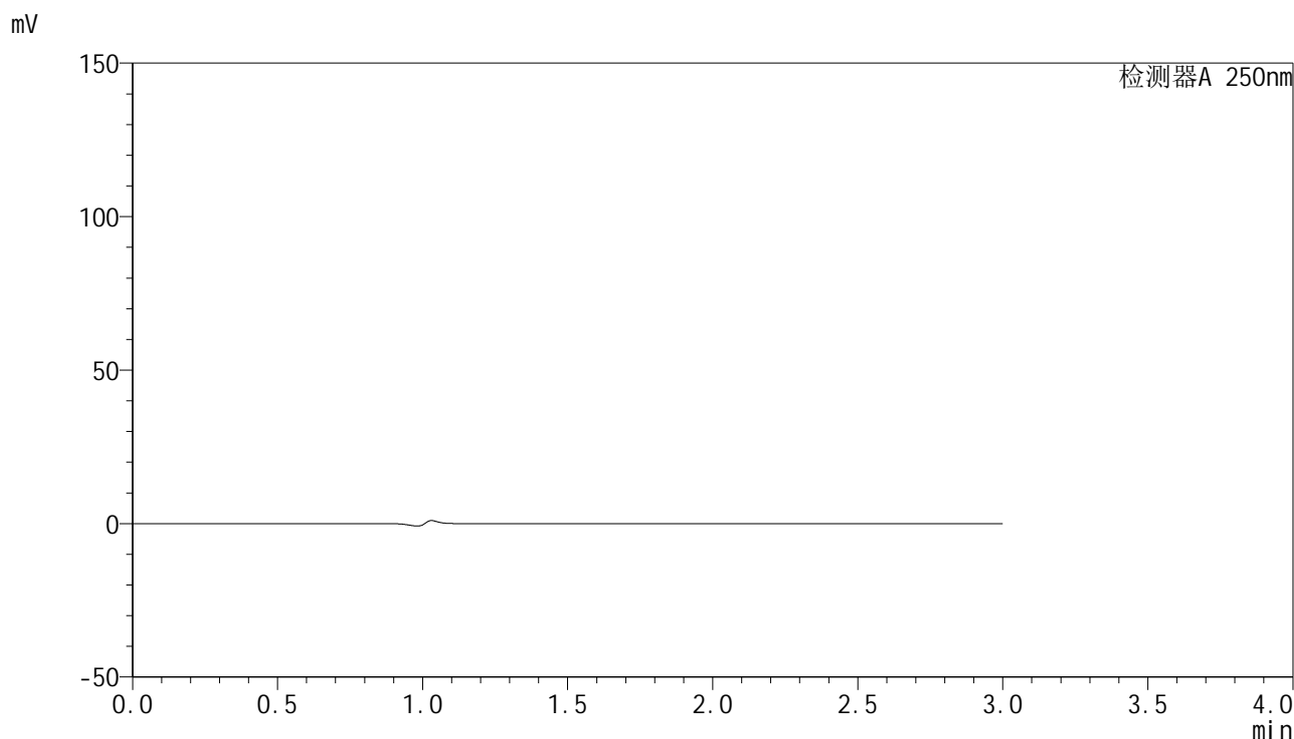


## &lt;样品信息&gt;

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 - 27-36/21-1-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-9  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 11:55:00      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:00:58      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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							

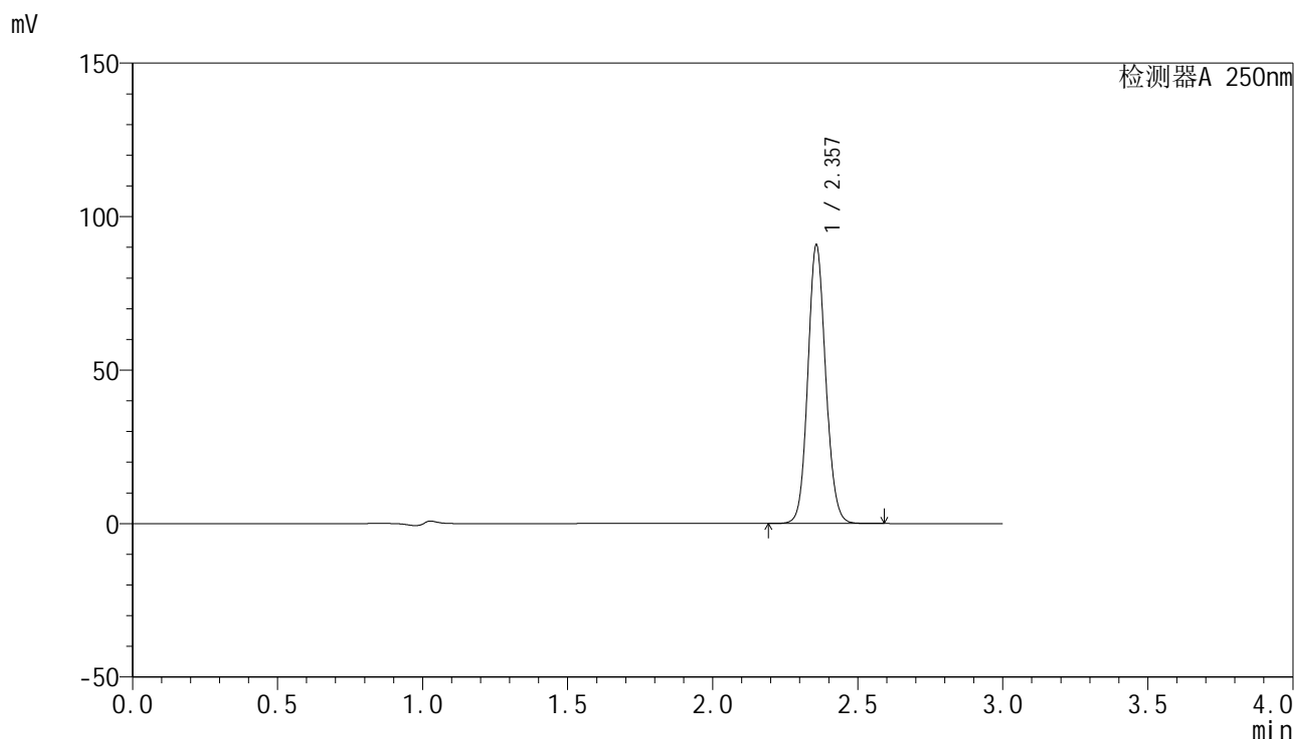


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-2-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 11:58:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

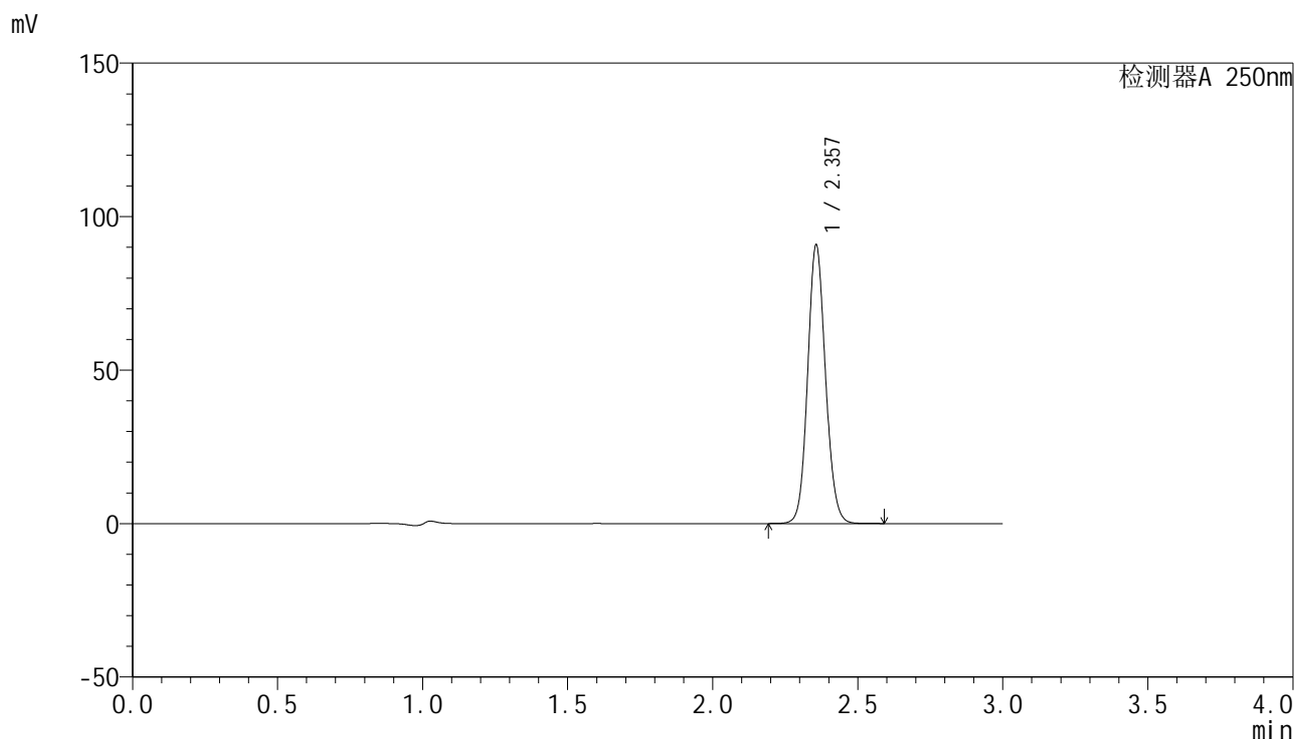
检测器A 250nm

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	2.357	388389	100.000	90372	7078	1.100	--
总计		388389	100.000	90372			

## &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 - 27-36/21-3-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 12:01:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:06 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.357	388401	100.000	90561	7072	1.101	--
总计		388401	100.000	90561			

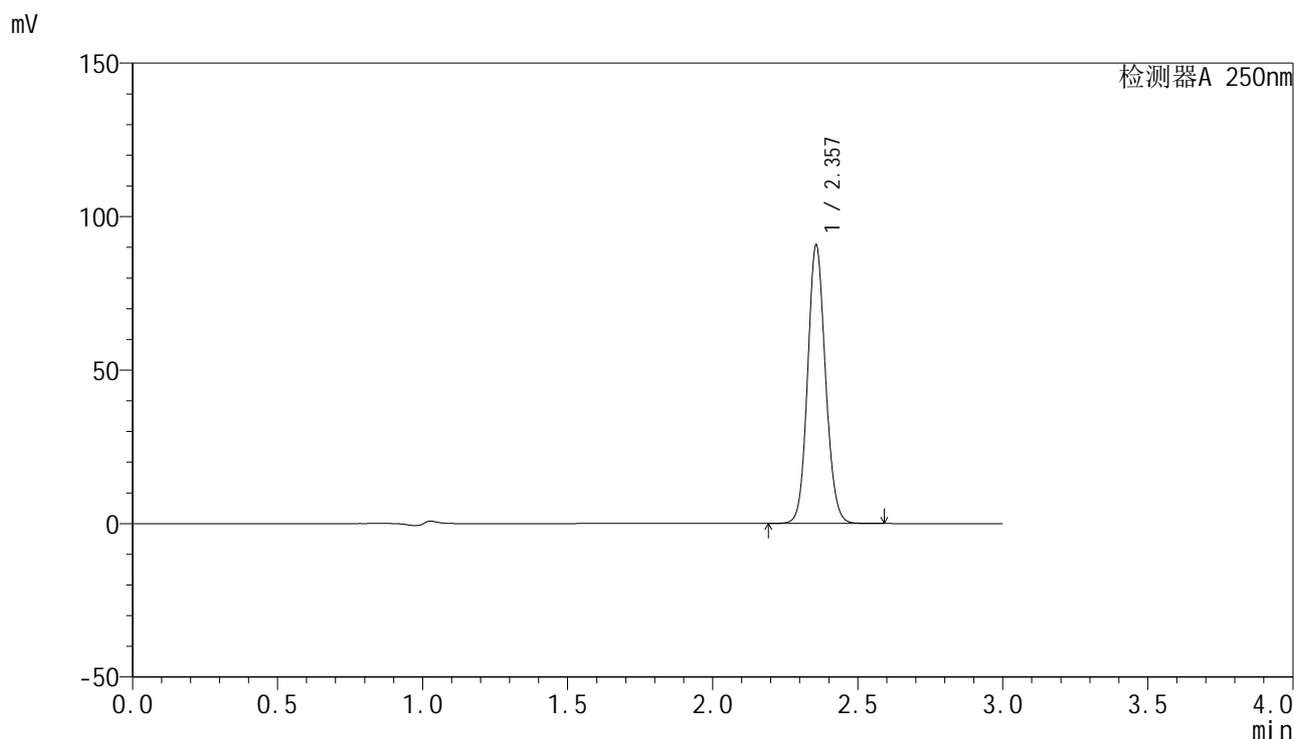


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-4-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 12:05:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.357	388555	100.000	90522	7059	1.100	--
总计		388555	100.000	90522			

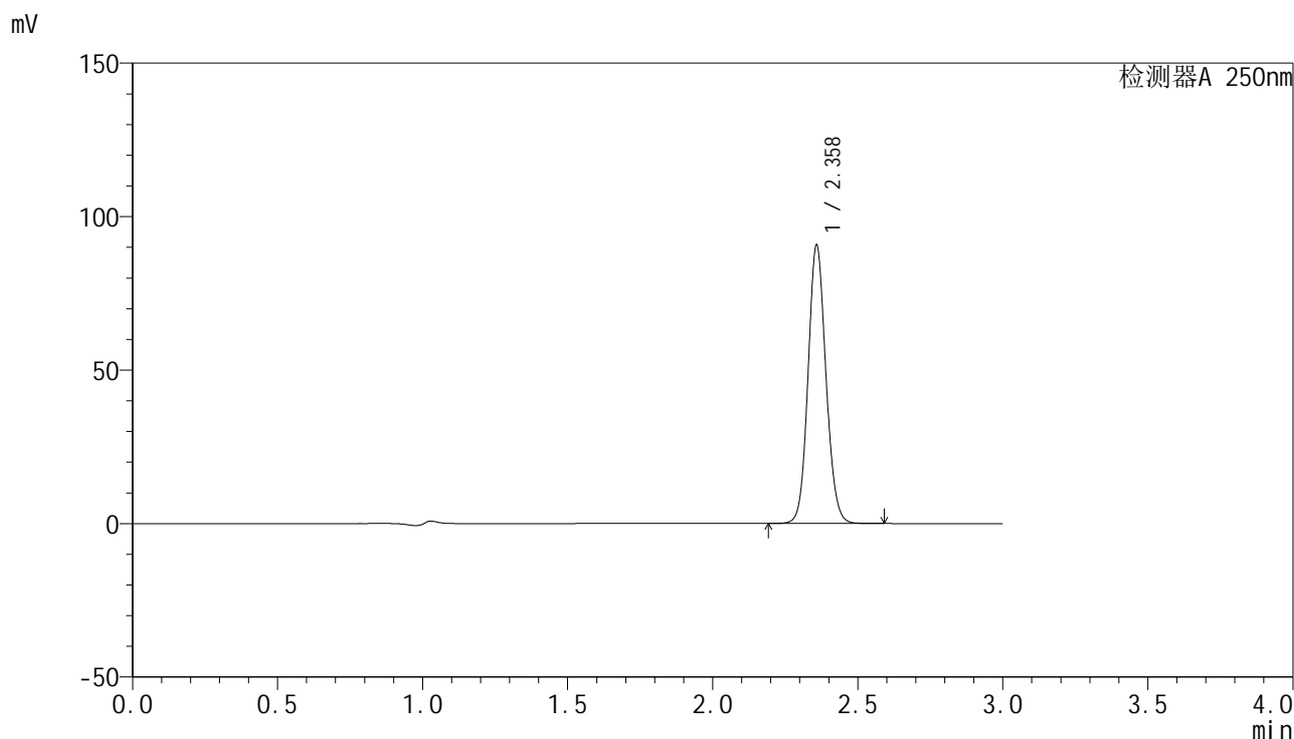


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-5-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 12:08:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

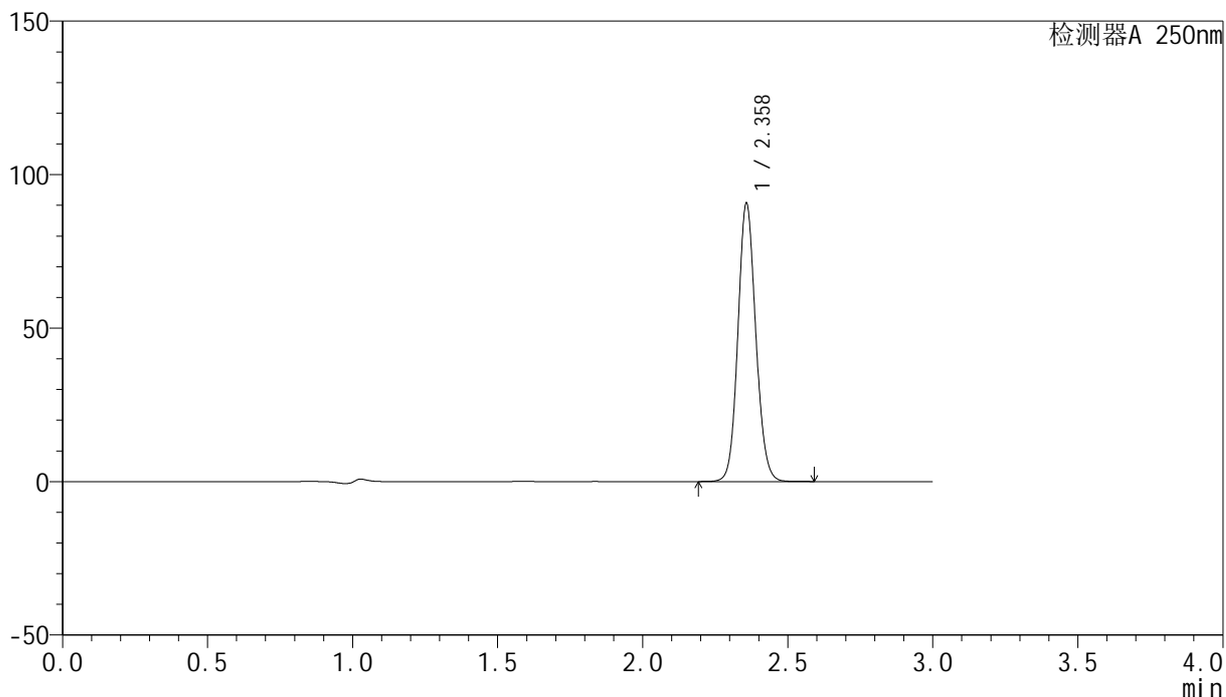
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	388357	100.000	90044	7070	1.101	--
总计		388357	100.000	90044			

## &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 - 27-36/21-6-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 12:11:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

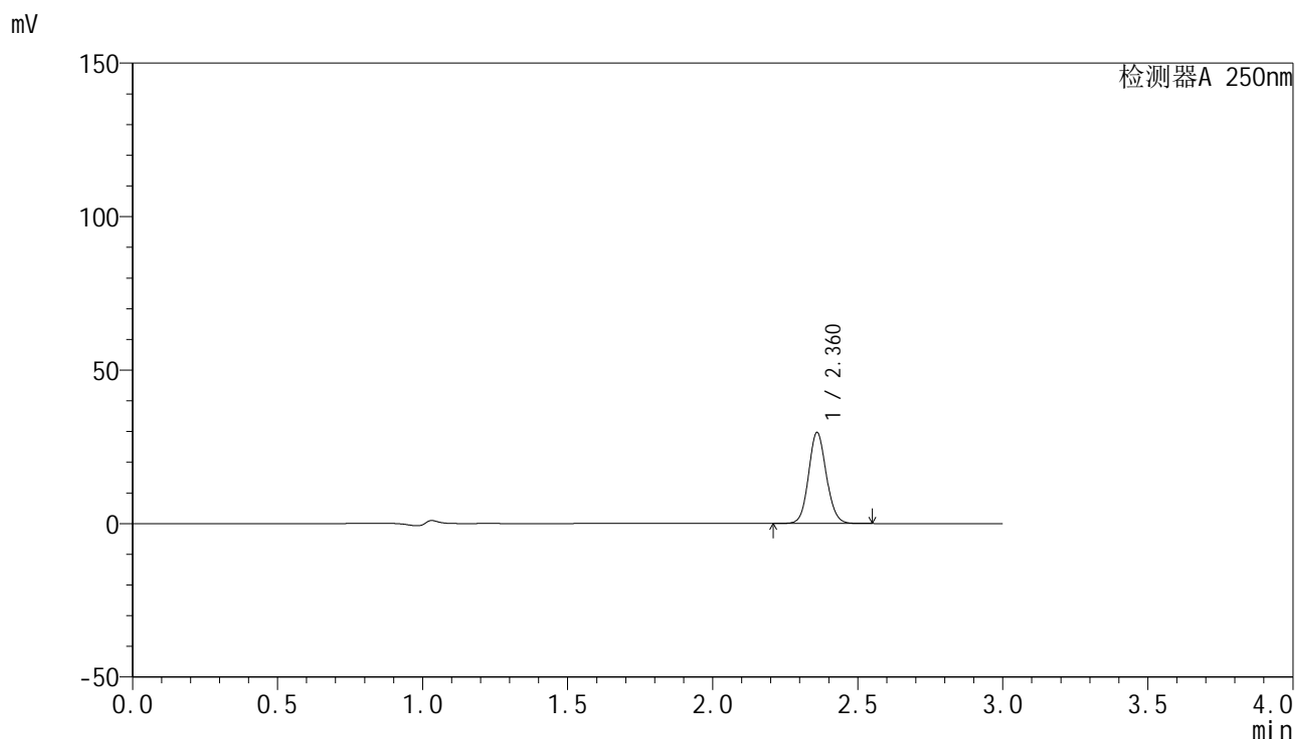
检测器A 250nm

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	2.358	388083	100.000	90233	7082	1.101	--
总计		388083	100.000	90233			

## &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 - 27-36/21-7-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 12:15:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:17 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

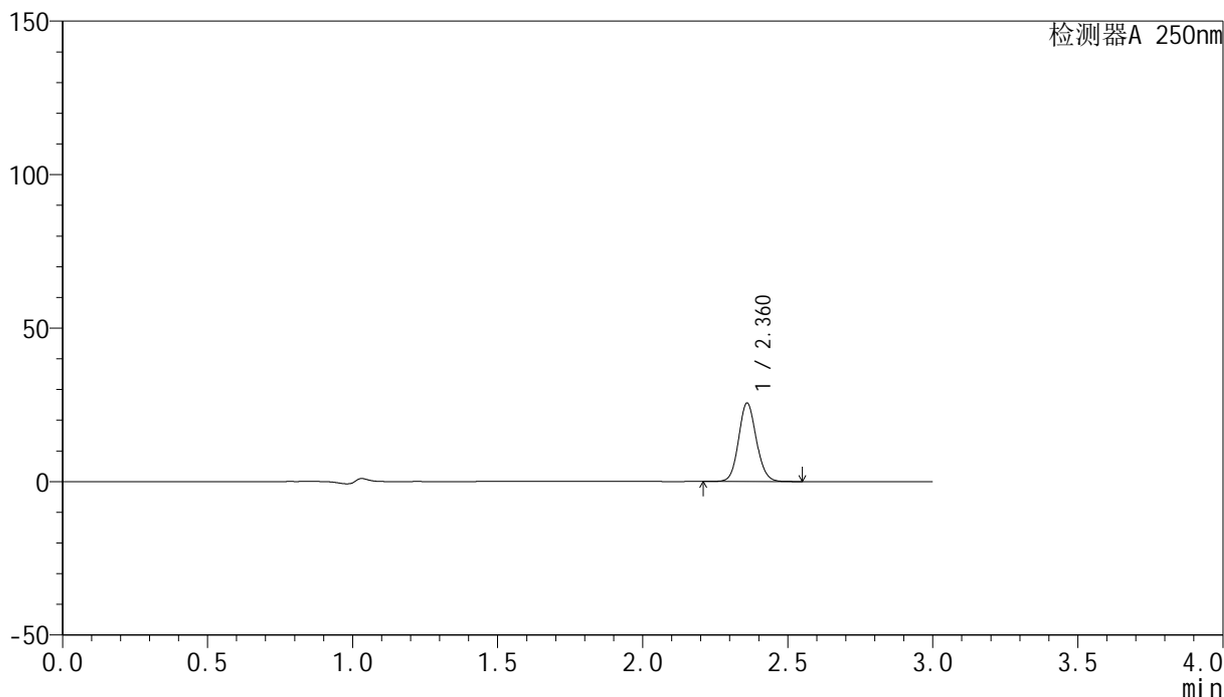
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	126327	100.000	29419	7156	1.099	--
总计		126327	100.000	29419			

## &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 - 27-36/21-8-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 12:18:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

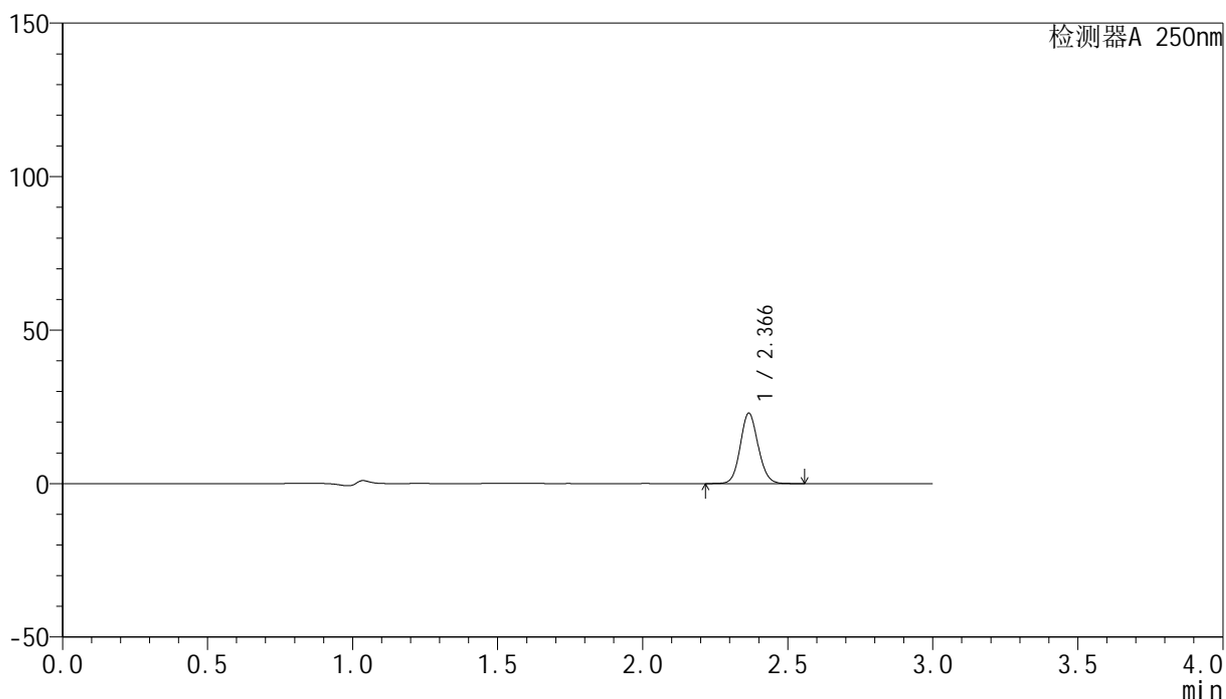
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	108825	100.000	25376	7178	1.100	--
总计		108825	100.000	25376			

## &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 - 27-36/21-9-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 12:22:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

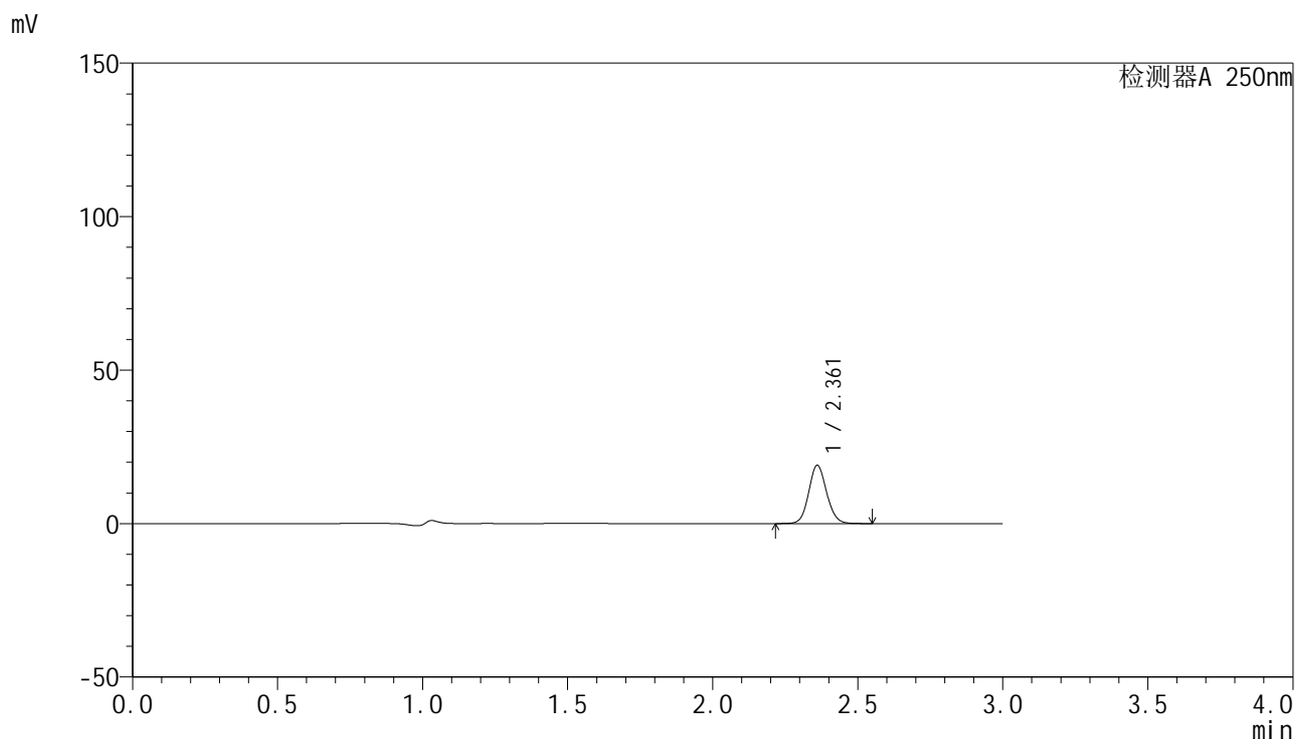
检测器A 250nm

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	2.366	98230	100.000	22834	7101	1.101	--
总计		98230	100.000	22834			

## &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 - 27-36/21-10-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-28  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 12:25:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

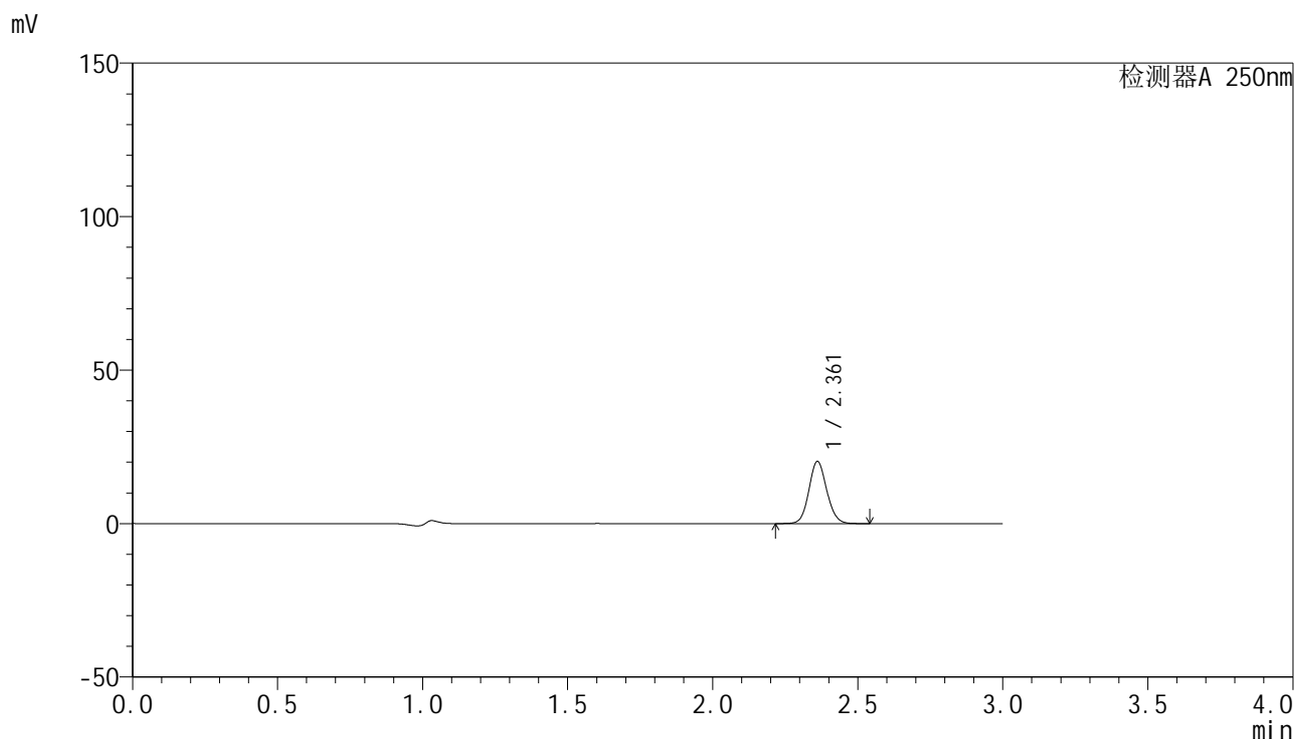
检测器A 250nm

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	2.361	81406	100.000	18898	7089	1.099	--
总计		81406	100.000	18898			

## &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 - 27-36/21-11-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 12:28:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

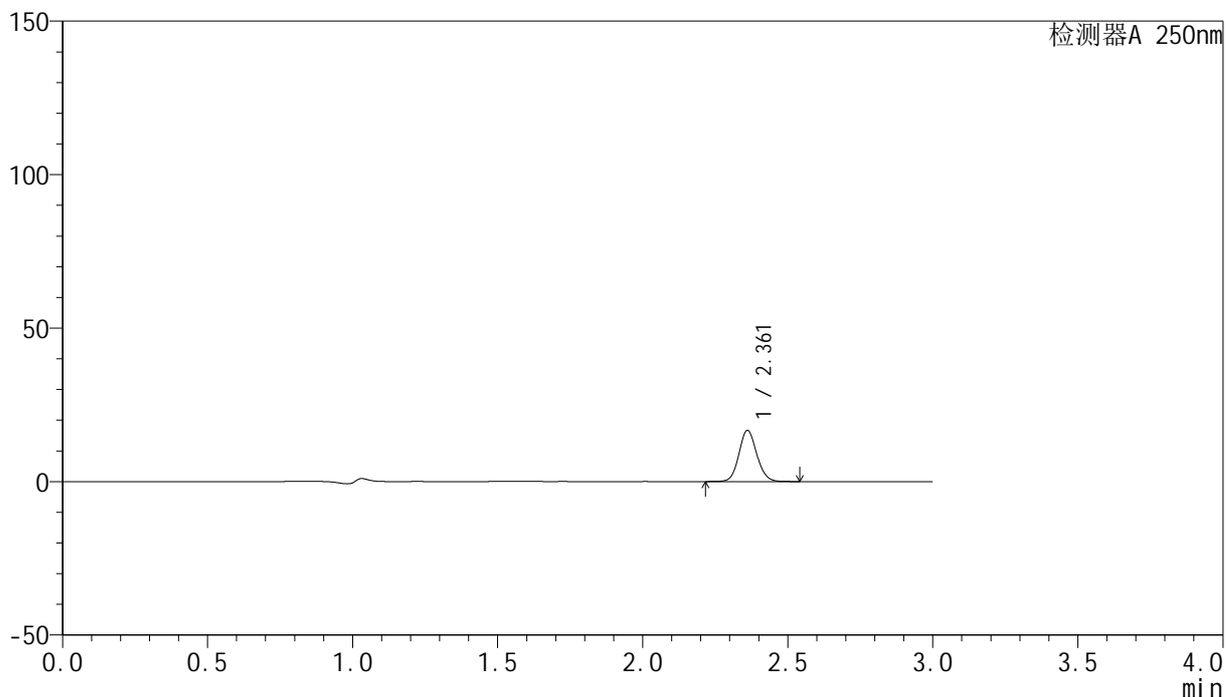
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.361	86653	100.000	20217	7112	1.096	--
总计		86653	100.000	20217			

## &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 - 27-36/21-12-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 12:32:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.361	71155	100.000	16627	7131	1.097	--
总计		71155	100.000	16627			

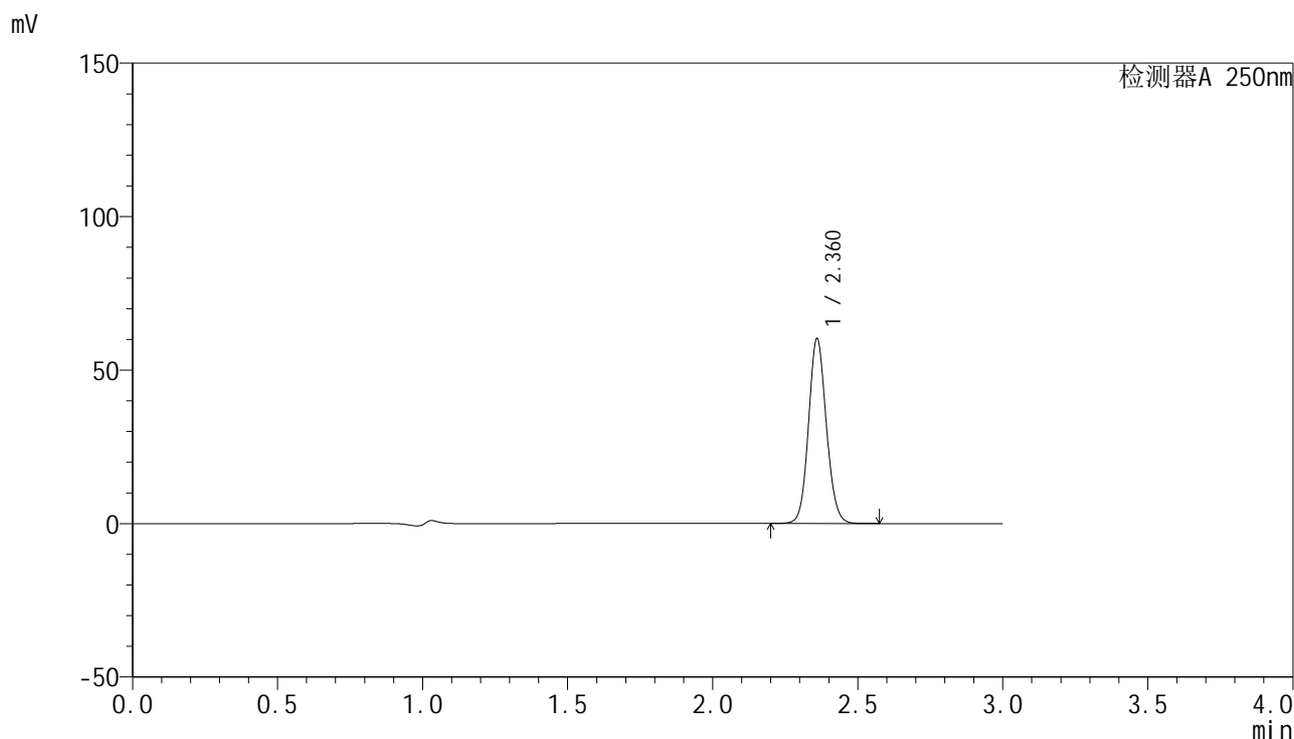


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-13-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 12:35:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.360	257012	100.000	59677	7118	1.098	--
总计		257012	100.000	59677			



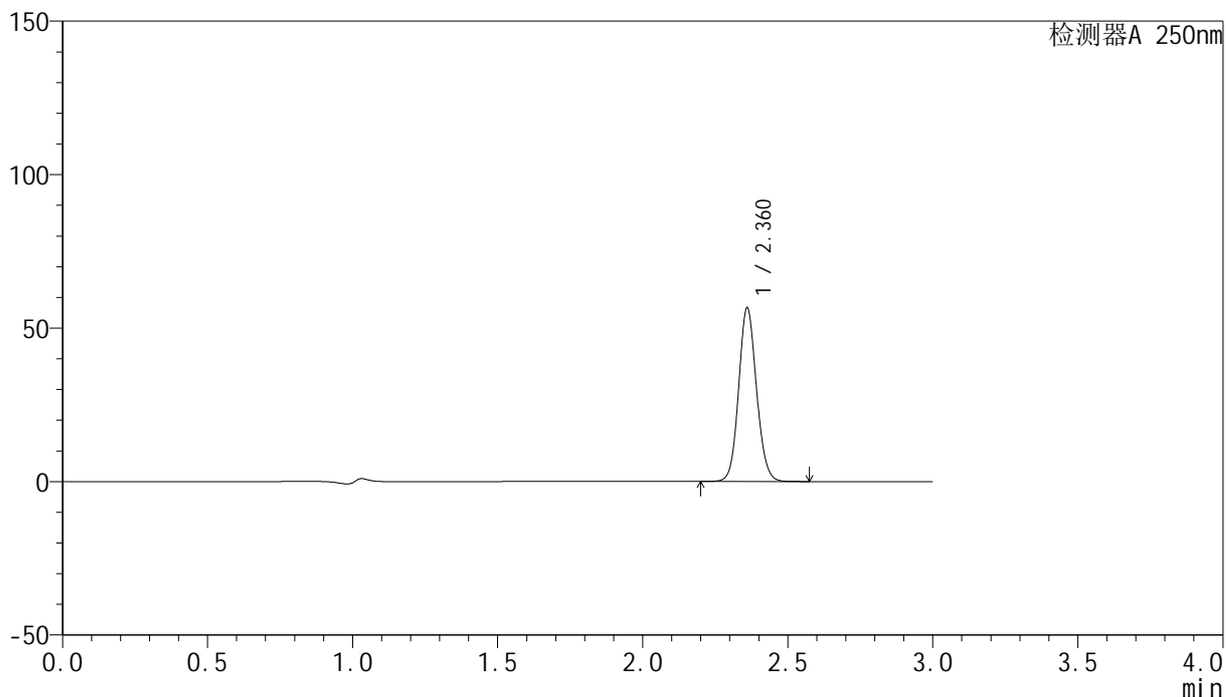
# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-14-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 12:38:51      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:35      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

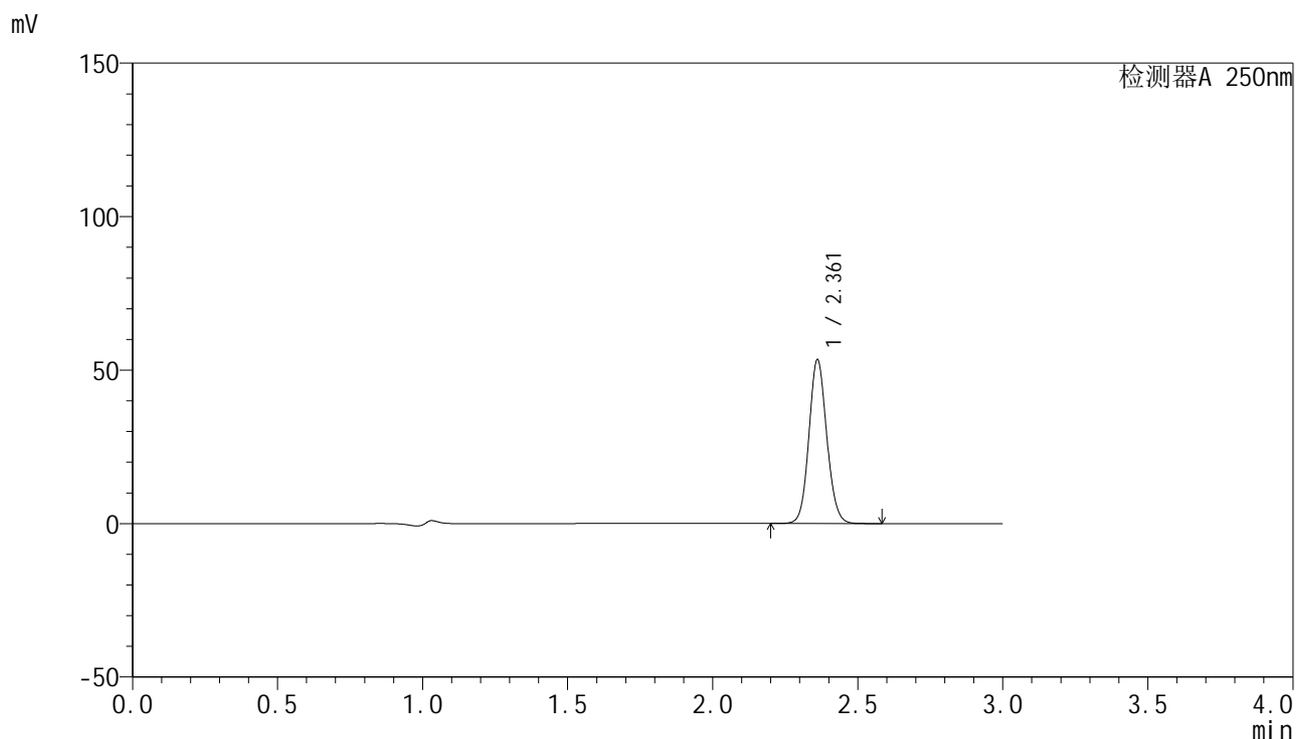
检测器A 250nm

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	2.360	241692	100.000	56222	7117	1.097	--
总计		241692	100.000	56222			

## &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 - 27-36/21-15-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 12:42:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

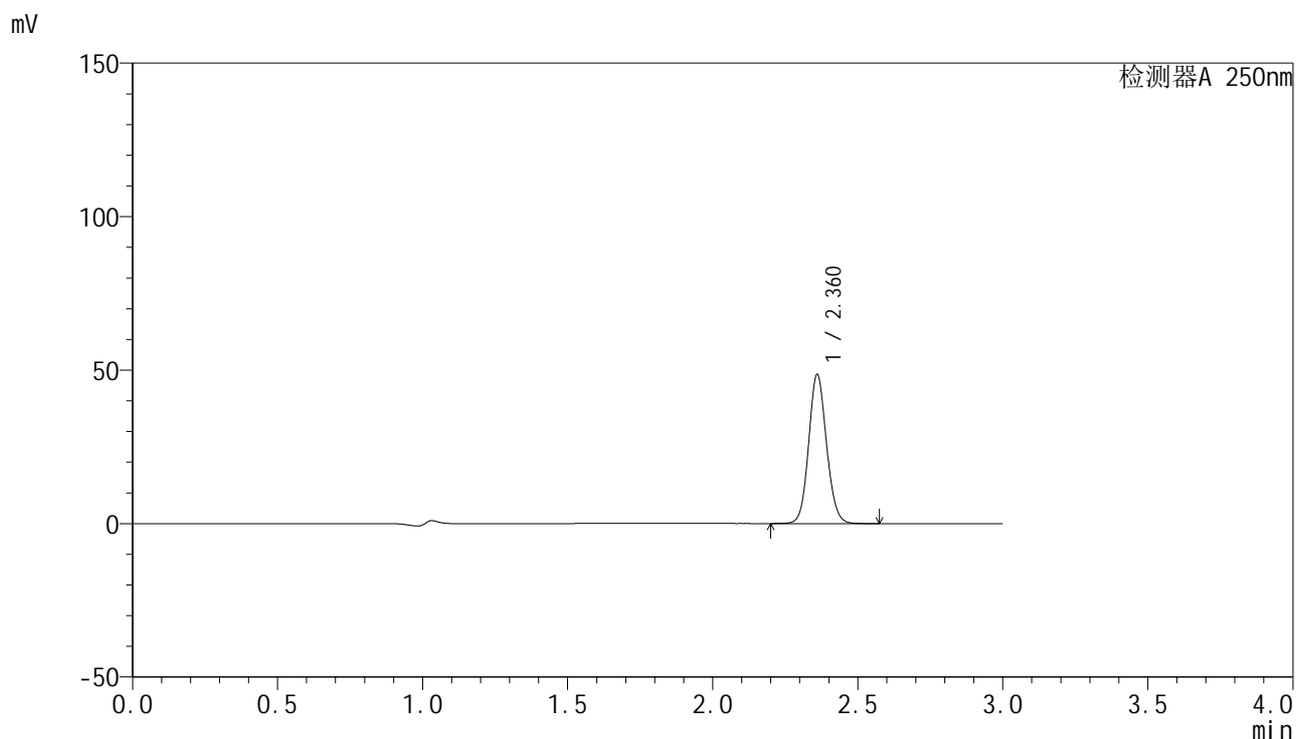
检测器A 250nm

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	2.361	228518	100.000	53245	7101	1.096	--
总计		228518	100.000	53245			

## &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 - 27-36/21-16-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 12:45:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

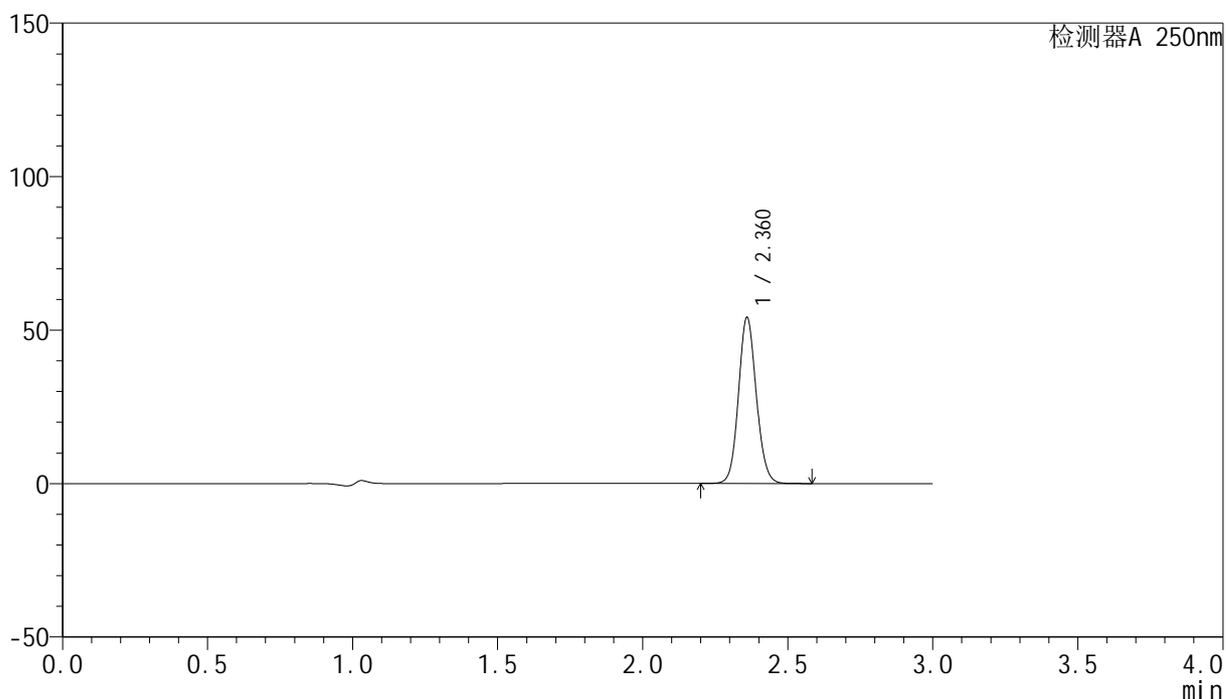
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	207764	100.000	48287	7104	1.097	--
总计		207764	100.000	48287			

## &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 - 27-36/21-17-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 12:48:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

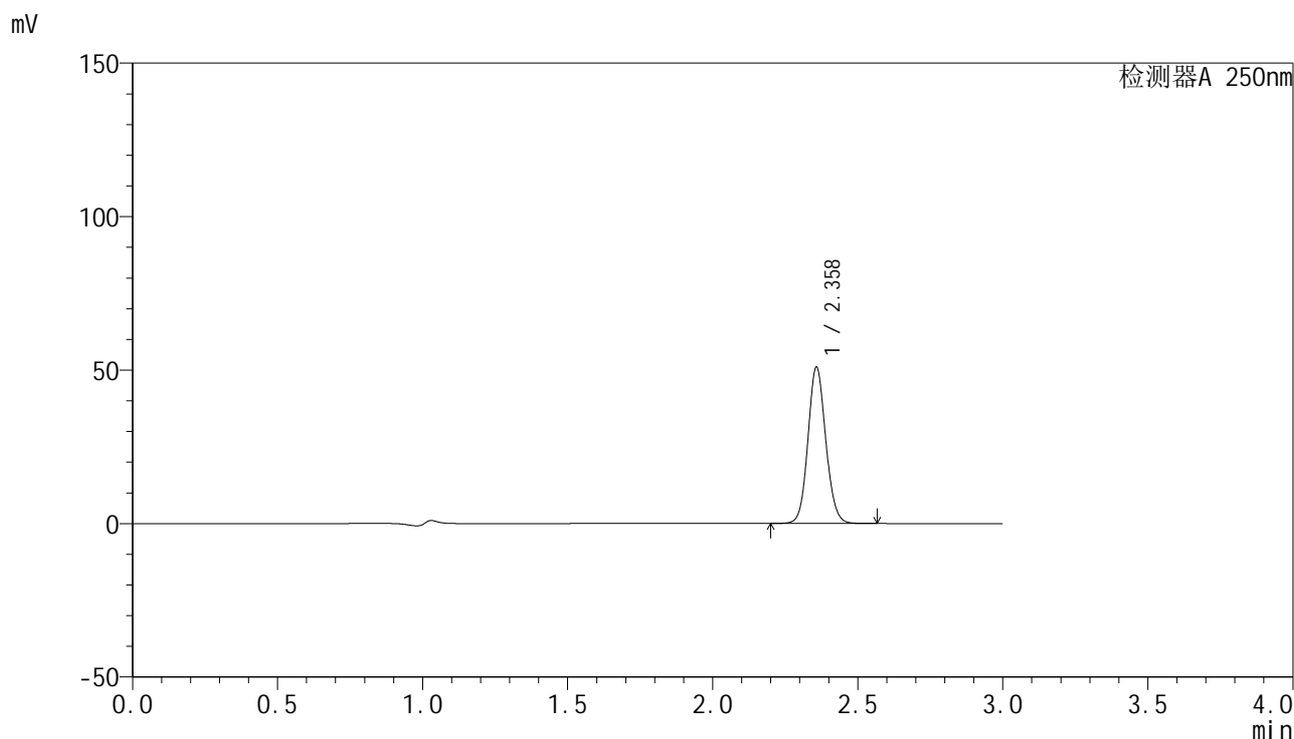
检测器A 250nm

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	2.360	231148	100.000	53616	7115	1.098	--
总计		231148	100.000	53616			

## &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 - 27-36/21-18-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-47  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 12:53:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

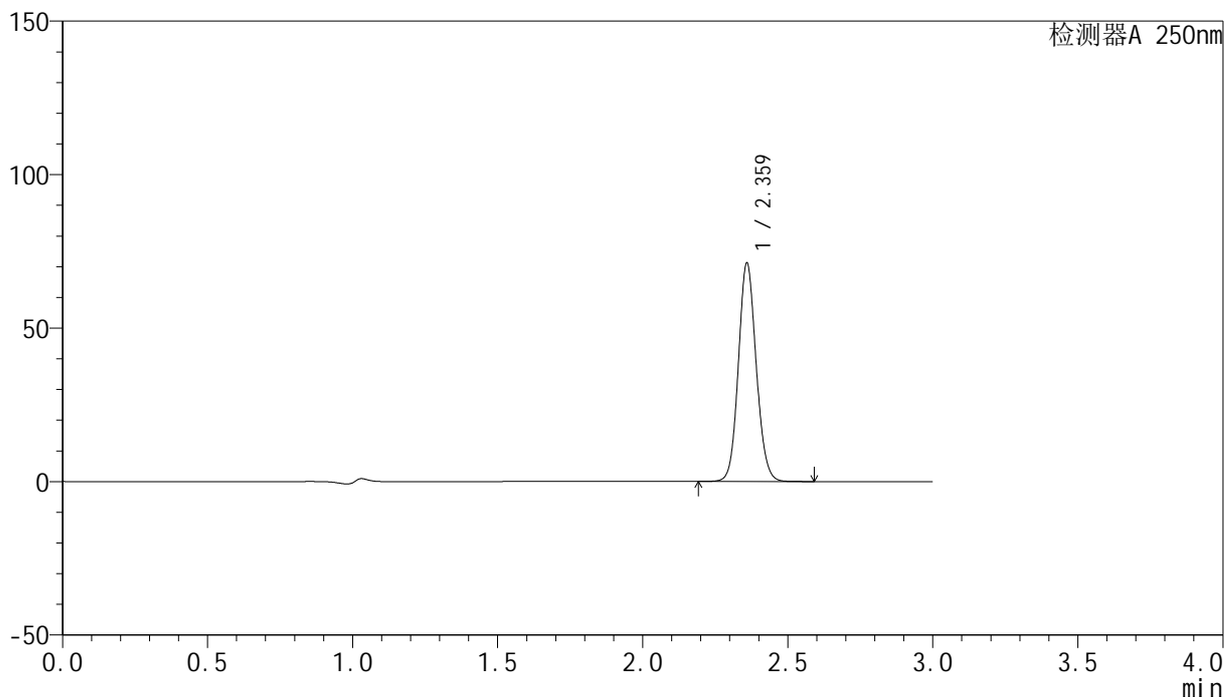
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	217408	100.000	50666	7110	1.099	--
总计		217408	100.000	50666			

## &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 - 27-36/21-19-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 12:57:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

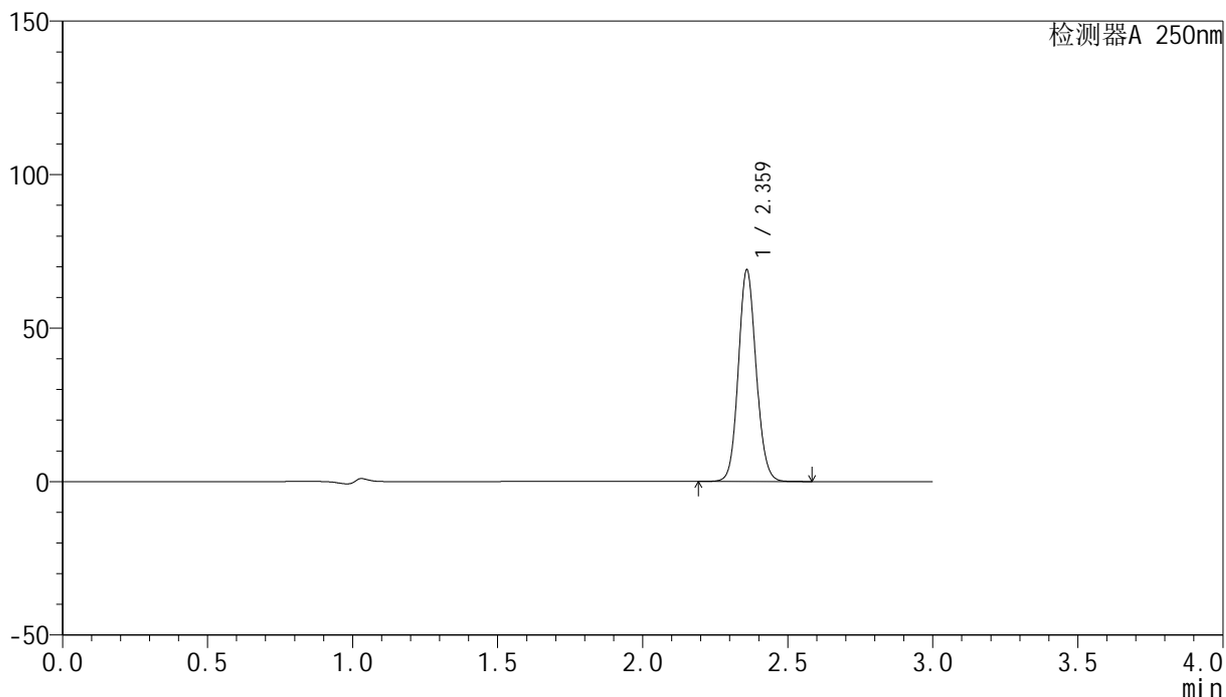
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	303989	100.000	70380	7114	1.099	--
总计		303989	100.000	70380			

## &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 - 27-36/21-20-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:00:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

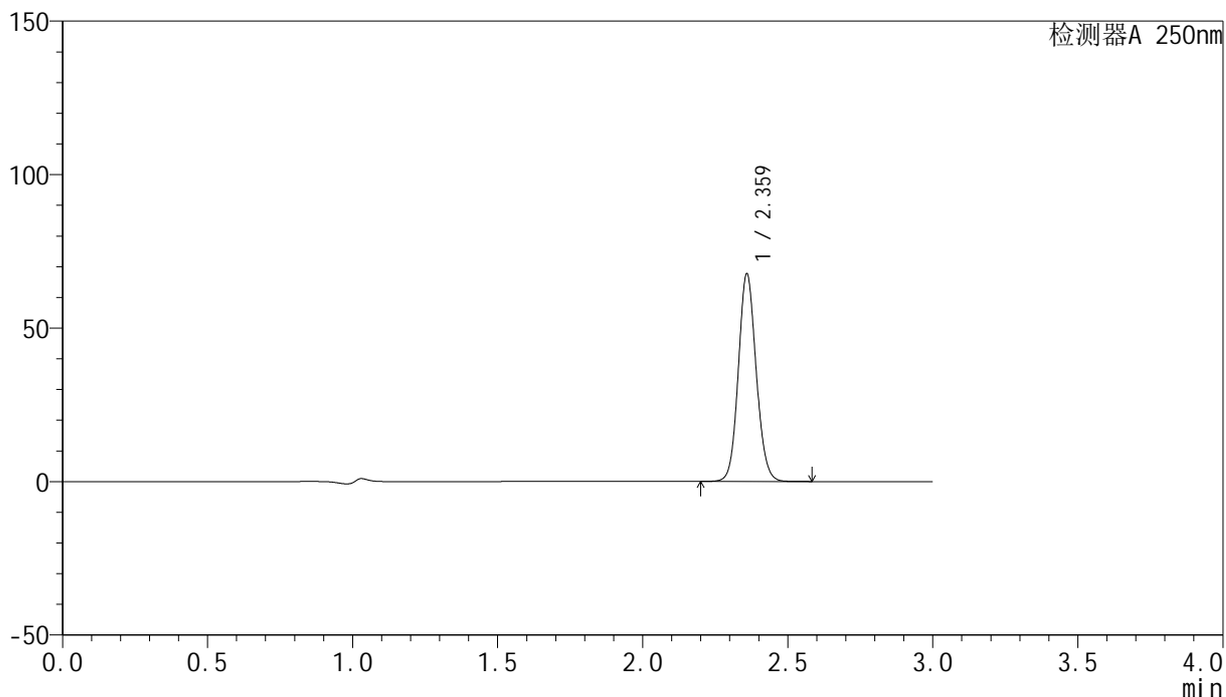
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	294406	100.000	68159	7116	1.099	--
总计		294406	100.000	68159			

## &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 - 27-36/21-21-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:04:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

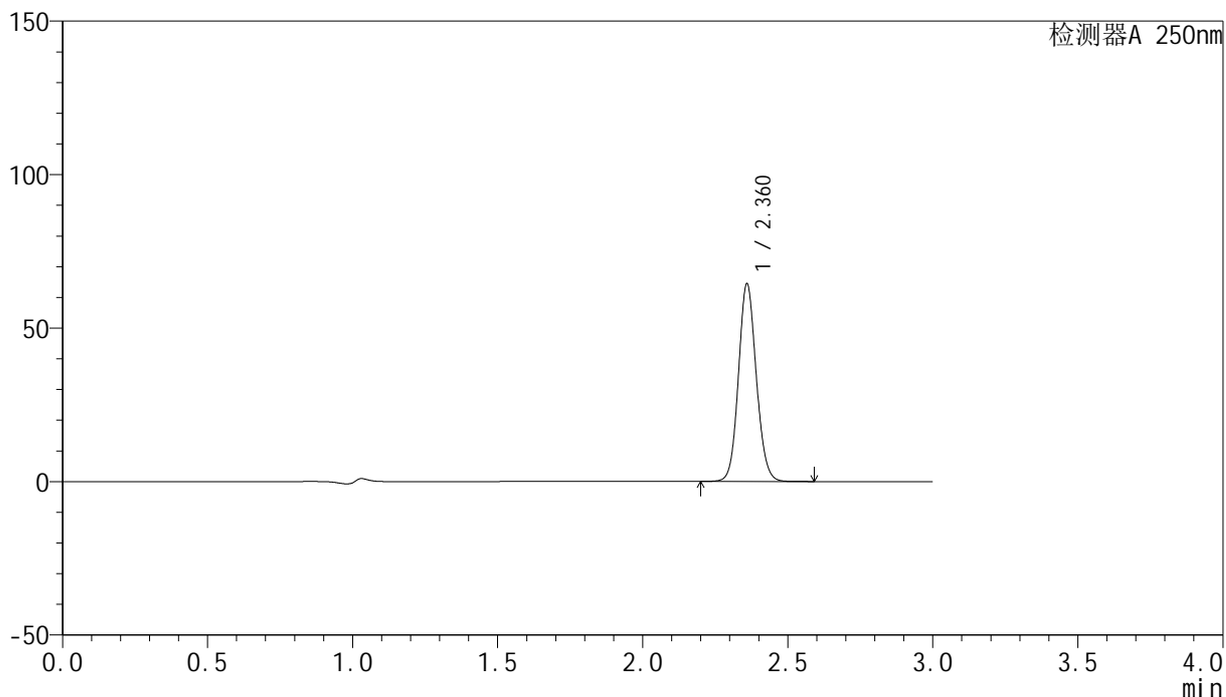
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	289174	100.000	66870	7103	1.098	--
总计		289174	100.000	66870			

## &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 - 27-36/21-22-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:07:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

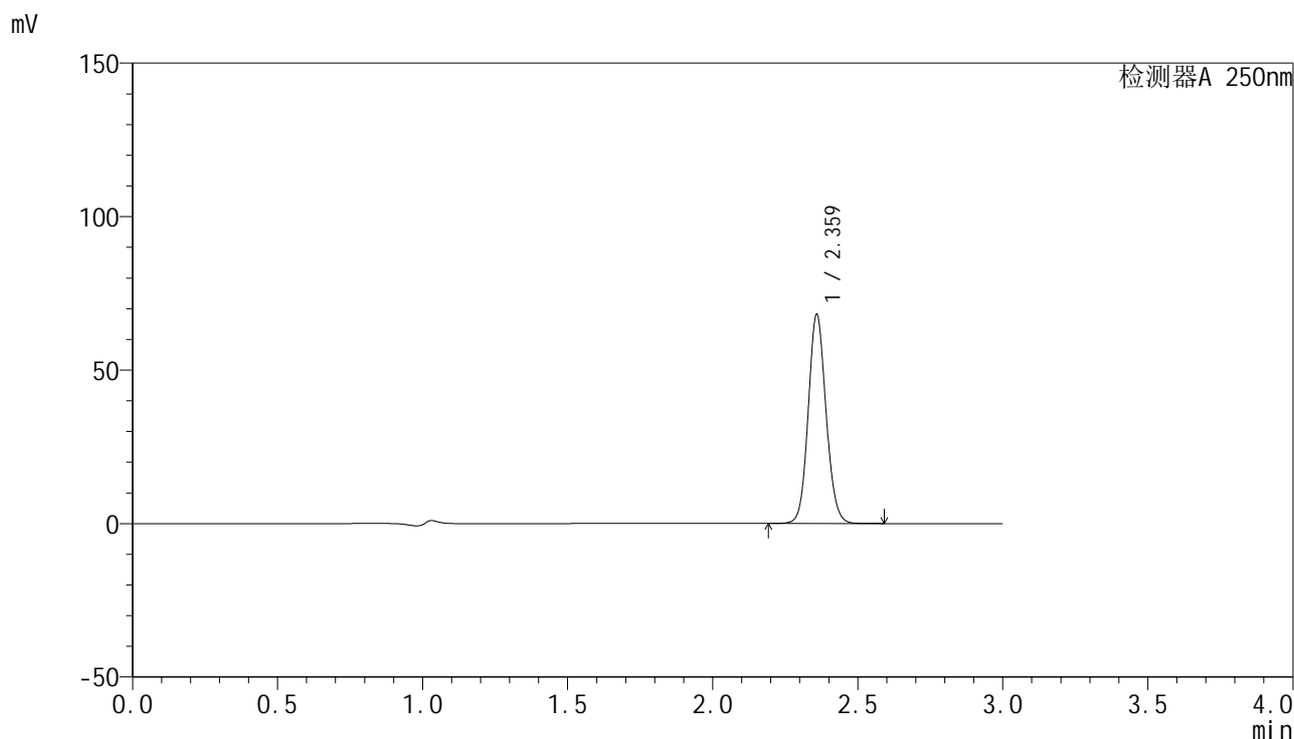
检测器A 250nm

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	2.360	275003	100.000	63786	7123	1.098	--
总计		275003	100.000	63786			

## &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 - 27-36/21-23-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 13:10:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:01:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

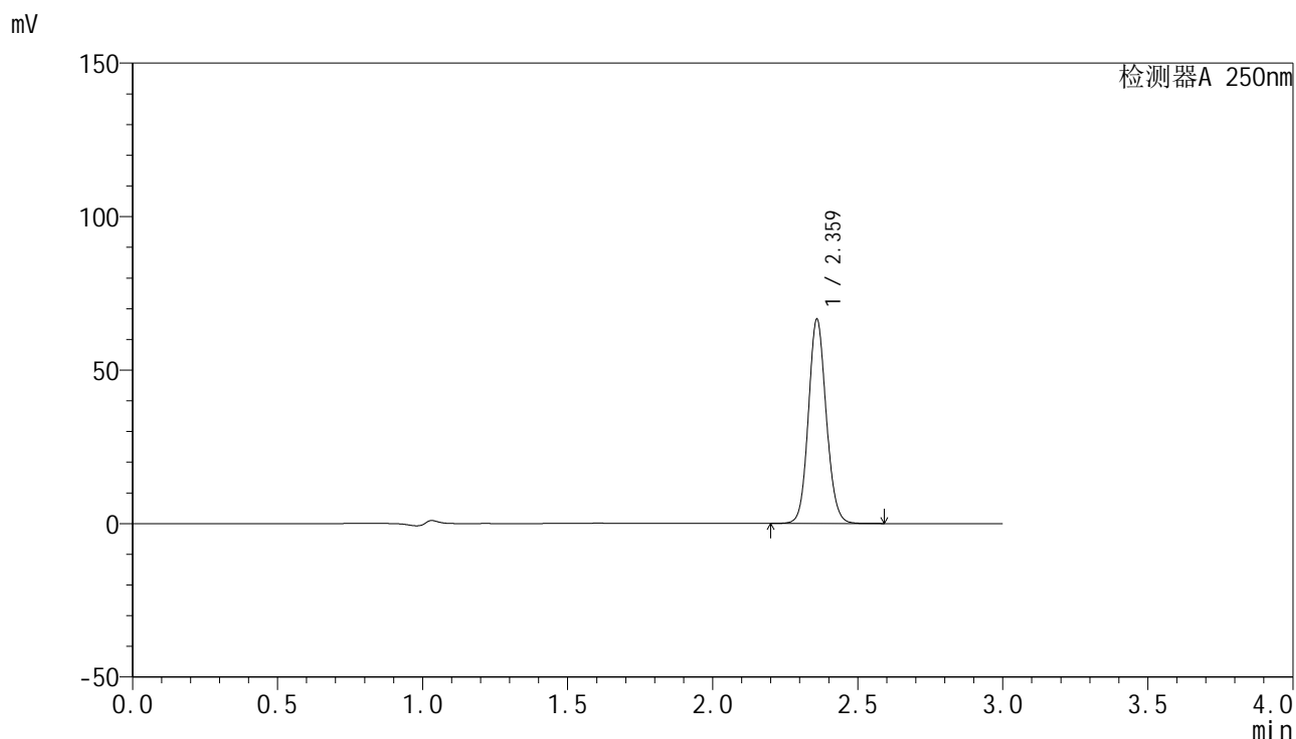
检测器A 250nm

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	2.359	290768	100.000	67462	7116	1.099	--
总计		290768	100.000	67462			

## &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 - 27-36/21-24-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 13:14:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.359	284296	100.000	65807	7119	1.102	--
总计		284296	100.000	65807			

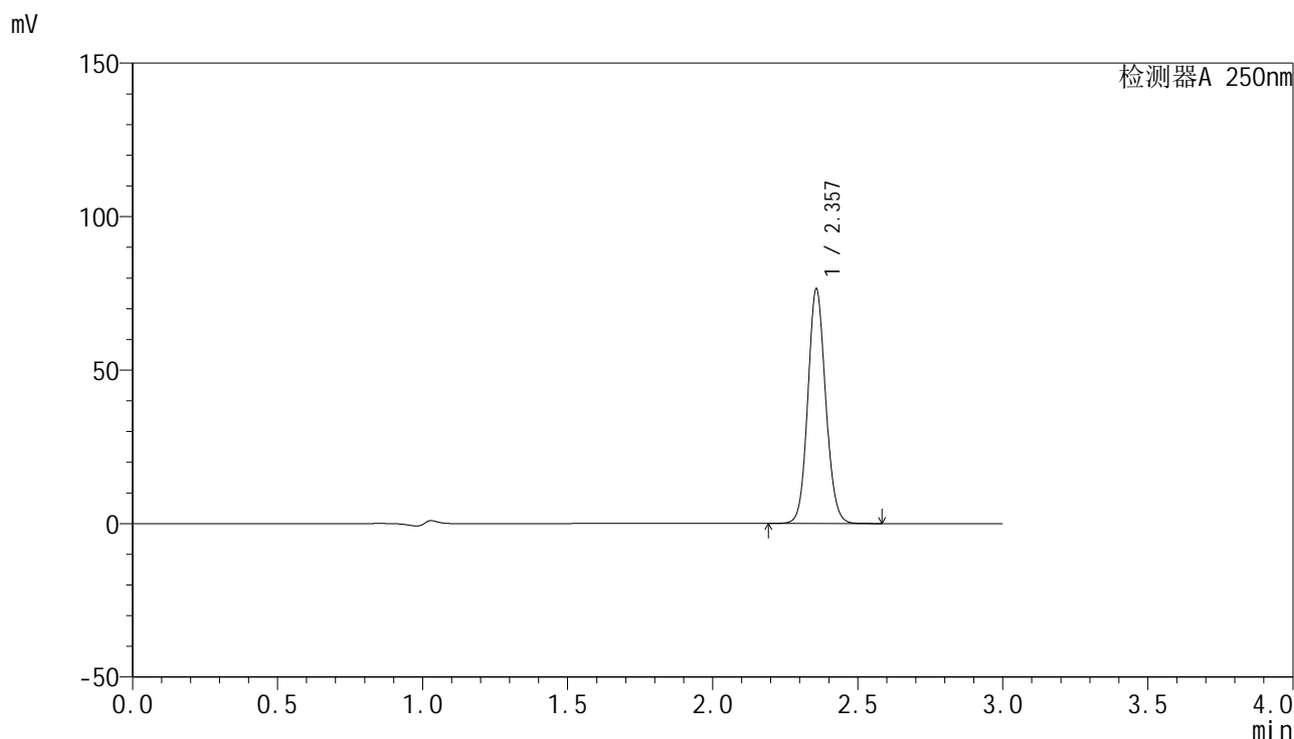


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-25-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:17:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

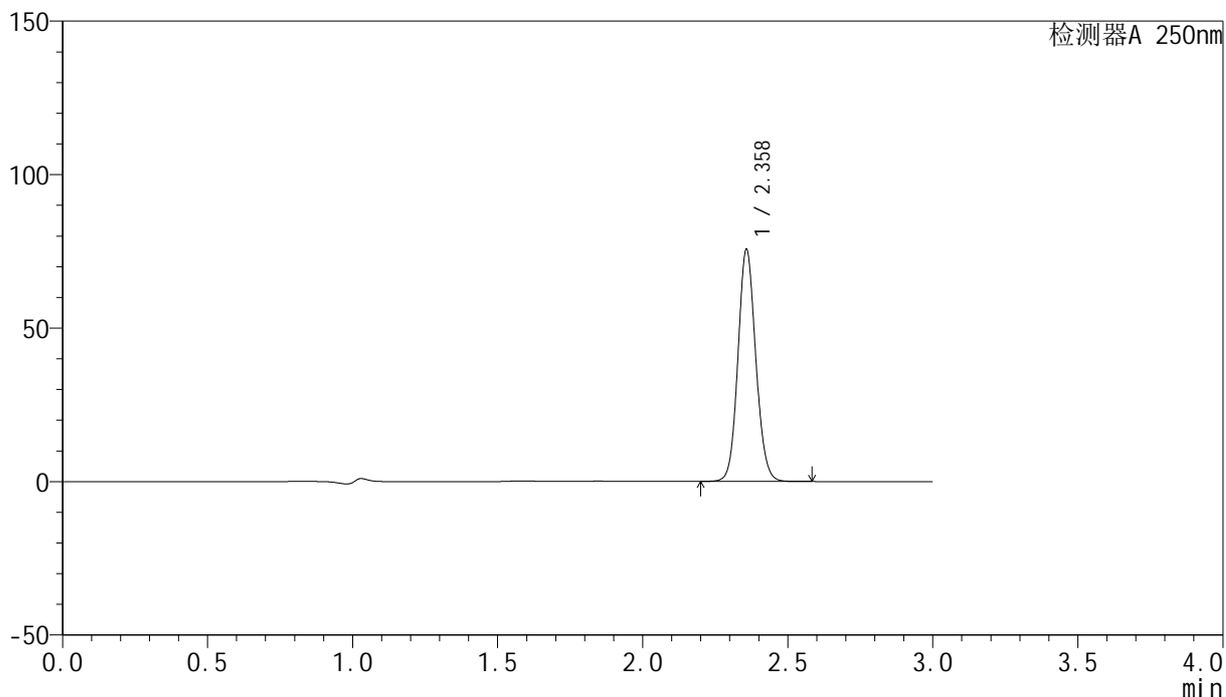
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	326474	100.000	76110	7097	1.099	--
总计		326474	100.000	76110			

## &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 - 27-36/21-26-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:20:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	322654	100.000	75187	7110	1.098	--
总计		322654	100.000	75187			

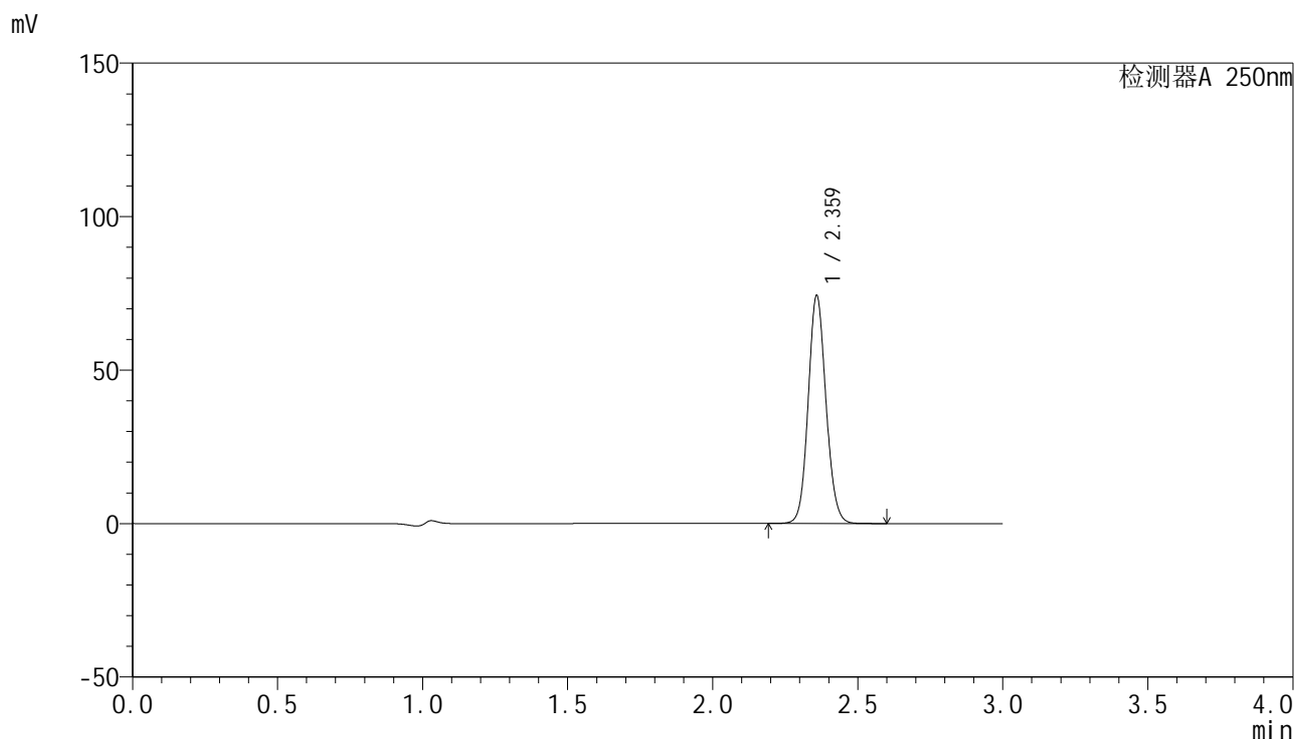


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-27-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:24:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

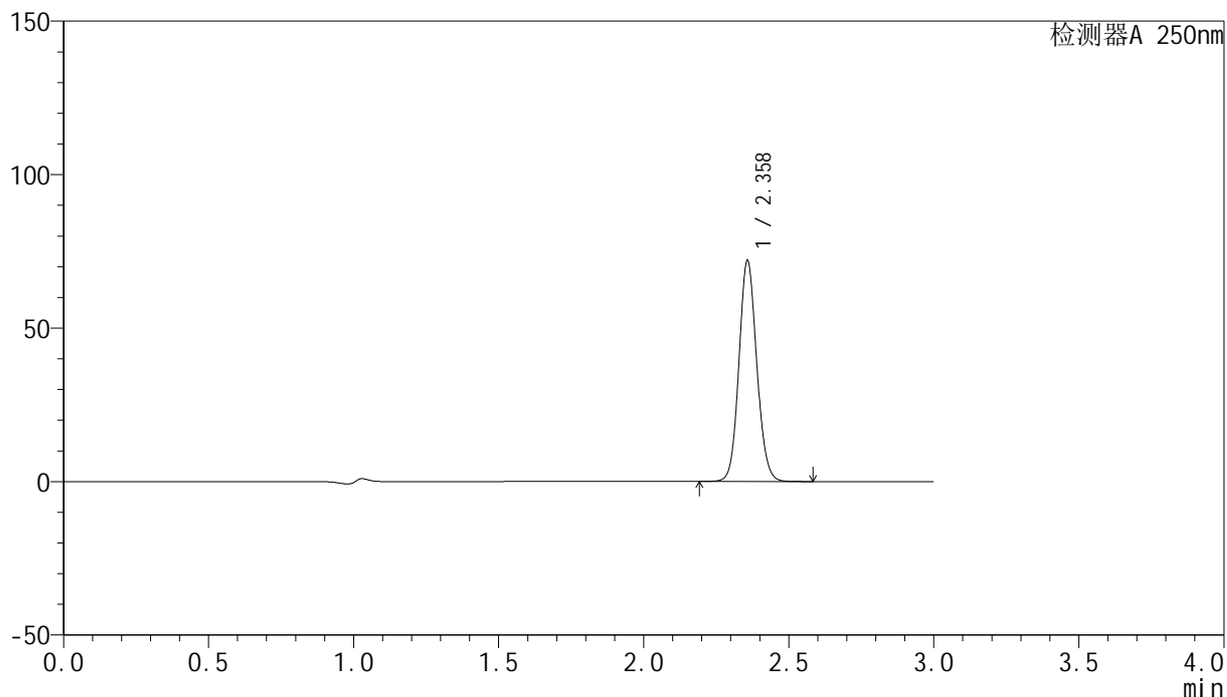
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	317081	100.000	73649	7114	1.100	--
总计		317081	100.000	73649			

## <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 - 27-36/21-28-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:27:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

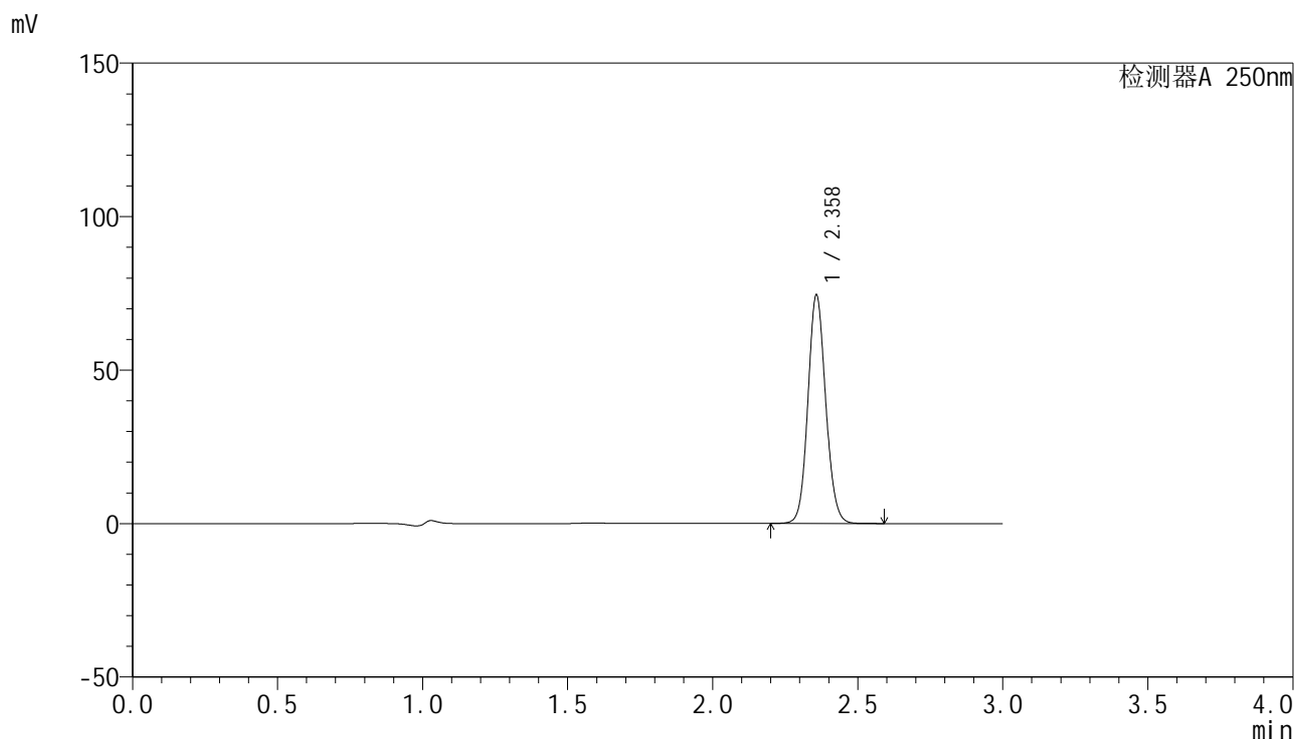
检测器A 250nm

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	2.358	307402	100.000	71633	7107	1.098	--
总计		307402	100.000	71633			

## &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 - 27-36/21-29-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 13:30:58 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

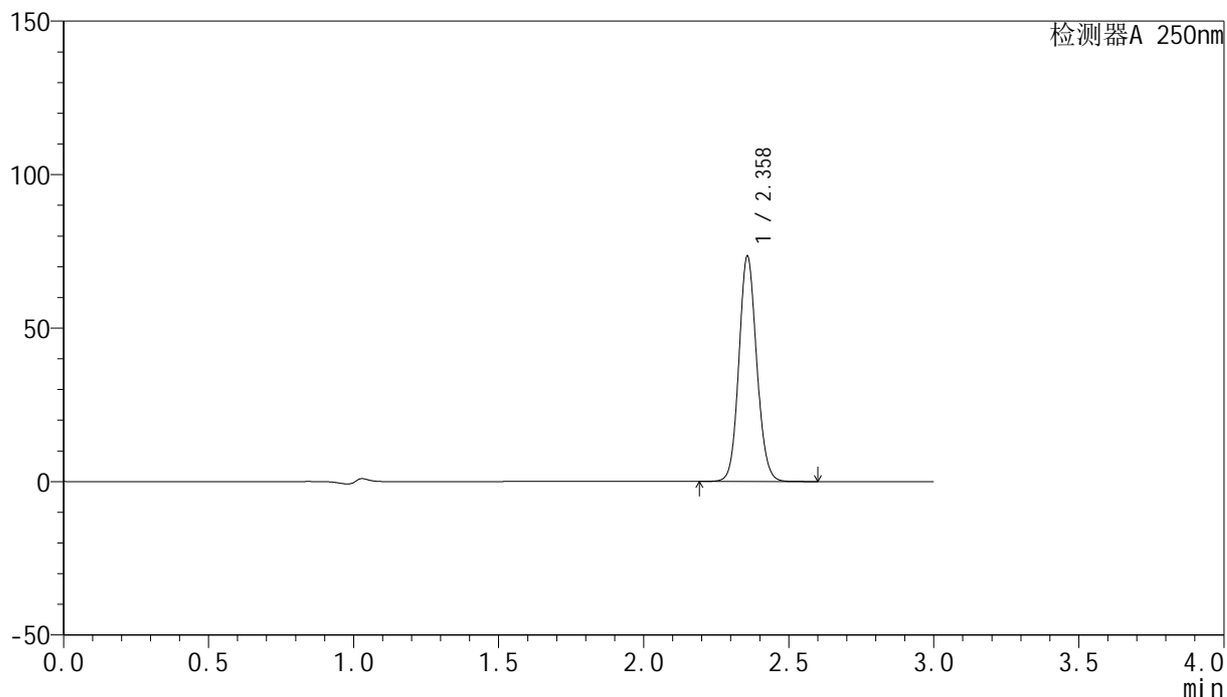
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	317681	100.000	74098	7115	1.099	--
总计		317681	100.000	74098			

## &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 - 27-36/21-30-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:34:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	313287	100.000	73101	7117	1.100	--
总计		313287	100.000	73101			

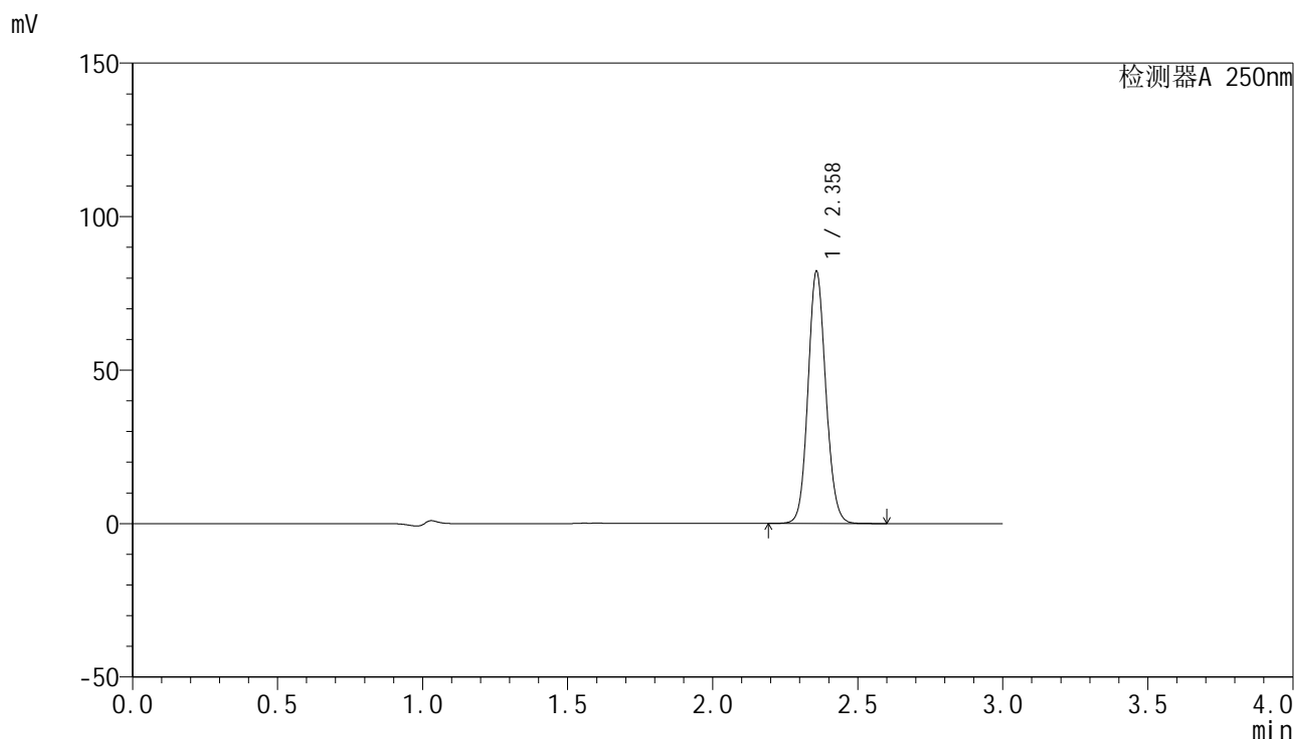


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-31-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:37:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.358	350648	100.000	81650	7111	1.099	--
总计		350648	100.000	81650			

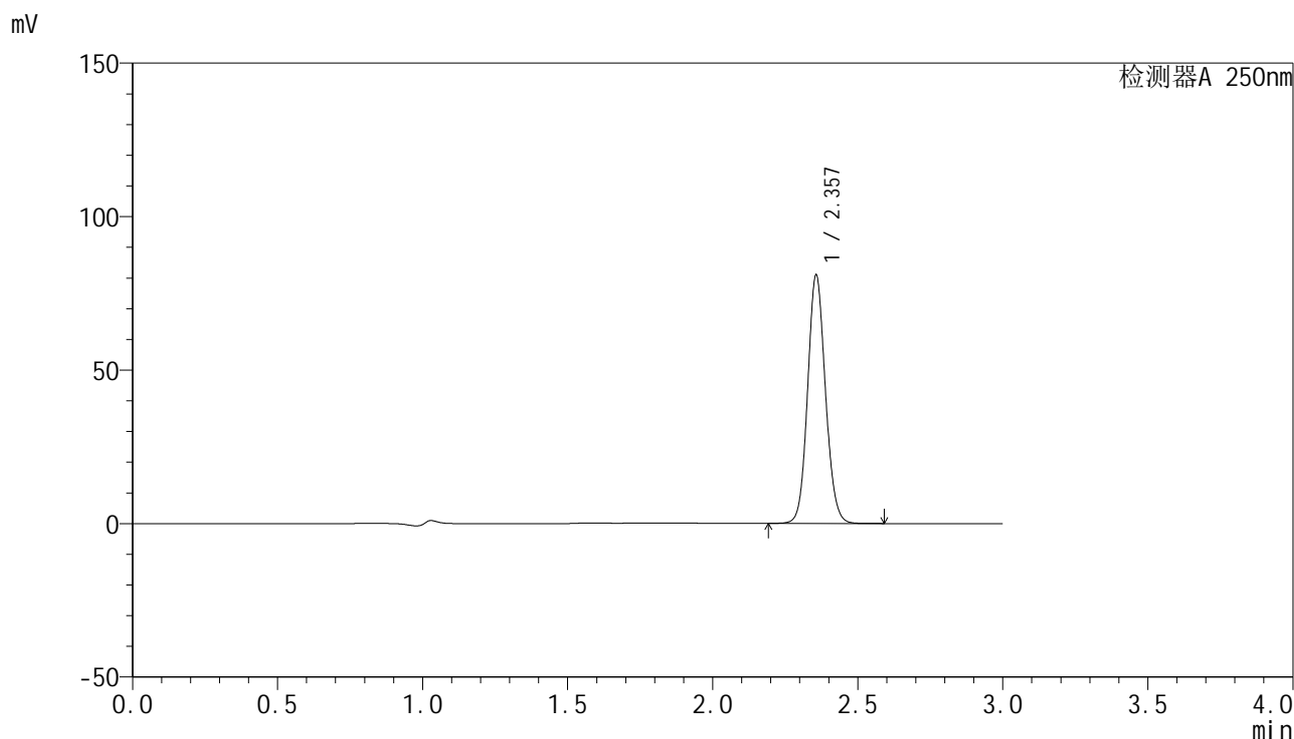


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-32-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:41:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.357	345368	100.000	80768	7112	1.099	--
总计		345368	100.000	80768			

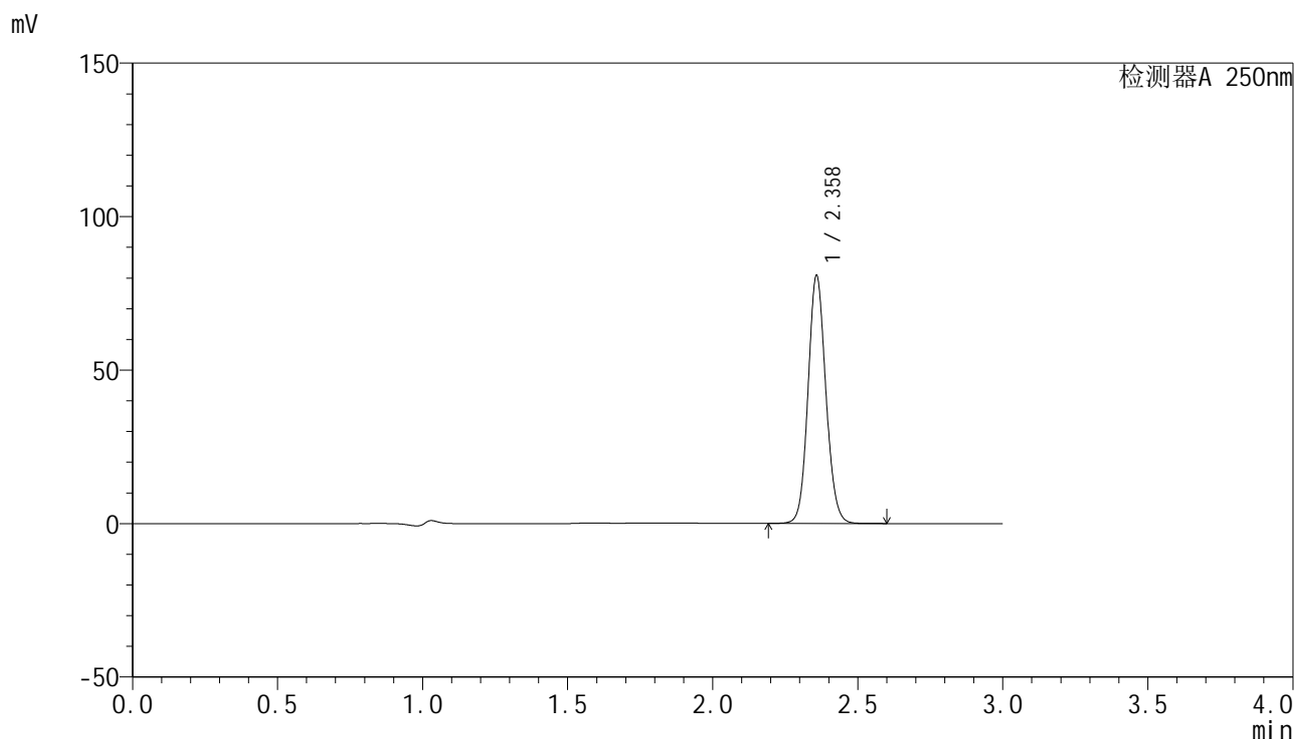


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-33-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:44:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.358	344869	100.000	80255	7110	1.099	--
总计		344869	100.000	80255			

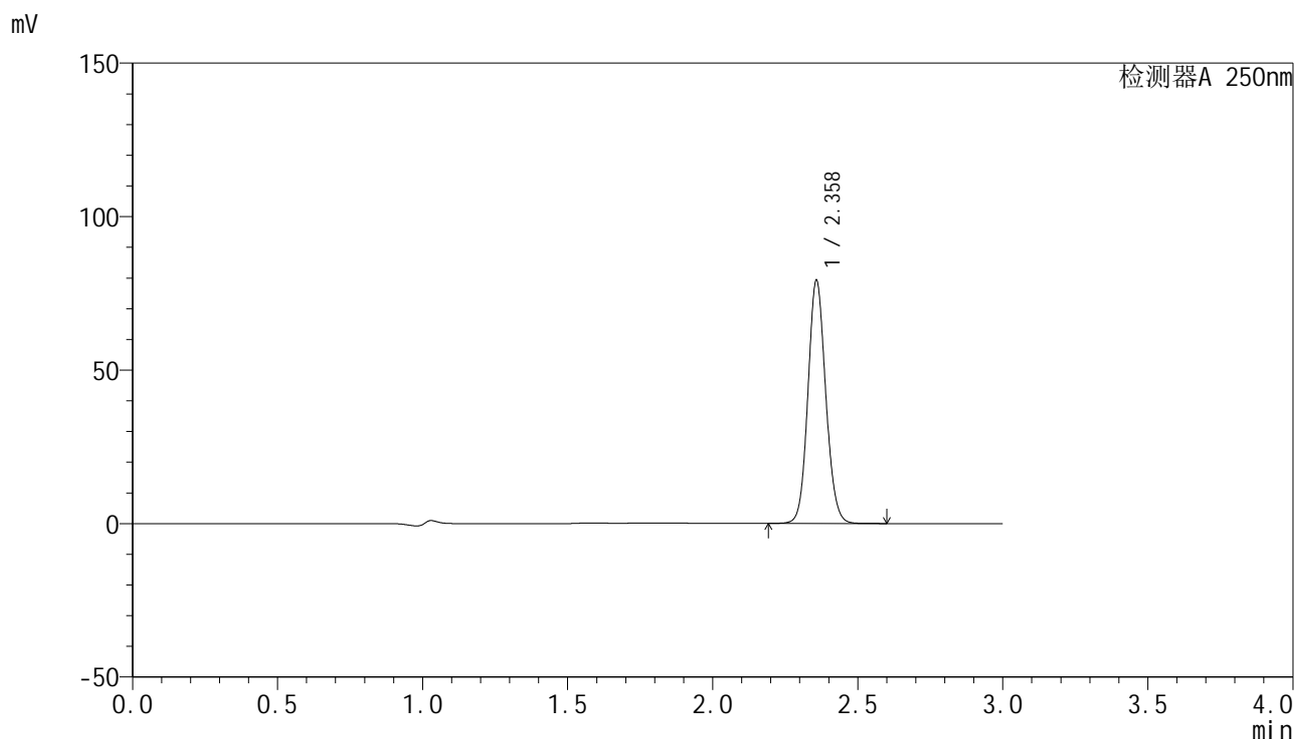


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-34-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:47:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

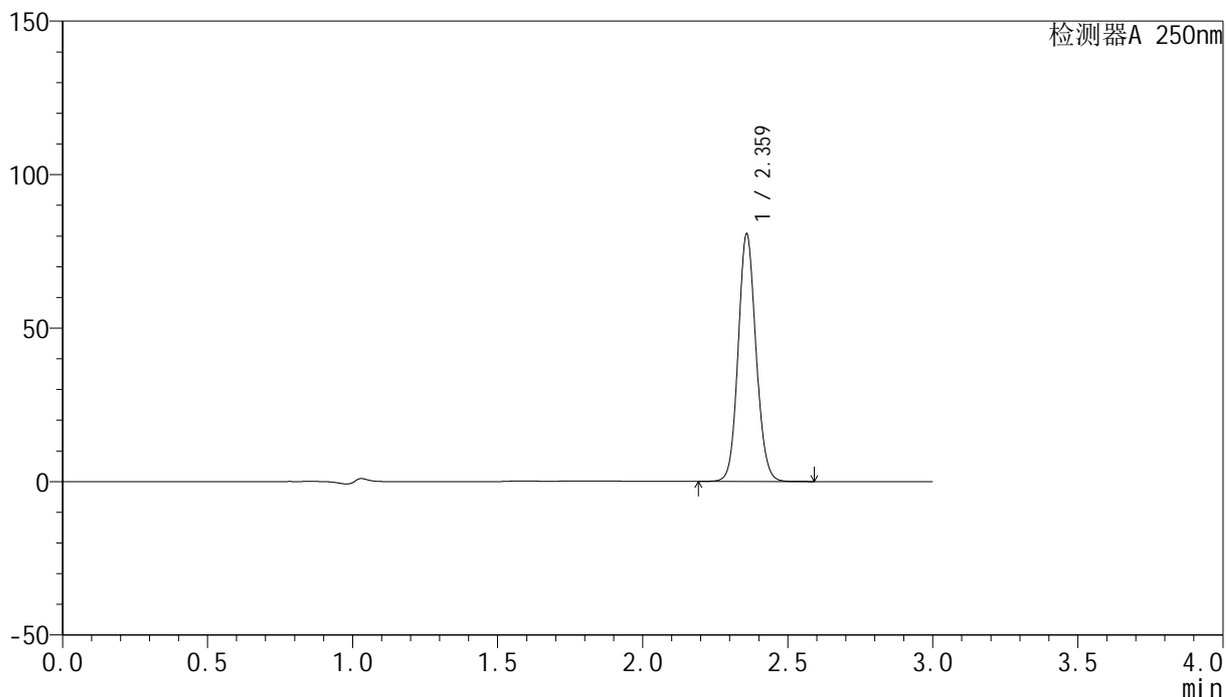
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	338115	100.000	78815	7112	1.099	--
总计		338115	100.000	78815			

## &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 - 27-36/21-35-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:51:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

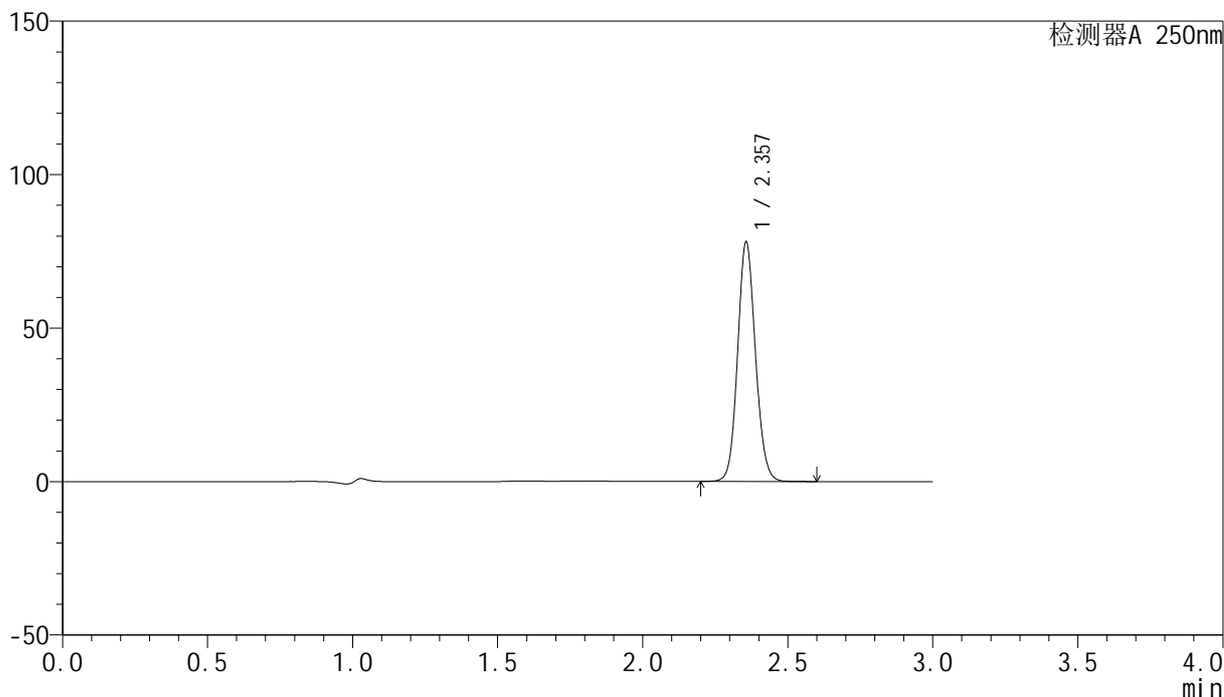
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	344198	100.000	79937	7110	1.099	--
总计		344198	100.000	79937			

## &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 - 27-36/21-36-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 13:54:31 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.357	333046	100.000	77865	7101	1.098	--
总计		333046	100.000	77865			

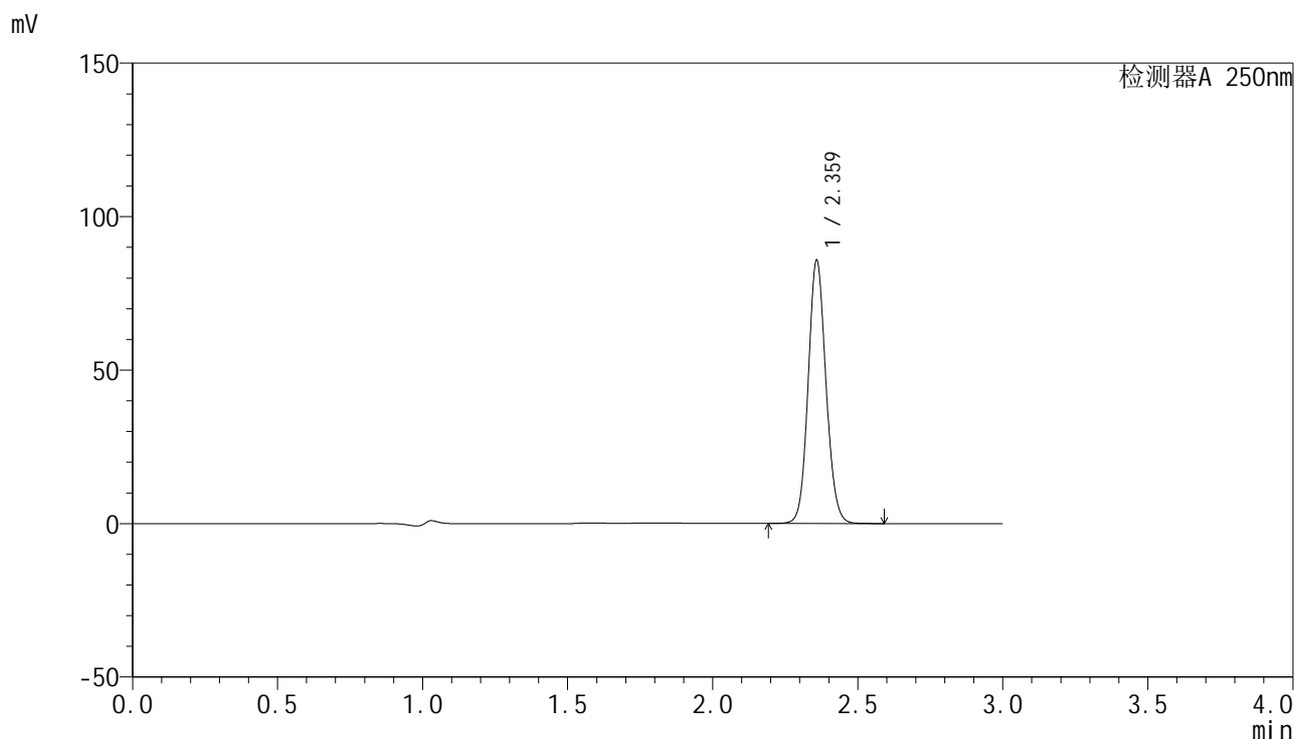


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-37-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 13:57:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.359	365921	100.000	85033	7119	1.099	--
总计		365921	100.000	85033			

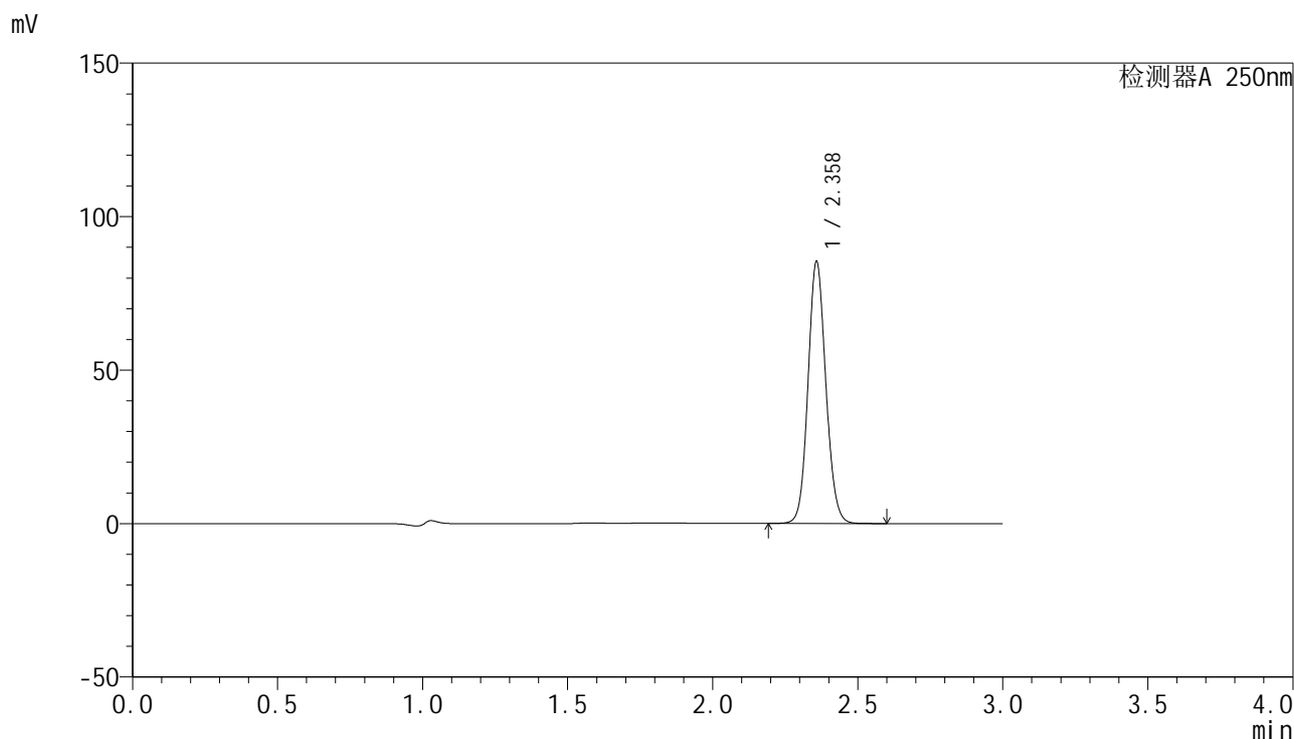


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-38-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:01:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.358	364299	100.000	84805	7111	1.099	--
总计		364299	100.000	84805			

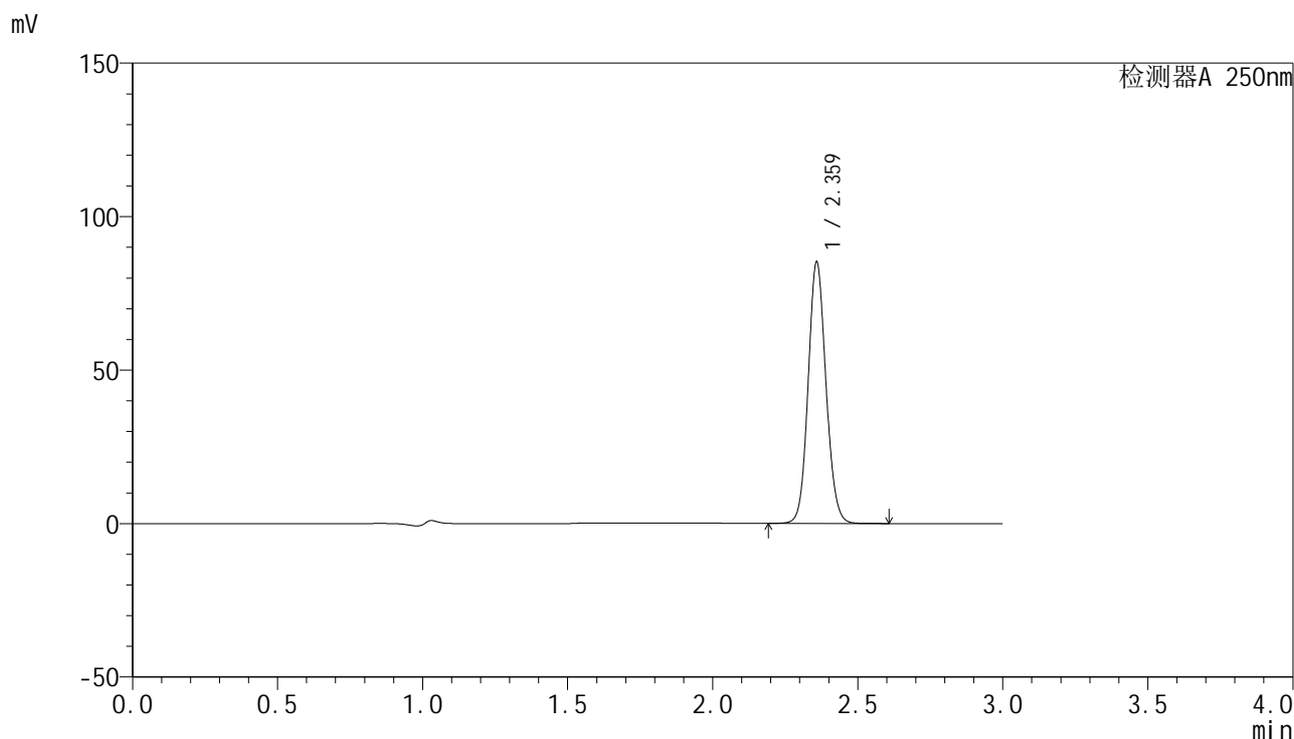


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-39-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:04:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.359	363627	100.000	84453	7110	1.099	--
总计		363627	100.000	84453			

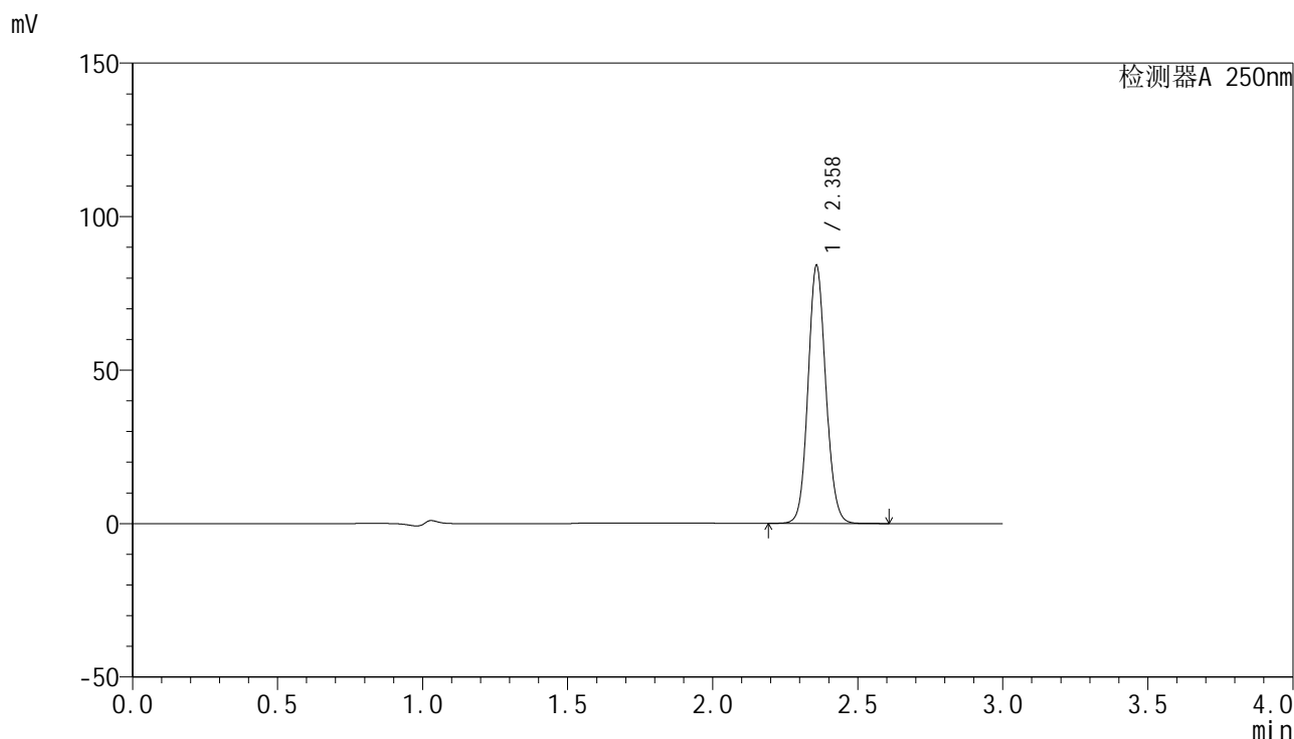


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-40-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:07:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.358	358710	100.000	83489	7109	1.099	--
总计		358710	100.000	83489			

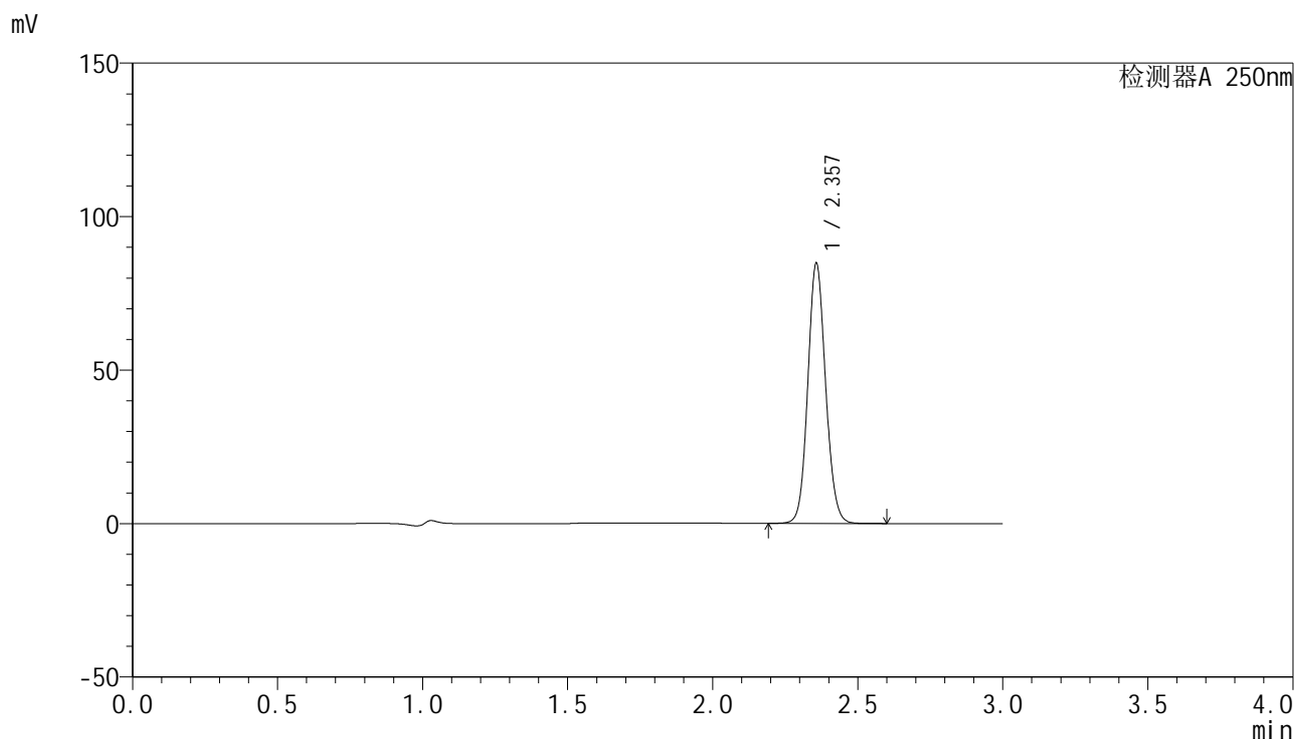


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-41-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:11:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

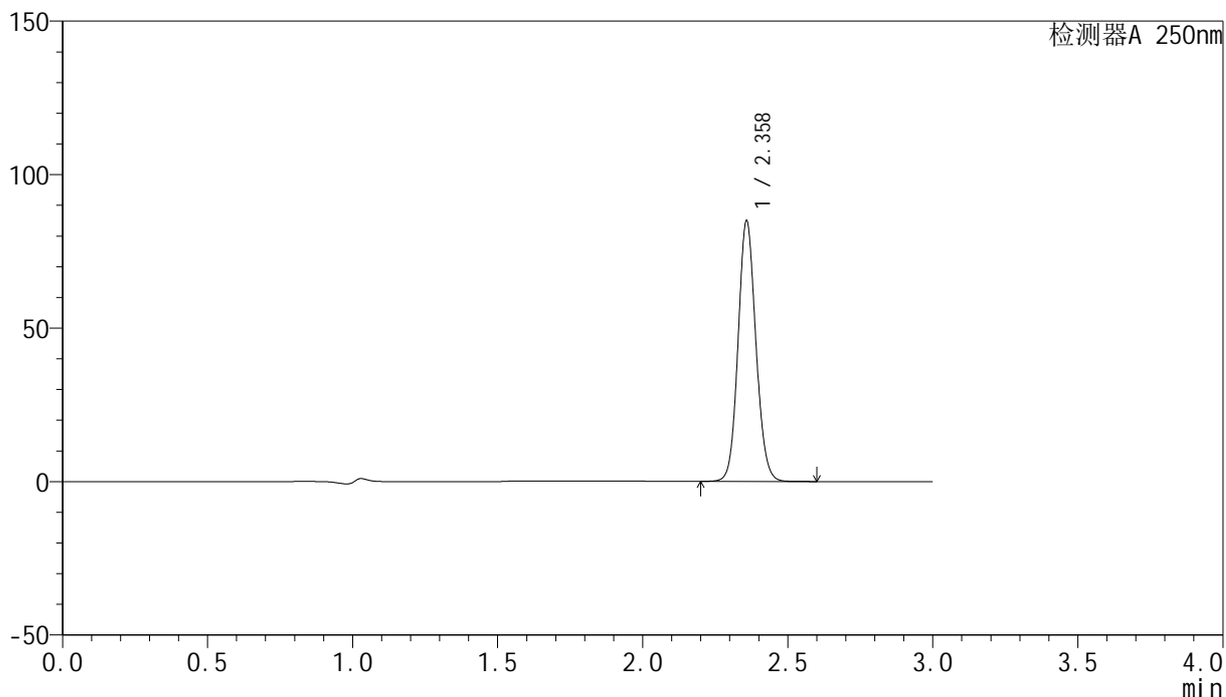
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	361572	100.000	84451	7116	1.098	--
总计		361572	100.000	84451			

## &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 - 27-36/21-42-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-51  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 14:14:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:50 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	362237	100.000	84314	7115	1.099	--
总计		362237	100.000	84314			

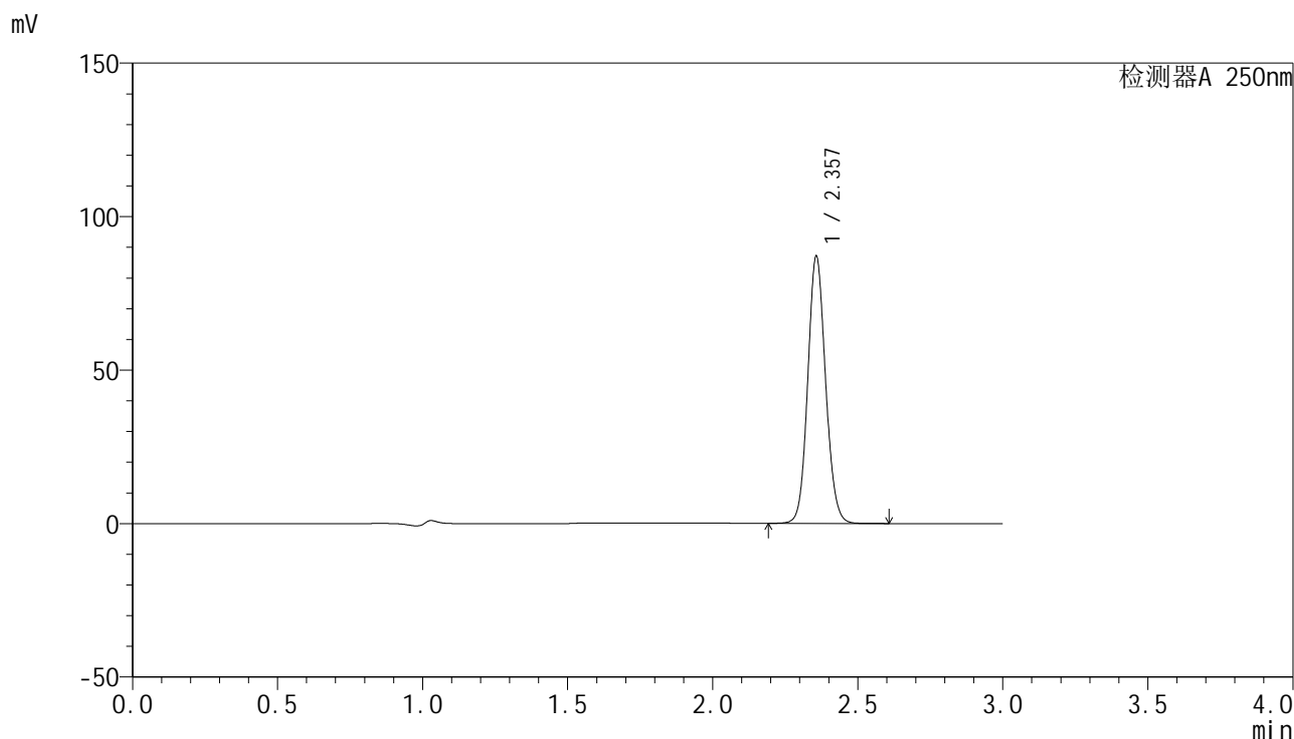


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-43-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:18:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.357	371741	100.000	86774	7102	1.099	--
总计		371741	100.000	86774			

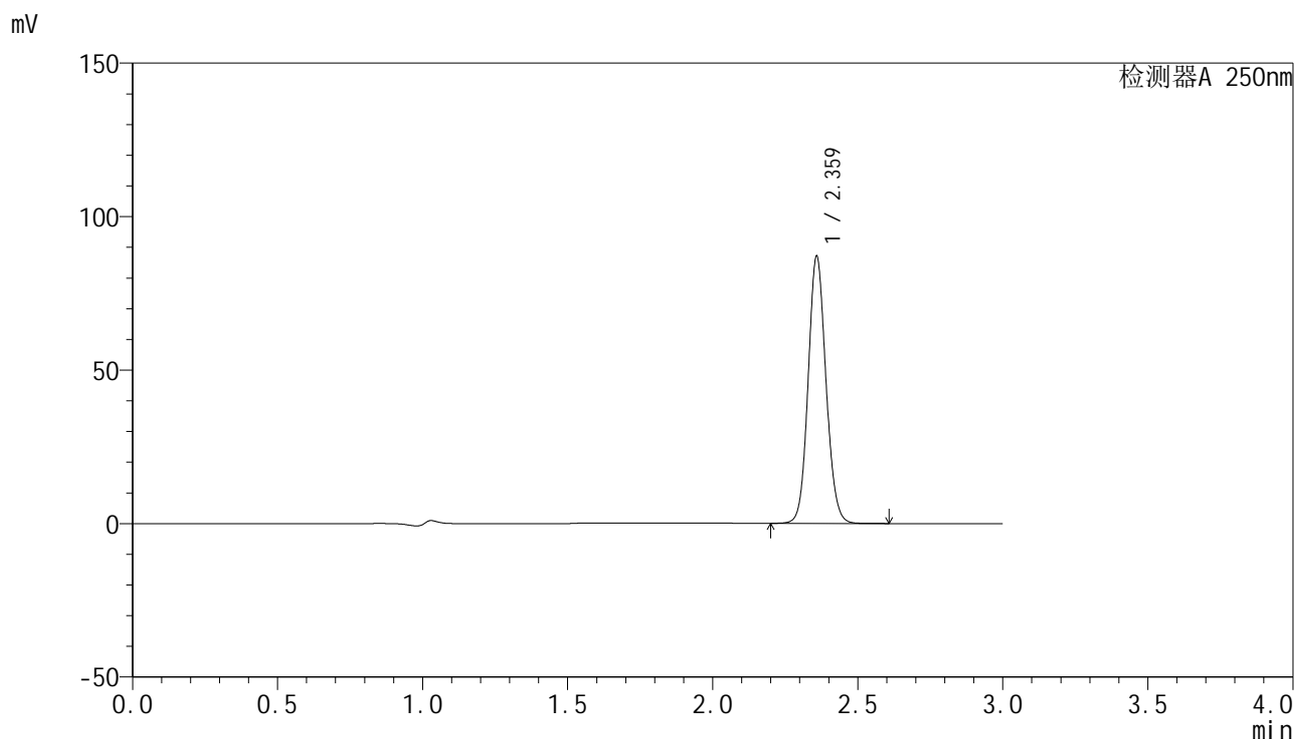


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-44-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:21:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.359	371542	100.000	86316	7112	1.099	--
总计		371542	100.000	86316			

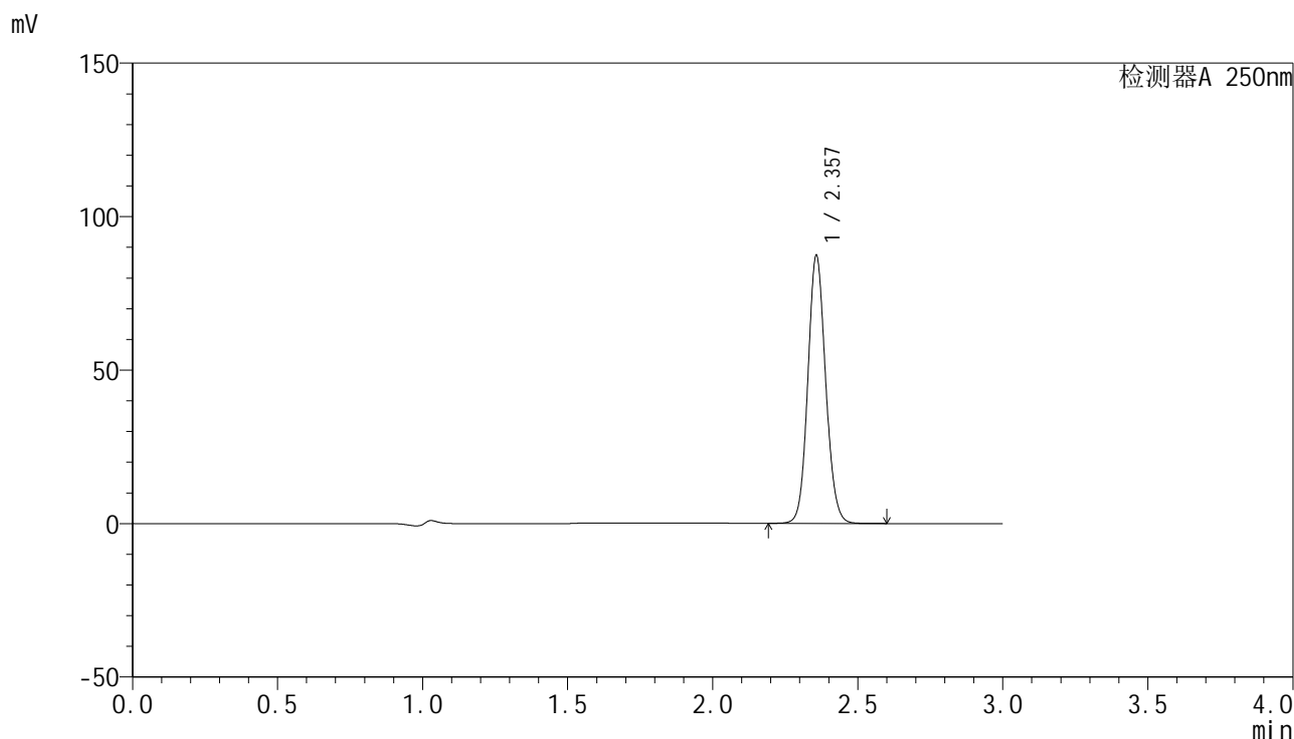


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-45-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:24:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:02:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

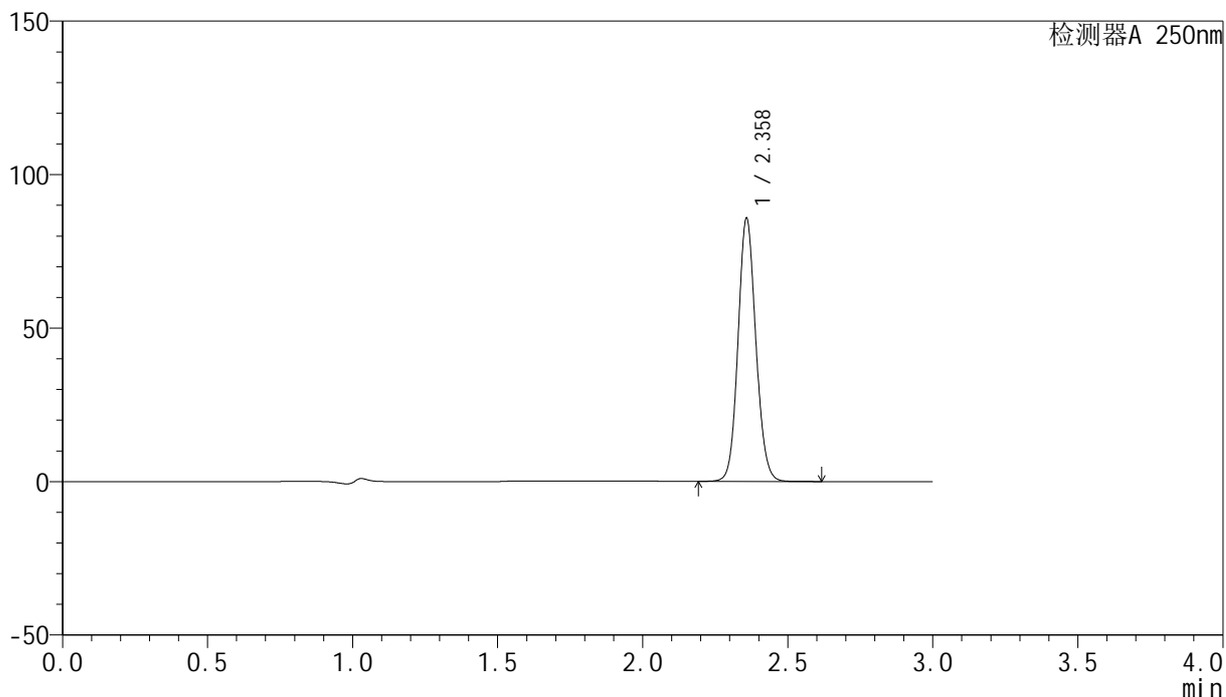
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	372557	100.000	86931	7108	1.100	--
总计		372557	100.000	86931			

## &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 - 27-36/21-46-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:28:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

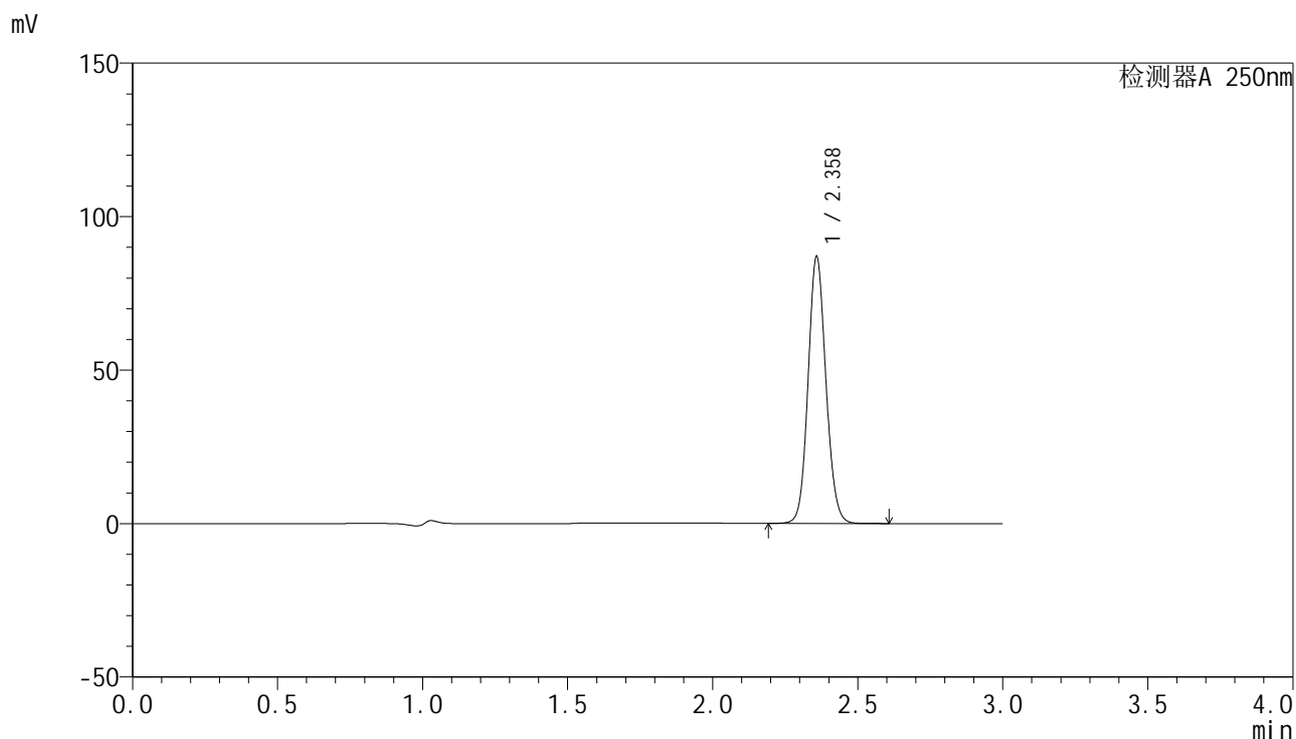
检测器A 250nm

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	2.358	365888	100.000	85159	7112	1.099	--
总计		365888	100.000	85159			

## &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 - 27-36/21-47-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 14:31:33 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	371163	100.000	86289	7115	1.100	--
总计		371163	100.000	86289			

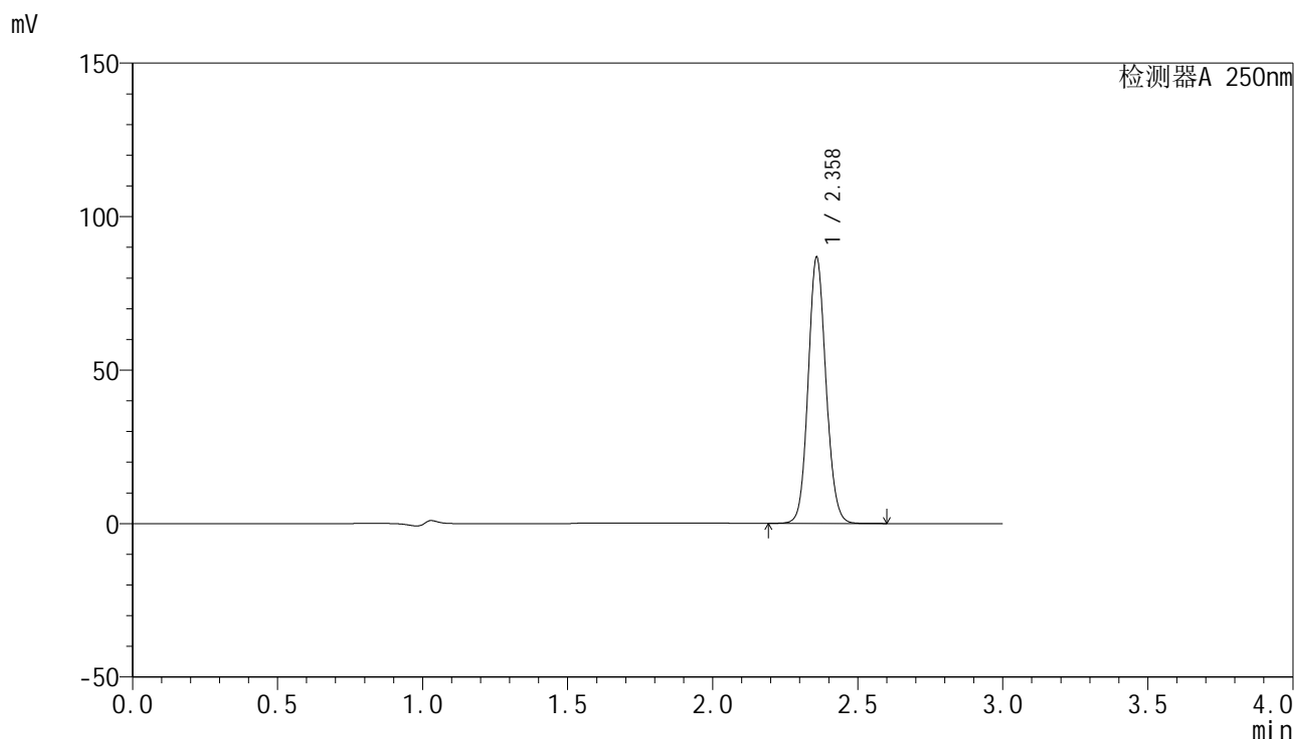


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-48-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:34:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.358	370089	100.000	86009	7114	1.099	--
总计		370089	100.000	86009			

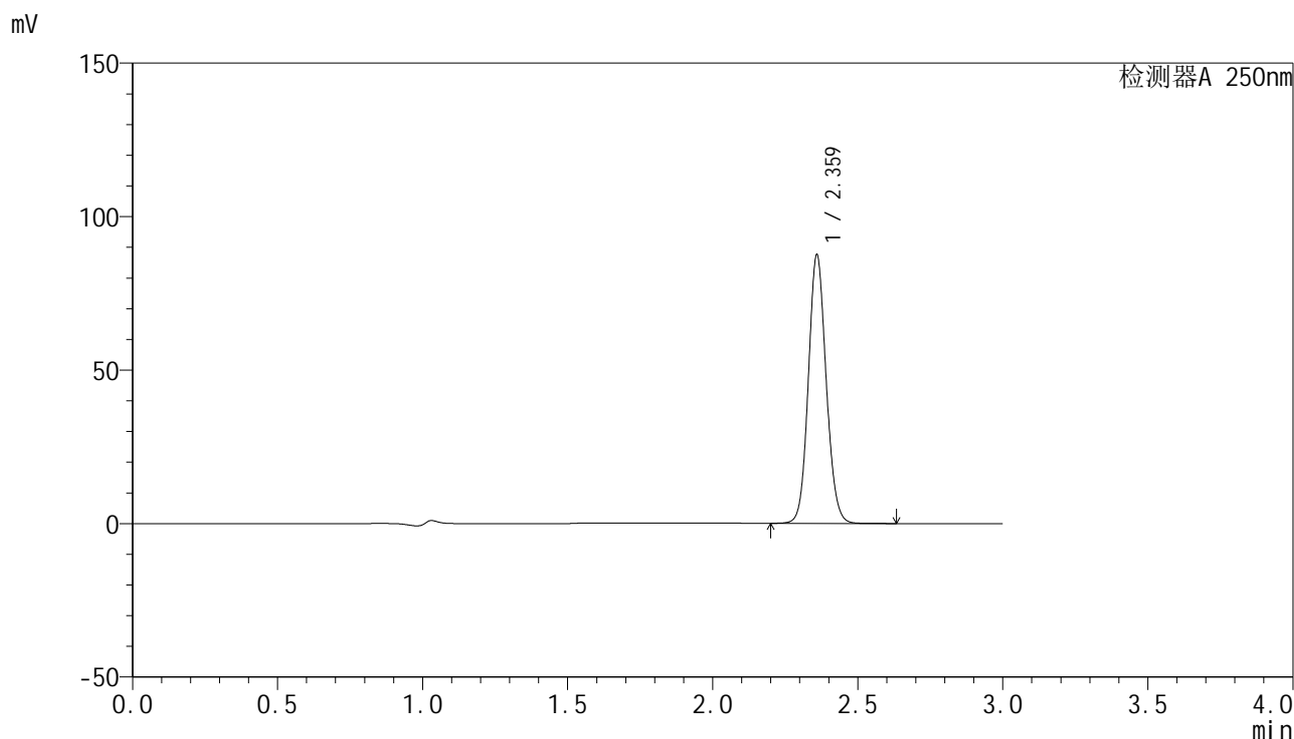


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-49-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:38:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.359	373612	100.000	86488	7116	1.099	--
总计		373612	100.000	86488			

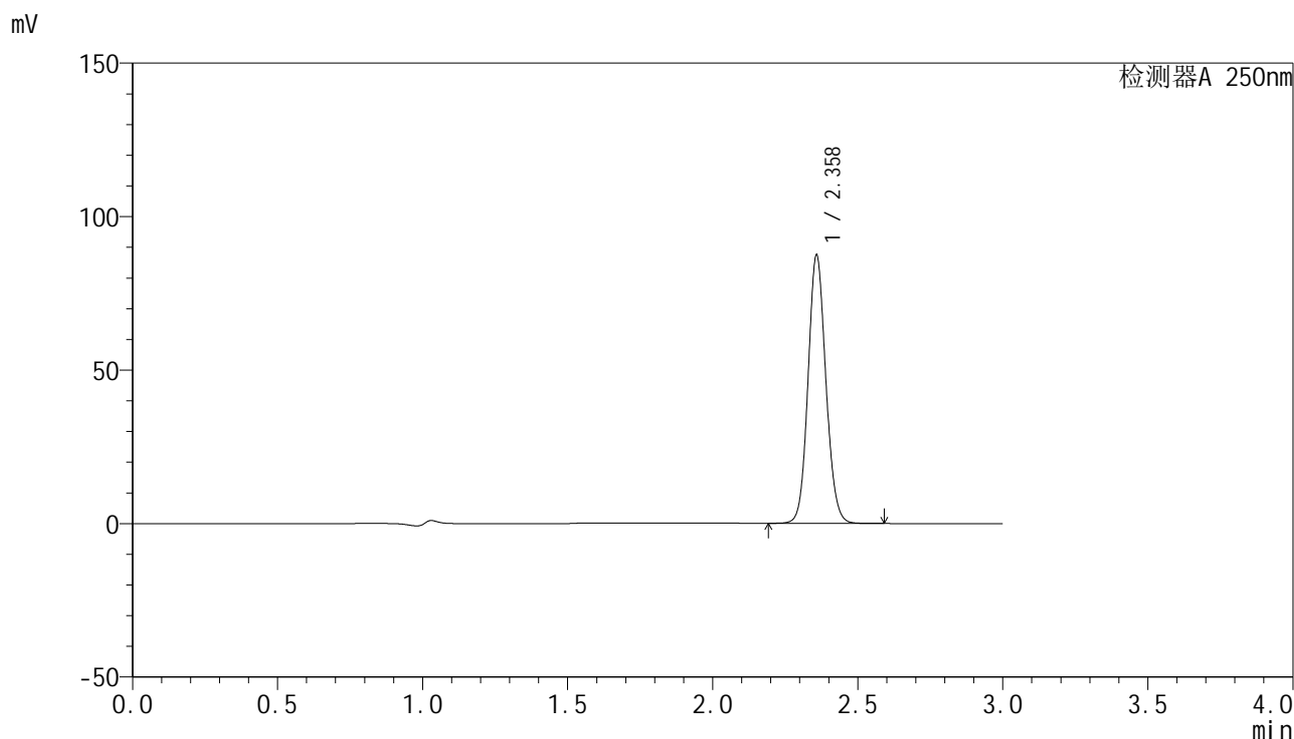


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-50-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:41:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

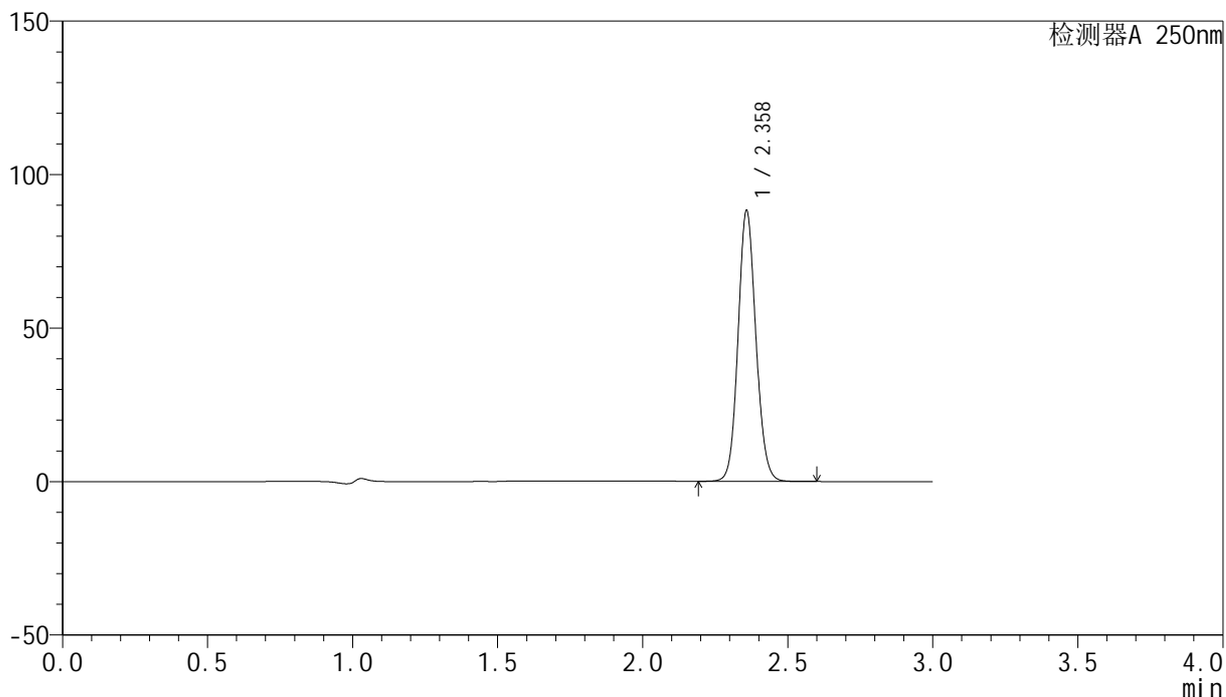
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	372953	100.000	86833	7114	1.099	--
总计		372953	100.000	86833			

## &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 - 27-36/21-51-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:45:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	376761	100.000	87604	7106	1.100	--
总计		376761	100.000	87604			

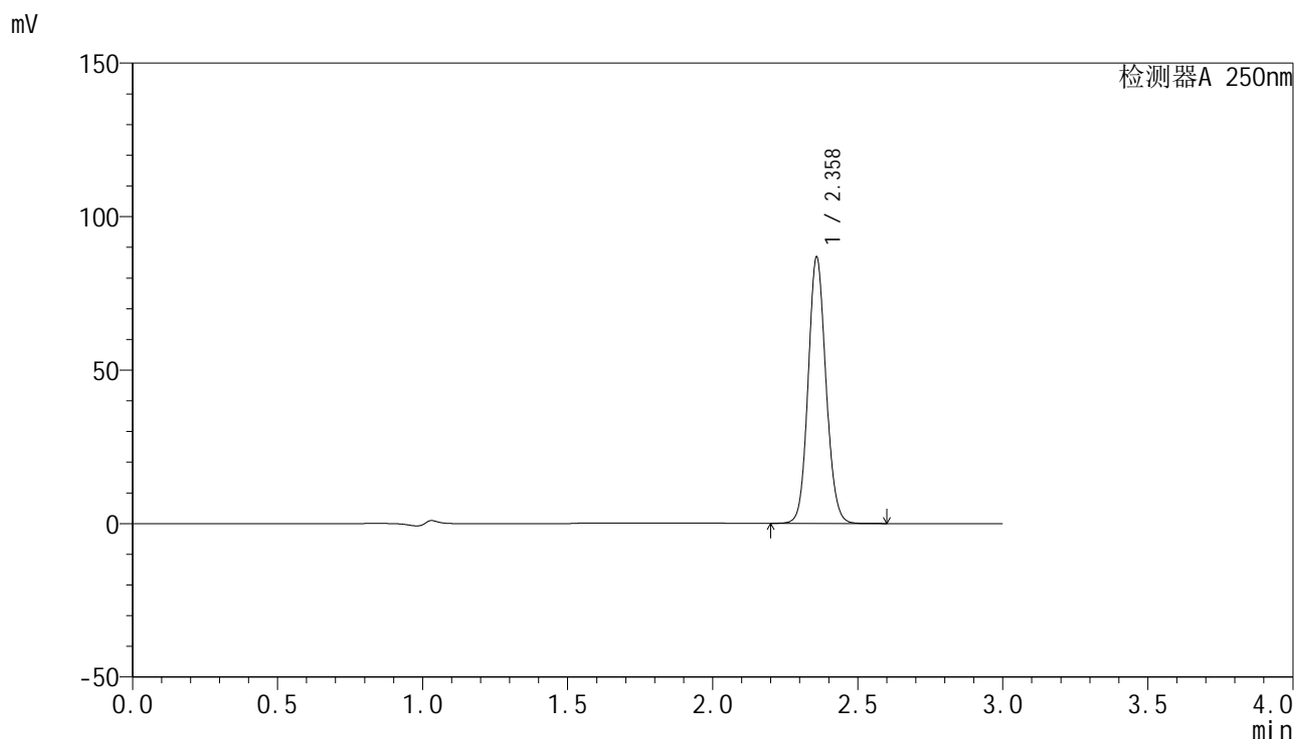


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-52-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

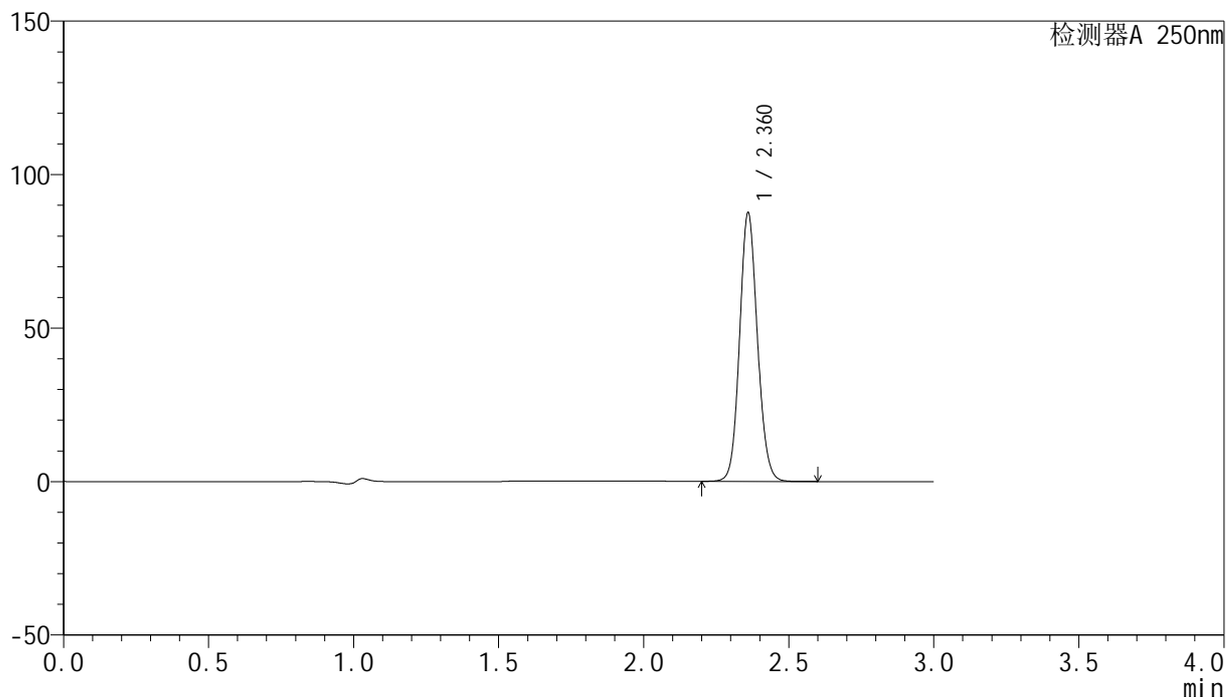
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	370193	100.000	86078	7118	1.100	--
总计		370193	100.000	86078			

## &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 - 27-36/21-53-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 1-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 14:51:49 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:20 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.360	373386	100.000	86817	7128	1.099	--
总计		373386	100.000	86817			

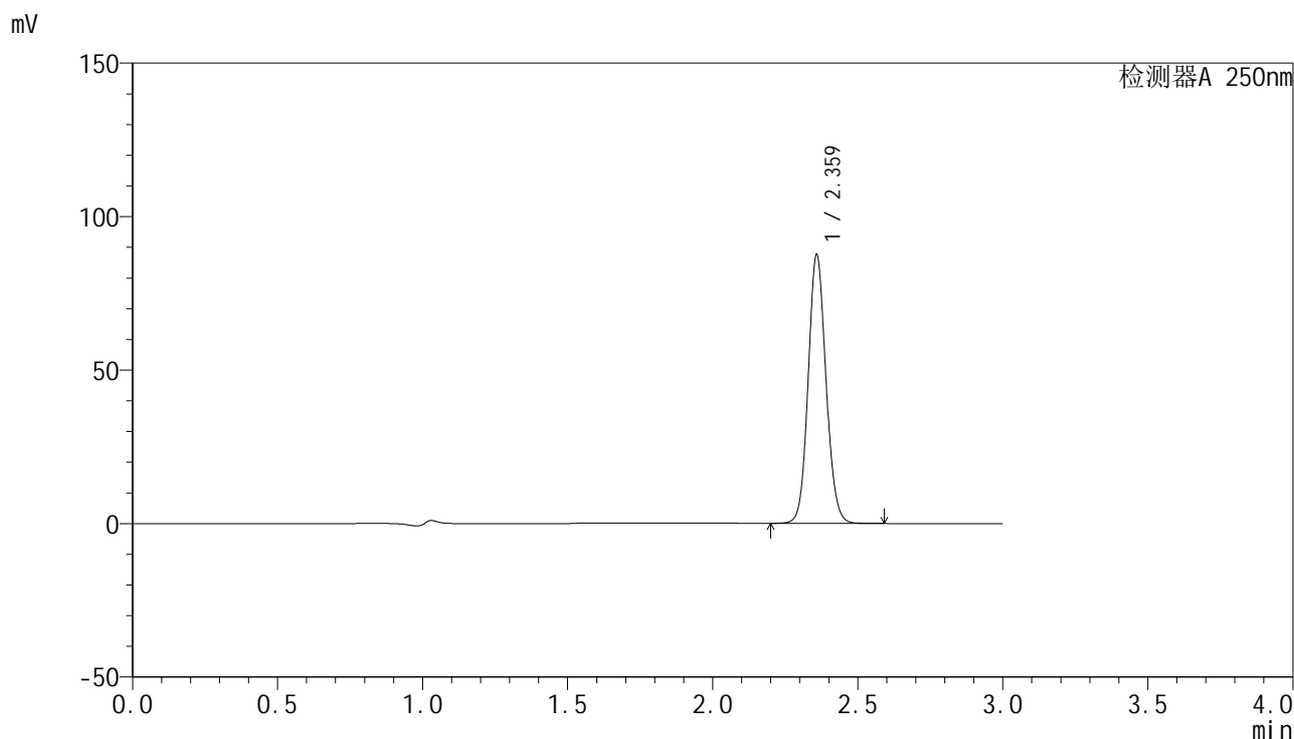


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-54-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:55:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.359	373456	100.000	86781	7119	1.100	--
总计		373456	100.000	86781			

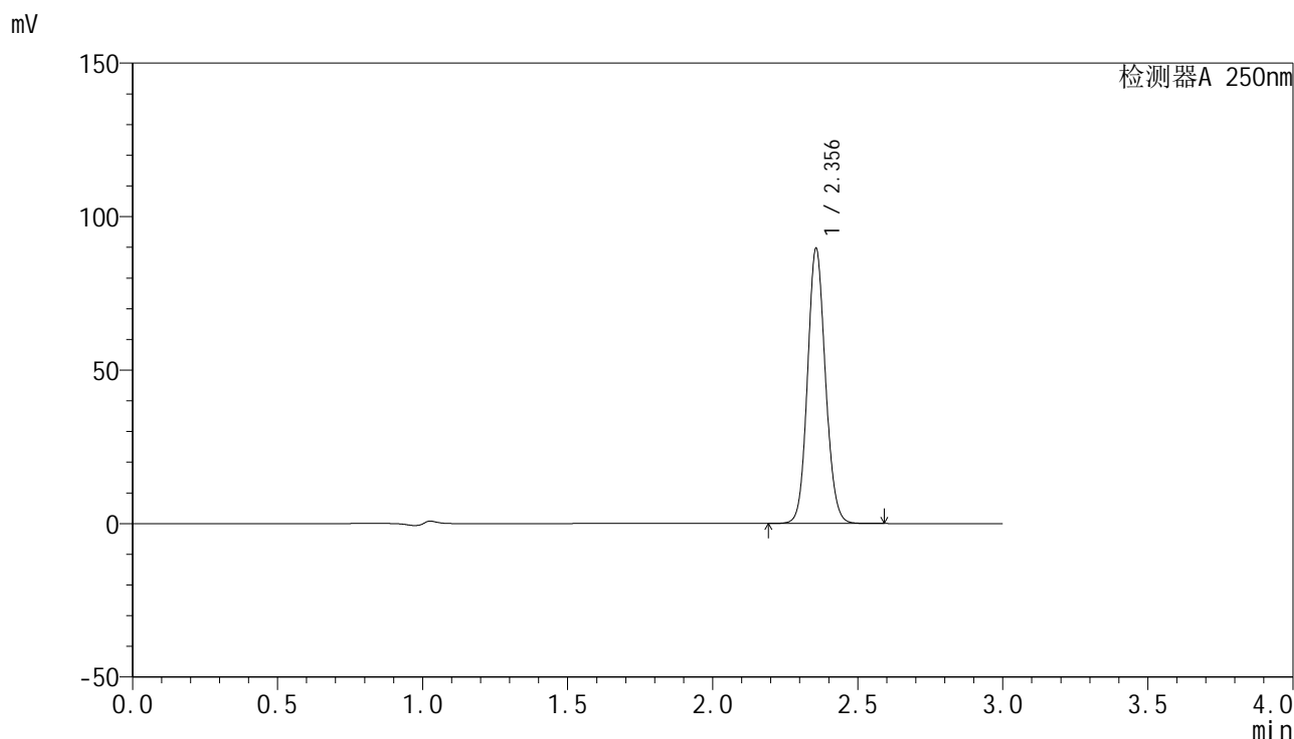


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-55-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 14:58:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

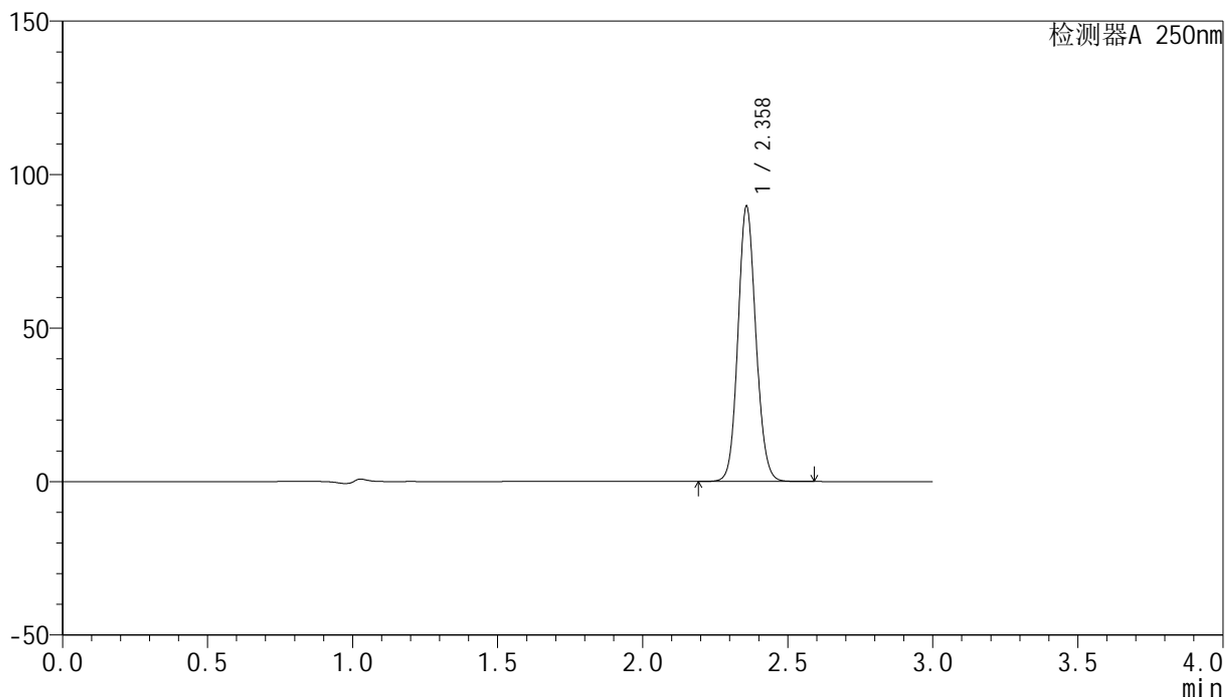
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	384633	100.000	89487	7020	1.100	--
总计		384633	100.000	89487			

## &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 - 27-36/21-56-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:01:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	384769	100.000	89118	7031	1.101	--
总计		384769	100.000	89118			

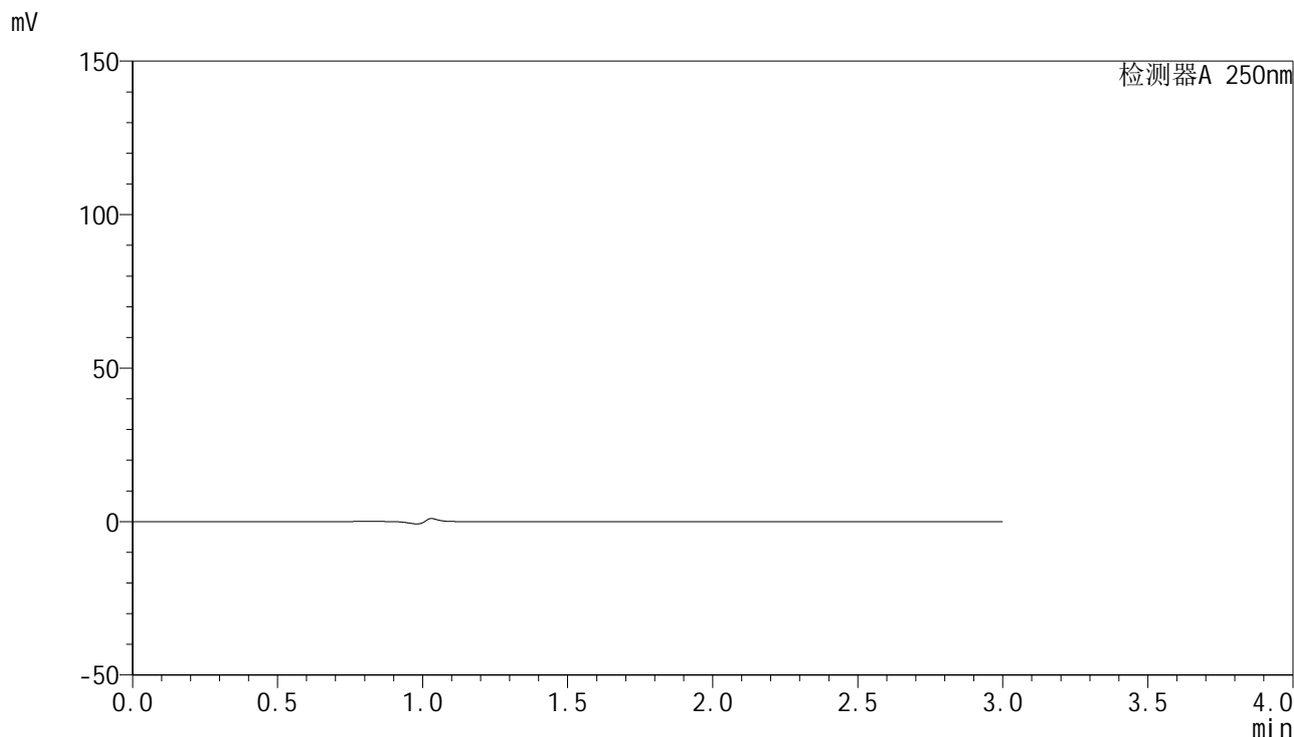


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-57-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:05:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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							

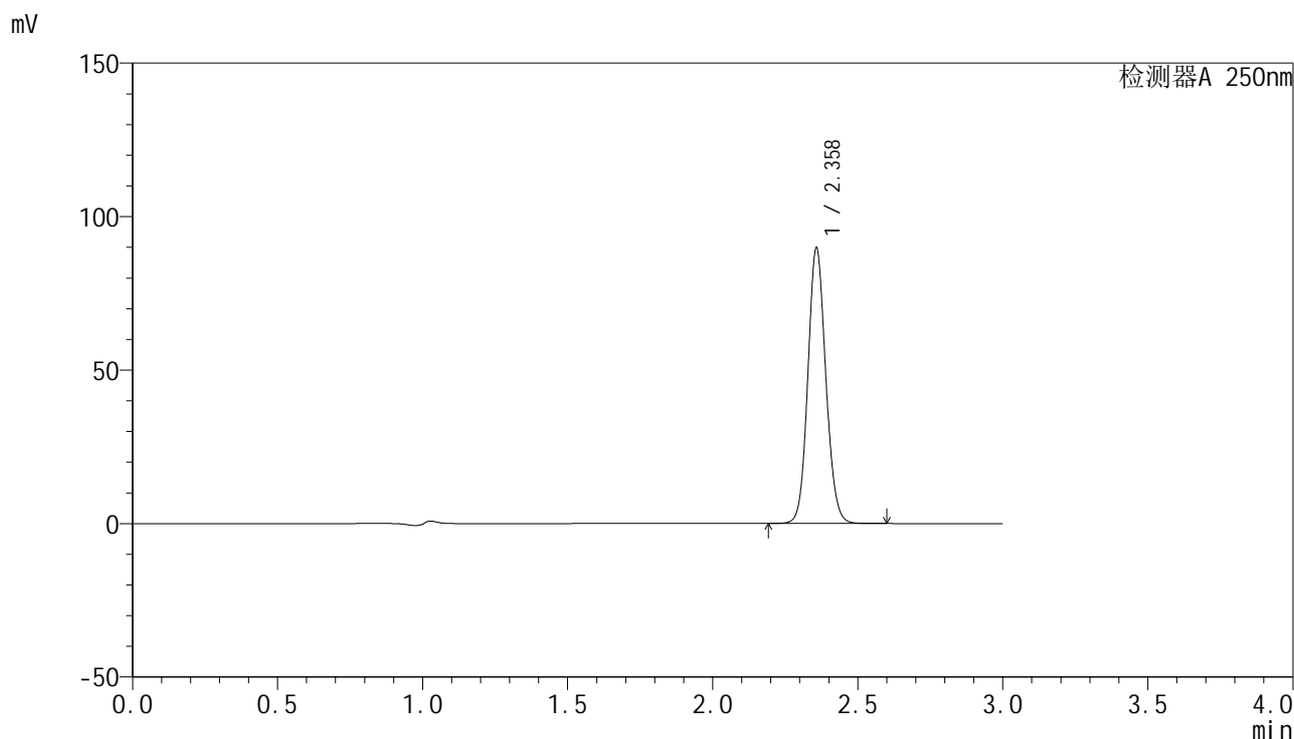


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-58-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:08:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

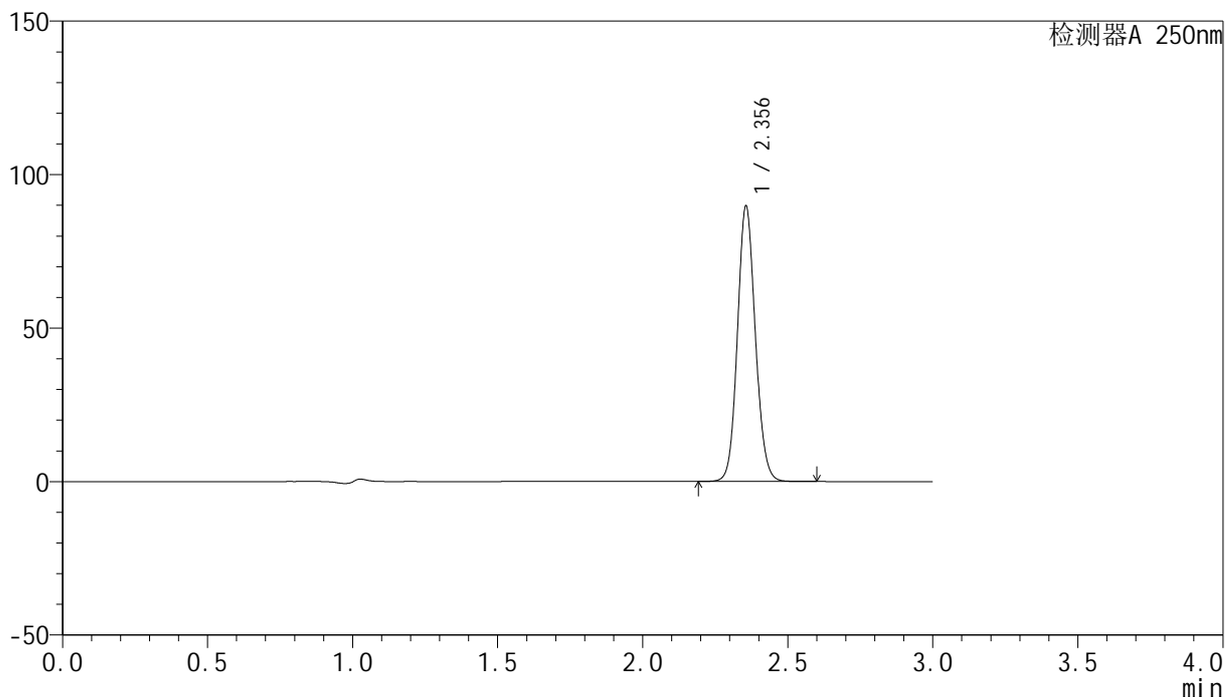
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	385429	100.000	89318	7023	1.101	--
总计		385429	100.000	89318			

## &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 - 27-36/21-59-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 15:12:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.356	384891	100.000	89622	7029	1.101	--
总计		384891	100.000	89622			

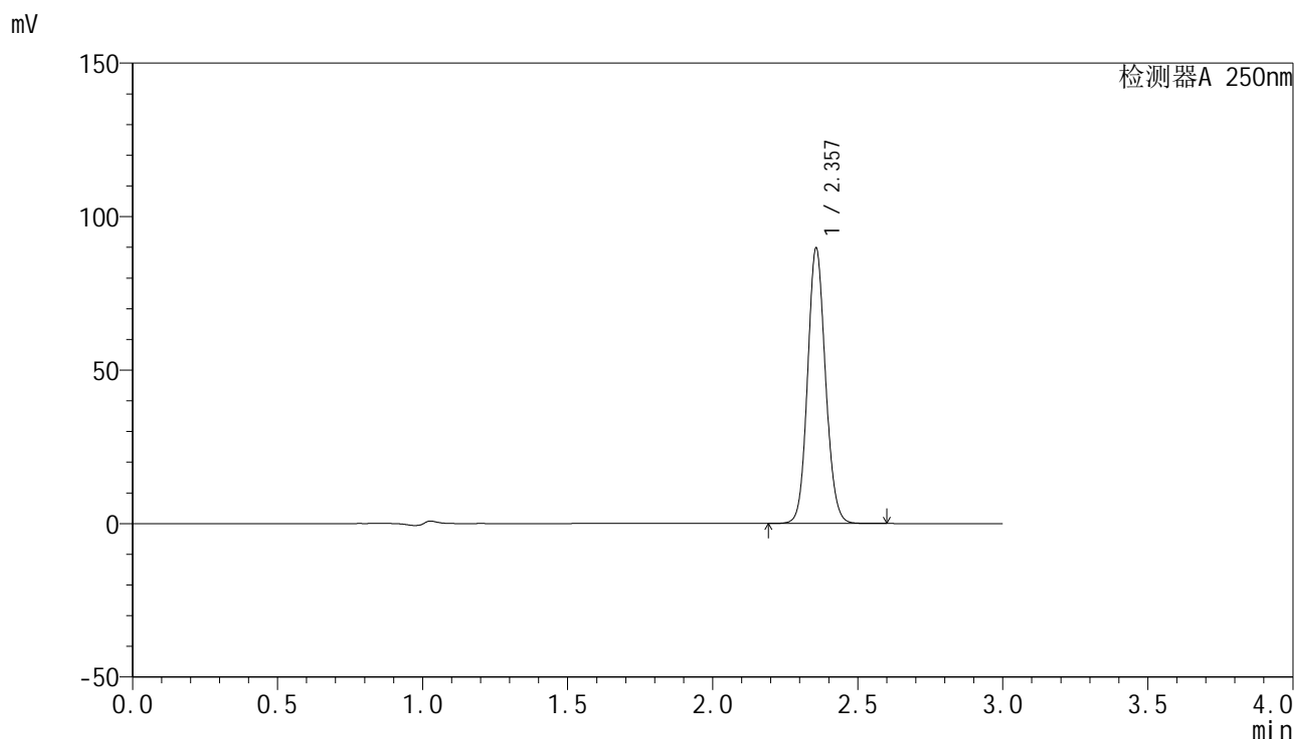


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-60-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.357	385025	100.000	89538	7013	1.101	--
总计		385025	100.000	89538			

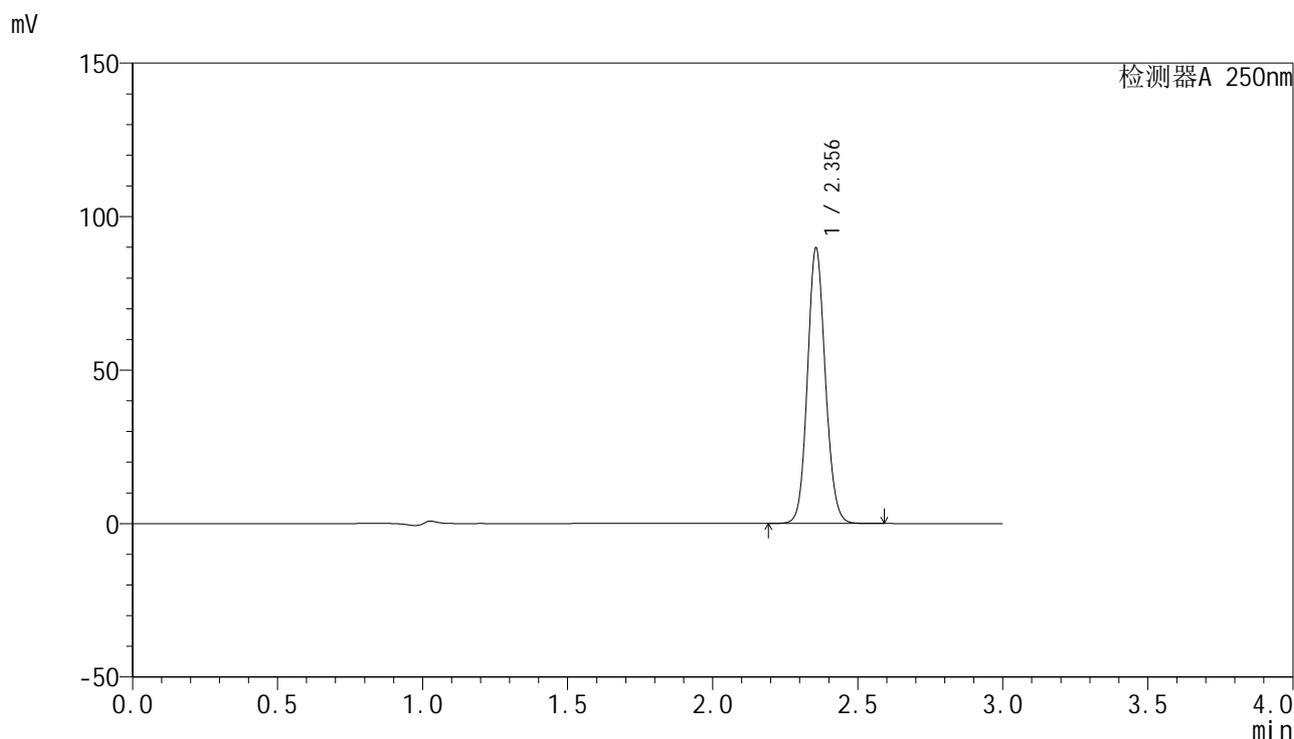


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-61-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:18:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

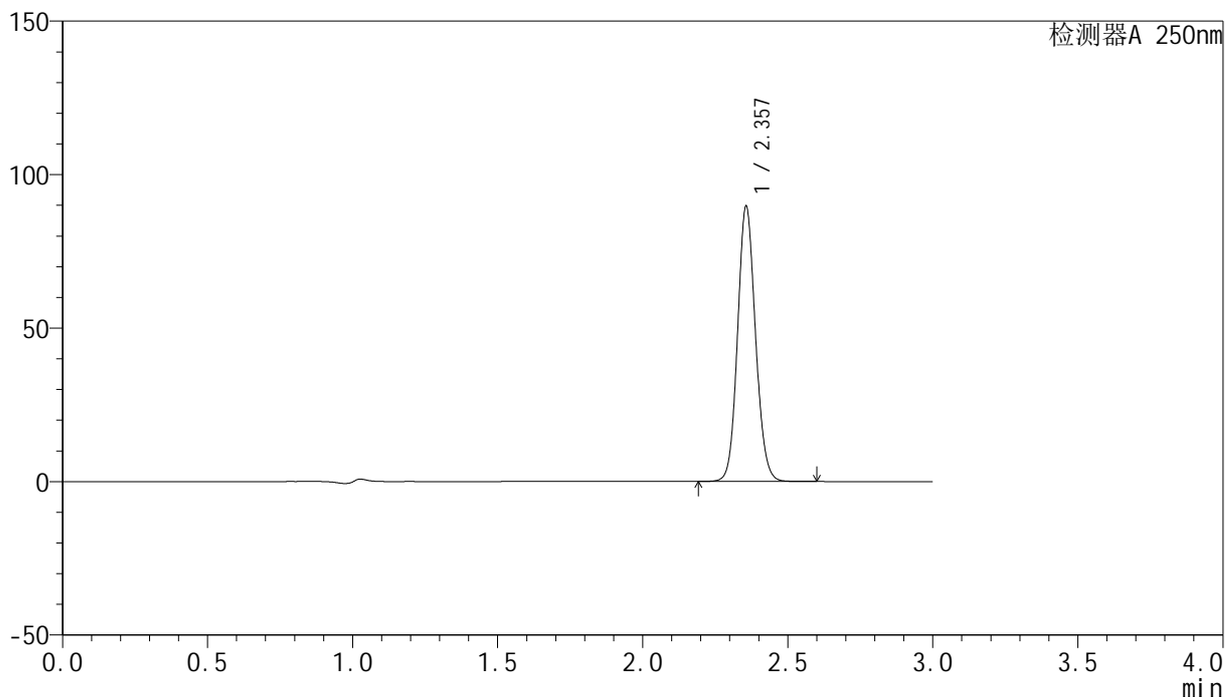
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	384616	100.000	89606	7033	1.101	--
总计		384616	100.000	89606			

## &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 - 27-36/21-62-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 15:22:23 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:43 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.357	385020	100.000	89488	7005	1.101	--
总计		385020	100.000	89488			

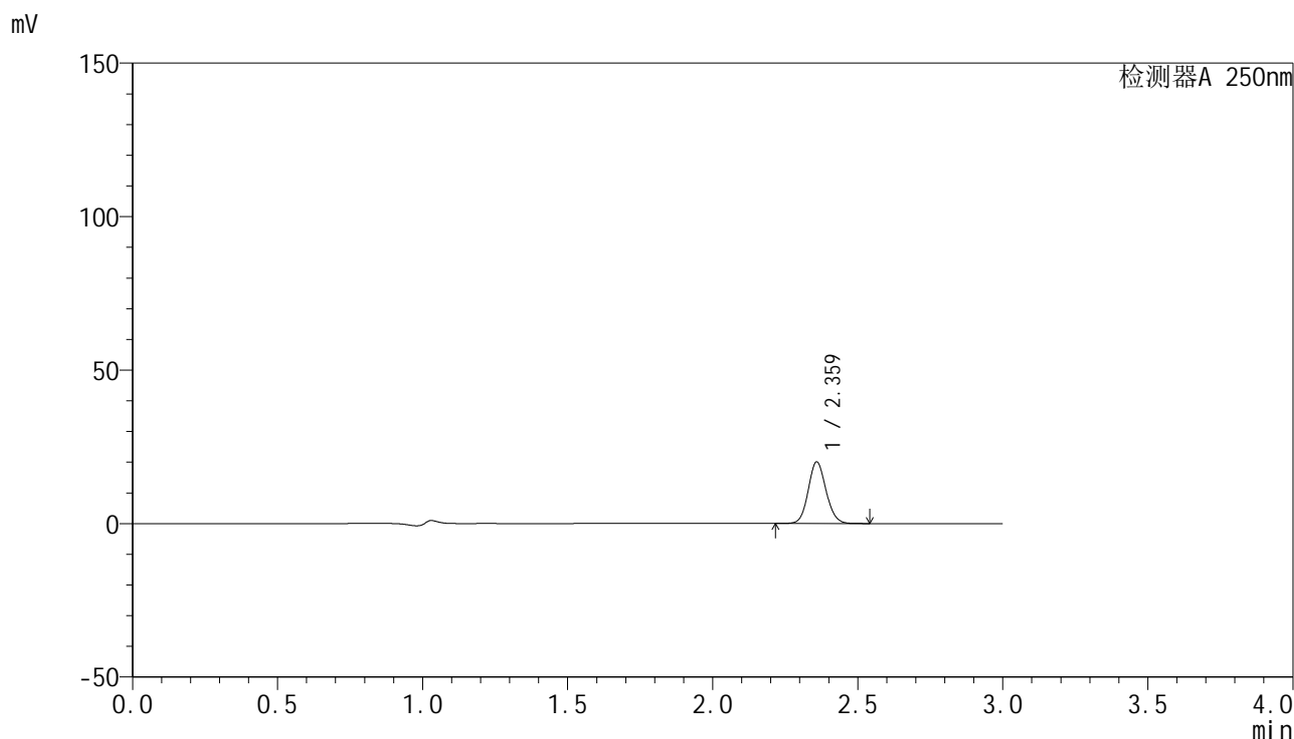


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-63-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:25:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.359	85762	100.000	19905	7101	1.101	--
总计		85762	100.000	19905			

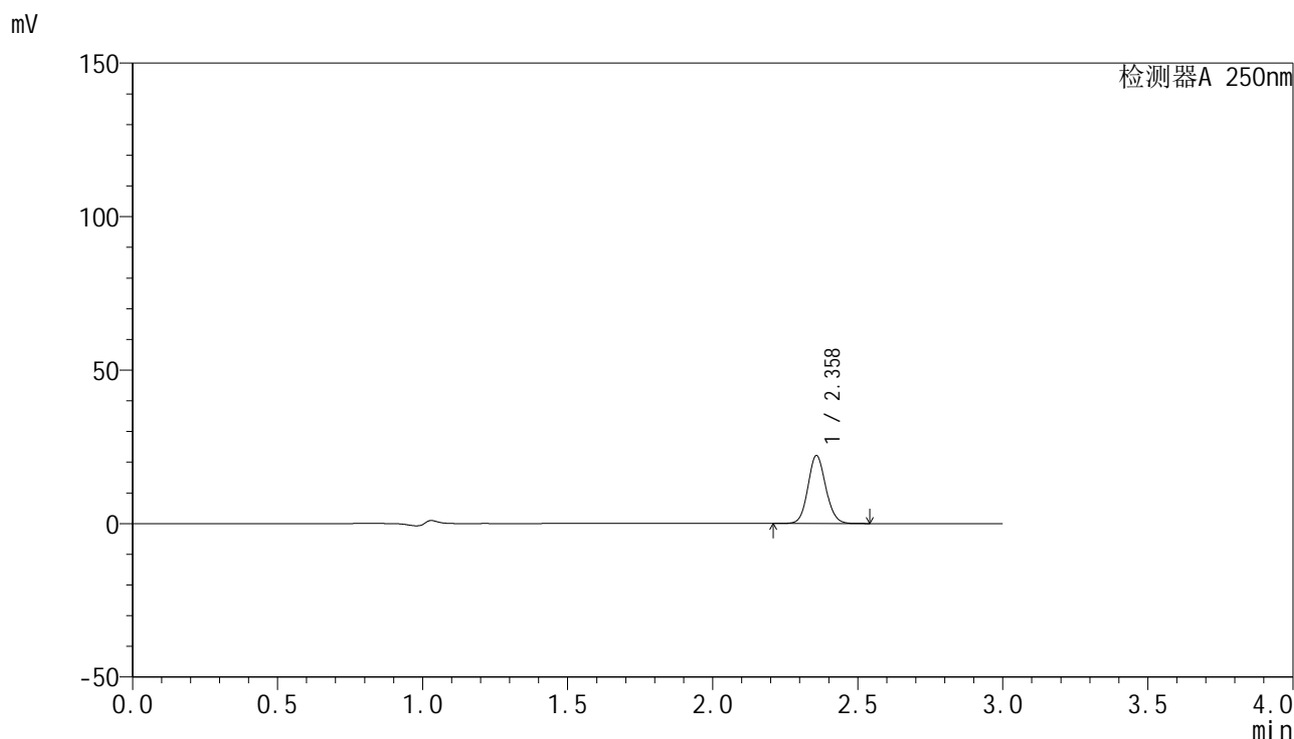


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-64-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:29:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

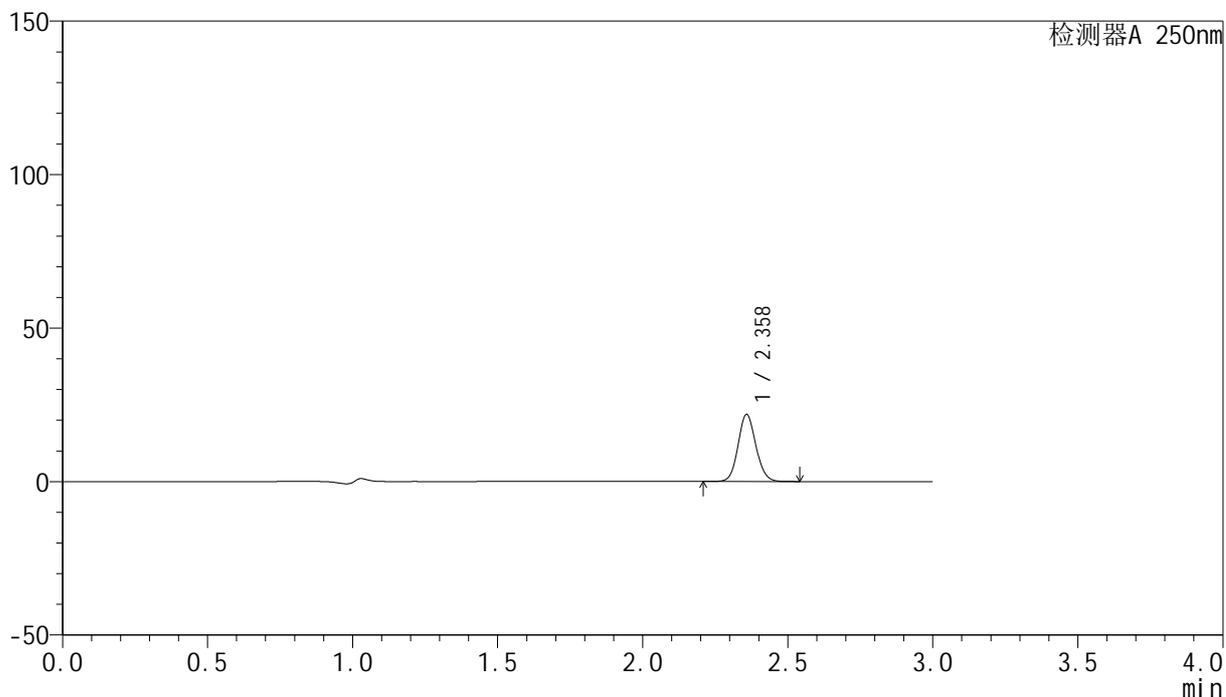
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	94580	100.000	22039	7093	1.101	--
总计		94580	100.000	22039			

## &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 - 27-36/21-65-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:32:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	93350	100.000	21741	7106	1.101	--
总计		93350	100.000	21741			

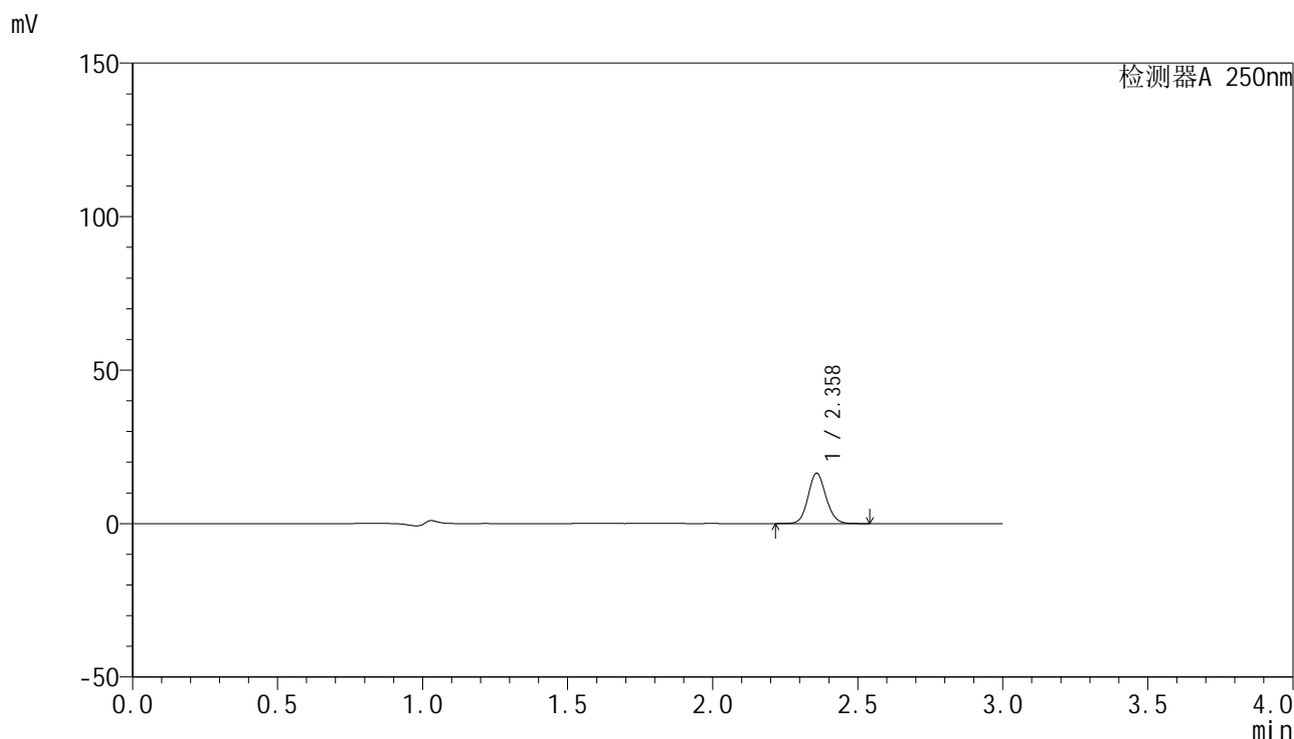


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-66-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:35:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

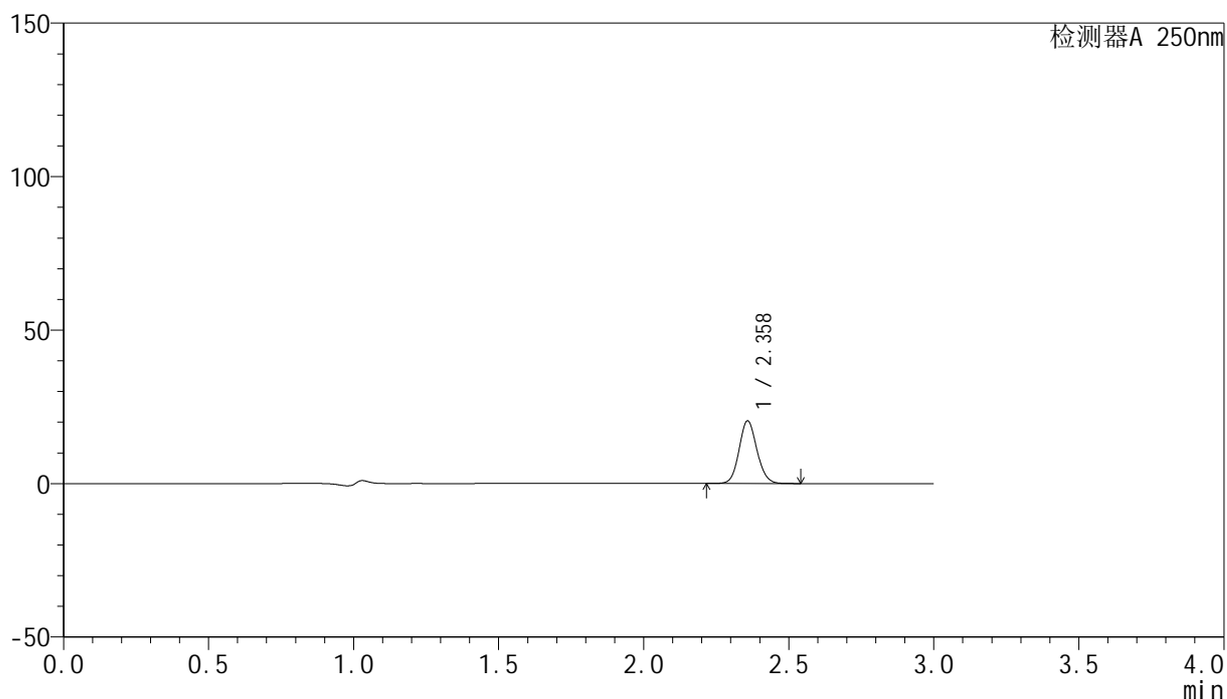
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	70062	100.000	16288	7092	1.101	--
总计		70062	100.000	16288			

## &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 - 27-36/21-67-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 15:39:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

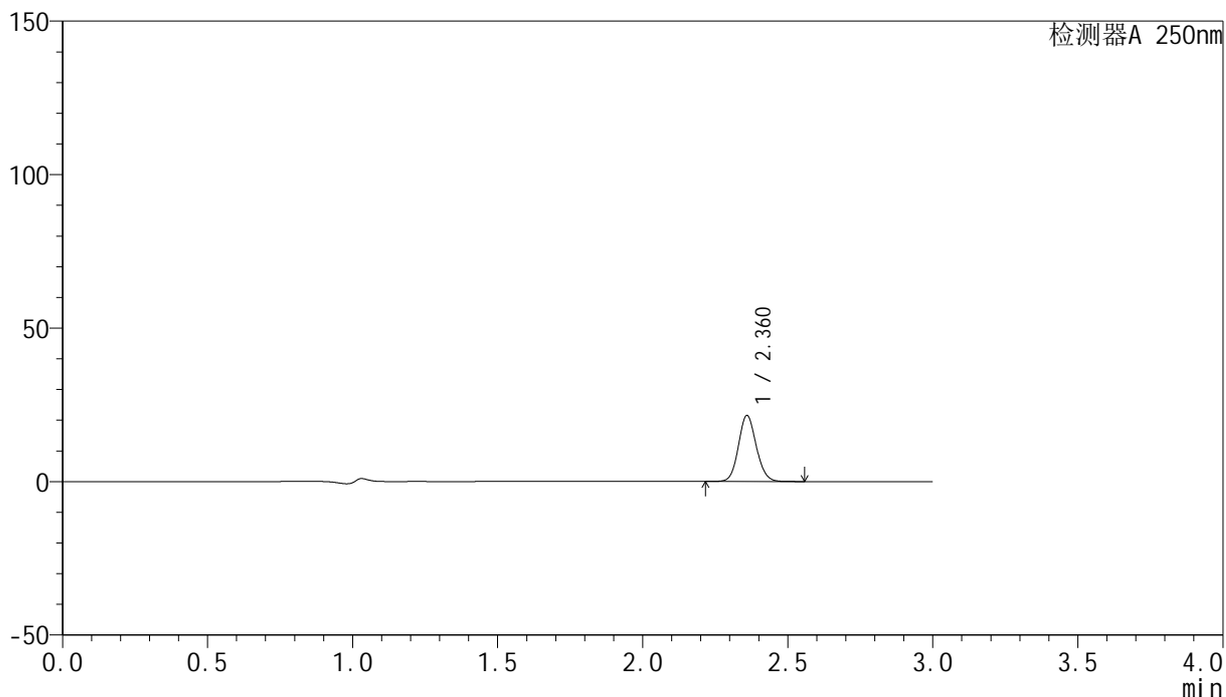
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	87358	100.000	20300	7070	1.101	--
总计		87358	100.000	20300			

## &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 - 27-36/21-68-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:42:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:03:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.360	92138	100.000	21321	7080	1.102	--
总计		92138	100.000	21321			

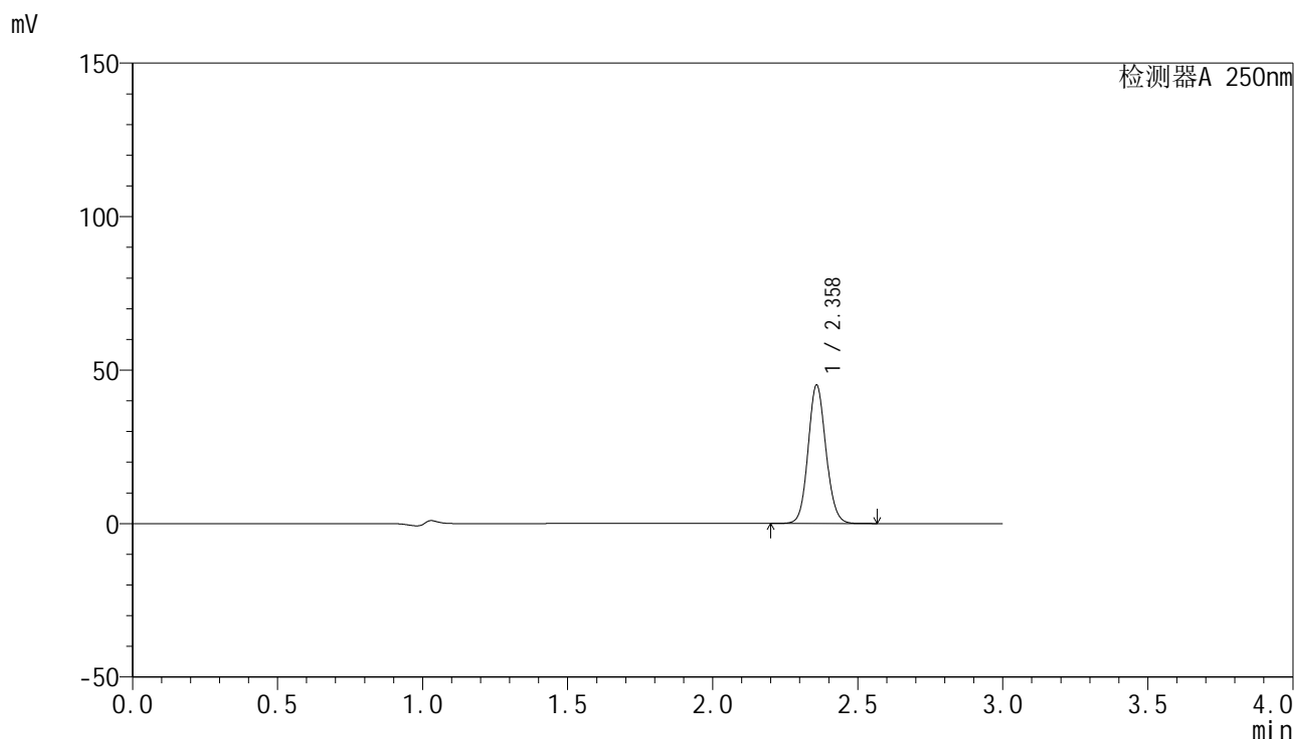


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-69-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:46:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

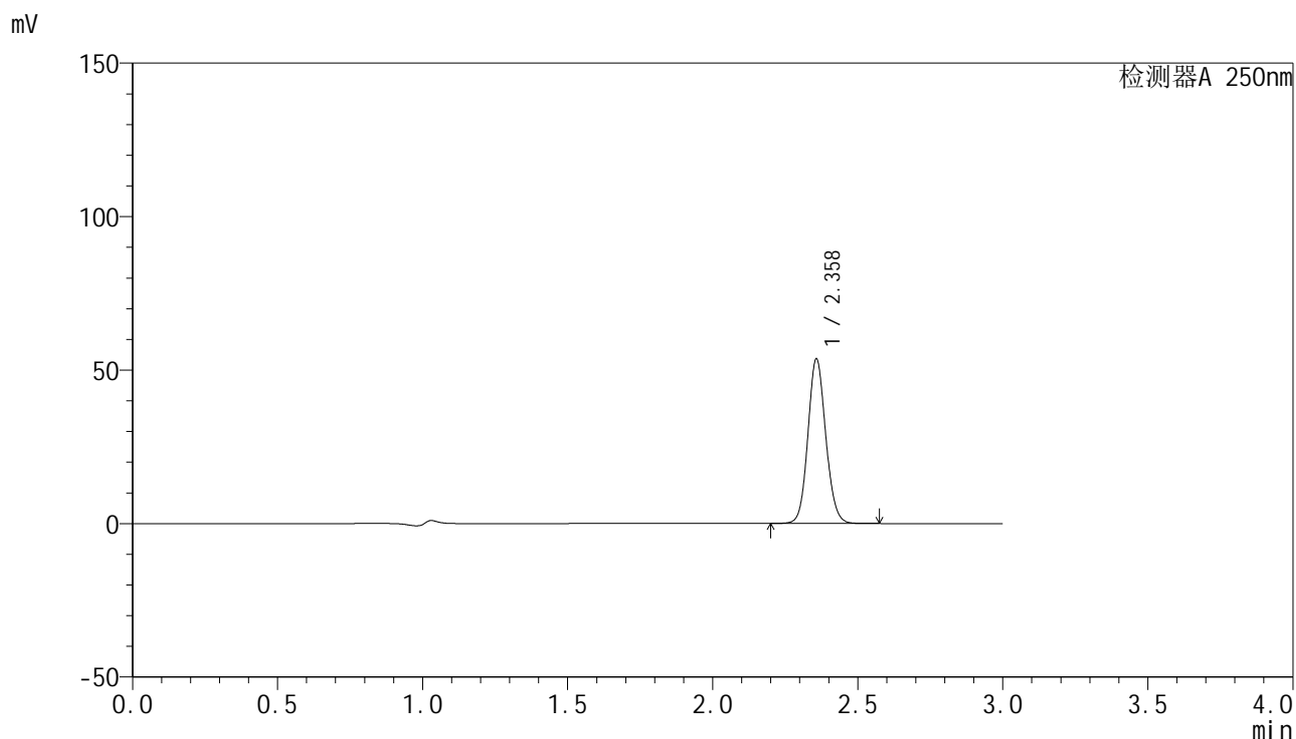
检测器A 250nm

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	2.358	192871	100.000	44789	7070	1.101	--
总计		192871	100.000	44789			

## &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 - 27-36/21-70-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 15:49:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:04 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

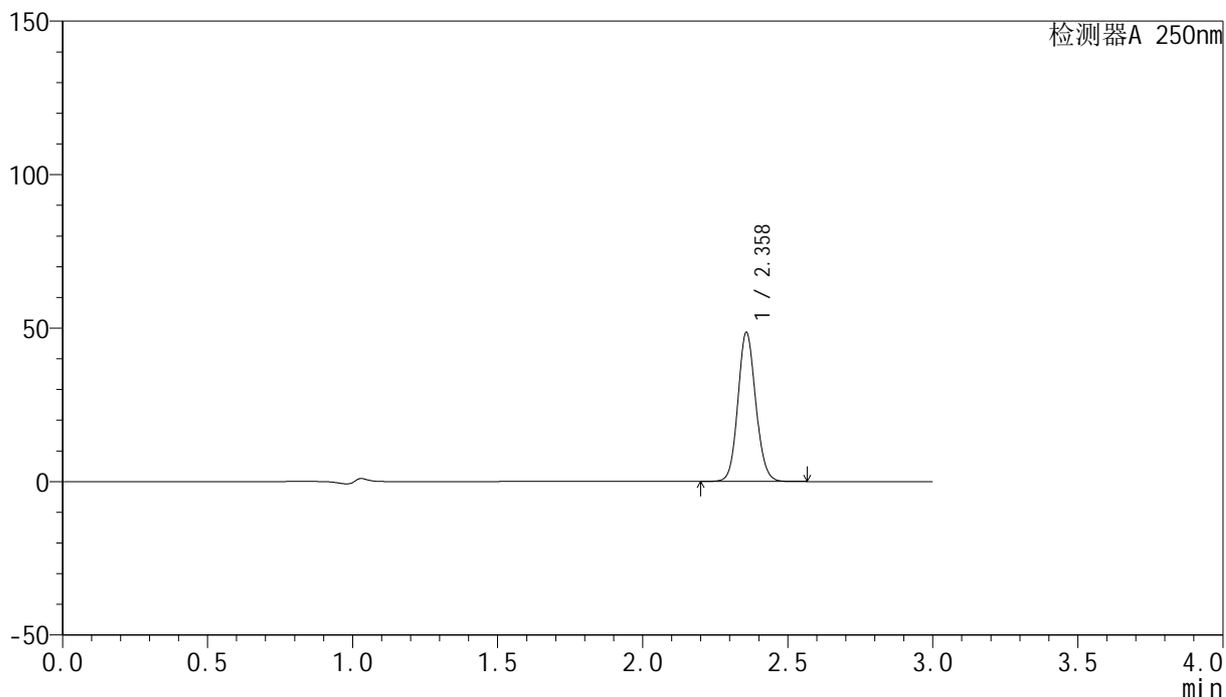
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	229220	100.000	53363	7082	1.101	--
总计		229220	100.000	53363			

## &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 - 27-36/21-71-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:52:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	207511	100.000	48363	7096	1.101	--
总计		207511	100.000	48363			

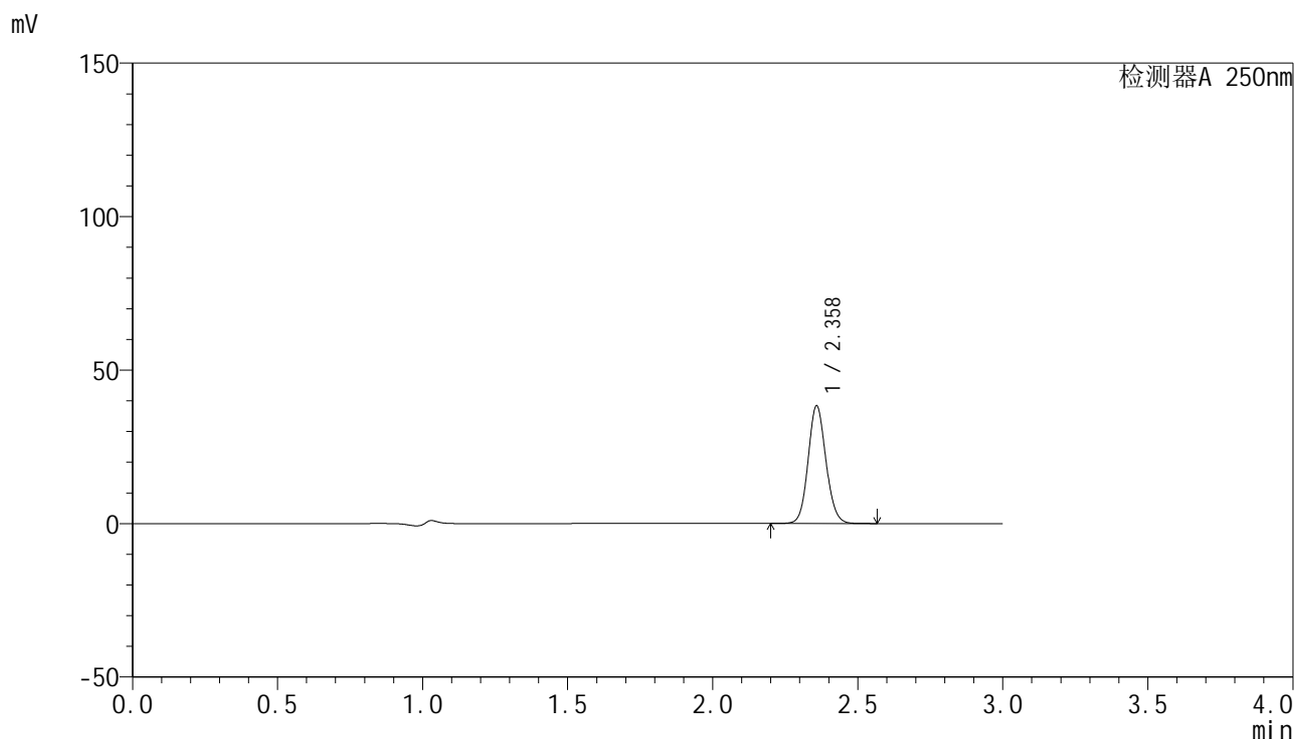


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-72-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.358	163904	100.000	38058	7073	1.102	--
总计		163904	100.000	38058			

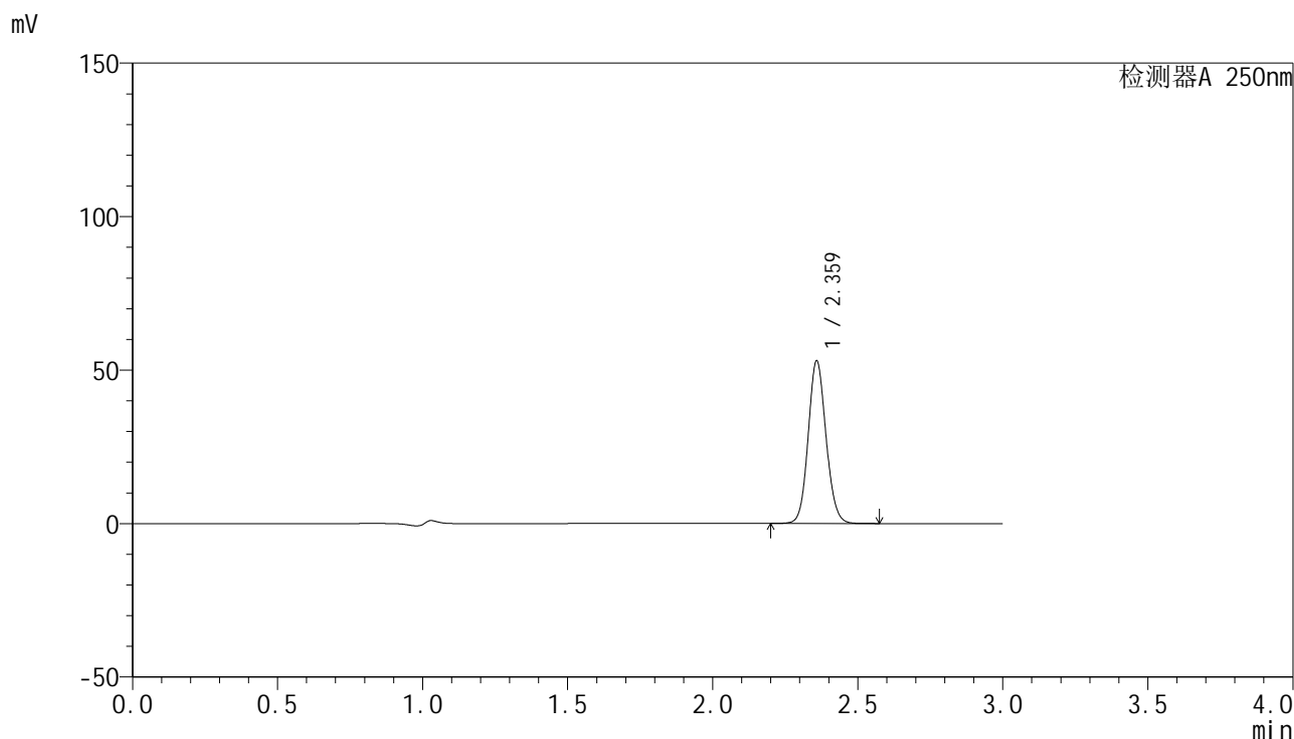


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-73-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 15:59:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.359	226552	100.000	52518	7081	1.102	--
总计		226552	100.000	52518			

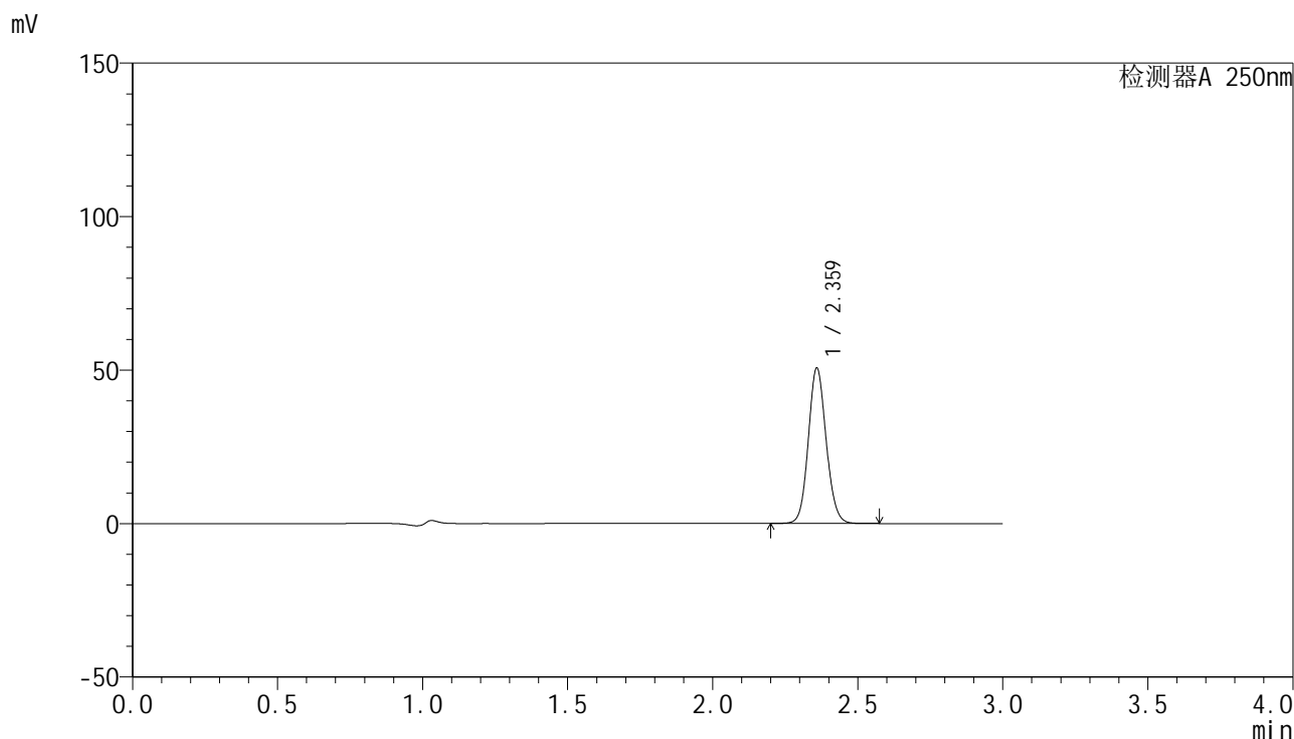


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-74-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:02:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

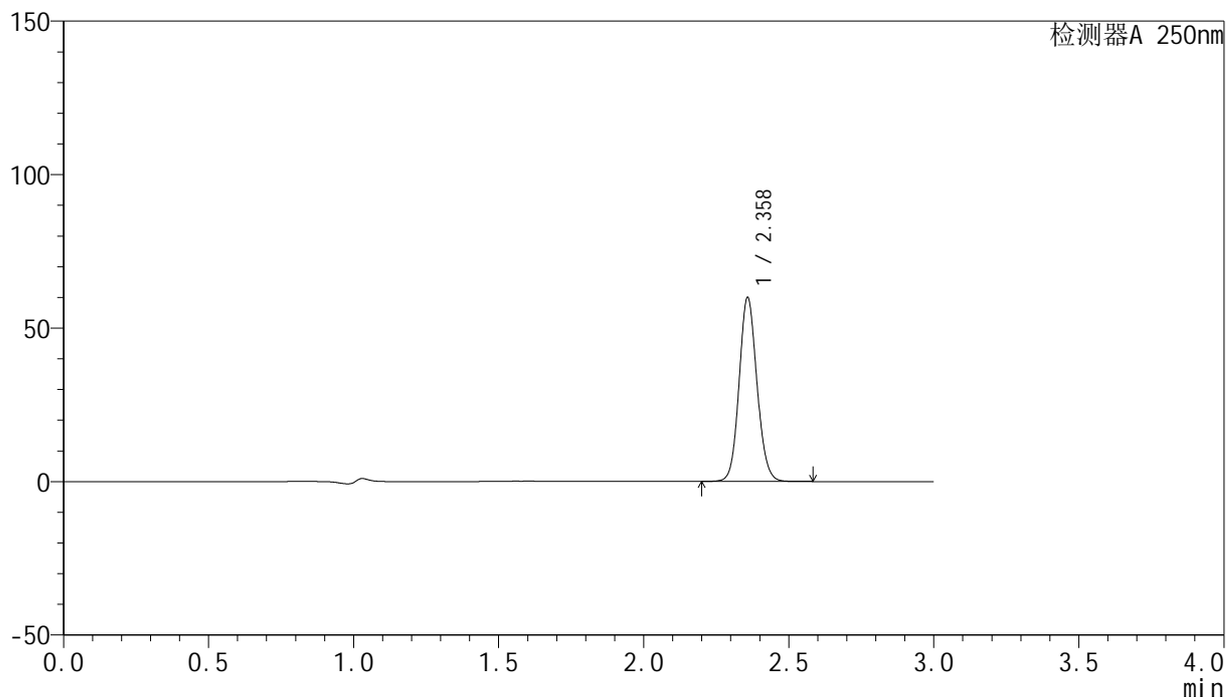
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	216459	100.000	50080	7094	1.101	--
总计		216459	100.000	50080			

## <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 - 27-36/21-75-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:06:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

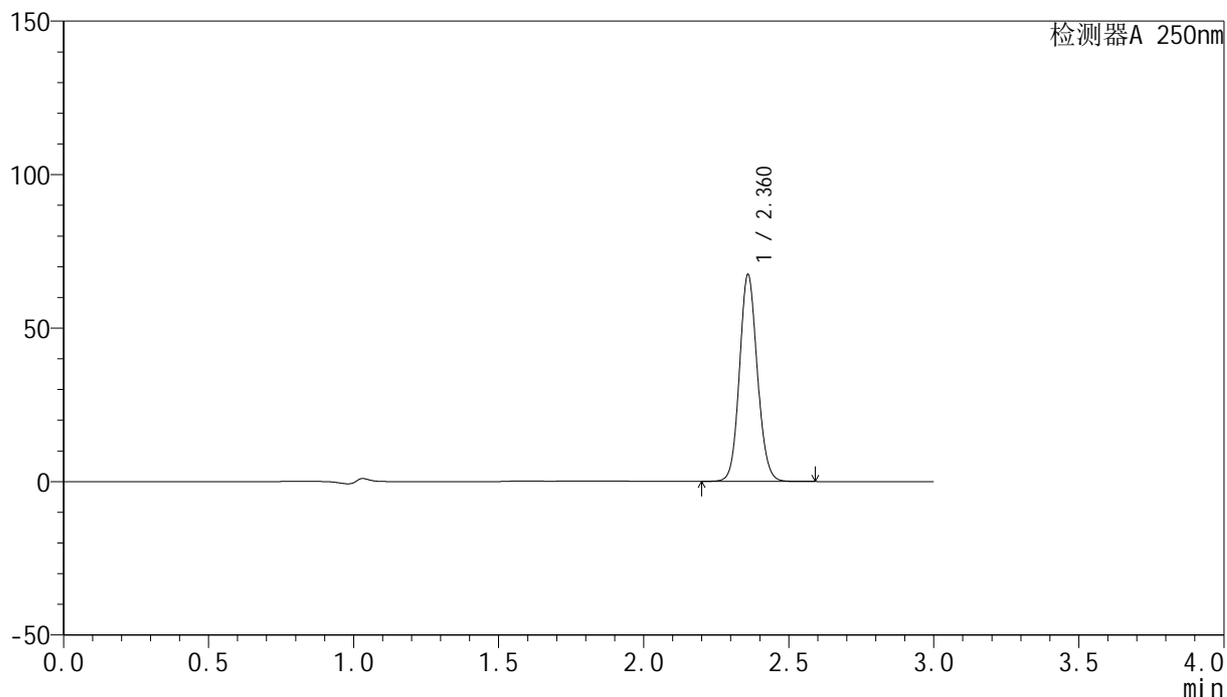
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	256336	100.000	59495	7079	1.102	--
总计		256336	100.000	59495			

## <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 - 27-36/21-76-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:09:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

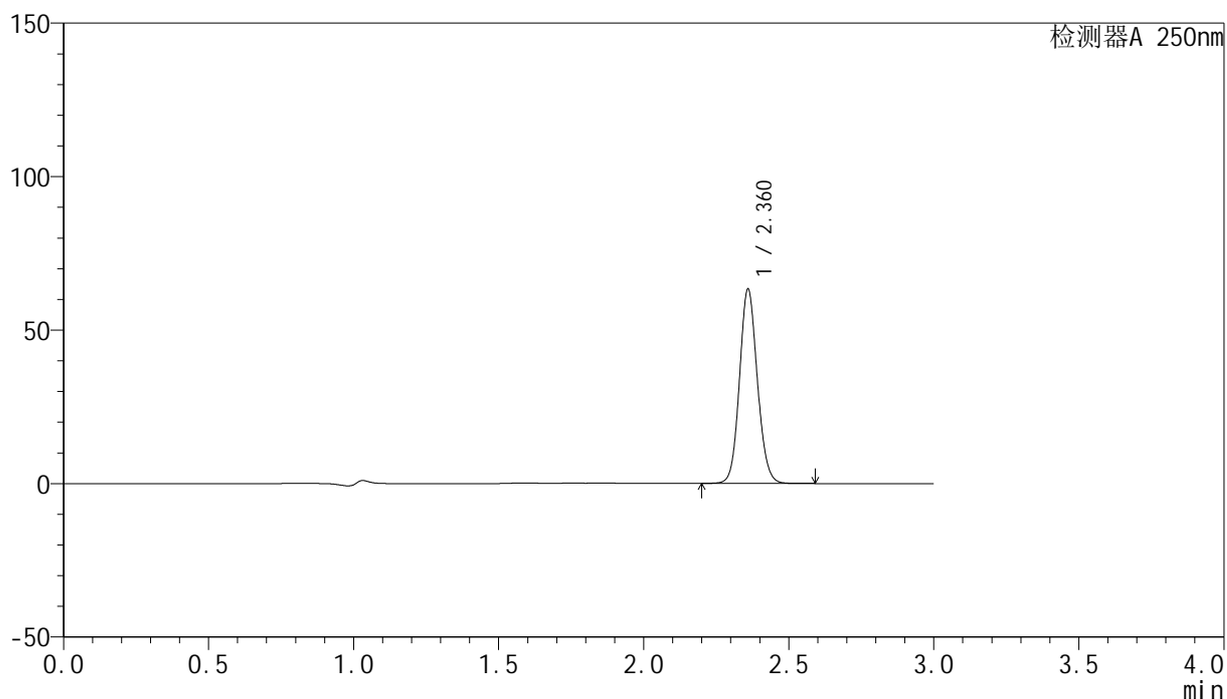
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	288057	100.000	66753	7098	1.101	--
总计		288057	100.000	66753			

## &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 - 27-36/21-77-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:13:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

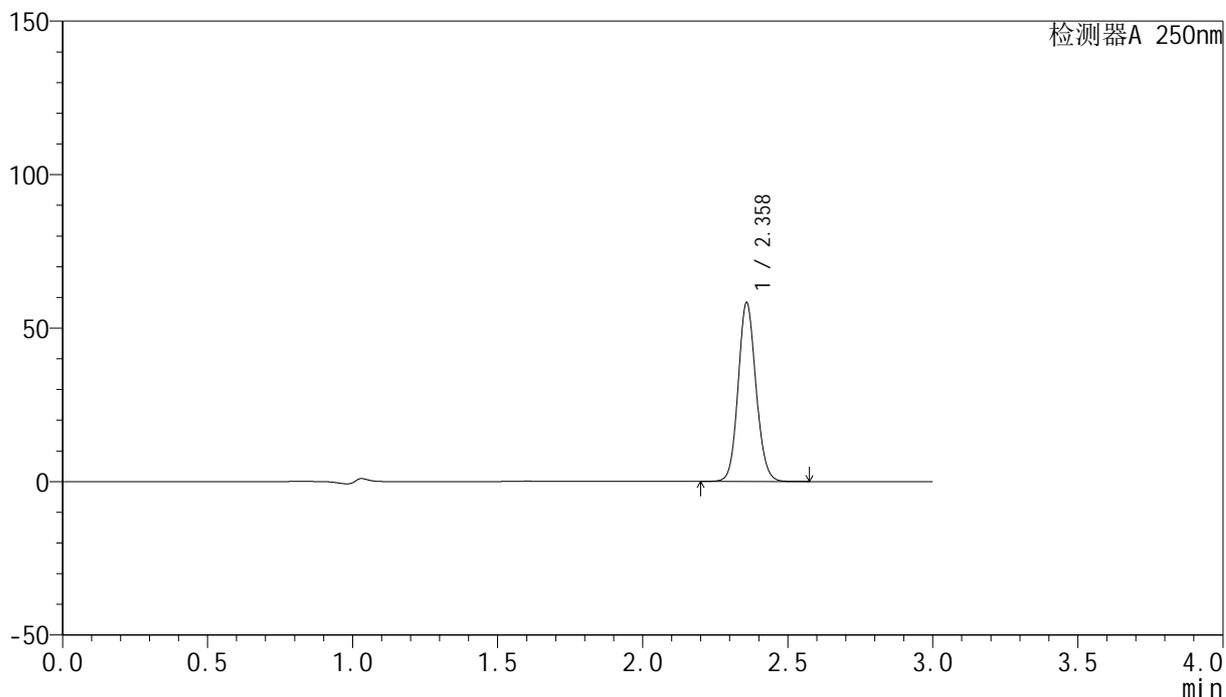
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	270574	100.000	62735	7098	1.101	--
总计		270574	100.000	62735			

## &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 - 27-36/21-78-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:16:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

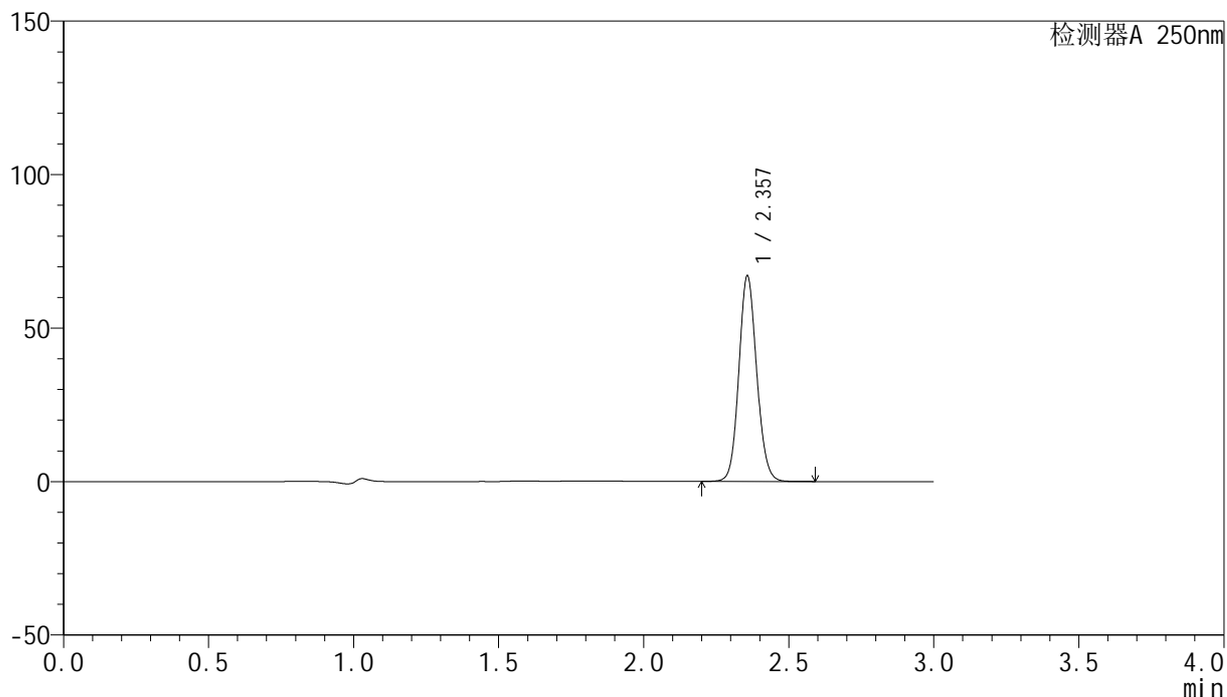
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	248876	100.000	57797	7090	1.103	--
总计		248876	100.000	57797			

## <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 - 27-36/21-79-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:19:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

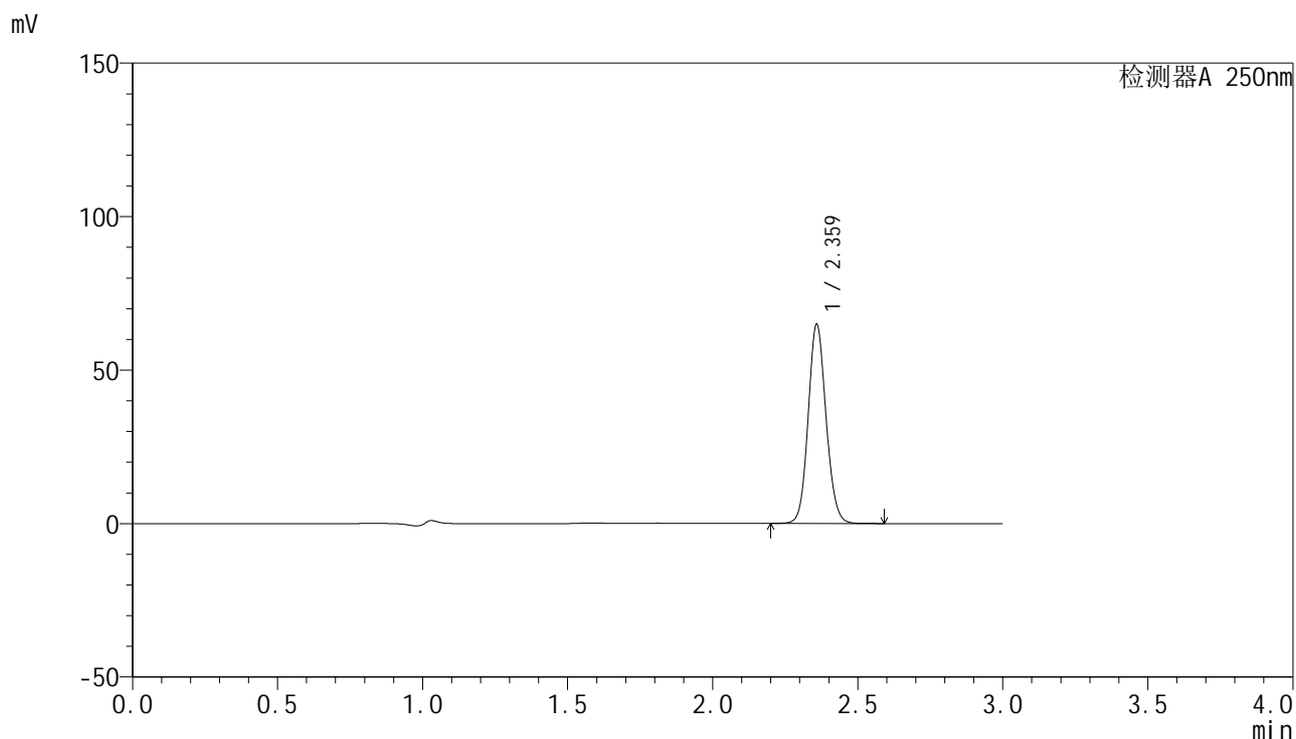
检测器A 250nm

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	2.357	286256	100.000	66712	7089	1.103	--
总计		286256	100.000	66712			

## &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 - 27-36/21-80-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 16:23:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.359	277533	100.000	64342	7083	1.103	--
总计		277533	100.000	64342			

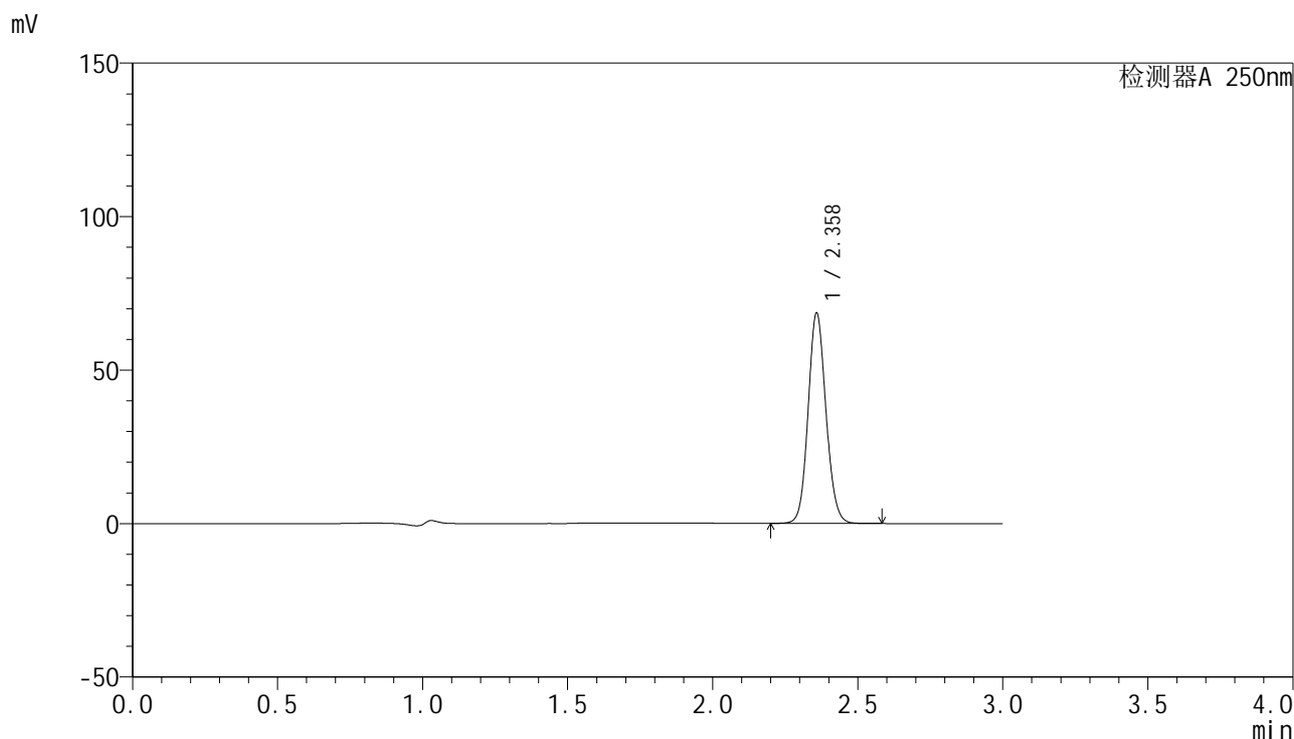


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-81-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:26:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

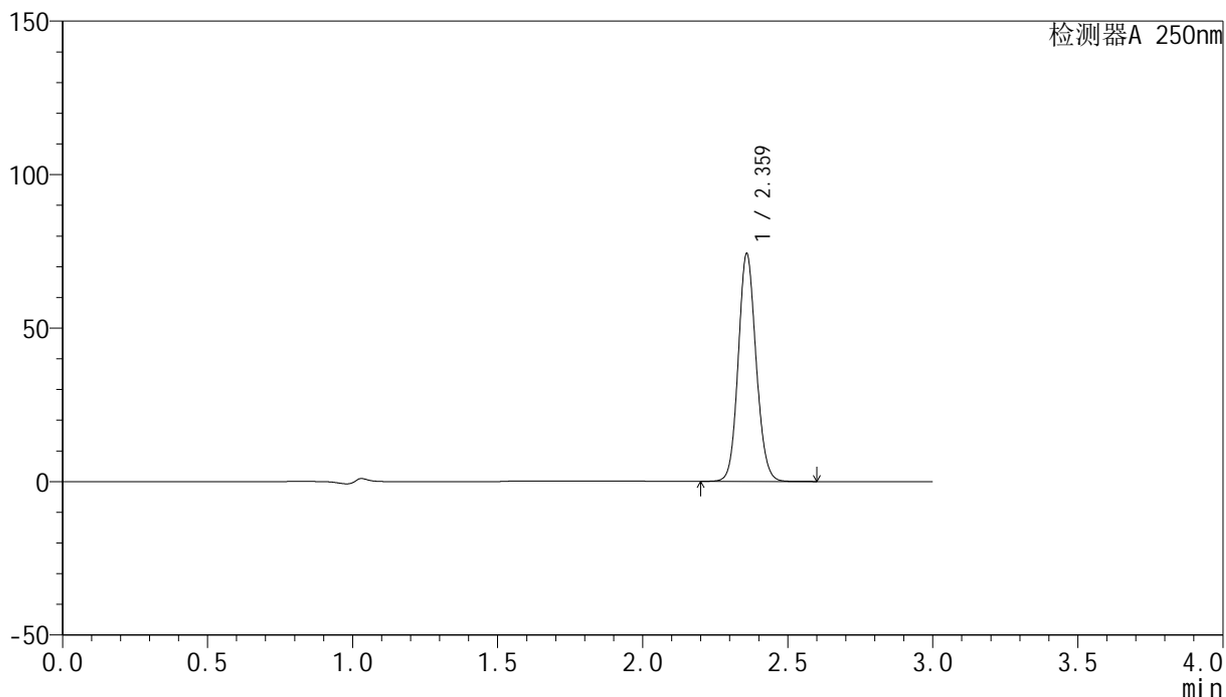
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	292916	100.000	68028	7088	1.103	--
总计		292916	100.000	68028			

## &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 - 27-36/21-82-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:30:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

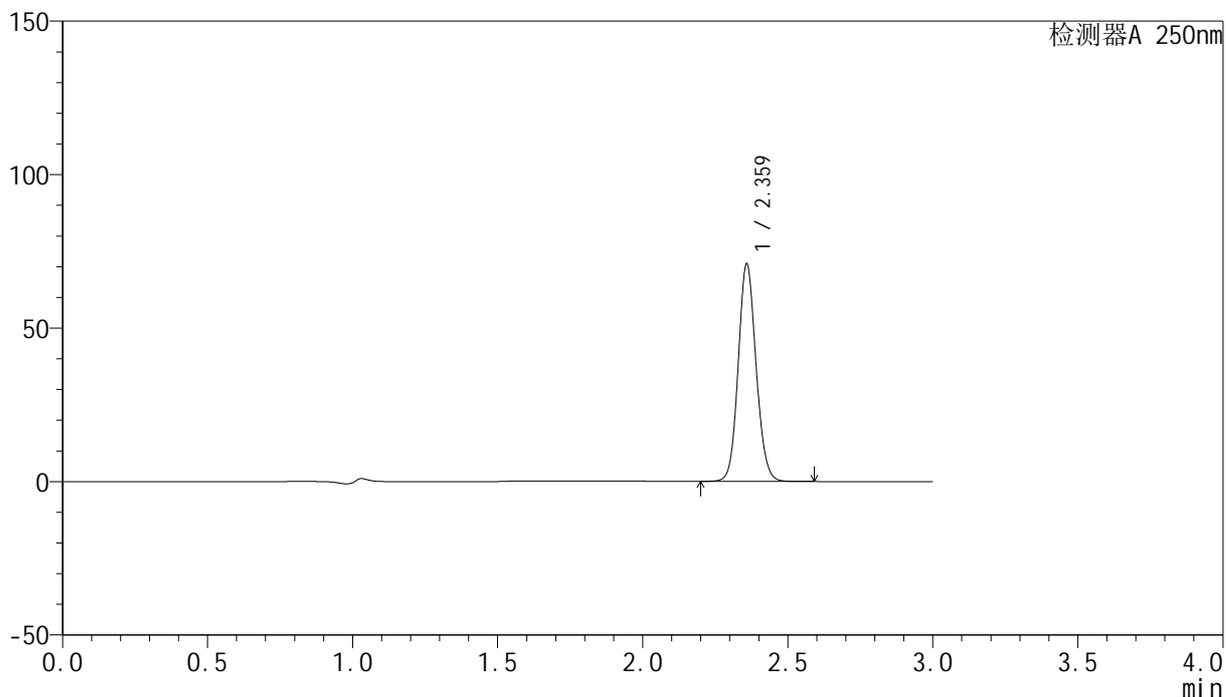
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	317235	100.000	73500	7090	1.103	--
总计		317235	100.000	73500			

## &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 - 27-36/21-83-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:33:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

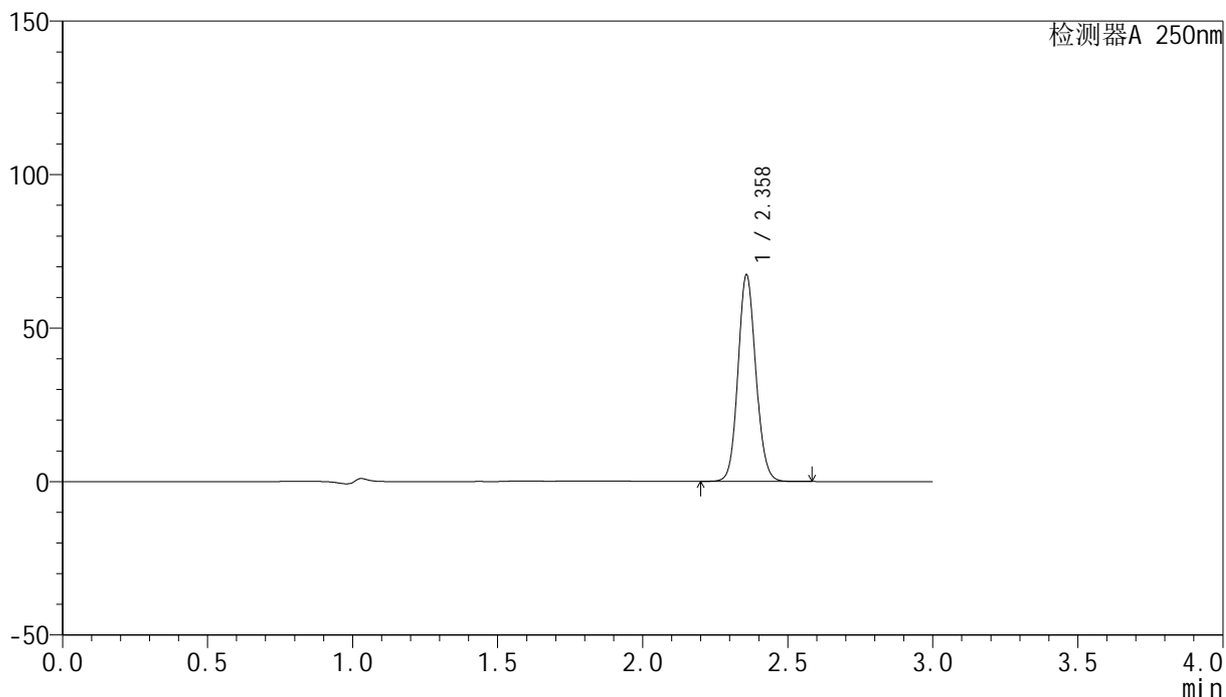
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	302645	100.000	70188	7096	1.103	--
总计		302645	100.000	70188			

## &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 - 27-36/21-84-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:36:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	287596	100.000	66926	7090	1.102	--
总计		287596	100.000	66926			

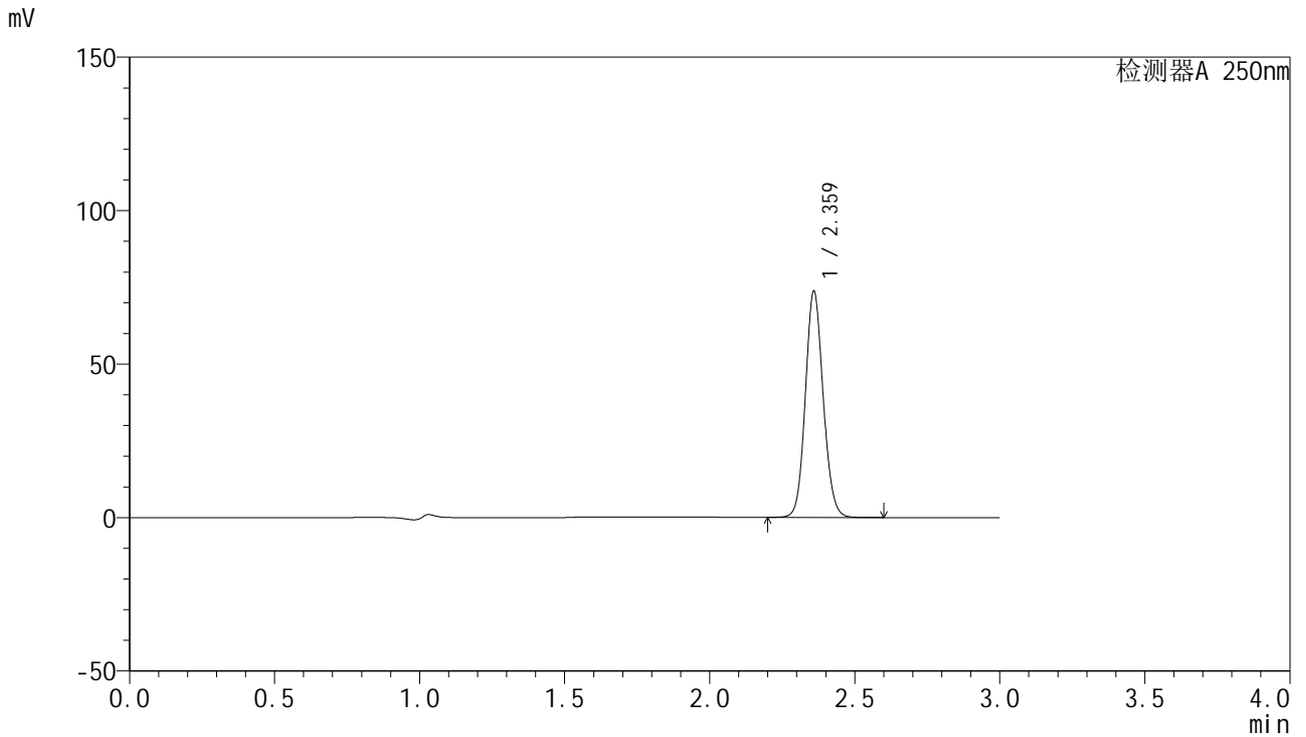


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-85-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:40:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

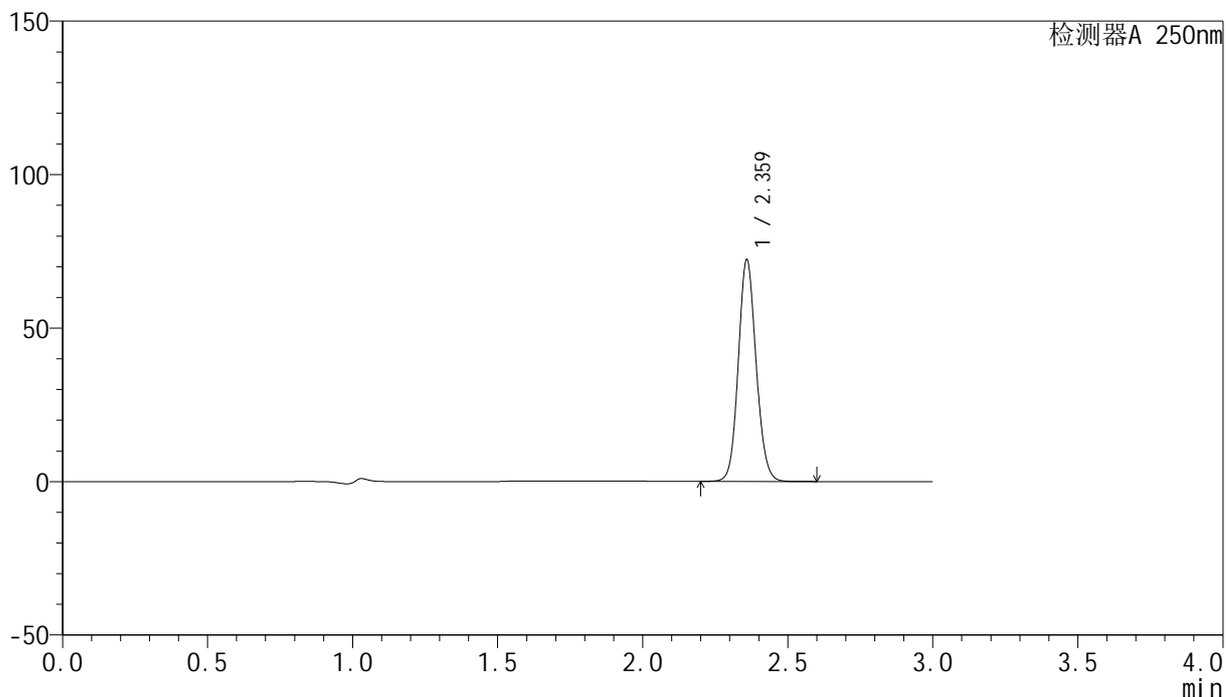
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	314694	100.000	72861	7112	1.104	--
总计		314694	100.000	72861			

## &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 - 27-36/21-86-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:43:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

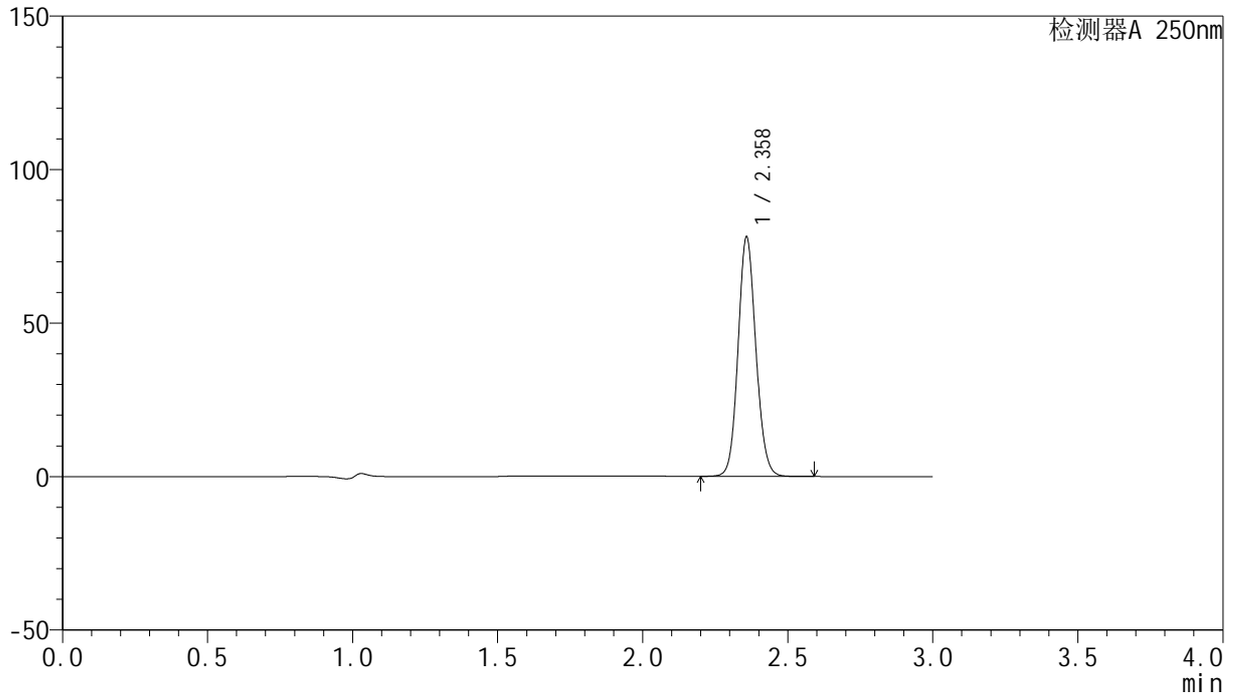
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	308152	100.000	71479	7121	1.104	--
总计		308152	100.000	71479			

## &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 - 27-36/21-87-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:47:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	332937	100.000	77478	7106	1.102	--
总计		332937	100.000	77478			

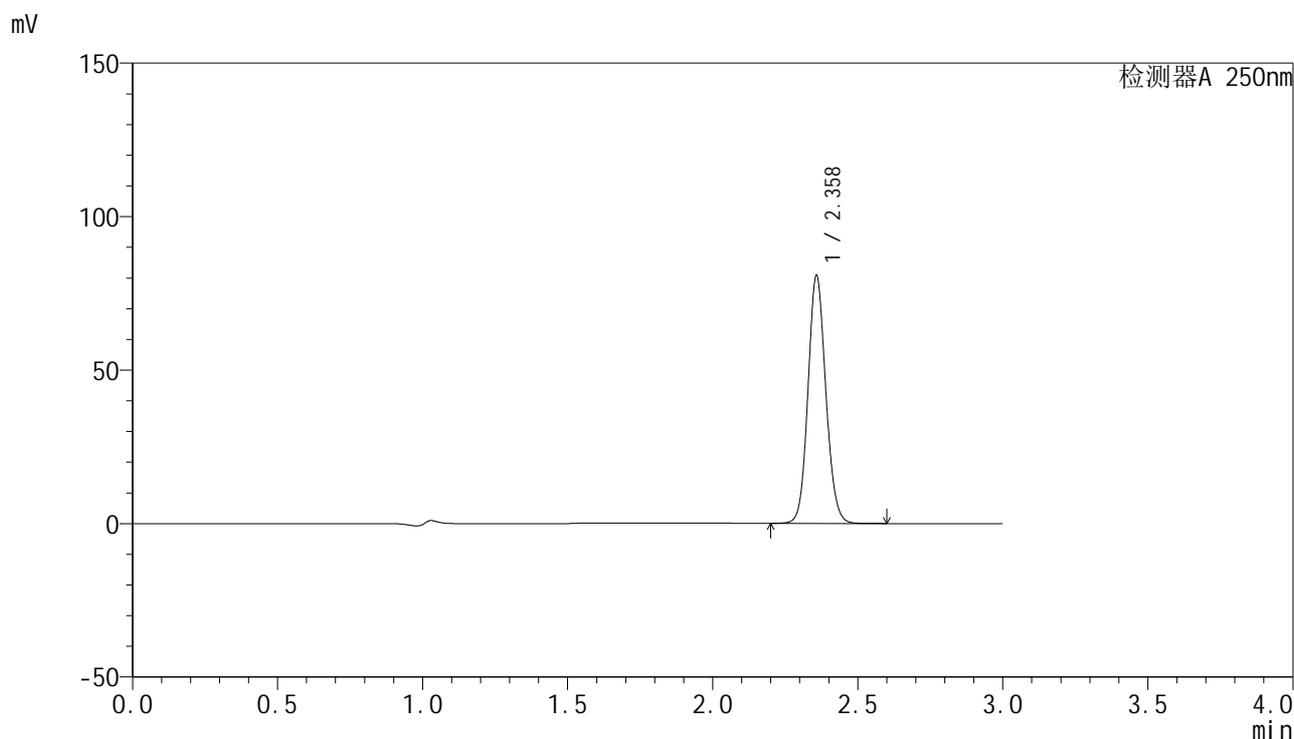


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-88-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:50:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

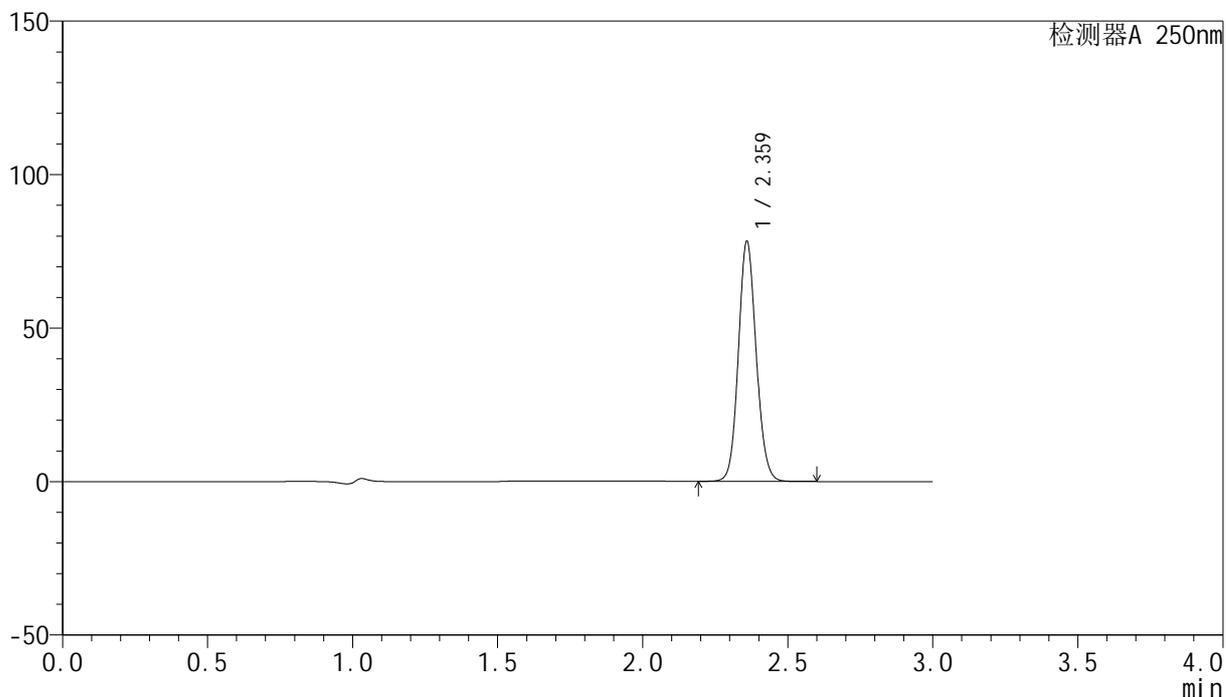
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	344590	100.000	80288	7111	1.102	--
总计		344590	100.000	80288			

## &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 - 27-36/21-89-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 16:53:47 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

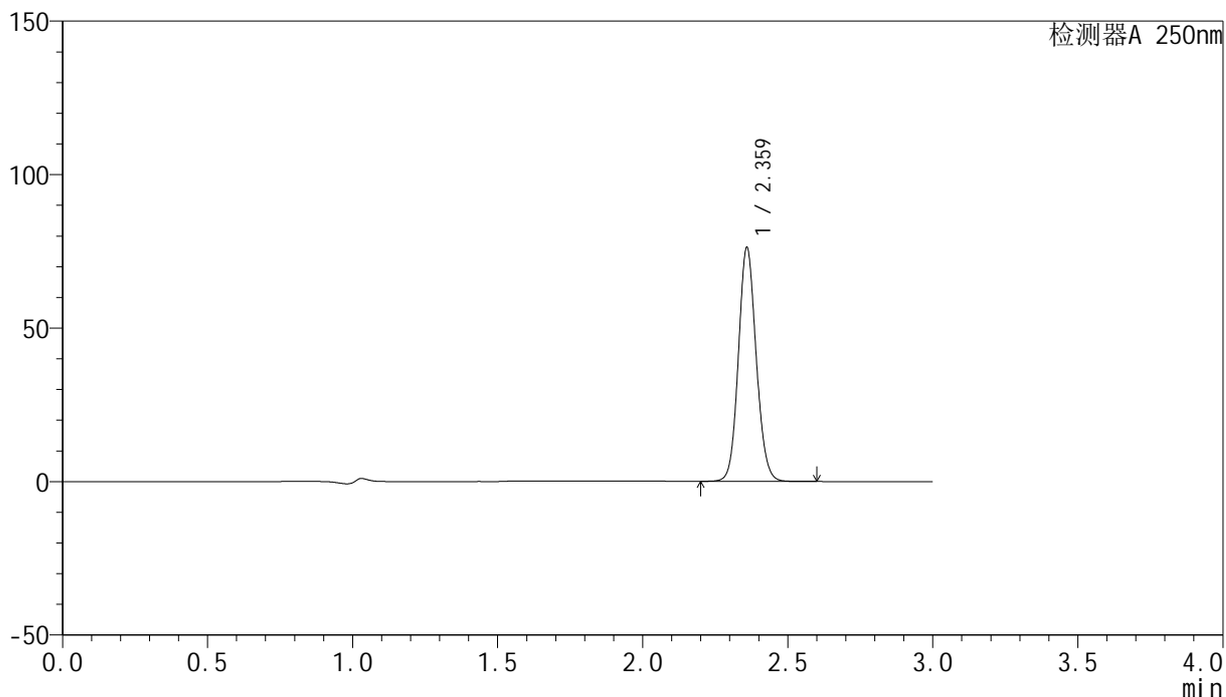
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	333578	100.000	77339	7129	1.101	--
总计		333578	100.000	77339			

## &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 - 27-36/21-90-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 16:57:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:04:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

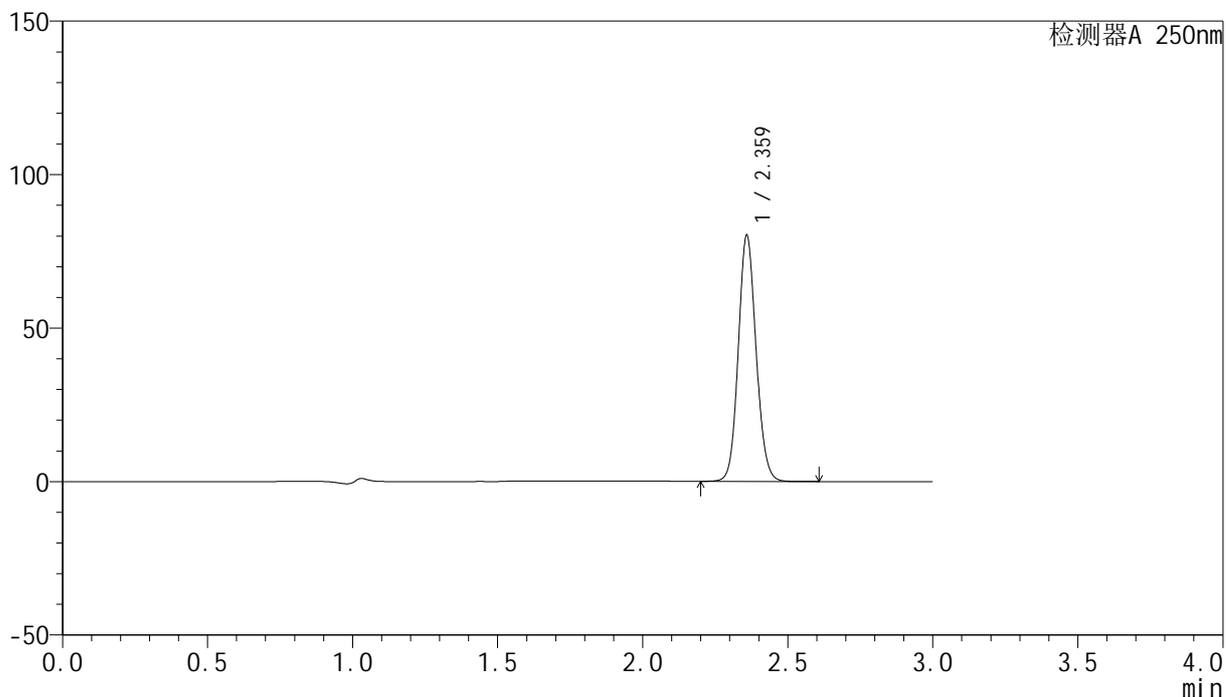
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	324881	100.000	75312	7127	1.101	--
总计		324881	100.000	75312			

## &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 - 27-36/21-91-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:00:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

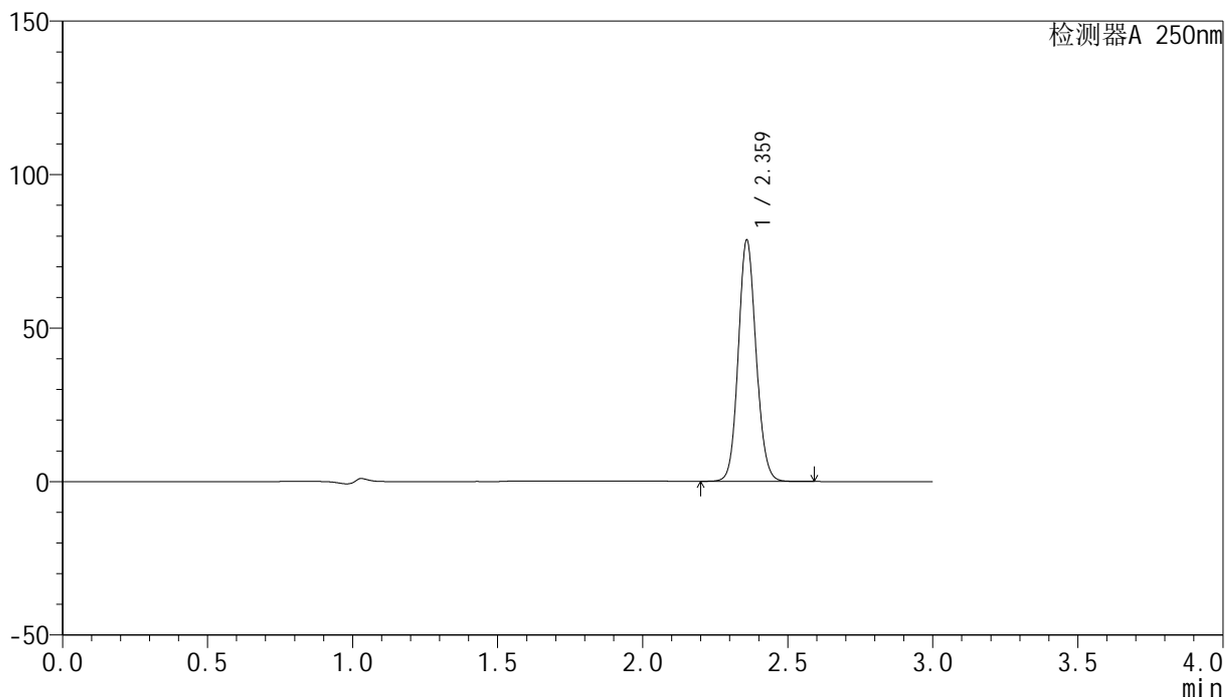
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	341606	100.000	79349	7140	1.102	--
总计		341606	100.000	79349			

## &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 - 27-36/21-92-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:03:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

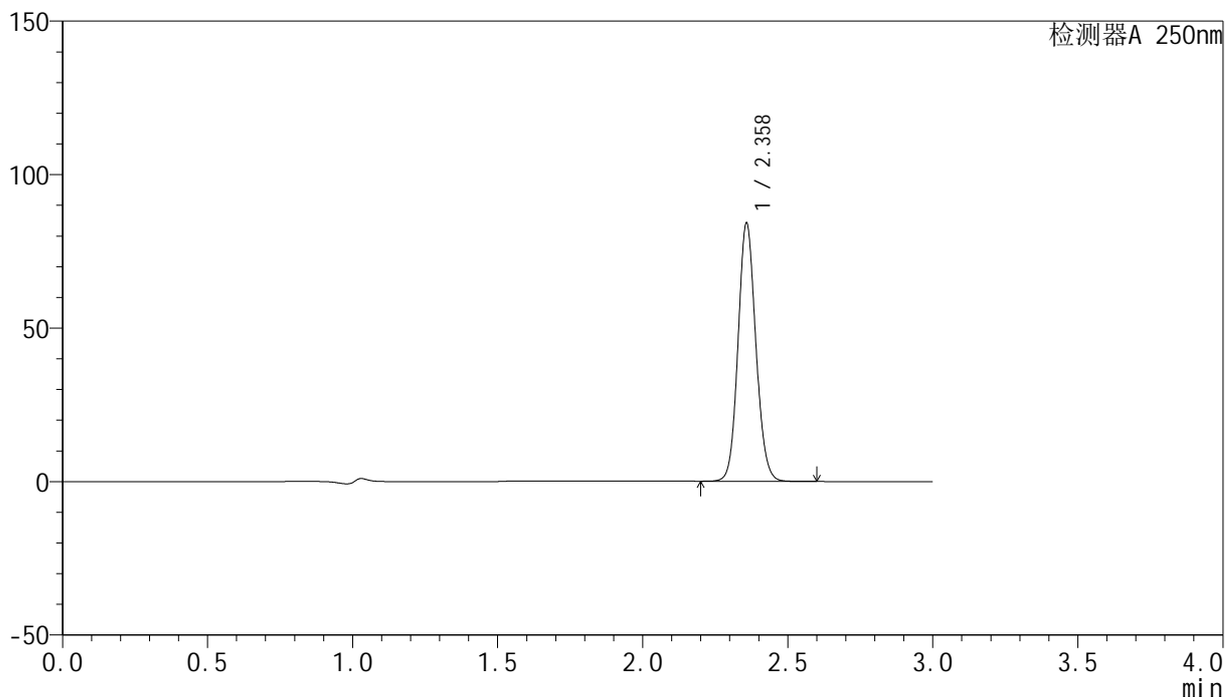
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	335245	100.000	77786	7125	1.102	--
总计		335245	100.000	77786			

## &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 - 27-36/21-93-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:07:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

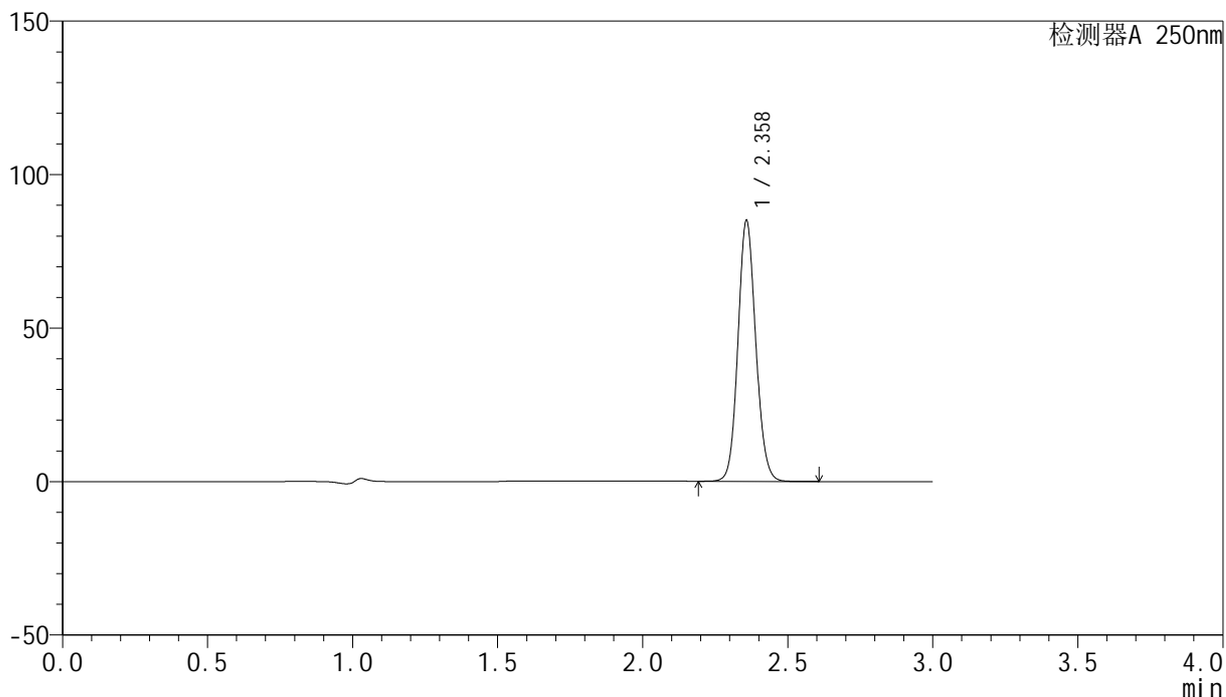
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	358726	100.000	83593	7120	1.102	--
总计		358726	100.000	83593			

## &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 - 27-36/21-94-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:10:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

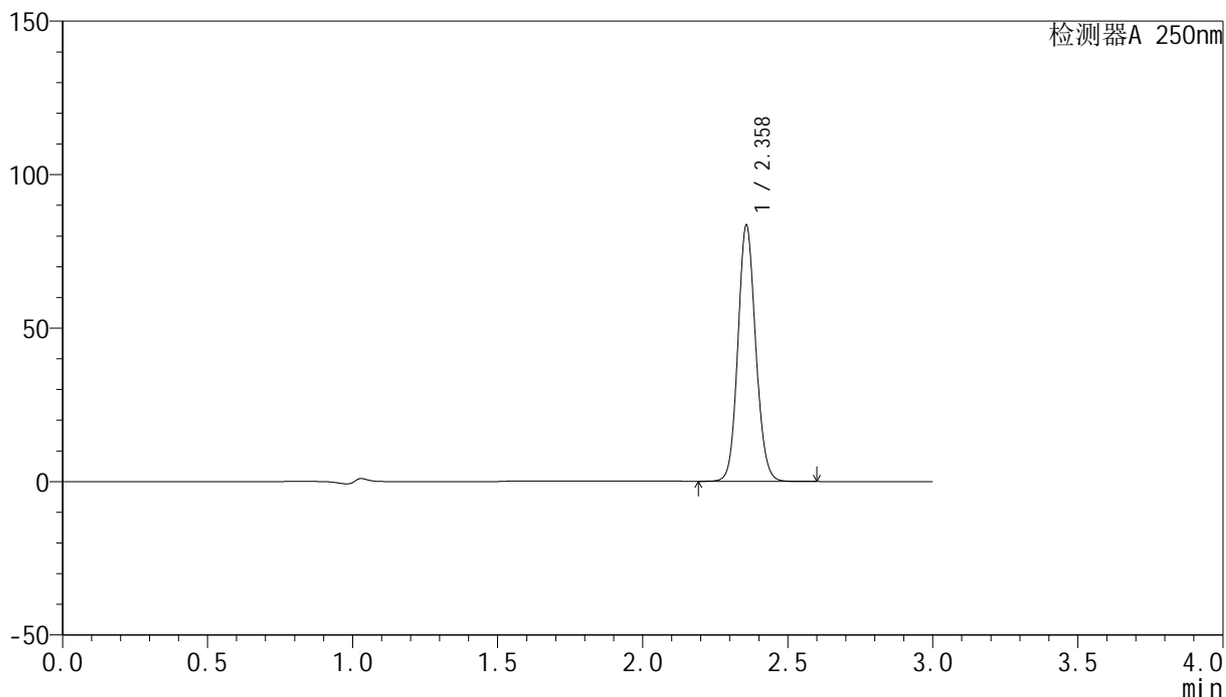
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	362609	100.000	84514	7110	1.101	--
总计		362609	100.000	84514			

## &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 - 27-36/21-95-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:14:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

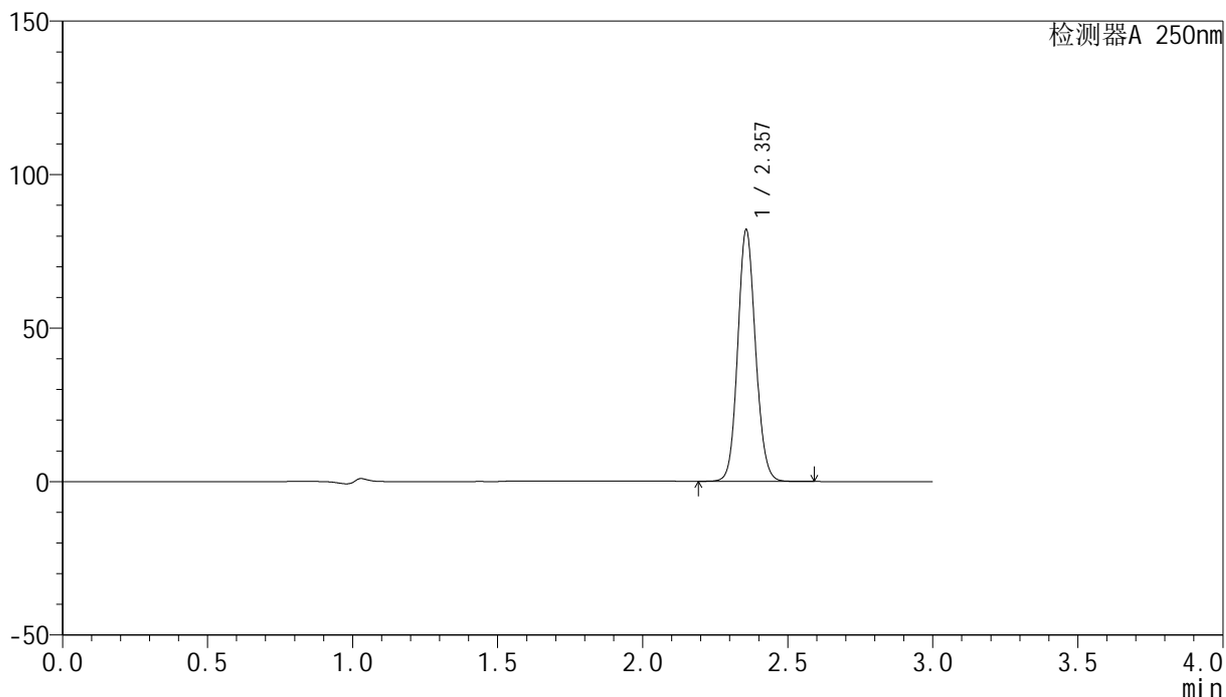
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	355666	100.000	83095	7129	1.102	--
总计		355666	100.000	83095			

## &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 - 27-36/21-96-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:17:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.357	349501	100.000	81761	7116	1.102	--
总计		349501	100.000	81761			

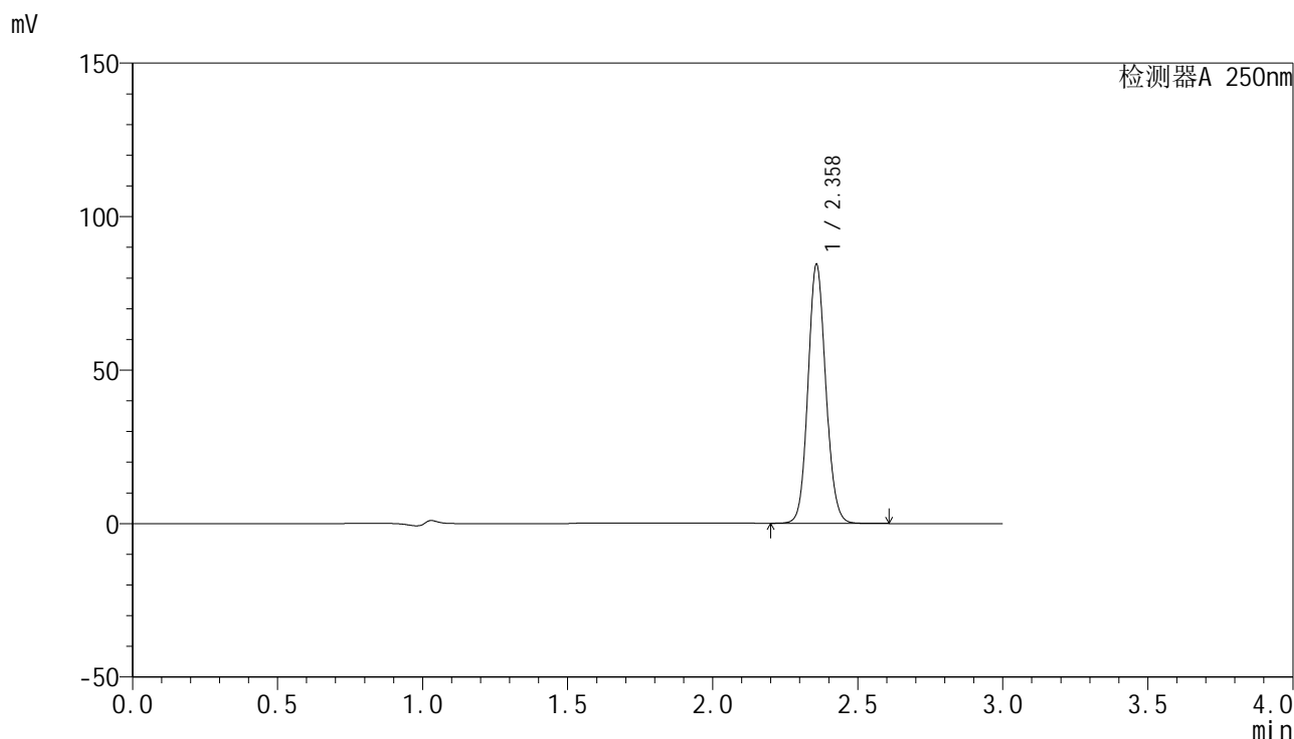


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-97-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:20:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

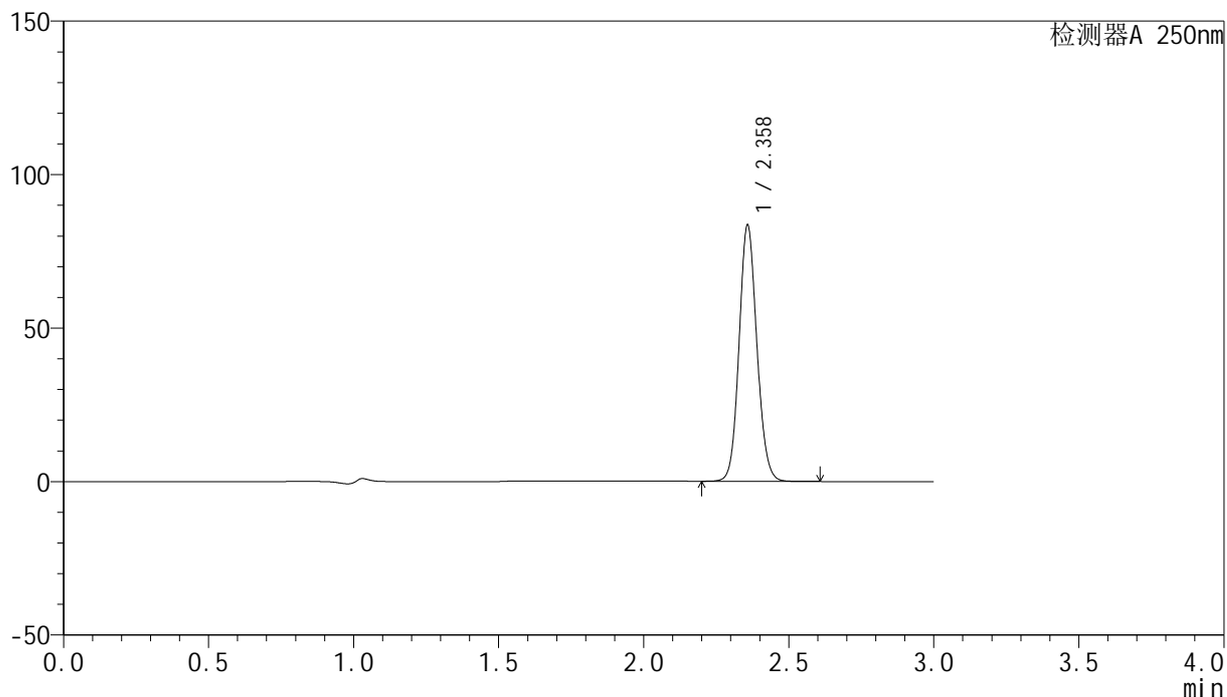
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	359800	100.000	83872	7119	1.102	--
总计		359800	100.000	83872			

## <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 - 27-36/21-98-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:24:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

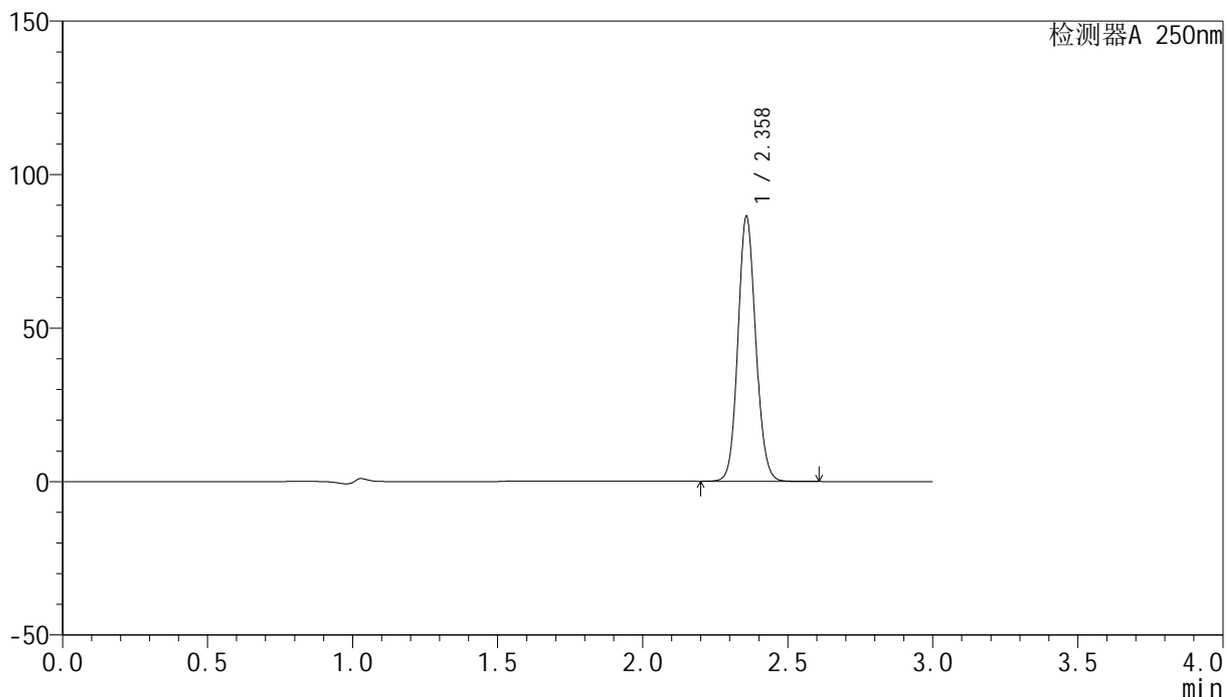
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	356236	100.000	82938	7112	1.102	--
总计		356236	100.000	82938			

## &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 - 27-36/21-99-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:27:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

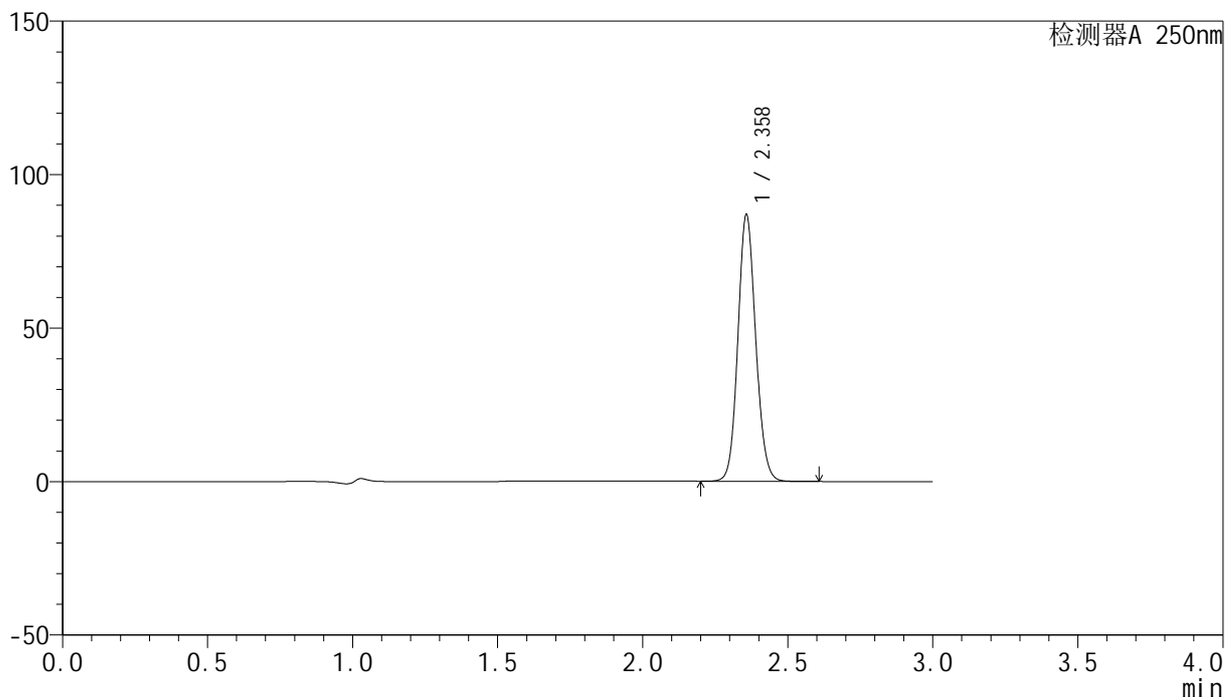
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	368542	100.000	85878	7101	1.102	--
总计		368542	100.000	85878			

## &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 - 27-36/21-100-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-16  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 17:31:09 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

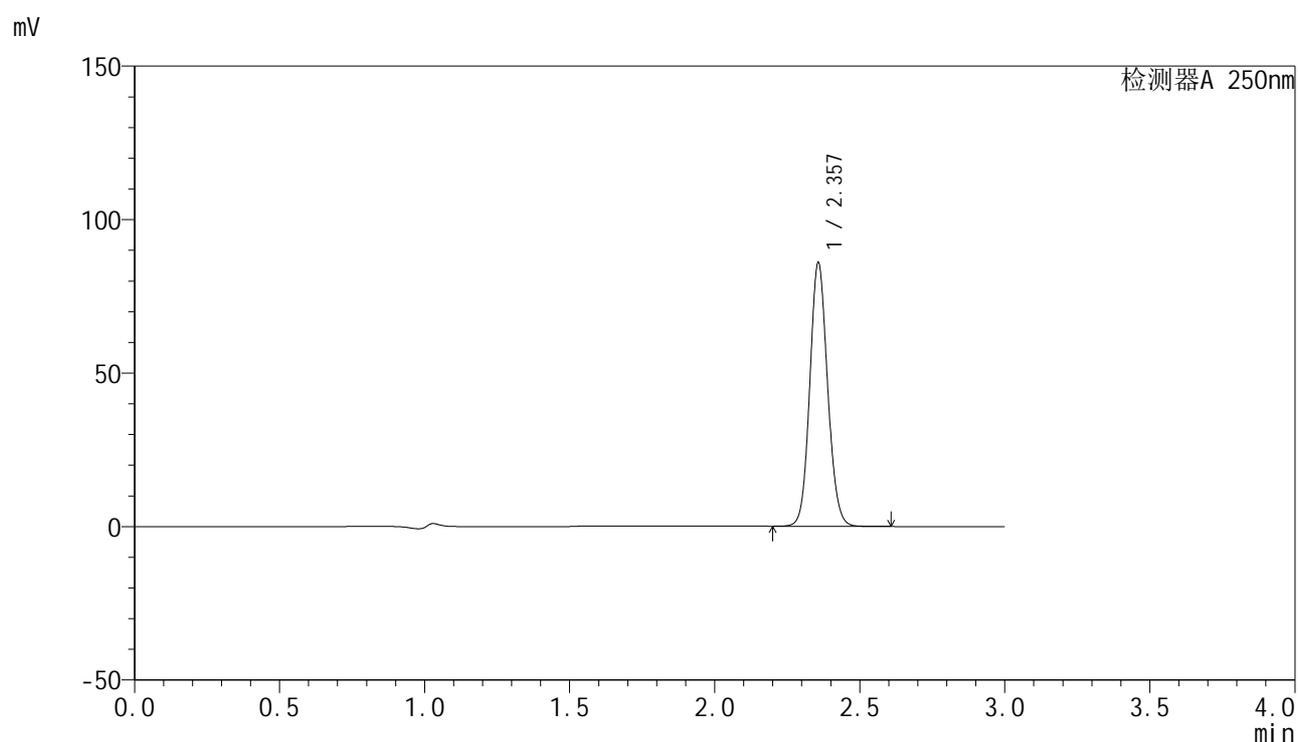
检测器A 250nm

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	2.358	370803	100.000	86503	7111	1.103	--
总计		370803	100.000	86503			

## &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 - 27-36/21-101-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:34:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.357	366850	100.000	85610	7096	1.101	--
总计		366850	100.000	85610			

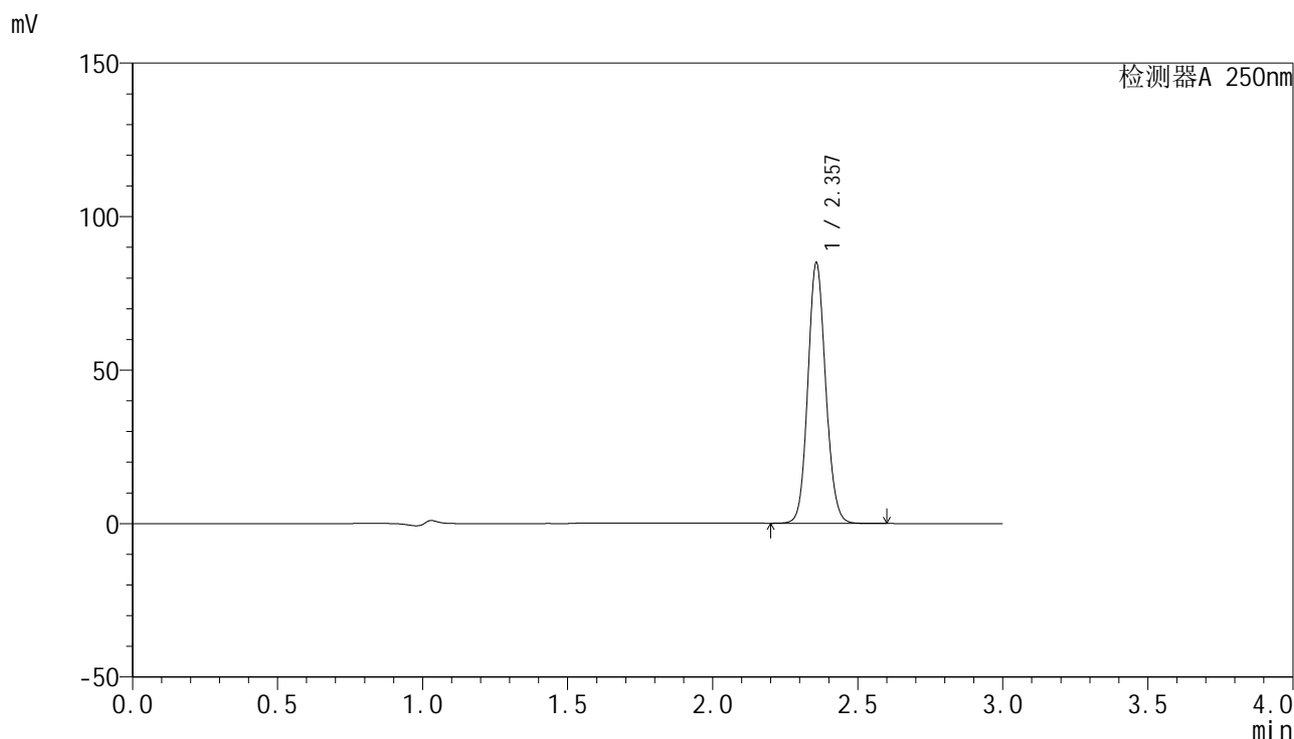


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-102-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:37:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.357	362354	100.000	84538	7103	1.103	--
总计		362354	100.000	84538			

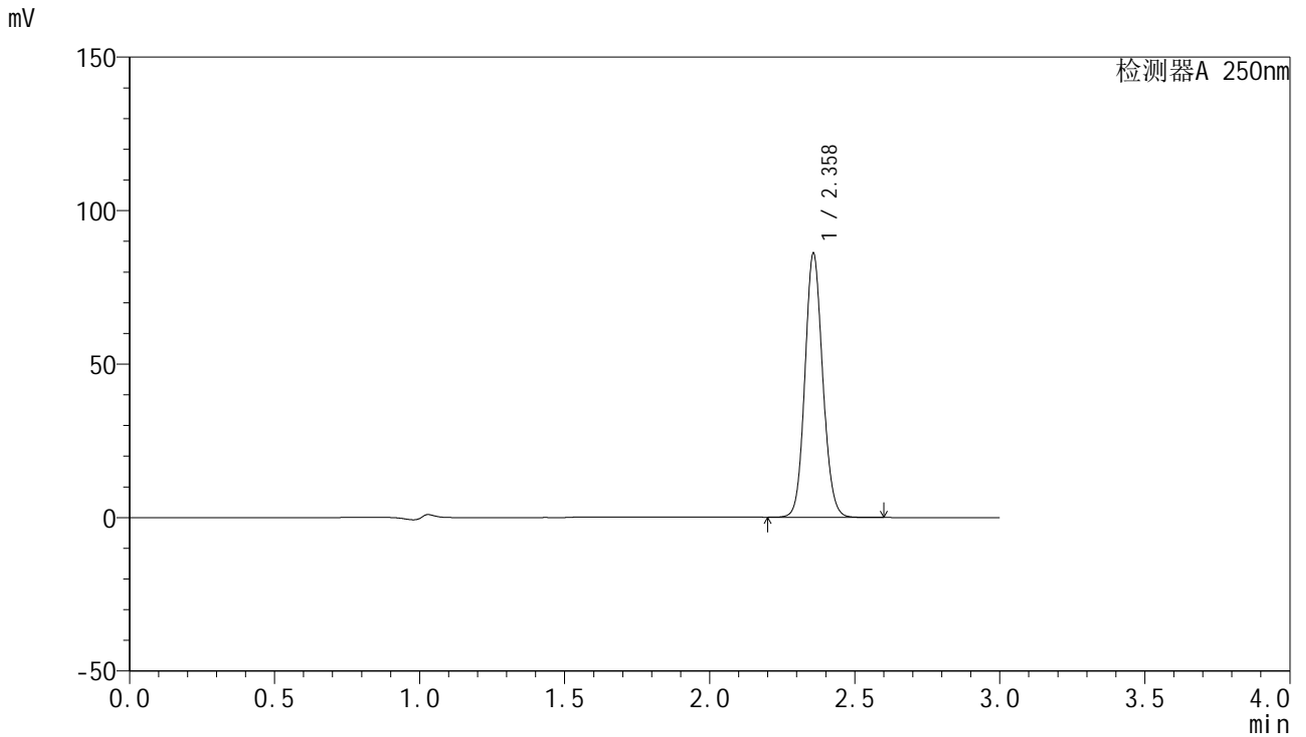


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-103-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

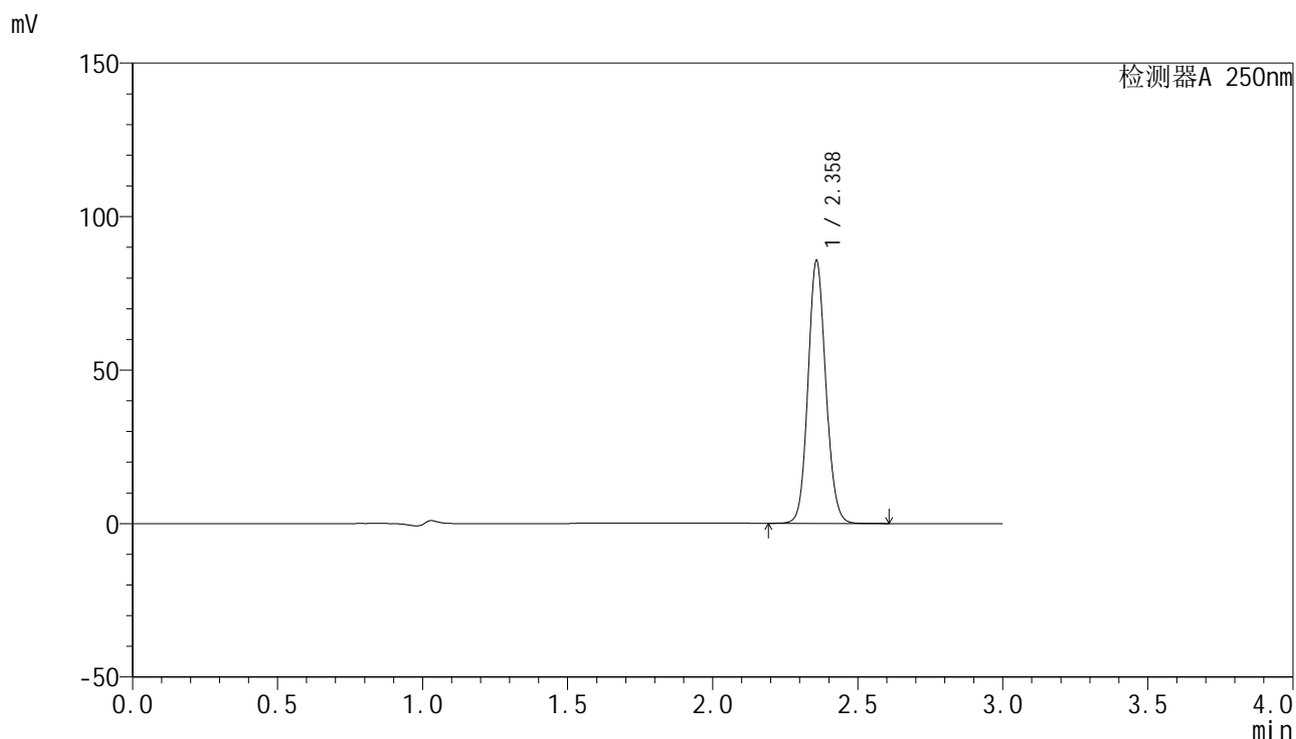
检测器A 250nm

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	2.358	367362	100.000	85609	7096	1.103	--
总计		367362	100.000	85609			

## &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 - 27-36/21-104-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 2-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 17:44:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	365399	100.000	85088	7104	1.103	--
总计		365399	100.000	85088			

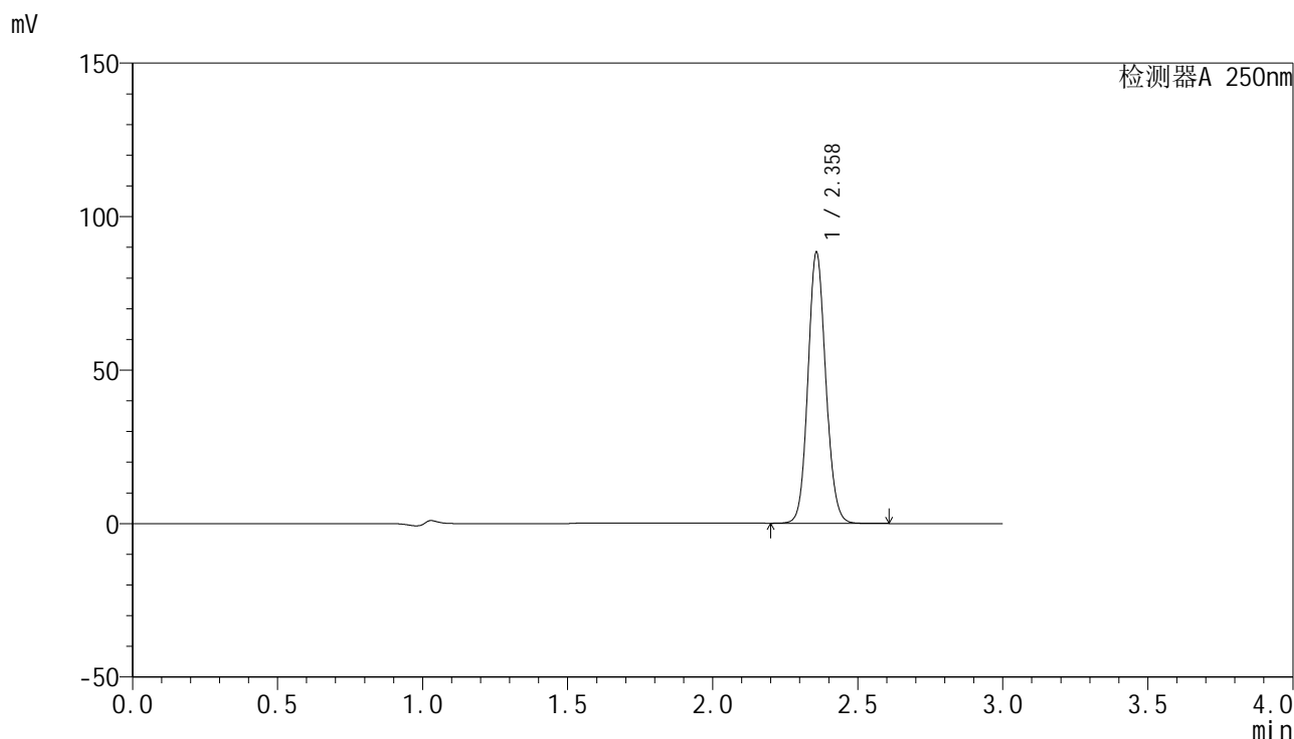


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-105-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:48:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

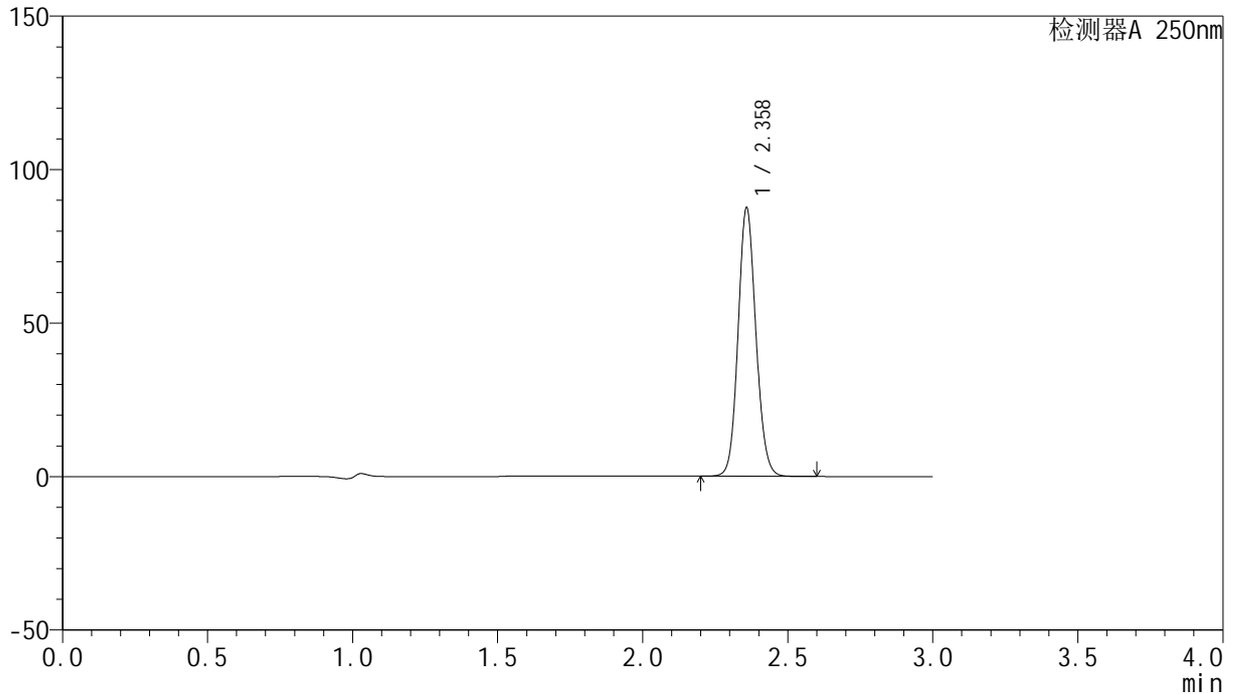
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	377274	100.000	87867	7097	1.103	--
总计		377274	100.000	87867			

## &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 - 27-36/21-106-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:51:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

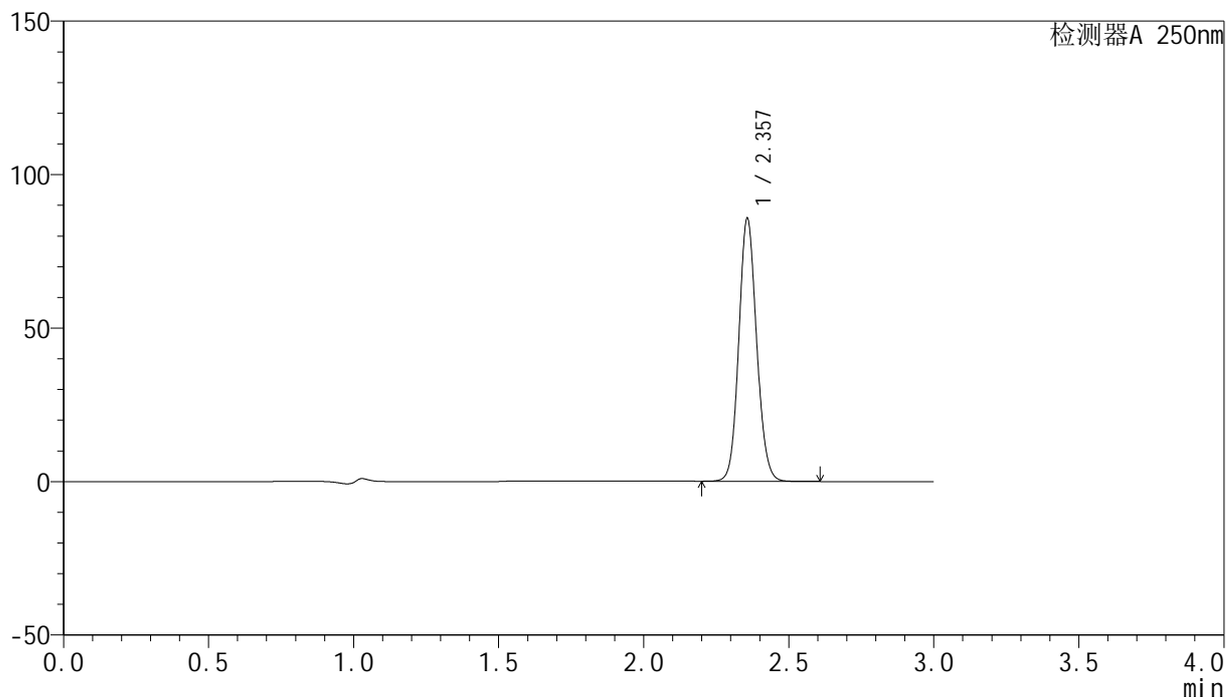
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	373590	100.000	86879	7098	1.103	--
总计		373590	100.000	86879			

## <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 - 27-36/21-107-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.357	366119	100.000	85376	7085	1.103	--
总计		366119	100.000	85376			

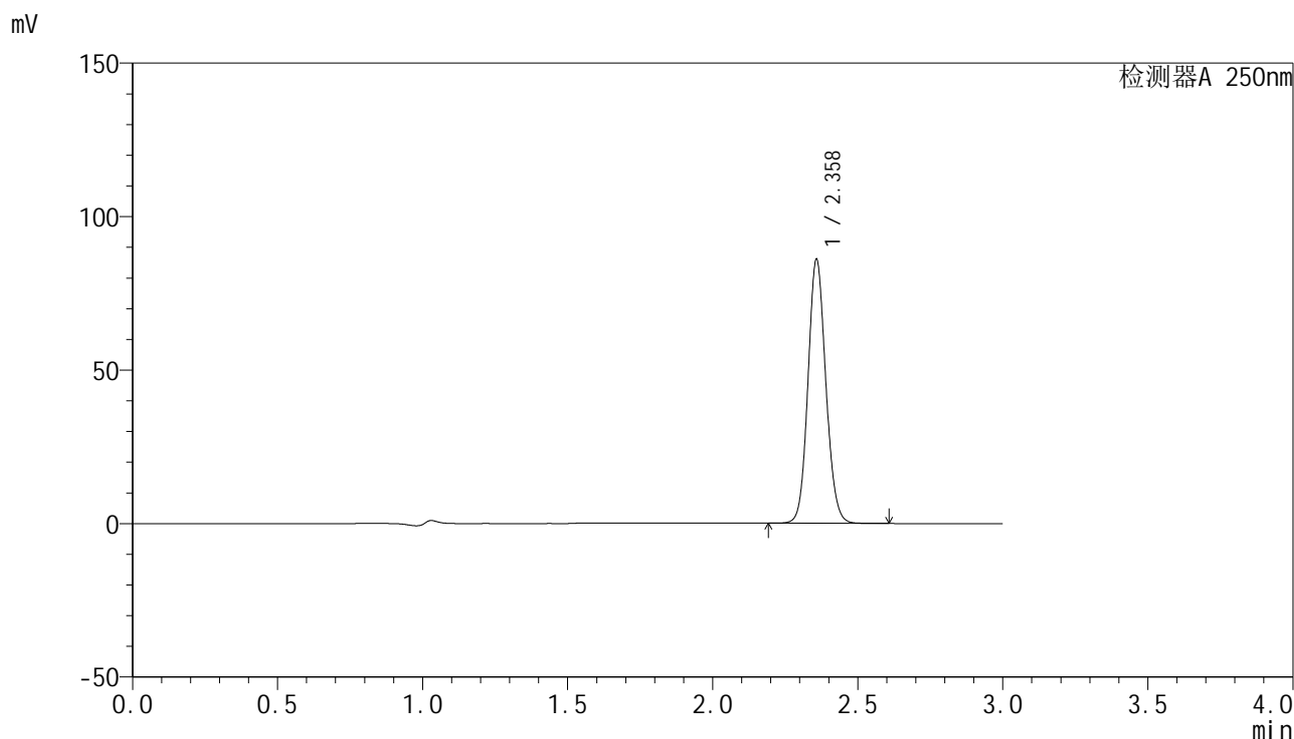


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-108-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 17:58:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

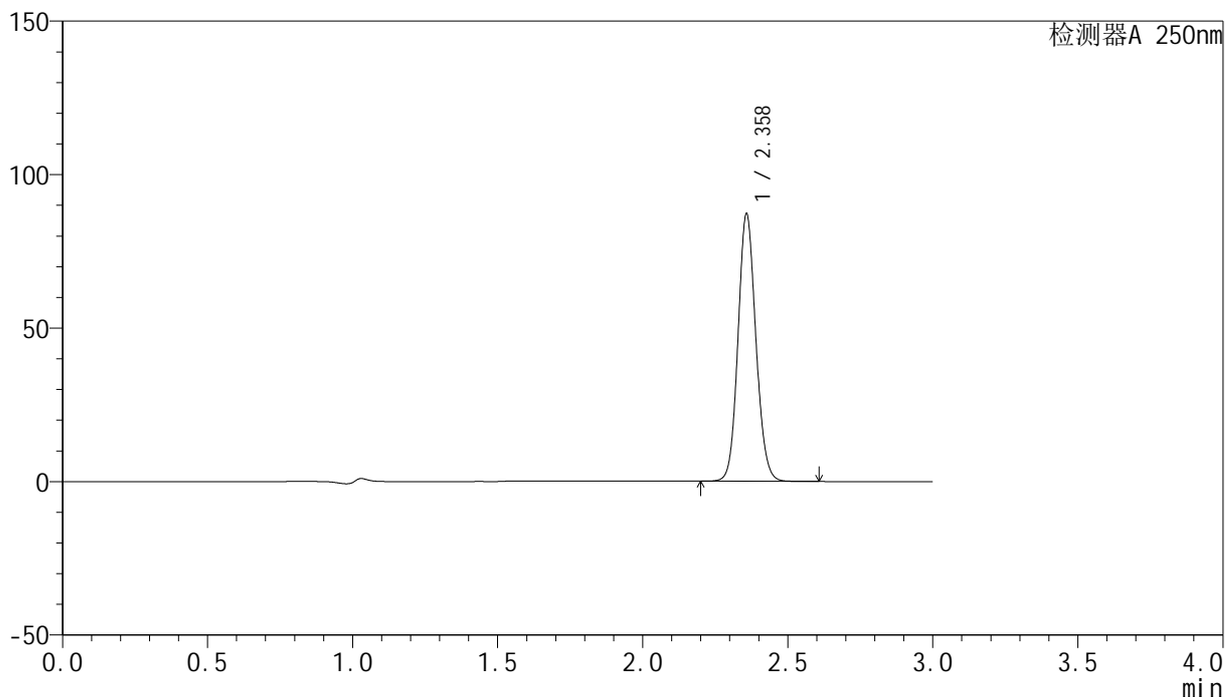
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	367818	100.000	85522	7081	1.103	--
总计		367818	100.000	85522			

## &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 - 27-36/21-109-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:01:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

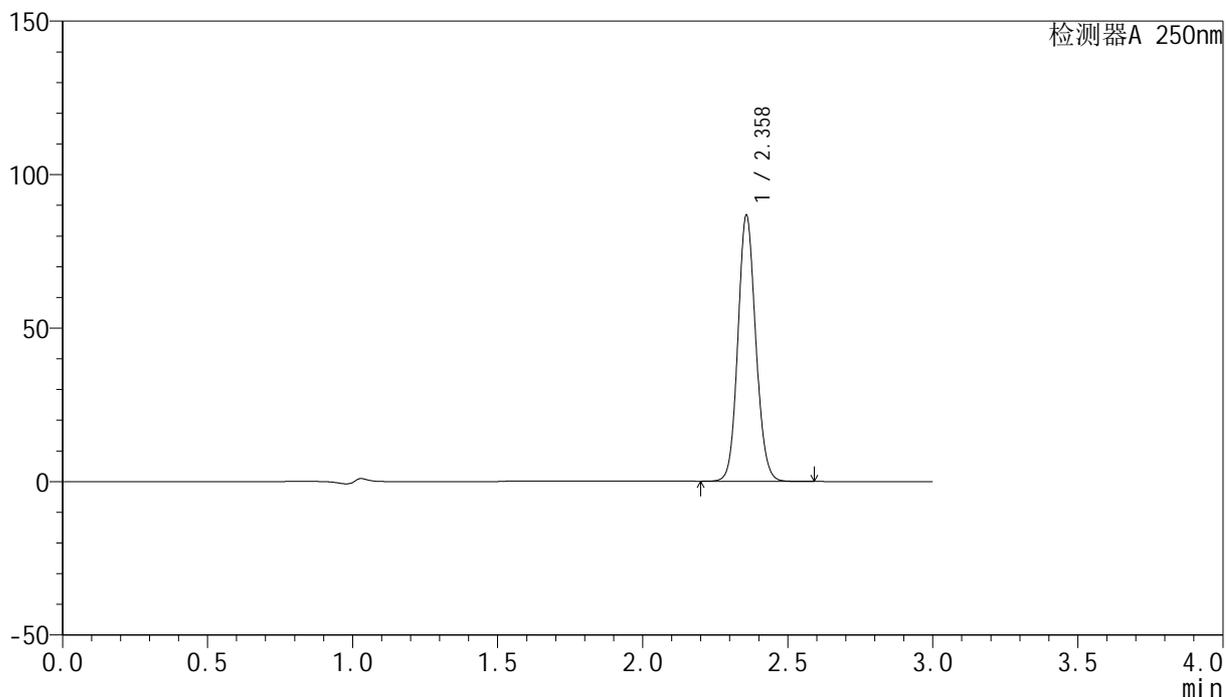
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	372539	100.000	86615	7086	1.103	--
总计		372539	100.000	86615			

## &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 - 27-36/21-110-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:05:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	370903	100.000	86292	7073	1.102	--
总计		370903	100.000	86292			

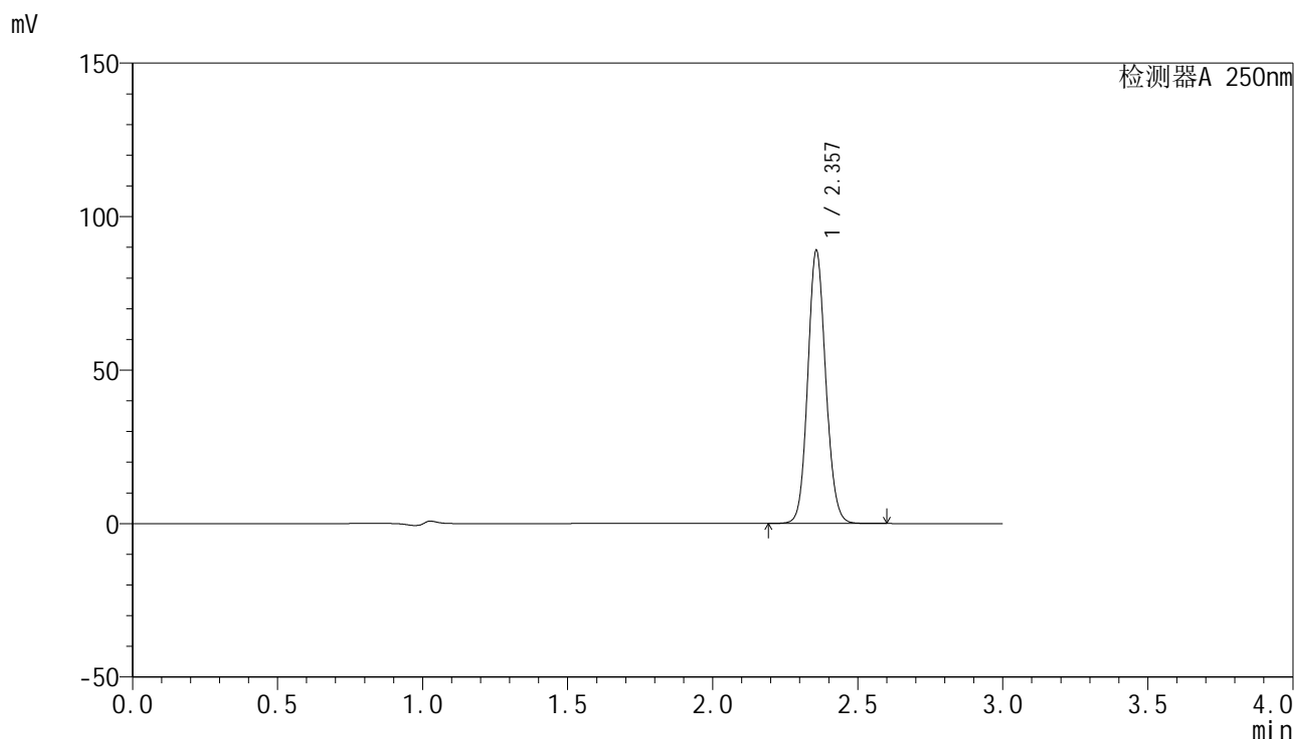


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-111-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:08:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.357	382609	100.000	88590	6990	1.102	--
总计		382609	100.000	88590			

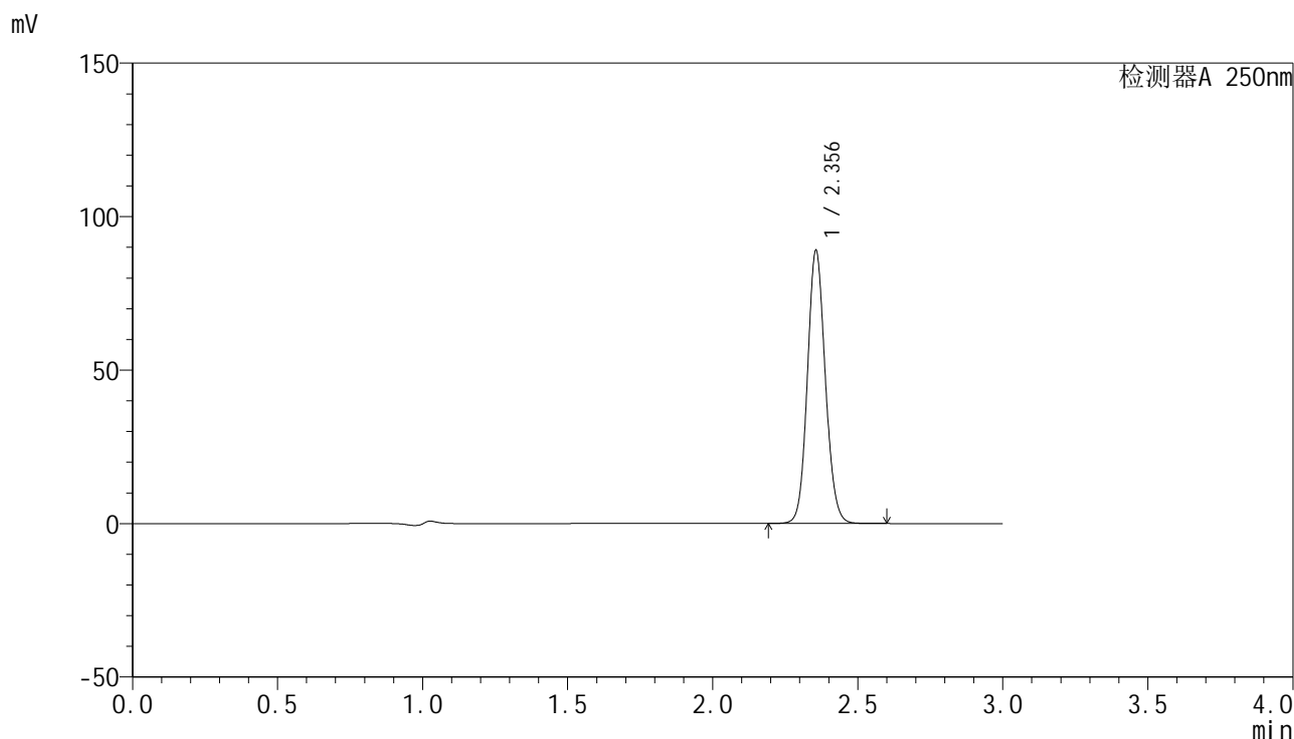


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-112-2 - cbzj-BXK0LE1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:11:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

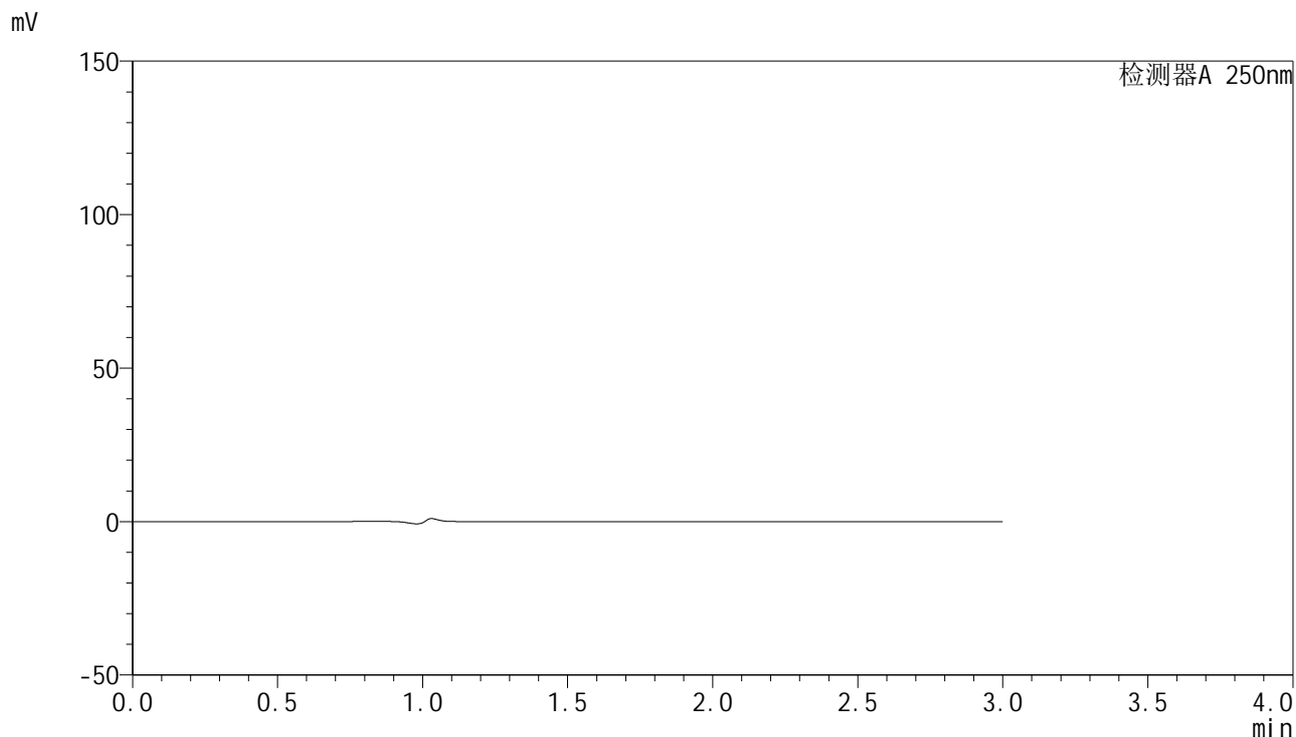
检测器A 250nm

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	2.356	382373	100.000	88865	6995	1.102	--
总计		382373	100.000	88865			

## &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 - 27-36/21-113-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 18:15:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:05:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

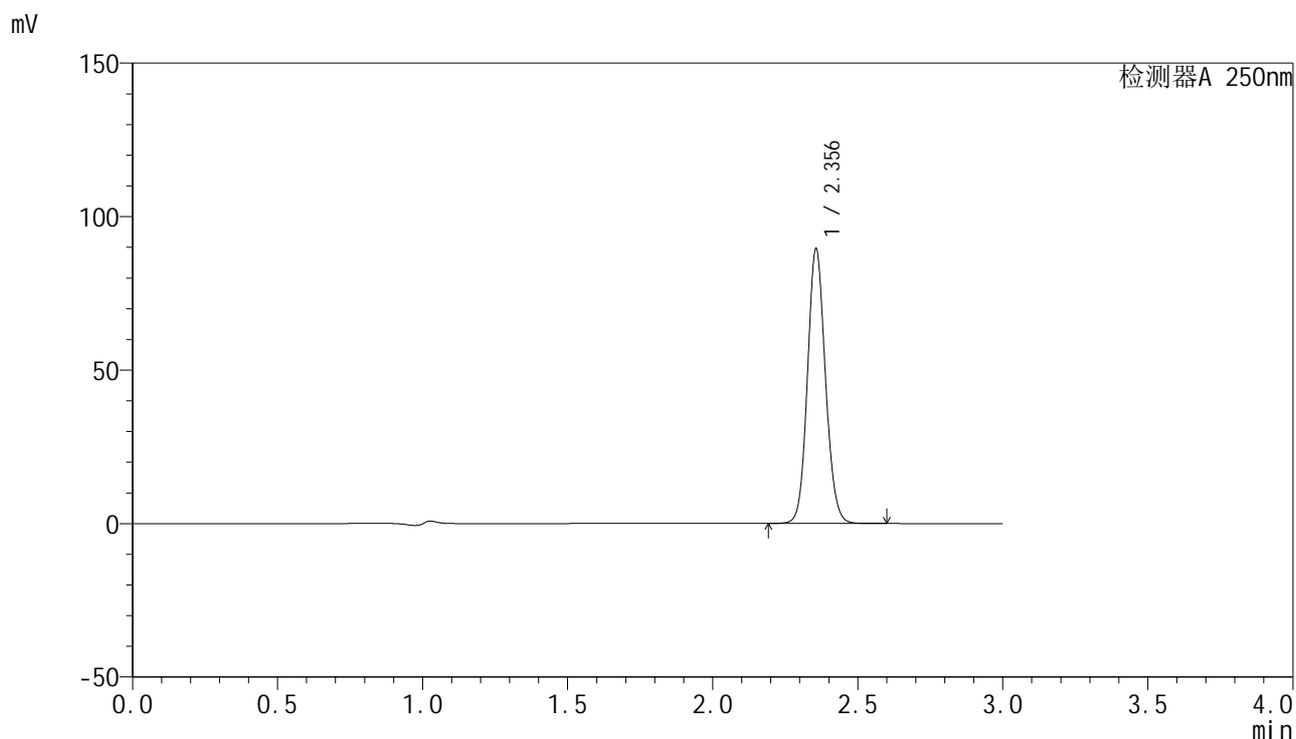
检测器A 250nm

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							

## &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 - 27-36/21-114-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 18:18:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.356	384683	100.000	89348	6992	1.102	--
总计		384683	100.000	89348			

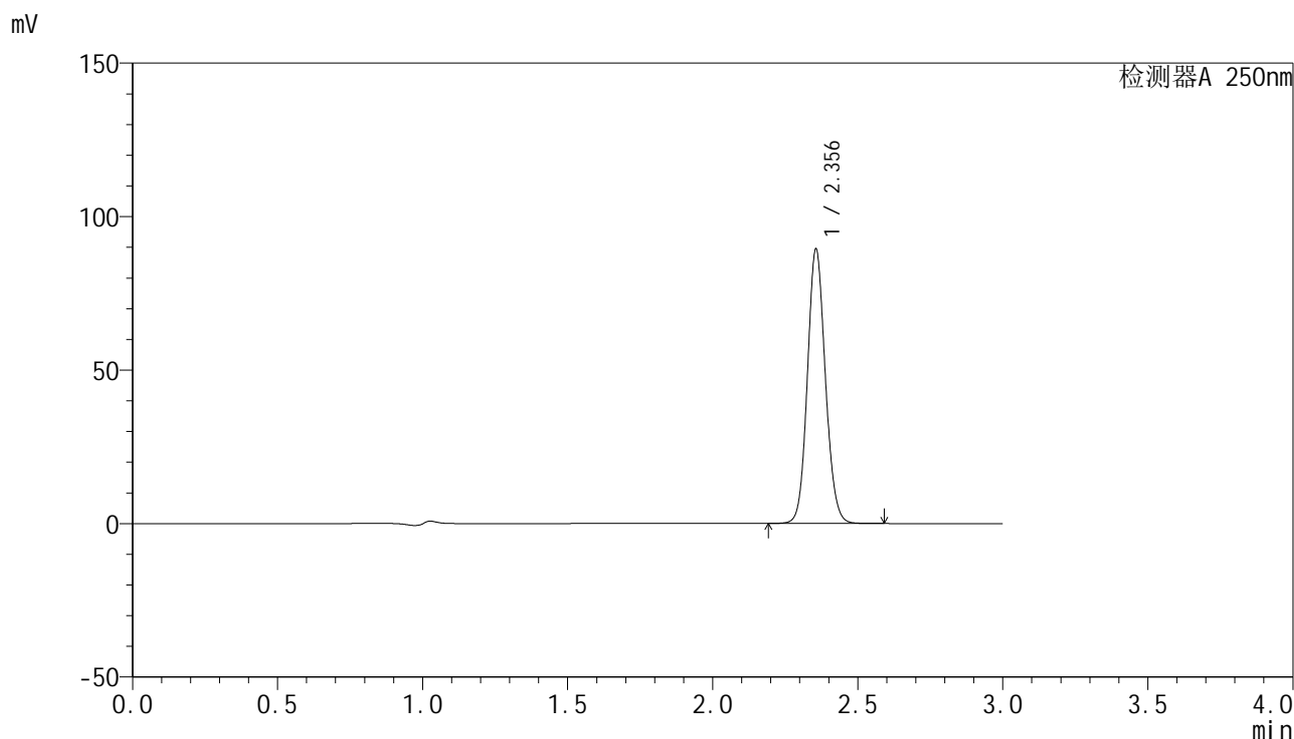


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-115-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:22:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.356	384454	100.000	89306	6989	1.102	--
总计		384454	100.000	89306			

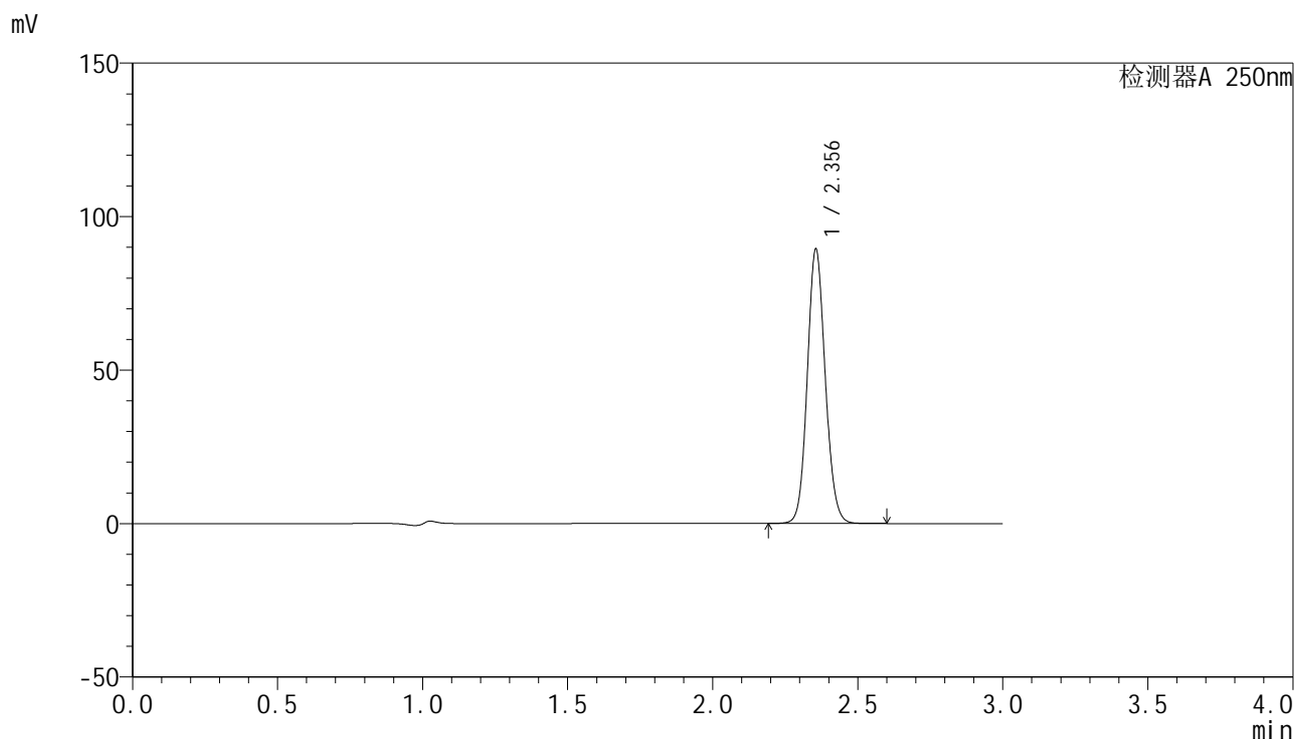


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-116-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:25:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

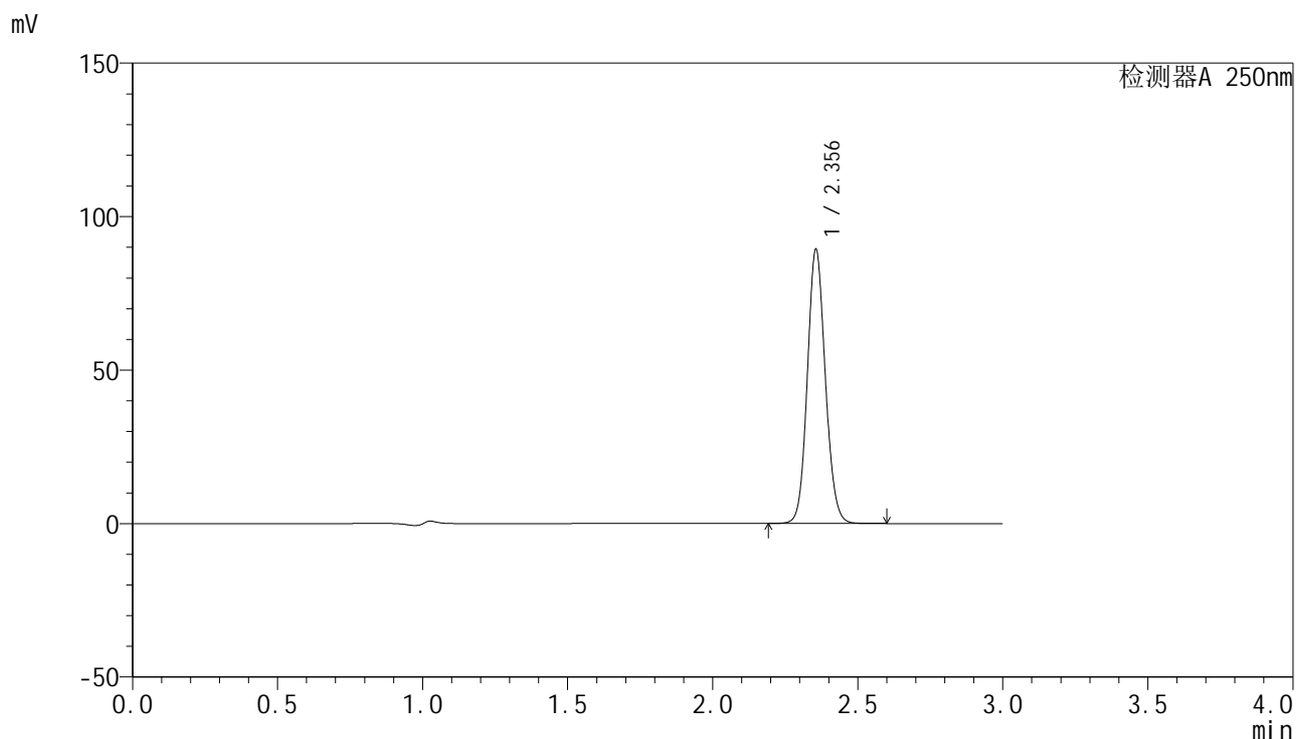
检测器A 250nm

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	2.356	384578	100.000	89335	6981	1.102	--
总计		384578	100.000	89335			

## &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 - 27-36/21-117-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 18:28:46 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

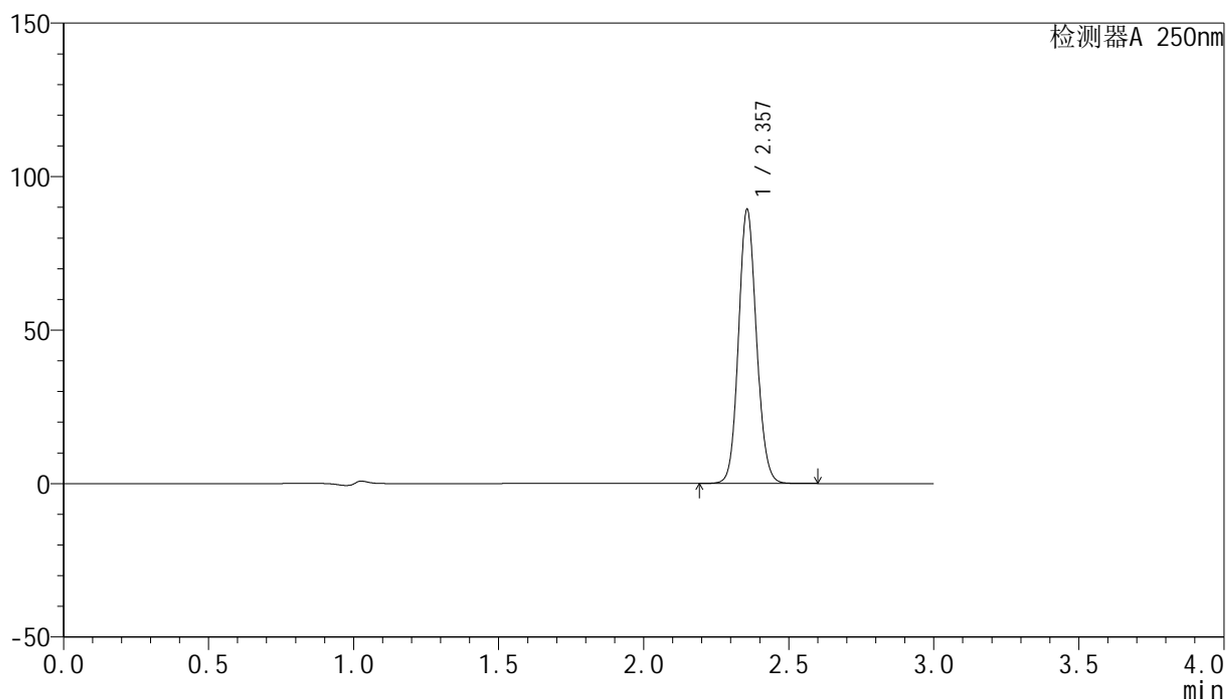
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	384368	100.000	89241	6980	1.102	--
总计		384368	100.000	89241			

## <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 - 27-36/21-118-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:32:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

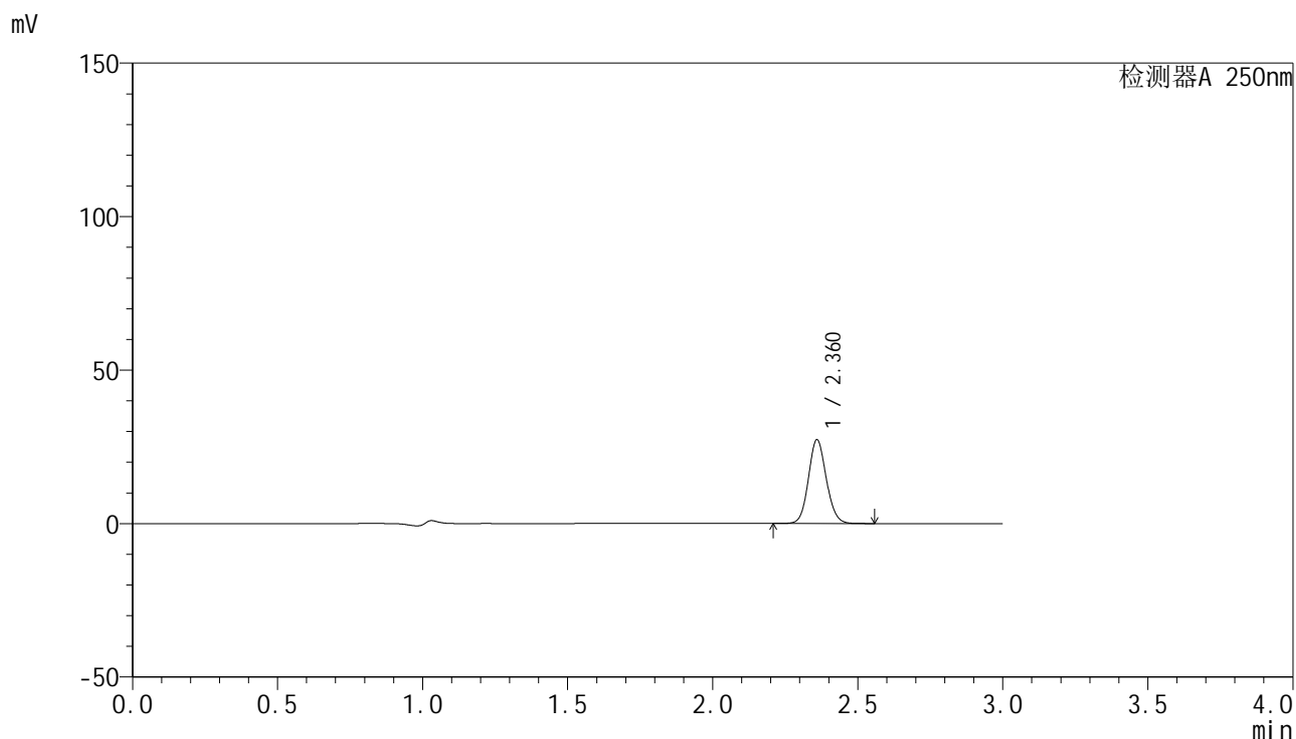
检测器A 250nm

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	2.357	383946	100.000	89087	6973	1.101	--
总计		383946	100.000	89087			

## &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 - 27-36/21-119-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 18:35:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:16 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

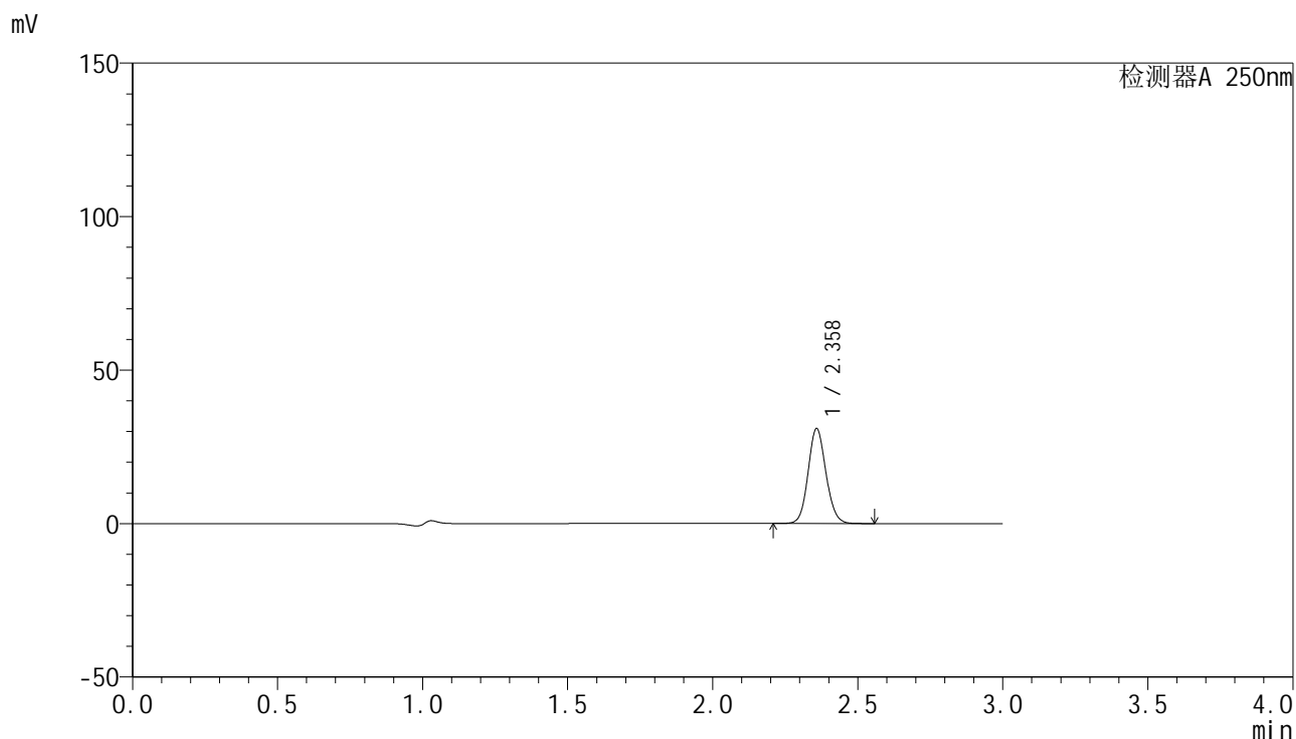
检测器A 250nm

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	2.360	116865	100.000	27045	7076	1.101	--
总计		116865	100.000	27045			

## &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 - 27-36/21-120-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 18:38:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:18 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

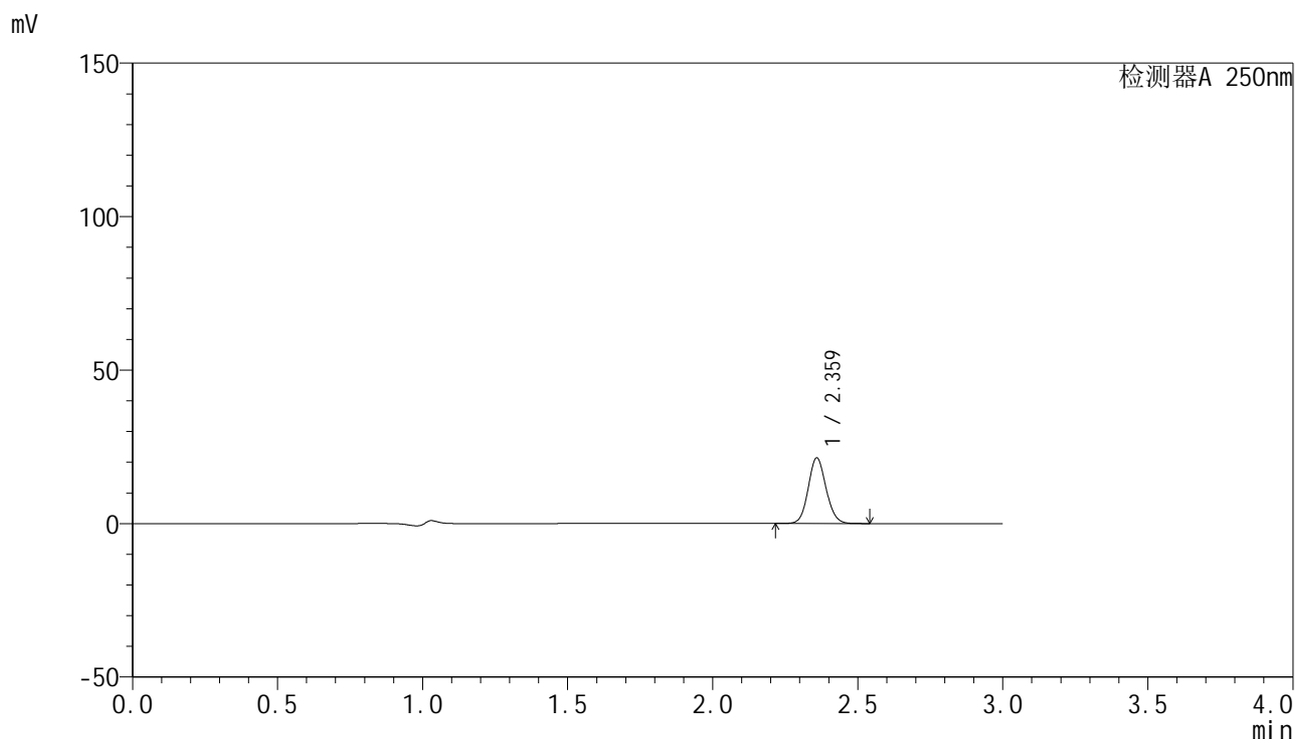
检测器A 250nm

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	2.358	132390	100.000	30731	7062	1.102	--
总计		132390	100.000	30731			

## &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 - 27-36/21-121-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:42:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

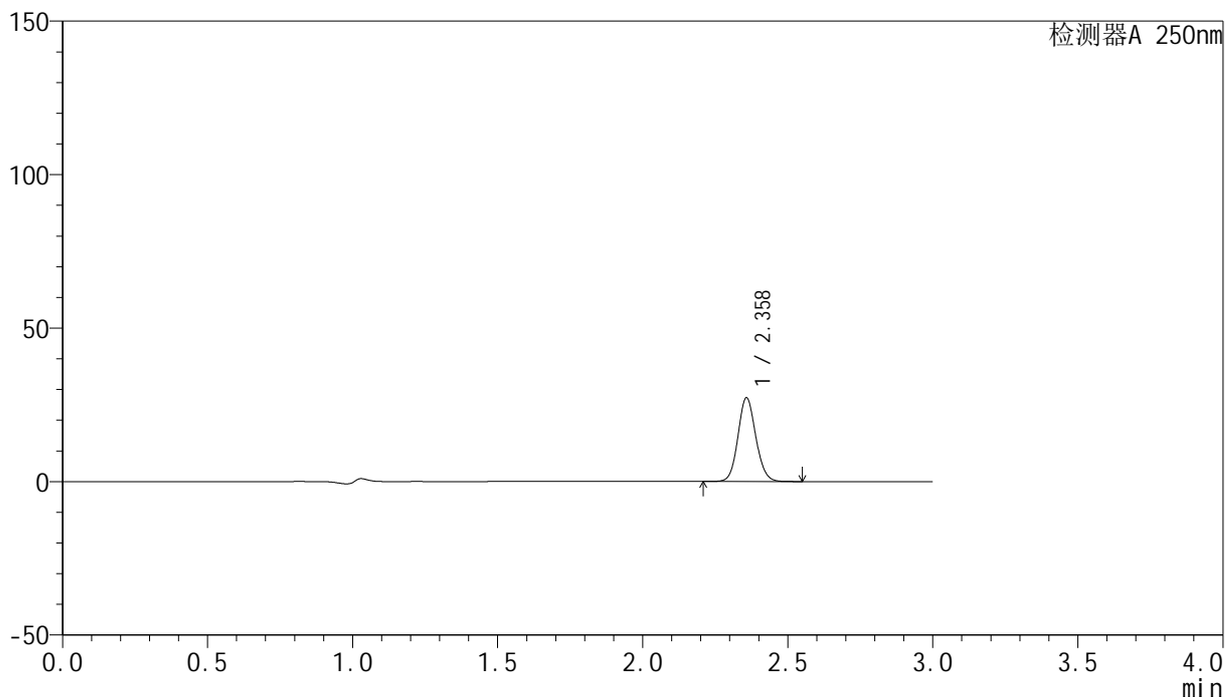
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	91543	100.000	21195	7071	1.101	--
总计		91543	100.000	21195			

## &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 - 27-36/21-122-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:45:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

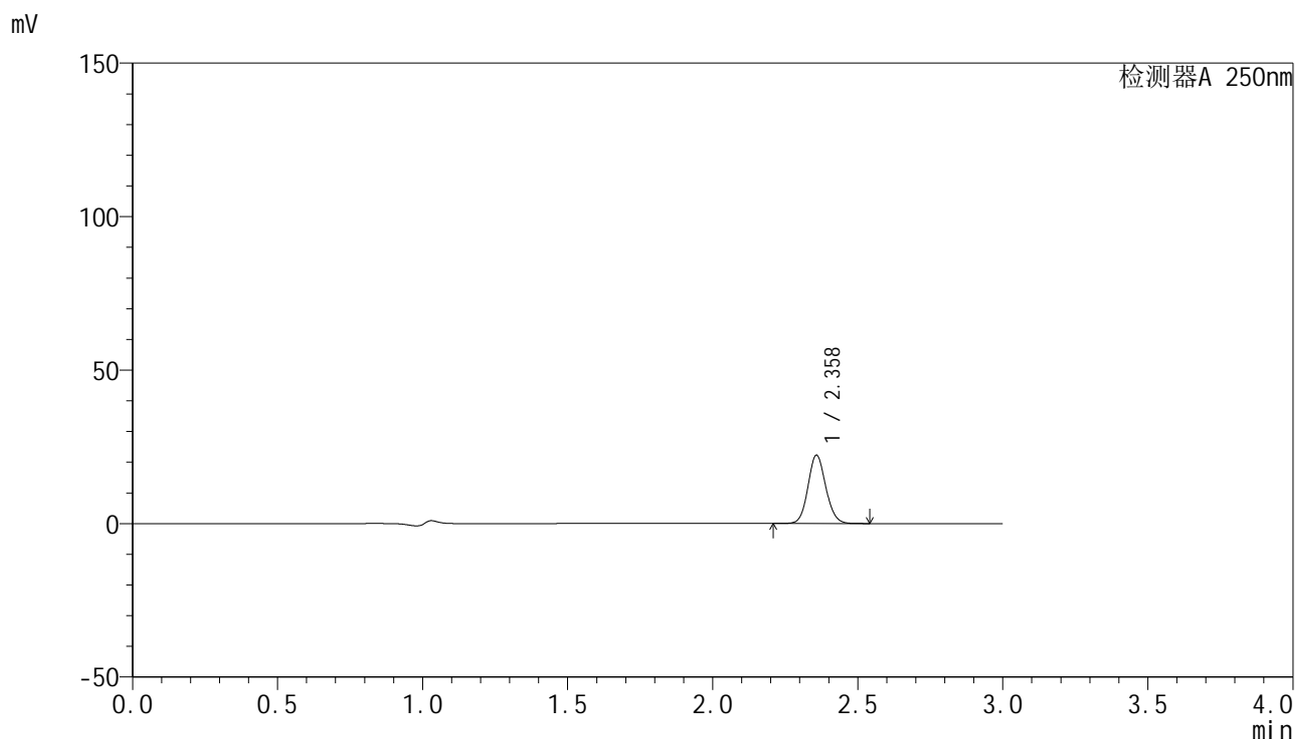
检测器A 250nm

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	2.358	116781	100.000	27163	7072	1.101	--
总计		116781	100.000	27163			

## &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 - 27-36/21-123-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 18:48:57 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

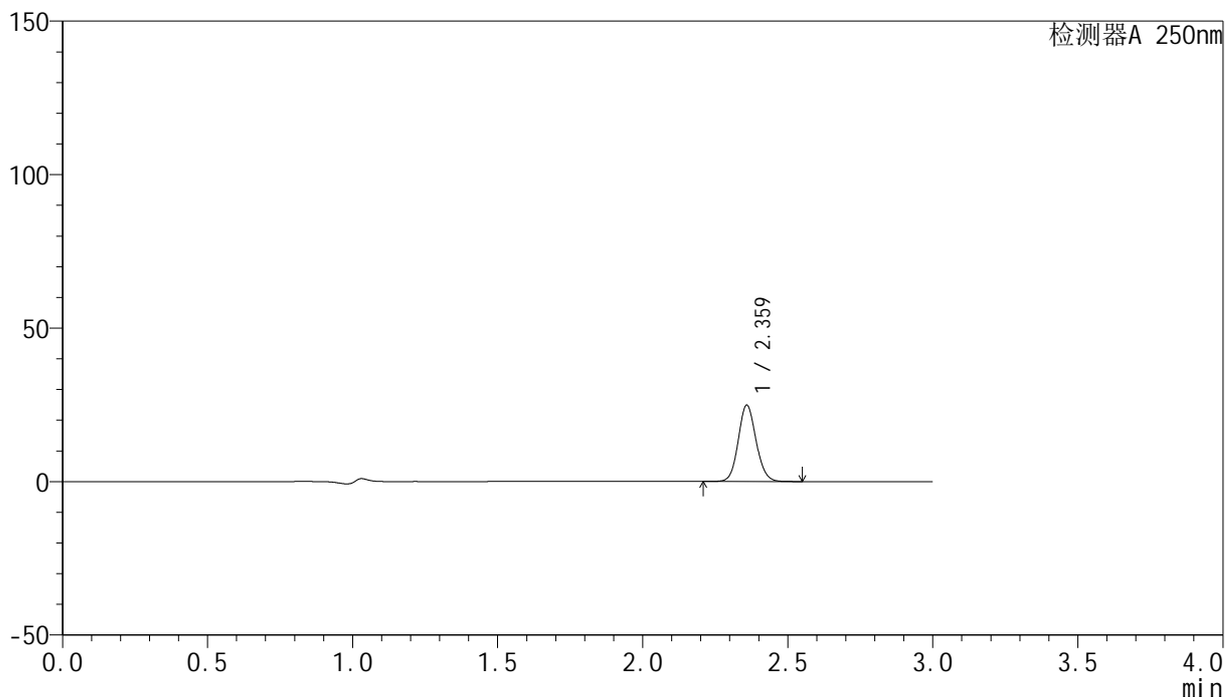
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	95159	100.000	22172	7095	1.102	--
总计		95159	100.000	22172			

## &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 - 27-36/21-124-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:52:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

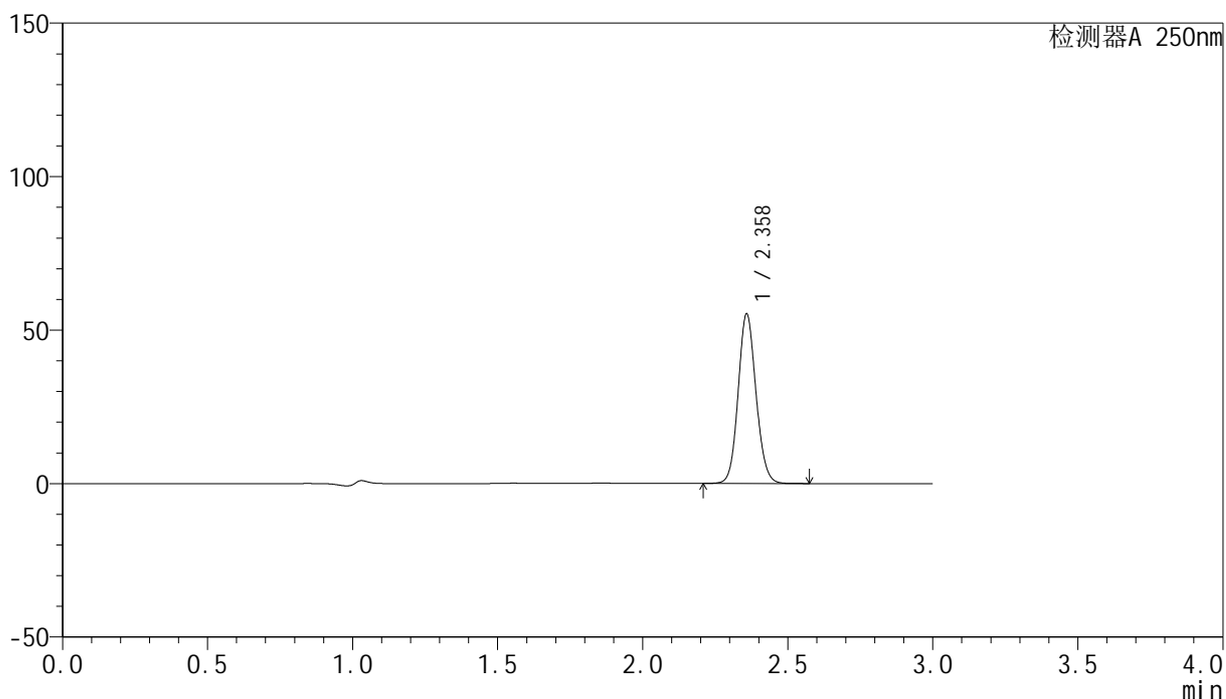
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	106382	100.000	24654	7093	1.103	--
总计		106382	100.000	24654			

## &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 - 27-36/21-125-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 18:55:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

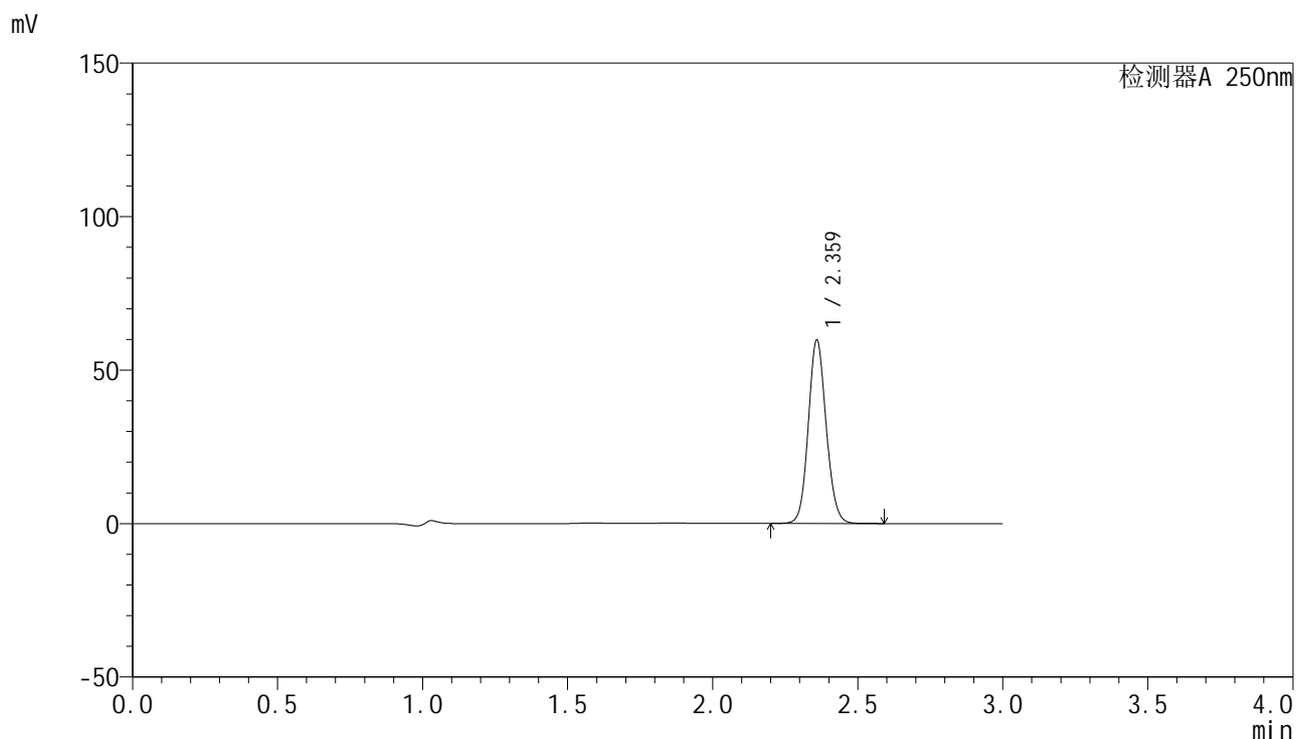
检测器A 250nm

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	2.358	236193	100.000	54807	7082	1.102	--
总计		236193	100.000	54807			

## &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 - 27-36/21-126-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 18:59:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

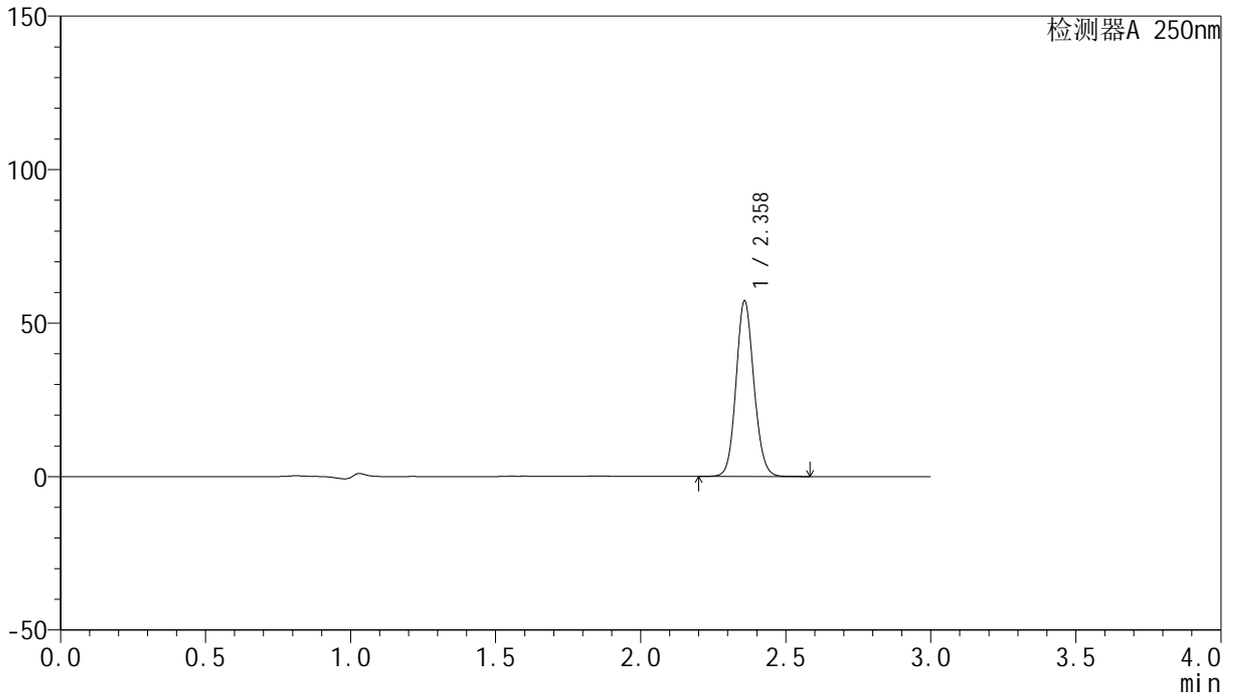
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	255705	100.000	59122	7081	1.102	--
总计		255705	100.000	59122			

## &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 - 27-36/21-127-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:02:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	244716	100.000	56848	7080	1.102	--
总计		244716	100.000	56848			

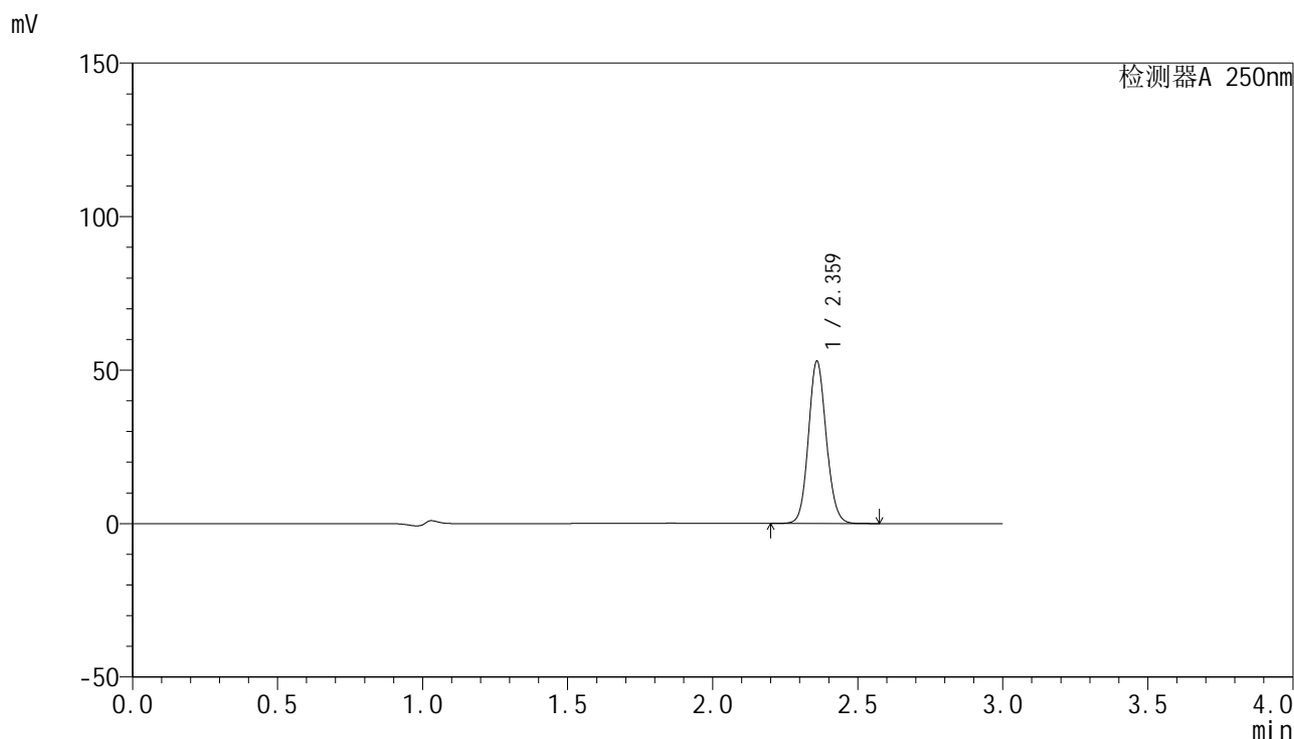


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-128-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:05:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

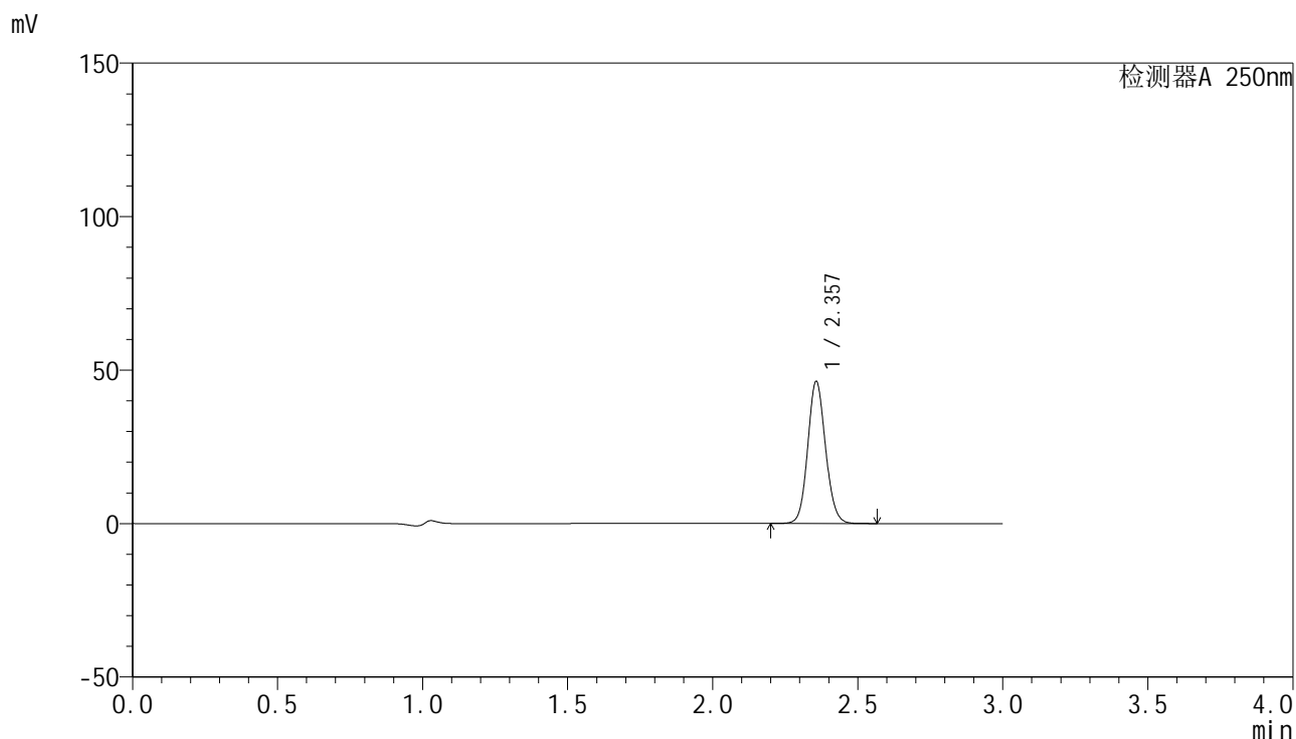
检测器A 250nm

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	2.359	226017	100.000	52319	7094	1.103	--
总计		226017	100.000	52319			

## &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 - 27-36/21-129-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:09:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.357	197658	100.000	46179	7094	1.101	--
总计		197658	100.000	46179			

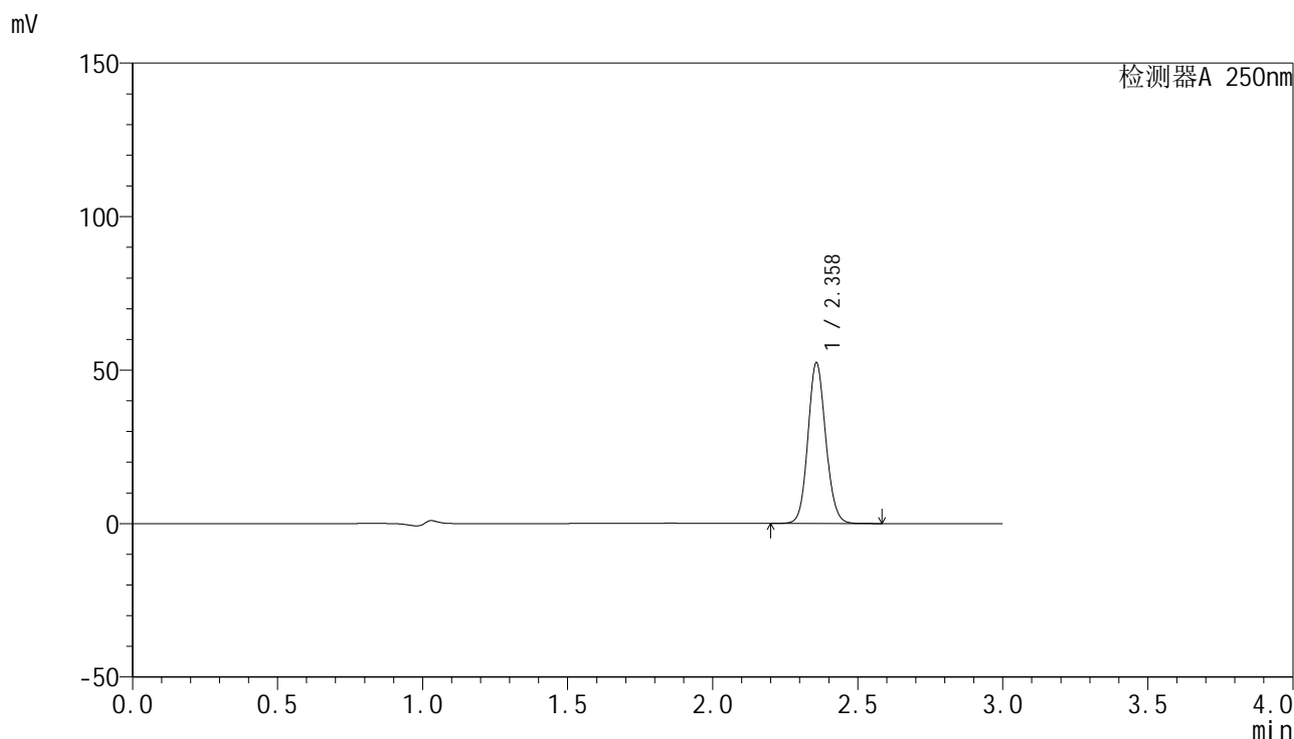


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-130-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:12:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

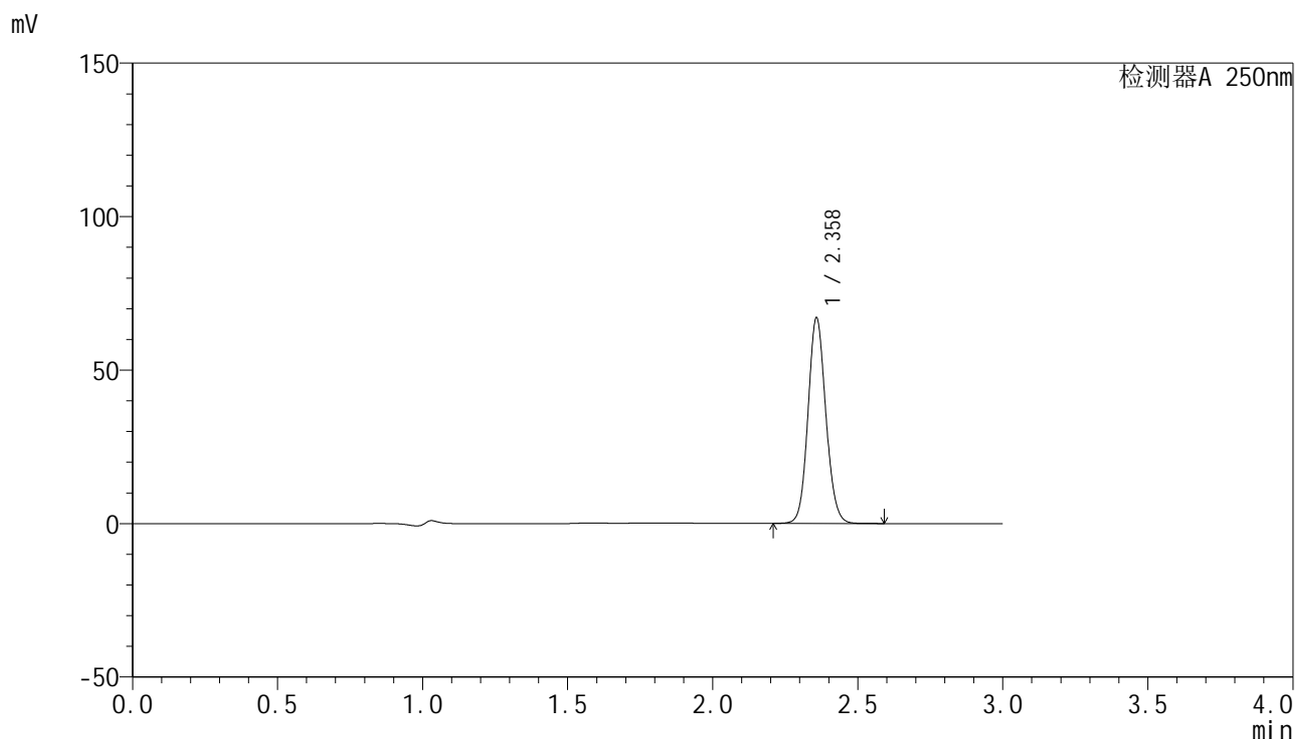
检测器A 250nm

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	2.358	223352	100.000	52102	7107	1.103	--
总计		223352	100.000	52102			

## &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 - 27-36/21-131-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-3  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 19:15:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

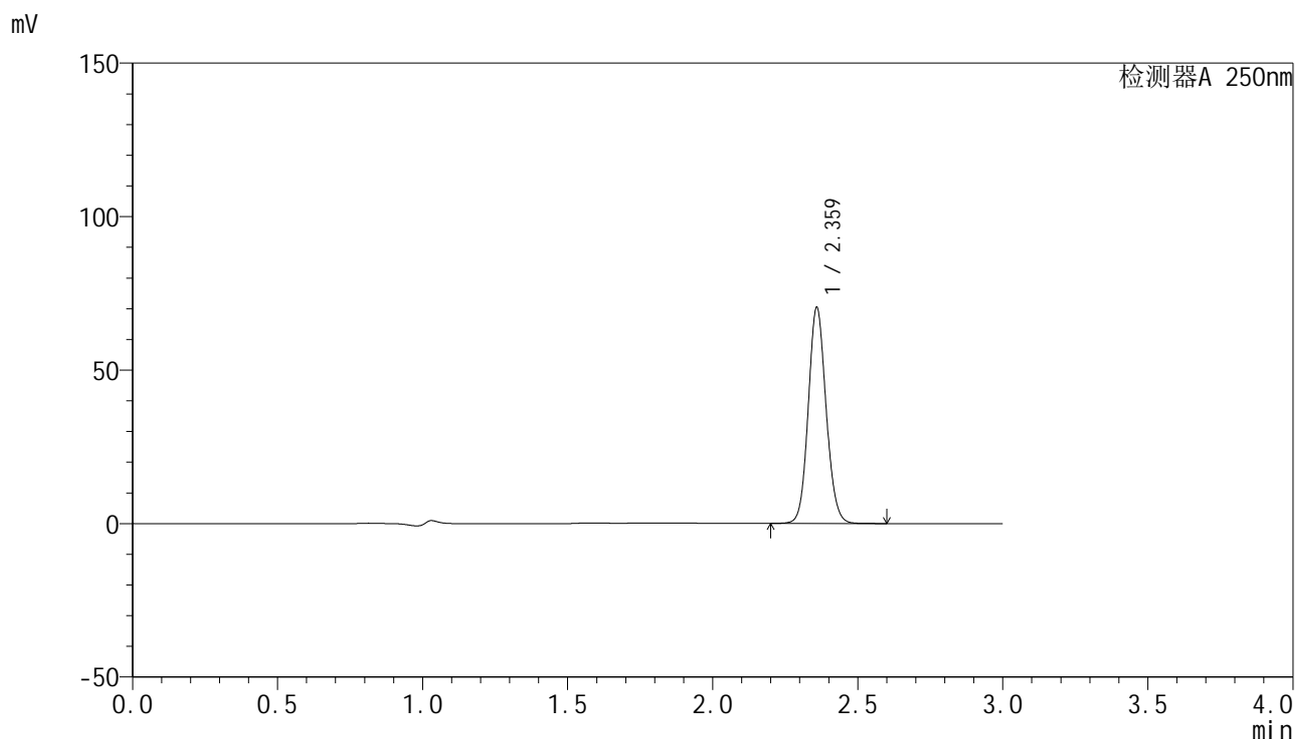
检测器A 250nm

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	2.358	286125	100.000	66608	7100	1.102	--
总计		286125	100.000	66608			

## &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 - 27-36/21-132-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 19:19:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:51 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

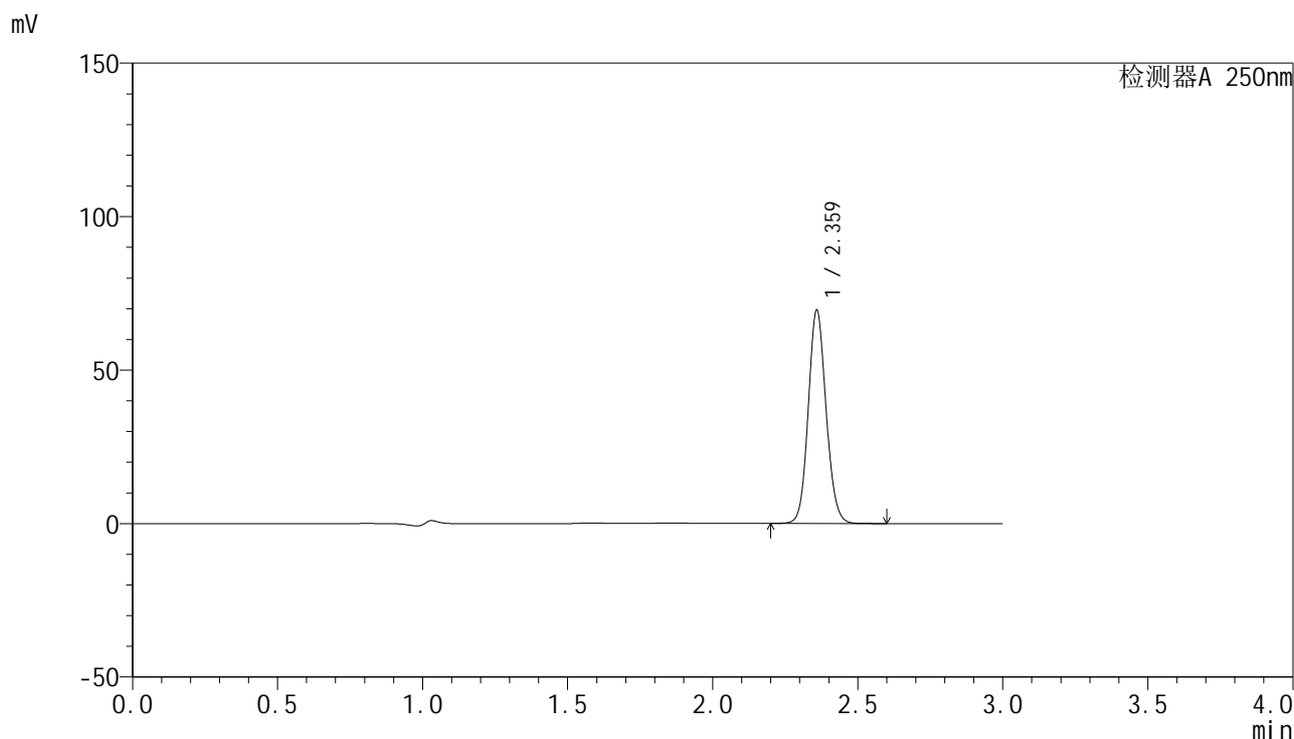
检测器A 250nm

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	2.359	300762	100.000	69675	7099	1.102	--
总计		300762	100.000	69675			

## &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 - 27-36/21-133-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:22:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

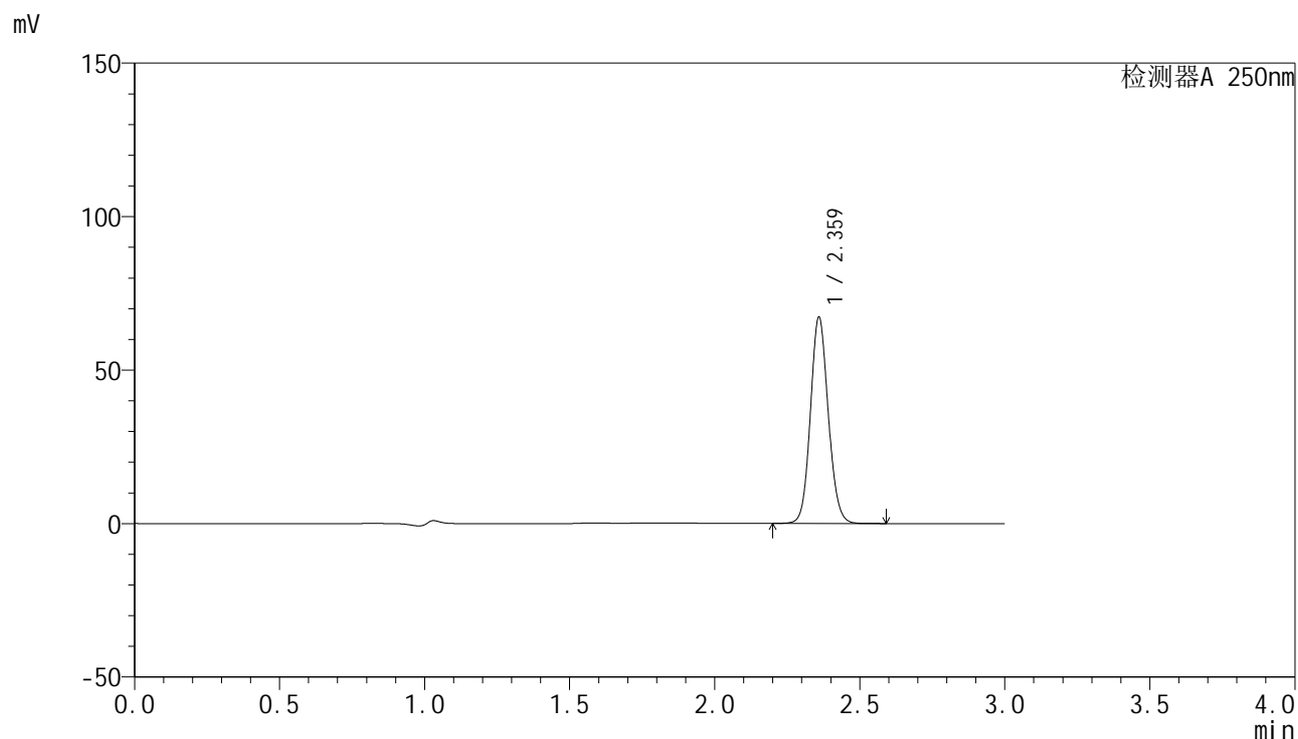
检测器A 250nm

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	2.359	296782	100.000	68812	7108	1.103	--
总计		296782	100.000	68812			

## <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 - 27-36/21-134-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:25:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

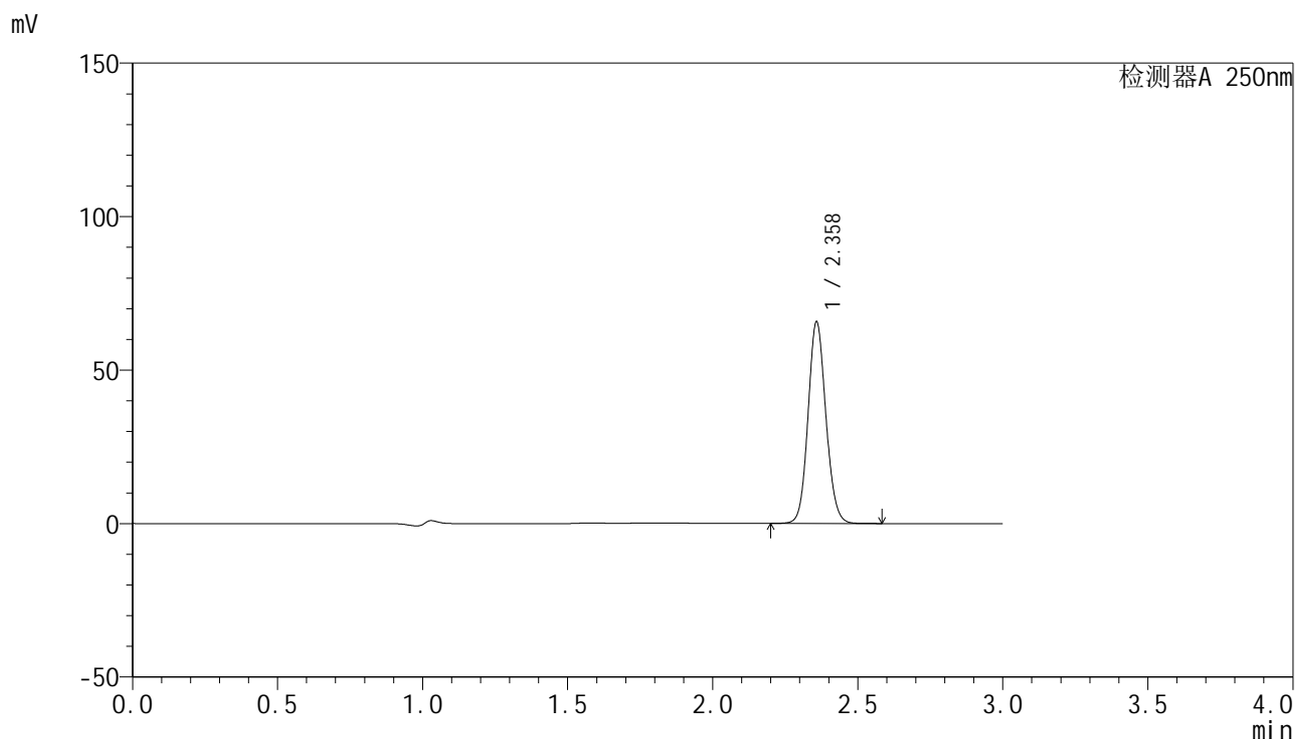
检测器A 250nm

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	2.359	287276	100.000	66508	7098	1.102	--
总计		287276	100.000	66508			

## &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 - 27-36/21-135-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 19:29:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:06:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

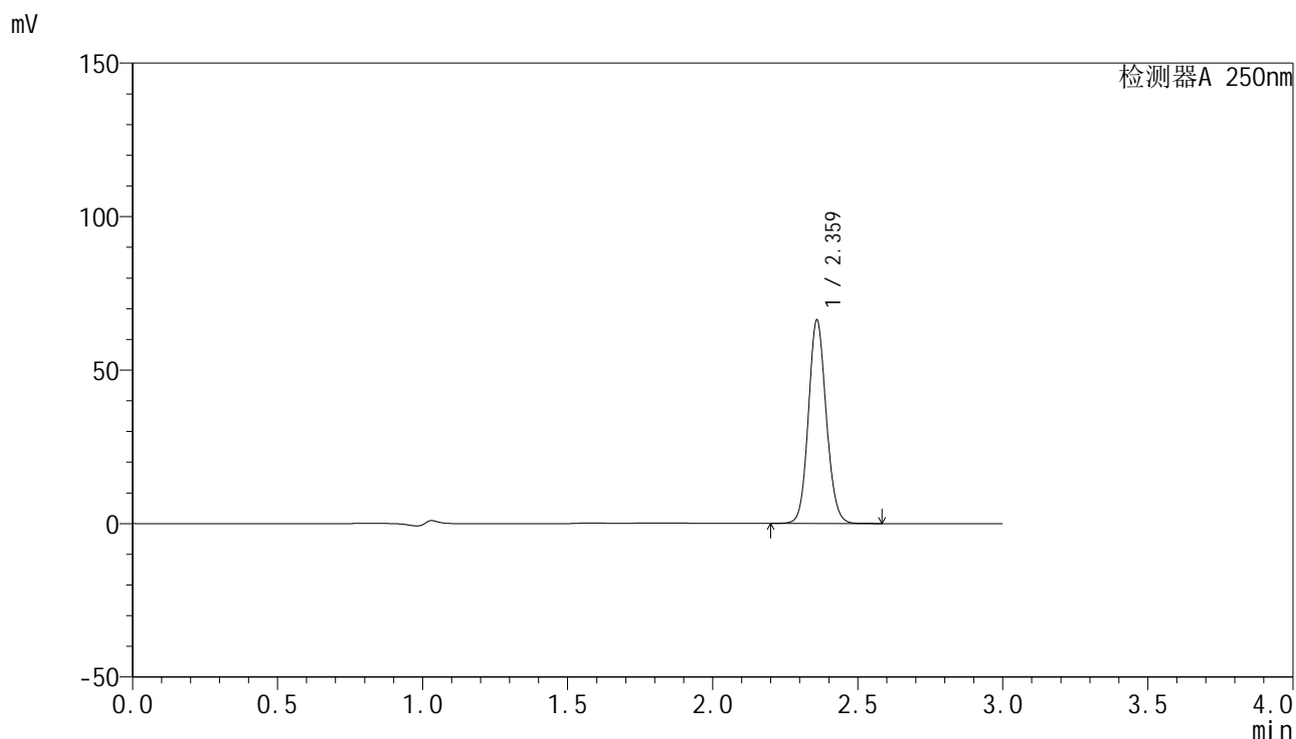
检测器A 250nm

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	2.358	280701	100.000	65253	7089	1.102	--
总计		280701	100.000	65253			

## &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 - 27-36/21-136-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 19:32:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

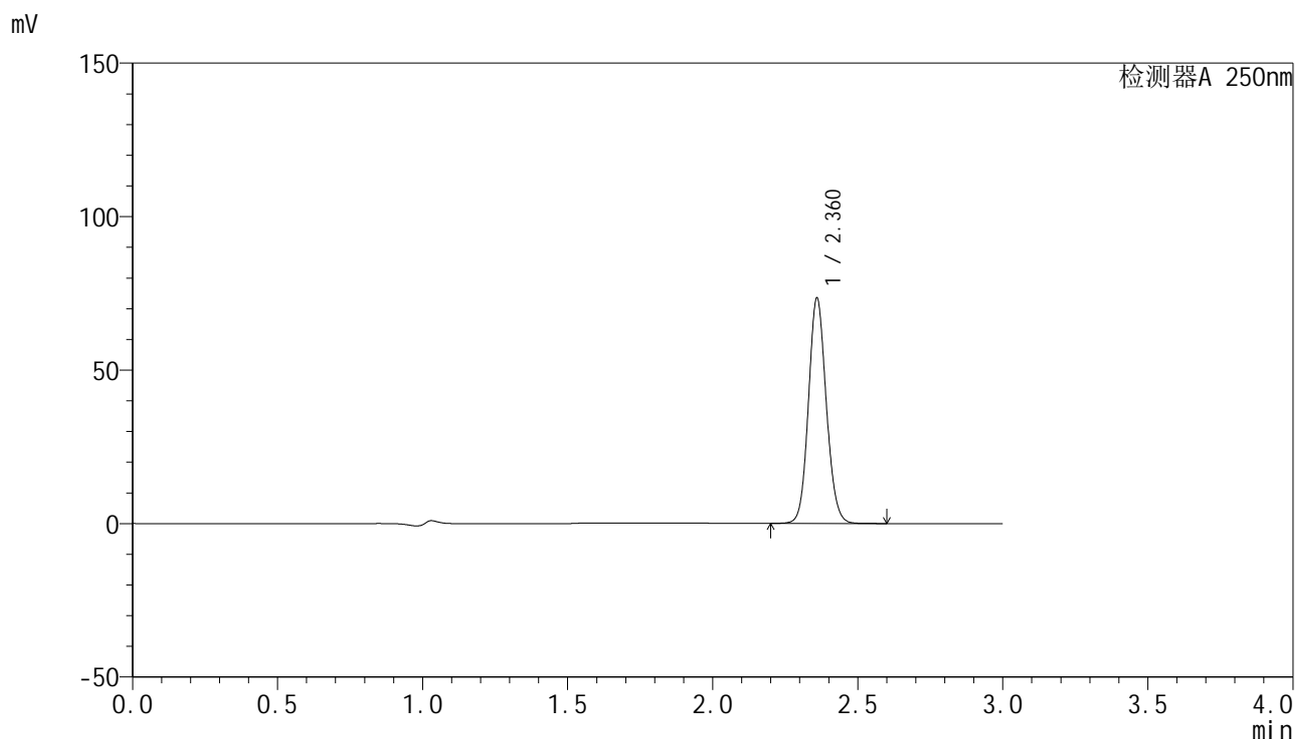
检测器A 250nm

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	2.359	282955	100.000	65521	7104	1.102	--
总计		282955	100.000	65521			

## &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 - 27-36/21-137-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.360	313486	100.000	72678	7110	1.103	--
总计		313486	100.000	72678			

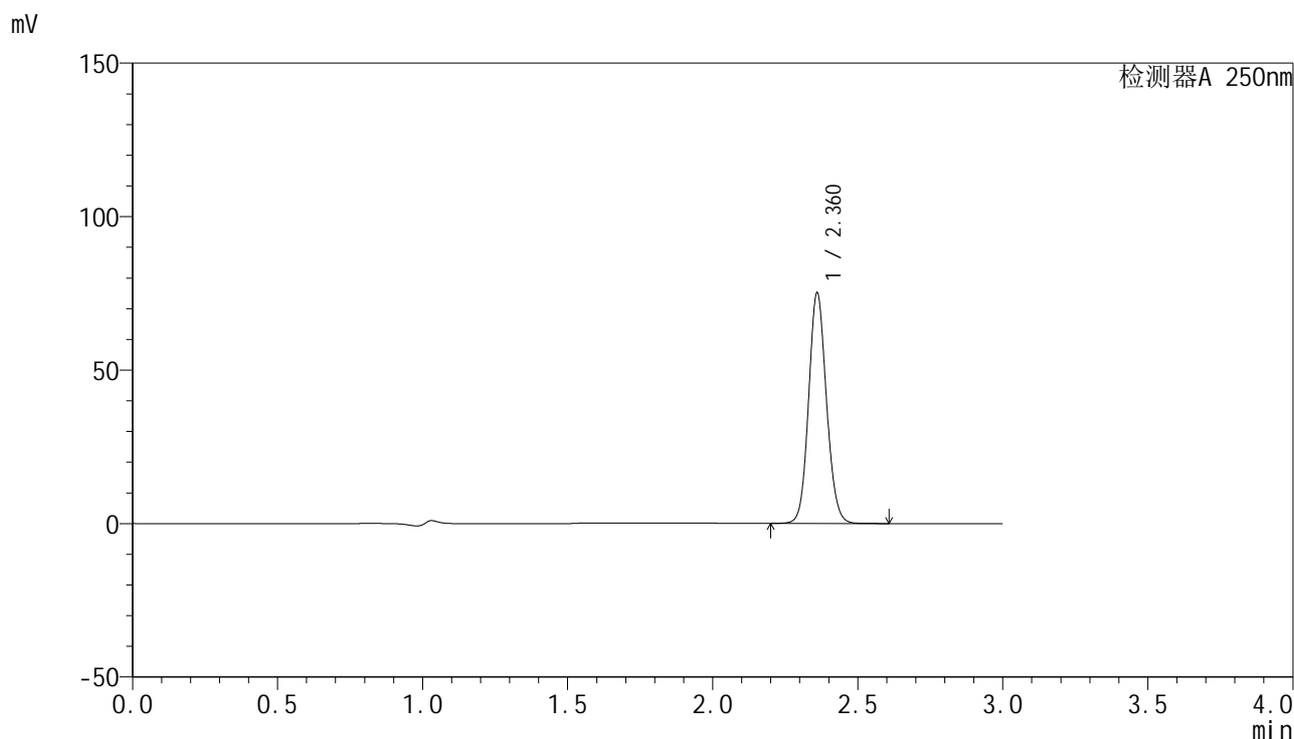


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-138-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:39:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

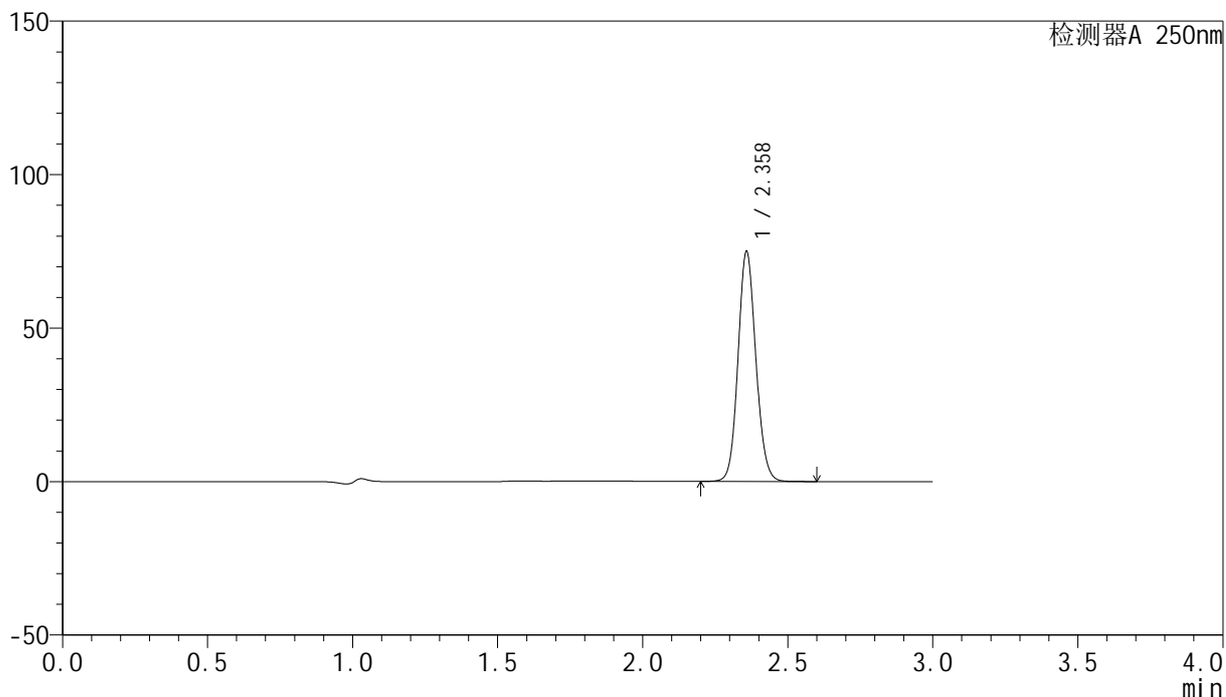
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	320995	100.000	74581	7101	1.102	--
总计		320995	100.000	74581			

## &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 - 27-36/21-139-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

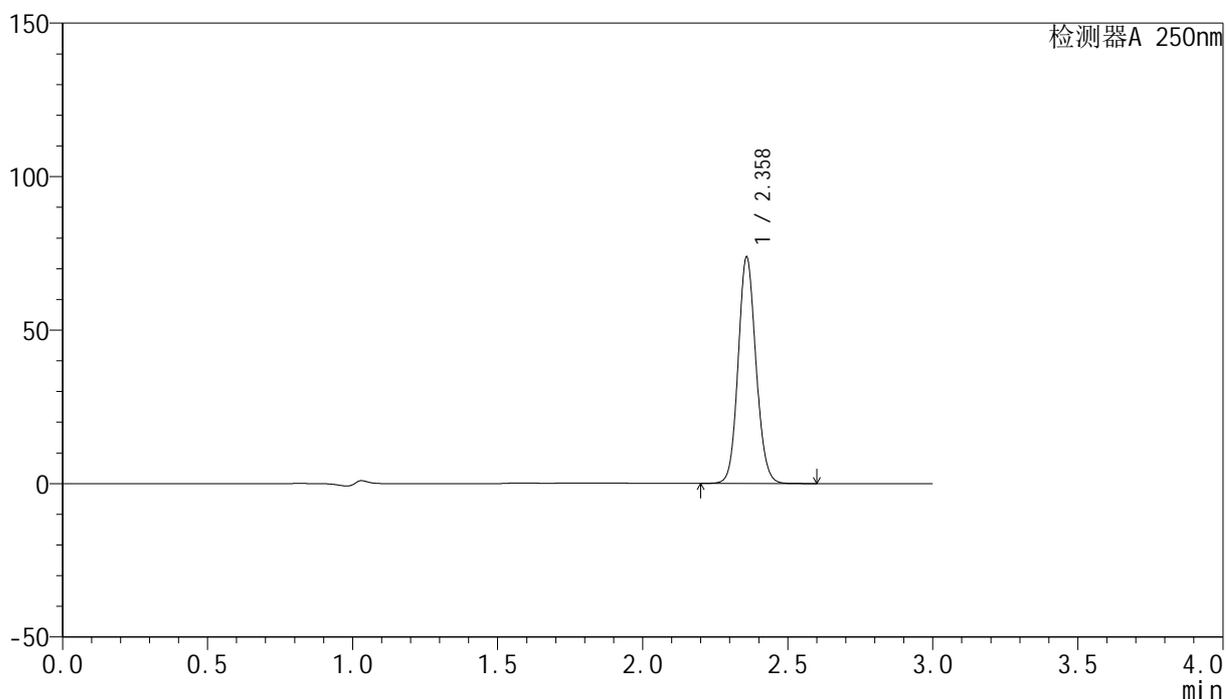
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	320095	100.000	74455	7094	1.103	--
总计		320095	100.000	74455			

## &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 - 27-36/21-140-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:46:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	315102	100.000	73208	7096	1.103	--
总计		315102	100.000	73208			

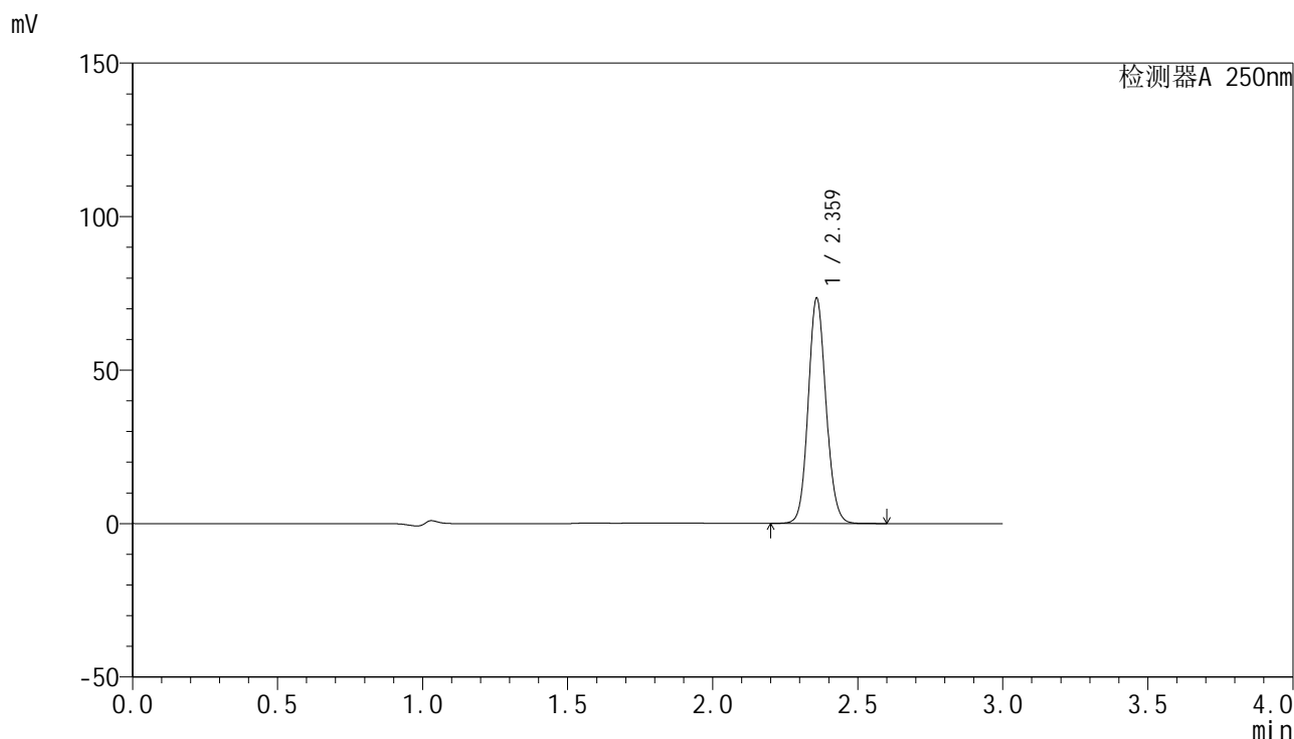


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-141-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:49:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

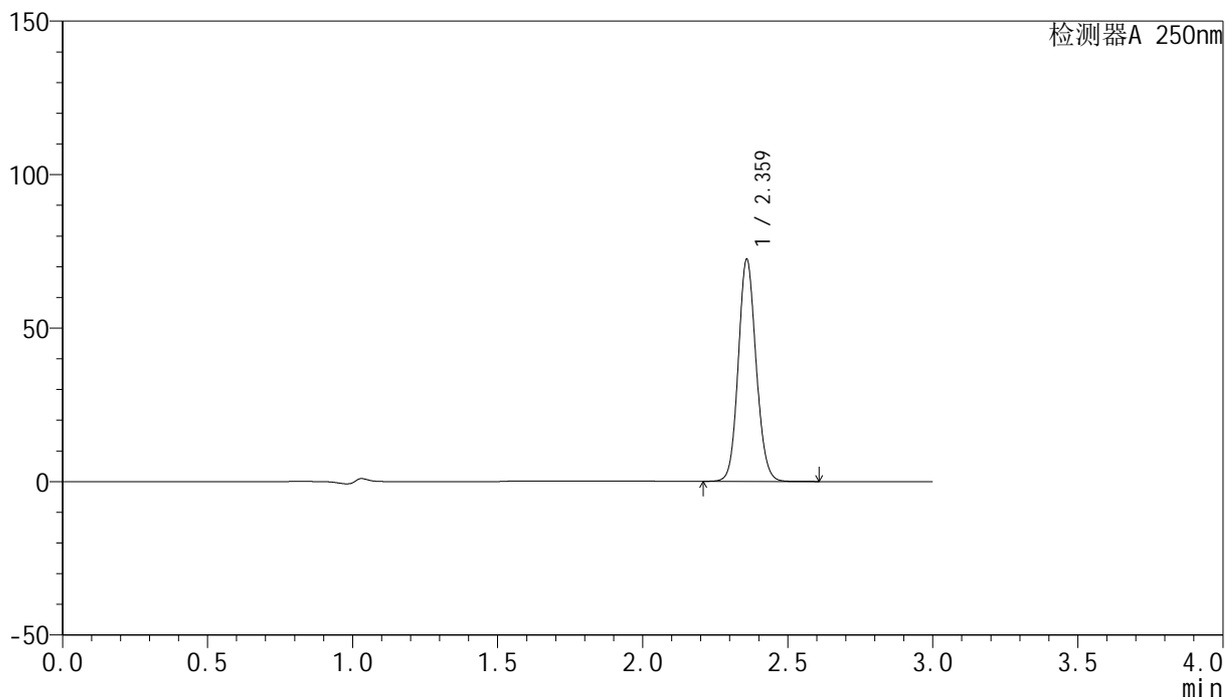
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	313537	100.000	72779	7097	1.103	--
总计		313537	100.000	72779			

## &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 - 27-36/21-142-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:52:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.359	309088	100.000	71642	7104	1.104	--
总计		309088	100.000	71642			

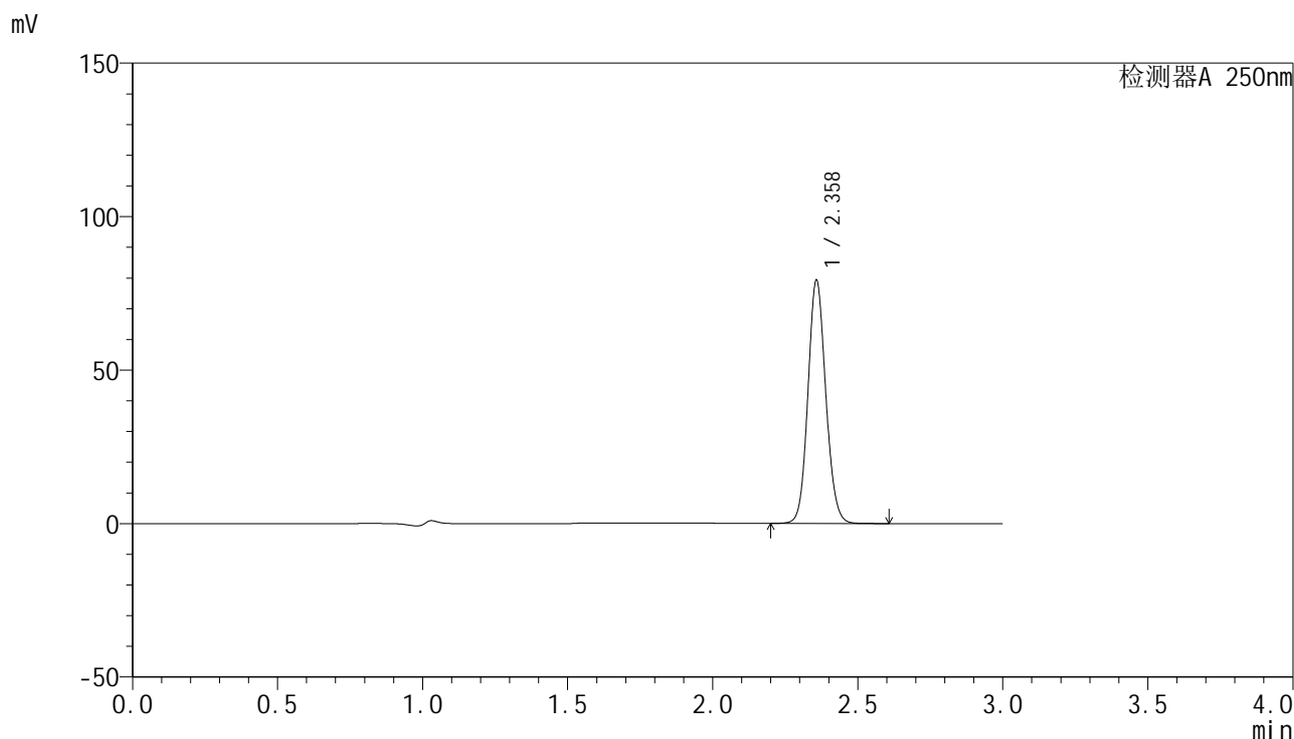


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-143-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:56:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

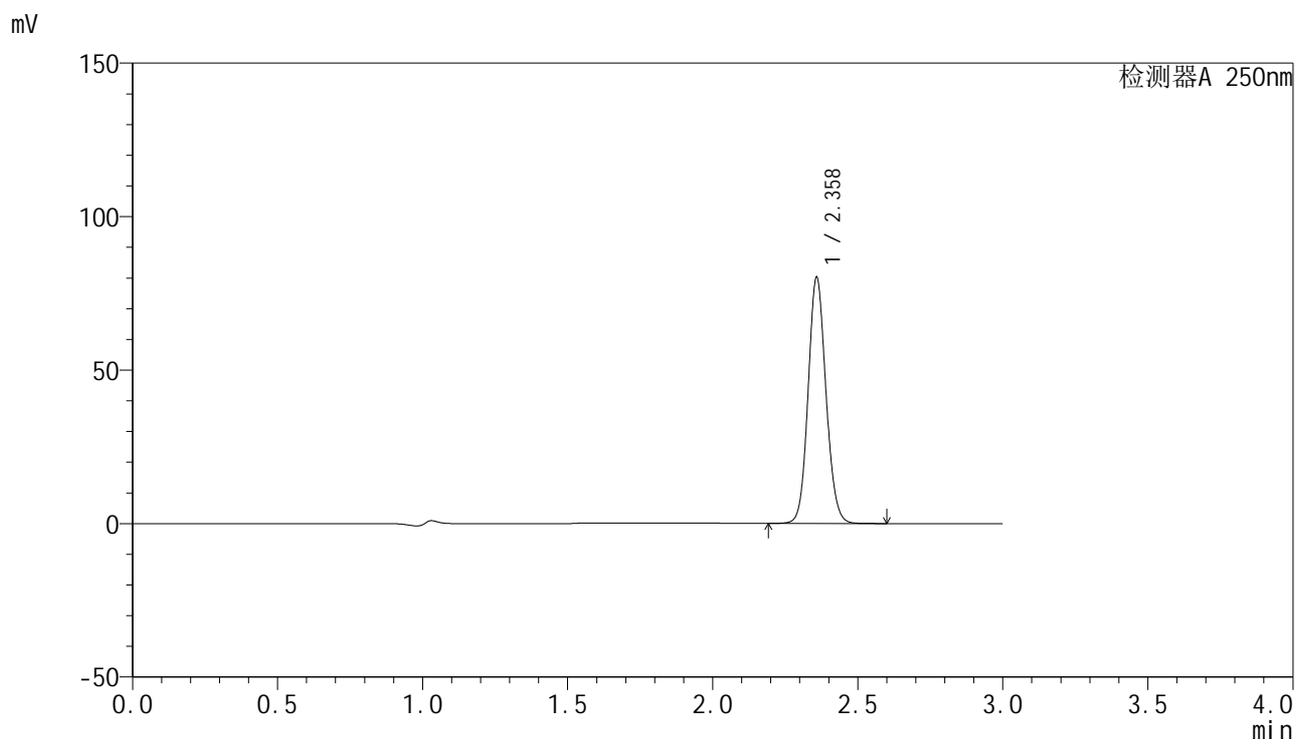
检测器A 250nm

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	2.358	338628	100.000	78838	7093	1.103	--
总计		338628	100.000	78838			

## &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 - 27-36/21-144-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 19:59:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	342485	100.000	79559	7094	1.103	--
总计		342485	100.000	79559			

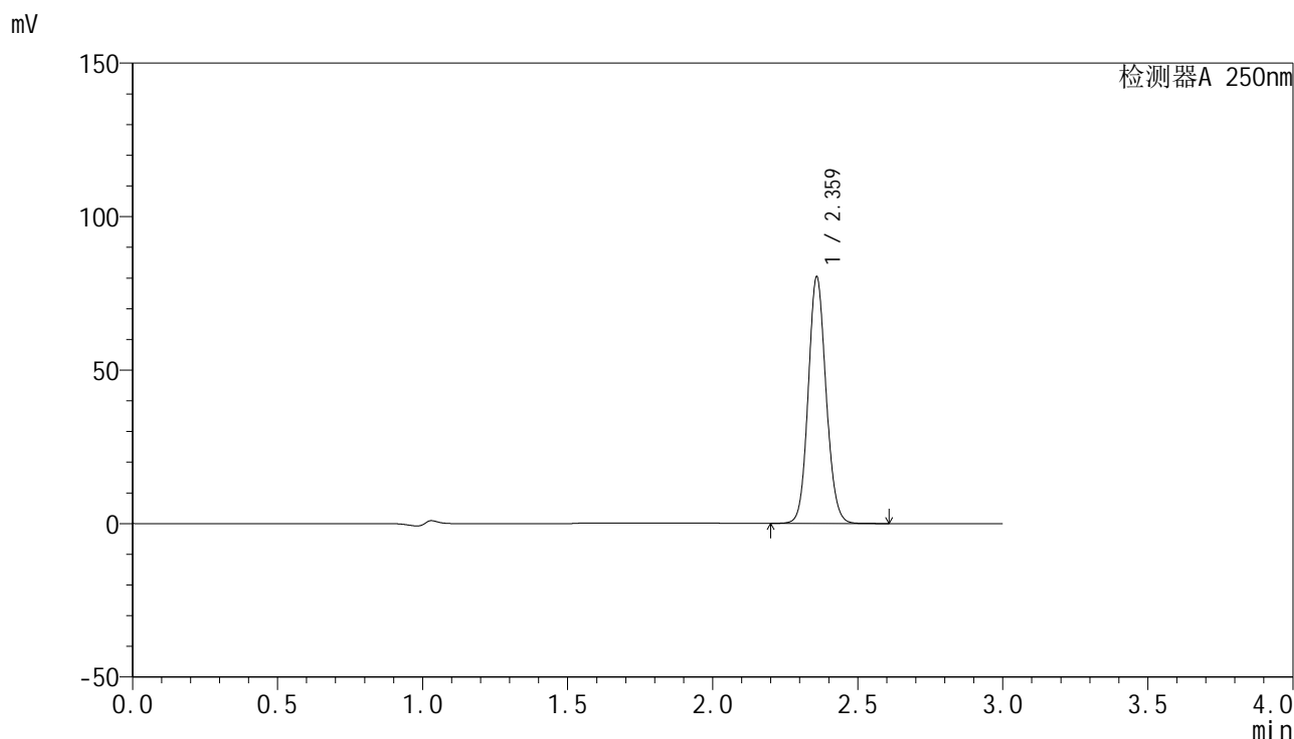


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-145-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:02:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

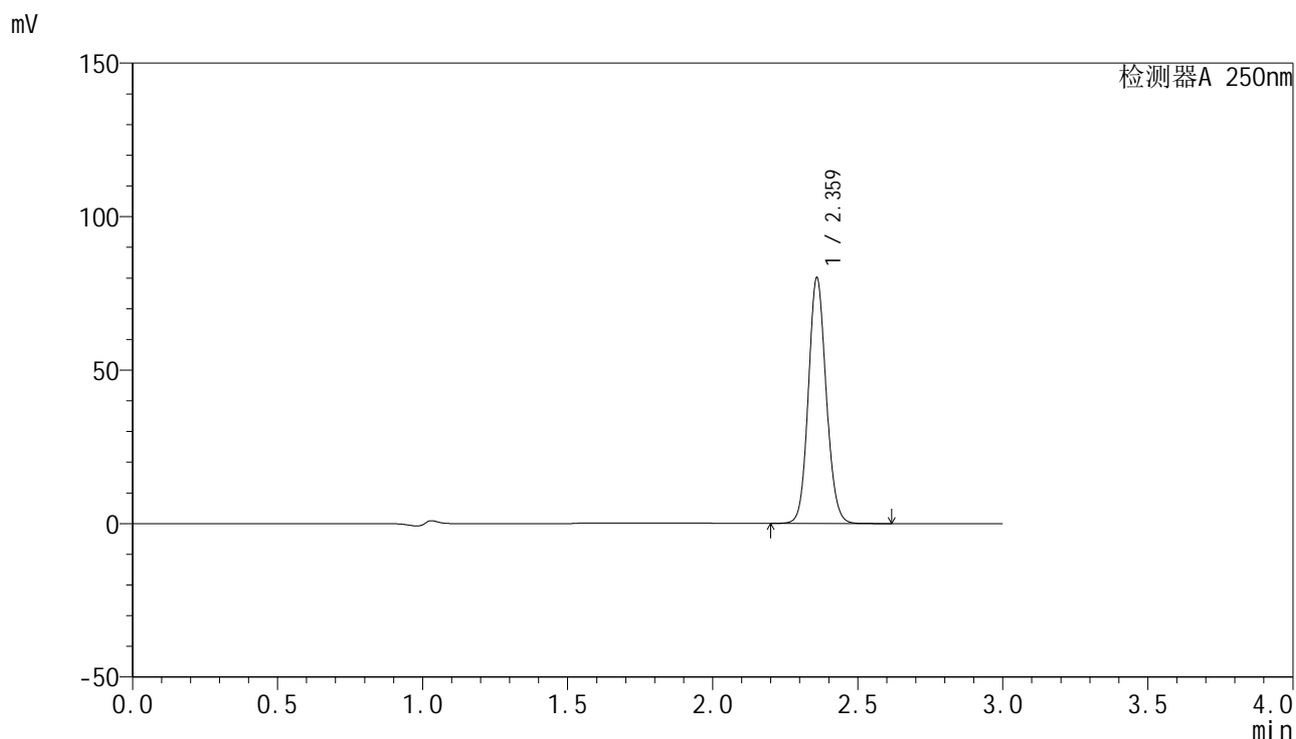
检测器A 250nm

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	2.359	343495	100.000	79608	7090	1.104	--
总计		343495	100.000	79608			

## &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 - 27-36/21-146-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-32  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 20:06:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

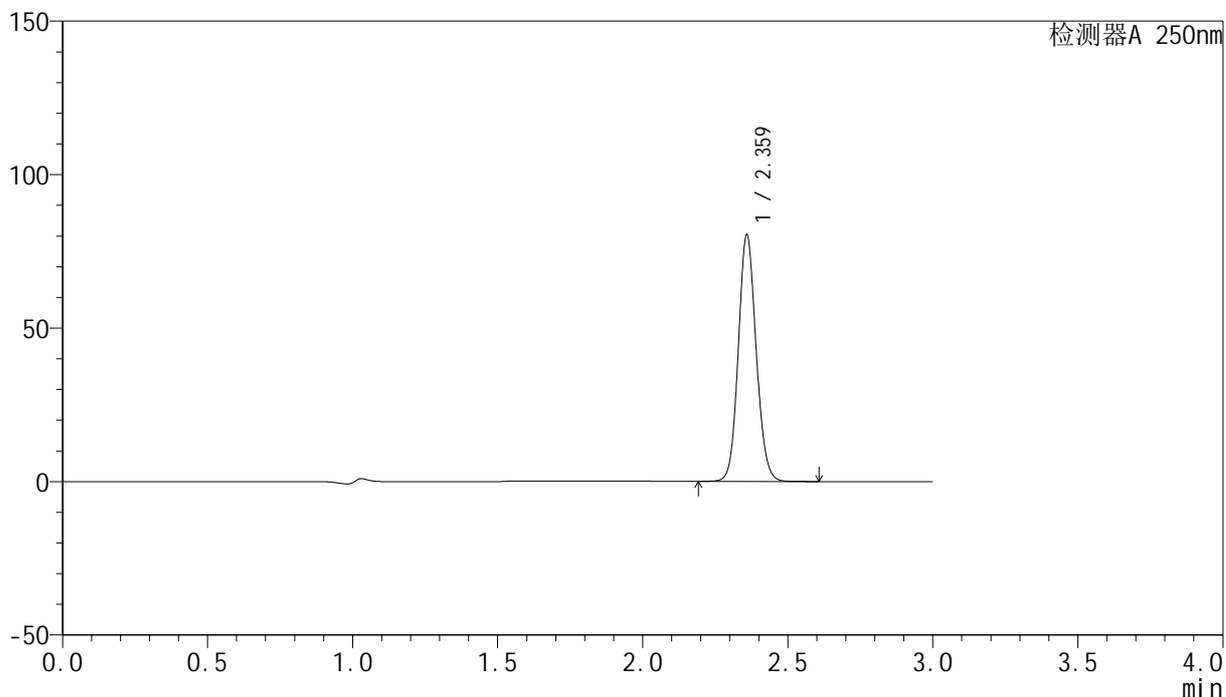
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	341922	100.000	79107	7105	1.104	--
总计		341922	100.000	79107			

## &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 - 27-36/21-147-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:09:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

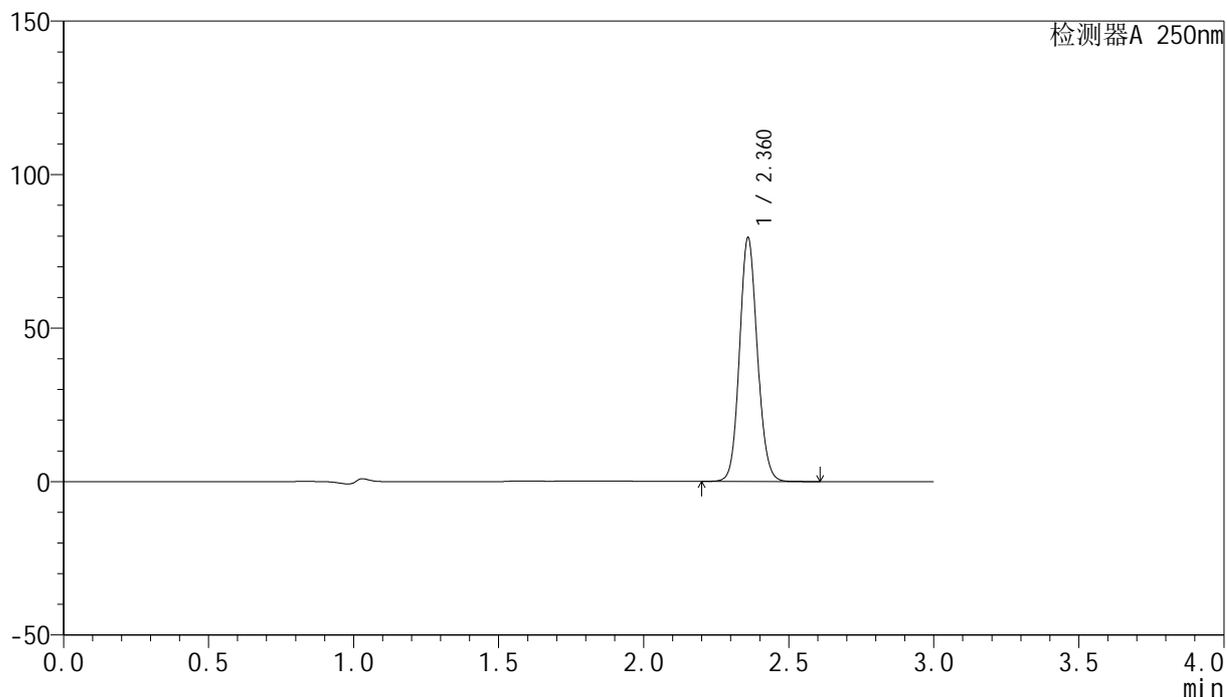
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	343222	100.000	79447	7100	1.104	--
总计		343222	100.000	79447			

## &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 - 27-36/21-148-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:12:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

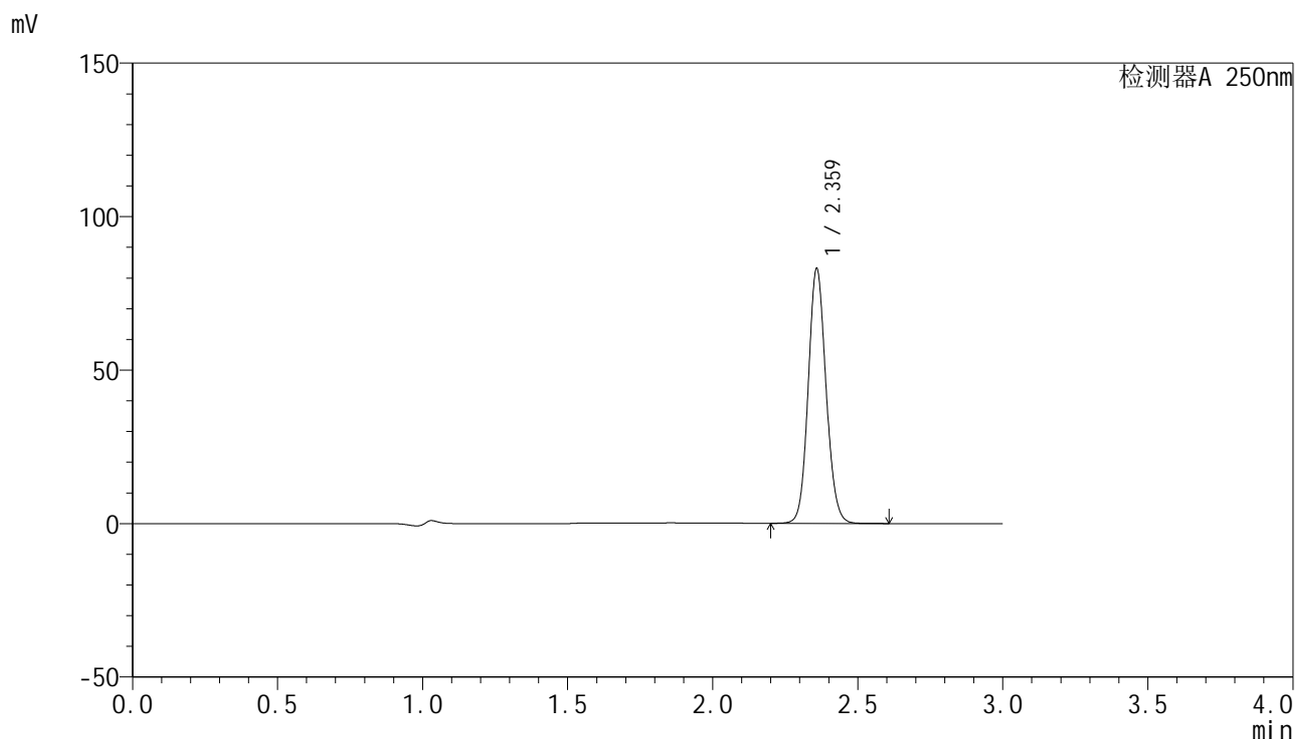
检测器A 250nm

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	2.360	339270	100.000	78721	7105	1.103	--
总计		339270	100.000	78721			

## &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 - 27-36/21-149-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:16:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

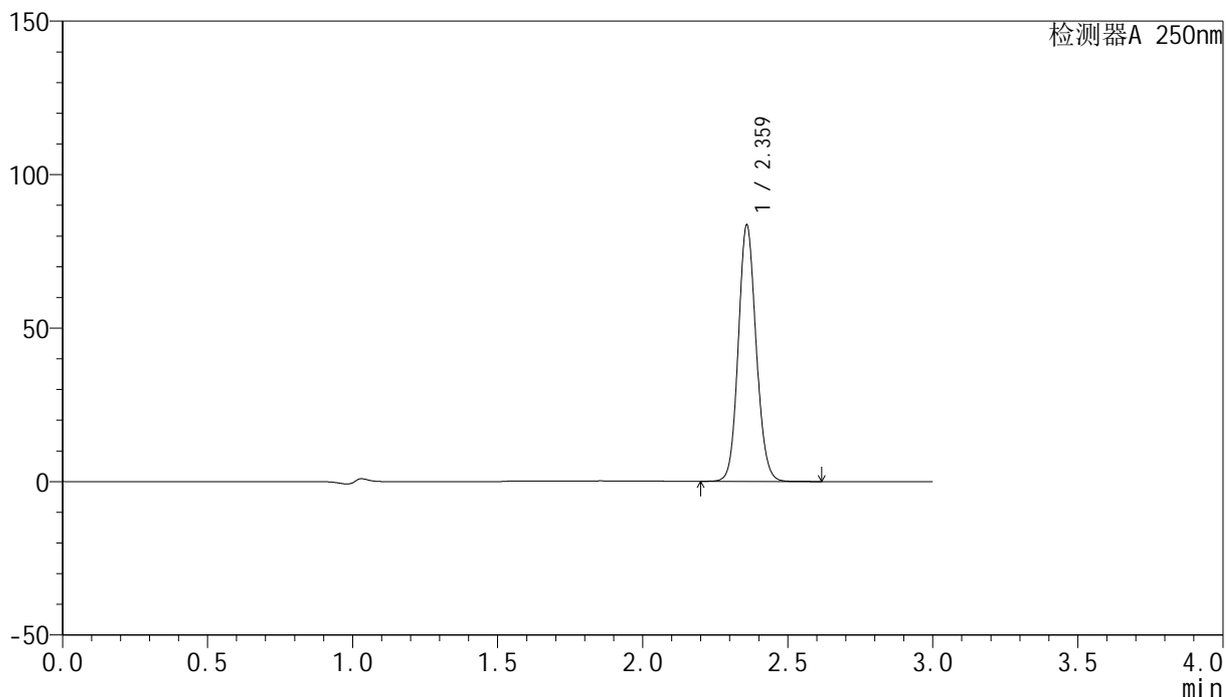
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	354664	100.000	82282	7102	1.104	--
总计		354664	100.000	82282			

## &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 - 27-36/21-150-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:19:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

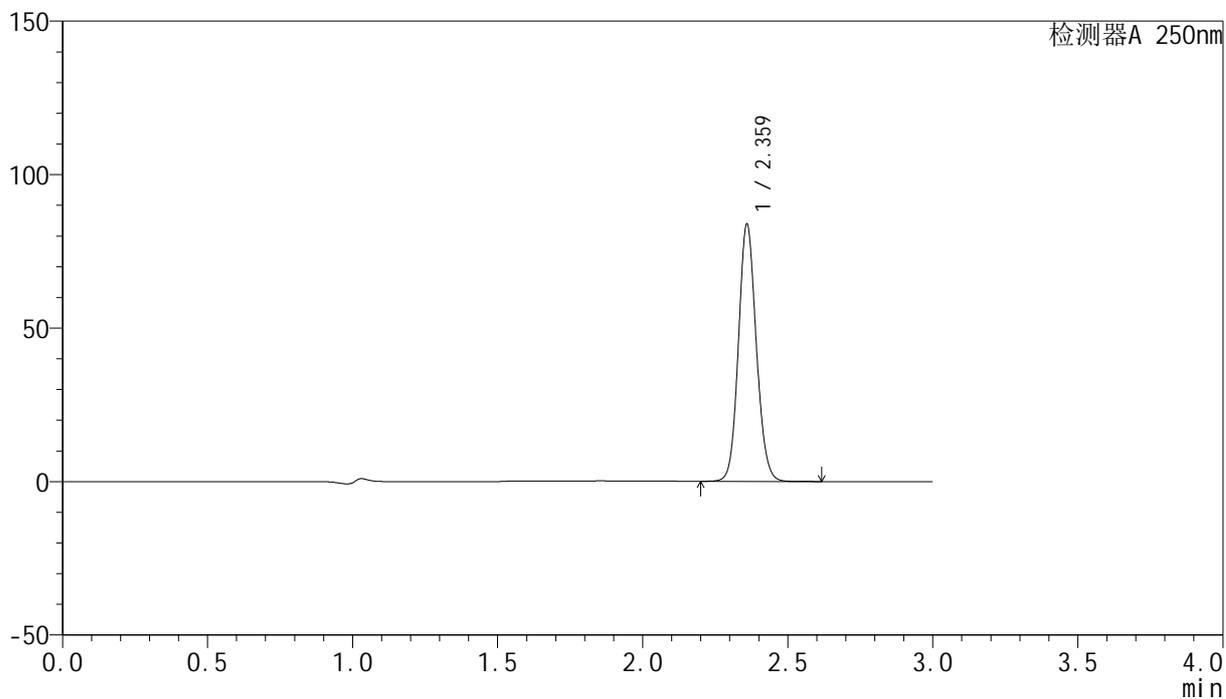
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	356948	100.000	82642	7093	1.105	--
总计		356948	100.000	82642			

## &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 - 27-36/21-151-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:23:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

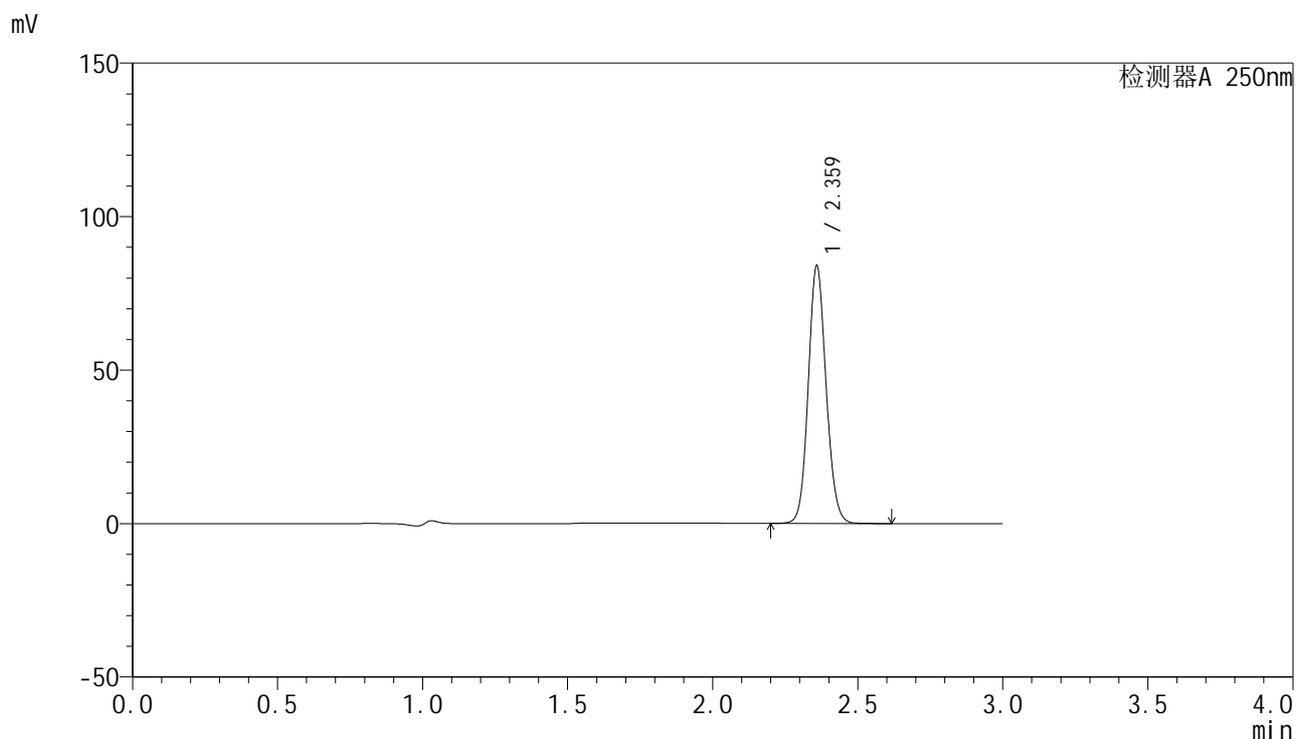
检测器A 250nm

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	2.359	358037	100.000	82934	7103	1.104	--
总计		358037	100.000	82934			

## &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 - 27-36/21-152-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-33  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 20:26:26 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.359	358785	100.000	83110	7093	1.105	--
总计		358785	100.000	83110			

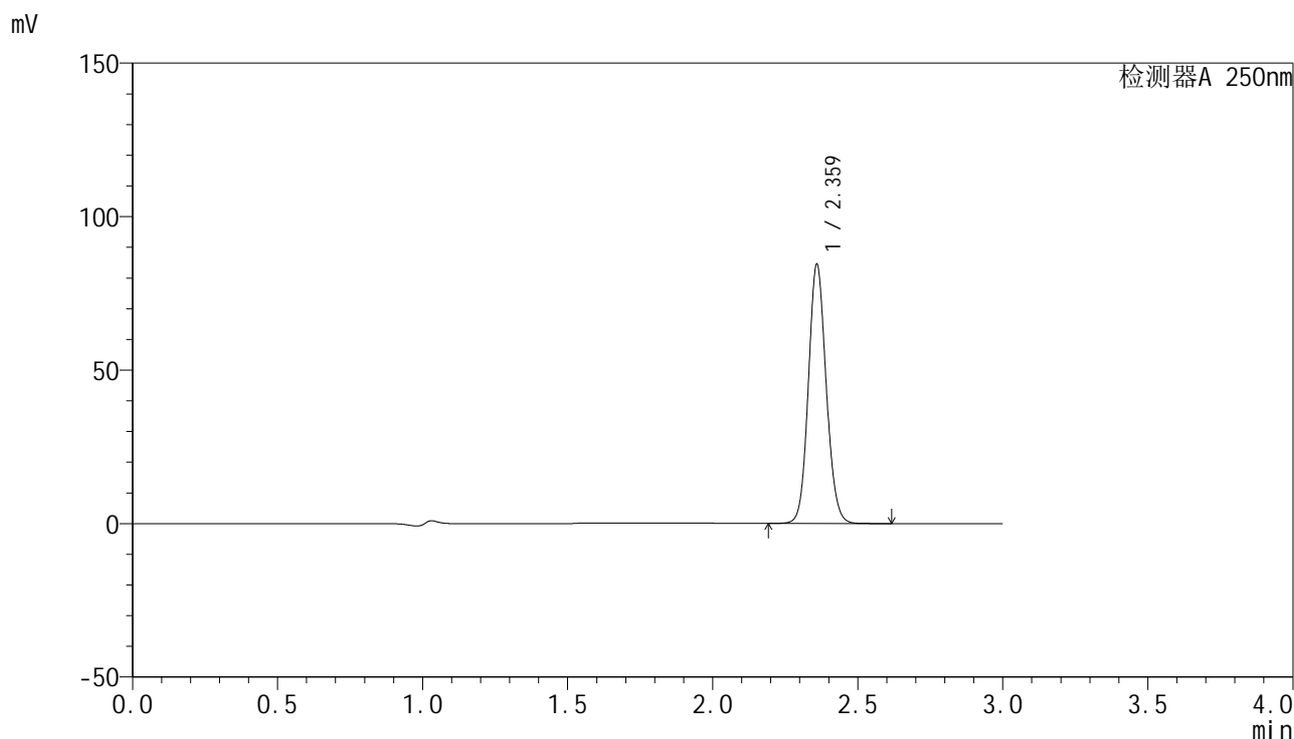


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-153-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:29:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.359	360732	100.000	83414	7095	1.105	--
总计		360732	100.000	83414			

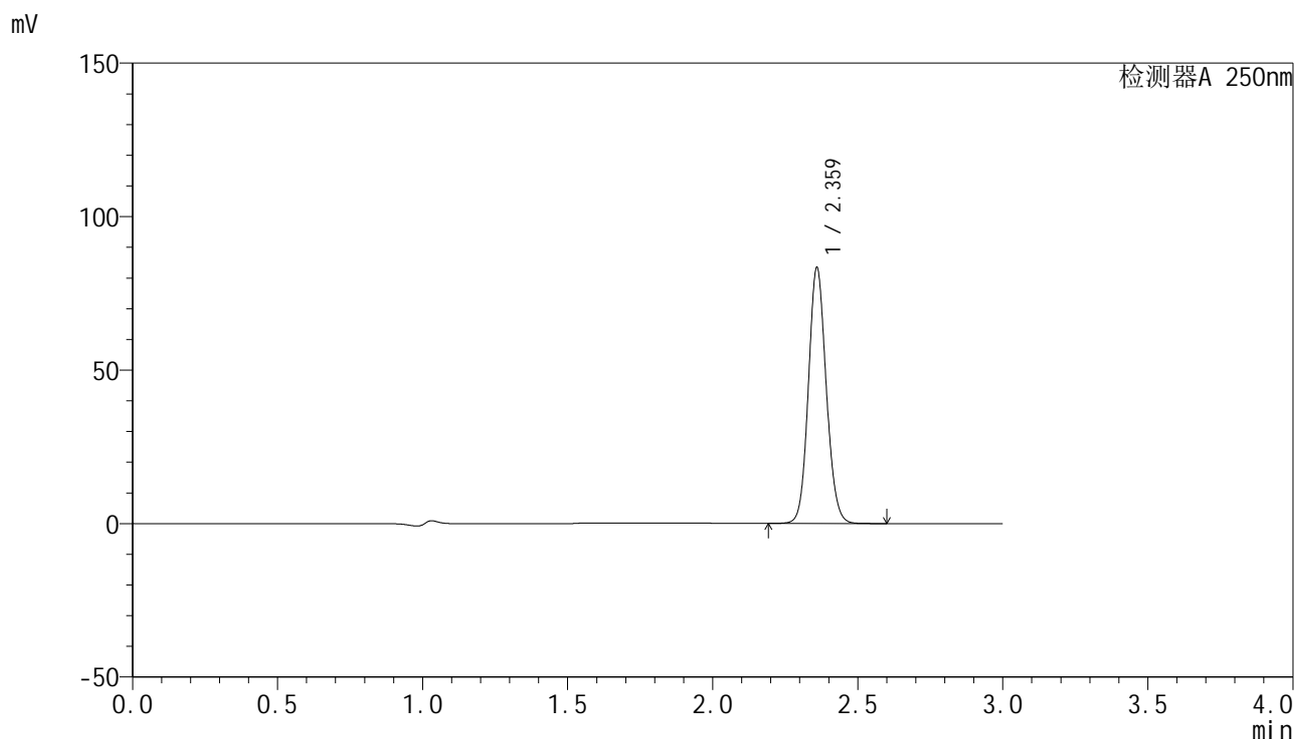


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-154-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:33:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

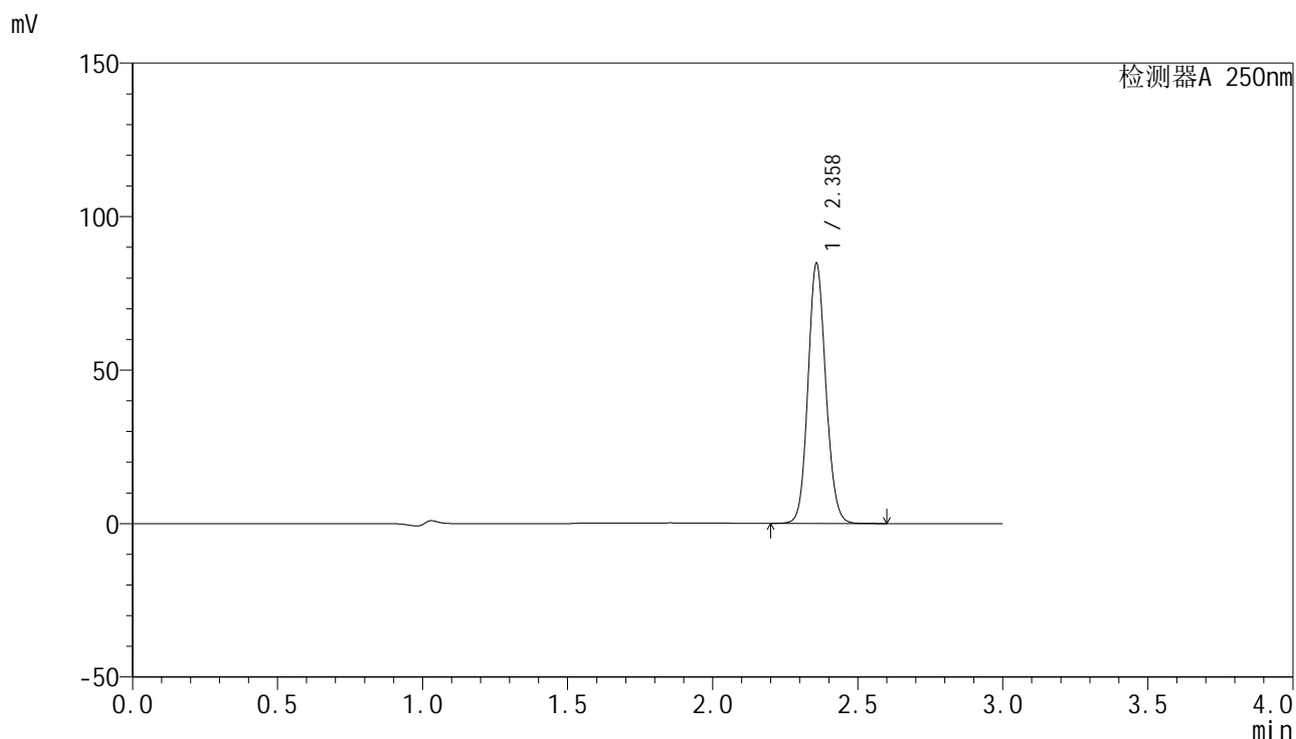
检测器A 250nm

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	2.359	356508	100.000	82436	7085	1.105	--
总计		356508	100.000	82436			

## &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 - 27-36/21-155-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 20:36:30 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

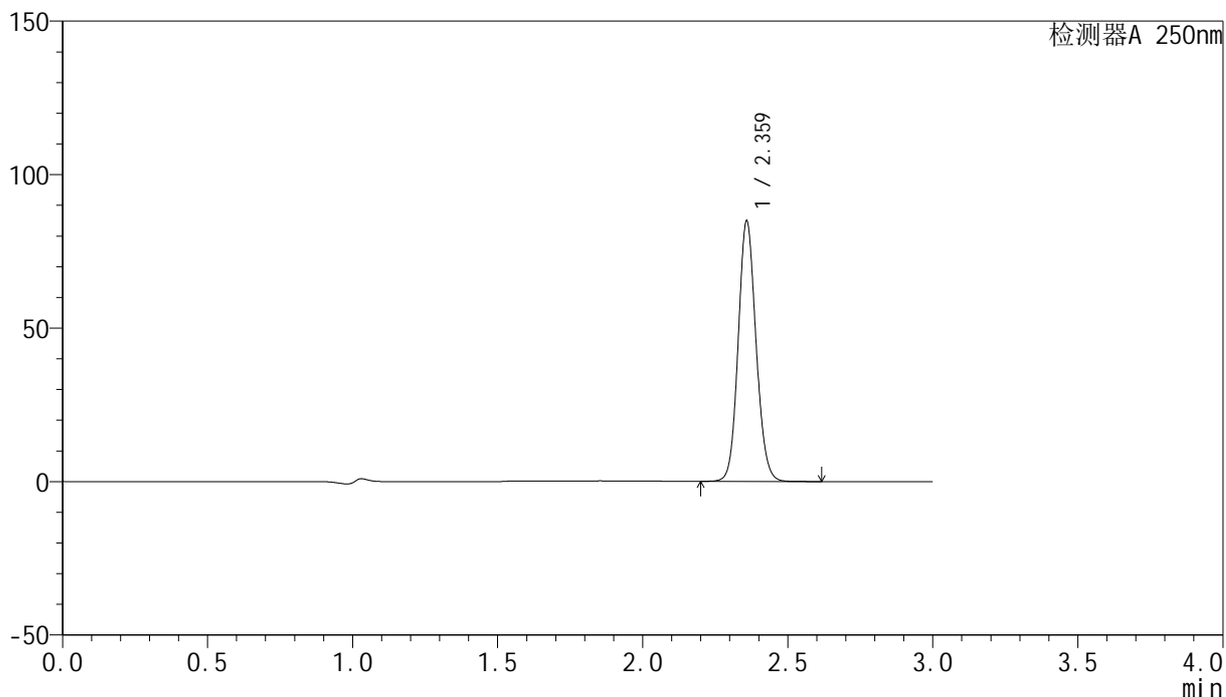
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	362023	100.000	84251	7091	1.105	--
总计		362023	100.000	84251			

## &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 - 27-36/21-156-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:39:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

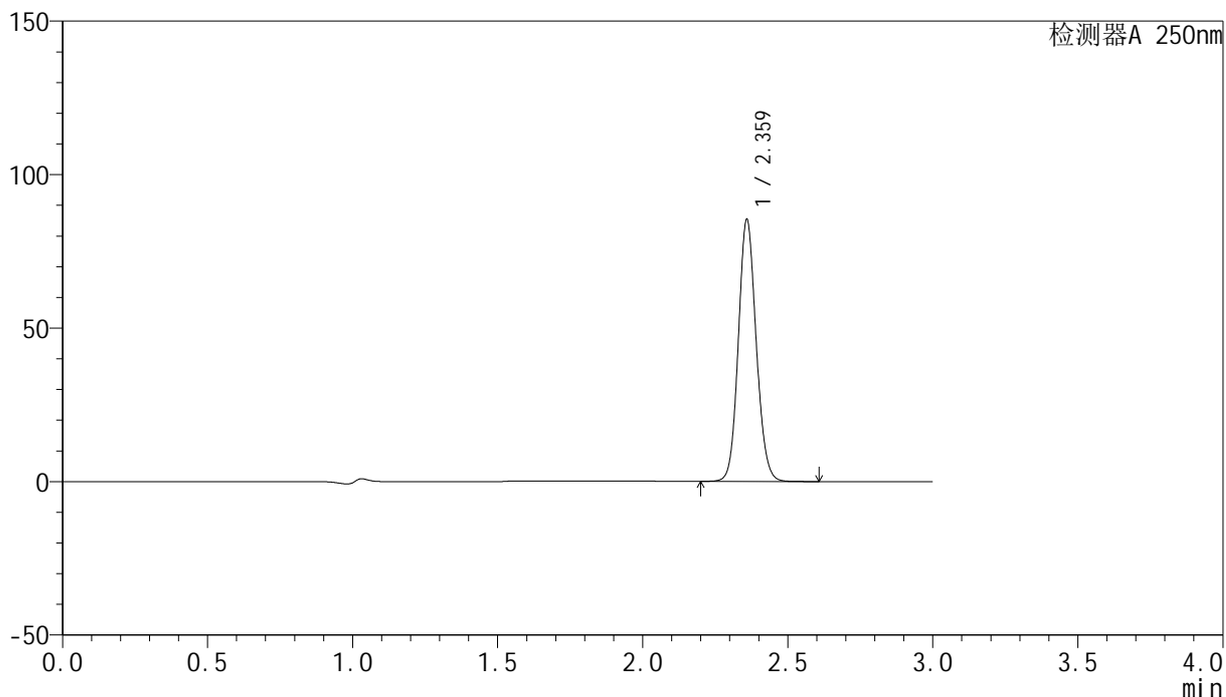
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	362708	100.000	84111	7087	1.106	--
总计		362708	100.000	84111			

## &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 - 27-36/21-157-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:43:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:07:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

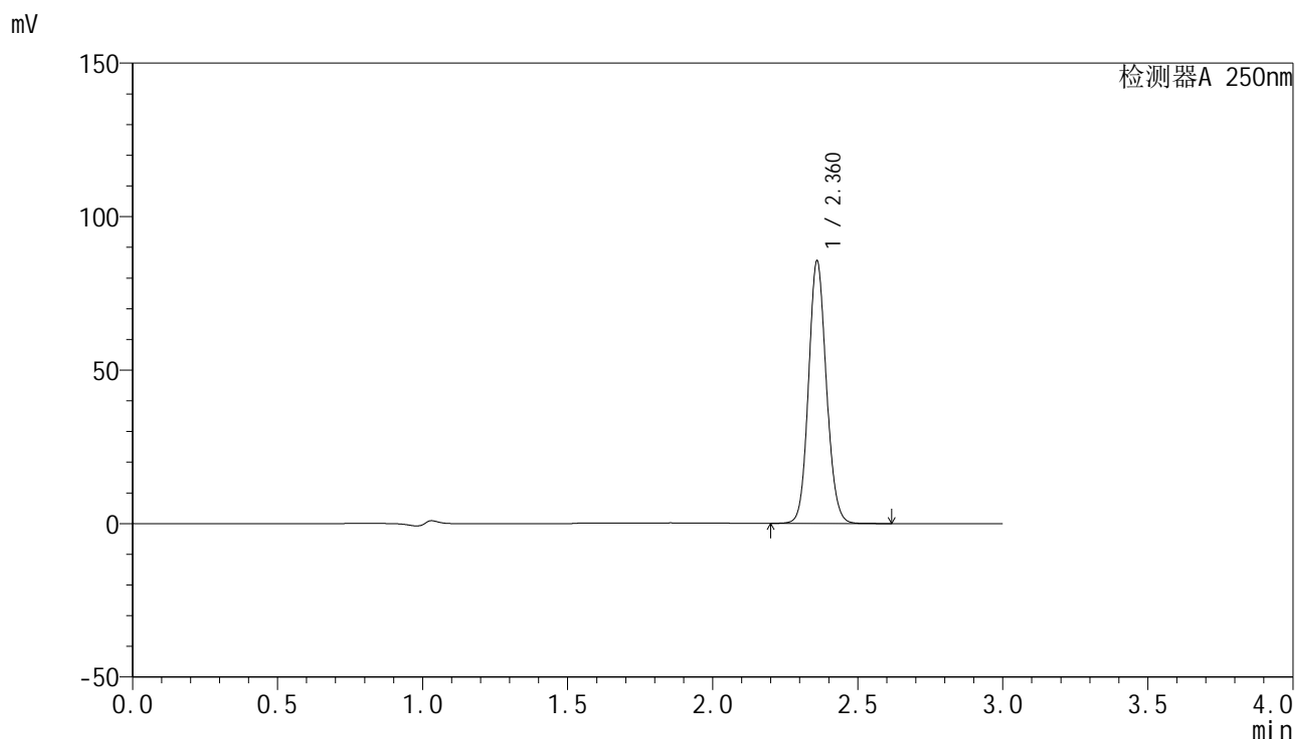
检测器A 250nm

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	2.359	364658	100.000	84399	7101	1.106	--
总计		364658	100.000	84399			

## &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 - 27-36/21-158-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 20:46:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

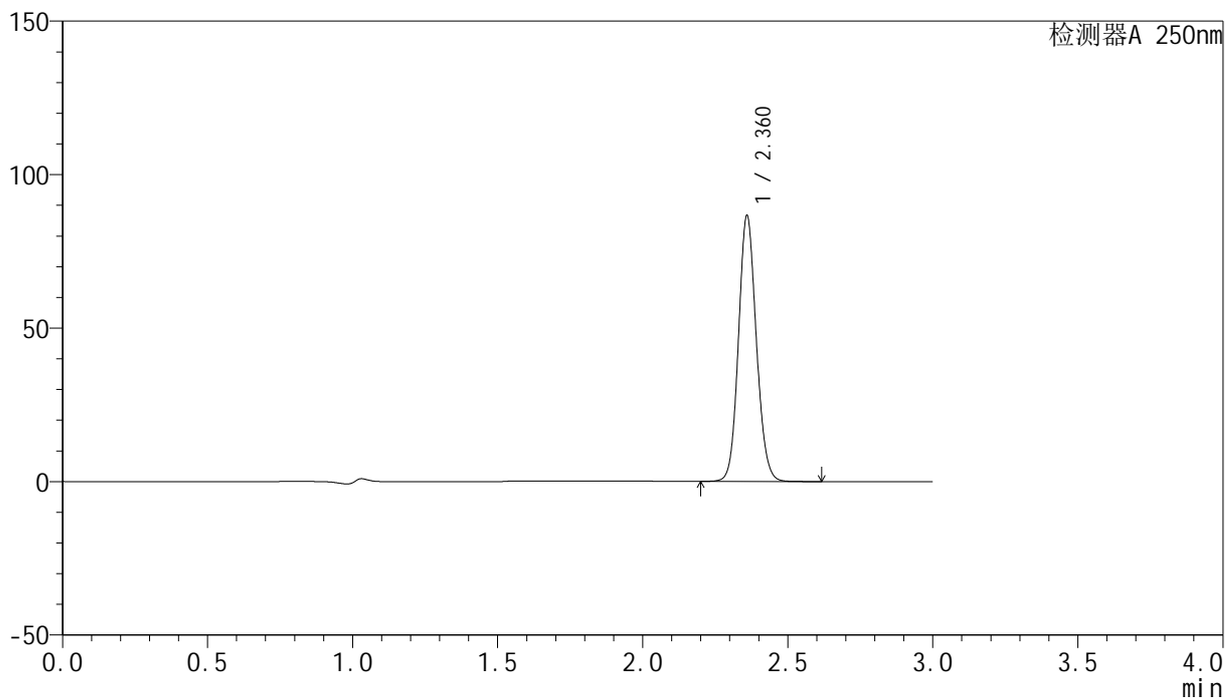
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	365284	100.000	84755	7105	1.105	--
总计		365284	100.000	84755			

## &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 - 27-36/21-159-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:49:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

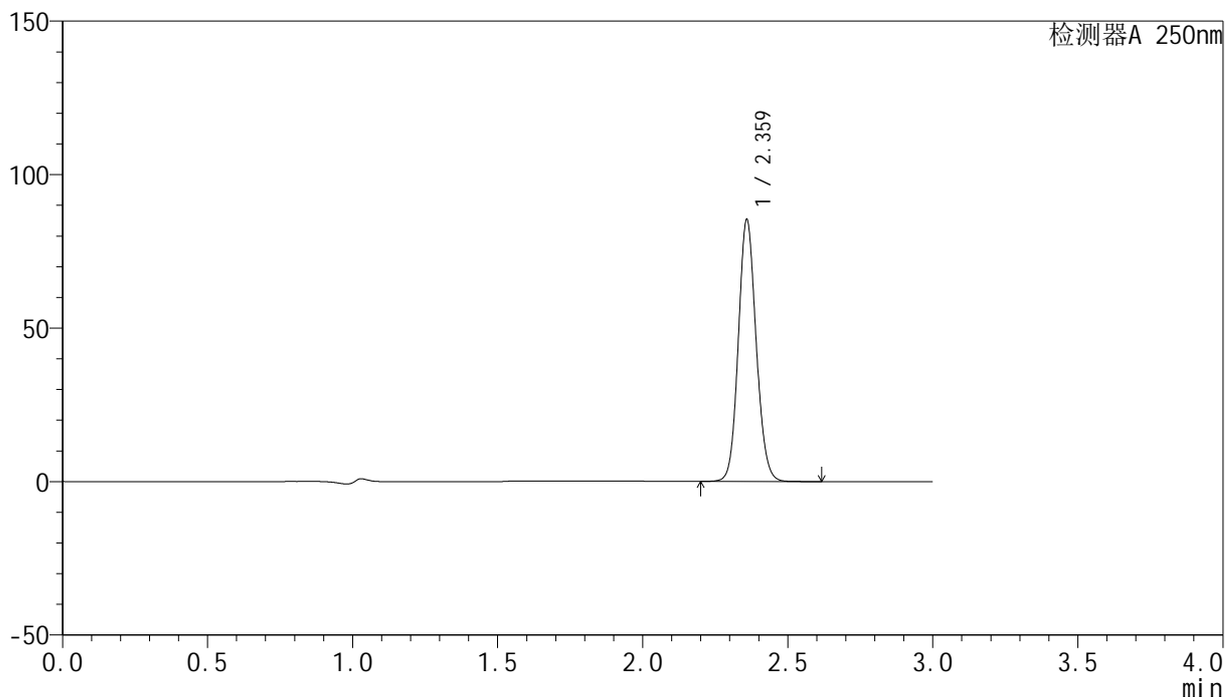
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	369967	100.000	85771	7104	1.105	--
总计		369967	100.000	85771			

## &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 - 27-36/21-160-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:53:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

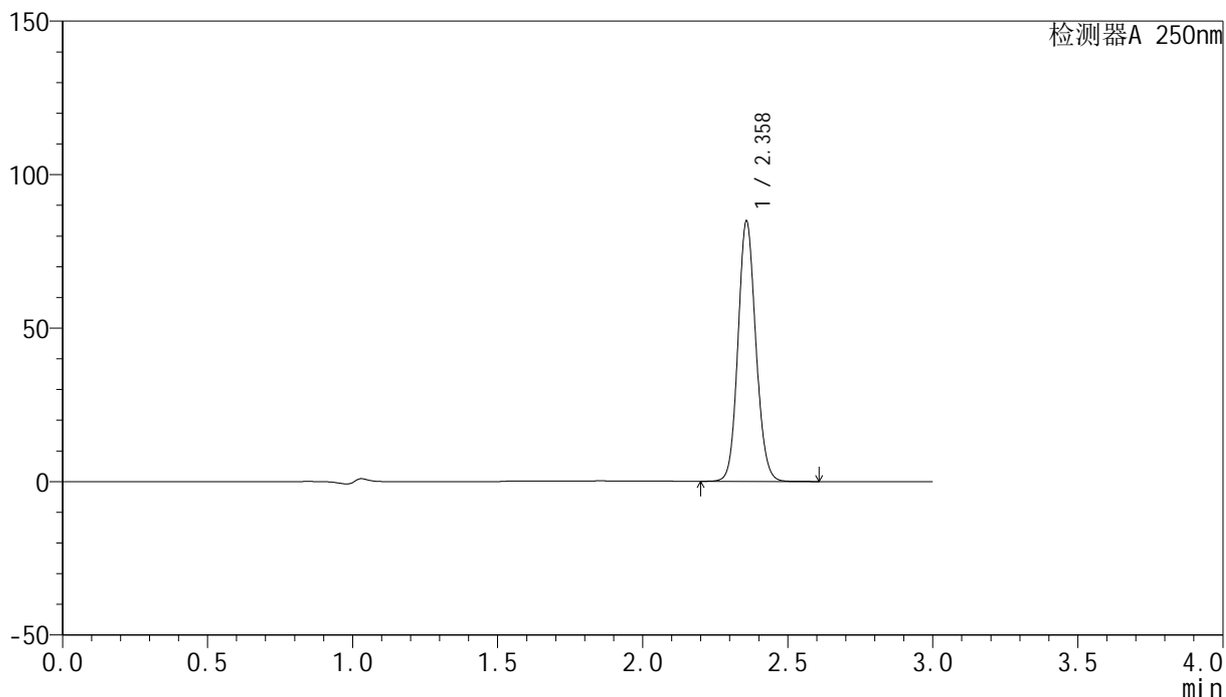
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	364442	100.000	84380	7100	1.106	--
总计		364442	100.000	84380			

## &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 - 27-36/21-161-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 20:56:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

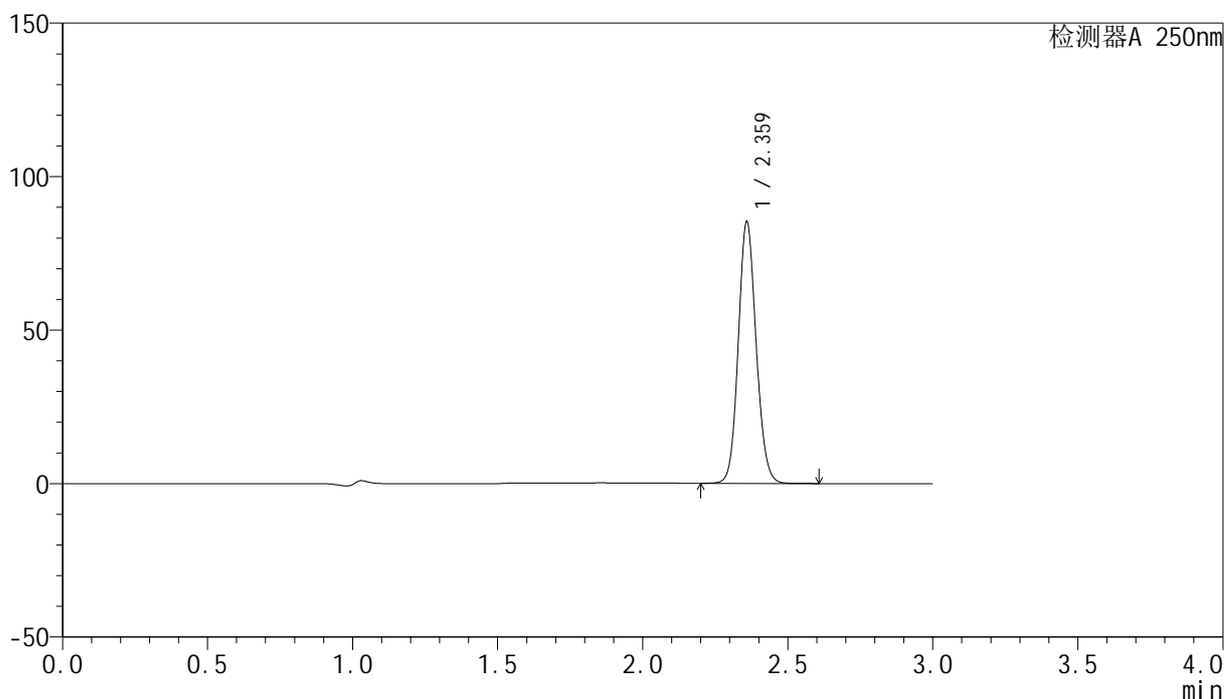
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	362428	100.000	84331	7089	1.106	--
总计		362428	100.000	84331			

## &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 - 27-36/21-162-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:00:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.359	364292	100.000	84364	7098	1.106	--
总计		364292	100.000	84364			

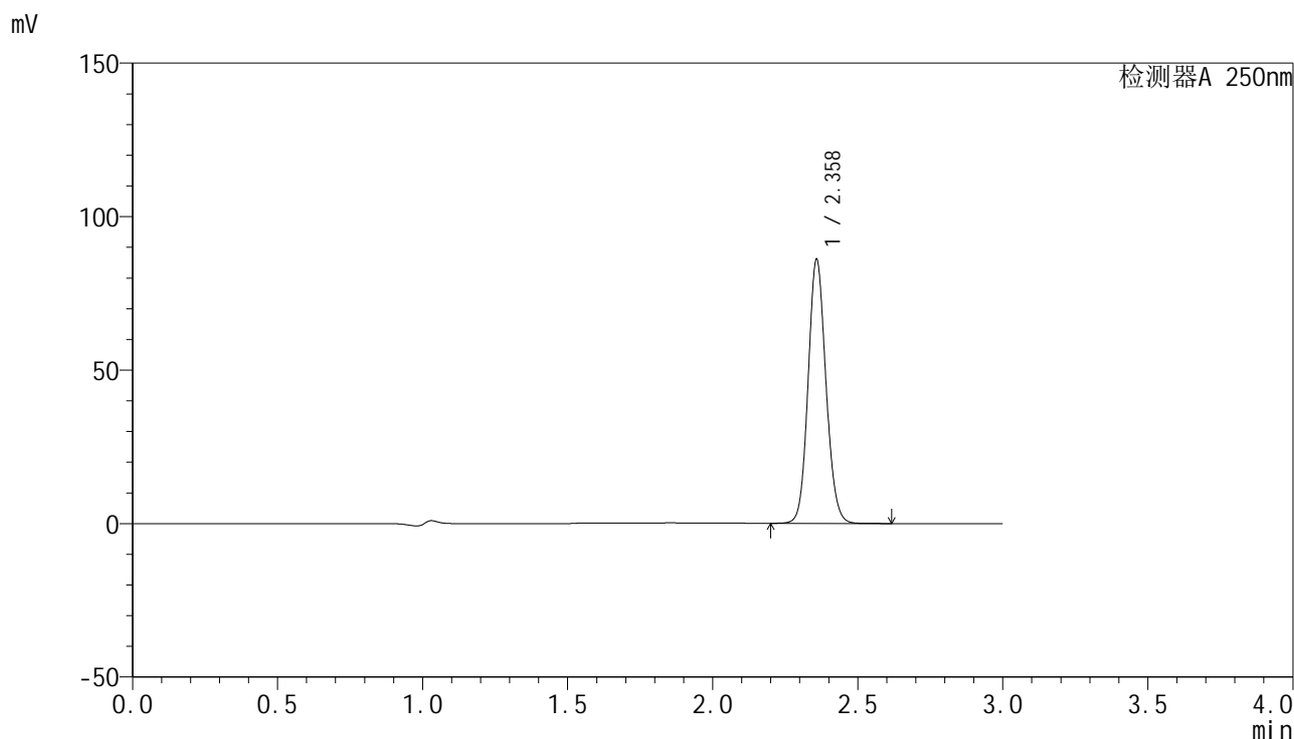


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-163-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:03:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.358	367580	100.000	85392	7085	1.107	--
总计		367580	100.000	85392			

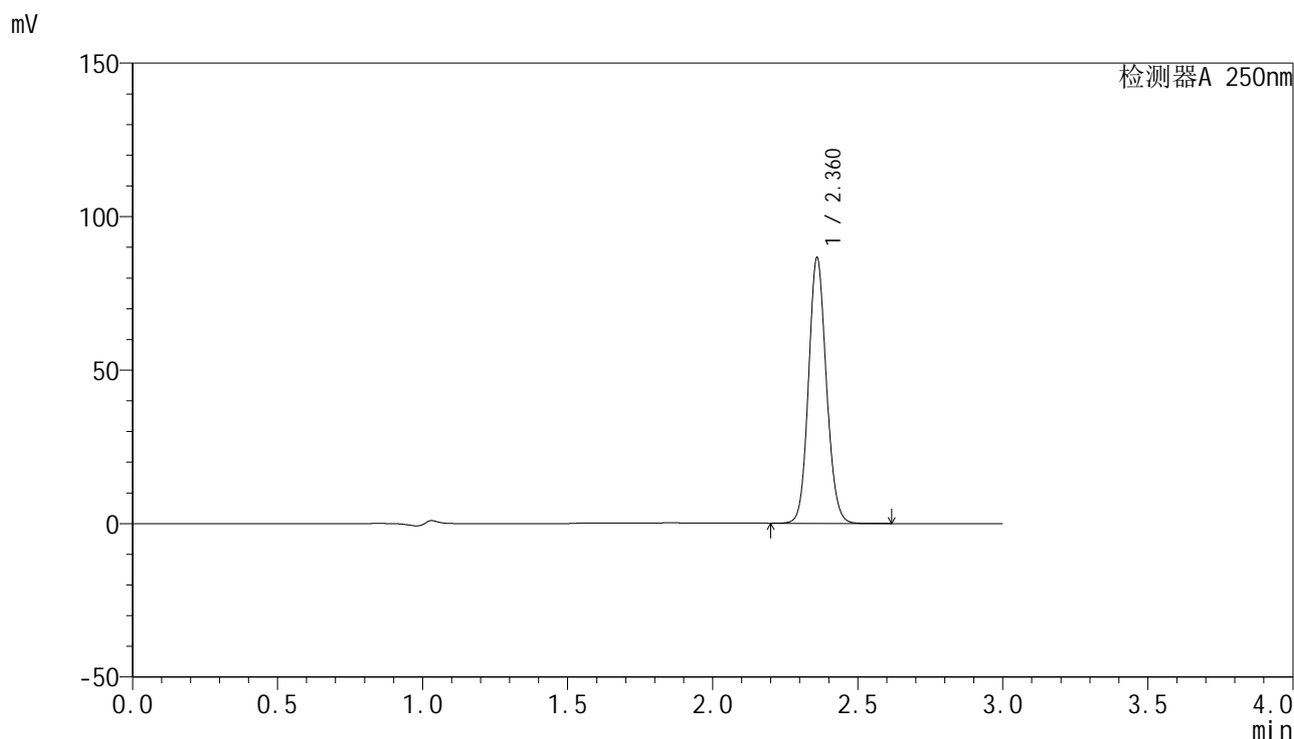


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-164-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:06:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

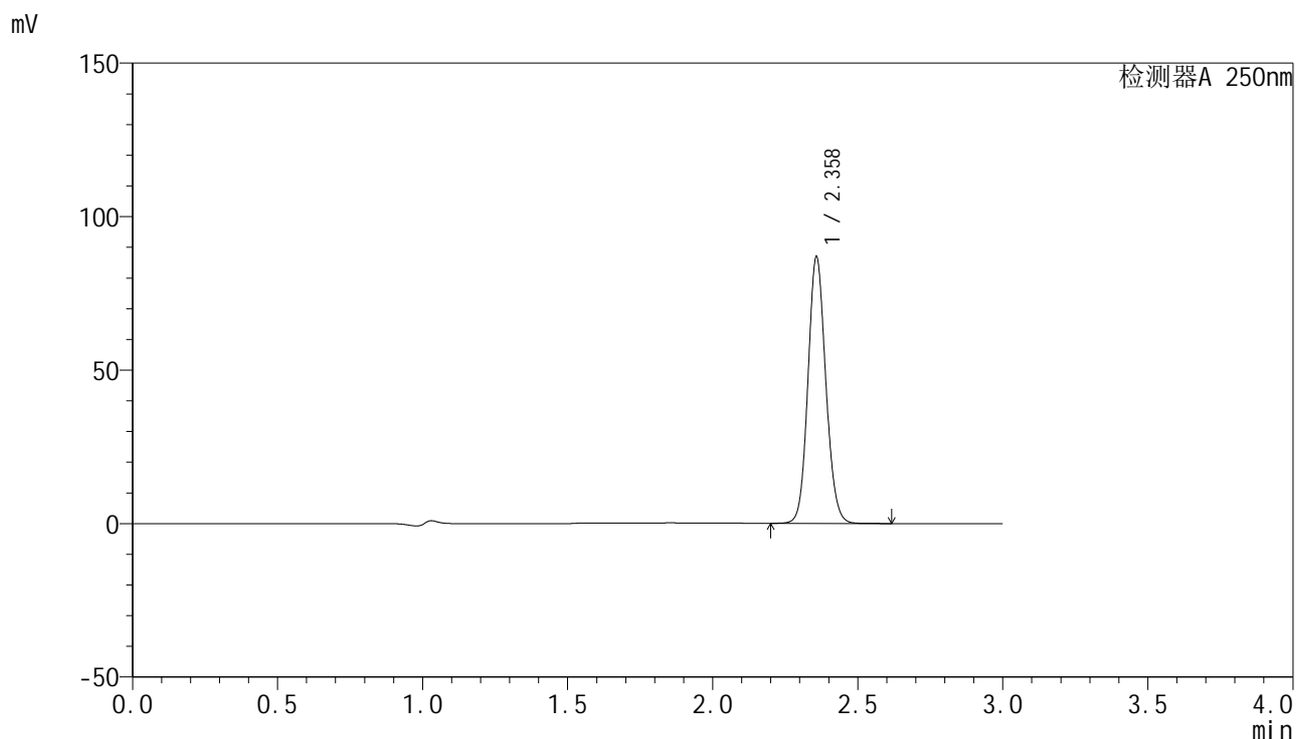
检测器A 250nm

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	2.360	369848	100.000	85765	7094	1.106	--
总计		369848	100.000	85765			

## &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 - 27-36/21-165-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 21:10:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:19 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

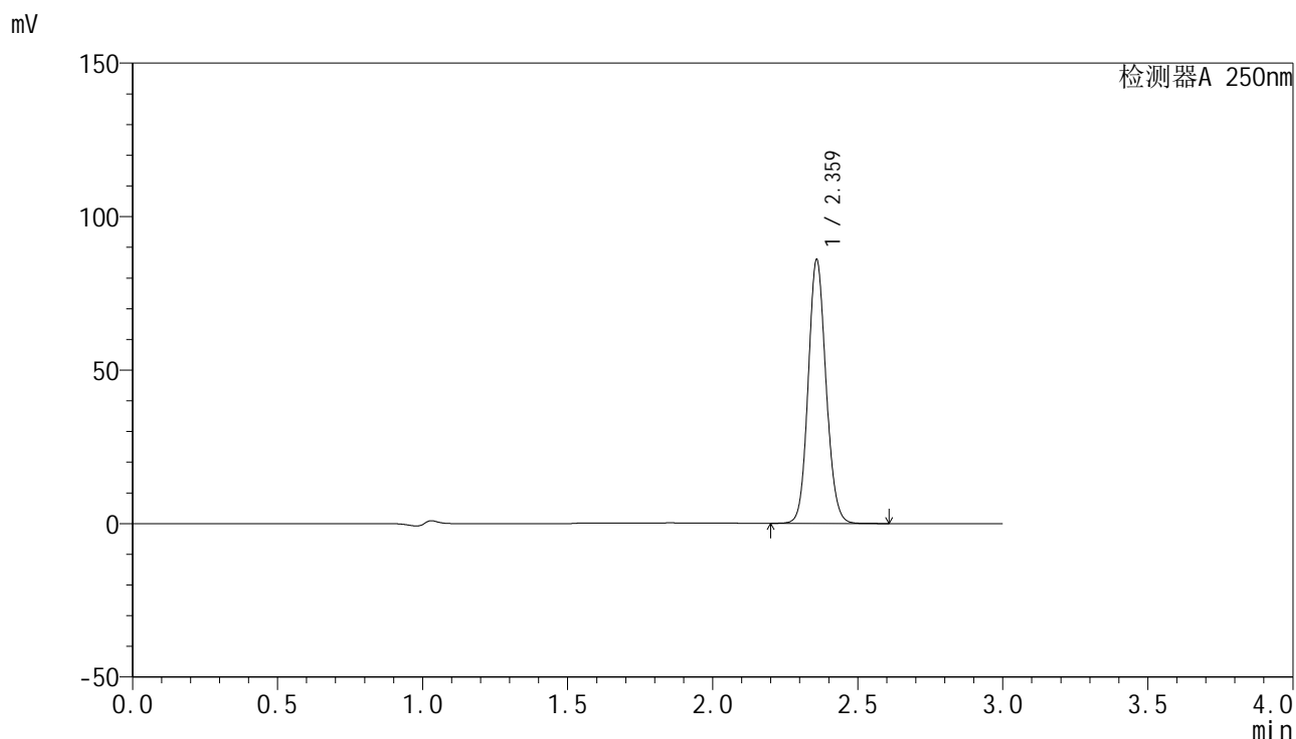
检测器A 250nm

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	2.358	371148	100.000	86424	7091	1.107	--
总计		371148	100.000	86424			

## &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 - 27-36/21-166-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-jxzs-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-53  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 21:13:29 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:22 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

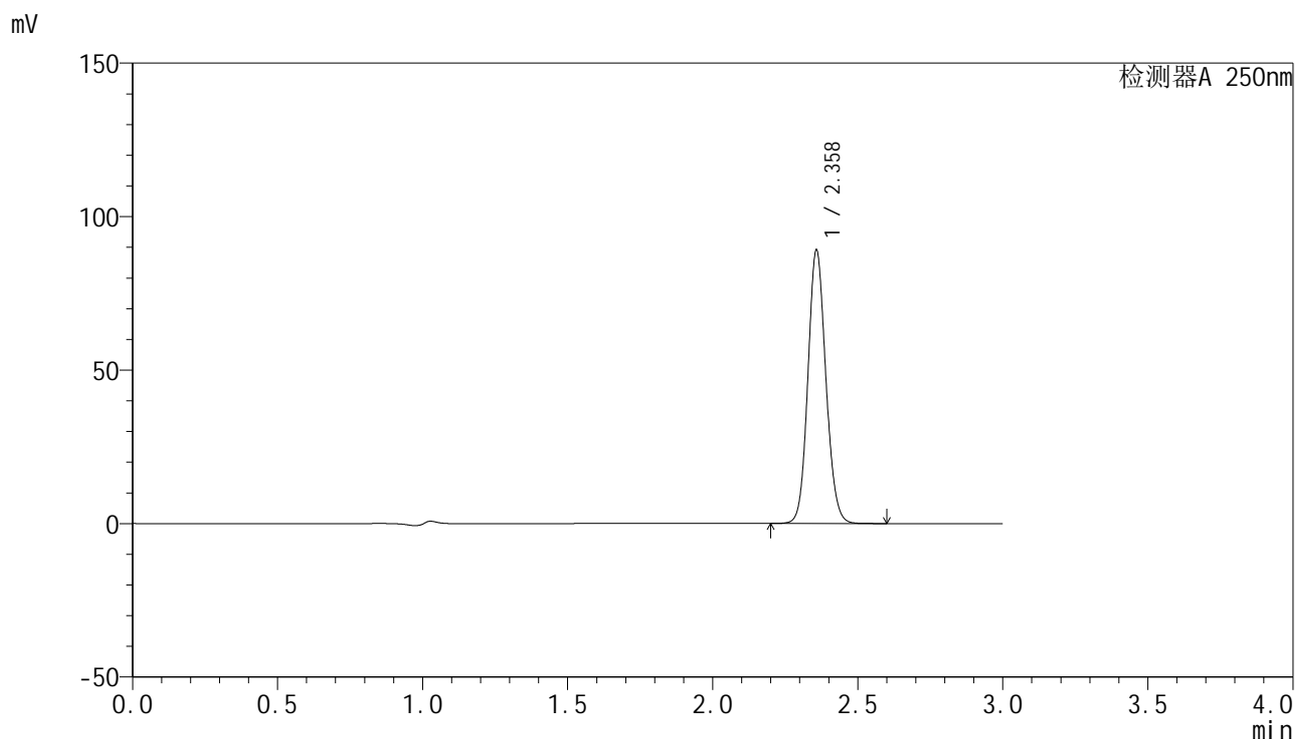
检测器A 250nm

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	2.359	367077	100.000	85185	7093	1.107	--
总计		367077	100.000	85185			

## &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 - 27-36/21-167-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 3-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 21:16:50 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:25 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

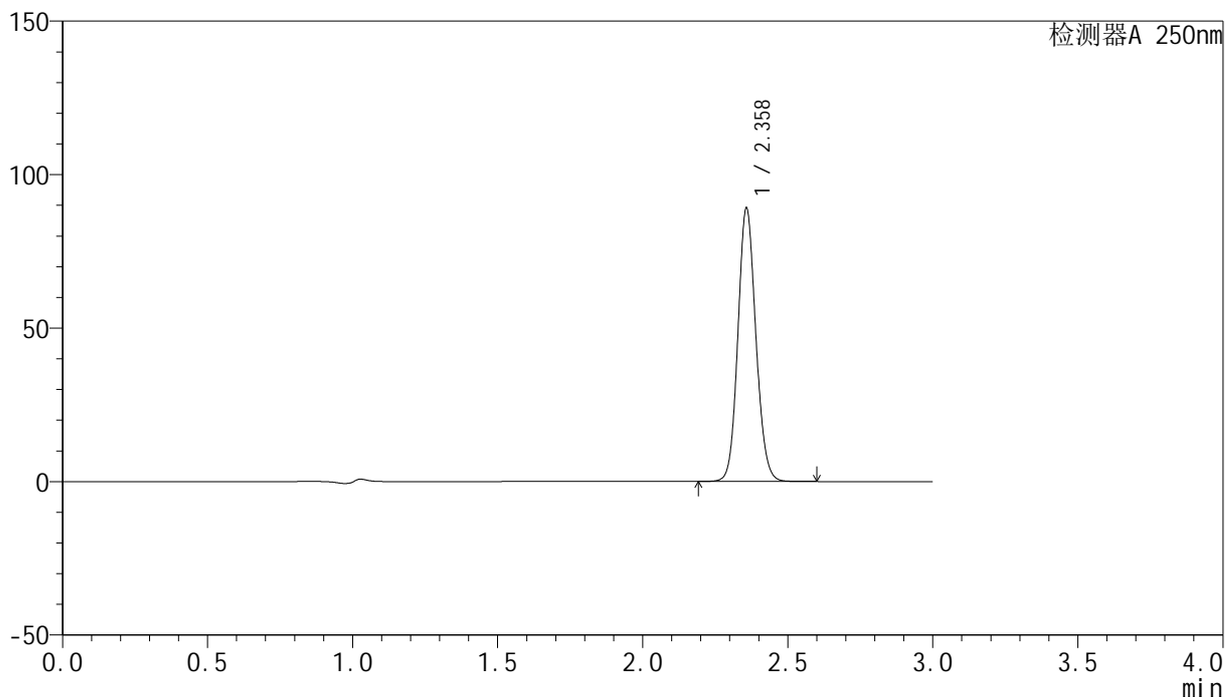
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	382993	100.000	88628	7005	1.107	--
总计		382993	100.000	88628			

## &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 - 27-36/21-168-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:20:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	382978	100.000	88611	6999	1.107	--
总计		382978	100.000	88611			

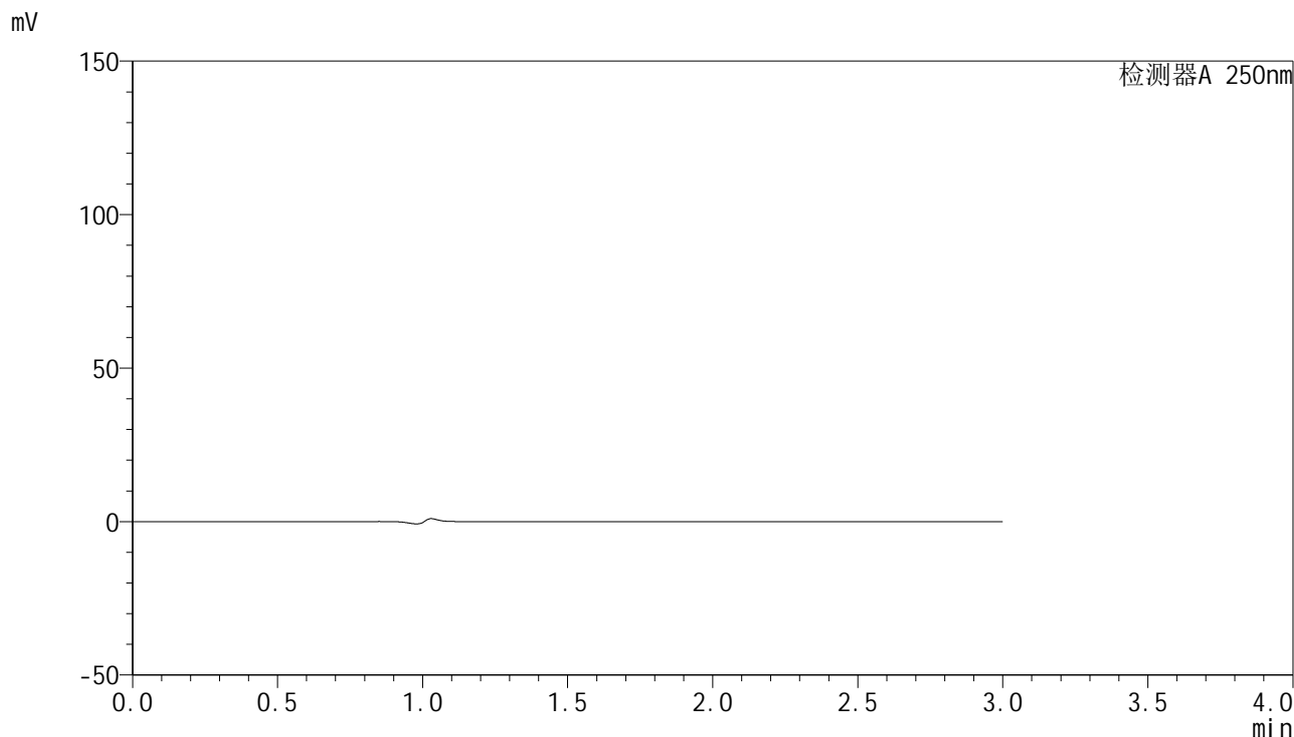


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-169-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:23:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

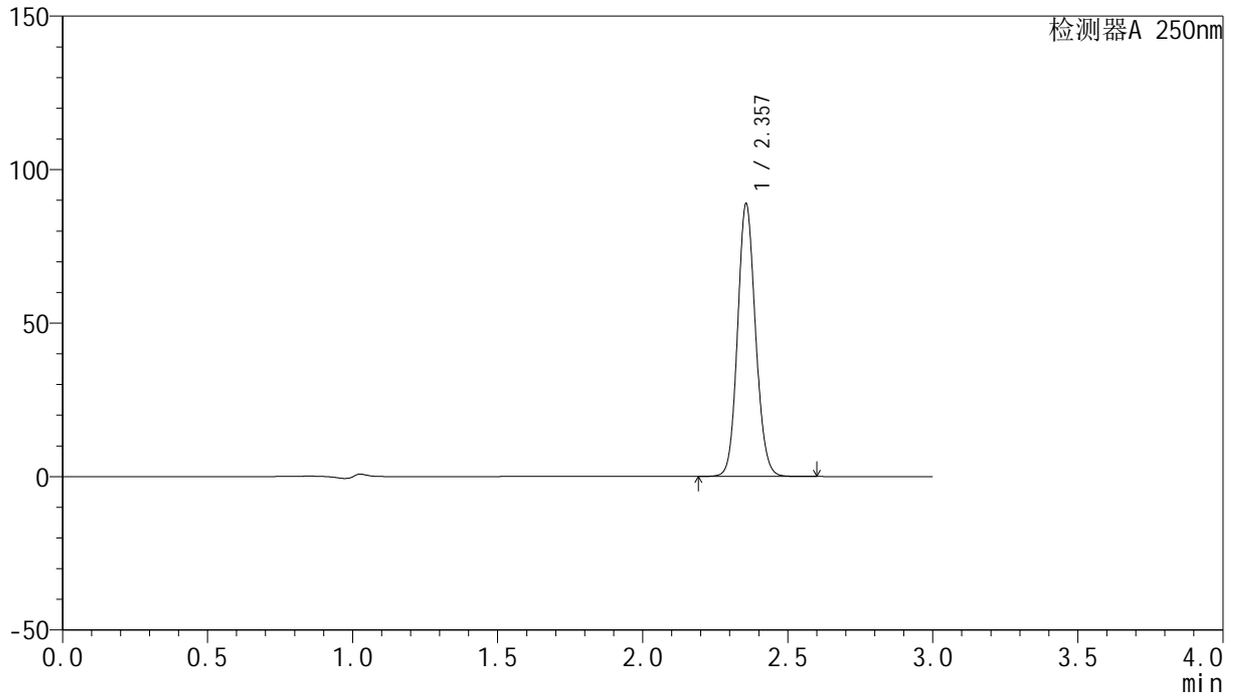
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## &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 - 27-36/21-170-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:26:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

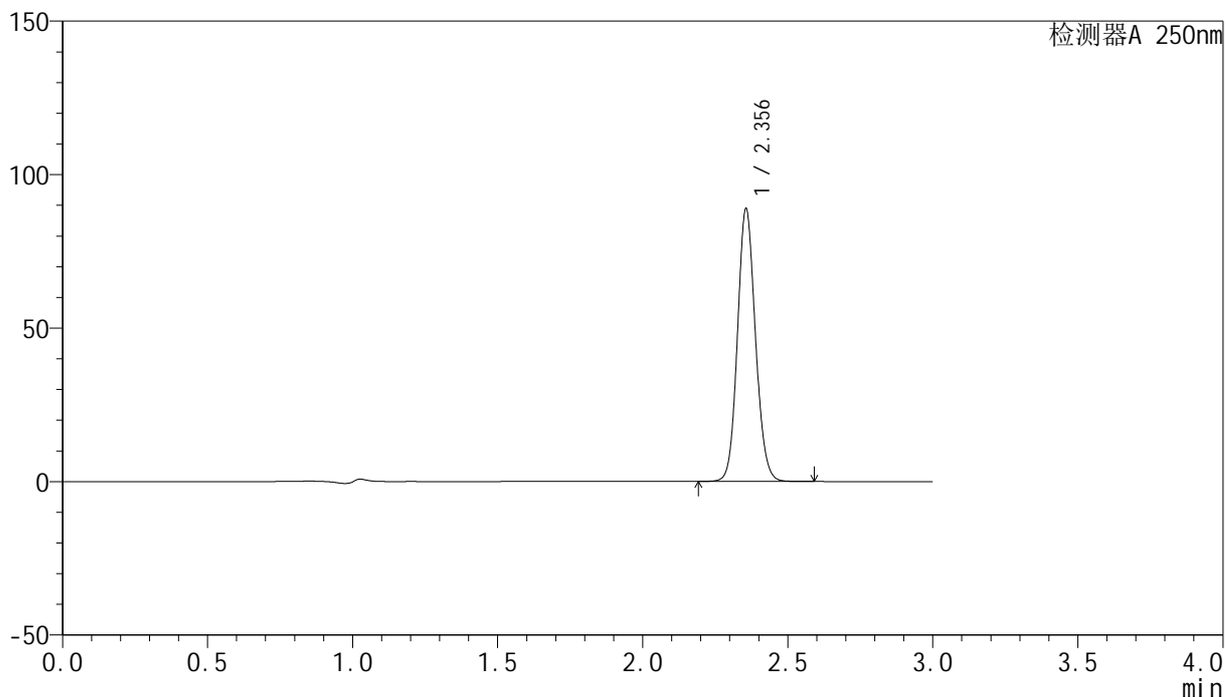
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	381927	100.000	88670	6984	1.107	--
总计		381927	100.000	88670			

## &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 - 27-36/21-171-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:30:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

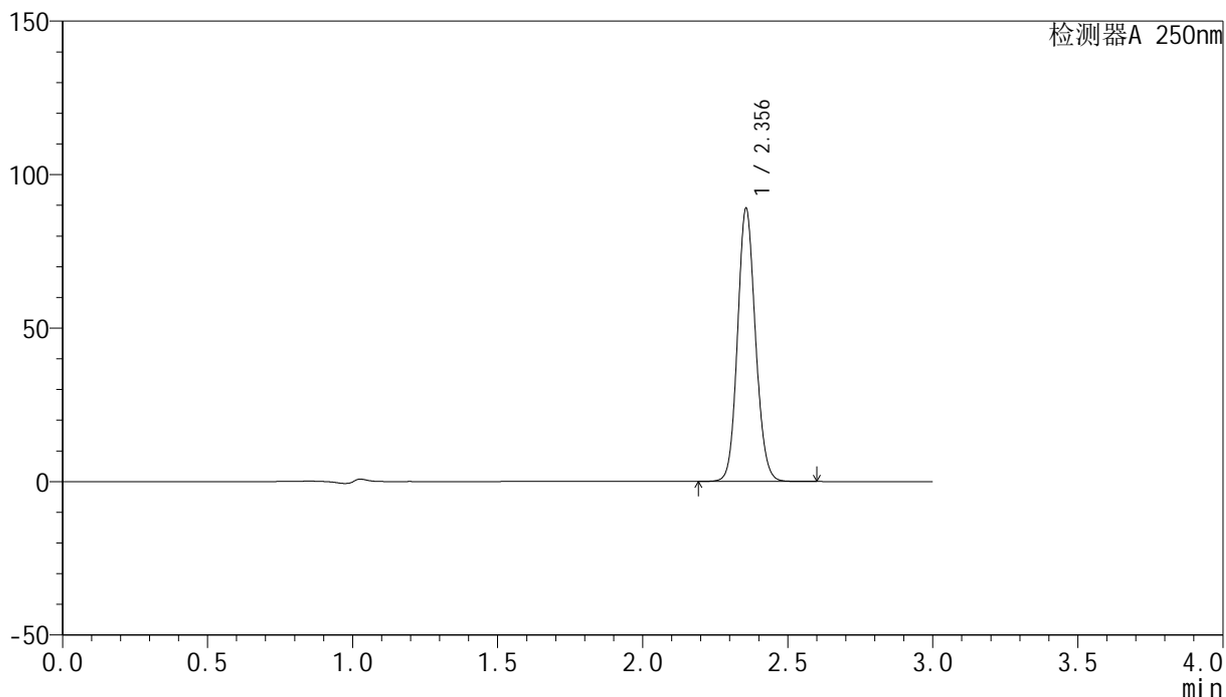
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.356	382093	100.000	88729	6986	1.107	--
总计		382093	100.000	88729			

## &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 - 27-36/21-172-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:33:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

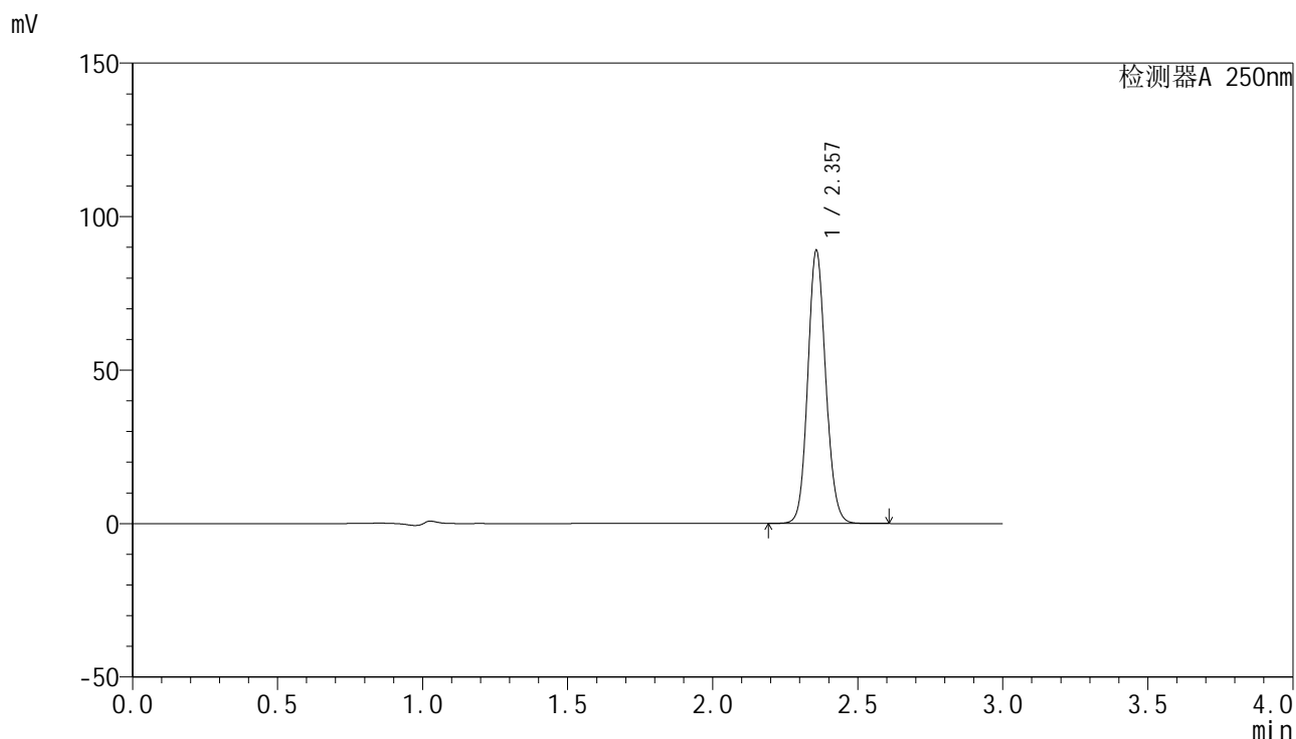
检测器A 250nm

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	2.356	381986	100.000	88799	7003	1.107	--
总计		381986	100.000	88799			

## &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 - 27-36/21-173-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 21:37:10 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

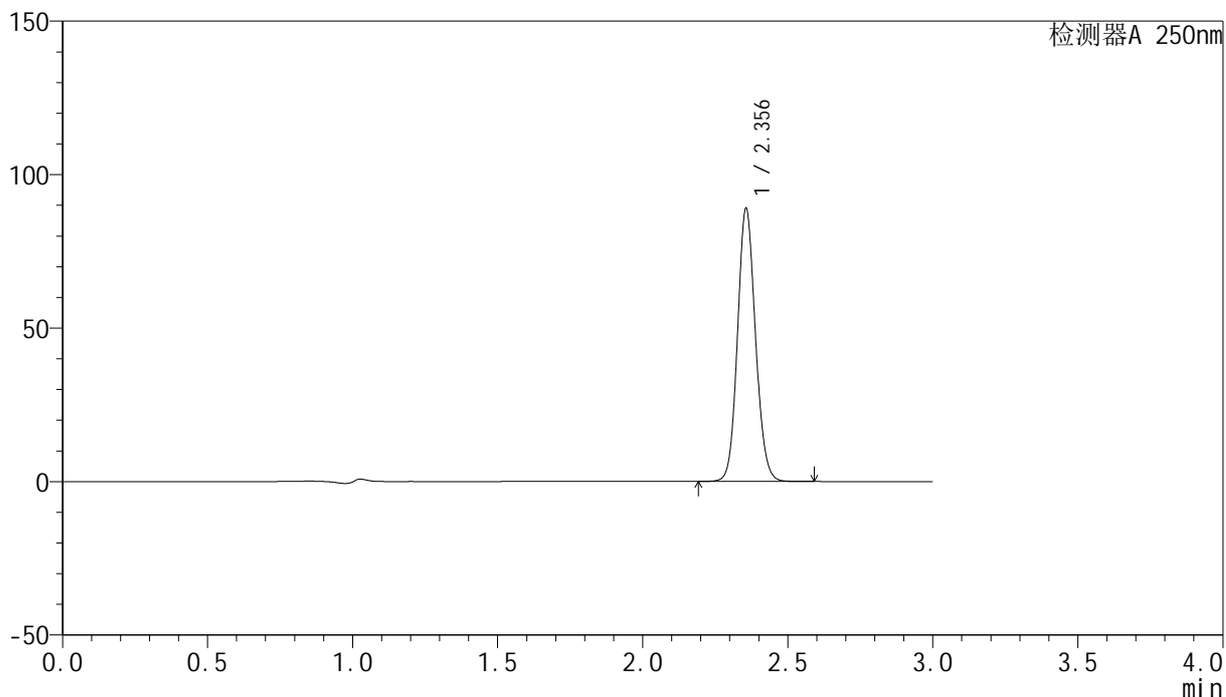
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	382447	100.000	88599	6996	1.107	--
总计		382447	100.000	88599			

## &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 - 27-36/21-174-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:40:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

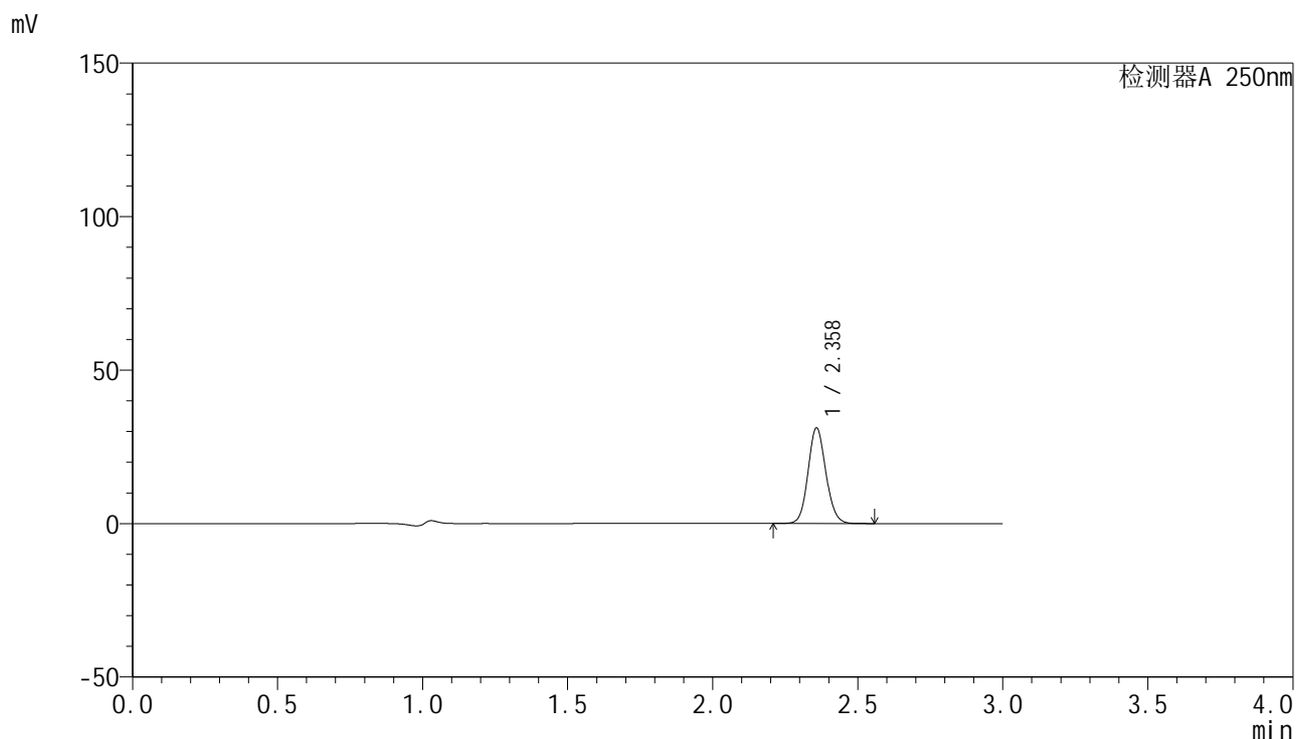
检测器A 250nm

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	2.356	382247	100.000	88818	6995	1.107	--
总计		382247	100.000	88818			

## &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 - 27-36/21-175-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 21:43:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

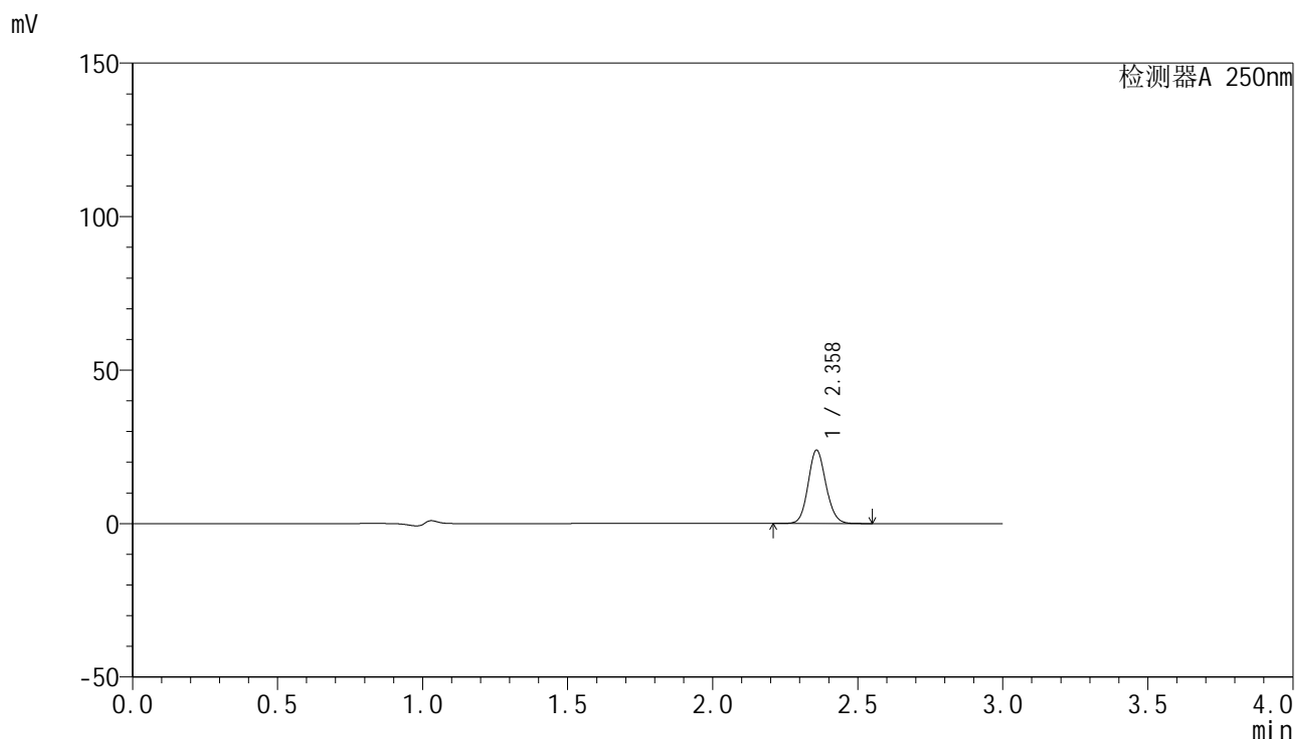
检测器A 250nm

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	2.358	133002	100.000	30975	7096	1.107	--
总计		133002	100.000	30975			

## &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 - 27-36/21-176-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 21:47:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

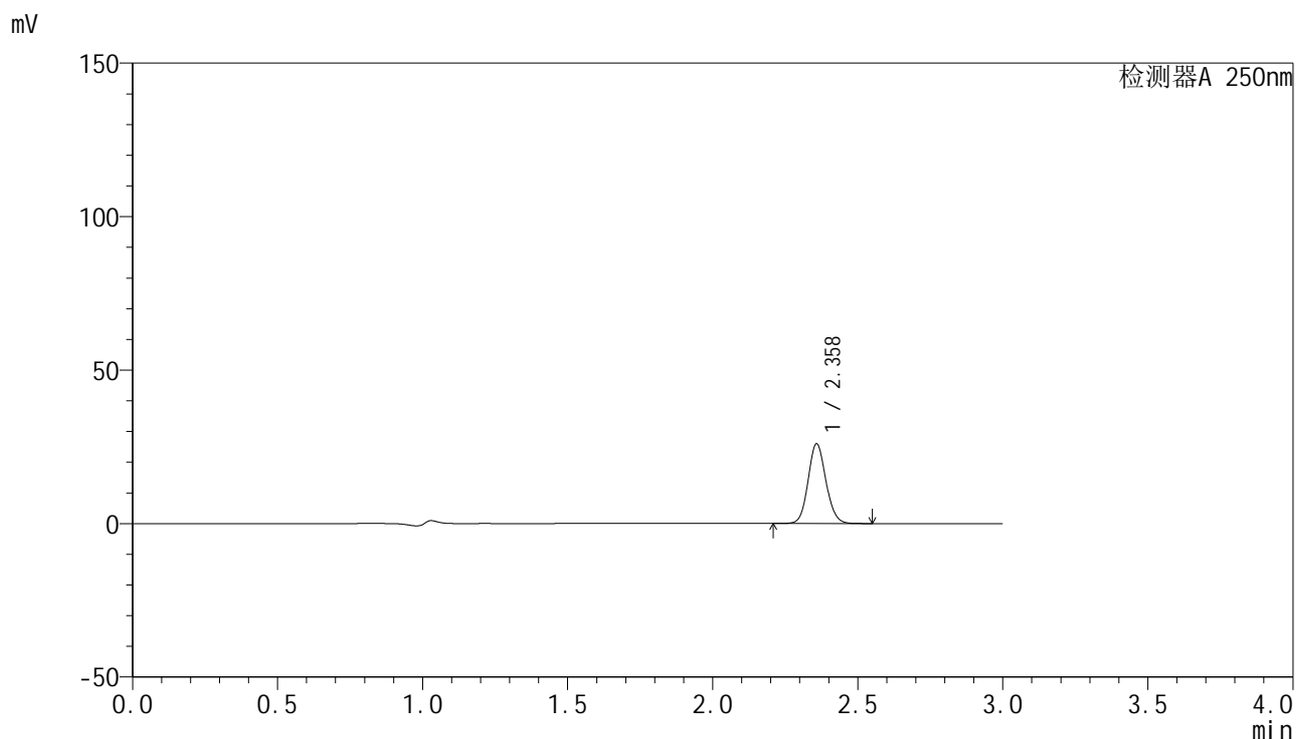
检测器A 250nm

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	2.358	102140	100.000	23771	7100	1.108	--
总计		102140	100.000	23771			

## &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 - 27-36/21-177-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-19  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 21:50:40 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

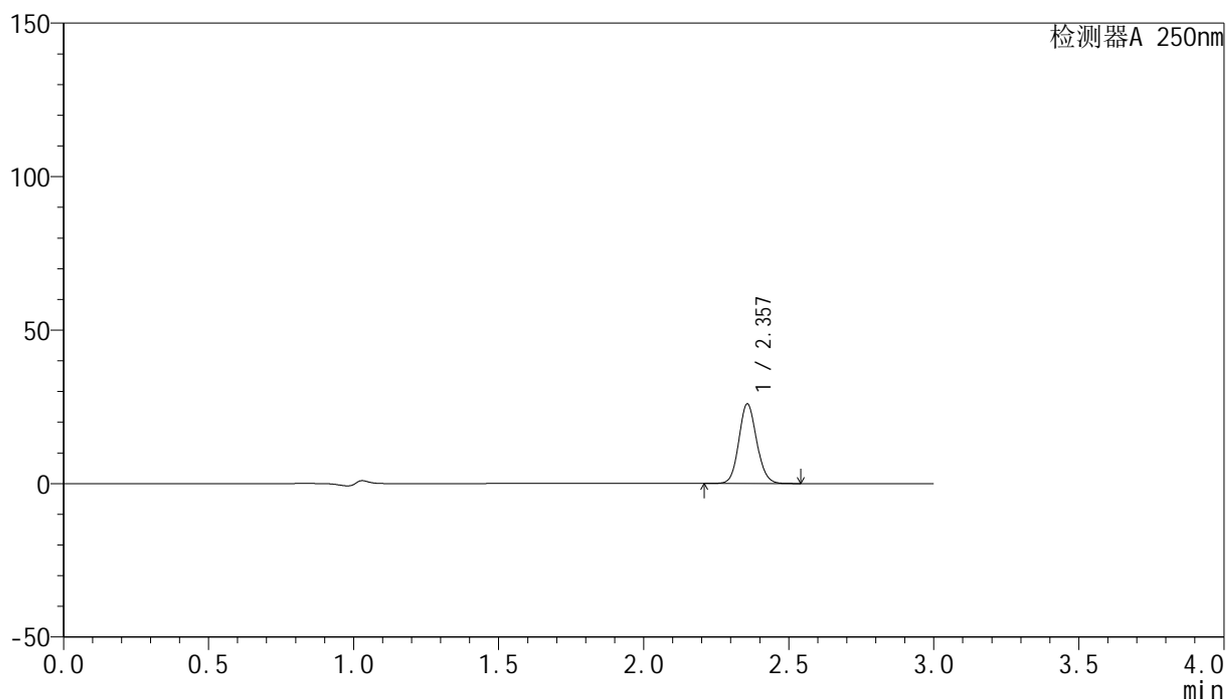
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	111014	100.000	25815	7087	1.106	--
总计		111014	100.000	25815			

## &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 - 27-36/21-178-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 21:54:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

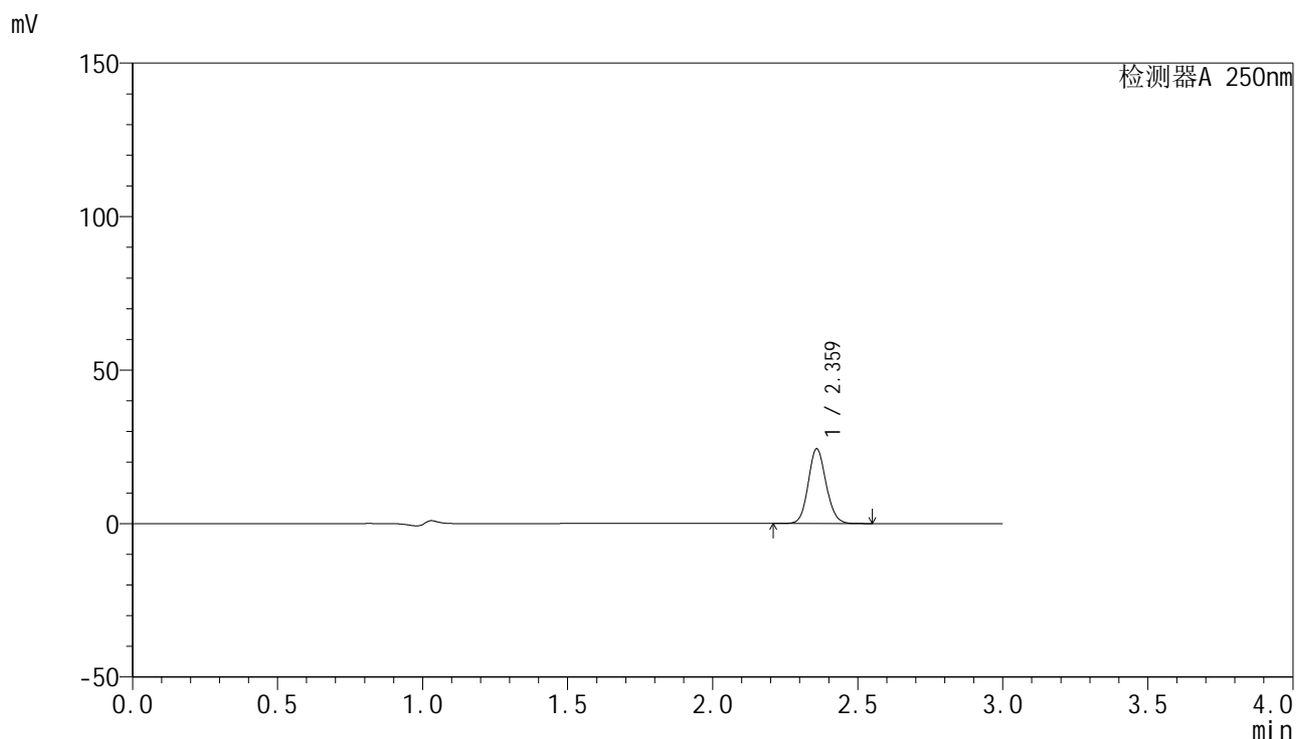
检测器A 250nm

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	2.357	110907	100.000	25865	7078	1.107	--
总计		110907	100.000	25865			

## &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 - 27-36/21-179-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-37  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 21:57:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:57 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

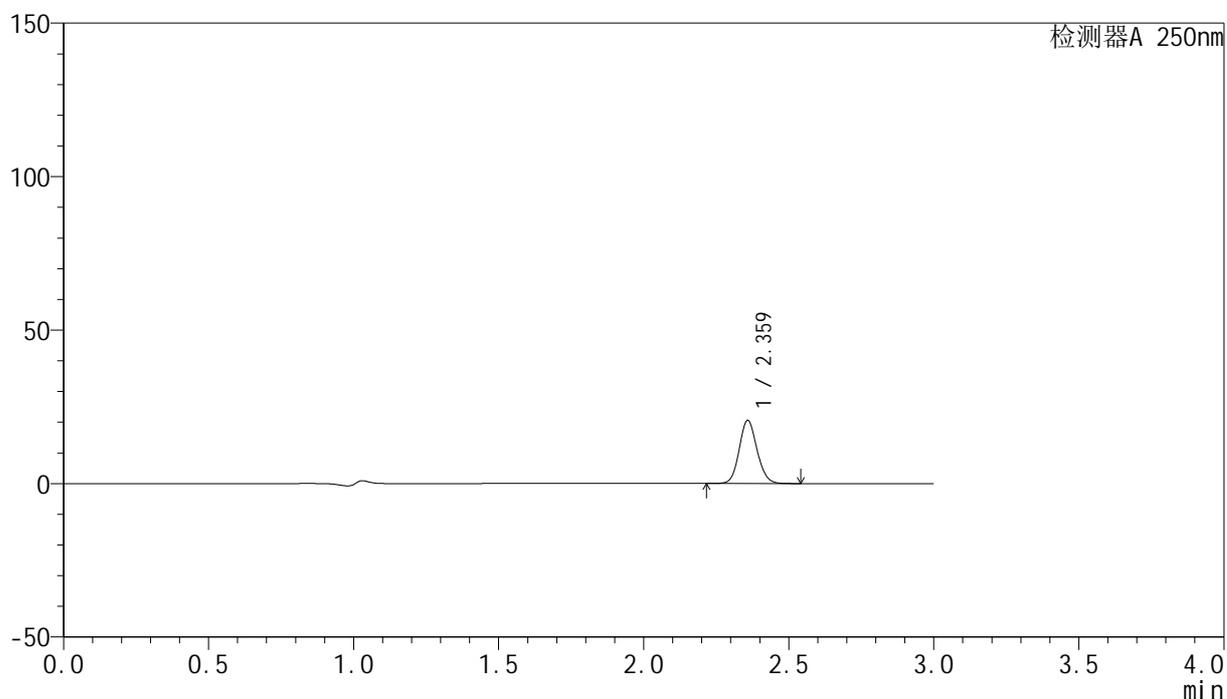
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	104156	100.000	24140	7075	1.108	--
总计		104156	100.000	24140			

## <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 - 27-36/21-180-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:00:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:08:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

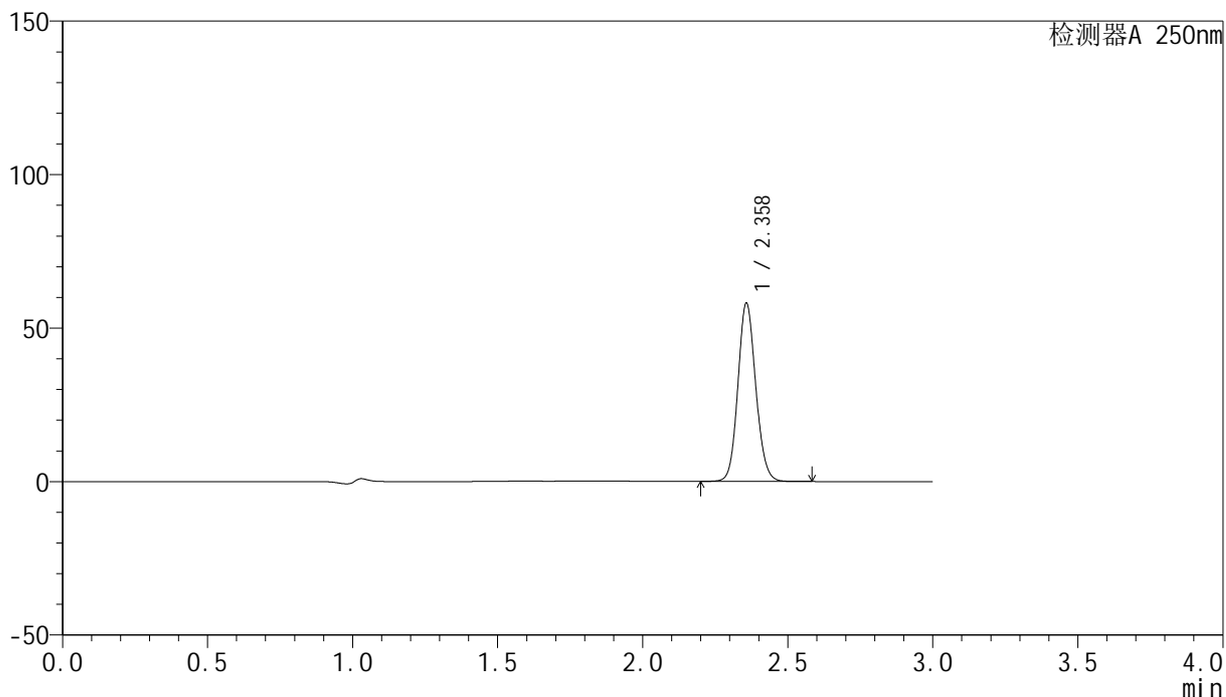
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	87925	100.000	20408	7080	1.108	--
总计		87925	100.000	20408			

## &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 - 27-36/21-181-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:04:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

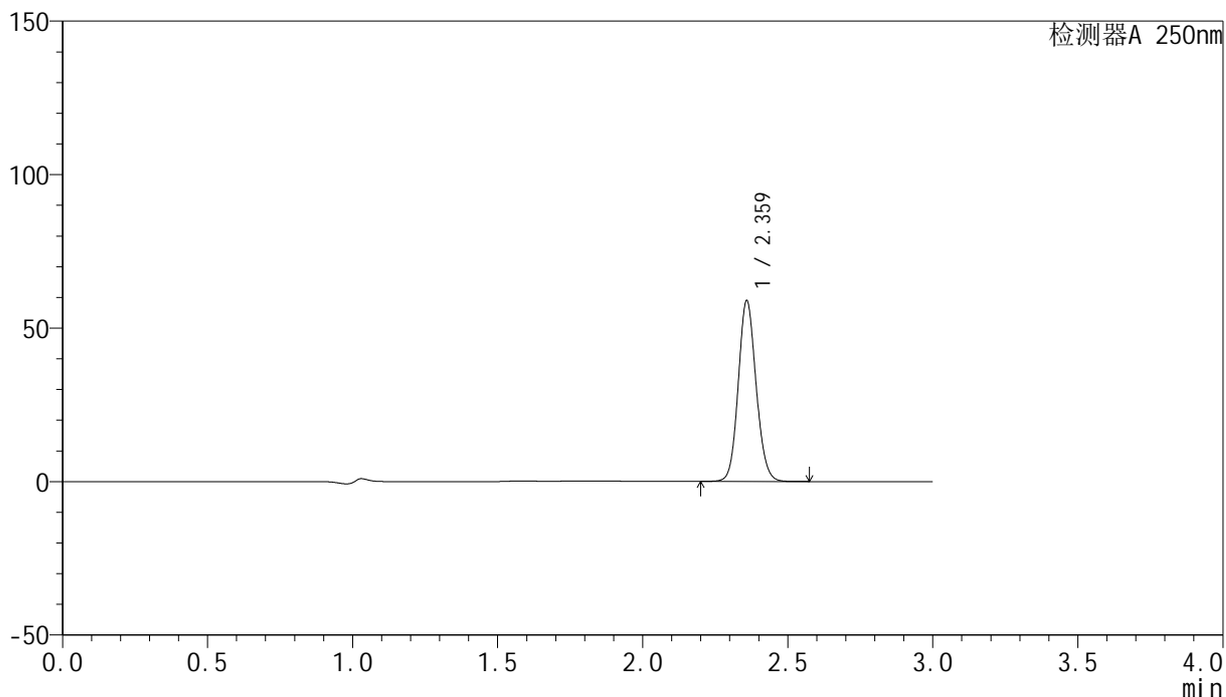
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	248452	100.000	57847	7073	1.108	--
总计		248452	100.000	57847			

## &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 - 27-36/21-182-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:07:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

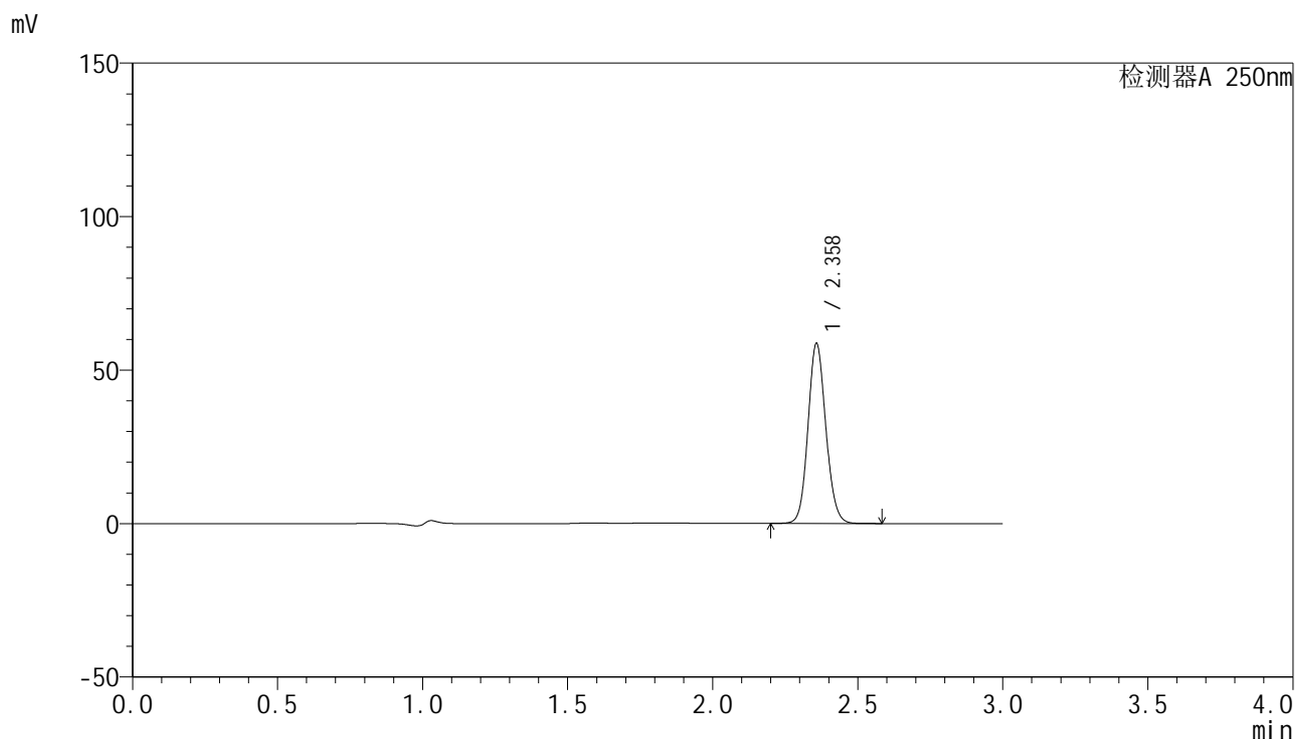
检测器A 250nm

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	2.359	251898	100.000	58360	7082	1.108	--
总计		251898	100.000	58360			

## &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 - 27-36/21-183-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 22:10:55 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

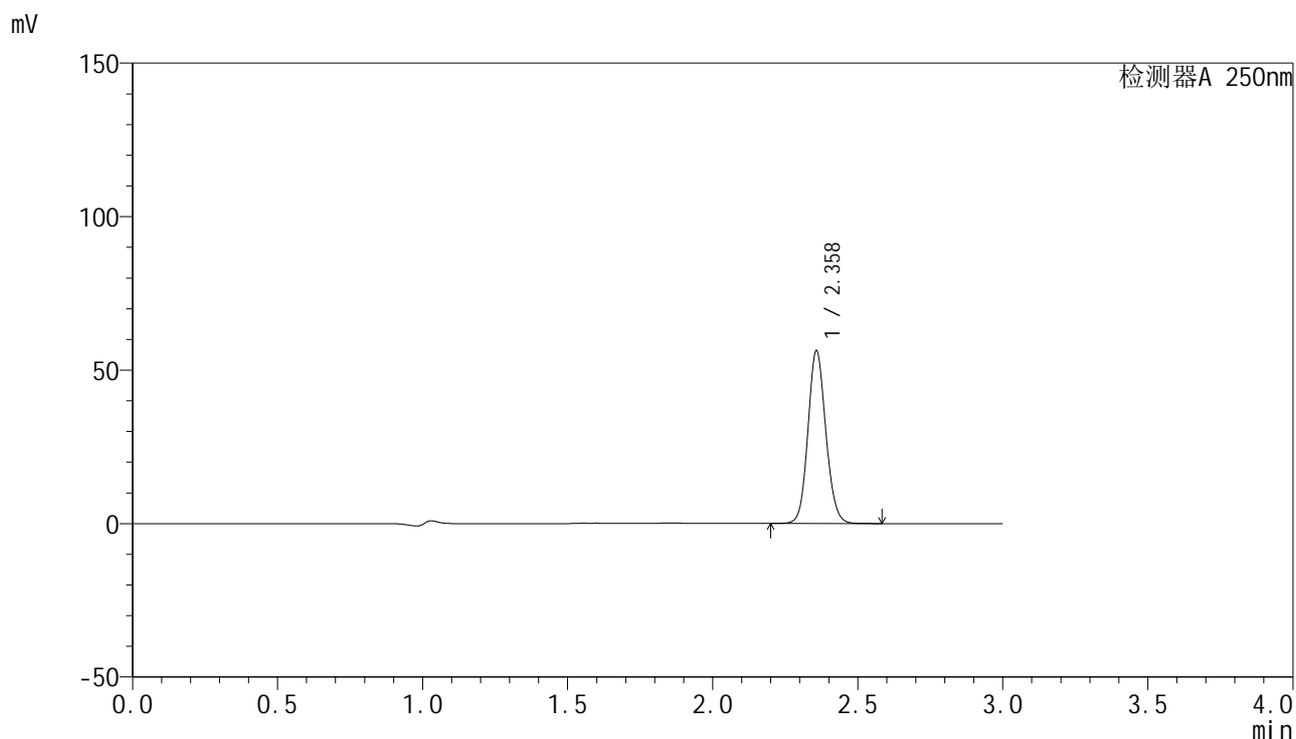
检测器A 250nm

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	2.358	250753	100.000	58315	7074	1.107	--
总计		250753	100.000	58315			

## &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 - 27-36/21-184-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 22:14:17 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

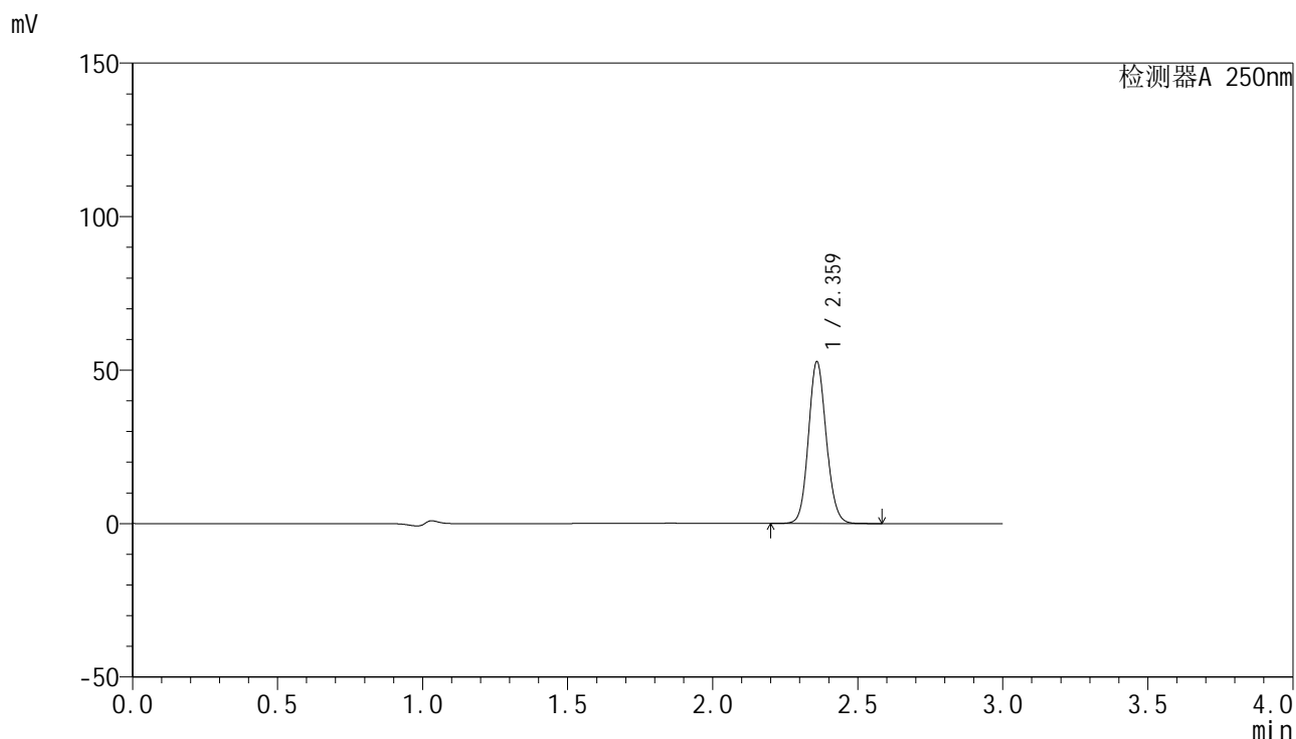
检测器A 250nm

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	2.358	240784	100.000	56006	7069	1.108	--
总计		240784	100.000	56006			

## &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 - 27-36/21-185-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 22:17:38 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:13 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.359	225294	100.000	52142	7090	1.108	--
总计		225294	100.000	52142			

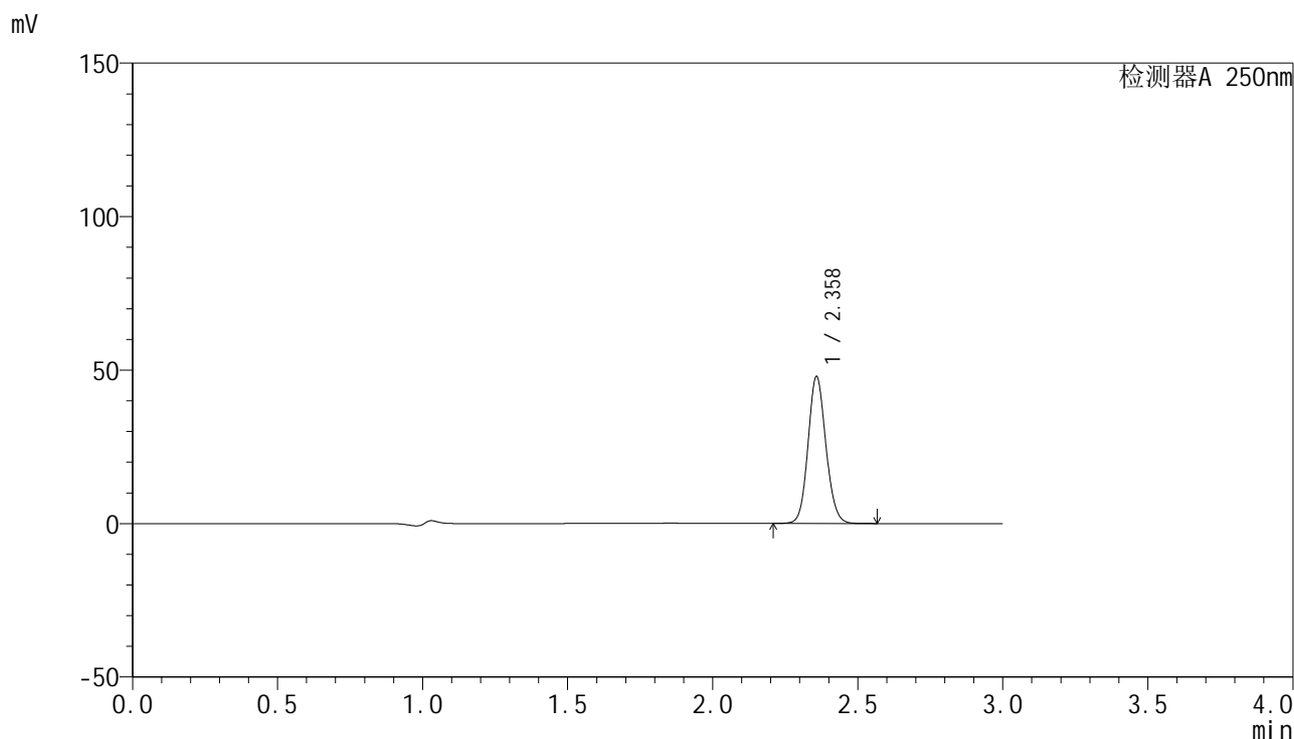


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-186-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:21:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

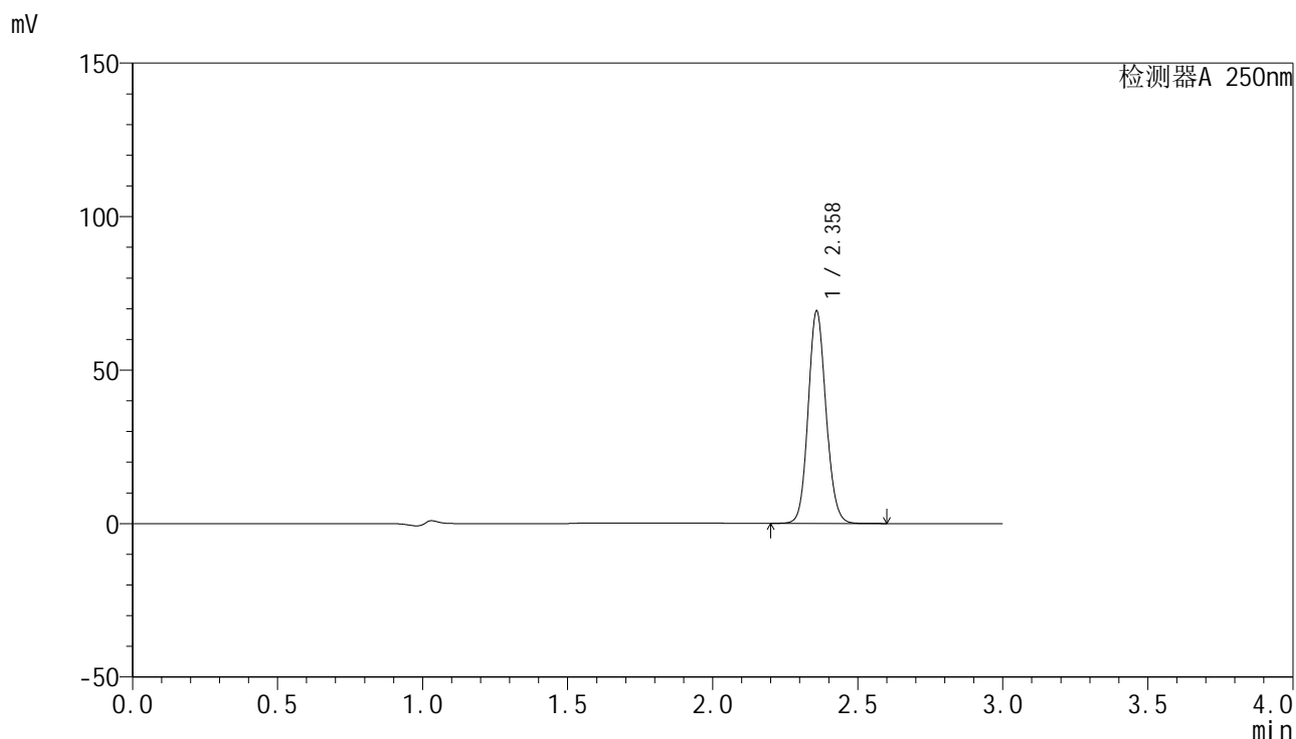
检测器A 250nm

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	2.358	204747	100.000	47604	7075	1.108	--
总计		204747	100.000	47604			

## &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 - 27-36/21-187-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:24:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

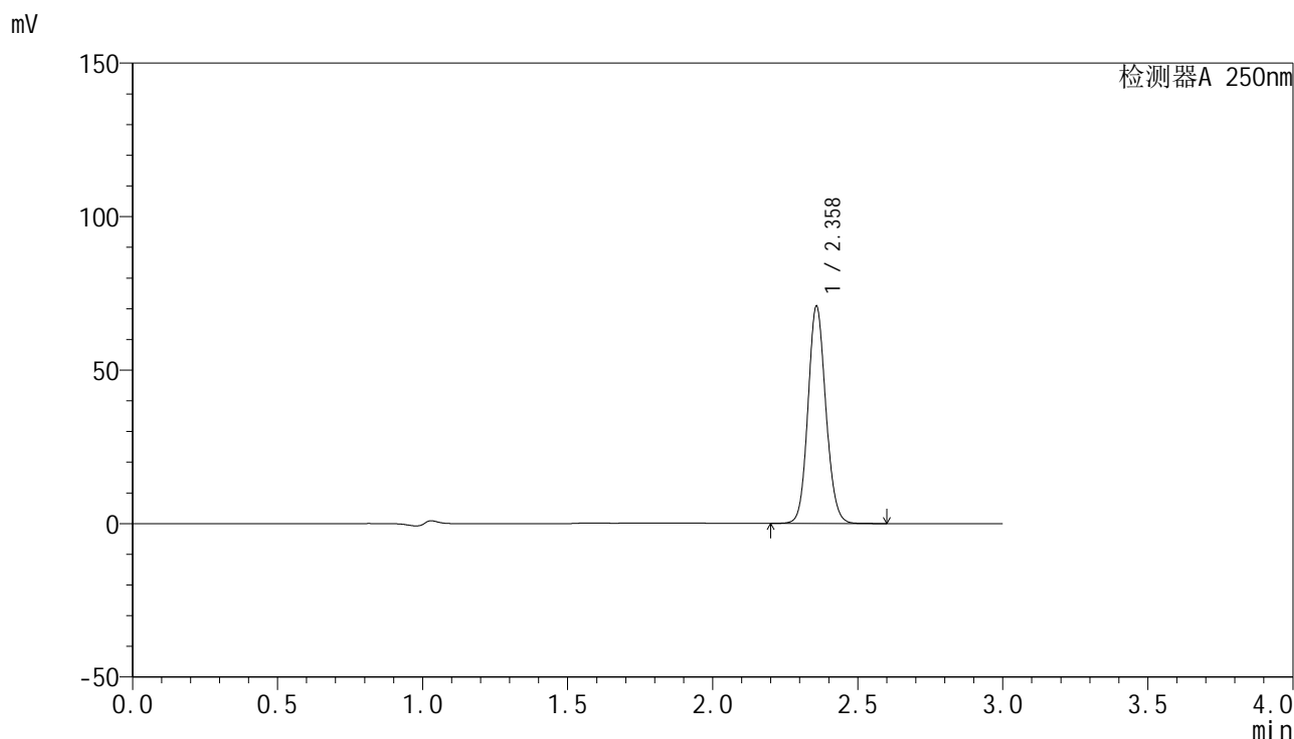
检测器A 250nm

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	2.358	295819	100.000	68644	7073	1.108	--
总计		295819	100.000	68644			

## &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 - 27-36/21-188-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 22:27:45 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:21 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

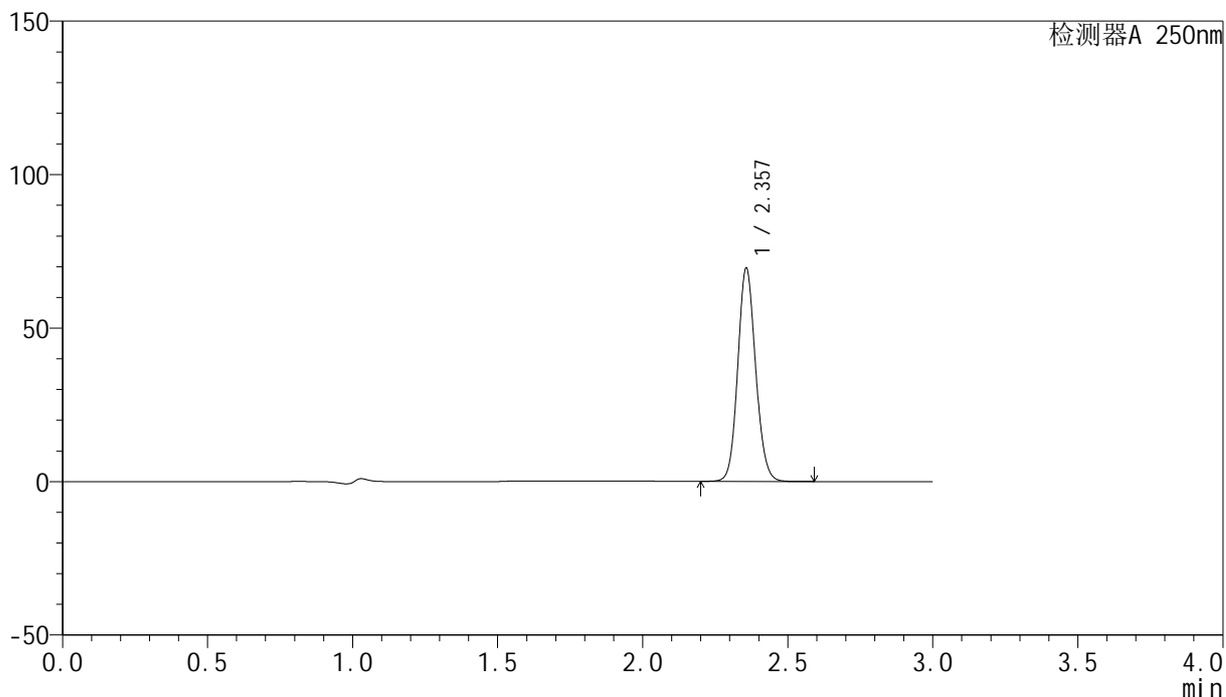
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	302940	100.000	70417	7066	1.108	--
总计		302940	100.000	70417			

## &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 - 27-36/21-189-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:31:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

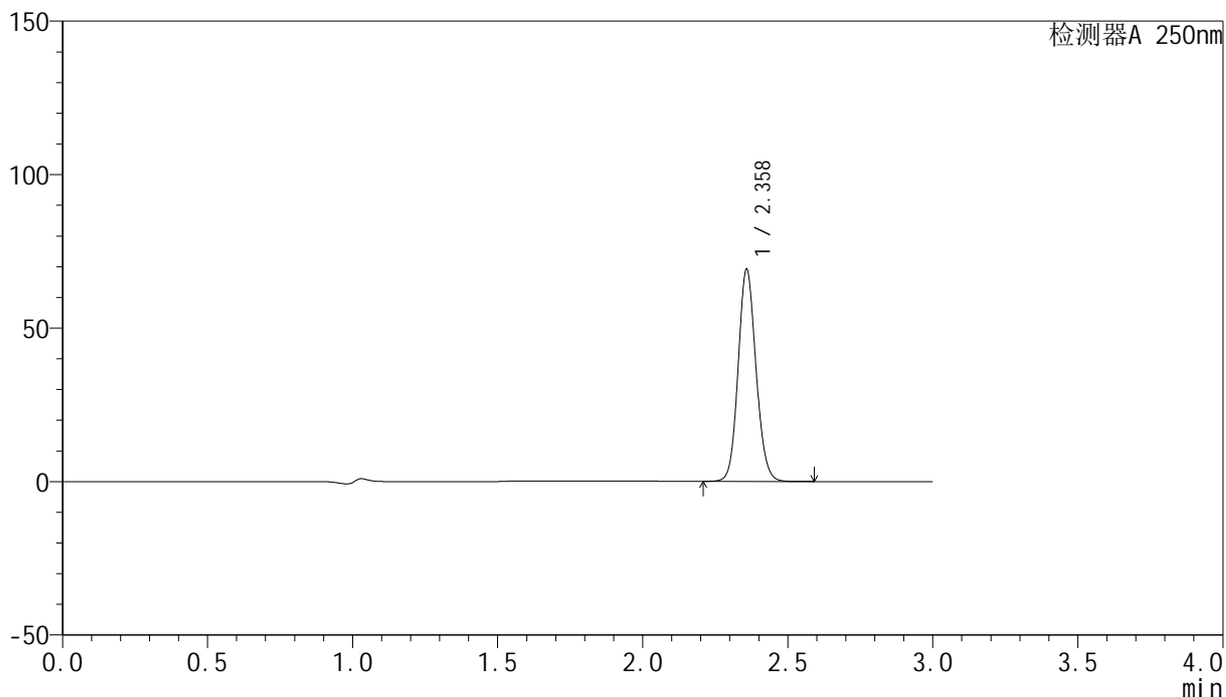
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.357	297155	100.000	69271	7068	1.108	--
总计		297155	100.000	69271			

## &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 - 27-36/21-190-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:34:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

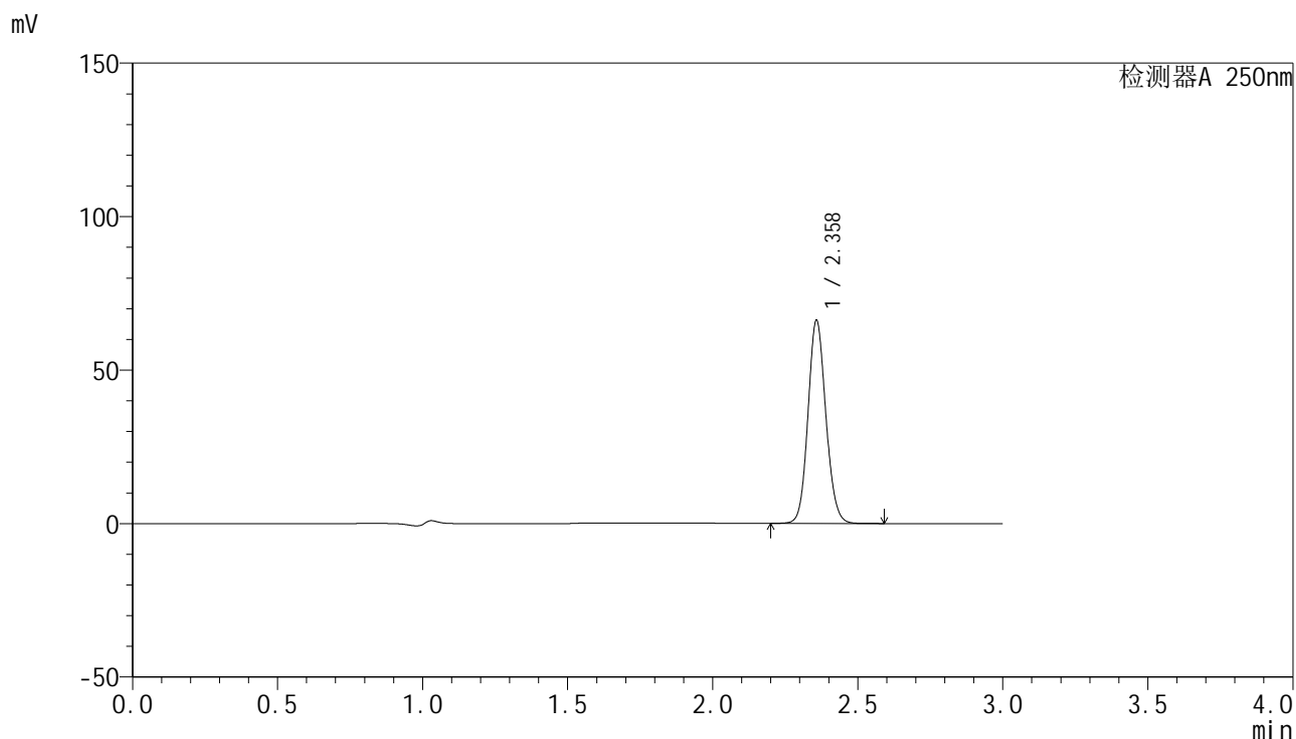
检测器A 250nm

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	2.358	295458	100.000	68549	7061	1.108	--
总计		295458	100.000	68549			

## &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 - 27-36/21-191-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 22:37:52 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:29 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

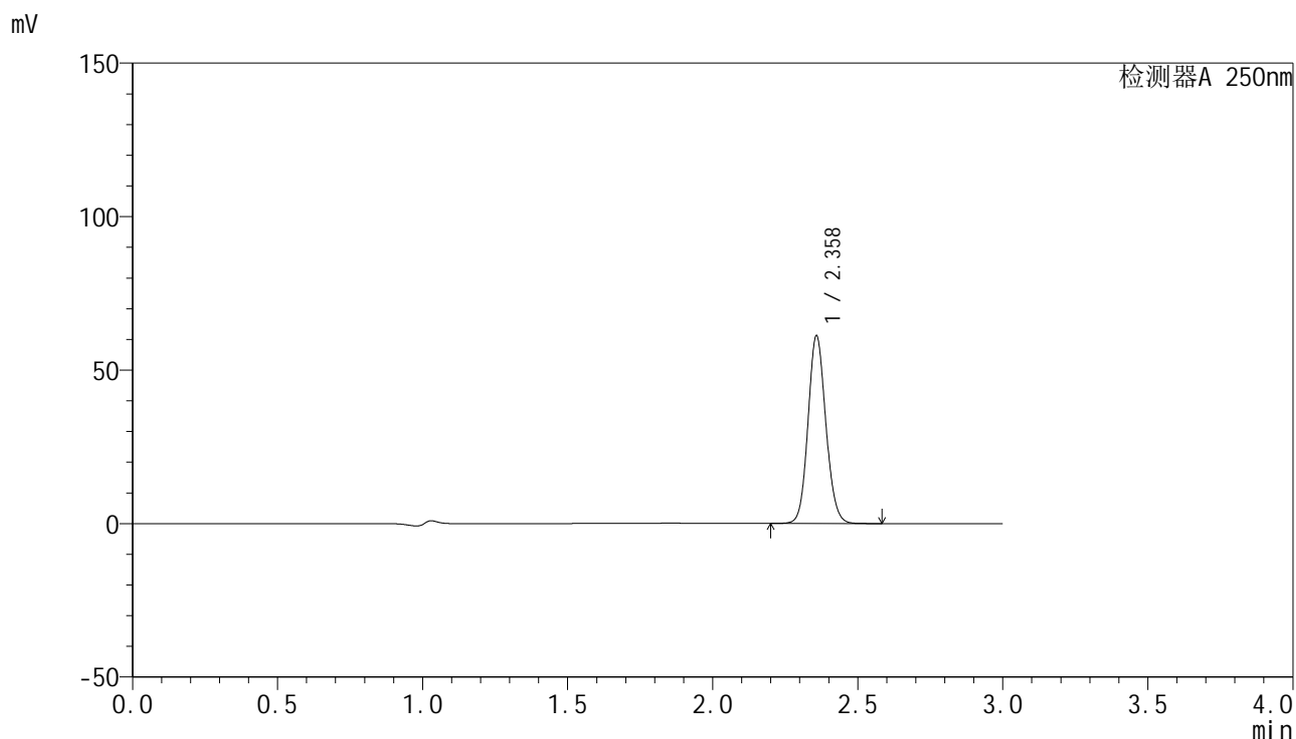
检测器A 250nm

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	2.358	283085	100.000	65811	7073	1.108	--
总计		283085	100.000	65811			

## &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 - 27-36/21-192-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 22:41:14 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	261545	100.000	60829	7077	1.108	--
总计		261545	100.000	60829			

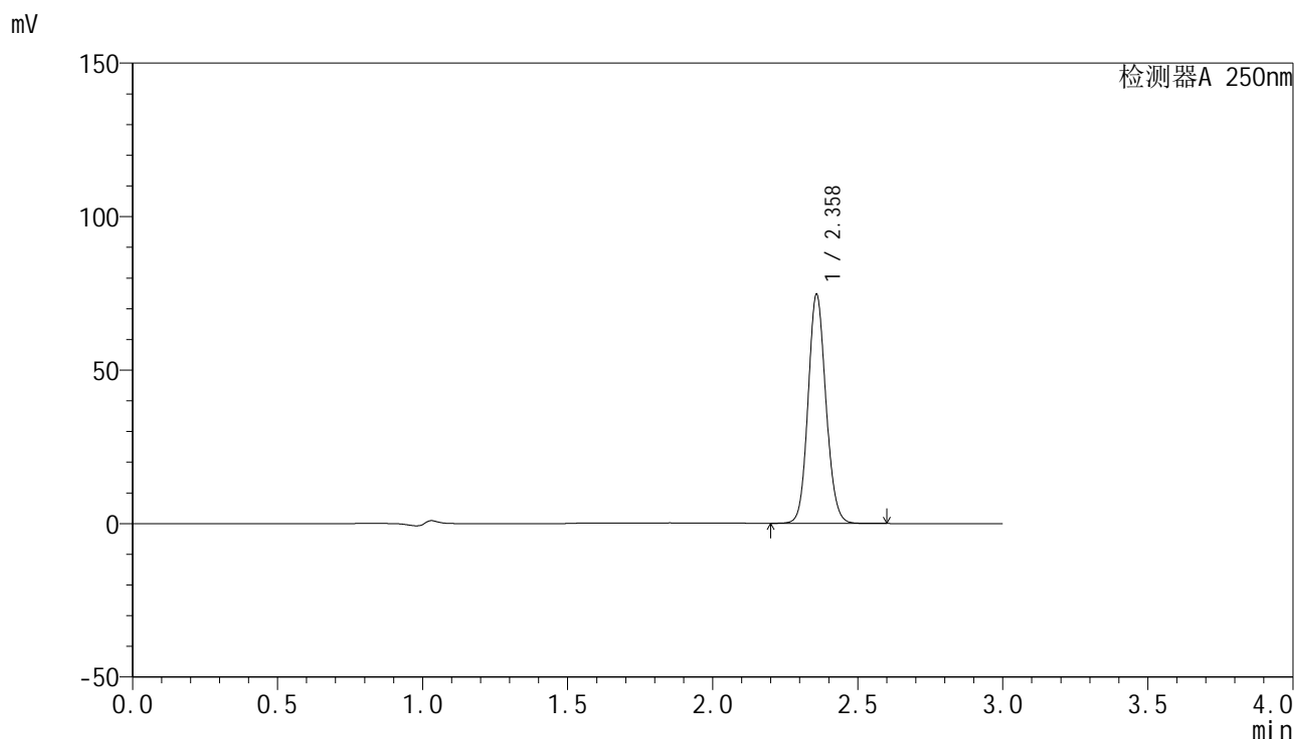


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-193-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:44:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.358	319137	100.000	74133	7074	1.108	--
总计		319137	100.000	74133			

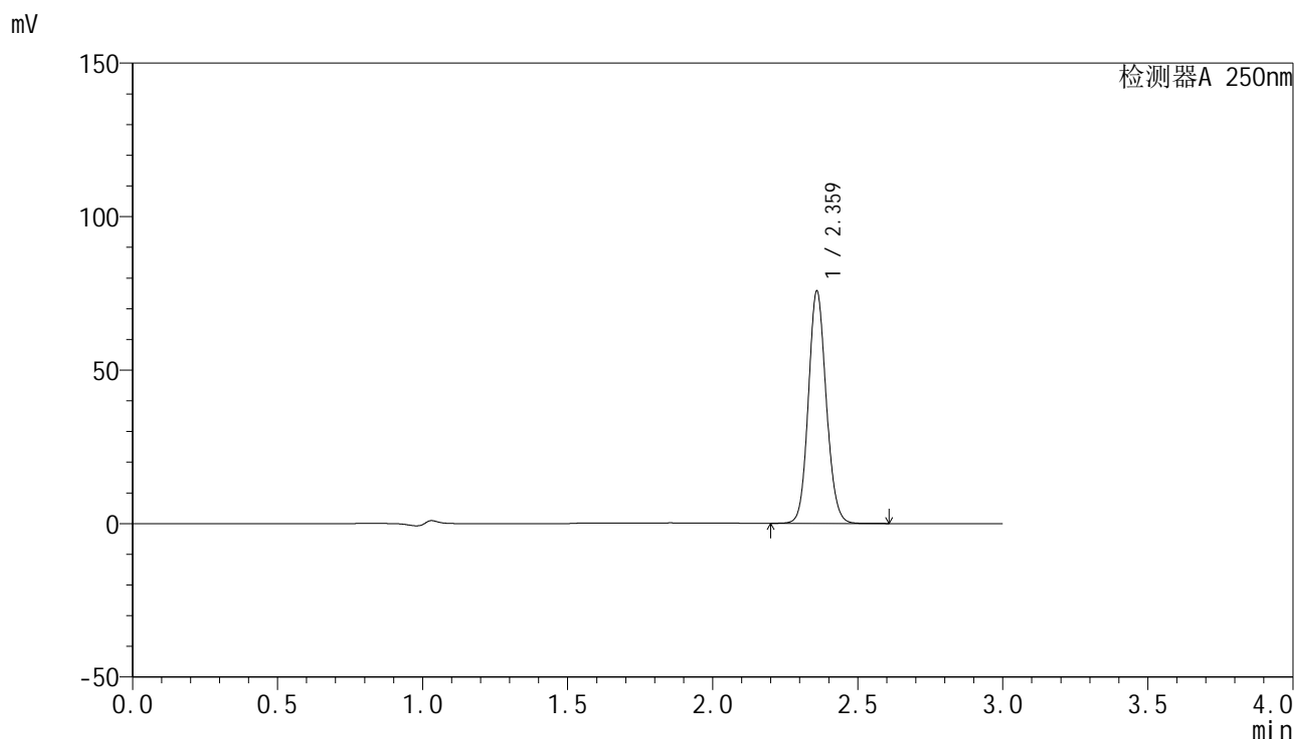


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-194-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:48:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

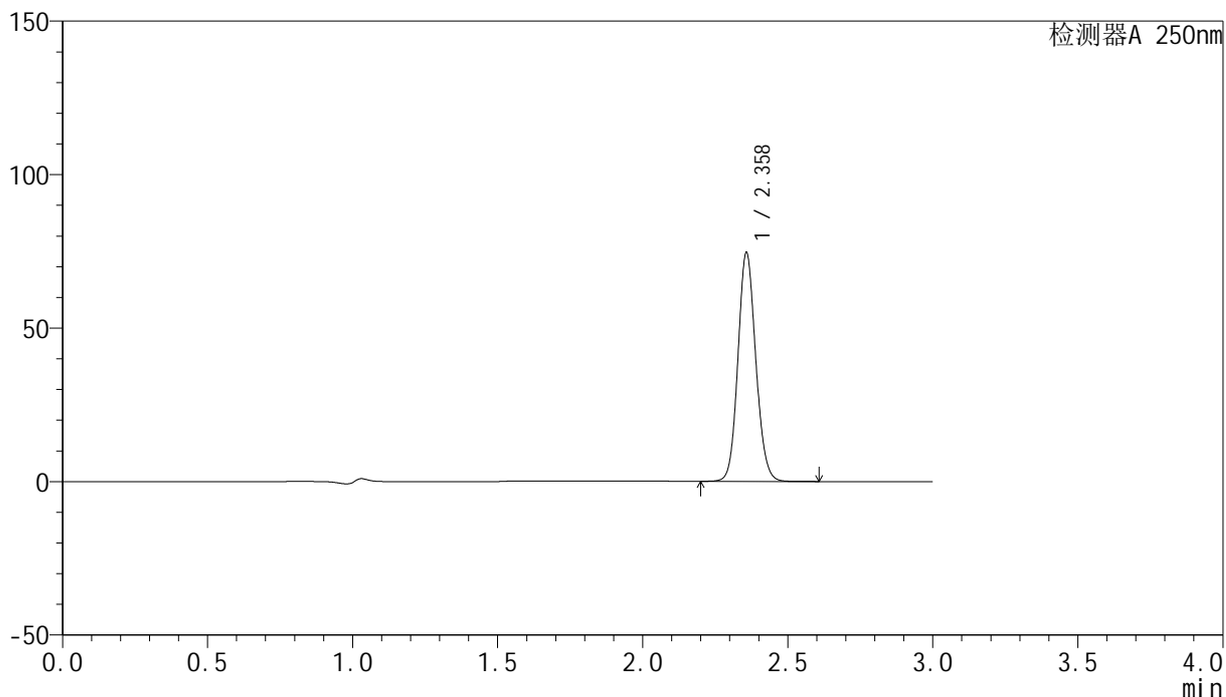
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	323480	100.000	74784	7087	1.108	--
总计		323480	100.000	74784			

## &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 - 27-36/21-195-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:51:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	318485	100.000	74185	7088	1.108	--
总计		318485	100.000	74185			

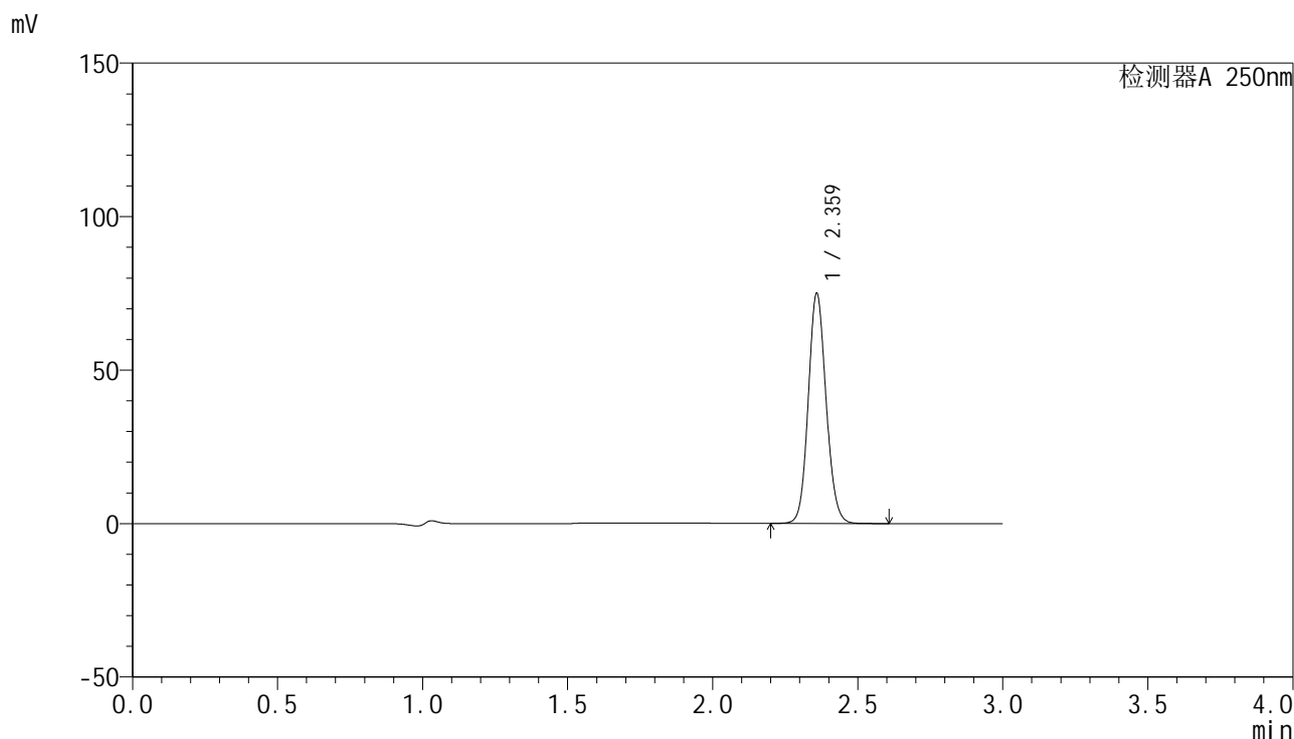


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-196-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 22:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

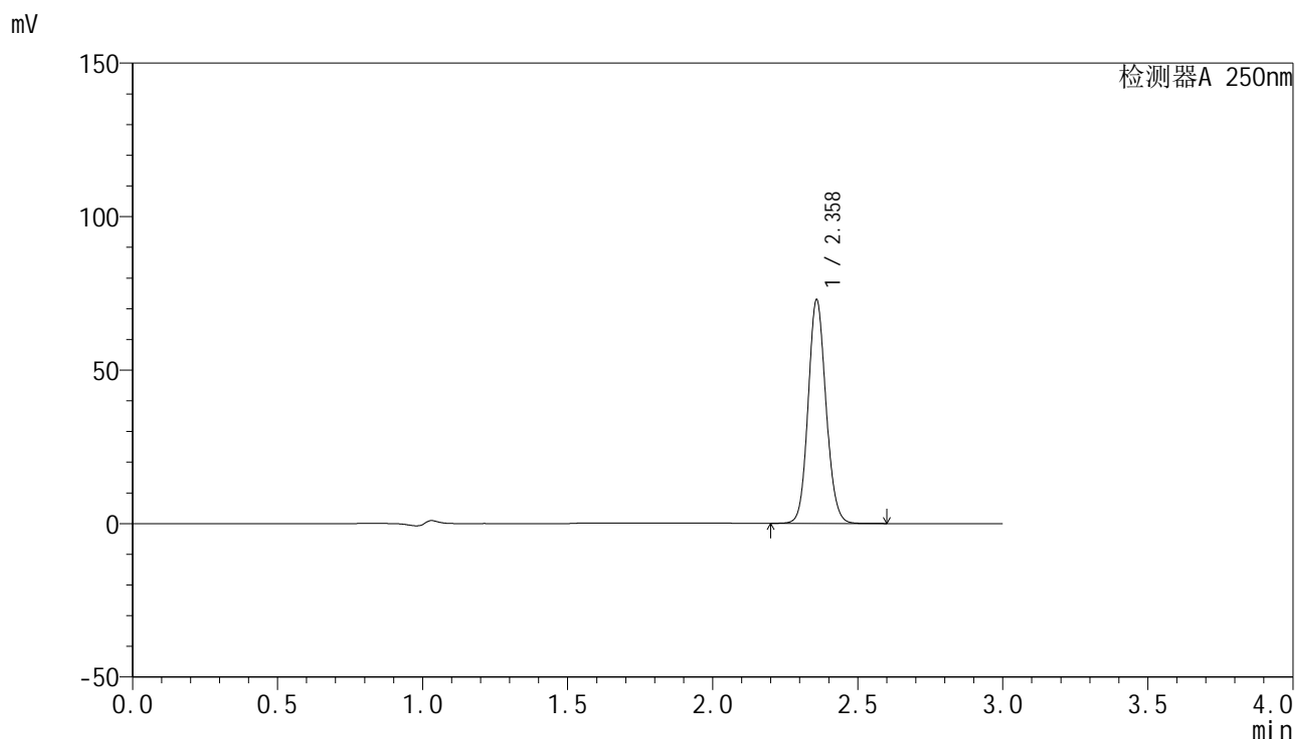
检测器A 250nm

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	2.359	320607	100.000	74240	7078	1.108	--
总计		320607	100.000	74240			

## &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 - 27-36/21-197-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-40  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 22:58:07 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

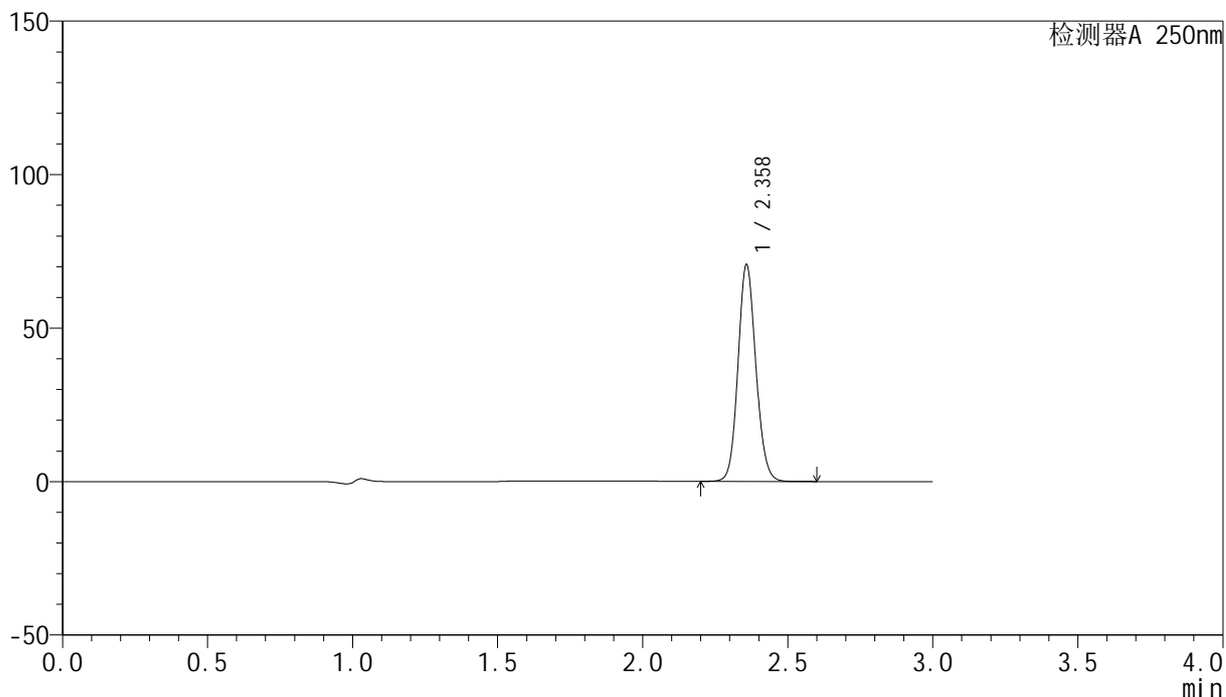
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	311557	100.000	72321	7069	1.108	--
总计		311557	100.000	72321			

## &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 - 27-36/21-198-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:01:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	301957	100.000	70210	7077	1.108	--
总计		301957	100.000	70210			

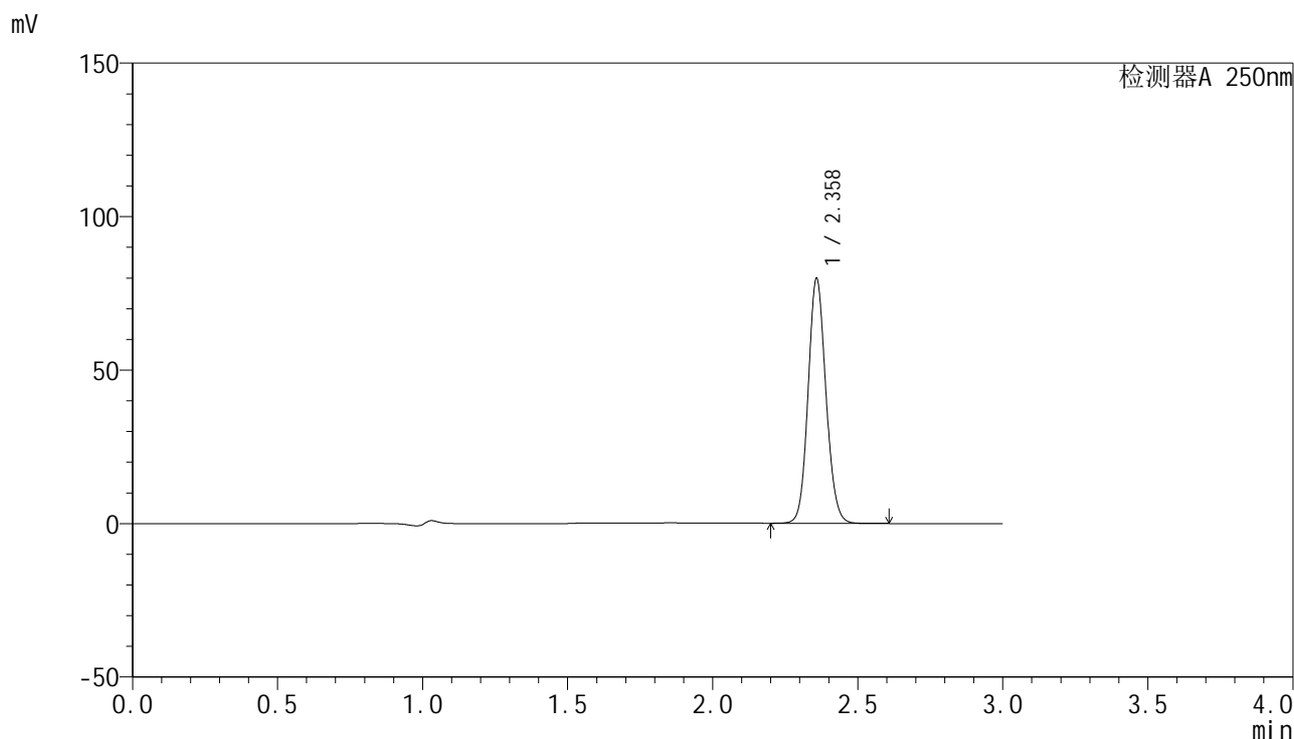


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-199-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:04:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

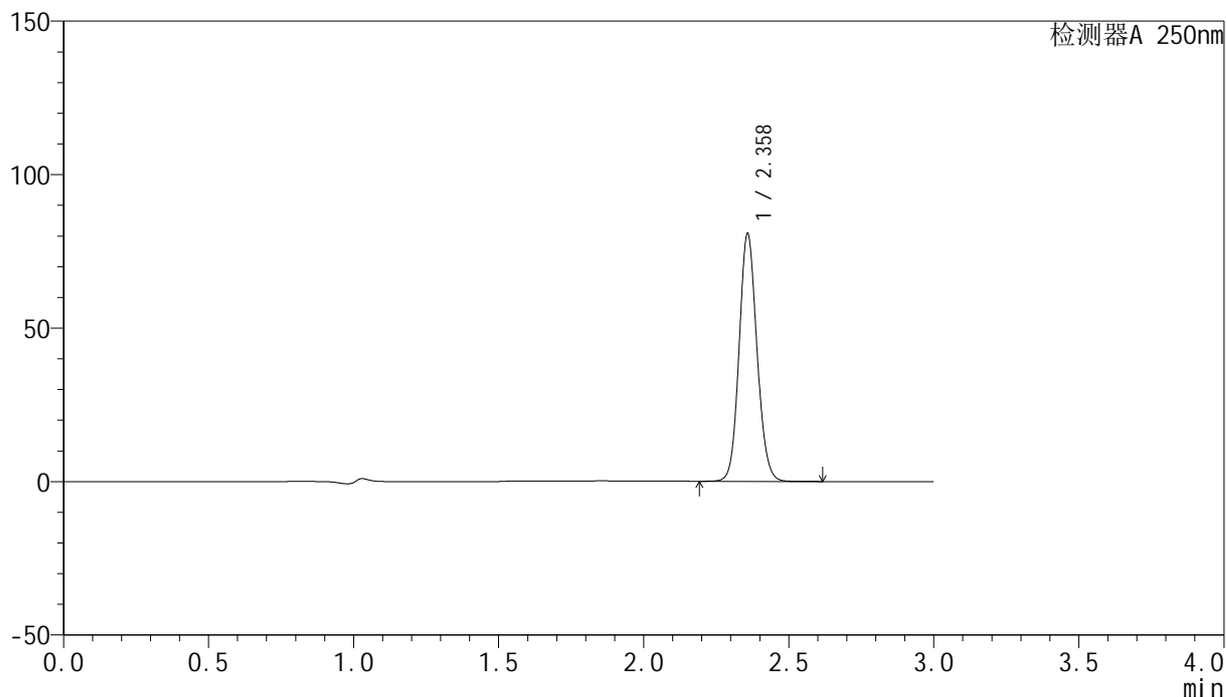
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	340889	100.000	79210	7085	1.108	--
总计		340889	100.000	79210			

## &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 - 27-36/21-200-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

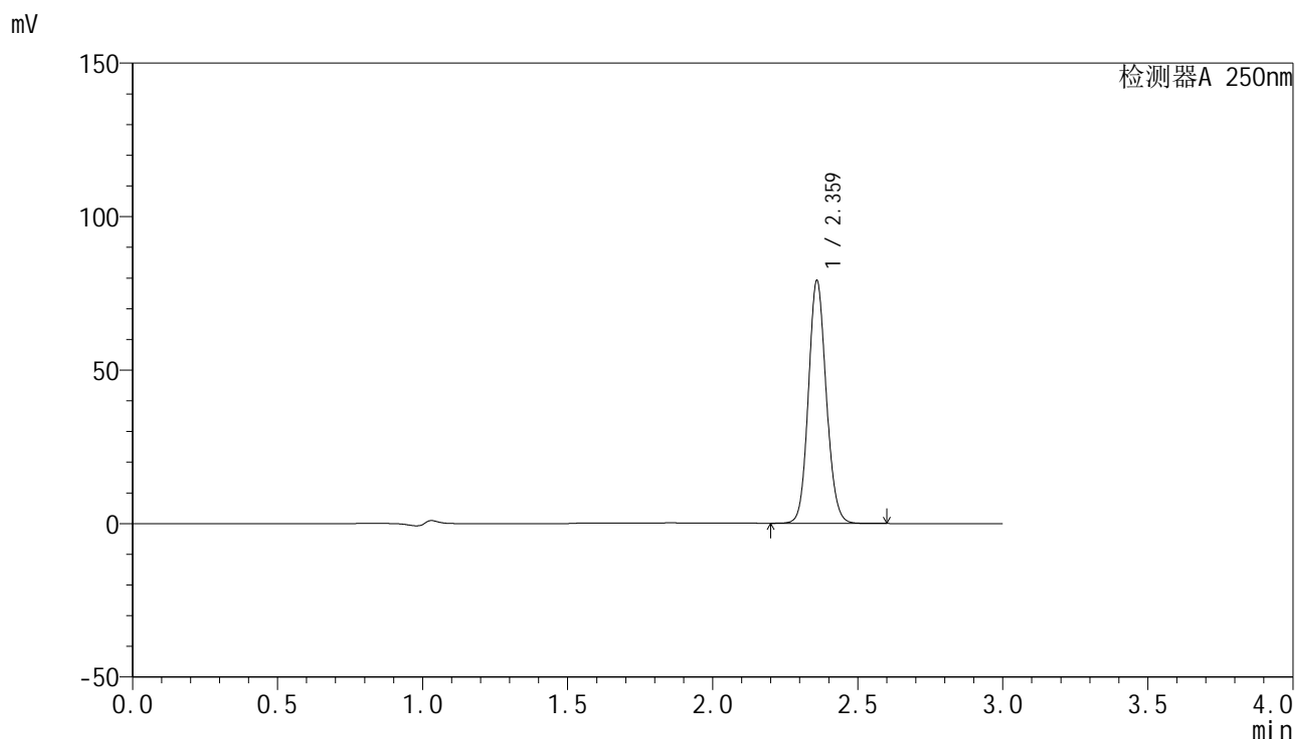
检测器A 250nm

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	2.358	345057	100.000	80103	7064	1.107	--
总计		345057	100.000	80103			

## &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 - 27-36/21-201-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 23:11:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:55 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

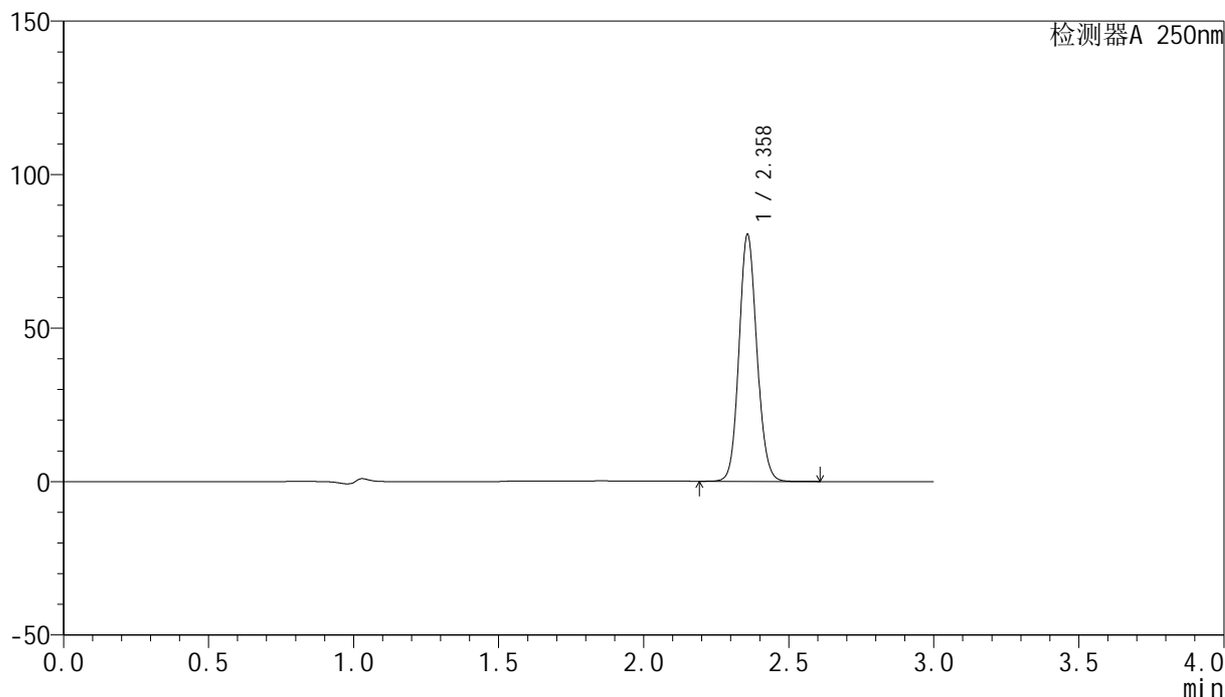
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	338078	100.000	78217	7091	1.108	--
总计		338078	100.000	78217			

## &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 - 27-36/21-202-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:15:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:09:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

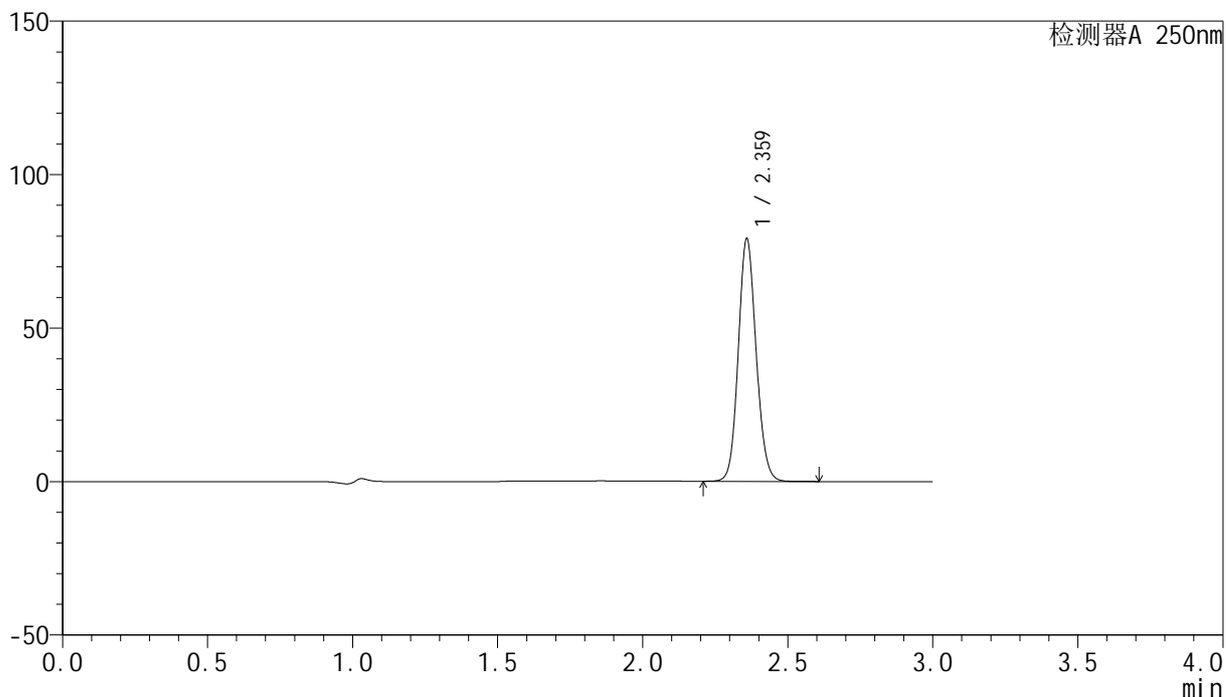
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	343903	100.000	79955	7079	1.107	--
总计		343903	100.000	79955			

## &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 - 27-36/21-203-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:18:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

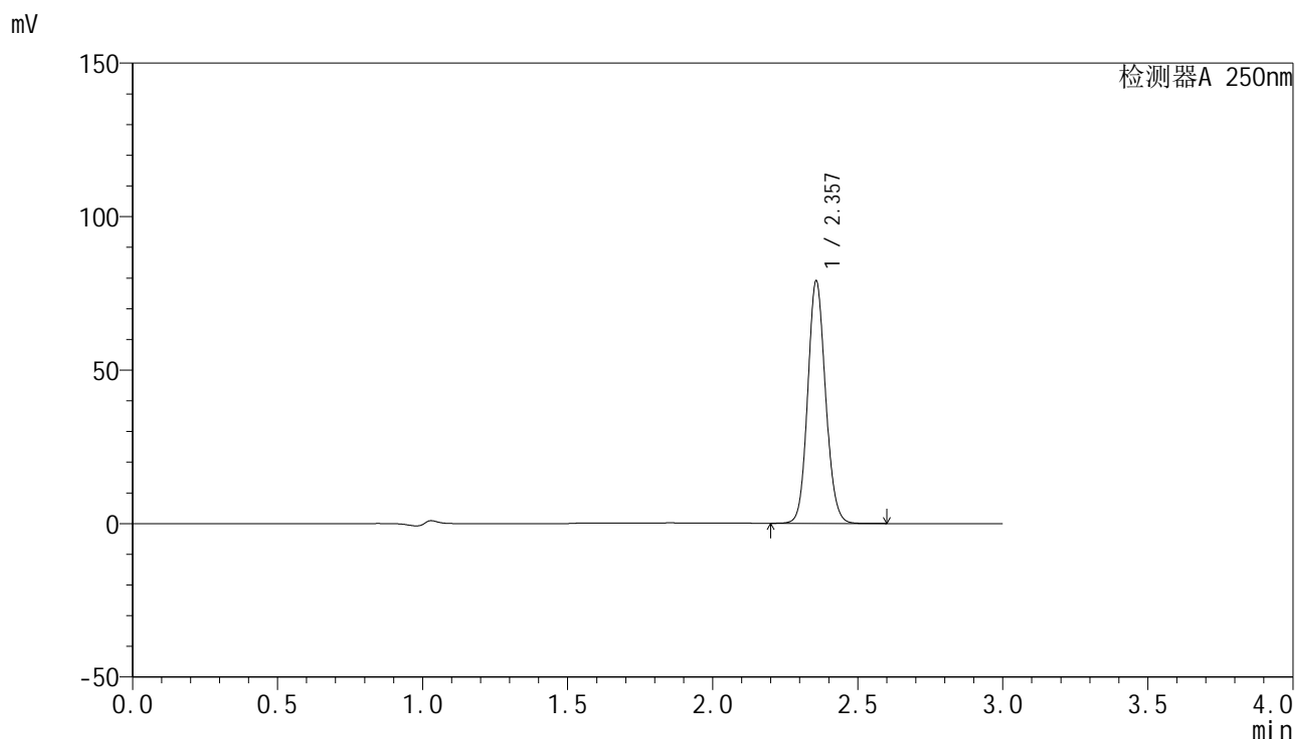
检测器A 250nm

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	2.359	337968	100.000	78242	7087	1.108	--
总计		337968	100.000	78242			

## &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 - 27-36/21-204-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 23:21:48 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:03 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

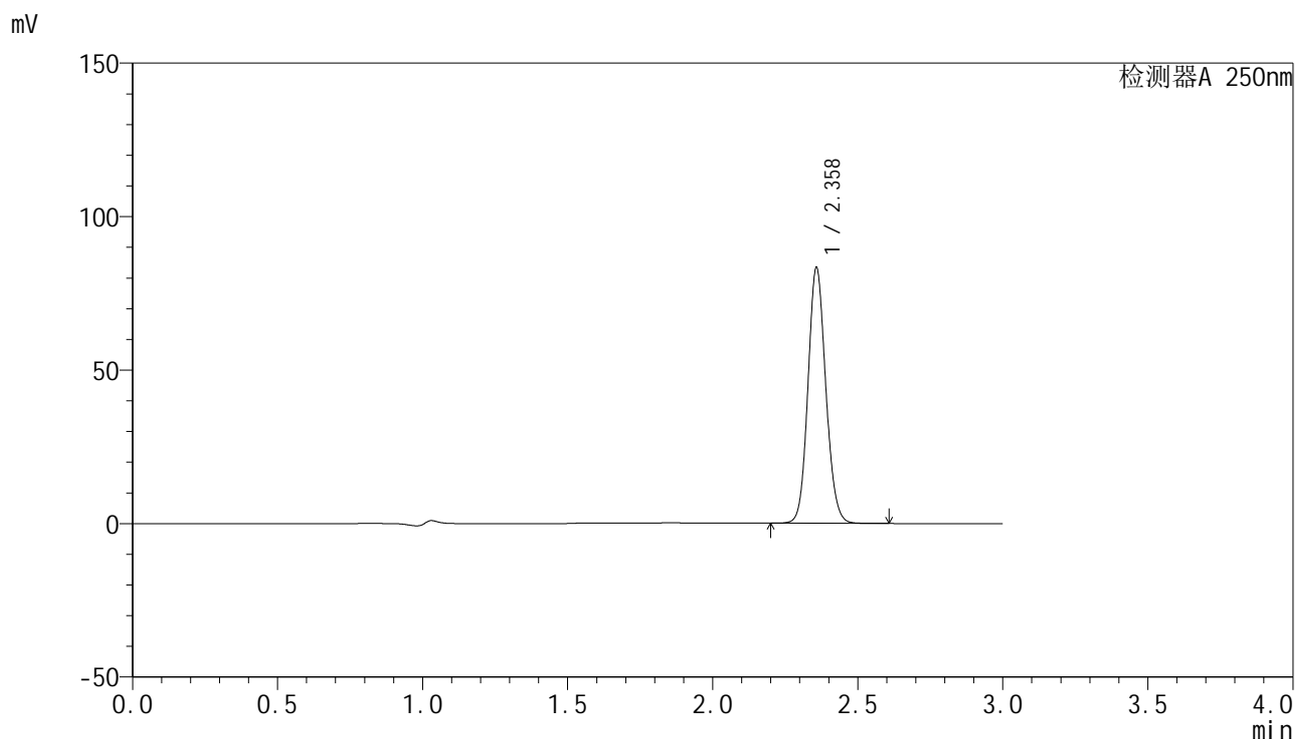
检测器A 250nm

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	2.357	337651	100.000	78810	7077	1.107	--
总计		337651	100.000	78810			

## &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 - 27-36/21-205-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-6  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 23:25:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

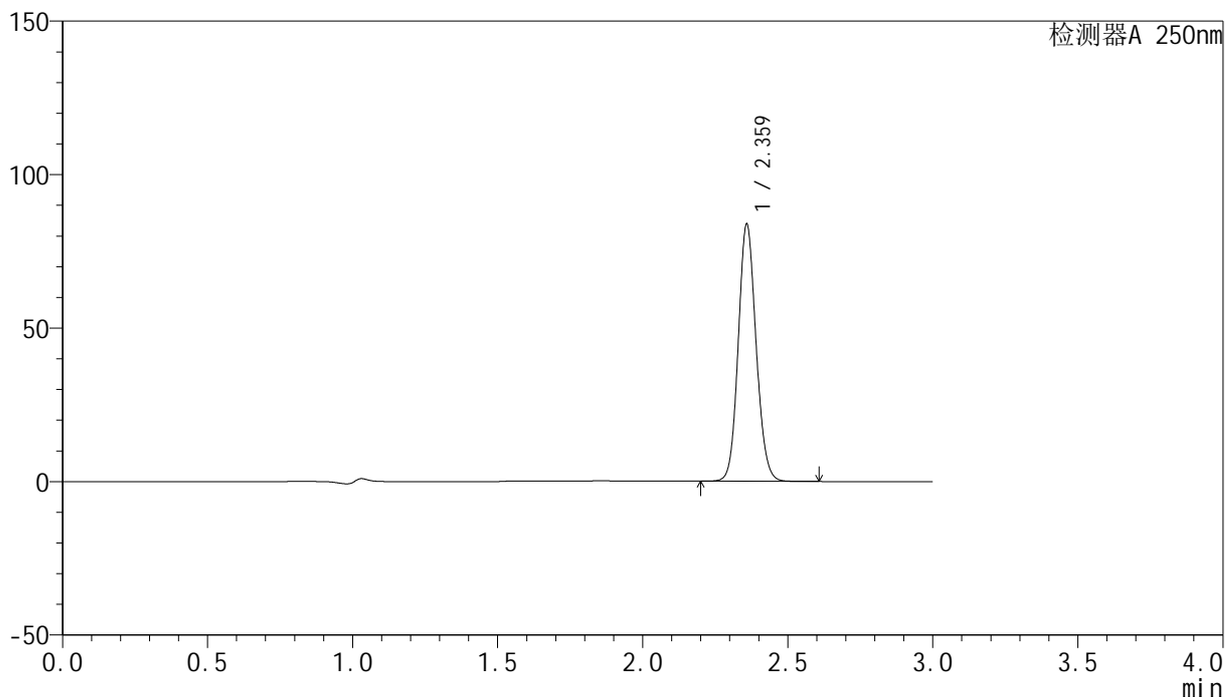
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	355702	100.000	82884	7097	1.108	--
总计		355702	100.000	82884			

## &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 - 27-36/21-206-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:28:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

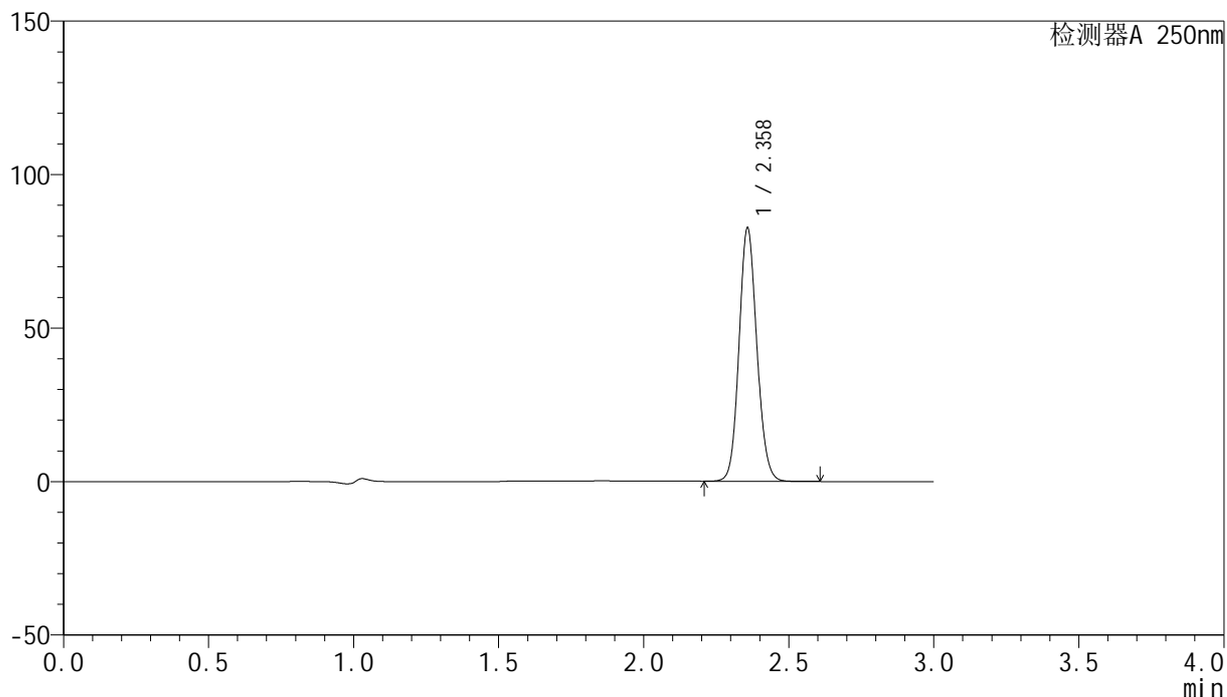
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.359	358062	100.000	82992	7090	1.108	--
总计		358062	100.000	82992			

## <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 - 27-36/21-207-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:31:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

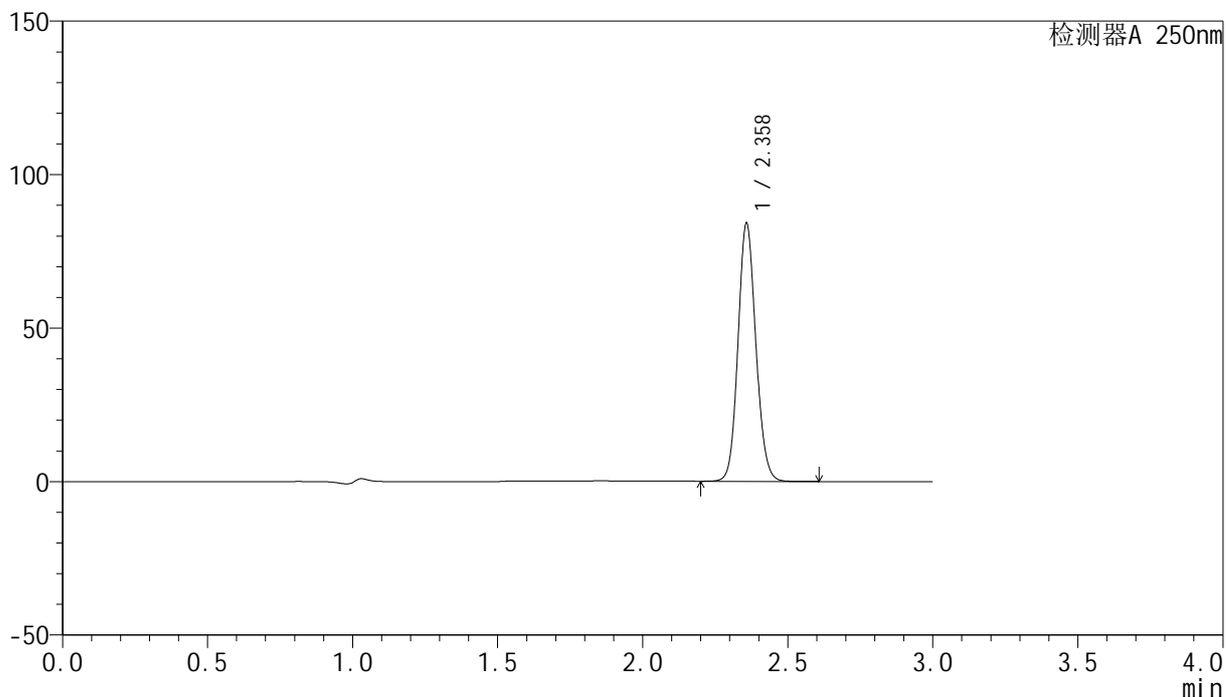
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	352794	100.000	82074	7086	1.108	--
总计		352794	100.000	82074			

## &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 - 27-36/21-208-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:35:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

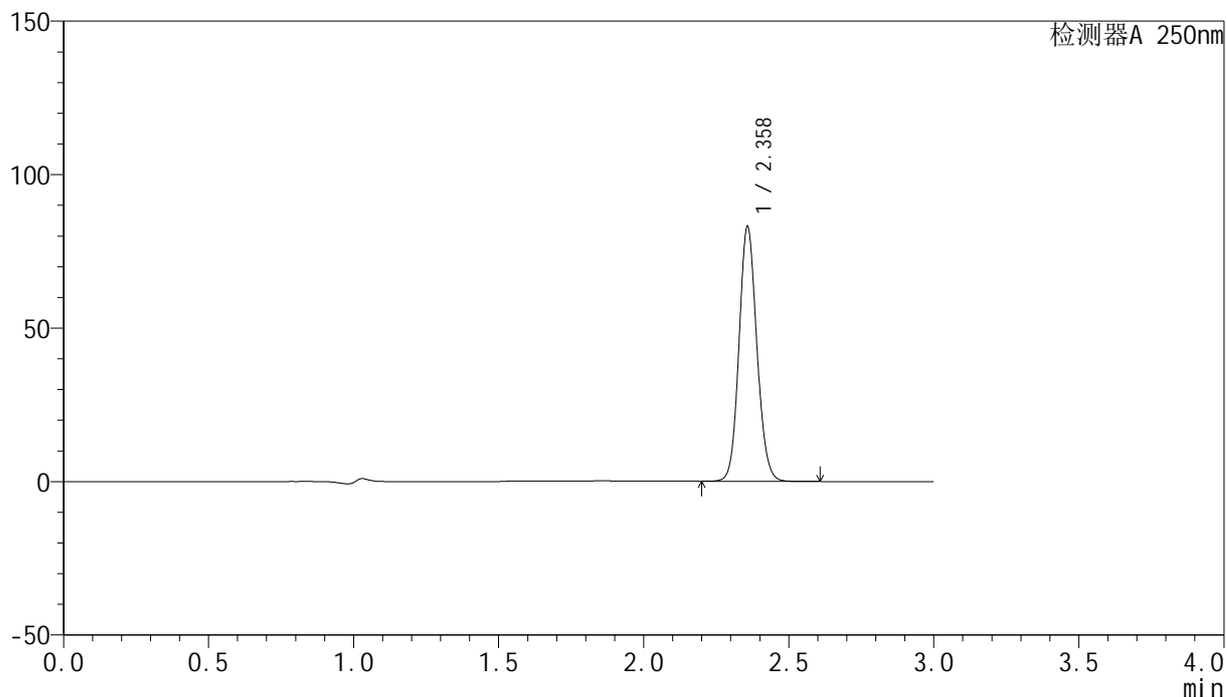
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	359398	100.000	83604	7083	1.108	--
总计		359398	100.000	83604			

## <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 - 27-36/21-209-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

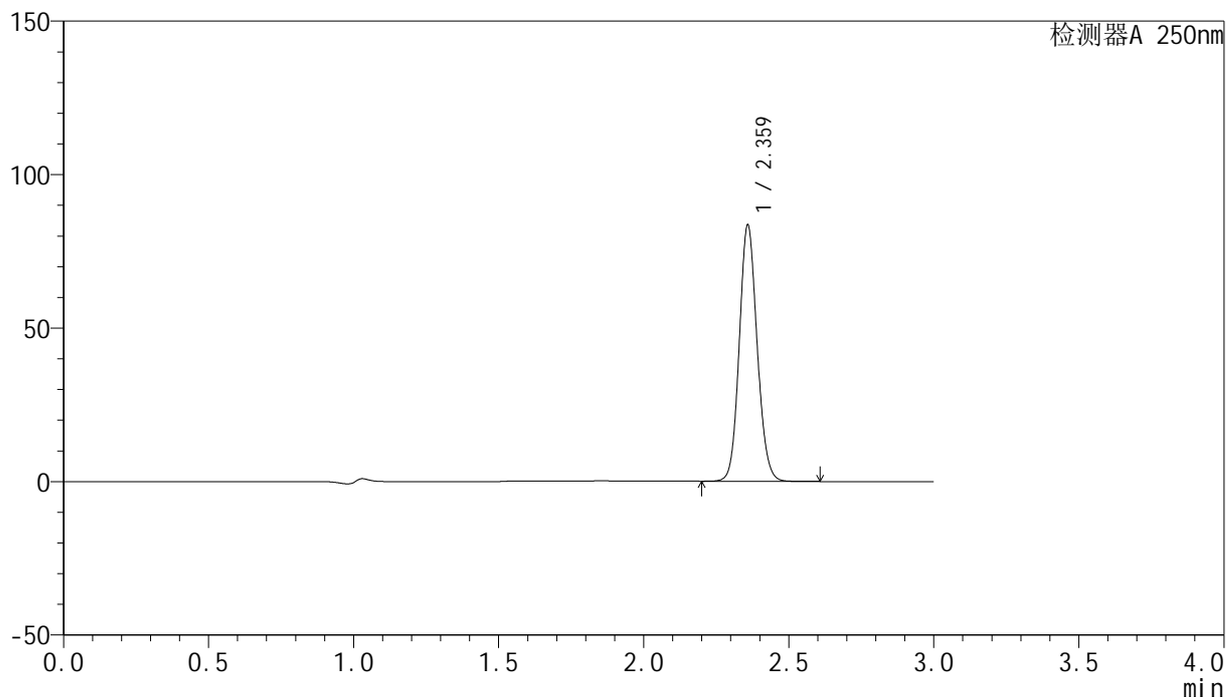
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	354698	100.000	82555	7089	1.108	--
总计		354698	100.000	82555			

## <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 - 27-36/21-210-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:42:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

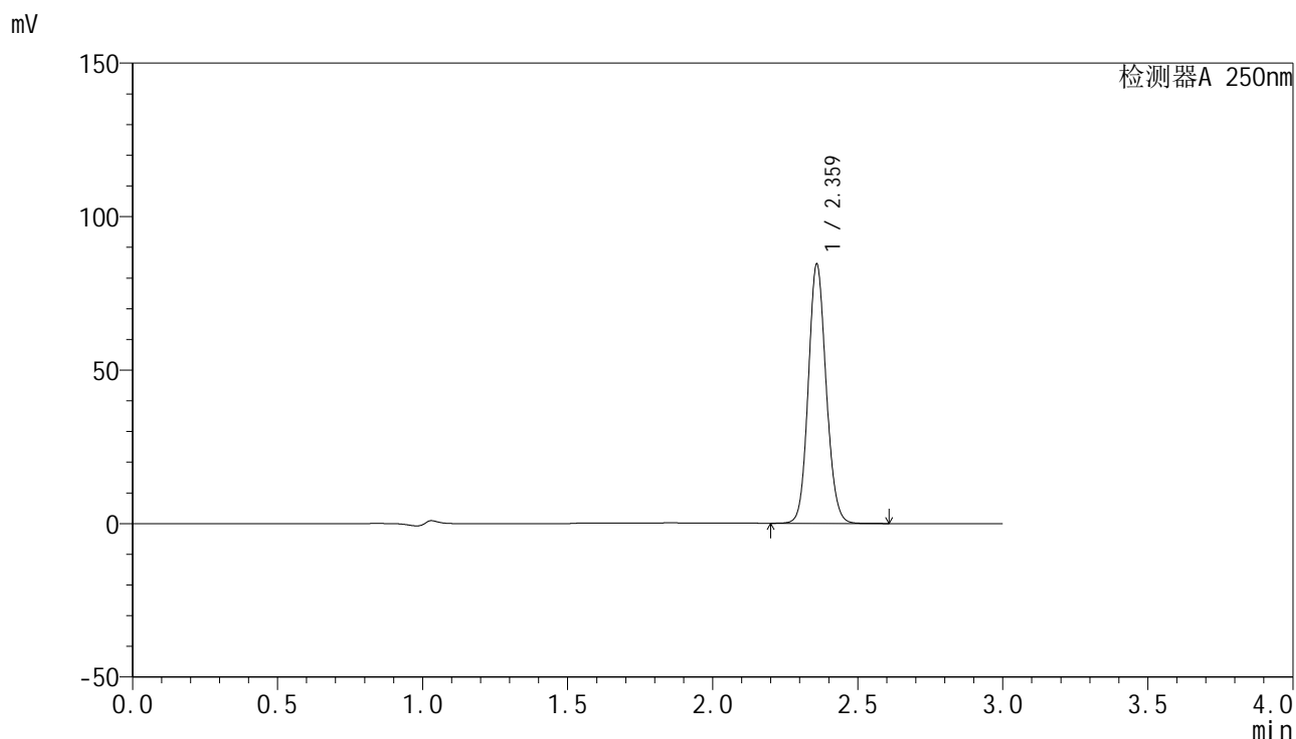
检测器A 250nm

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	2.359	357123	100.000	82703	7089	1.107	--
总计		357123	100.000	82703			

## &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 - 27-36/21-211-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:45:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.359	361035	100.000	83587	7089	1.107	--
总计		361035	100.000	83587			

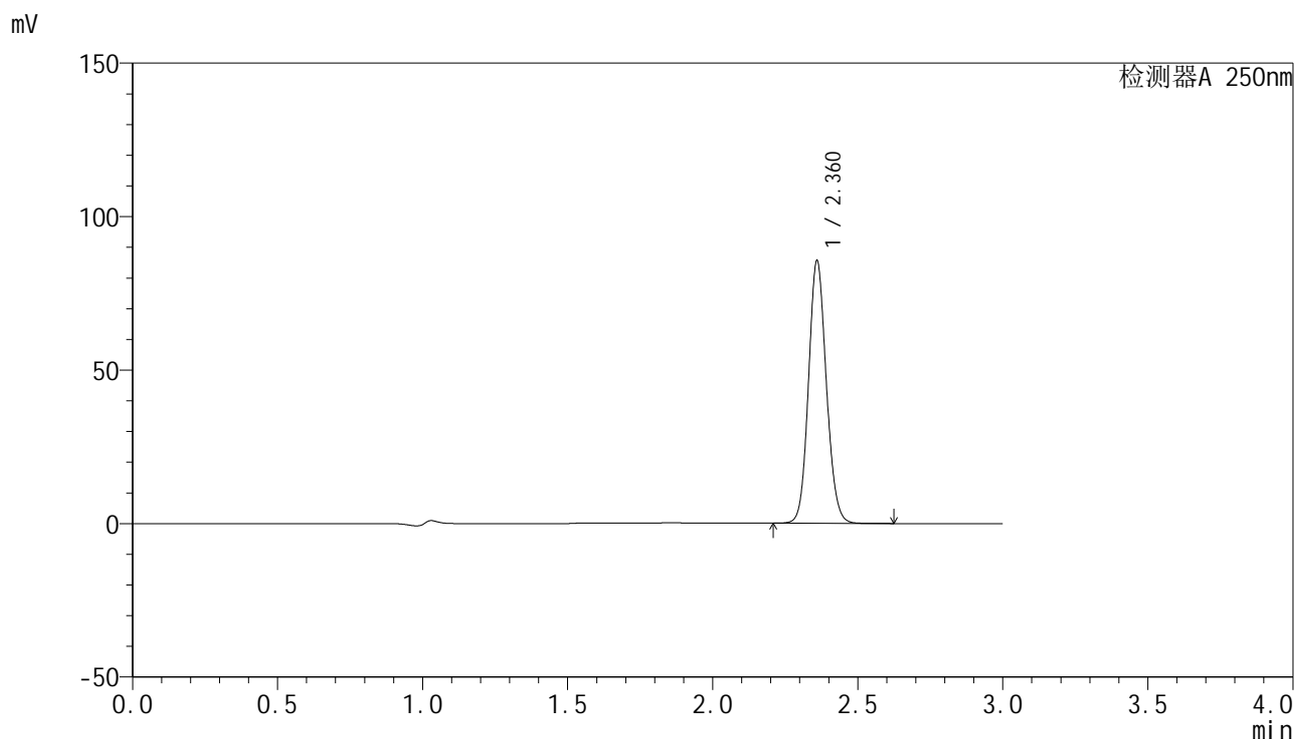


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-212-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/15 23:48:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

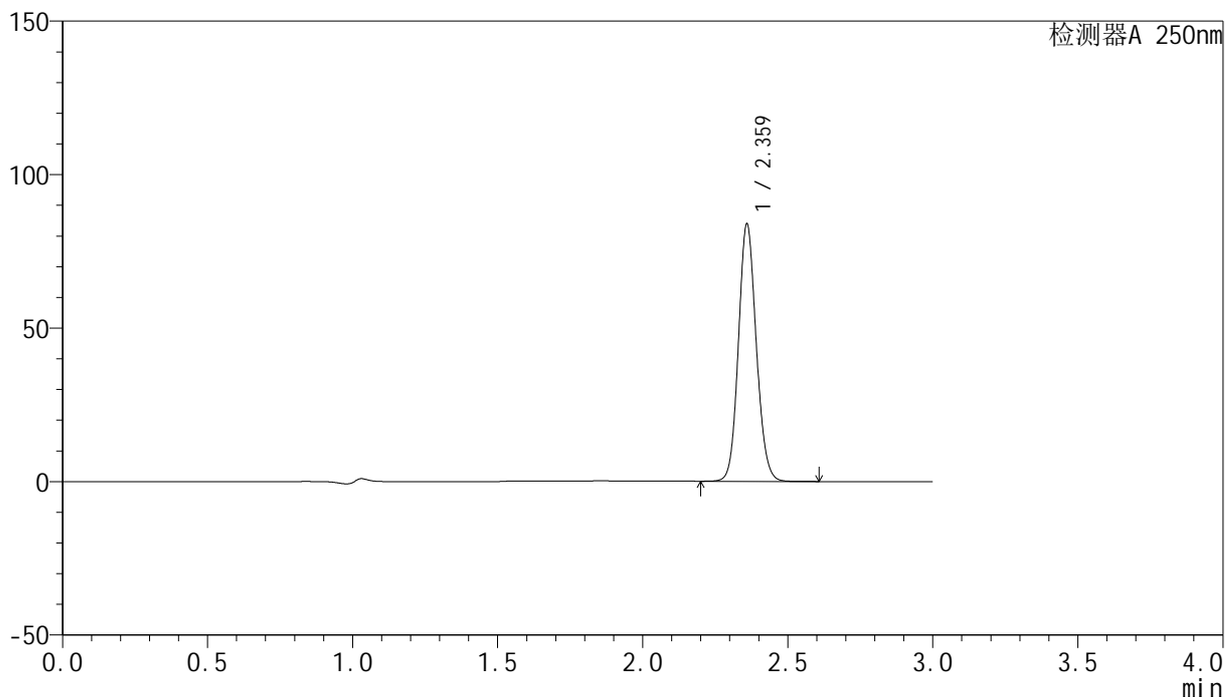
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	365514	100.000	84773	7100	1.107	--
总计		365514	100.000	84773			

## &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 - 27-36/21-213-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-25  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 23:52:16 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:28 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

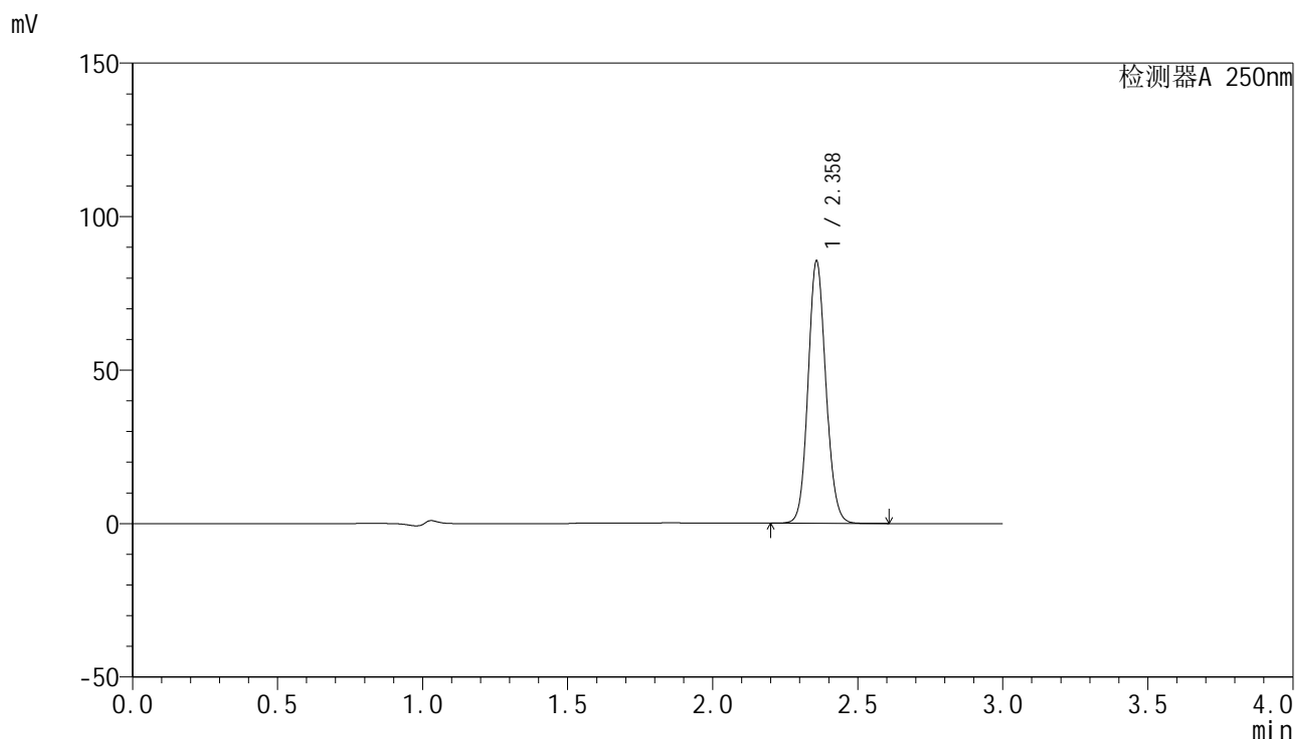
检测器A 250nm

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	2.359	358303	100.000	82975	7098	1.107	--
总计		358303	100.000	82975			

## &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 - 27-36/21-214-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 23:55:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

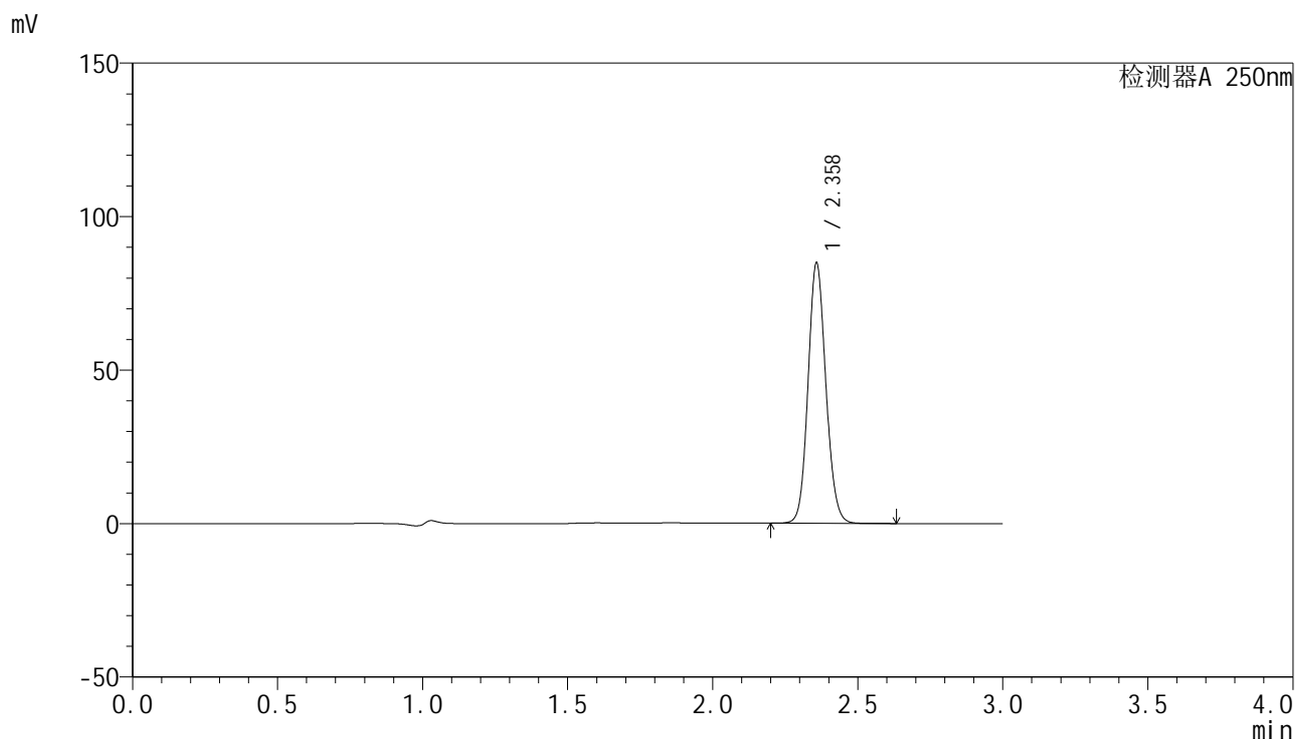
检测器A 250nm

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	2.358	364731	100.000	84896	7101	1.107	--
总计		364731	100.000	84896			

## &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 - 27-36/21-215-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/15 23:59:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:34 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

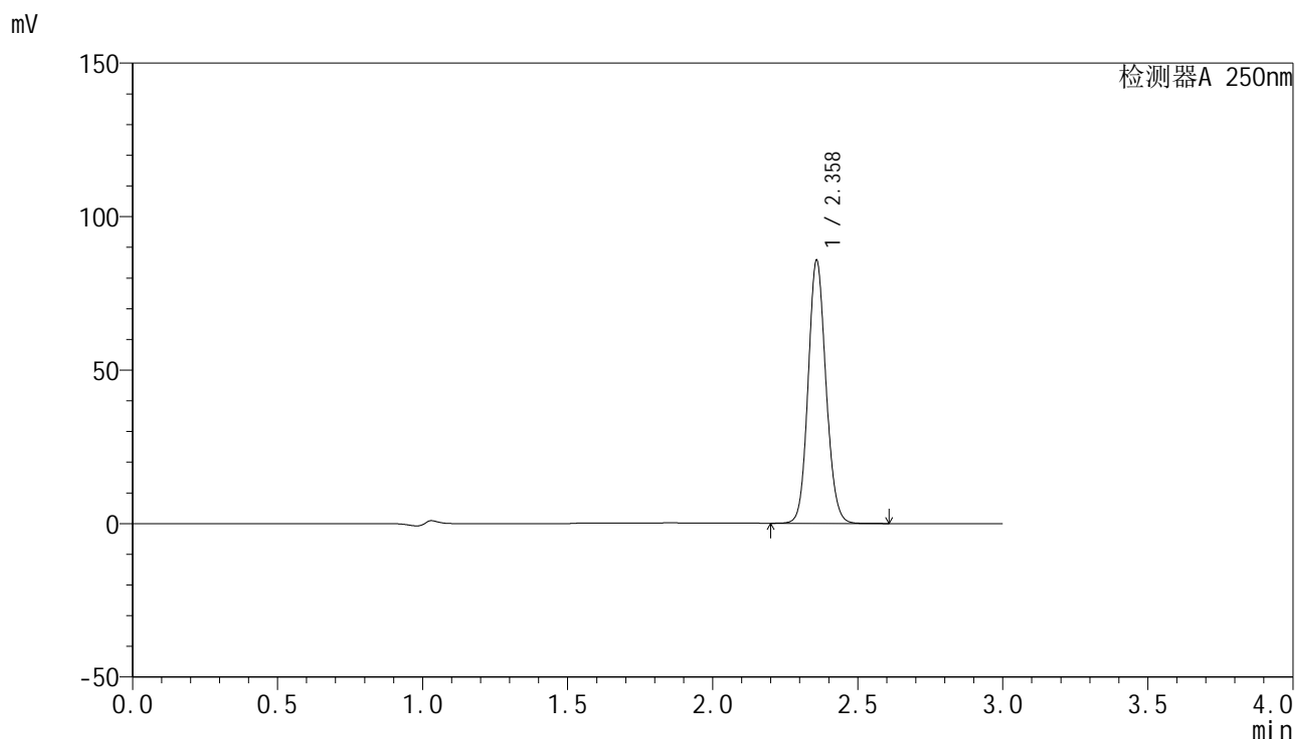
检测器A 250nm

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	2.358	362244	100.000	84305	7099	1.108	--
总计		362244	100.000	84305			

## &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 - 27-36/21-216-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-60min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-52  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/16 00:02:25 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:37 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

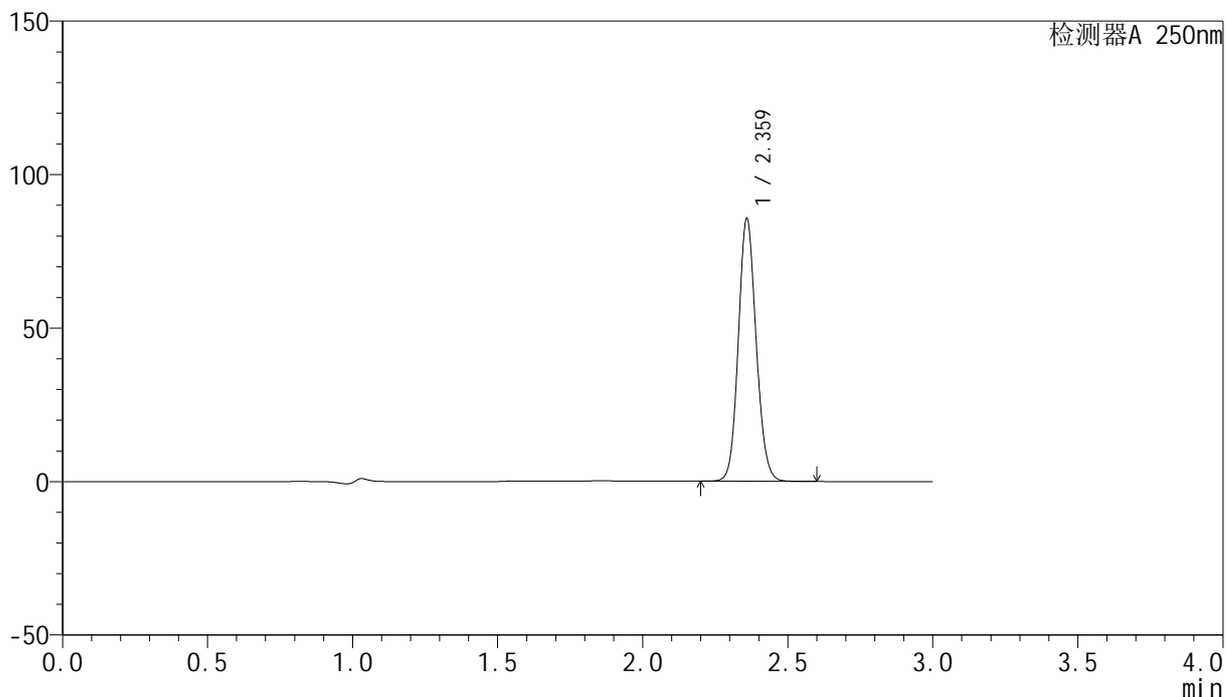
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.358	365711	100.000	85058	7105	1.108	--
总计		365711	100.000	85058			

## &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 - 27-36/21-217-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:05:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.359	365274	100.000	84678	7115	1.108	--
总计		365274	100.000	84678			

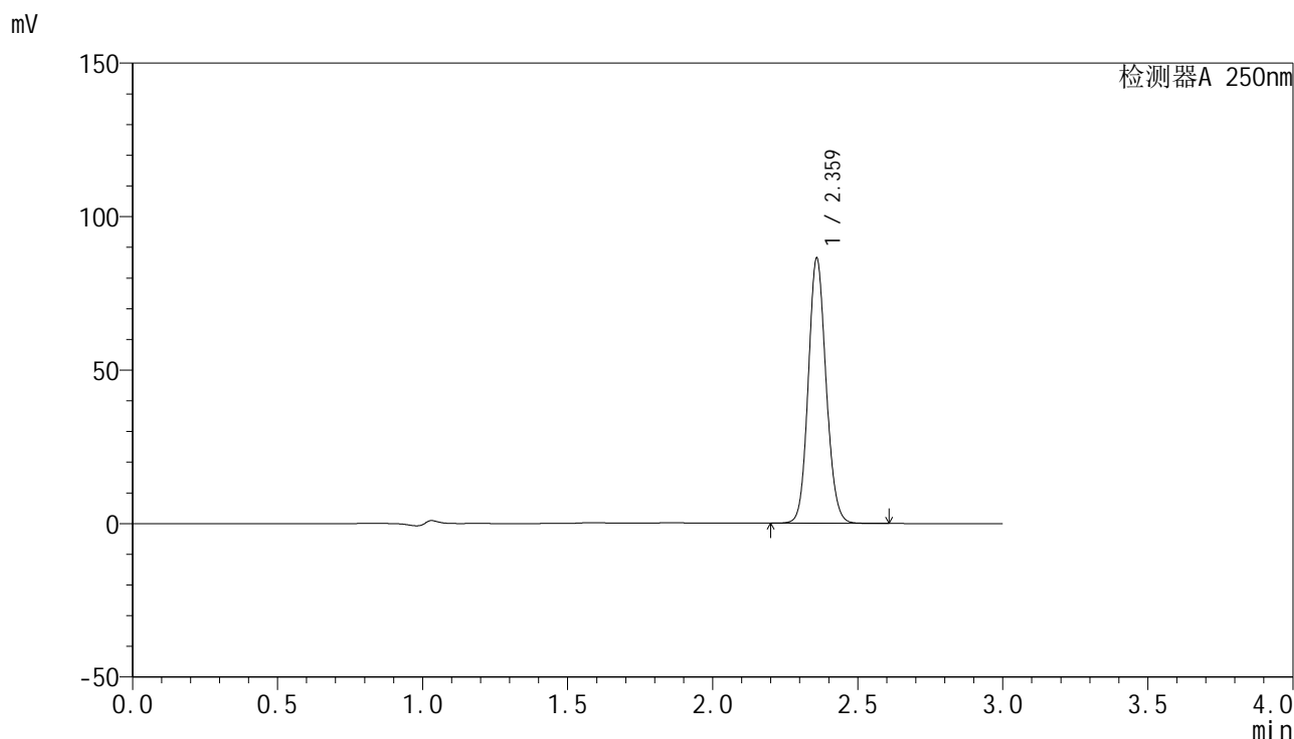


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-218-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:09:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

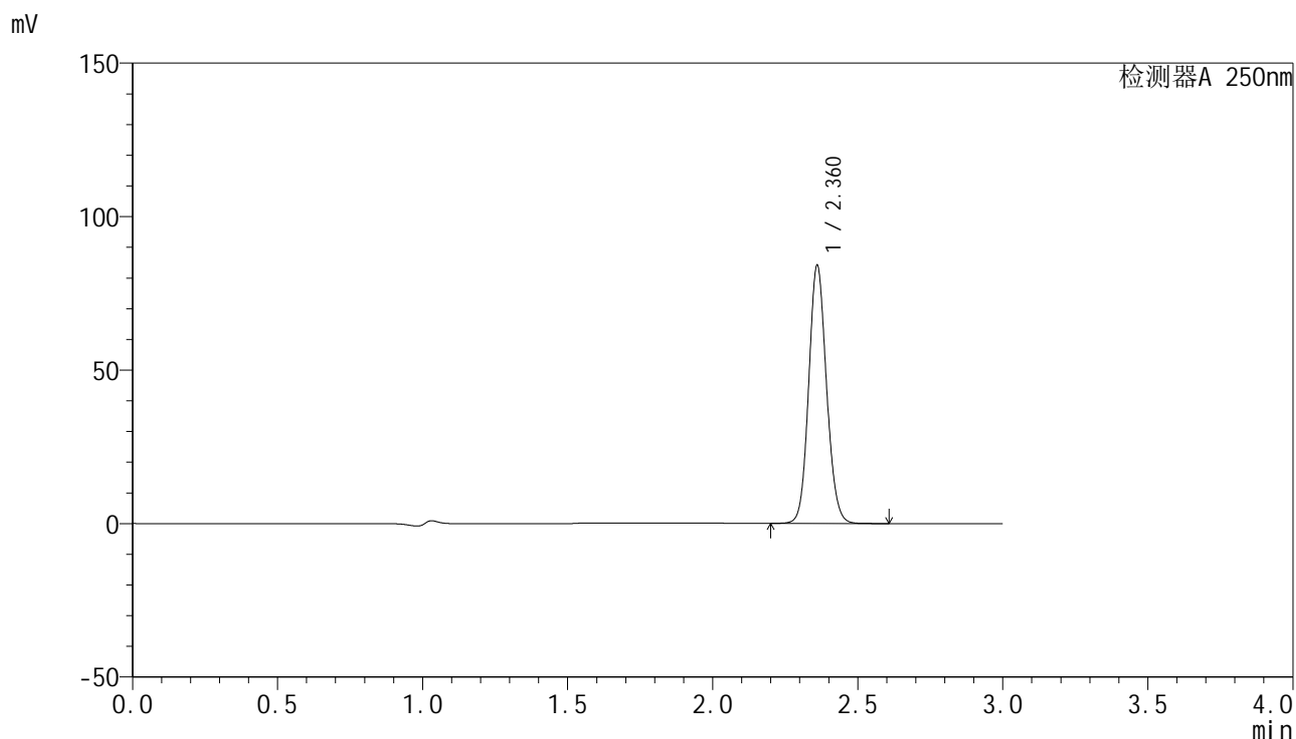
检测器A 250nm

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	2.359	368515	100.000	85522	7111	1.108	--
总计		368515	100.000	85522			

## &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 - 27-36/21-219-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-26  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/16 00:12:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

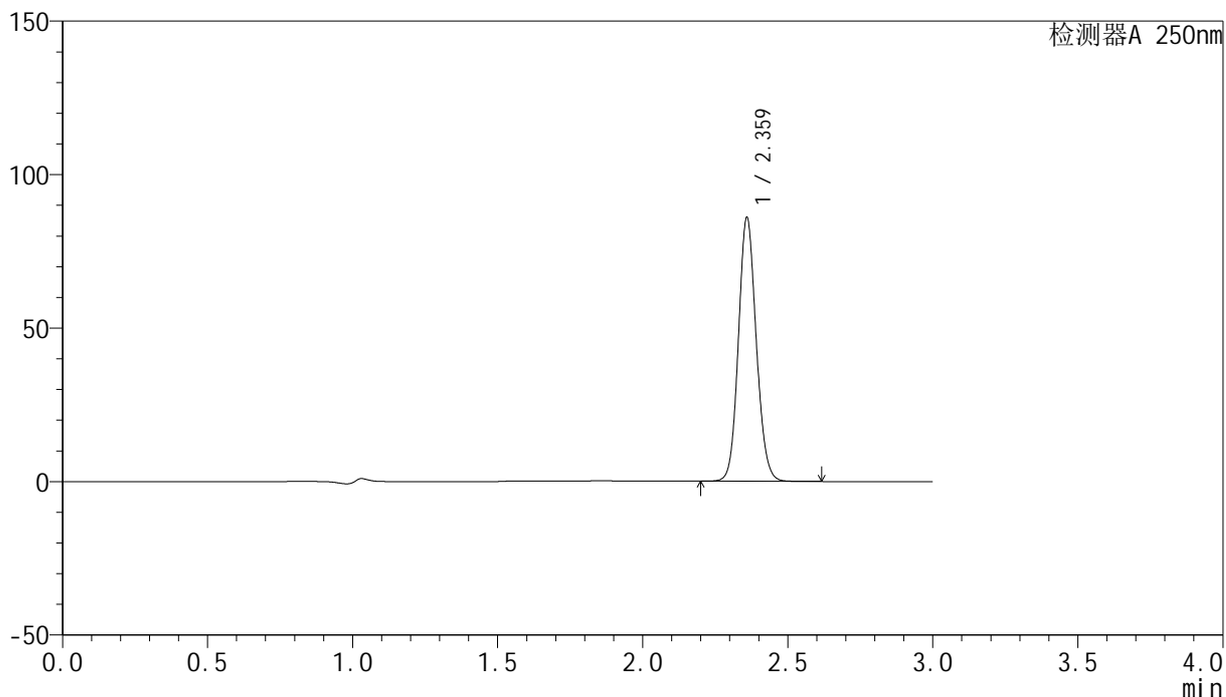
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.360	358974	100.000	83560	7117	1.106	--
总计		358974	100.000	83560			

## &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 - 27-36/21-220-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:16:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.359	367002	100.000	85023	7113	1.107	--
总计		367002	100.000	85023			

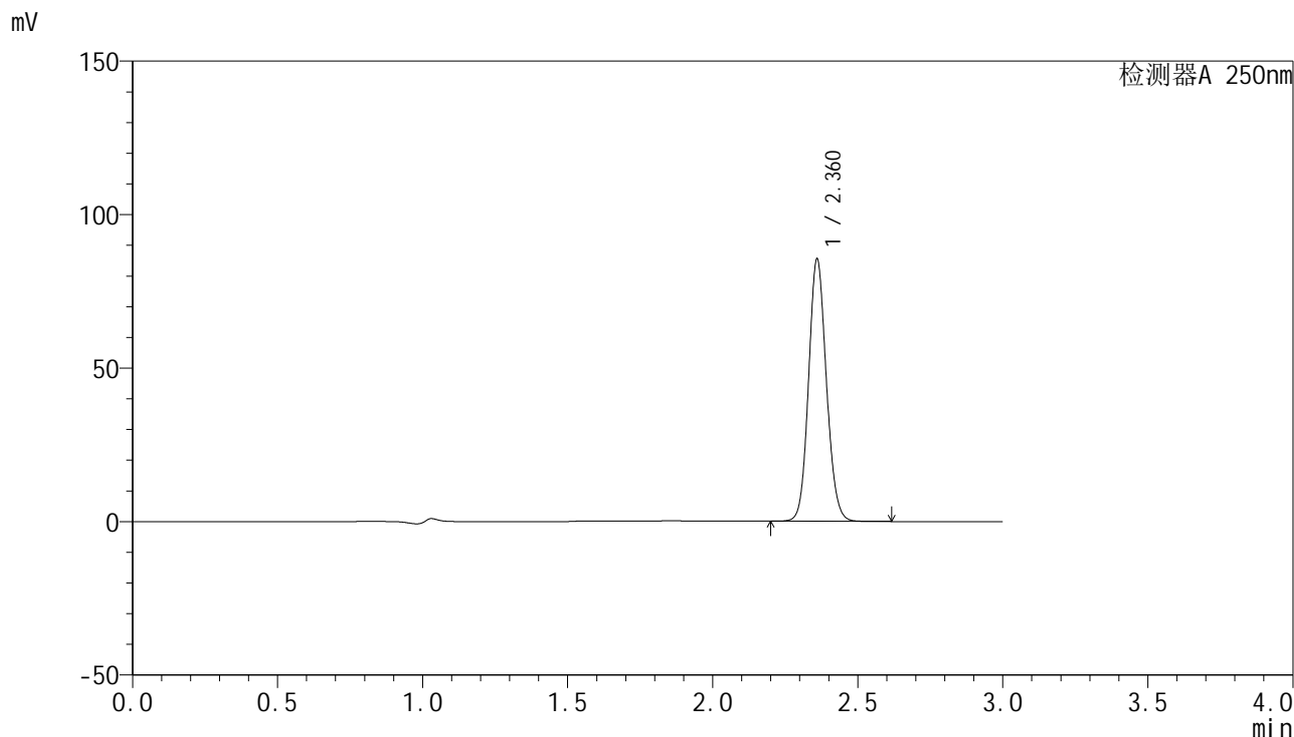


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-221-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:19:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.360	364924	100.000	84760	7108	1.107	--
总计		364924	100.000	84760			

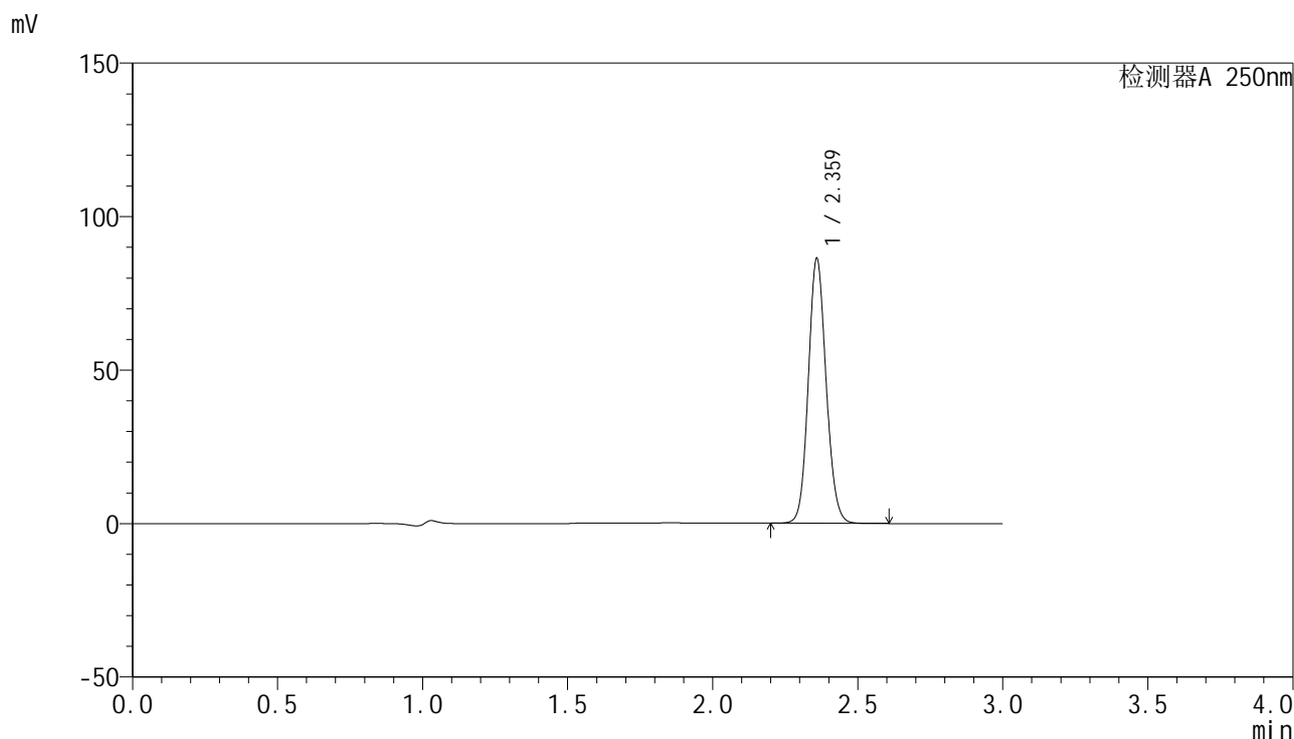


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-222-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:22:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <色谱图>



## <峰表>

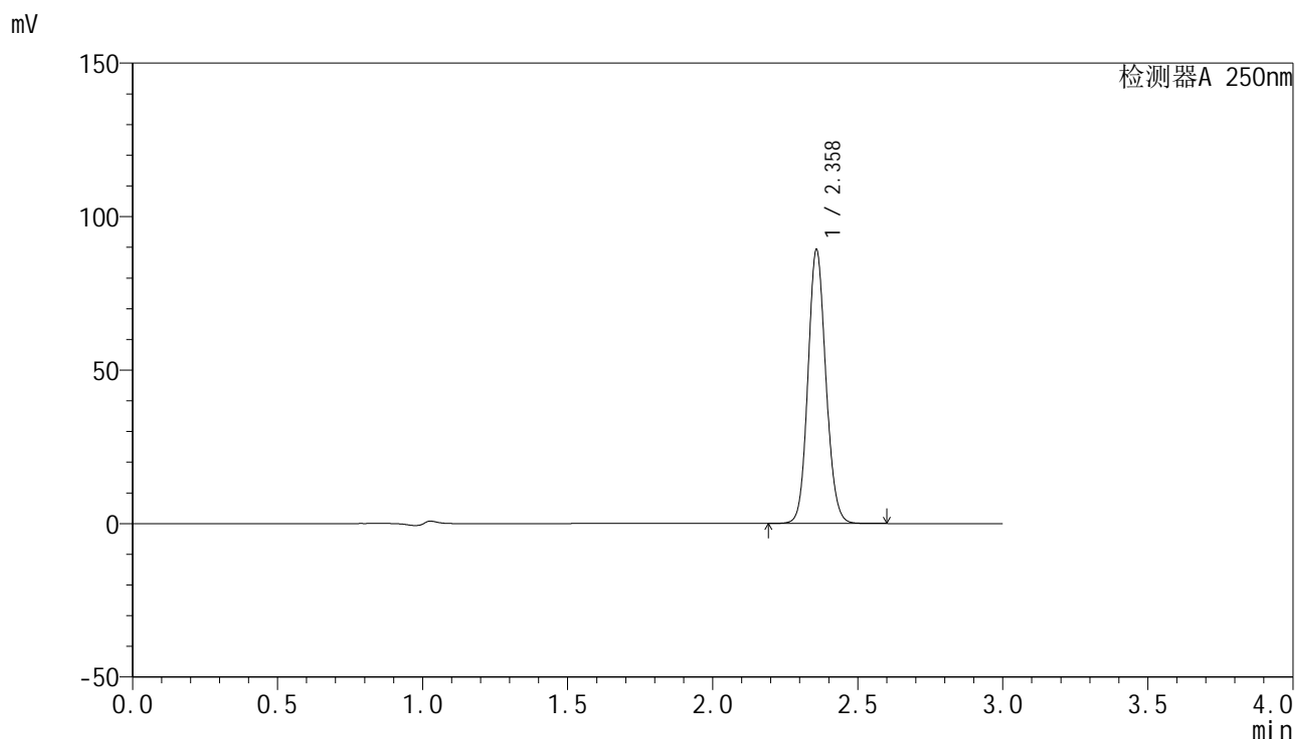
检测器A 250nm

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	2.359	368465	100.000	85373	7102	1.108	--
总计		368465	100.000	85373			

## &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 - 27-36/21-223-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz2-1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
样品瓶号: 4-27  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/10/16 00:26:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:56 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## &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	2.358	383010	100.000	88711	7020	1.108	--
总计		383010	100.000	88711			

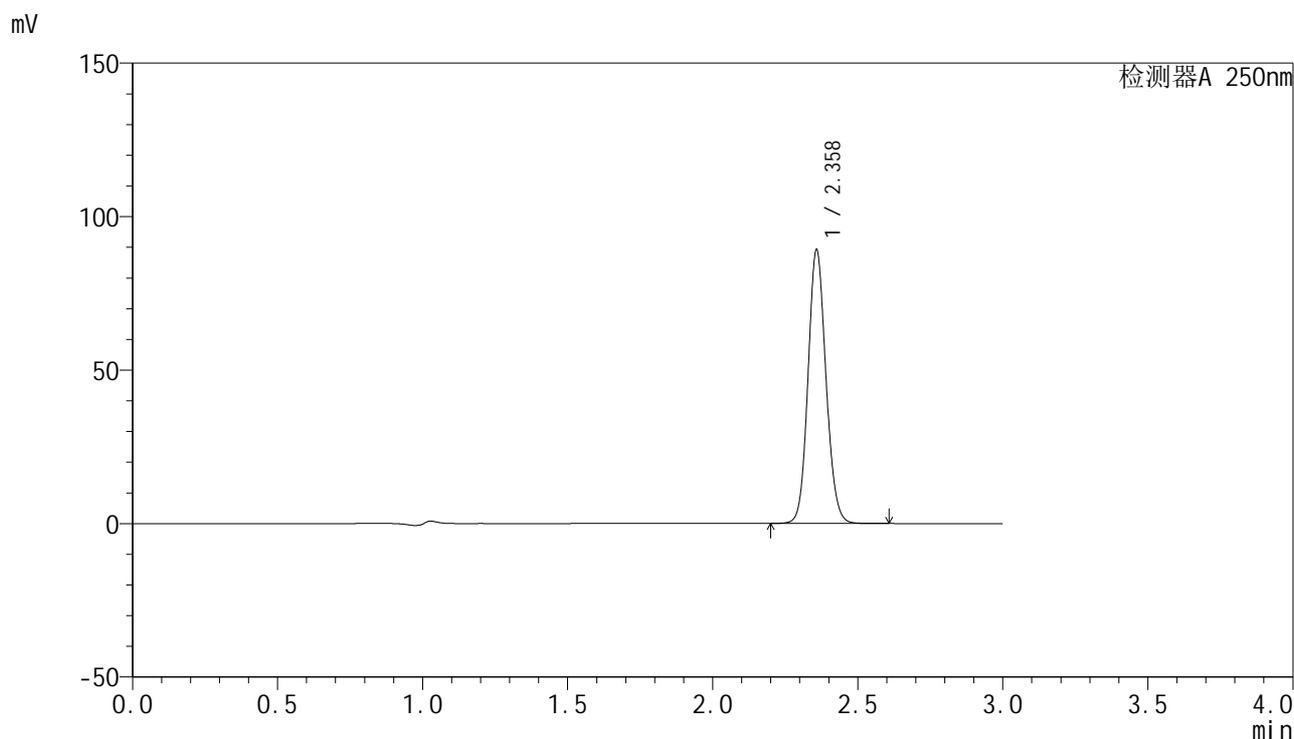


# SMF-4099

## <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 - 27-36/21-224-2 - cbzj-BXK2XG1p-pH4.5jz-jf75z-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RC-FX270.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20251015-rc-FX270.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/10/16 00:29:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/10/16 10:10:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX270)

## <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	2.358	382895	100.000	88587	7014	1.108	--
总计		382895	100.000	88587			