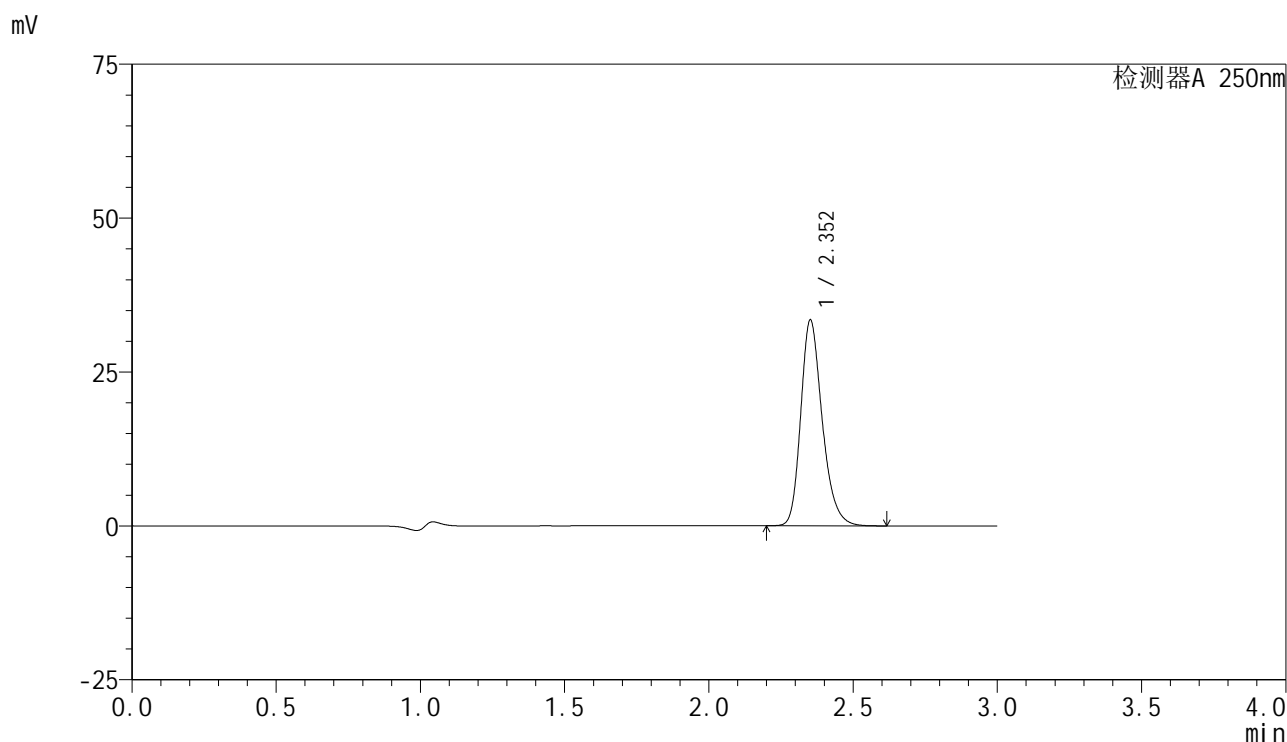


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-695-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:19:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

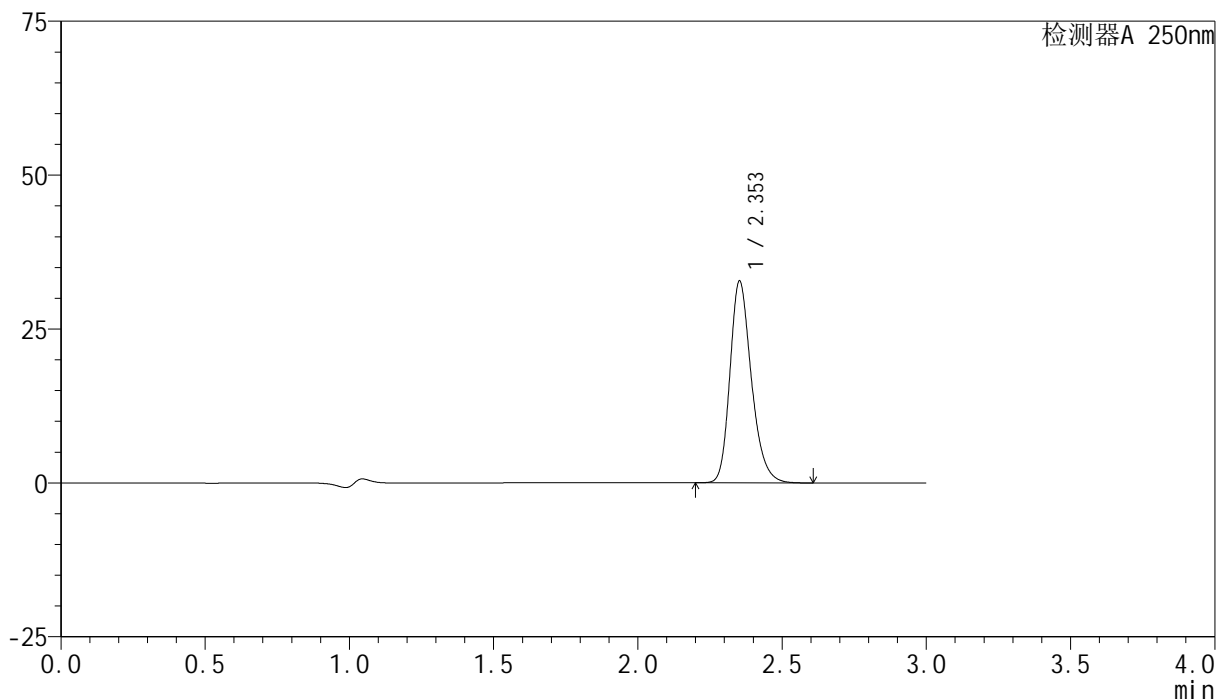
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	173044	100.000	33307	4963	1.249	--
总计		173044	100.000	33307			

## &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 - 29-25/27-696-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 13:23:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

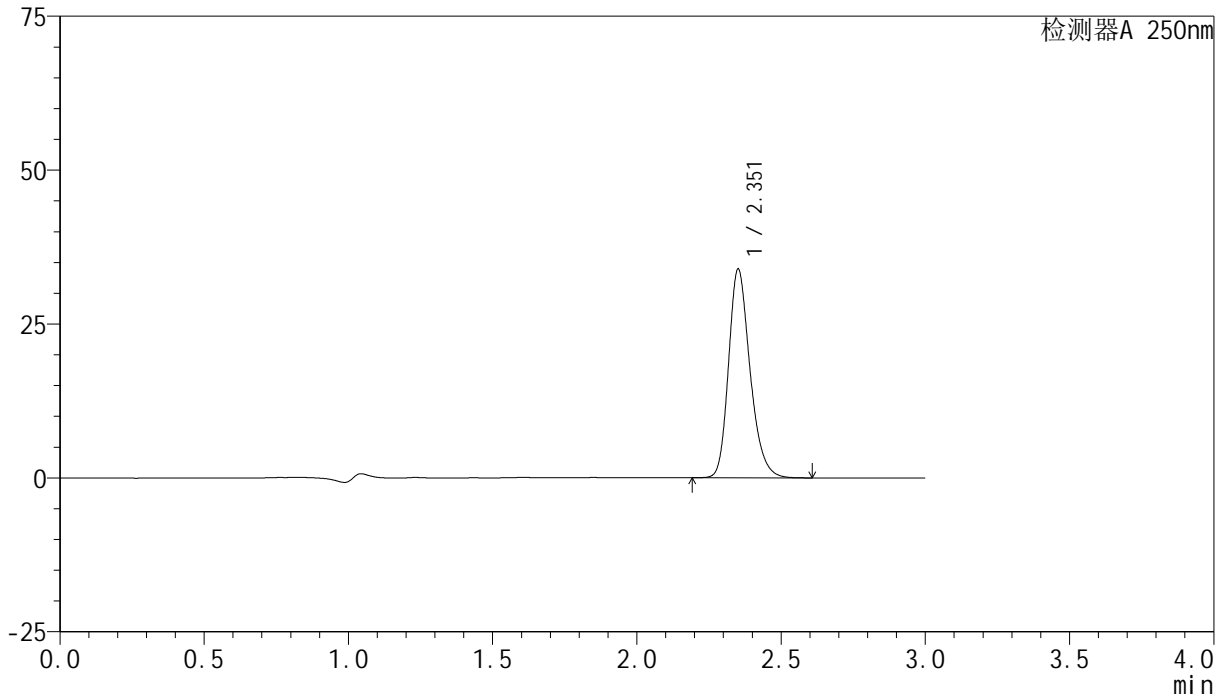
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	169729	100.000	32718	4942	1.244	--
总计		169729	100.000	32718			

## &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 - 29-25/27-697-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:26:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	175671	100.000	33701	4912	1.242	--
总计		175671	100.000	33701			

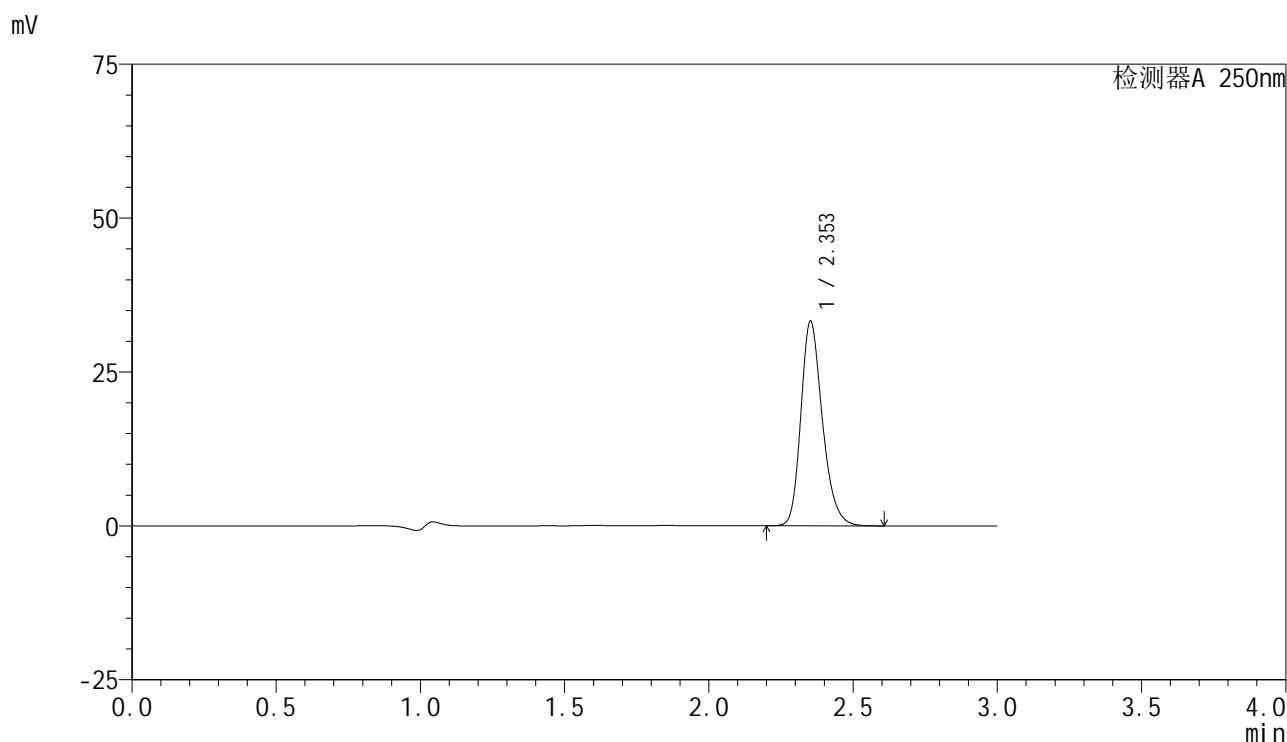


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-698-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:30:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	172349	100.000	33149	4910	1.240	--
总计		172349	100.000	33149			

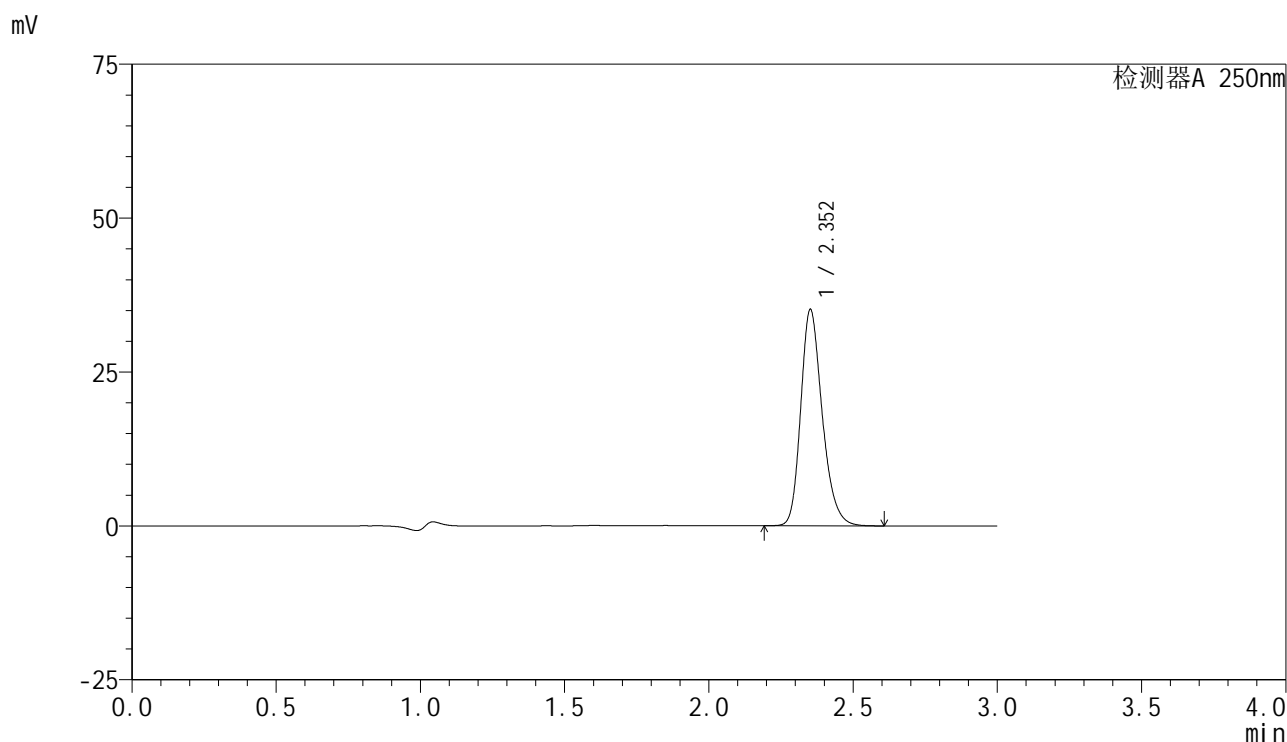


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-699-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:33:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	182054	100.000	35008	4926	1.239	--
总计		182054	100.000	35008			

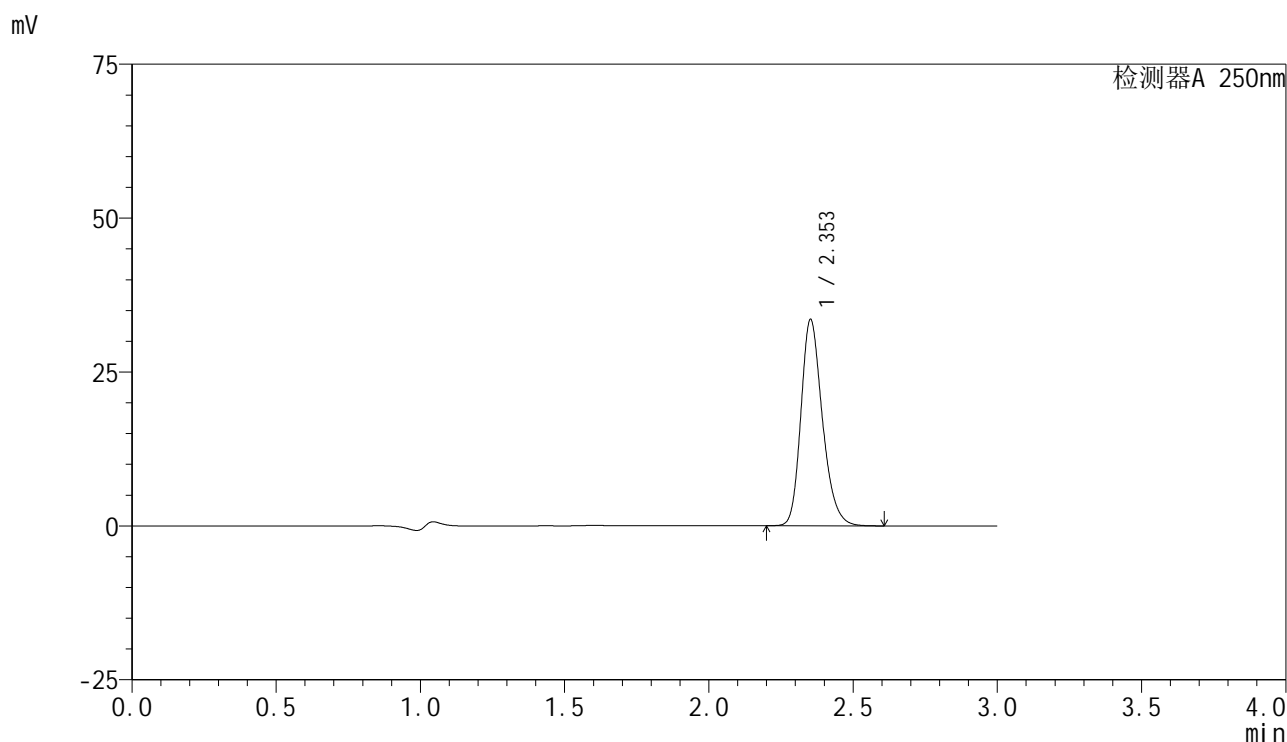


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-700-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:36:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	173682	100.000	33449	4903	1.236	--
总计		173682	100.000	33449			

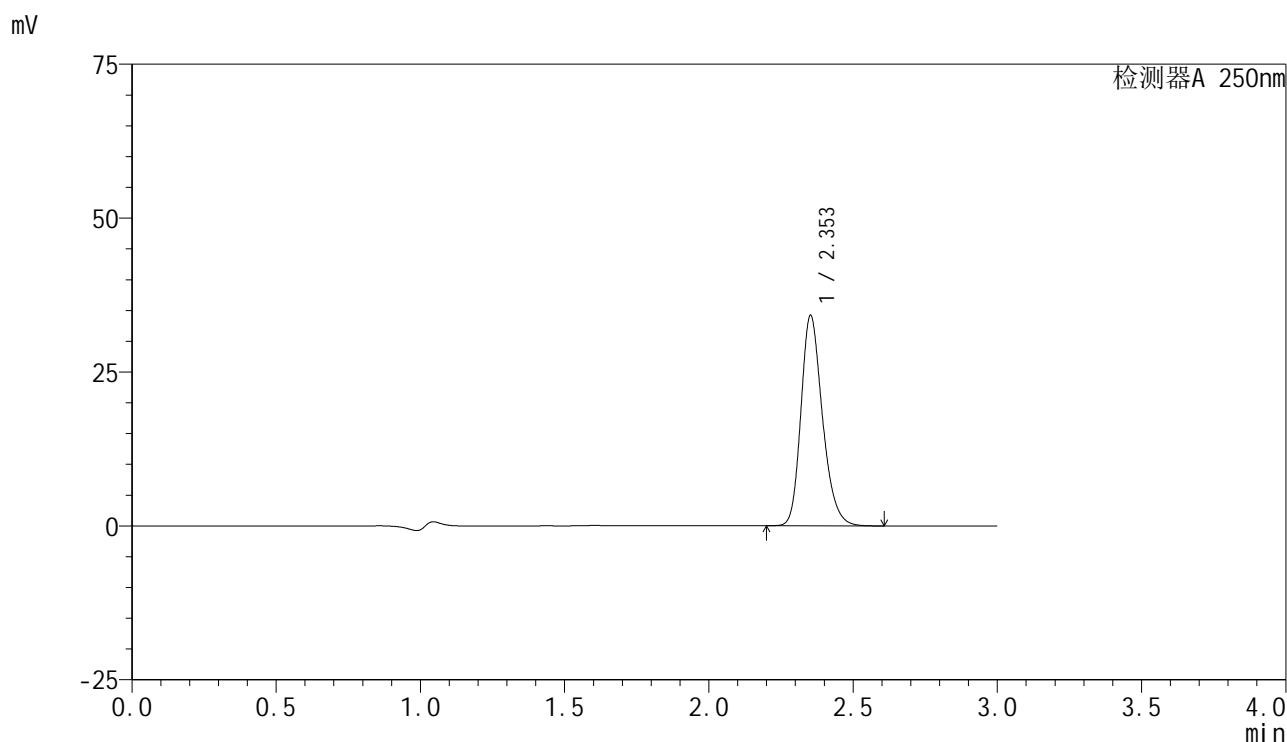


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-701-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:40:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

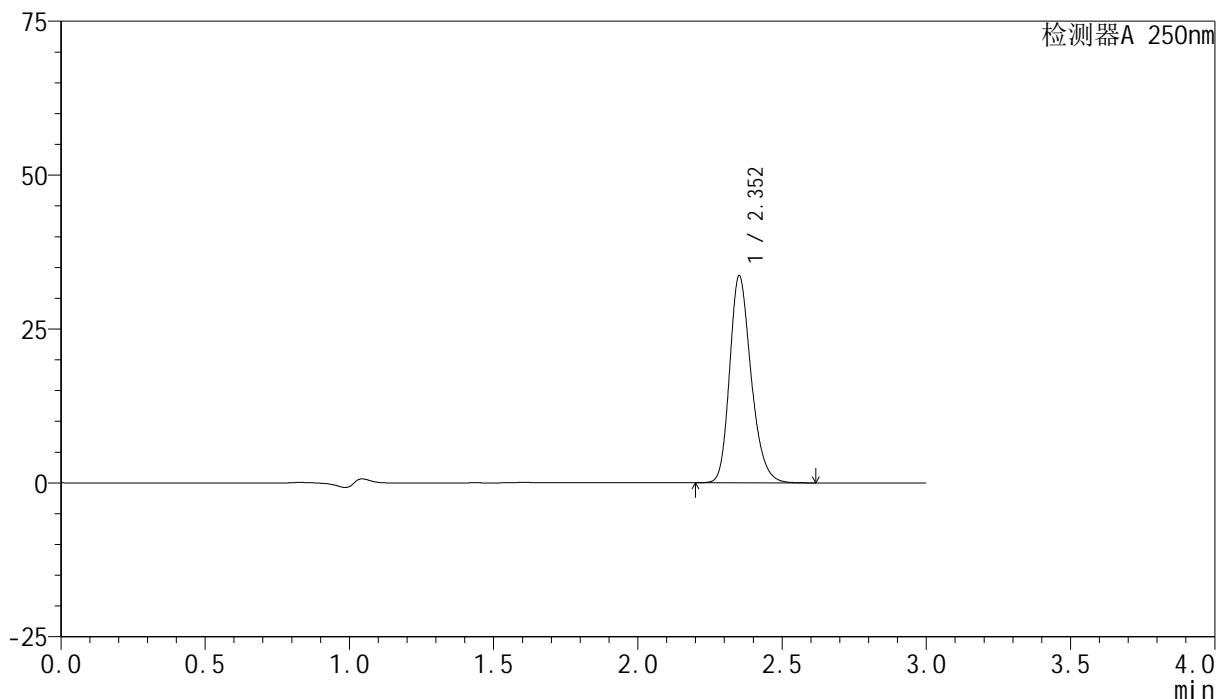
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	177203	100.000	34108	4890	1.235	--
总计		177203	100.000	34108			

## &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 - 29-25/27-702-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 13:43:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174178	100.000	33469	4907	1.237	--
总计		174178	100.000	33469			

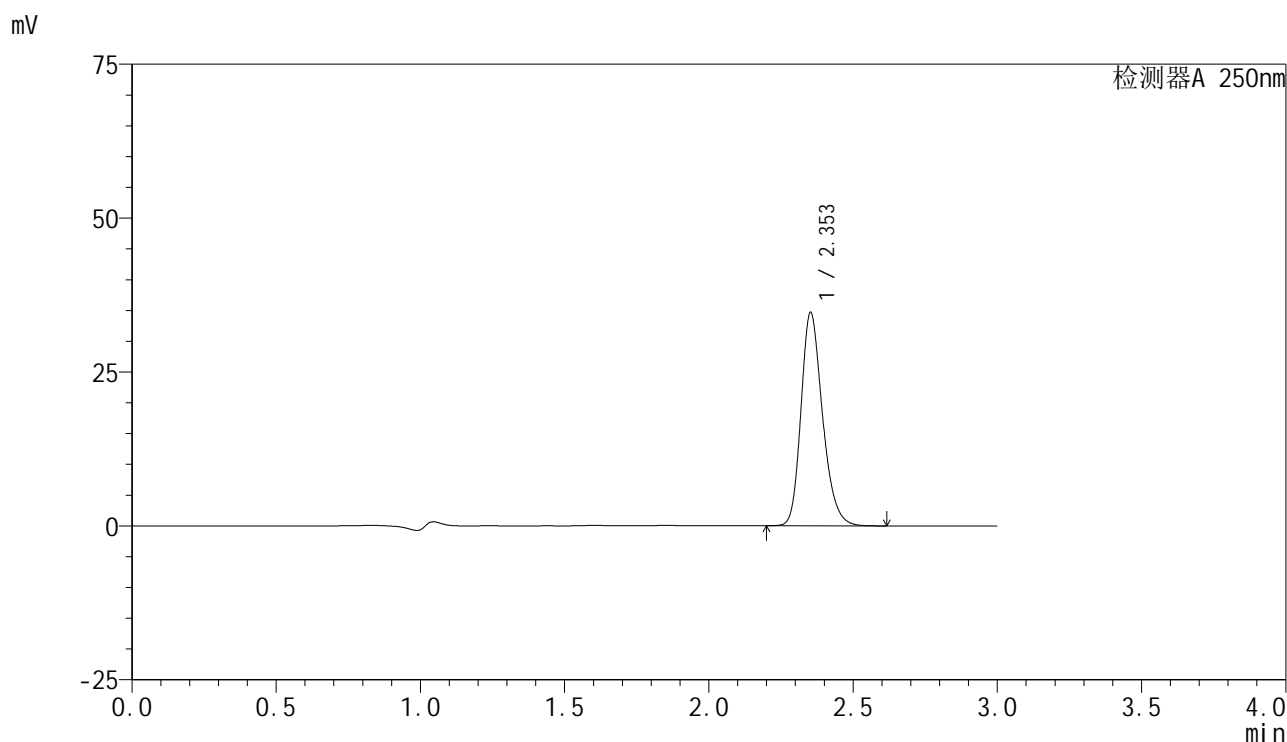


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-703-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:46:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	179592	100.000	34596	4901	1.237	--
总计		179592	100.000	34596			

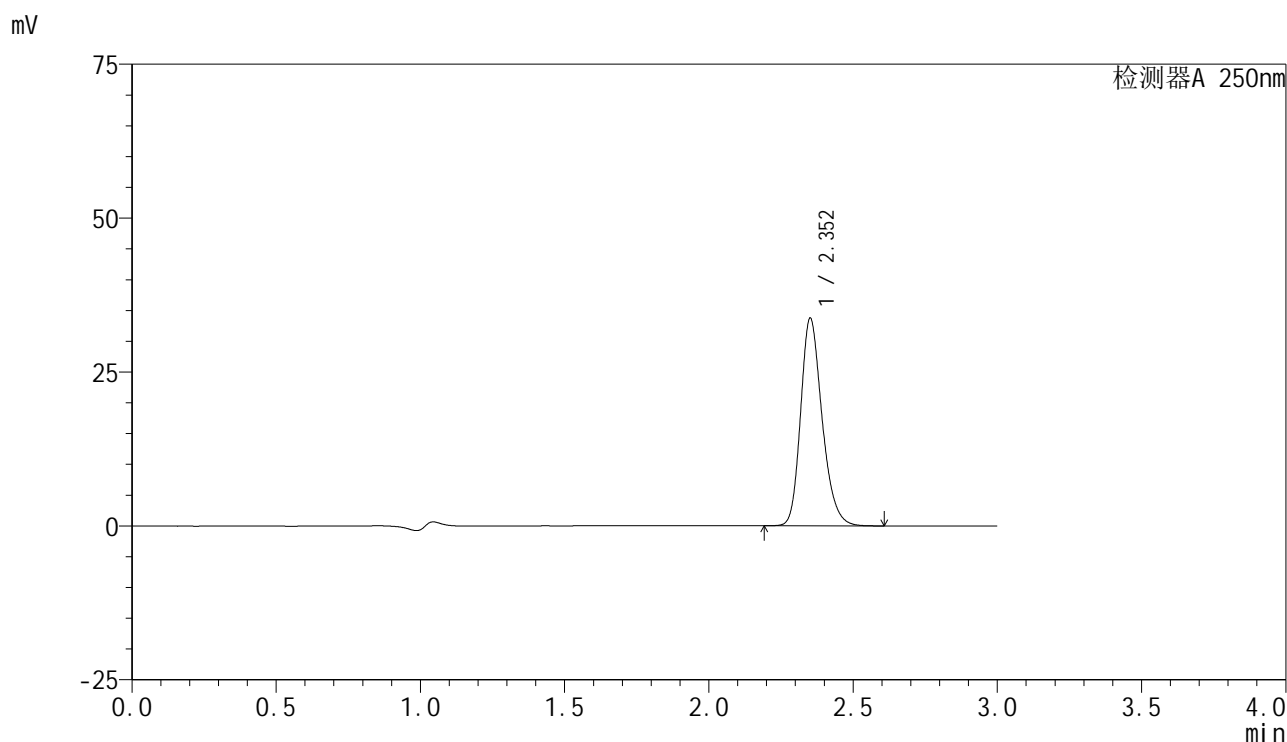


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-704-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:50:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174640	100.000	33569	4912	1.235	--
总计		174640	100.000	33569			

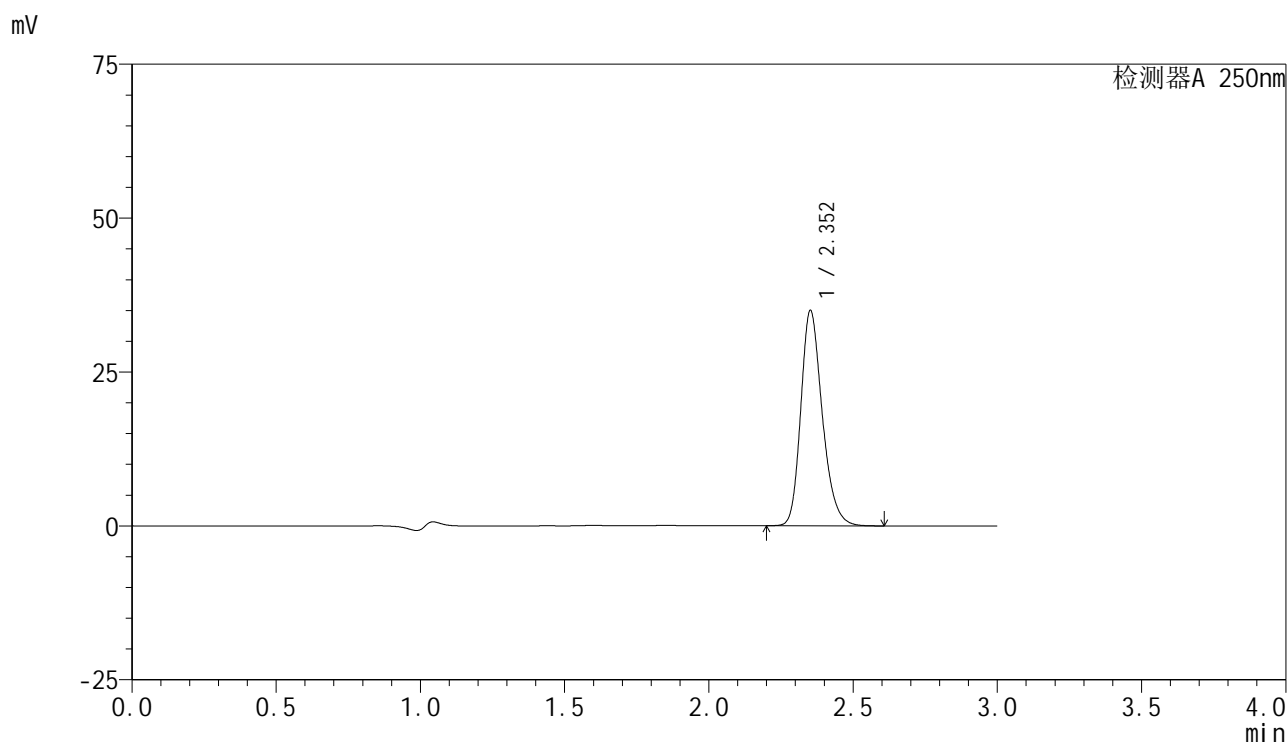


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-705-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:53:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181039	100.000	34862	4920	1.237	--
总计		181039	100.000	34862			

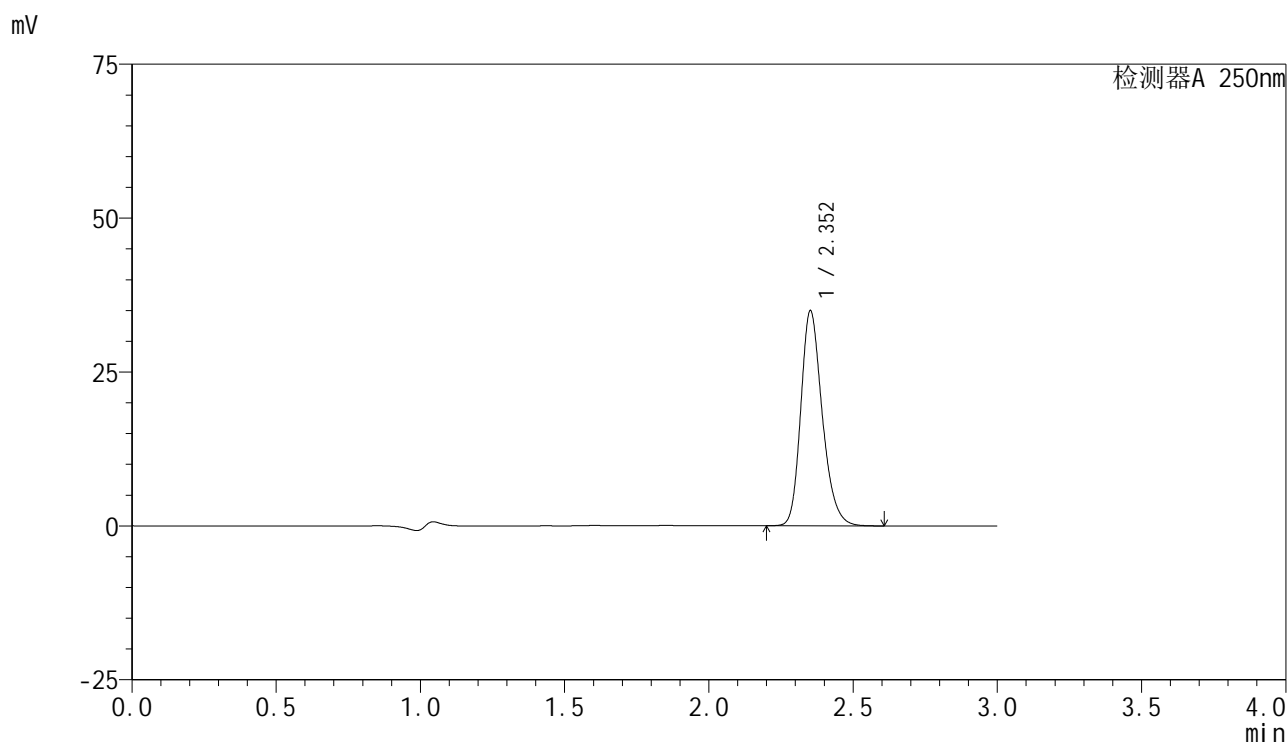


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-706-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 13:56:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	180750	100.000	34817	4918	1.235	--
总计		180750	100.000	34817			

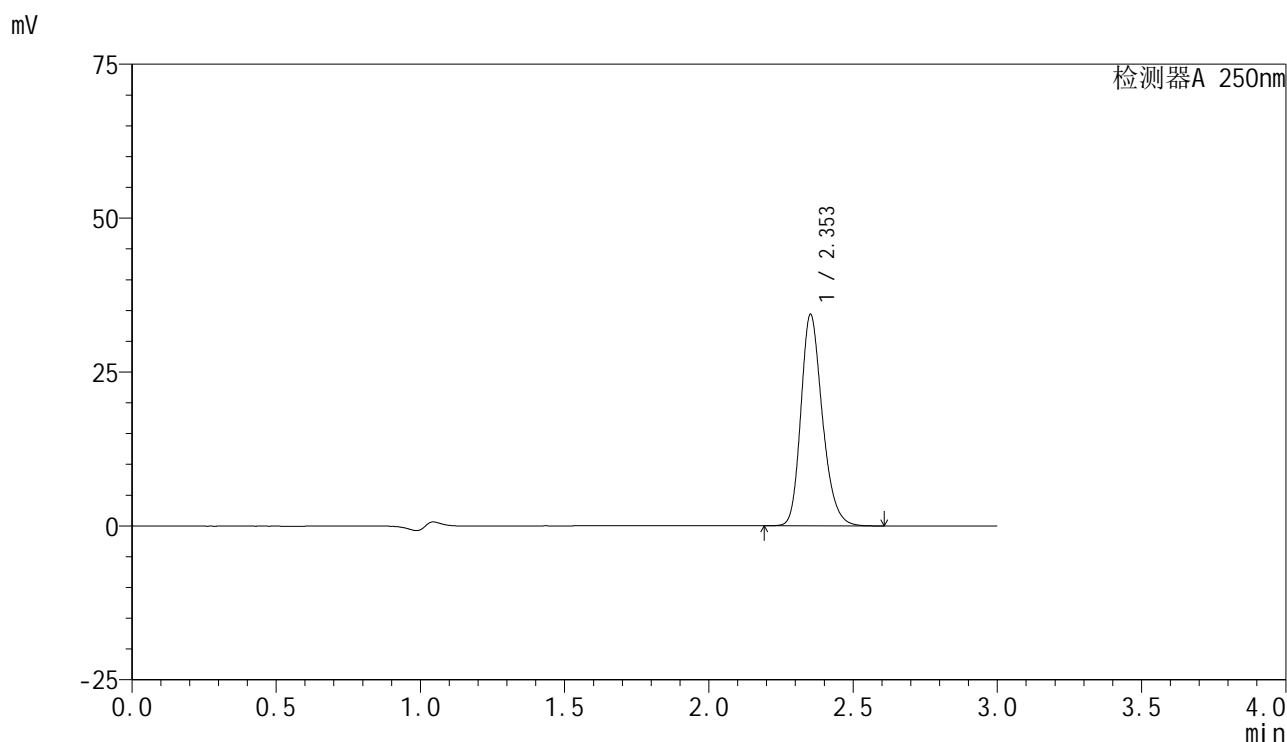


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-707-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:00:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	177868	100.000	34271	4905	1.230	--
总计		177868	100.000	34271			

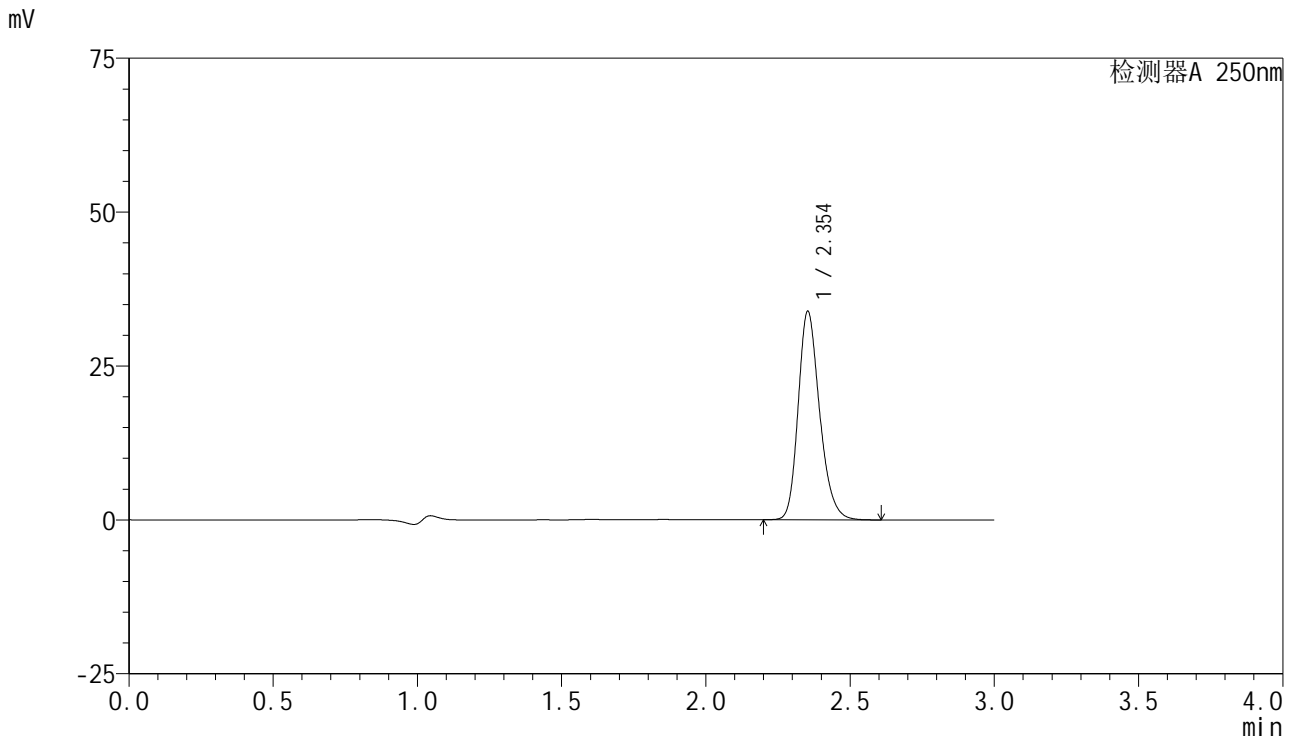


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-708-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:03:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	175195	100.000	33857	4925	1.230	--
总计		175195	100.000	33857			

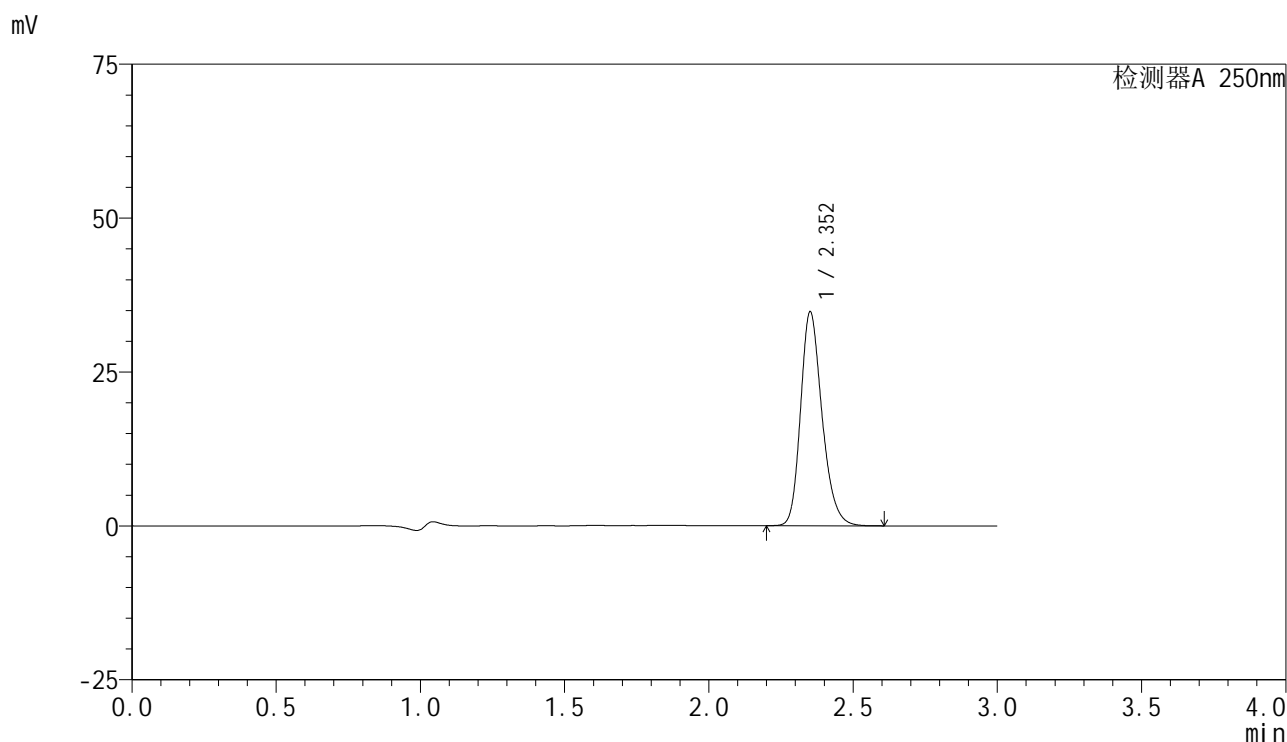


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-709-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:07:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

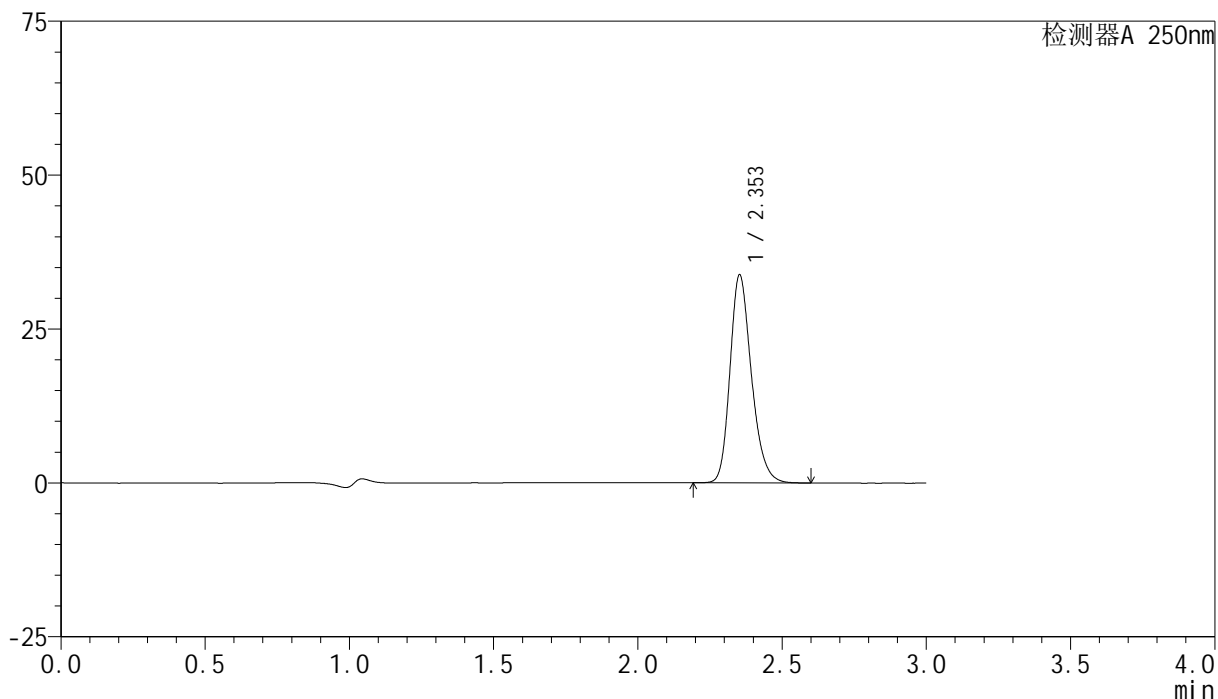
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	179631	100.000	34563	4922	1.232	--
总计		179631	100.000	34563			

## &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 - 29-25/27-710-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 14:10:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:53 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	174607	100.000	33751	4929	1.229	--
总计		174607	100.000	33751			

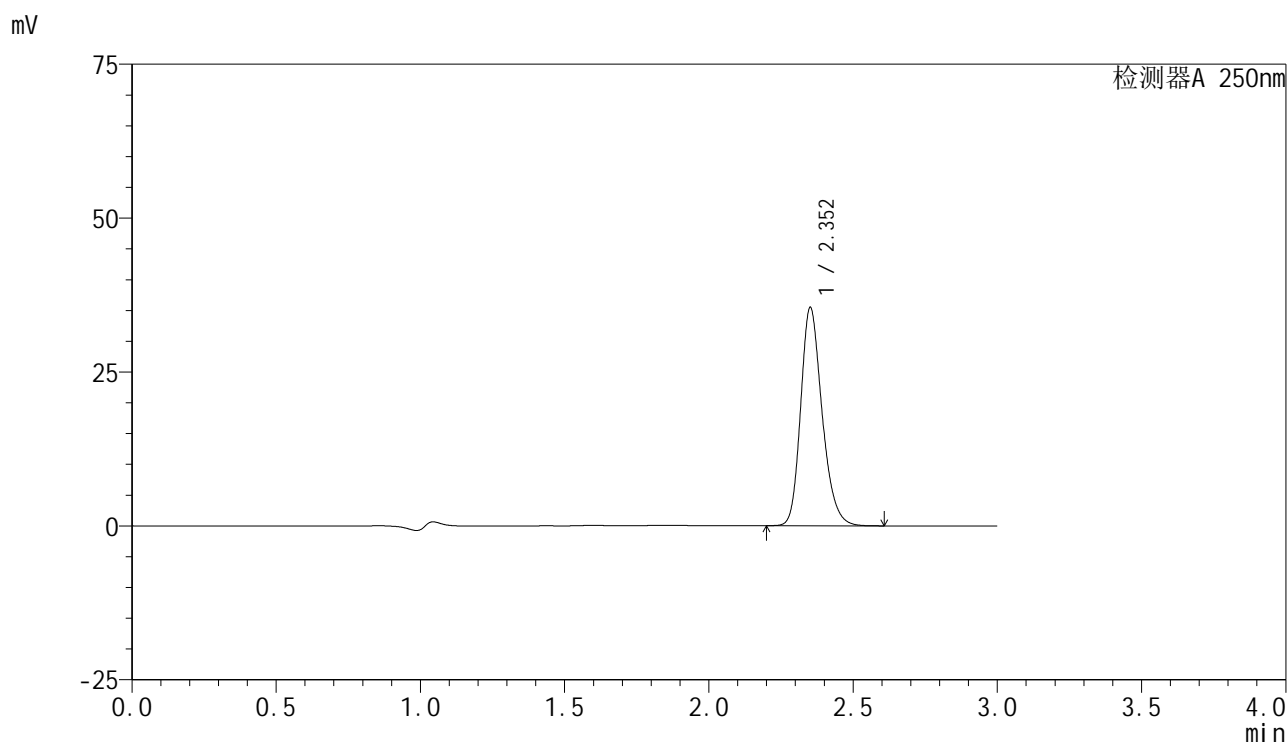


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-711-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:13:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	182963	100.000	35285	4936	1.232	--
总计		182963	100.000	35285			

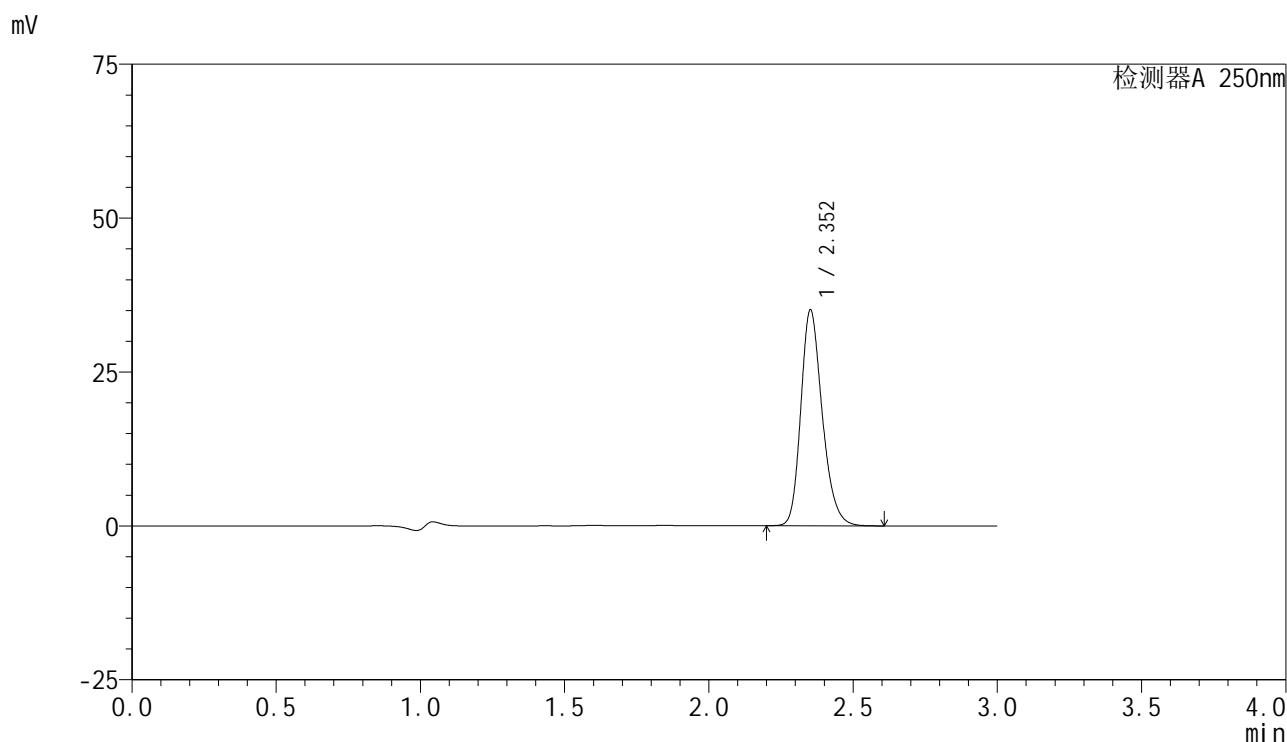


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-712-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:17:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:29:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181043	100.000	34958	4936	1.232	--
总计		181043	100.000	34958			

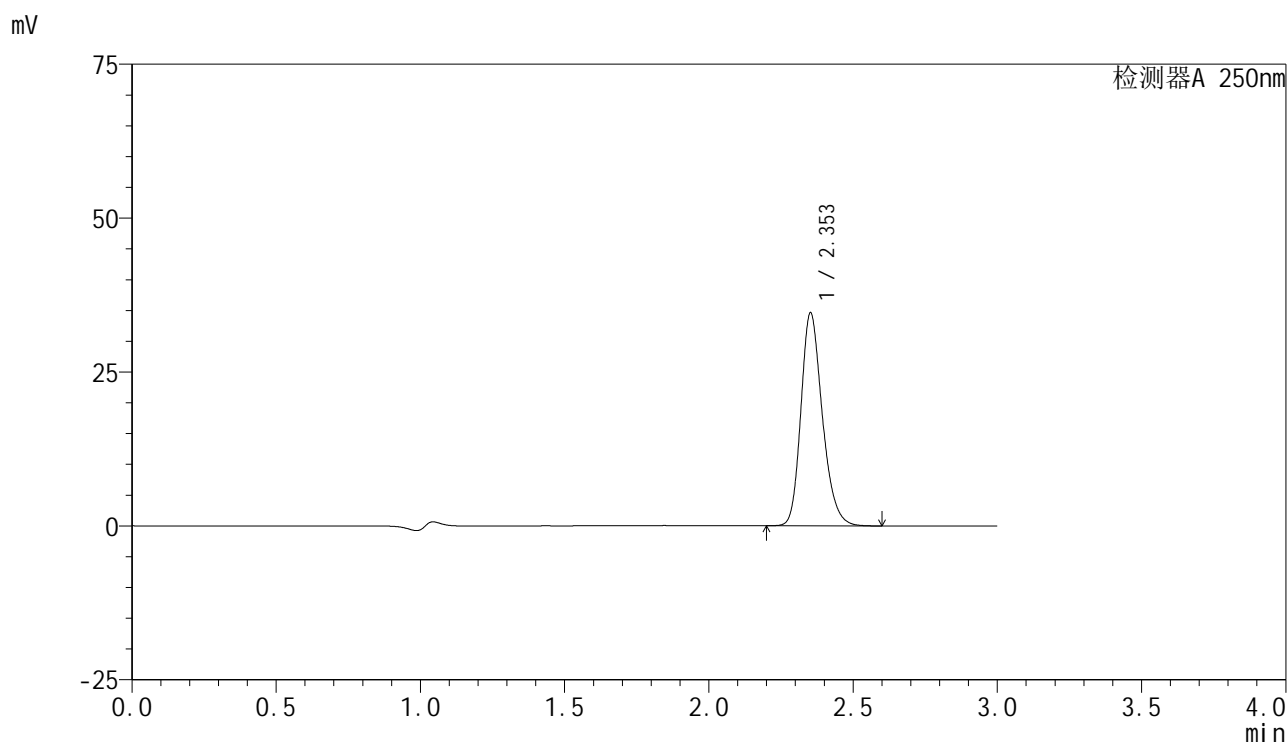


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-713-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:20:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	178601	100.000	34520	4932	1.230	--
总计		178601	100.000	34520			

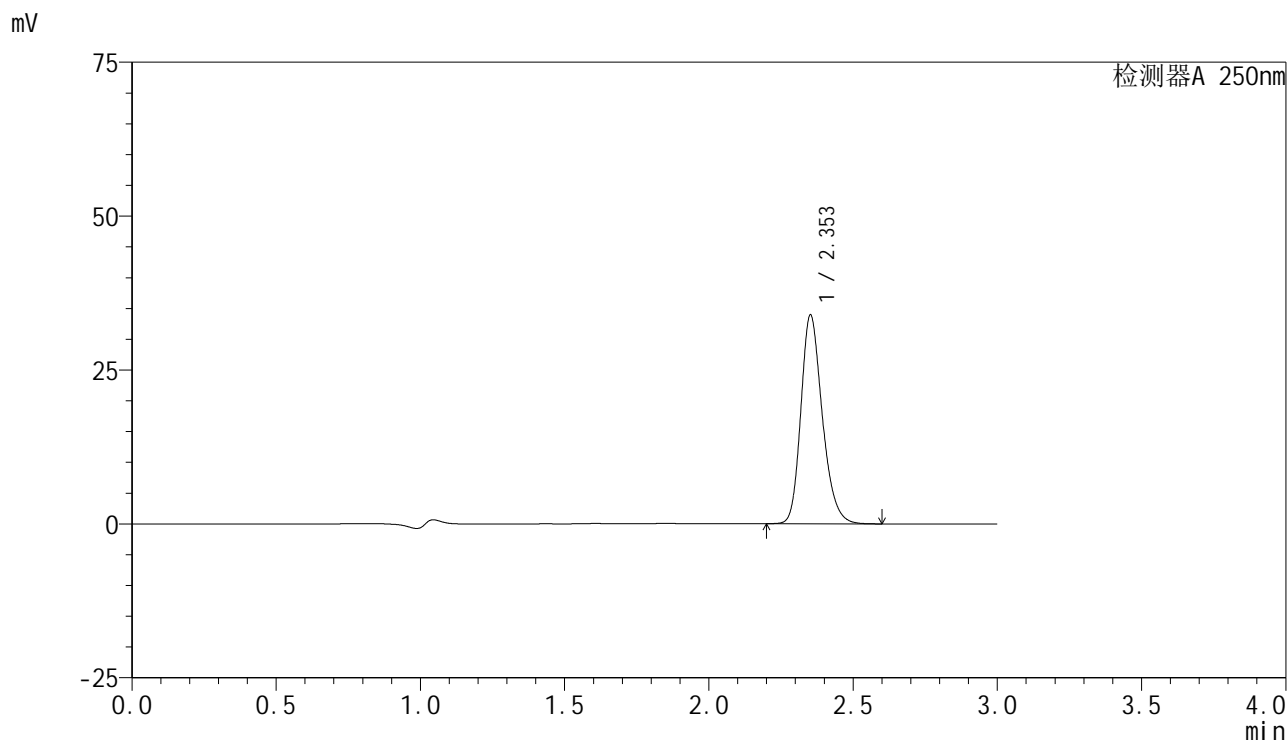


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-714-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:23:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

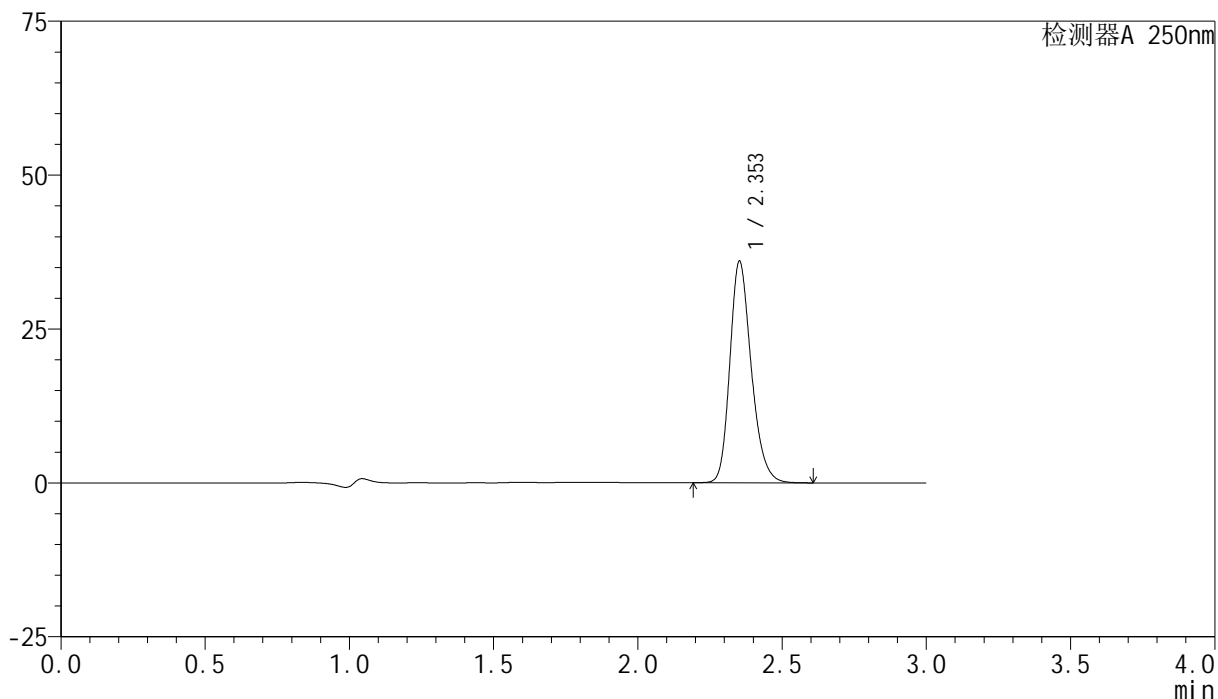
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	175000	100.000	33825	4942	1.231	--
总计		175000	100.000	33825			

## &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 - 29-25/27-715-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:27:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

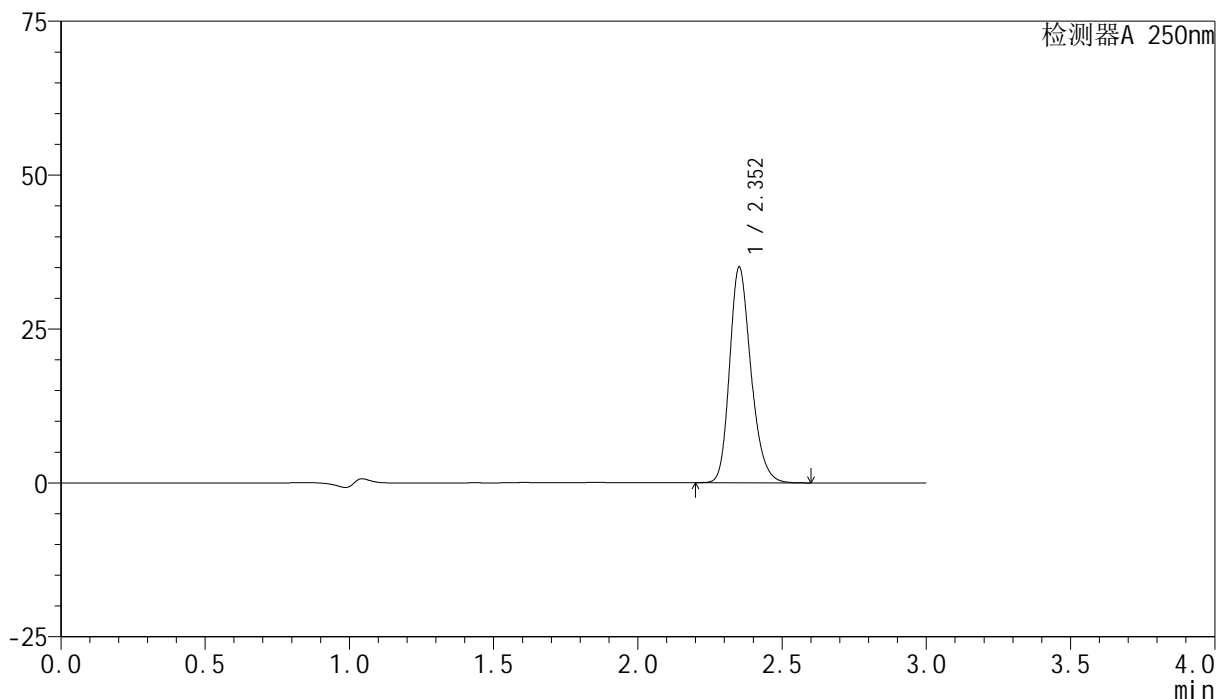
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	185728	100.000	35879	4935	1.231	--
总计		185728	100.000	35879			

## &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 - 29-25/27-716-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:30:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

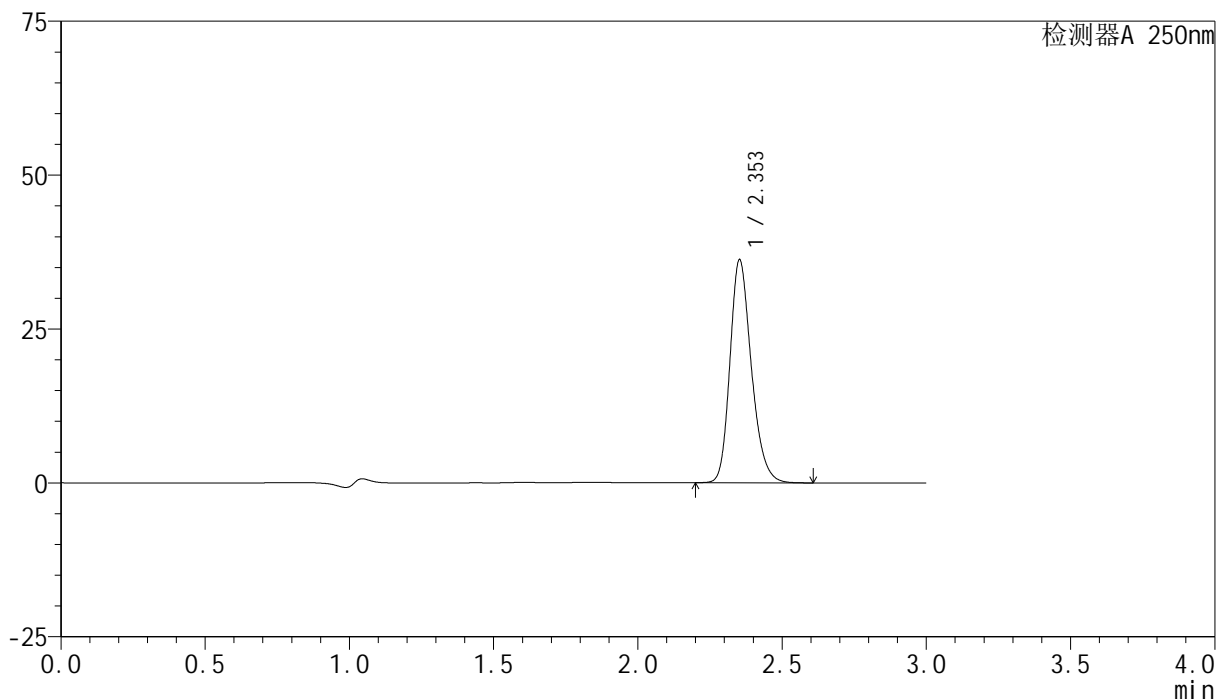
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	180588	100.000	34838	4940	1.230	--
总计		180588	100.000	34838			

## &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 - 29-25/27-717-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 14:34:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:14 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	186950	100.000	36160	4934	1.228	--
总计		186950	100.000	36160			

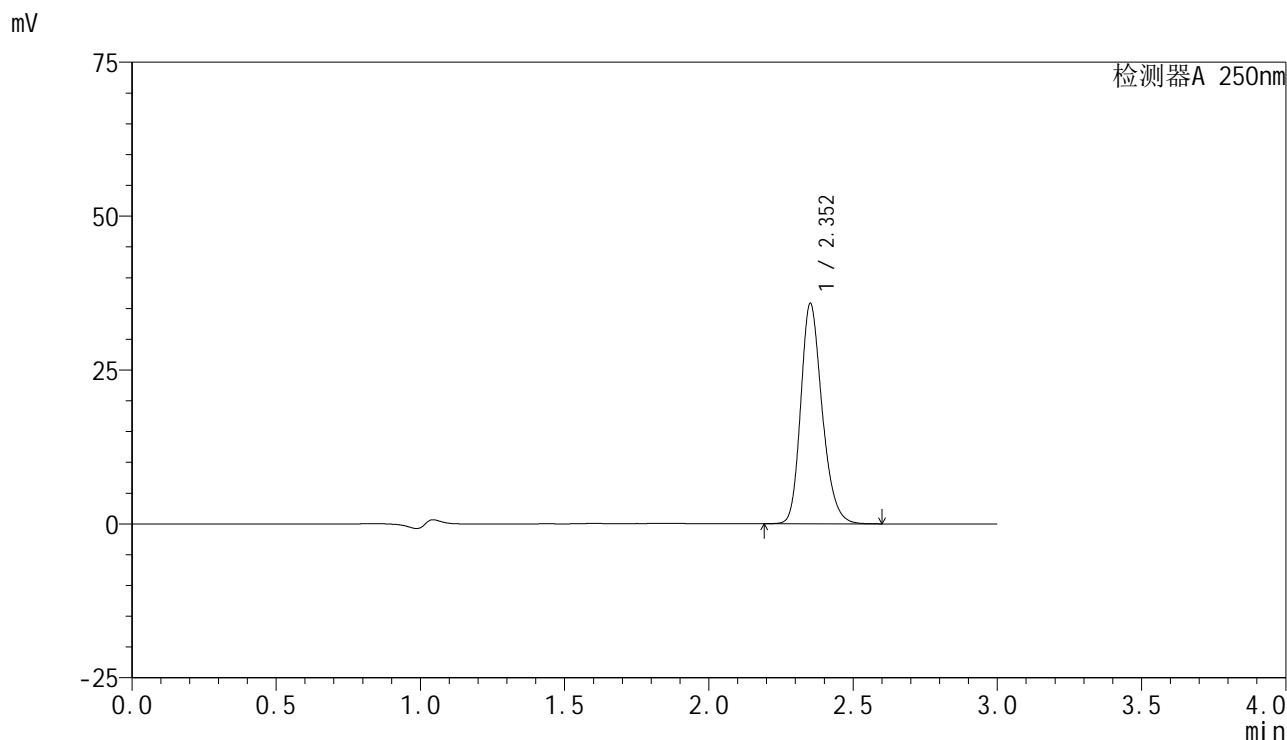


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-718-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-35  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 14:37:25      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:18      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	184520	100.000	35653	4940	1.227	--
总计		184520	100.000	35653			

## <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 - 29-25/27-719-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:40:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	183321	100.000	35350	4930	1.226	--
总计		183321	100.000	35350			

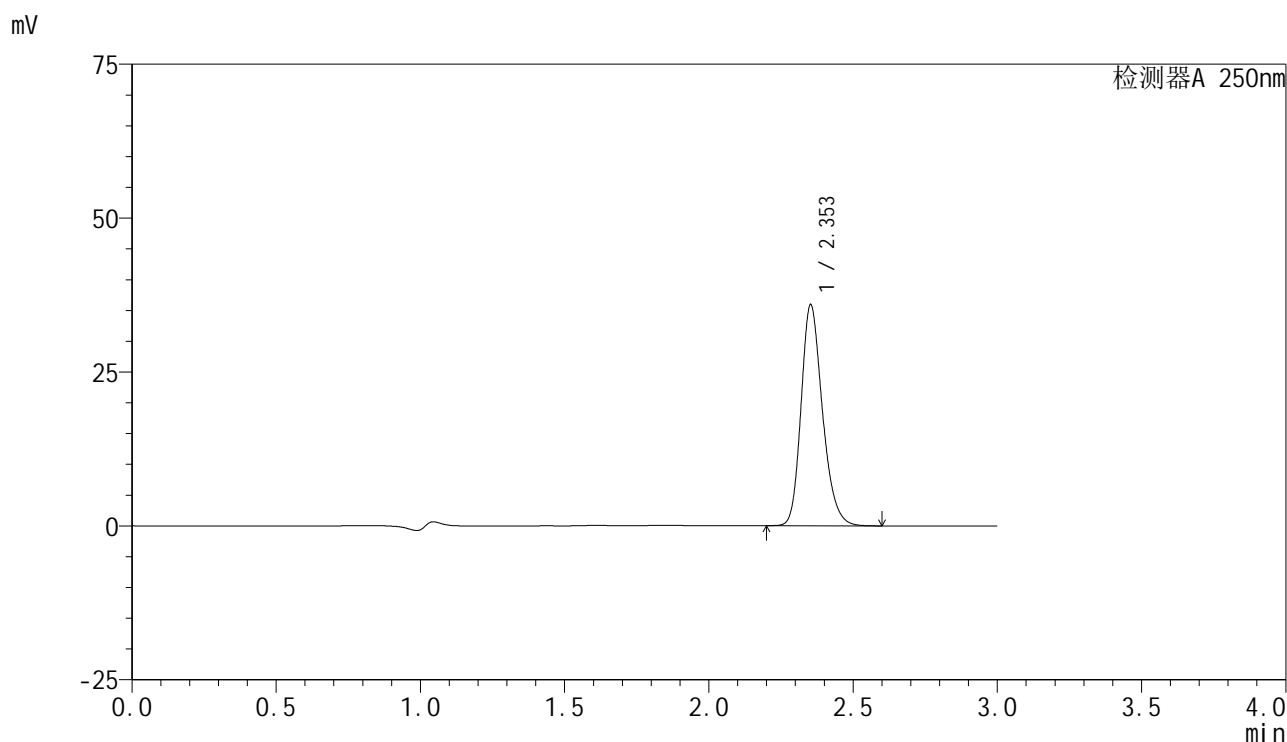


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-720-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:44:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	184837	100.000	35865	4962	1.226	--
总计		184837	100.000	35865			

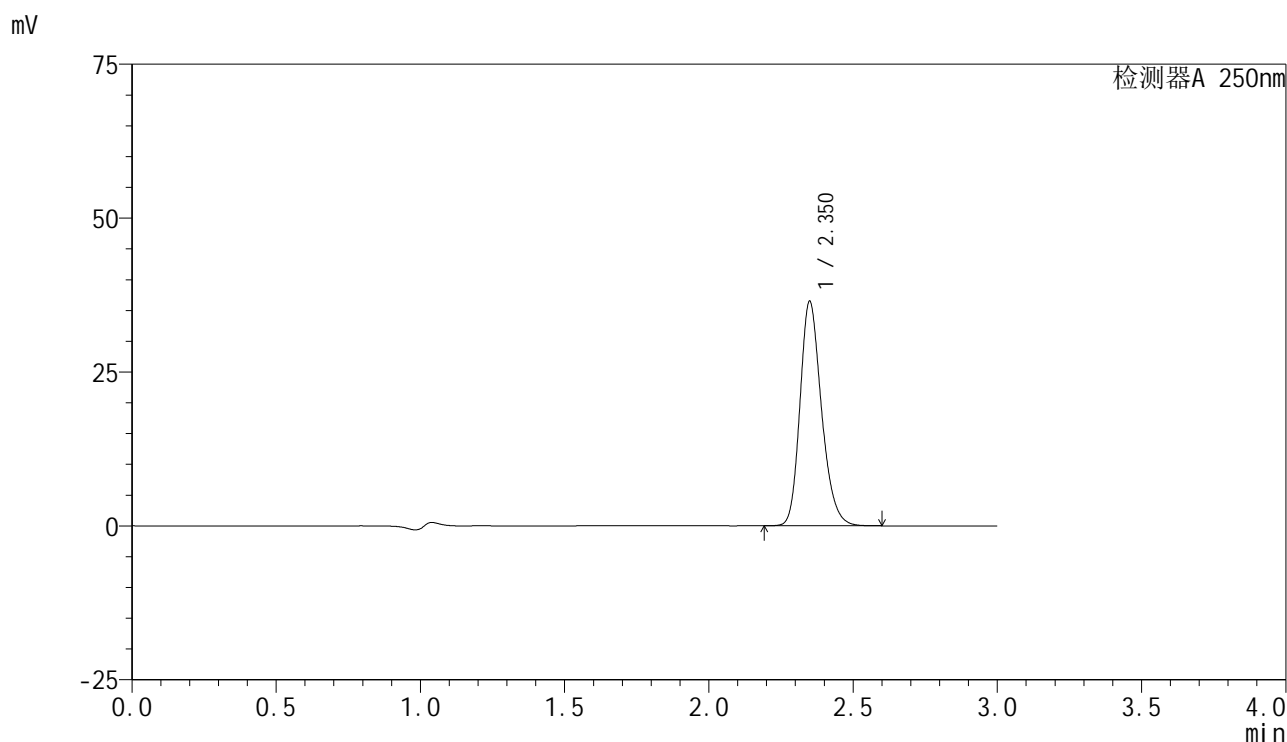


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-721-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:47:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

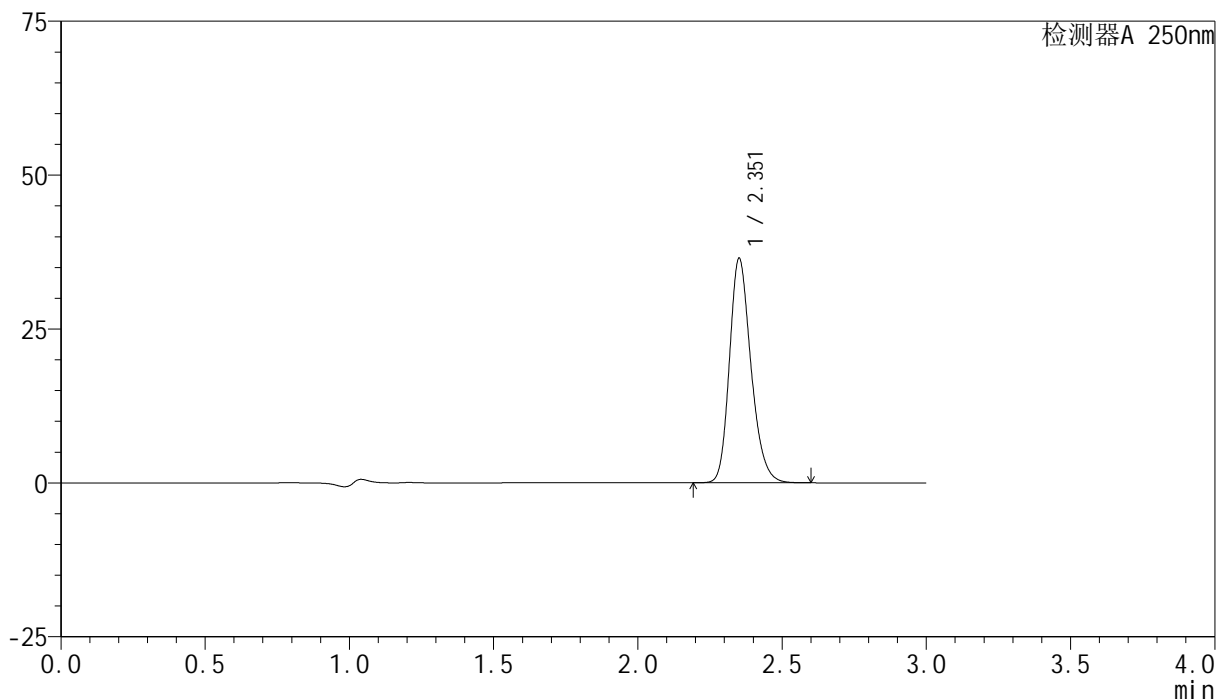
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	189270	100.000	36345	4857	1.226	--
总计		189270	100.000	36345			

## &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 - 29-25/27-722-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH4.5+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:50:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

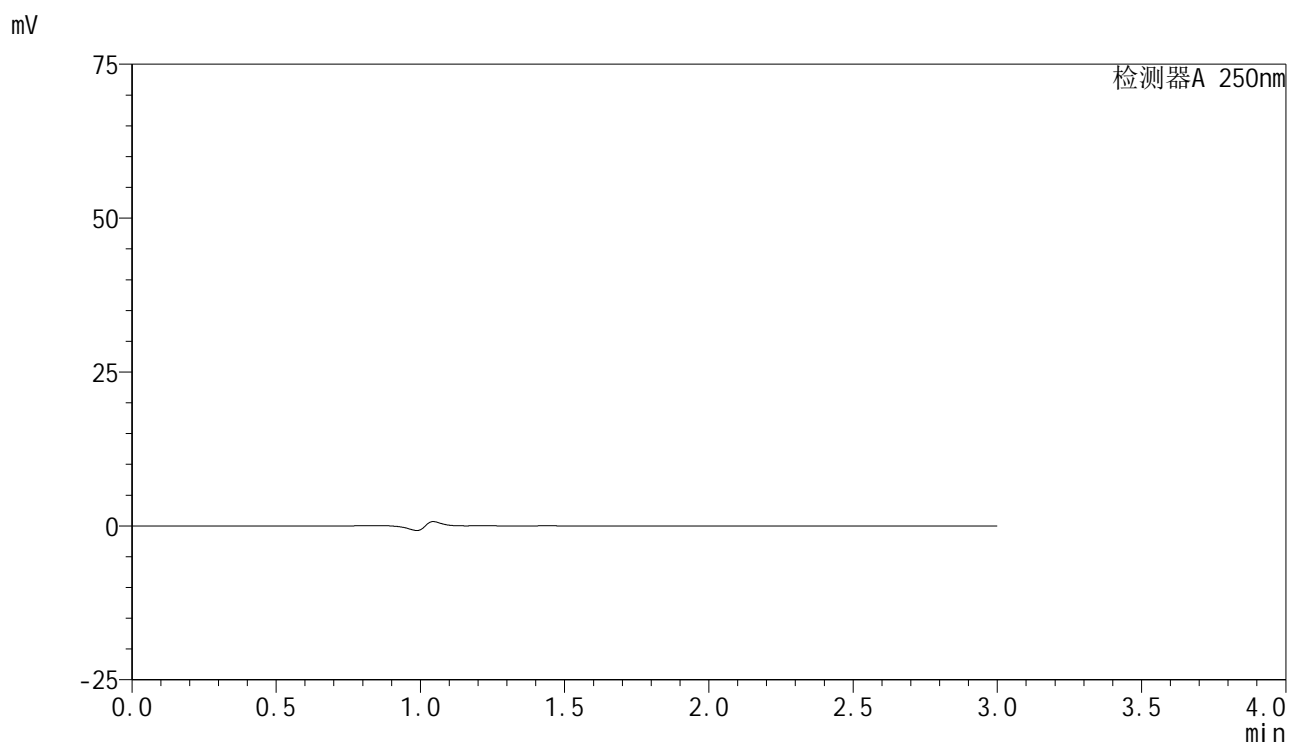
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189356	100.000	36239	4854	1.225	--
总计		189356	100.000	36239			

## &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 - 29-25/27-723-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 14:54:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

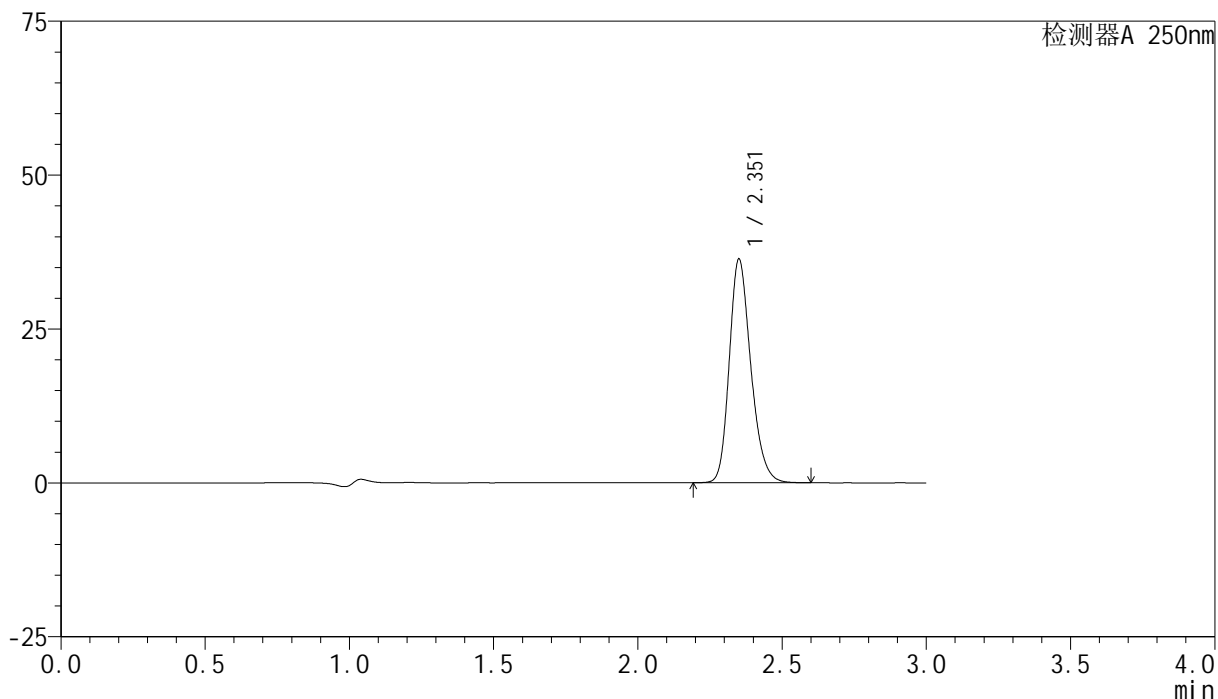
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-25/27-724-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 14:57:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188651	100.000	36077	4844	1.226	--
总计		188651	100.000	36077			

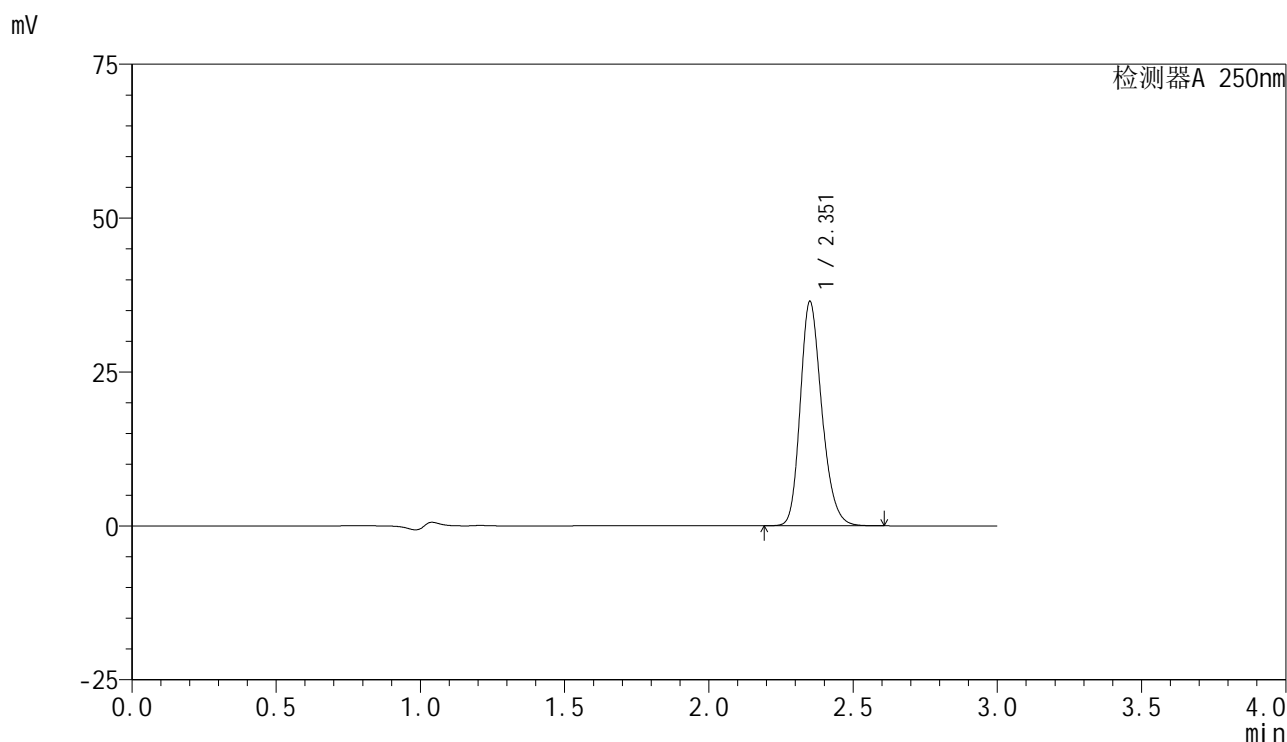


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-725-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:01:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189283	100.000	36204	4843	1.225	--
总计		189283	100.000	36204			

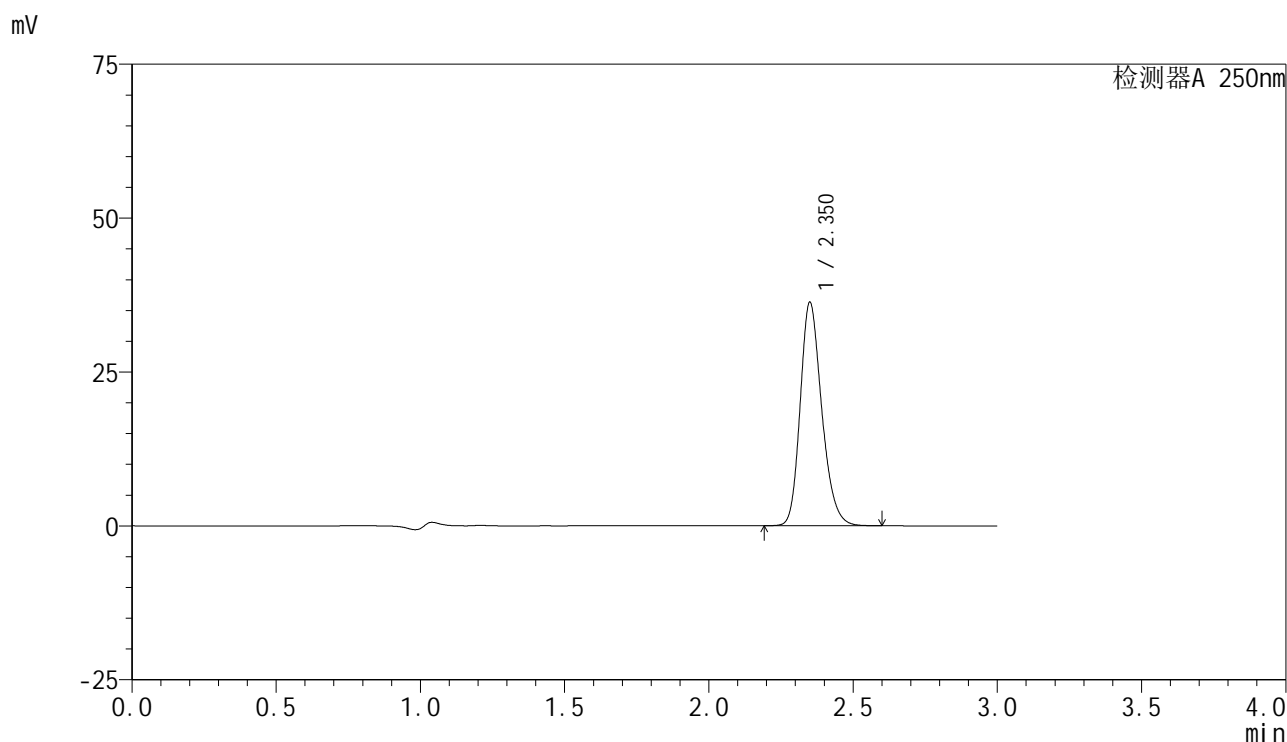


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-726-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:04:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

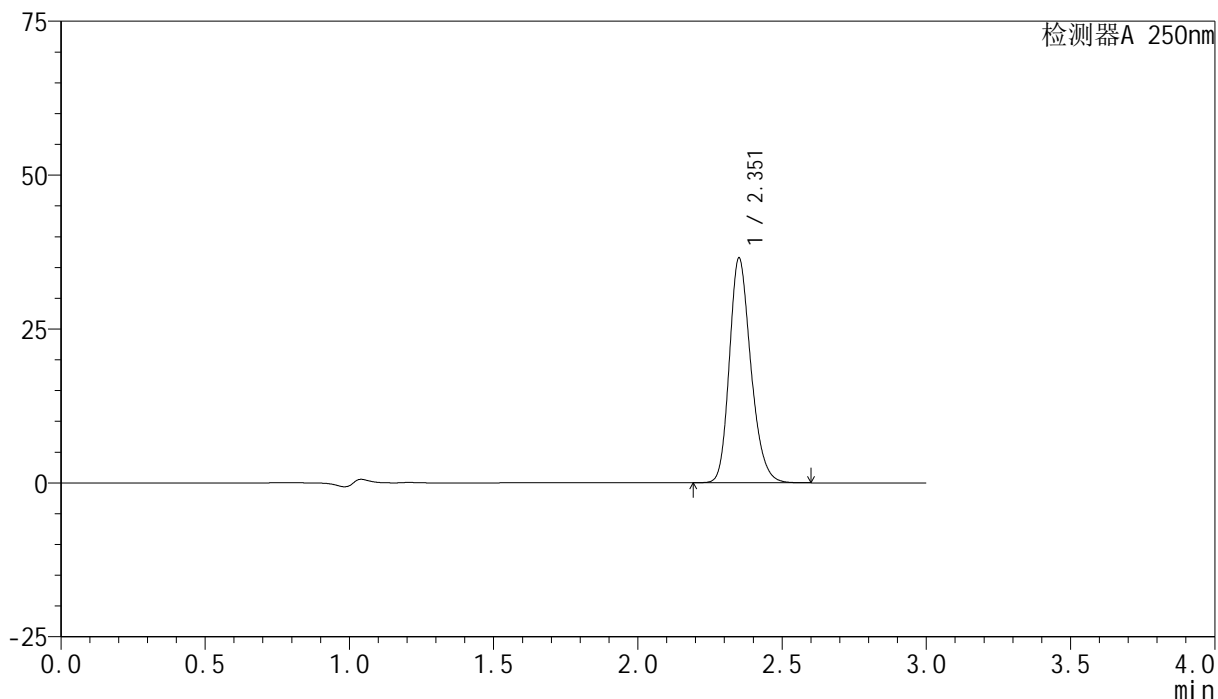
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188393	100.000	36081	4850	1.224	--
总计		188393	100.000	36081			

## &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 - 29-25/27-727-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:07:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189169	100.000	36244	4866	1.224	--
总计		189169	100.000	36244			

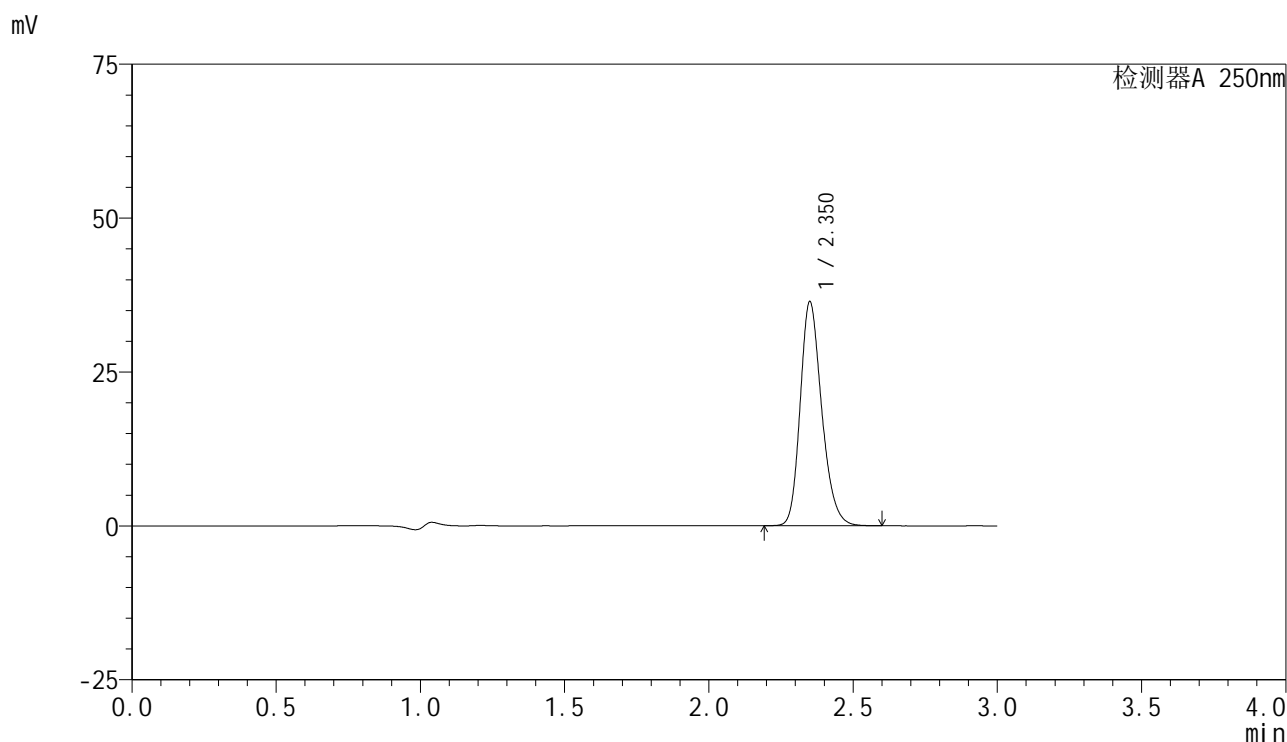


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-728-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188453	100.000	36185	4871	1.224	--
总计		188453	100.000	36185			

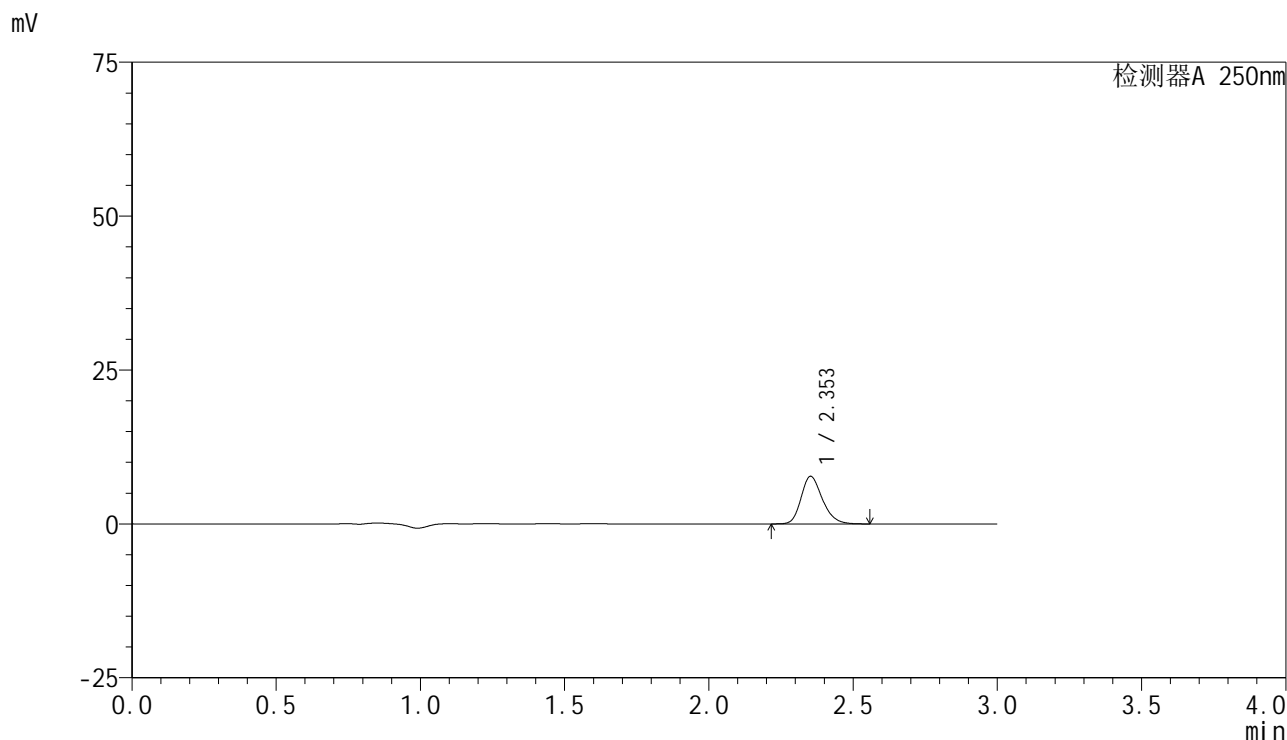


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-729-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:14:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

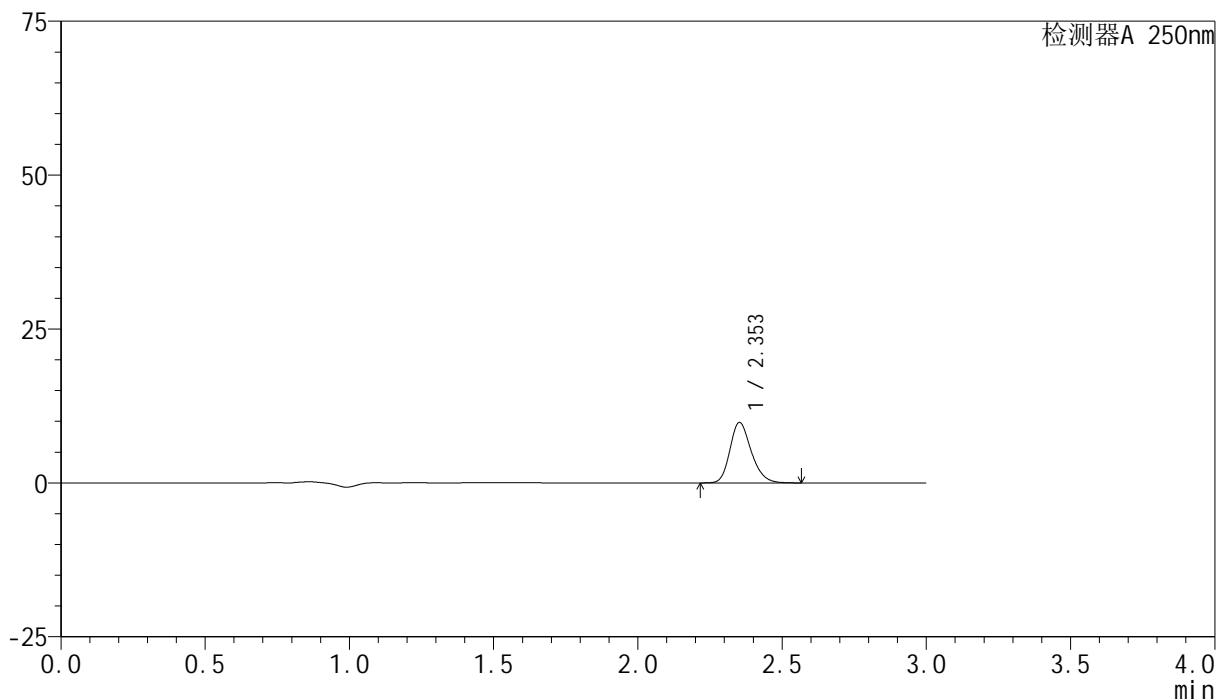
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	39733	100.000	7725	4961	1.225	--
总计		39733	100.000	7725			

## &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 - 29-25/27-730-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:18:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	50469	100.000	9802	4948	1.221	--
总计		50469	100.000	9802			

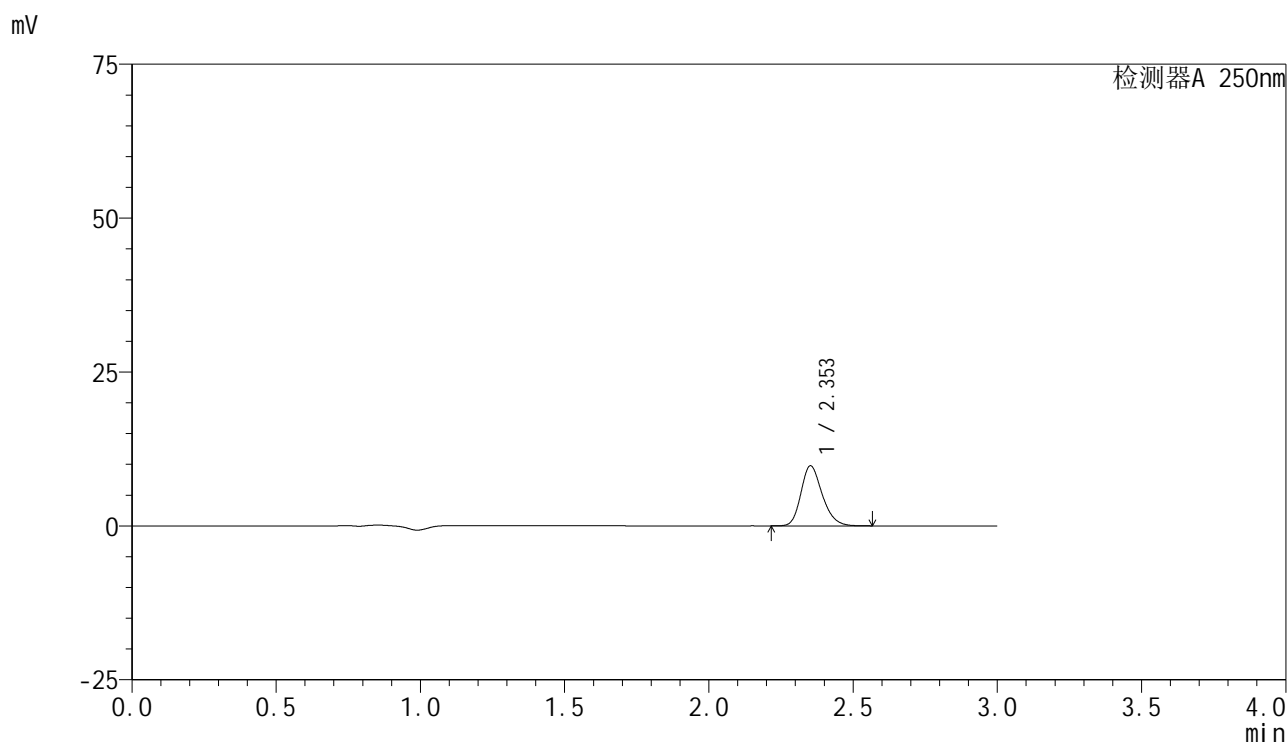


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-731-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:21:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	50072	100.000	9736	4953	1.221	--
总计		50072	100.000	9736			

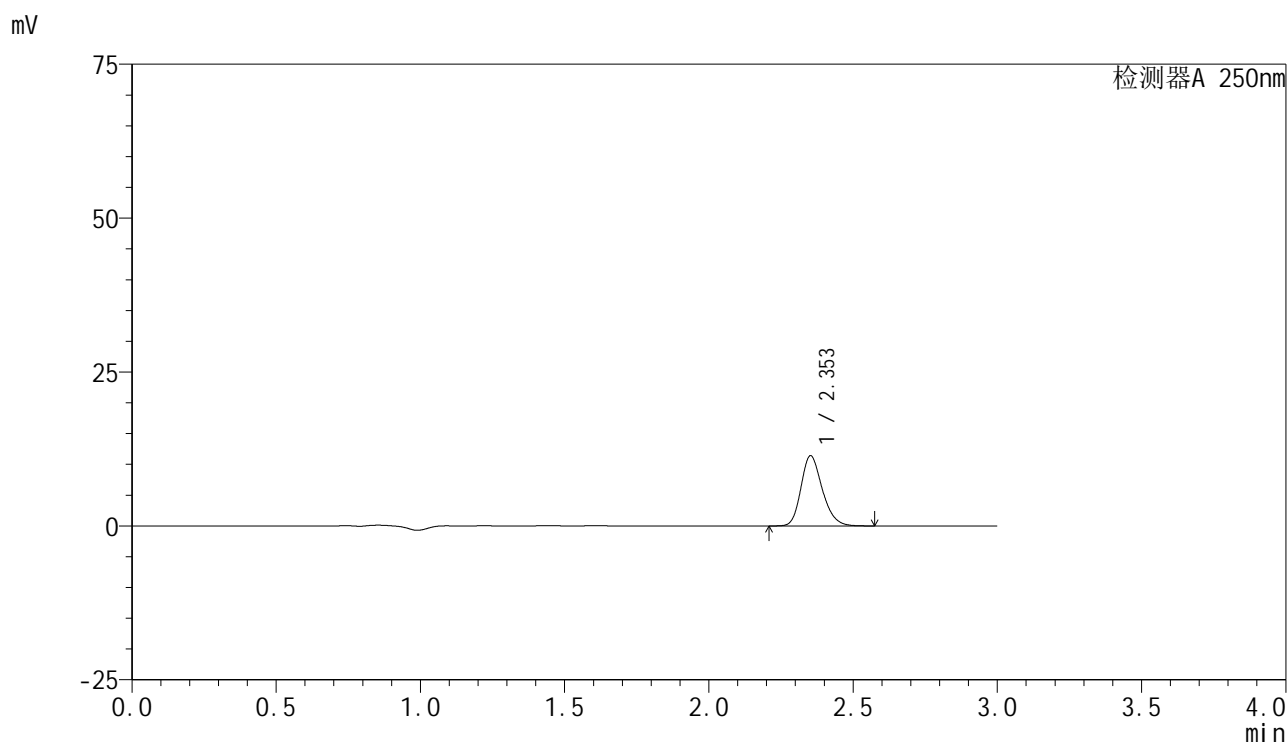


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-732-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:24:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:30:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

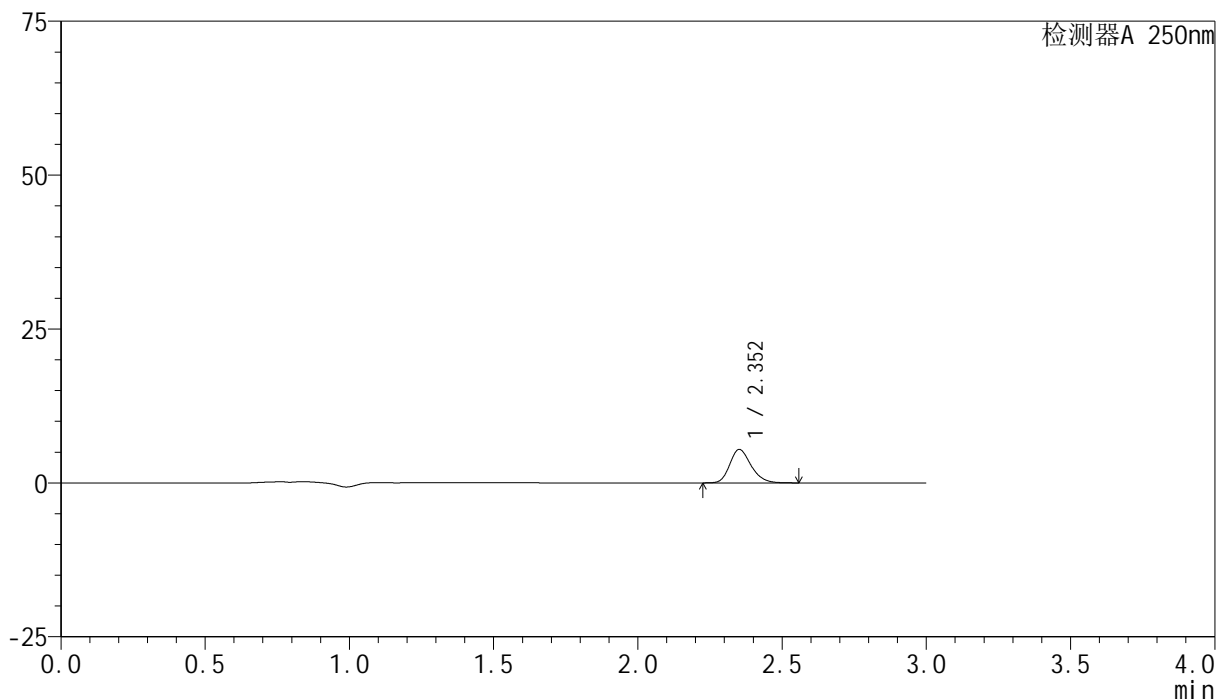
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	58634	100.000	11383	4942	1.221	--
总计		58634	100.000	11383			

## <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 - 29-25/27-733-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:28:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

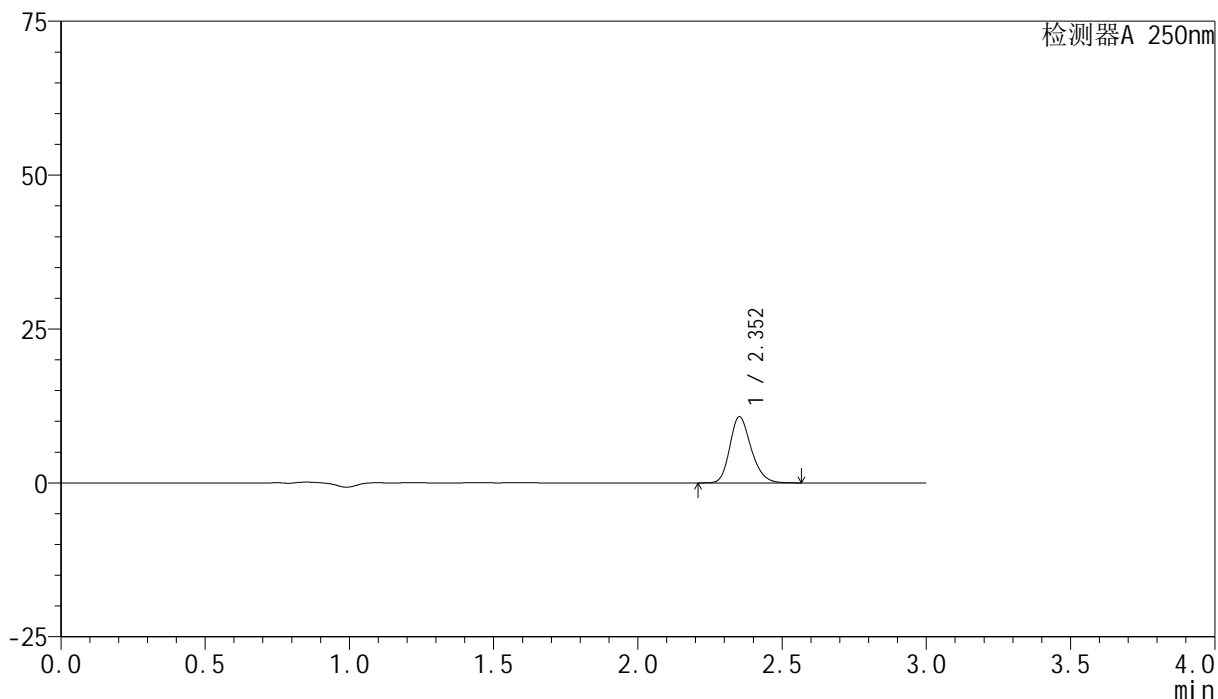
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	27955	100.000	5421	4961	1.222	--
总计		27955	100.000	5421			

## &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 - 29-25/27-734-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 15:31:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	55239	100.000	10713	4938	1.218	--
总计		55239	100.000	10713			

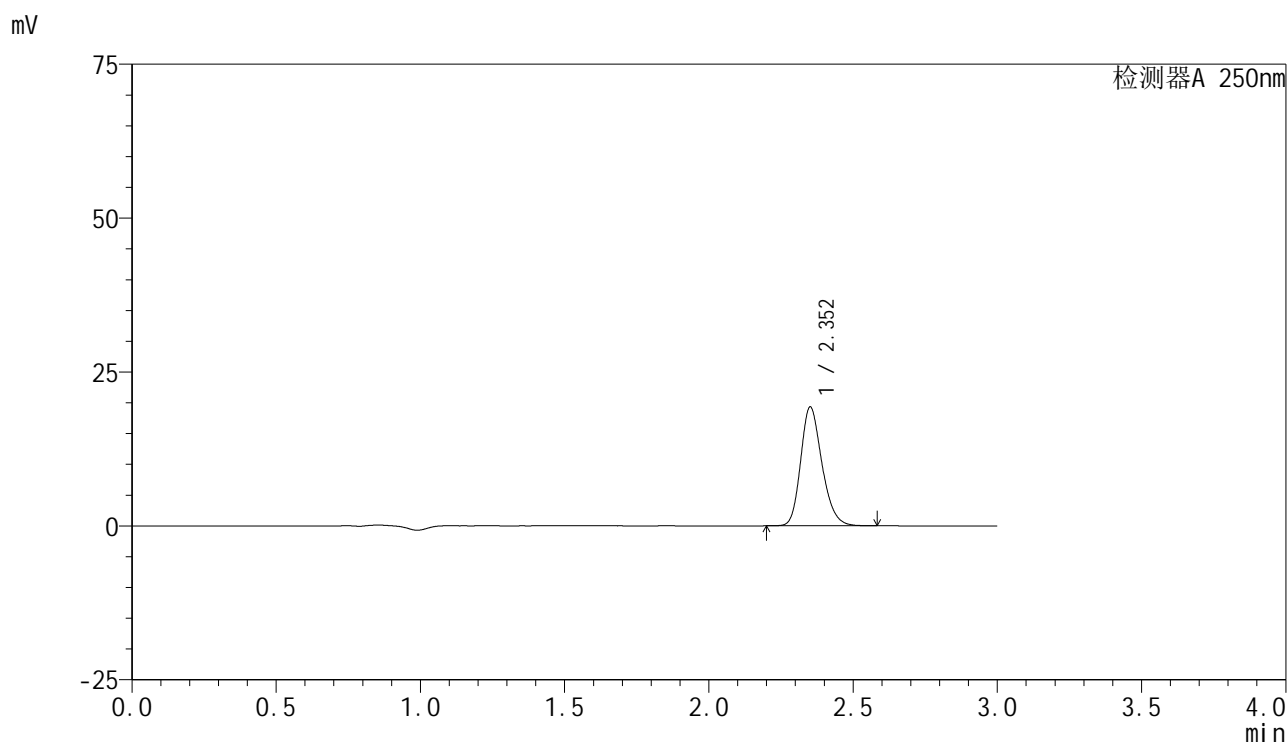


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-735-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:34:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	99219	100.000	19211	4940	1.219	--
总计		99219	100.000	19211			

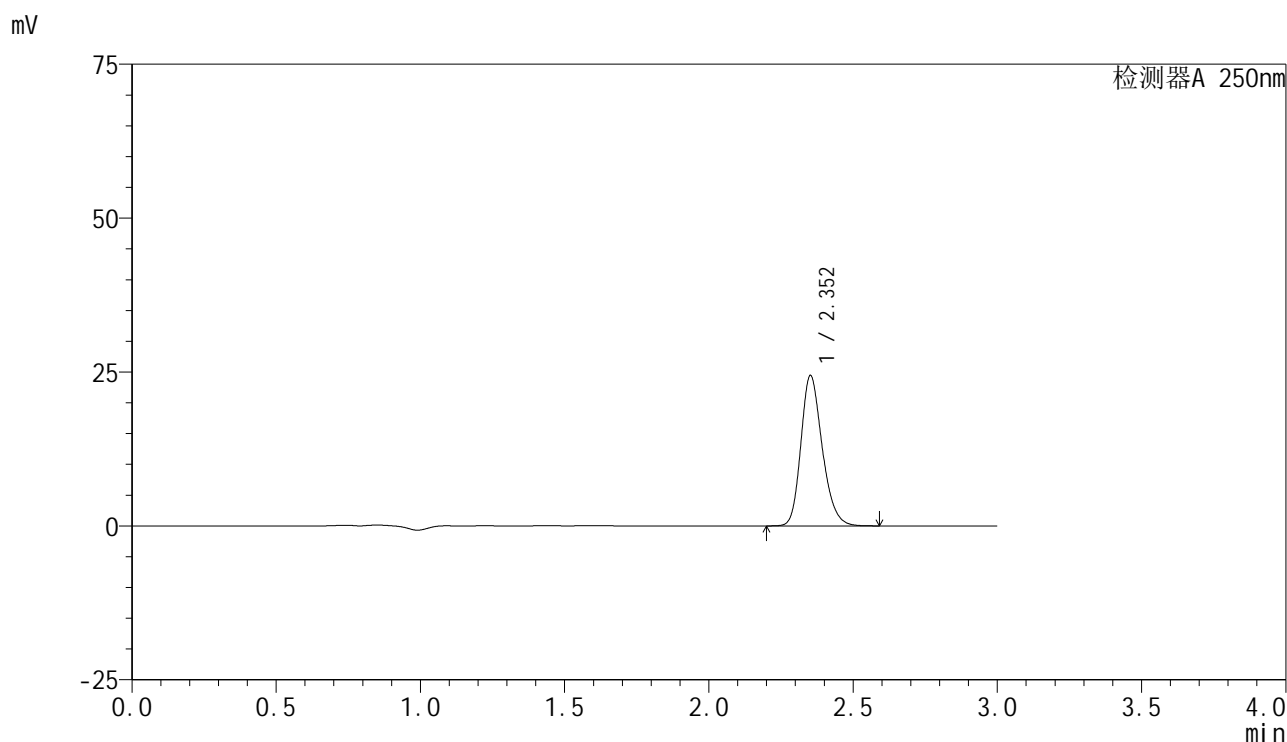


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-736-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:38:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	125677	100.000	24361	4940	1.223	--
总计		125677	100.000	24361			

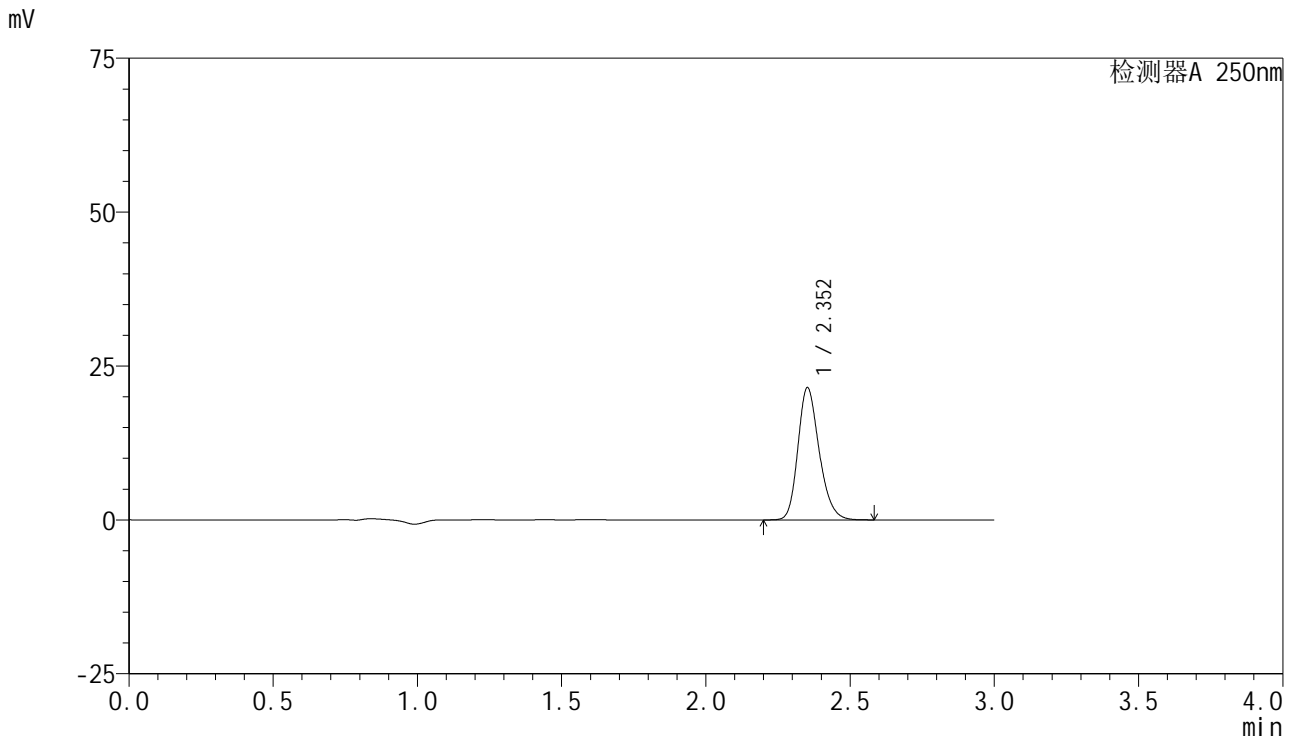


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-737-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:41:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	110294	100.000	21418	4957	1.222	--
总计		110294	100.000	21418			

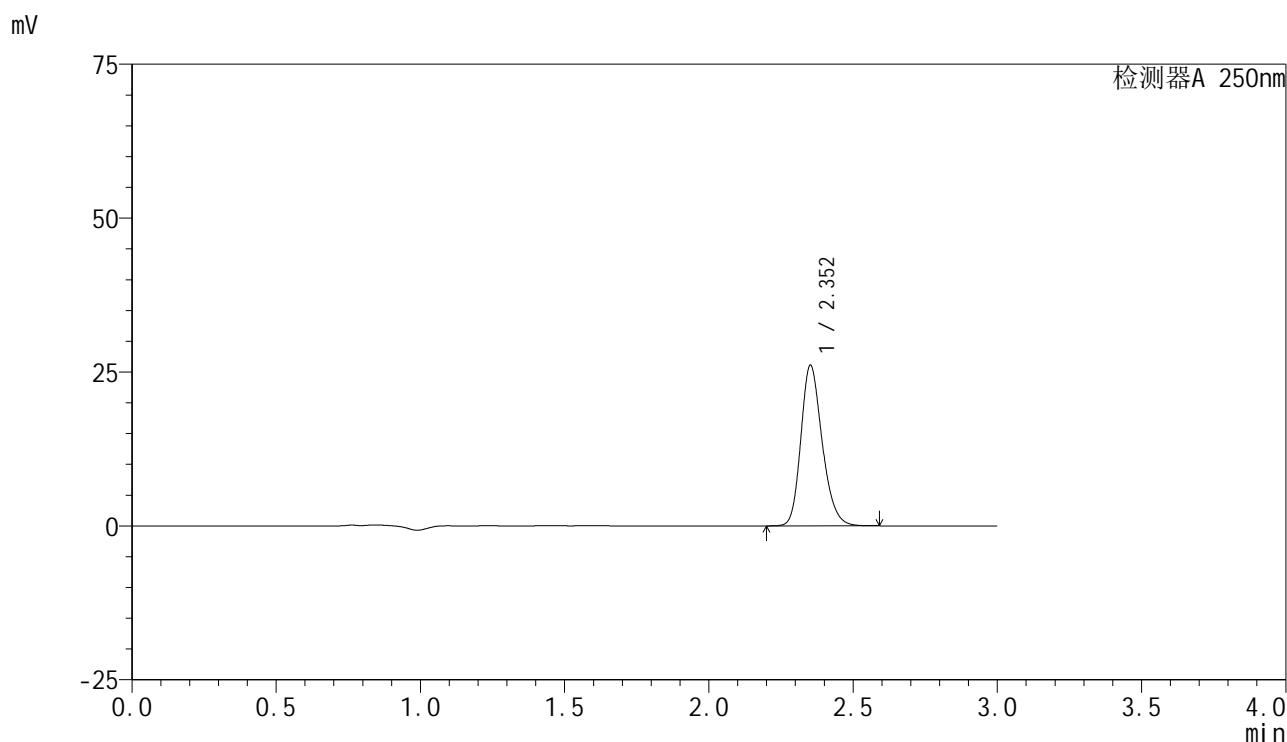


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-738-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:45:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	134186	100.000	26012	4943	1.221	--
总计		134186	100.000	26012			

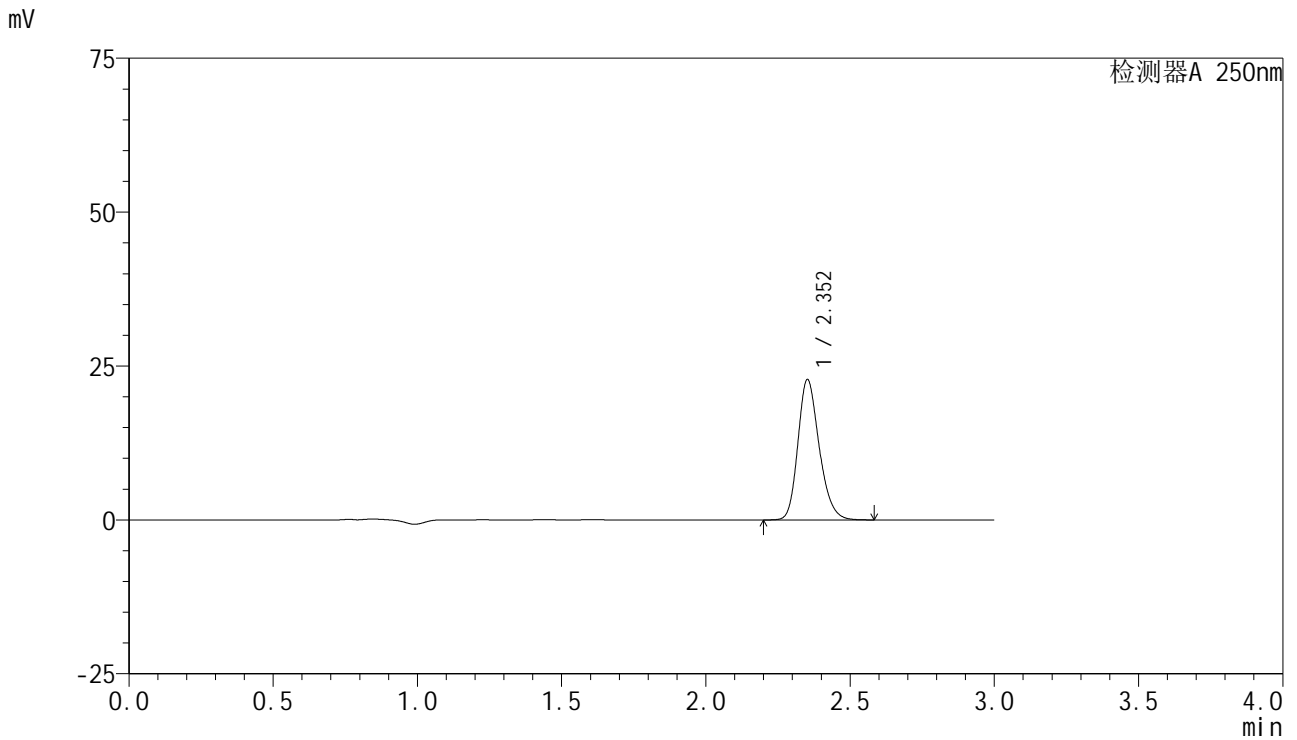


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-739-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:48:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

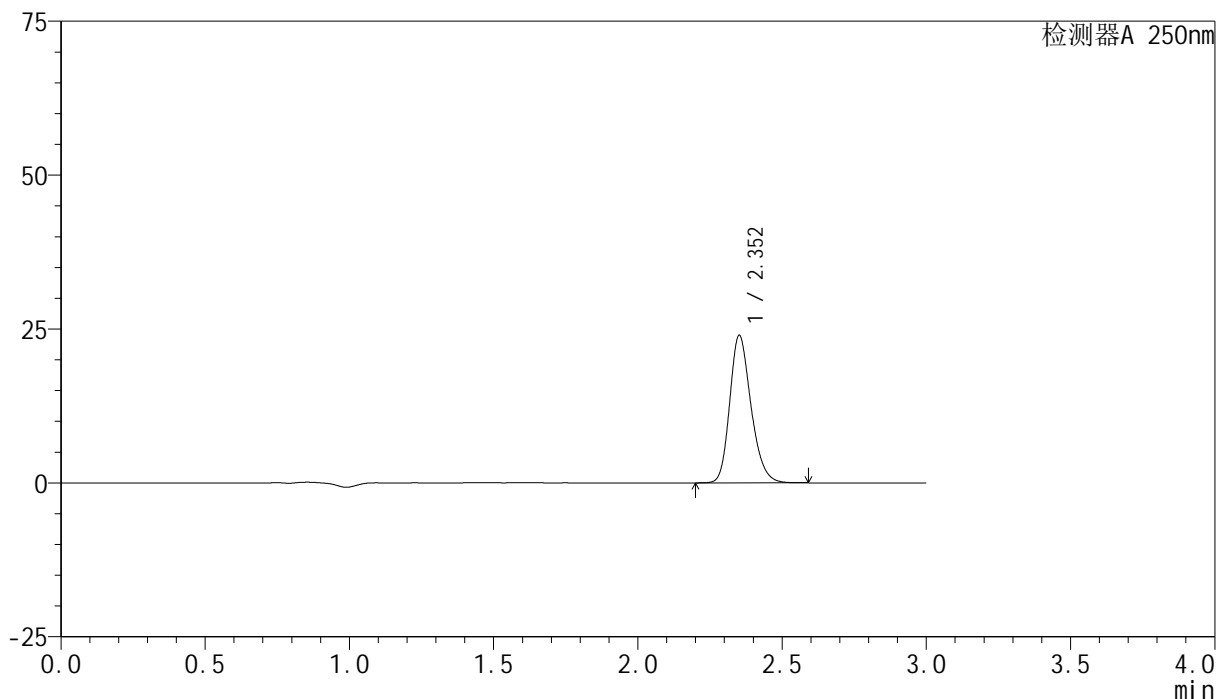
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	117076	100.000	22745	4950	1.221	--
总计		117076	100.000	22745			

## &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 - 29-25/27-740-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:51:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	123008	100.000	23846	4959	1.223	--
总计		123008	100.000	23846			

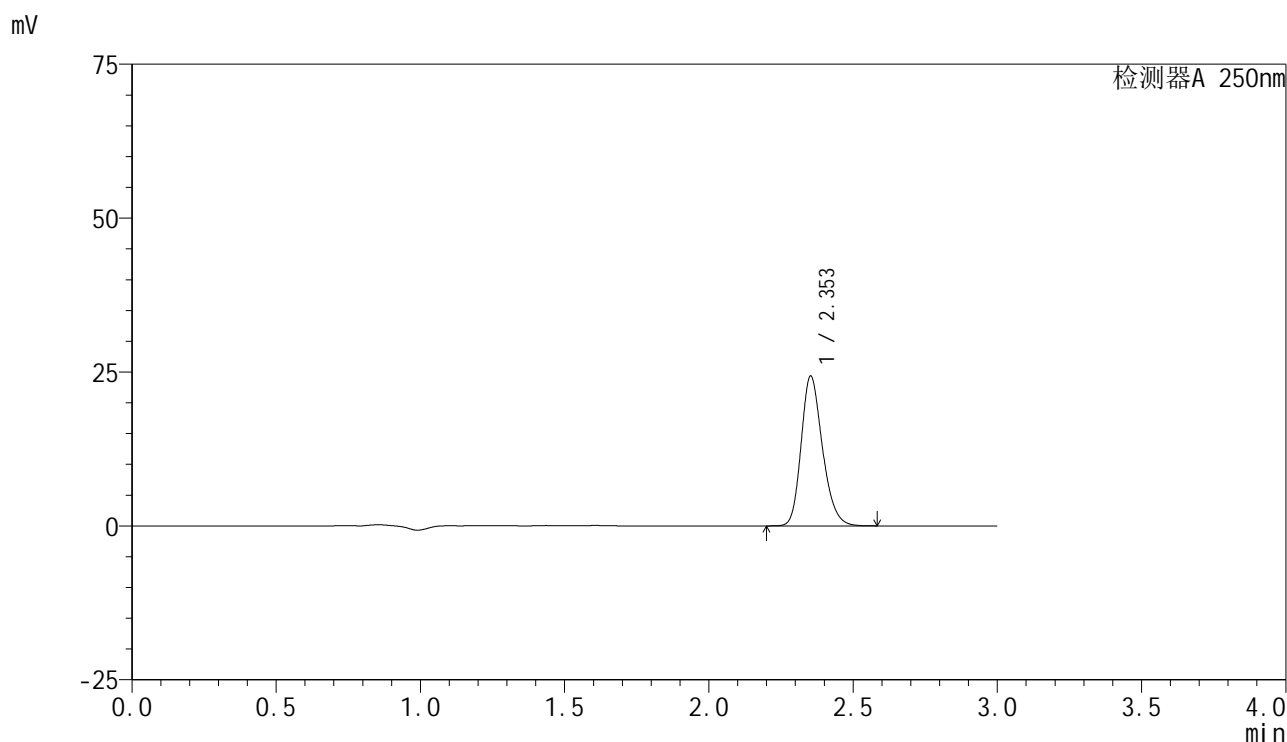


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-741-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:55:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	125003	100.000	24299	4952	1.223	--
总计		125003	100.000	24299			

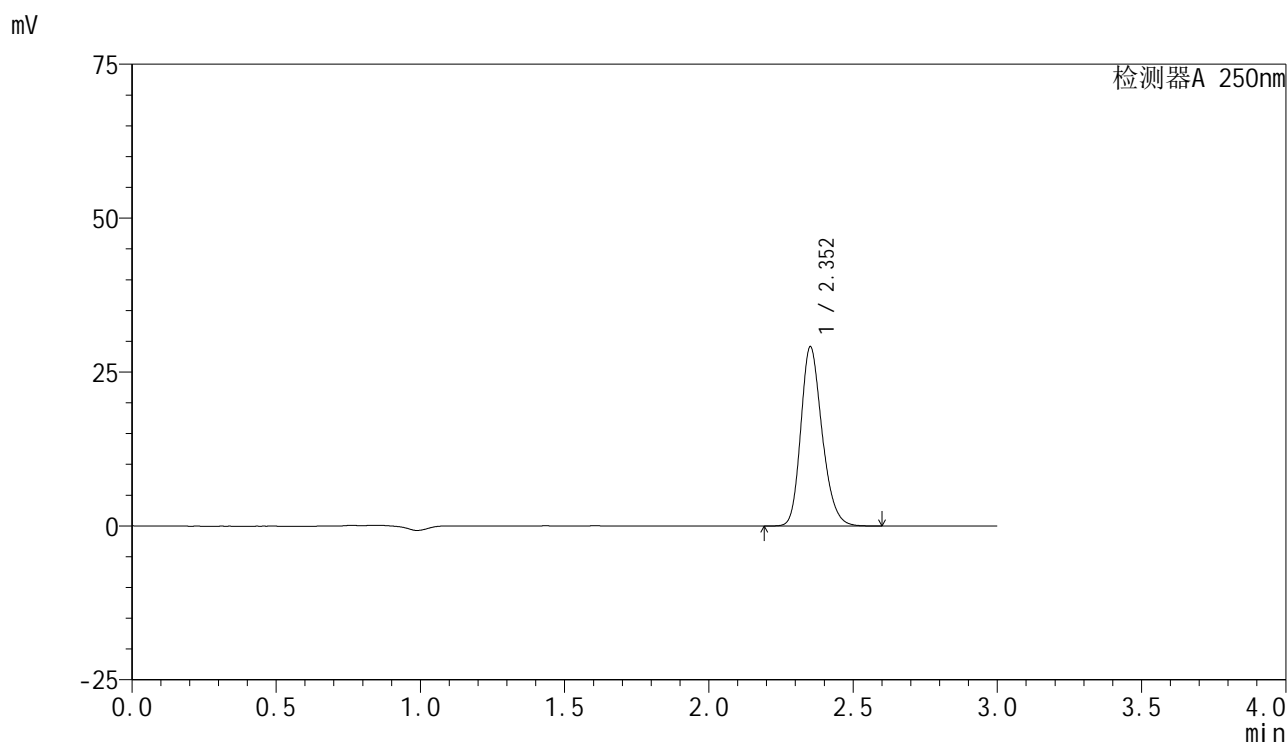


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-742-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 15:58:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

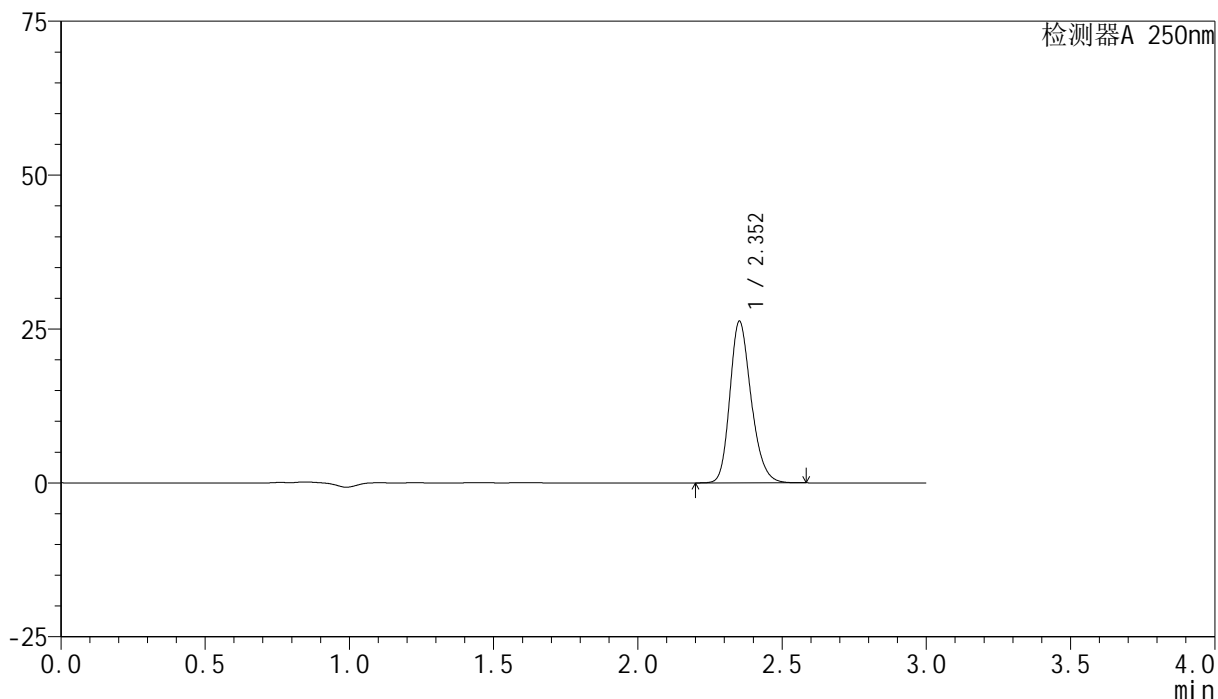
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	149882	100.000	29012	4938	1.224	--
总计		149882	100.000	29012			

## &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 - 29-25/27-743-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 16:02:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:30 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	134803	100.000	26176	4959	1.224	--
总计		134803	100.000	26176			

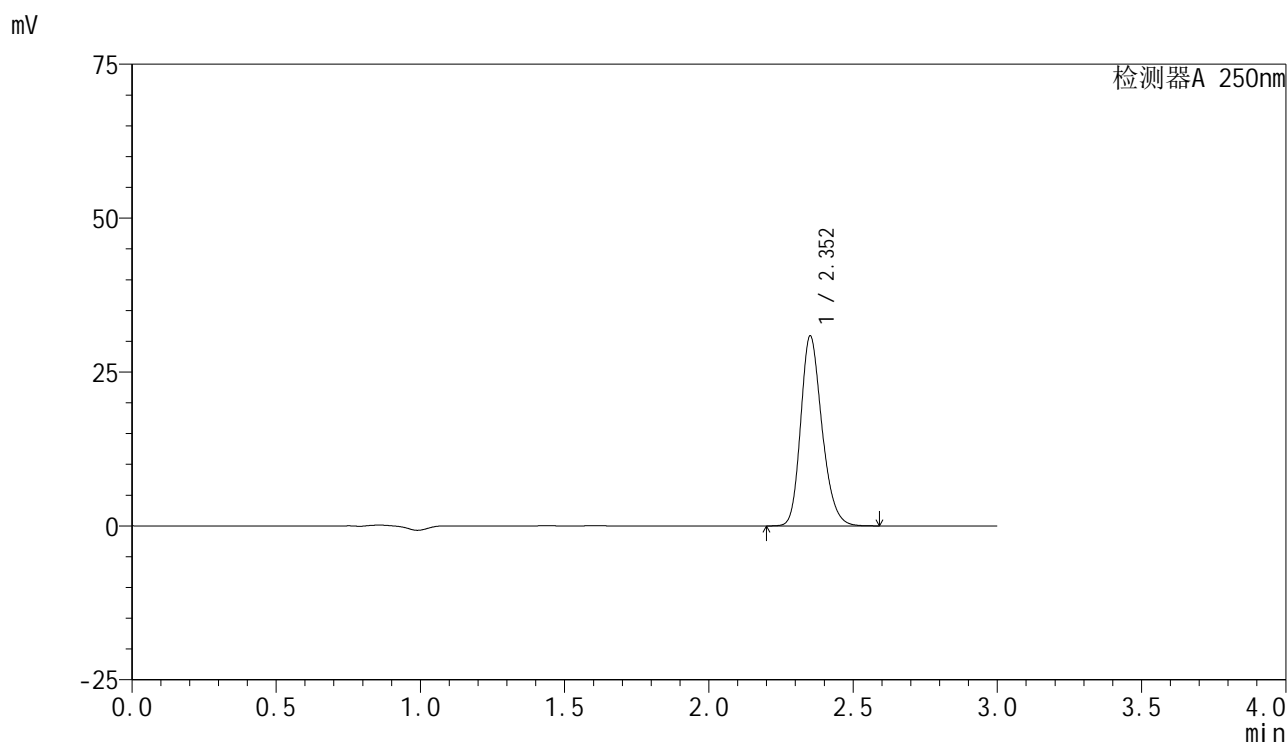


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-744-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:05:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	158394	100.000	30695	4955	1.224	--
总计		158394	100.000	30695			

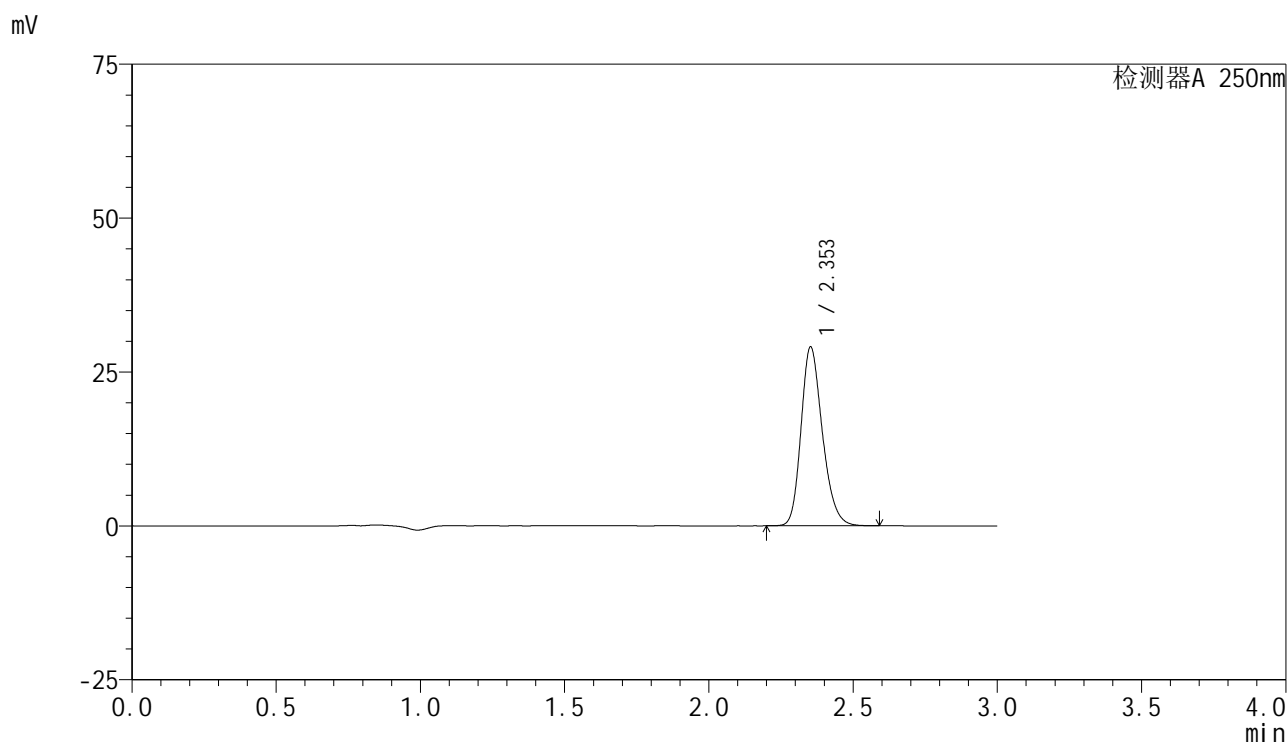


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-745-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	149442	100.000	29018	4938	1.223	--
总计		149442	100.000	29018			

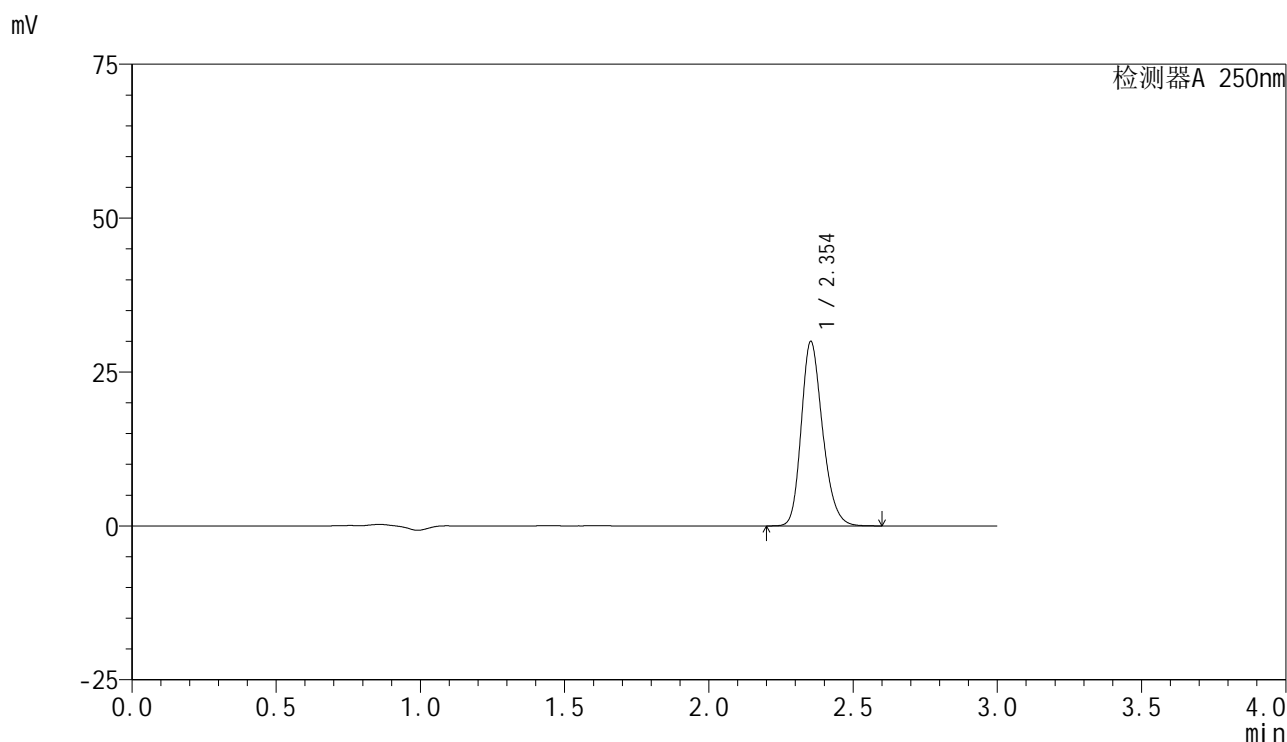


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-746-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:12:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

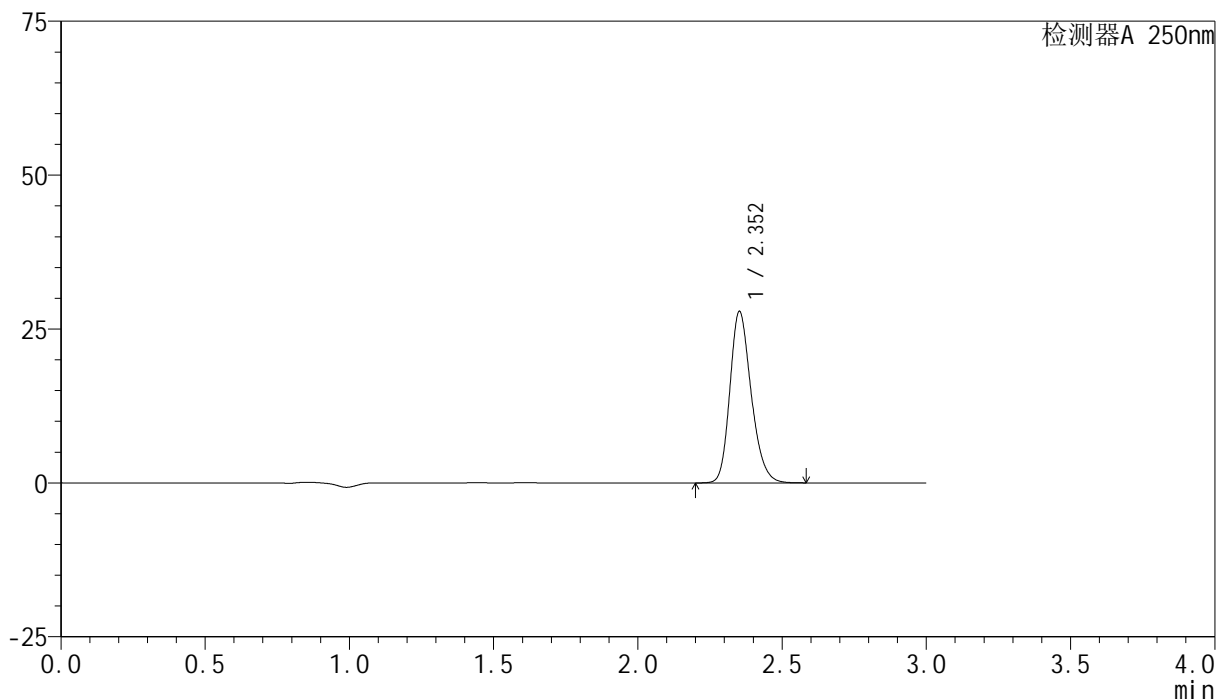
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	154065	100.000	29946	4945	1.223	--
总计		154065	100.000	29946			

## &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 - 29-25/27-747-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:15:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

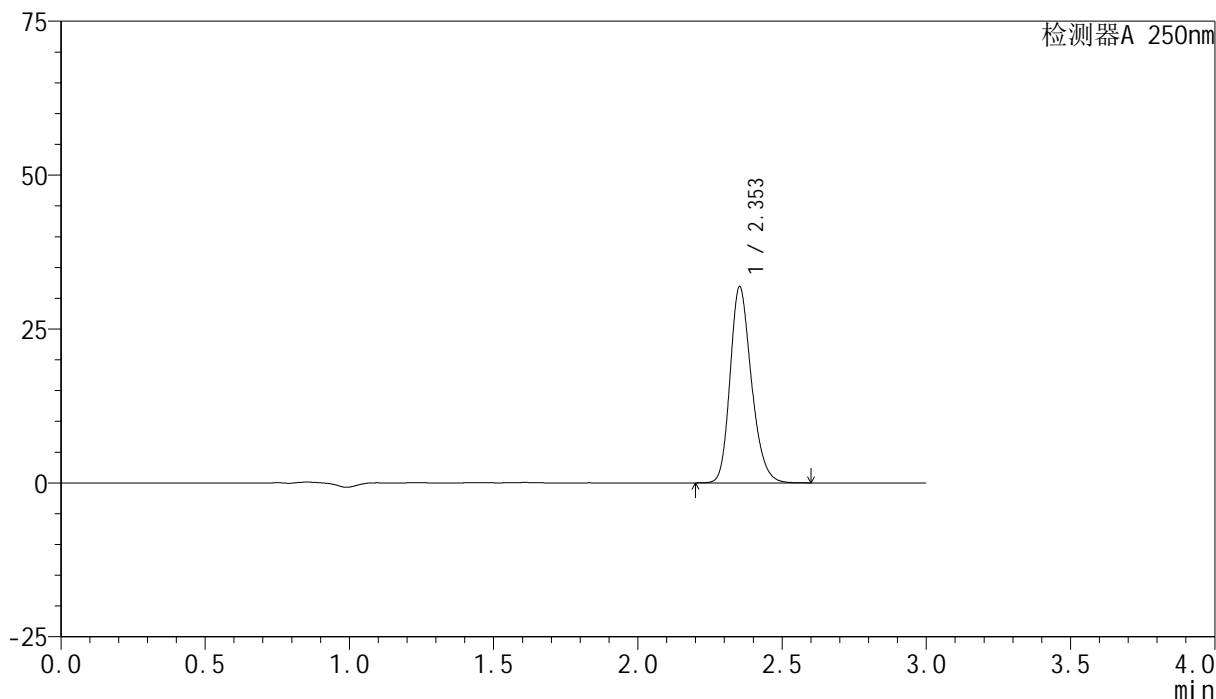
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	143080	100.000	27764	4935	1.221	--
总计		143080	100.000	27764			

## &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 - 29-25/27-748-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:18:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	163797	100.000	31814	4945	1.224	--
总计		163797	100.000	31814			

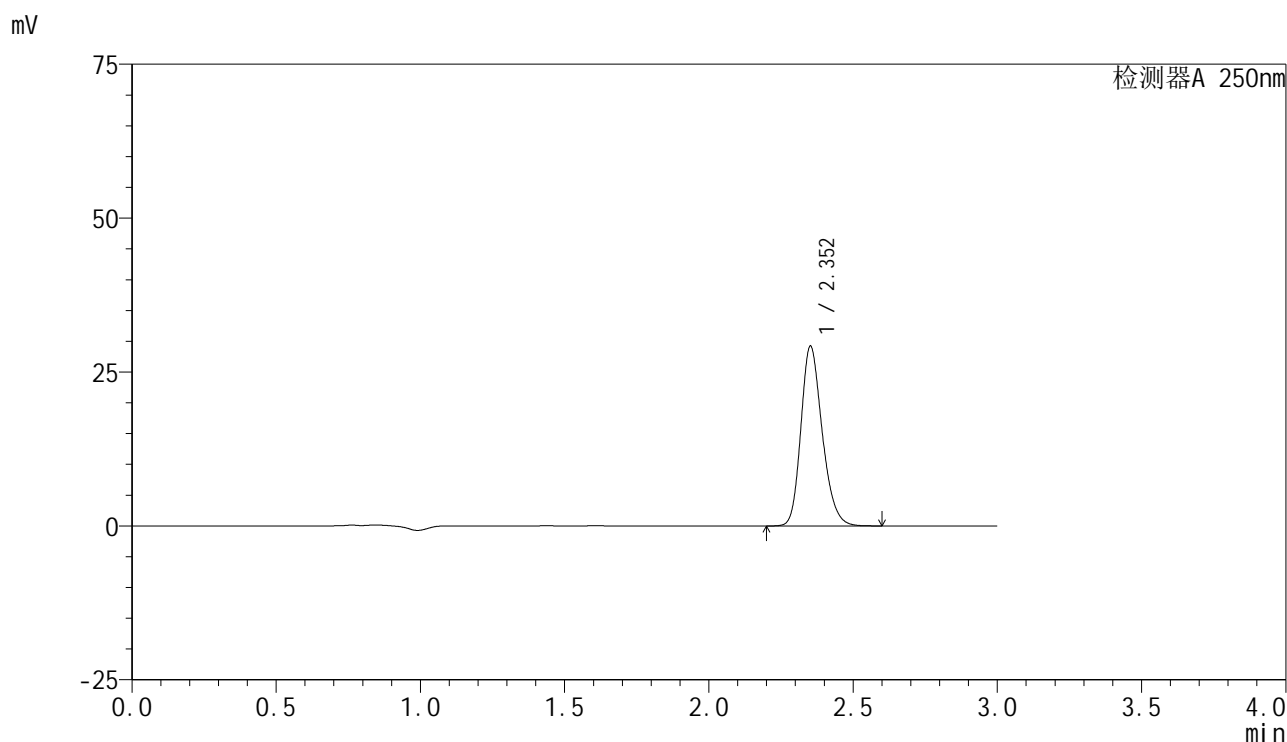


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-749-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:22:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	150173	100.000	29124	4933	1.223	--
总计		150173	100.000	29124			

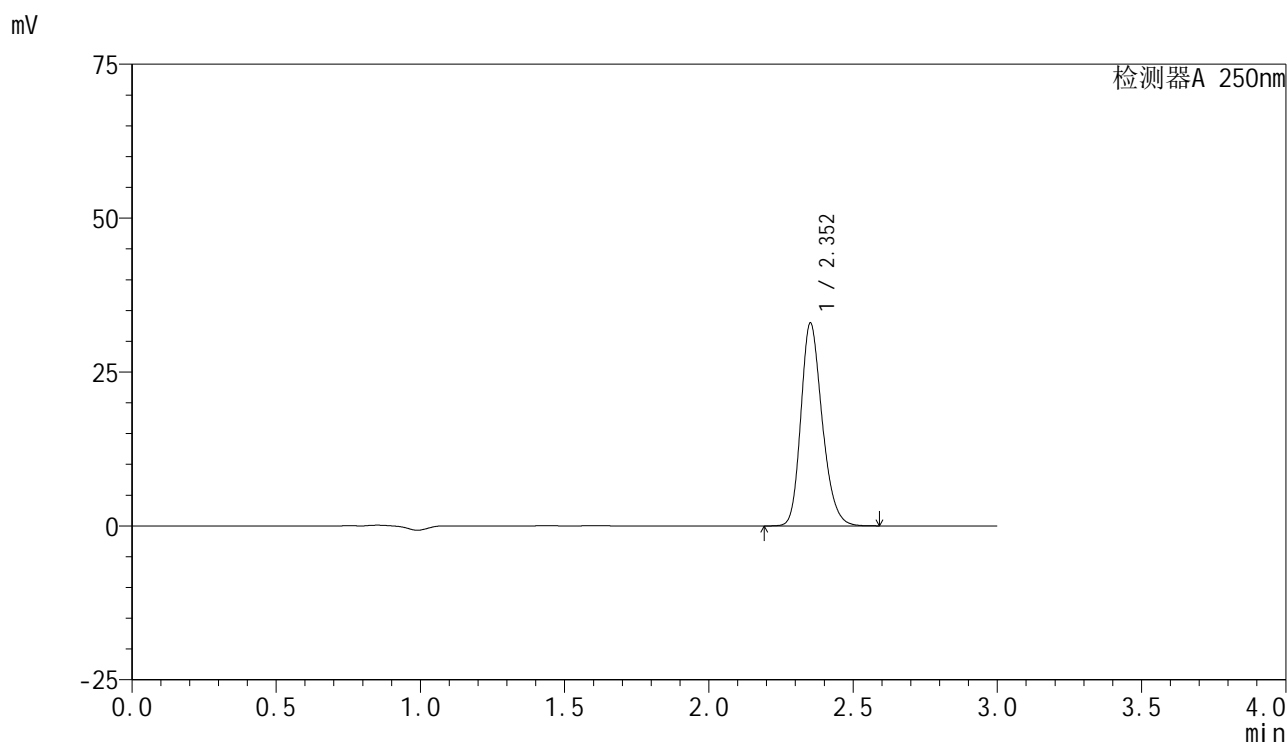


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-750-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:25:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	169295	100.000	32839	4945	1.226	--
总计		169295	100.000	32839			

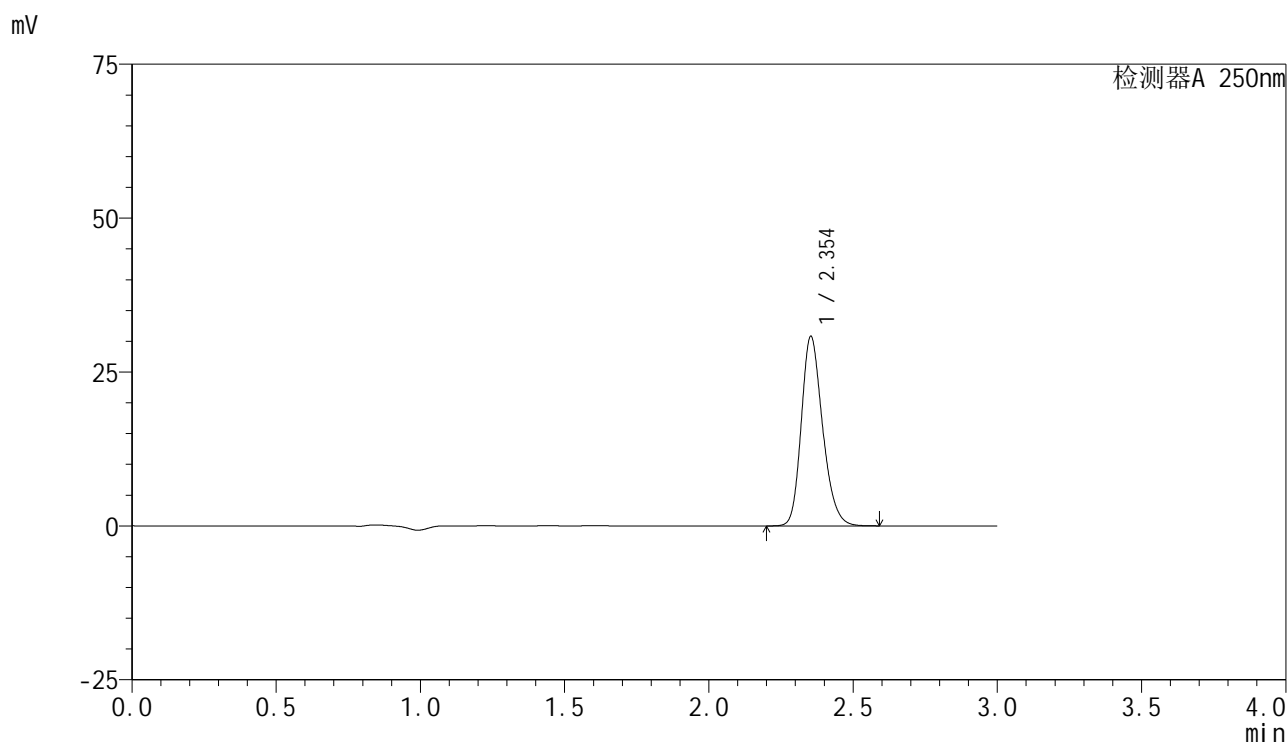


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-751-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:29:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	158149	100.000	30777	4948	1.222	--
总计		158149	100.000	30777			

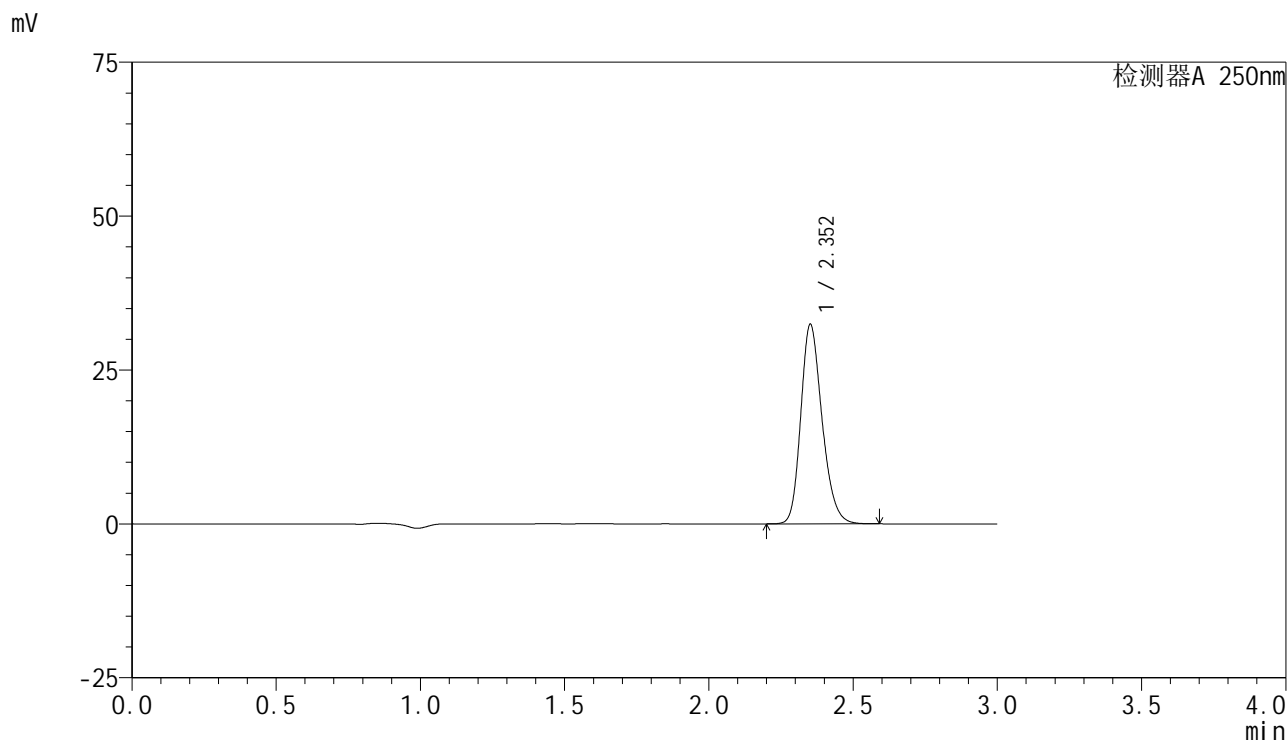


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-752-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:32:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	166190	100.000	32268	4955	1.223	--
总计		166190	100.000	32268			

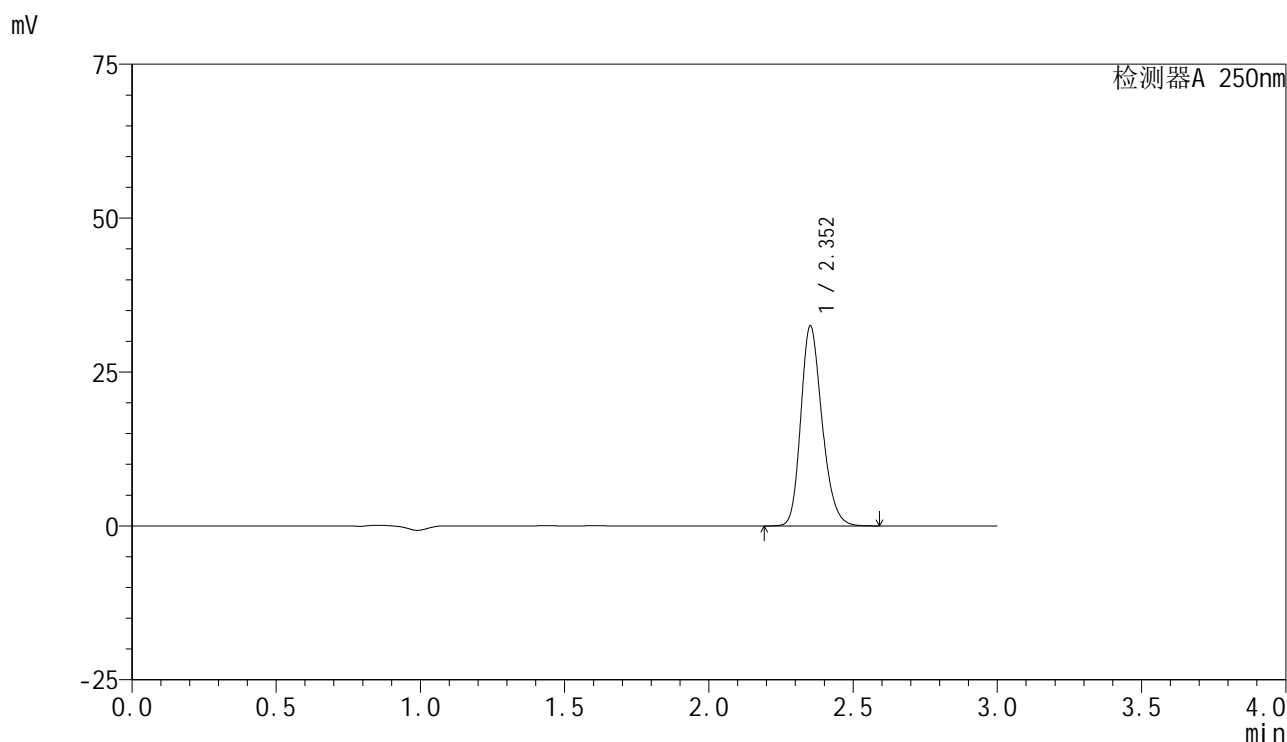


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-753-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:35:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:31:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

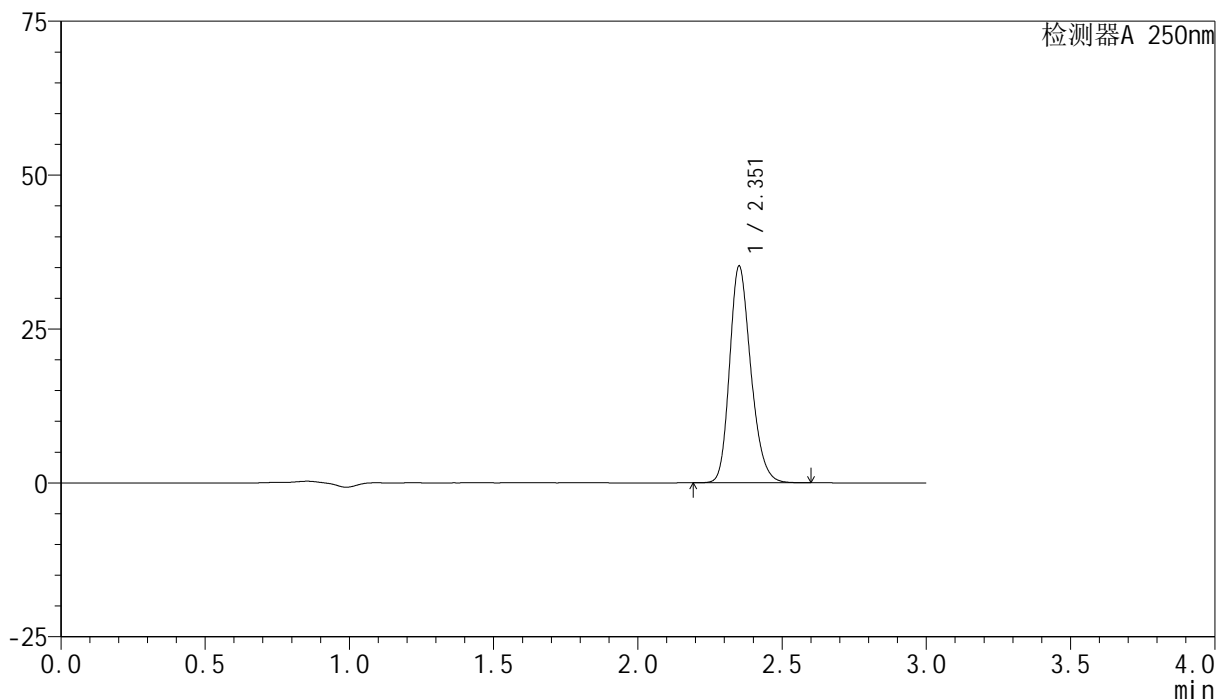
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	166715	100.000	32369	4957	1.223	--
总计		166715	100.000	32369			

## <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 - 29-25/27-754-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:39:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	180567	100.000	34985	4948	1.223	--
总计		180567	100.000	34985			

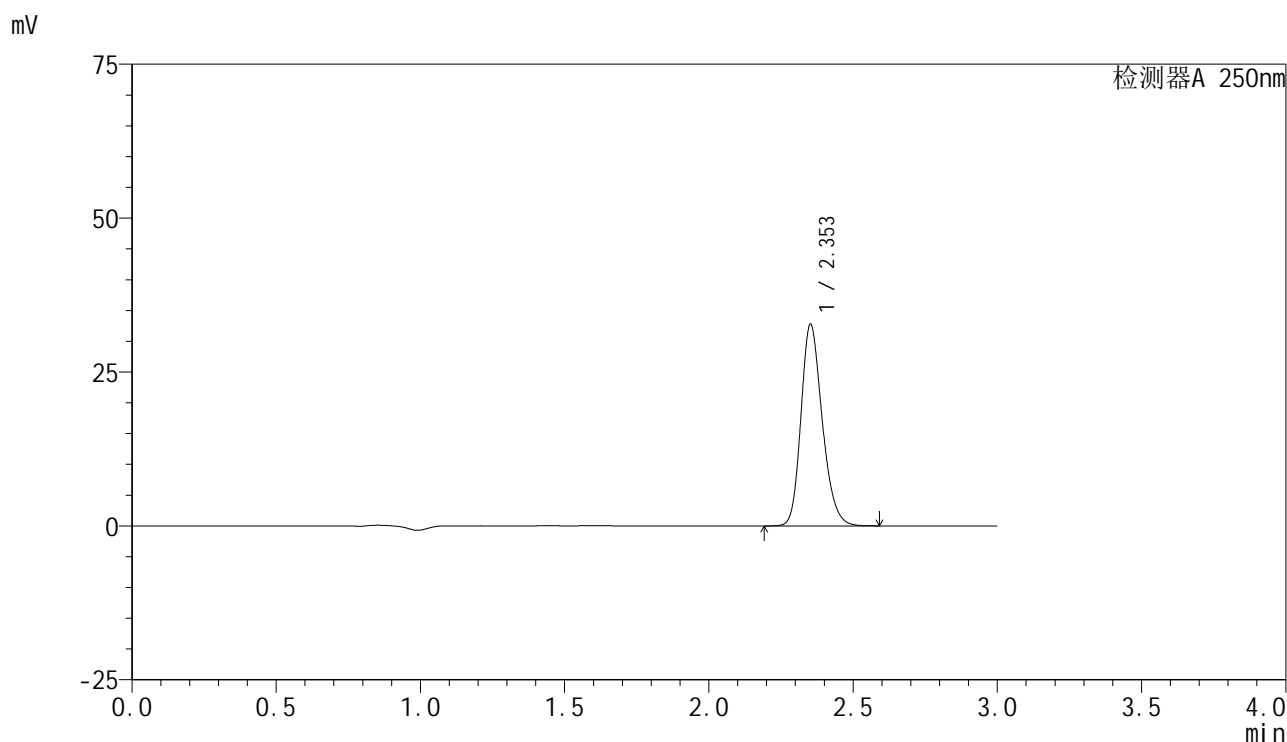


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-755-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:42:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	167888	100.000	32671	4958	1.220	--
总计		167888	100.000	32671			

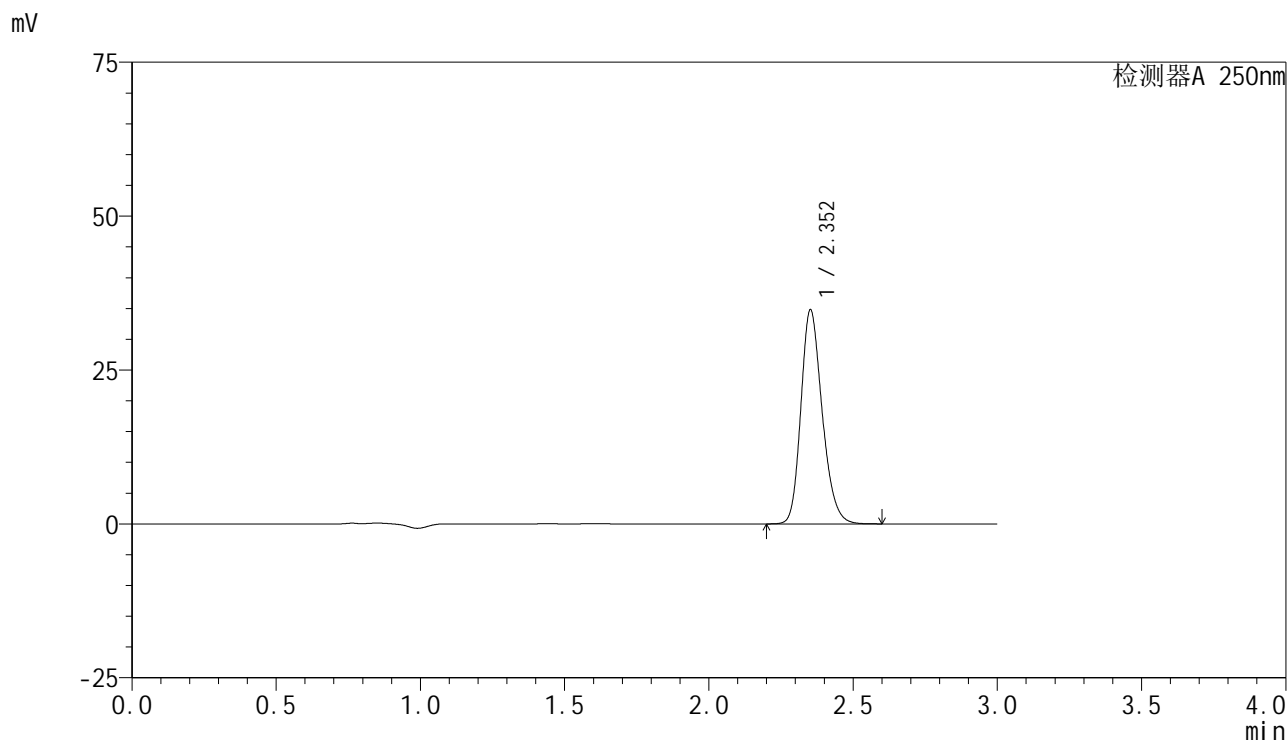


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-756-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:46:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

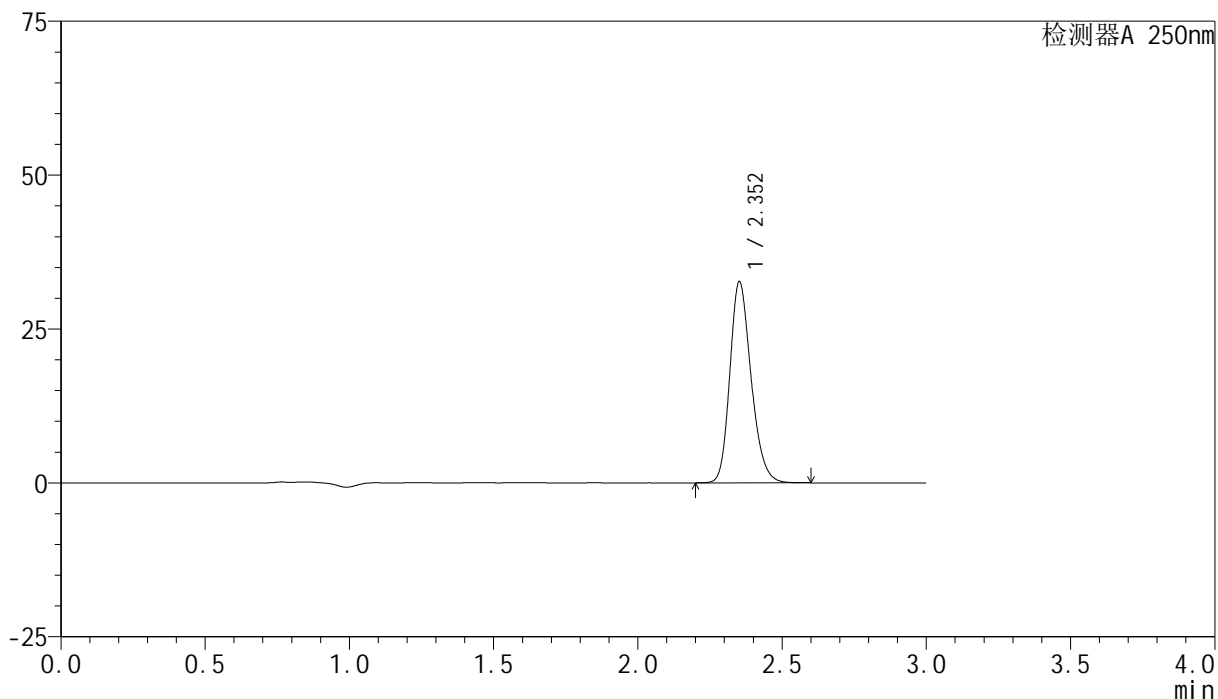
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	178309	100.000	34676	4953	1.219	--
总计		178309	100.000	34676			

## &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 - 29-25/27-757-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-41  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 16:49:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

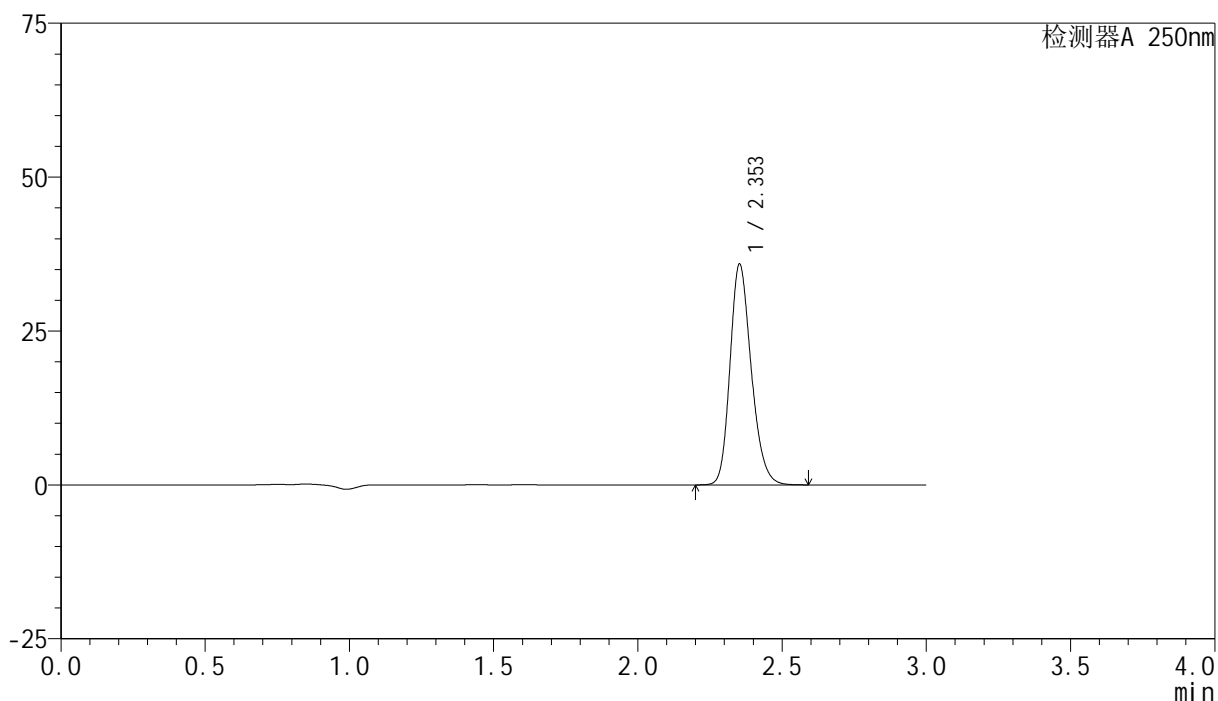
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	167447	100.000	32566	4963	1.217	--
总计		167447	100.000	32566			

## <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 - 29-25/27-758-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:52:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

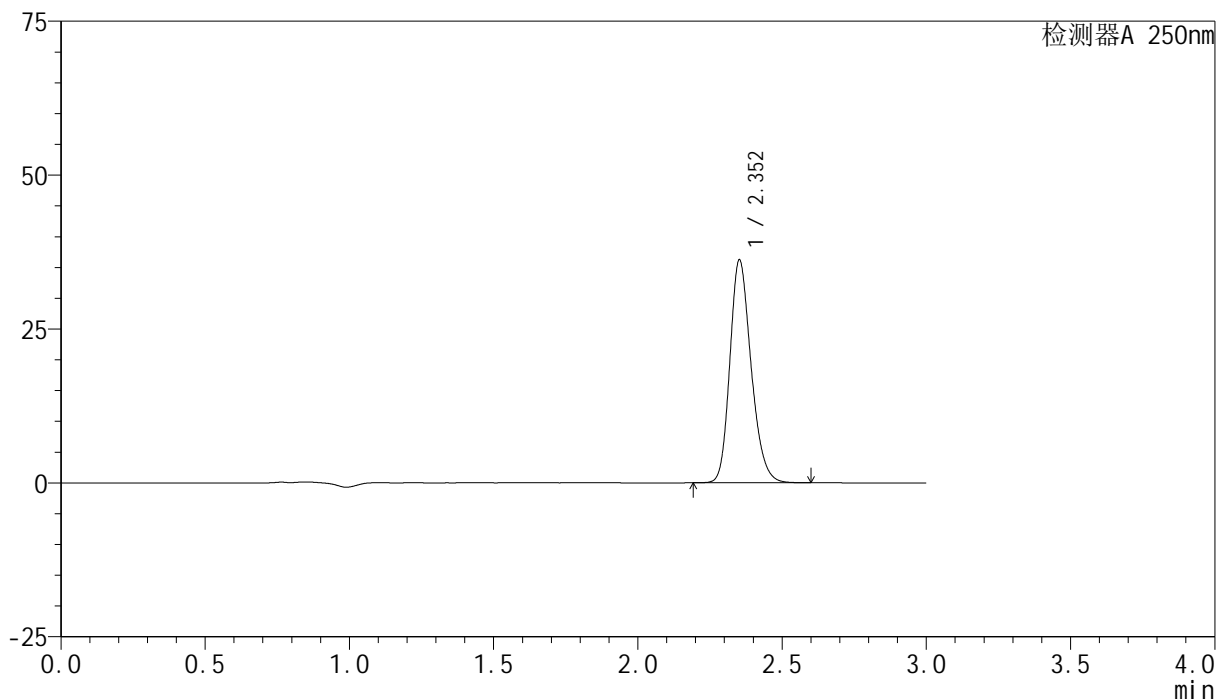
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	183508	100.000	35780	4966	1.215	--
总计		183508	100.000	35780			

## &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 - 29-25/27-759-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	185445	100.000	36094	4963	1.216	--
总计		185445	100.000	36094			

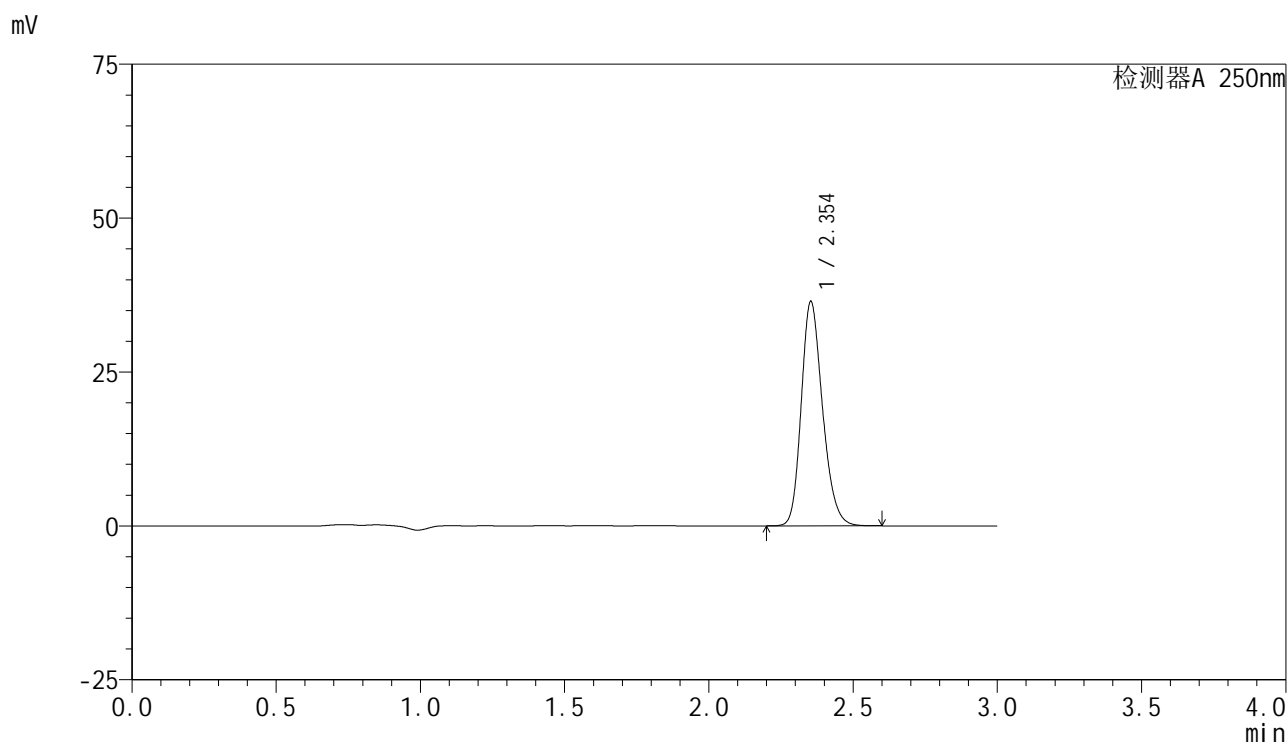


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-760-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 16:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	186813	100.000	36438	4961	1.215	--
总计		186813	100.000	36438			

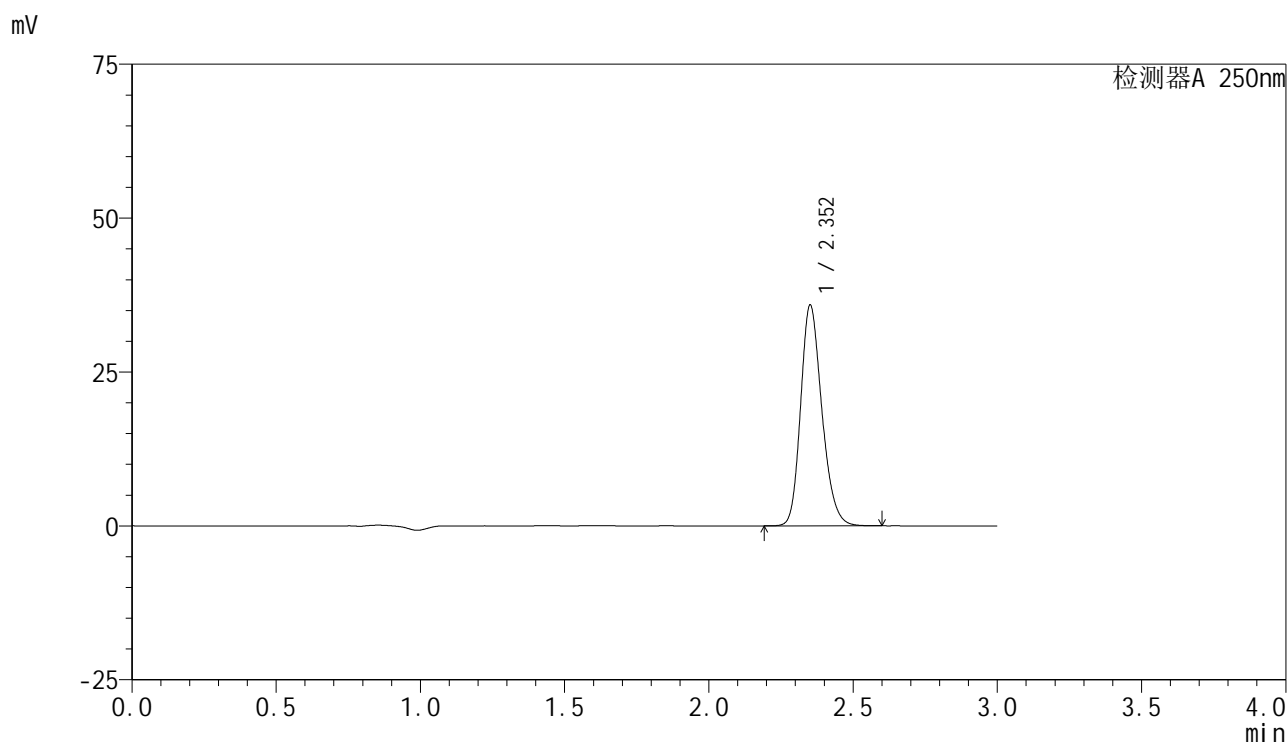


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-761-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:02:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	183646	100.000	35668	4962	1.215	--
总计		183646	100.000	35668			

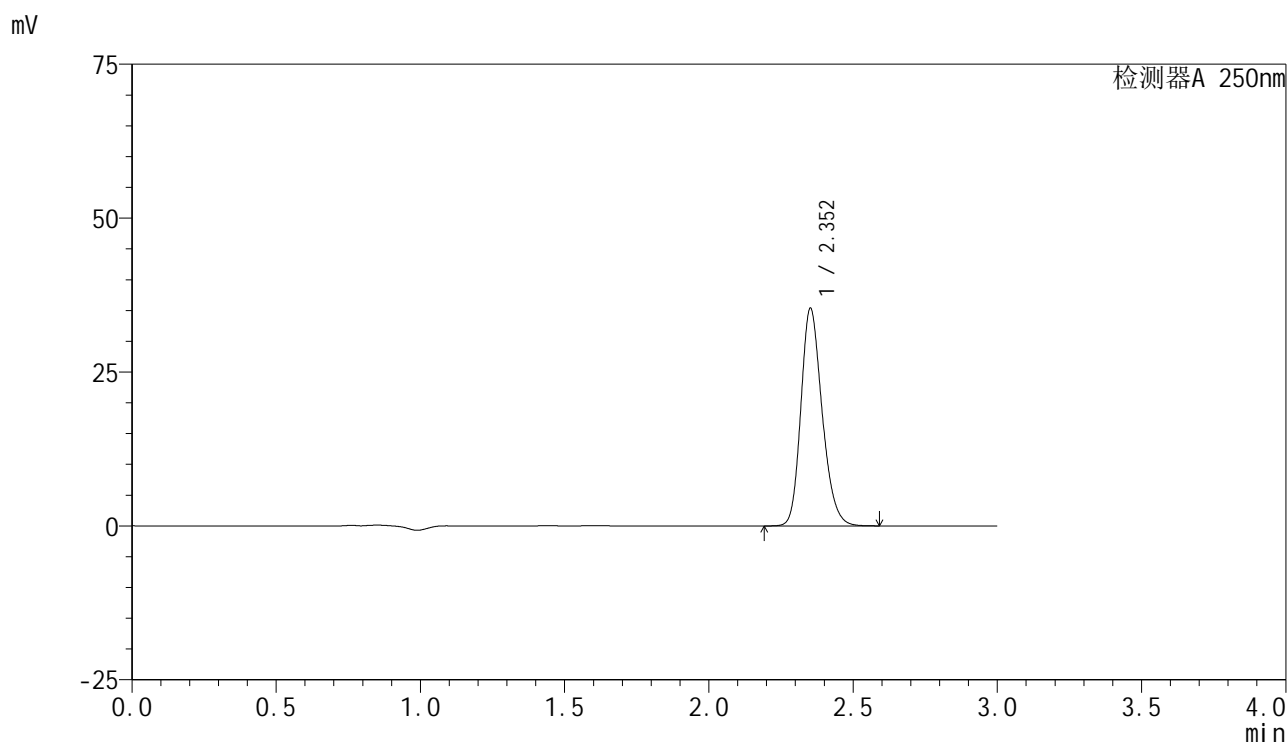


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-762-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:06:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	181017	100.000	35236	4954	1.213	--
总计		181017	100.000	35236			

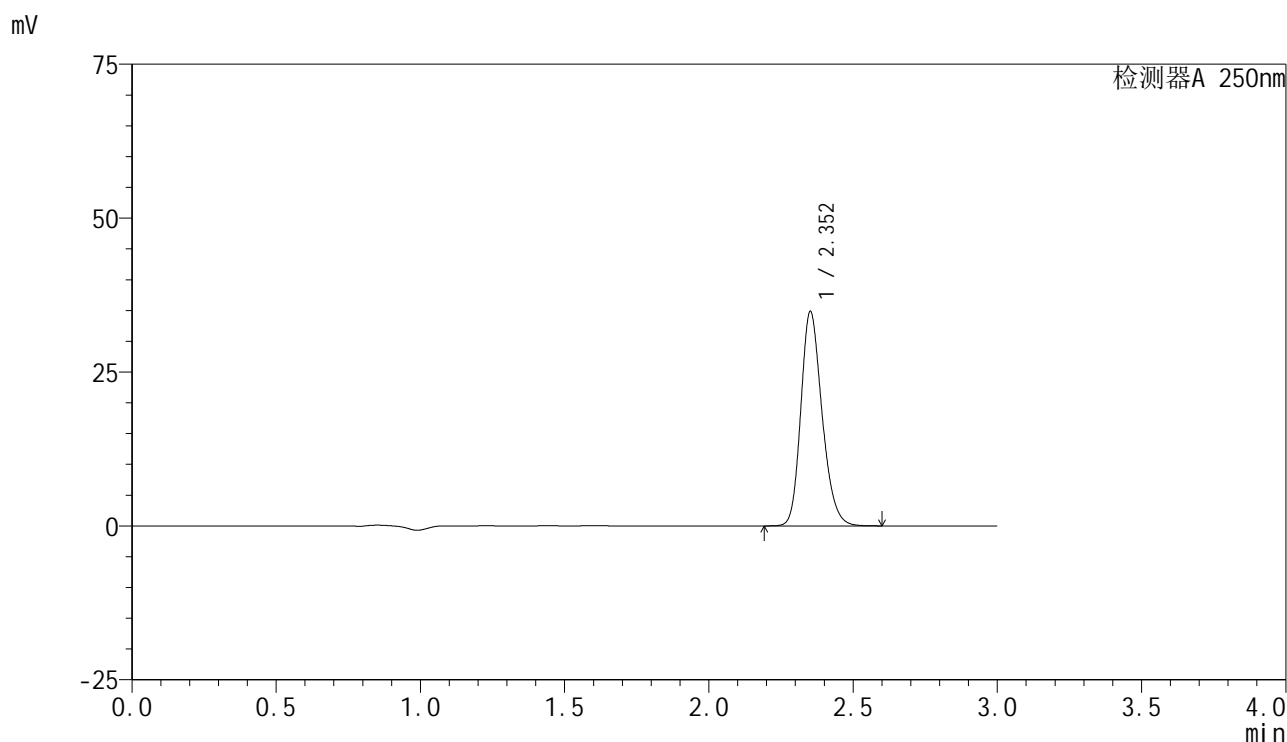


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-763-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:09:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	178182	100.000	34701	4971	1.215	--
总计		178182	100.000	34701			

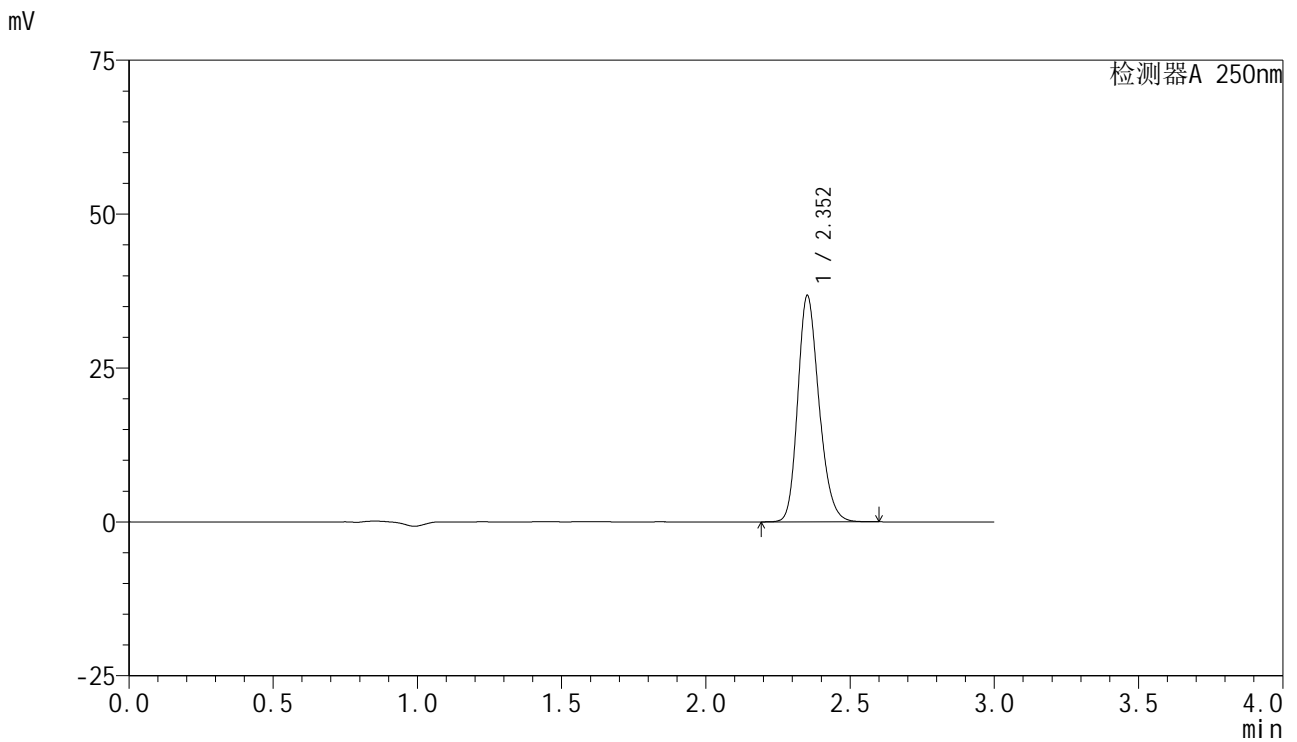


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-764-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:13:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	188494	100.000	36613	4947	1.216	--
总计		188494	100.000	36613			

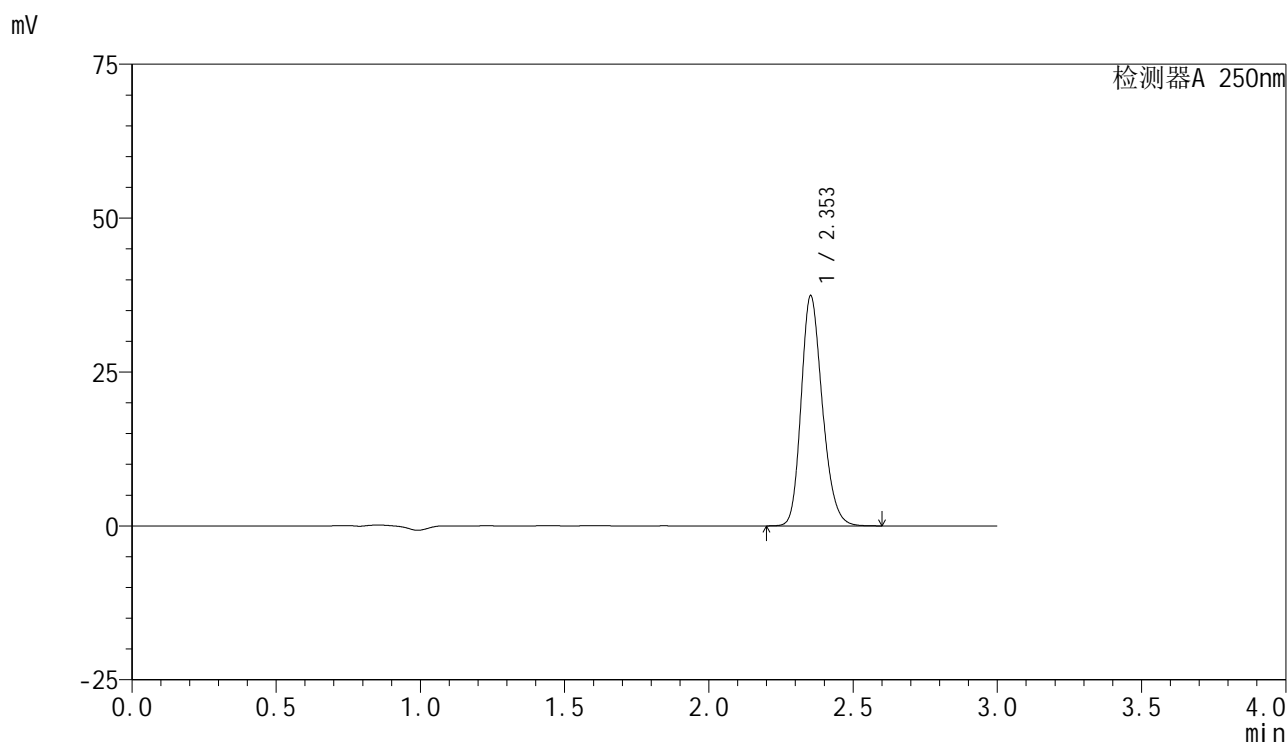


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-765-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:16:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

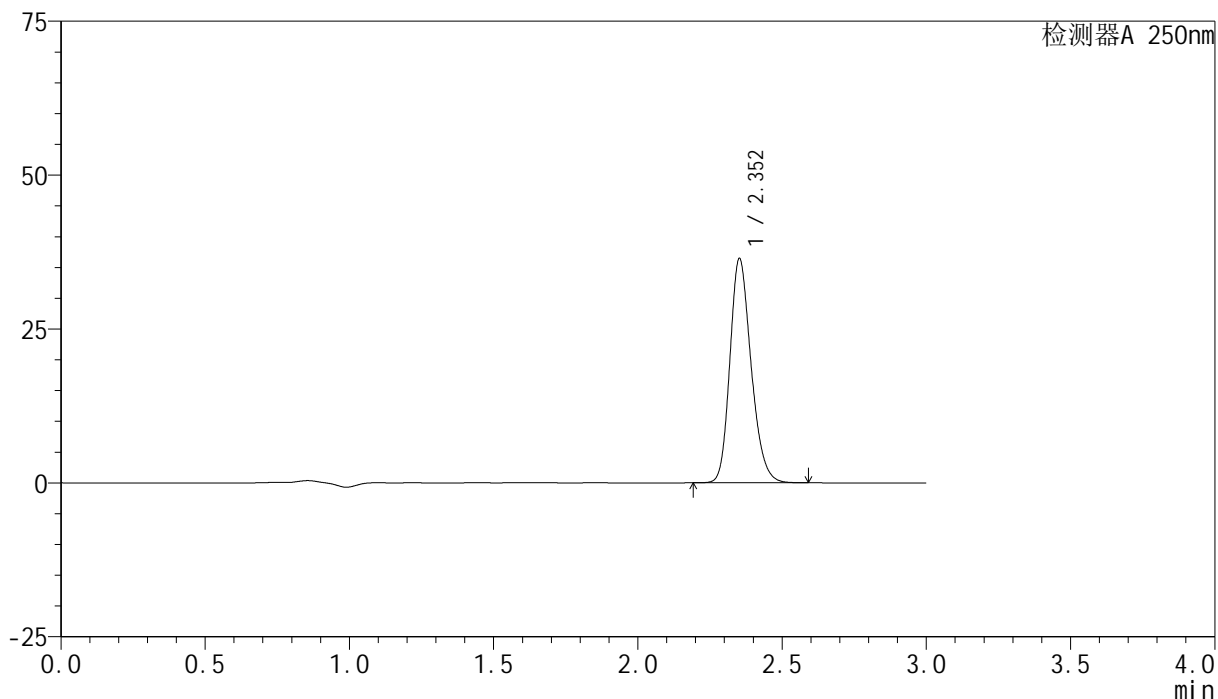
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	191481	100.000	37344	4966	1.214	--
总计		191481	100.000	37344			

## <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 - 29-25/27-766-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	186378	100.000	36311	4960	1.214	--
总计		186378	100.000	36311			

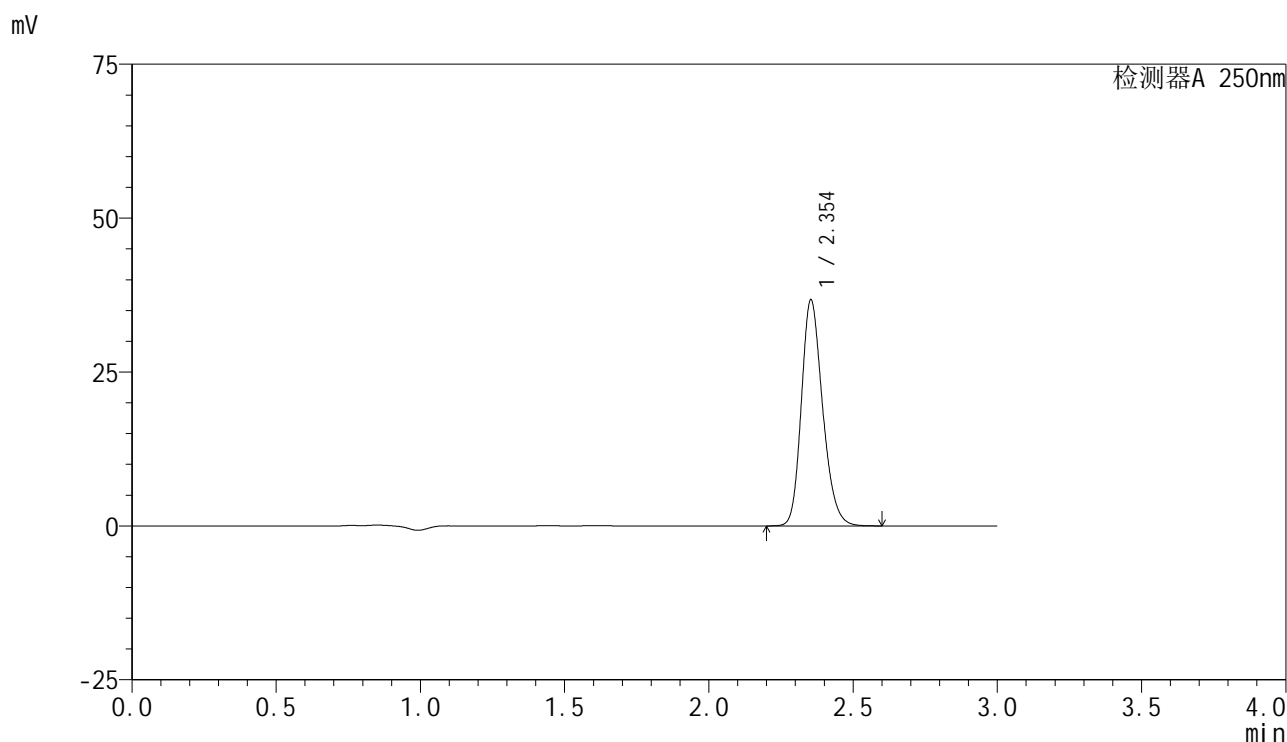


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-767-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:23:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	188010	100.000	36717	4965	1.214	--
总计		188010	100.000	36717			

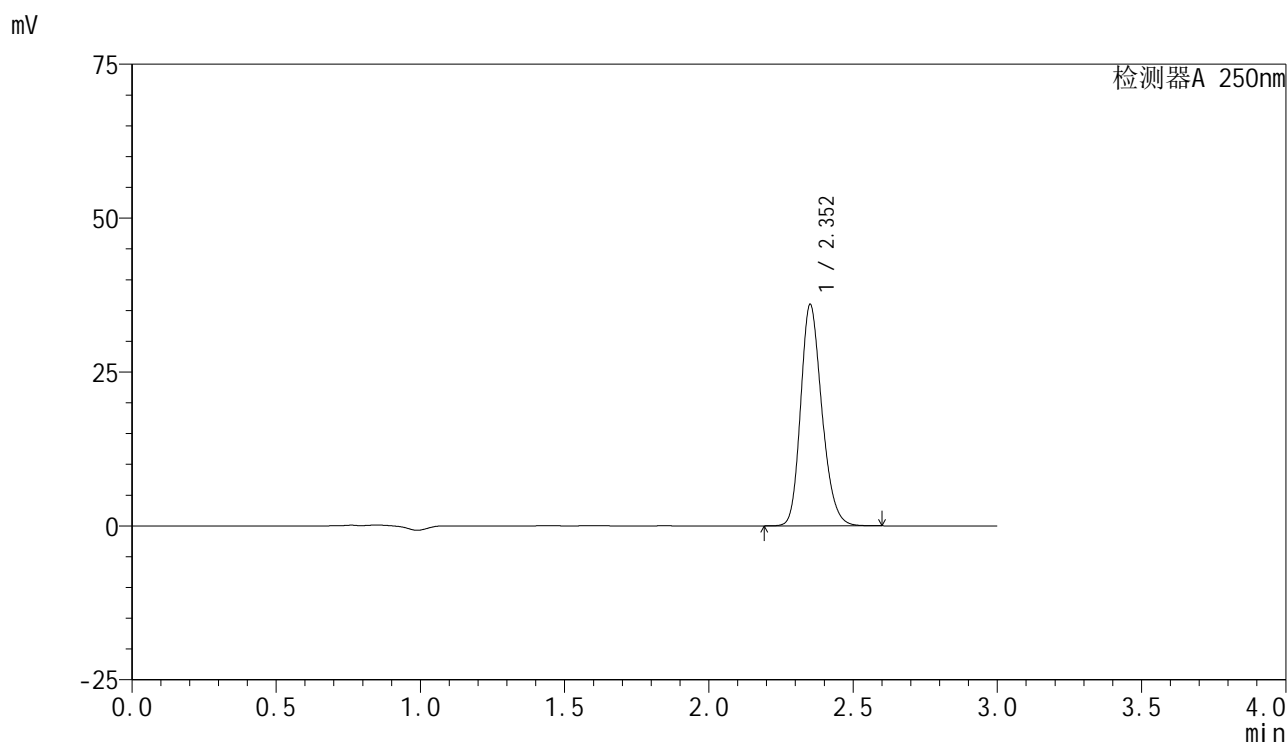


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-768-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:26:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

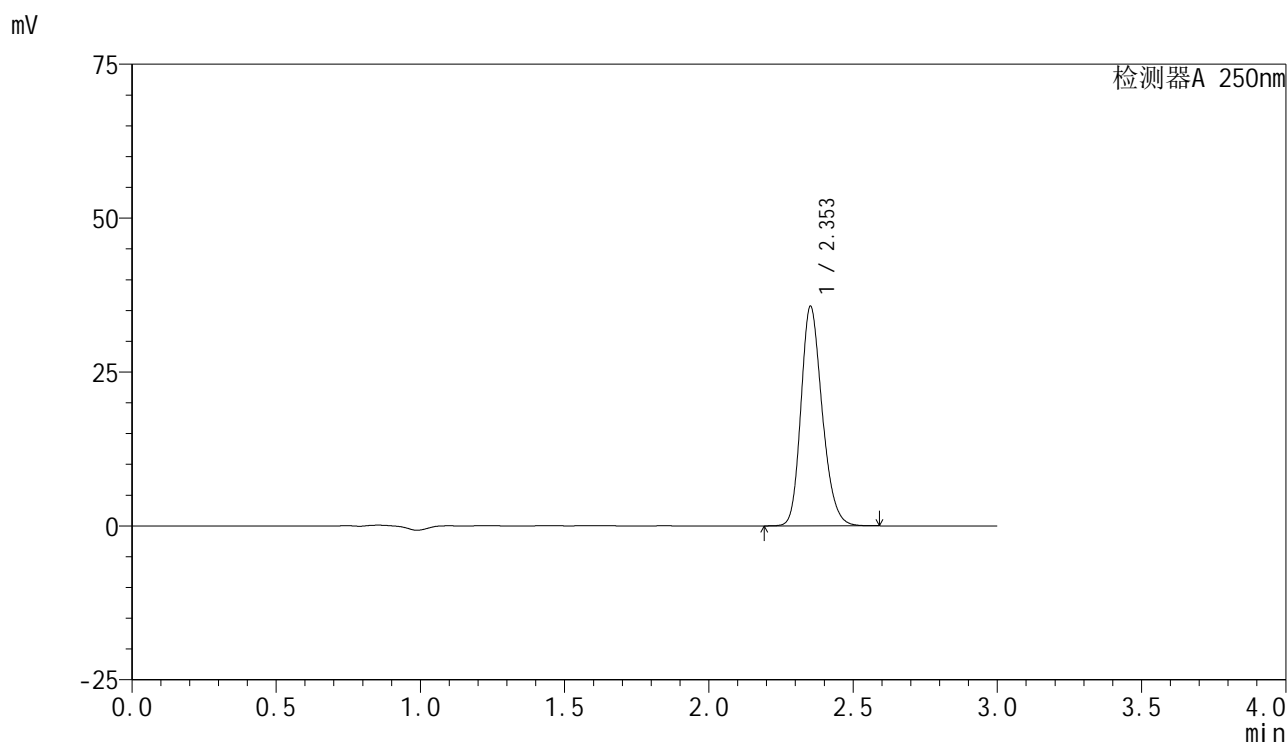
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	184184	100.000	35766	4957	1.216	--
总计		184184	100.000	35766			

## &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 - 29-25/27-769-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 17:30:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

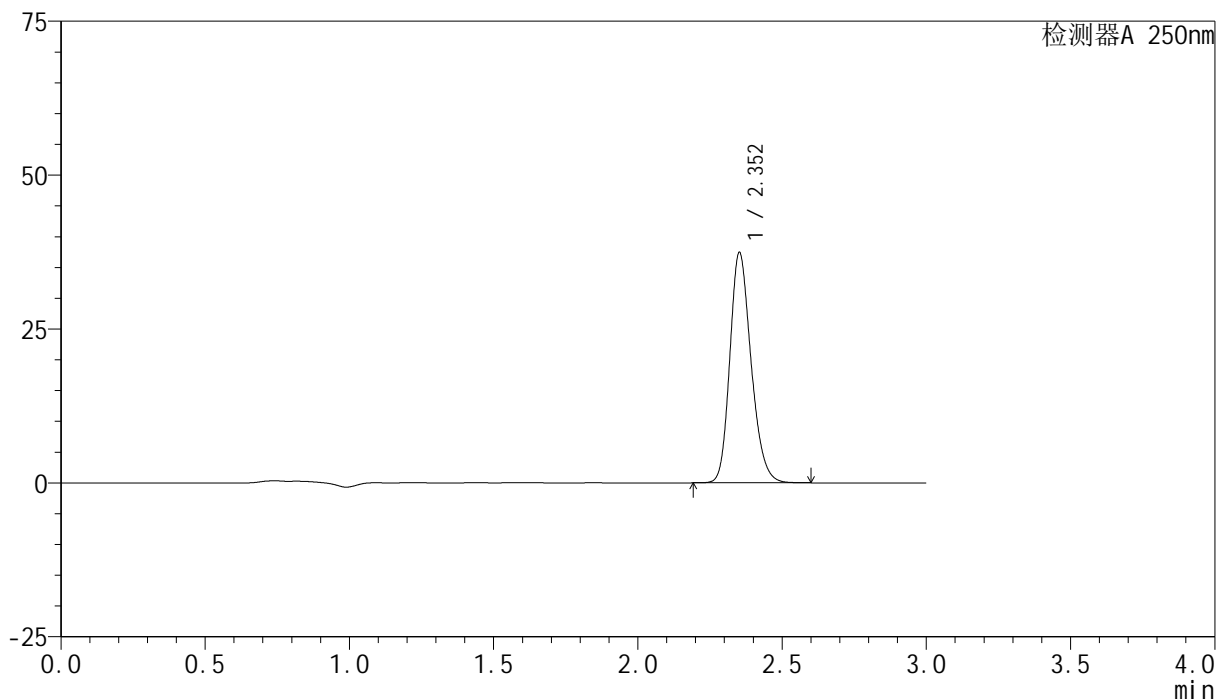
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	182550	100.000	35576	4961	1.214	--
总计		182550	100.000	35576			

## <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 - 29-25/27-770-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:33:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	191616	100.000	37299	4954	1.213	--
总计		191616	100.000	37299			

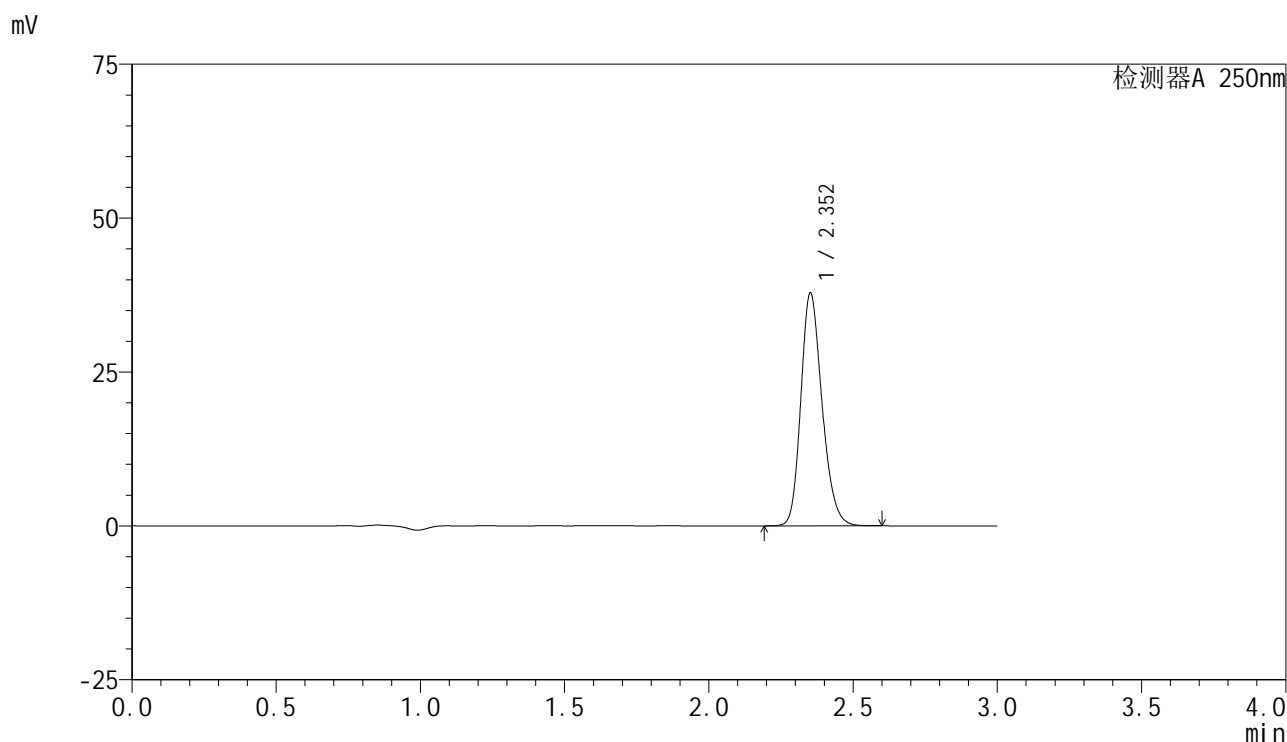


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-771-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:36:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	193234	100.000	37704	4983	1.211	--
总计		193234	100.000	37704			

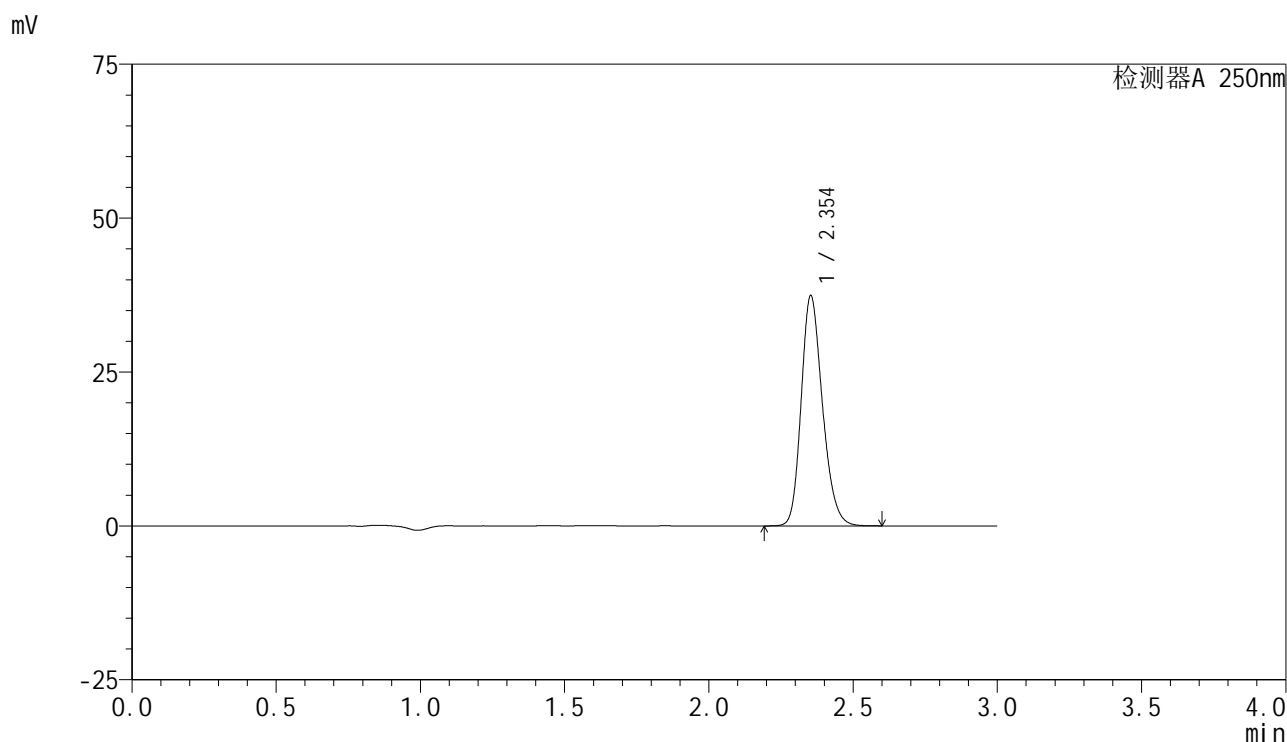


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-772-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:40:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	191571	100.000	37378	4959	1.212	--
总计		191571	100.000	37378			

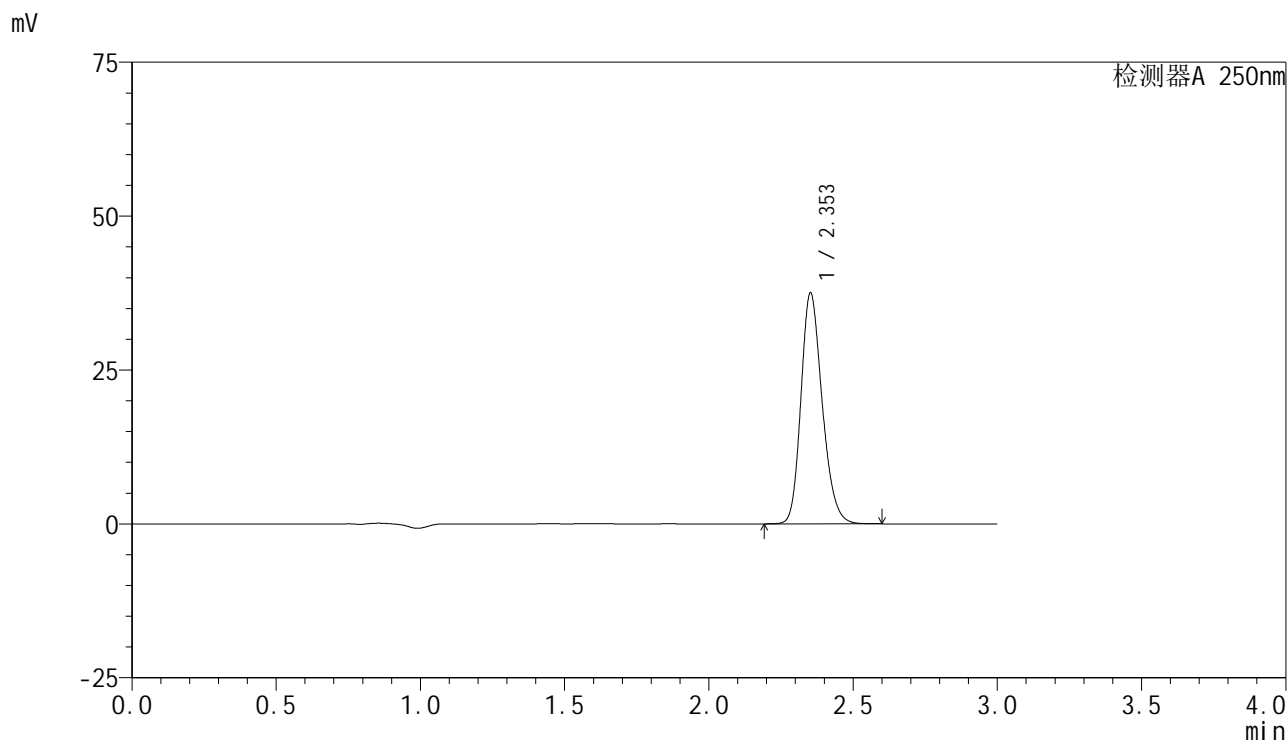


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-773-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:43:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	191982	100.000	37424	4959	1.211	--
总计		191982	100.000	37424			

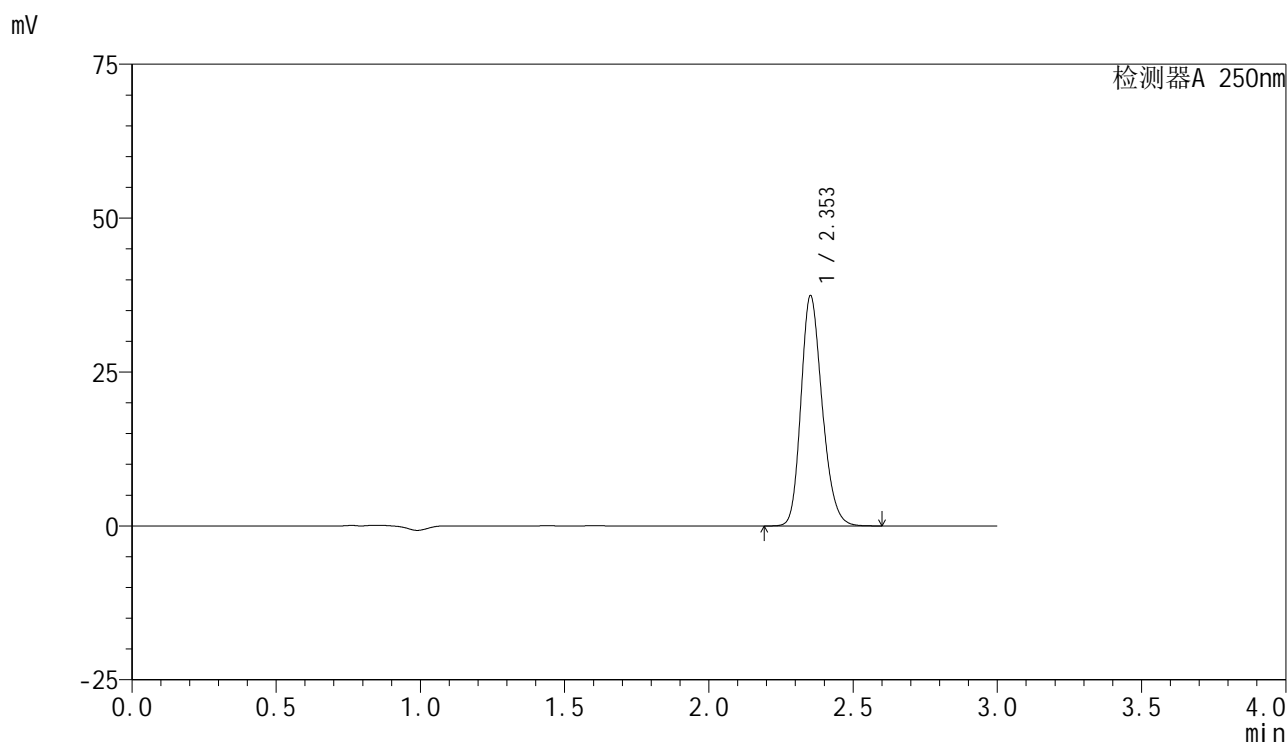


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-774-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:47:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	191573	100.000	37316	4953	1.212	--
总计		191573	100.000	37316			

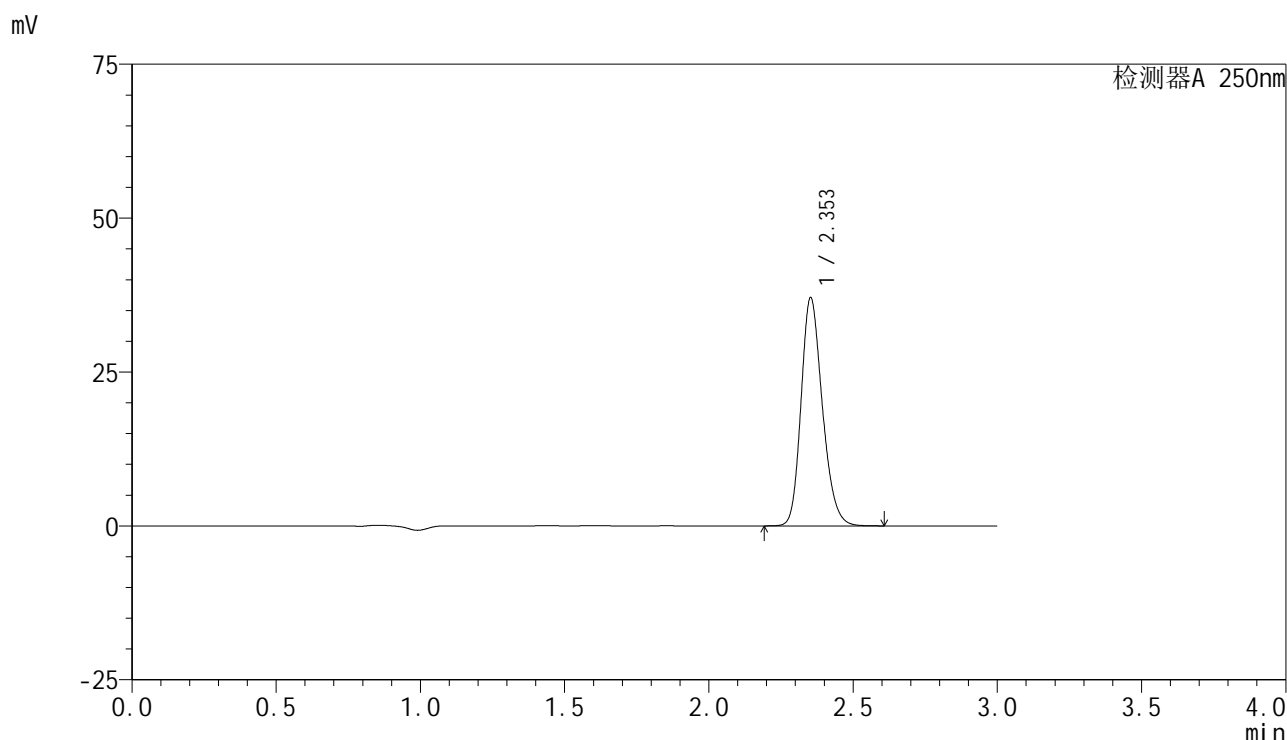


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-775-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:50:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:32:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	190022	100.000	37017	4945	1.213	--
总计		190022	100.000	37017			

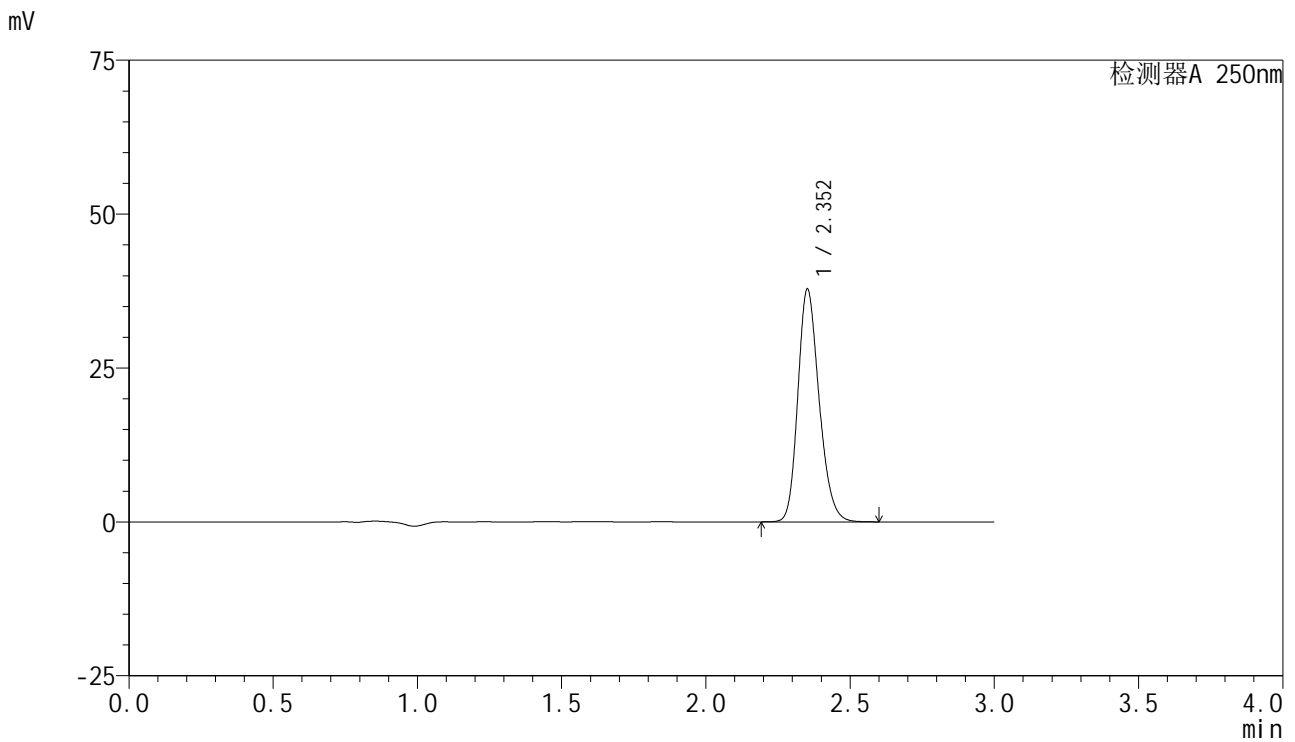


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-776-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:53:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

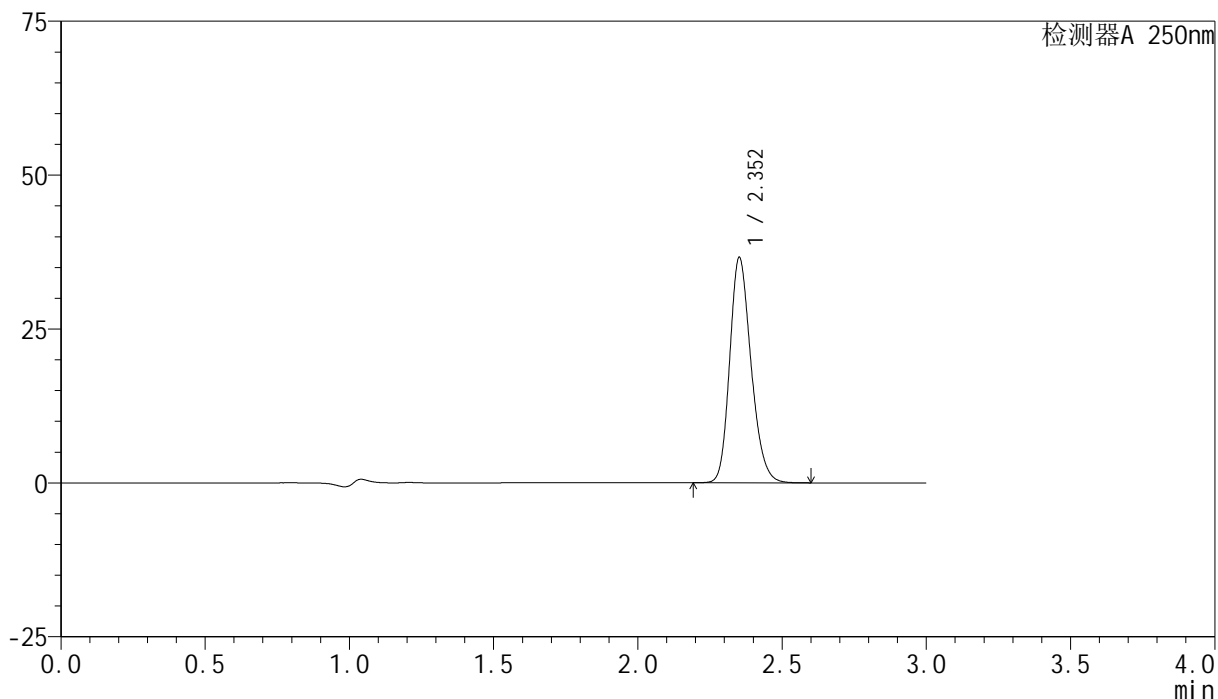
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	193840	100.000	37684	4934	1.212	--
总计		193840	100.000	37684			

## &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 - 29-25/27-777-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 17:57:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

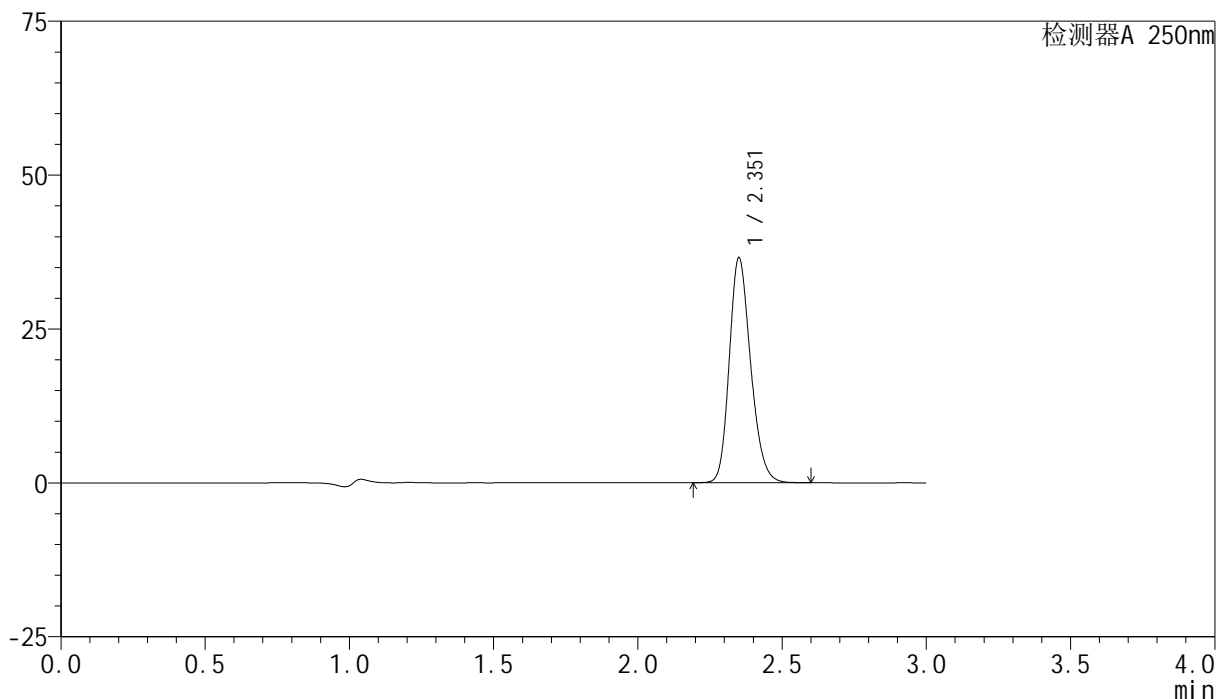
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	188556	100.000	36449	4878	1.210	--
总计		188556	100.000	36449			

## &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 - 29-25/27-778-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.8+0.05TW20jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:00:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

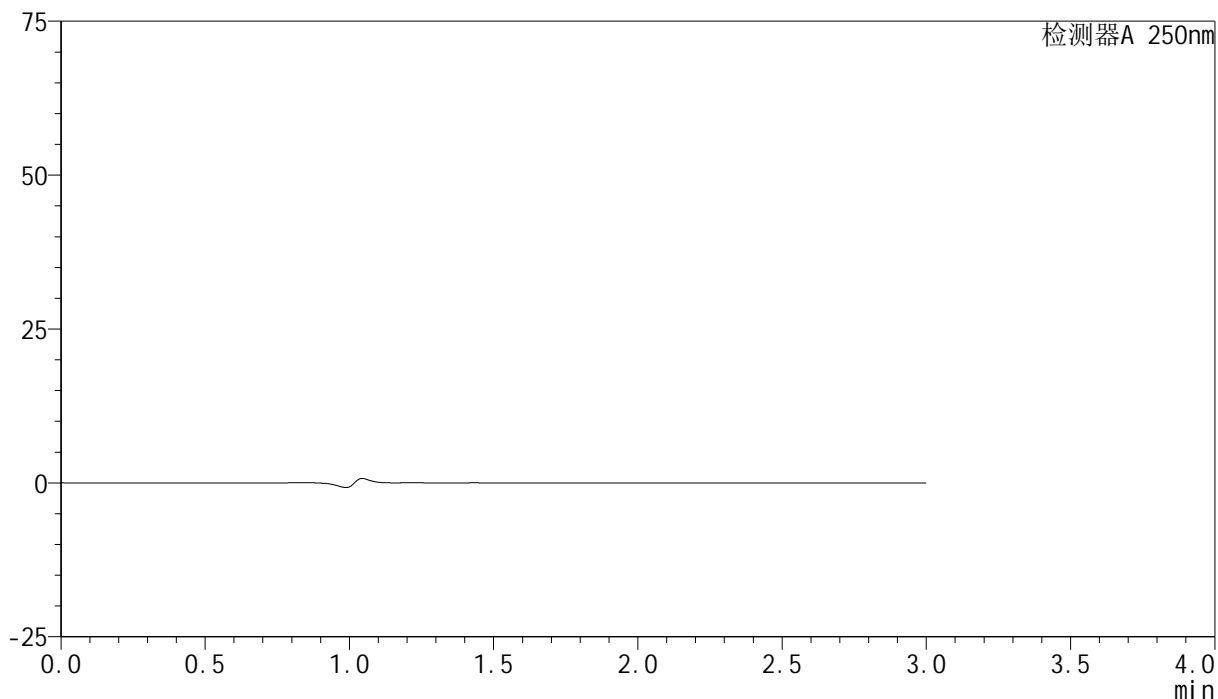
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188296	100.000	36305	4869	1.209	--
总计		188296	100.000	36305			

## &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 - 29-25/27-779-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 18:04:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	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							

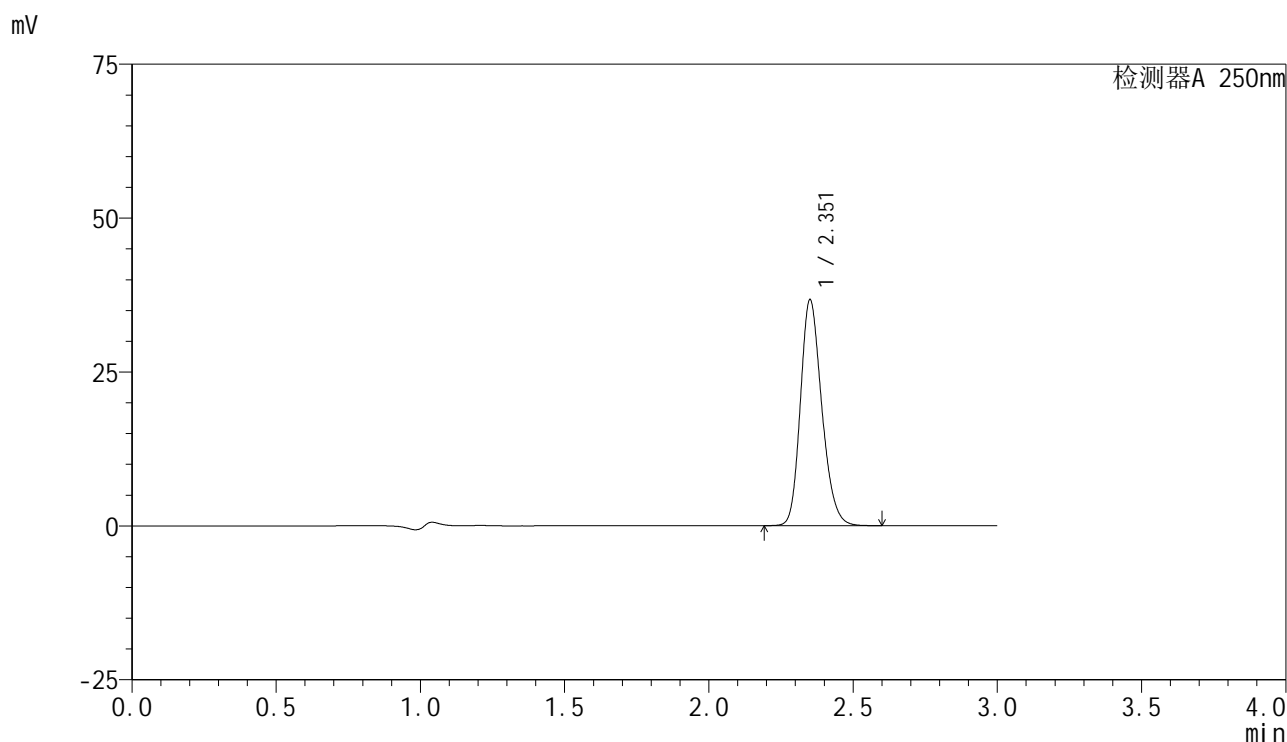


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-780-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:07:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

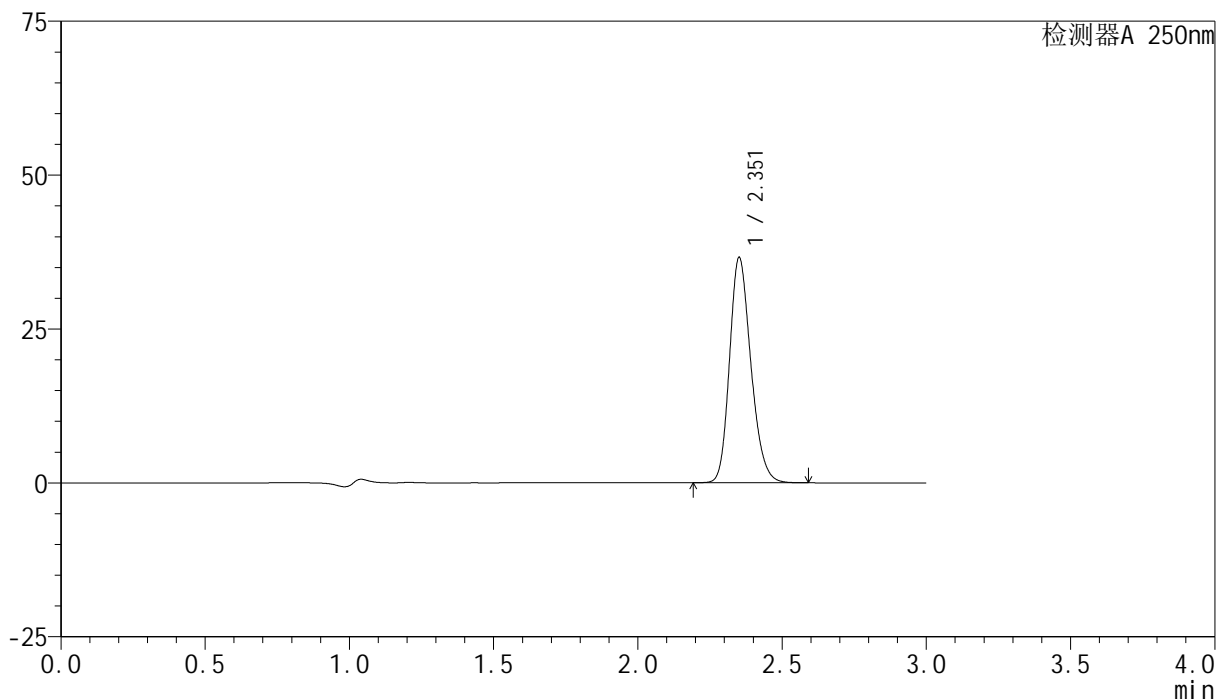
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	189199	100.000	36437	4871	1.211	--
总计		189199	100.000	36437			

## &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 - 29-25/27-781-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:10:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

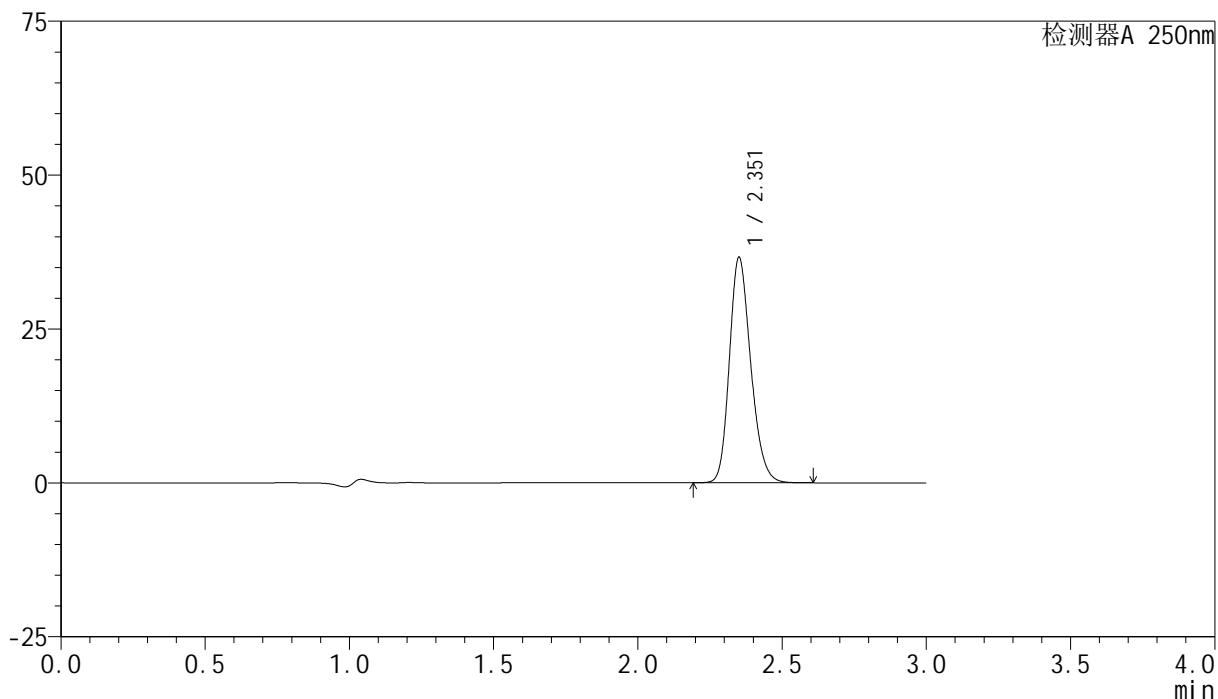
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188401	100.000	36383	4882	1.209	--
总计		188401	100.000	36383			

## &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 - 29-25/27-782-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:14:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

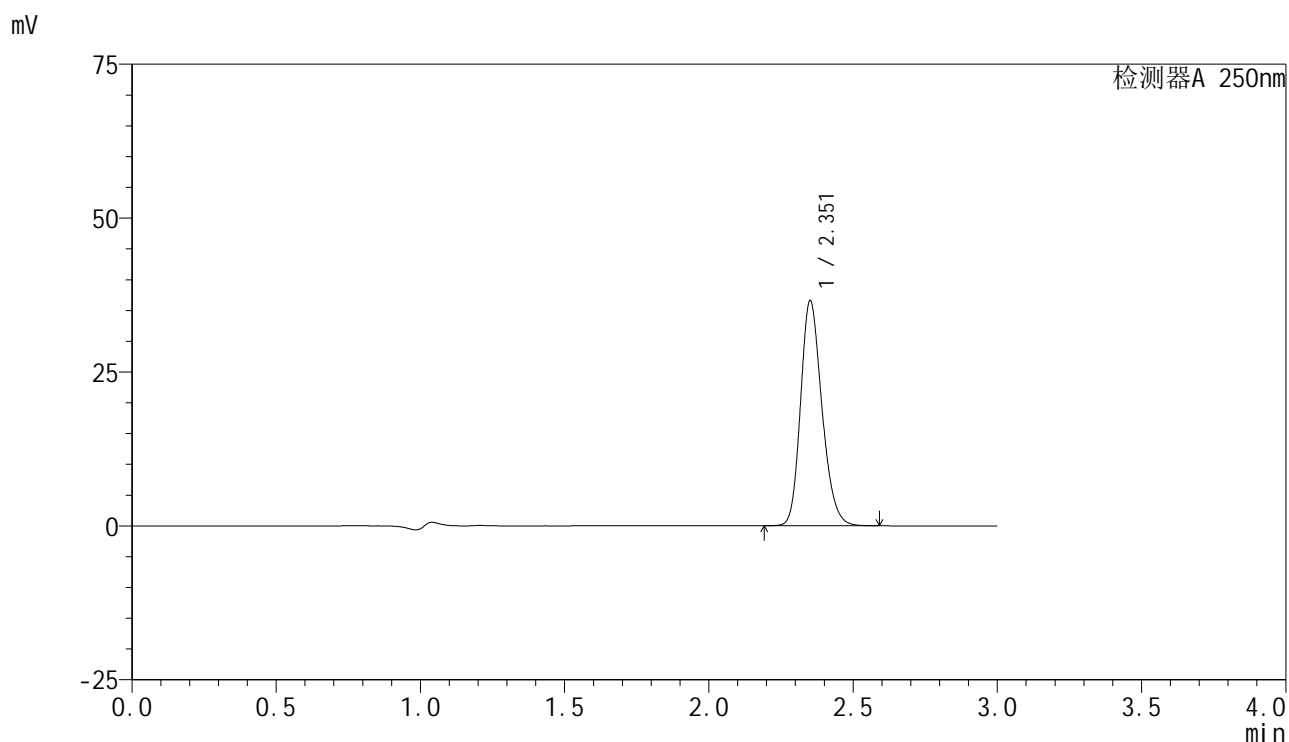
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188723	100.000	36341	4878	1.213	--
总计		188723	100.000	36341			

## &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 - 29-25/27-783-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 18:17:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	188197	100.000	36360	4887	1.210	--
总计		188197	100.000	36360			

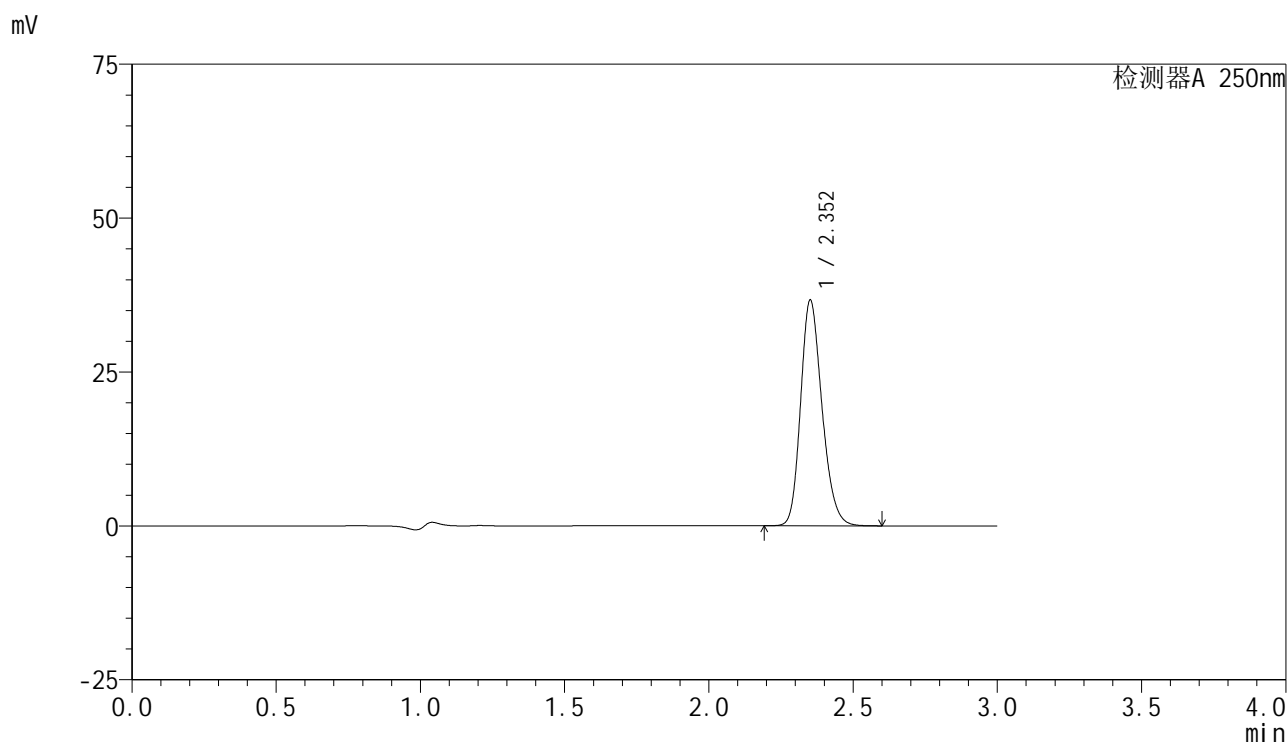


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-784-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:20:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	188941	100.000	36492	4873	1.209	--
总计		188941	100.000	36492			

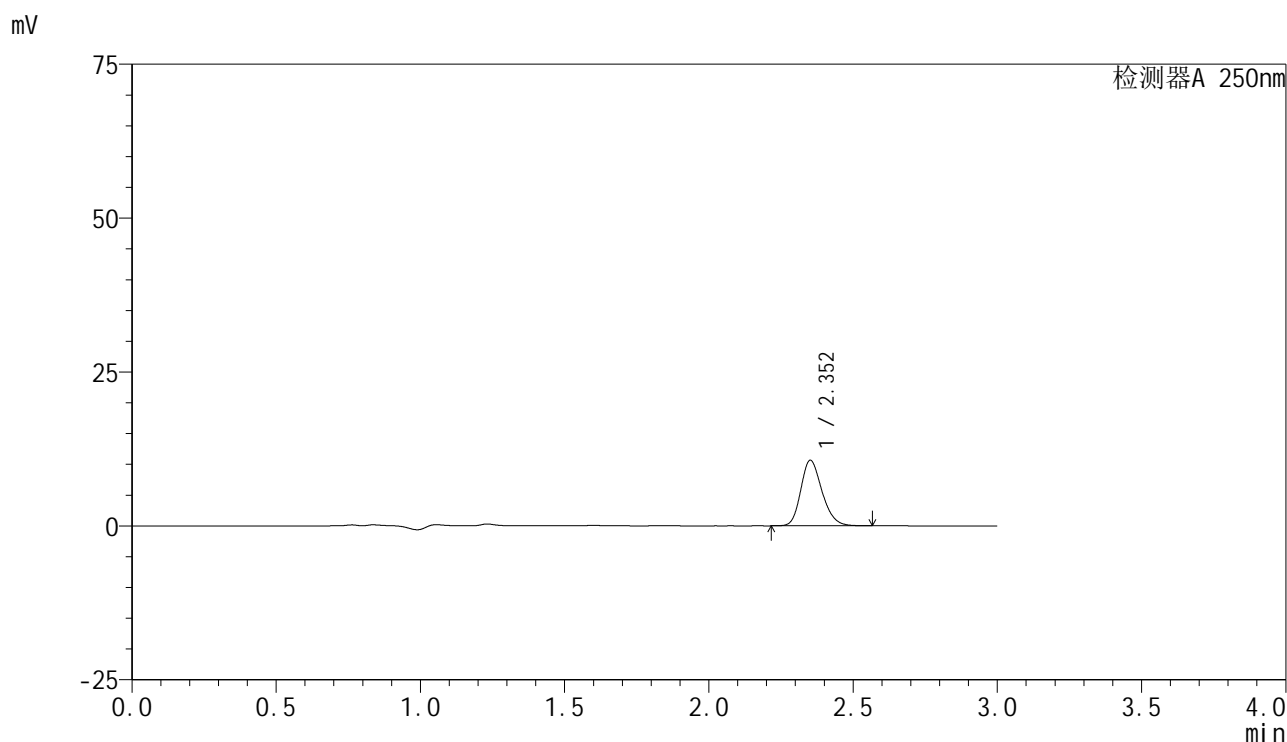


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-785-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	54517	100.000	10619	4952	1.211	--
总计		54517	100.000	10619			

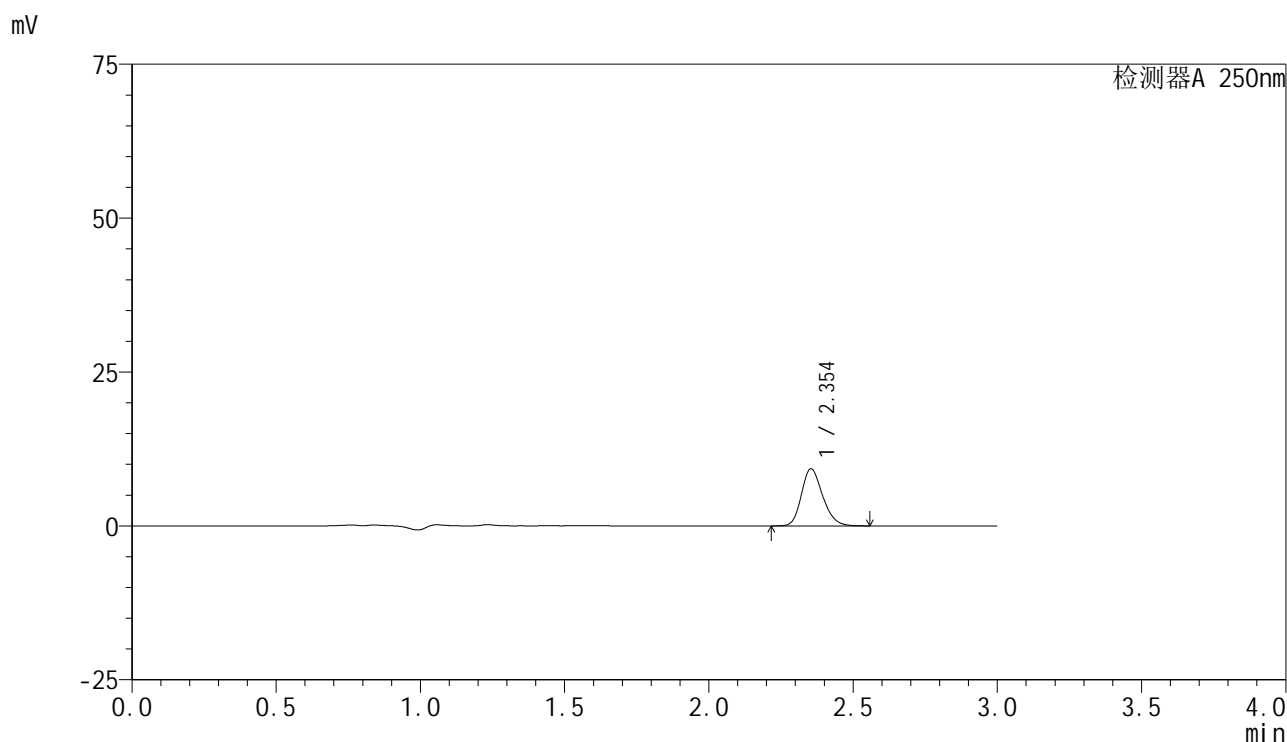


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-786-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:27:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	47427	100.000	9289	4970	1.210	--
总计		47427	100.000	9289			

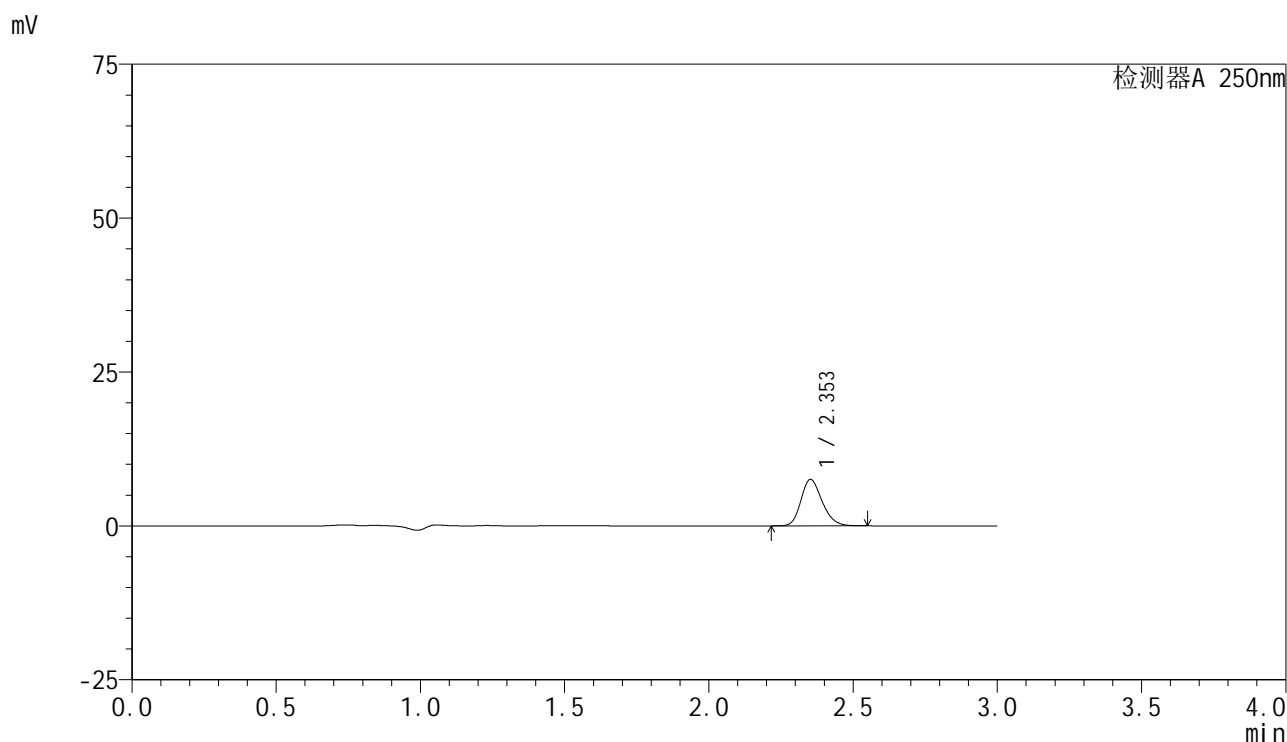


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-787-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:30:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

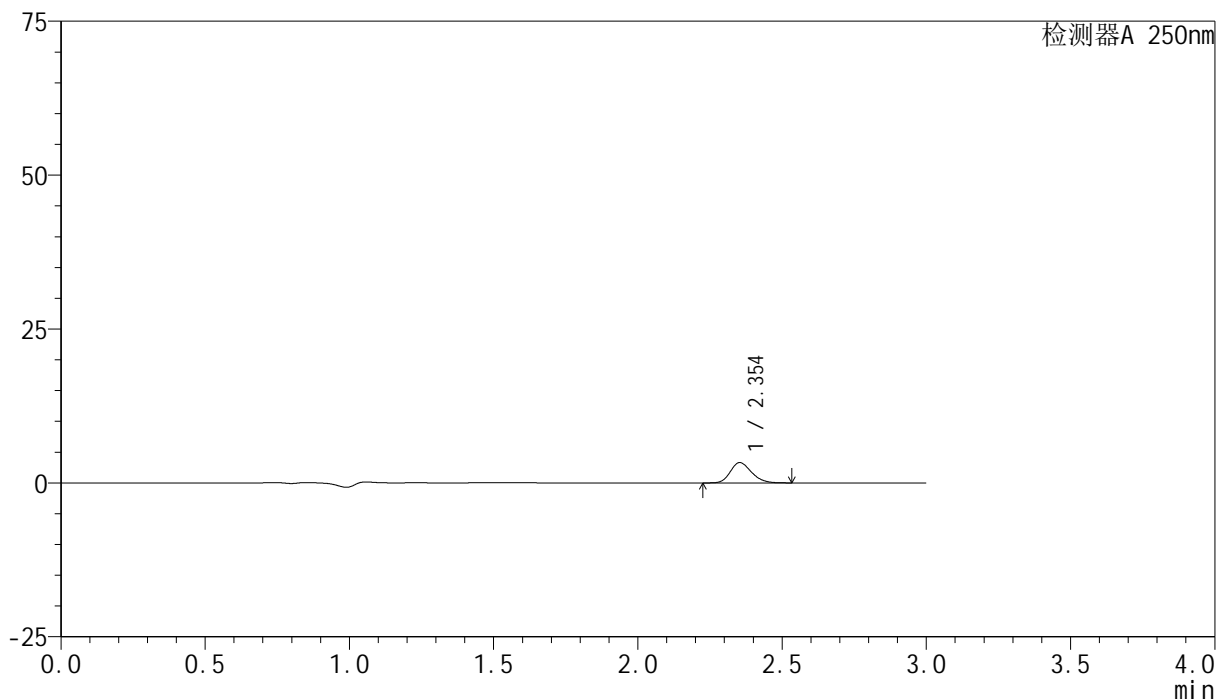
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	38530	100.000	7535	4964	1.209	--
总计		38530	100.000	7535			

## &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 - 29-25/27-788-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:34:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

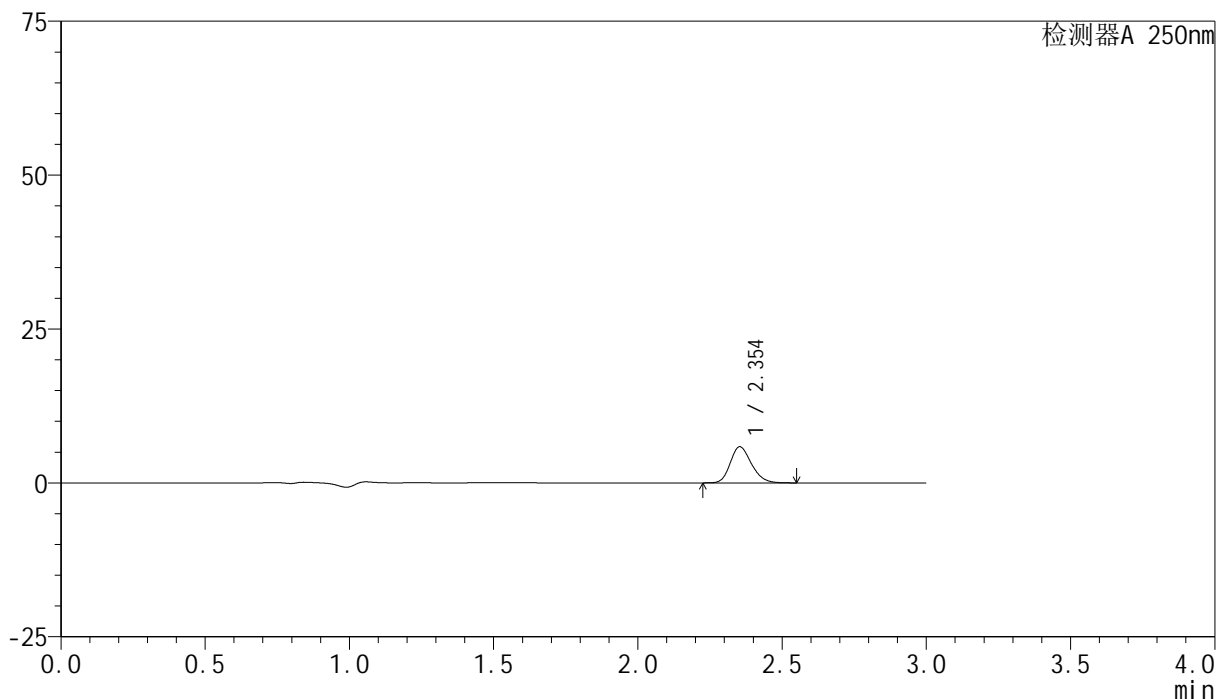
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	16838	100.000	3302	4970	1.202	--
总计		16838	100.000	3302			

## &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 - 29-25/27-789-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:37:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	29992	100.000	5872	4955	1.208	--
总计		29992	100.000	5872			

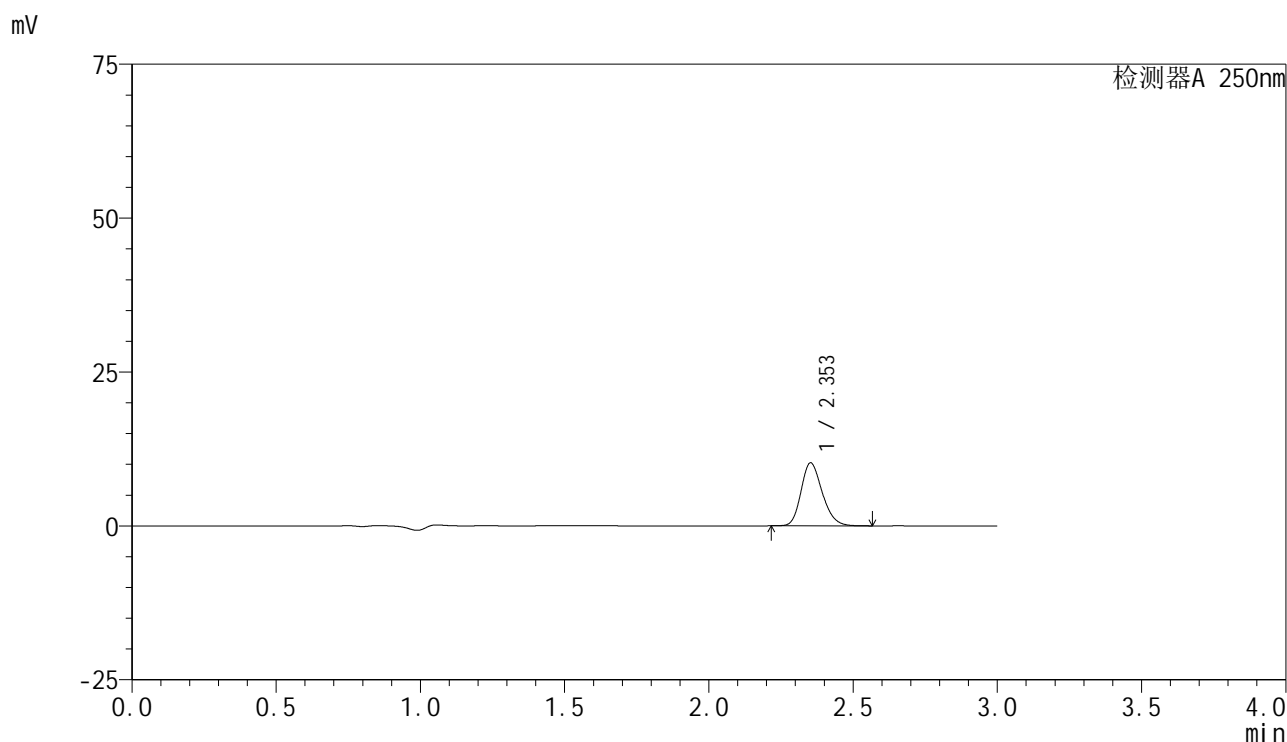


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-790-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:41:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	52355	100.000	10228	4948	1.206	--
总计		52355	100.000	10228			

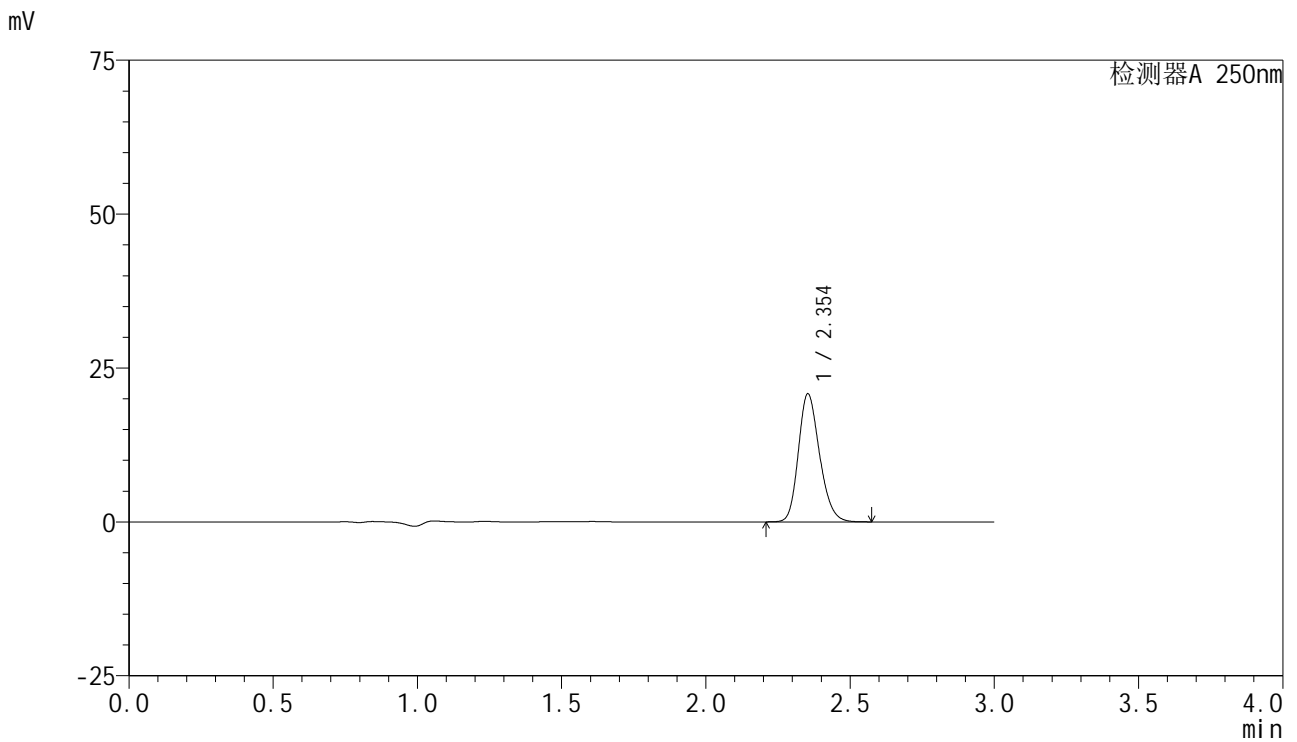


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-791-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:44:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.354	106299	100.000	20796	4953	1.206	--
总计		106299	100.000	20796			

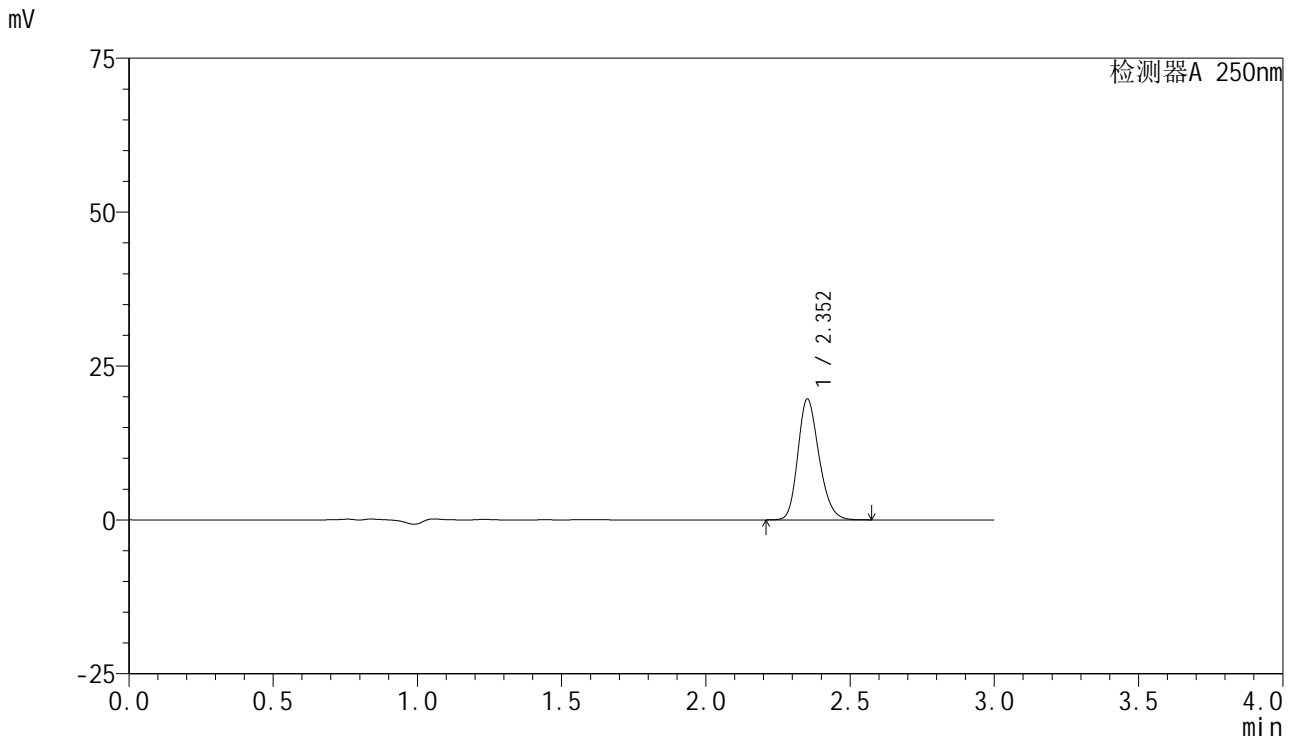


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-792-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:47:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	100234	100.000	19571	4962	1.208	--
总计		100234	100.000	19571			

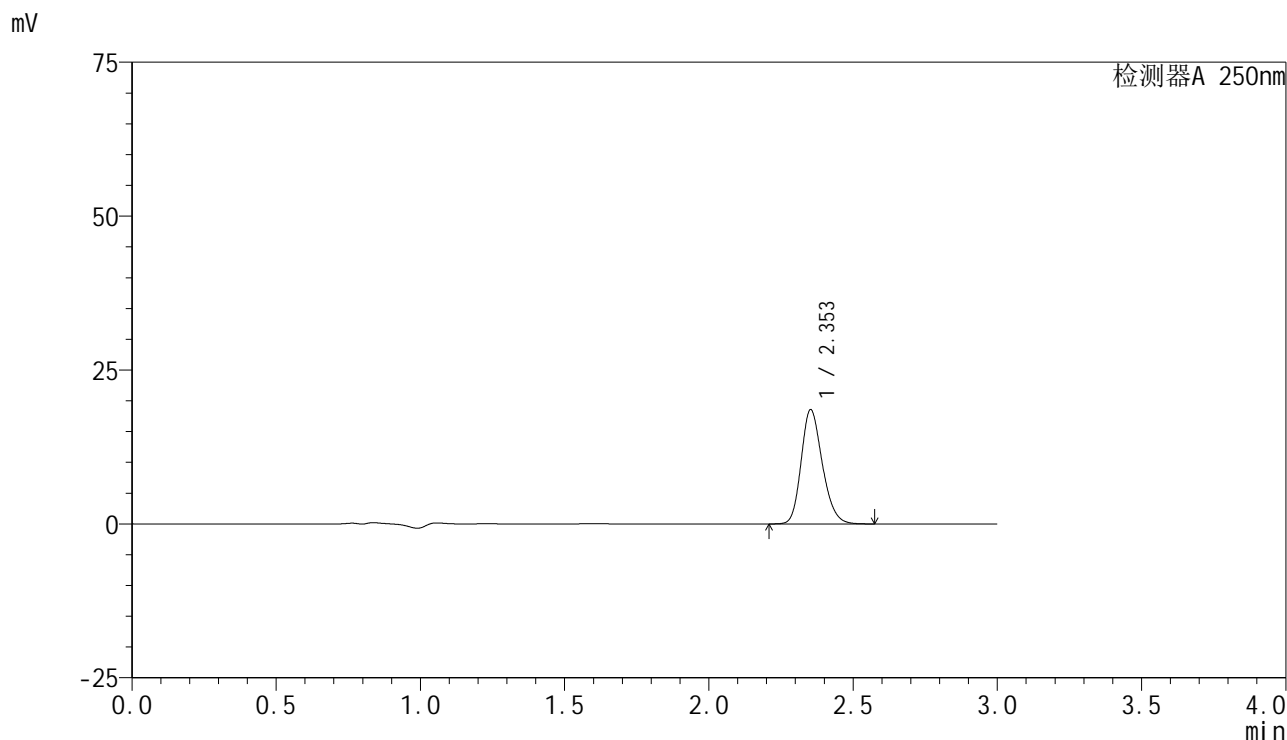


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-793-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:51:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	94764	100.000	18543	4971	1.208	--
总计		94764	100.000	18543			

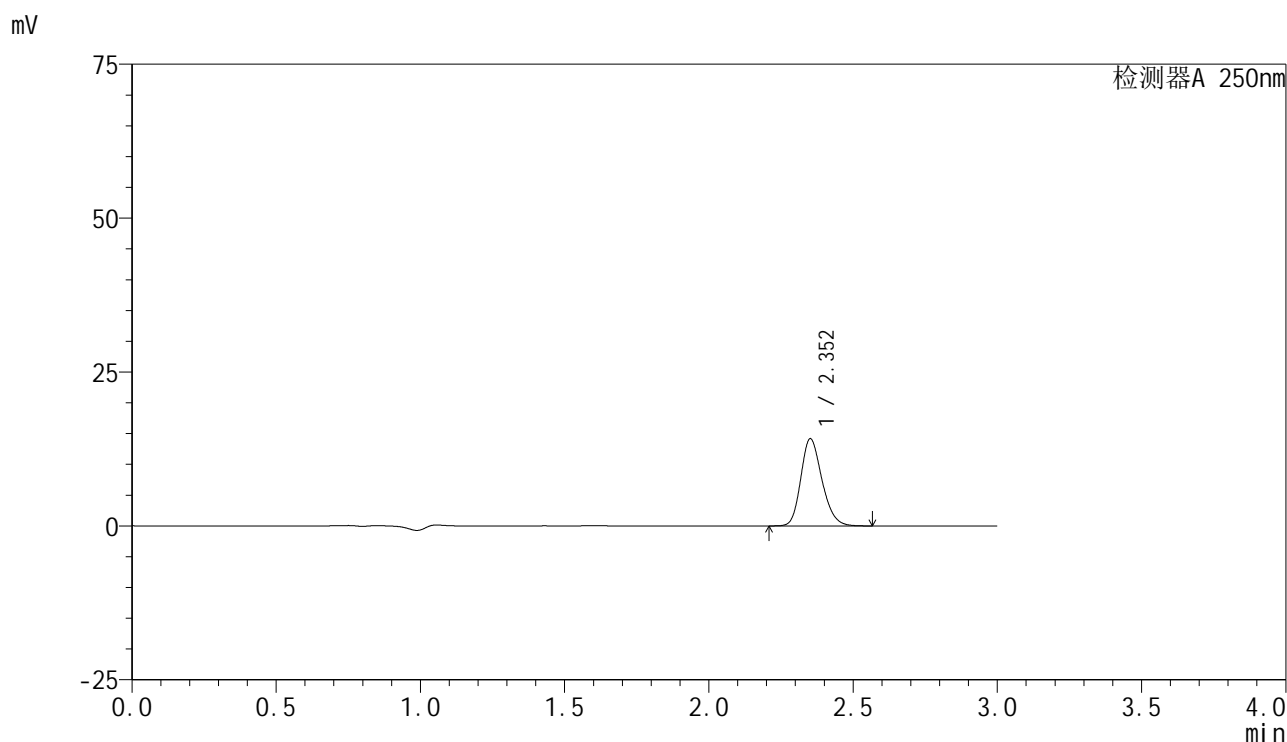


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-794-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:54:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

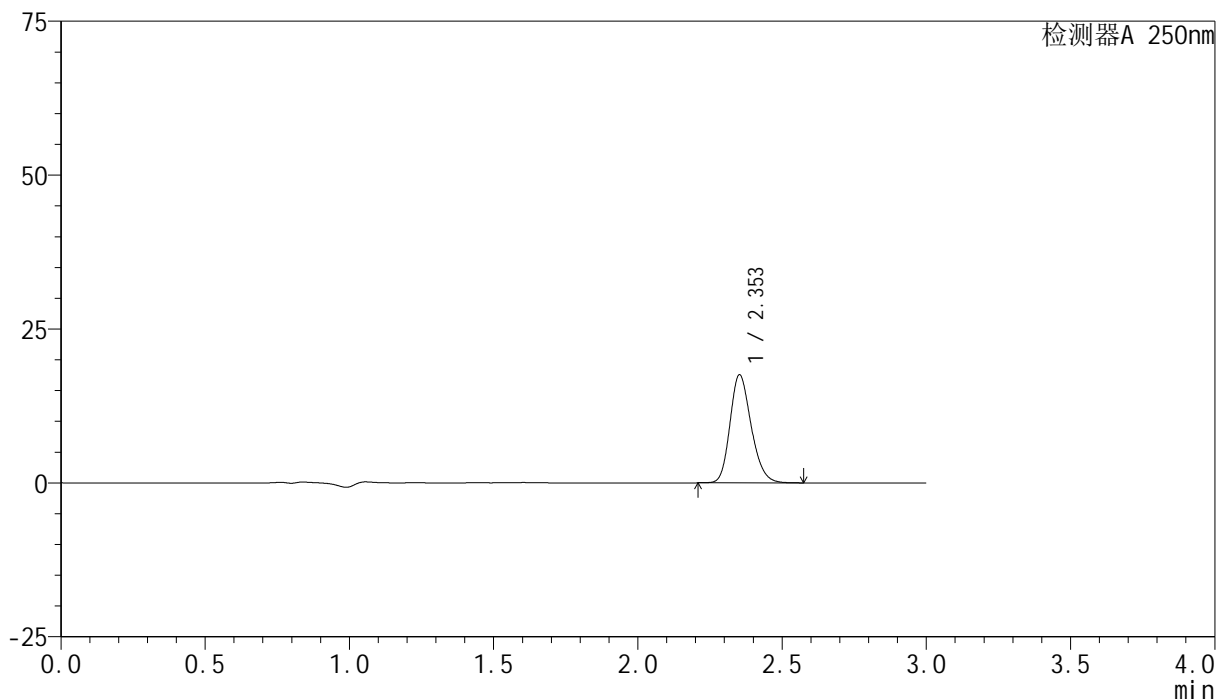
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	72292	100.000	14109	4959	1.208	--
总计		72292	100.000	14109			

## &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 - 29-25/27-795-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 18:57:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

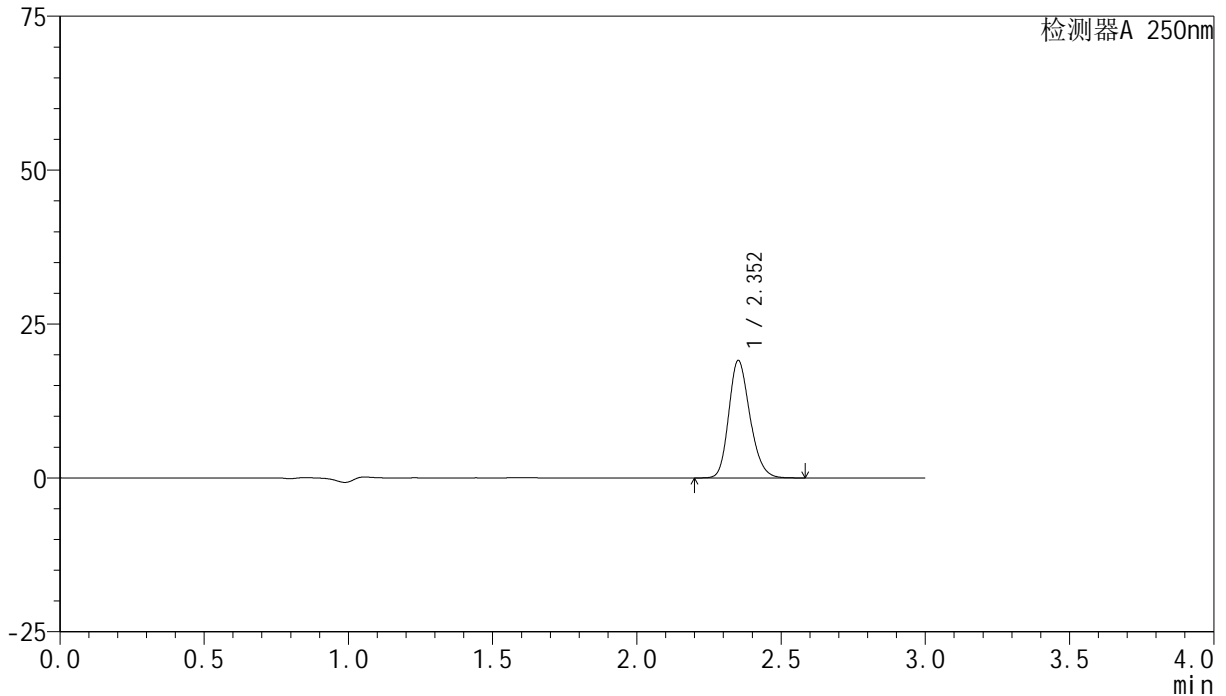
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	89764	100.000	17520	4956	1.207	--
总计		89764	100.000	17520			

## &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 - 29-25/27-796-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:01:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

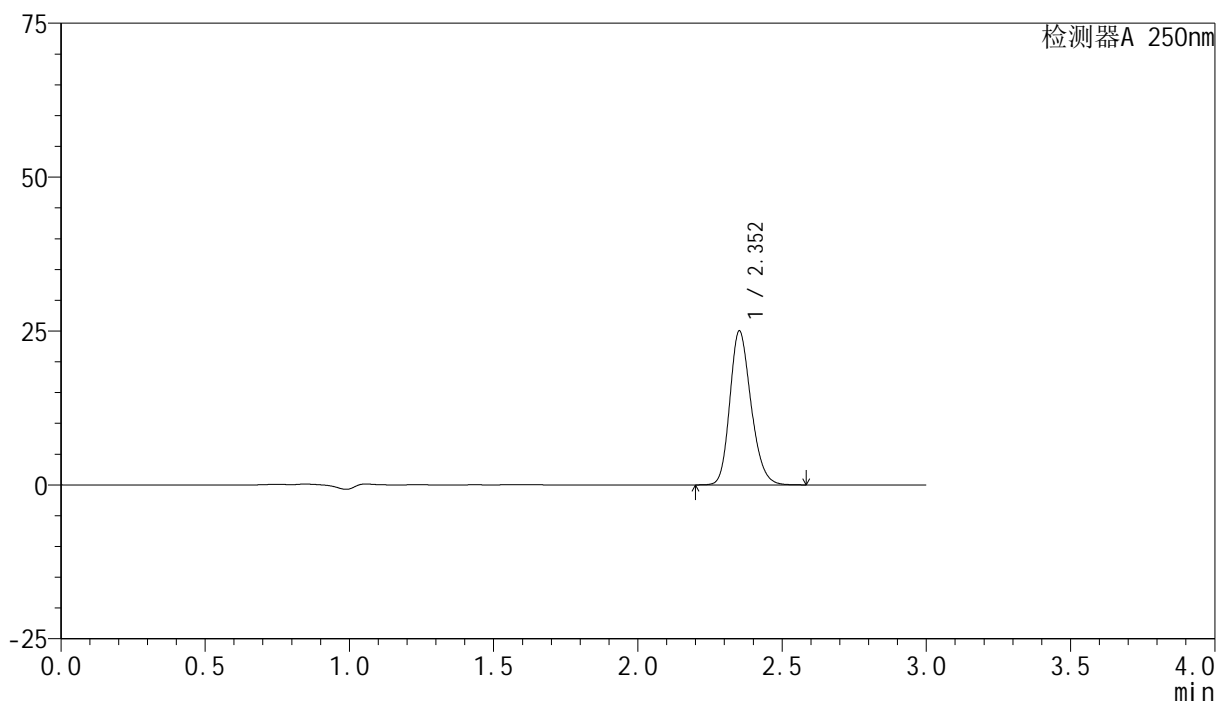
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	97480	100.000	19000	4956	1.207	--
总计		97480	100.000	19000			

## <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 - 29-25/27-797-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:04:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:33:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

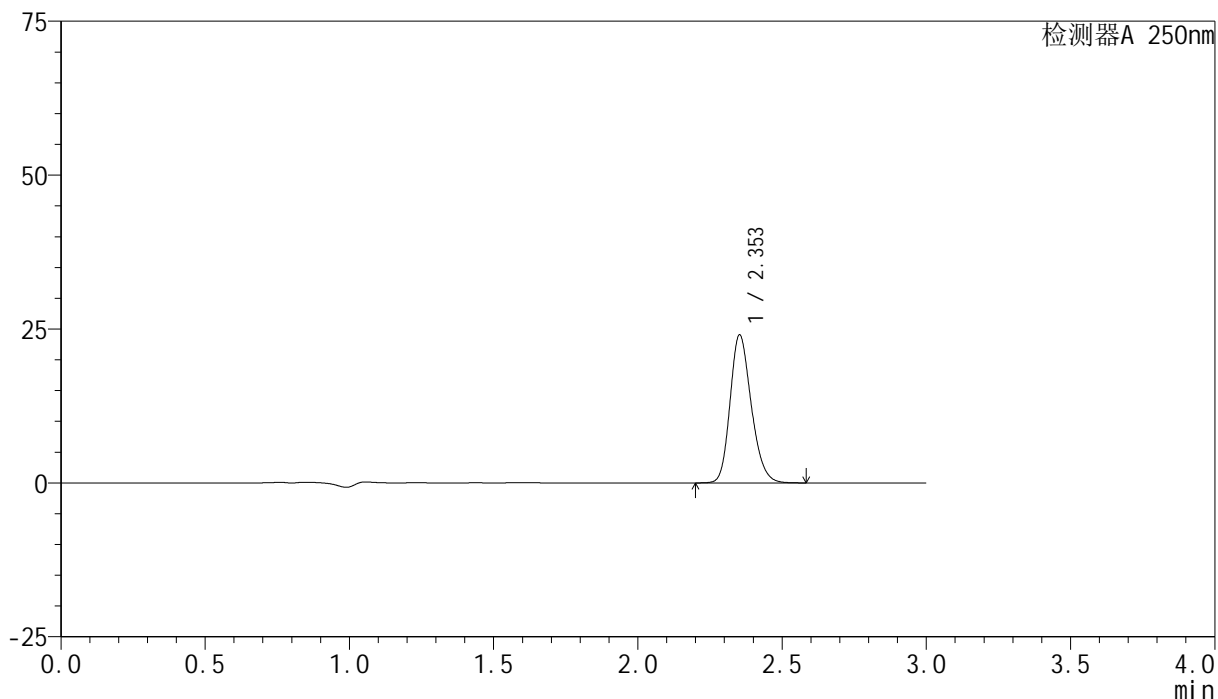
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	127636	100.000	24909	4966	1.207	--
总计		127636	100.000	24909			

## &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 - 29-25/27-798-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:07:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	122783	100.000	24004	4963	1.206	--
总计		122783	100.000	24004			

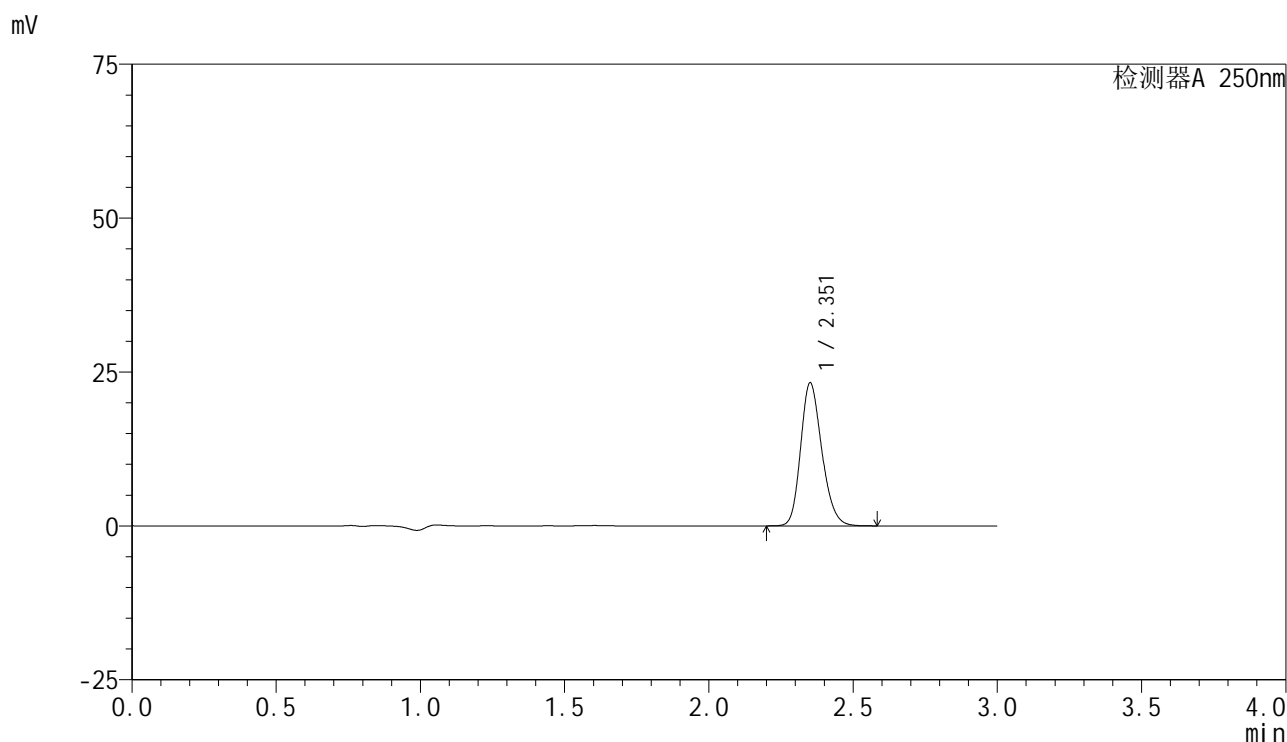


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-799-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:11:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

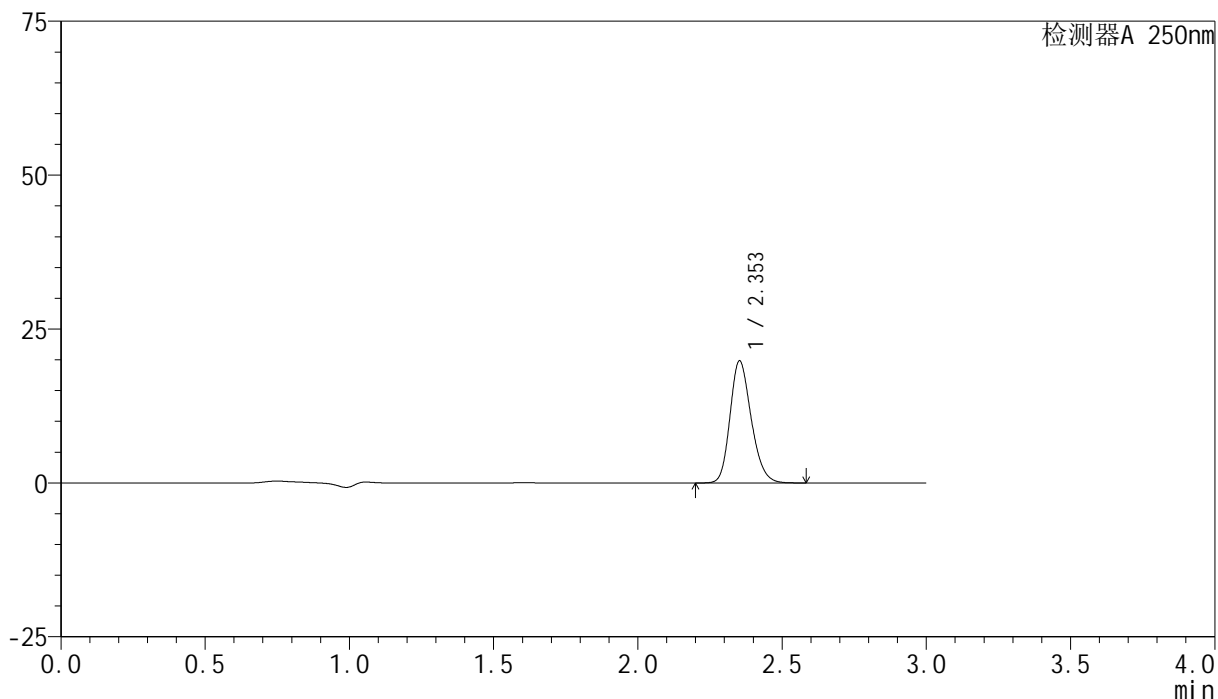
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	118709	100.000	23097	4948	1.207	--
总计		118709	100.000	23097			

## <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 - 29-25/27-800-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:14:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

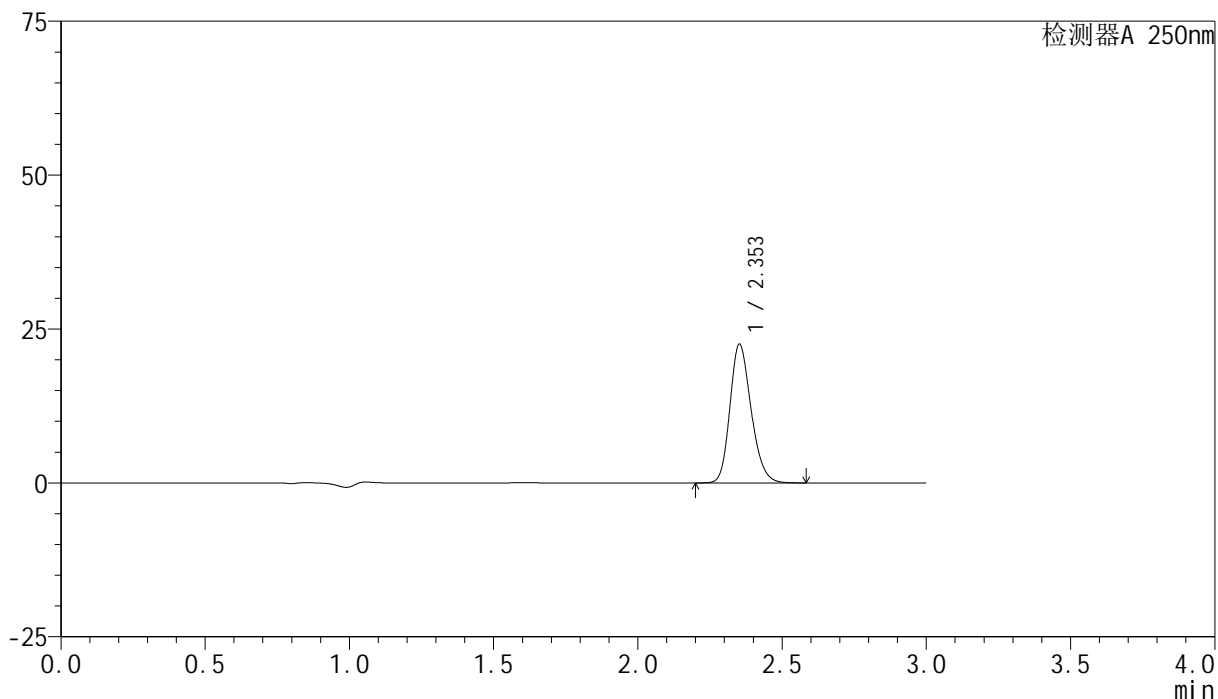
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	101416	100.000	19796	4951	1.206	--
总计		101416	100.000	19796			

## &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 - 29-25/27-801-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 19:17:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

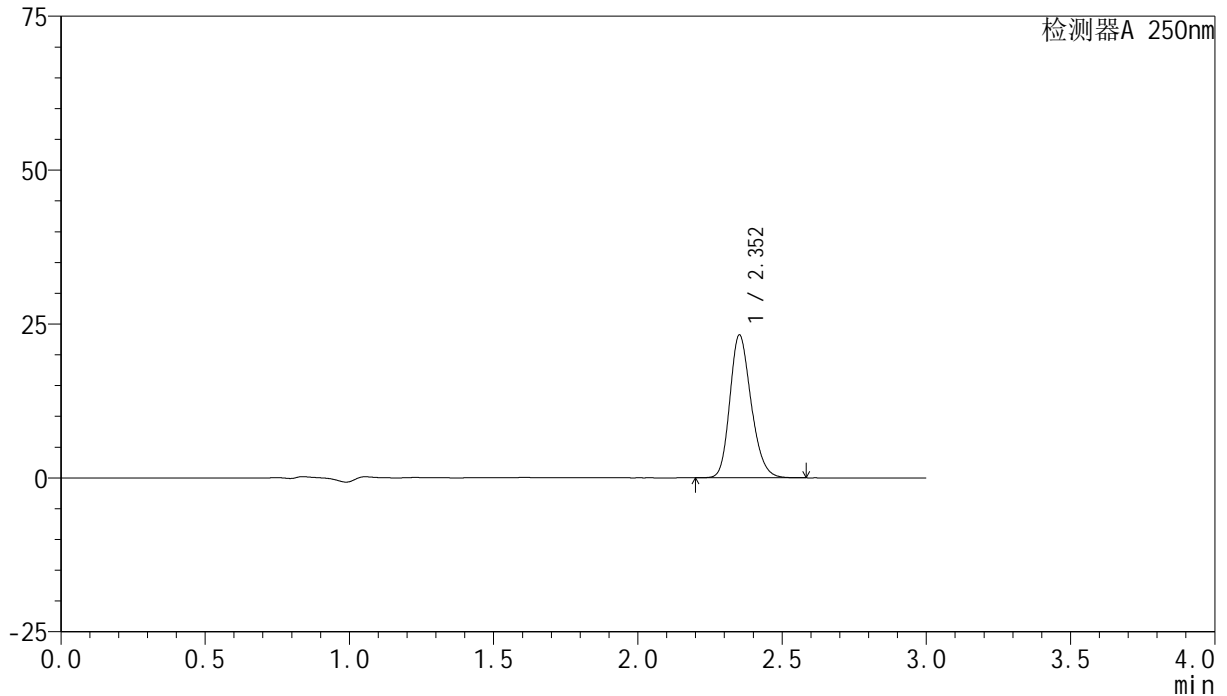
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	115235	100.000	22478	4952	1.208	--
总计		115235	100.000	22478			

## &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 - 29-25/27-802-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:21:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

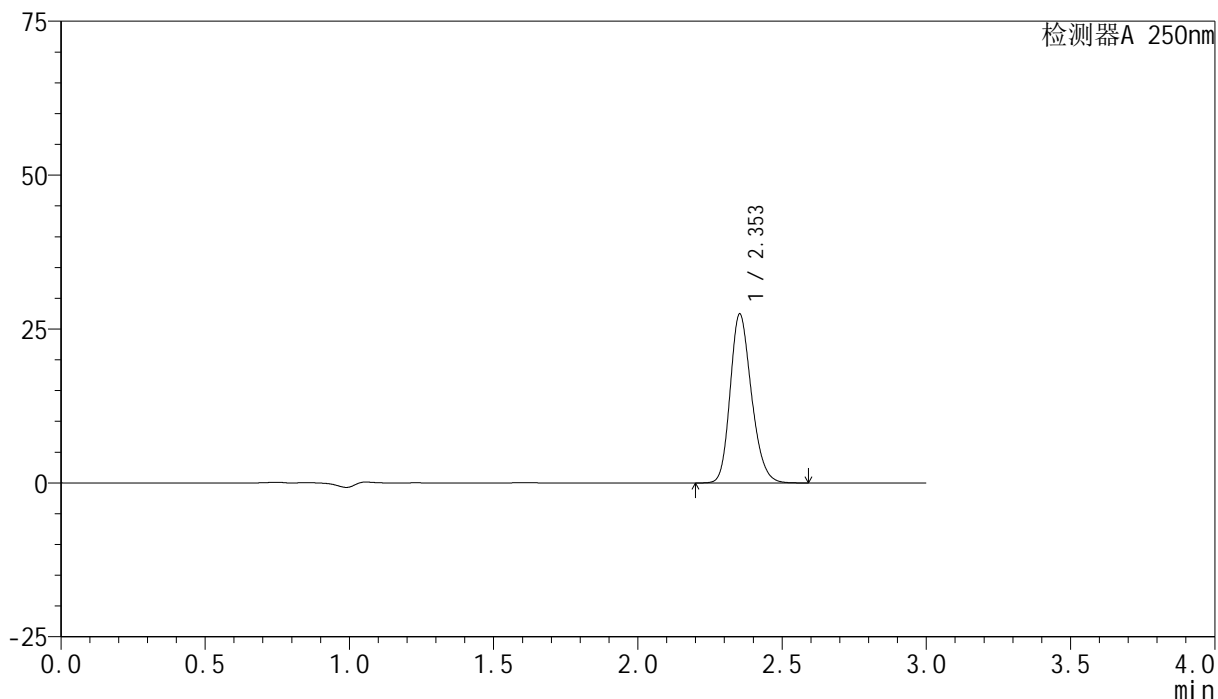
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	119159	100.000	23146	4921	1.210	--
总计		119159	100.000	23146			

## &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 - 29-25/27-803-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 19:24:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

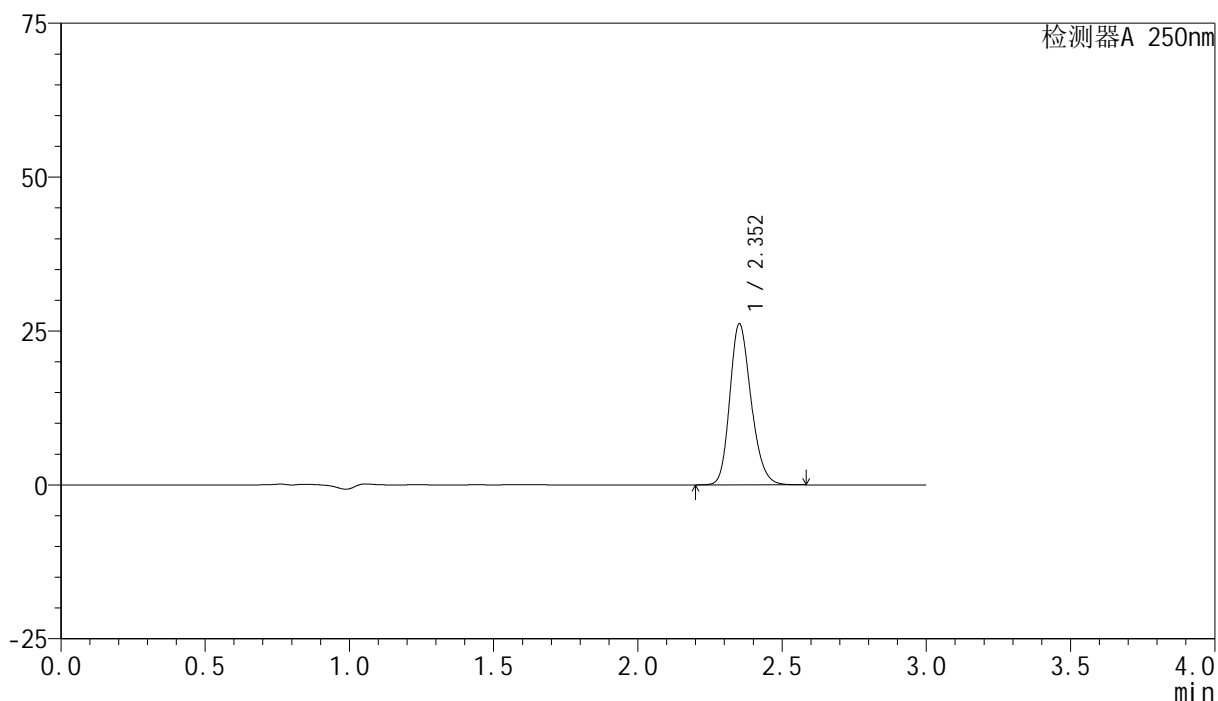
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	140941	100.000	27425	4915	1.209	--
总计		140941	100.000	27425			

## &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 - 29-25/27-804-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:28:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

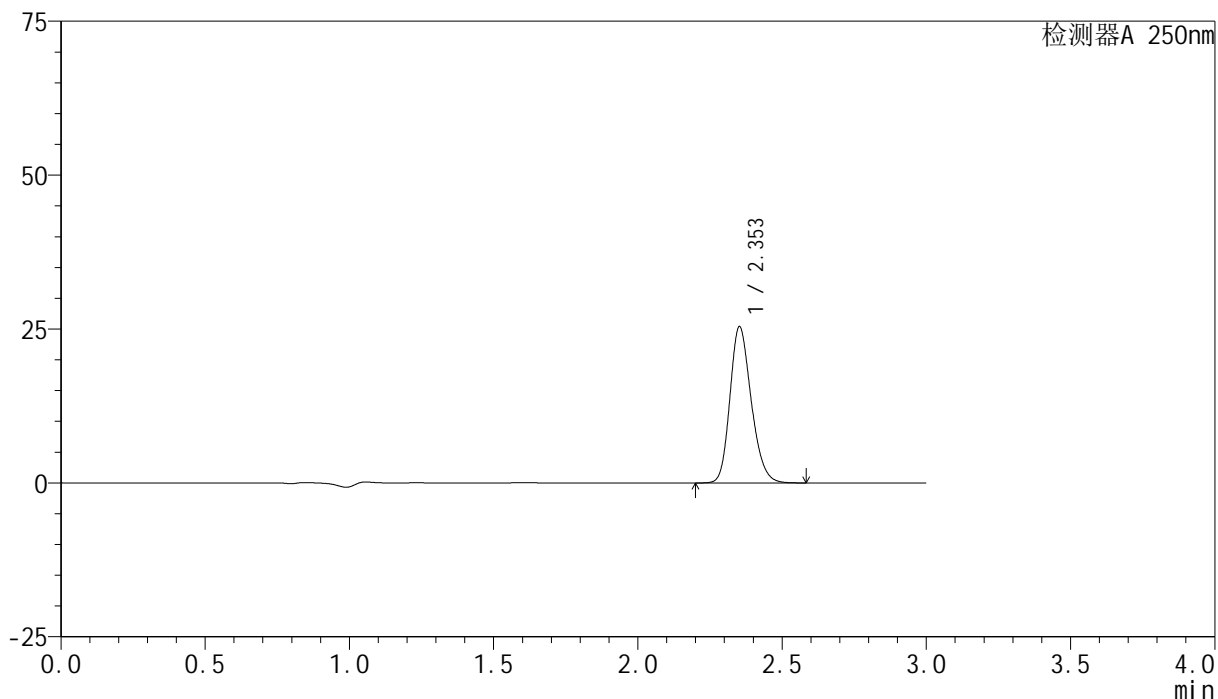
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	134253	100.000	26068	4917	1.211	--
总计		134253	100.000	26068			

## &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 - 29-25/27-805-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:31:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	130345	100.000	25323	4913	1.211	--
总计		130345	100.000	25323			

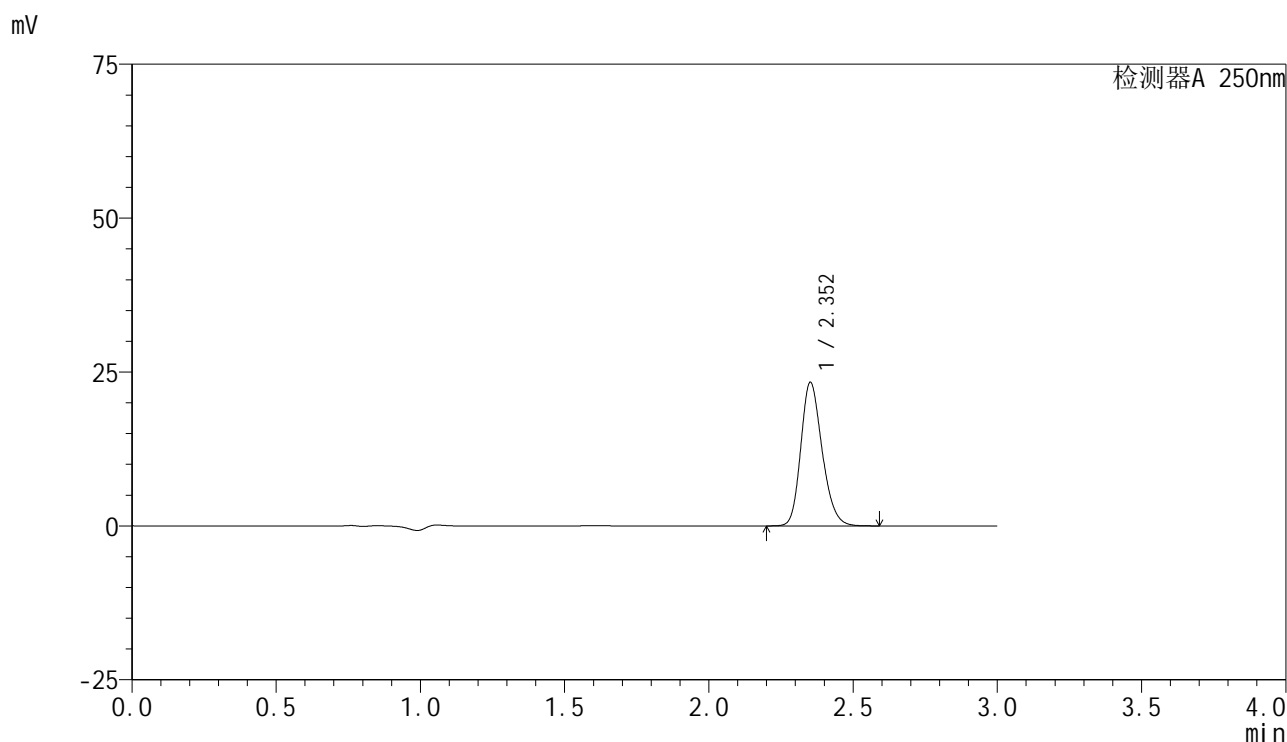


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-806-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:34:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

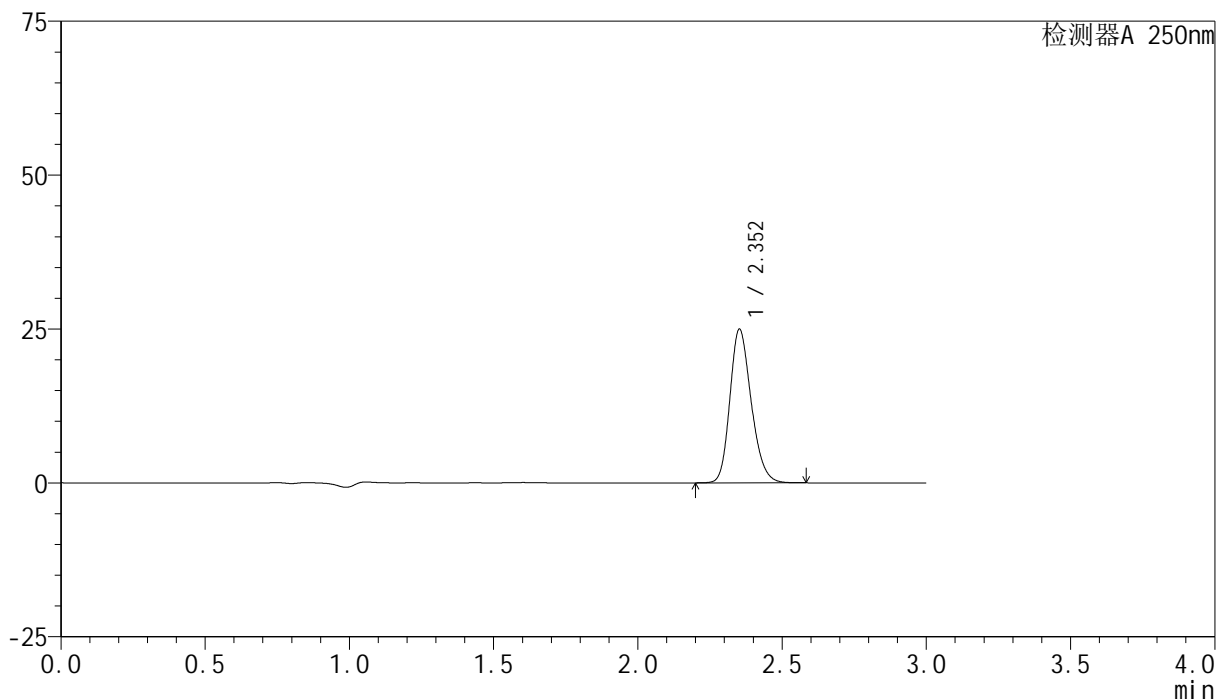
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	119929	100.000	23246	4898	1.212	--
总计		119929	100.000	23246			

## &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 - 29-25/27-807-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 19:38:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

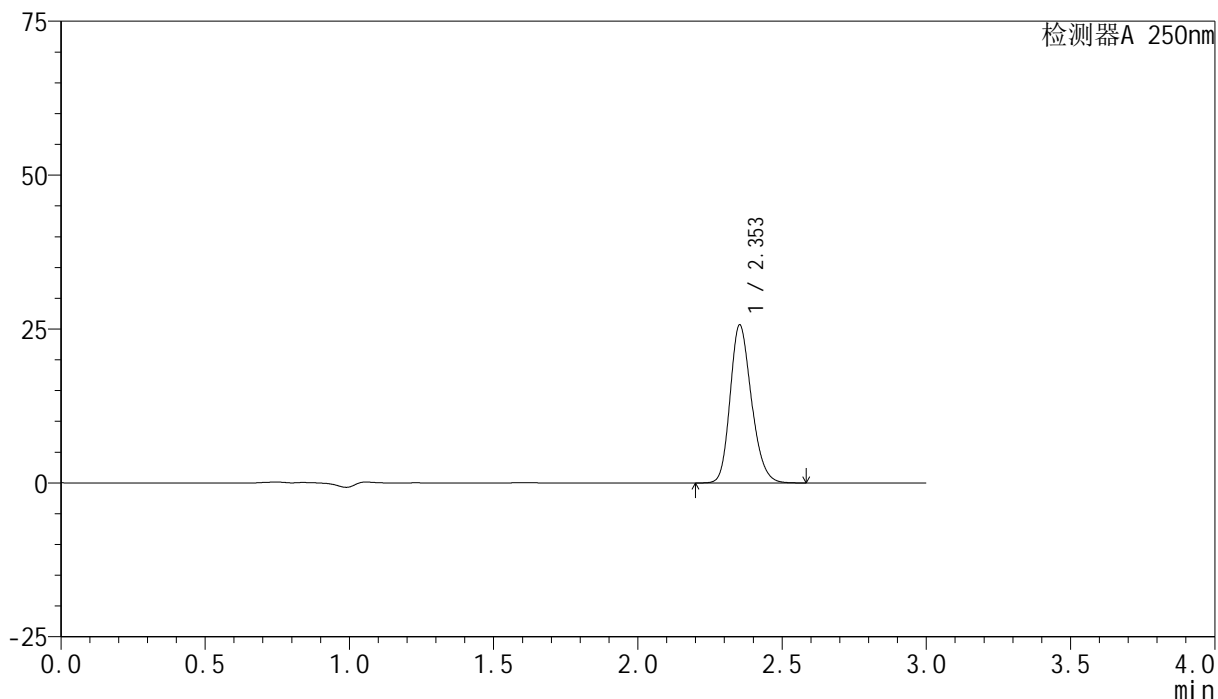
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	128387	100.000	24881	4887	1.213	--
总计		128387	100.000	24881			

## &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 - 29-25/27-808-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:41:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	132091	100.000	25649	4887	1.211	--
总计		132091	100.000	25649			

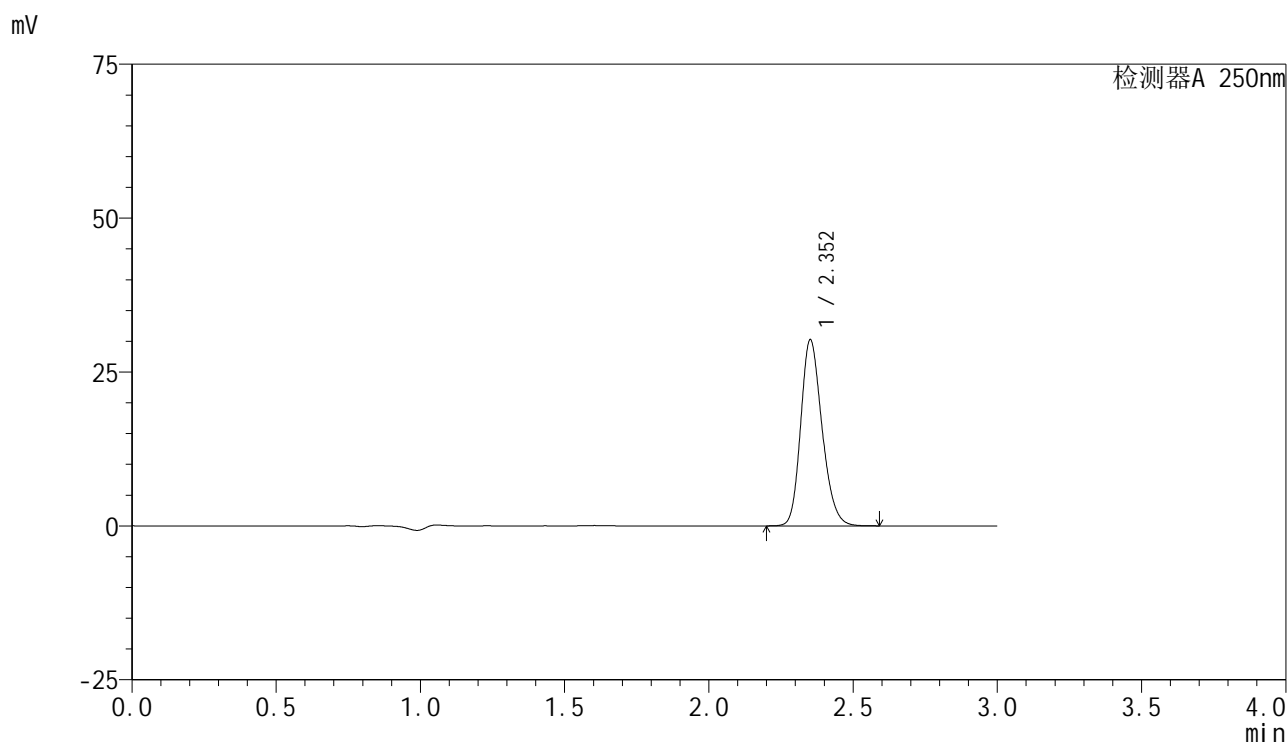


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-809-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:44:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	155456	100.000	30106	4890	1.210	--
总计		155456	100.000	30106			

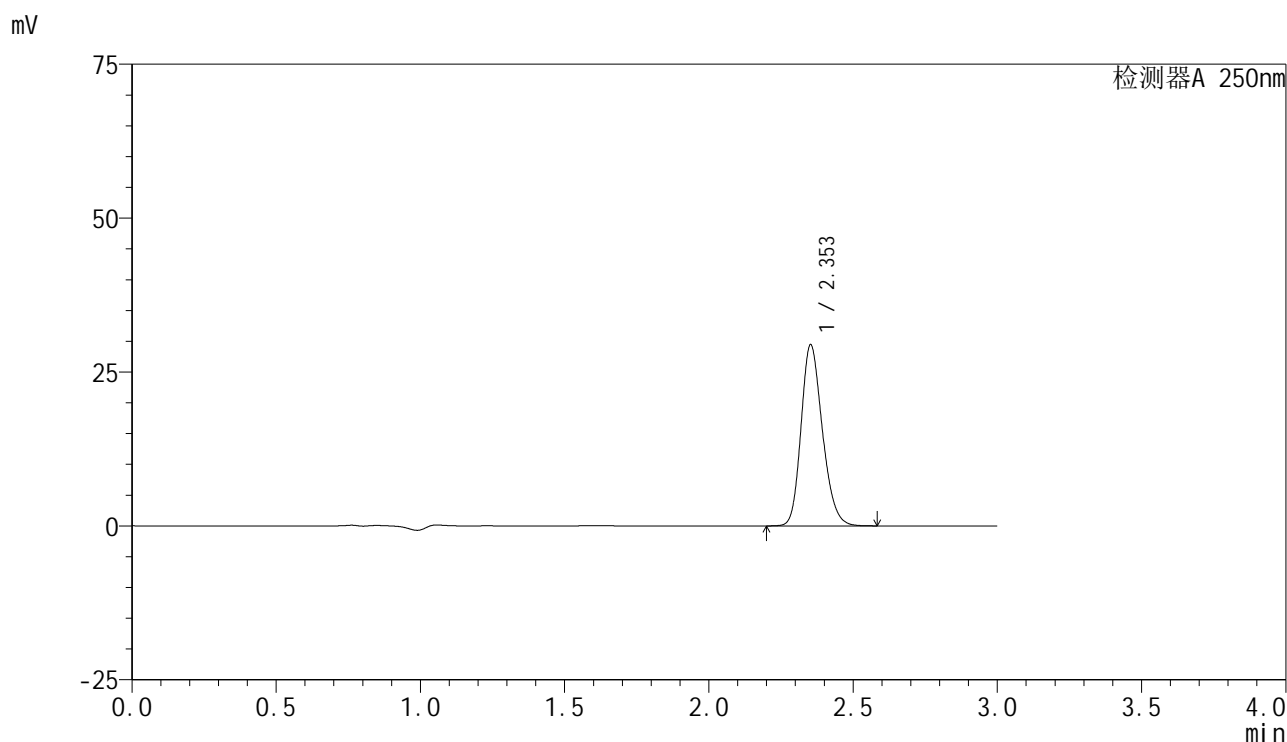


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-810-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:48:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	151338	100.000	29388	4889	1.209	--
总计		151338	100.000	29388			

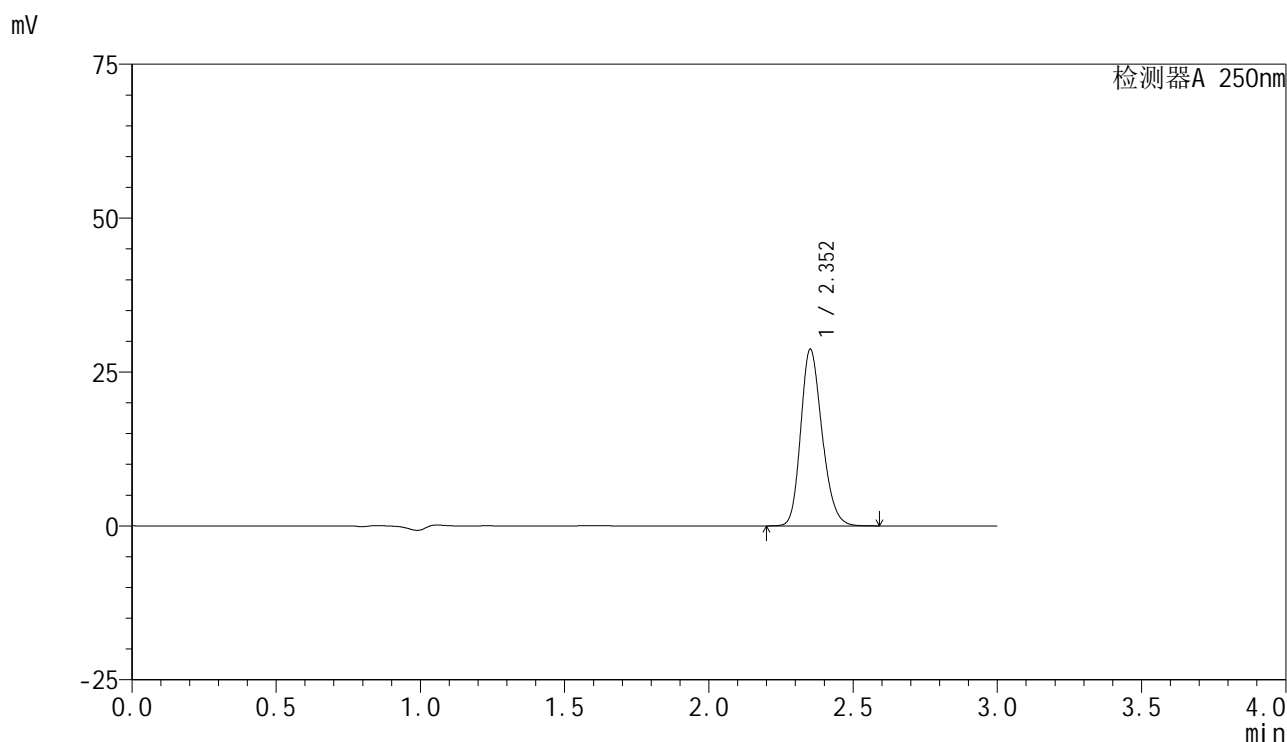


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-811-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:51:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

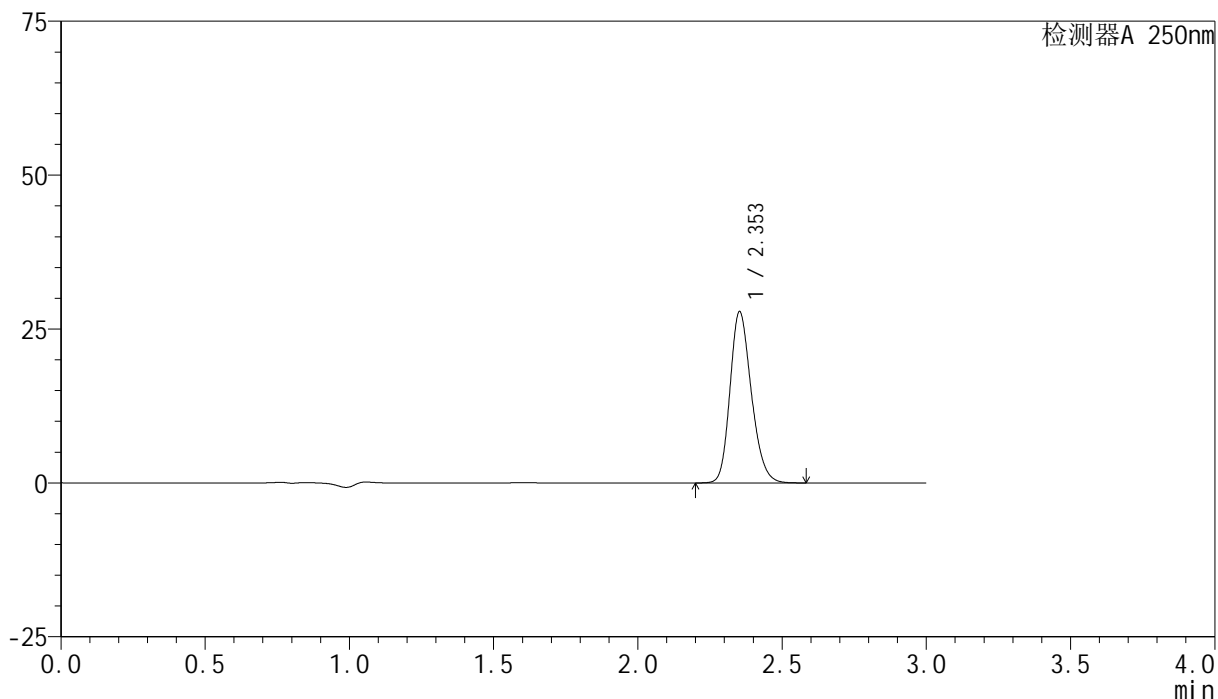
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	147666	100.000	28581	4883	1.212	--
总计		147666	100.000	28581			

## &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 - 29-25/27-812-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:54:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

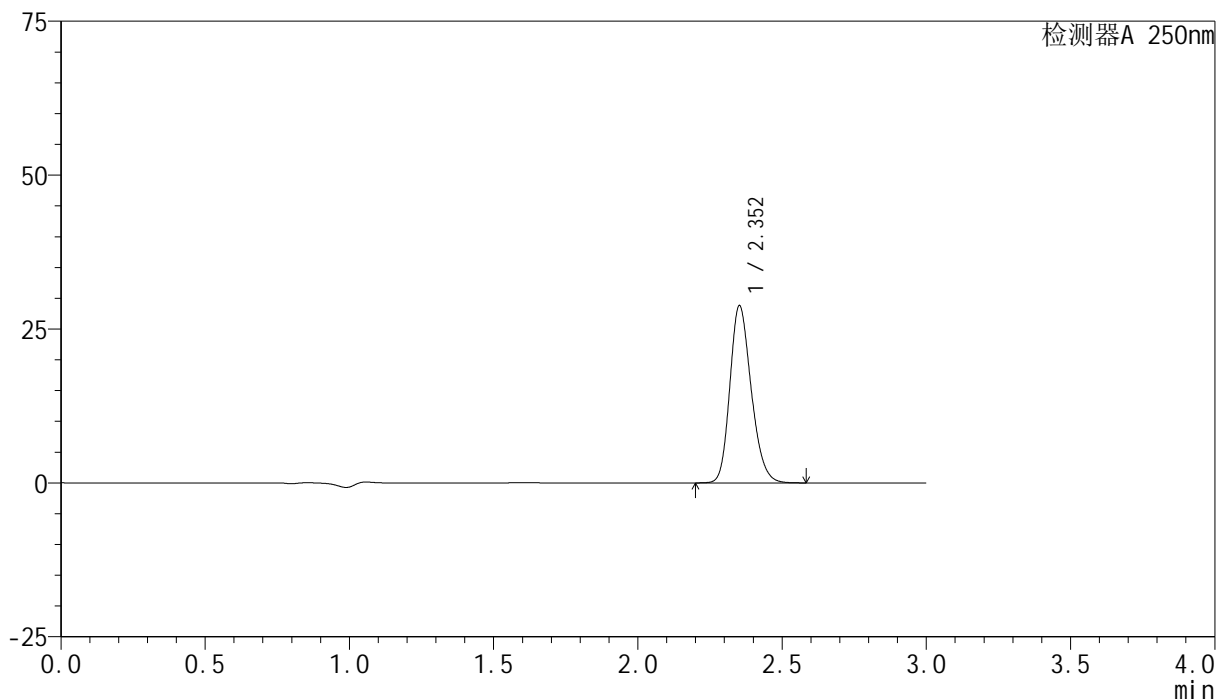
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	143150	100.000	27772	4882	1.208	--
总计		143150	100.000	27772			

## <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 - 29-25/27-813-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 19:58:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

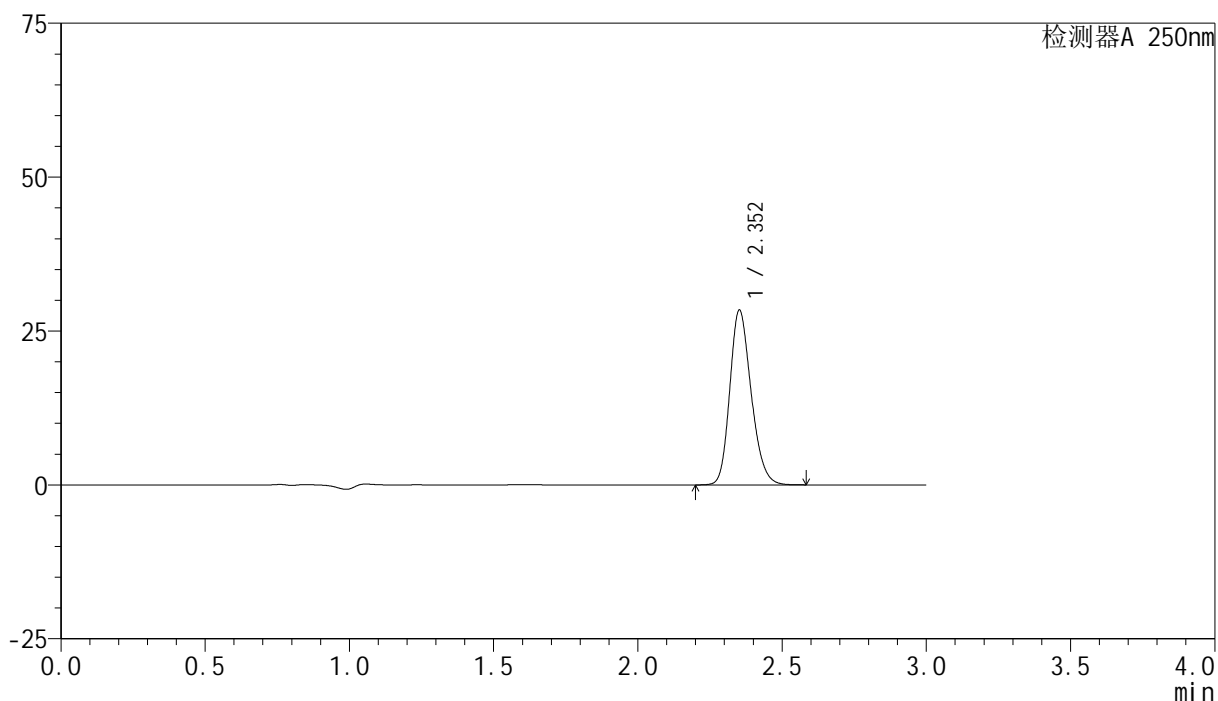
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	148176	100.000	28710	4880	1.210	--
总计		148176	100.000	28710			

## &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 - 29-25/27-814-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

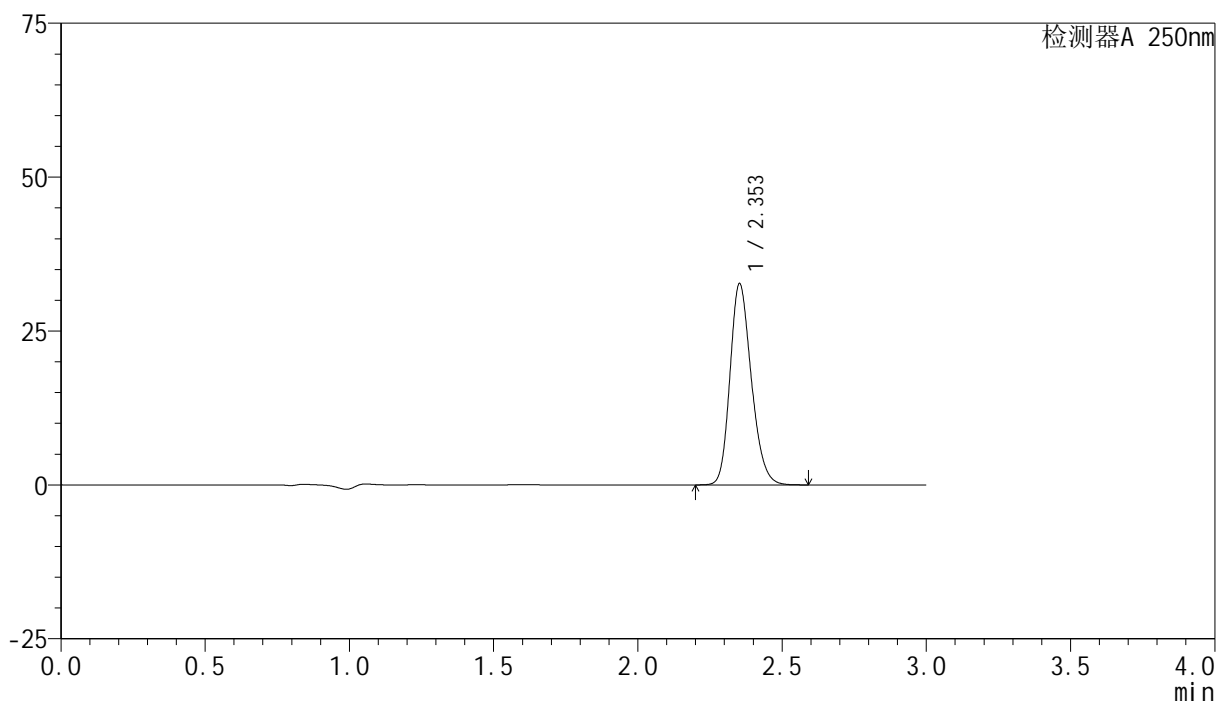
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	146195	100.000	28299	4876	1.210	--
总计		146195	100.000	28299			

## <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 - 29-25/27-815-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:04:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

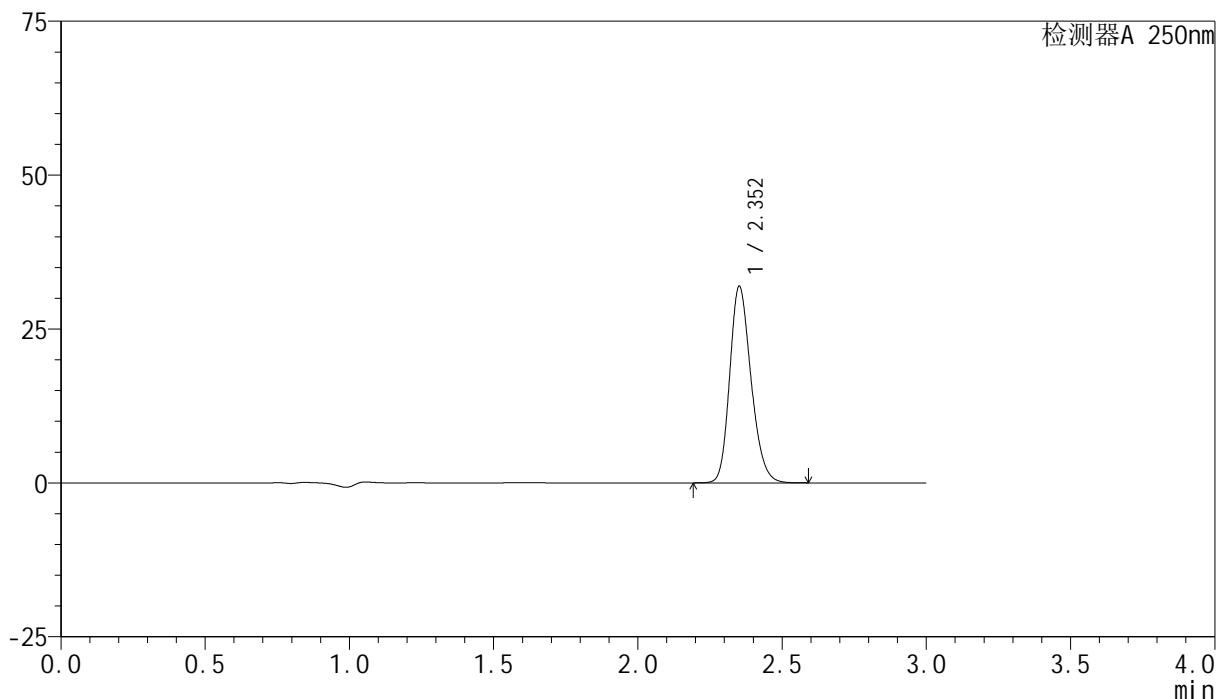
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	168181	100.000	32621	4882	1.210	--
总计		168181	100.000	32621			

## <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 - 29-25/27-816-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:08:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

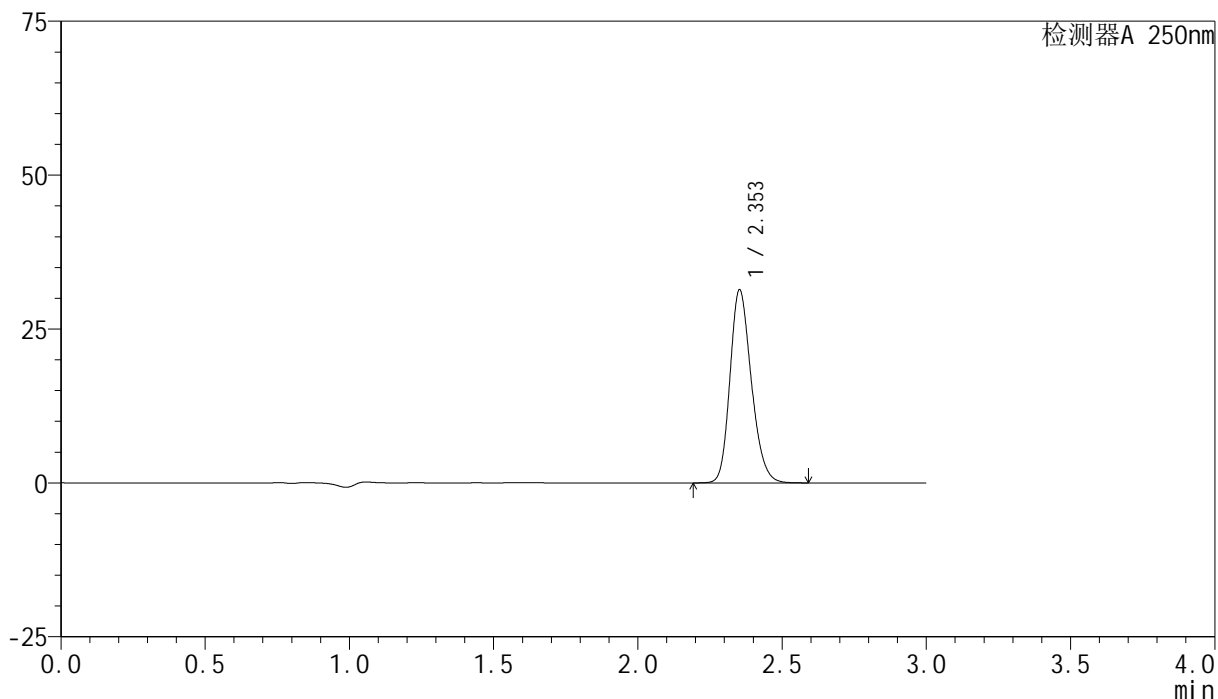
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	164318	100.000	31791	4881	1.210	--
总计		164318	100.000	31791			

## &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 - 29-25/27-817-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:11:36 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:53 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

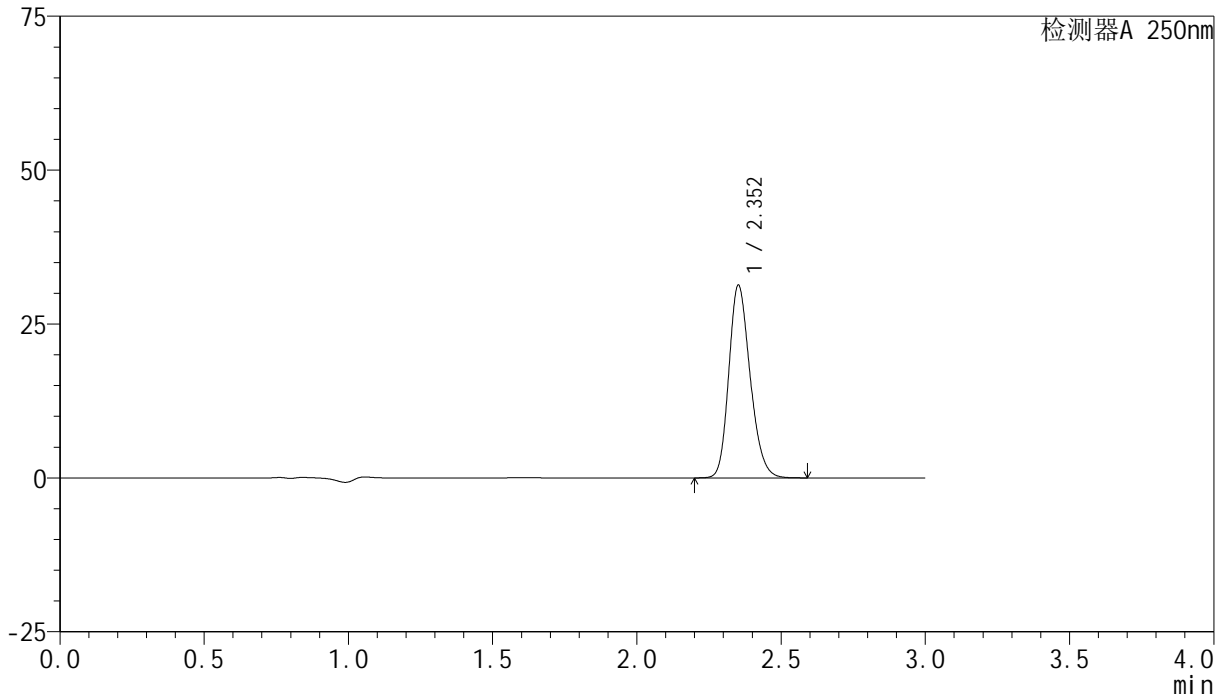
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	161460	100.000	31313	4883	1.210	--
总计		161460	100.000	31313			

## &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 - 29-25/27-818-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:14:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

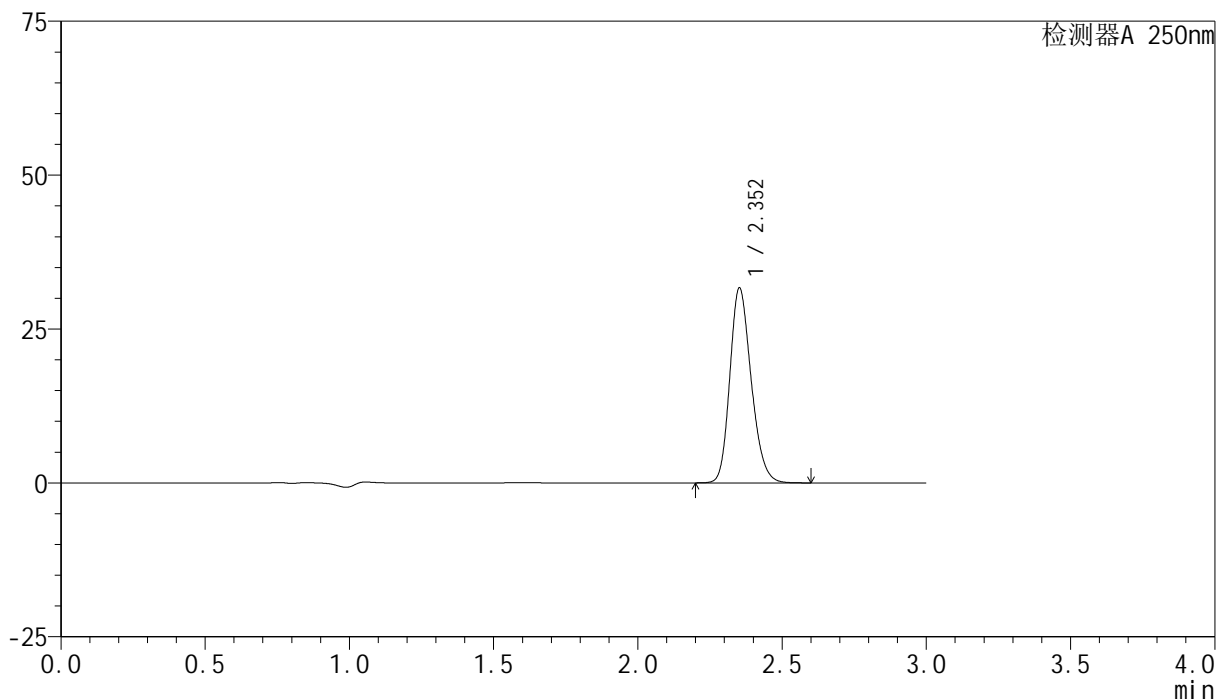
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	161135	100.000	31195	4873	1.209	--
总计		161135	100.000	31195			

## &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 - 29-25/27-819-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:18:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:34:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	162925	100.000	31569	4879	1.207	--
总计		162925	100.000	31569			

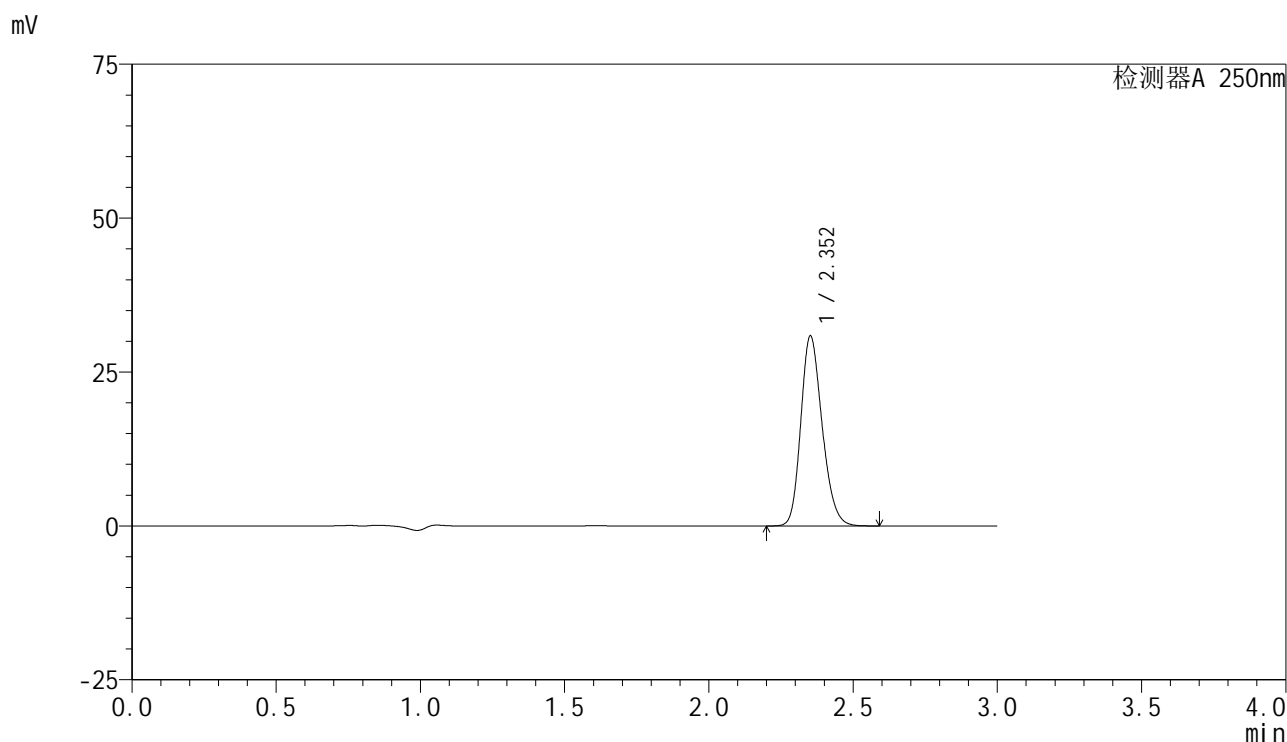


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-820-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:21:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	158902	100.000	30777	4876	1.207	--
总计		158902	100.000	30777			

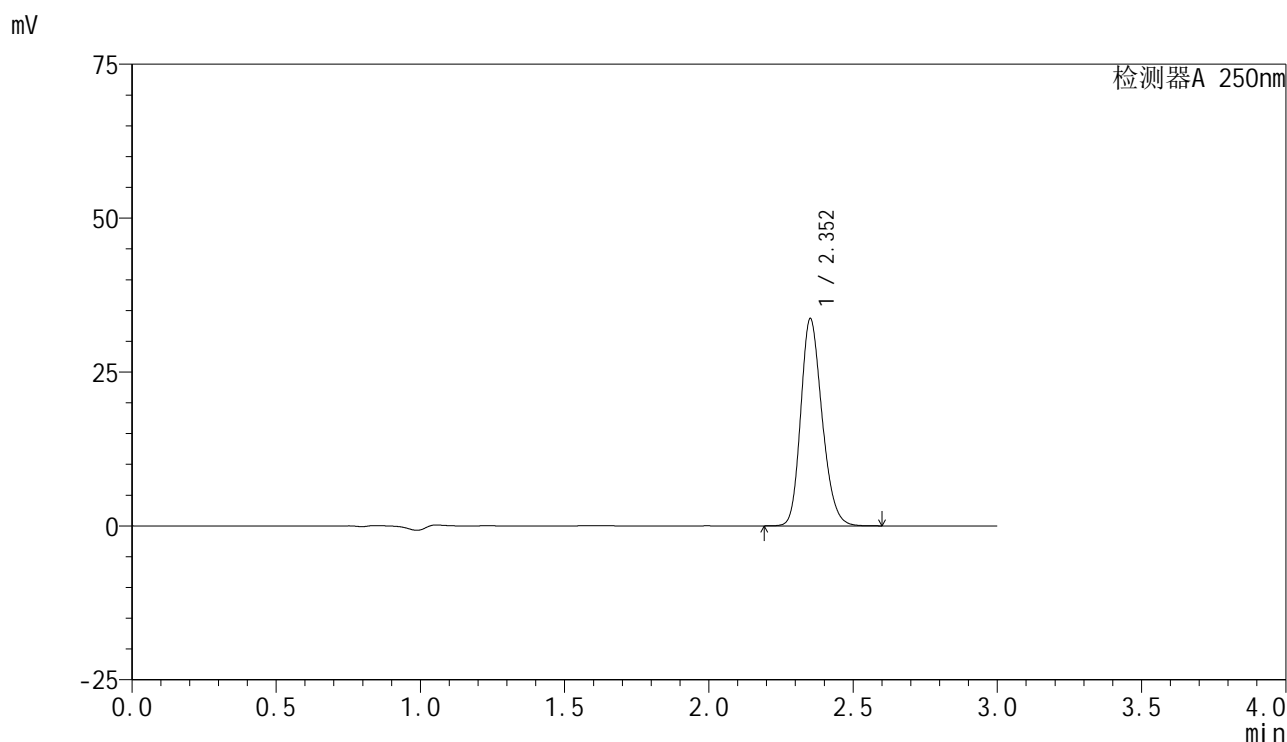


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-821-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:25:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	173208	100.000	33522	4875	1.208	--
总计		173208	100.000	33522			

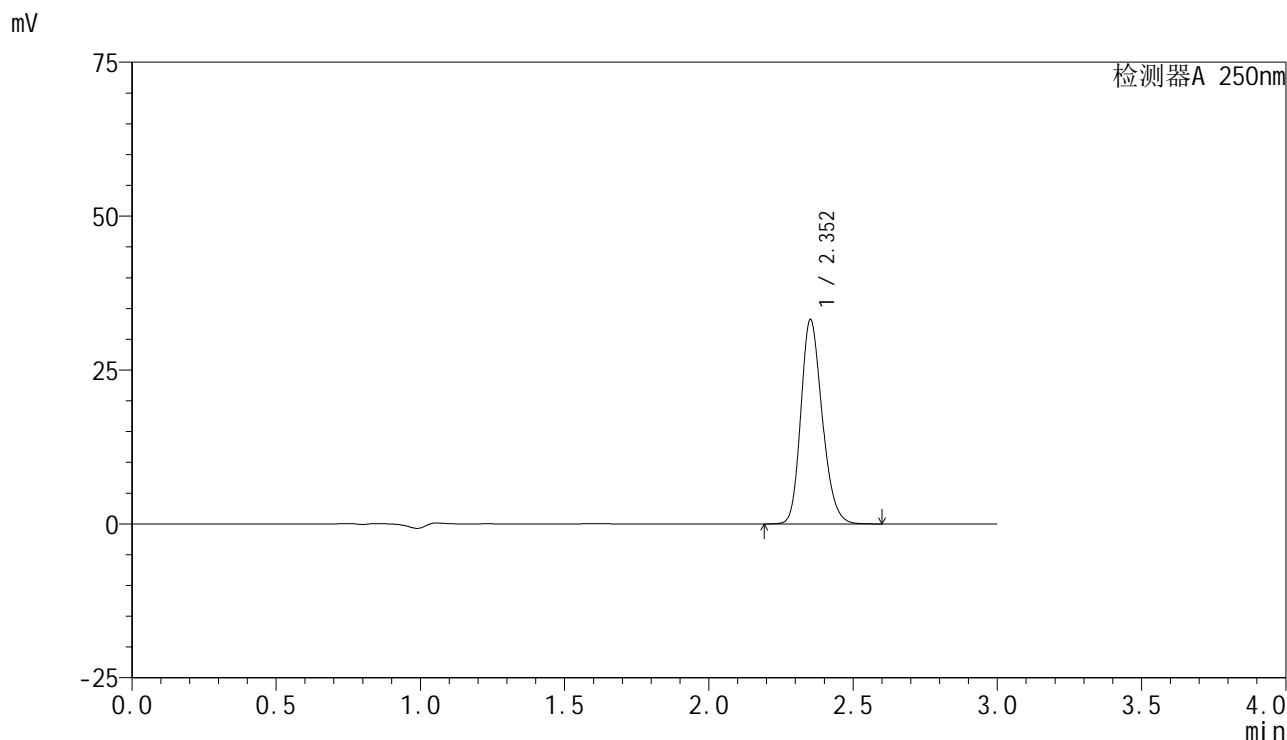


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-822-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:28:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

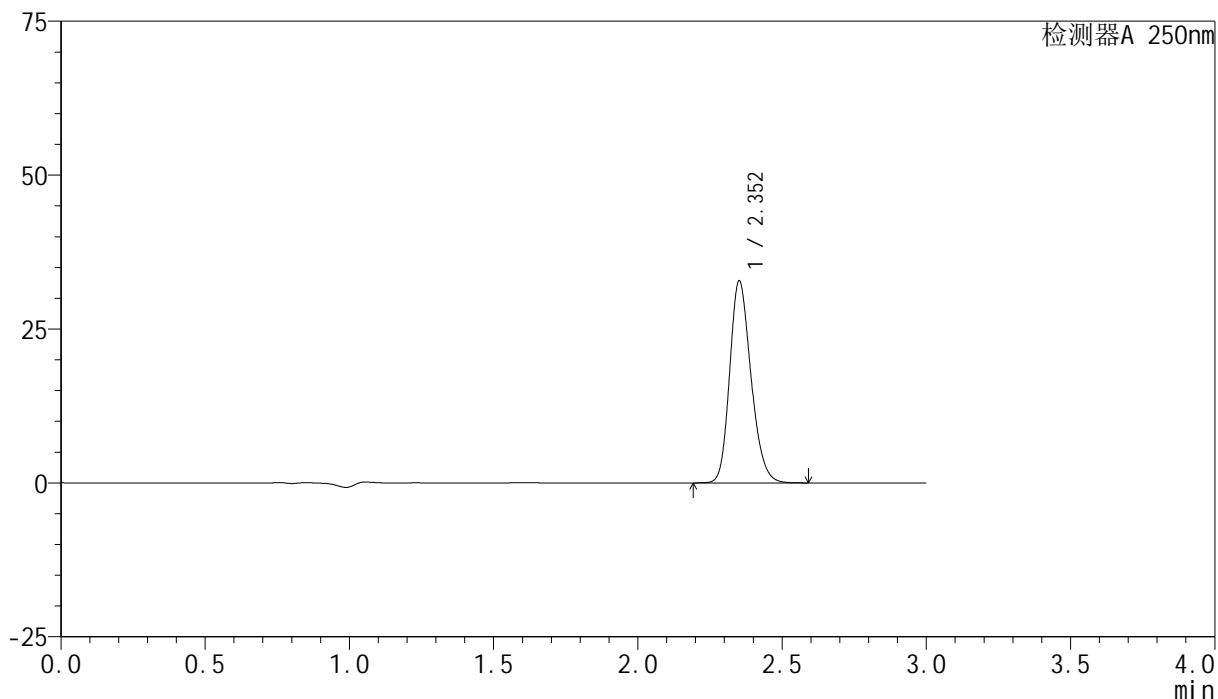
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	170940	100.000	33107	4878	1.209	--
总计		170940	100.000	33107			

## &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 - 29-25/27-823-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:31:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	168710	100.000	32646	4878	1.210	--
总计		168710	100.000	32646			

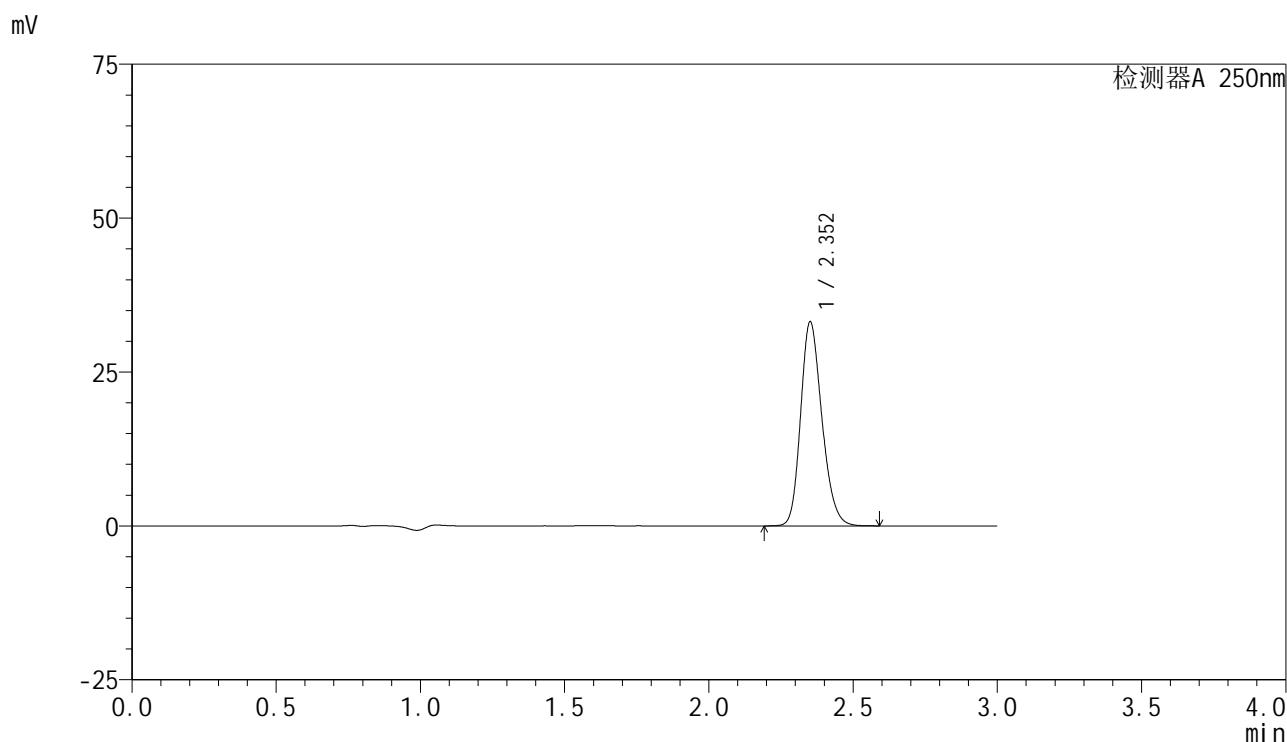


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-824-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:35:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

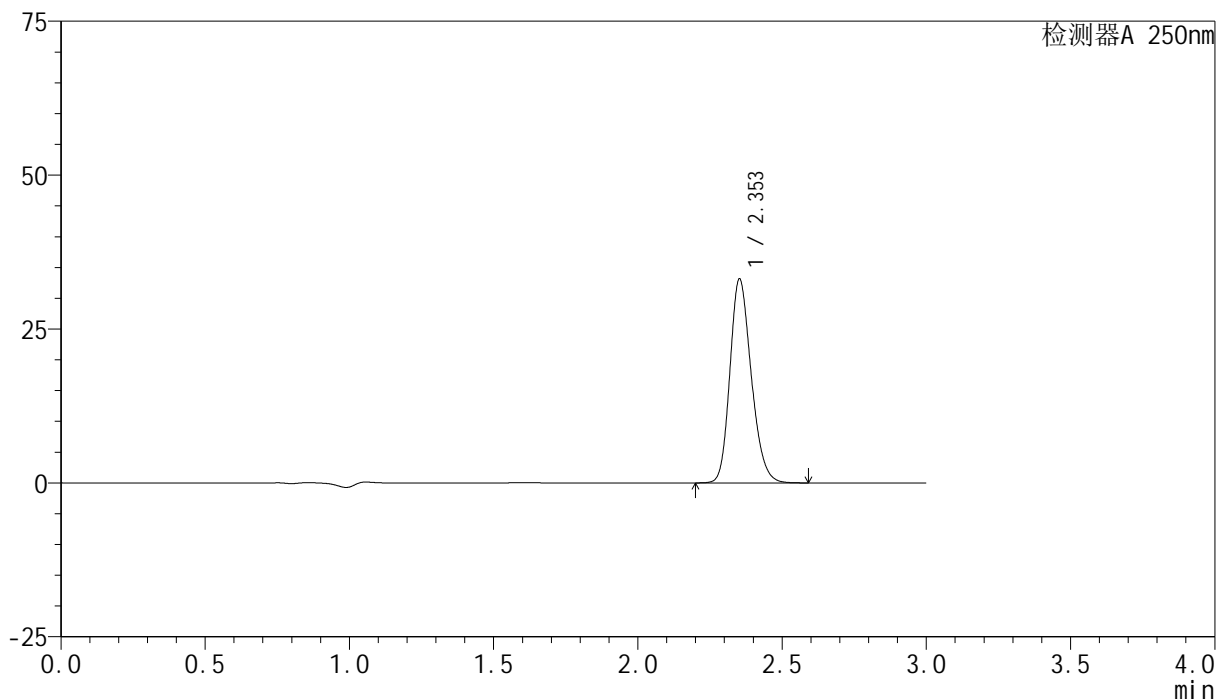
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	170022	100.000	32972	4908	1.210	--
总计		170022	100.000	32972			

## &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 - 29-25/27-825-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 20:38:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:15 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.353	170403	100.000	33053	4886	1.208	--
总计		170403	100.000	33053			

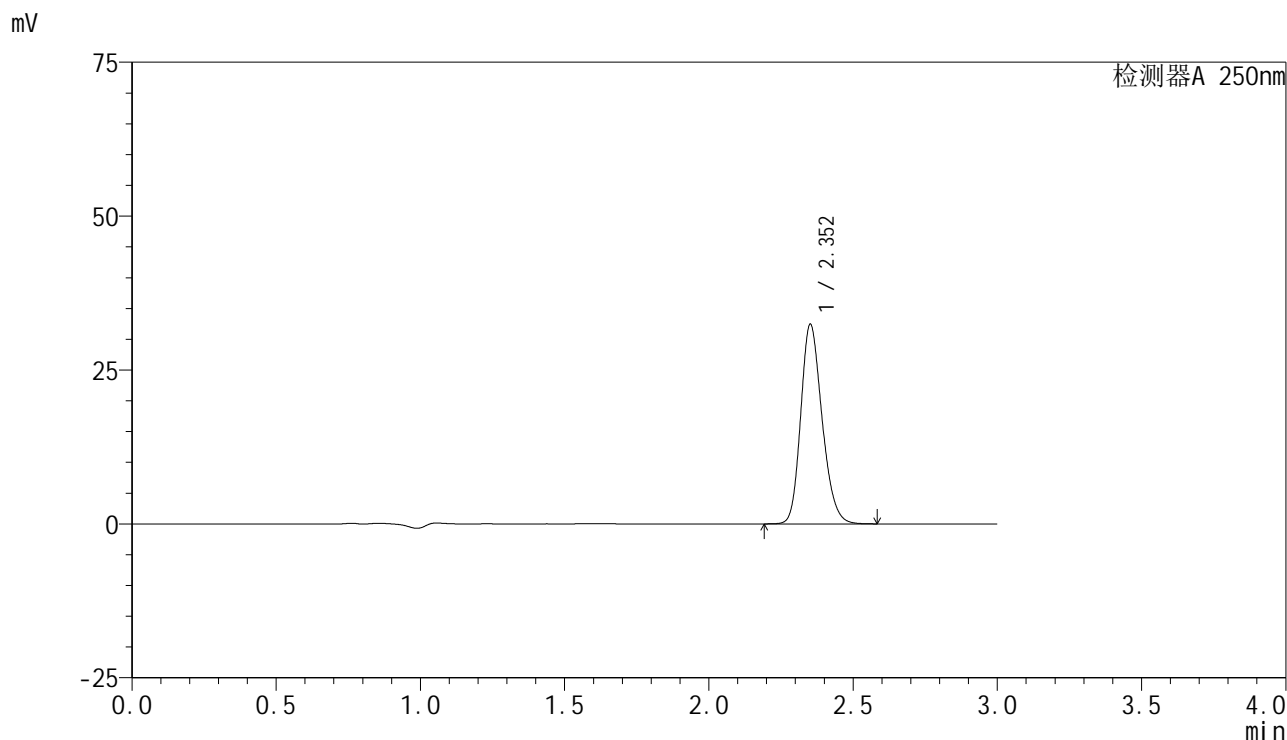


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-826-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

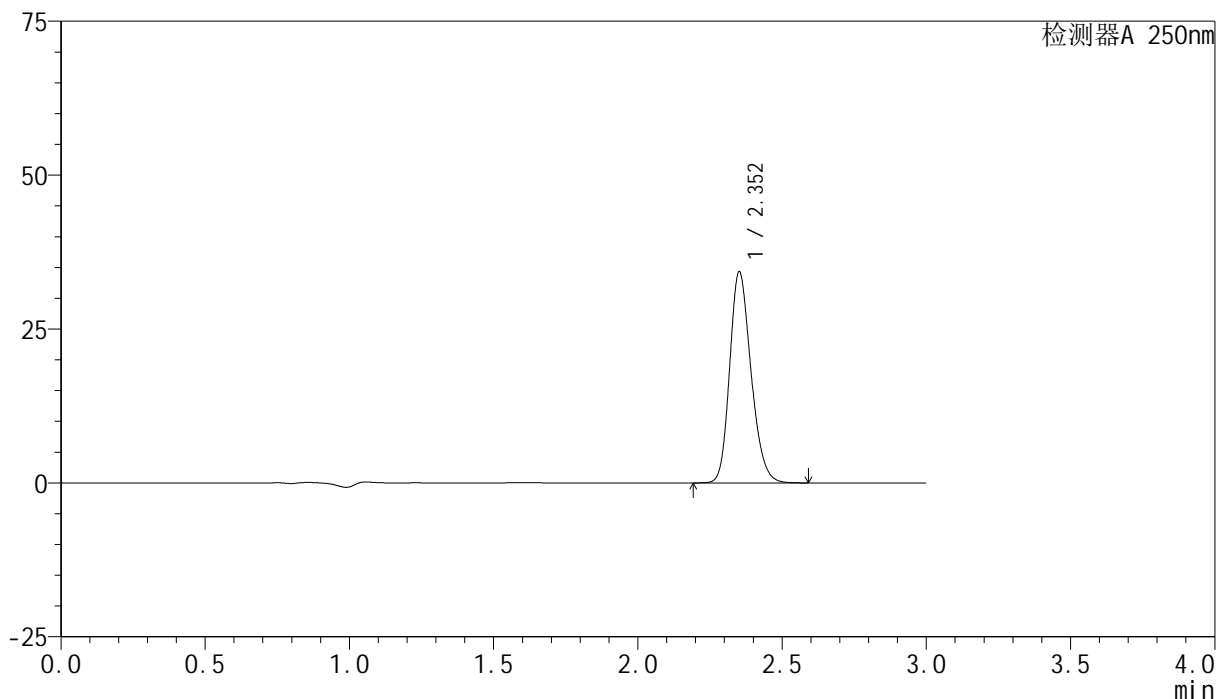
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	166658	100.000	32287	4888	1.210	--
总计		166658	100.000	32287			

## <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 - 29-25/27-827-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:45:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	176407	100.000	34144	4883	1.211	--
总计		176407	100.000	34144			

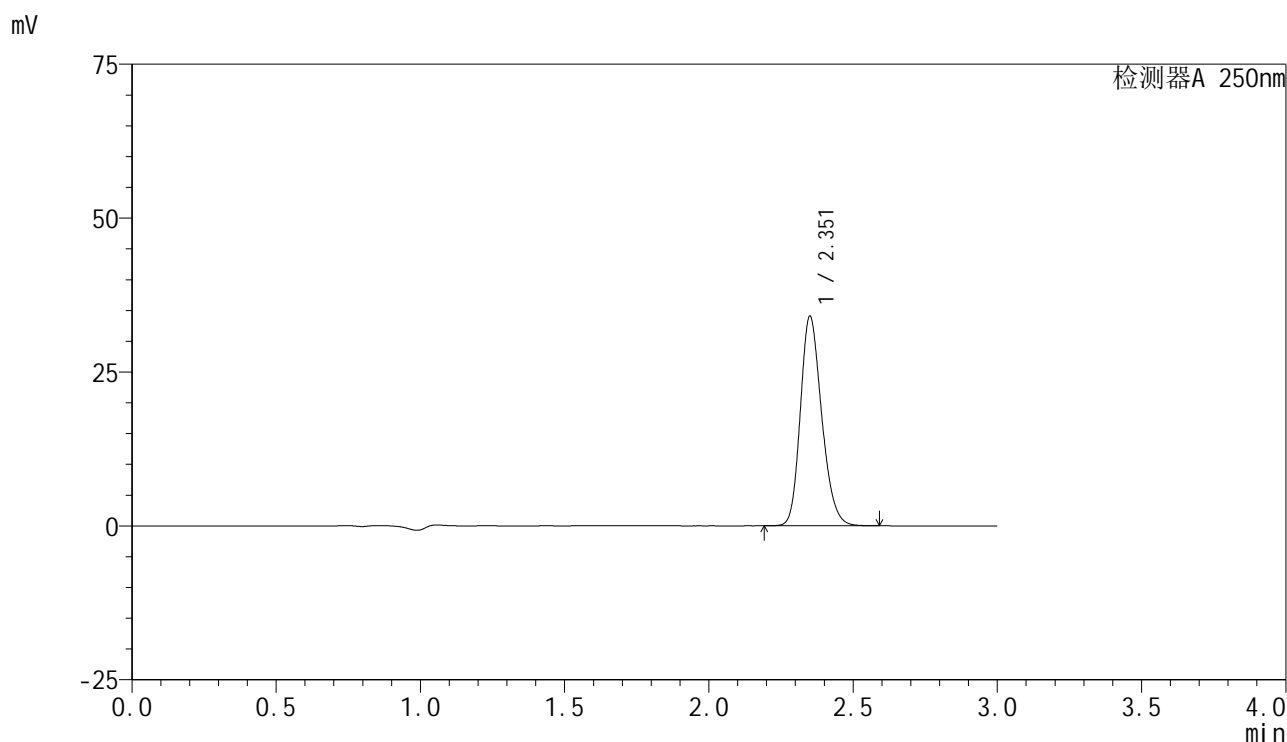


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-828-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:48:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

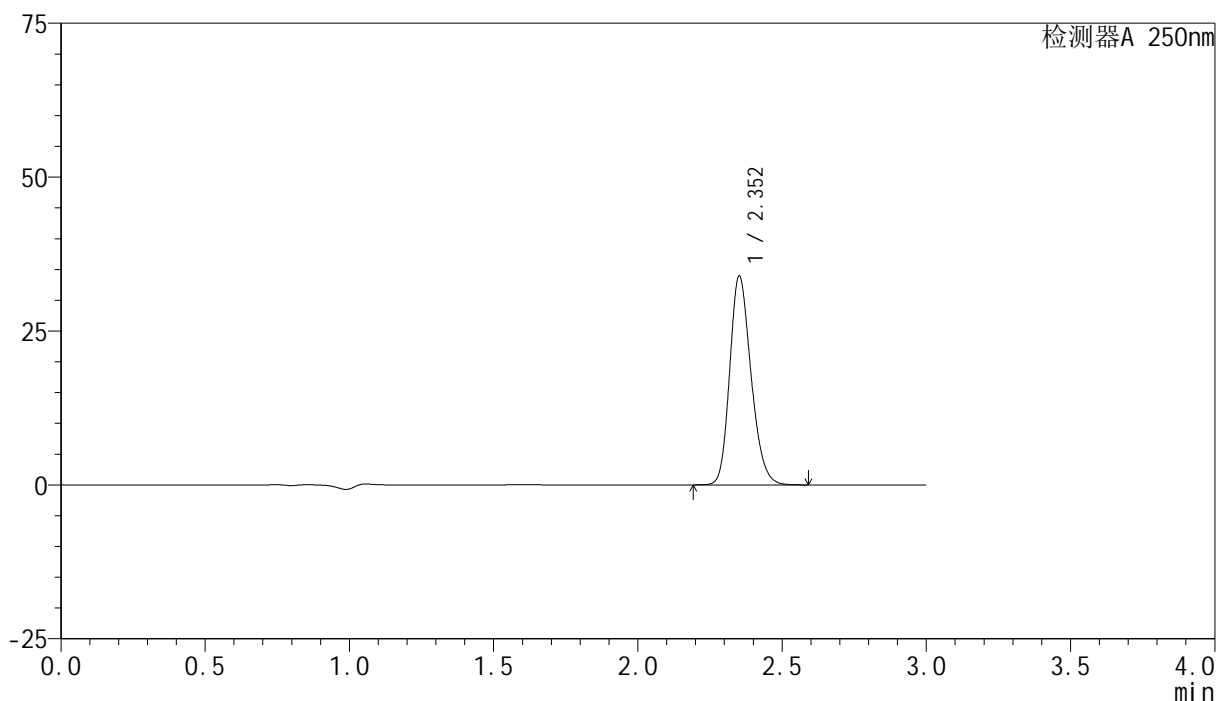
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	175106	100.000	33816	4875	1.211	--
总计		175106	100.000	33816			

## <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 - 29-25/27-829-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

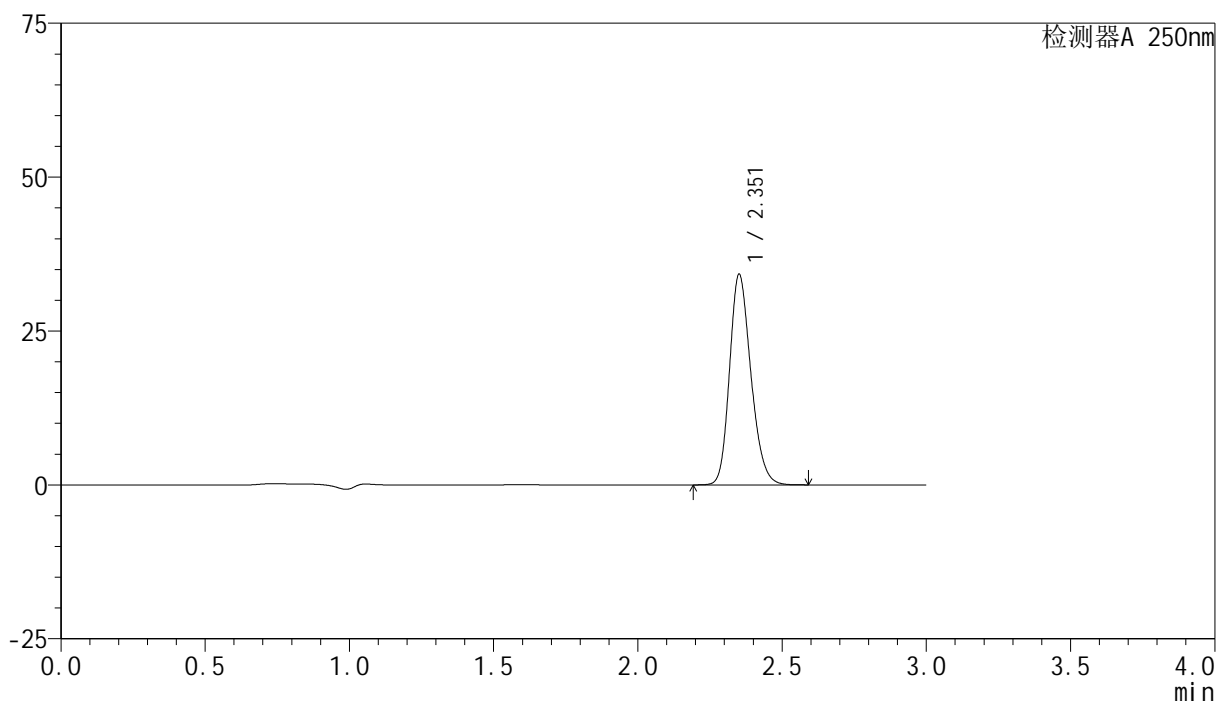
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174490	100.000	33779	4880	1.210	--
总计		174490	100.000	33779			

## <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 - 29-25/27-830-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	176054	100.000	33995	4872	1.210	--
总计		176054	100.000	33995			

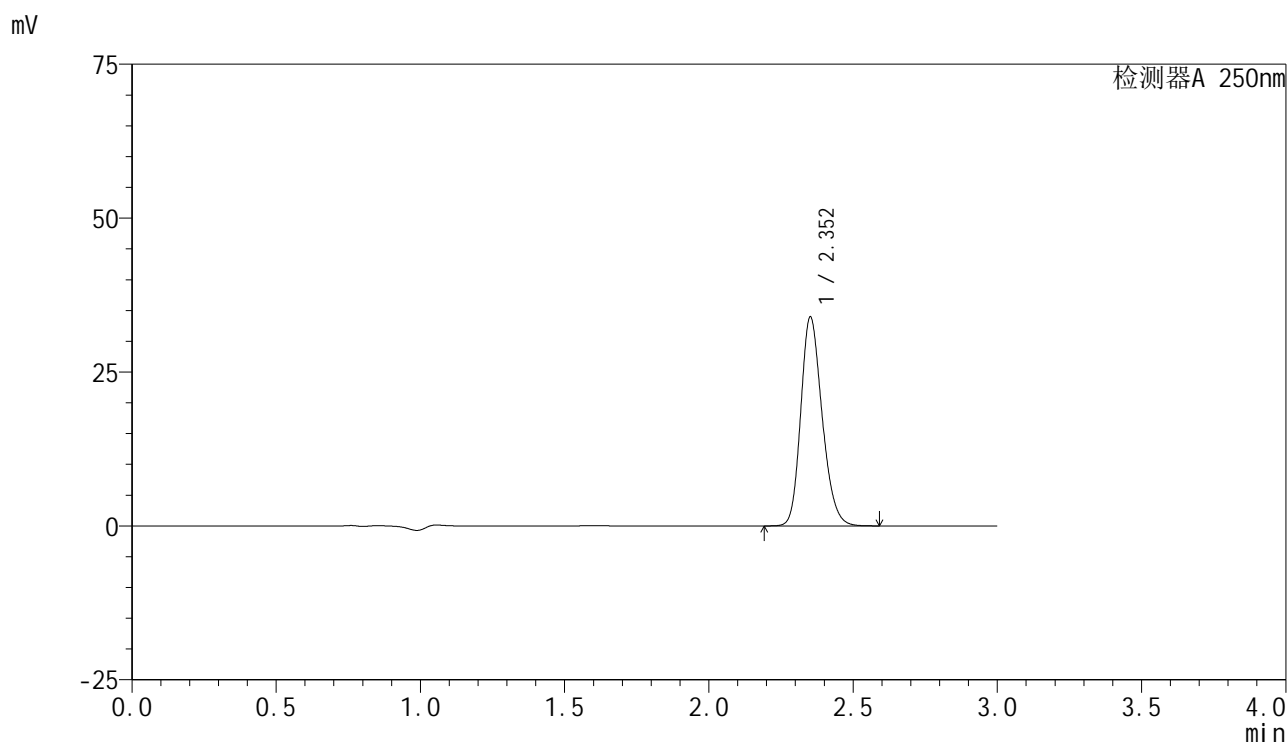


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-831-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 20:58:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

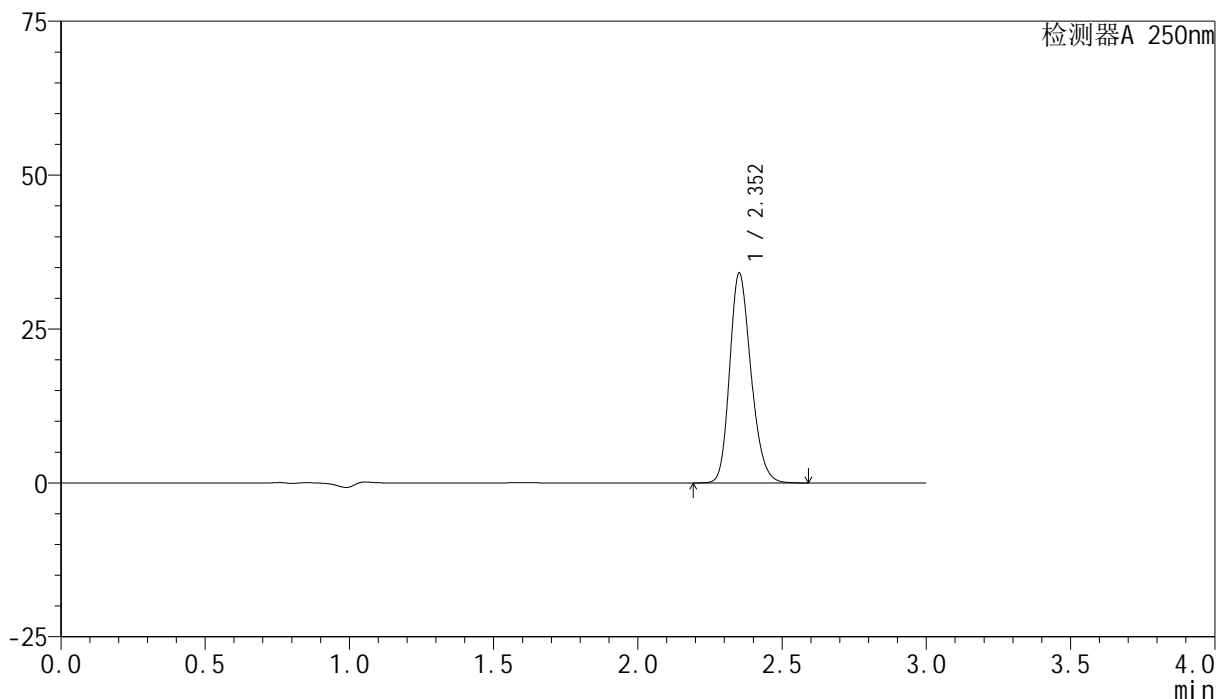
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	174829	100.000	33825	4873	1.210	--
总计		174829	100.000	33825			

## &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 - 29-25/27-832-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 21:01:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	175356	100.000	33909	4876	1.212	--
总计		175356	100.000	33909			

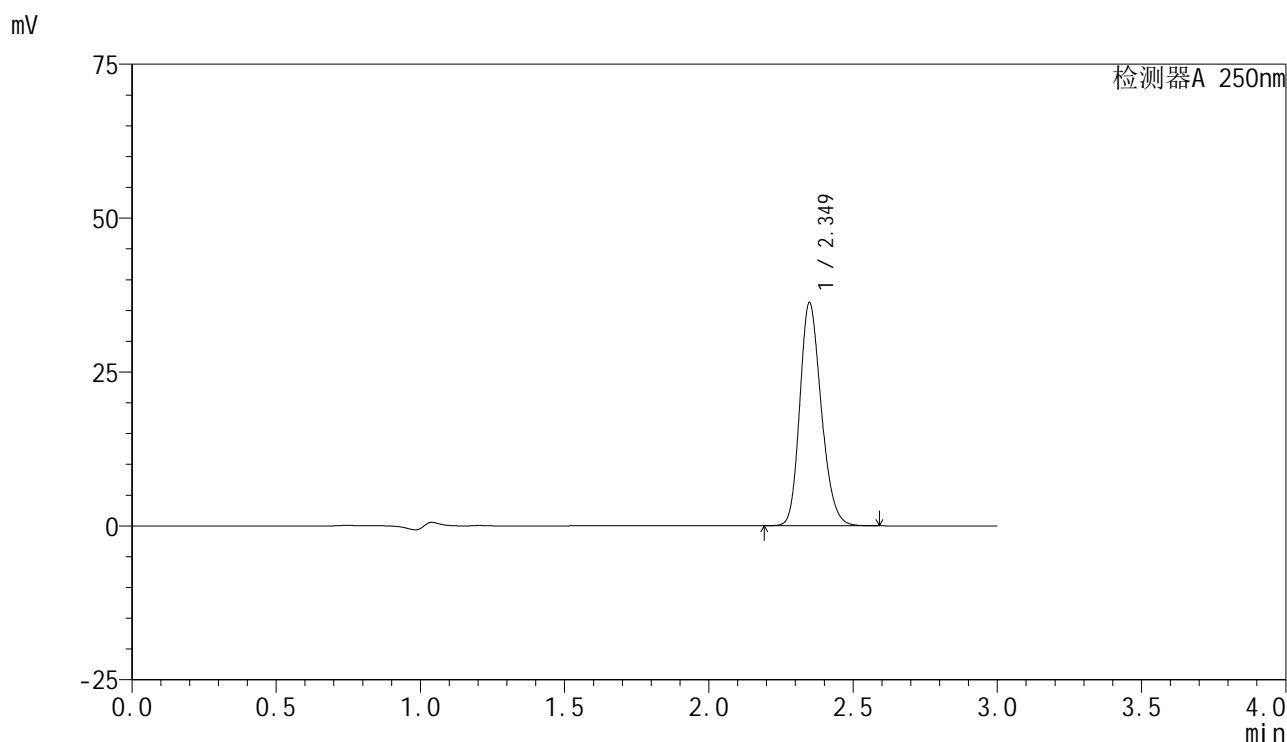


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-833-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:05:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187554	100.000	36178	4808	1.208	--
总计		187554	100.000	36178			

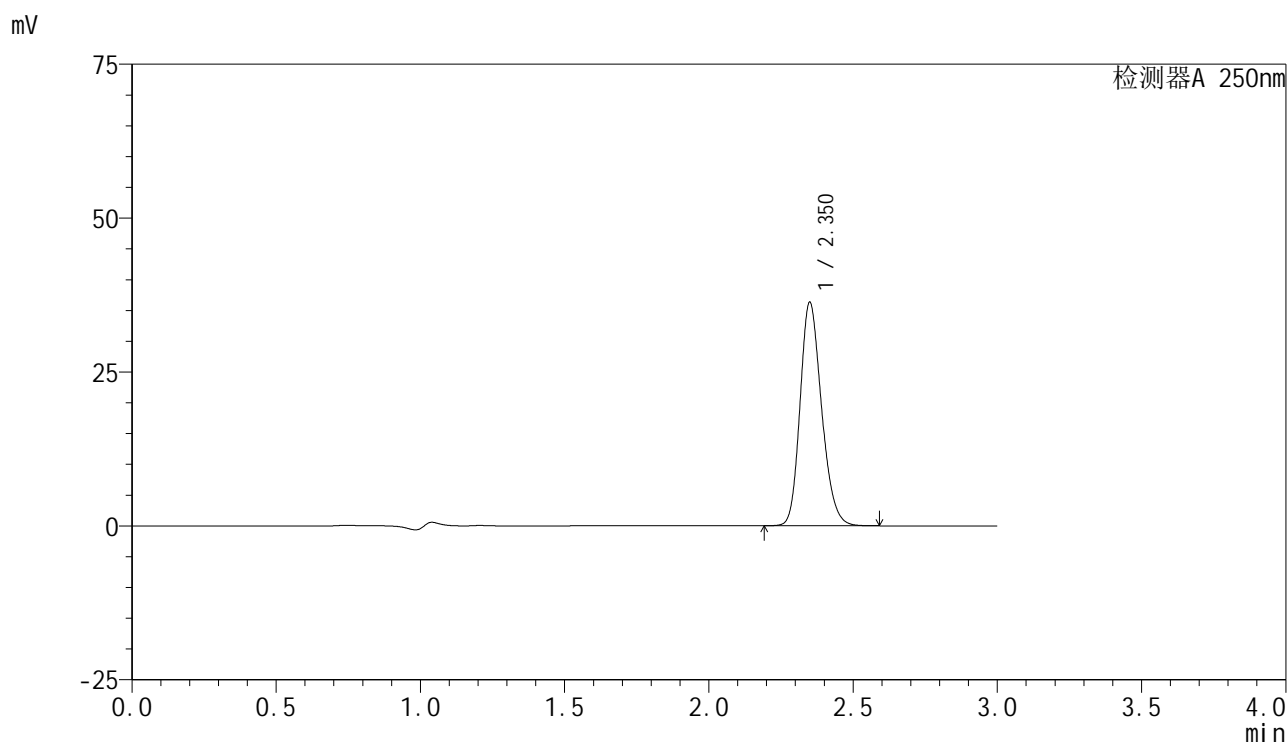


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-834-2 - zzp-2025042521p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:08:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

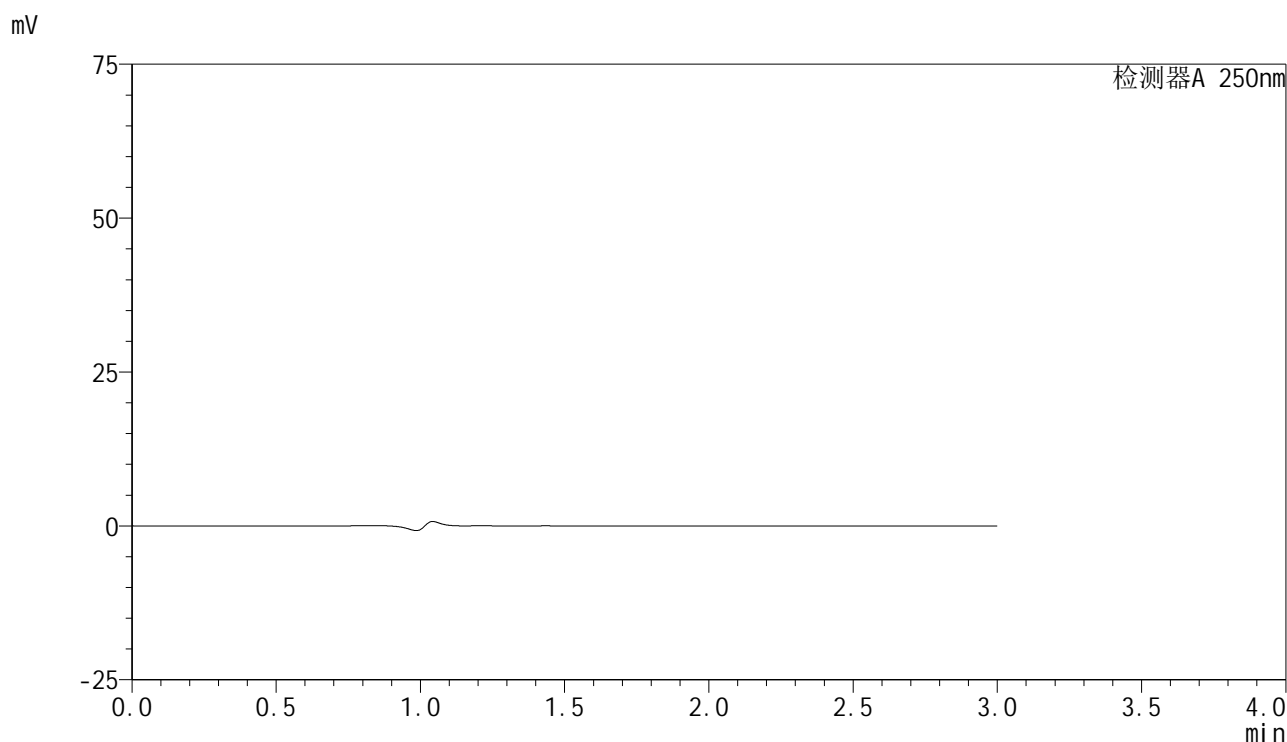
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	188088	100.000	36154	4799	1.208	--
总计		188088	100.000	36154			

## &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 - 29-25/27-835-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 21:12:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

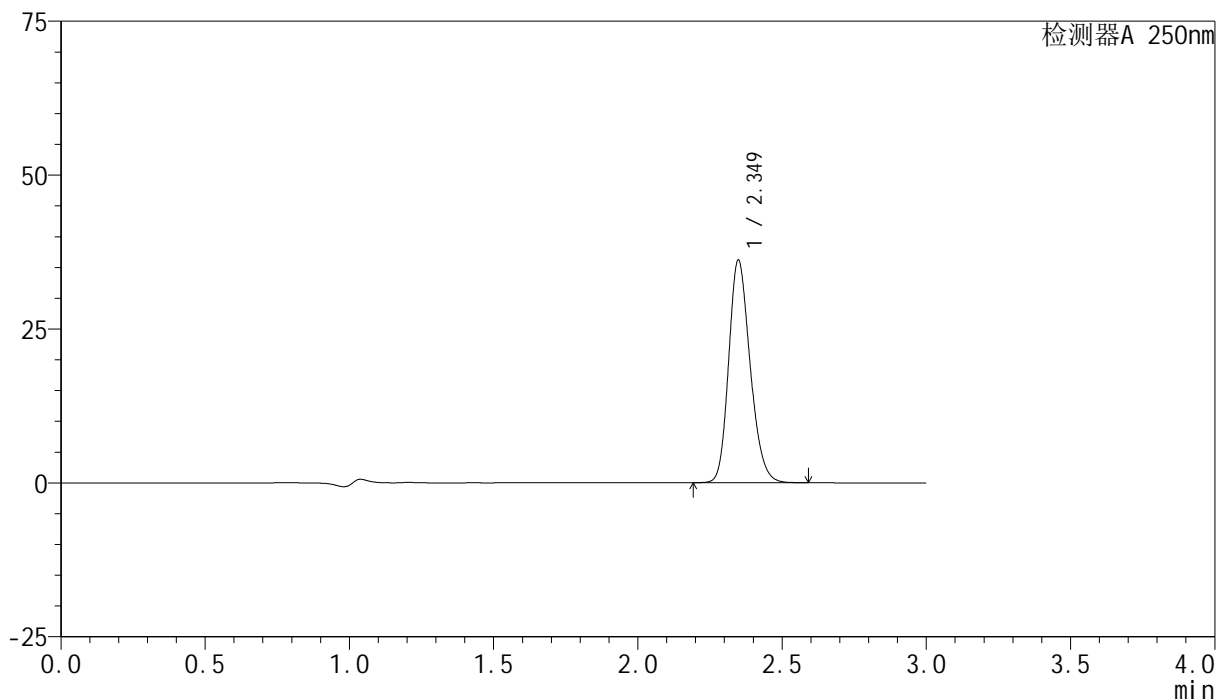
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(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 - 29-25/27-836-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:15:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

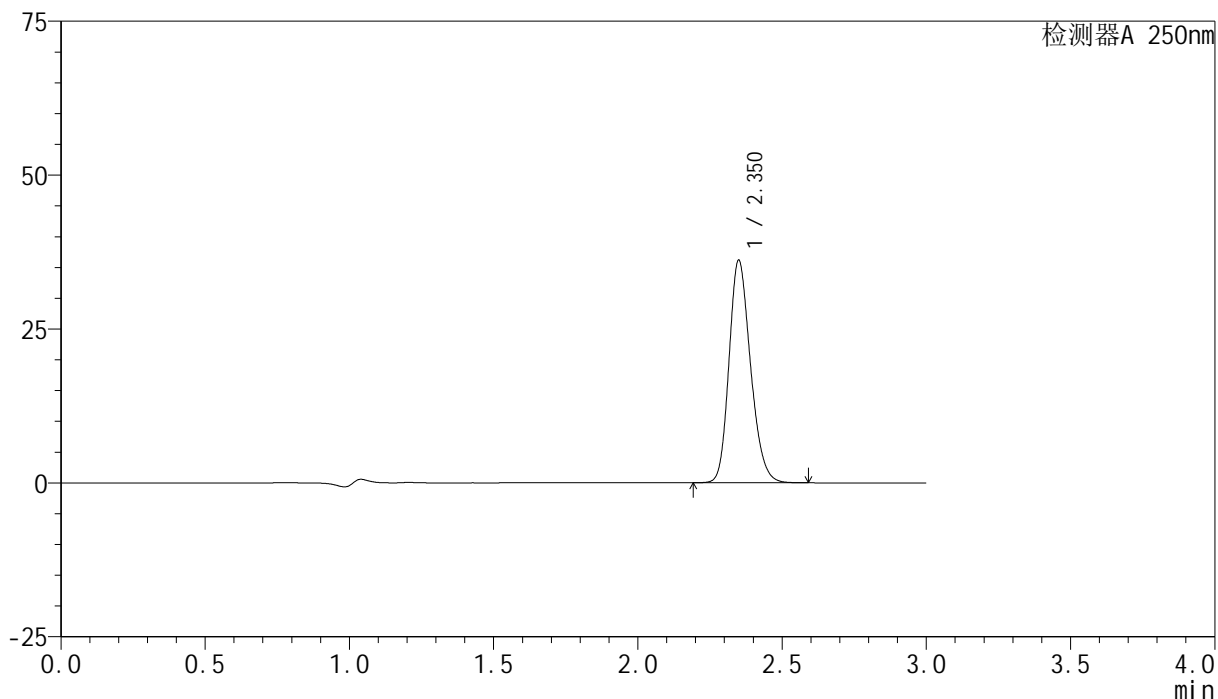
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187105	100.000	36117	4798	1.206	--
总计		187105	100.000	36117			

## &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 - 29-25/27-837-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:18:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

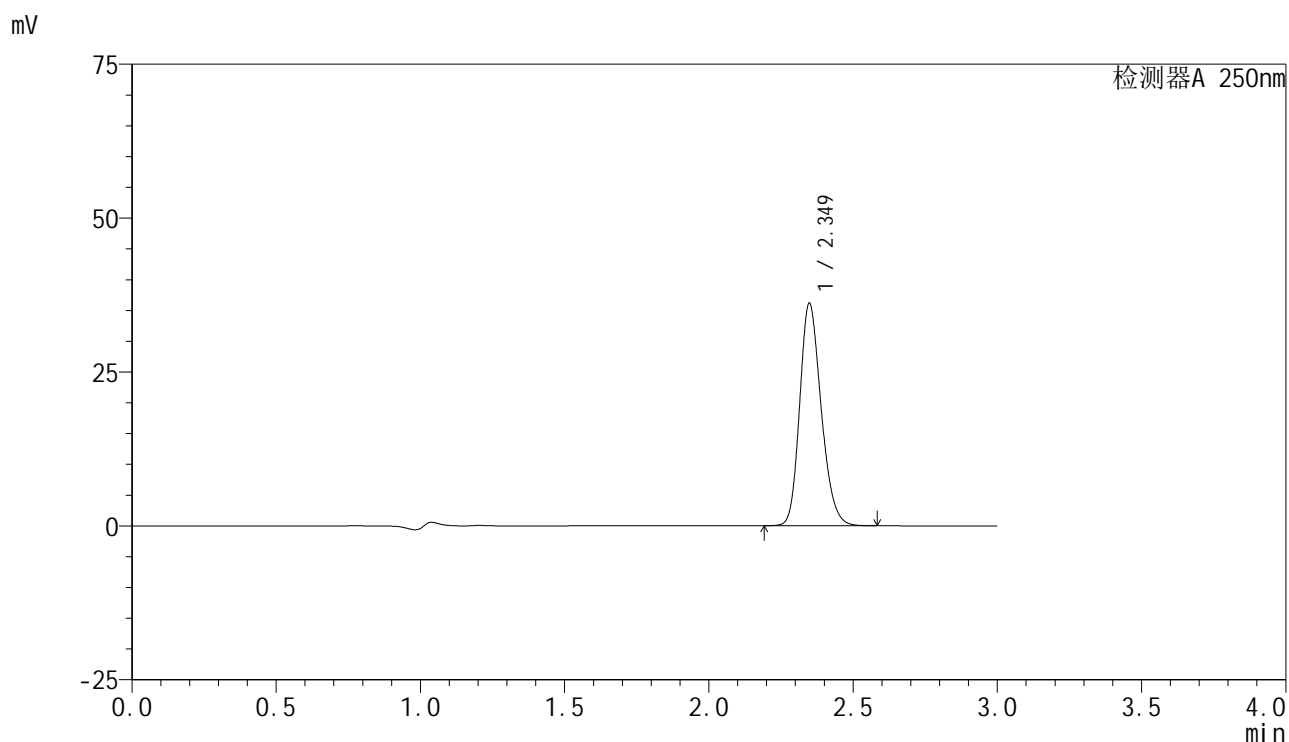
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187376	100.000	36011	4790	1.207	--
总计		187376	100.000	36011			

## &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 - 29-25/27-838-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 21:22:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

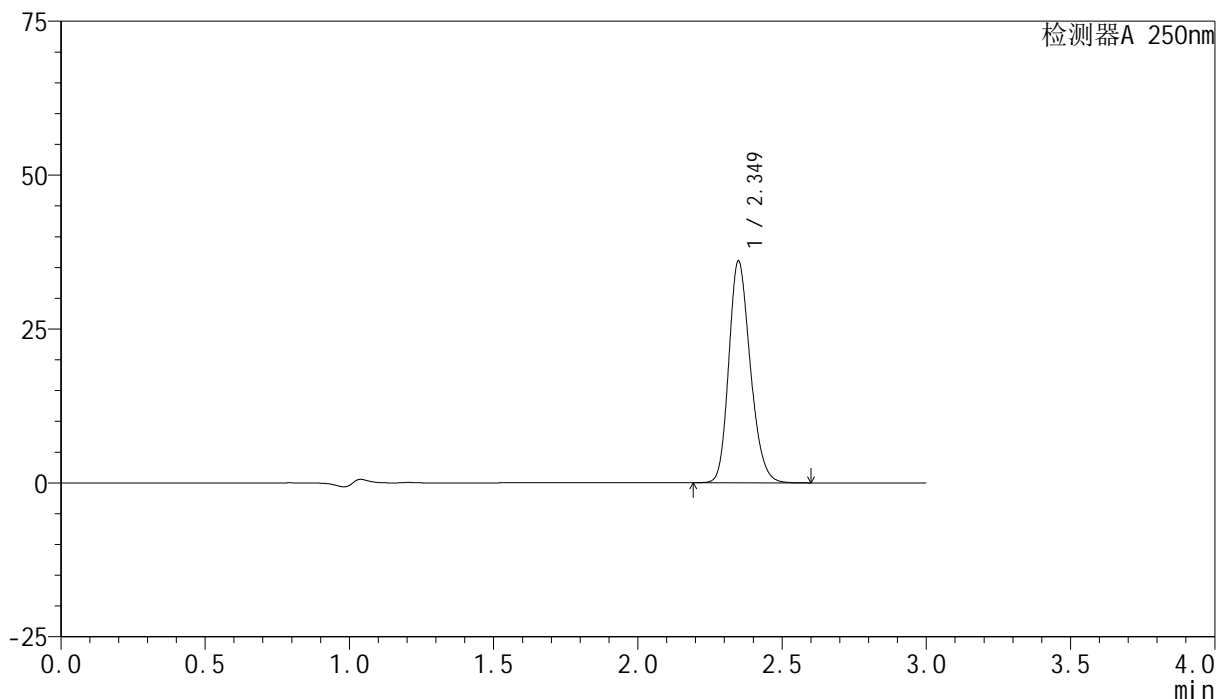
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	187095	100.000	36094	4800	1.208	--
总计		187095	100.000	36094			

## &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 - 29-25/27-839-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 21:25:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.349	186613	100.000	35958	4798	1.208	--
总计		186613	100.000	35958			

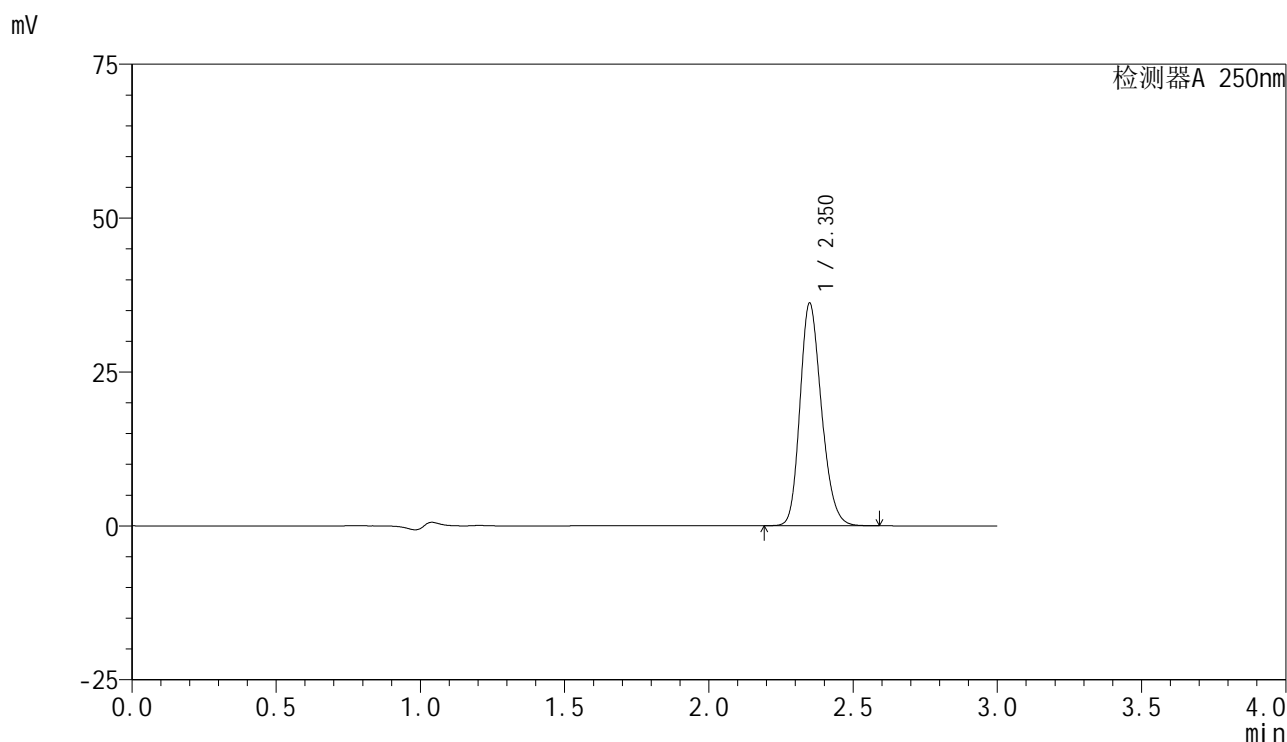


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-840-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:28:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187436	100.000	36040	4790	1.209	--
总计		187436	100.000	36040			

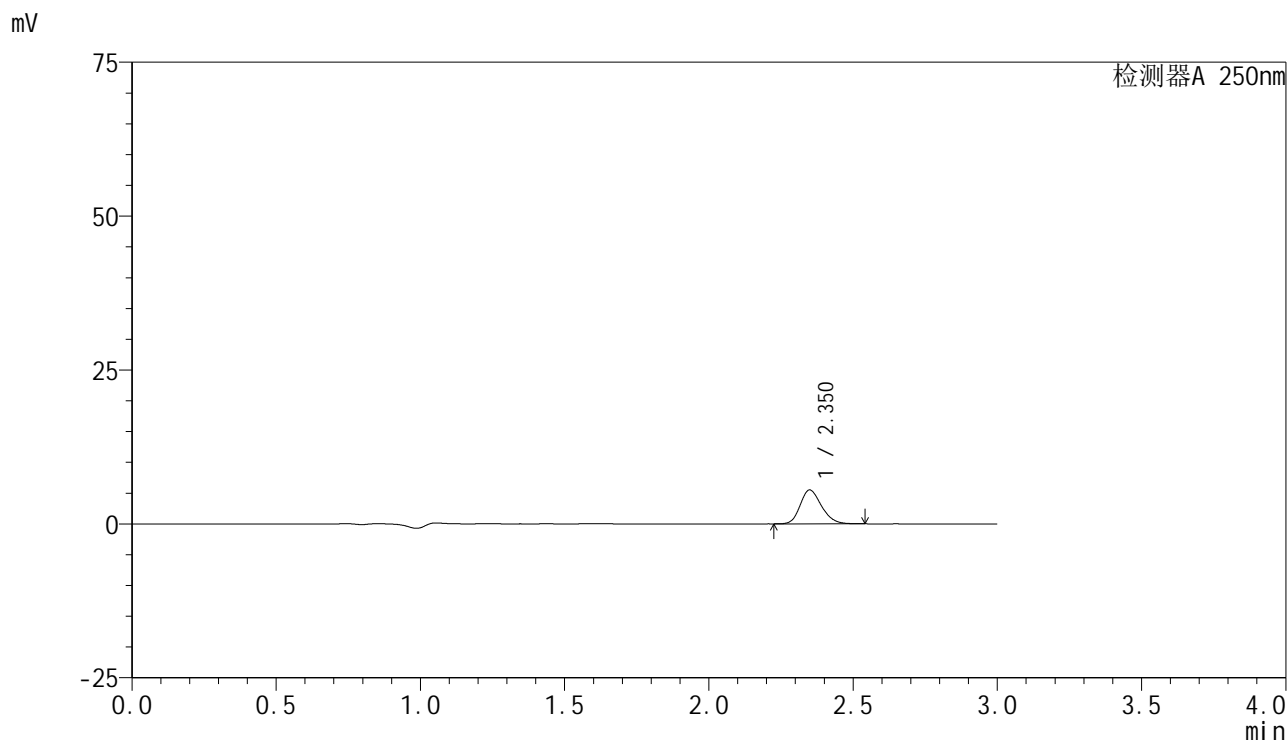


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-841-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:32:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:35:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

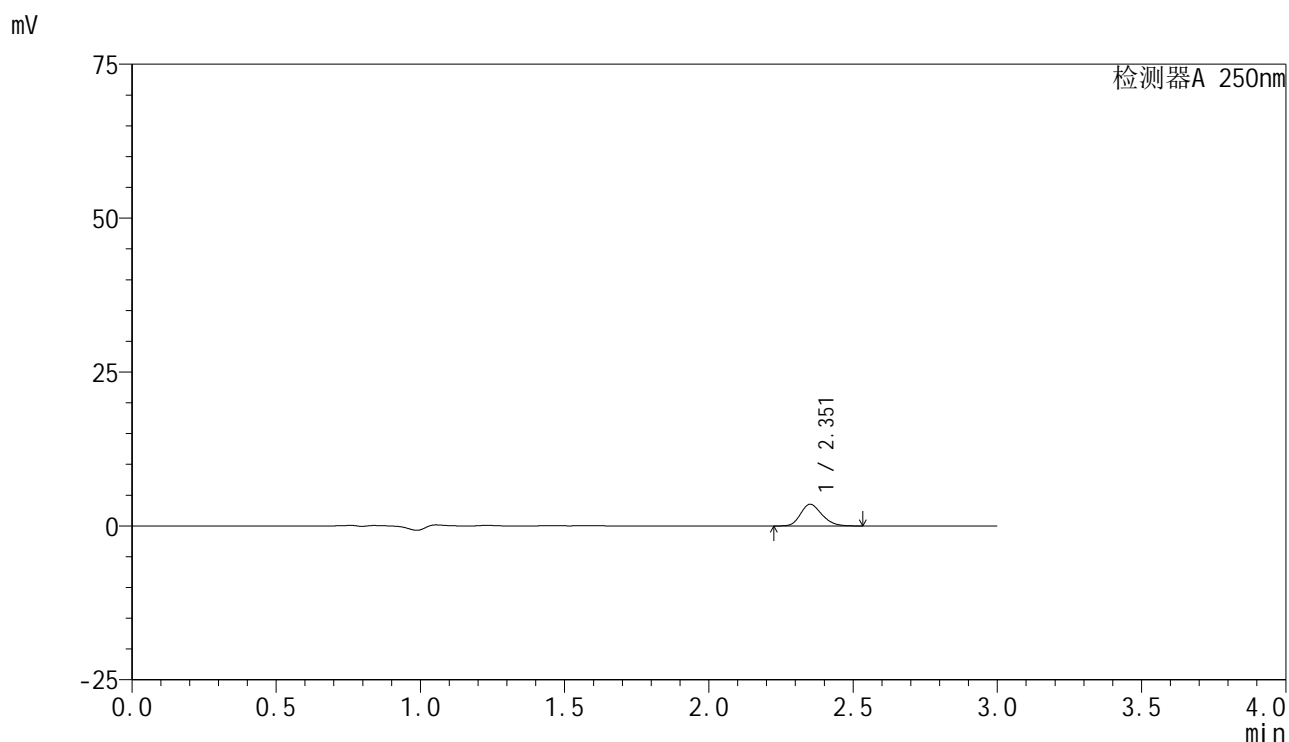
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	28300	100.000	5485	4860	1.209	--
总计		28300	100.000	5485			

## &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 - 29-25/27-842-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 21:35:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

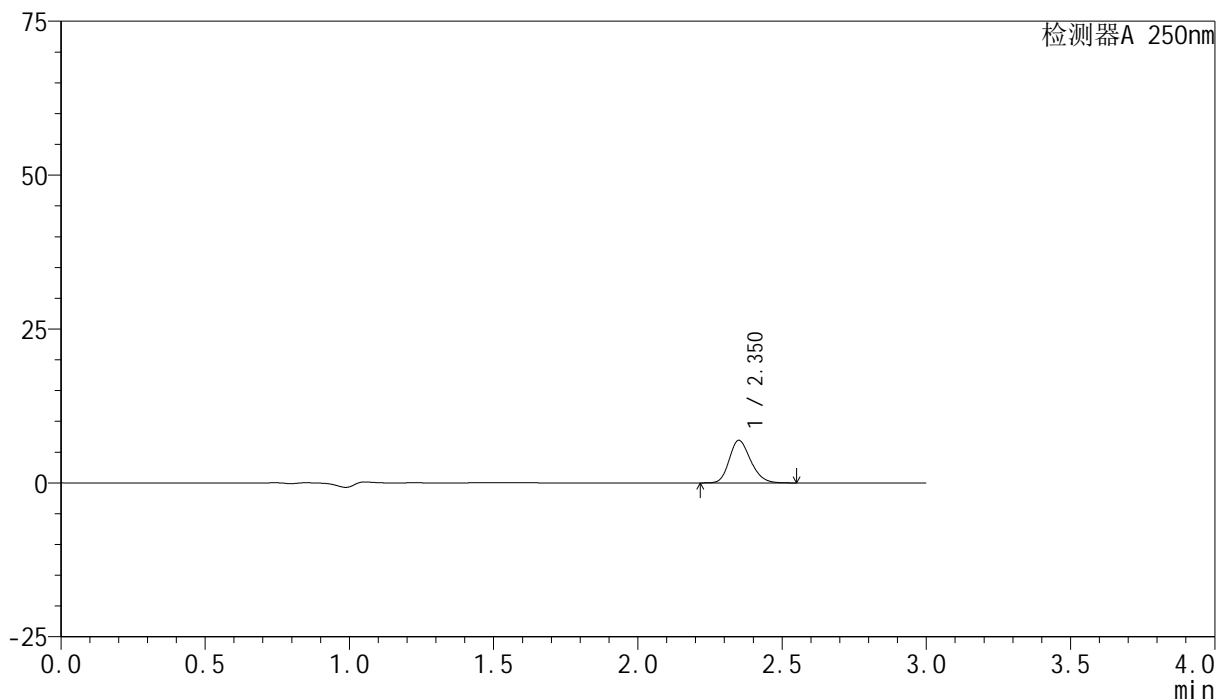
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	18116	100.000	3506	4868	1.209	--
总计		18116	100.000	3506			

## <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 - 29-25/27-843-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:39:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

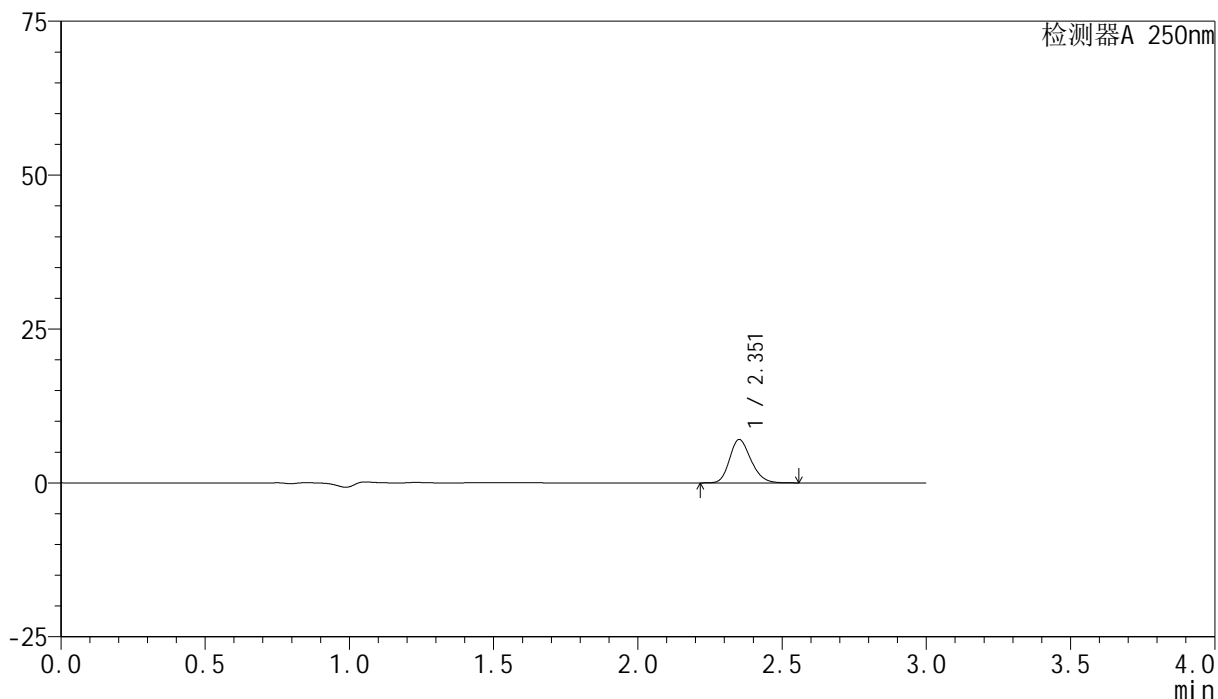
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	35601	100.000	6877	4851	1.207	--
总计		35601	100.000	6877			

## &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 - 29-25/27-844-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:42:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	36269	100.000	7009	4863	1.209	--
总计		36269	100.000	7009			

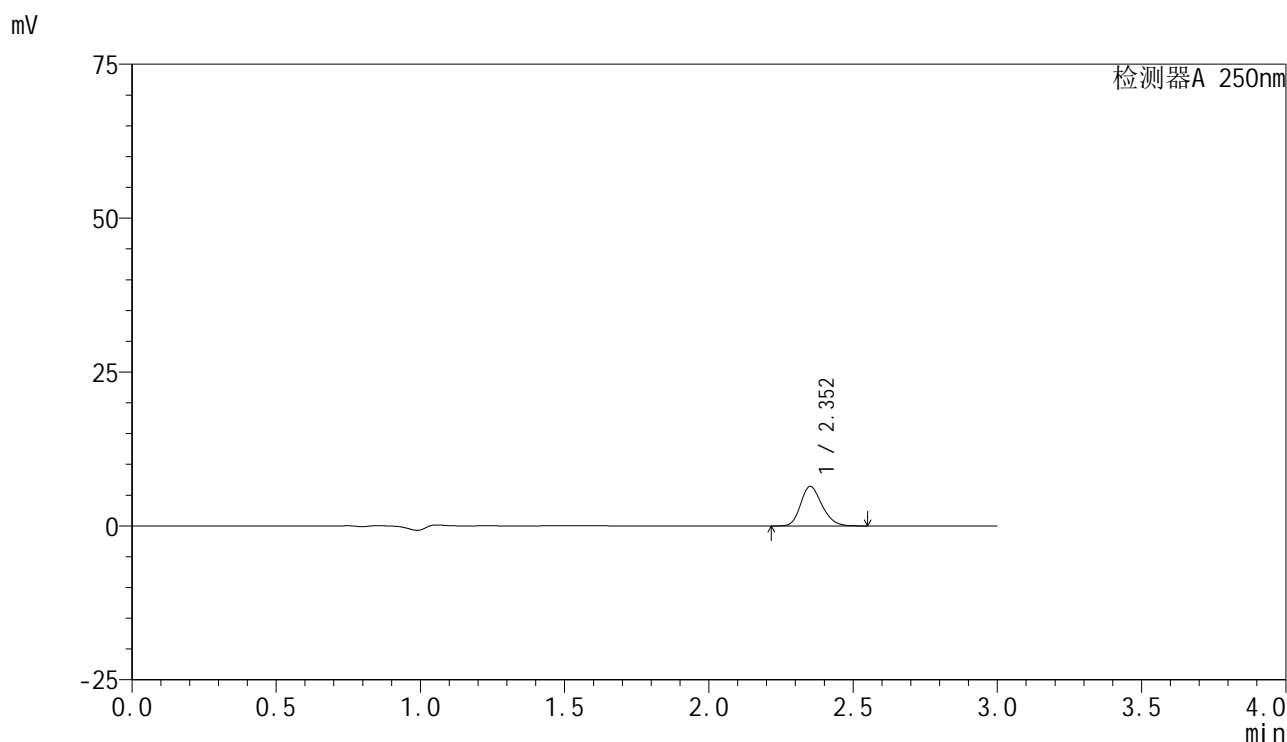


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-845-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:45:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

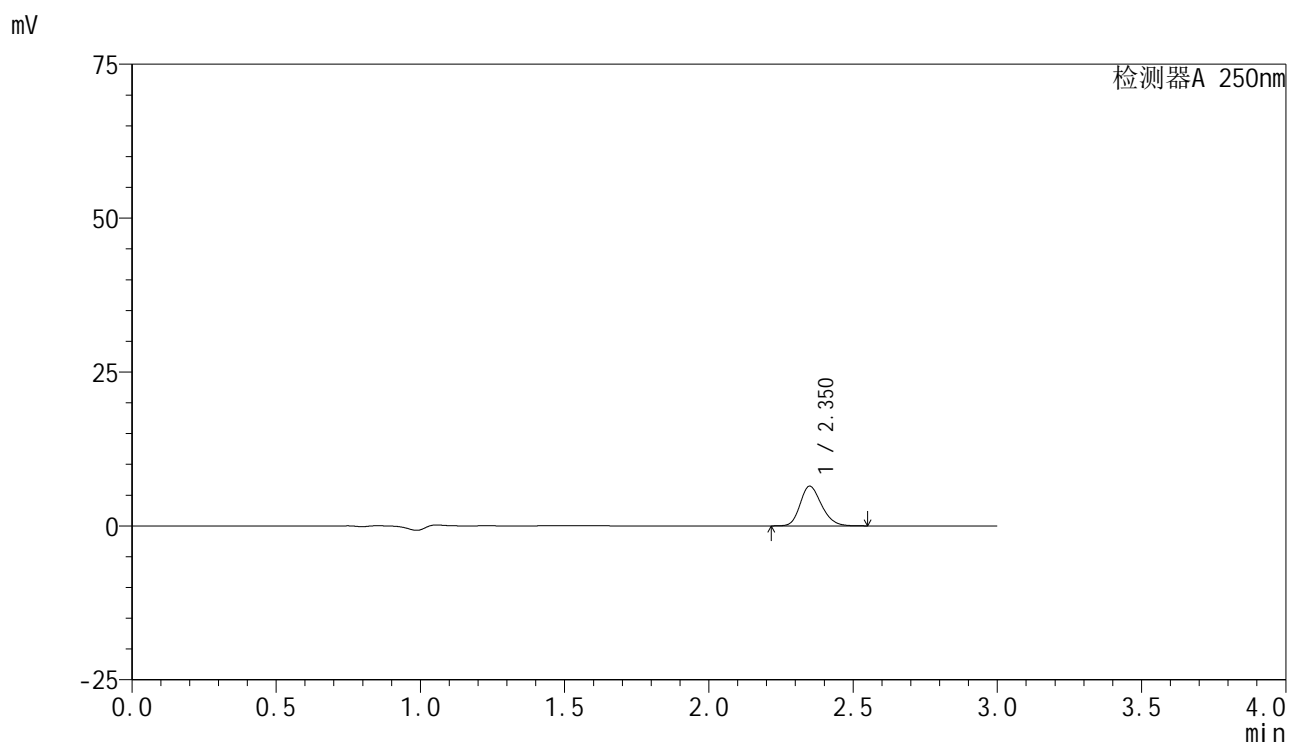
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	33033	100.000	6390	4861	1.208	--
总计		33033	100.000	6390			

## &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 - 29-25/27-846-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 21:49:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	33256	100.000	6431	4850	1.208	--
总计		33256	100.000	6431			

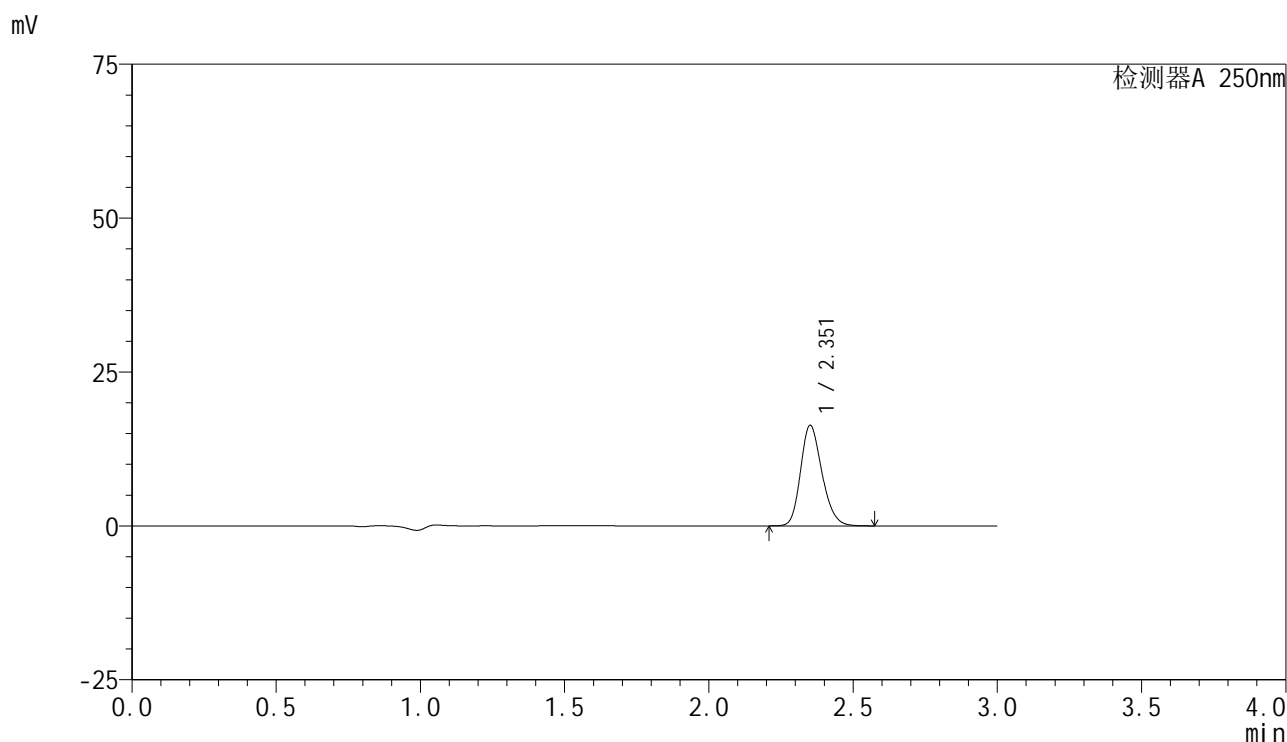


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-847-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

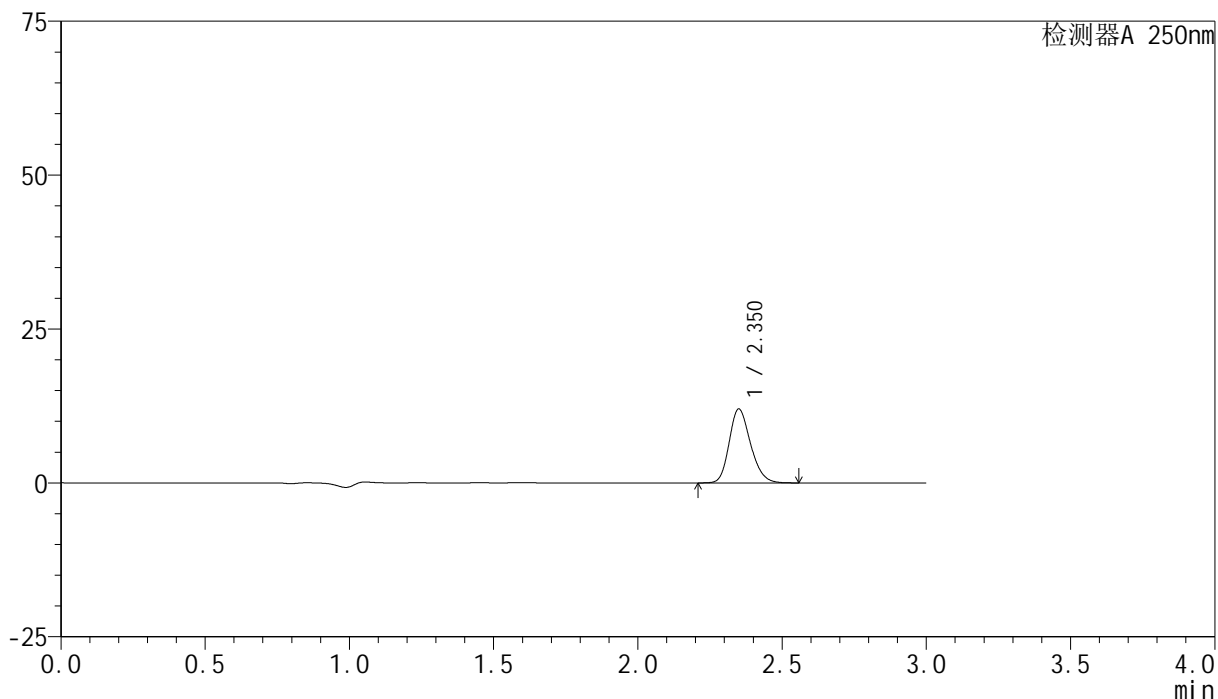
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	84237	100.000	16249	4853	1.211	--
总计		84237	100.000	16249			

## &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 - 29-25/27-848-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	61911	100.000	11961	4856	1.210	--
总计		61911	100.000	11961			

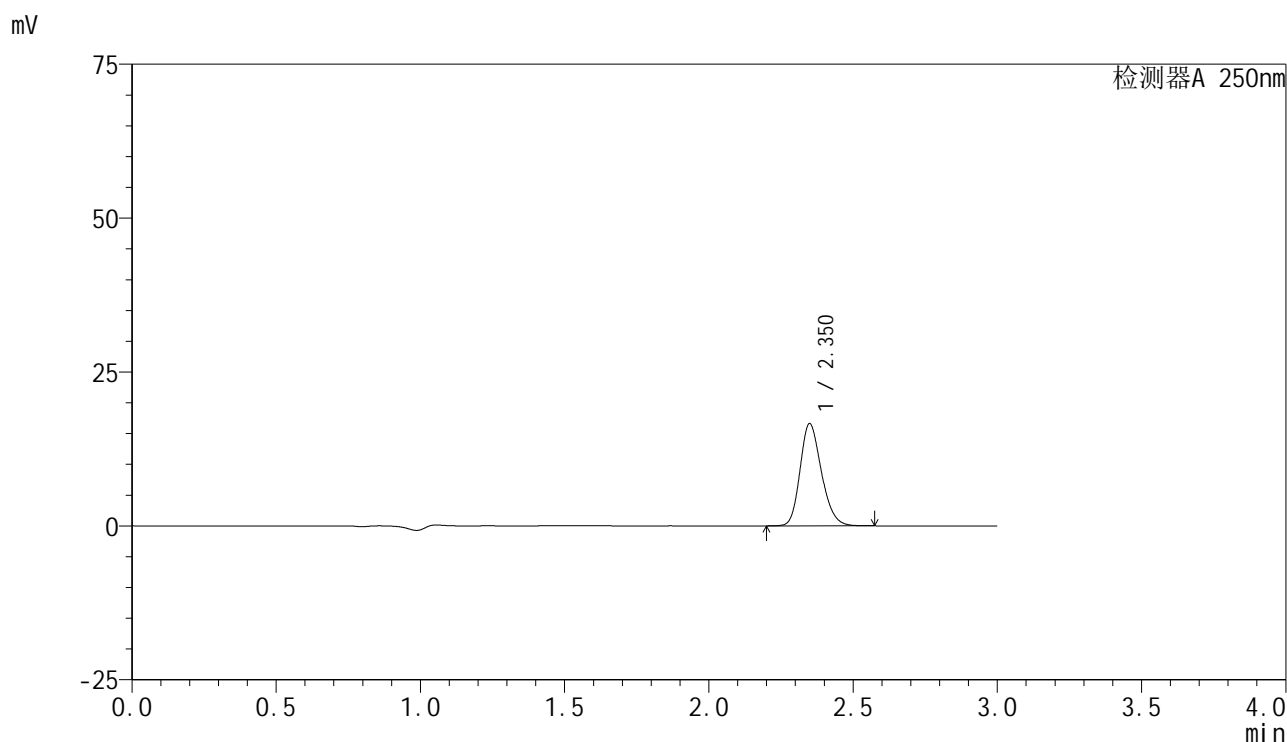


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-849-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 21:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	85571	100.000	16547	4854	1.211	--
总计		85571	100.000	16547			



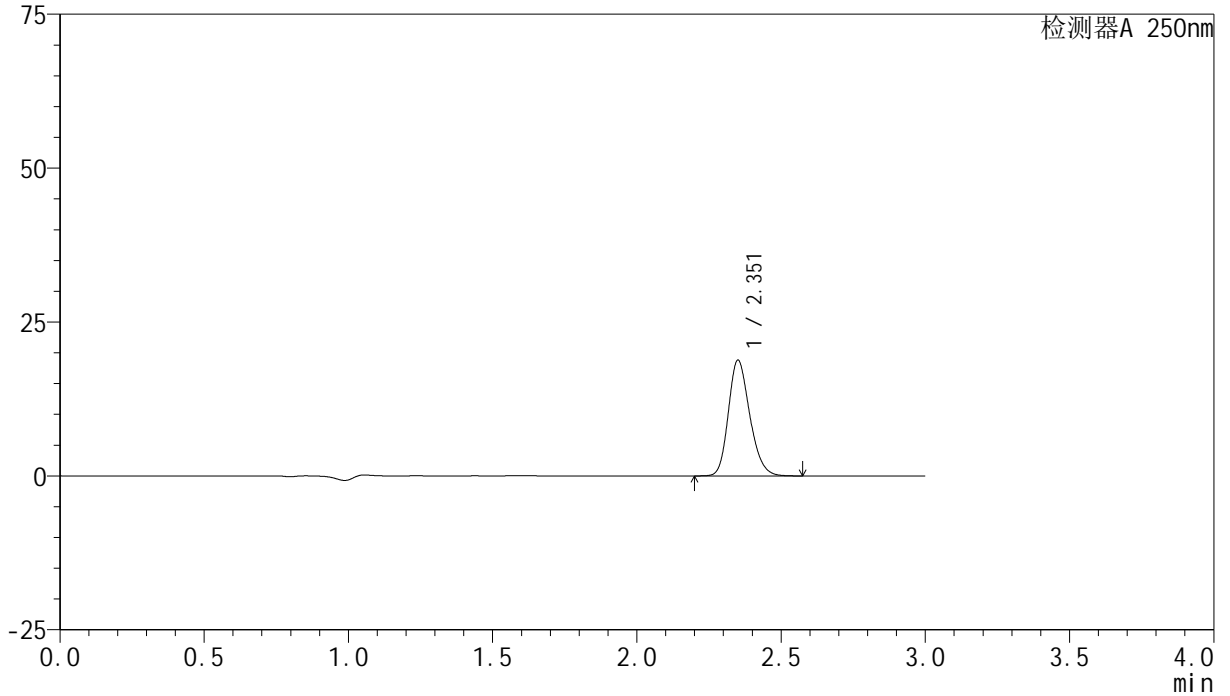
# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-850-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:02:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

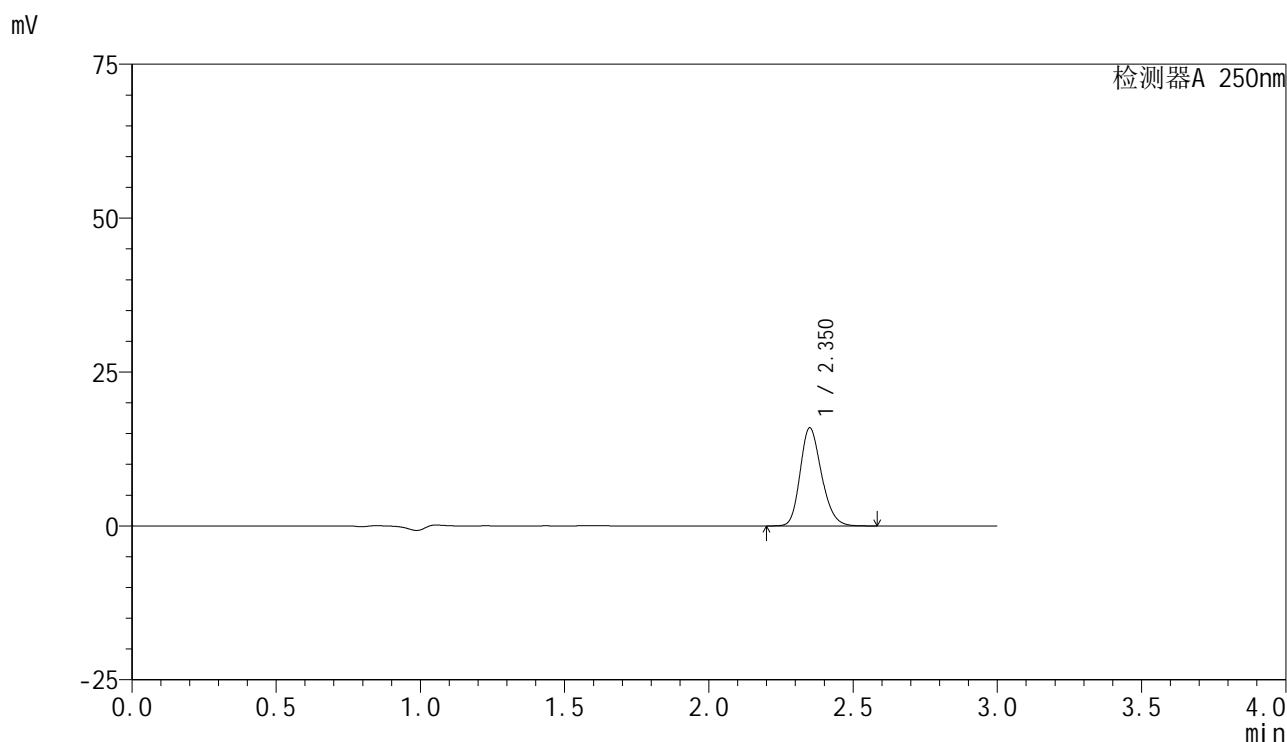
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	97029	100.000	18680	4853	1.213	--
总计		97029	100.000	18680			

## &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 - 29-25/27-851-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 22:06:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	82198	100.000	15866	4844	1.212	--
总计		82198	100.000	15866			

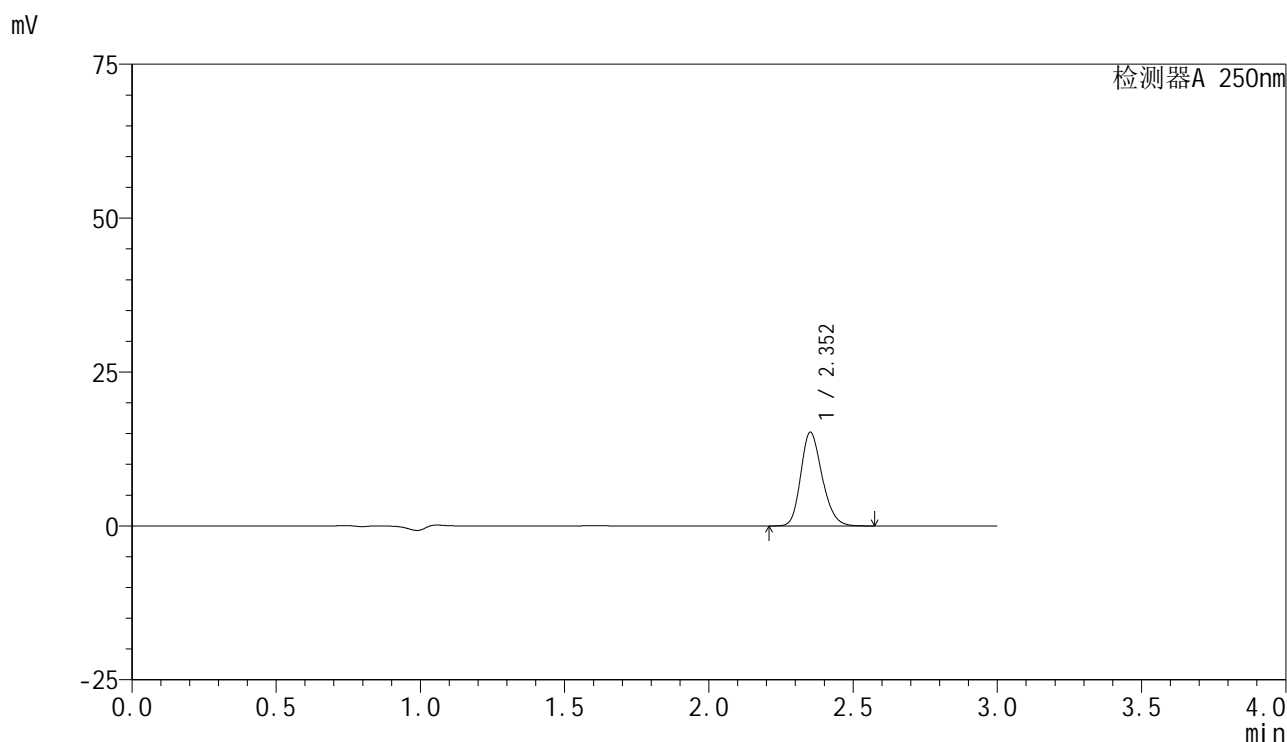


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-852-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:09:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	78407	100.000	15165	4869	1.210	--
总计		78407	100.000	15165			

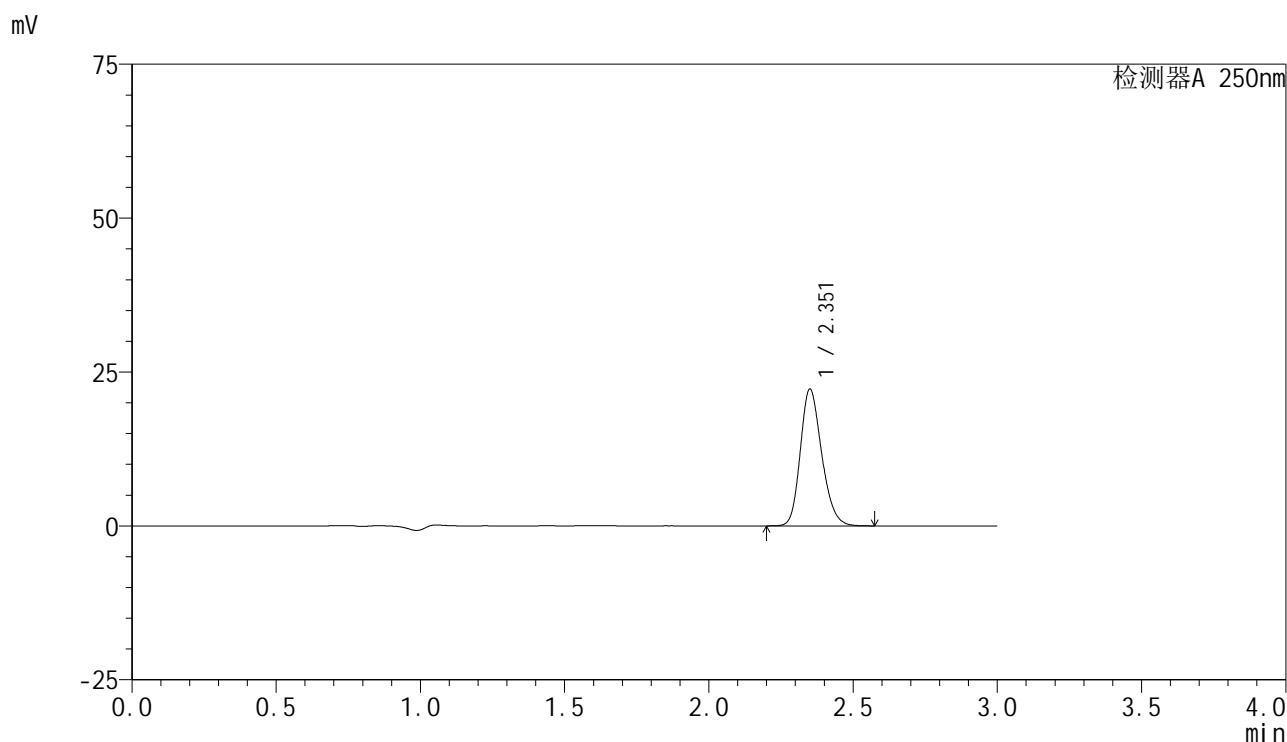


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-853-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:12:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

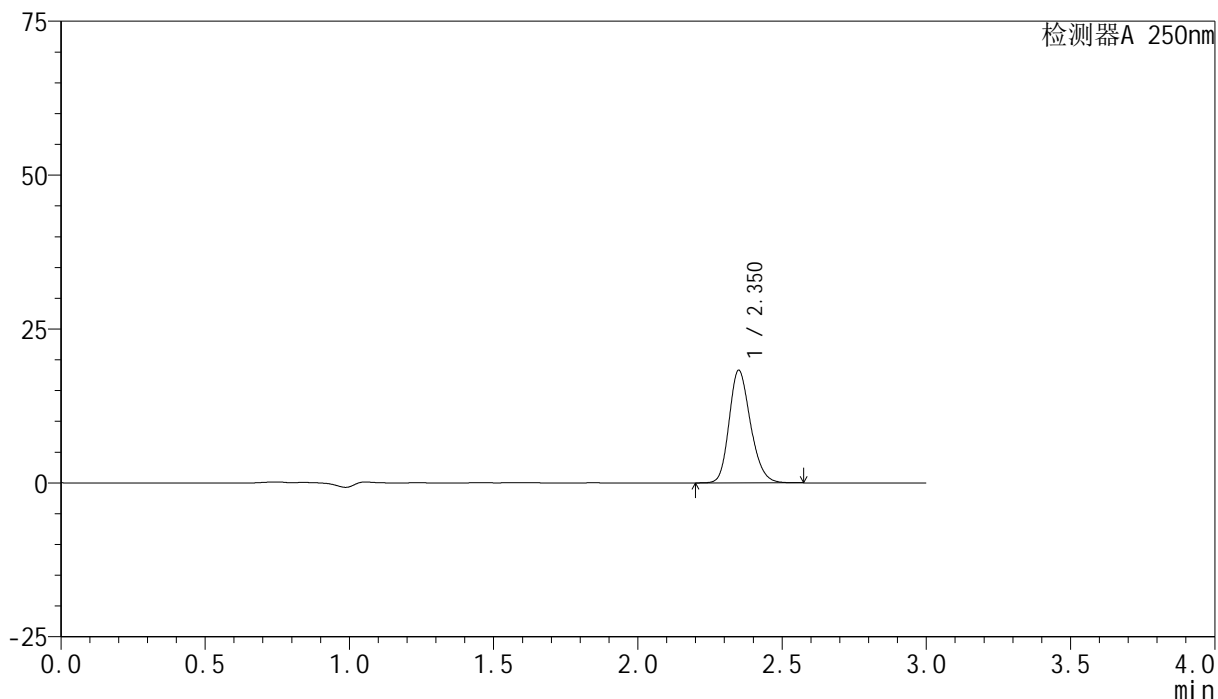
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	114507	100.000	22086	4860	1.211	--
总计		114507	100.000	22086			

## &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 - 29-25/27-854-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 22:16:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:36 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

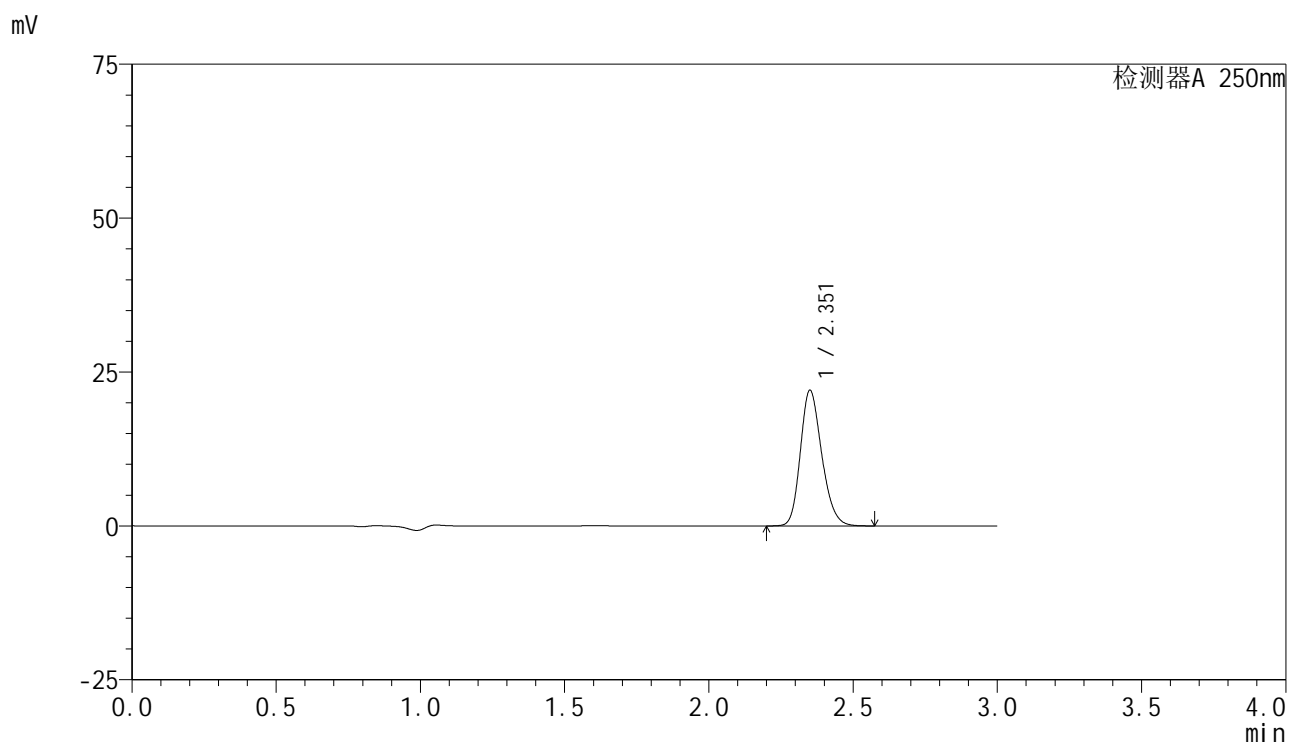
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	94277	100.000	18224	4855	1.210	--
总计		94277	100.000	18224			

## &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 - 29-25/27-855-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-21  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 22:19:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:39 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

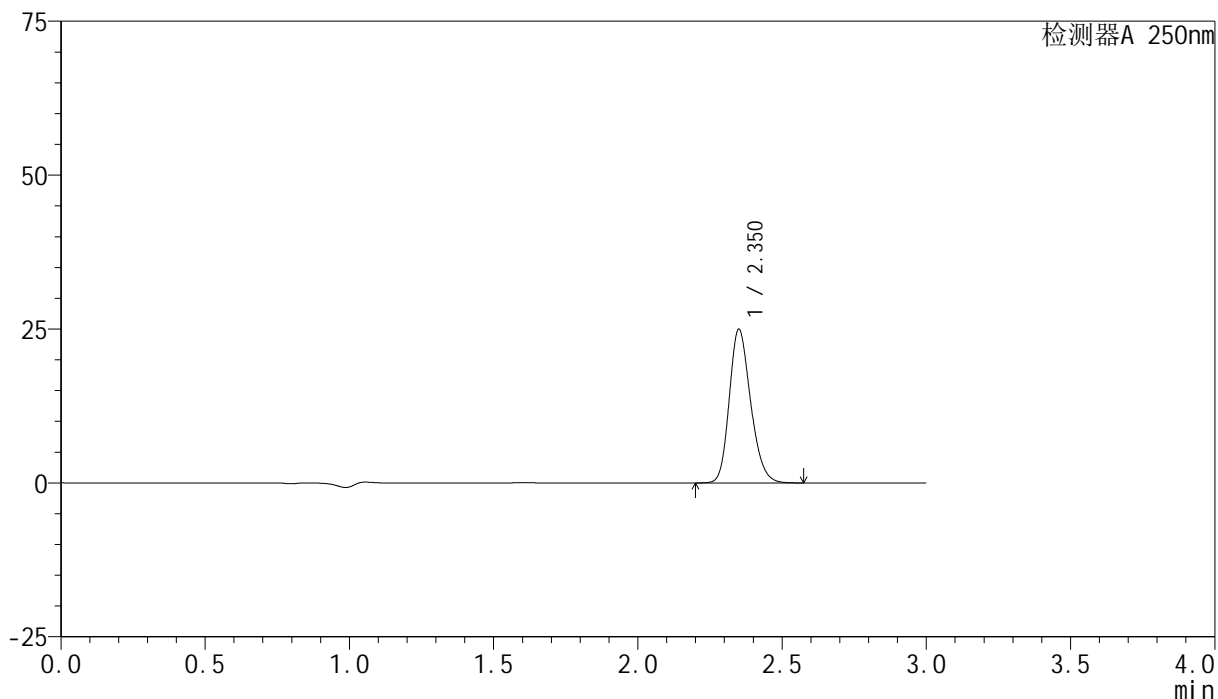
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	113464	100.000	21891	4870	1.211	--
总计		113464	100.000	21891			

## <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 - 29-25/27-856-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:22:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

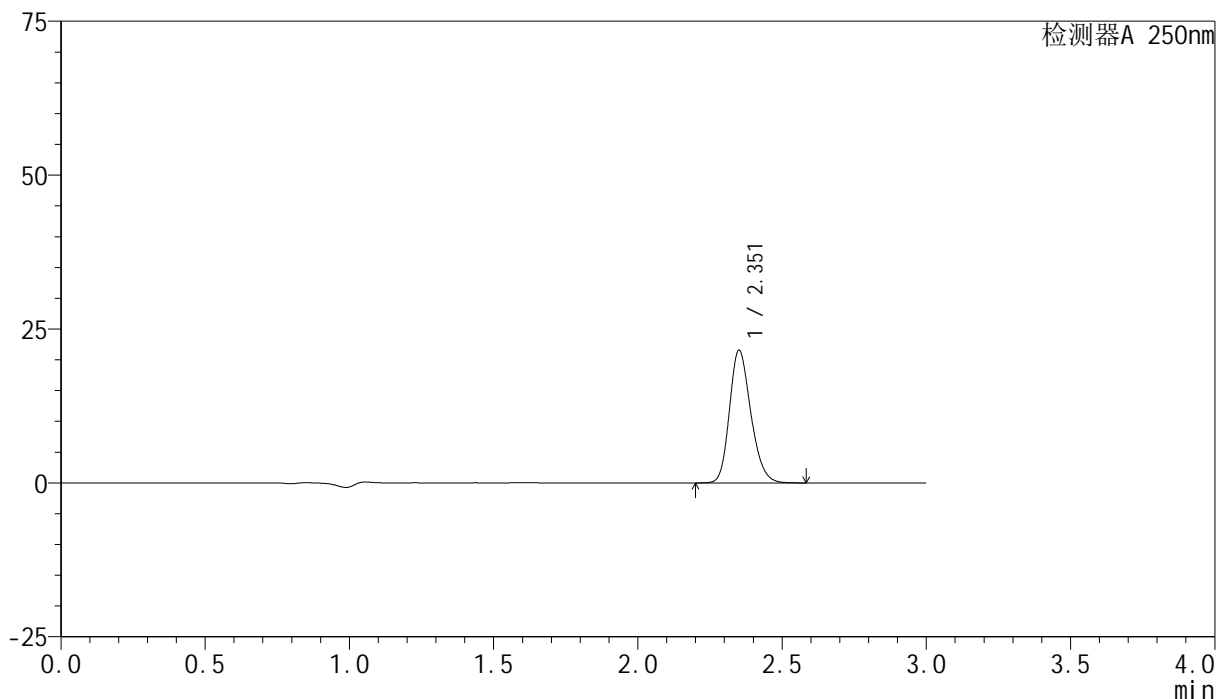
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	128472	100.000	24824	4871	1.211	--
总计		128472	100.000	24824			

## &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 - 29-25/27-857-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:26:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

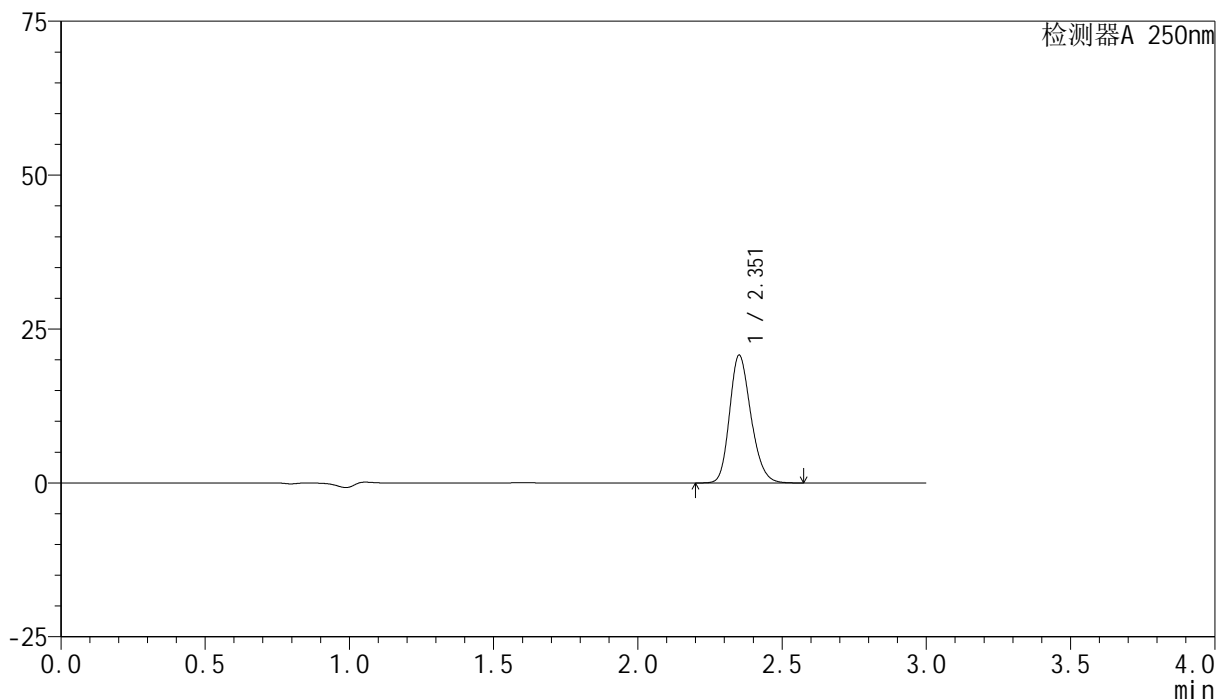
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	111097	100.000	21413	4870	1.211	--
总计		111097	100.000	21413			

## &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 - 29-25/27-858-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

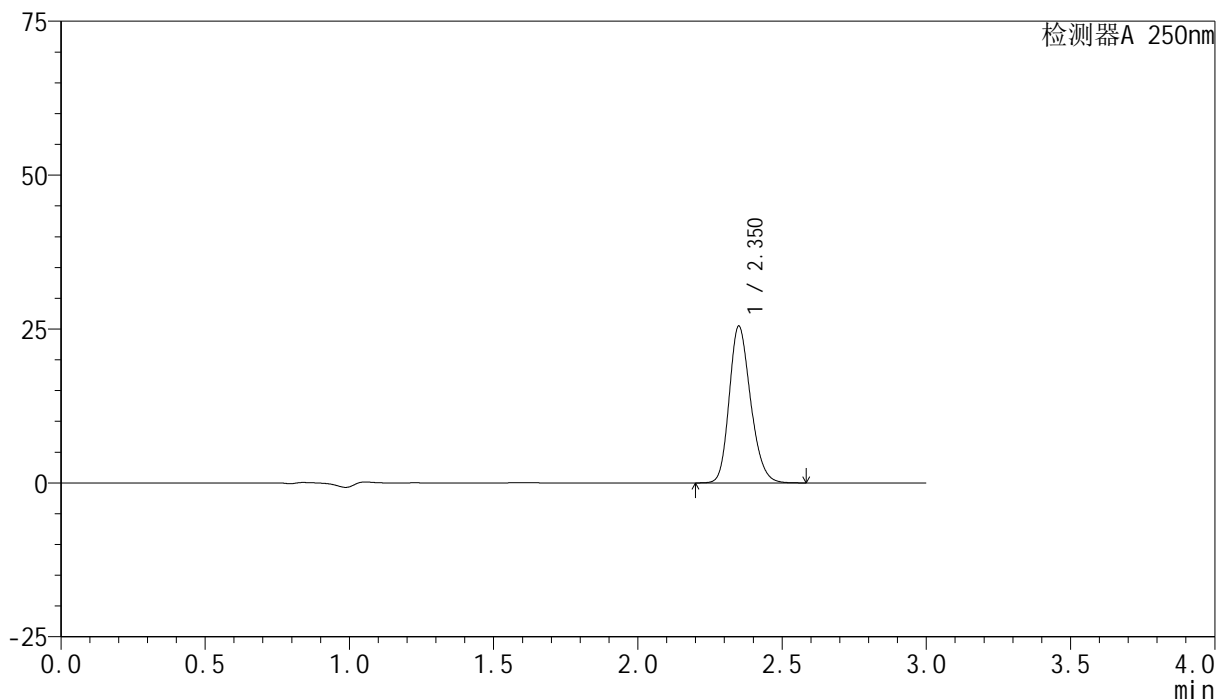
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	107023	100.000	20646	4860	1.209	--
总计		107023	100.000	20646			

## &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 - 29-25/27-859-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-4  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 22:32:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	131190	100.000	25327	4855	1.211	--
总计		131190	100.000	25327			

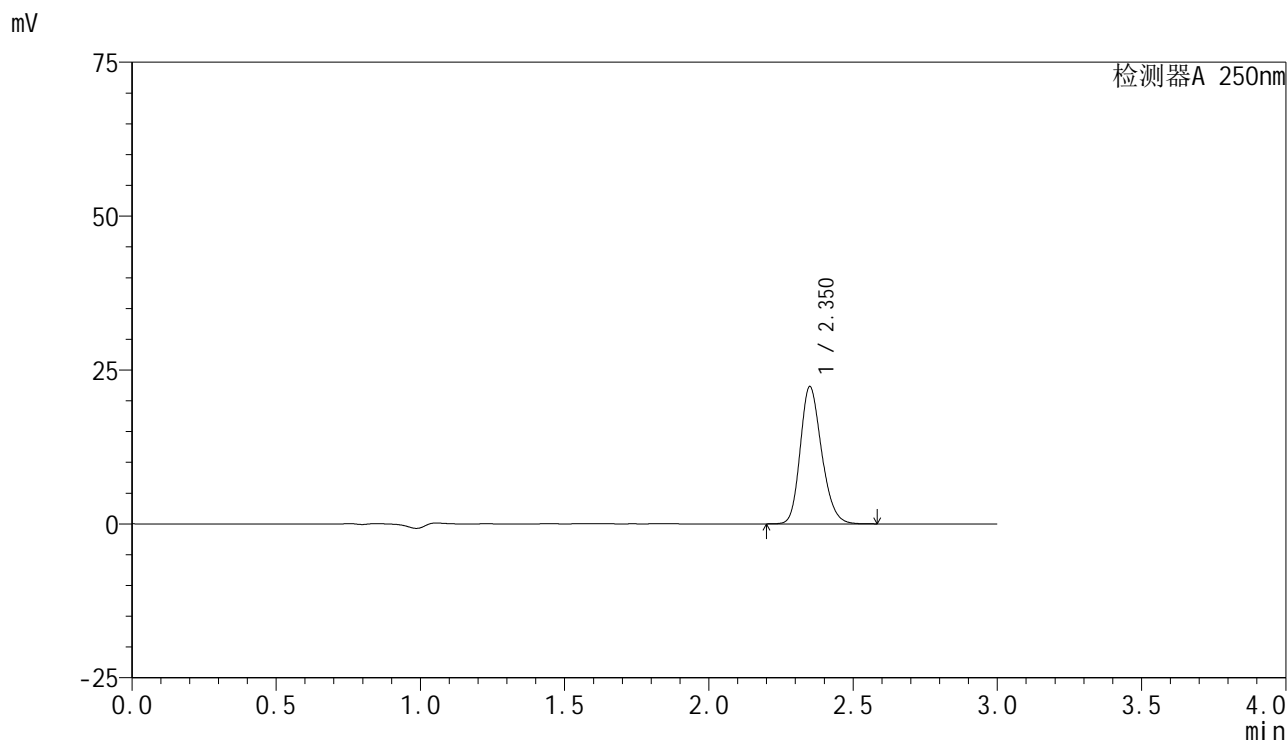


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-860-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	115015	100.000	22177	4853	1.211	--
总计		115015	100.000	22177			

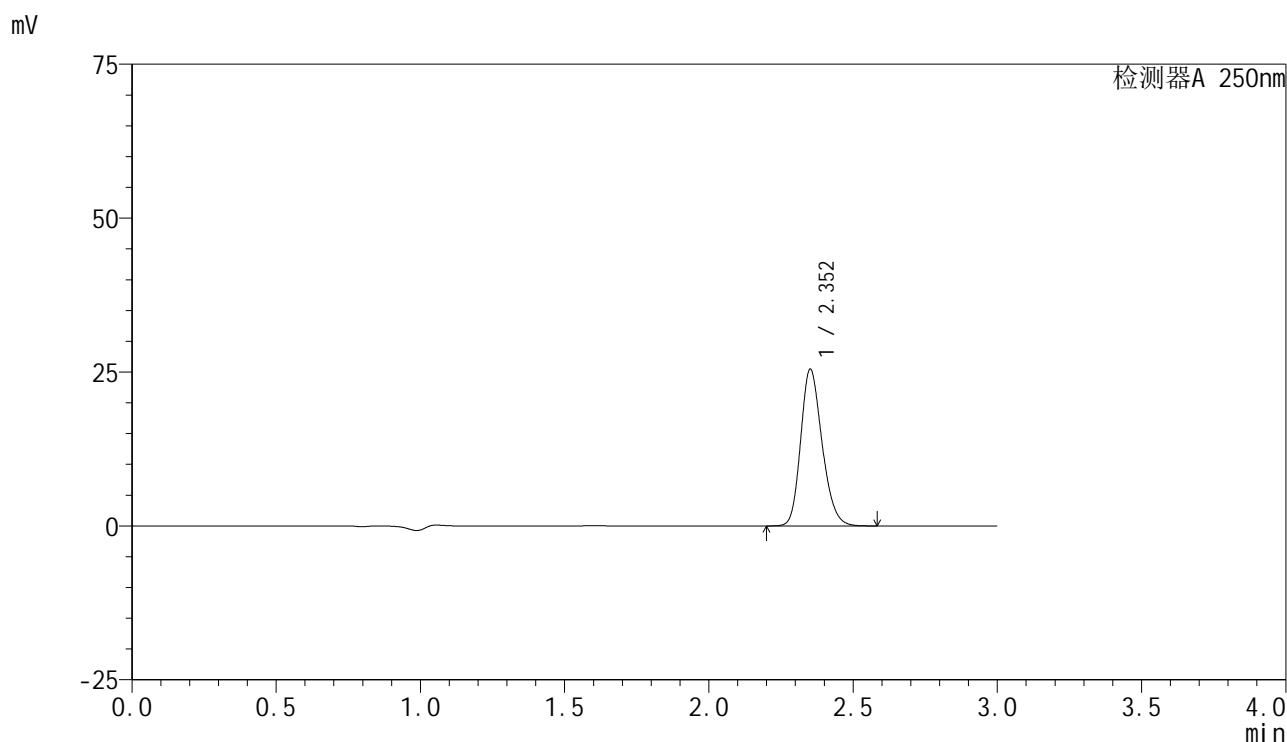


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-861-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:39:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

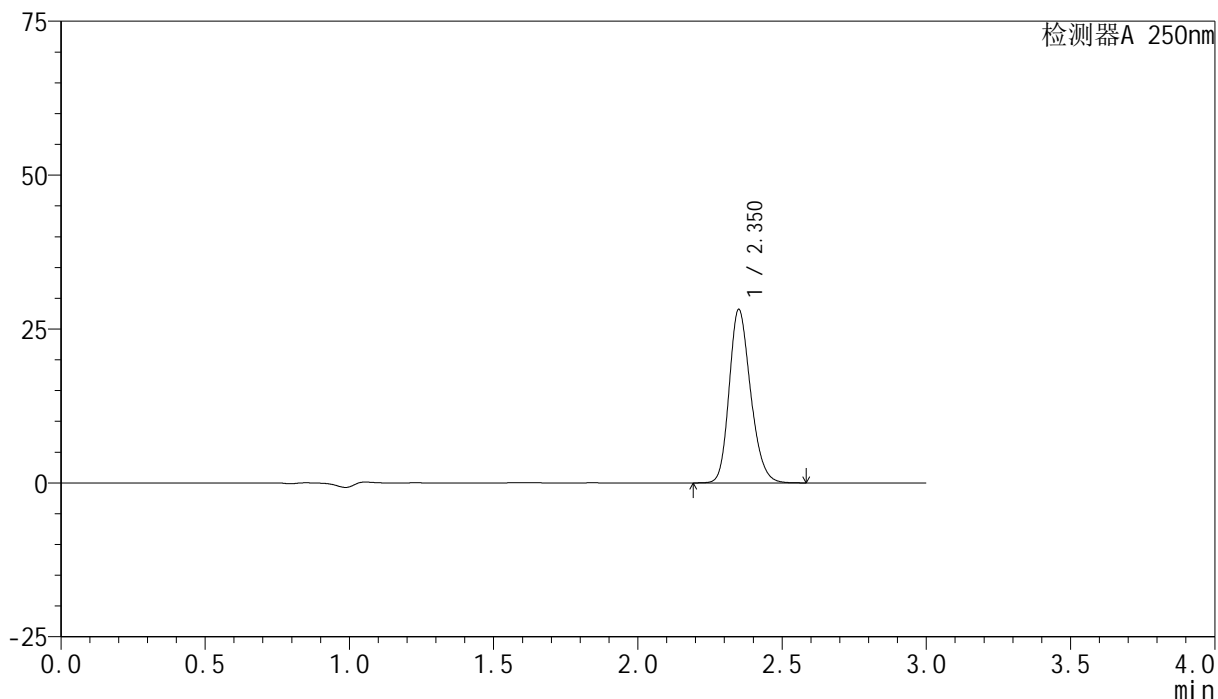
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	131395	100.000	25349	4850	1.210	--
总计		131395	100.000	25349			

## &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 - 29-25/27-862-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 22:43:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:36:58 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

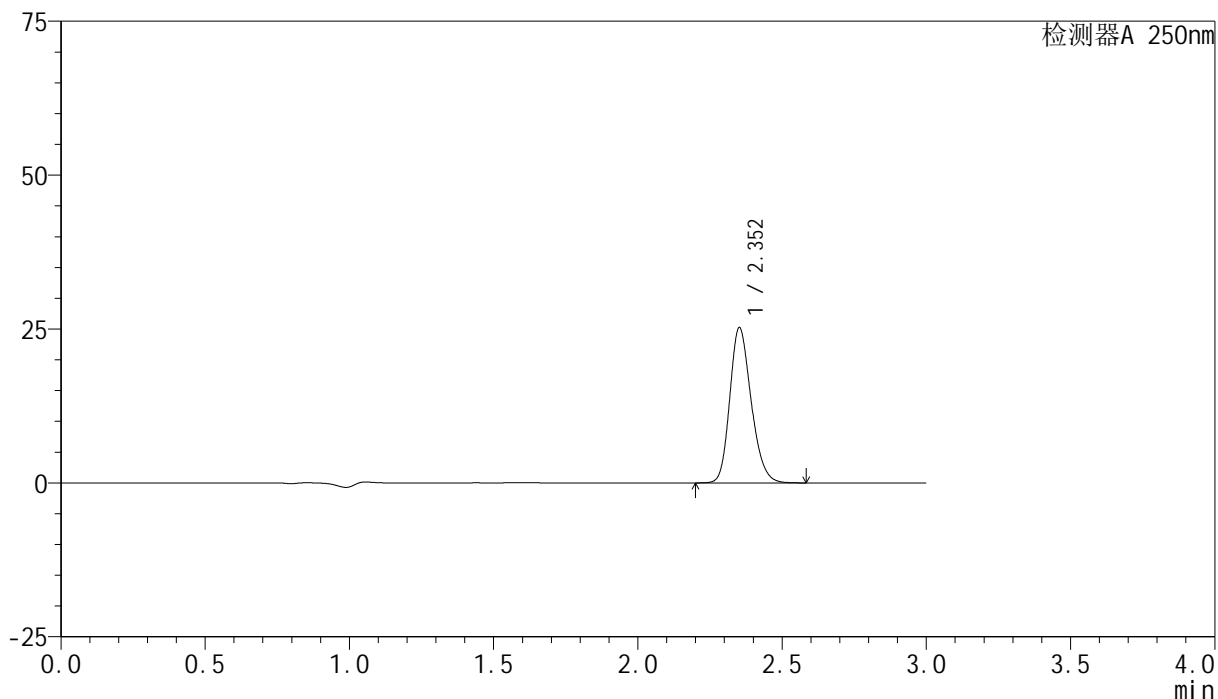
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	145341	100.000	28050	4853	1.212	--
总计		145341	100.000	28050			

## &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 - 29-25/27-863-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 22:46:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

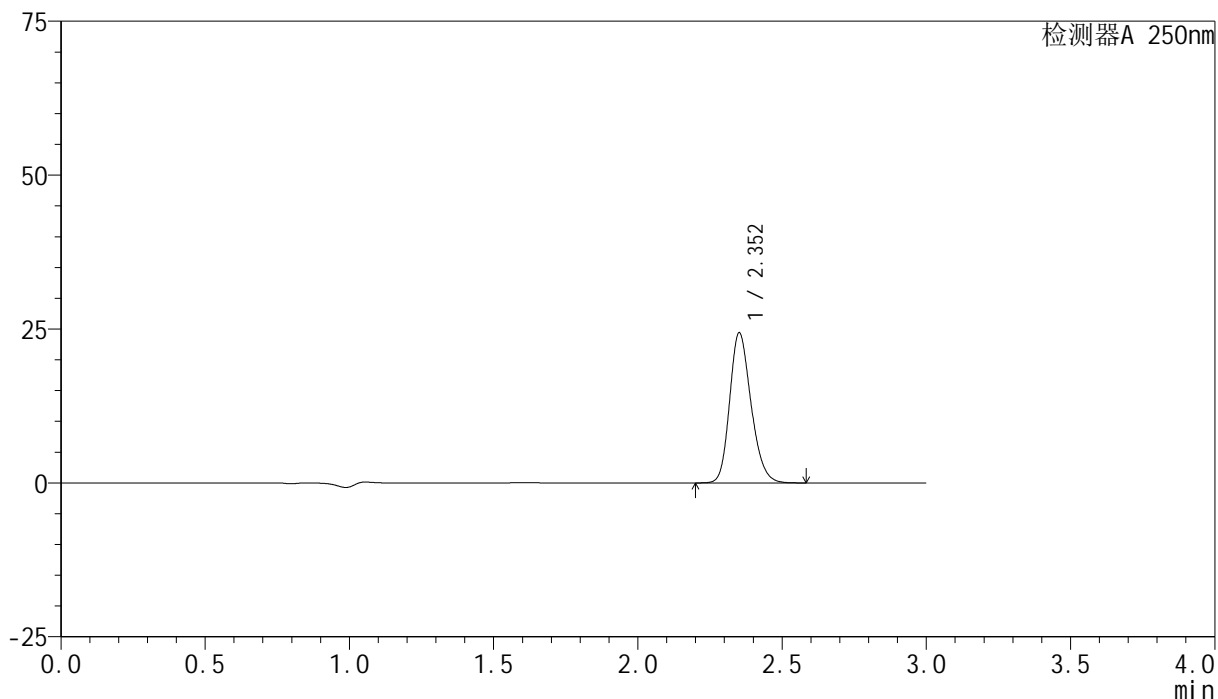
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	130034	100.000	25138	4869	1.212	--
总计		130034	100.000	25138			

## &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 - 29-25/27-864-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:49:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

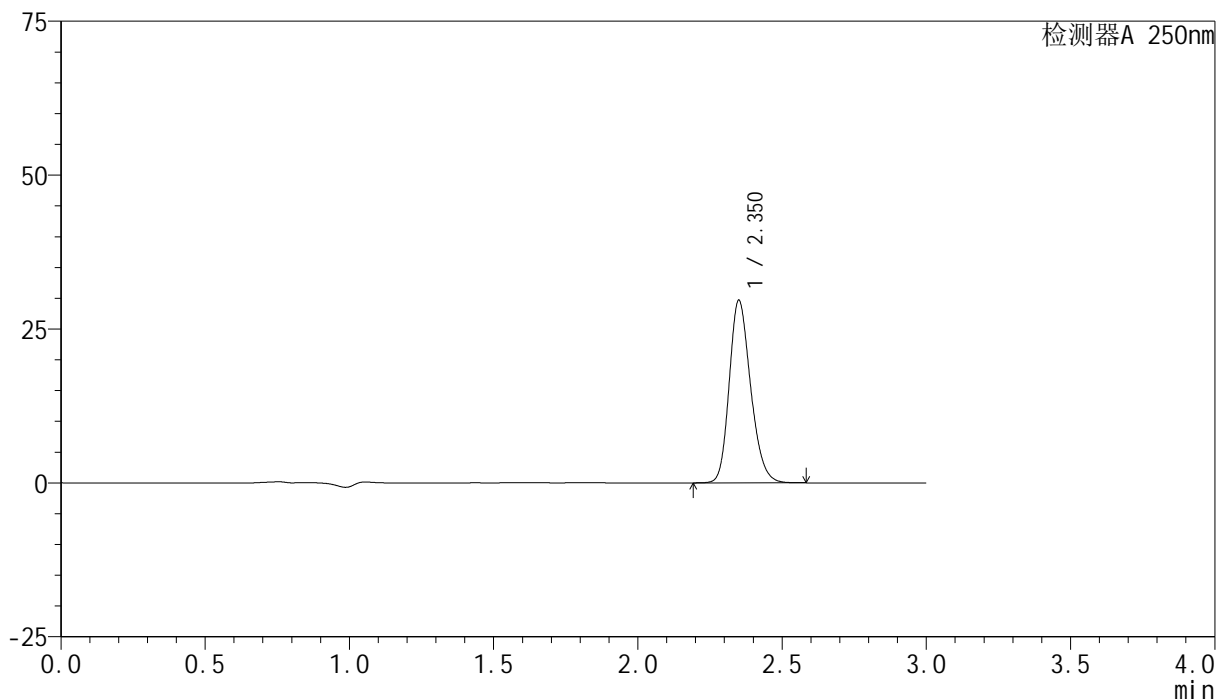
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	125776	100.000	24277	4861	1.212	--
总计		125776	100.000	24277			

## &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 - 29-25/27-865-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:53:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	152976	100.000	29503	4854	1.214	--
总计		152976	100.000	29503			

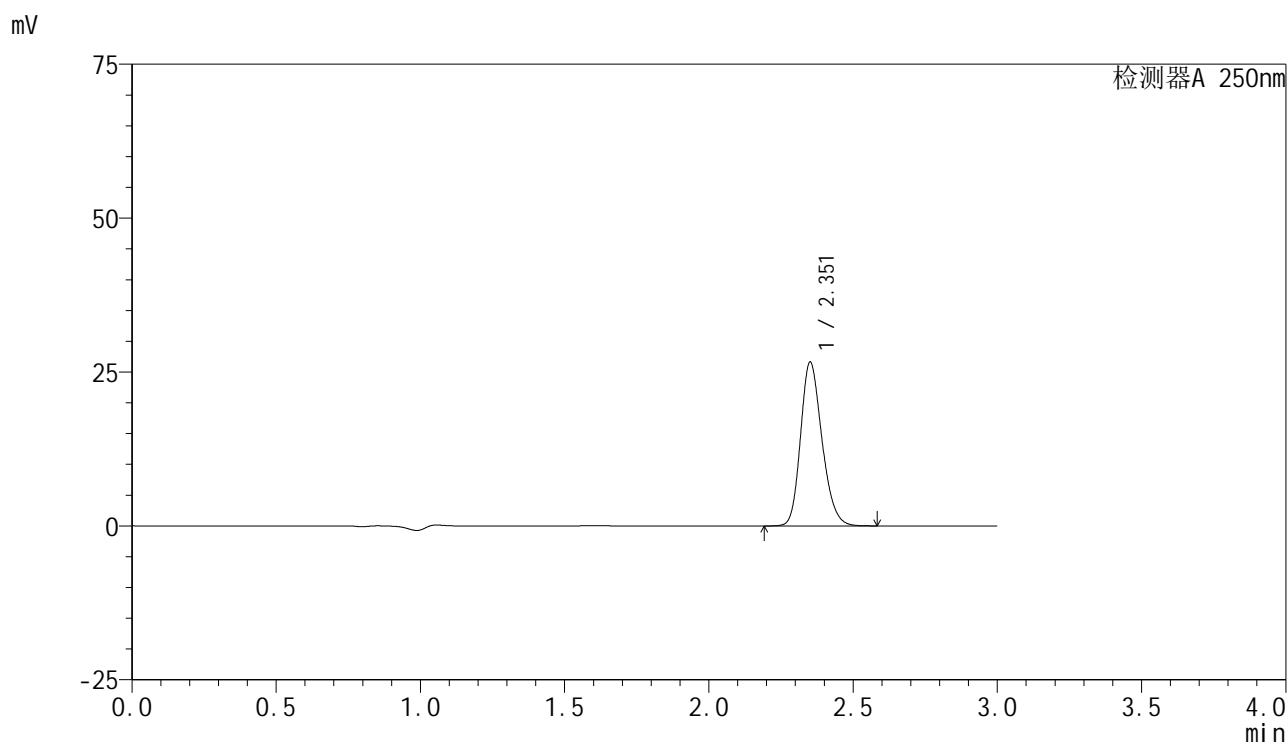


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-866-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:56:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	137416	100.000	26463	4849	1.211	--
总计		137416	100.000	26463			

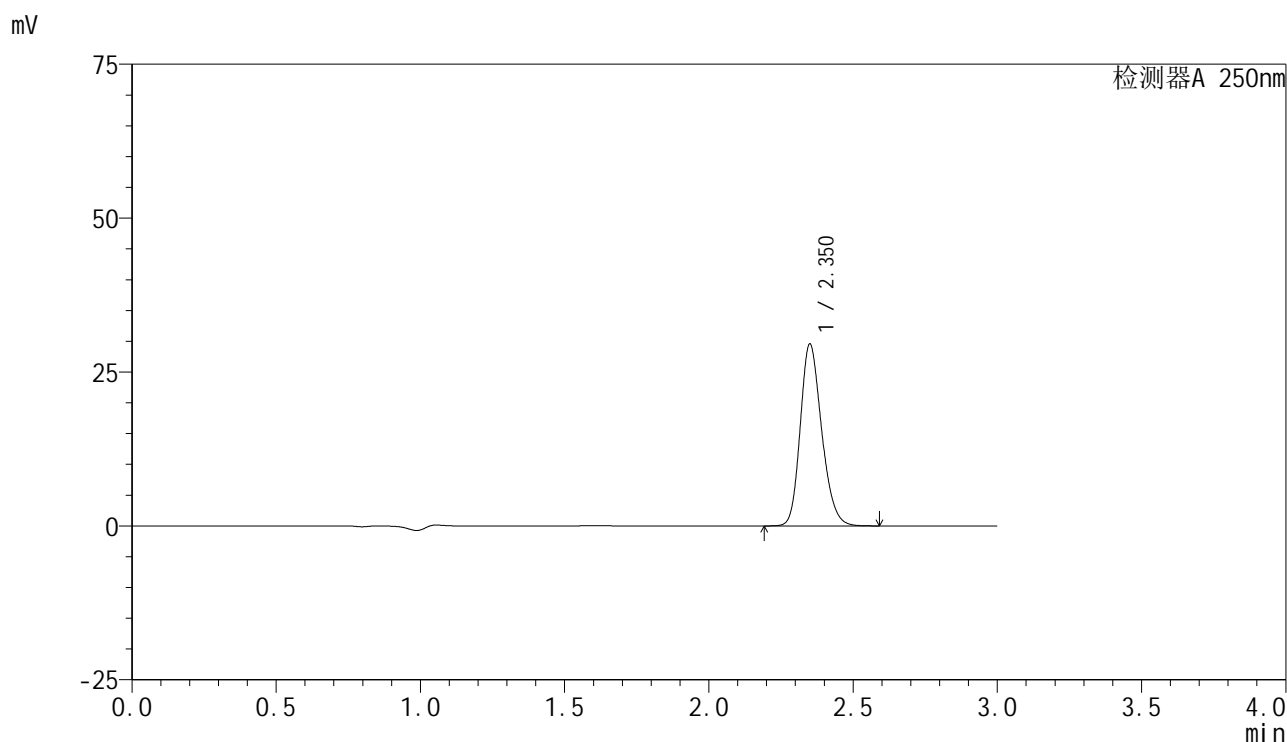


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-867-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 22:59:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

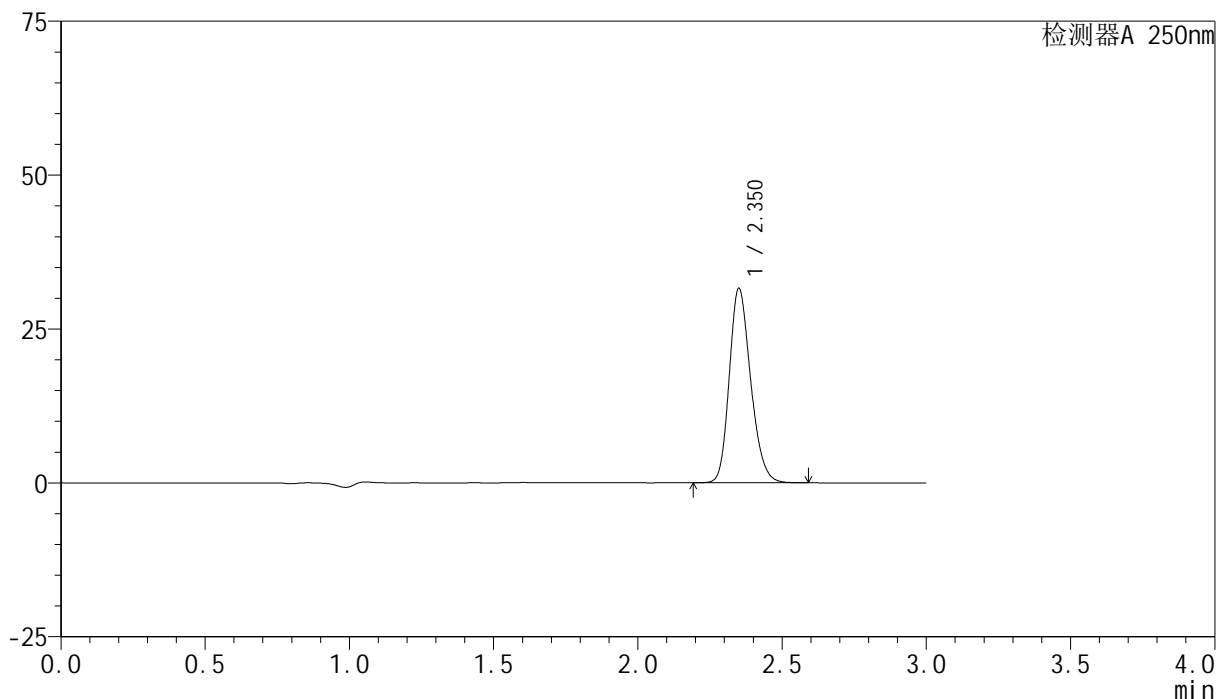
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	152368	100.000	29382	4857	1.213	--
总计		152368	100.000	29382			

## &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 - 29-25/27-868-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:03:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

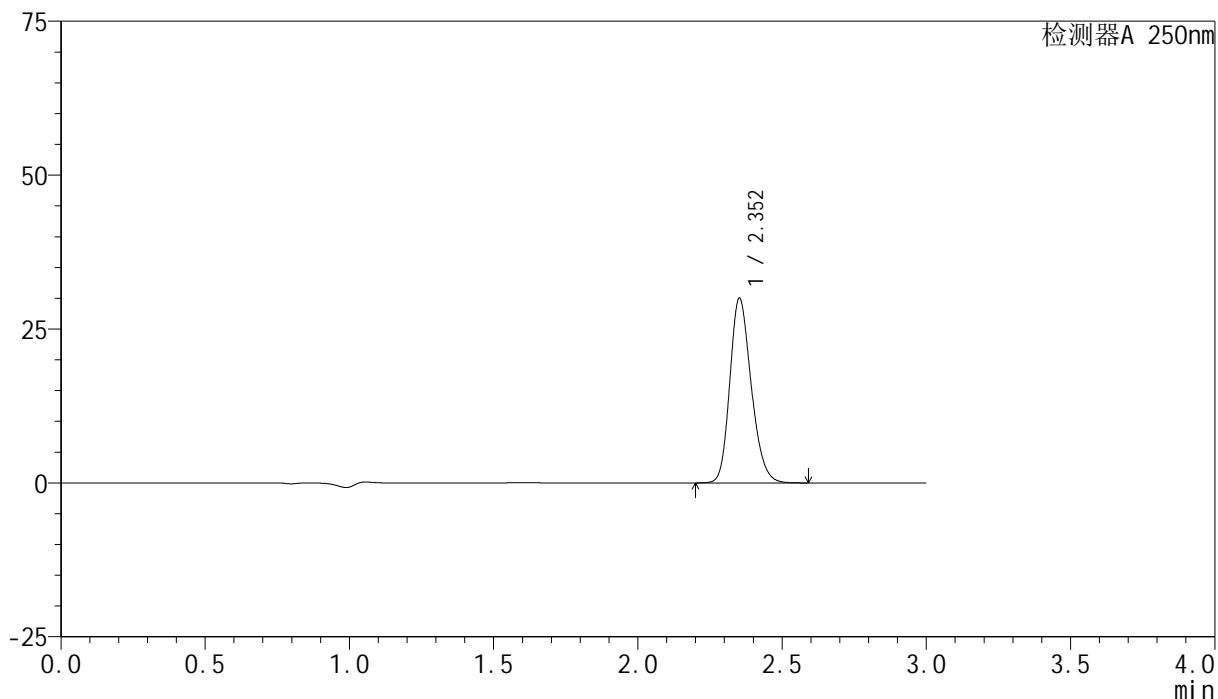
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	162936	100.000	31394	4852	1.212	--
总计		162936	100.000	31394			

## <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 - 29-25/27-869-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:06:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

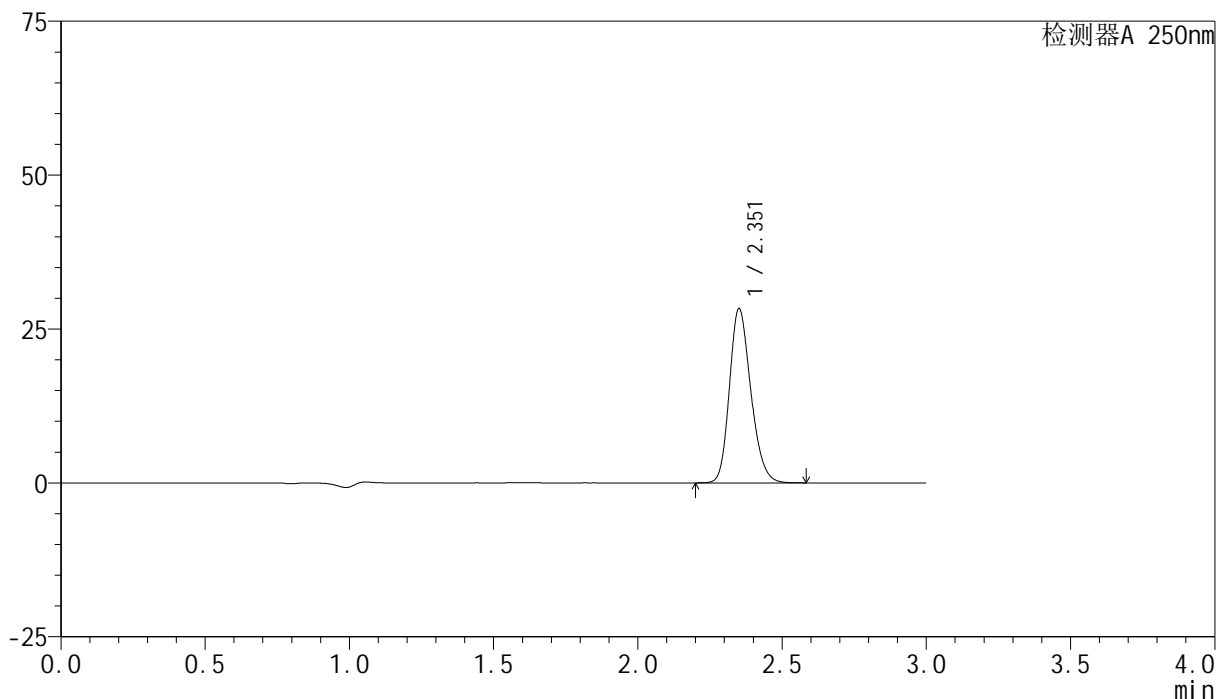
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	154862	100.000	29922	4857	1.210	--
总计		154862	100.000	29922			

## <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 - 29-25/27-870-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:10:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

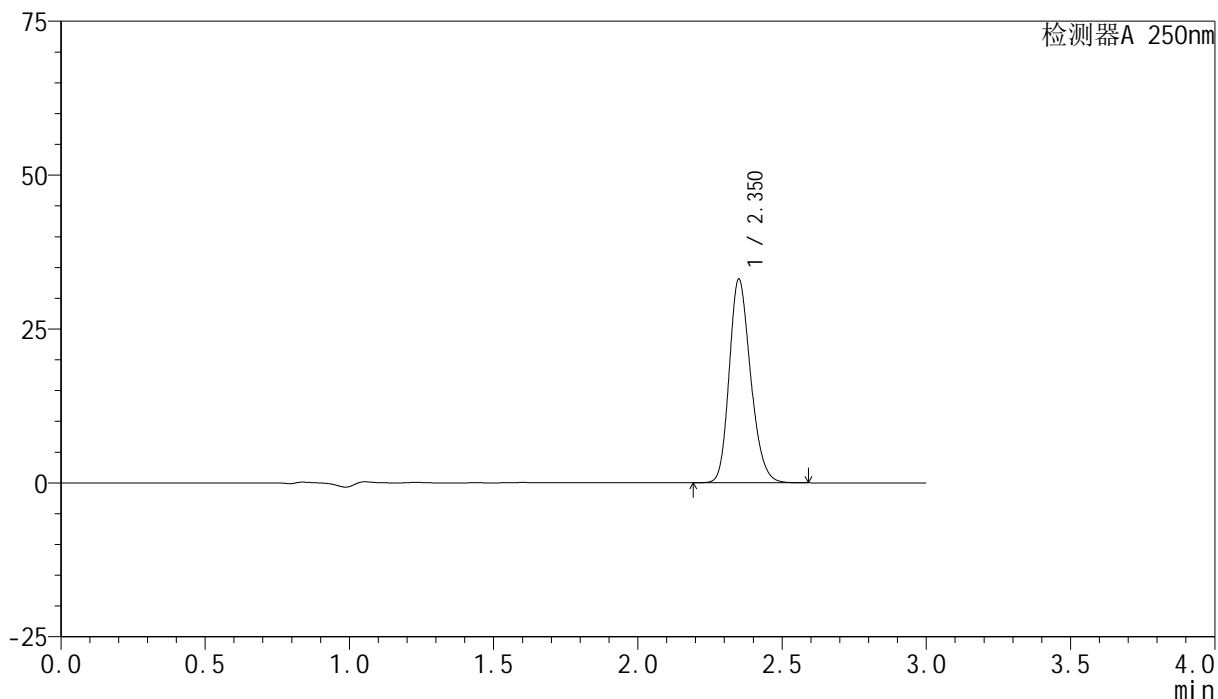
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	146014	100.000	28114	4856	1.211	--
总计		146014	100.000	28114			

## &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 - 29-25/27-871-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:13:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

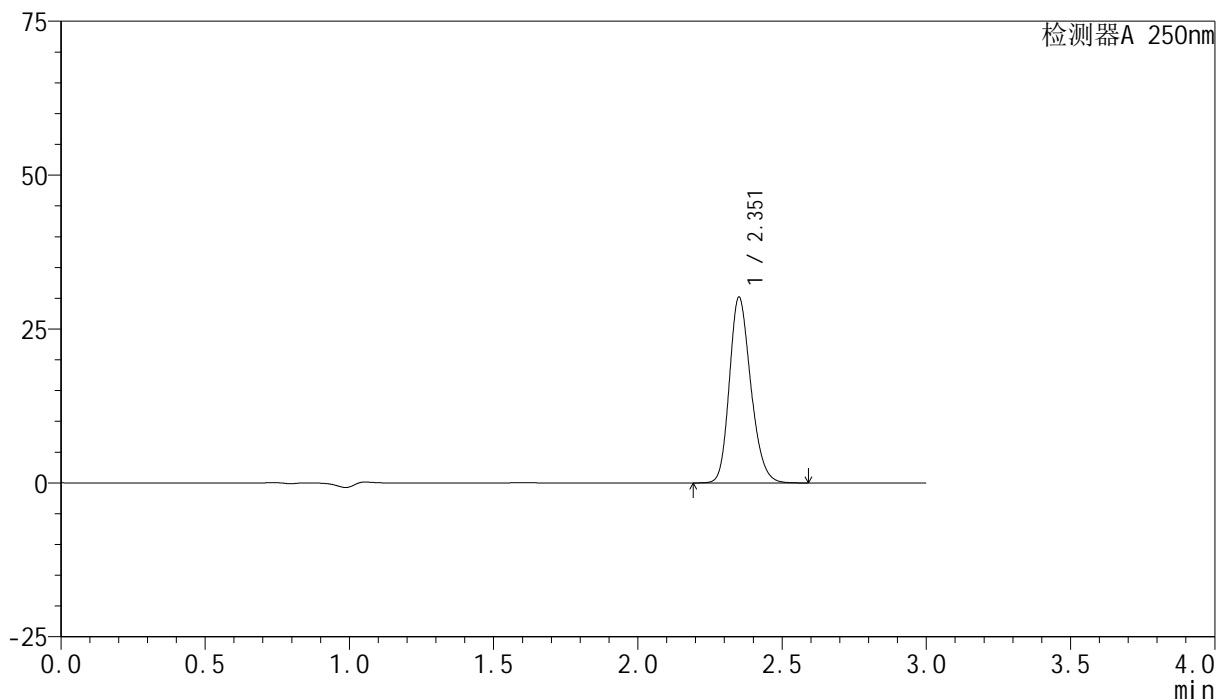
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	170623	100.000	32915	4850	1.211	--
总计		170623	100.000	32915			

## &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 - 29-25/27-872-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:16:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	155937	100.000	29965	4843	1.212	--
总计		155937	100.000	29965			

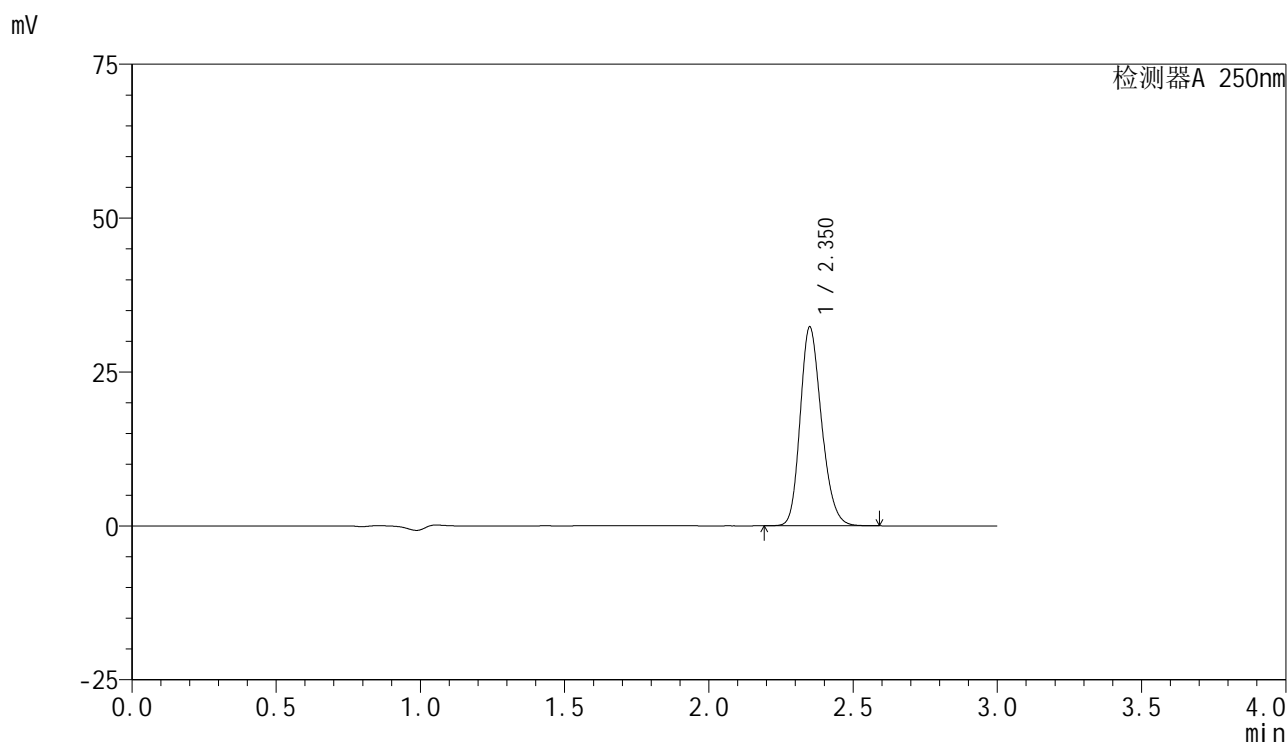


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-873-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	166418	100.000	32152	4854	1.212	--
总计		166418	100.000	32152			

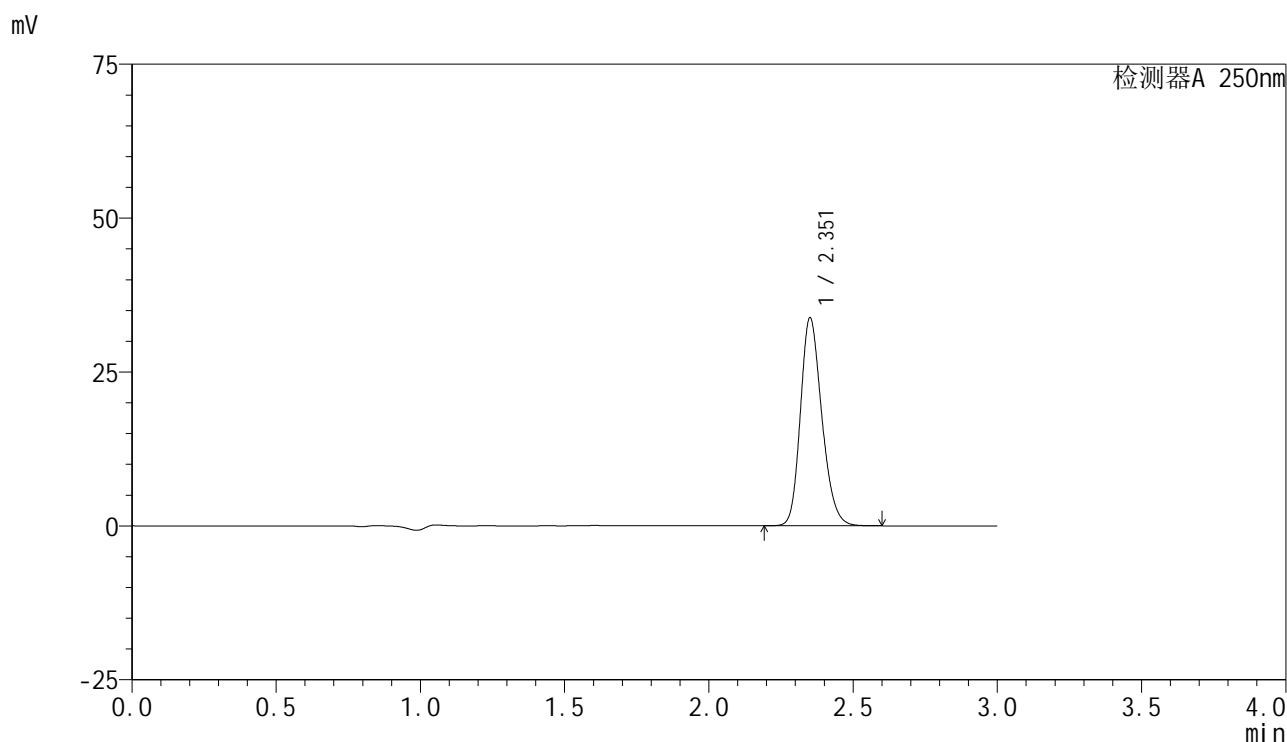


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-874-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:23:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	174408	100.000	33557	4853	1.211	--
总计		174408	100.000	33557			

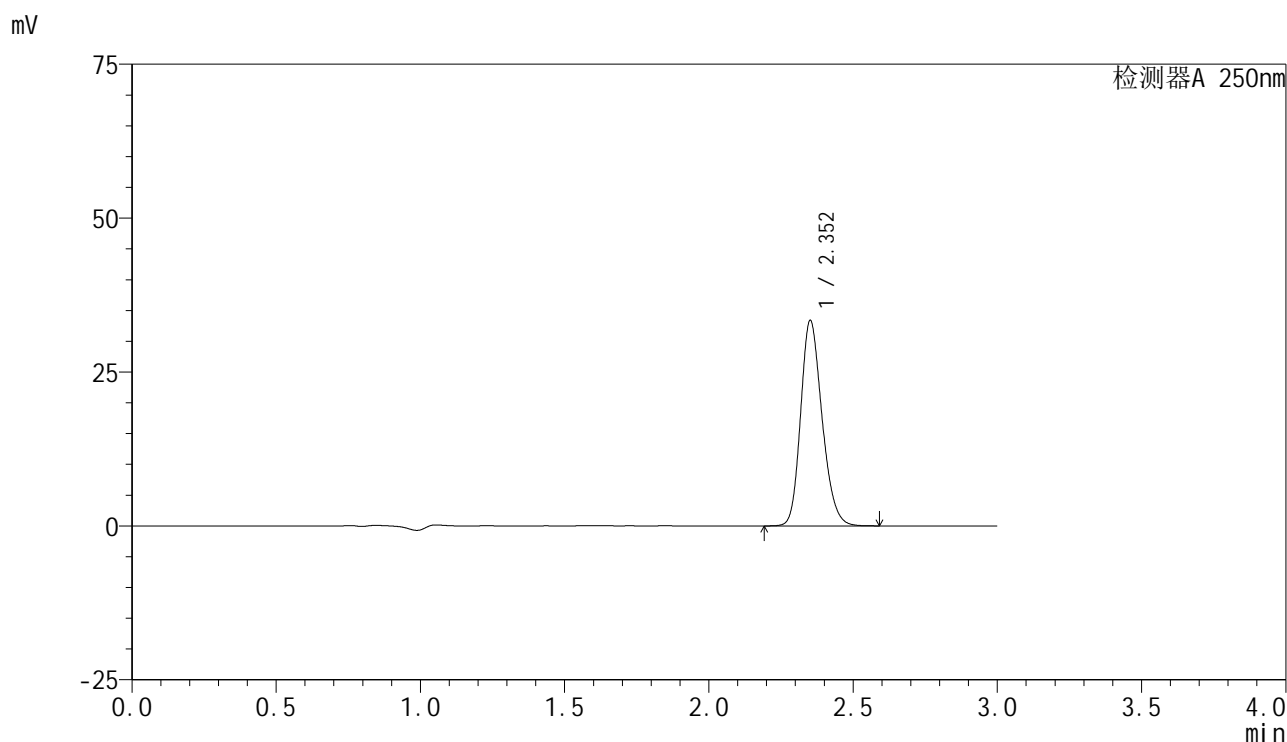


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-875-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:26:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

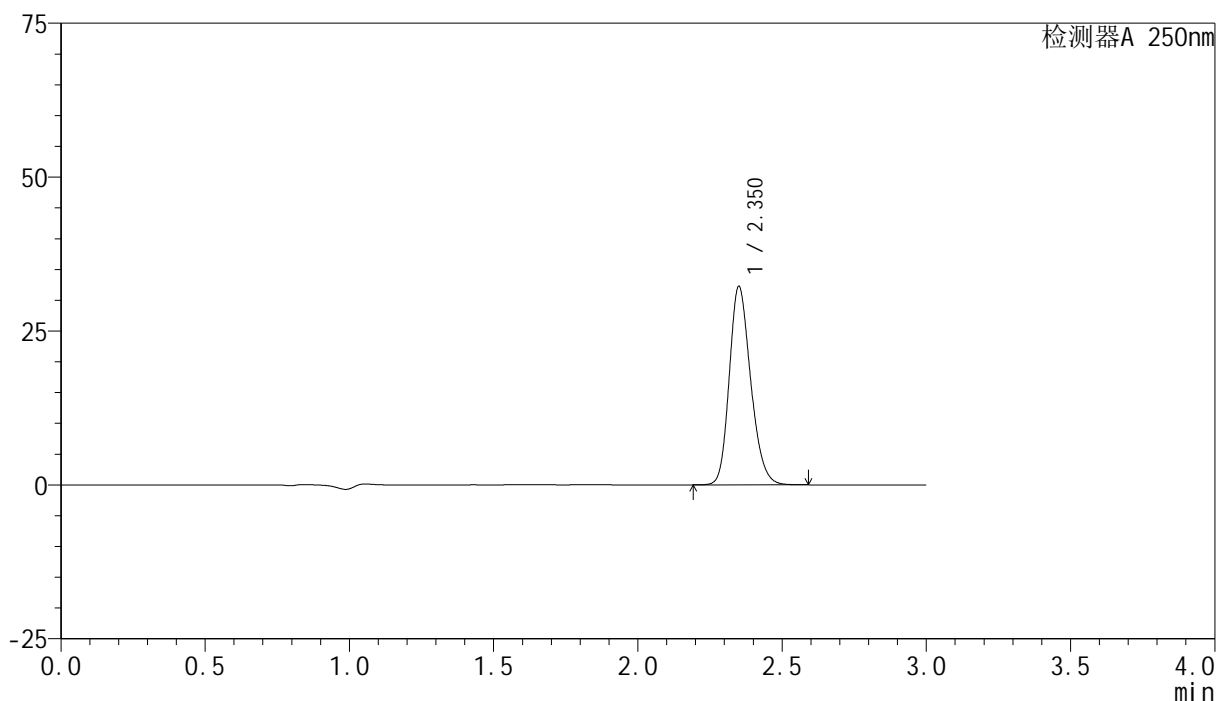
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	172176	100.000	33225	4854	1.209	--
总计		172176	100.000	33225			

## &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 - 29-25/27-876-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:30:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	166214	100.000	32050	4855	1.212	--
总计		166214	100.000	32050			

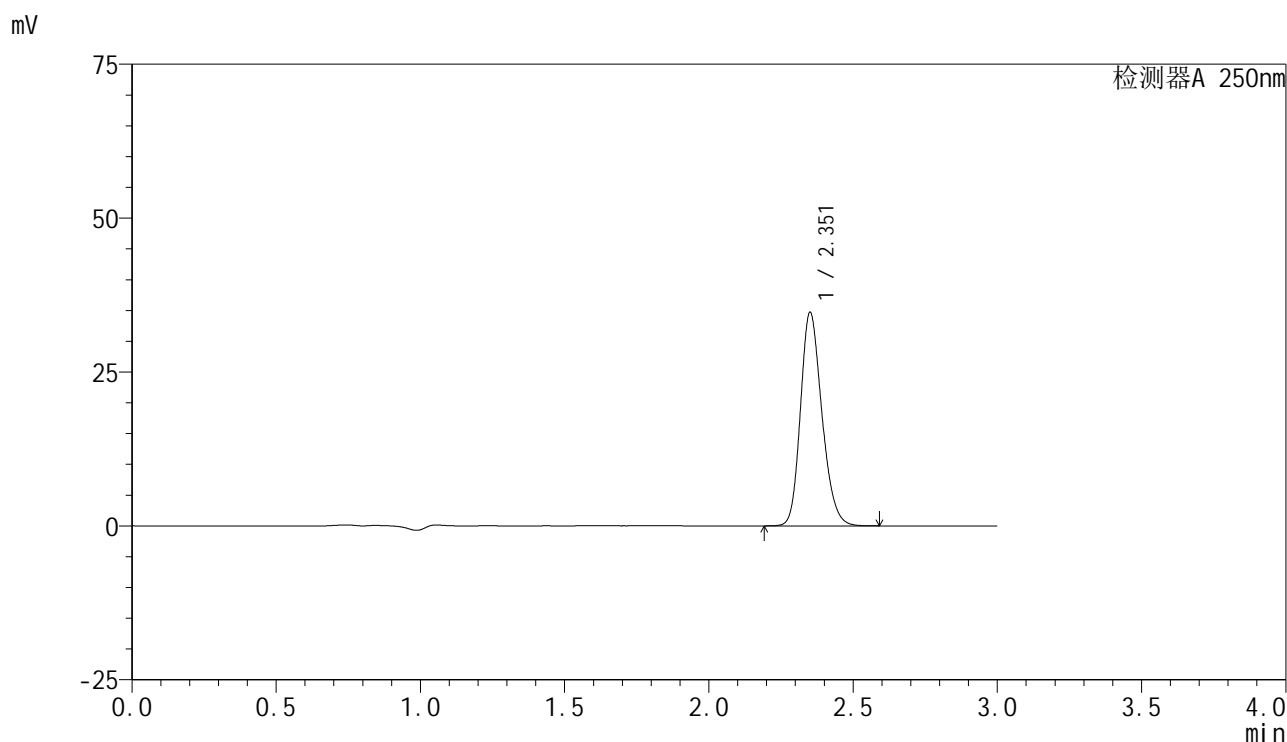


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-877-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:33:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

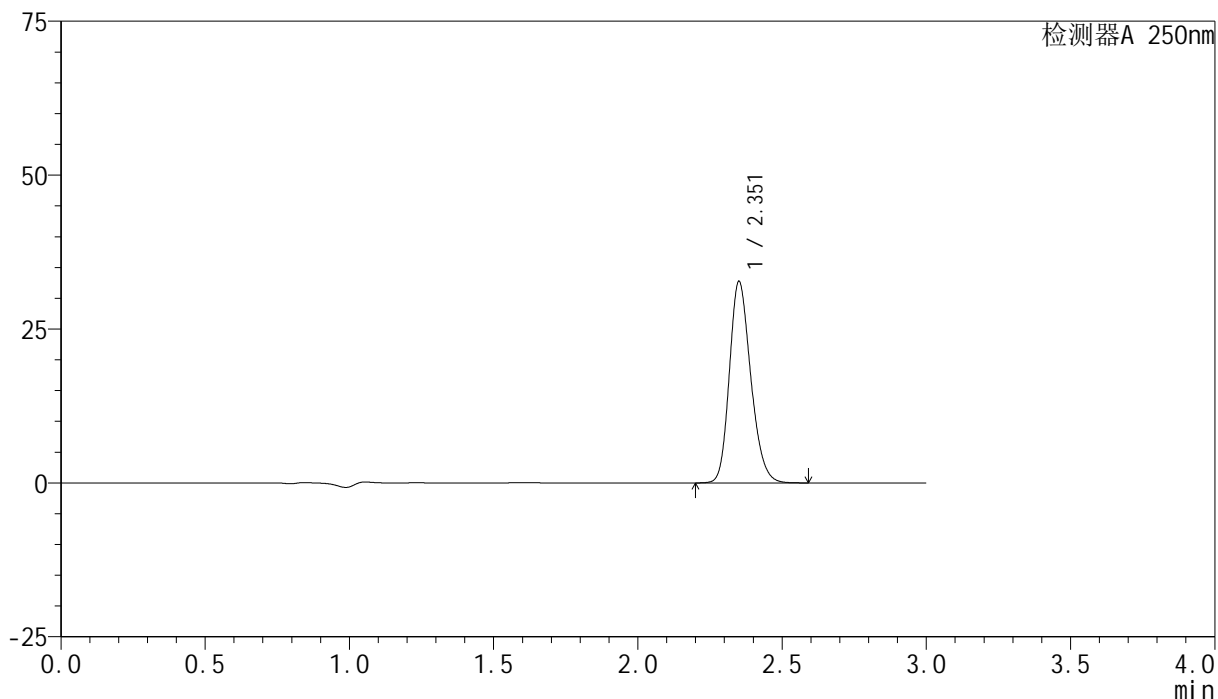
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	179003	100.000	34460	4848	1.211	--
总计		179003	100.000	34460			

## <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 - 29-25/27-878-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:37:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

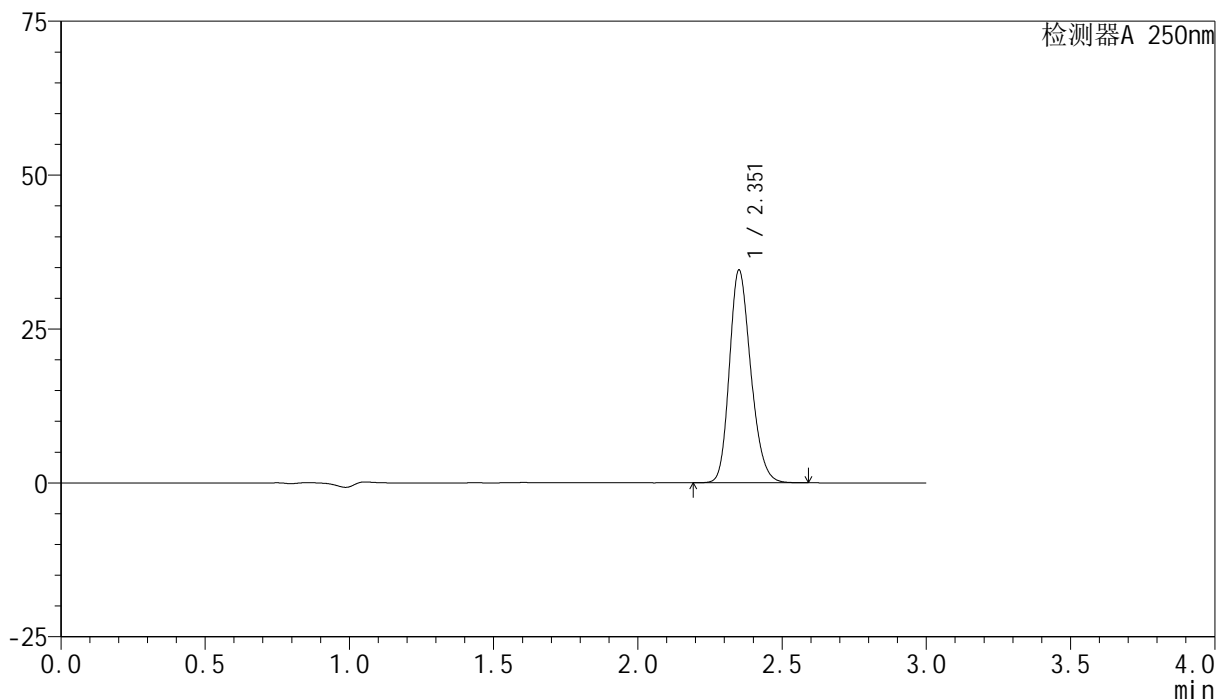
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	168756	100.000	32496	4855	1.211	--
总计		168756	100.000	32496			

## &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 - 29-25/27-879-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 23:40:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	178416	100.000	34308	4846	1.212	--
总计		178416	100.000	34308			

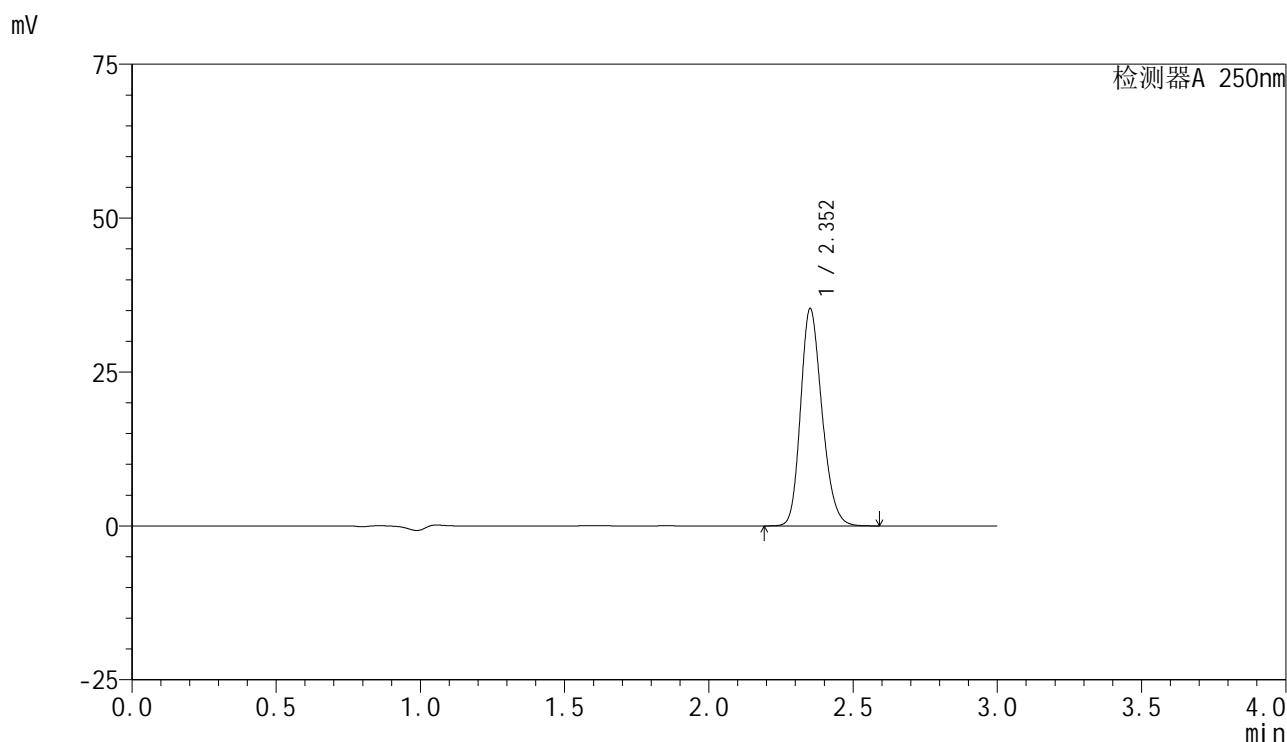


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-880-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:43:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	182190	100.000	35118	4843	1.210	--
总计		182190	100.000	35118			

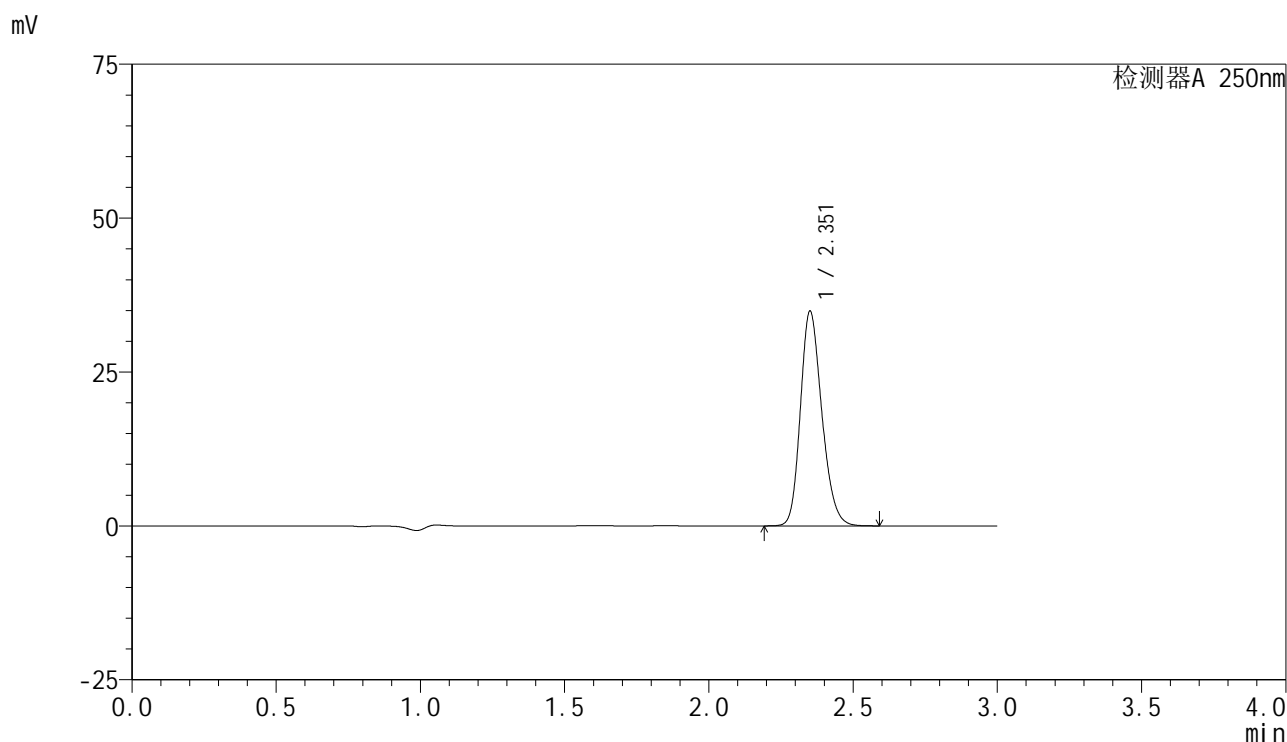


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-881-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:47:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

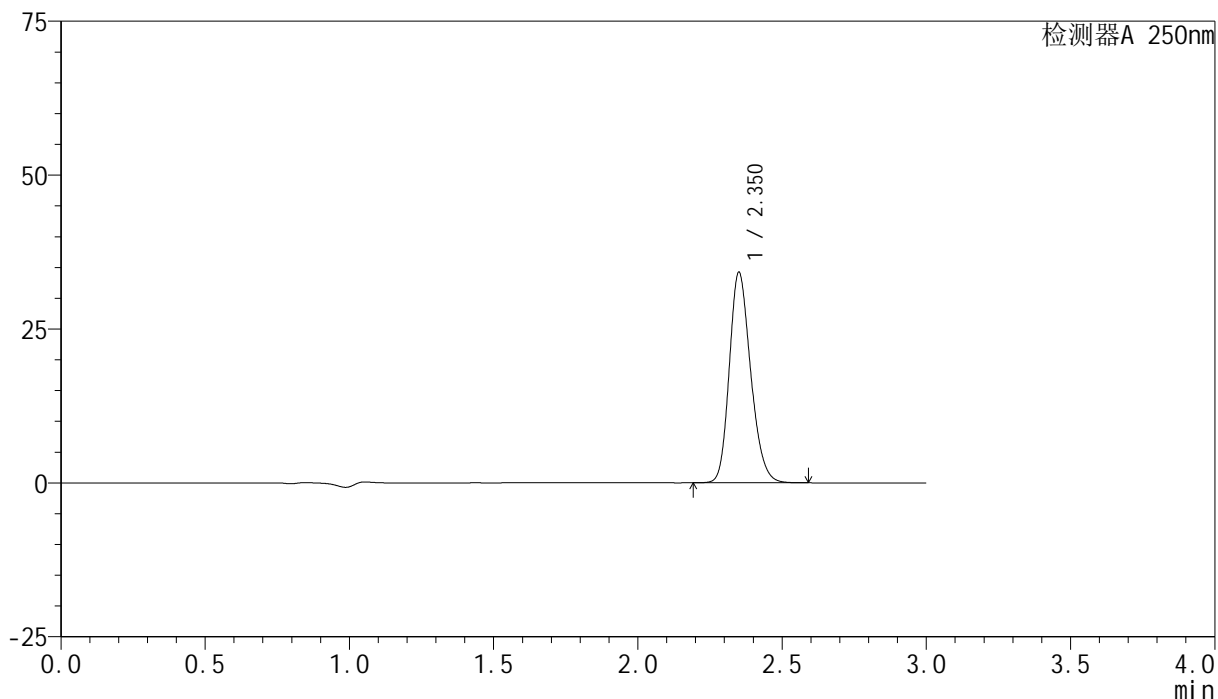
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	180018	100.000	34633	4847	1.211	--
总计		180018	100.000	34633			

## &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 - 29-25/27-882-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:50:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	176220	100.000	33982	4856	1.210	--
总计		176220	100.000	33982			

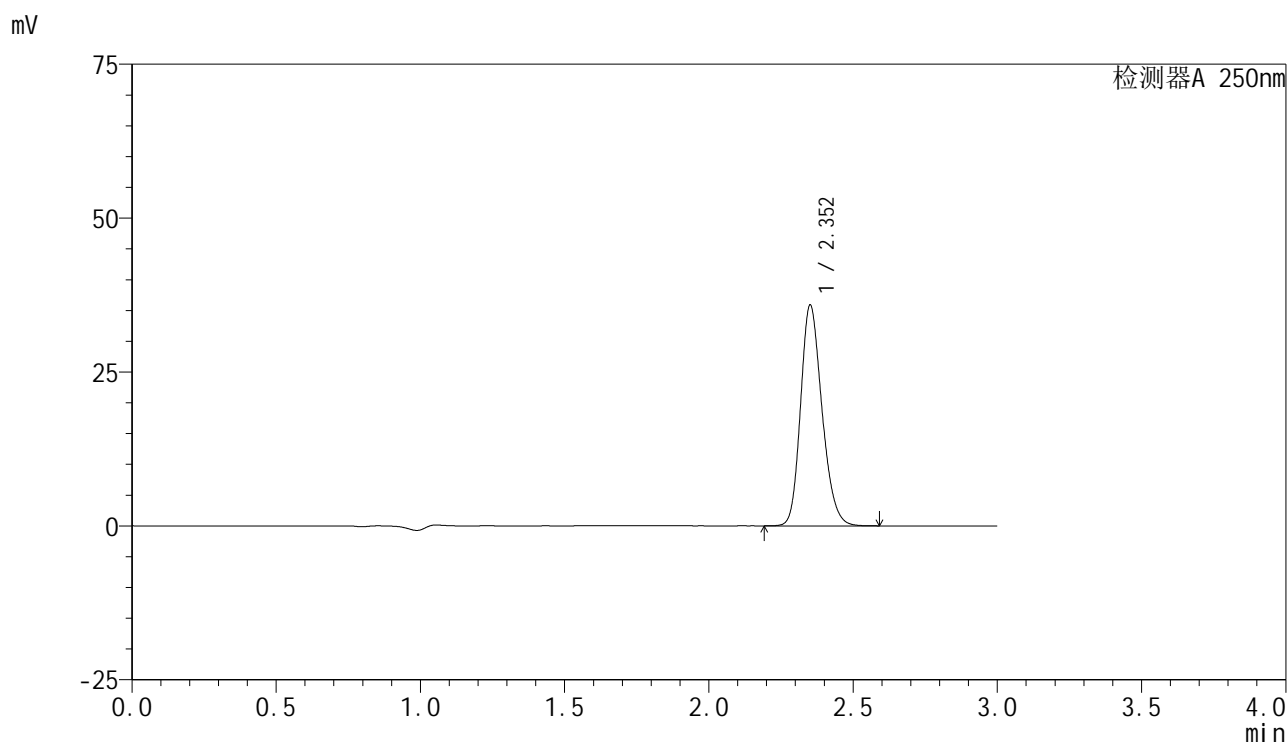


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-883-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/06 23:54:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:37:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

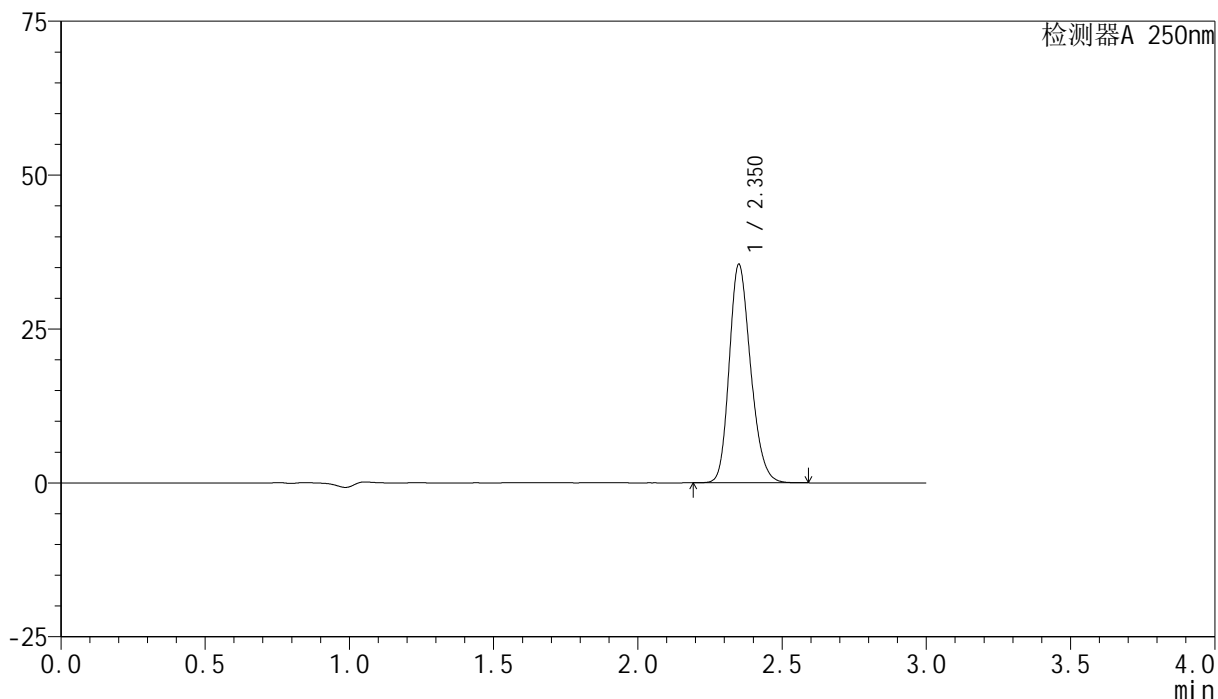
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	185004	100.000	35683	4849	1.209	--
总计		185004	100.000	35683			

## &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 - 29-25/27-884-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-17  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/06 23:57:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

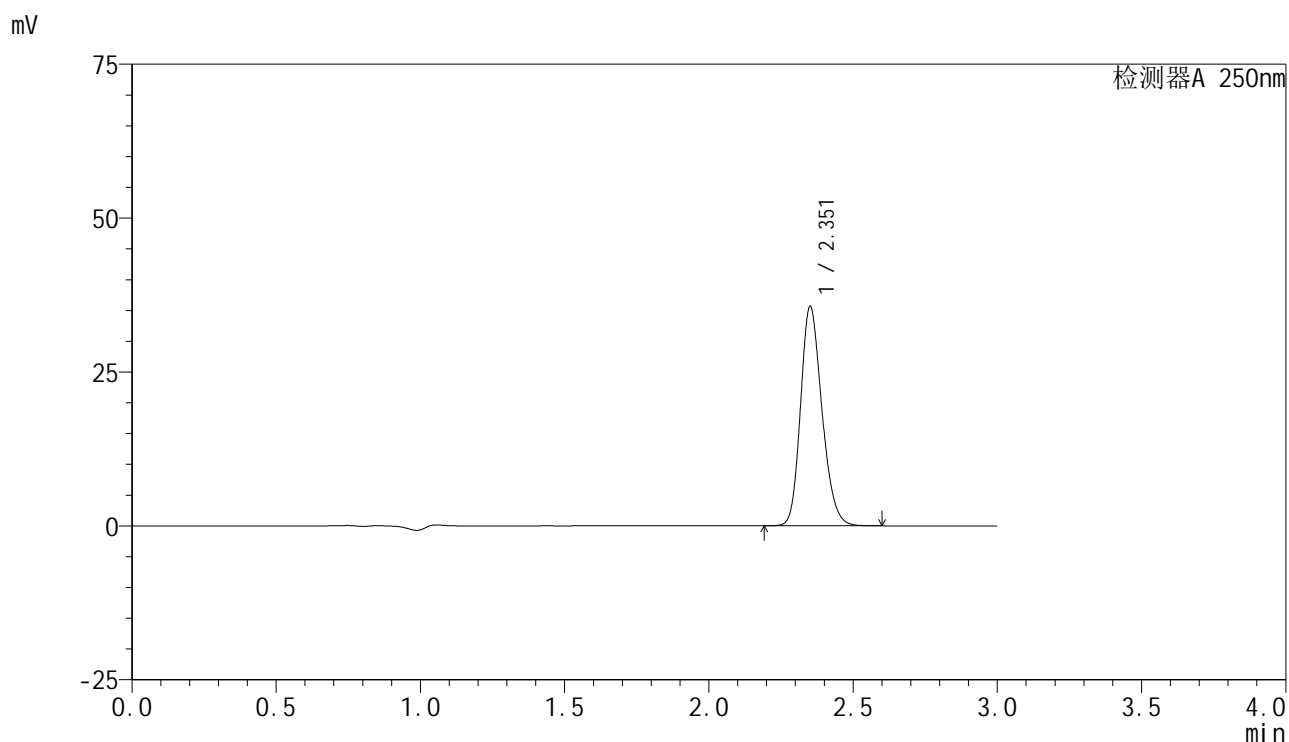
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	183343	100.000	35303	4835	1.210	--
总计		183343	100.000	35303			

## &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 - 29-25/27-885-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/07 00:00:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	183779	100.000	35428	4845	1.207	--
总计		183779	100.000	35428			

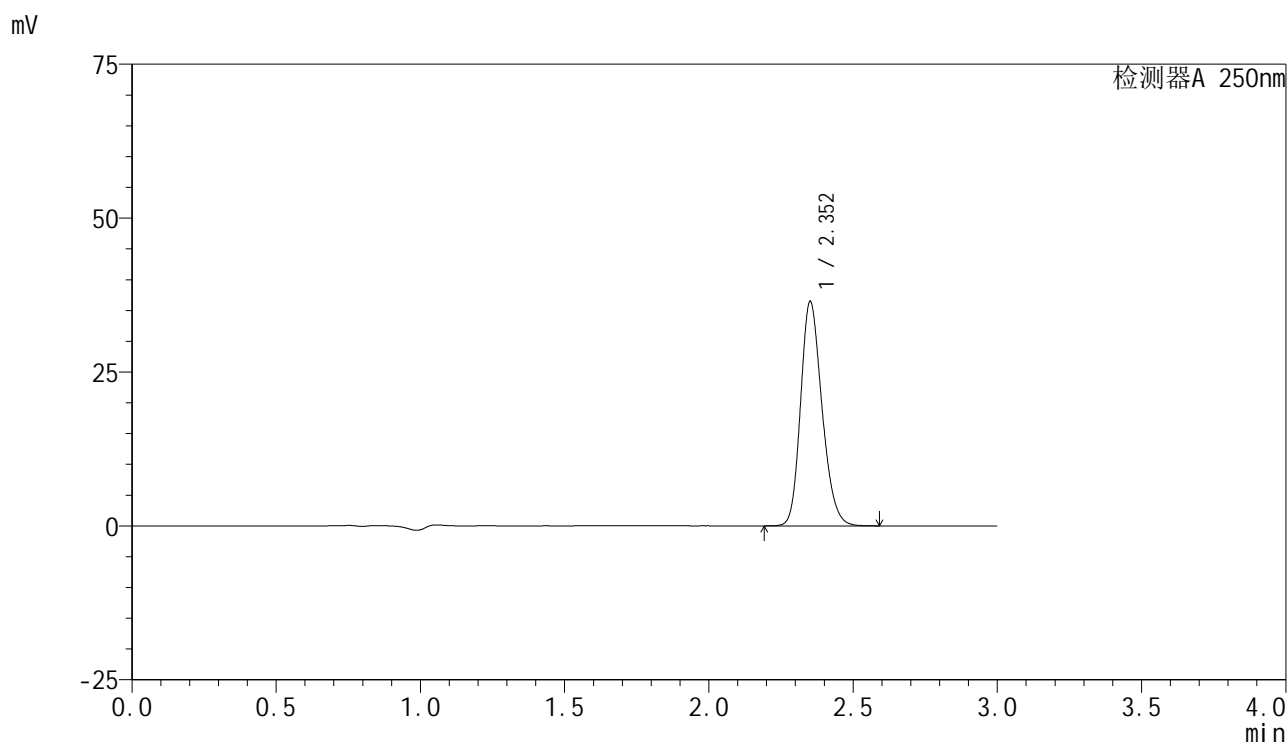


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-886-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:04:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

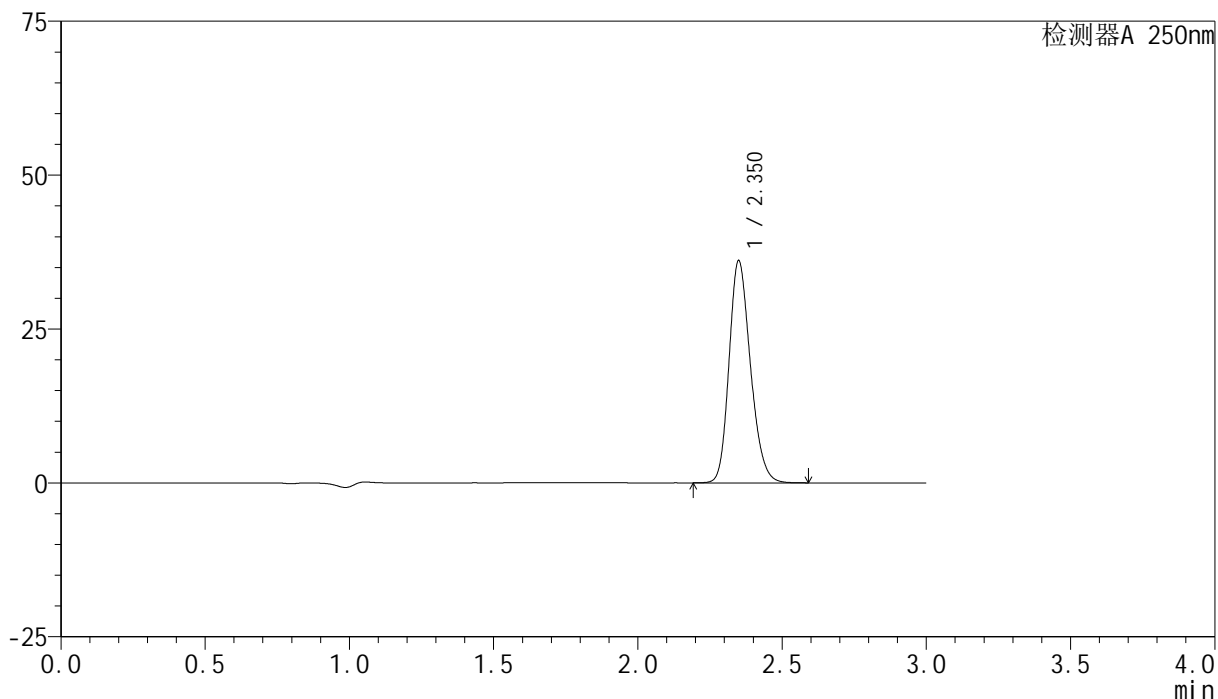
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.352	187951	100.000	36259	4844	1.207	--
总计		187951	100.000	36259			

## &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 - 29-25/27-887-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:07:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

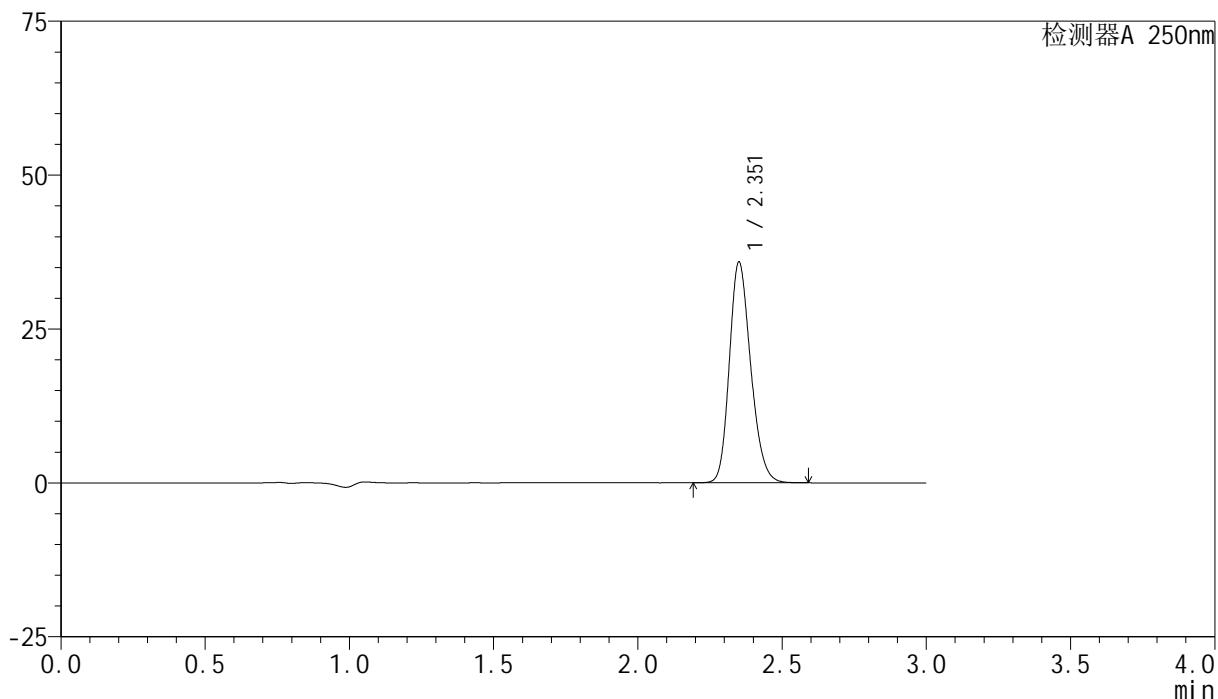
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	186031	100.000	35955	4850	1.207	--
总计		186031	100.000	35955			

## &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 - 29-25/27-888-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:10:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.351	184855	100.000	35617	4852	1.208	--
总计		184855	100.000	35617			

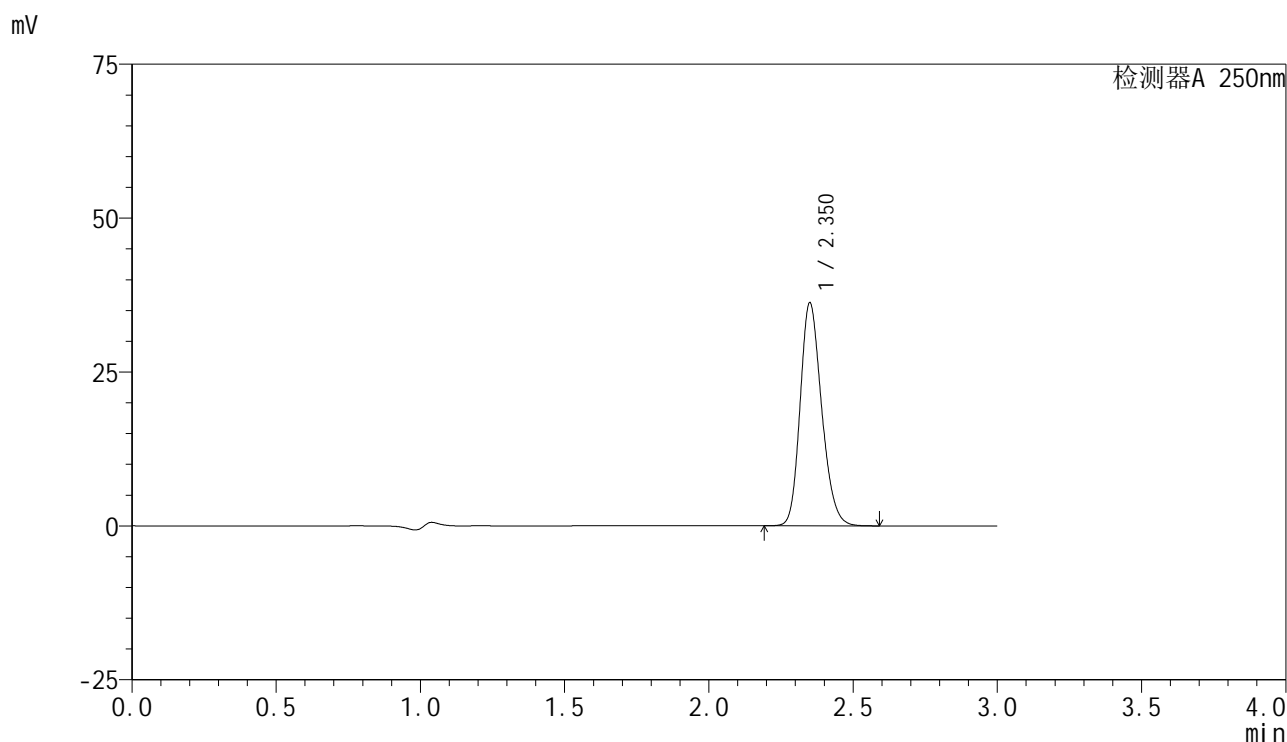


# SMF-4099

## <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 - 29-25/27-889-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:14:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

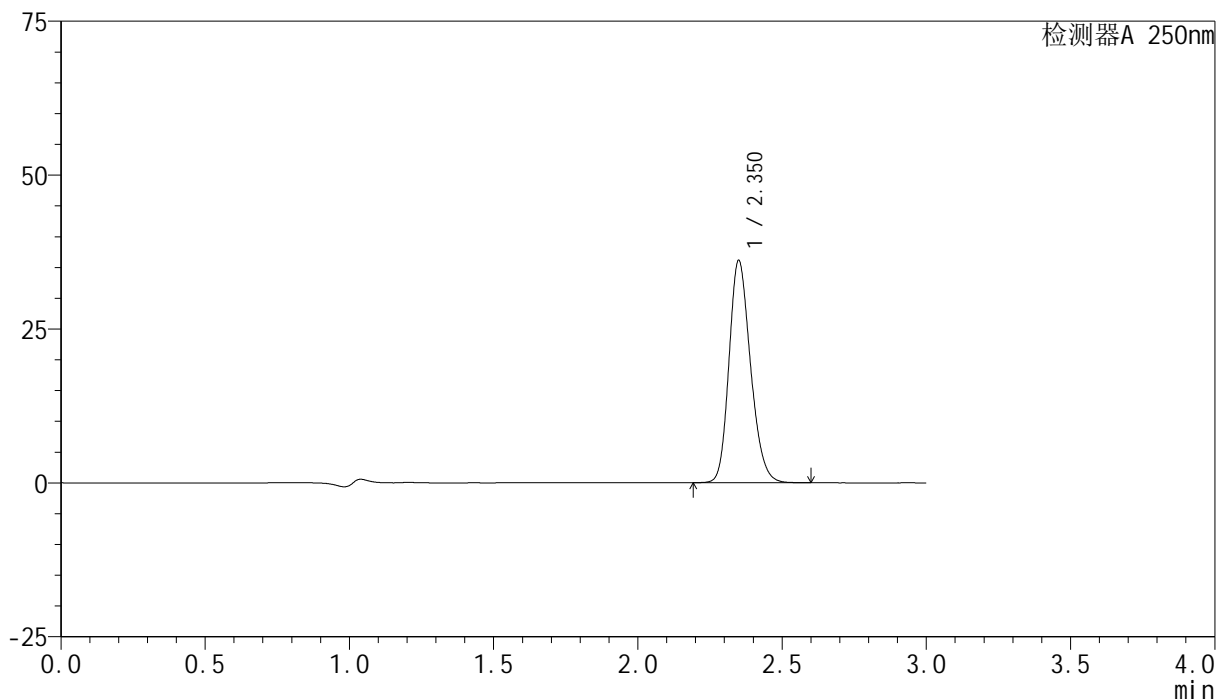
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187808	100.000	36050	4789	1.205	--
总计		187808	100.000	36050			

## <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 - 29-25/27-890-2 - cbzj-BXK5AZ2p-pH6.0jz-jf50z-10mg-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250606-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/07 00:17:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/09 09:38:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.350	187172	100.000	35970	4782	1.205	--
总计		187172	100.000	35970			