

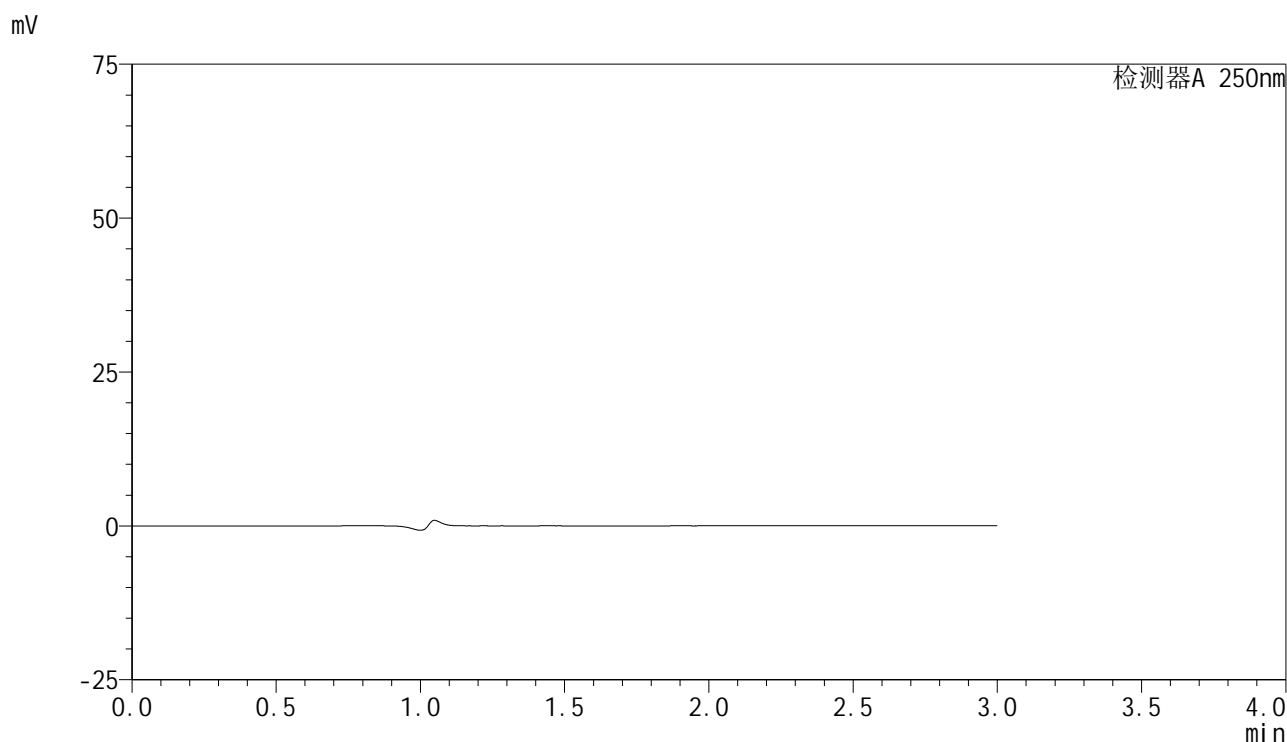


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-893-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-tj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 11:51:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

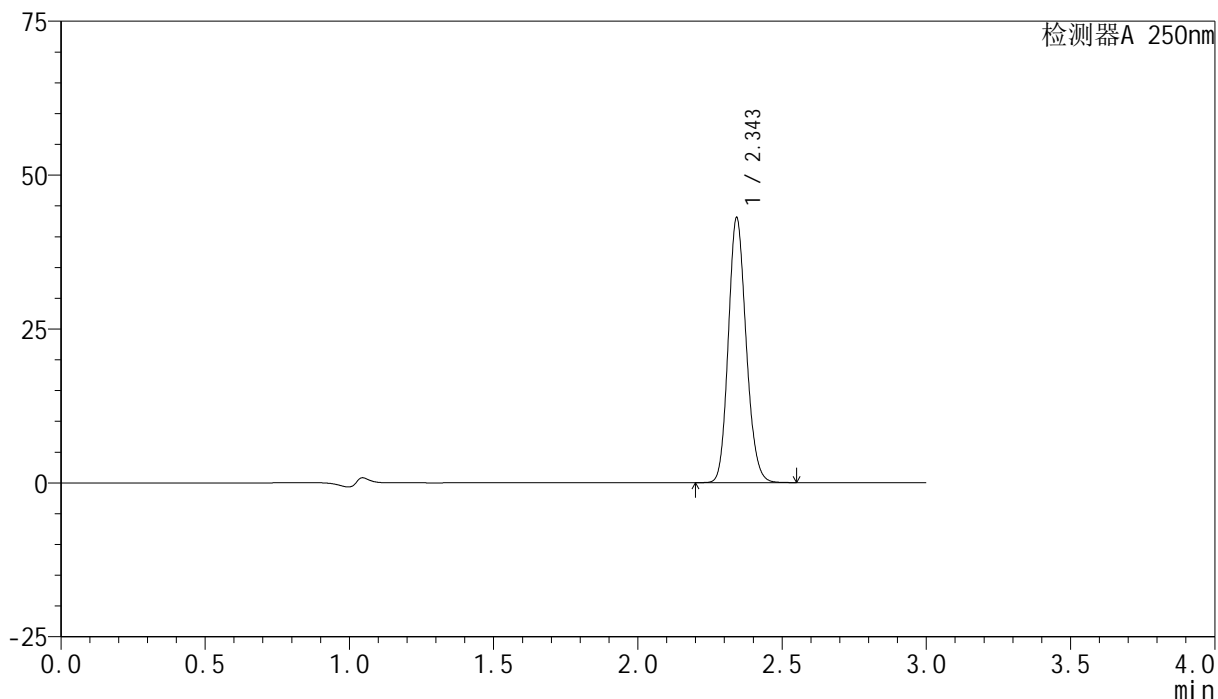
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
总计							

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-894-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 11:54:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	185060	100.000	42594	6885	1.149	--
总计		185060	100.000	42594			

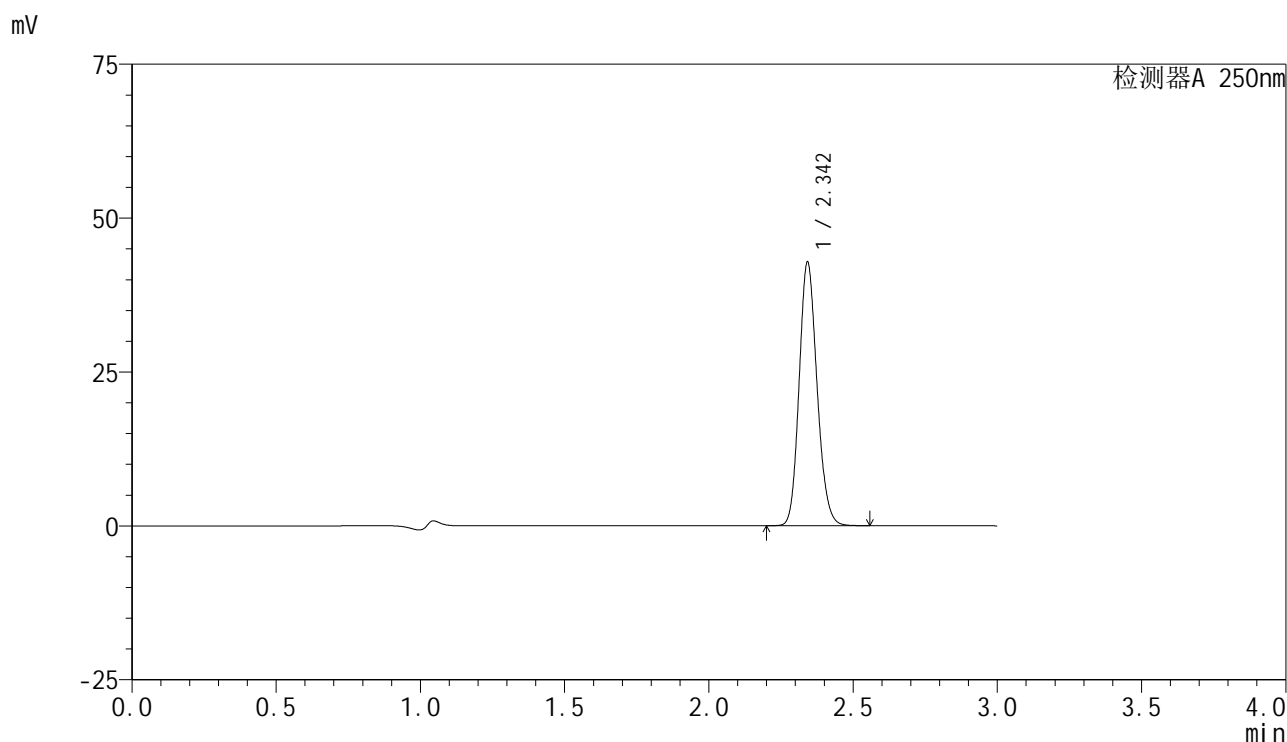


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-895-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 11:58:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	184575	100.000	42404	6848	1.150	--
总计		184575	100.000	42404			

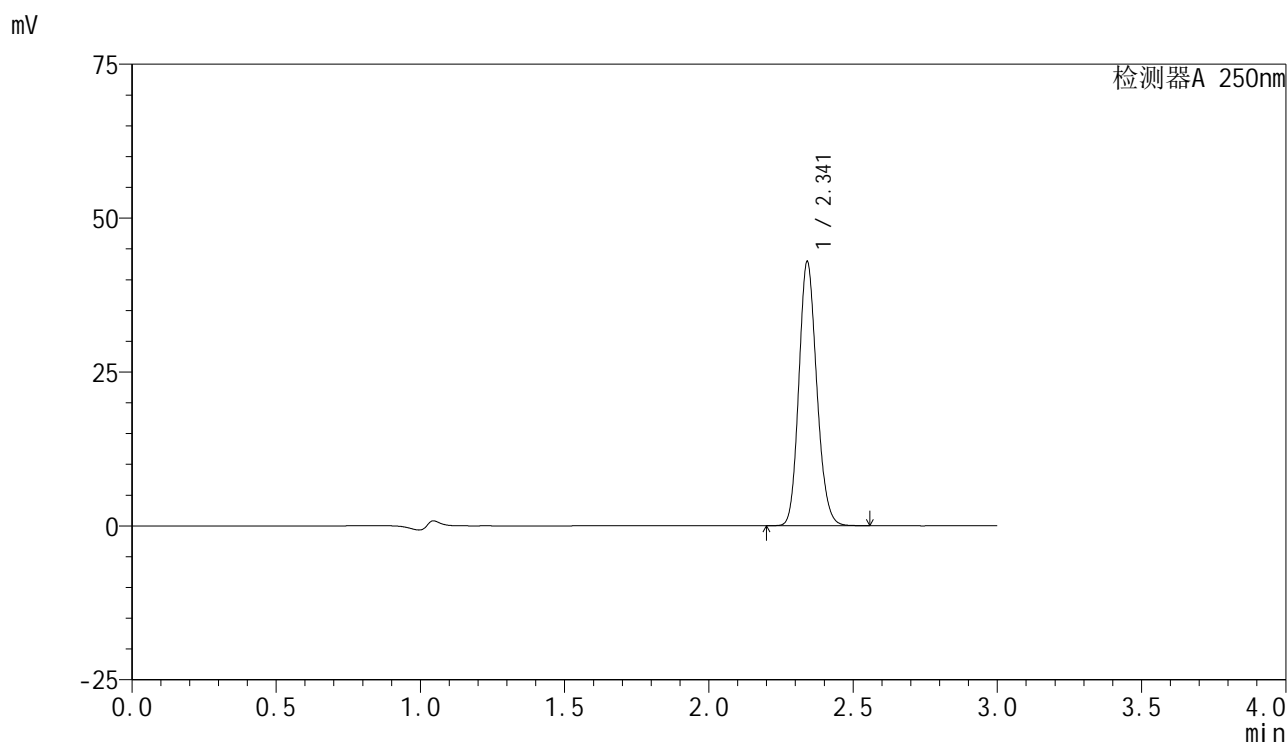


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-896-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:01:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	185159	100.000	42676	6824	1.149	--
总计		185159	100.000	42676			

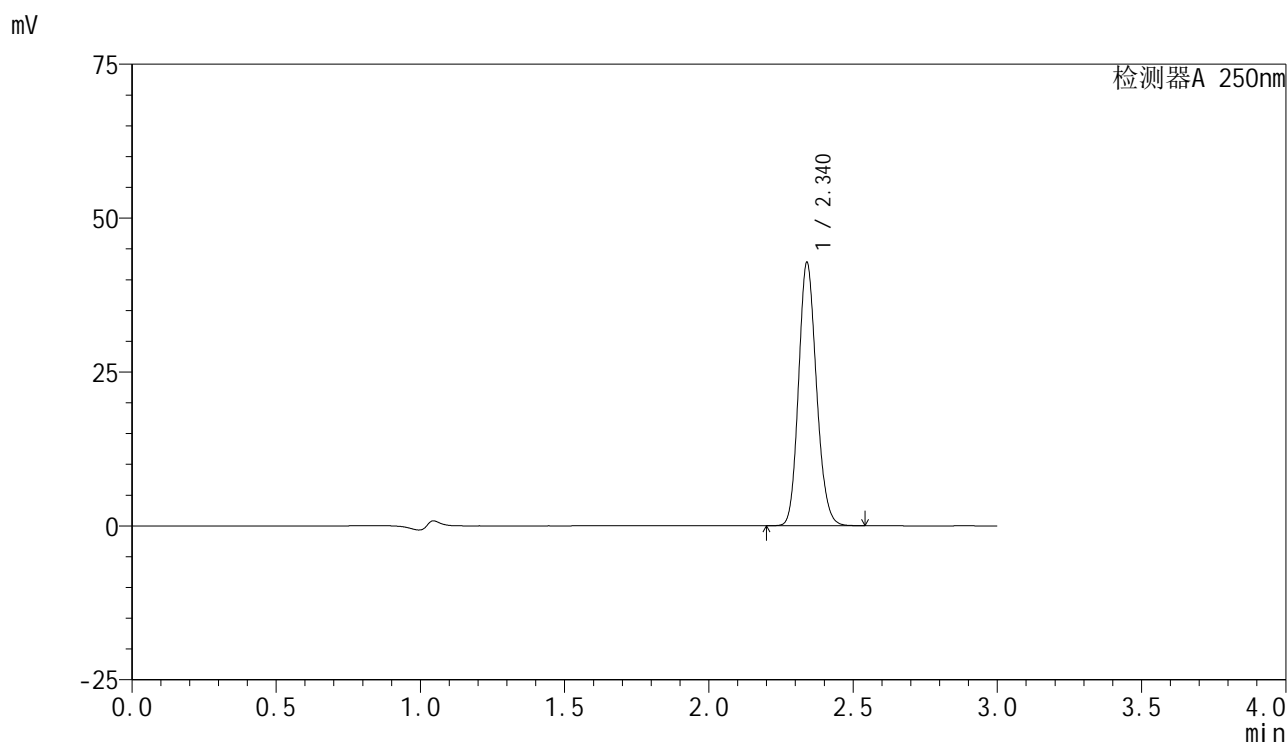


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-897-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:04:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	184372	100.000	42675	6816	1.148	--
总计		184372	100.000	42675			

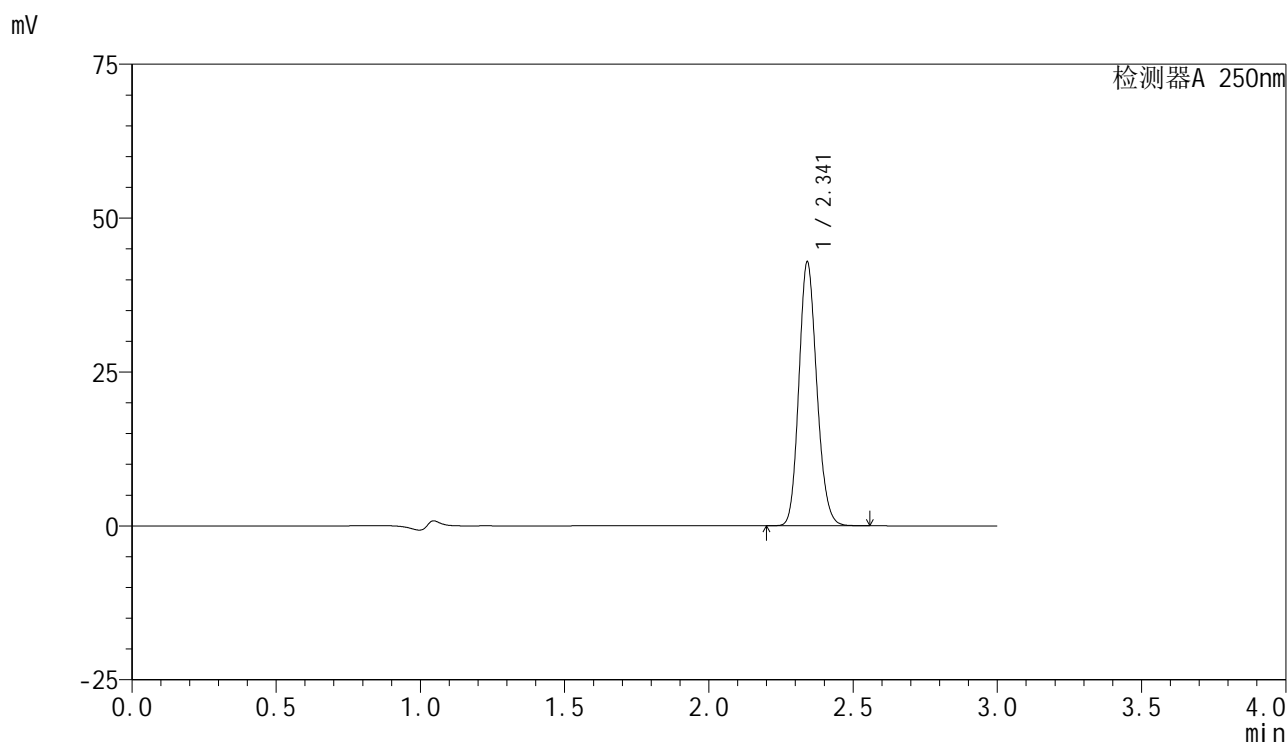


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-898-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:08:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

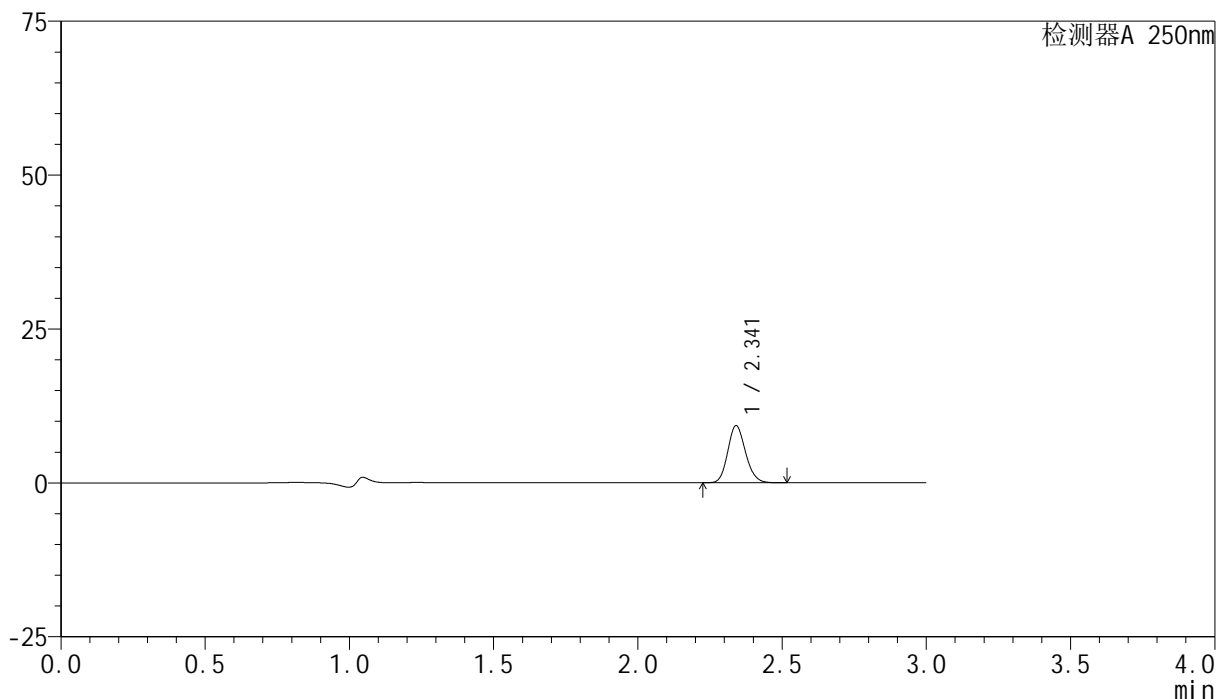
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	184924	100.000	42594	6815	1.149	--
总计		184924	100.000	42594			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-899-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 12:11:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:45 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	39813	100.000	9250	6894	1.147	--
总计		39813	100.000	9250			

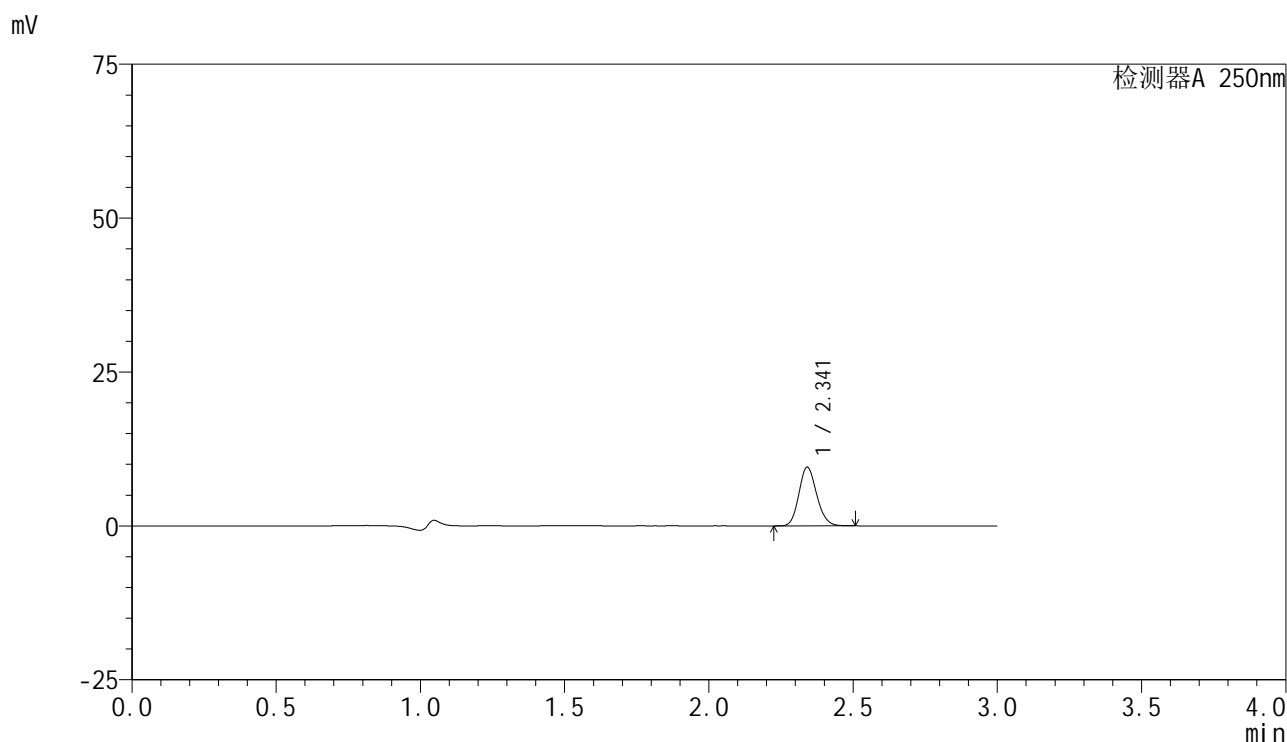


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-900-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:14:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

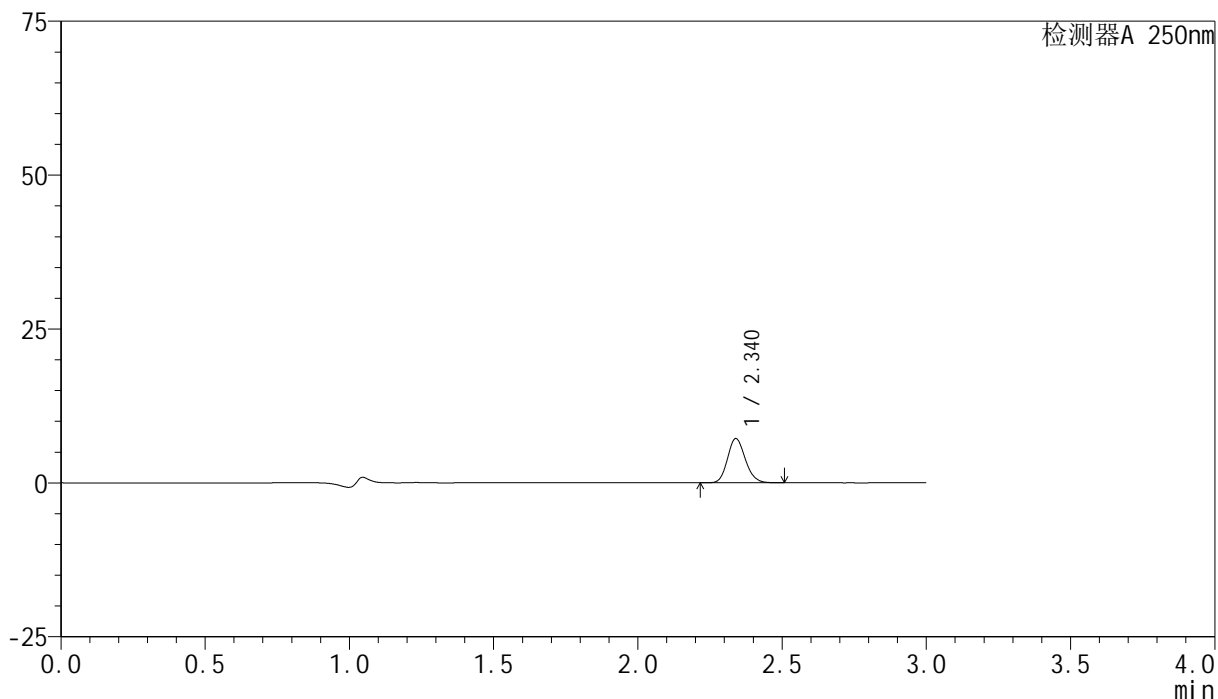
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.341	40930	100.000	9488	6882	1.146	--
总计		40930	100.000	9488			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-901-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:18:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	30849	100.000	7183	6865	1.144	--
总计		30849	100.000	7183			

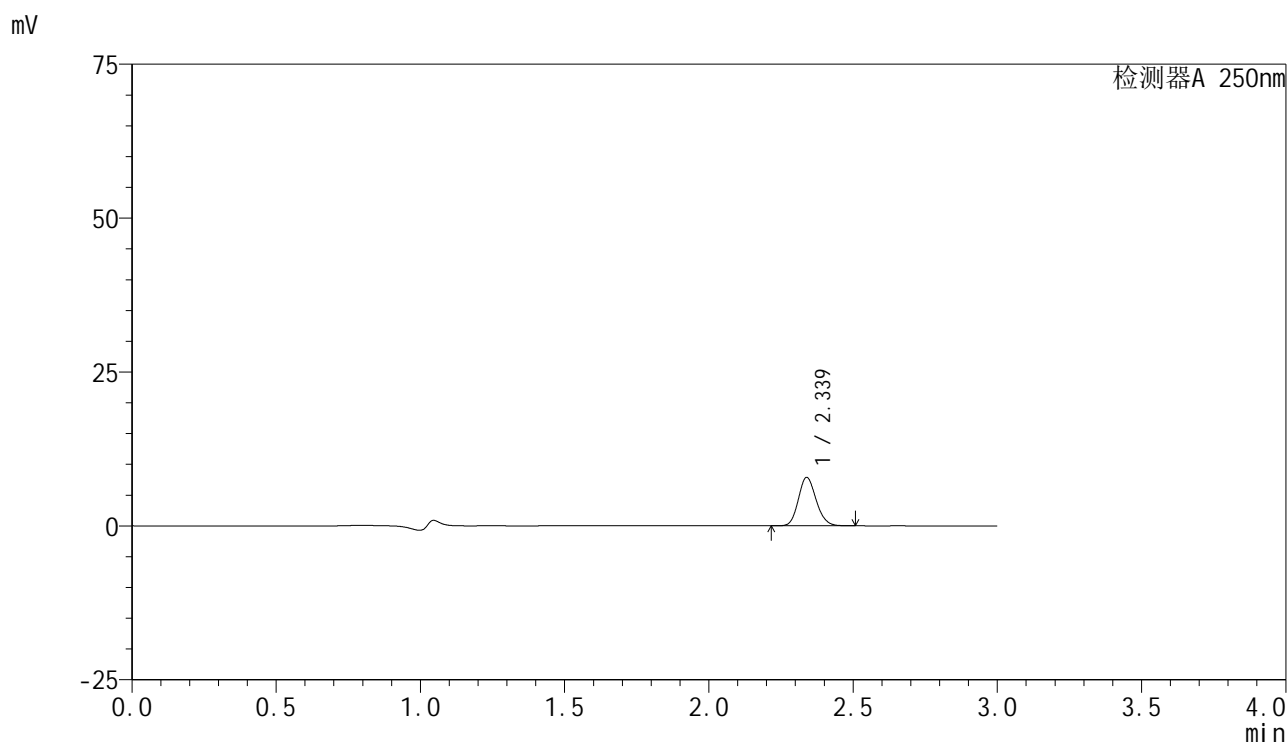


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-902-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	33781	100.000	7867	6862	1.144	--
总计		33781	100.000	7867			

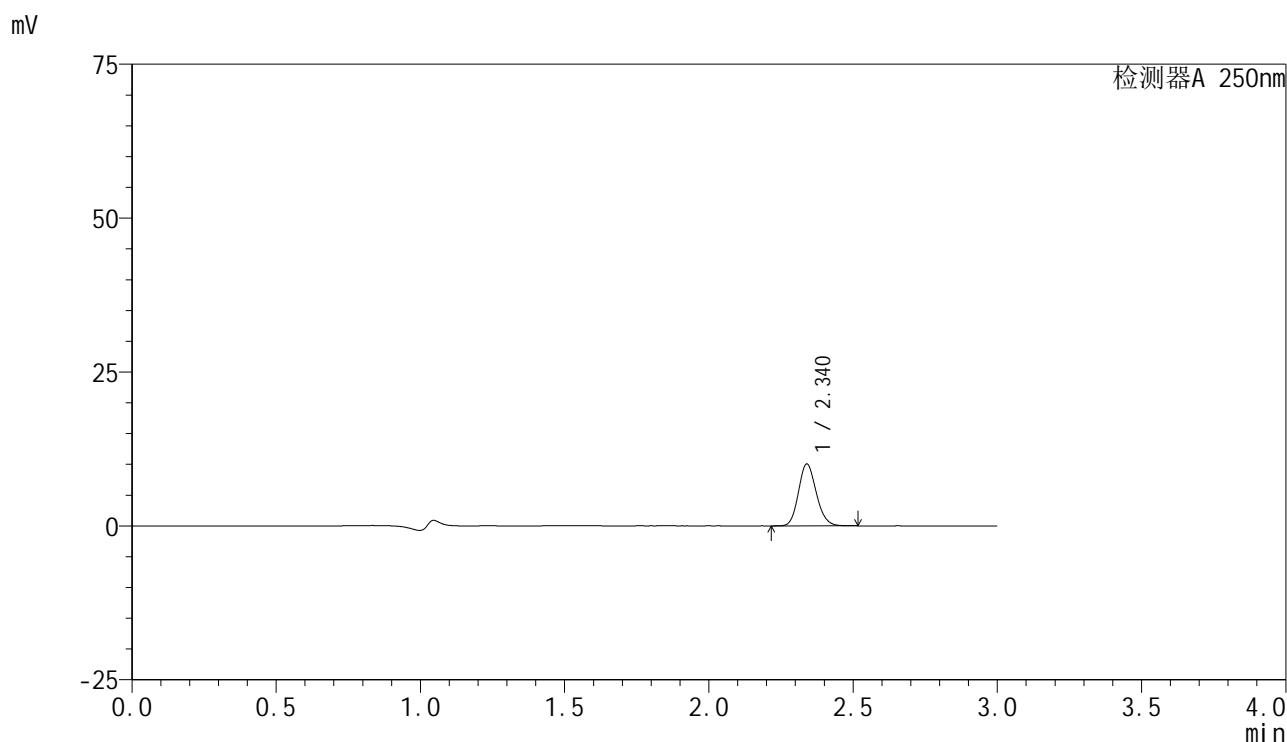


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-903-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:24:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

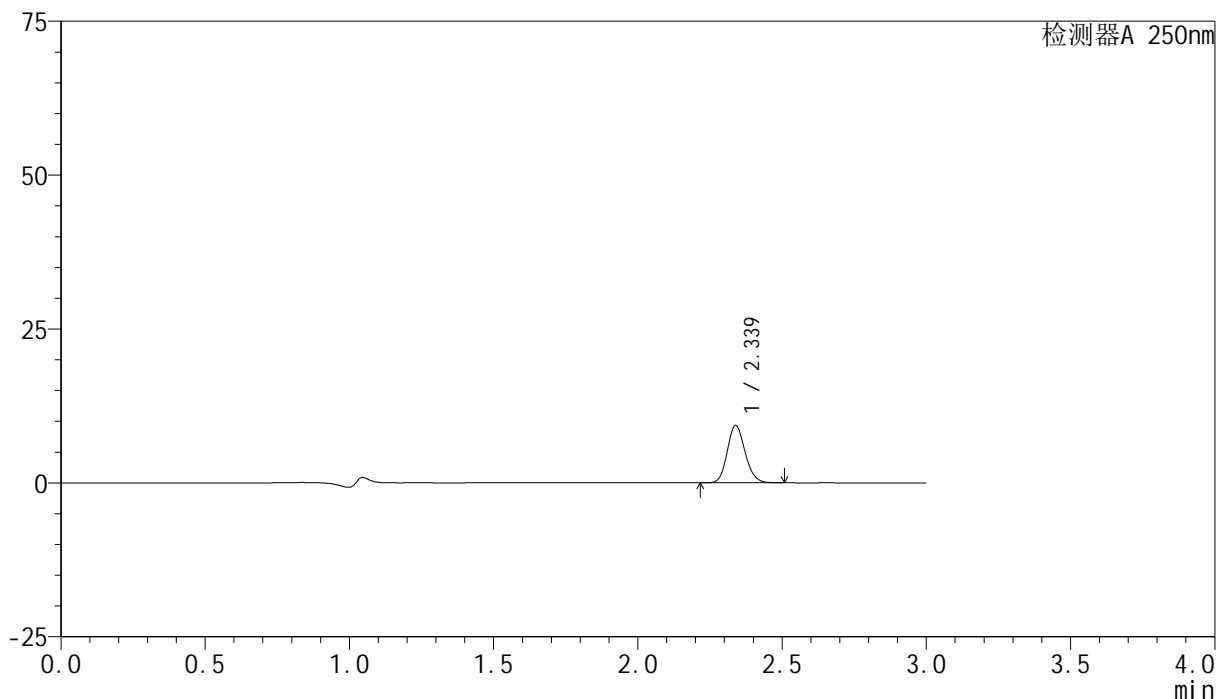
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	43231	100.000	10047	6850	1.146	--
总计		43231	100.000	10047			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-904-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 12:28:19 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:44:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	40071	100.000	9341	6874	1.143	--
总计		40071	100.000	9341			

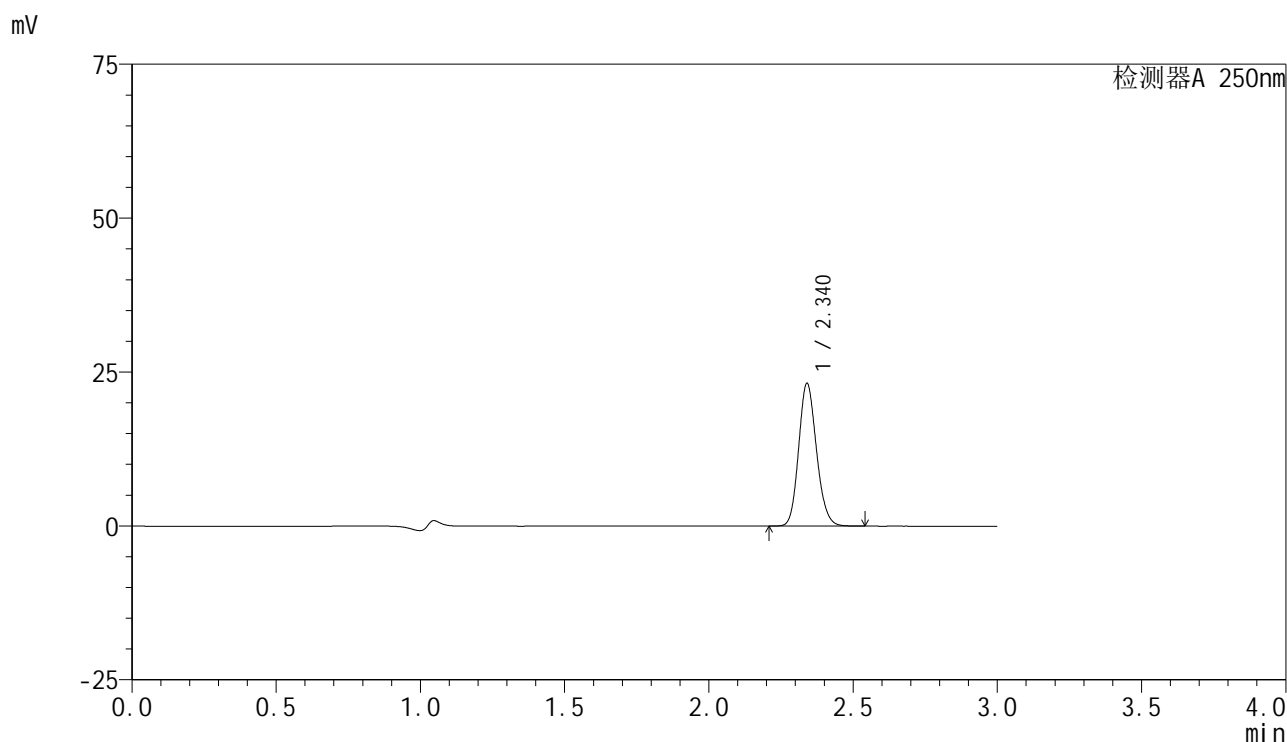


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-905-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:31:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

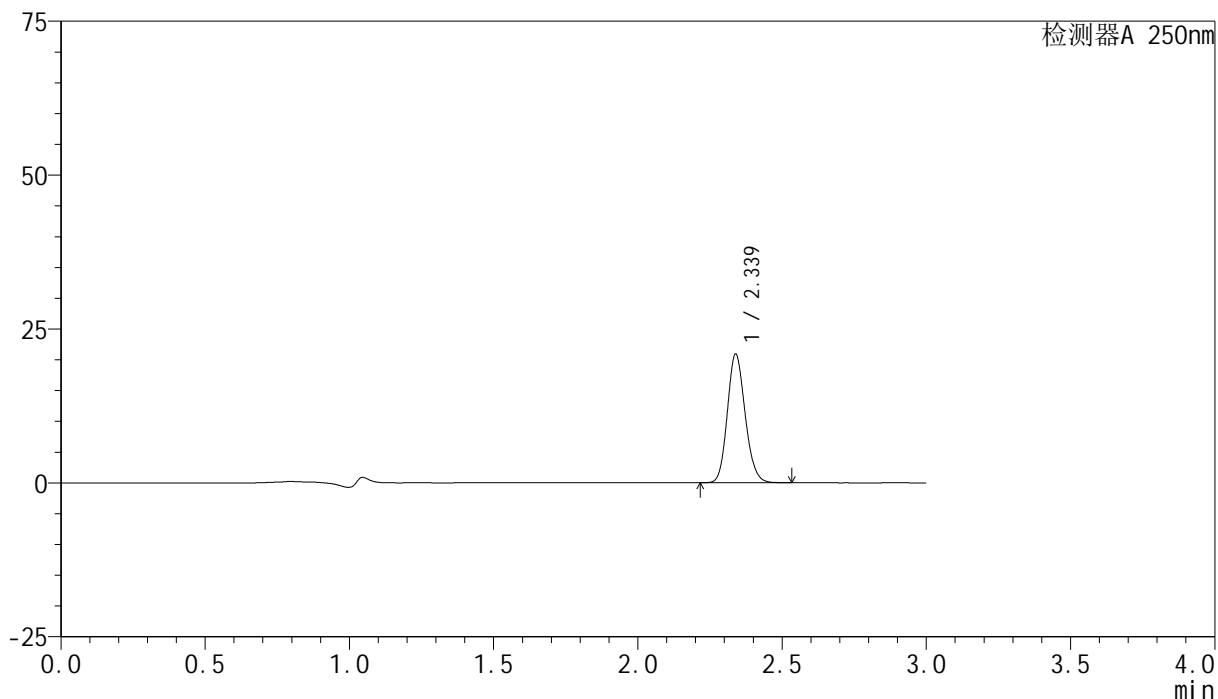
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.340	99676	100.000	23126	6860	1.147	--
总计		99676	100.000	23126			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-906-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 1-11  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 12:35:03 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	89783	100.000	20894	6871	1.144	--
总计		89783	100.000	20894			

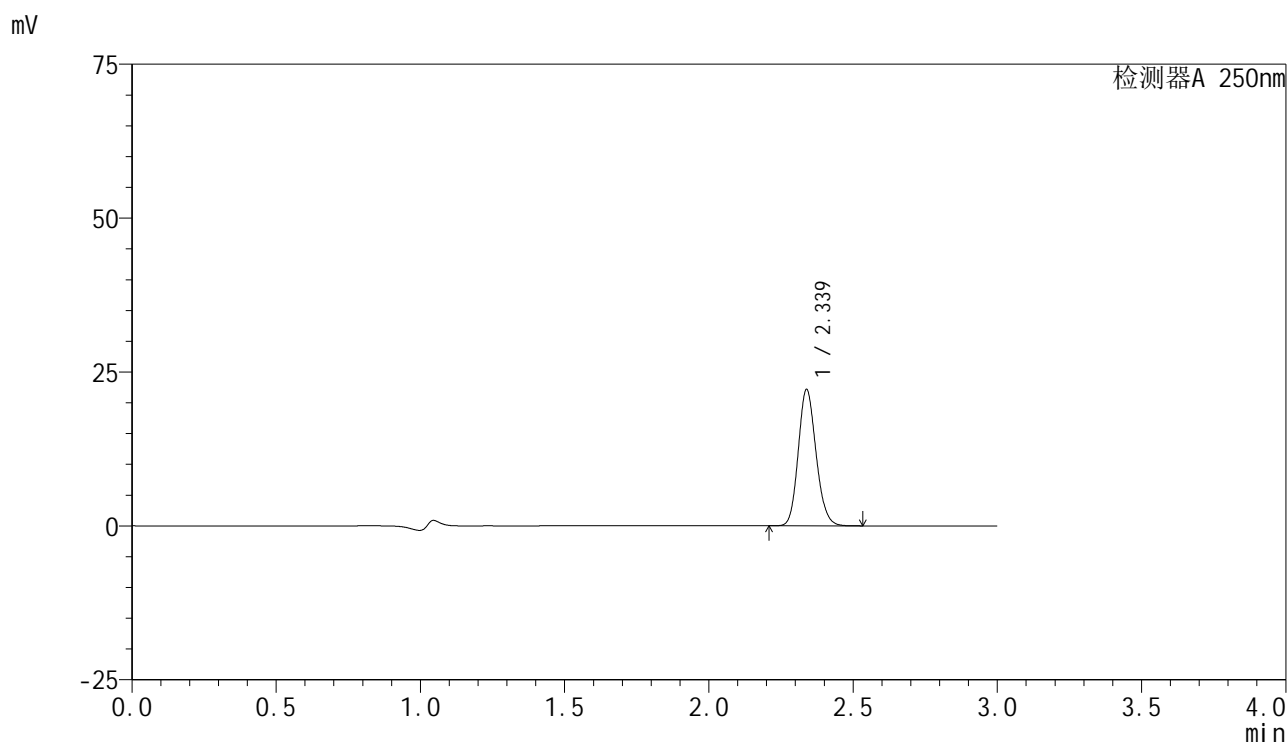


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-907-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:38:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

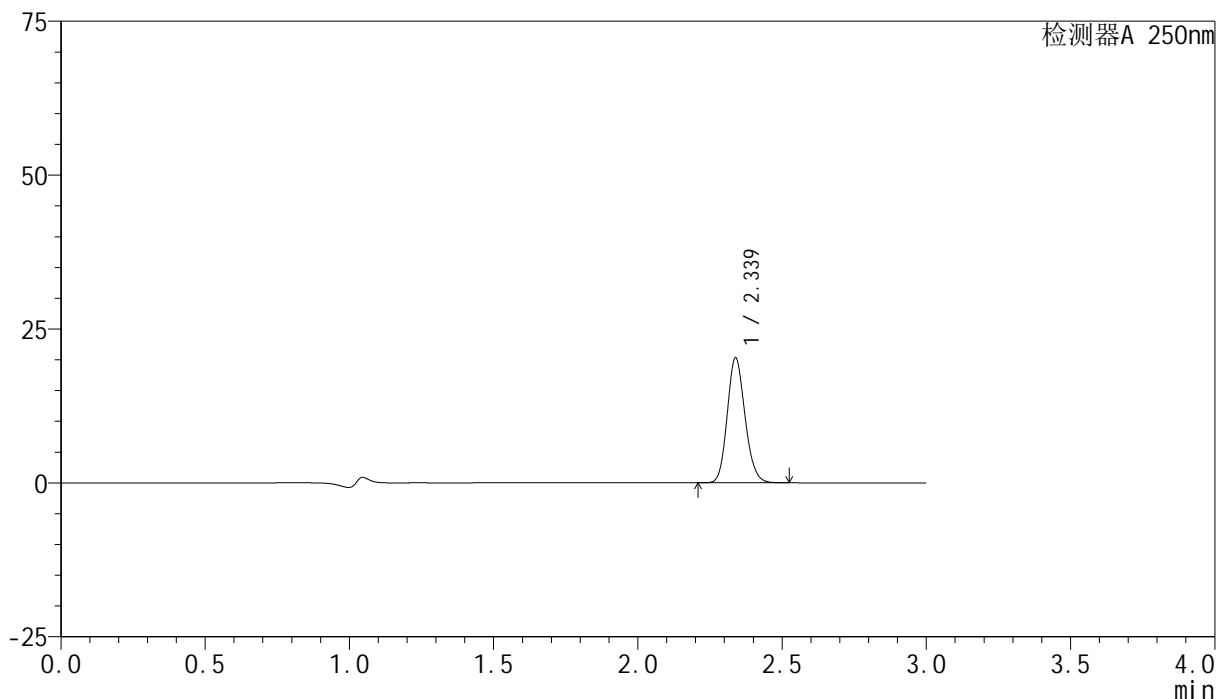
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	95208	100.000	22153	6865	1.145	--
总计		95208	100.000	22153			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-908-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:41:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

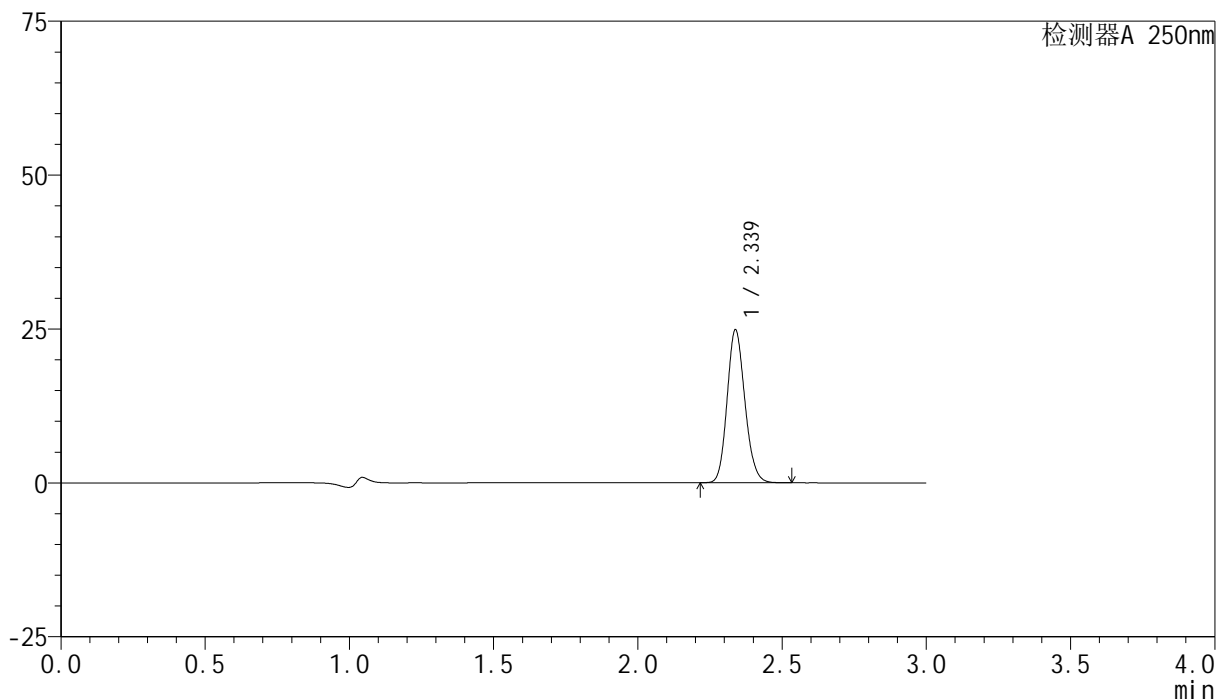
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	87078	100.000	20303	6887	1.145	--
总计		87078	100.000	20303			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-909-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:45:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

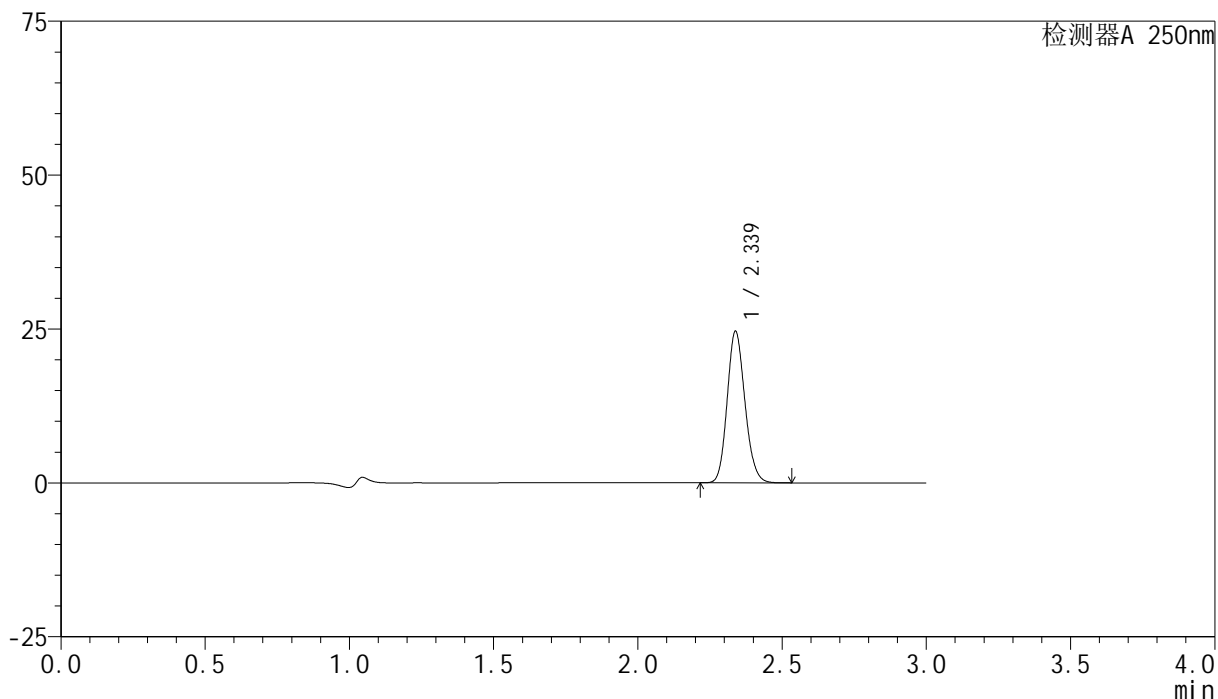
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	106558	100.000	24851	6879	1.144	--
总计		106558	100.000	24851			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-910-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:48:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	105582	100.000	24631	6882	1.143	--
总计		105582	100.000	24631			

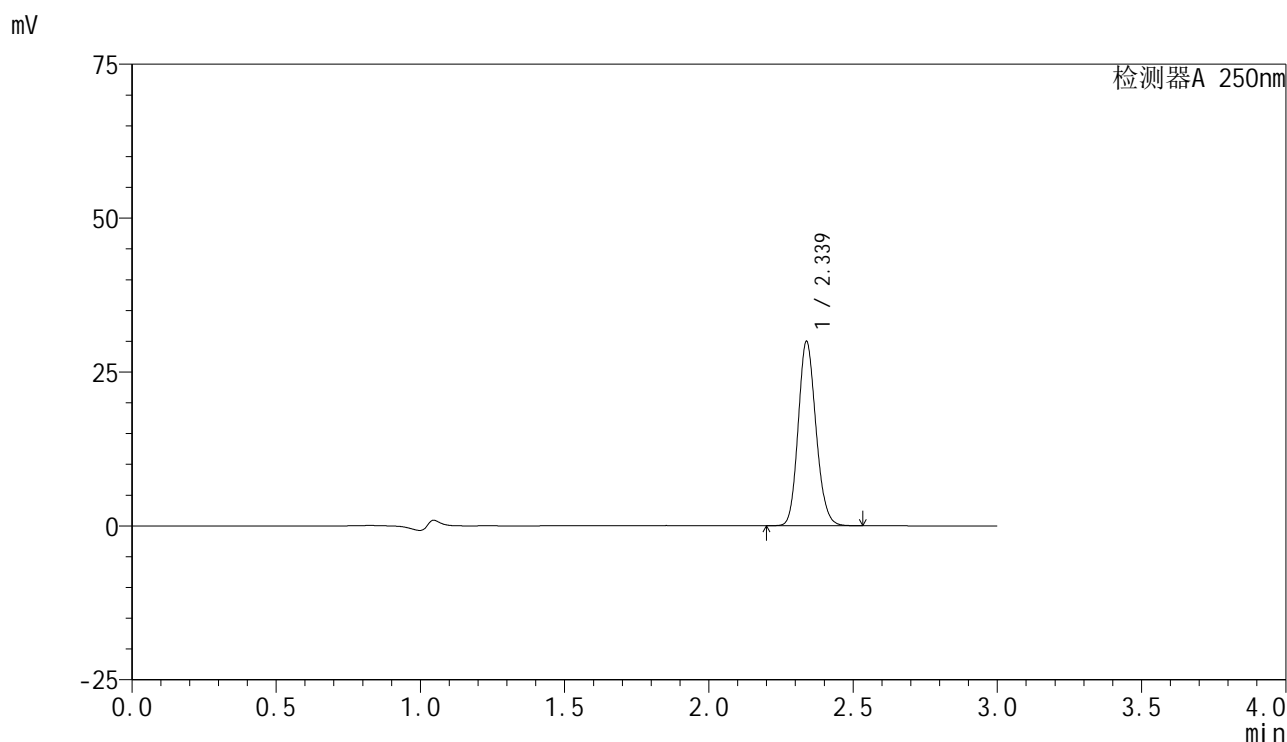


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-911-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:51:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

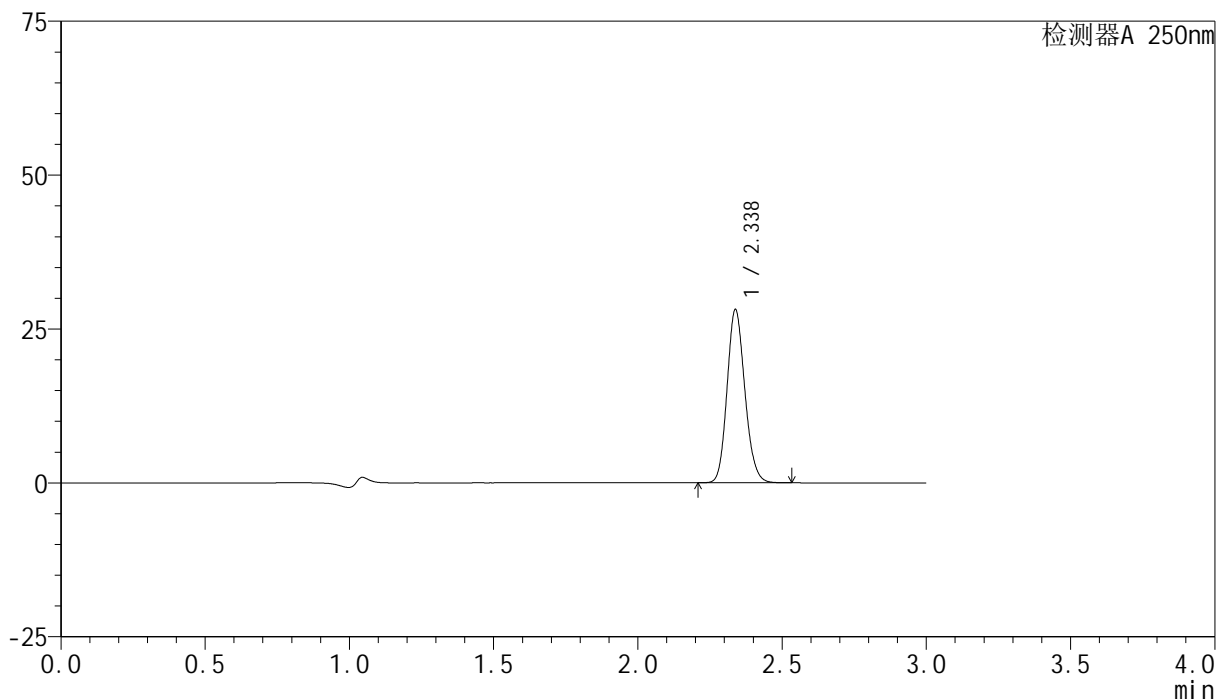
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	128290	100.000	29942	6895	1.143	--
总计		128290	100.000	29942			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-912-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:55:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

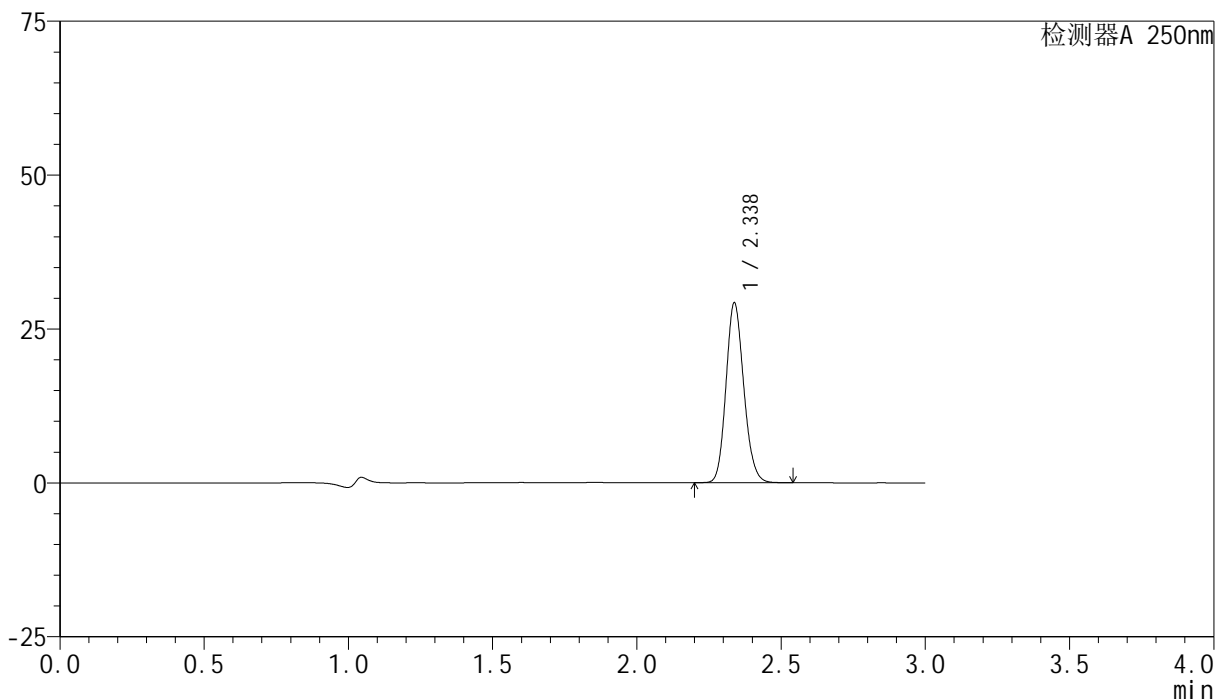
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	120777	100.000	28151	6868	1.143	--
总计		120777	100.000	28151			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-913-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 12:58:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

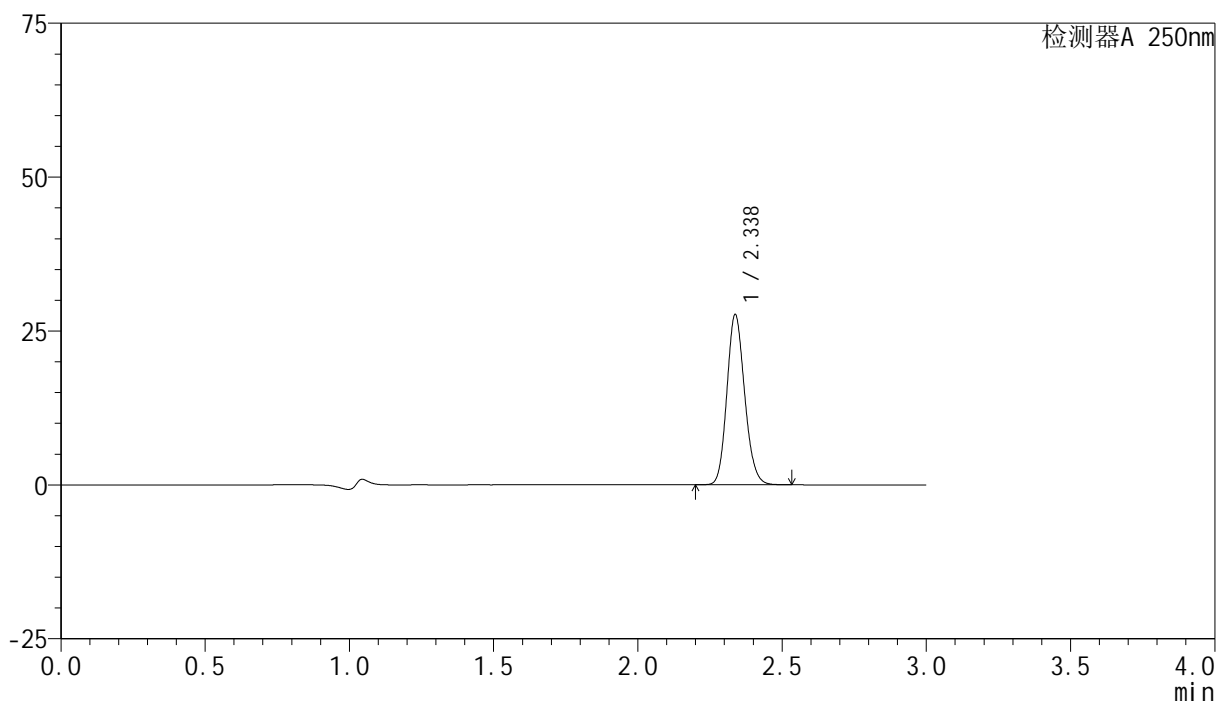
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	125339	100.000	29223	6887	1.144	--
总计		125339	100.000	29223			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-914-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:01:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	118462	100.000	27640	6893	1.143	--
总计		118462	100.000	27640			

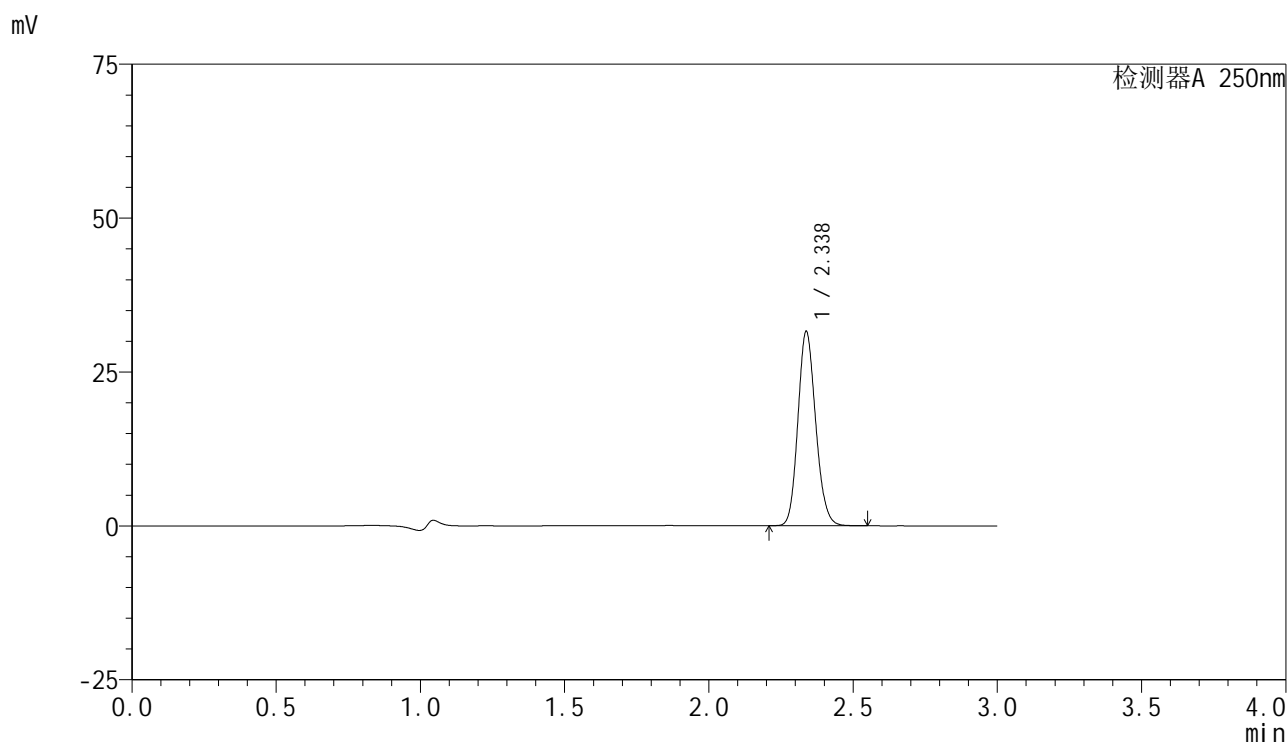


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-915-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:05:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

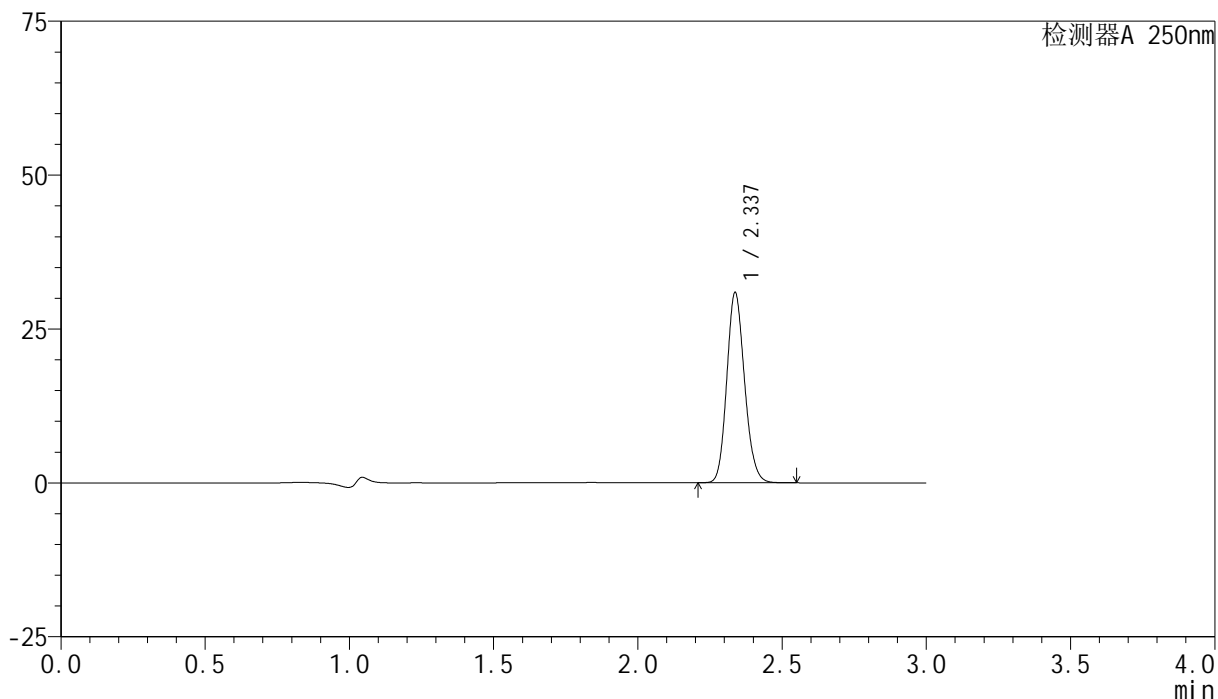
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	135279	100.000	31551	6891	1.143	--
总计		135279	100.000	31551			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-916-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:08:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	132522	100.000	30890	6887	1.144	--
总计		132522	100.000	30890			

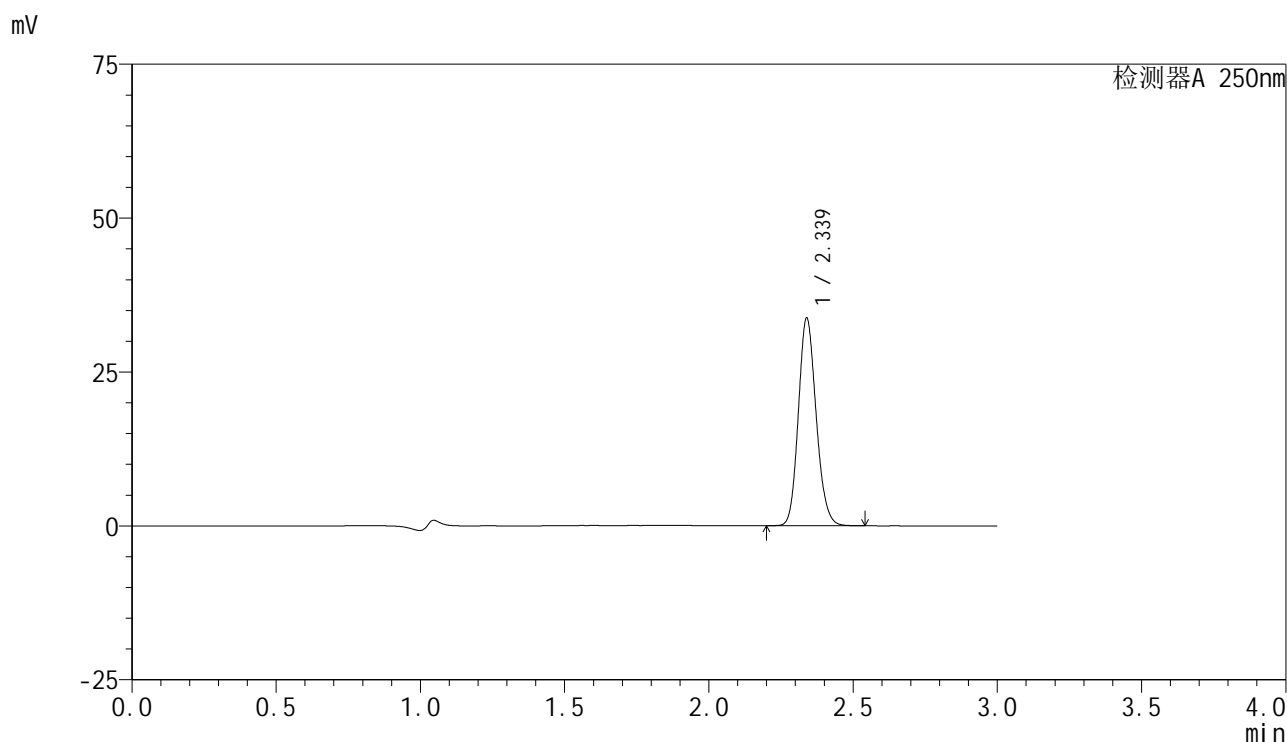


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-917-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:12:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	144552	100.000	33716	6907	1.145	--
总计		144552	100.000	33716			

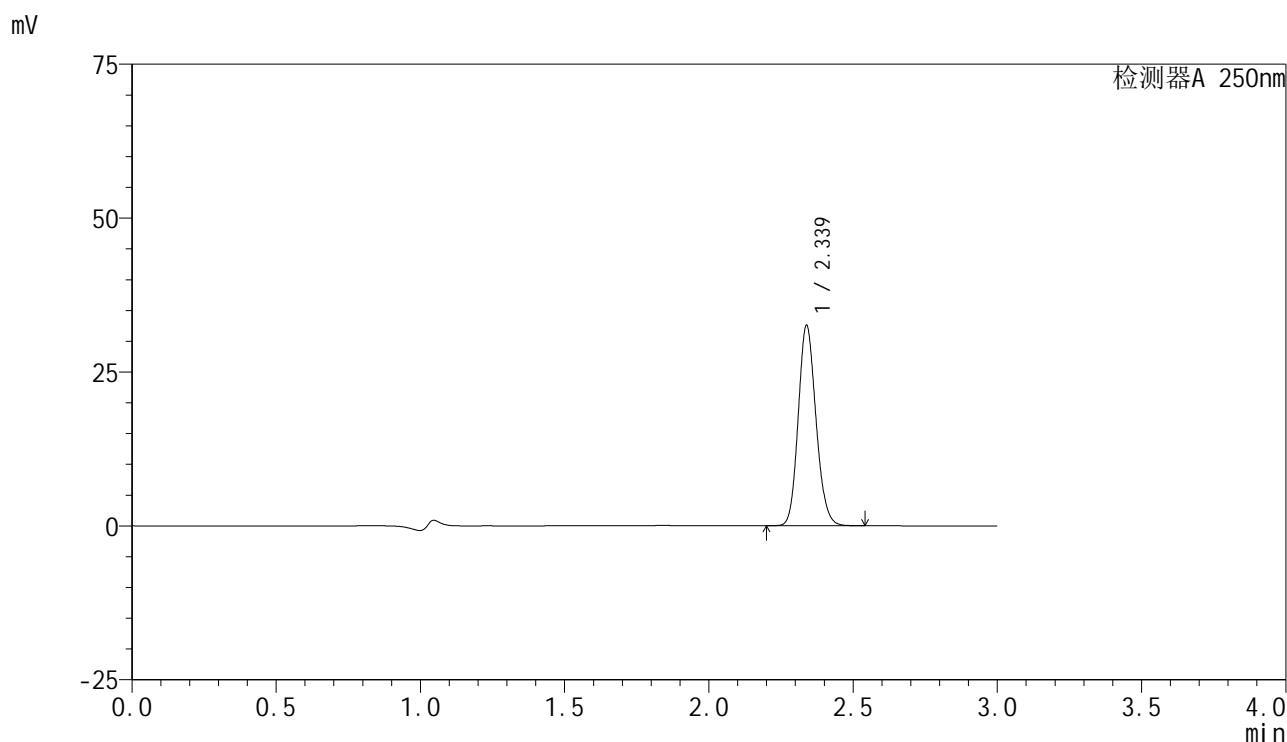


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-918-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:15:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

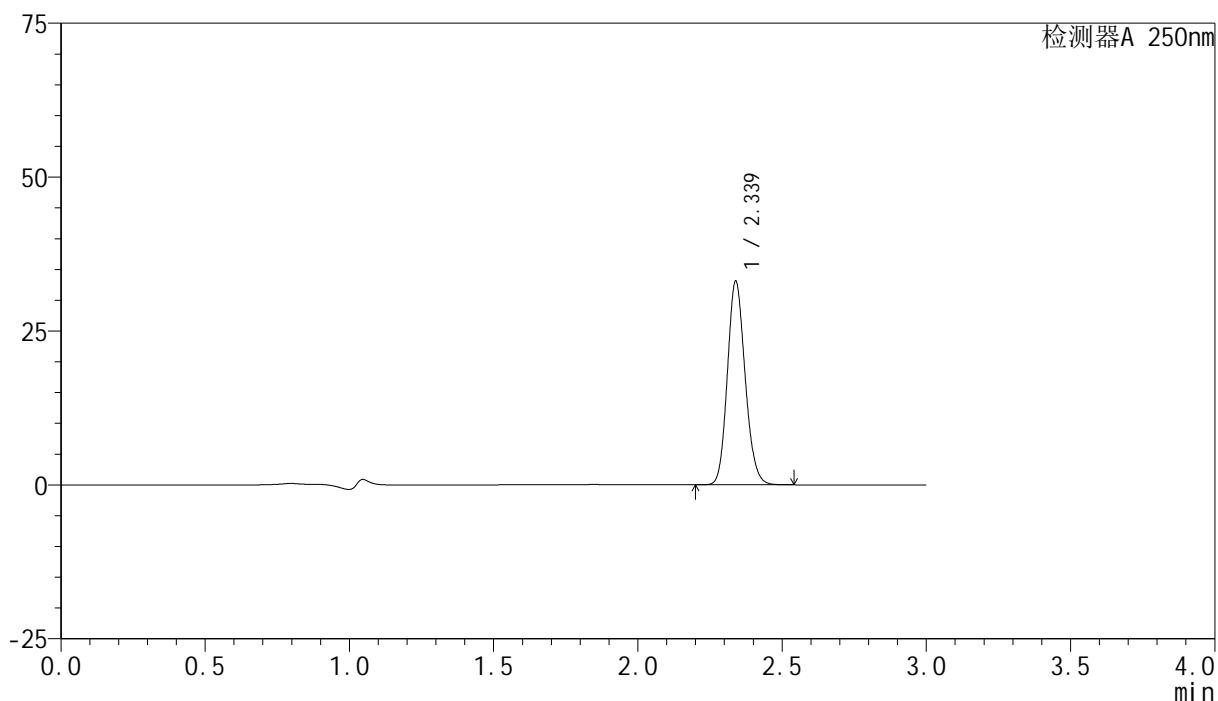
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	139453	100.000	32550	6907	1.144	--
总计		139453	100.000	32550			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-919-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:18:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	141573	100.000	33050	6917	1.144	--
总计		141573	100.000	33050			

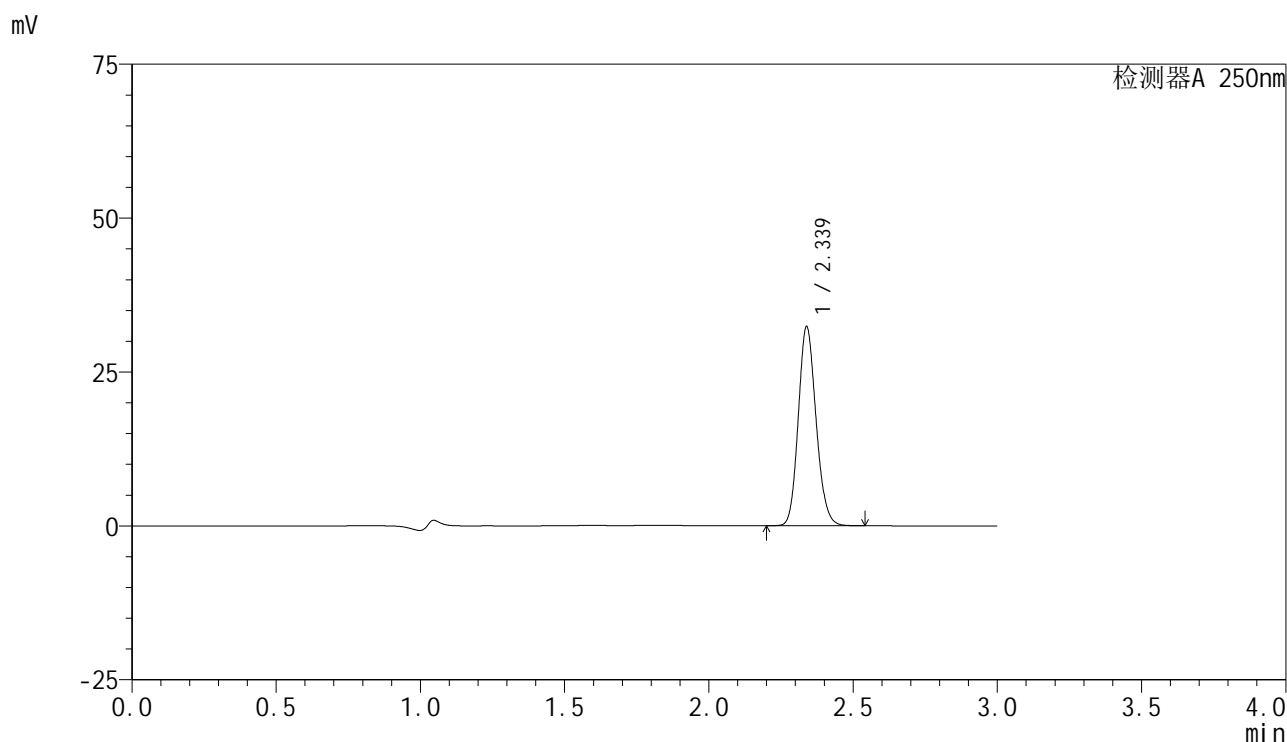


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-920-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:22:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	138600	100.000	32328	6901	1.143	--
总计		138600	100.000	32328			

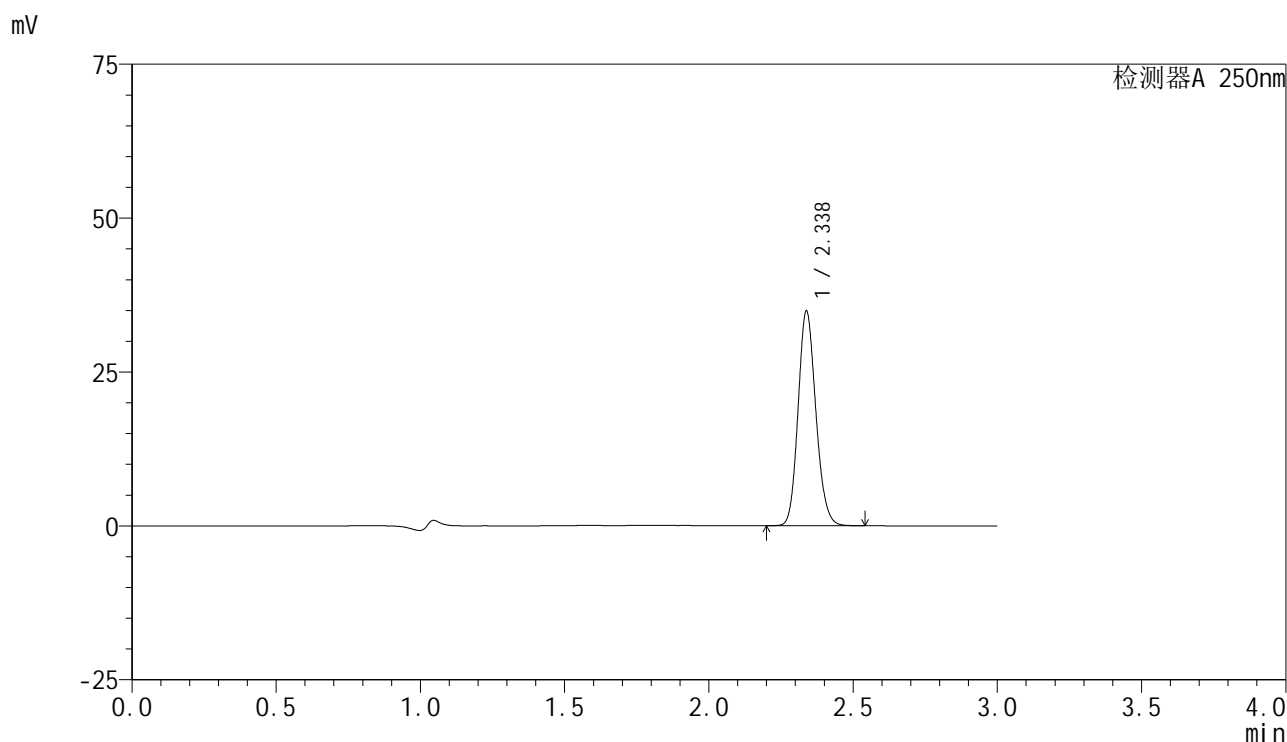


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-921-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:25:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

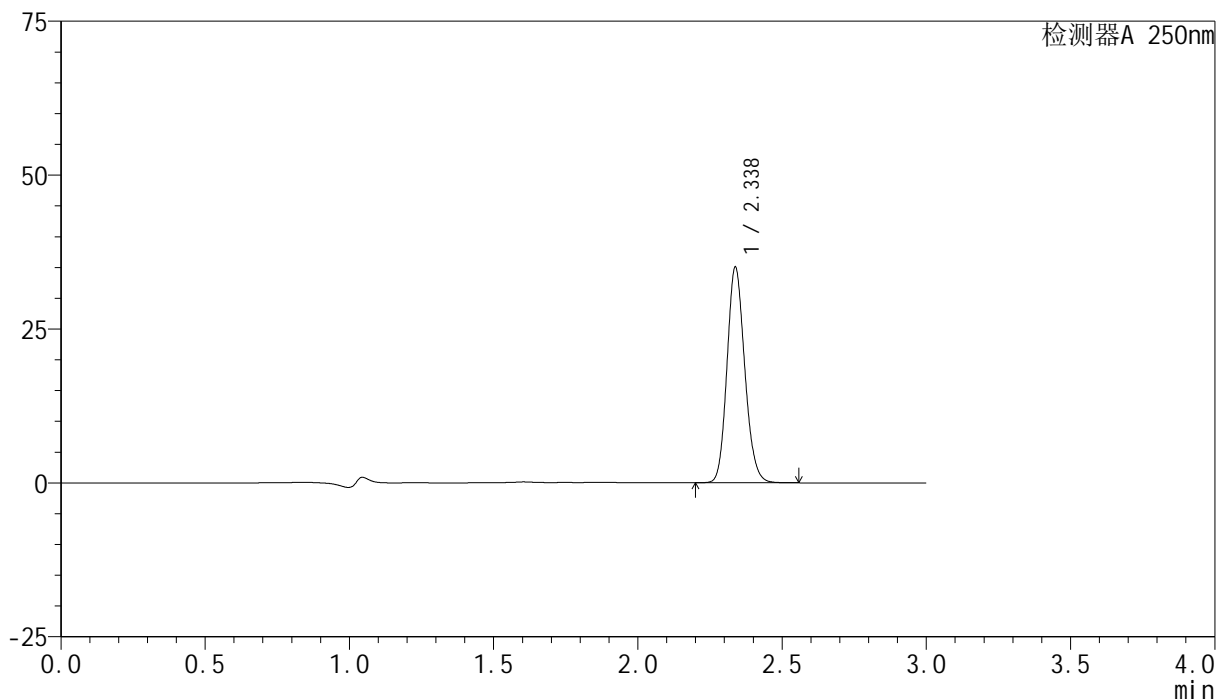
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	149428	100.000	34892	6899	1.143	--
总计		149428	100.000	34892			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-922-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:28:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	149998	100.000	35029	6919	1.145	--
总计		149998	100.000	35029			

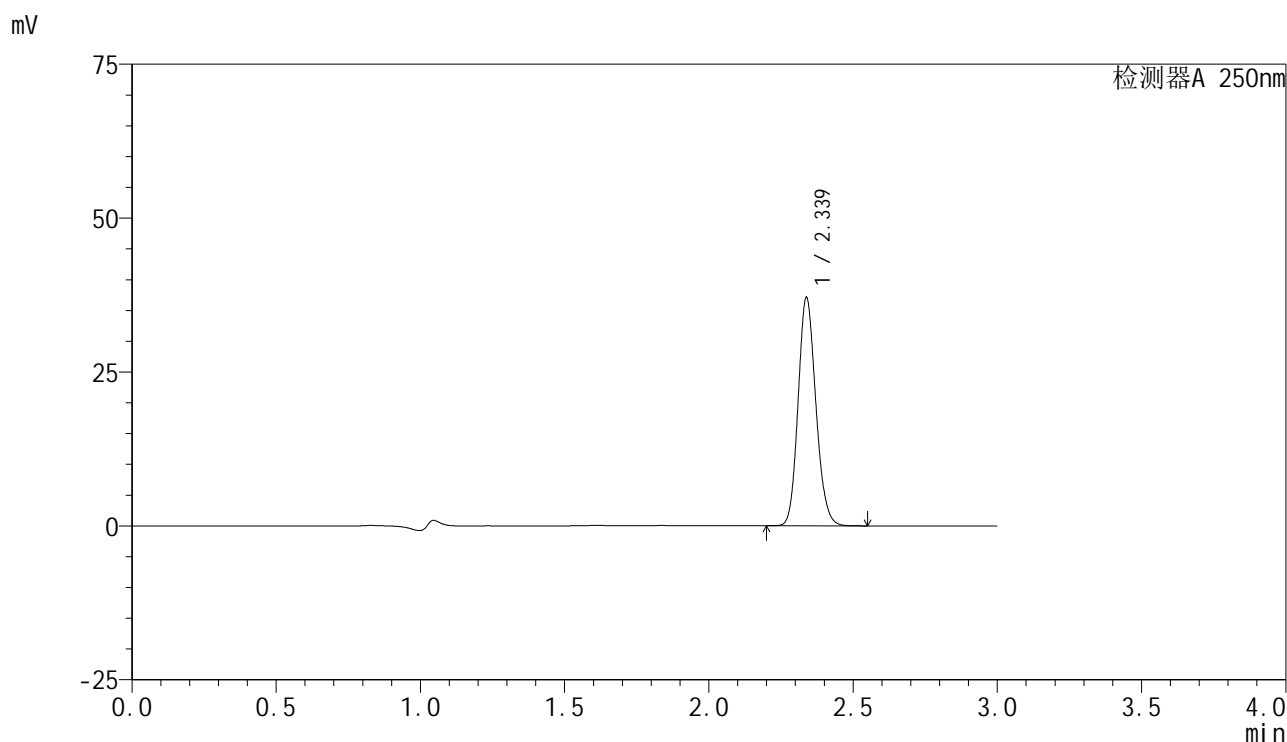


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-923-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:32:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

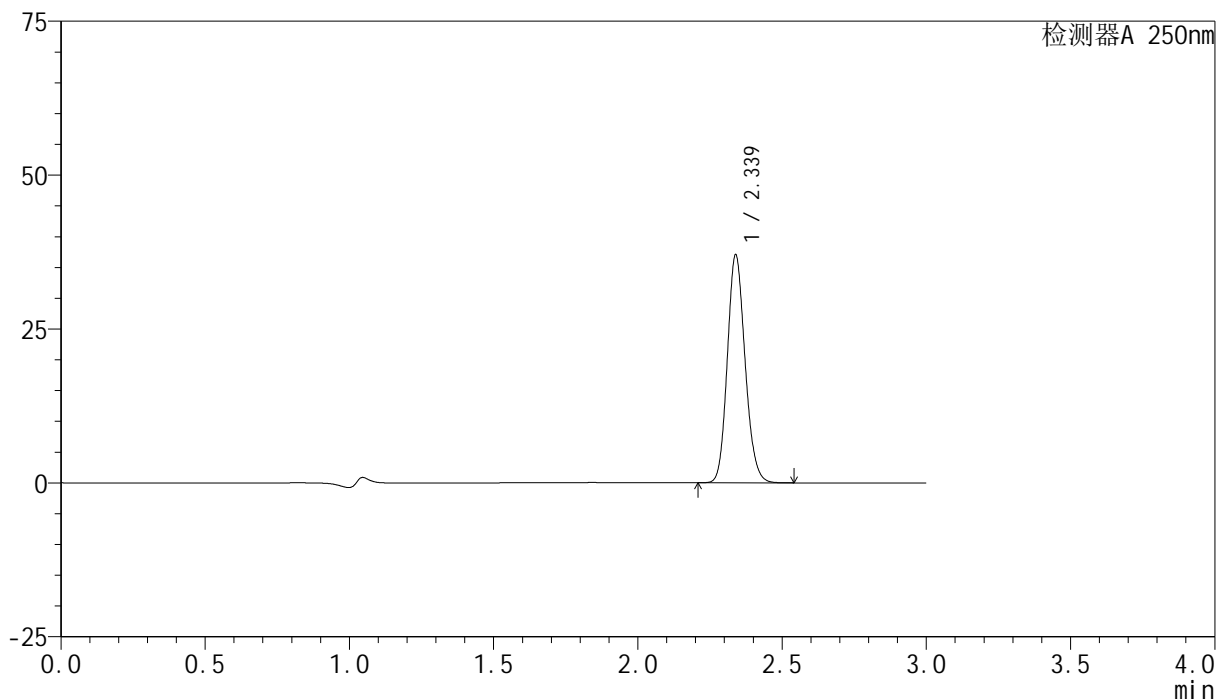
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	158900	100.000	37102	6897	1.143	--
总计		158900	100.000	37102			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-924-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:35:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:45:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	158648	100.000	37027	6910	1.143	--
总计		158648	100.000	37027			

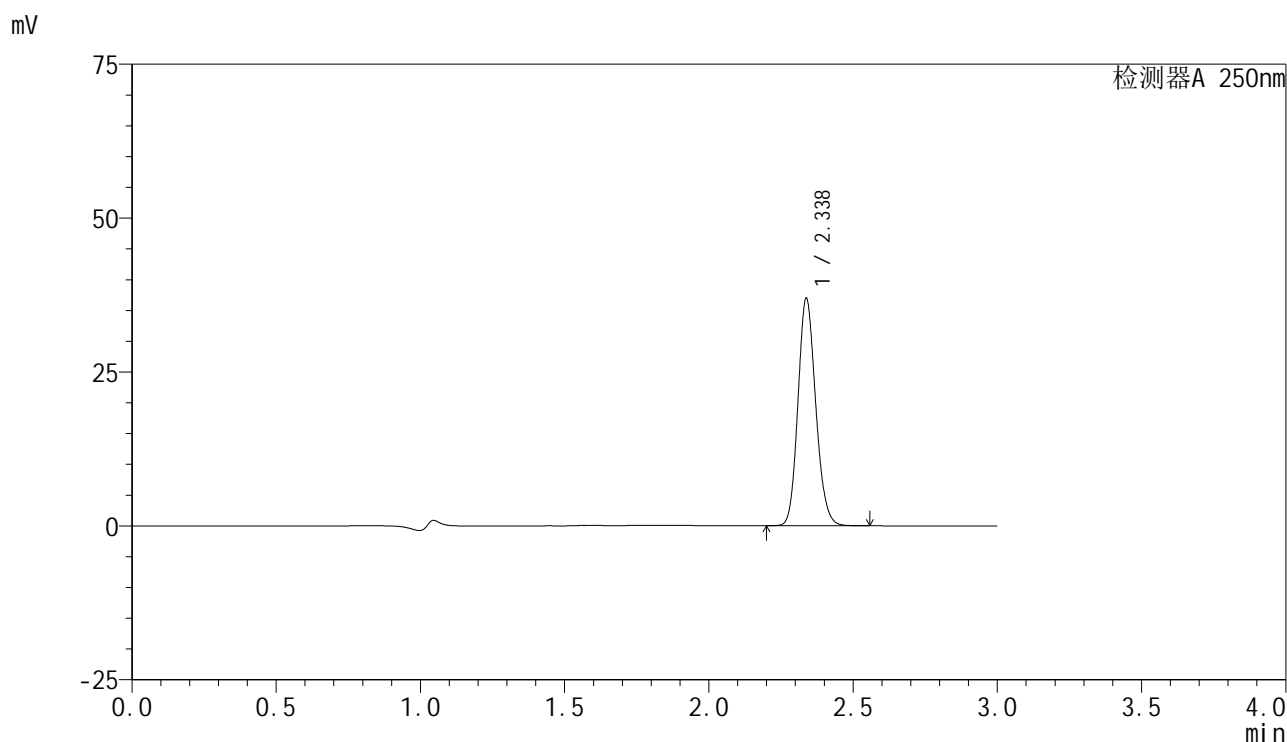


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-925-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:38:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	158290	100.000	36938	6900	1.143	--
总计		158290	100.000	36938			

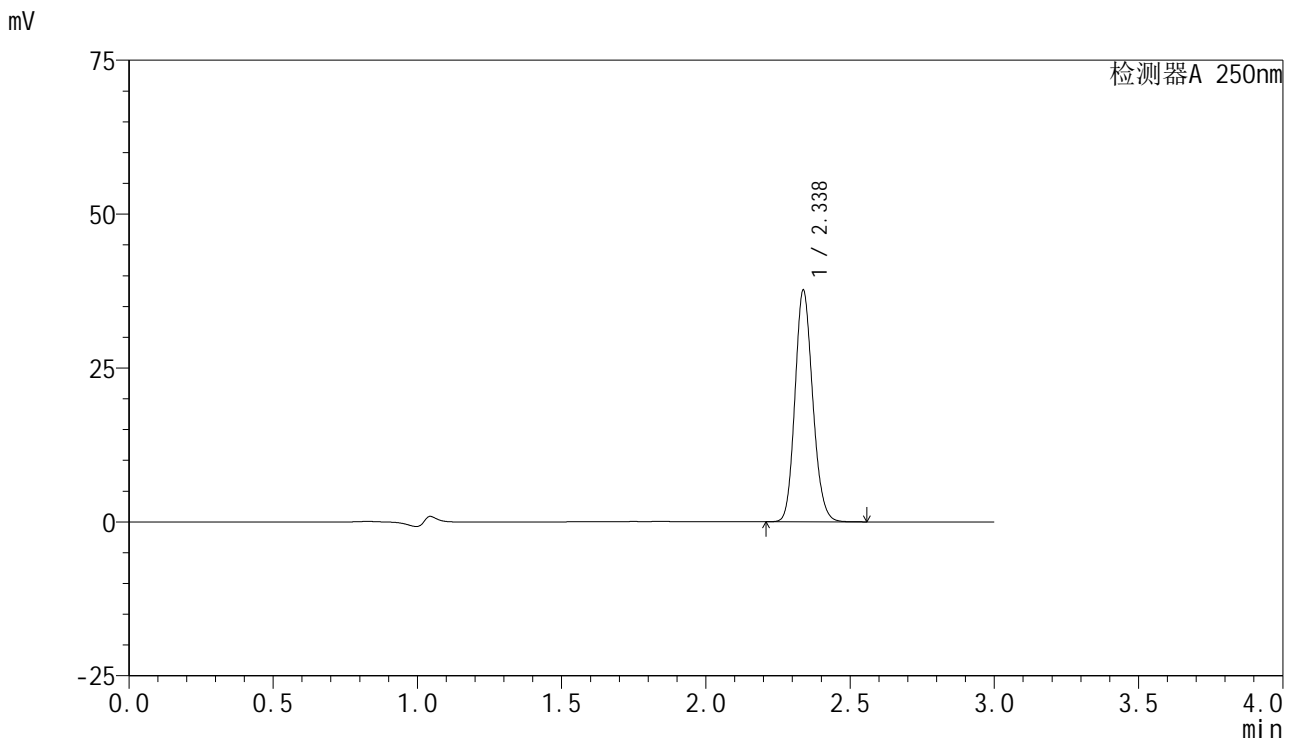


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-926-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:42:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	161103	100.000	37622	6913	1.144	--
总计		161103	100.000	37622			

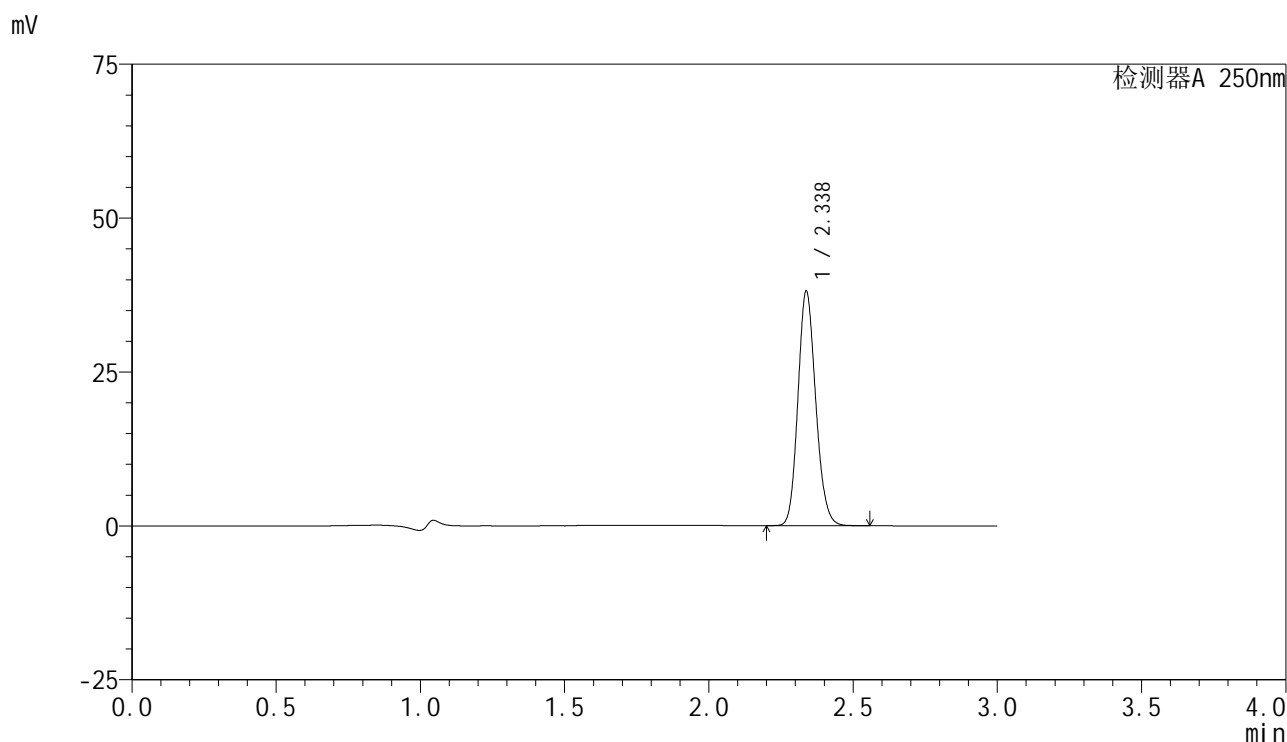


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-927-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:45:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	163347	100.000	38096	6892	1.143	--
总计		163347	100.000	38096			

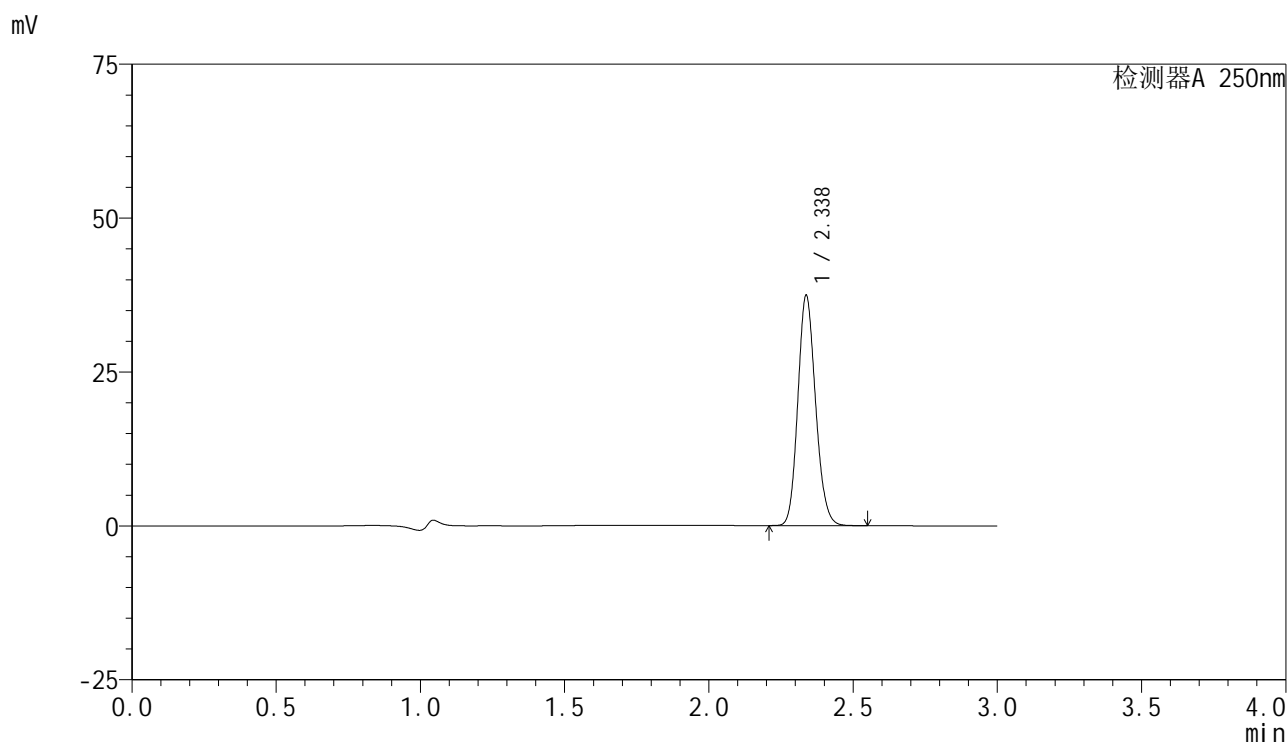


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-928-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:49:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	160138	100.000	37388	6906	1.142	--
总计		160138	100.000	37388			

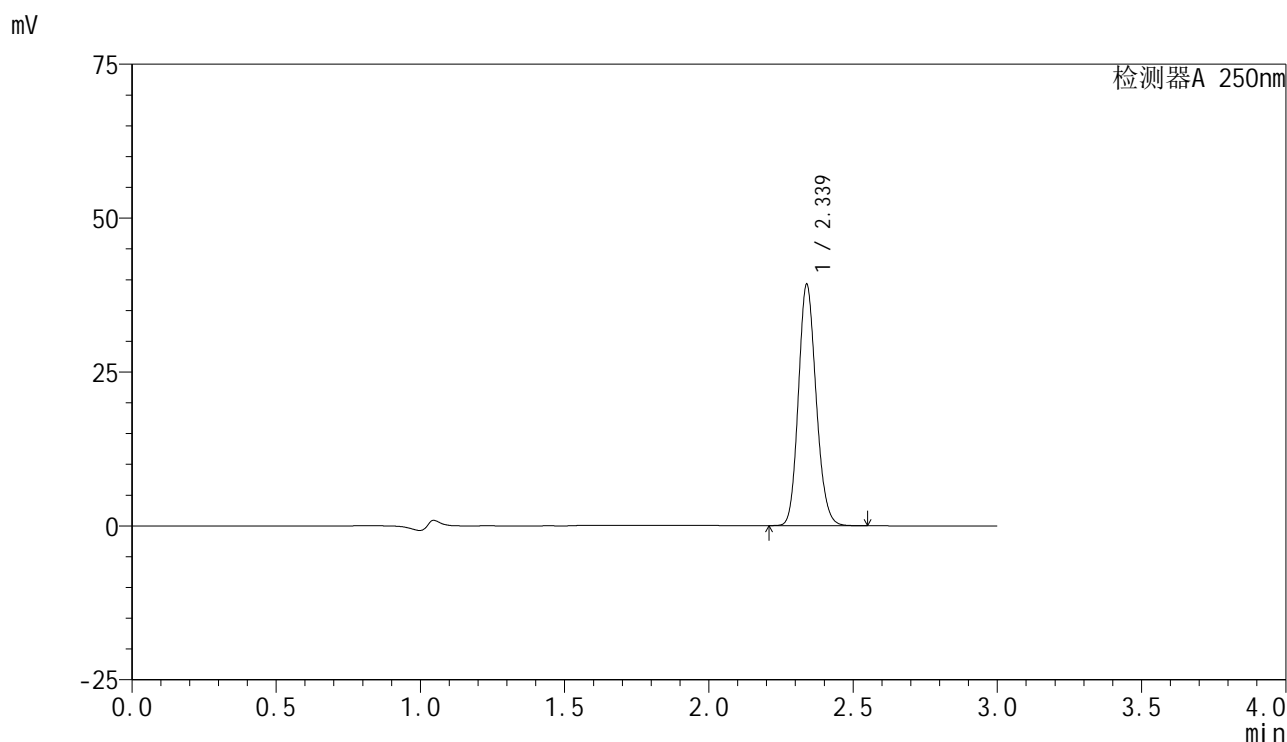


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-929-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:52:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

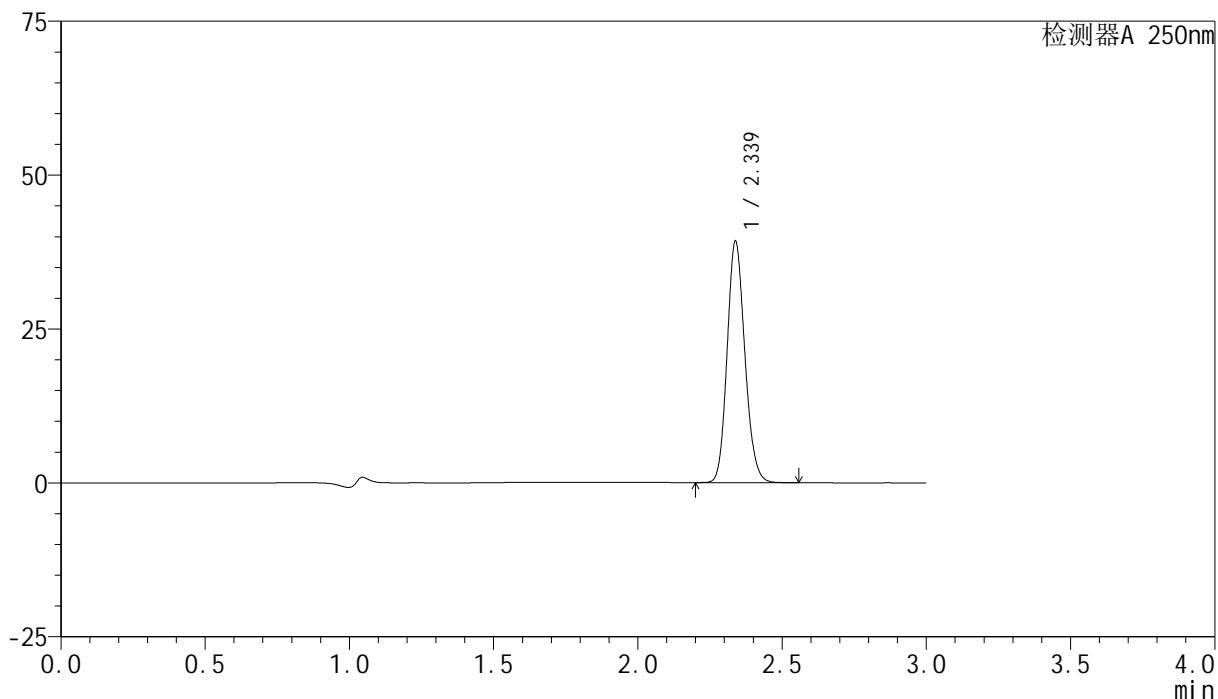
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	167733	100.000	39179	6929	1.144	--
总计		167733	100.000	39179			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-930-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:55:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	167740	100.000	39224	6920	1.143	--
总计		167740	100.000	39224			

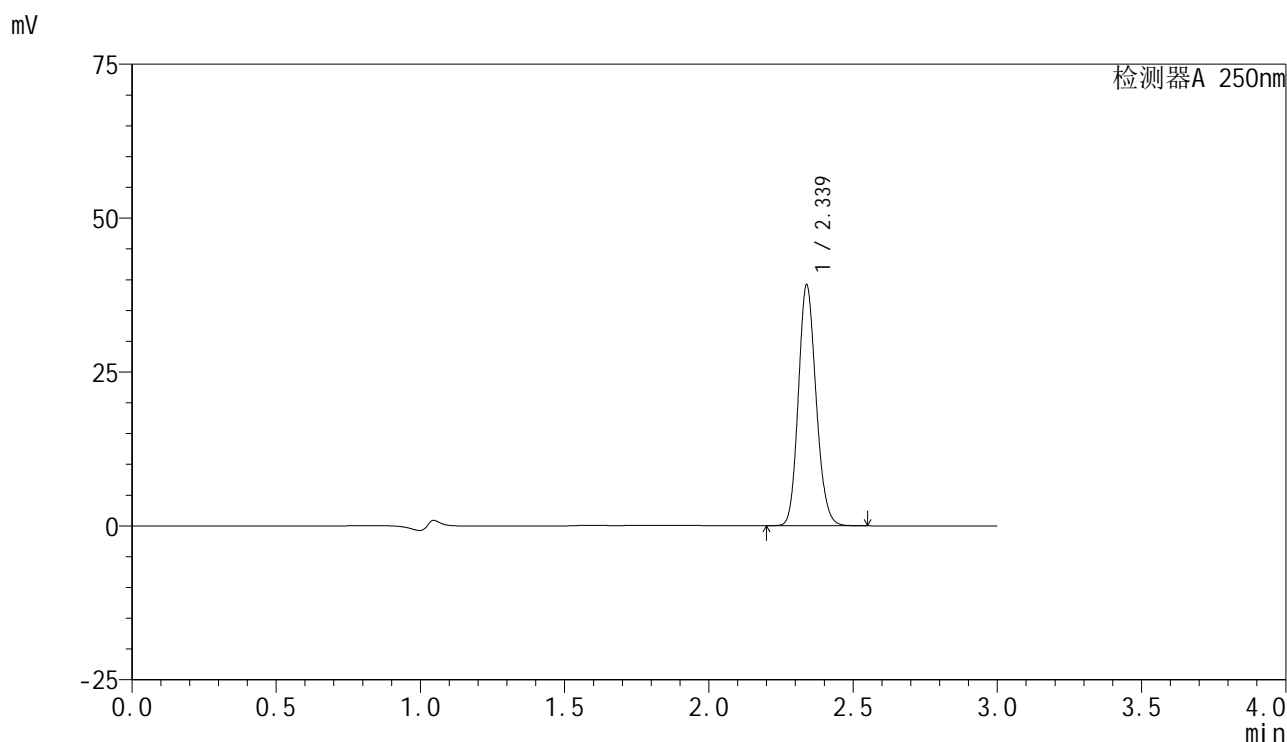


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-931-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 13:59:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	167312	100.000	39097	6930	1.144	--
总计		167312	100.000	39097			

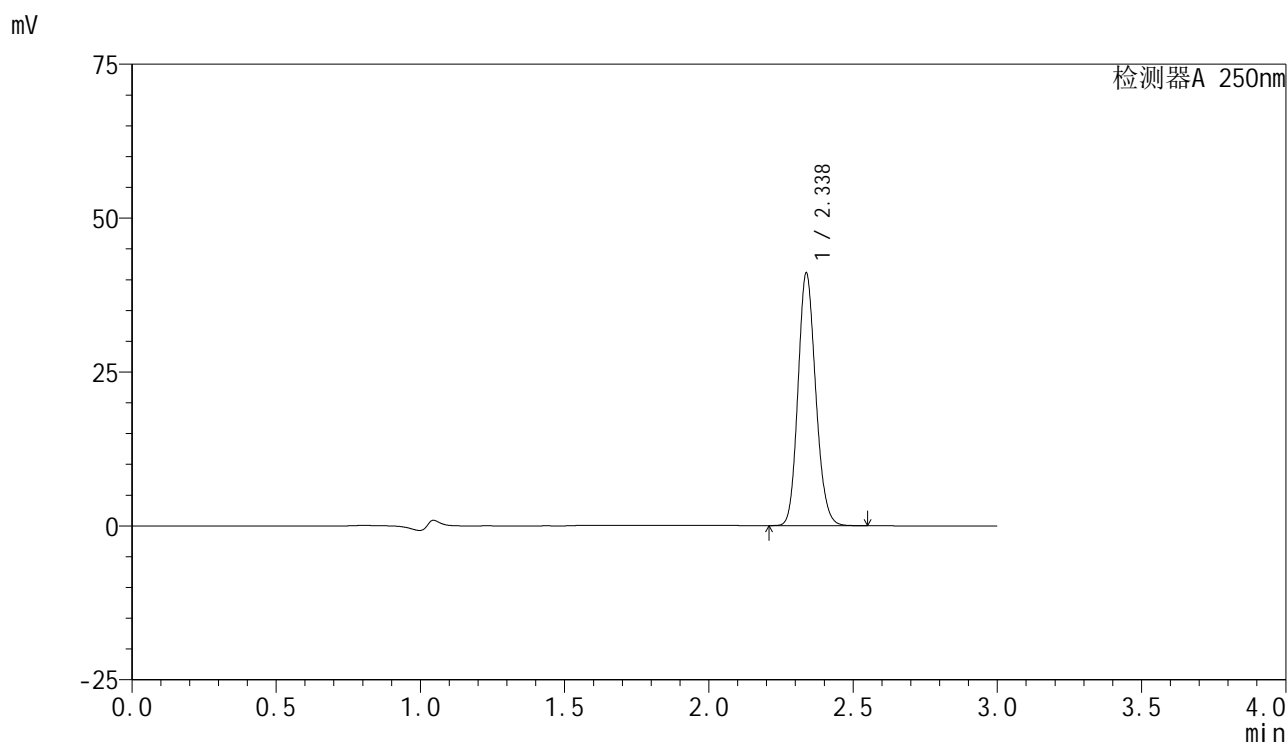


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-932-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:02:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	175489	100.000	41037	6927	1.144	--
总计		175489	100.000	41037			

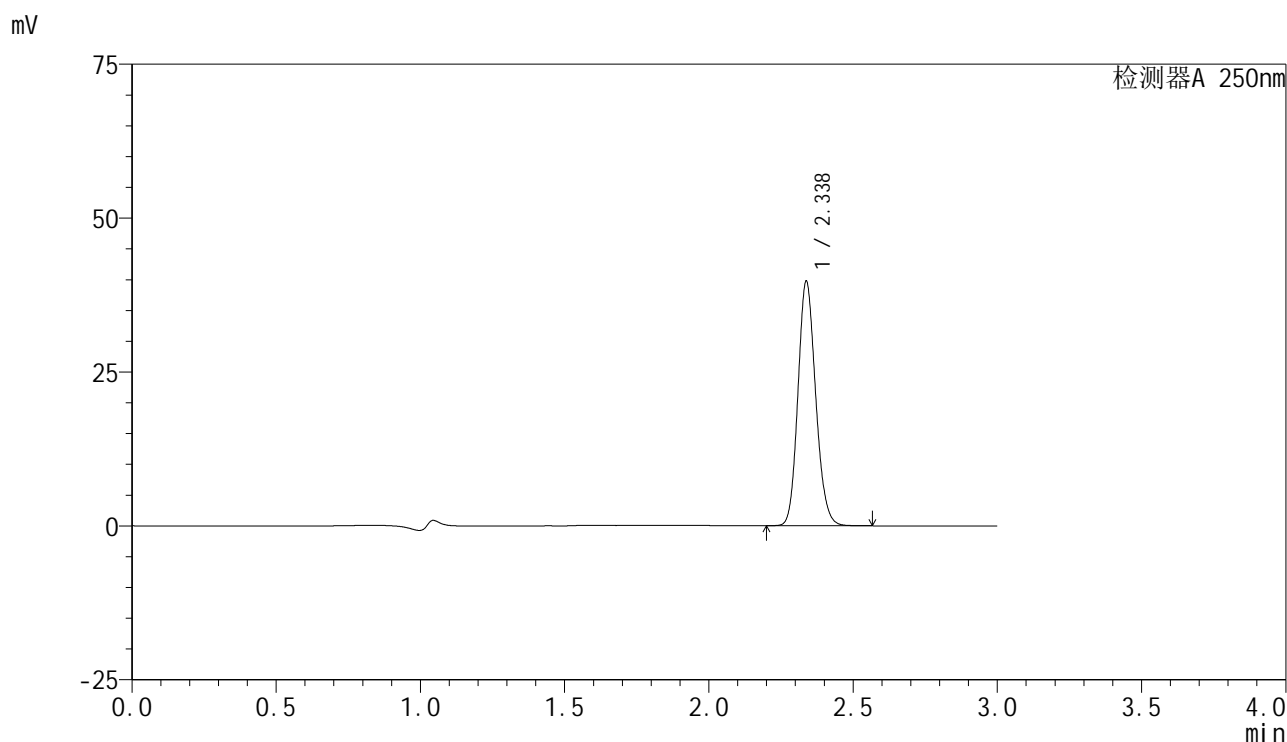


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-933-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:05:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

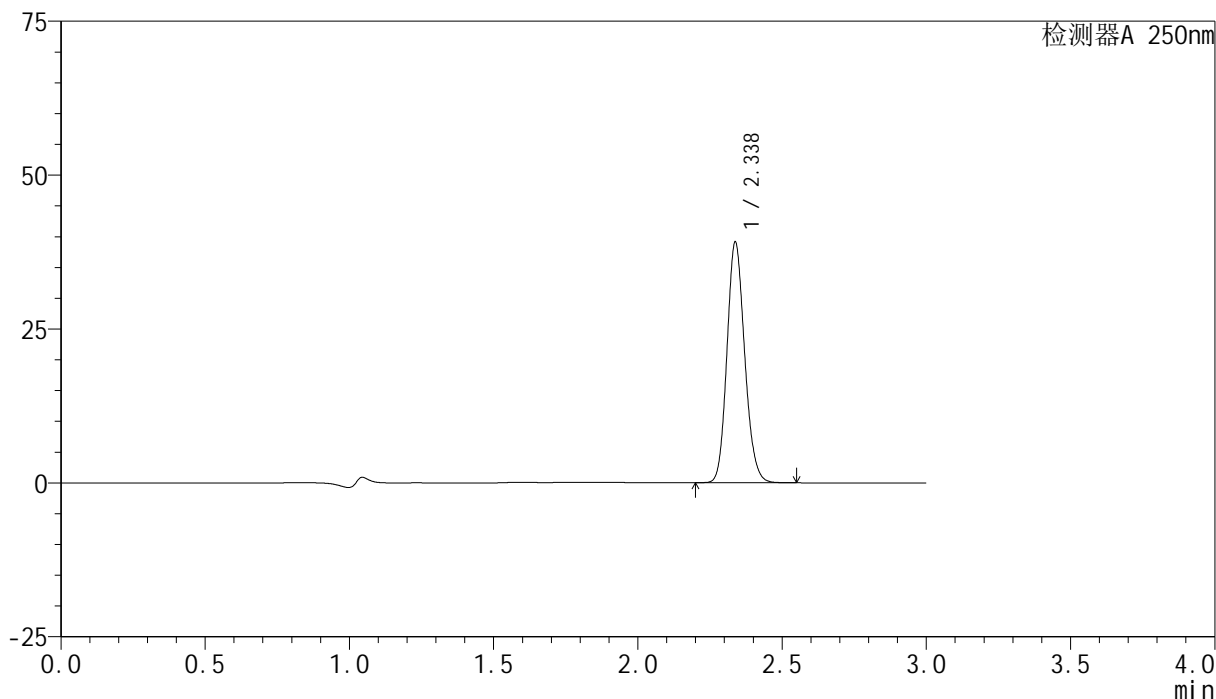
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	169867	100.000	39707	6929	1.143	--
总计		169867	100.000	39707			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-934-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:09:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	167170	100.000	39094	6931	1.143	--
总计		167170	100.000	39094			

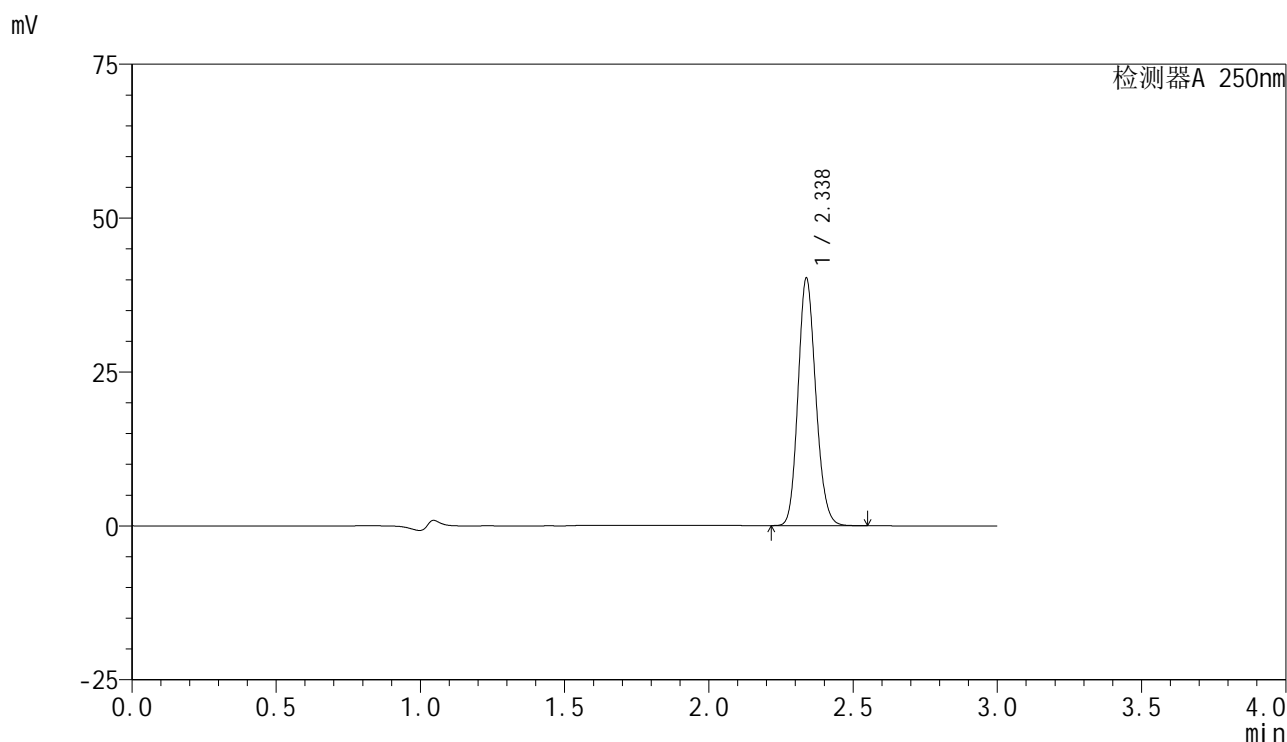


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-935-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:12:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	171921	100.000	40217	6929	1.143	--
总计		171921	100.000	40217			

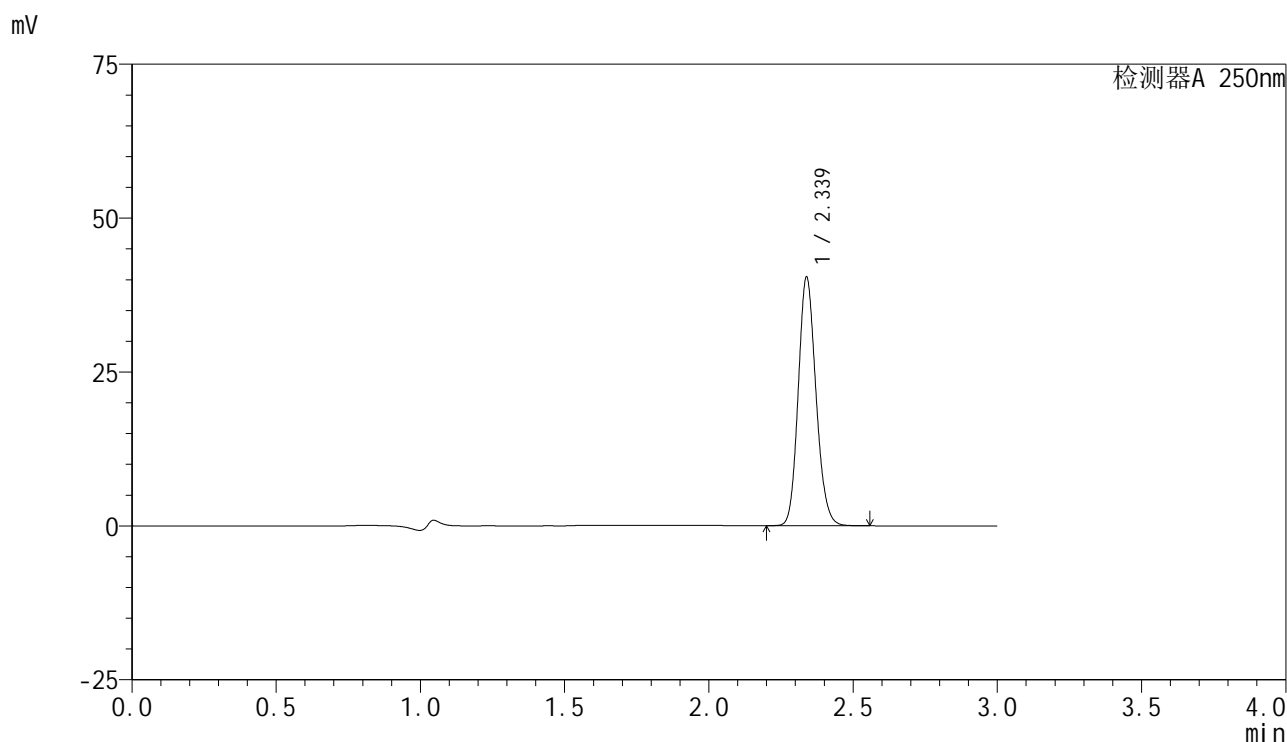


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-936-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:15:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	172680	100.000	40368	6930	1.144	--
总计		172680	100.000	40368			

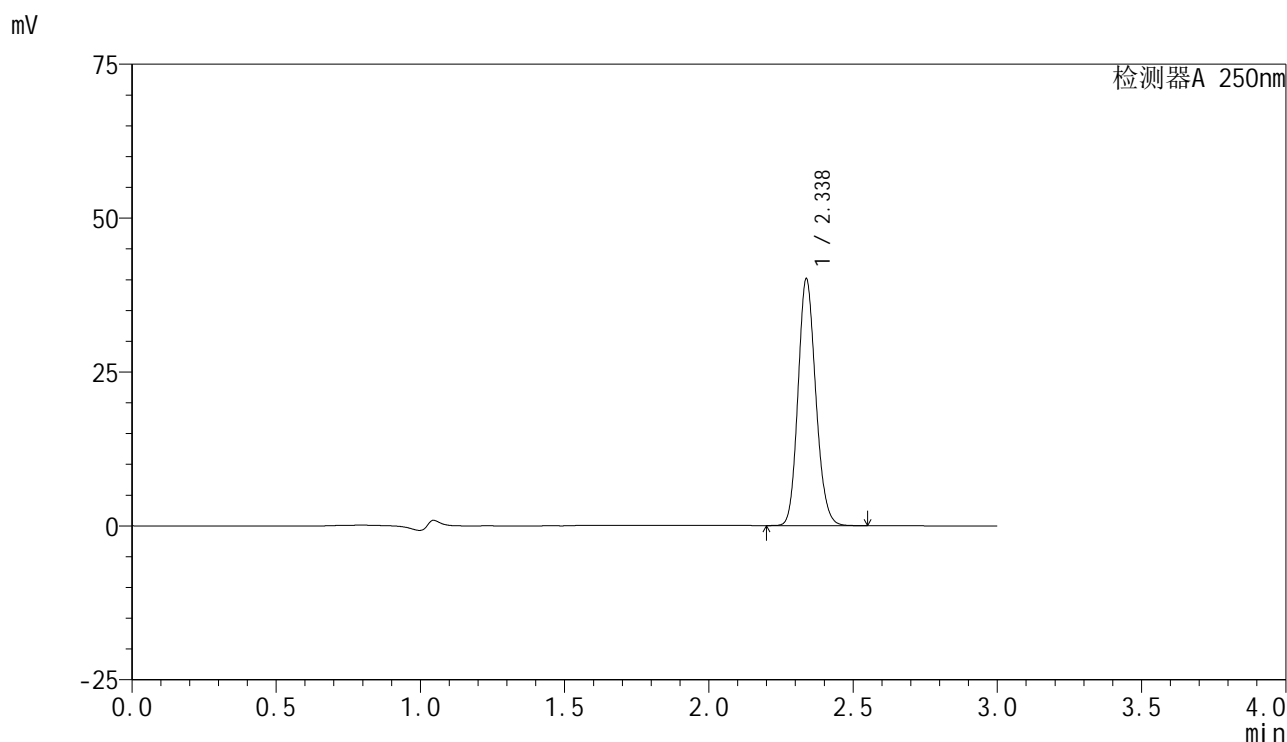


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-937-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:19:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	171600	100.000	40104	6918	1.143	--
总计		171600	100.000	40104			

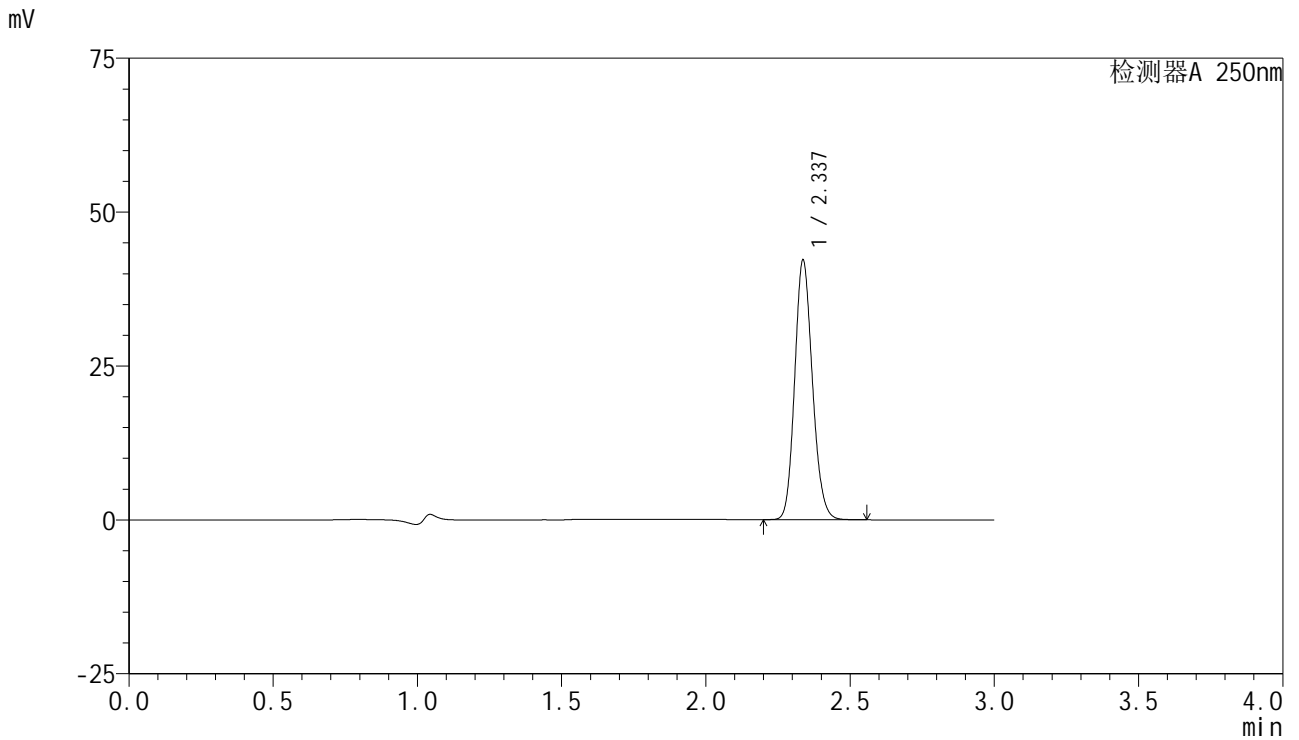


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-938-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:22:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

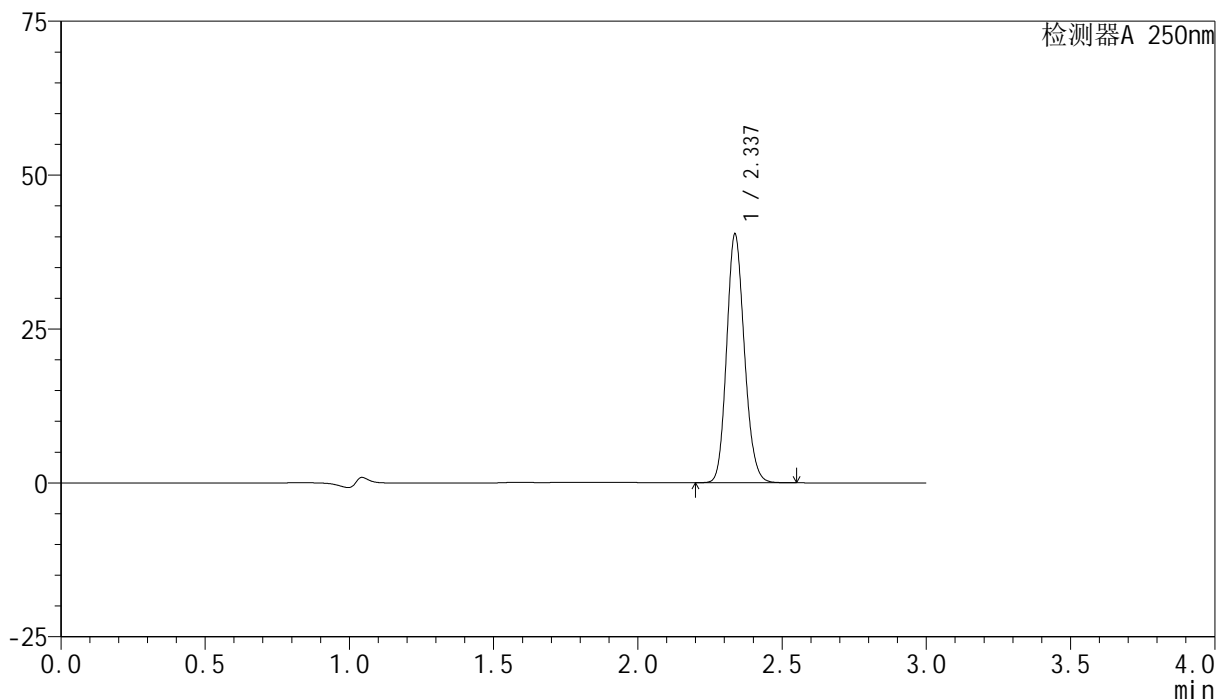
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	180361	100.000	42141	6928	1.143	--
总计		180361	100.000	42141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-939-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:26:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	172832	100.000	40324	6900	1.142	--
总计		172832	100.000	40324			

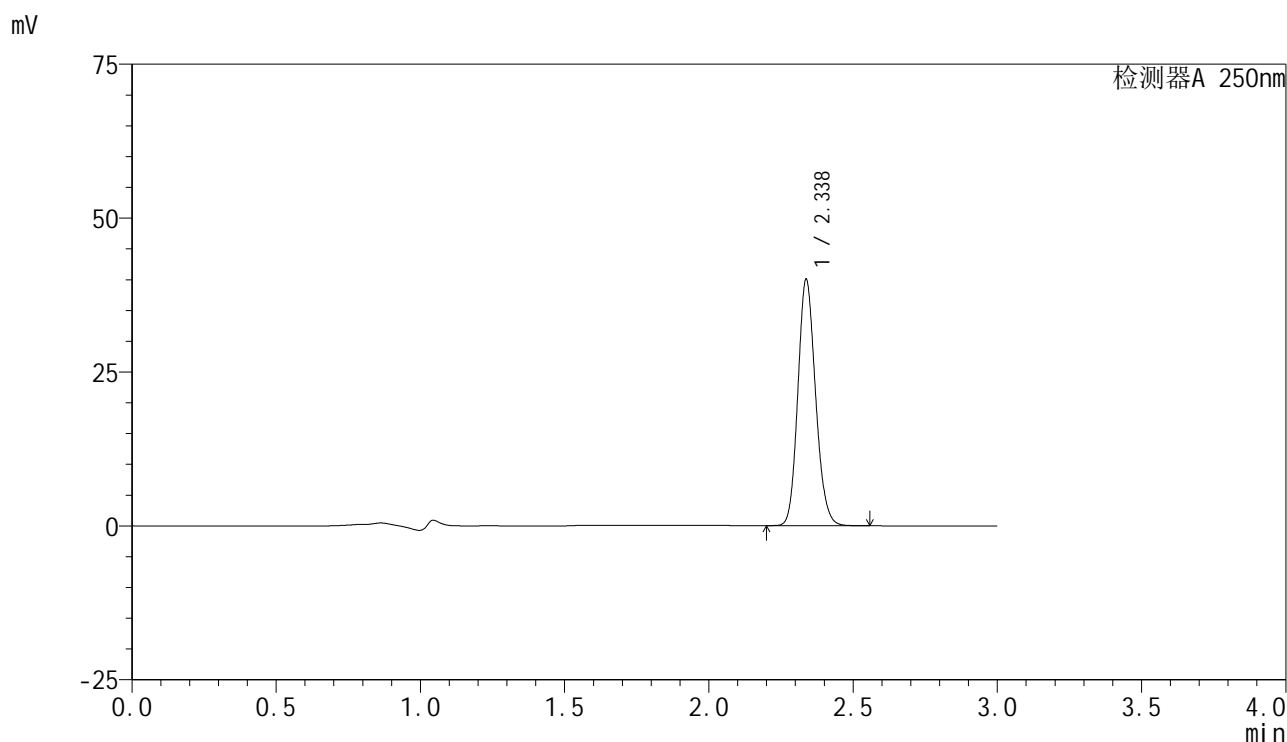


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-940-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:29:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	170945	100.000	39997	6941	1.141	--
总计		170945	100.000	39997			

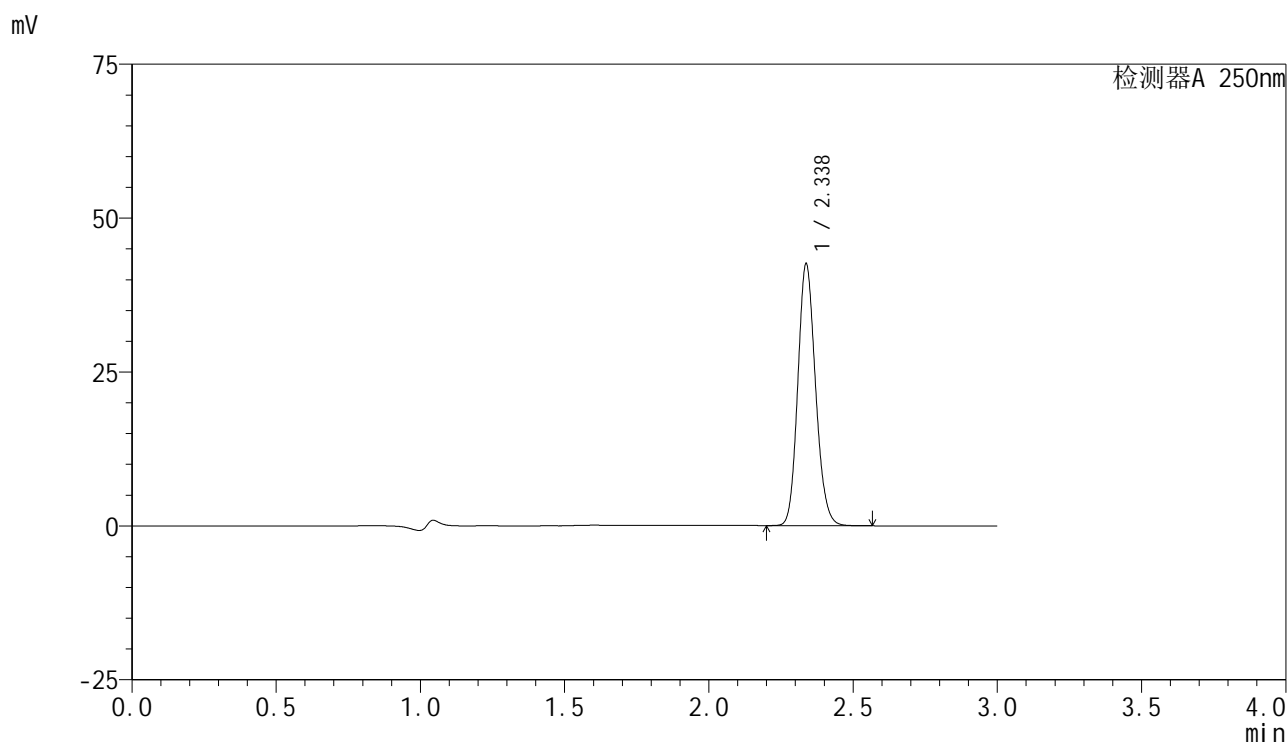


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-941-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:32:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	181953	100.000	42510	6924	1.142	--
总计		181953	100.000	42510			

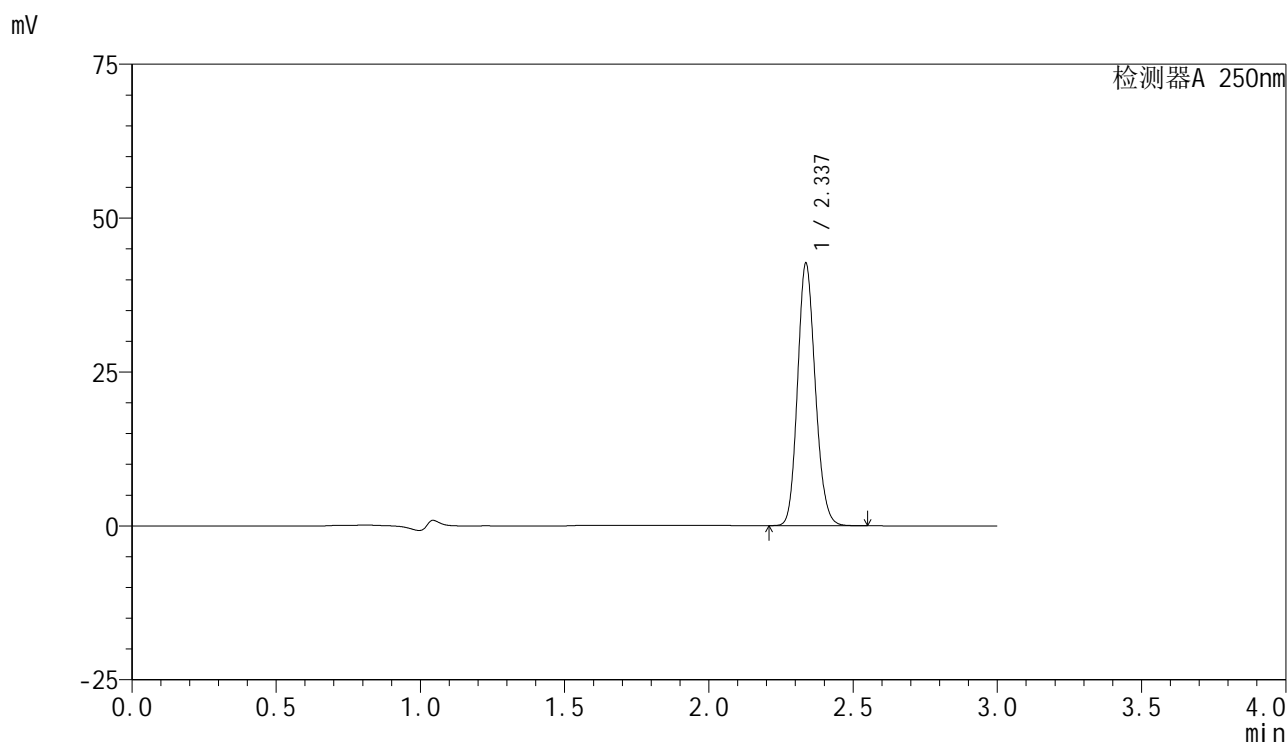


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-942-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:36:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	182266	100.000	42540	6915	1.142	--
总计		182266	100.000	42540			

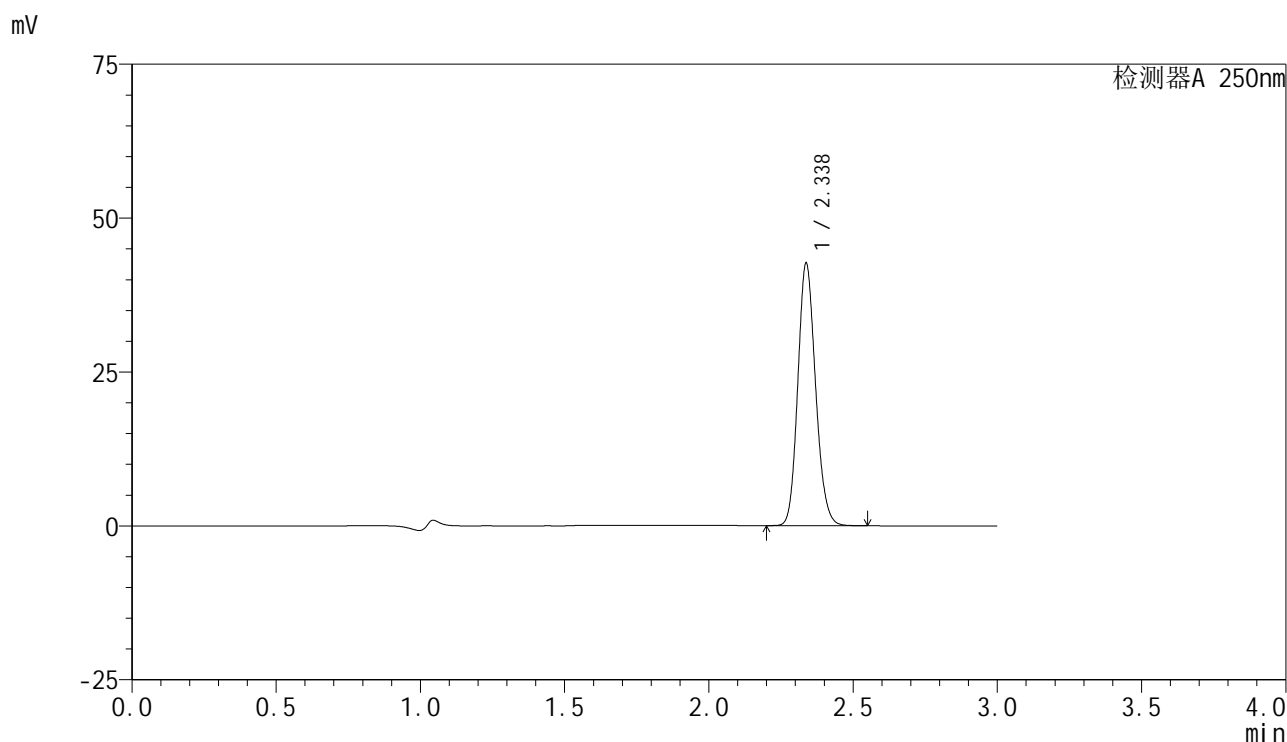


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-943-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:39:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	182354	100.000	42615	6924	1.142	--
总计		182354	100.000	42615			

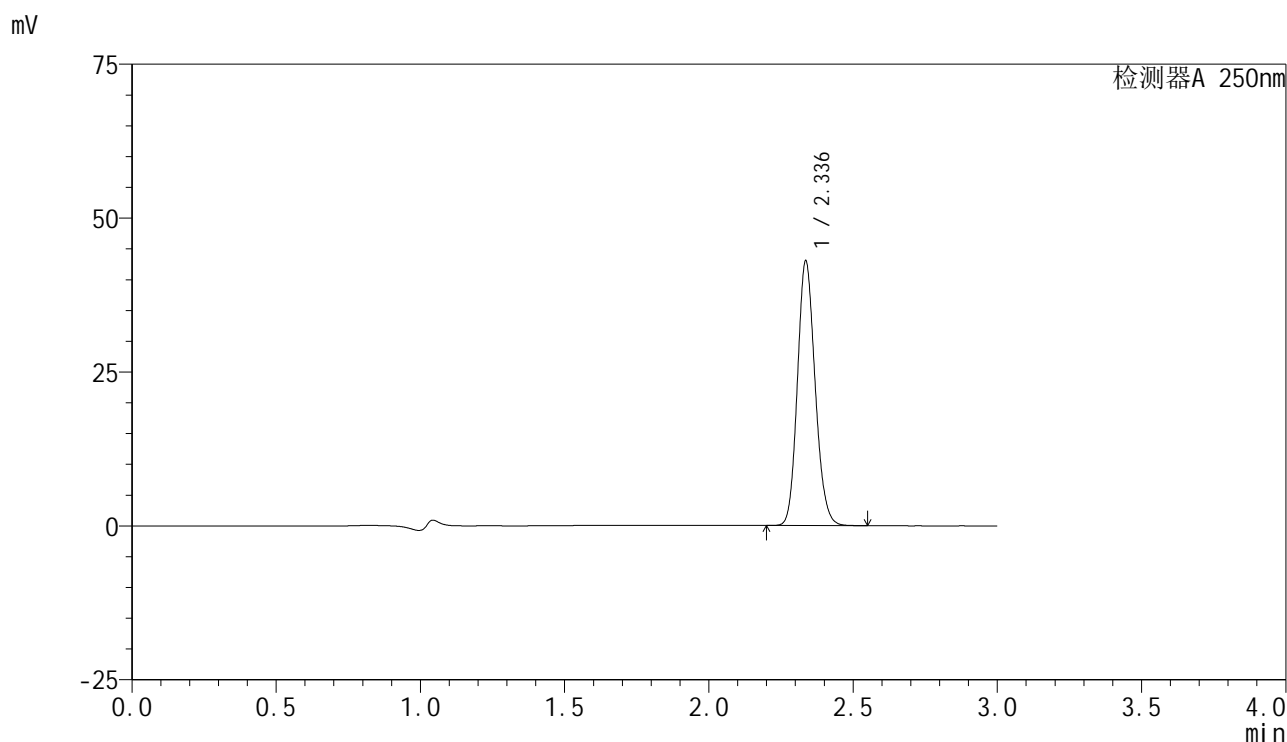


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-944-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:42:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	183910	100.000	42834	6910	1.141	--
总计		183910	100.000	42834			

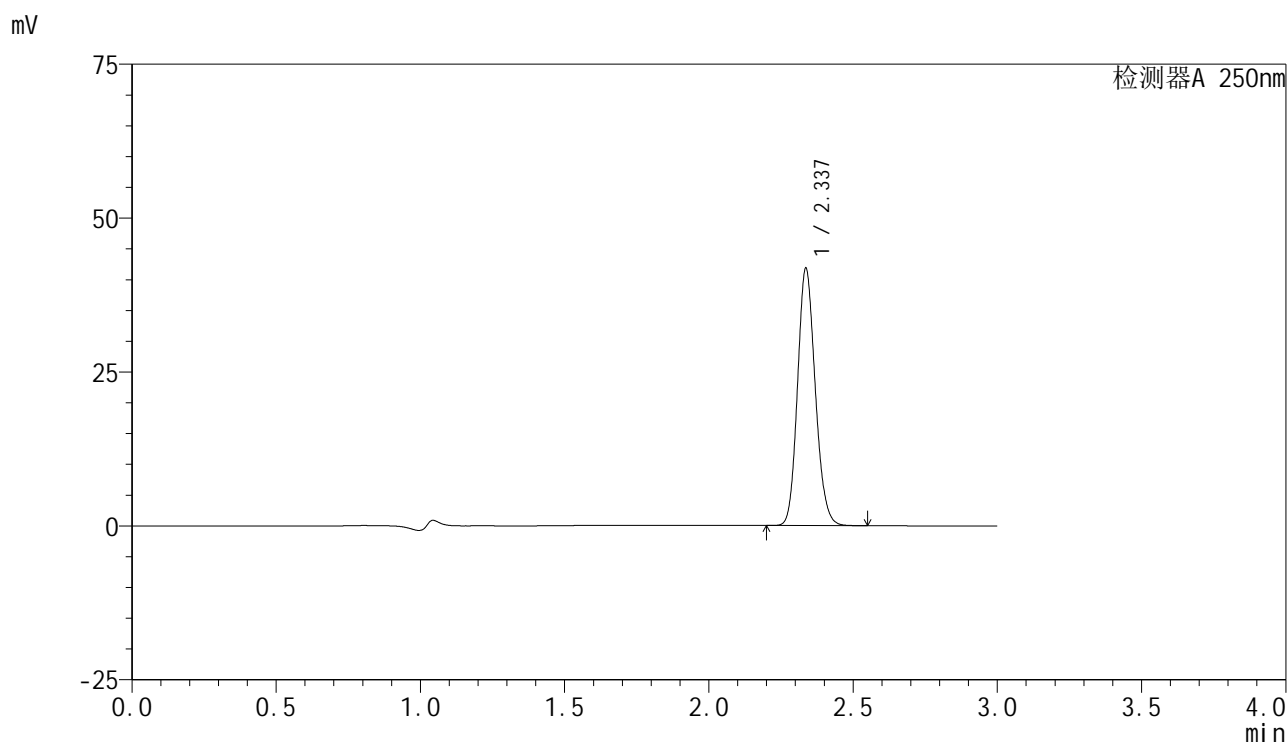


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-945-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:46:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:46:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	178846	100.000	41694	6910	1.142	--
总计		178846	100.000	41694			

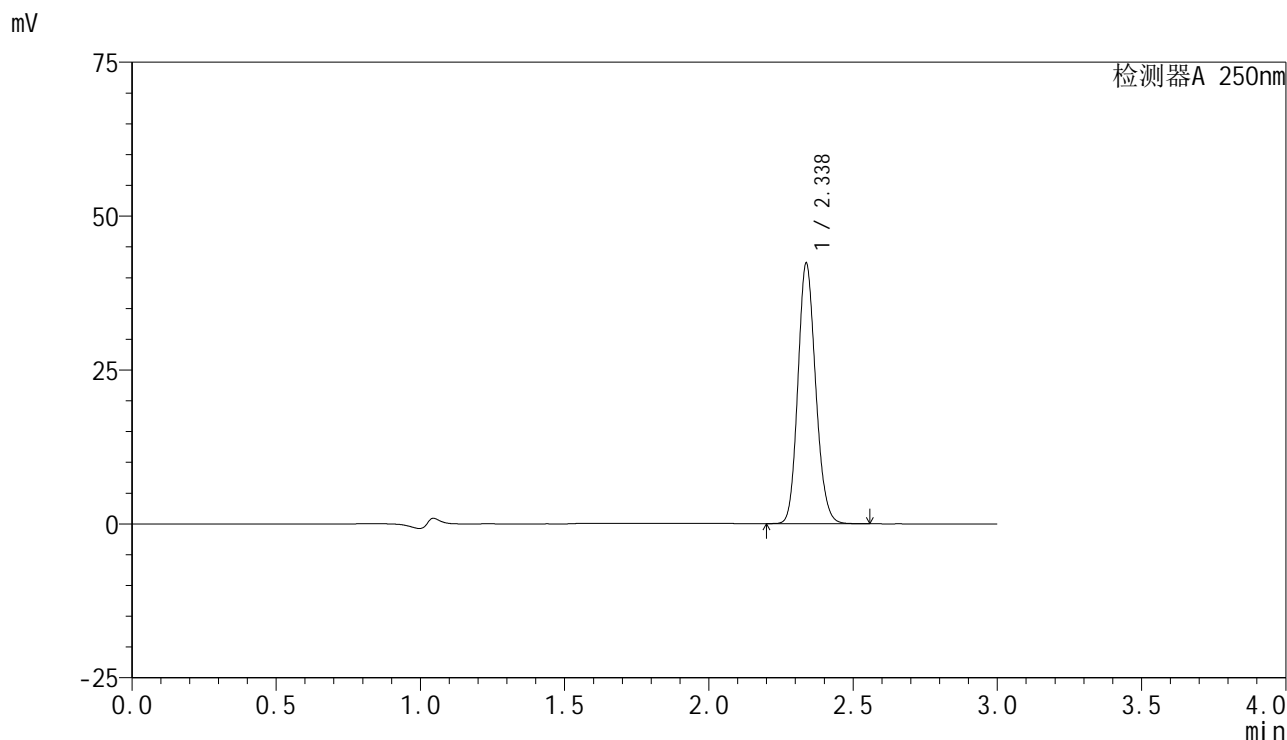


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-946-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:49:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

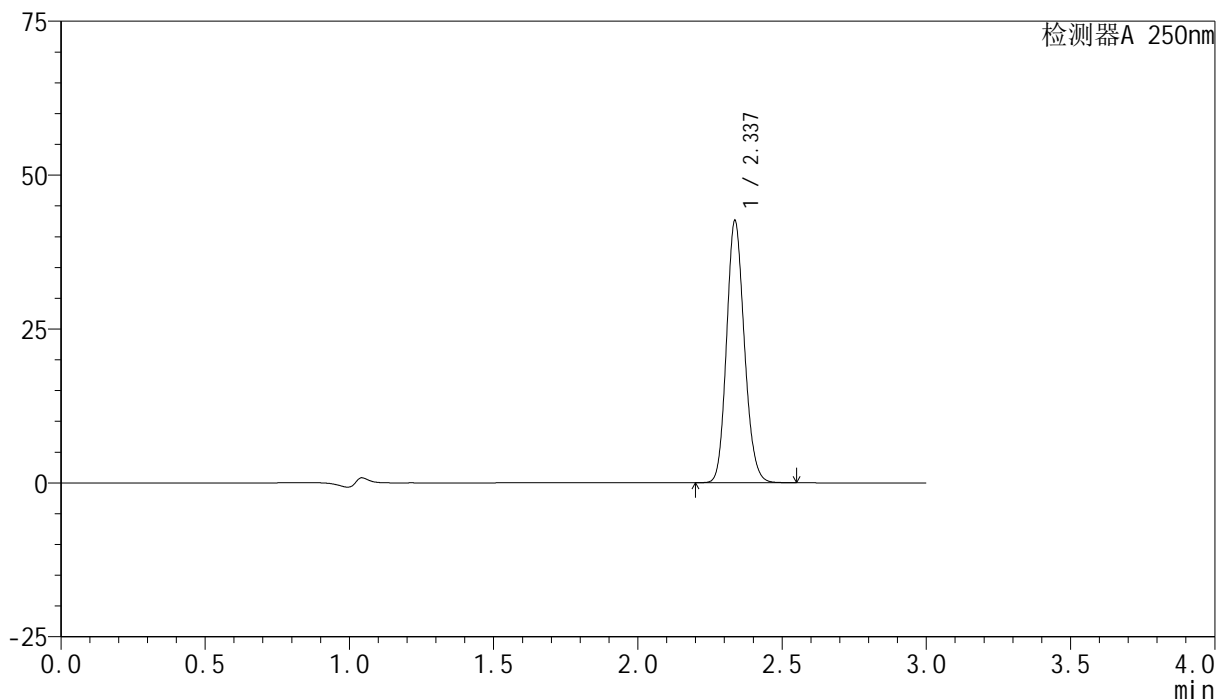
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	181091	100.000	42310	6918	1.142	--
总计		181091	100.000	42310			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-947-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:52:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

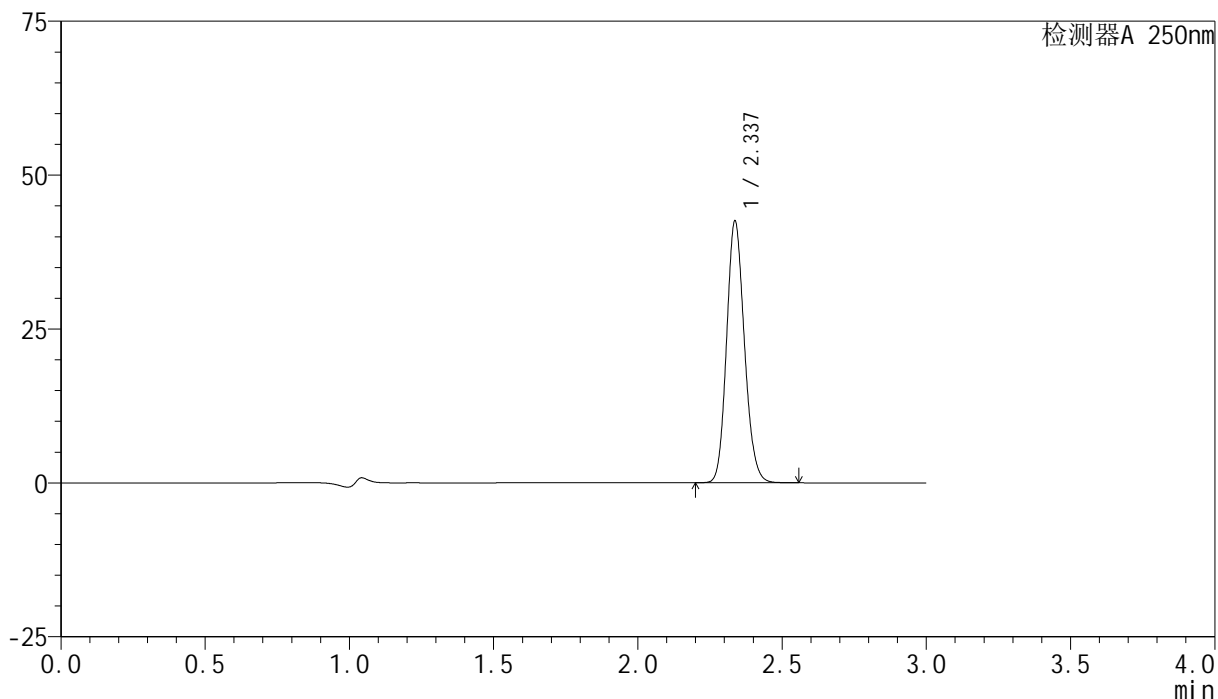
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	182680	100.000	42492	6864	1.142	--
总计		182680	100.000	42492			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-948-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 14:56:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

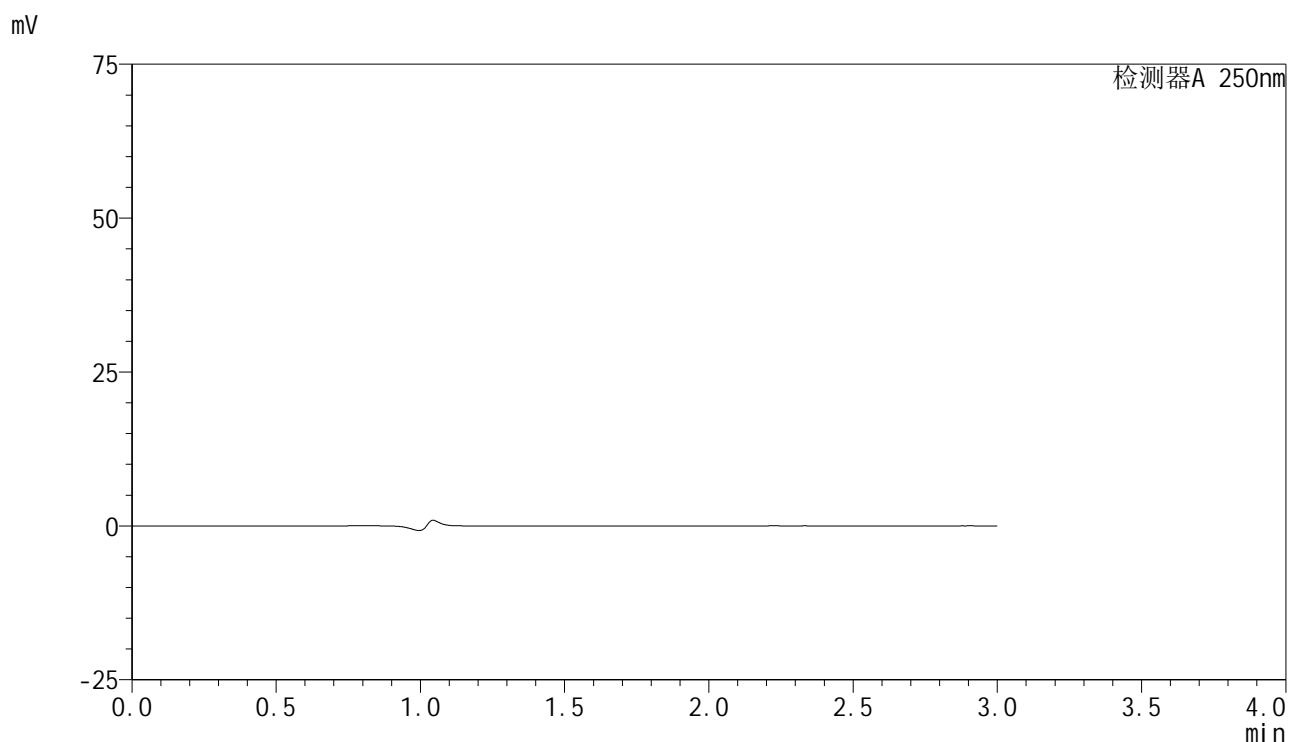
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	182801	100.000	42448	6839	1.142	--
总计		182801	100.000	42448			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-949-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-tj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 14:59:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

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

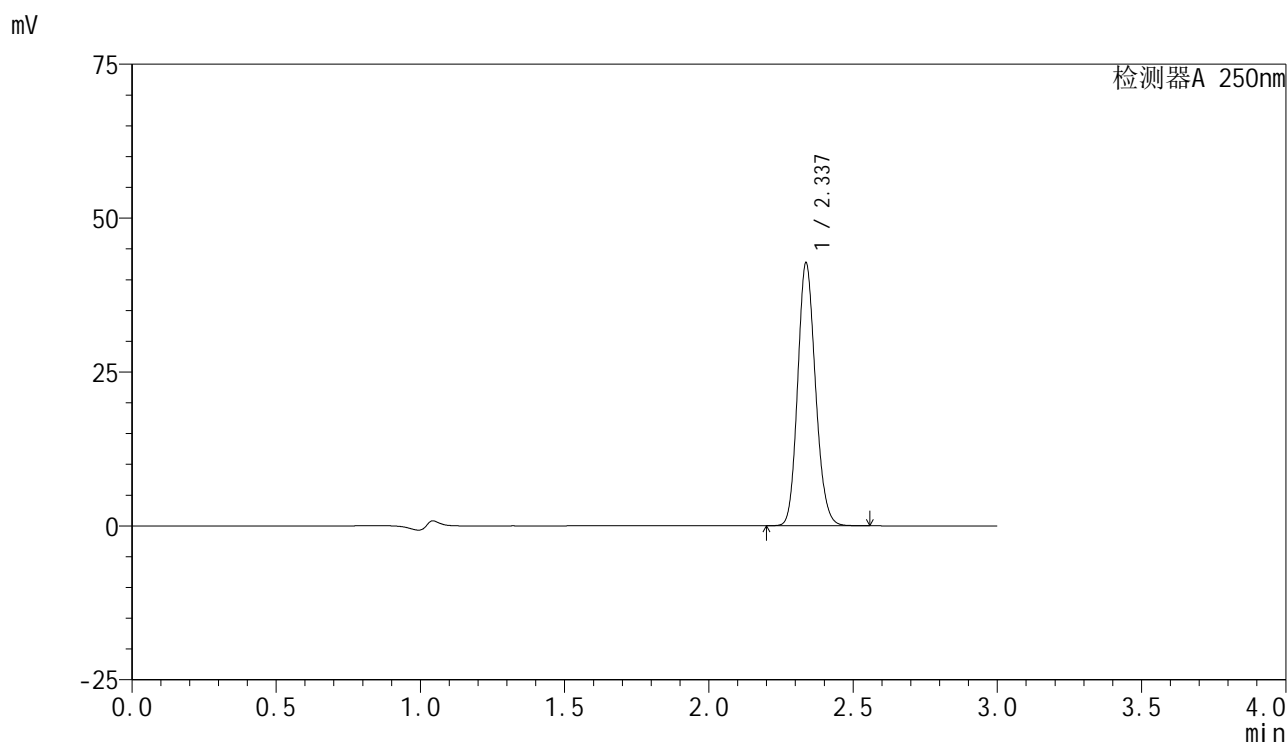


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-950-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:03:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	183312	100.000	42661	6869	1.142	--
总计		183312	100.000	42661			

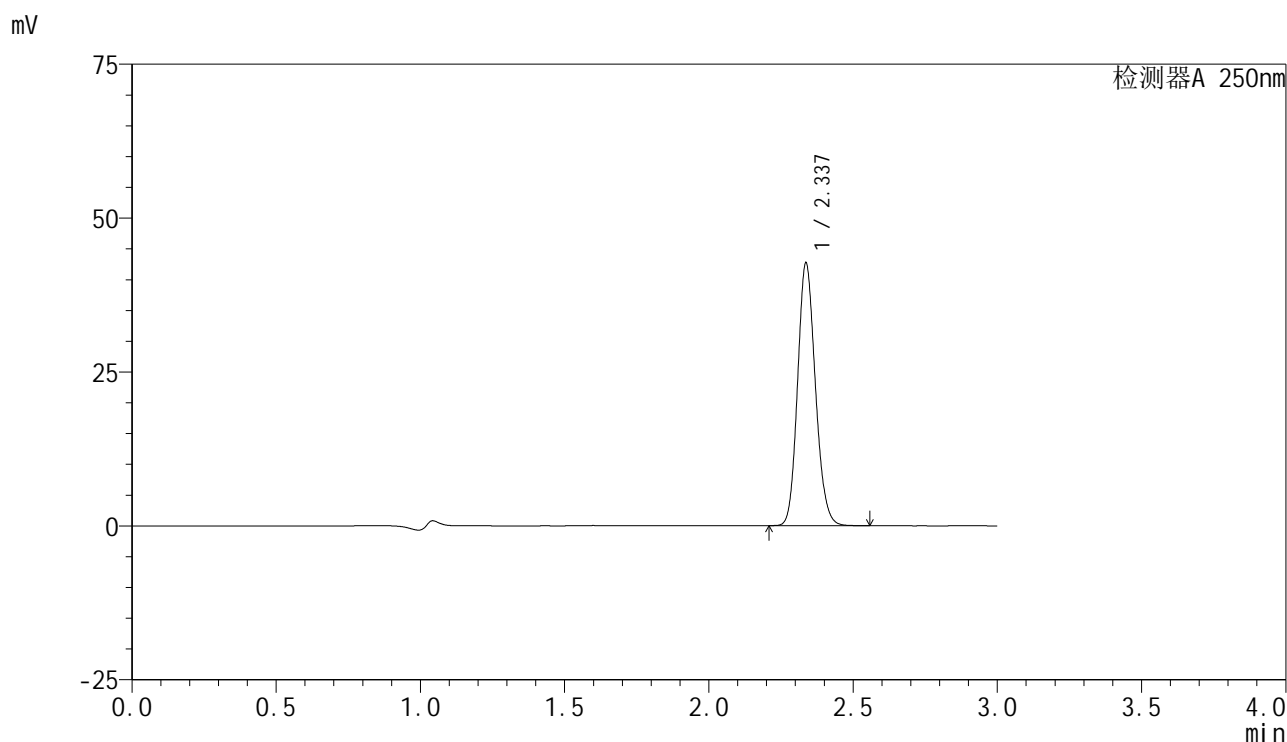


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-951-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:06:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	183216	100.000	42597	6857	1.142	--
总计		183216	100.000	42597			

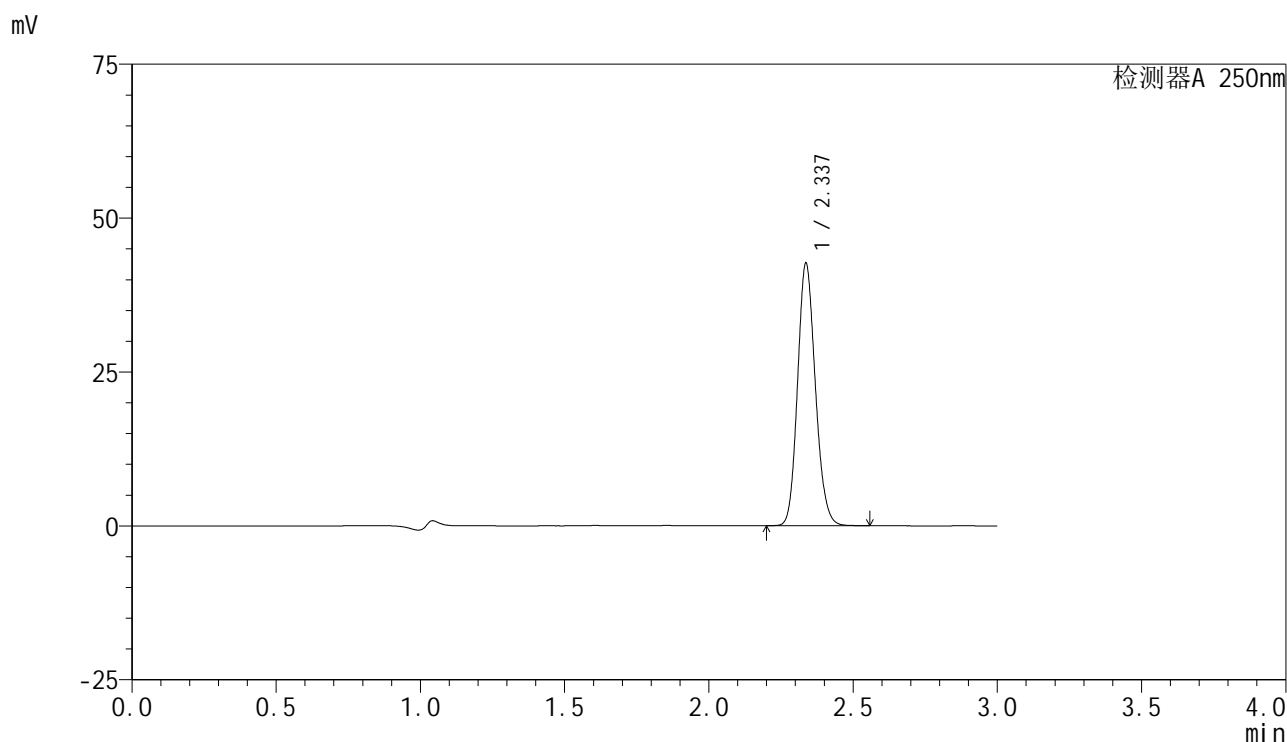


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-952-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:09:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	182881	100.000	42545	6864	1.142	--
总计		182881	100.000	42545			

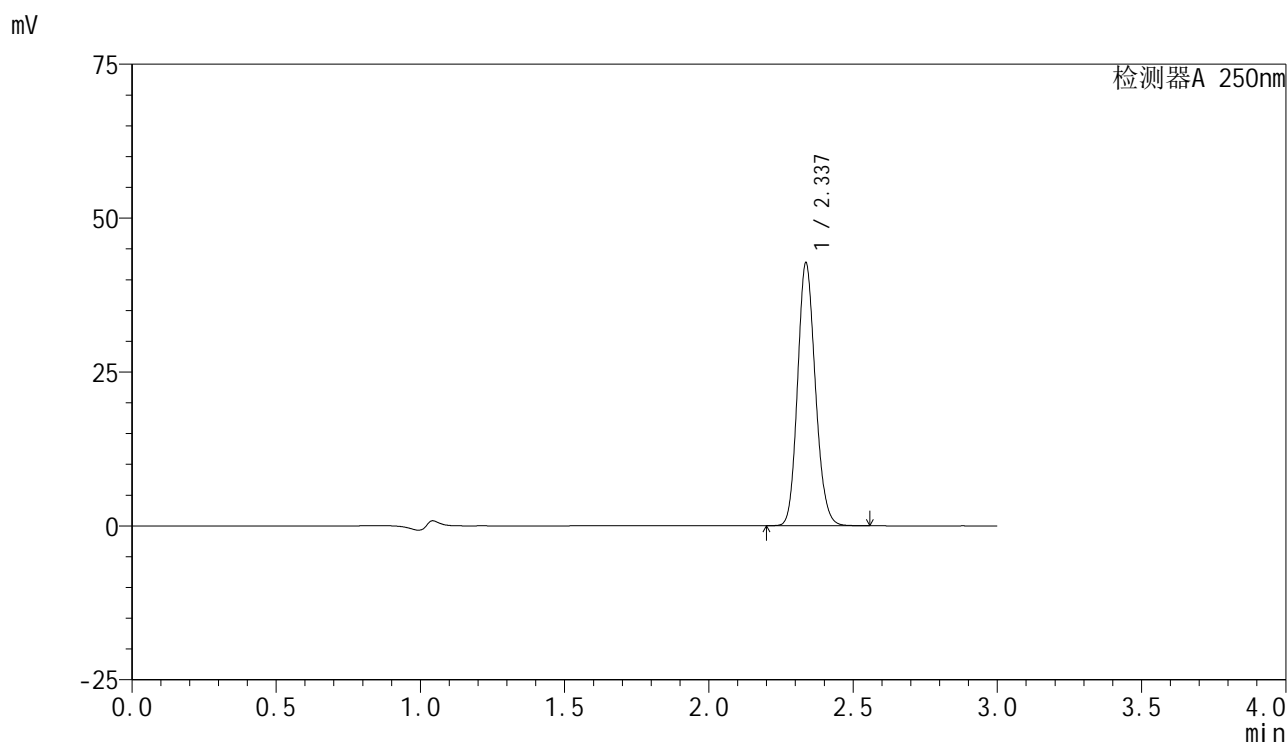


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-953-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:13:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	183261	100.000	42631	6868	1.143	--
总计		183261	100.000	42631			

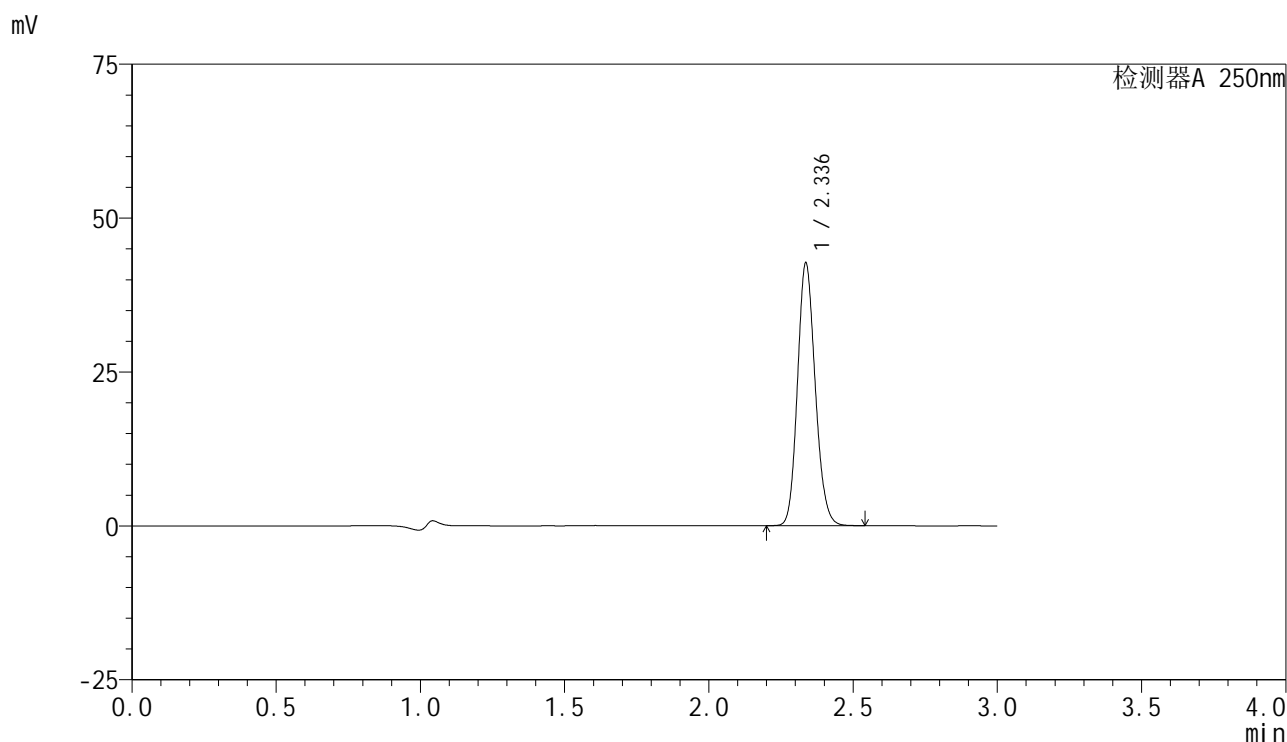


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-954-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:16:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

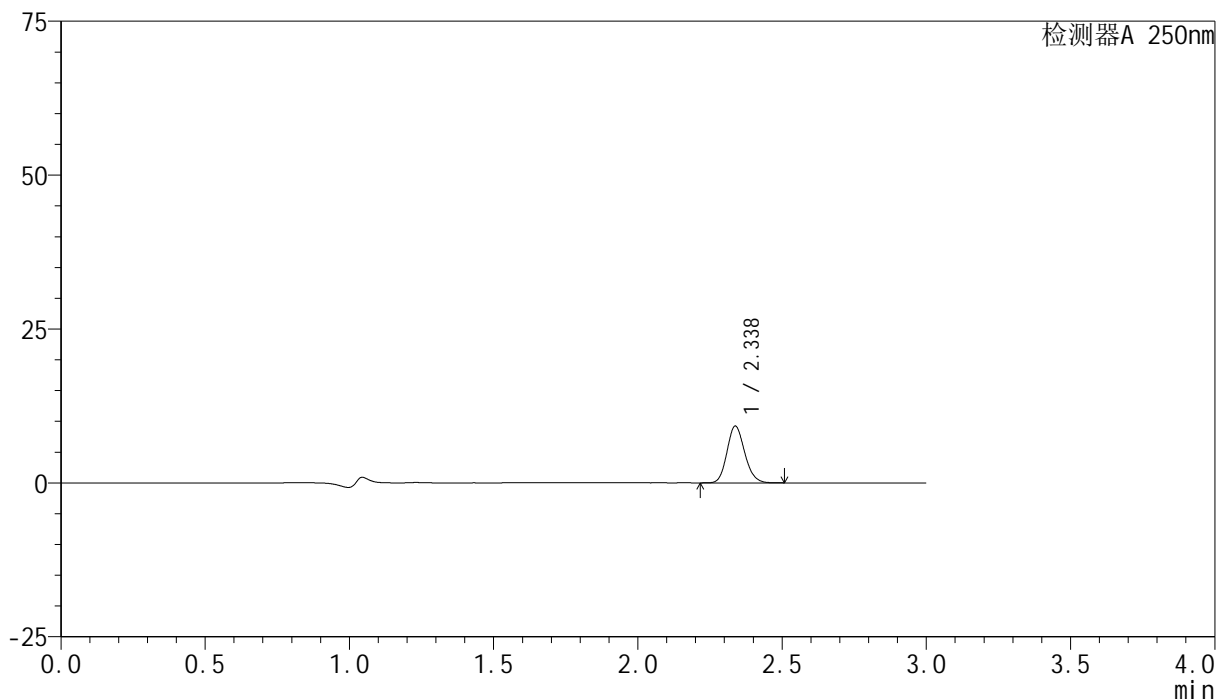
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182700	100.000	42548	6899	1.143	--
总计		182700	100.000	42548			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-955-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 15:20:08 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	39422	100.000	9225	6925	1.143	--
总计		39422	100.000	9225			

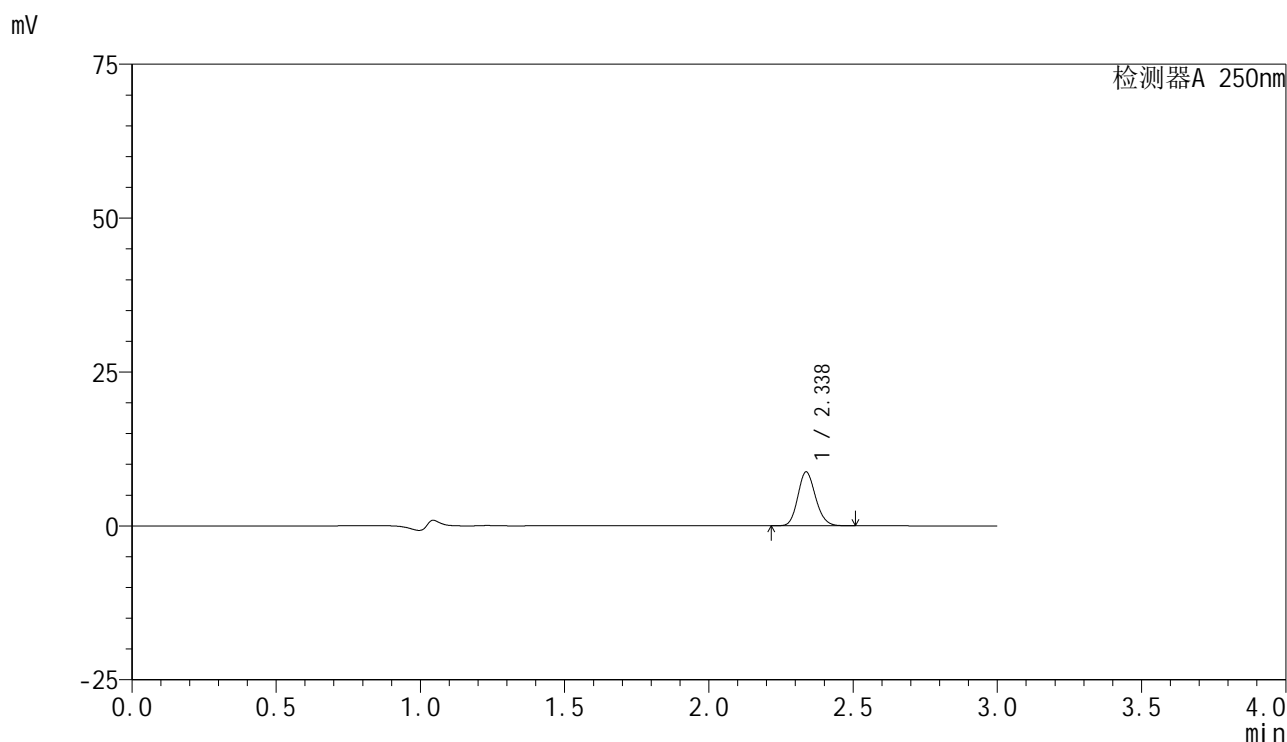


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-956-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:23:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

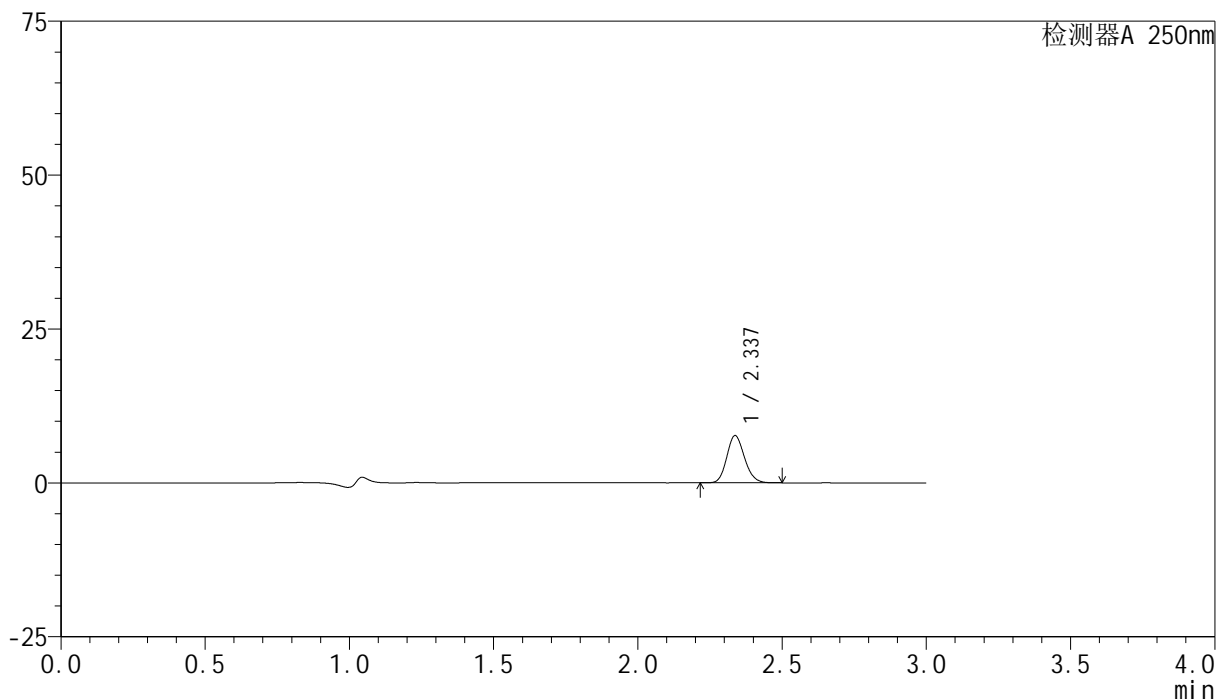
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	37418	100.000	8747	6918	1.142	--
总计		37418	100.000	8747			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-957-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:26:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	32833	100.000	7678	6917	1.143	--
总计		32833	100.000	7678			

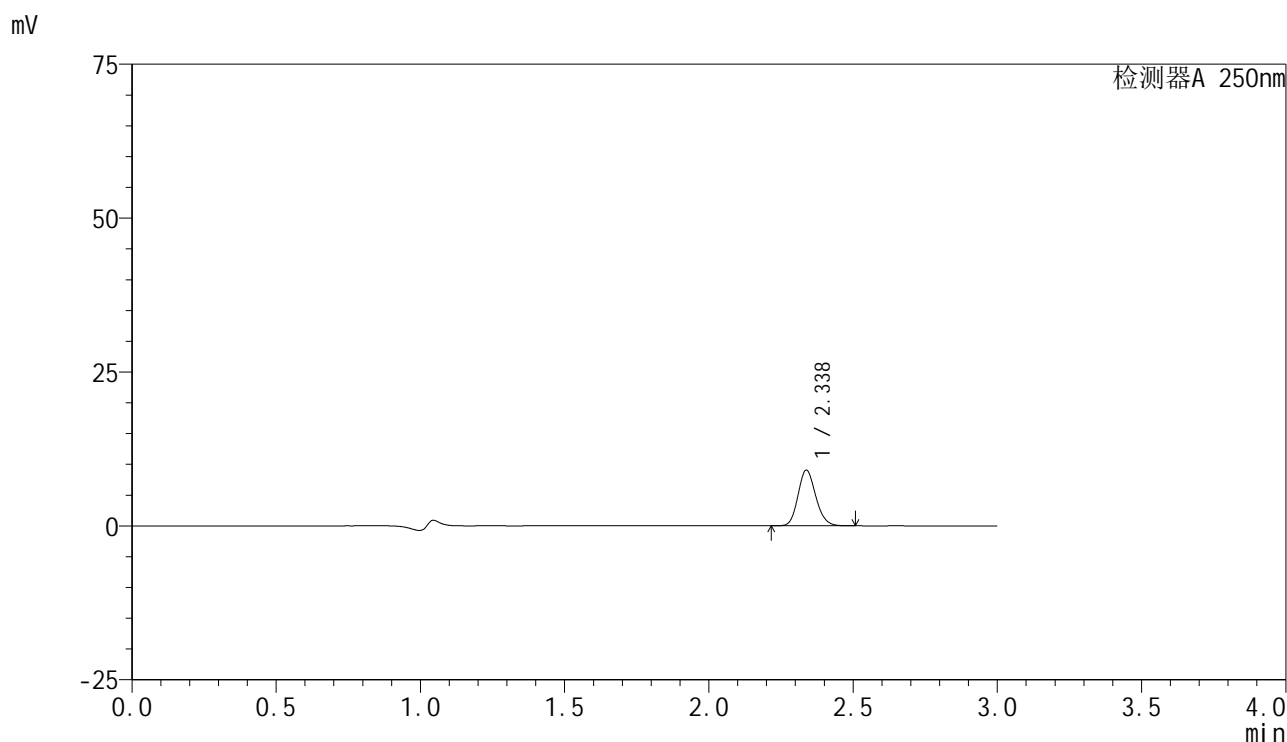


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-958-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:30:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	38686	100.000	9045	6905	1.142	--
总计		38686	100.000	9045			

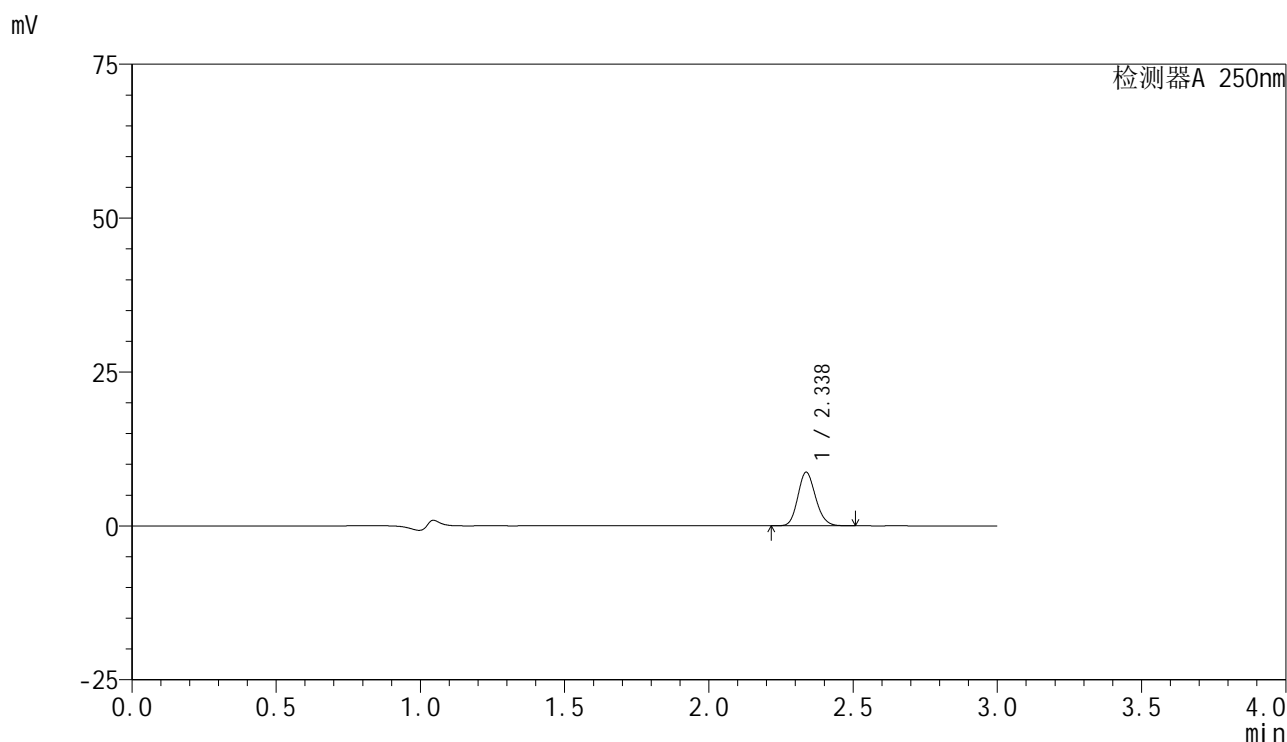


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-959-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:33:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

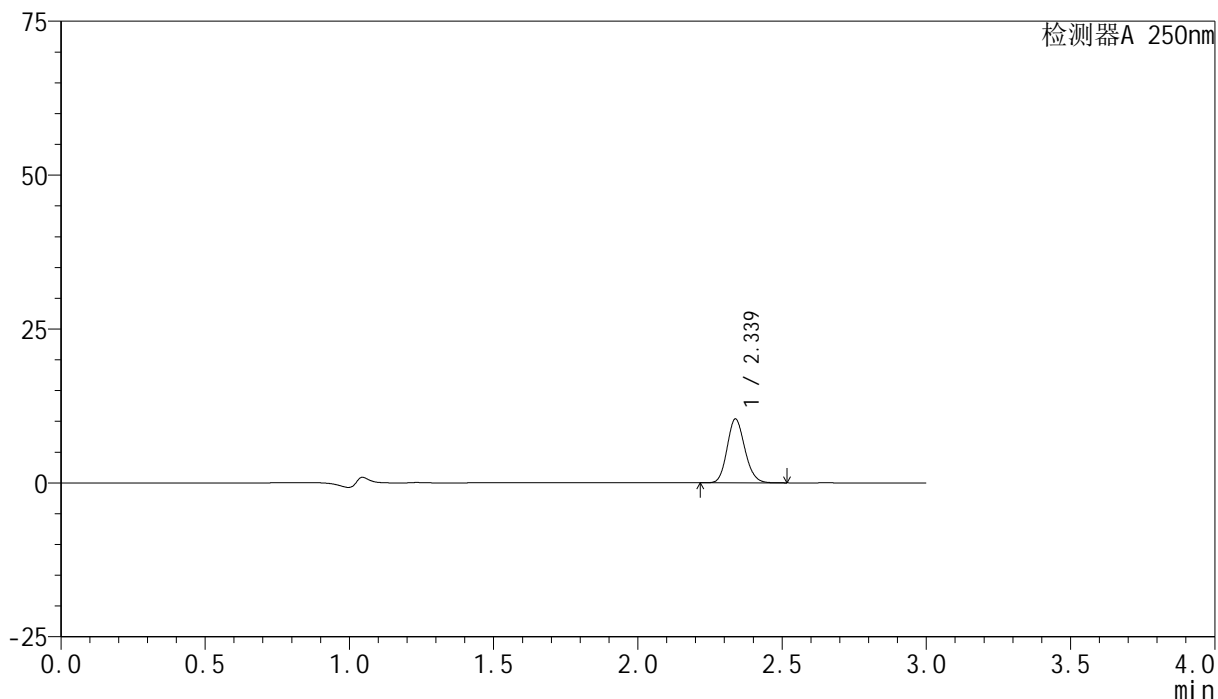
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	37255	100.000	8702	6904	1.141	--
总计		37255	100.000	8702			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-960-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-46  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 15:37:04 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.339	44366	100.000	10382	6913	1.142	--
总计		44366	100.000	10382			

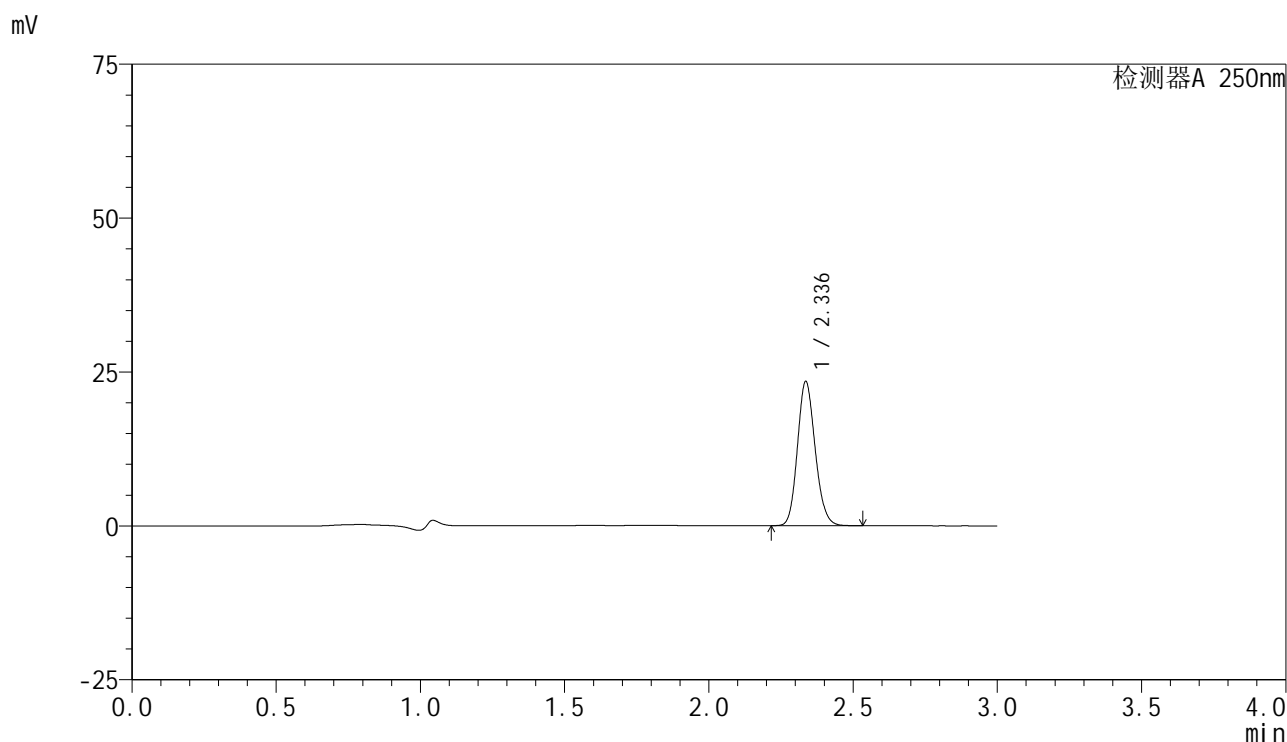


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-961-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:40:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

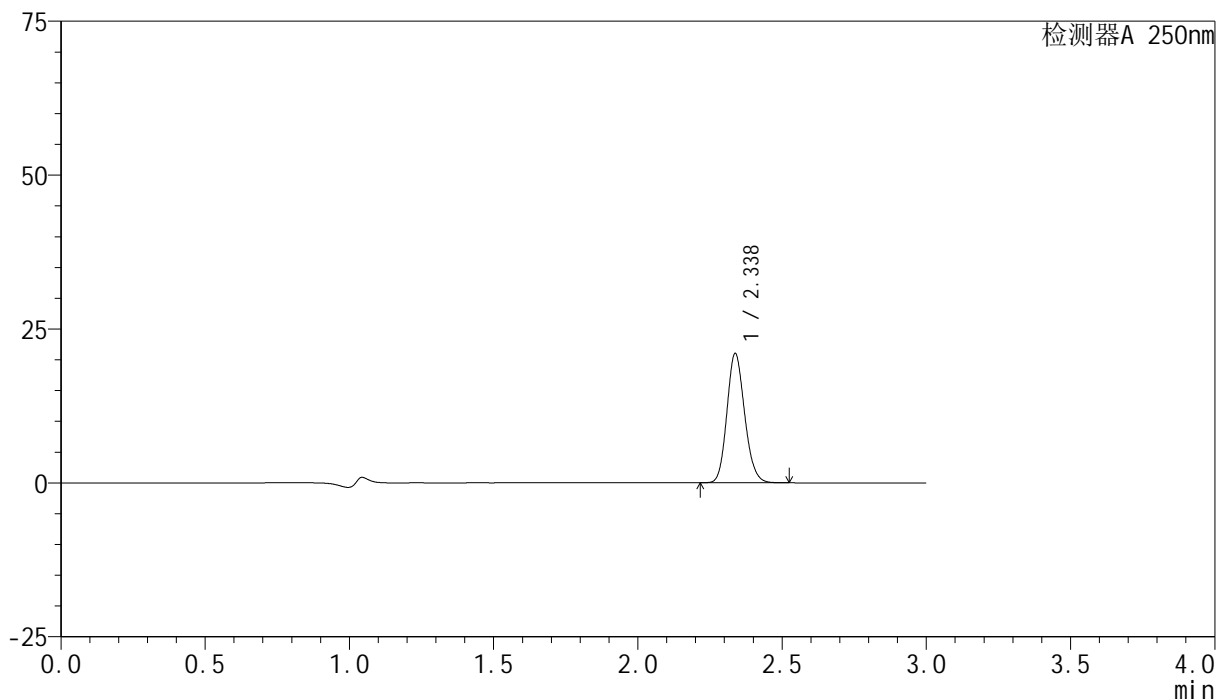
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	100207	100.000	23354	6918	1.143	--
总计		100207	100.000	23354			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-962-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:43:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

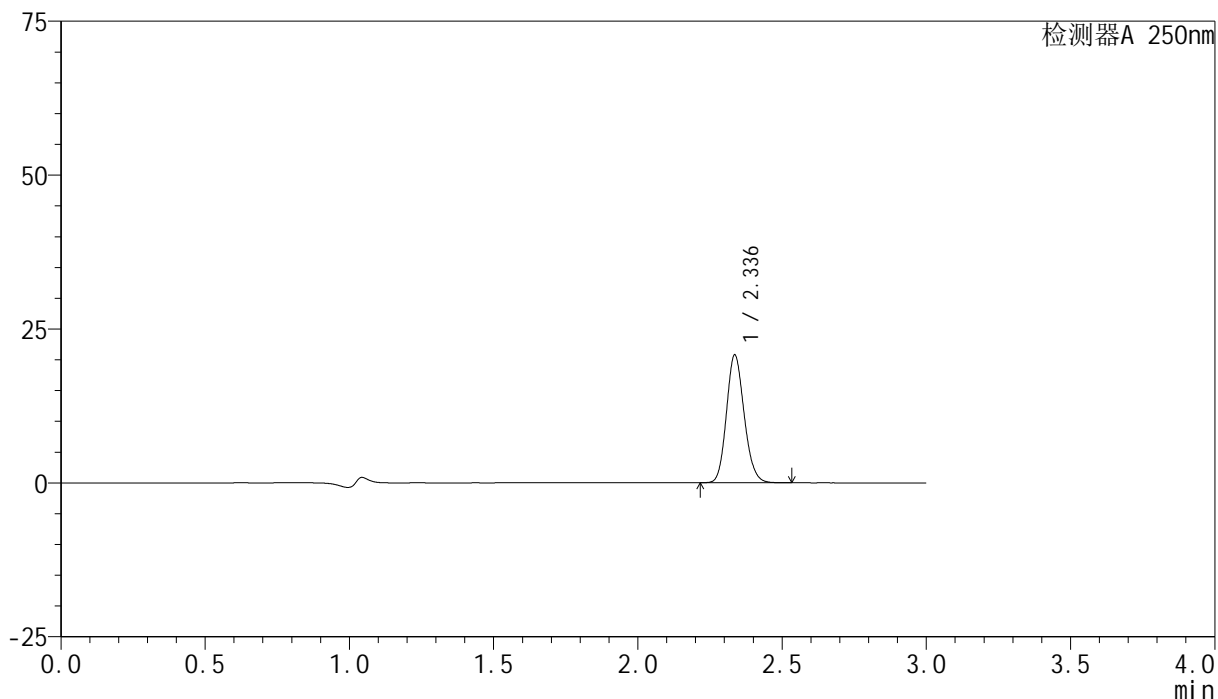
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	89808	100.000	20999	6913	1.143	--
总计		89808	100.000	20999			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-963-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:48:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

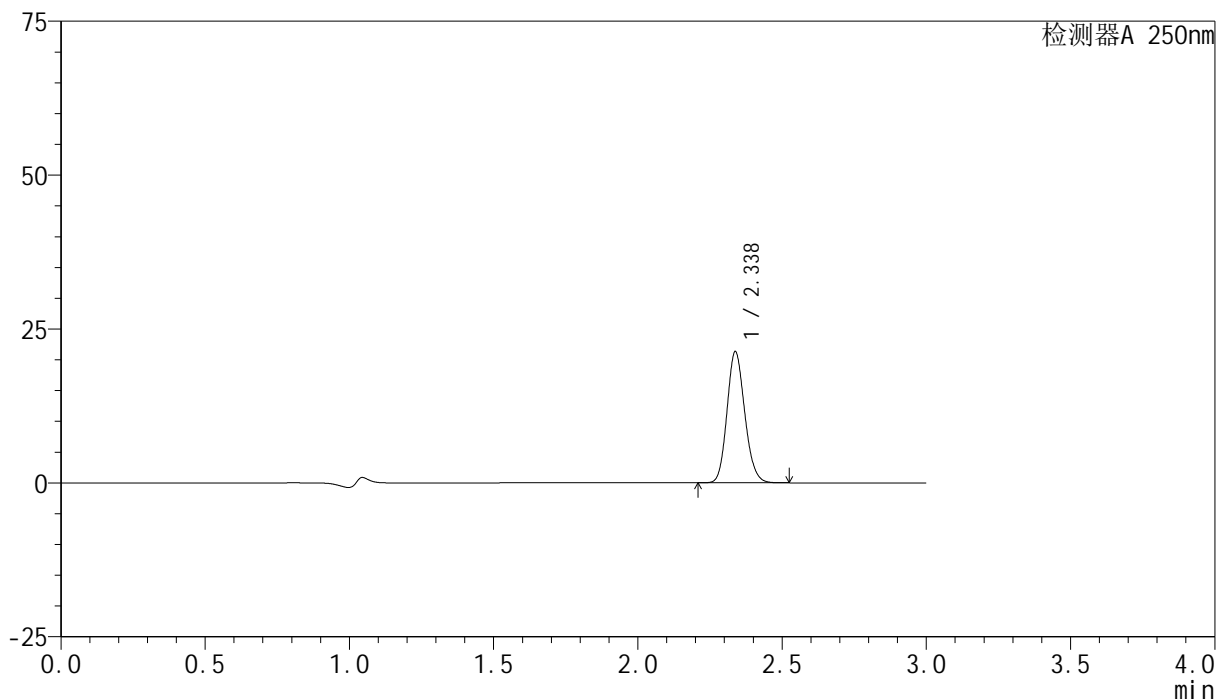
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	88851	100.000	20693	6906	1.143	--
总计		88851	100.000	20693			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-964-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 15:52:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

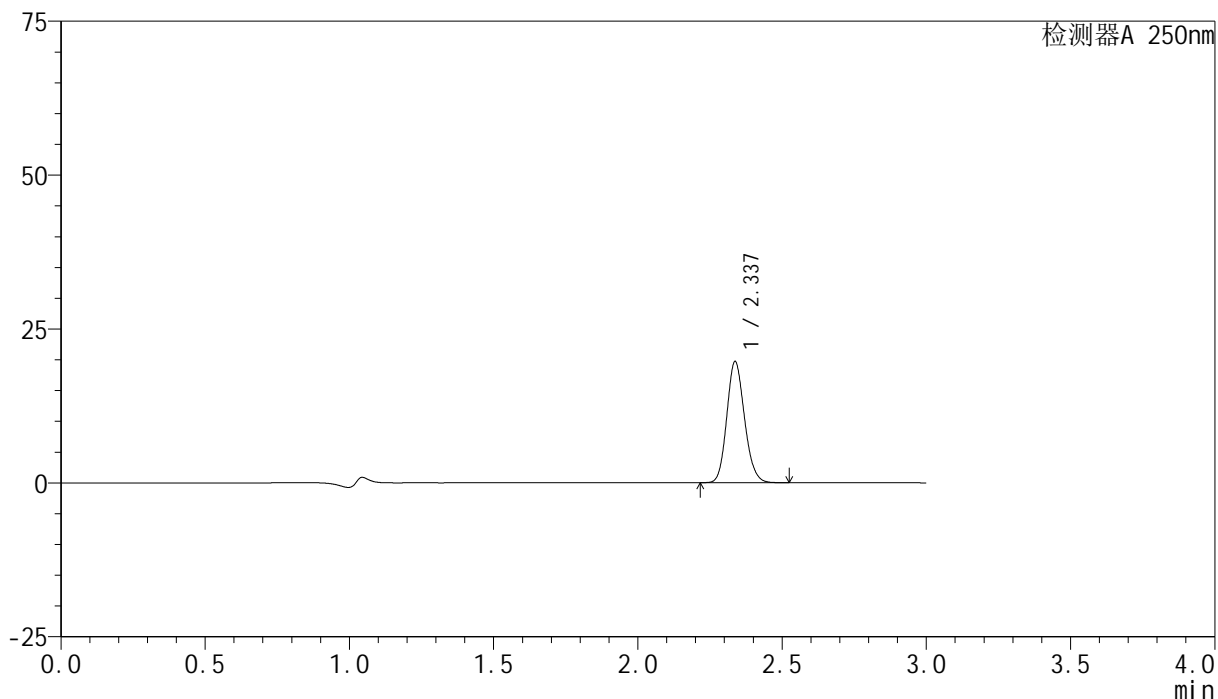
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	91258	100.000	21316	6903	1.143	--
总计		91258	100.000	21316			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-965-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:55:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	84183	100.000	19667	6909	1.141	--
总计		84183	100.000	19667			

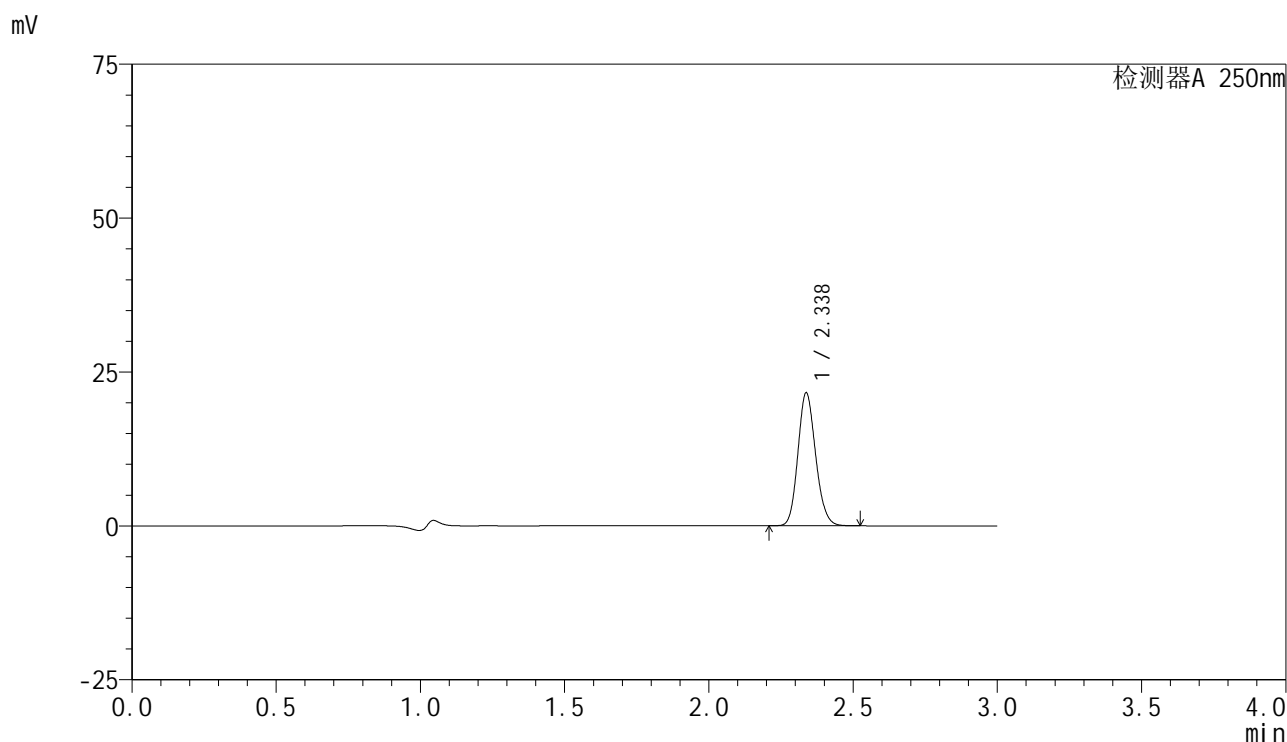


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-966-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 15:58:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:47:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

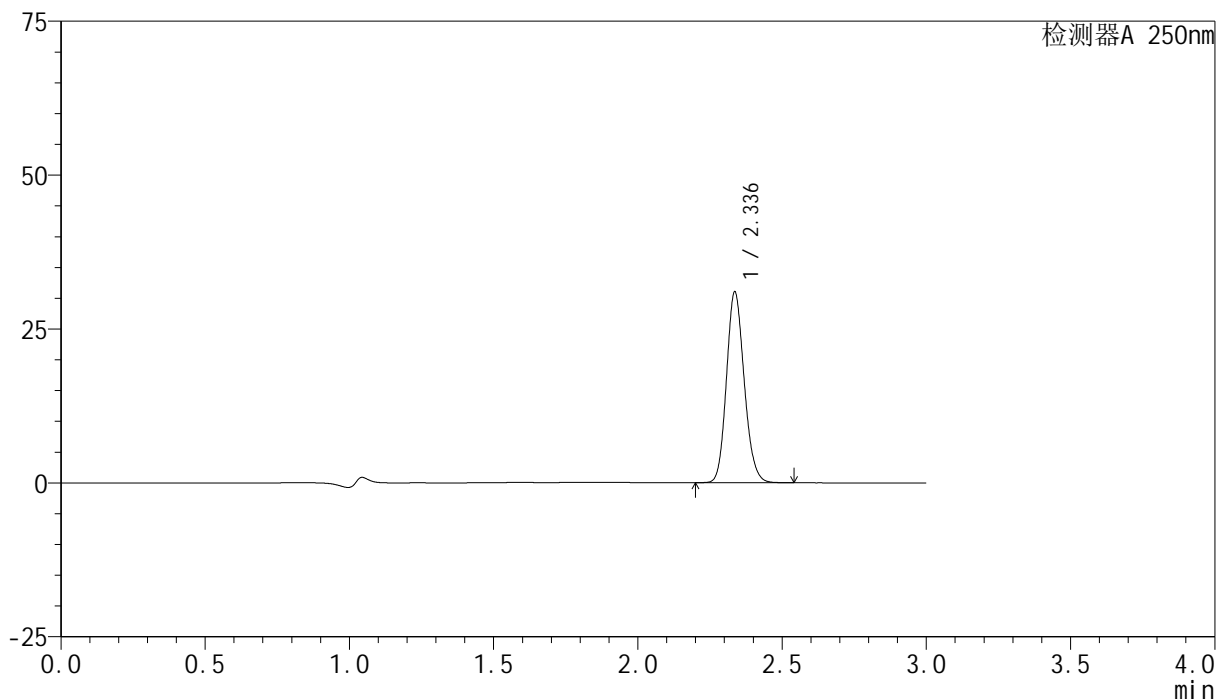
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	92364	100.000	21592	6915	1.142	--
总计		92364	100.000	21592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-967-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:02:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	132610	100.000	30907	6910	1.143	--
总计		132610	100.000	30907			

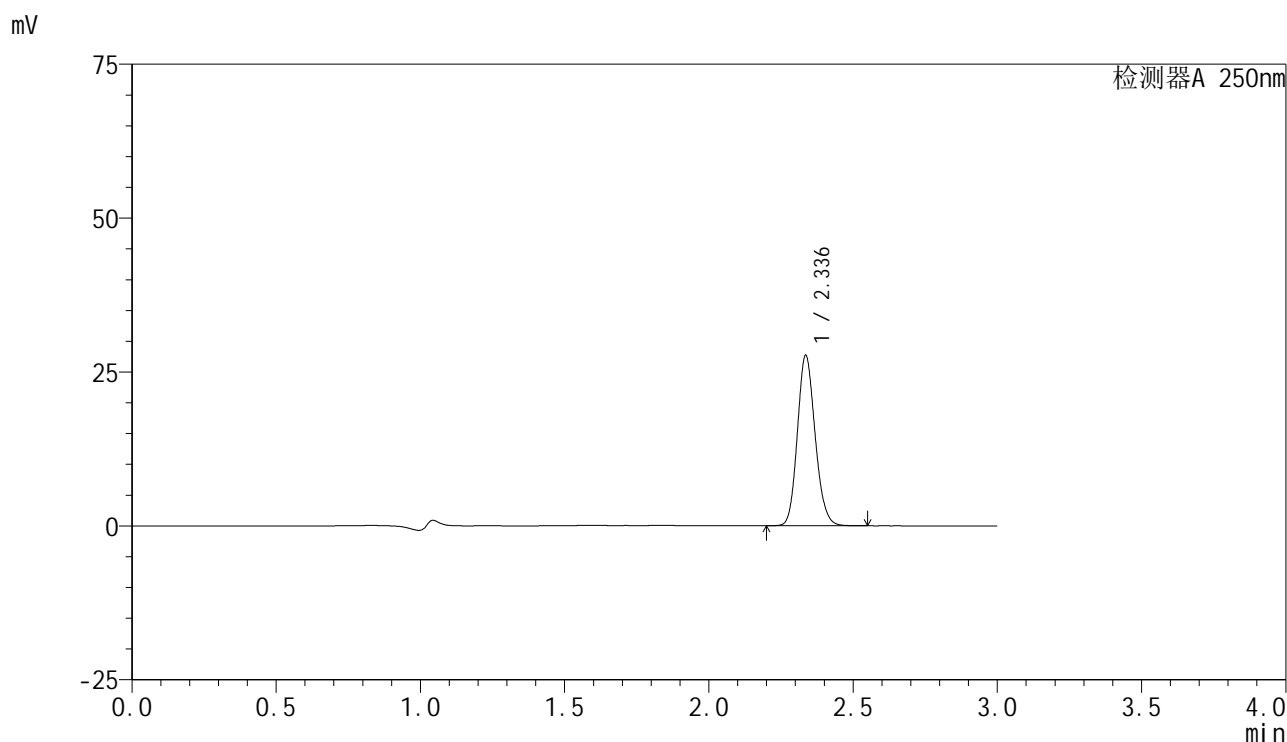


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-968-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:05:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

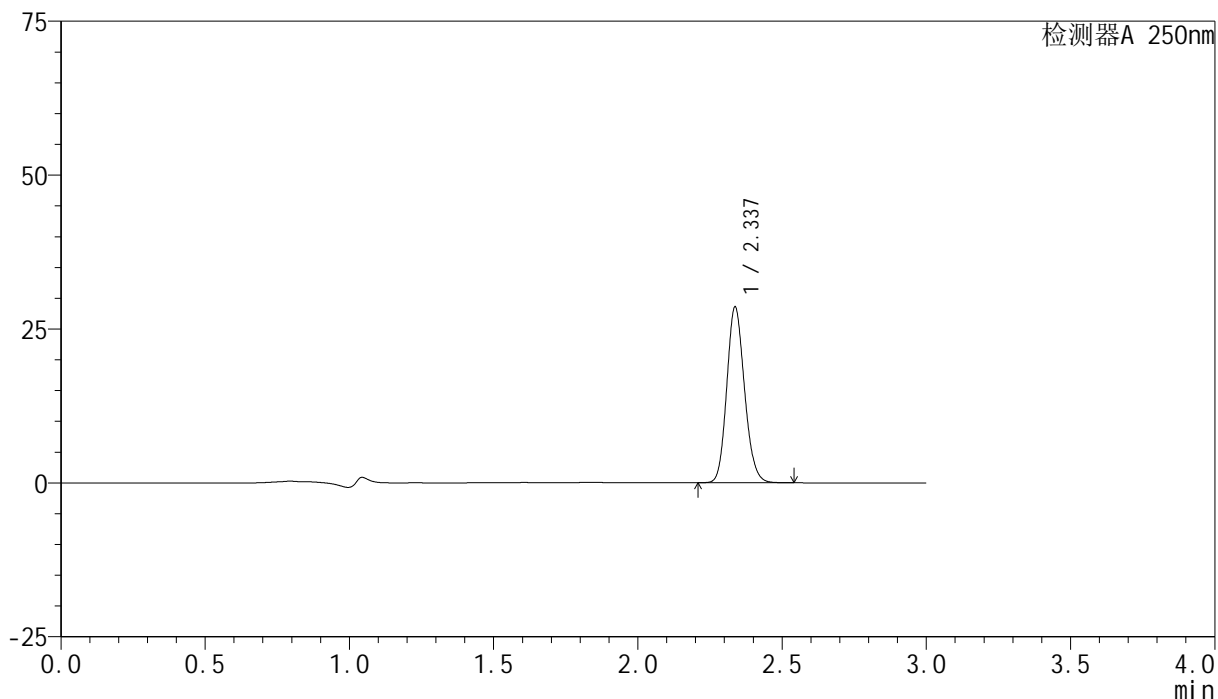
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	118527	100.000	27555	6898	1.144	--
总计		118527	100.000	27555			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-969-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:08:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

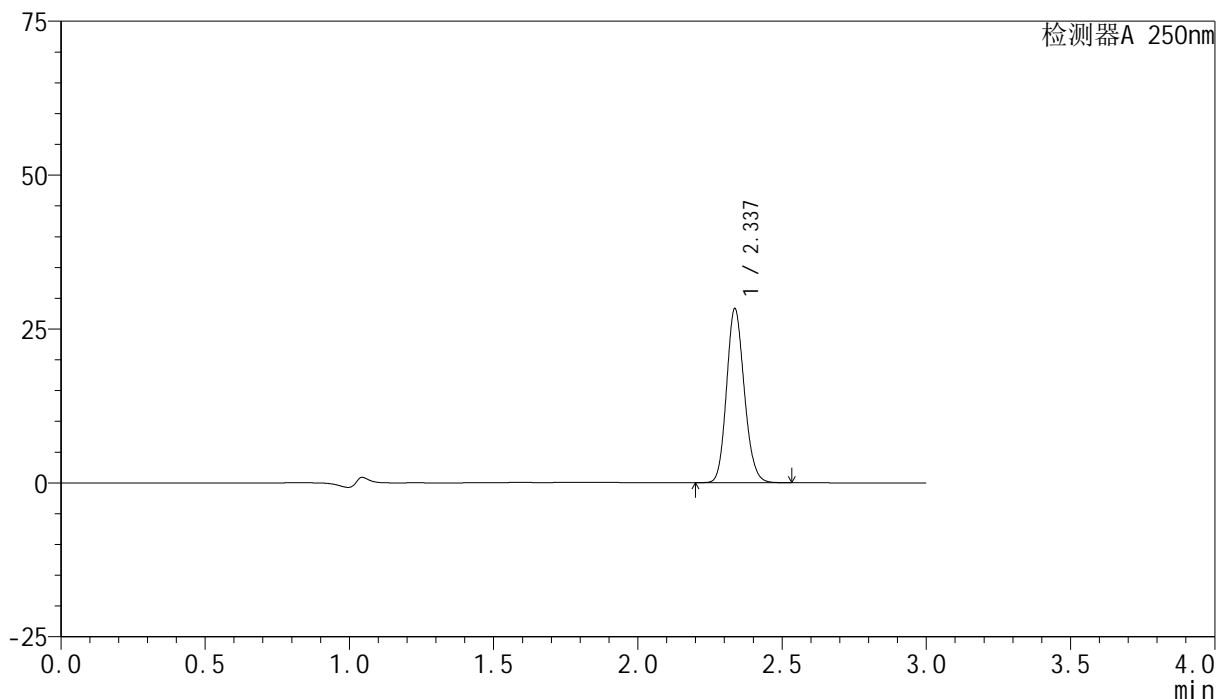
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	122247	100.000	28532	6902	1.143	--
总计		122247	100.000	28532			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-970-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:12:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

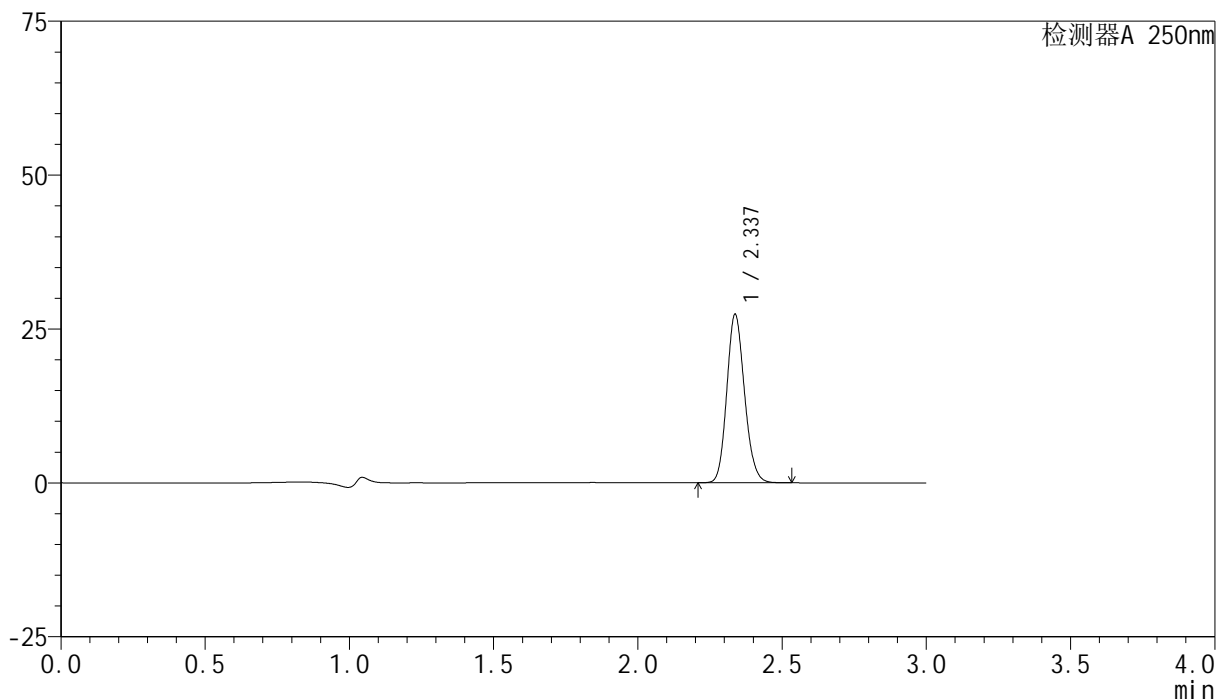
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	120850	100.000	28209	6918	1.143	--
总计		120850	100.000	28209			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-971-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:15:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	117087	100.000	27347	6909	1.142	--
总计		117087	100.000	27347			

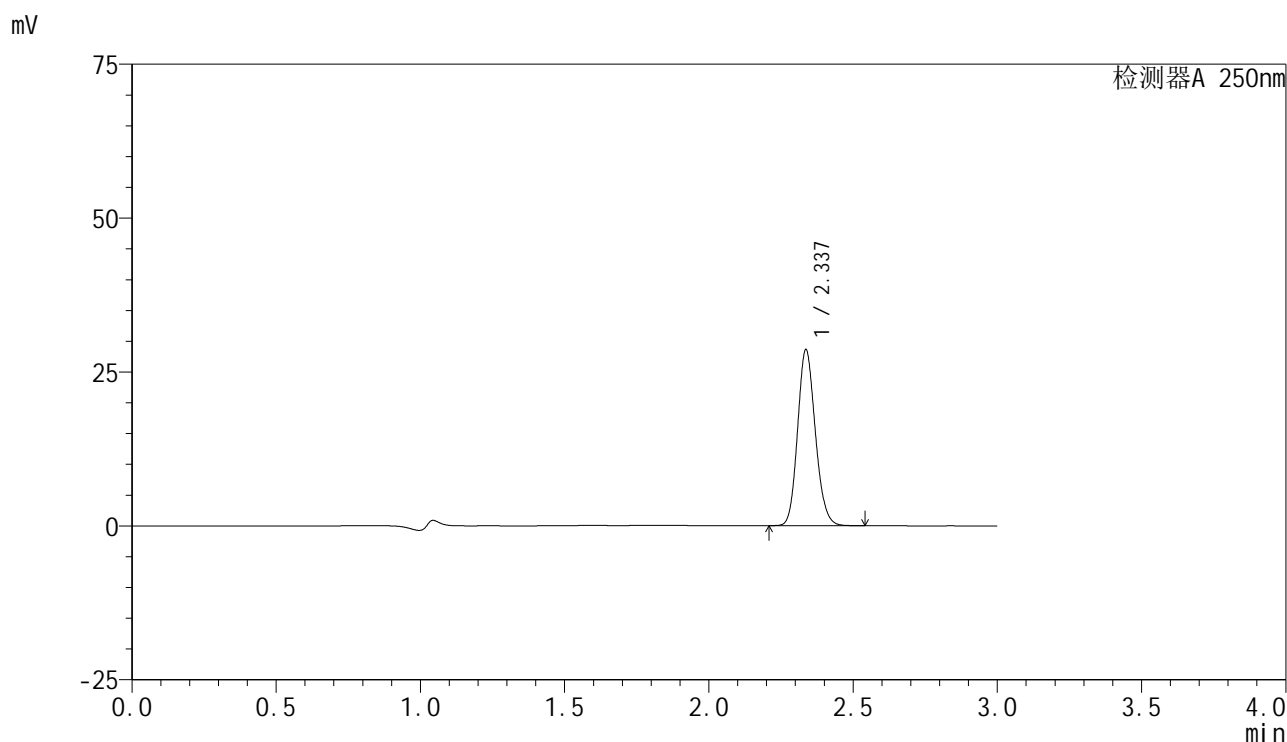


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-972-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:19:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	122291	100.000	28541	6905	1.143	--
总计		122291	100.000	28541			

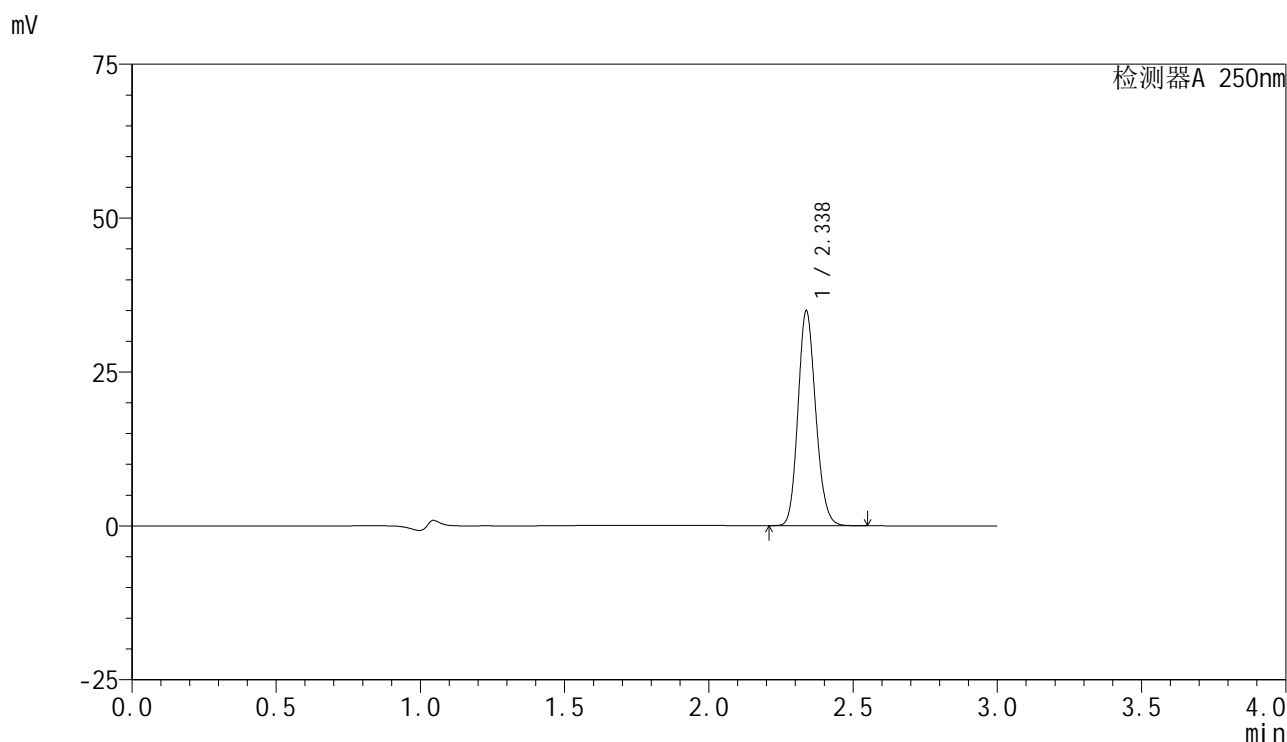


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-973-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:22:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	149191	100.000	34914	6933	1.143	--
总计		149191	100.000	34914			

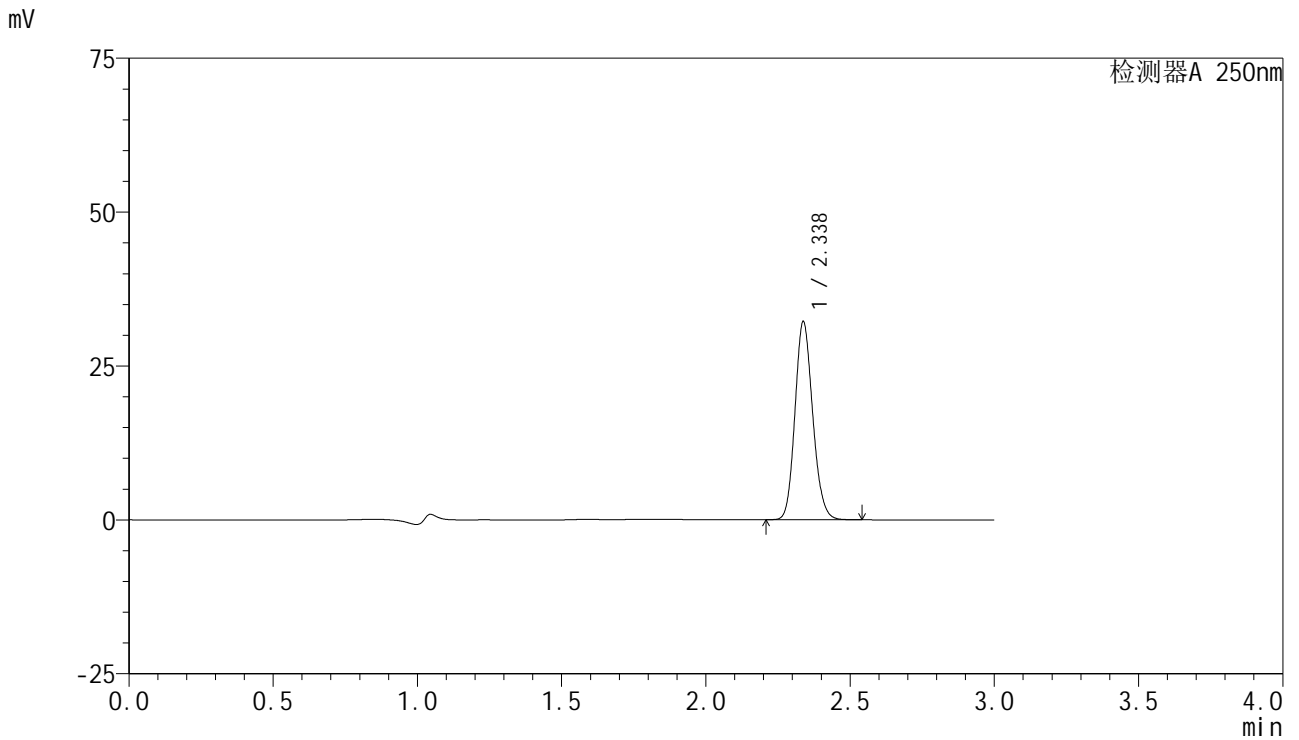


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-974-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:25:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

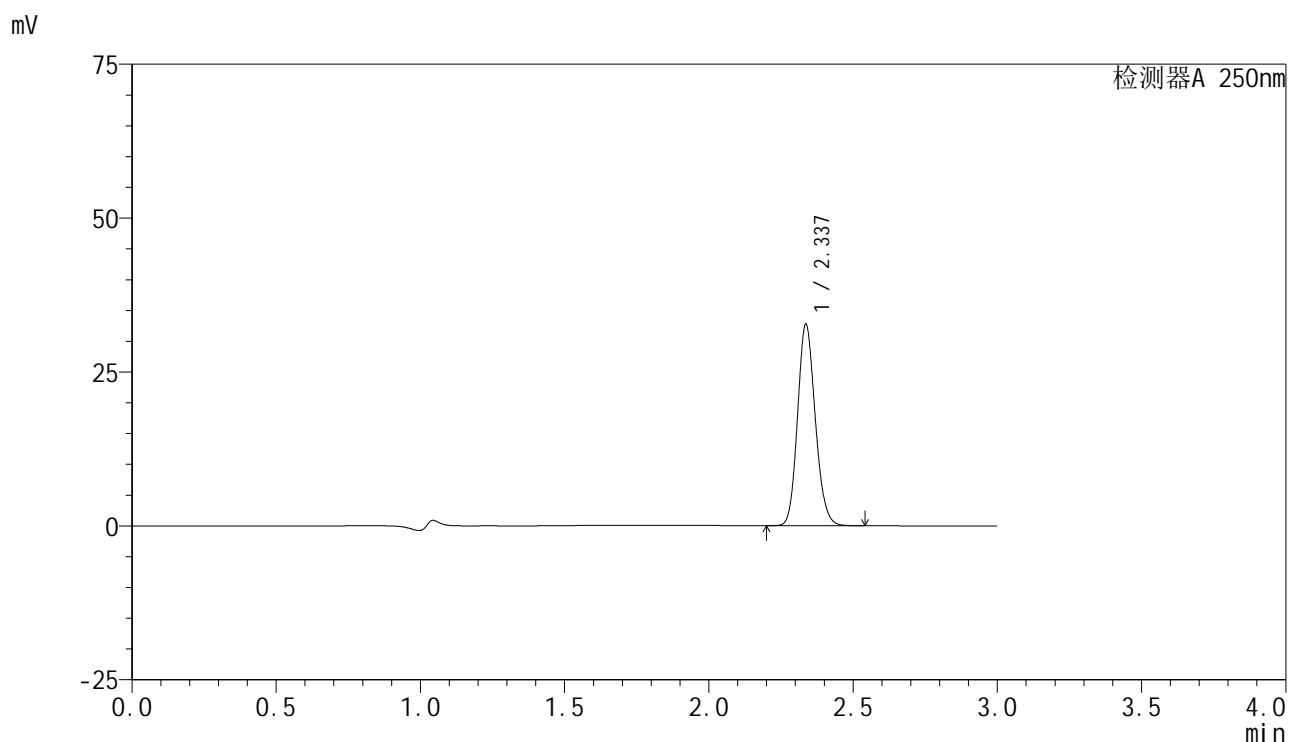
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	137520	100.000	32182	6935	1.143	--
总计		137520	100.000	32182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-975-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-22  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 16:29:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:24 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	139865	100.000	32645	6922	1.142	--
总计		139865	100.000	32645			

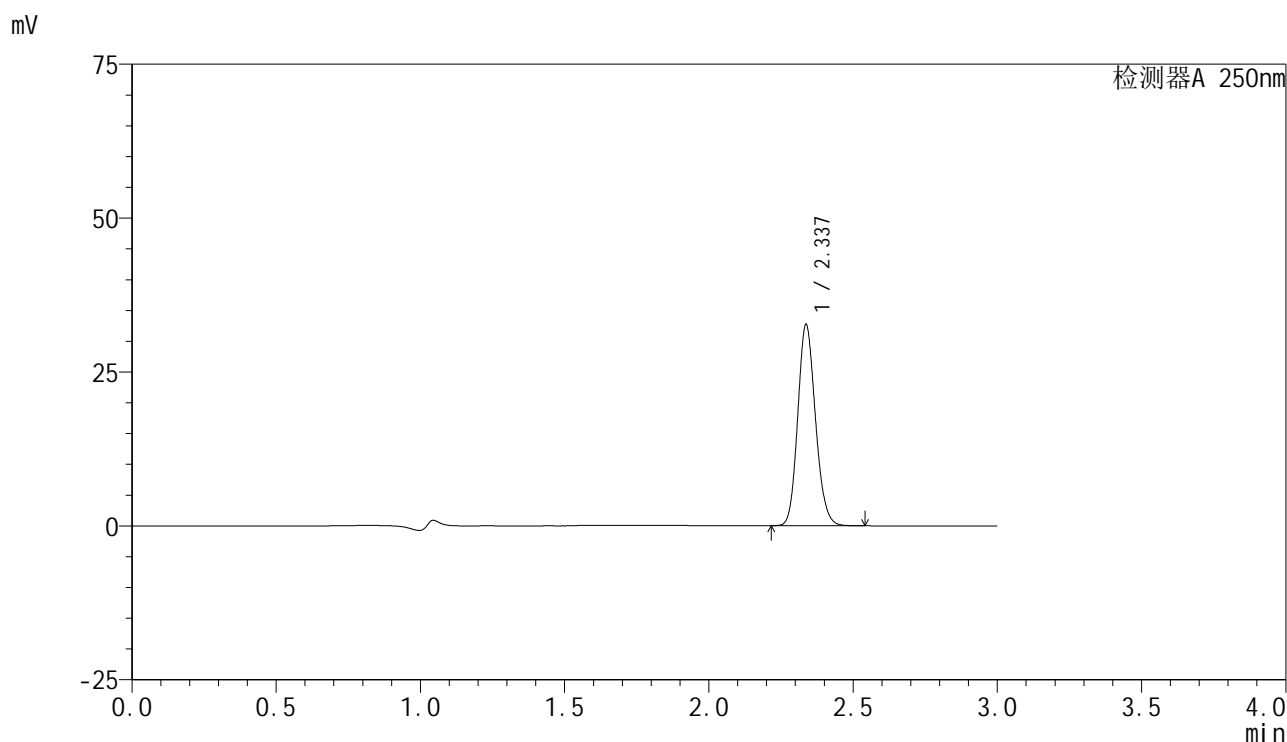


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-976-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:32:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	139608	100.000	32635	6926	1.143	--
总计		139608	100.000	32635			

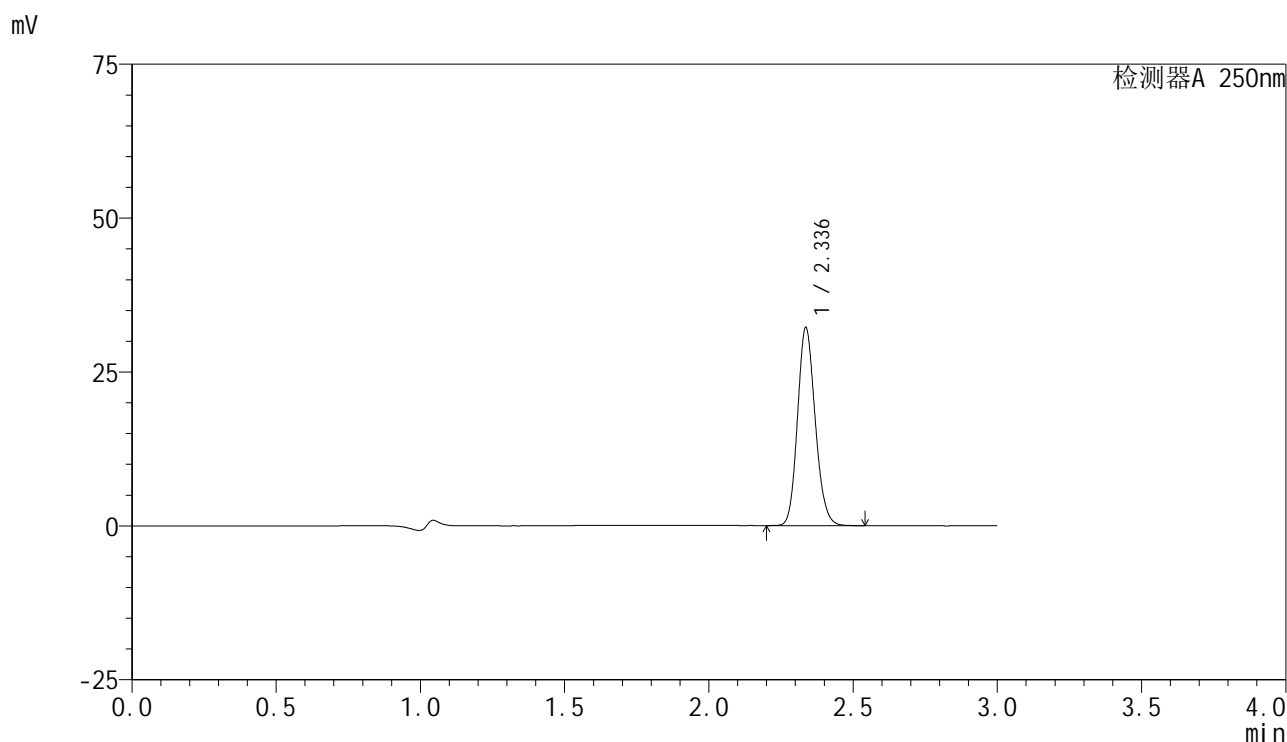


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-977-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:35:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	137407	100.000	32087	6938	1.143	--
总计		137407	100.000	32087			

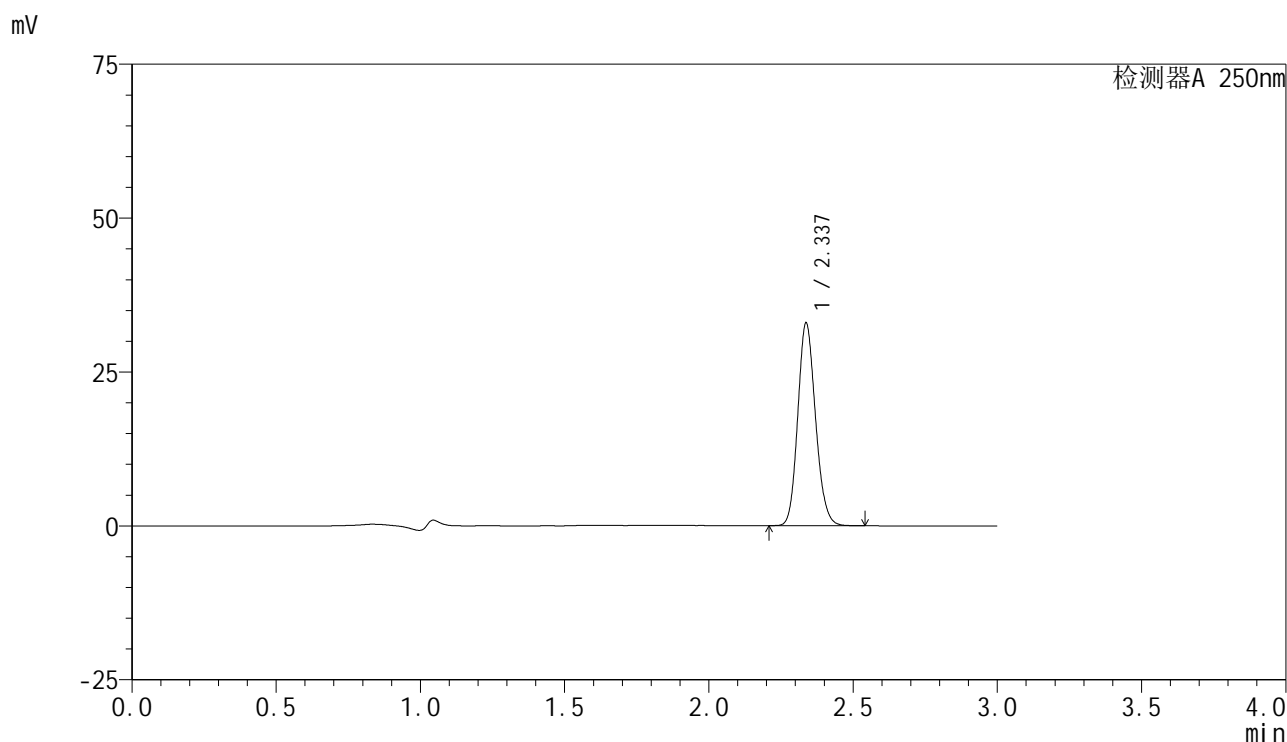


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-978-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:39:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	140855	100.000	32908	6919	1.142	--
总计		140855	100.000	32908			

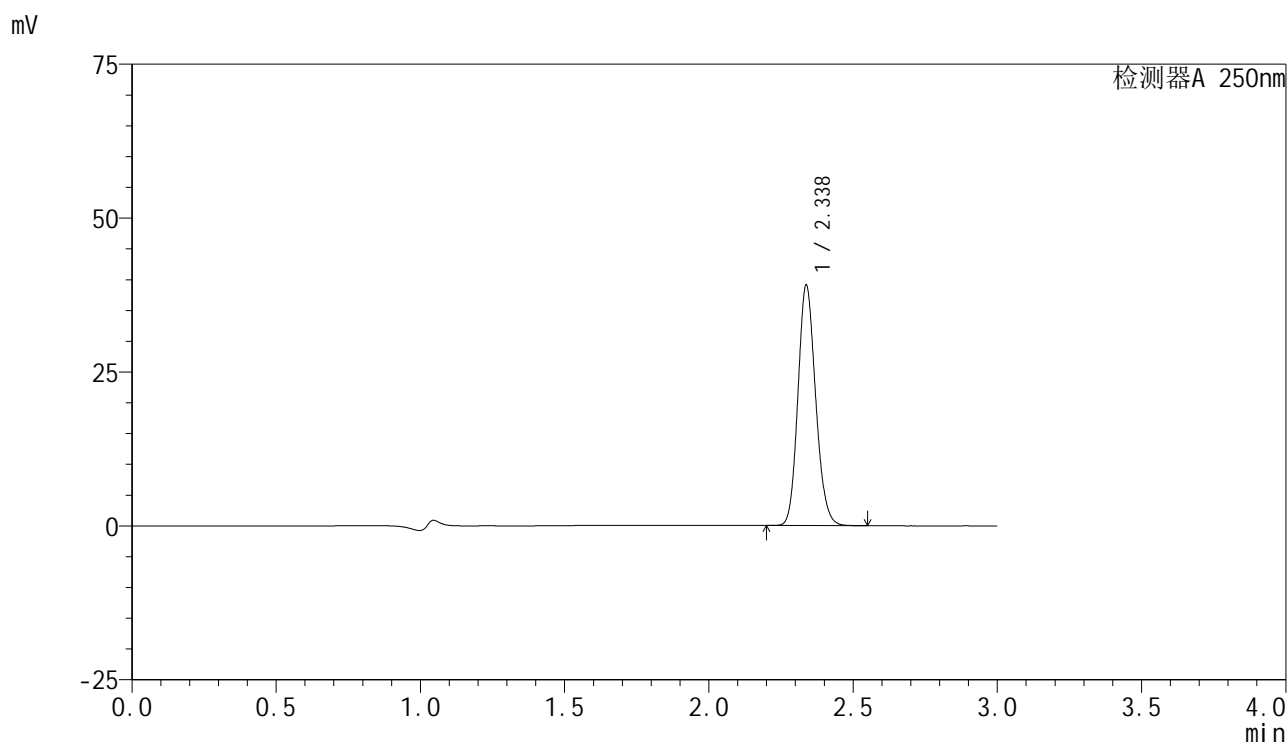


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-979-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	166910	100.000	39054	6936	1.143	--
总计		166910	100.000	39054			

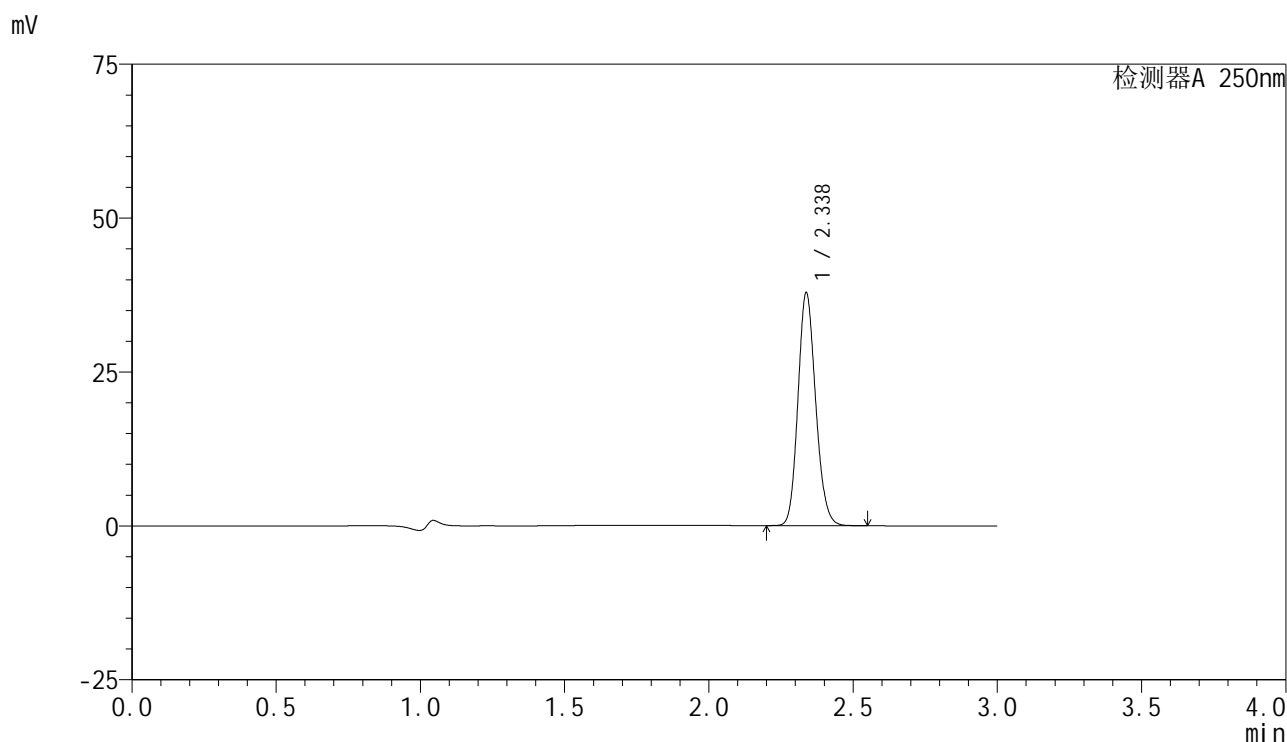


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-980-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:46:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	161526	100.000	37836	6949	1.144	--
总计		161526	100.000	37836			

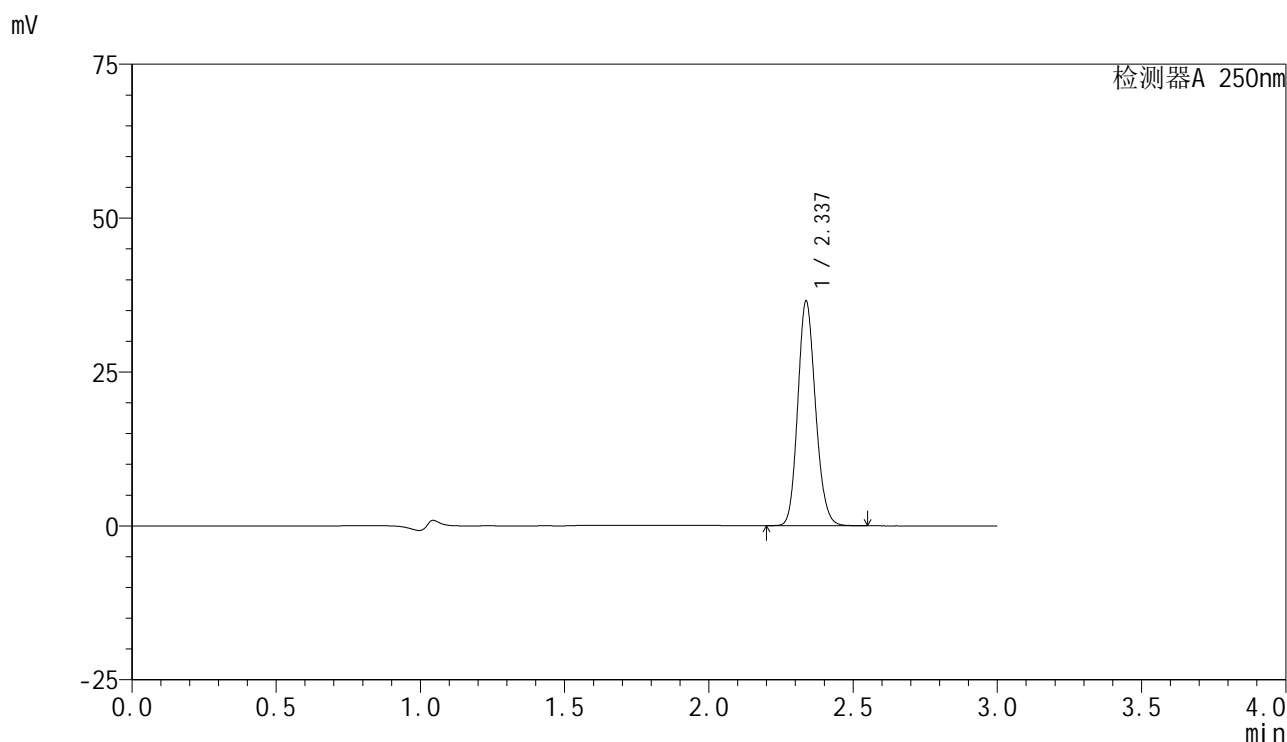


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-981-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:49:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	155869	100.000	36458	6935	1.142	--
总计		155869	100.000	36458			

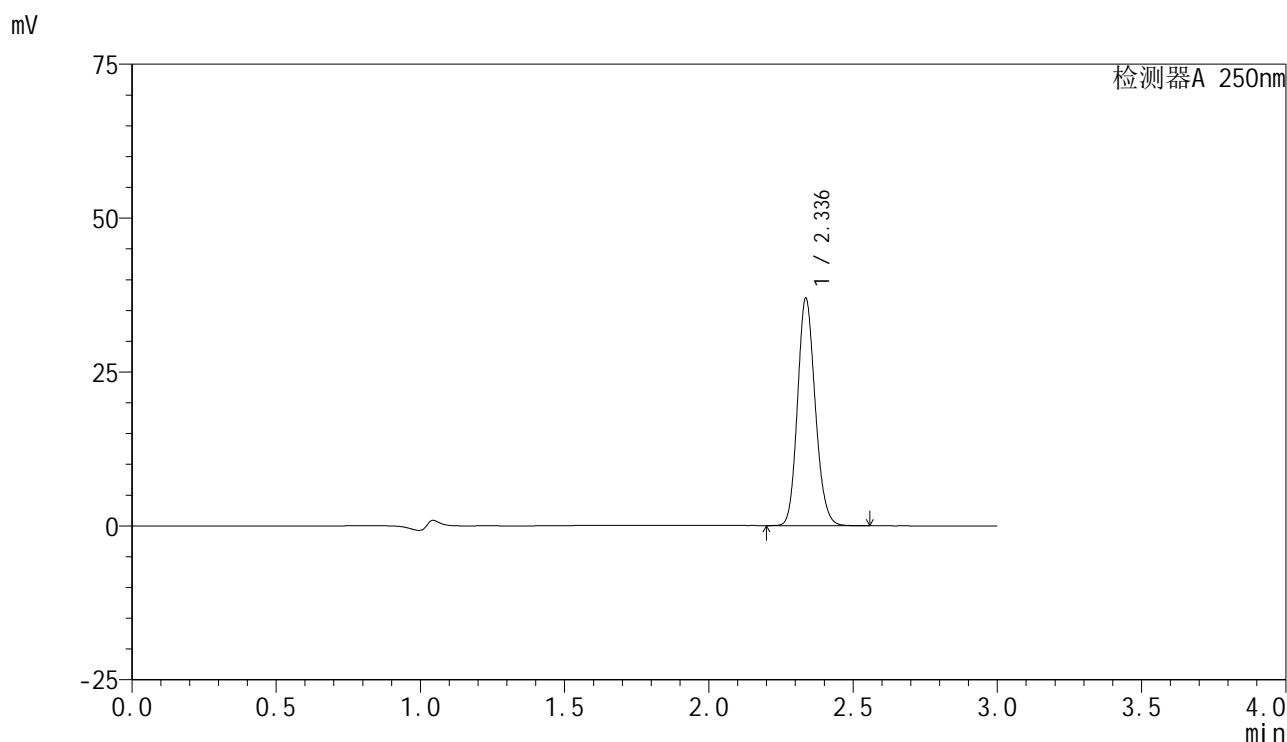


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-982-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:52:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	157749	100.000	36853	6946	1.144	--
总计		157749	100.000	36853			

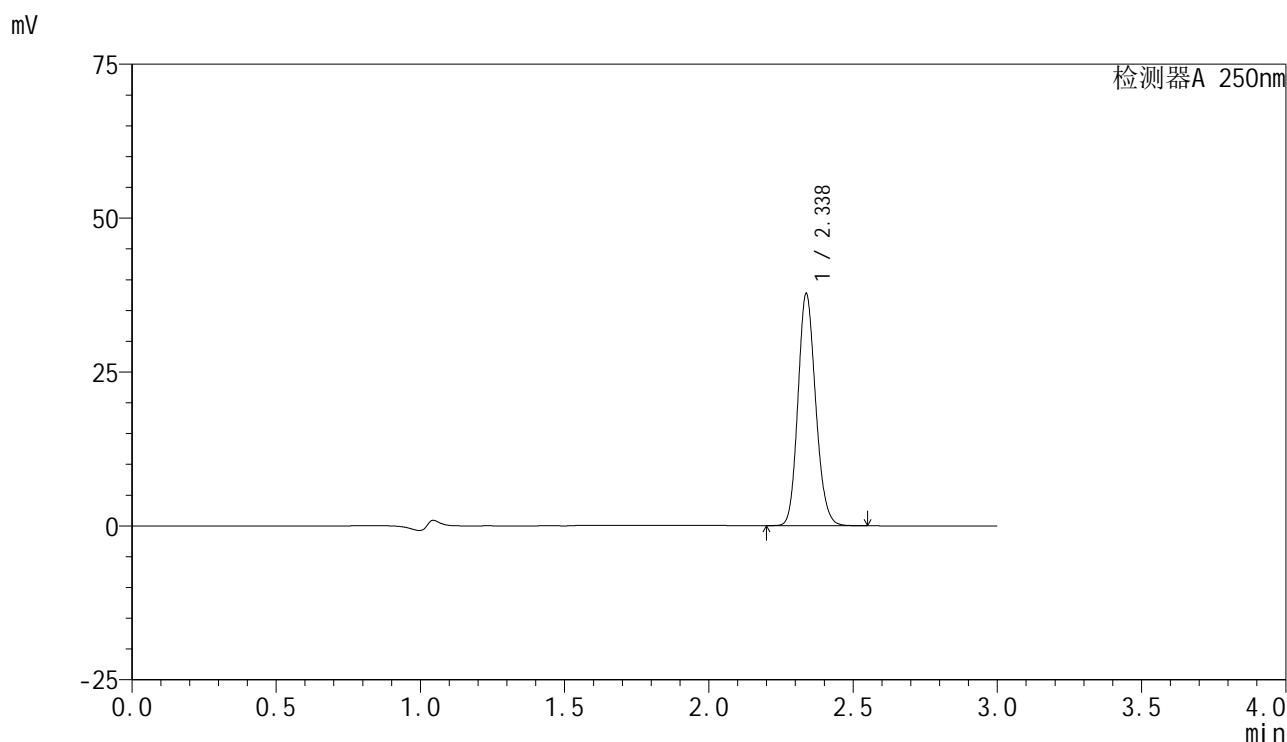


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-983-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:56:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	160997	100.000	37704	6951	1.145	--
总计		160997	100.000	37704			

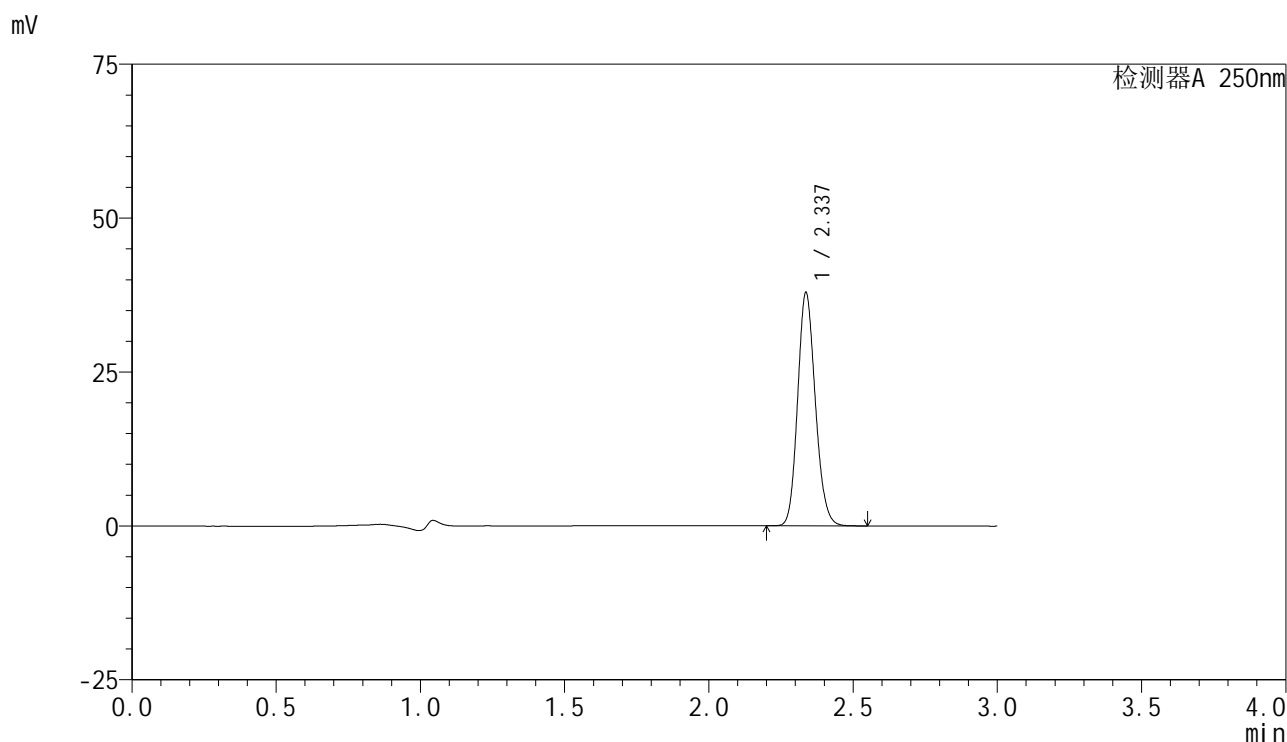


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-984-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 16:59:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	161752	100.000	37825	6930	1.143	--
总计		161752	100.000	37825			

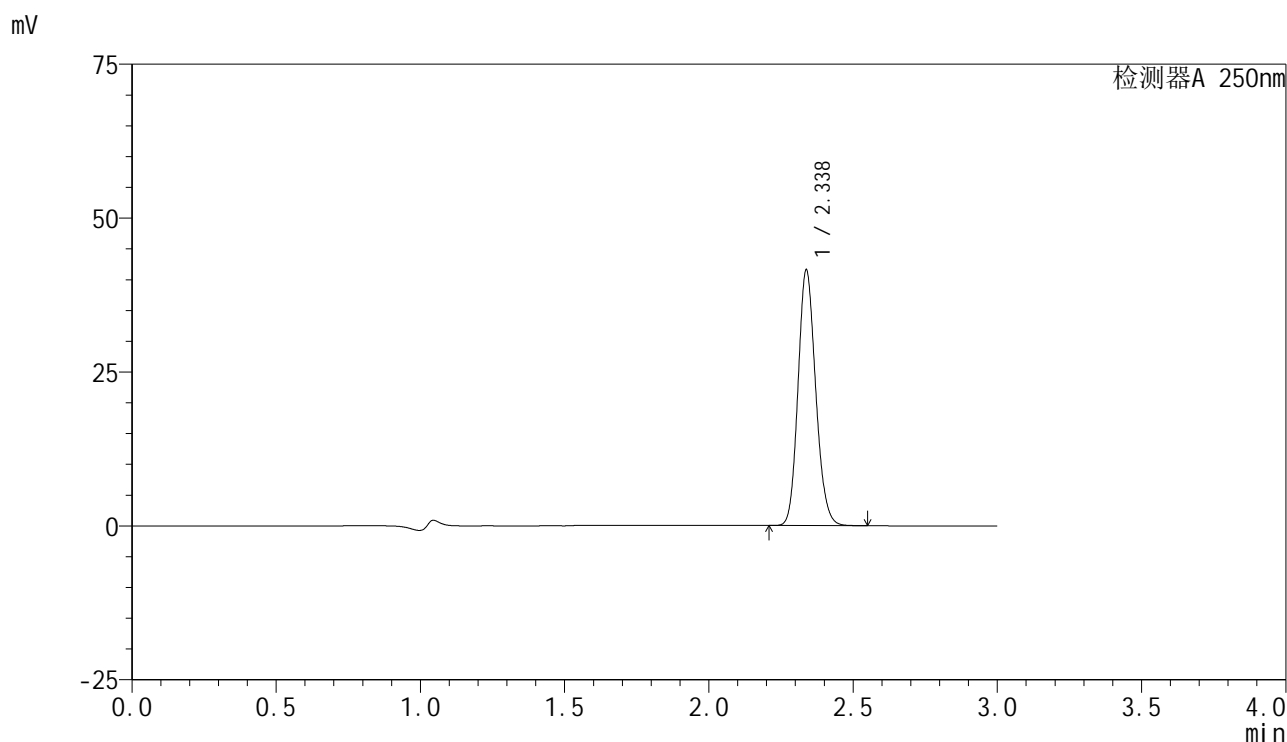


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-985-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:03:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	177184	100.000	41523	6954	1.144	--
总计		177184	100.000	41523			

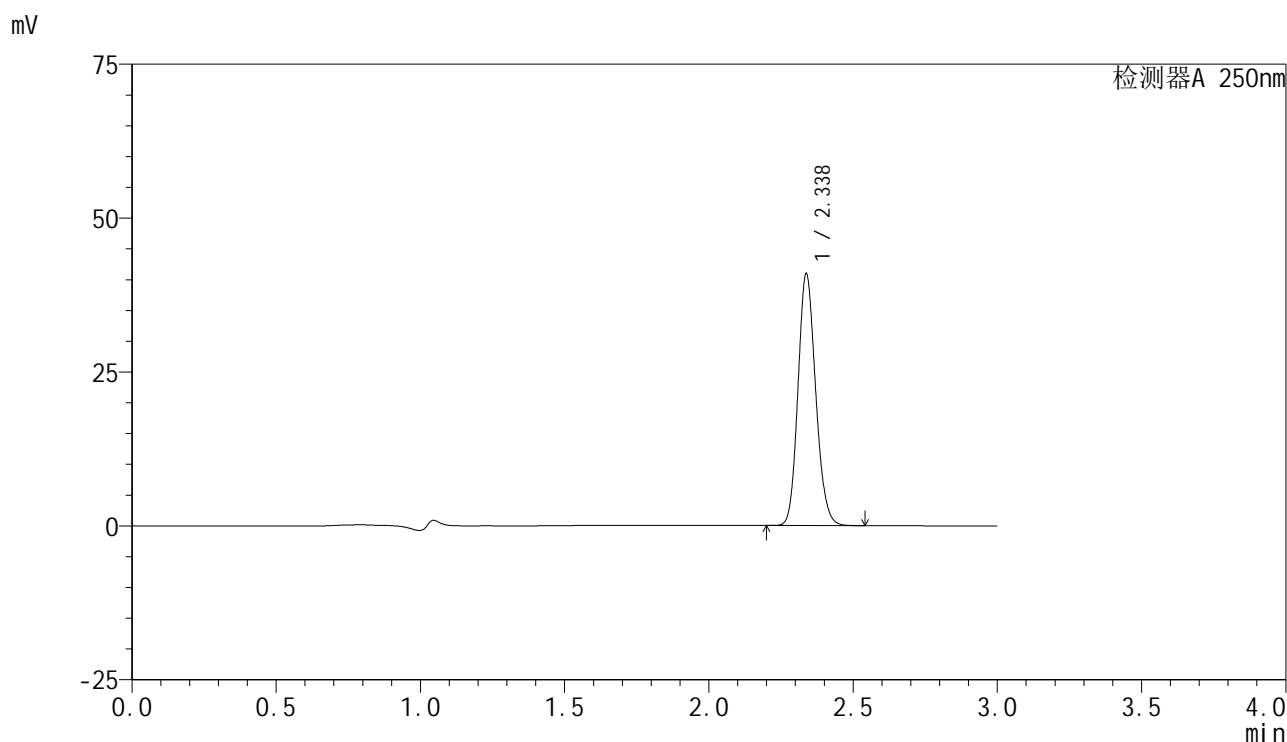


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-986-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:06:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	174508	100.000	40898	6954	1.144	--
总计		174508	100.000	40898			

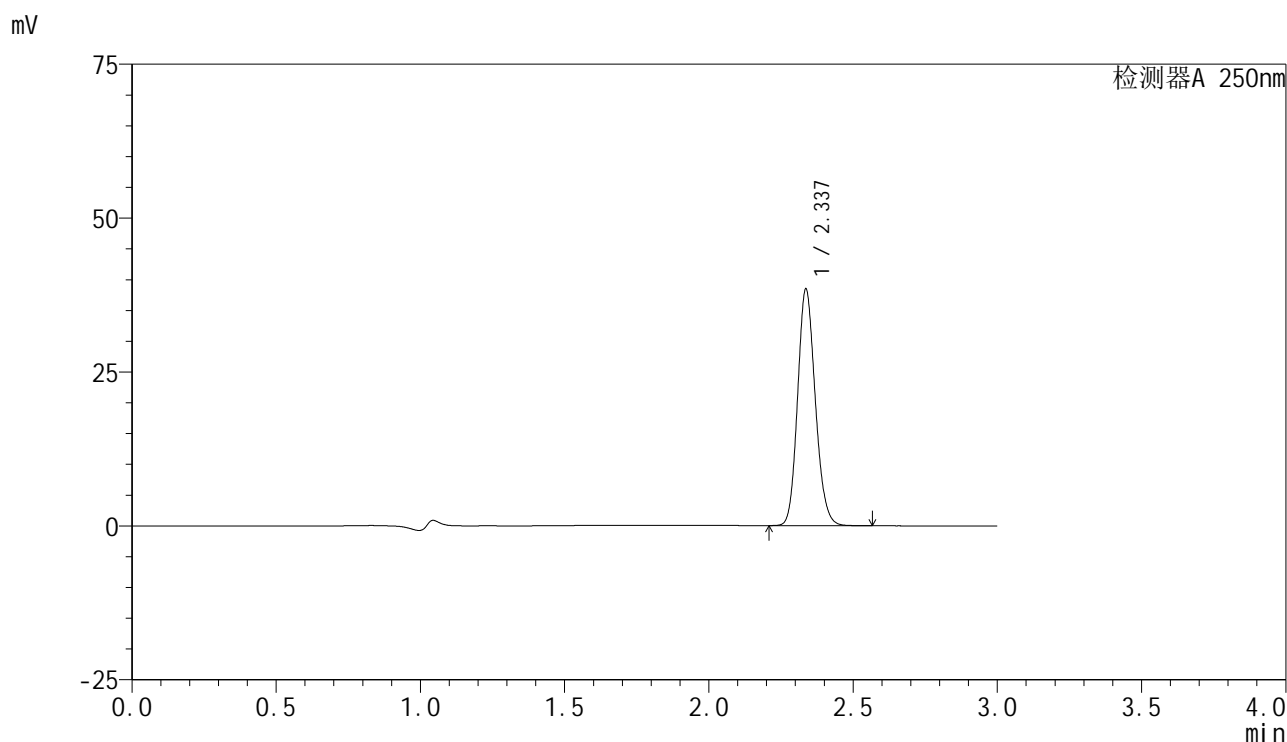


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-987-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:09:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:48:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	163969	100.000	38357	6956	1.145	--
总计		163969	100.000	38357			

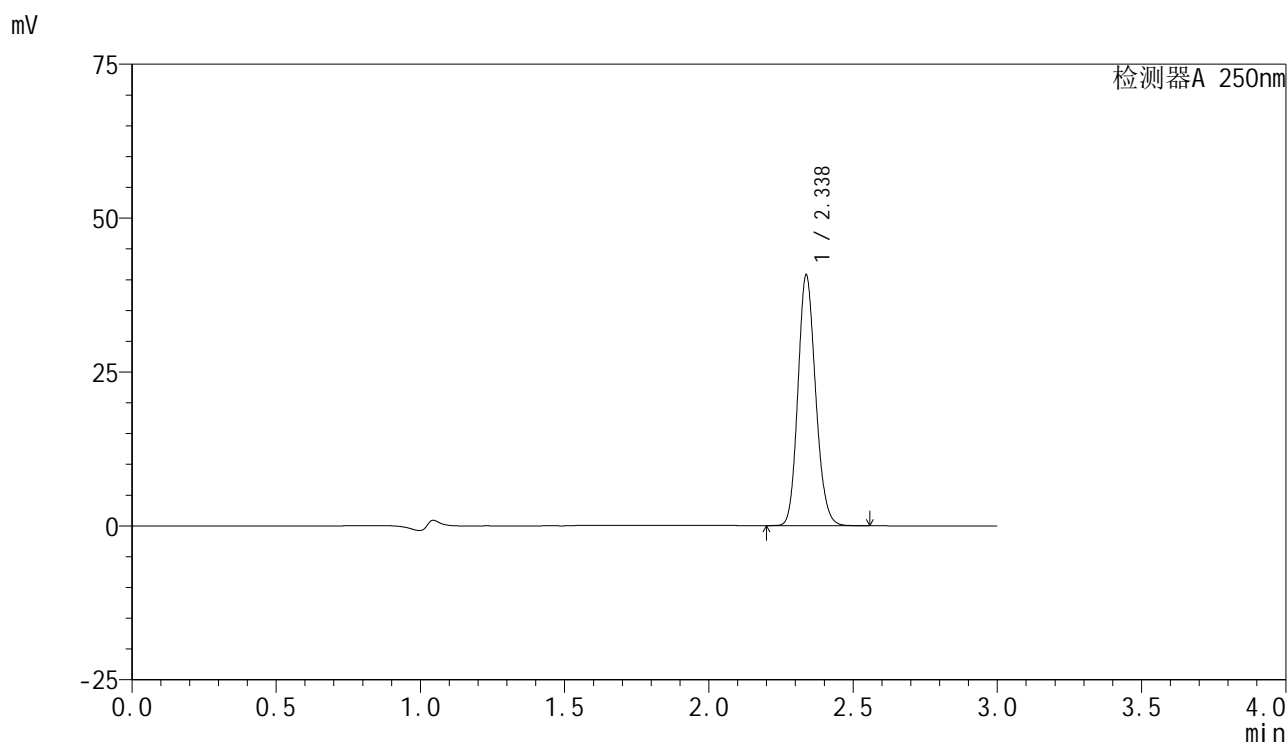


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-988-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:13:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	173726	100.000	40711	6961	1.145	--
总计		173726	100.000	40711			

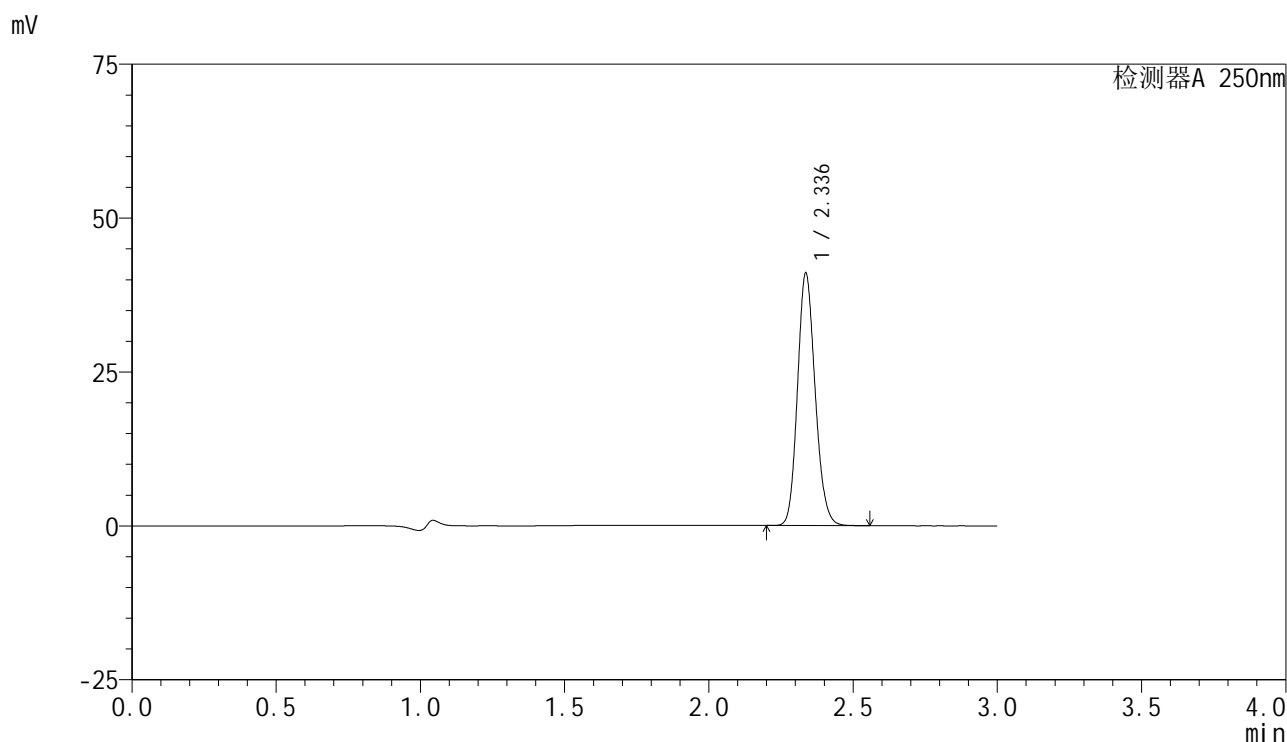


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-989-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:16:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	174803	100.000	40865	6960	1.145	--
总计		174803	100.000	40865			

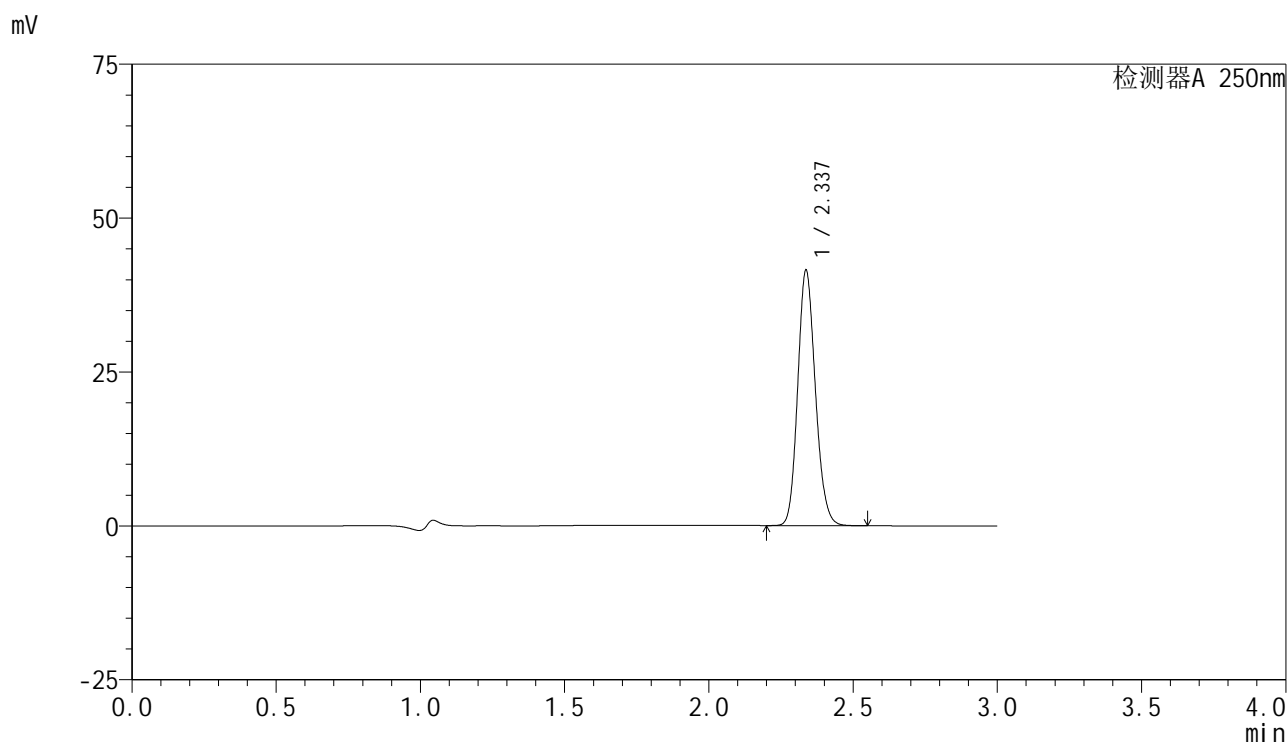


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-990-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:20:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	176825	100.000	41434	6965	1.145	--
总计		176825	100.000	41434			

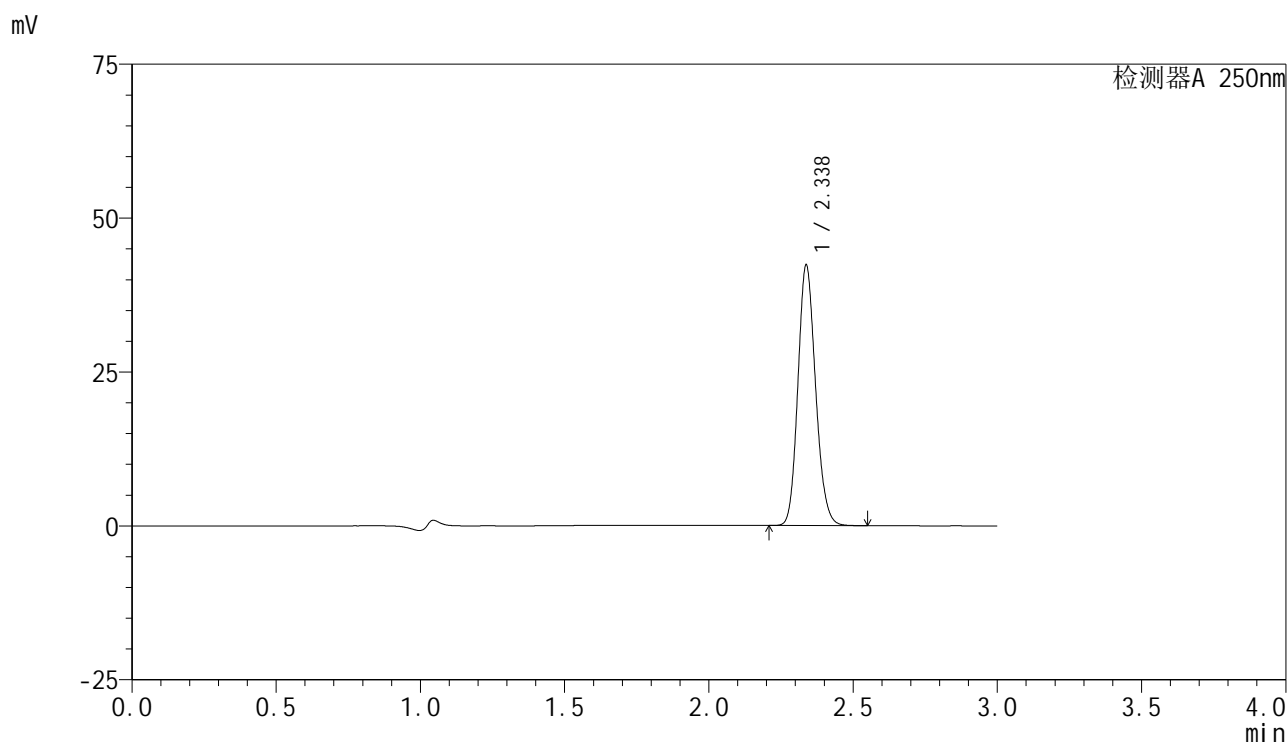


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-991-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:23:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	180313	100.000	42306	6977	1.145	--
总计		180313	100.000	42306			

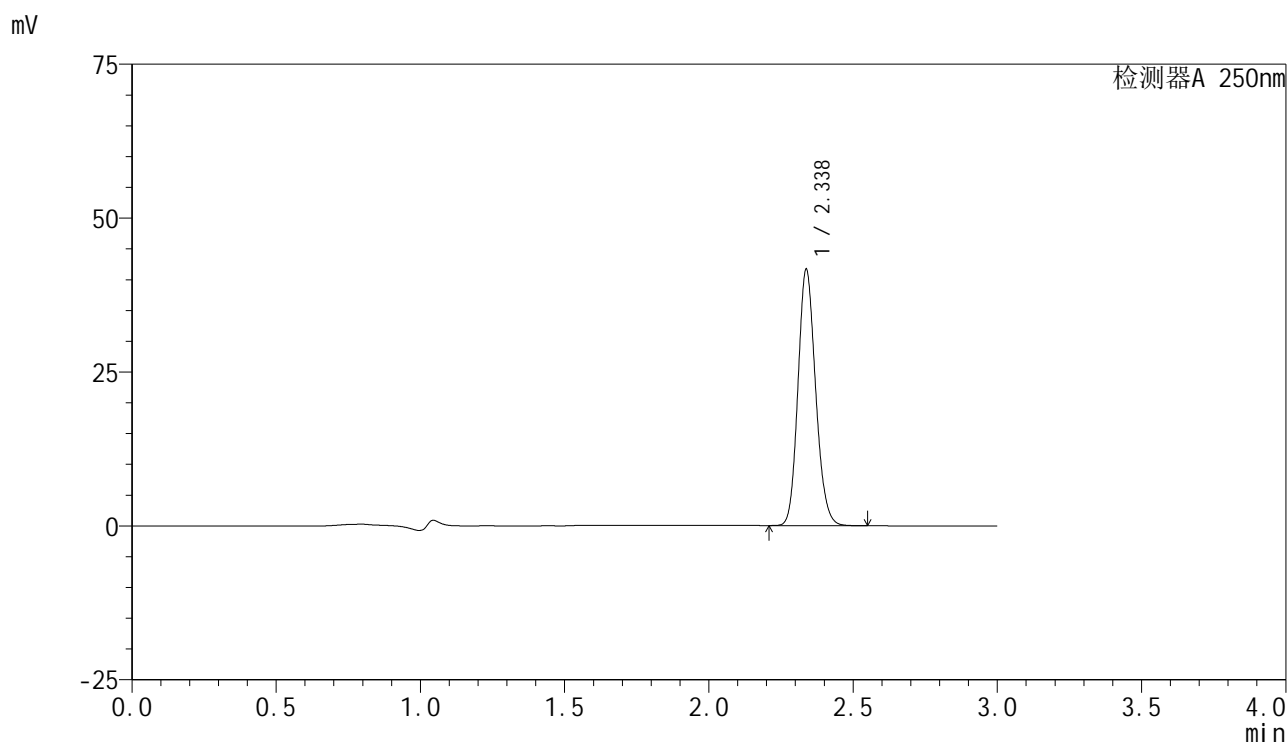


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-992-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:26:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	177340	100.000	41624	6980	1.145	--
总计		177340	100.000	41624			

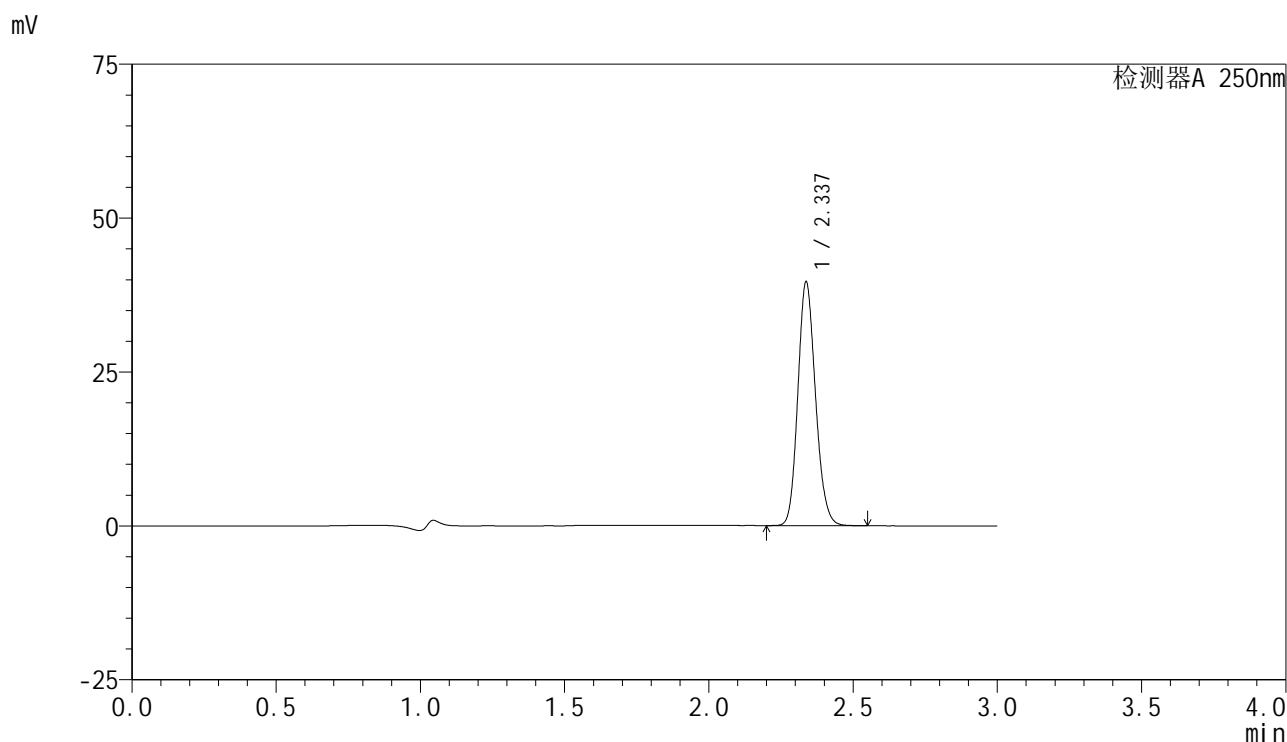


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-993-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:30:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	168640	100.000	39562	6977	1.145	--
总计		168640	100.000	39562			

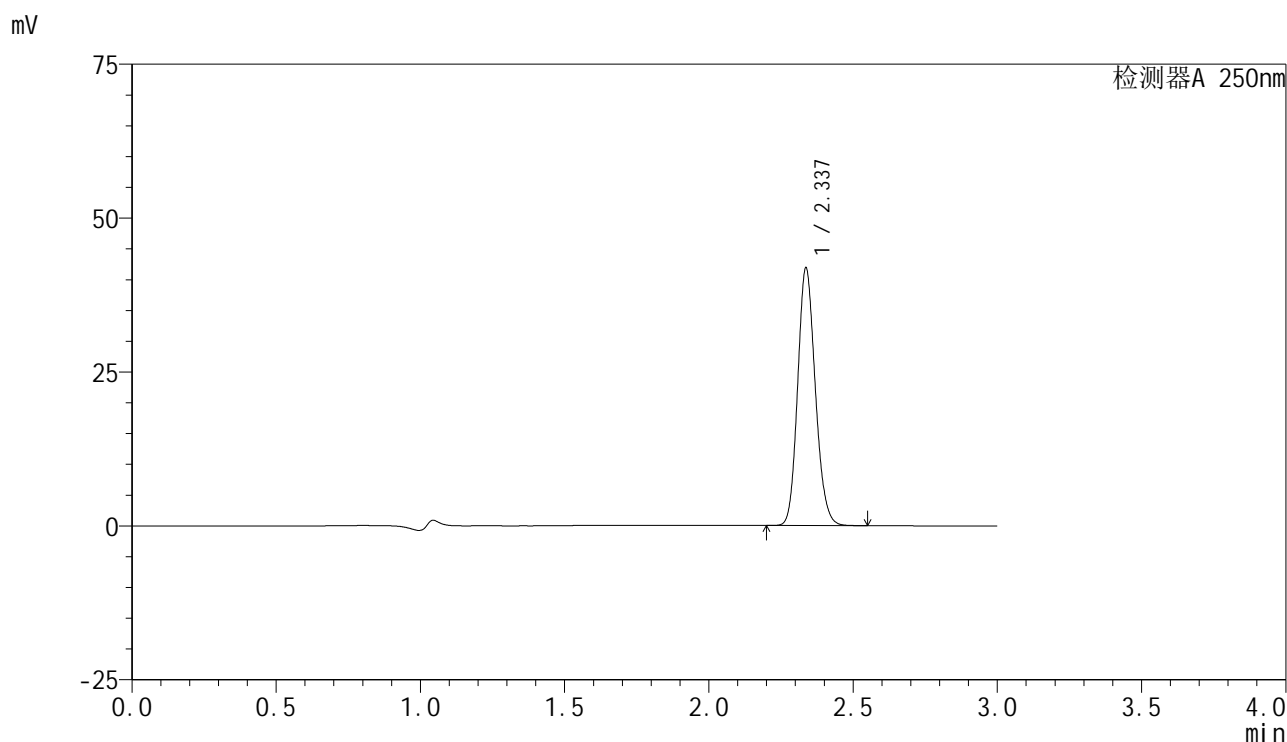


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-994-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:33:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	178173	100.000	41770	6978	1.144	--
总计		178173	100.000	41770			

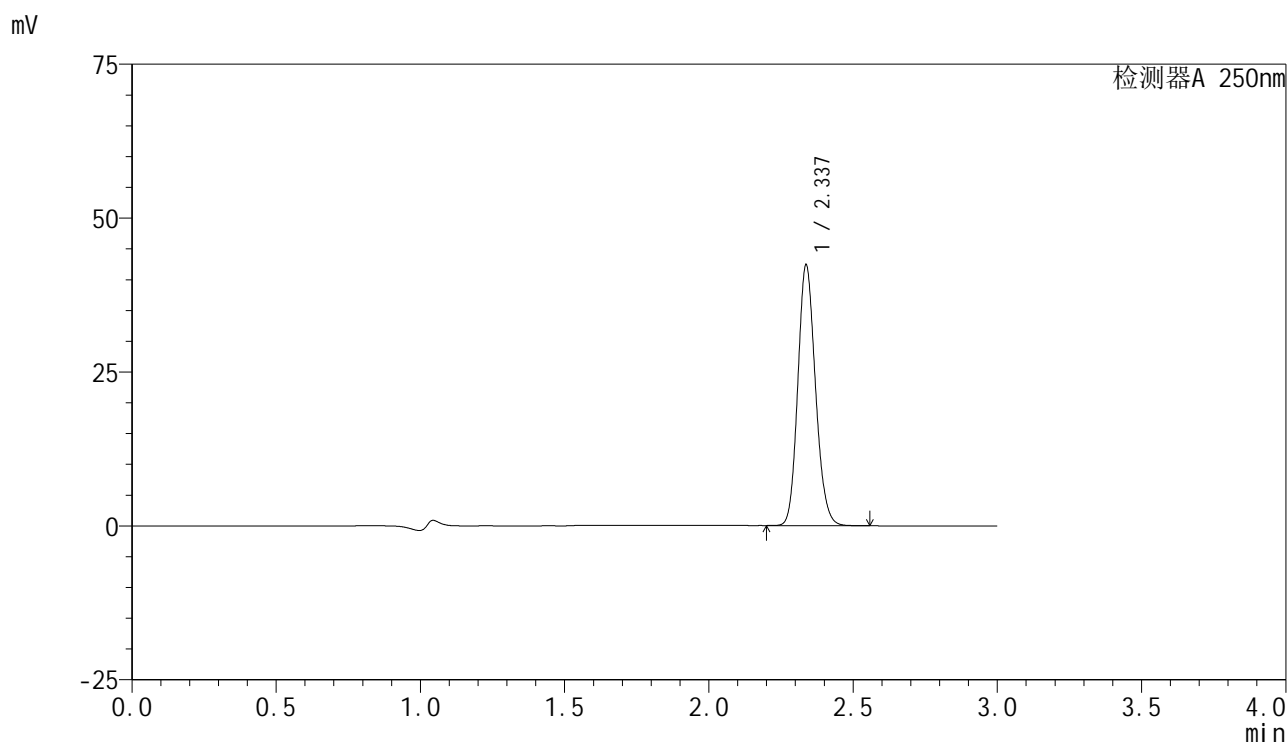


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-995-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:37:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	180464	100.000	42322	6975	1.145	--
总计		180464	100.000	42322			

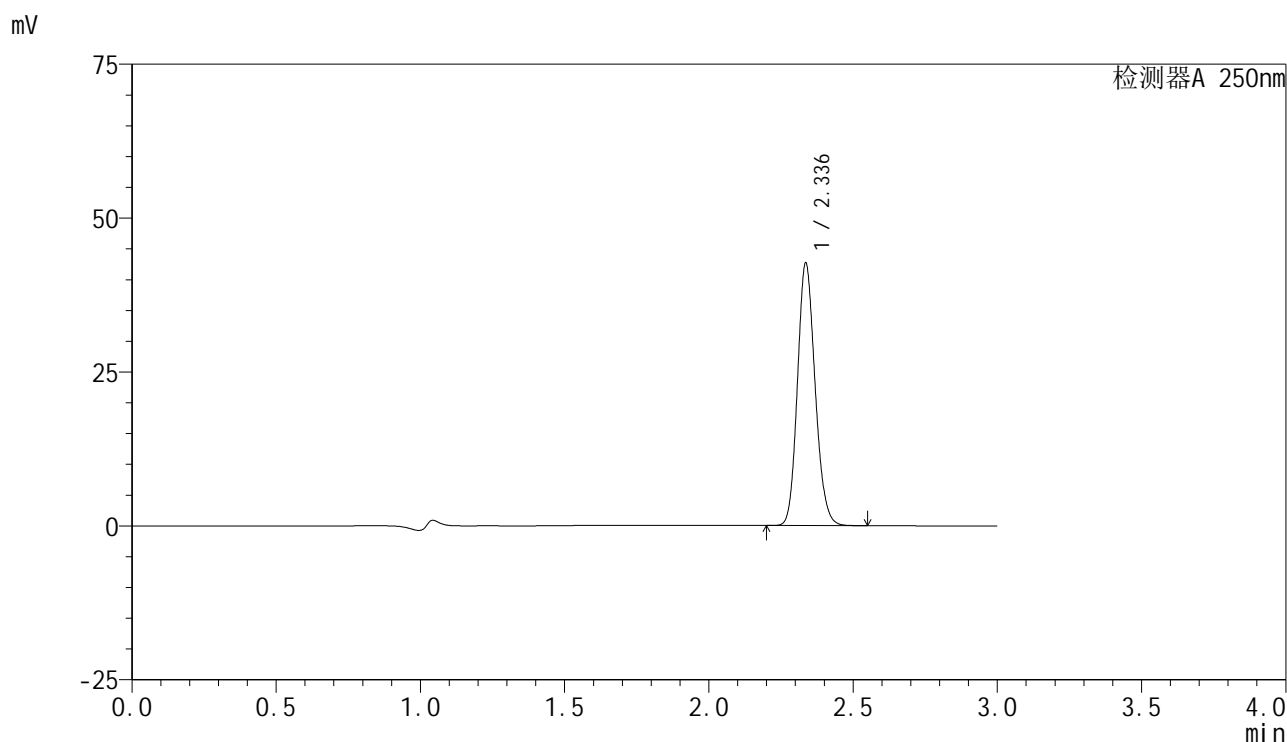


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-996-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:40:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

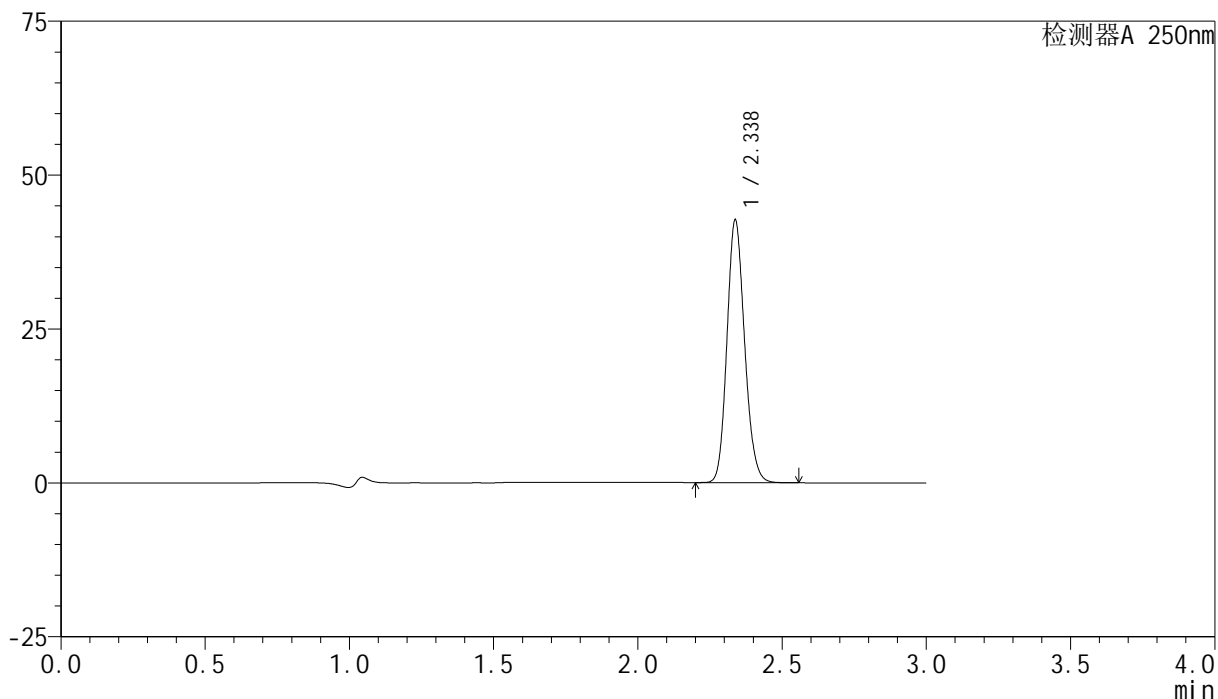
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	181653	100.000	42494	6973	1.146	--
总计		181653	100.000	42494			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-997-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:43:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	181821	100.000	42672	6984	1.145	--
总计		181821	100.000	42672			

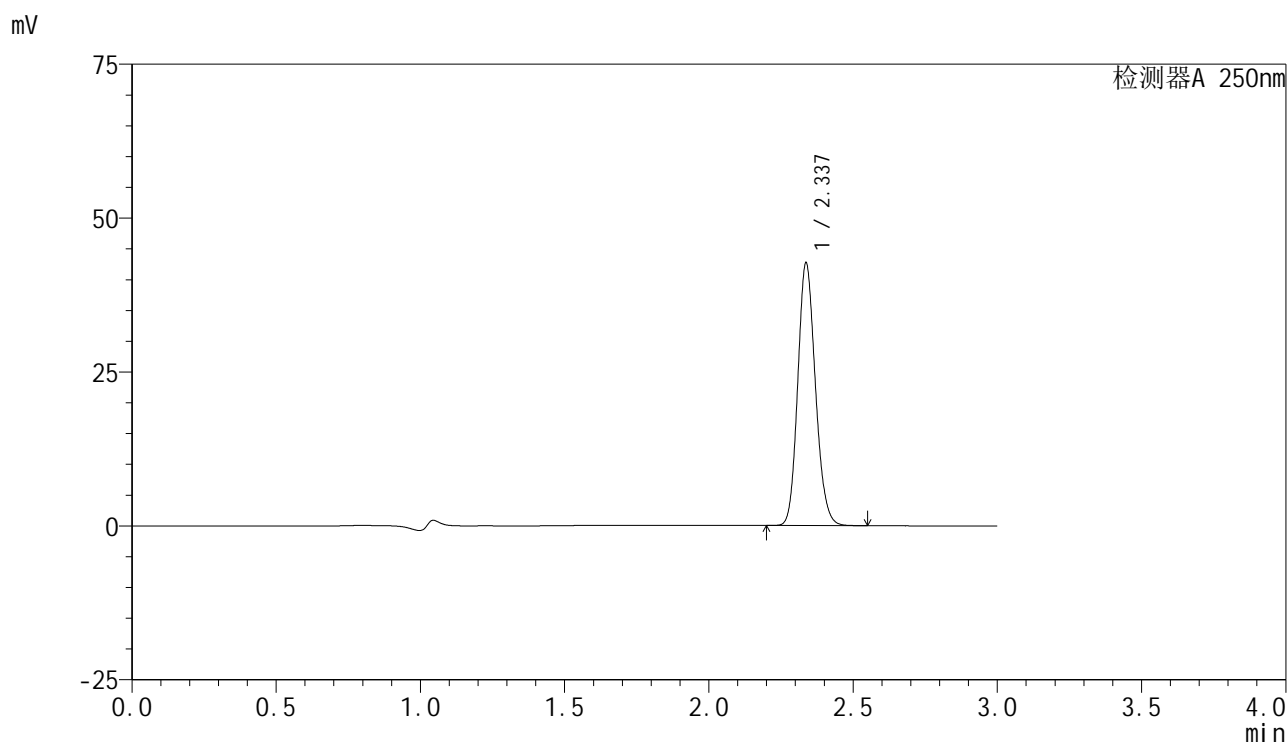


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-998-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:47:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	181690	100.000	42621	6978	1.145	--
总计		181690	100.000	42621			

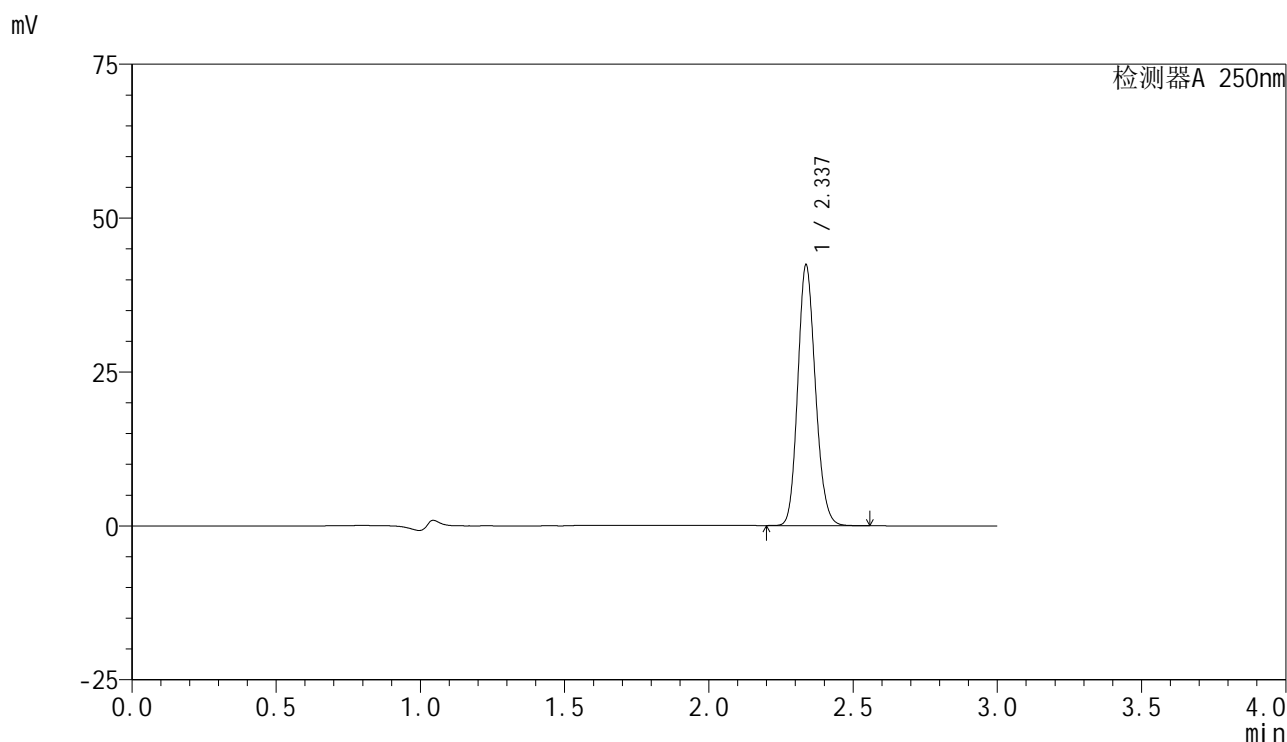


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-999-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:50:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

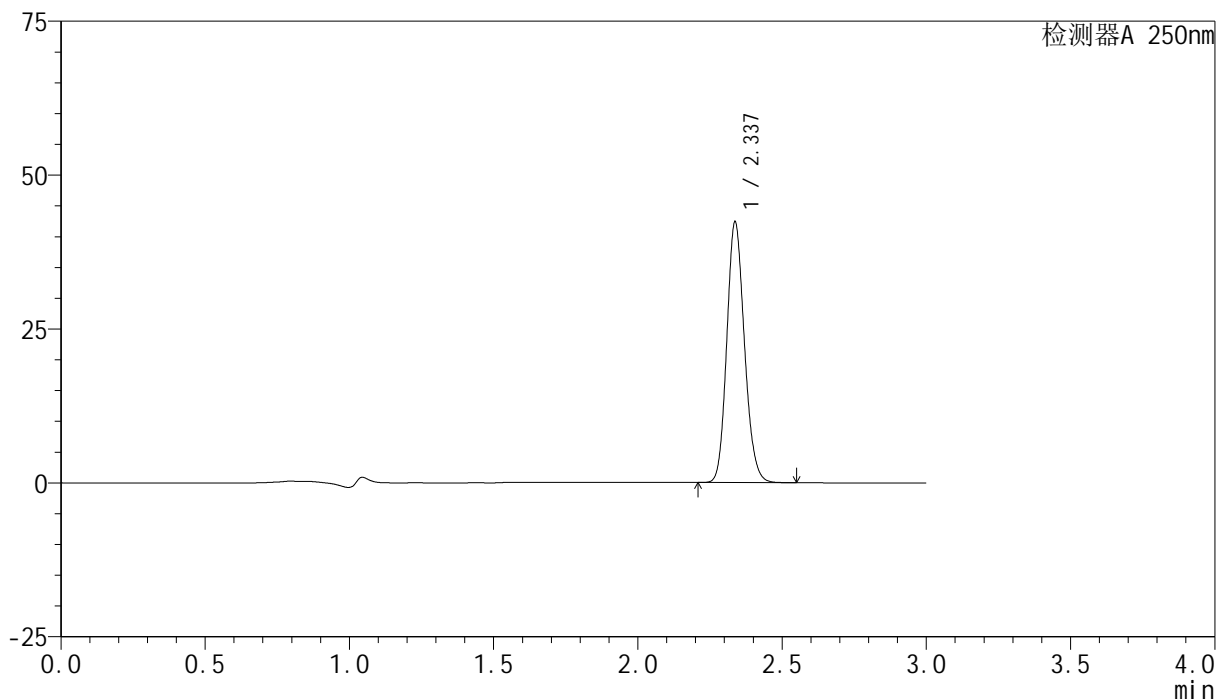
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	180353	100.000	42299	6980	1.146	--
总计		180353	100.000	42299			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1000-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 2-35  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 17:54:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:35 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	180366	100.000	42312	6978	1.146	--
总计		180366	100.000	42312			

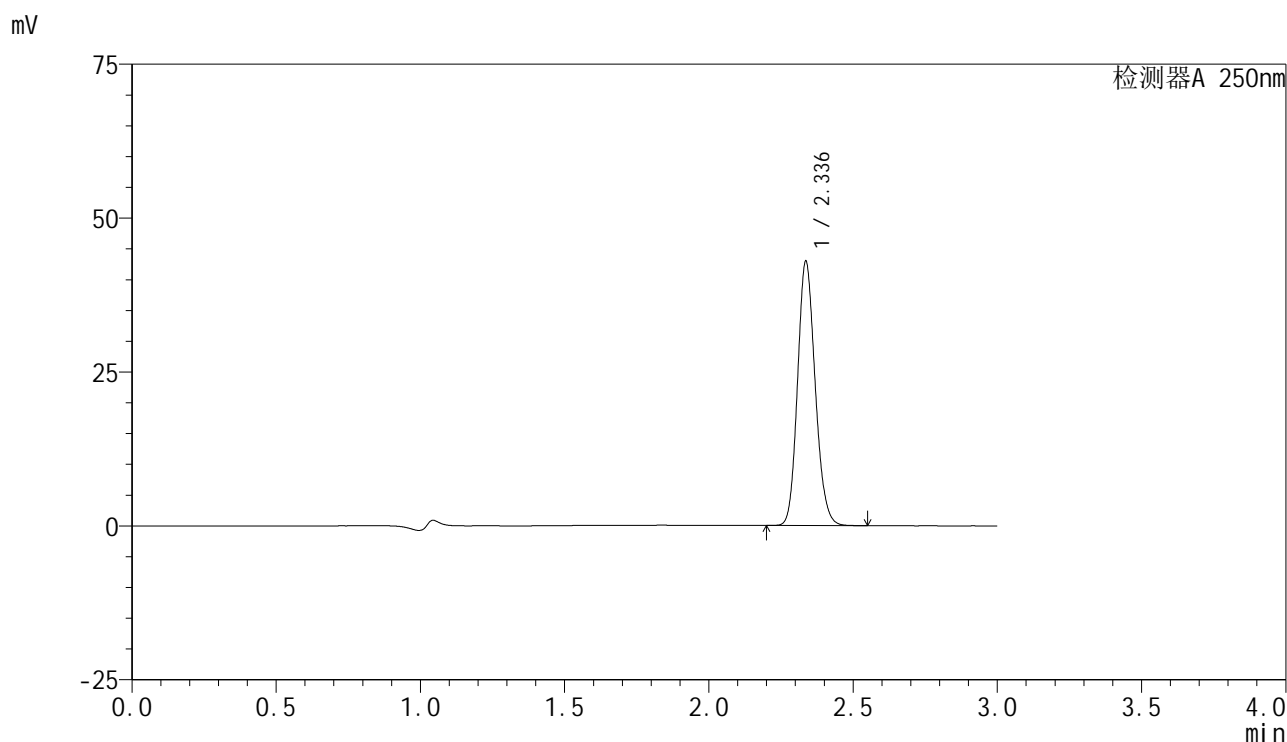


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1001-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 17:57:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182808	100.000	42809	6977	1.146	--
总计		182808	100.000	42809			

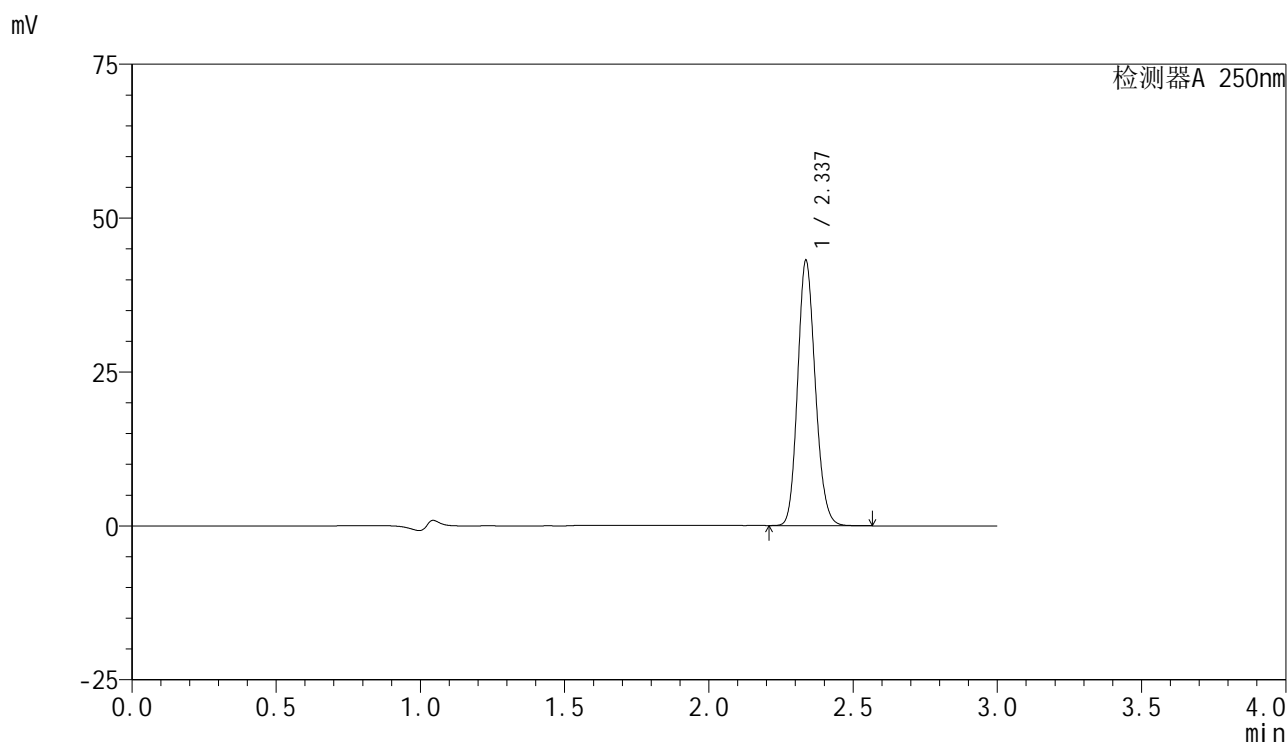


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1002-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:00:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	183617	100.000	43005	6957	1.145	--
总计		183617	100.000	43005			

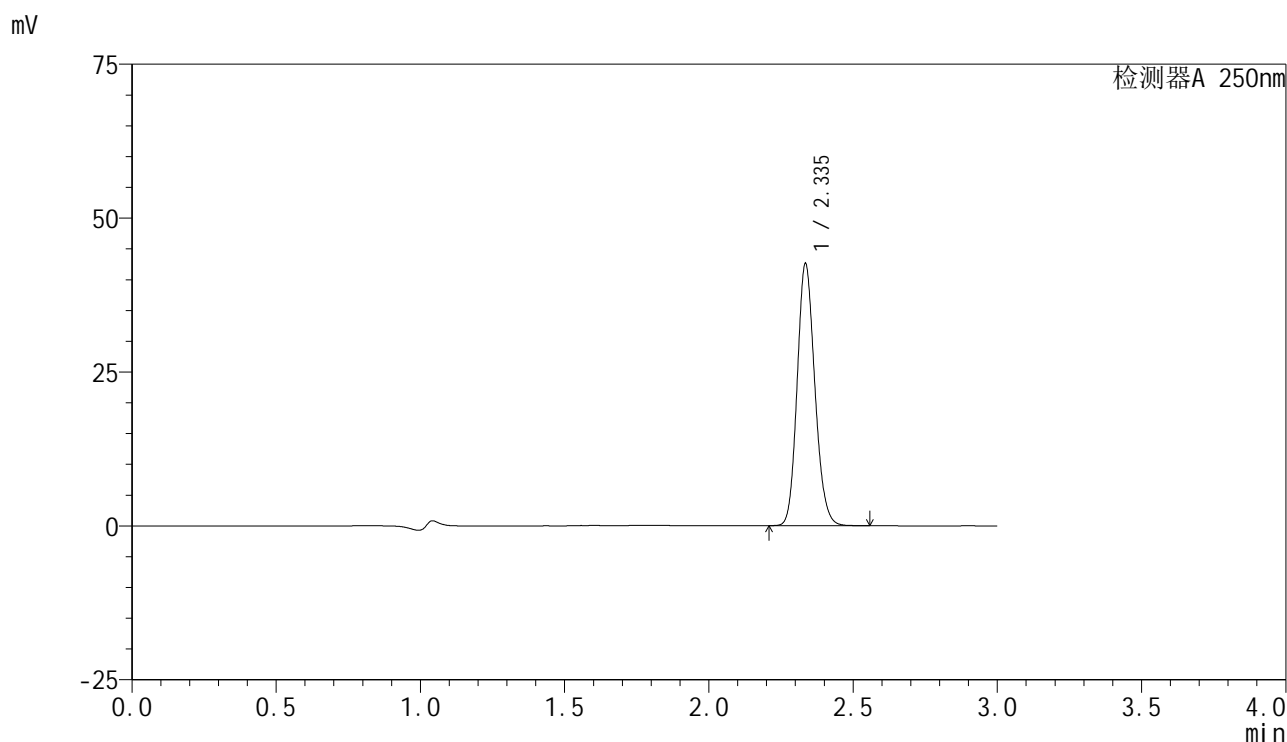


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1003-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:04:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	181853	100.000	42261	6920	1.147	--
总计		181853	100.000	42261			

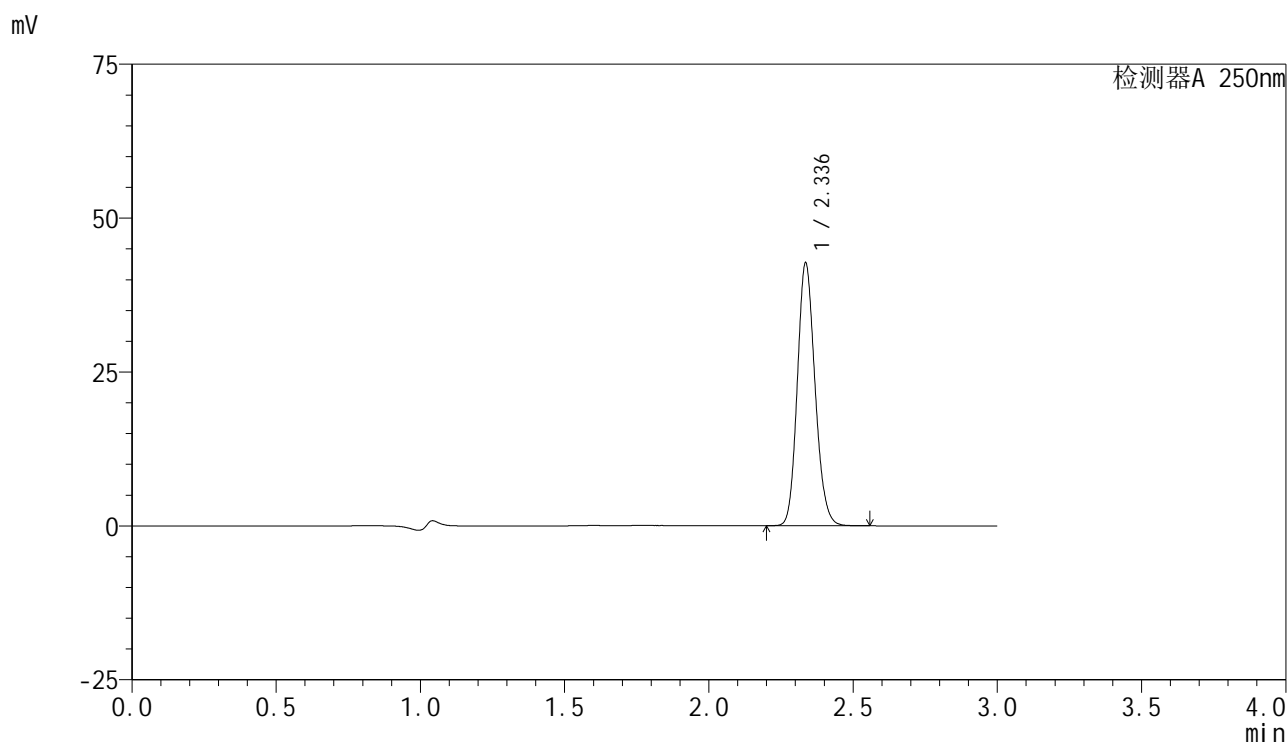


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1004-2 - cbzj-BXK34K1p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:07:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182422	100.000	42472	6924	1.146	--
总计		182422	100.000	42472			

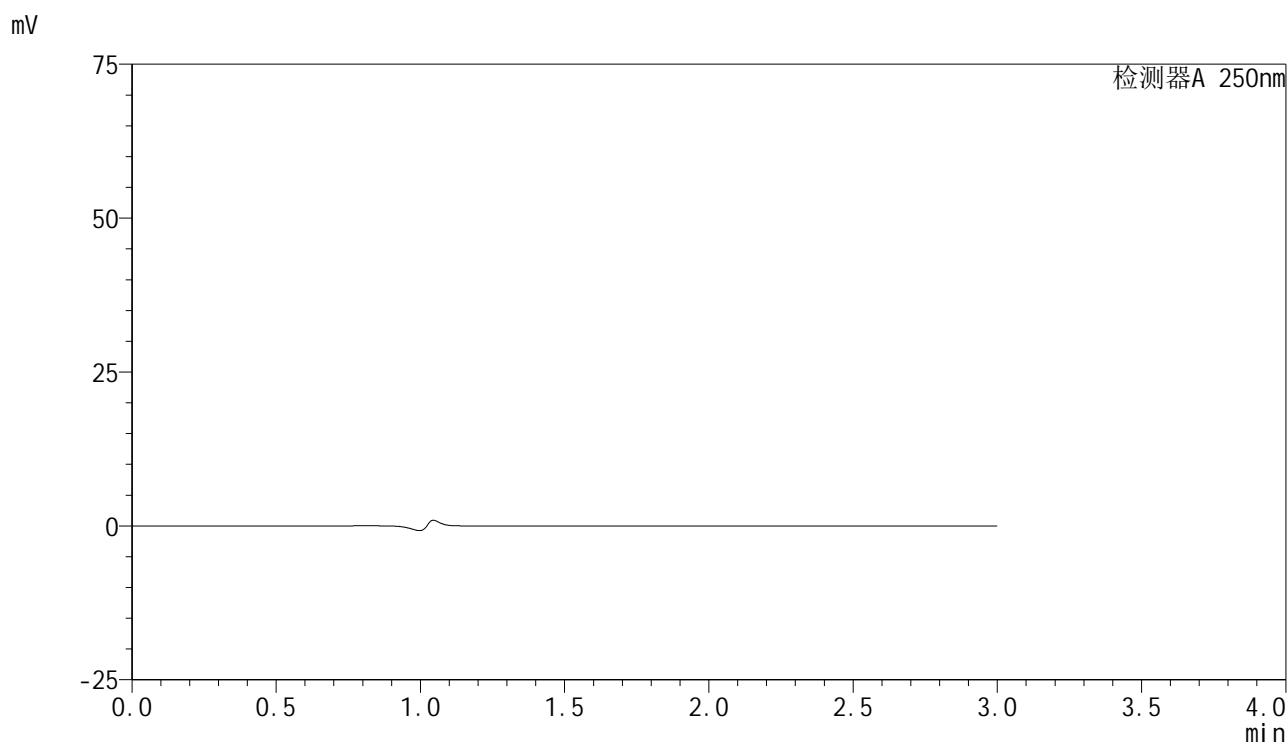


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1005-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:11:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

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

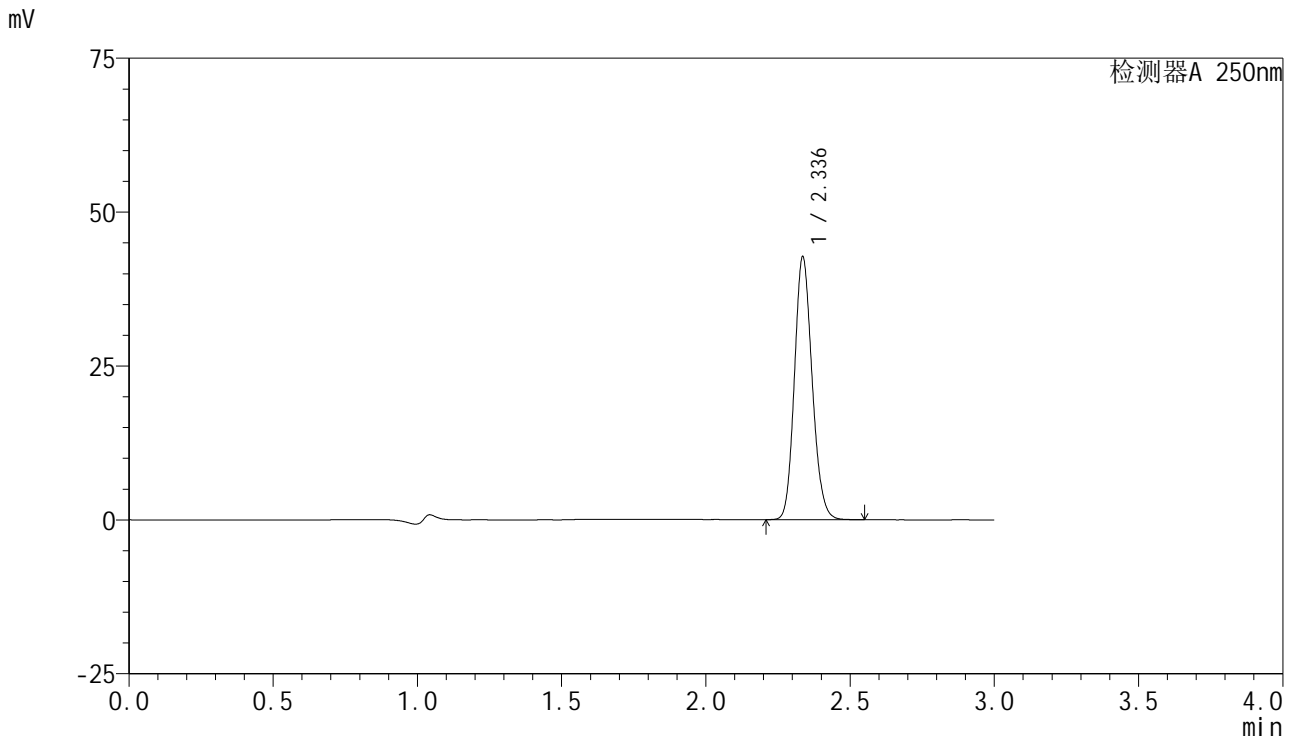


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1006-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:14:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182341	100.000	42546	6936	1.146	--
总计		182341	100.000	42546			

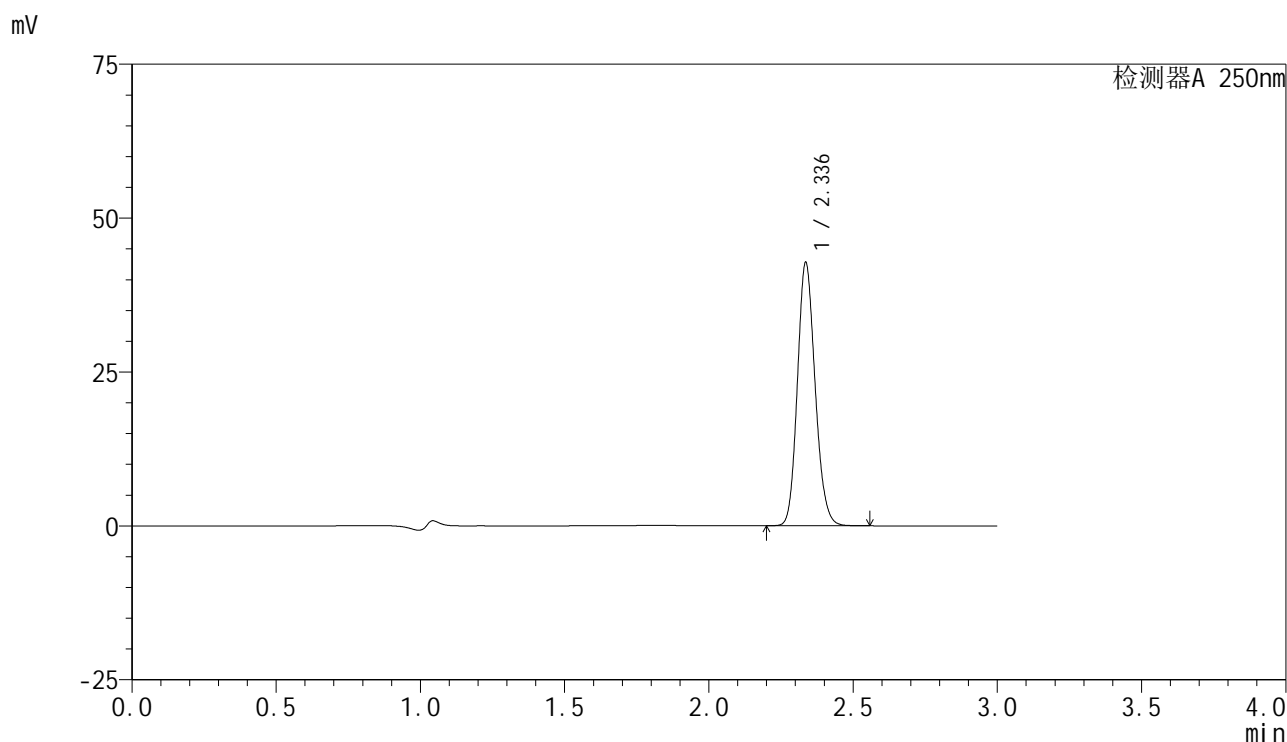


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1007-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:17:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182639	100.000	42596	6934	1.146	--
总计		182639	100.000	42596			

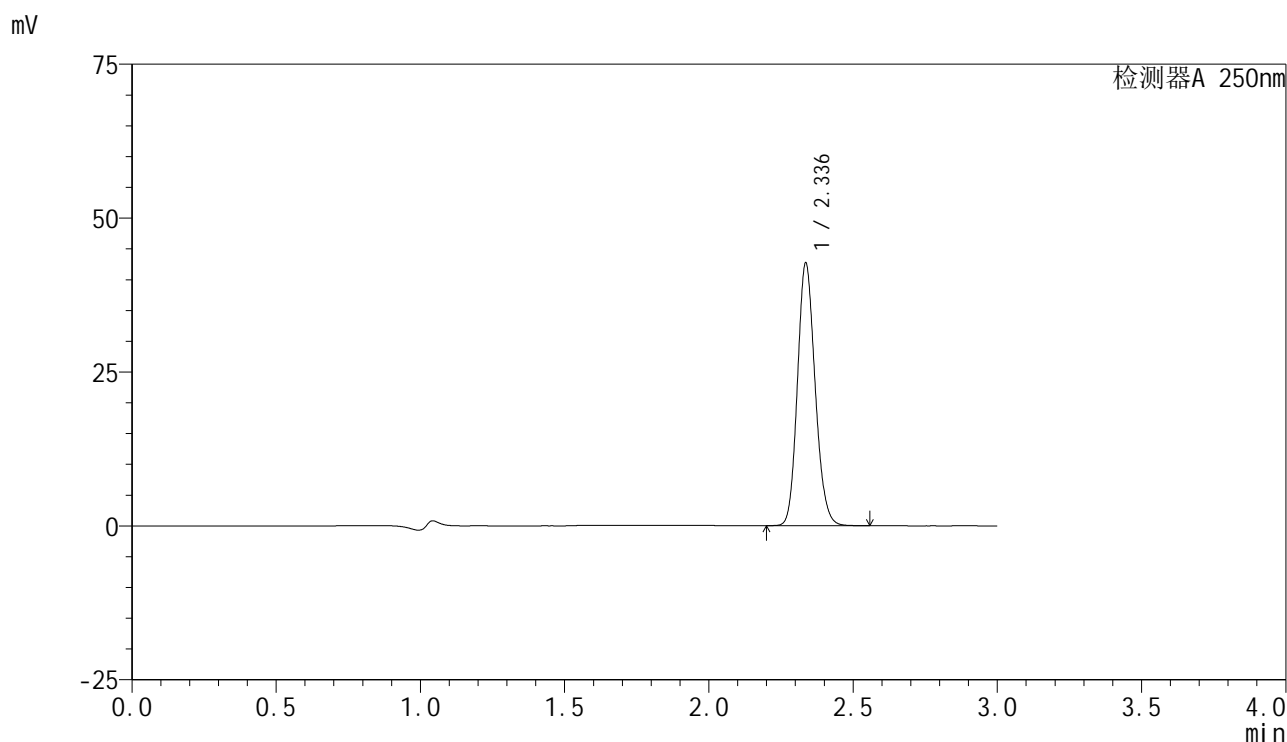


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1008-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:21:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:49:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

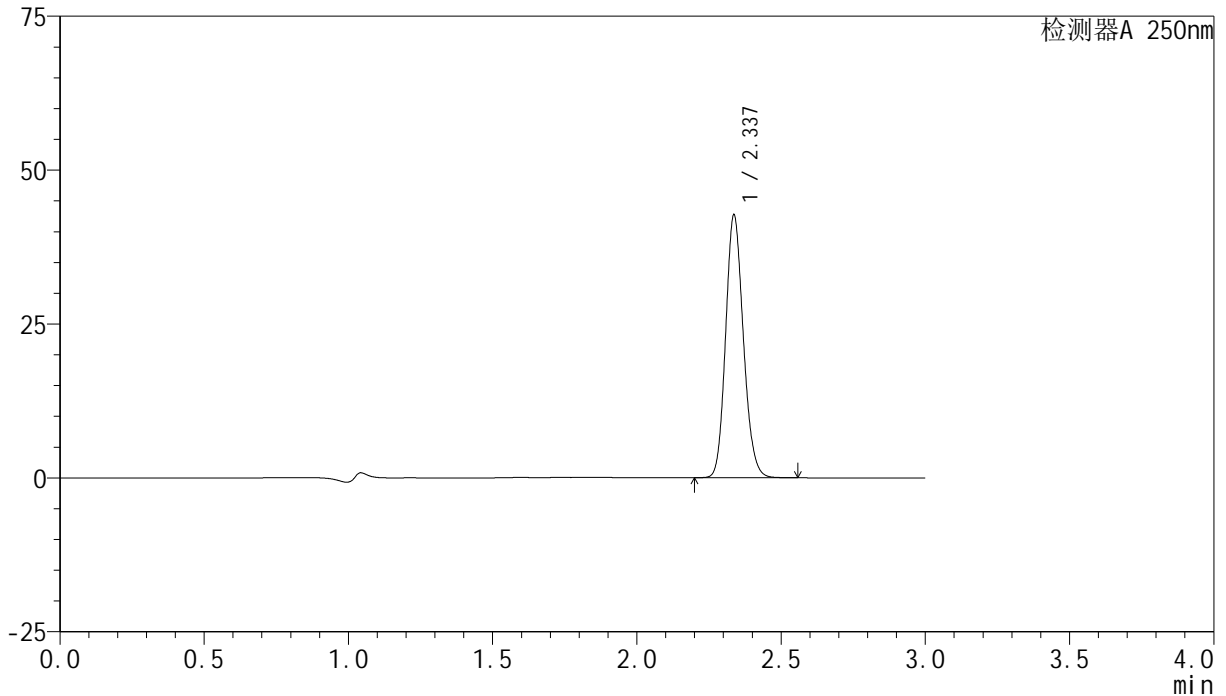
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182237	100.000	42510	6934	1.146	--
总计		182237	100.000	42510			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1009-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:24:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	182604	100.000	42605	6908	1.145	--
总计		182604	100.000	42605			



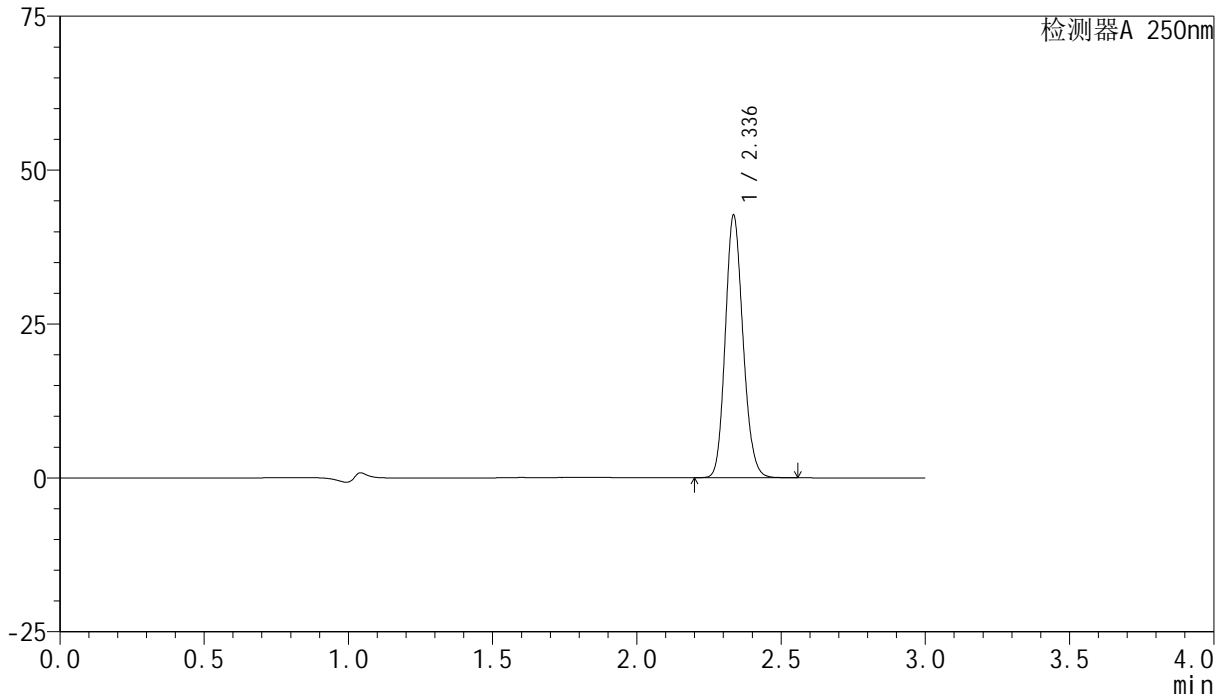
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1010-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:27:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182216	100.000	42410	6925	1.146	--
总计		182216	100.000	42410			

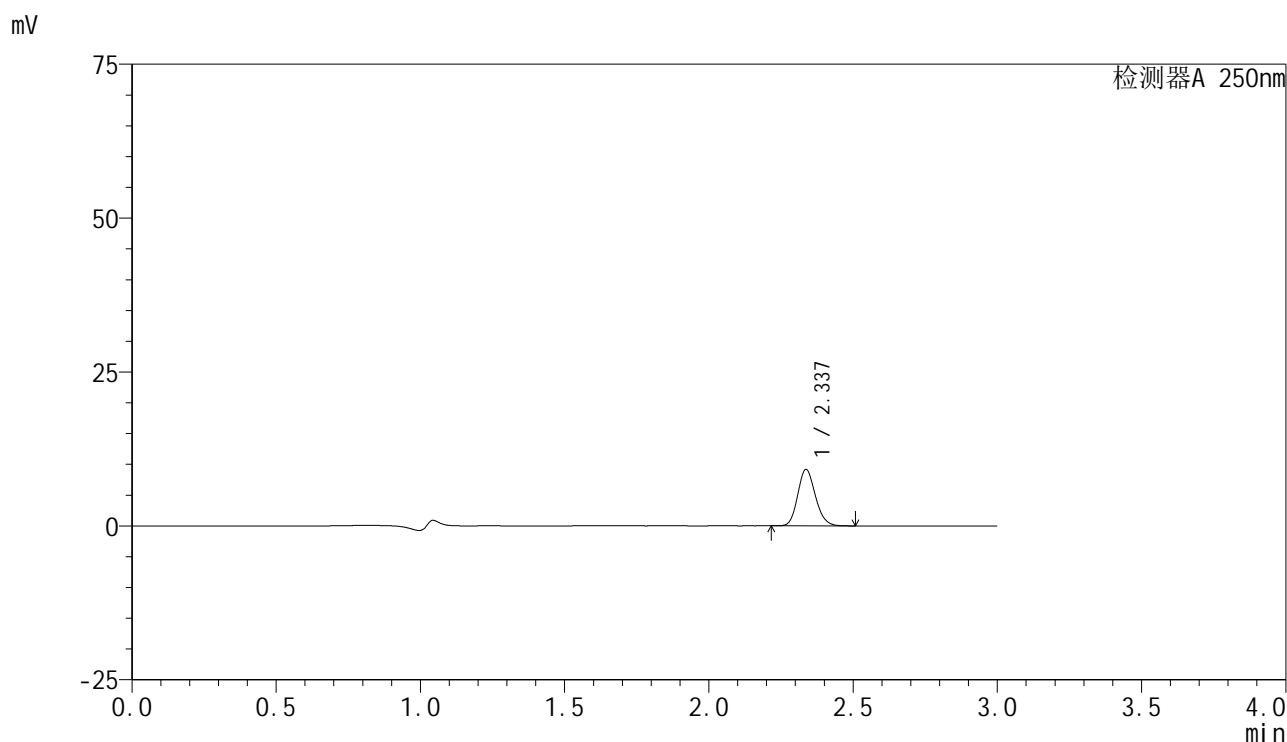


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1011-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:31:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

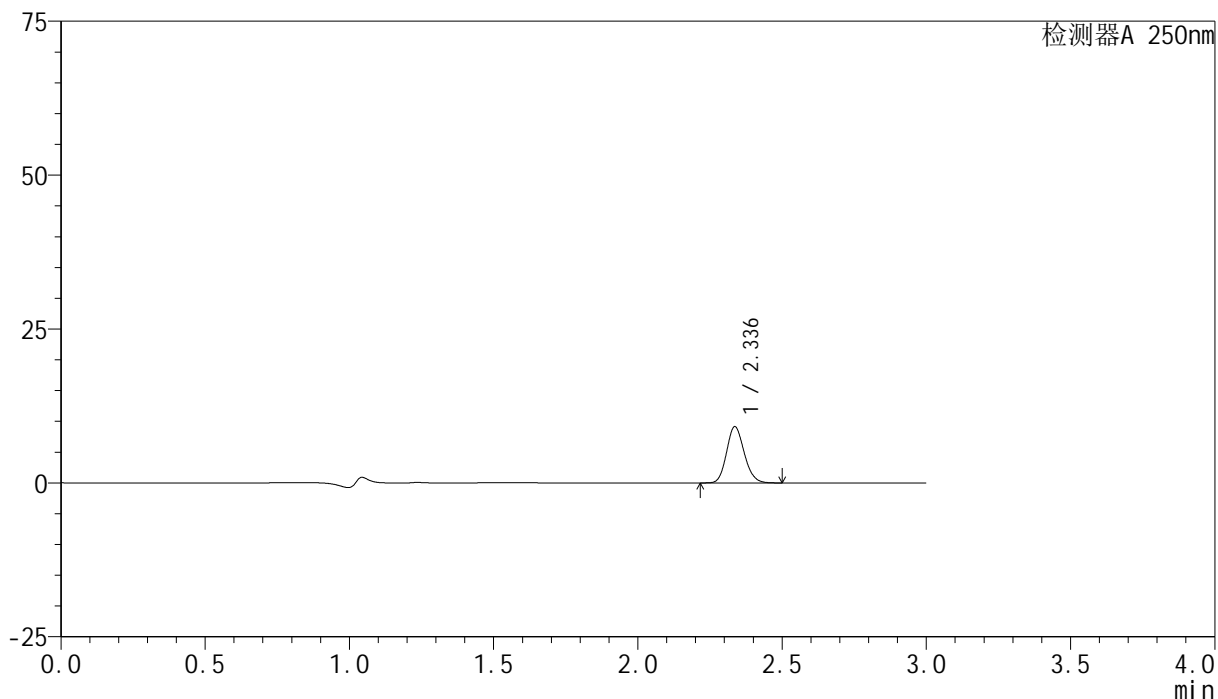
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	39007	100.000	9155	6964	1.145	--
总计		39007	100.000	9155			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1012-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-10  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 18:34:32 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	38881	100.000	9124	6974	1.145	--
总计		38881	100.000	9124			

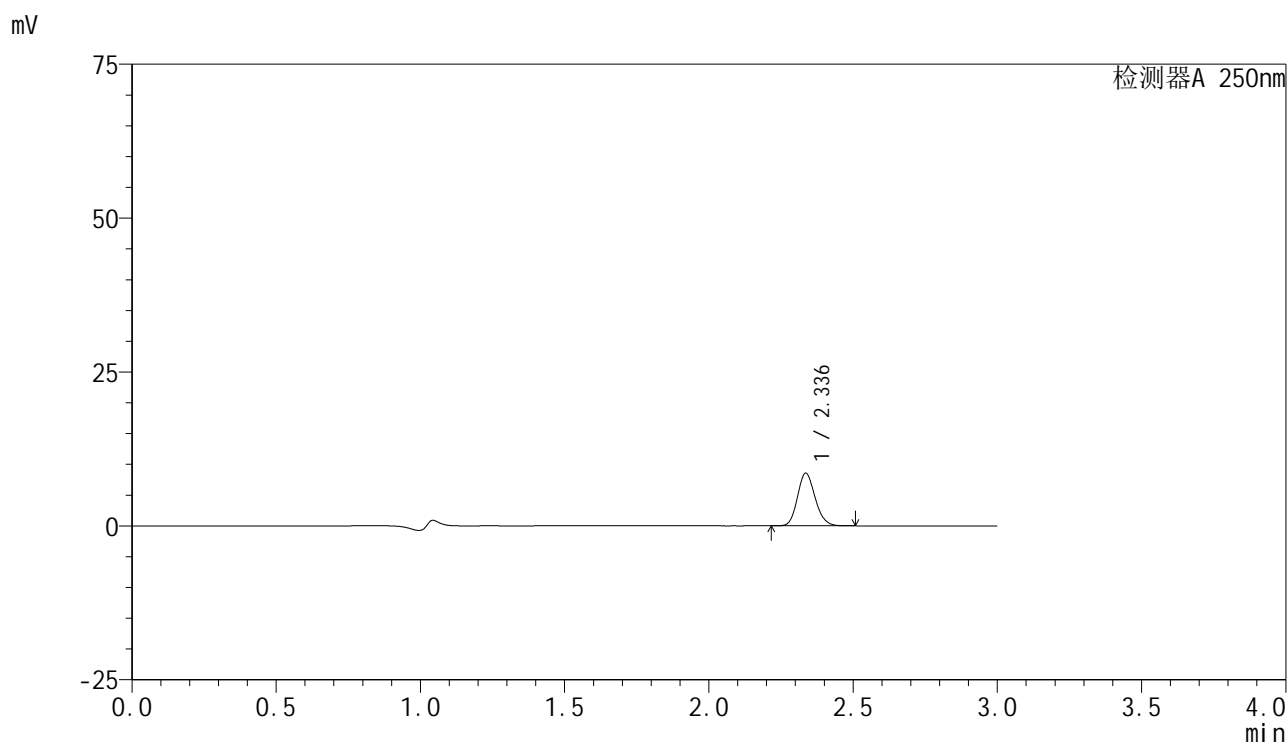


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1013-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:37:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	36439	100.000	8529	6959	1.146	--
总计		36439	100.000	8529			

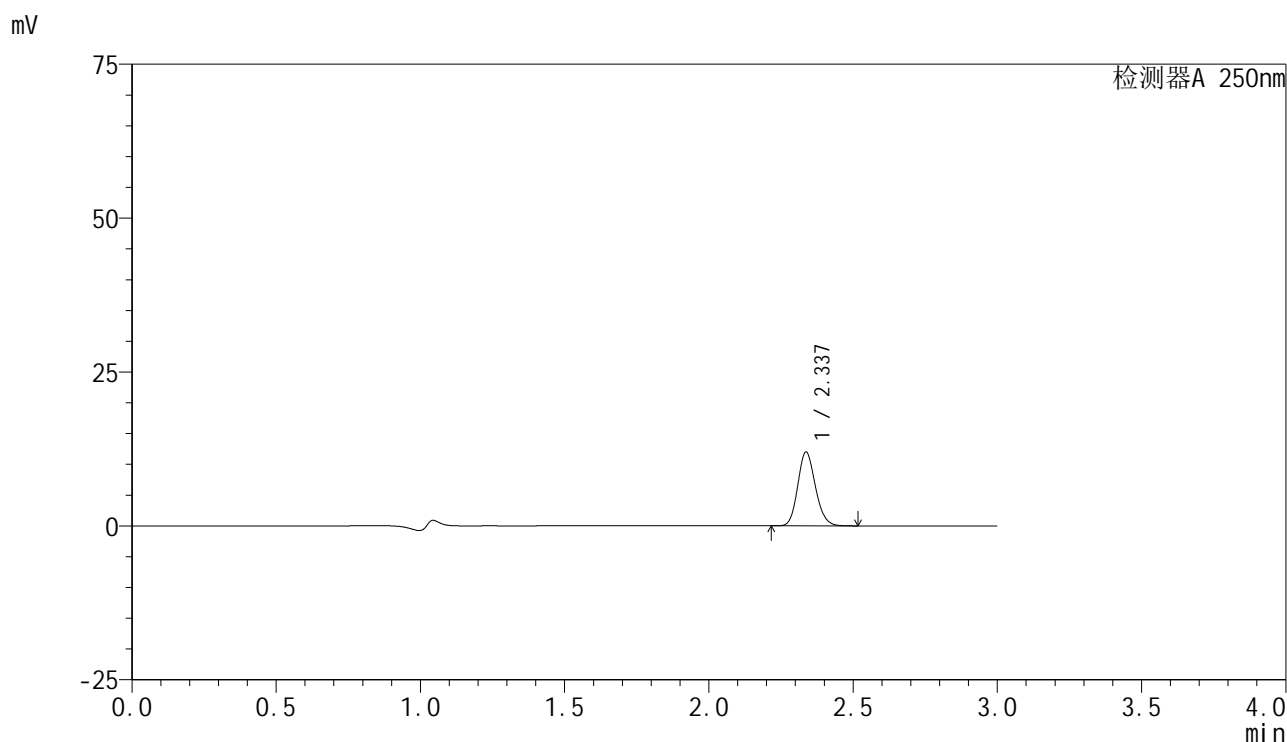


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1014-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:41:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	51066	100.000	11983	6973	1.145	--
总计		51066	100.000	11983			

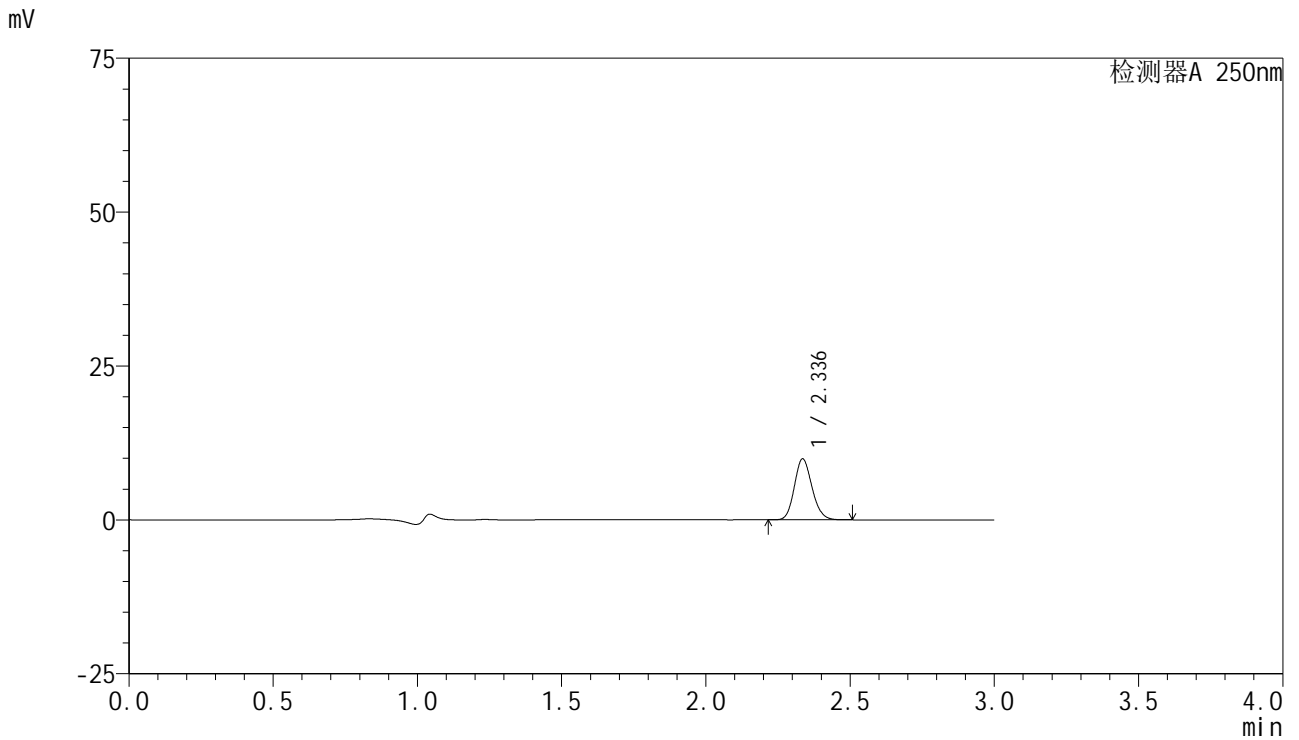


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1015-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:44:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	42178	100.000	9867	6967	1.146	--
总计		42178	100.000	9867			

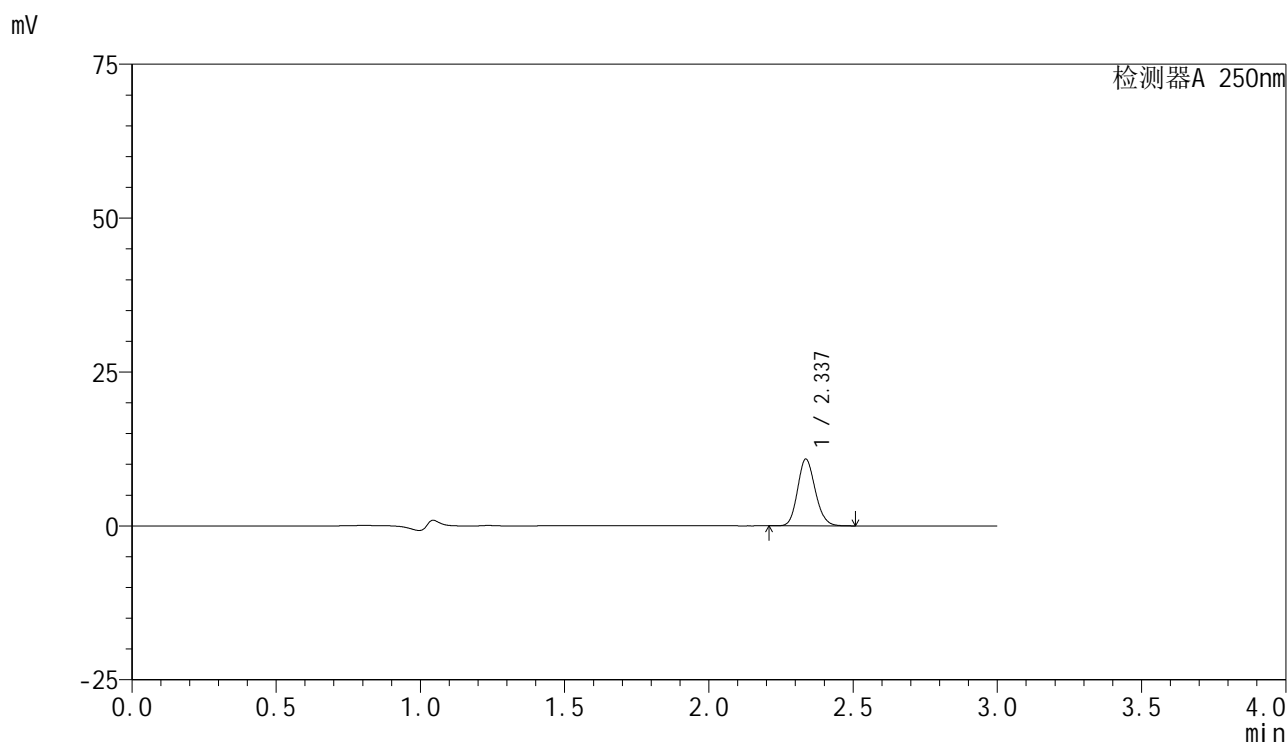


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1016-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:48:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	46177	100.000	10825	6966	1.145	--
总计		46177	100.000	10825			

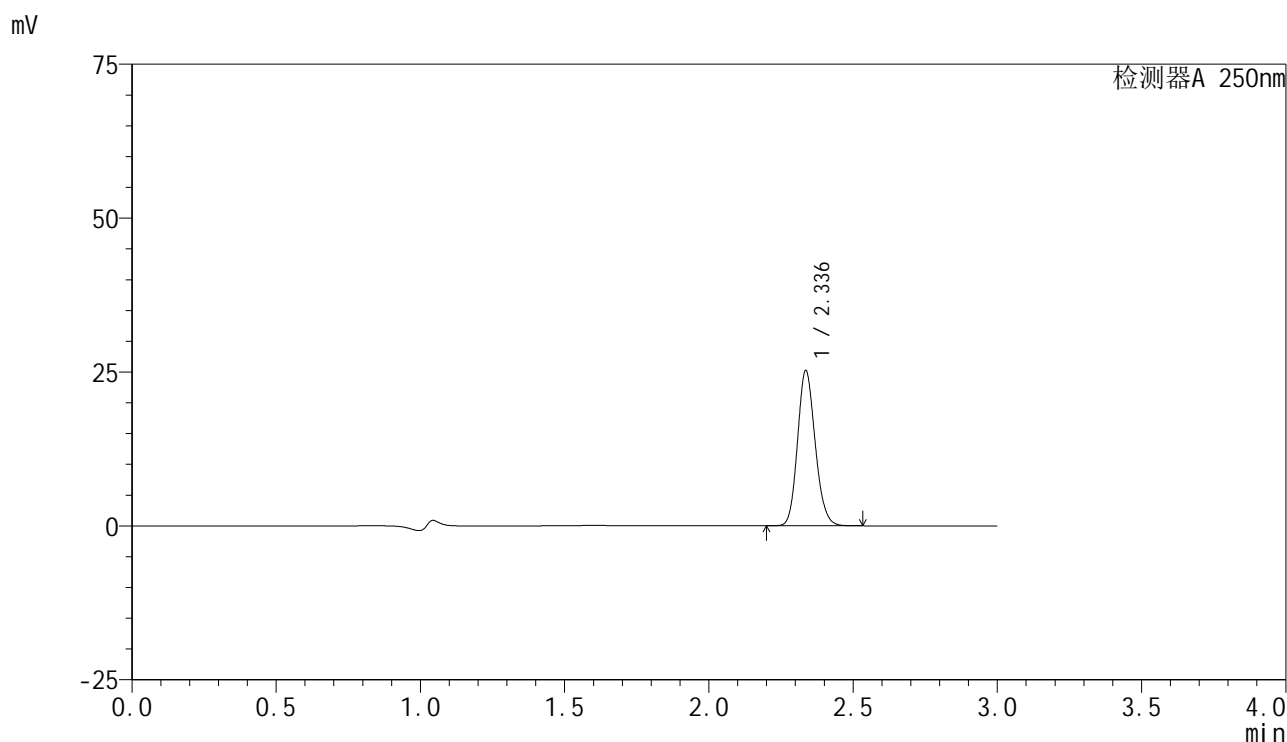


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1017-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:51:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

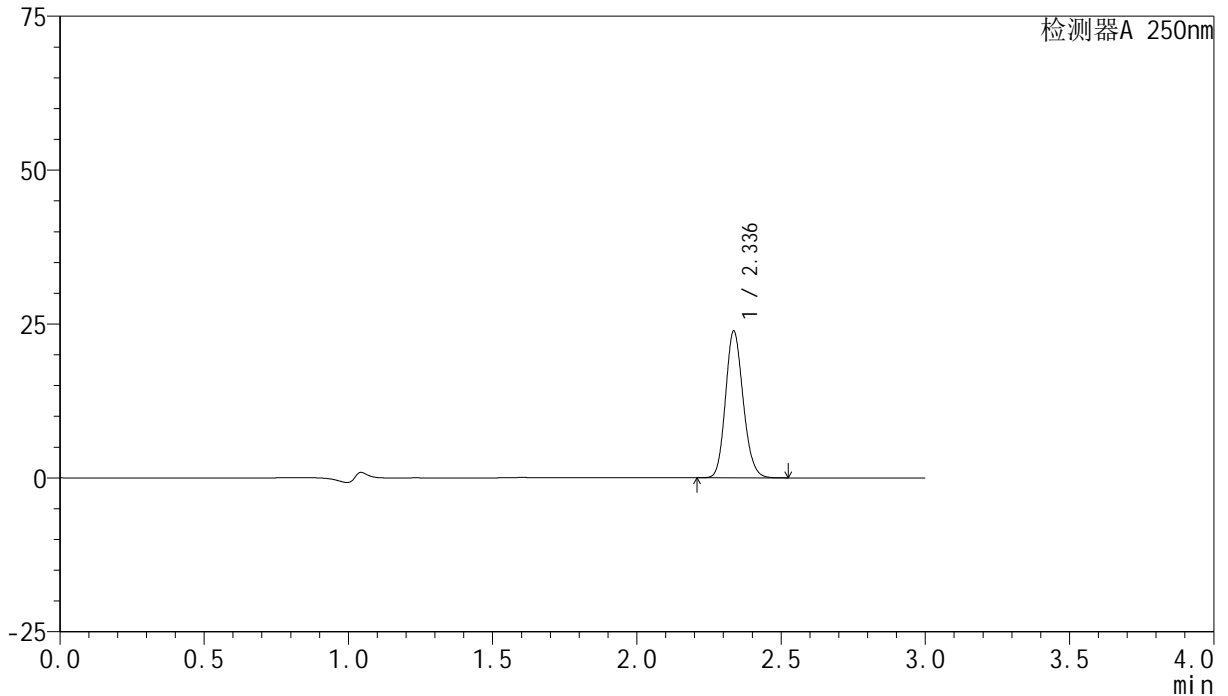
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	107393	100.000	25137	6971	1.146	--
总计		107393	100.000	25137			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1018-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:54:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	101502	100.000	23772	6980	1.146	--
总计		101502	100.000	23772			

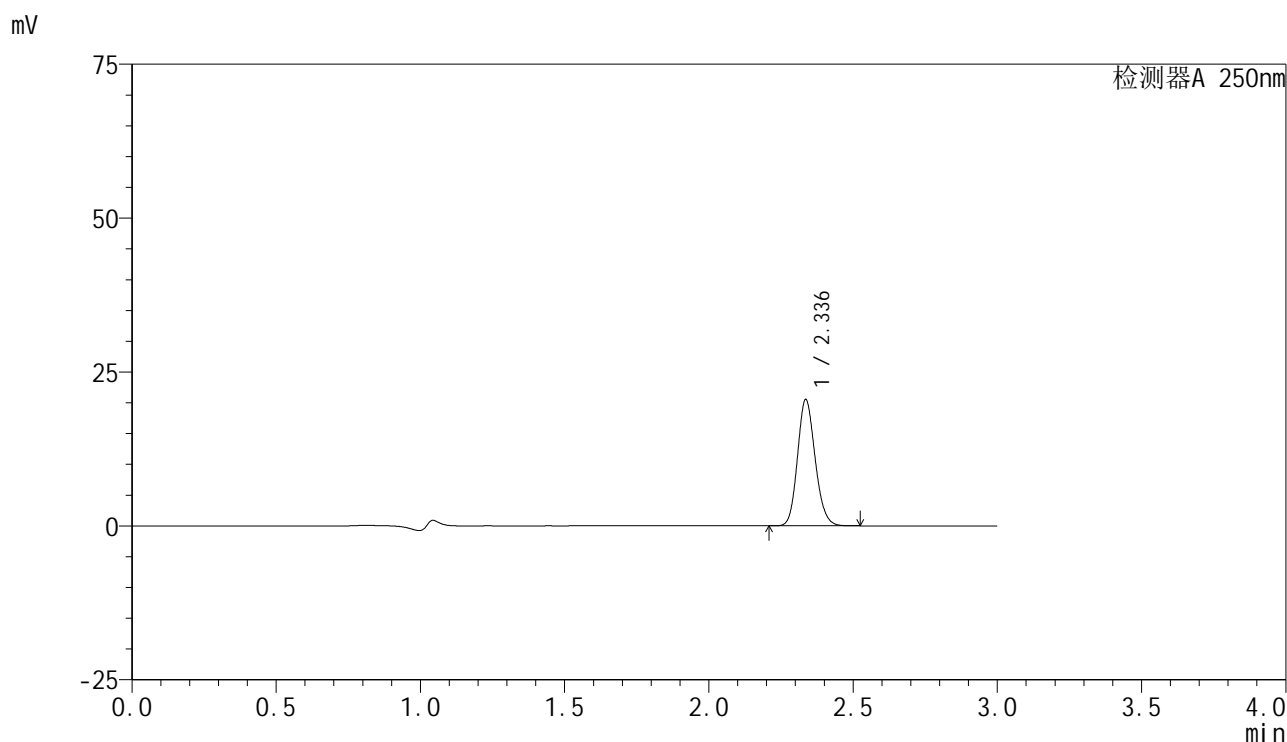


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1019-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 18:58:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

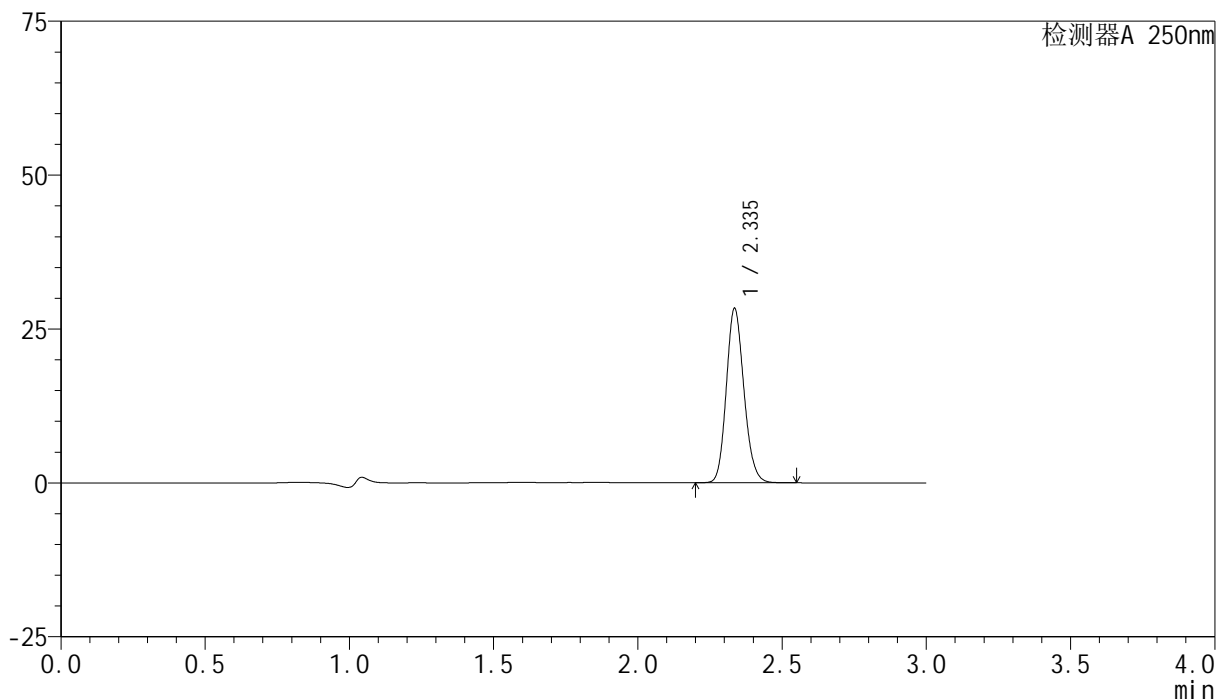
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	87367	100.000	20449	6972	1.144	--
总计		87367	100.000	20449			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1020-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 19:01:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:32 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	120506	100.000	28160	6986	1.146	--
总计		120506	100.000	28160			

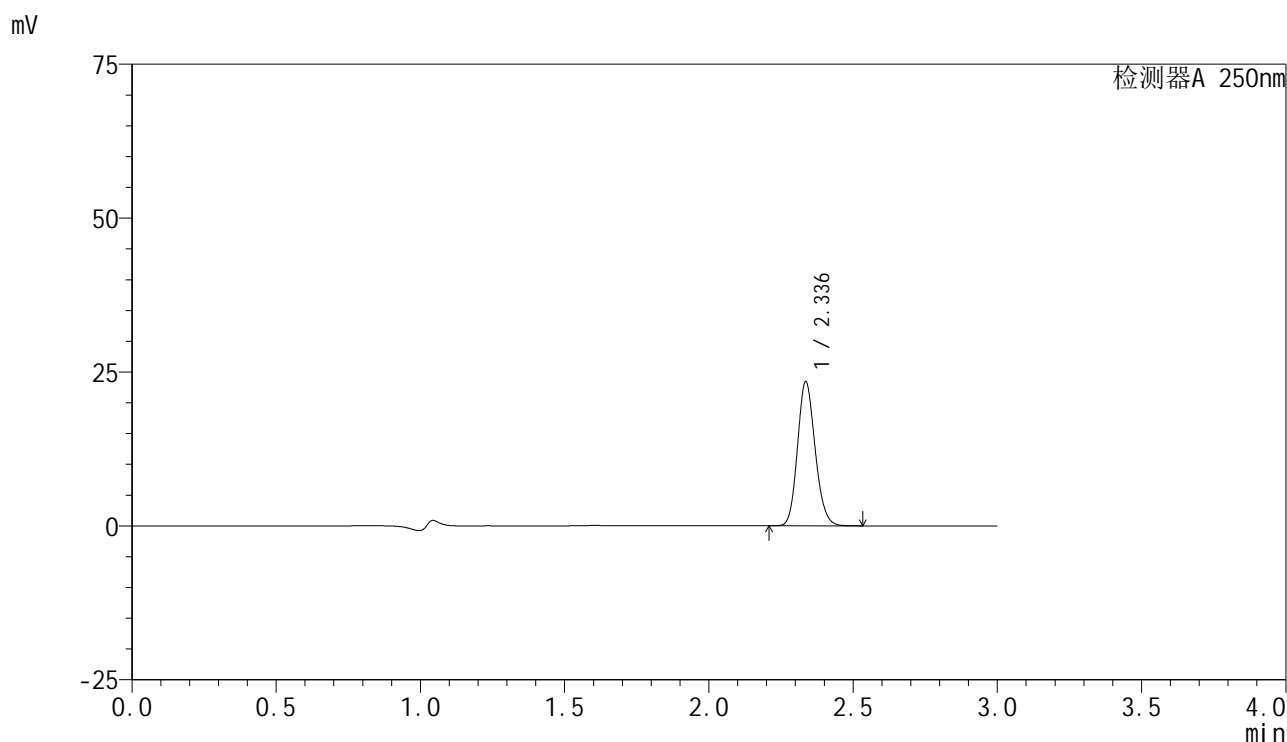


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1021-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:04:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

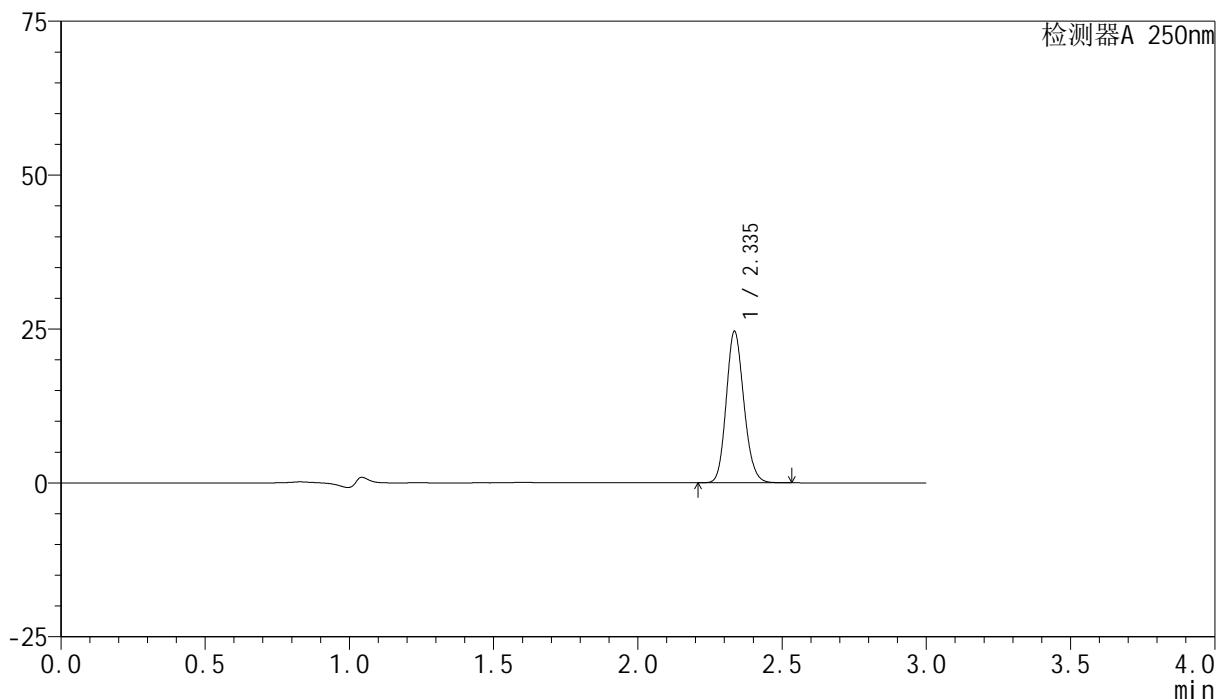
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	99764	100.000	23334	6965	1.146	--
总计		99764	100.000	23334			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1022-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:08:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	104685	100.000	24426	6966	1.147	--
总计		104685	100.000	24426			

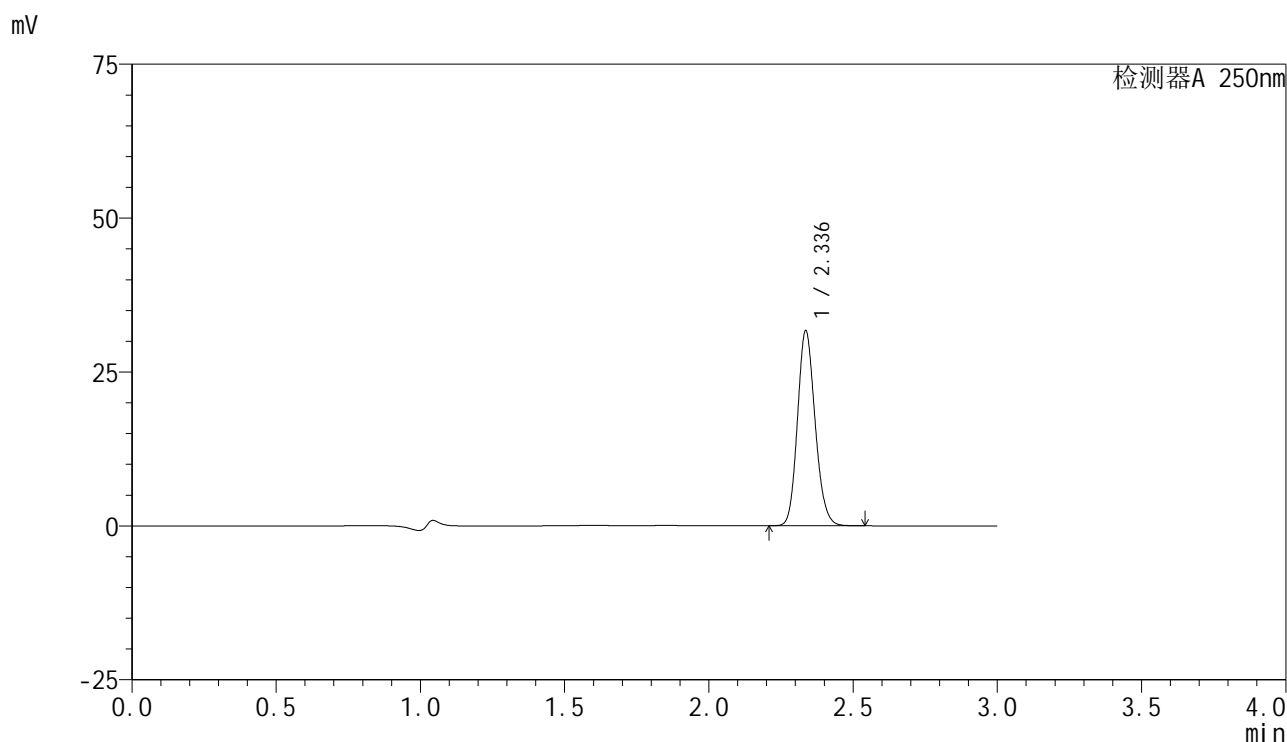


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1023-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:11:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	134811	100.000	31555	6980	1.146	--
总计		134811	100.000	31555			

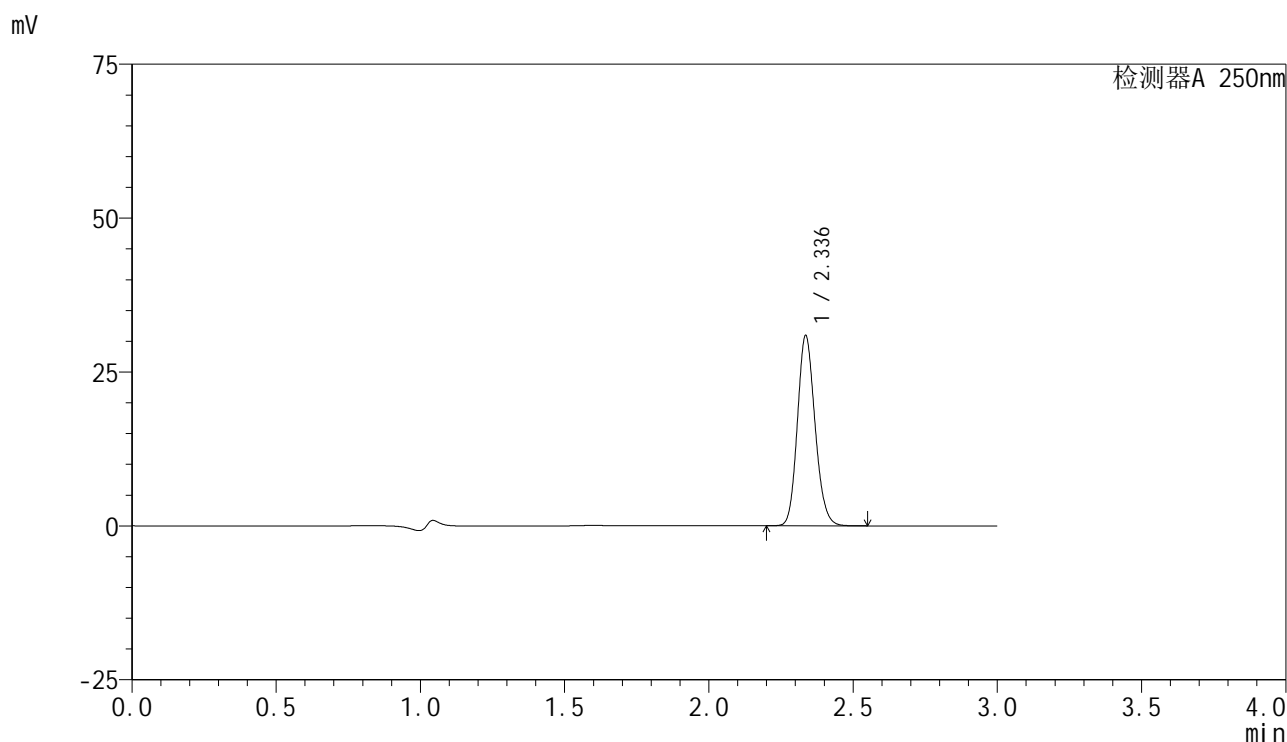


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1024-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:14:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	131586	100.000	30767	6978	1.147	--
总计		131586	100.000	30767			

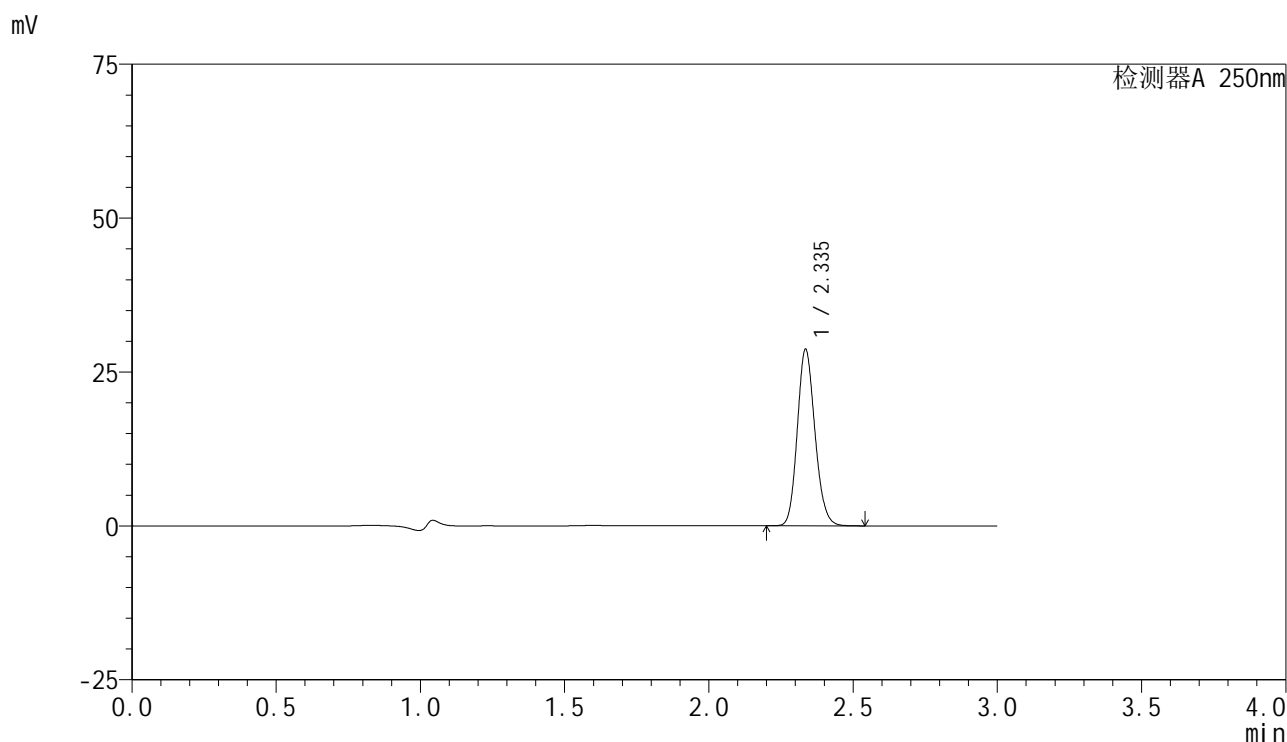


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1025-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:18:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	122087	100.000	28515	6976	1.146	--
总计		122087	100.000	28515			

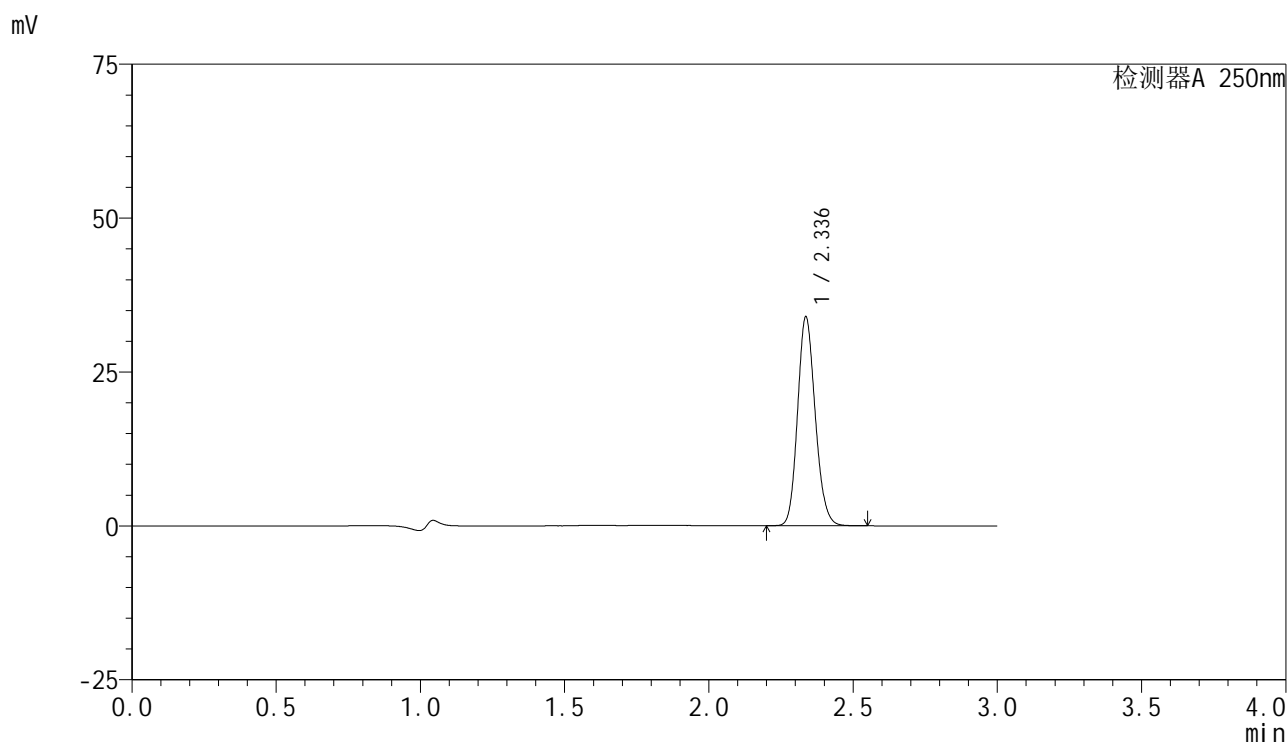


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1026-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

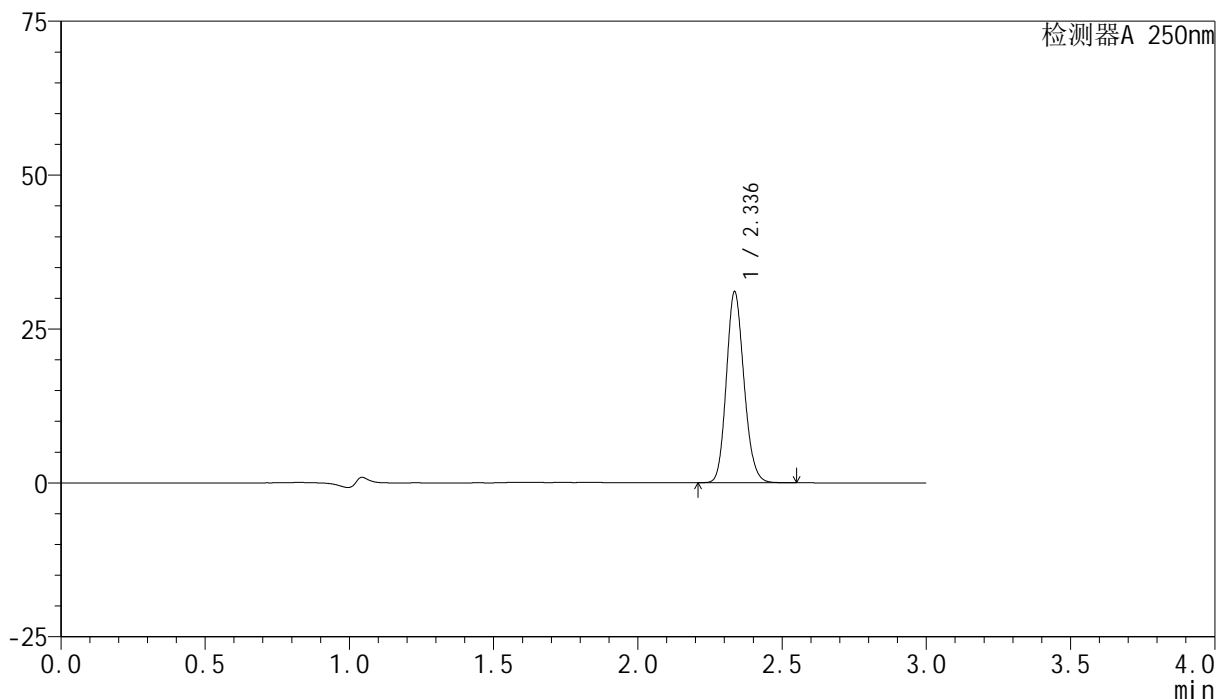
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	144672	100.000	33850	6965	1.146	--
总计		144672	100.000	33850			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1027-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 19:24:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:52 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	132103	100.000	30867	6977	1.146	--
总计		132103	100.000	30867			

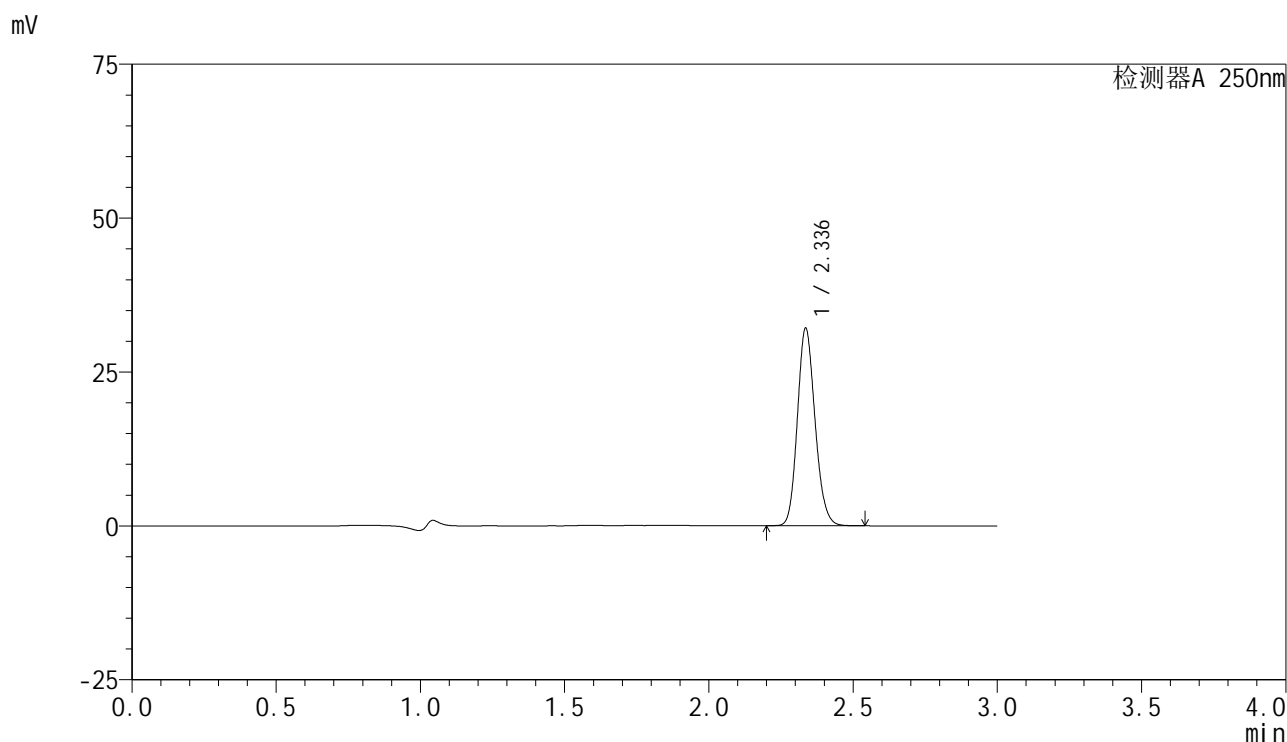


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1028-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:28:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	136580	100.000	31945	6986	1.147	--
总计		136580	100.000	31945			

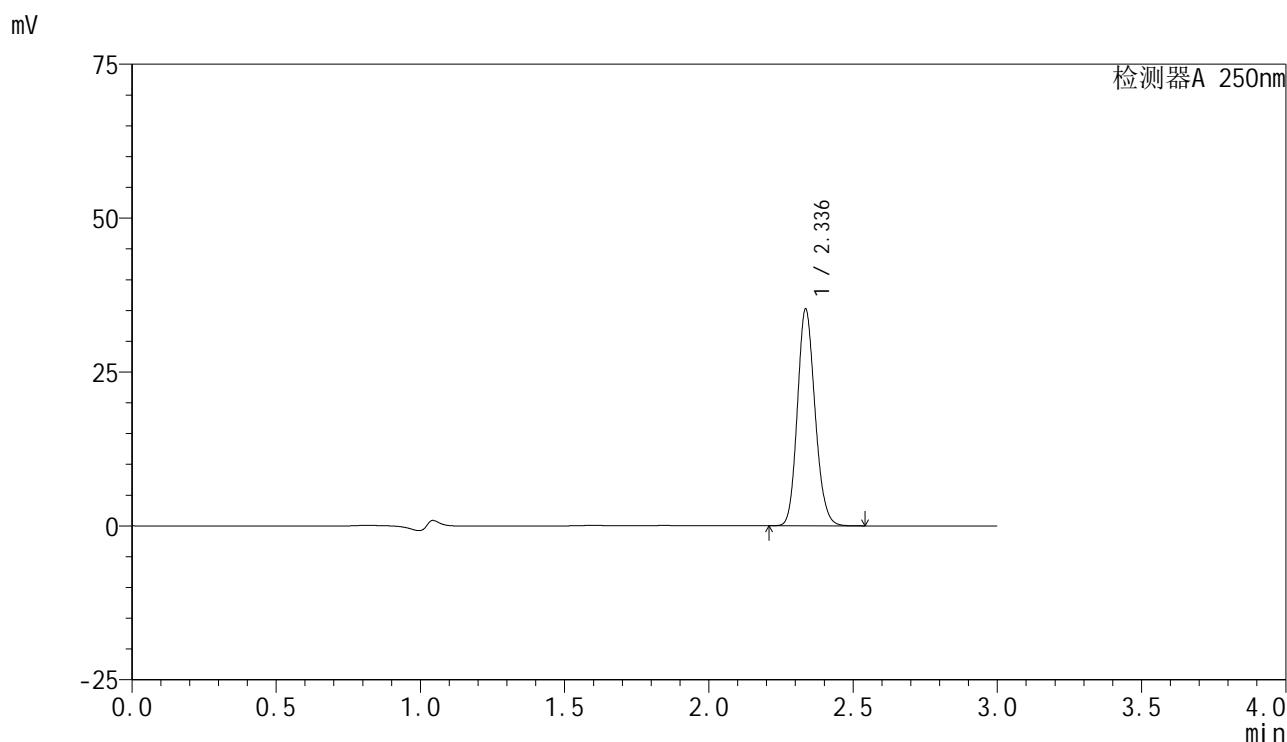


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1029-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:31:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:50:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

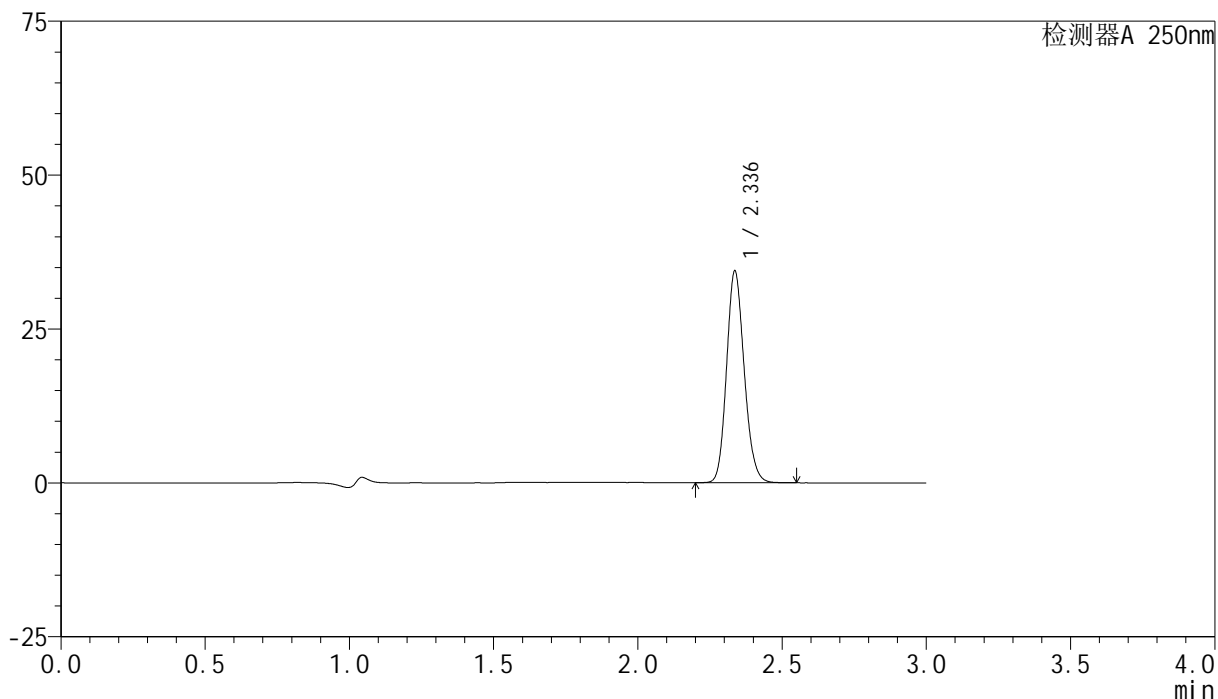
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	149842	100.000	35051	6984	1.146	--
总计		149842	100.000	35051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1030-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:35:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

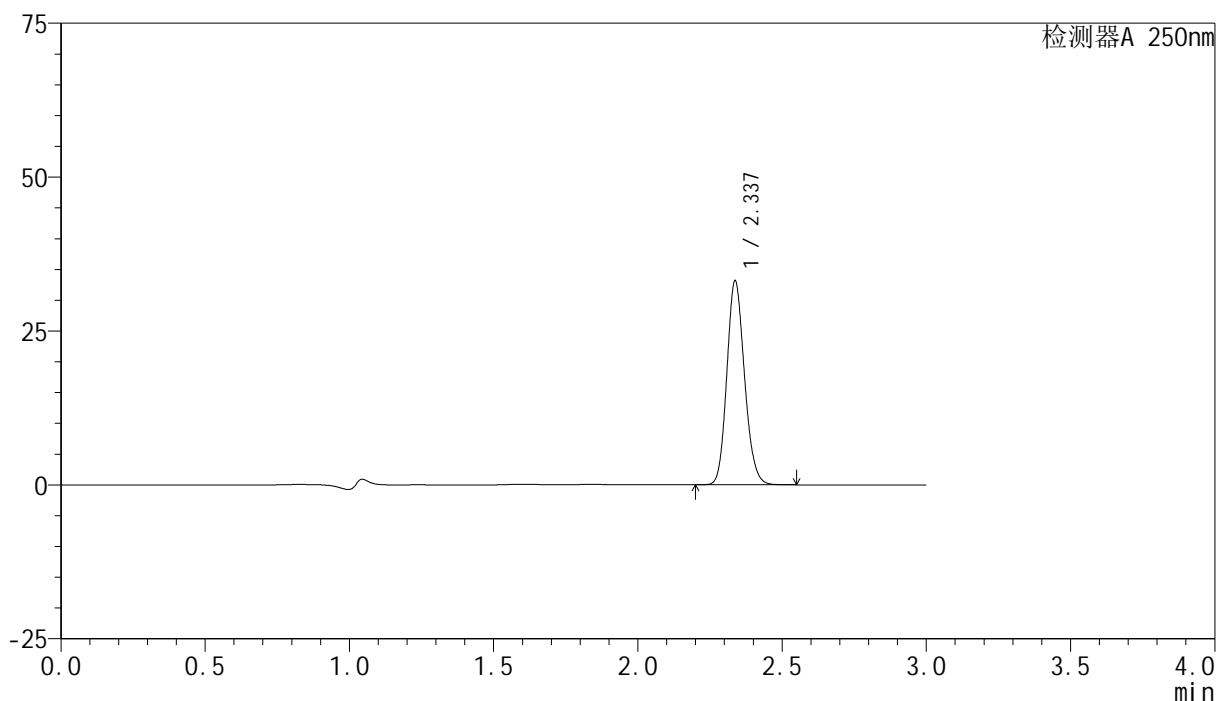
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	146396	100.000	34295	6988	1.146	--
总计		146396	100.000	34295			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1031-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:38:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	141113	100.000	33105	6979	1.146	--
总计		141113	100.000	33105			

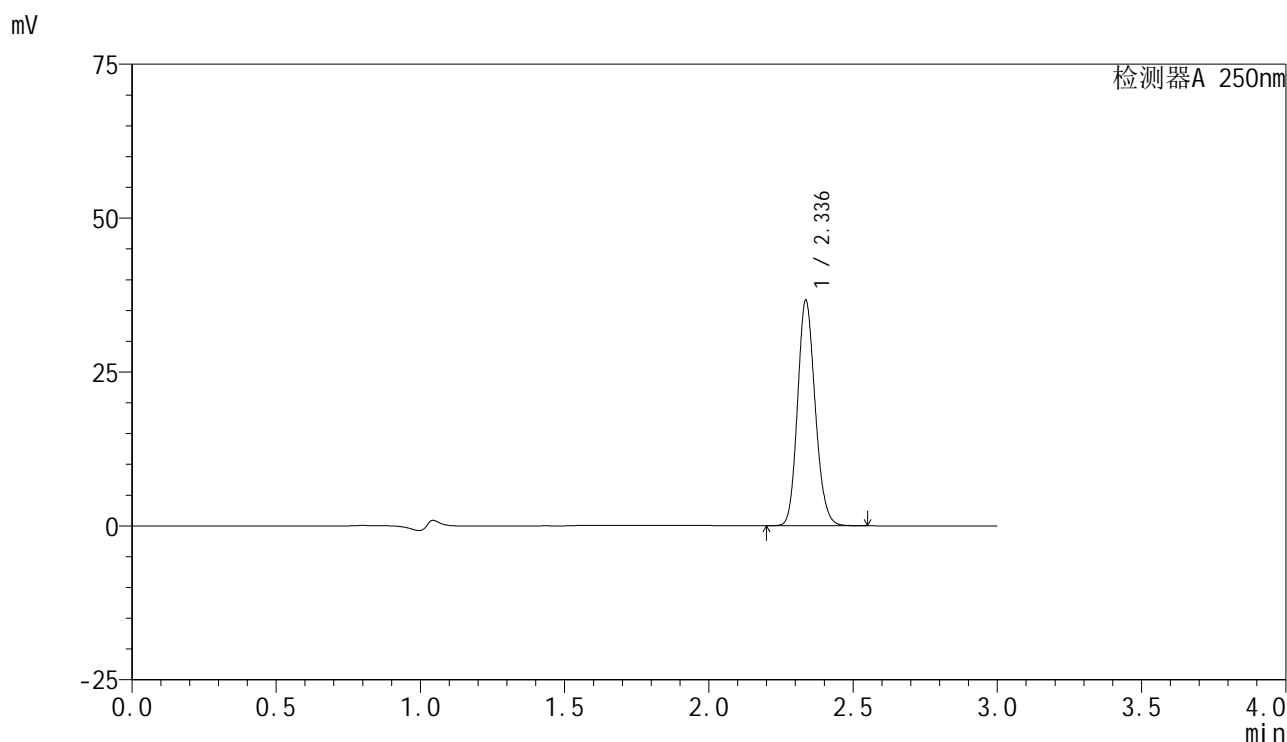


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1032-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:41:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	155775	100.000	36509	6994	1.145	--
总计		155775	100.000	36509			

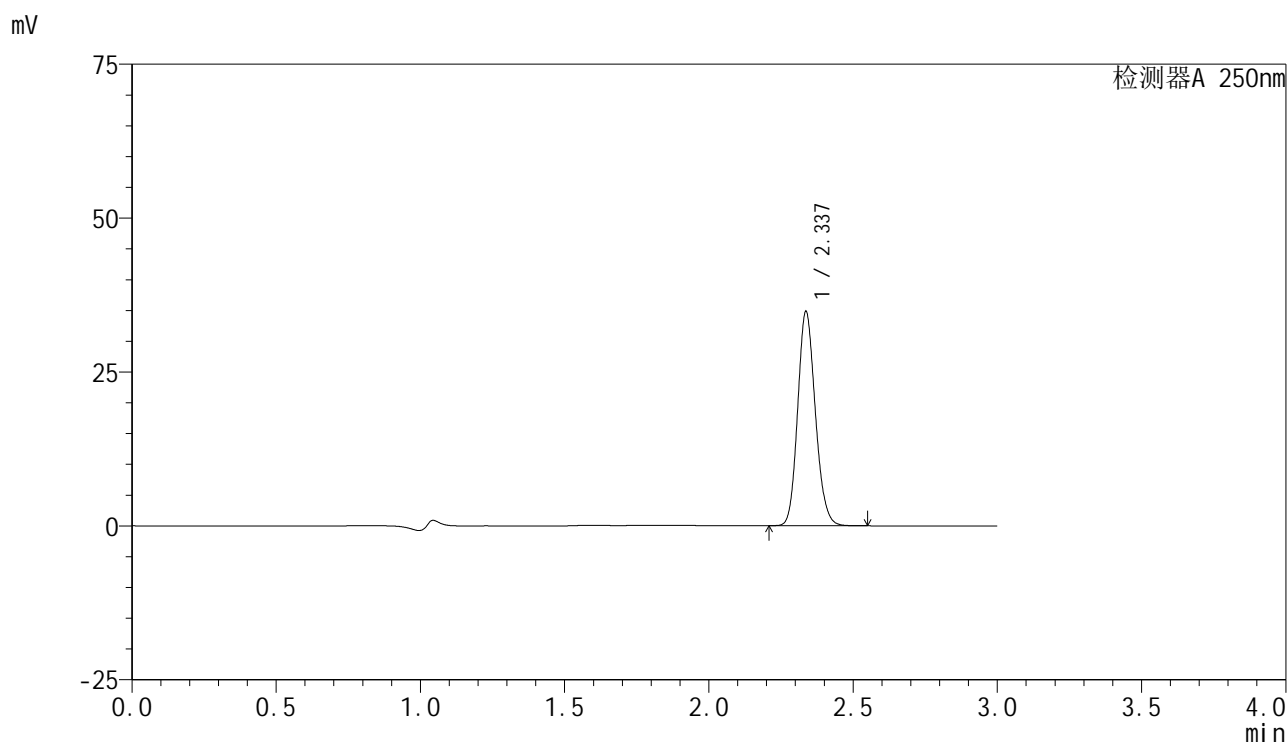


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1033-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:45:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	148136	100.000	34739	6972	1.145	--
总计		148136	100.000	34739			

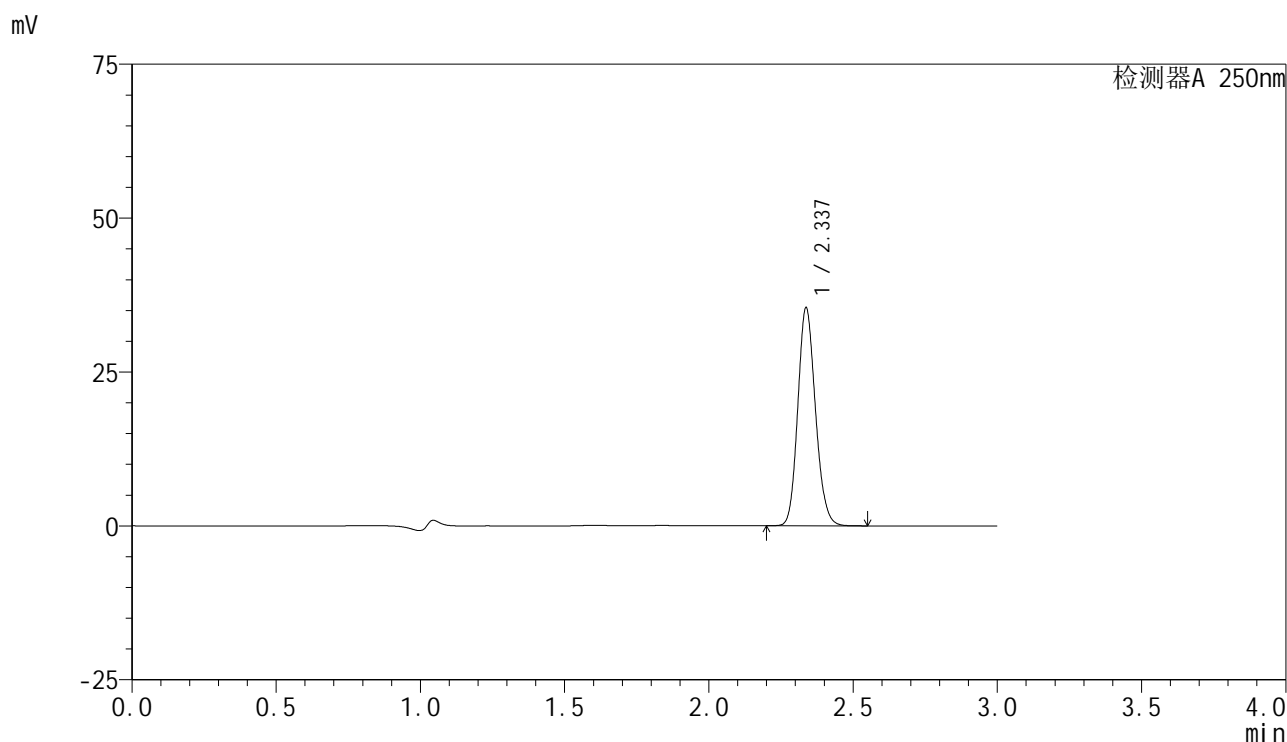


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1034-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:48:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	150833	100.000	35390	6980	1.145	--
总计		150833	100.000	35390			

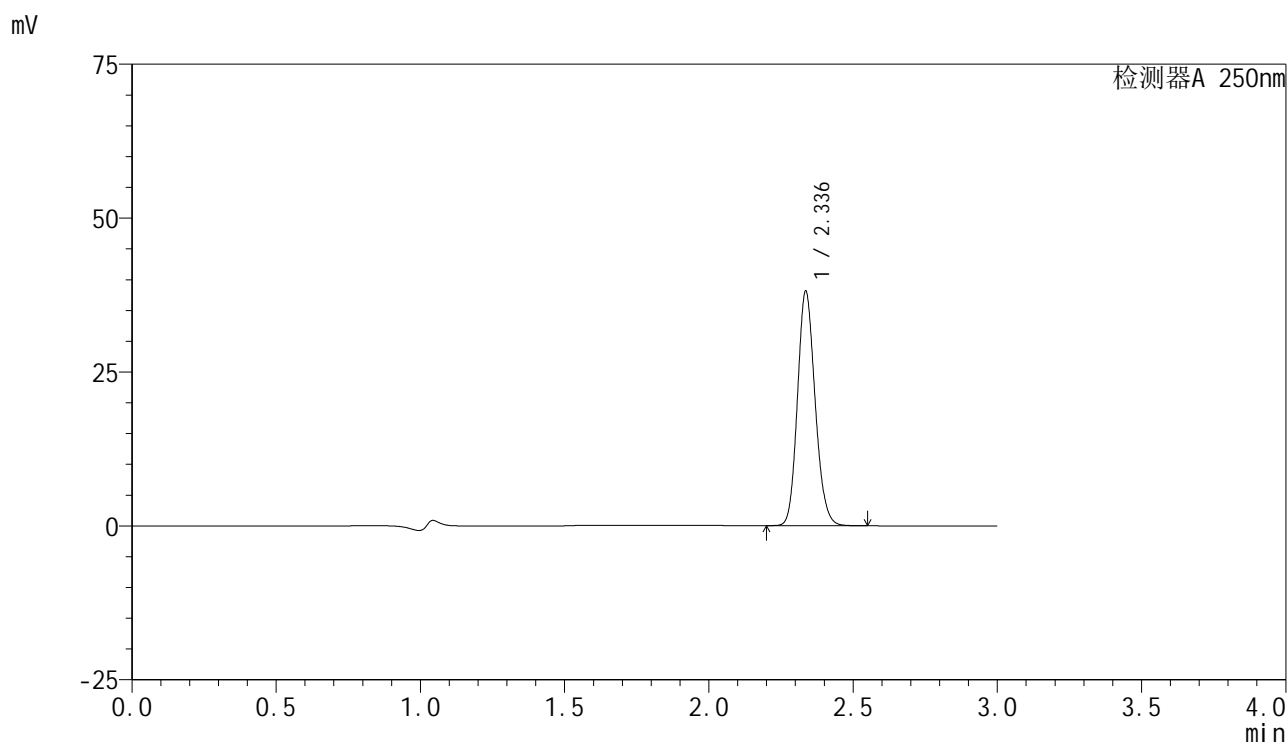


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1035-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:51:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	162229	100.000	37956	6978	1.145	--
总计		162229	100.000	37956			

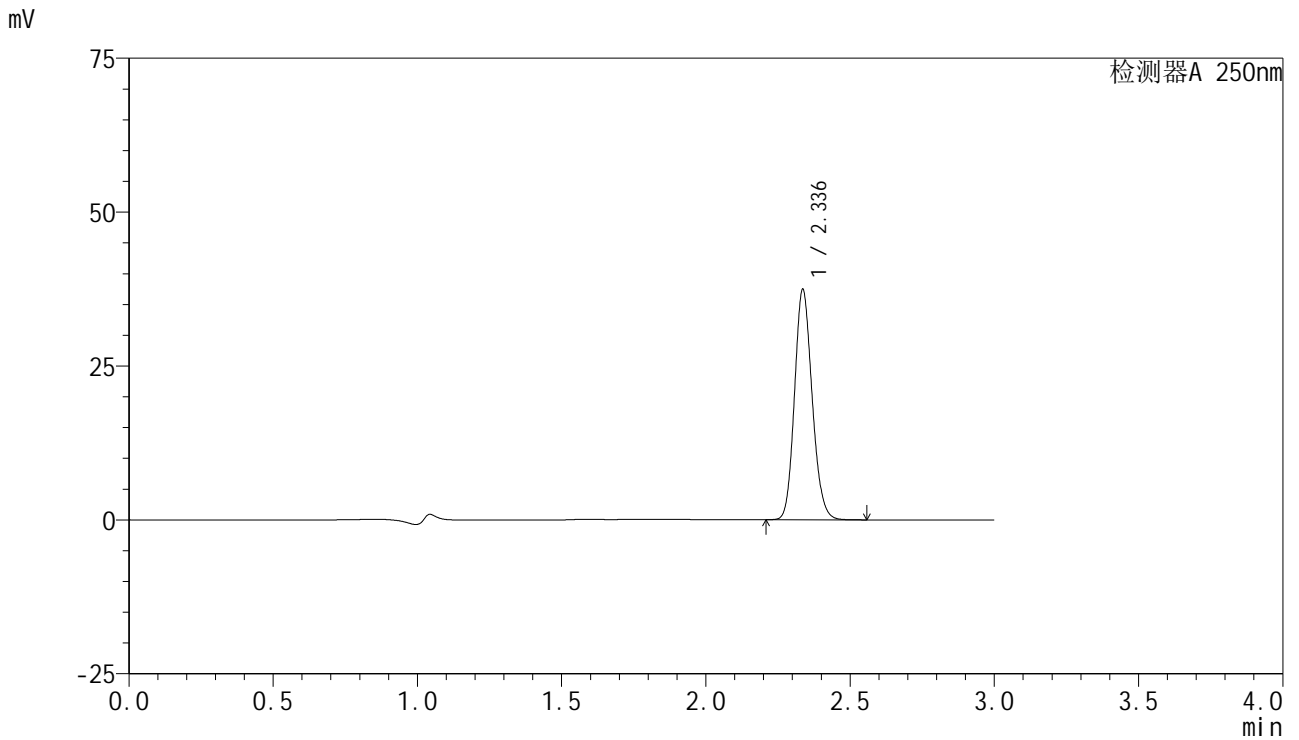


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1036-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:55:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	159251	100.000	37295	6991	1.146	--
总计		159251	100.000	37295			

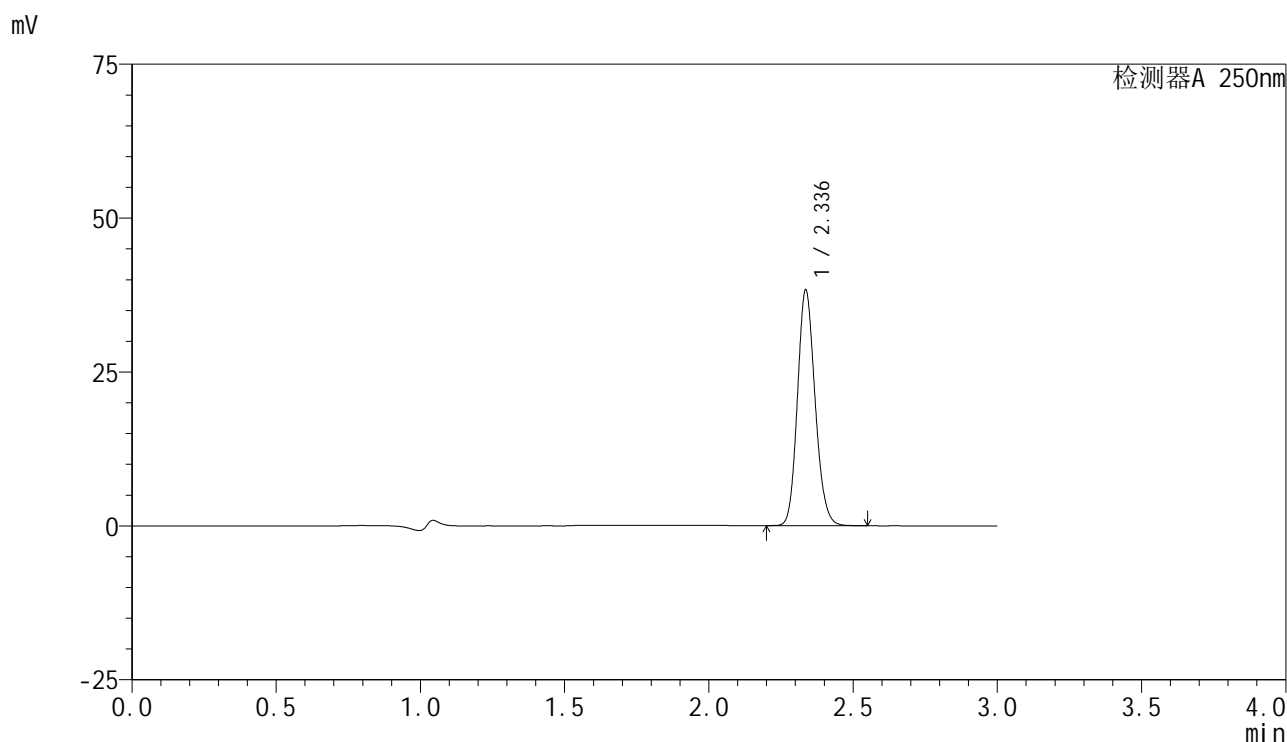


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1037-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 19:58:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	162932	100.000	38134	6981	1.145	--
总计		162932	100.000	38134			

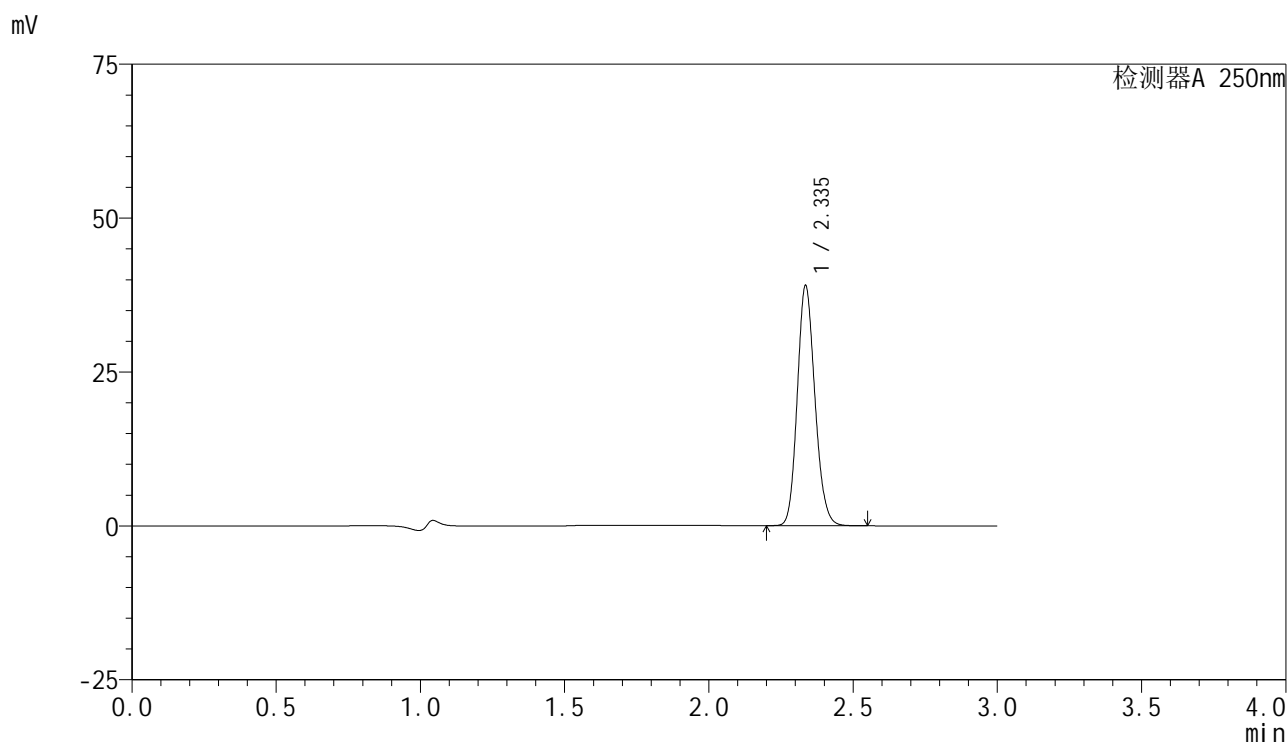


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1038-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:01:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	166051	100.000	38785	6978	1.146	--
总计		166051	100.000	38785			

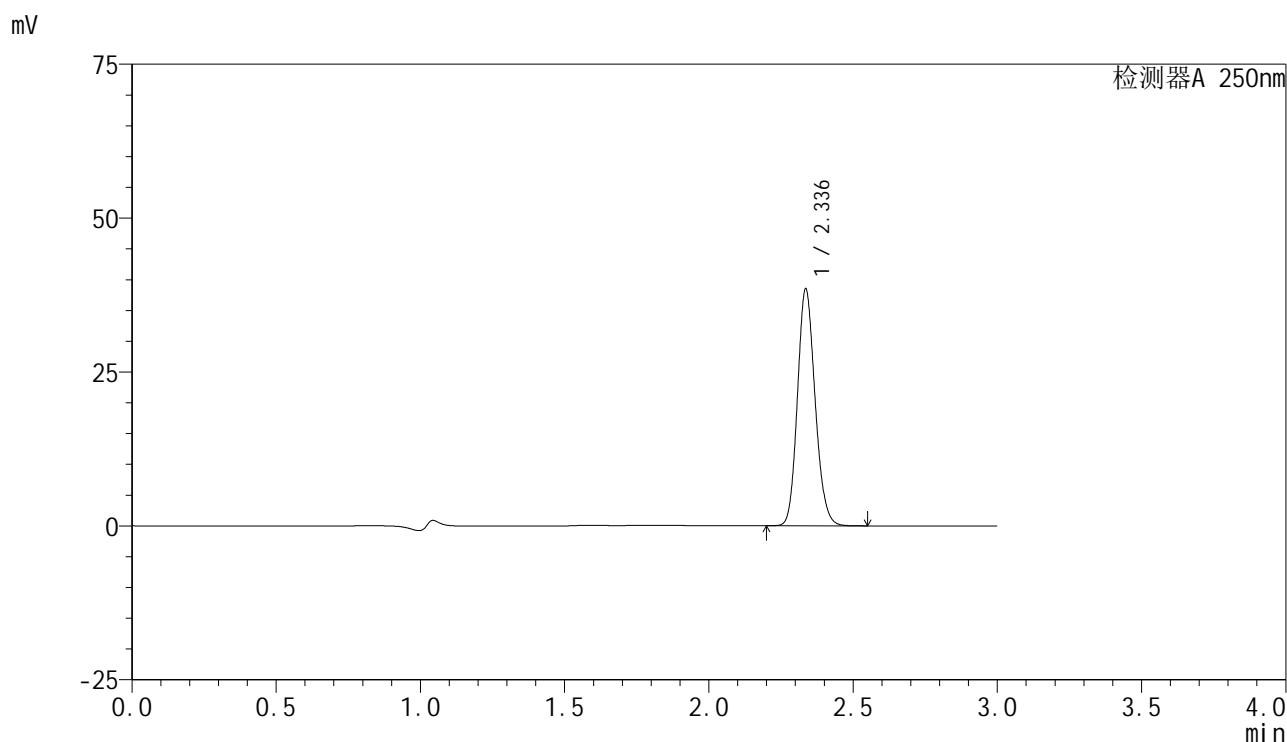


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1039-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:05:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	163943	100.000	38332	6969	1.146	--
总计		163943	100.000	38332			

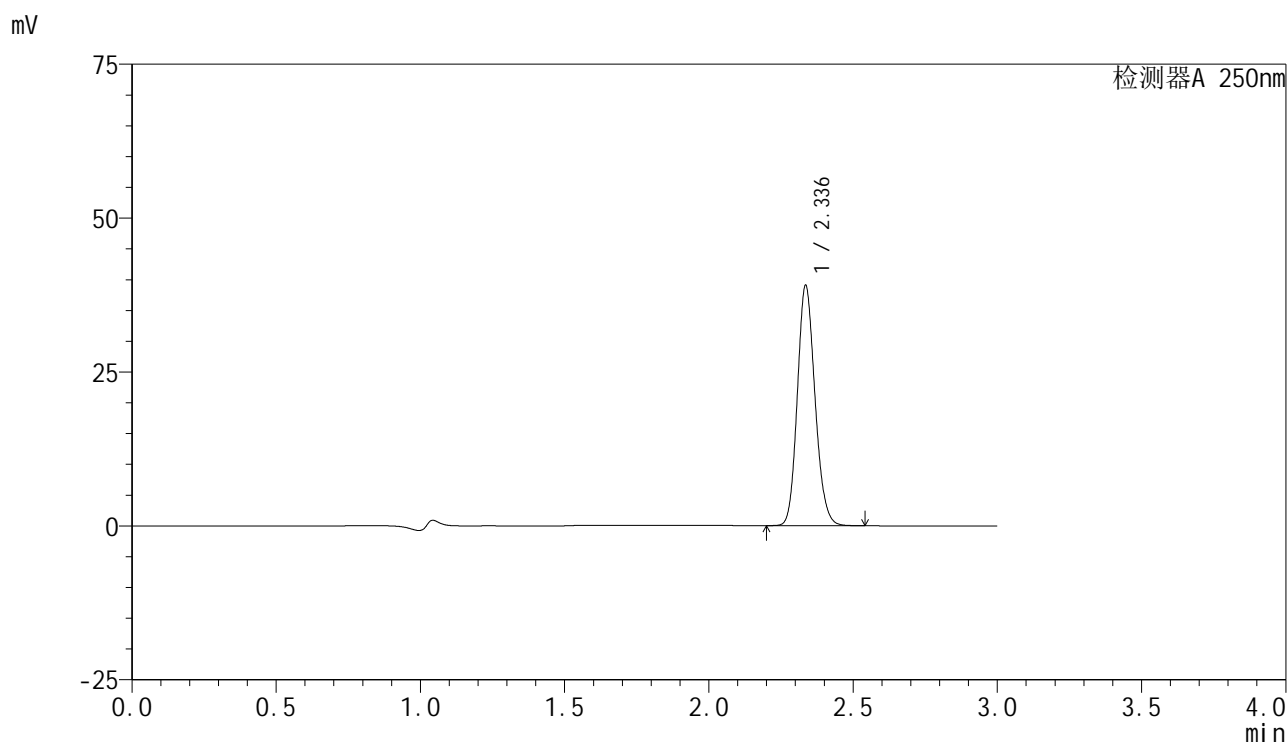


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1040-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:08:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	166282	100.000	38833	6961	1.145	--
总计		166282	100.000	38833			

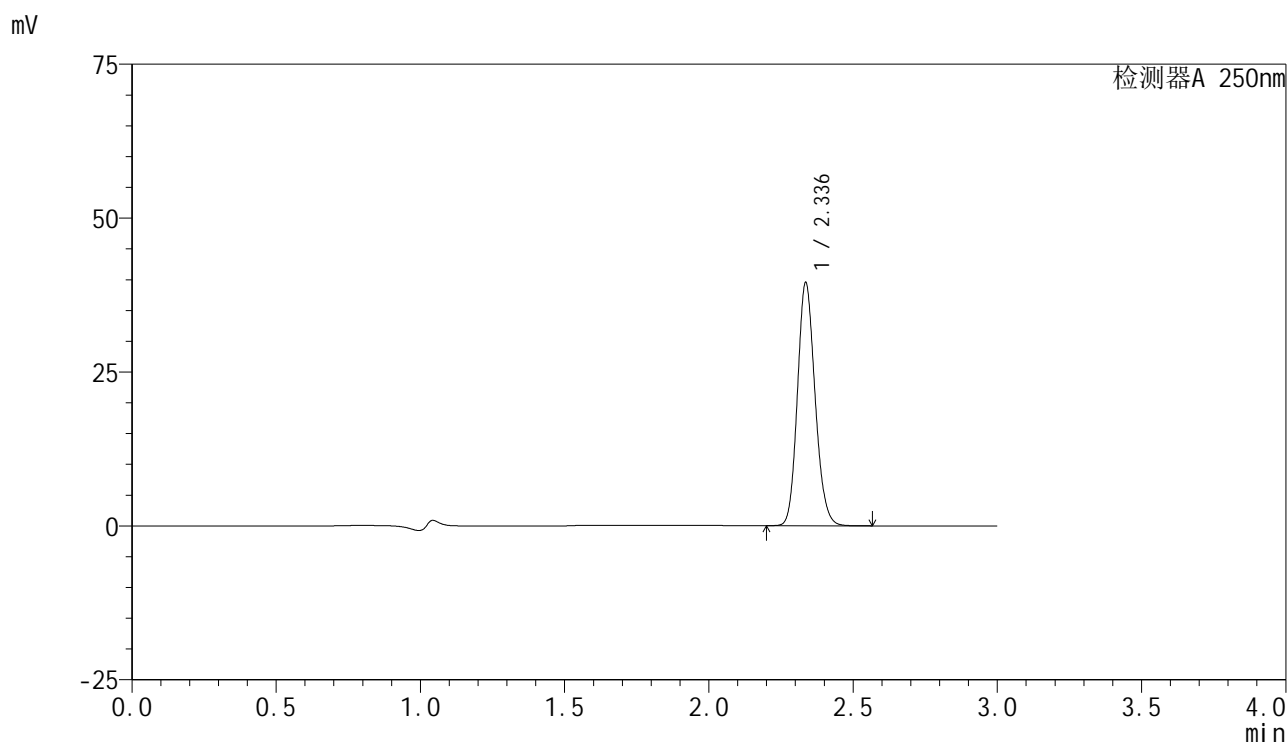


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1041-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:11:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	168250	100.000	39345	6977	1.145	--
总计		168250	100.000	39345			

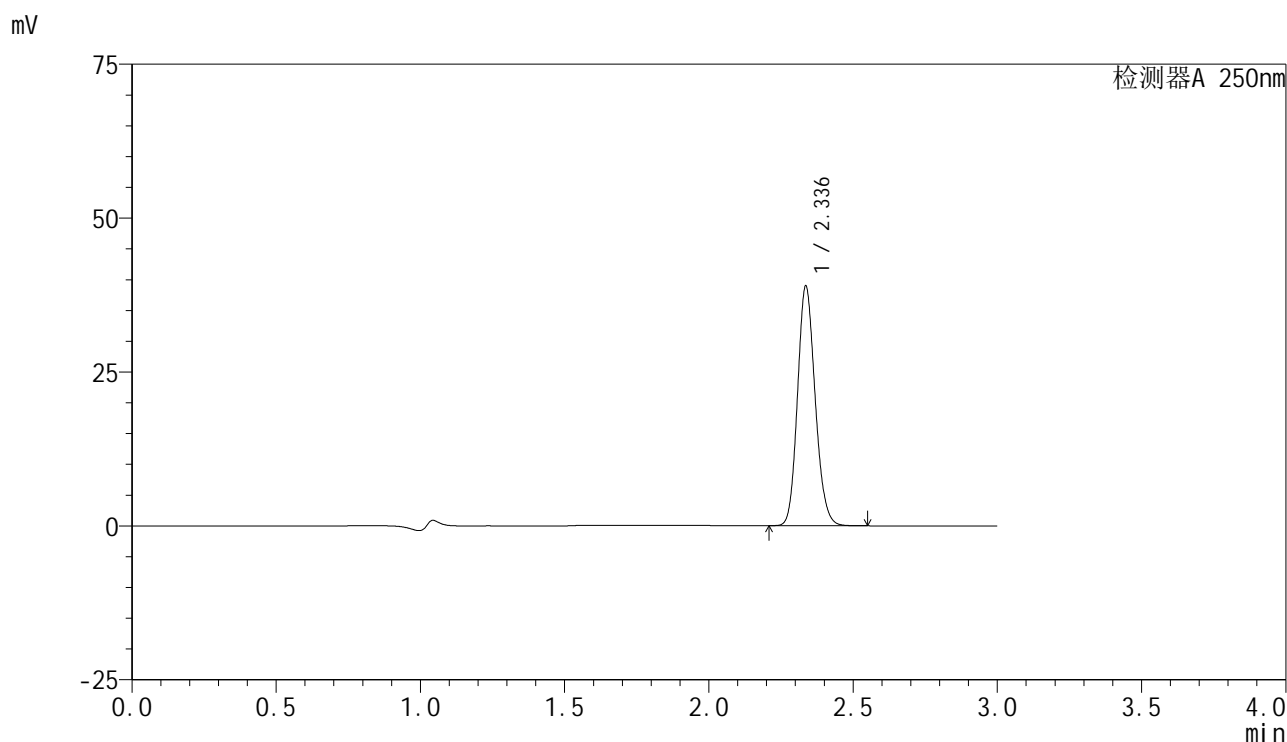


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1042-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:15:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	165873	100.000	38814	6968	1.145	--
总计		165873	100.000	38814			

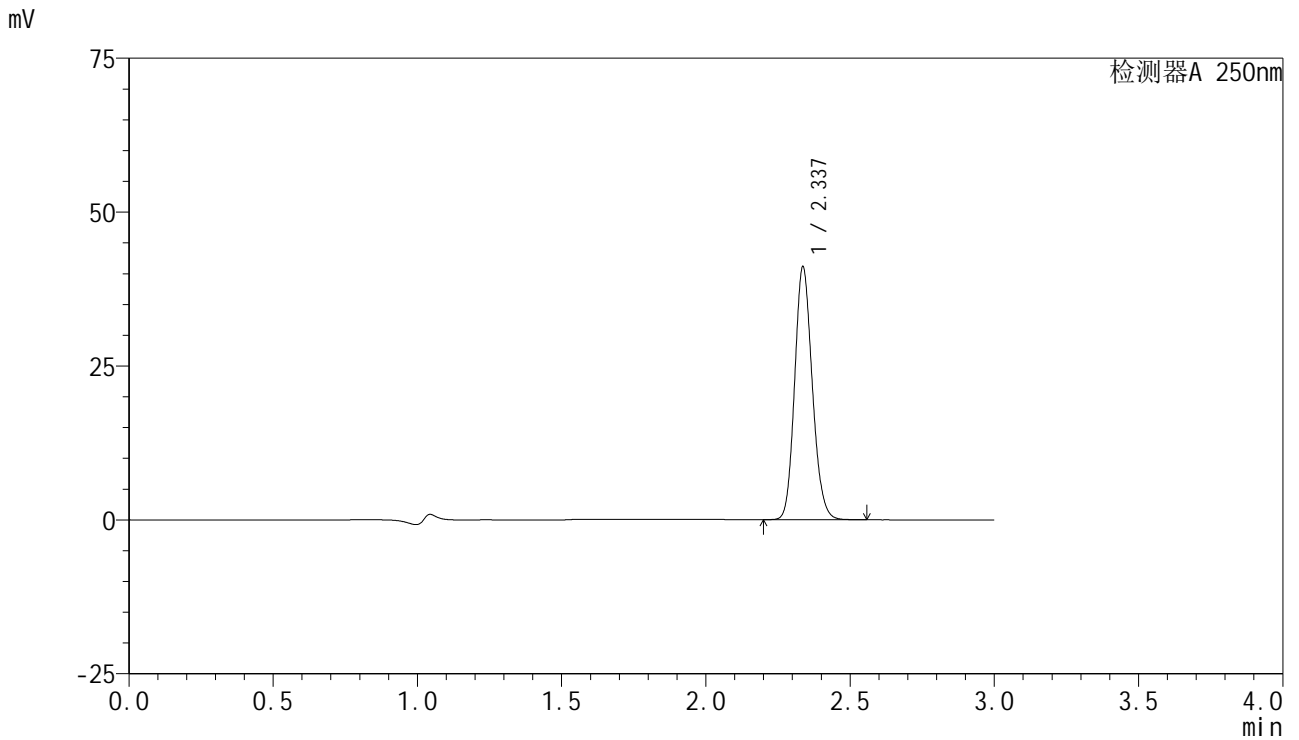


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1043-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:18:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	175114	100.000	41005	6969	1.145	--
总计		175114	100.000	41005			

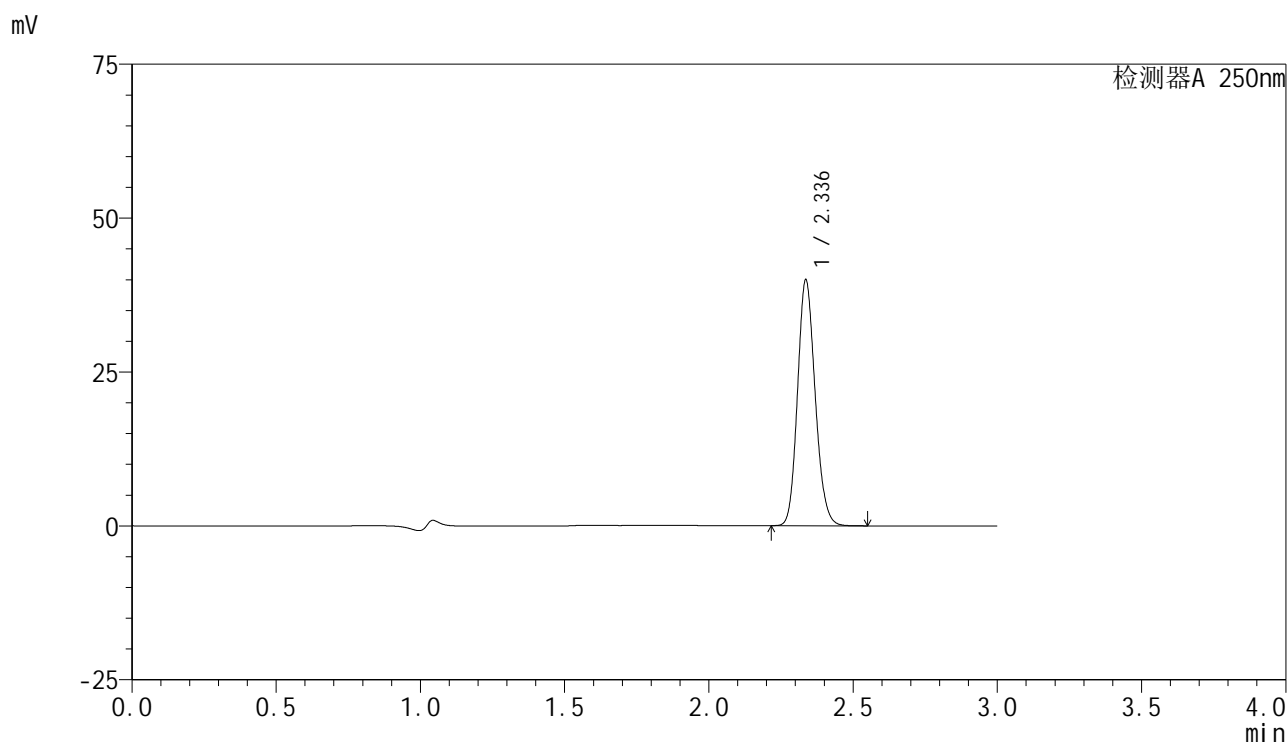


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1044-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

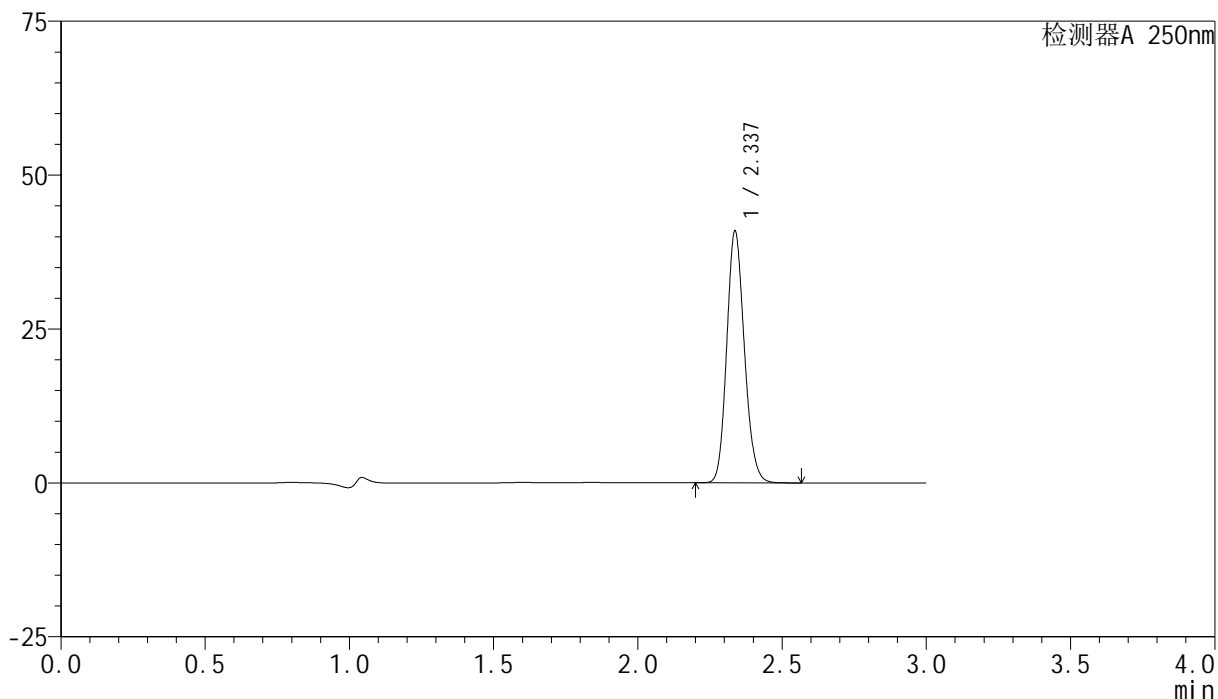
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	170023	100.000	39826	6981	1.144	--
总计		170023	100.000	39826			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1045-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-42  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 20:25:20 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	174341	100.000	40851	6969	1.145	--
总计		174341	100.000	40851			

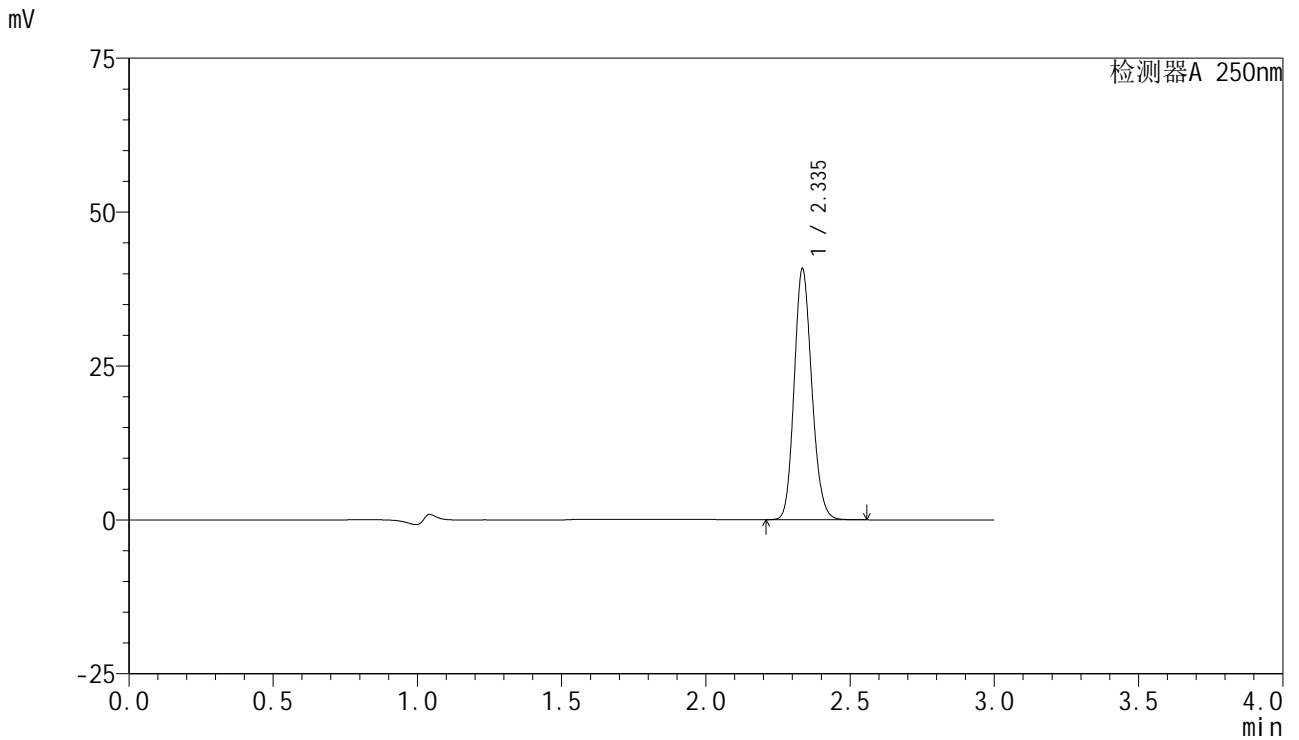


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1046-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:28:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	173416	100.000	40467	6986	1.146	--
总计		173416	100.000	40467			

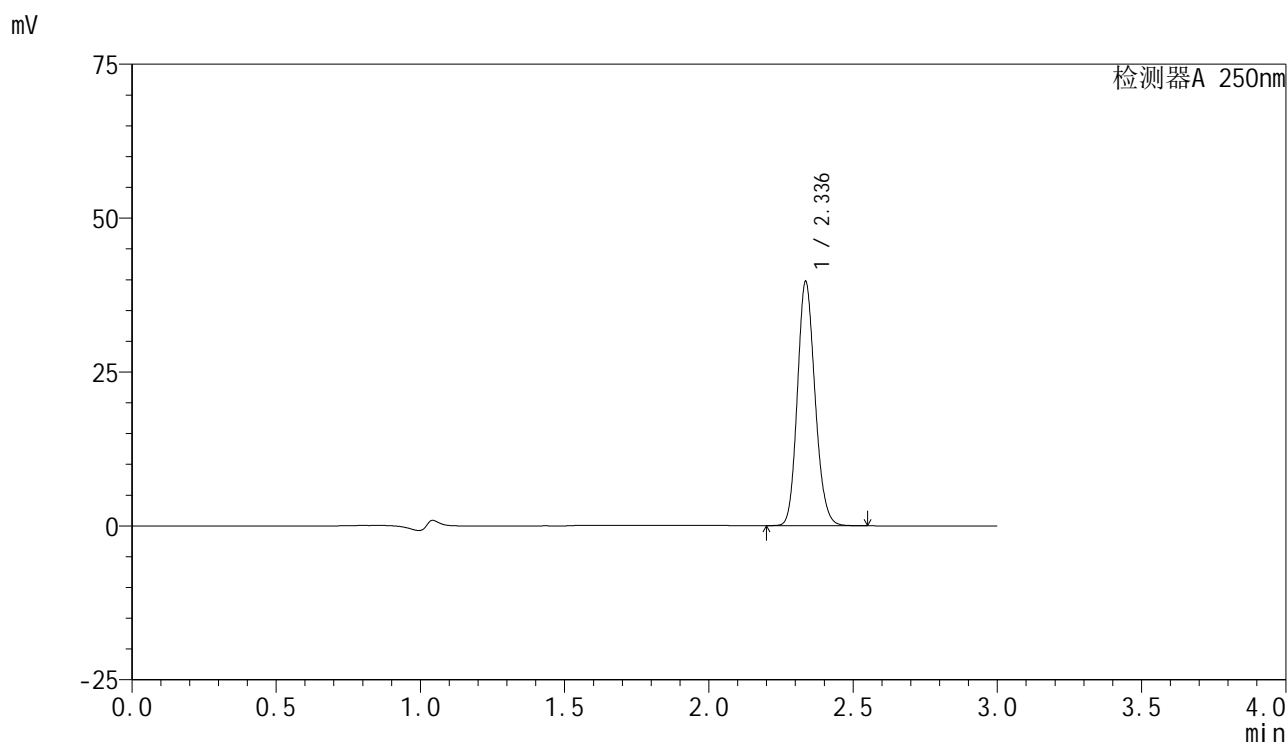


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1047-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:32:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	168867	100.000	39489	6982	1.146	--
总计		168867	100.000	39489			



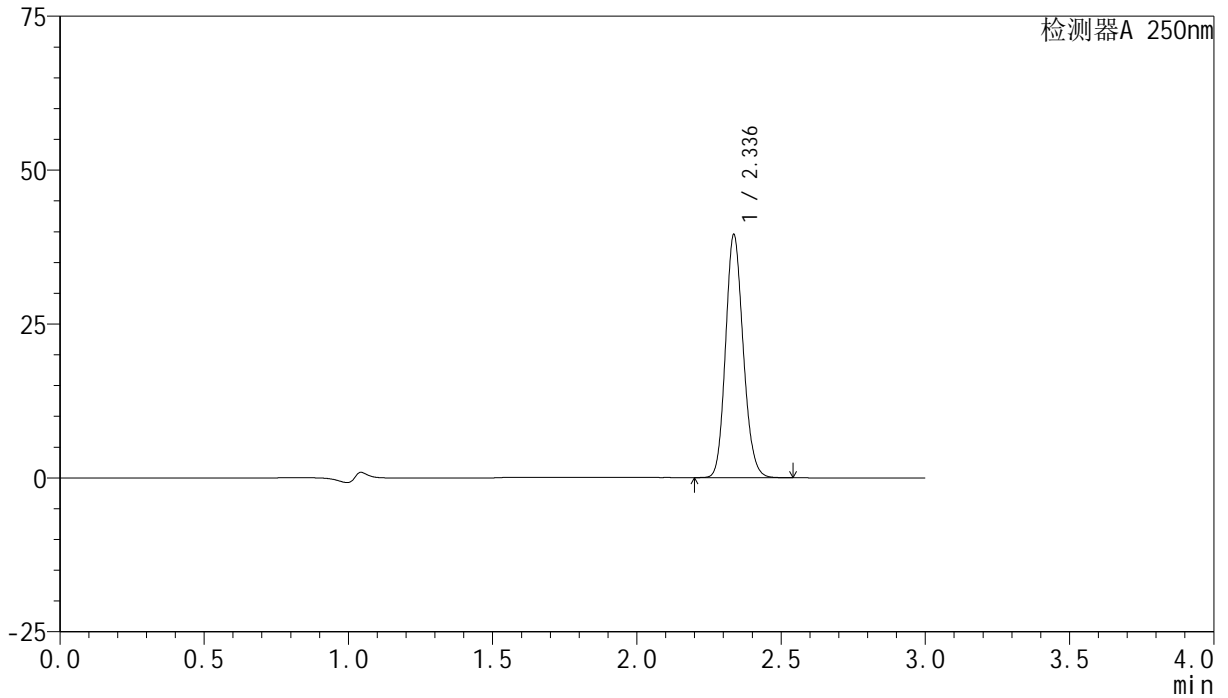
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1048-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:35:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	168067	100.000	39381	6982	1.144	--
总计		168067	100.000	39381			

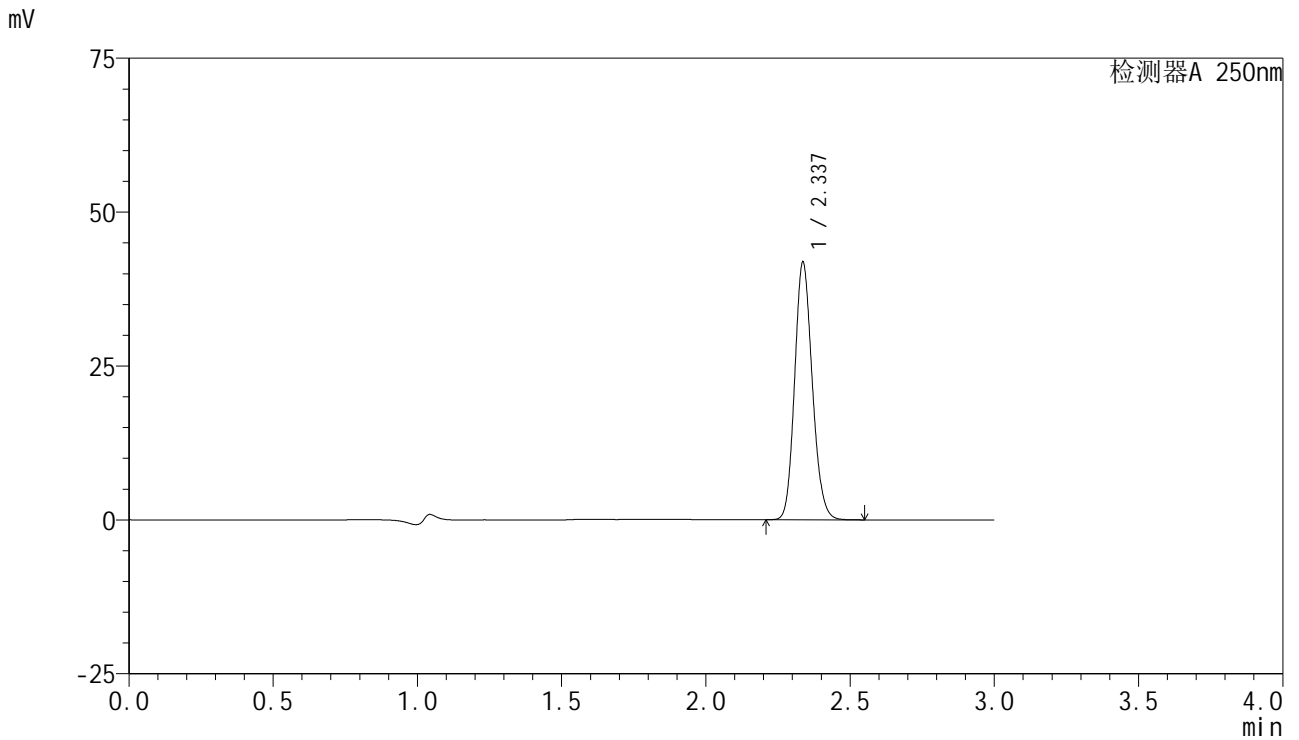


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1049-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:38:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

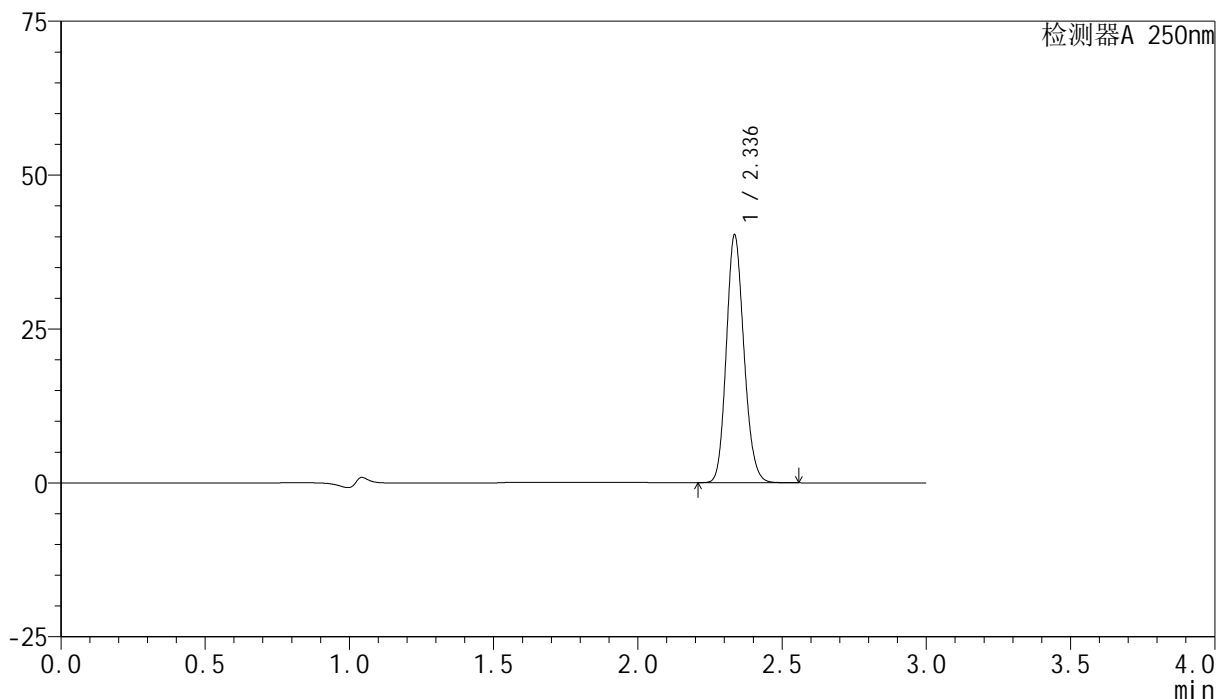
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	178229	100.000	41758	6973	1.145	--
总计		178229	100.000	41758			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1050-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 3-34  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 20:42:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:51:59 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	171249	100.000	40035	6985	1.145	--
总计		171249	100.000	40035			

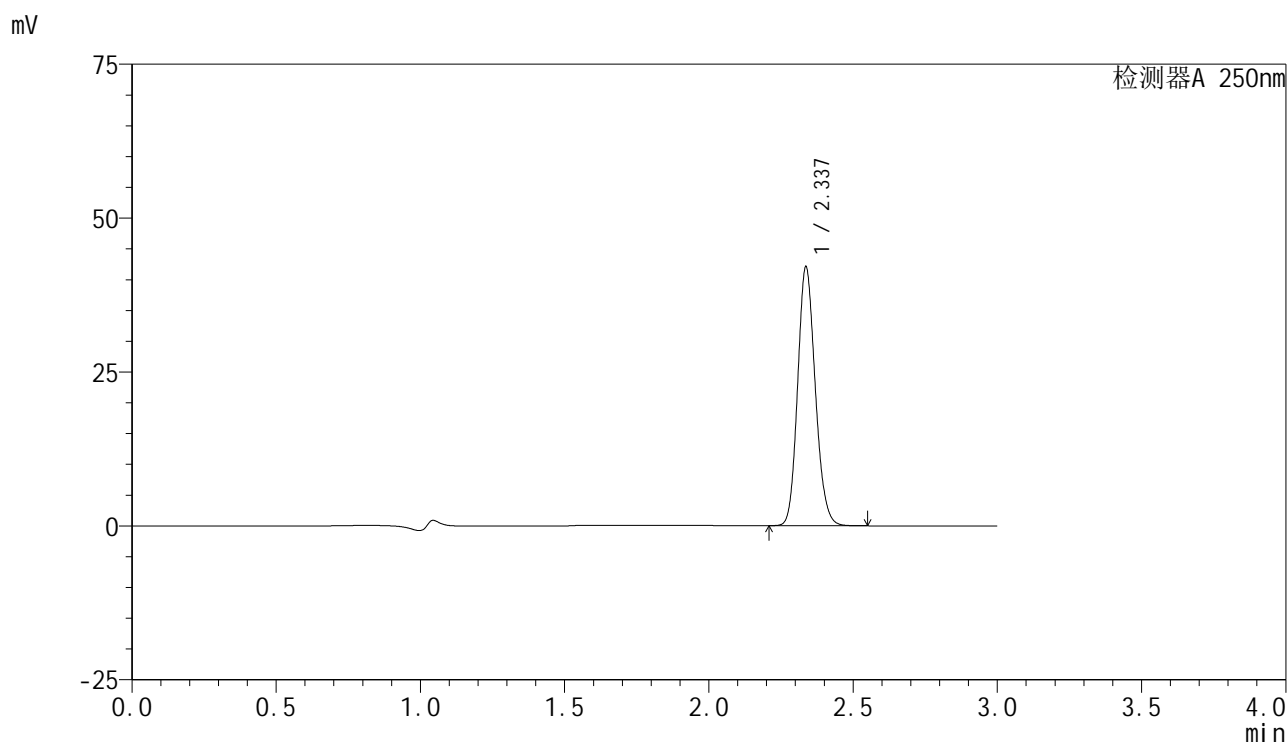


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1051-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:45:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	178914	100.000	41971	6990	1.145	--
总计		178914	100.000	41971			

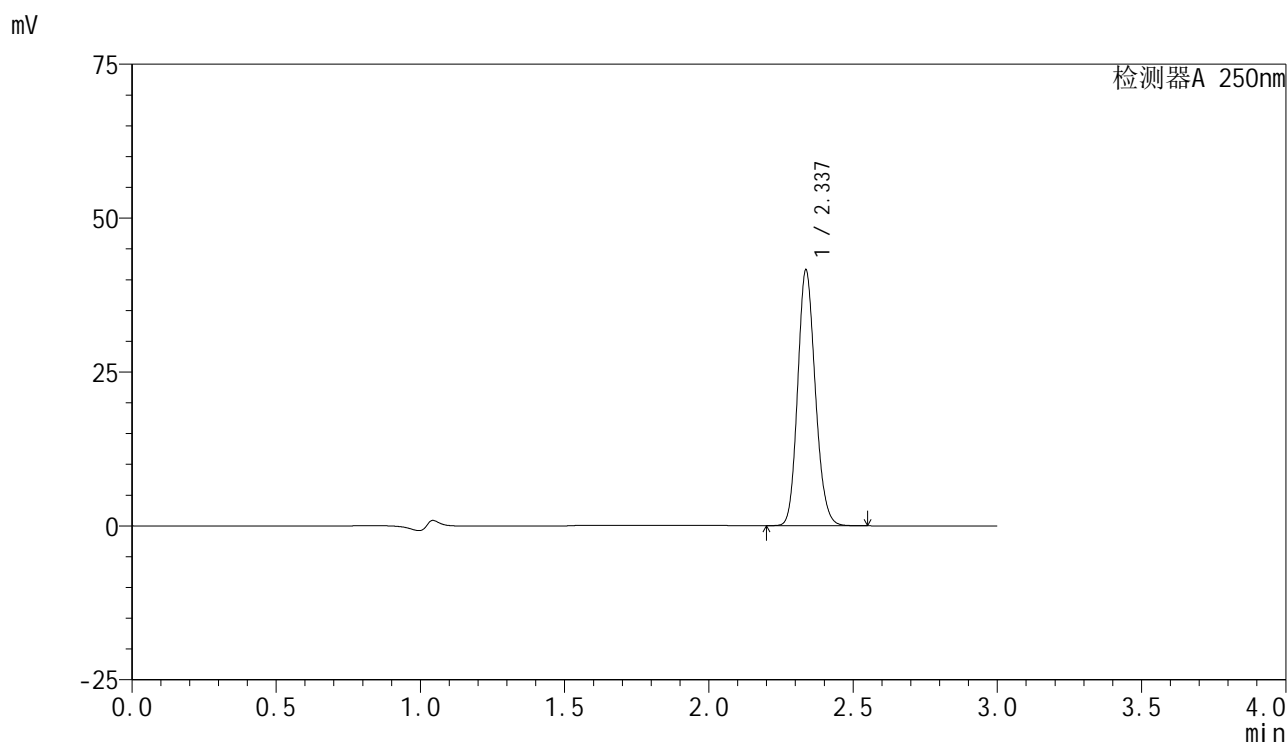


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1052-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:48:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	176719	100.000	41466	6988	1.145	--
总计		176719	100.000	41466			

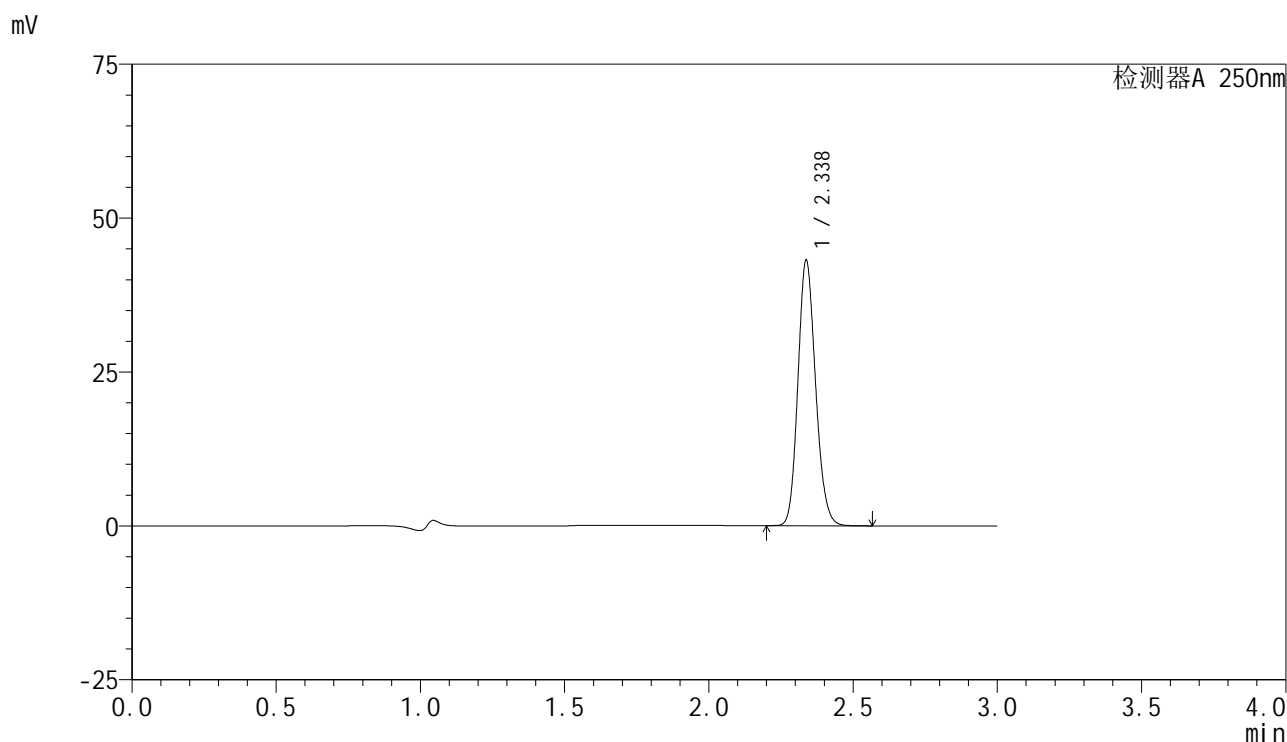


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1053-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:52:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	183612	100.000	43100	6985	1.146	--
总计		183612	100.000	43100			

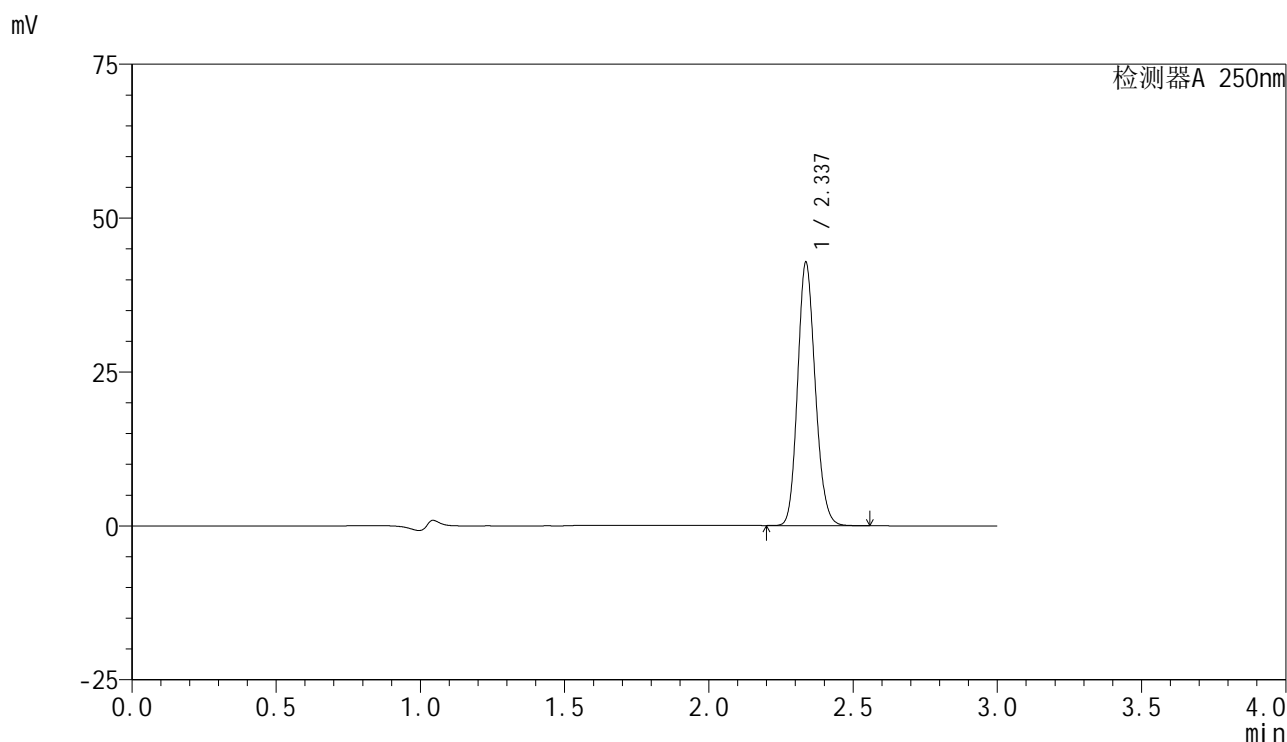


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1054-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:55:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	182000	100.000	42669	6985	1.145	--
总计		182000	100.000	42669			

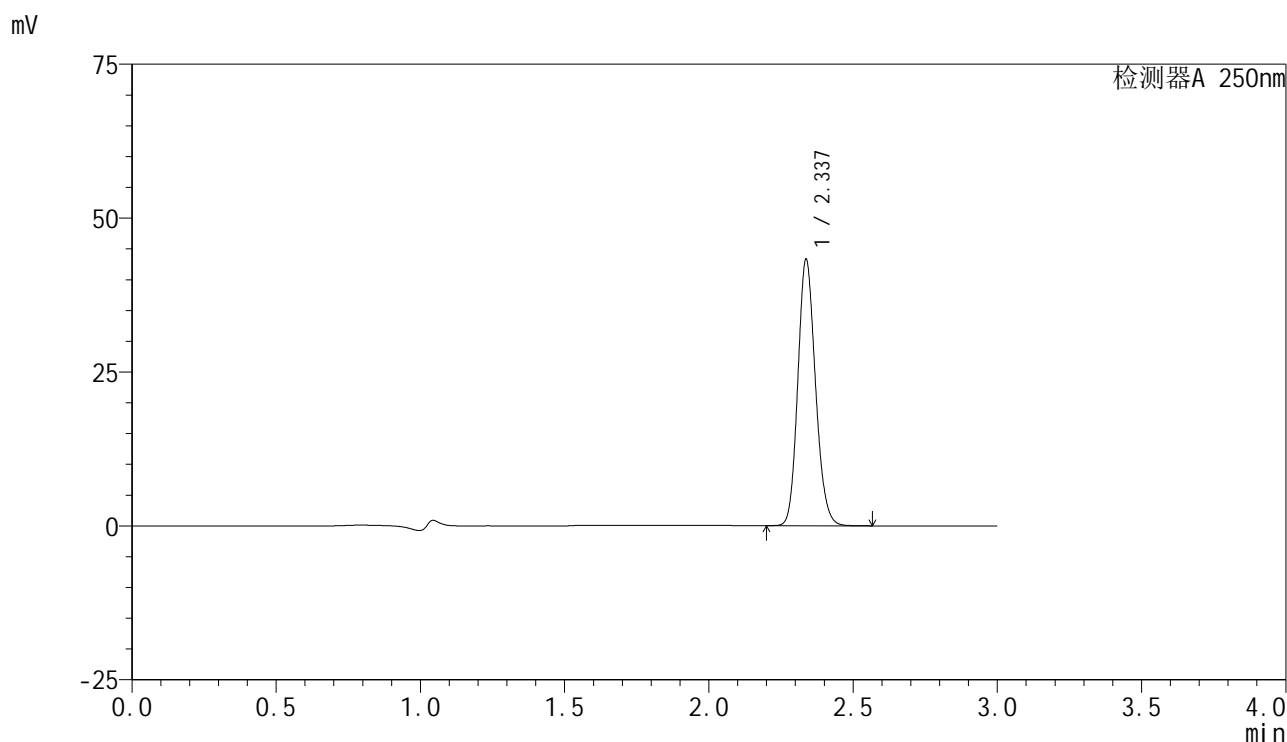


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1055-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 20:58:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	184214	100.000	43233	6991	1.145	--
总计		184214	100.000	43233			

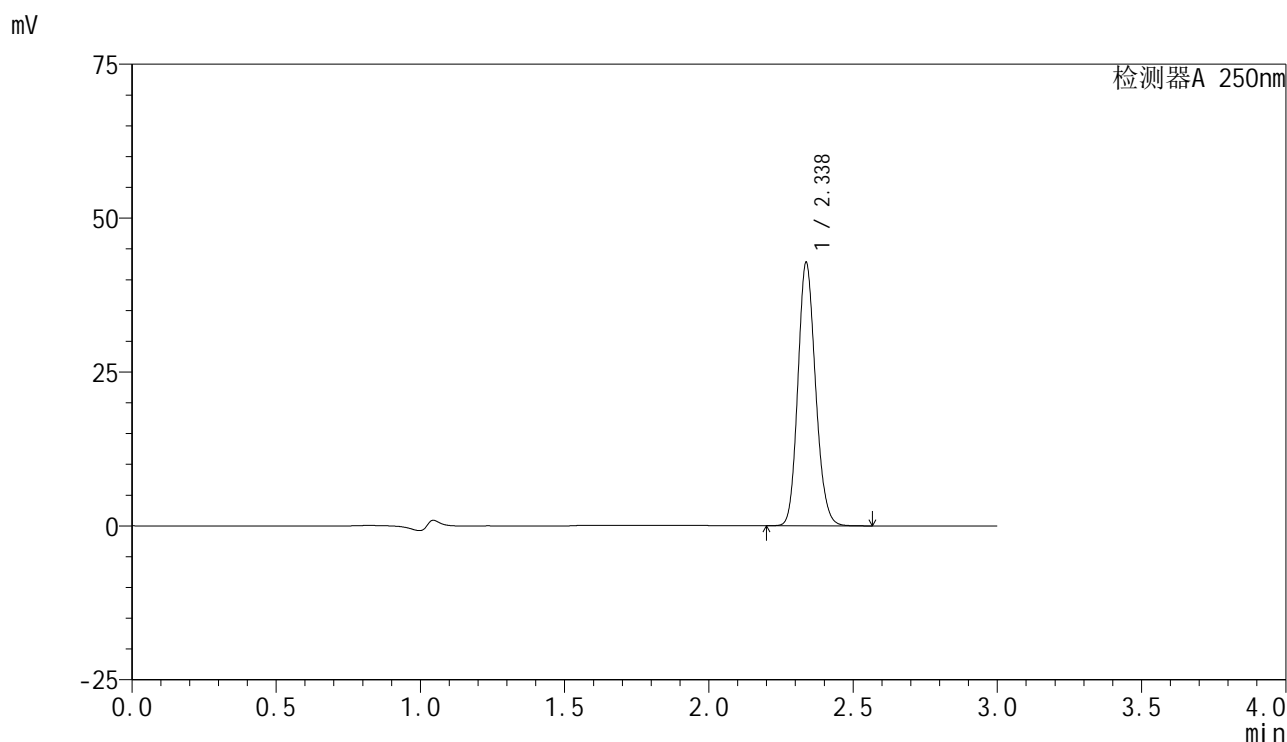


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1056-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:02:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	182314	100.000	42749	6976	1.145	--
总计		182314	100.000	42749			

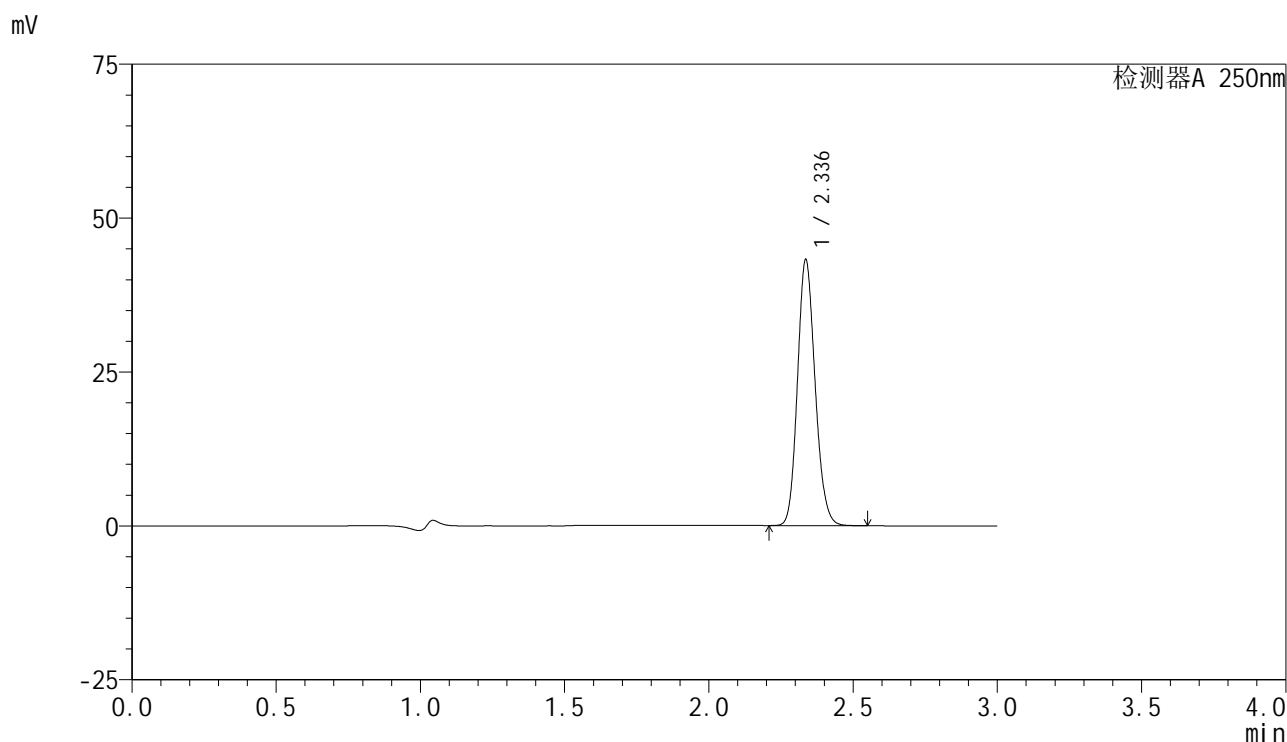


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1057-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:05:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	183995	100.000	43066	6980	1.144	--
总计		183995	100.000	43066			

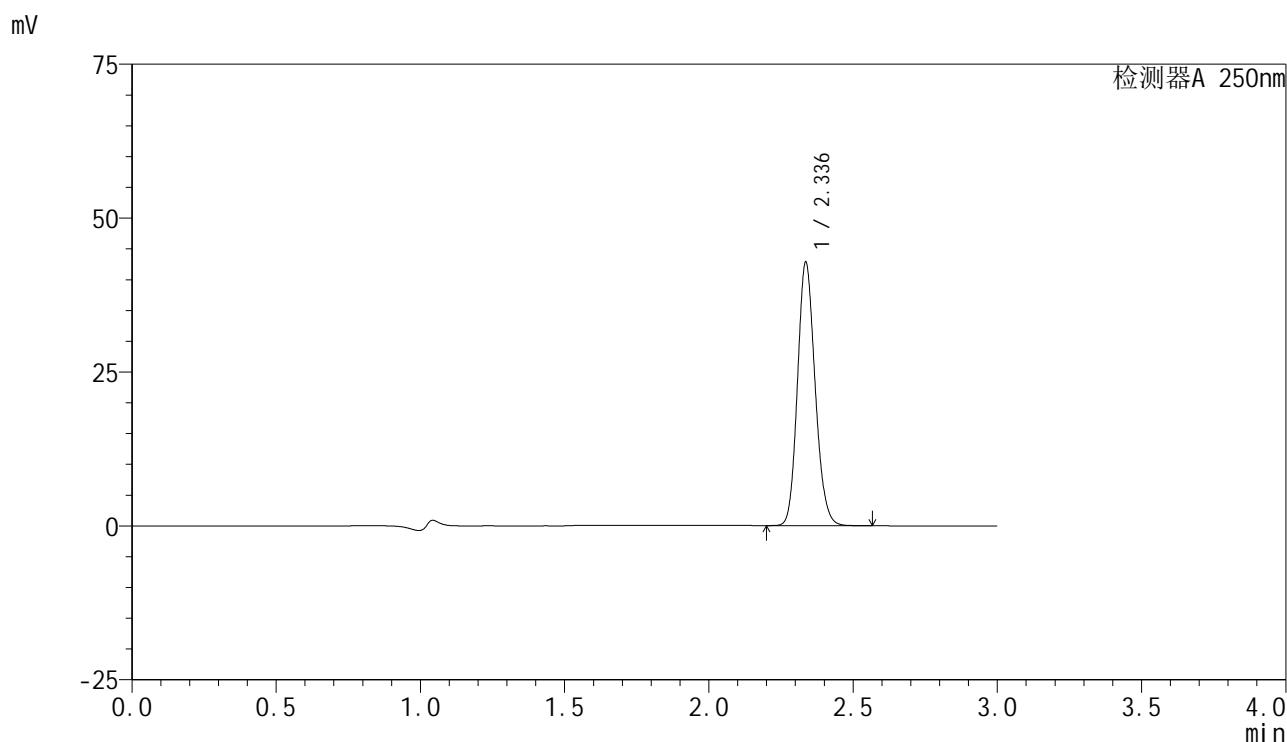


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1058-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:08:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182148	100.000	42653	6991	1.145	--
总计		182148	100.000	42653			

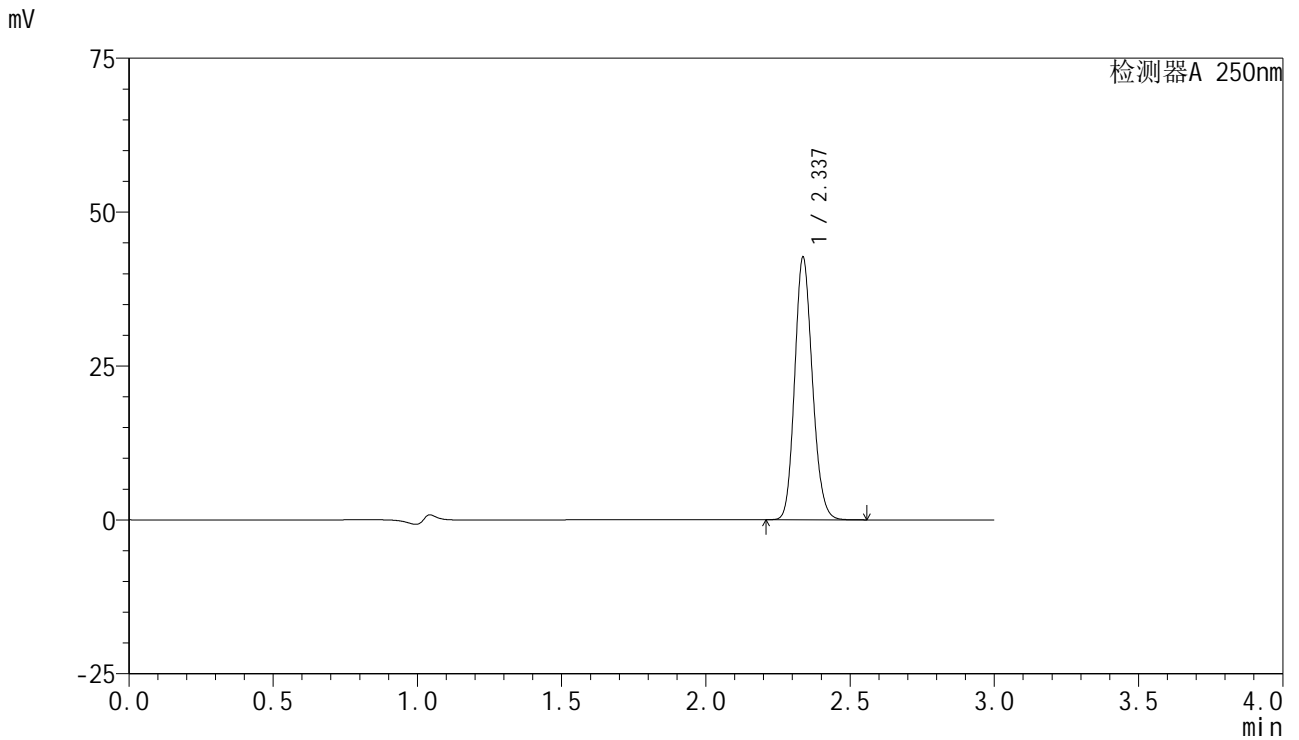


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1059-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:12:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	182256	100.000	42612	6935	1.145	--
总计		182256	100.000	42612			



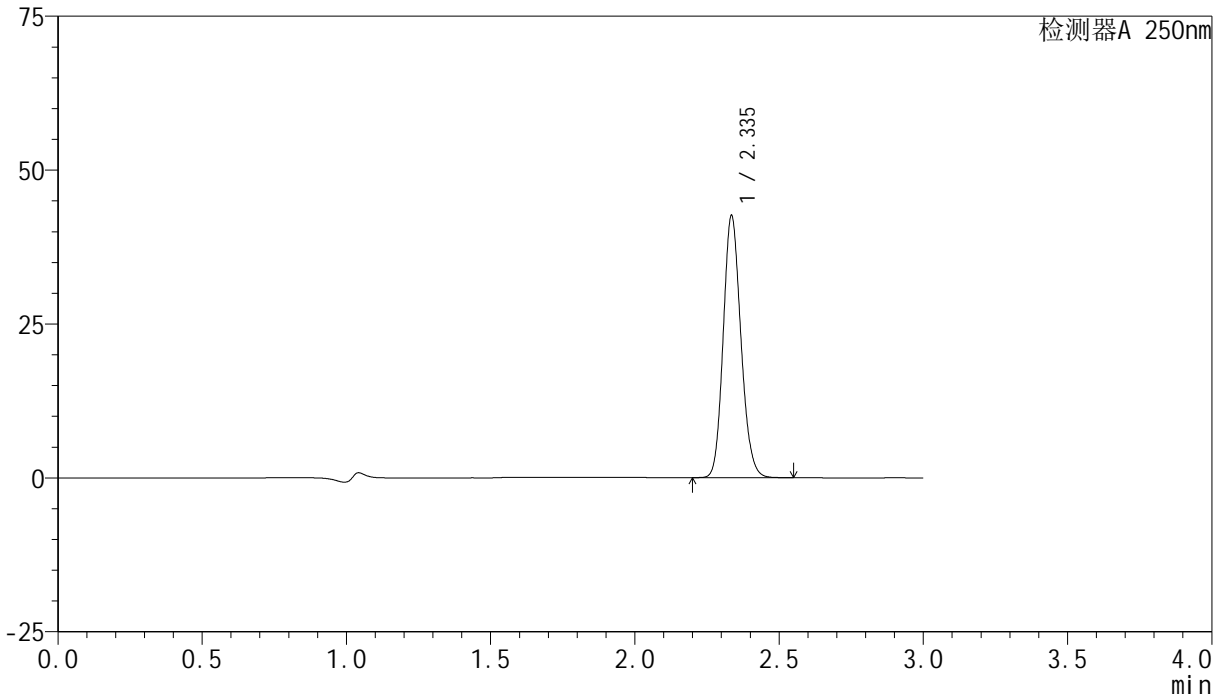
# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1060-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx1-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:15:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

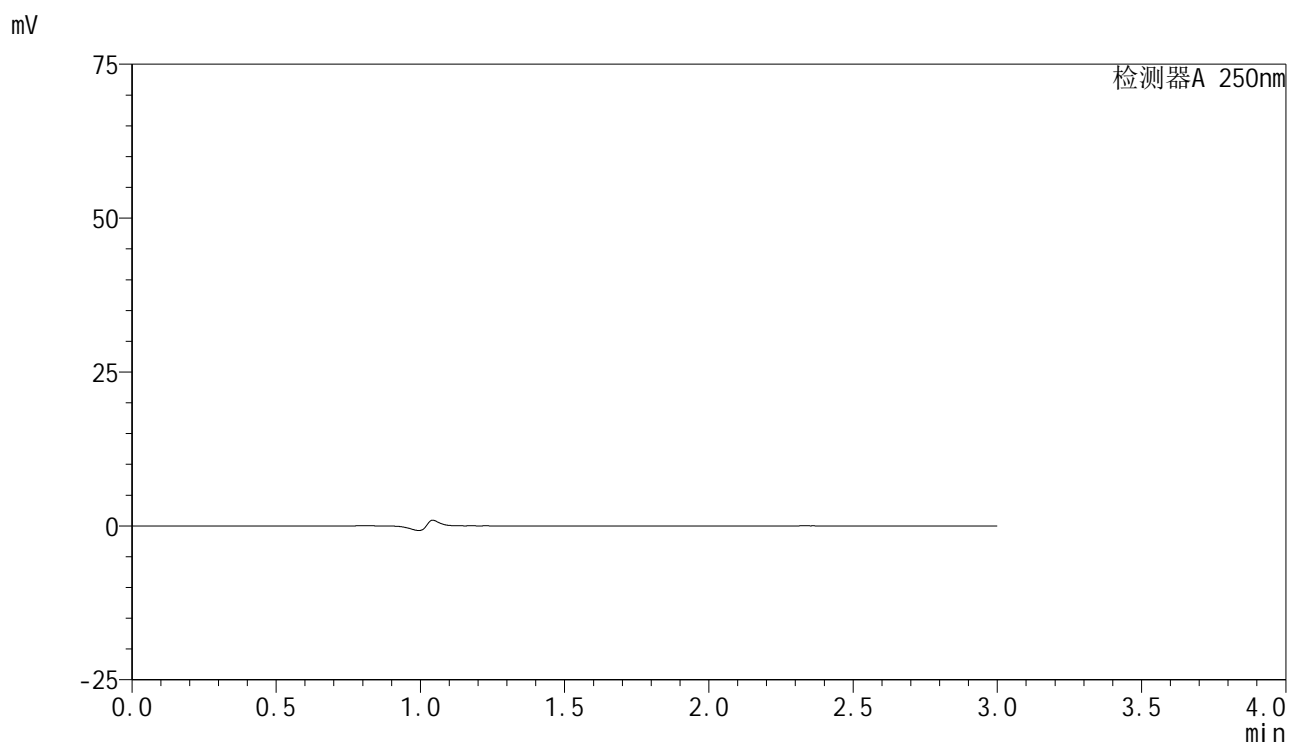
检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	181721	100.000	42294	6933	1.145	--
总计		181721	100.000	42294			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1061-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-9  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 21:19:05 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:31 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

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

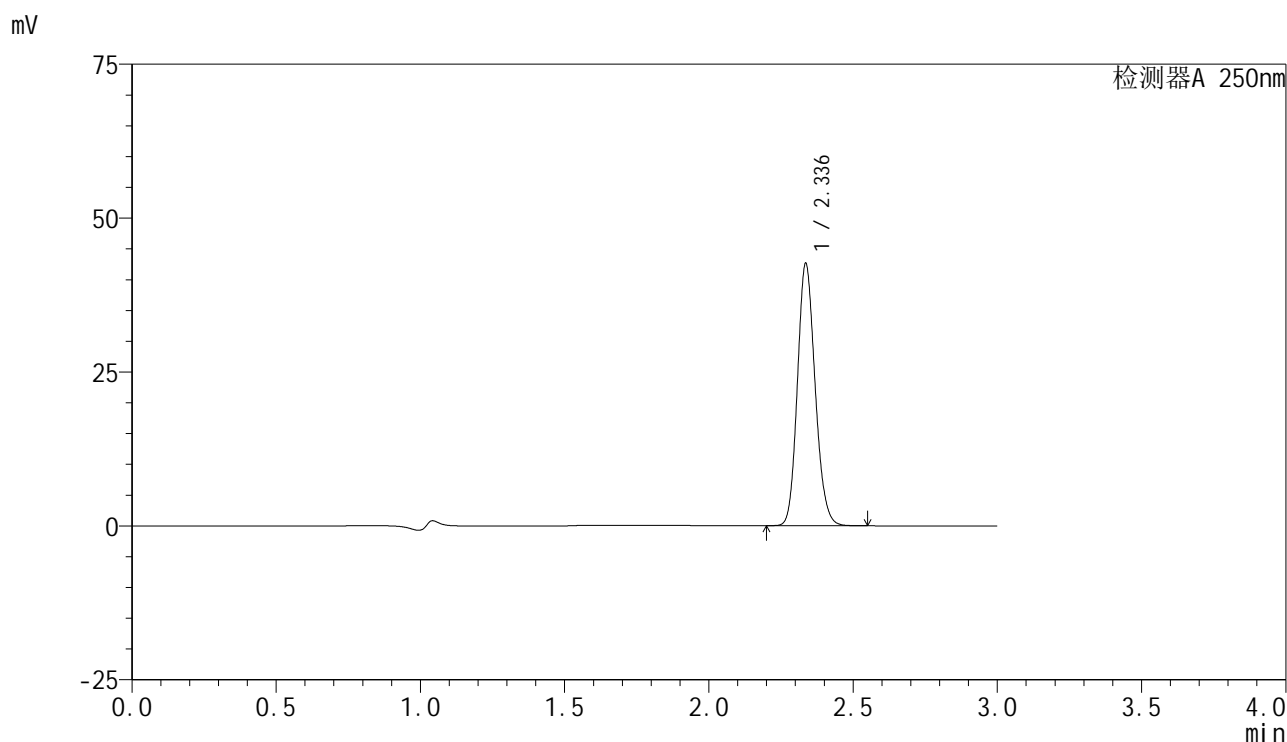


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1062-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:22:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	182043	100.000	42443	6928	1.145	--
总计		182043	100.000	42443			

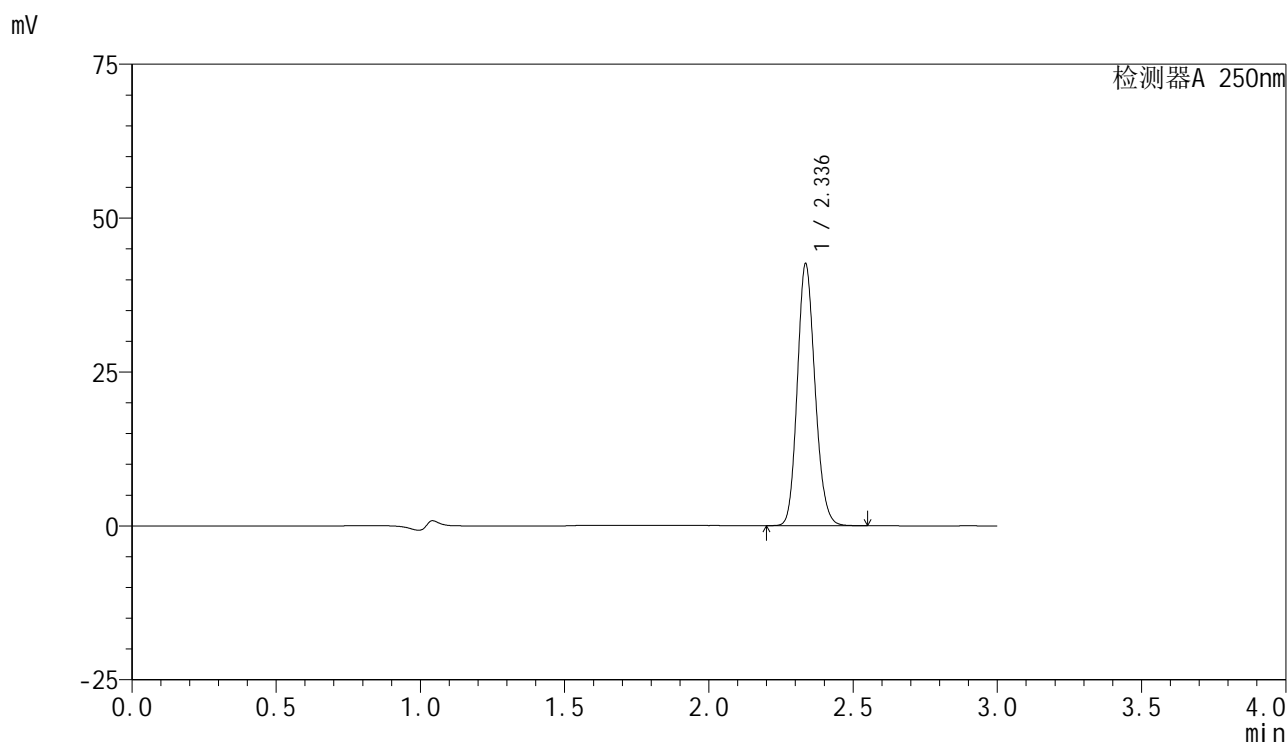


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1063-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:25:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	181609	100.000	42324	6936	1.145	--
总计		181609	100.000	42324			

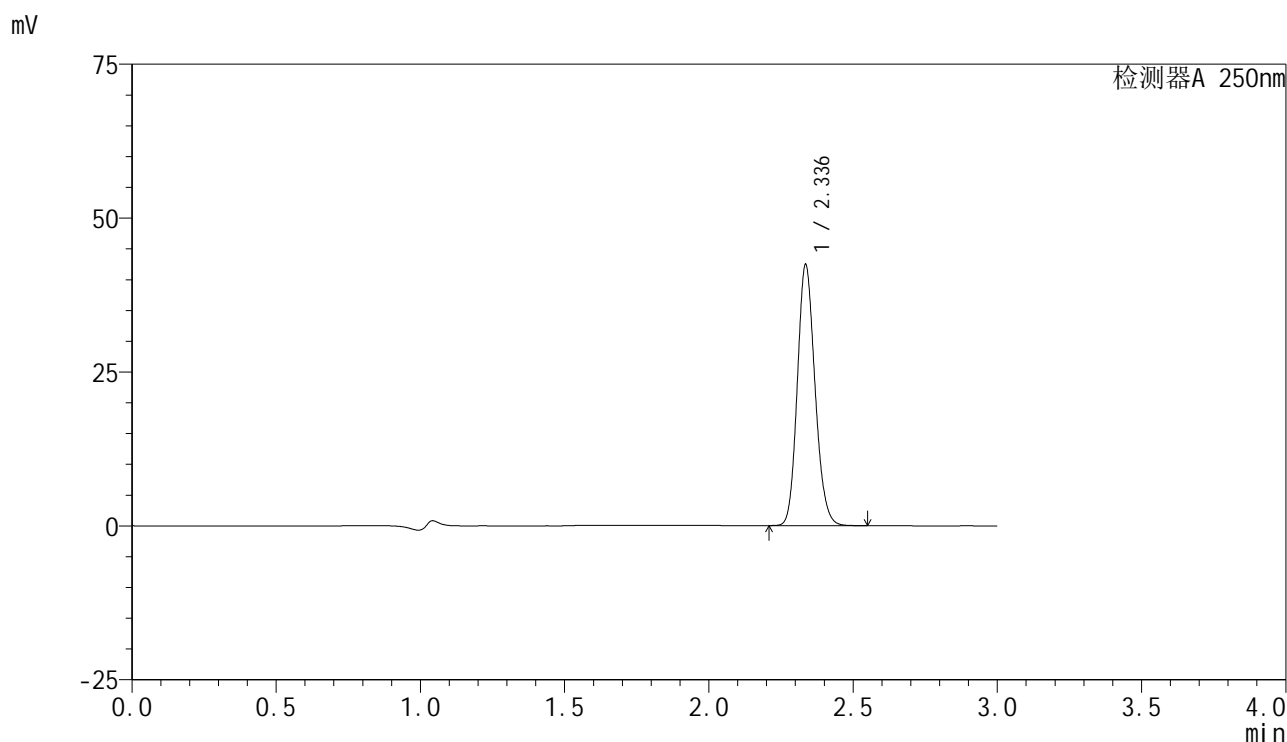


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1064-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:29:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	181017	100.000	42184	6936	1.146	--
总计		181017	100.000	42184			

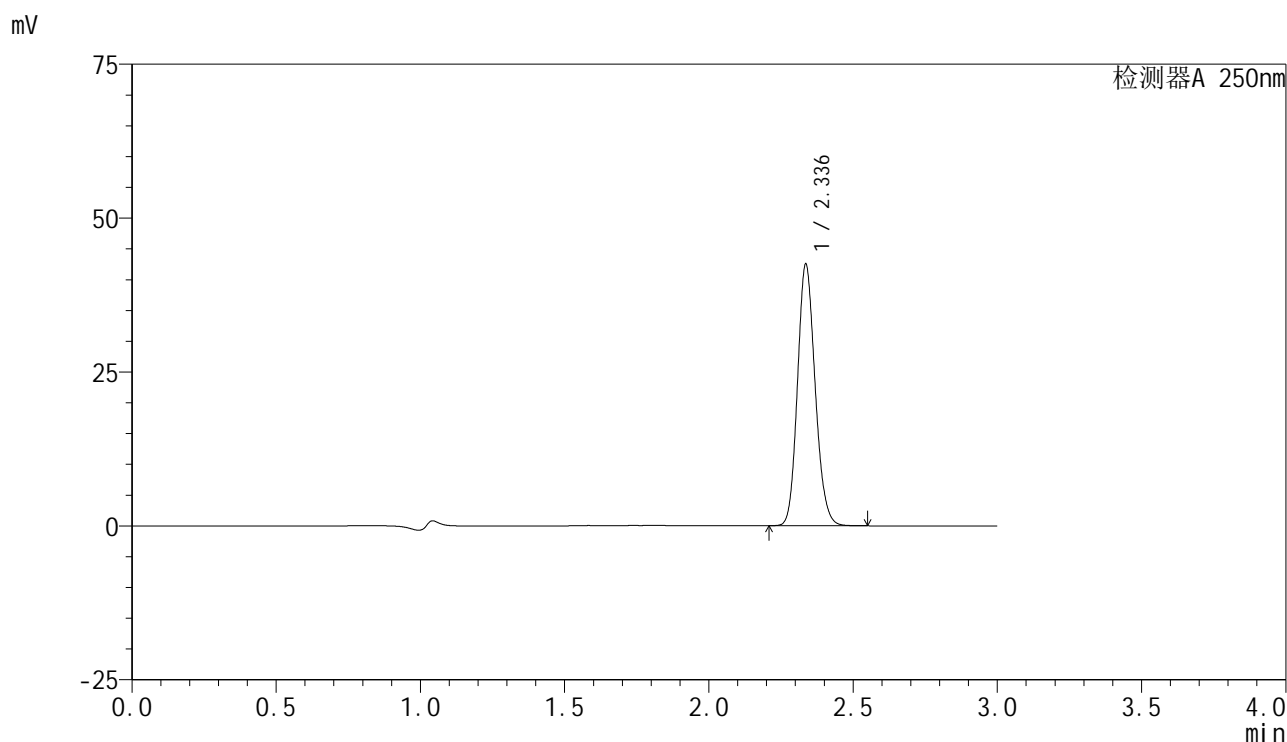


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1065-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:32:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	181184	100.000	42341	6954	1.145	--
总计		181184	100.000	42341			

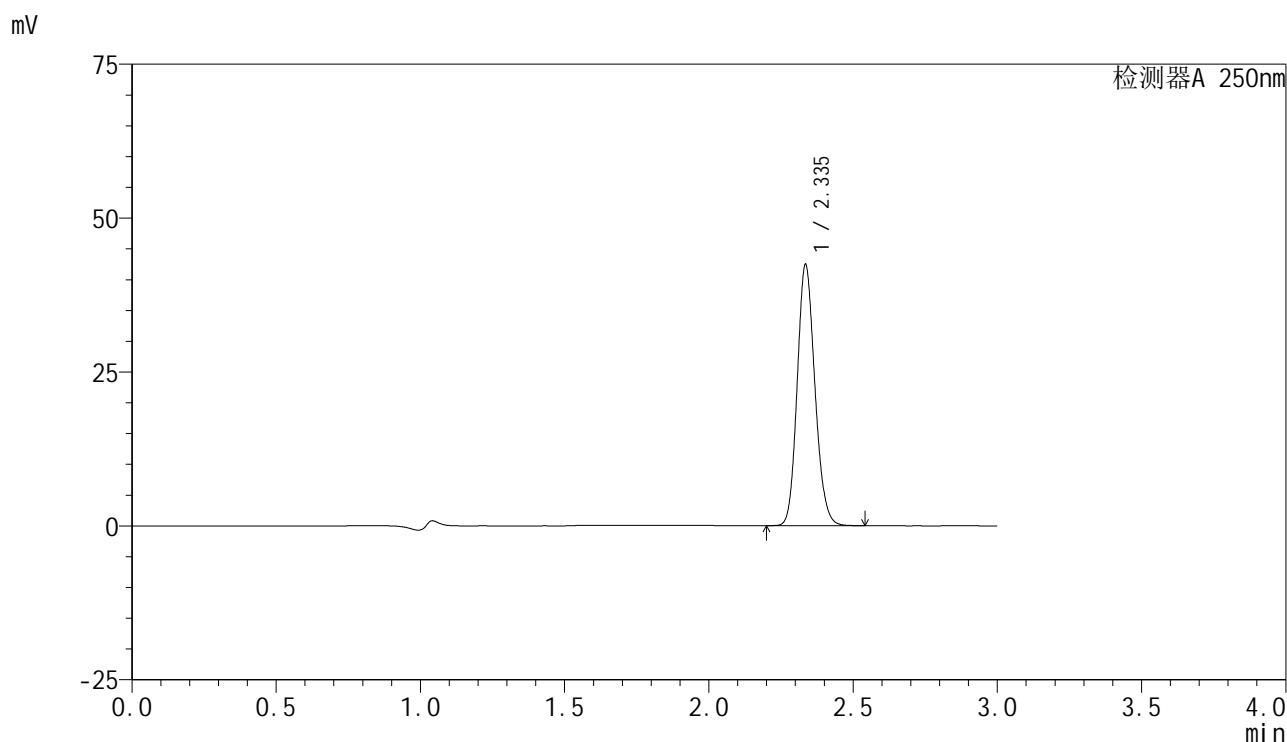


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1066-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:36:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

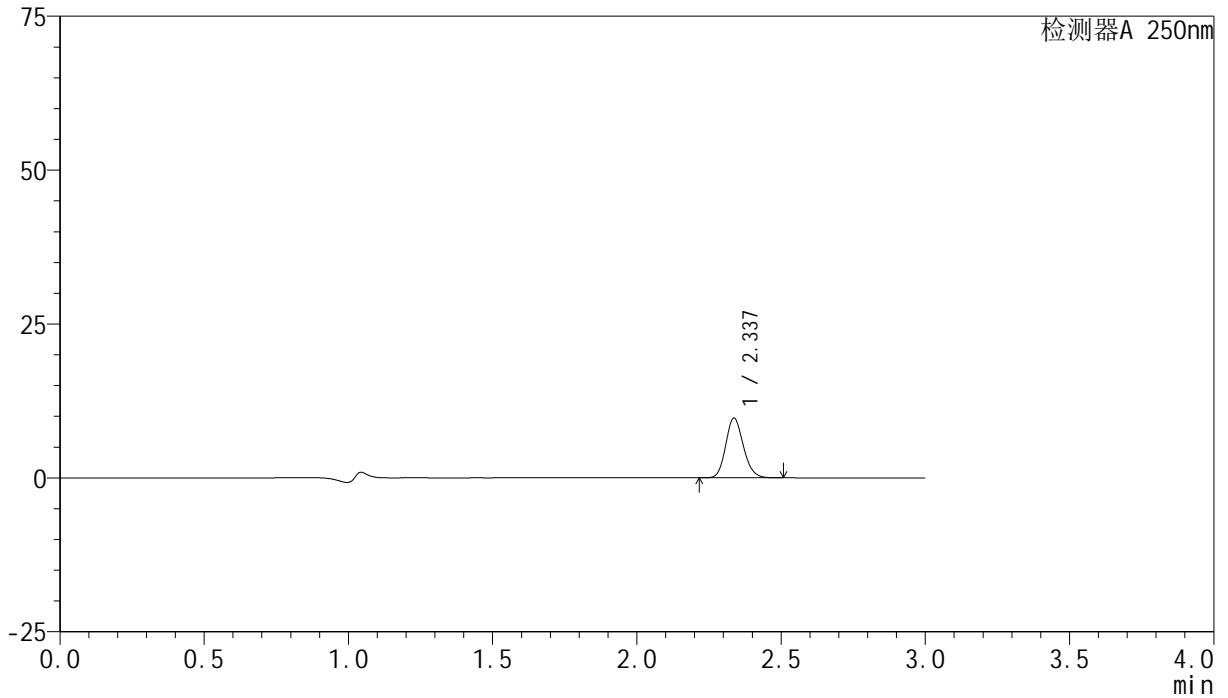
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	181123	100.000	42141	6919	1.145	--
总计		181123	100.000	42141			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1067-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-1  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 21:39:24 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:48 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

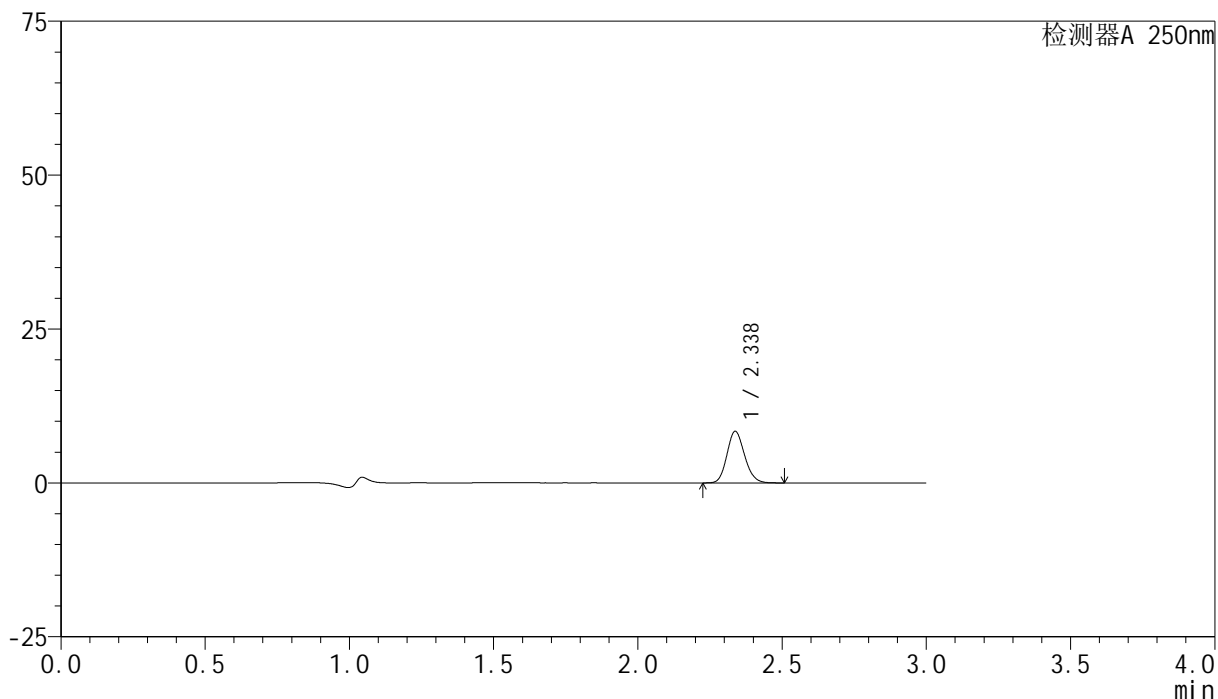
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	41297	100.000	9685	6958	1.144	--
总计		41297	100.000	9685			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1068-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:42:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	35714	100.000	8384	6962	1.143	--
总计		35714	100.000	8384			

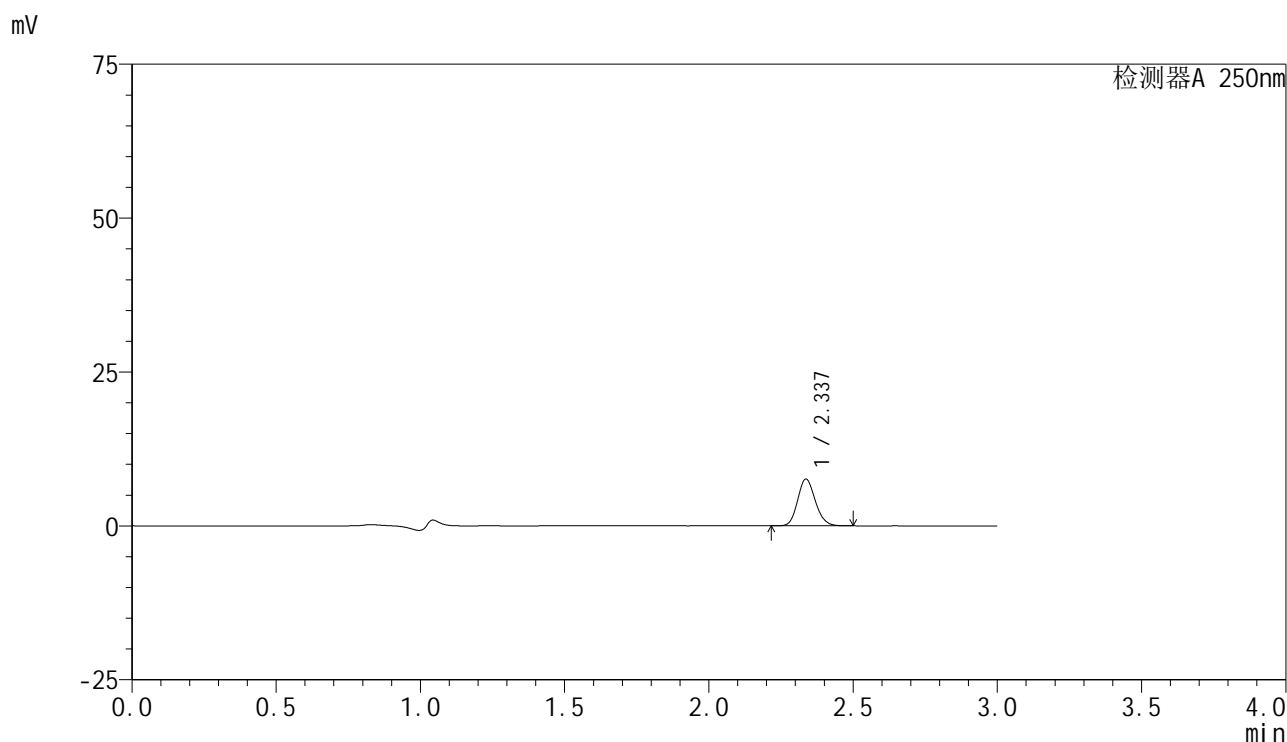


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1069-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:46:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	32402	100.000	7595	6952	1.141	--
总计		32402	100.000	7595			

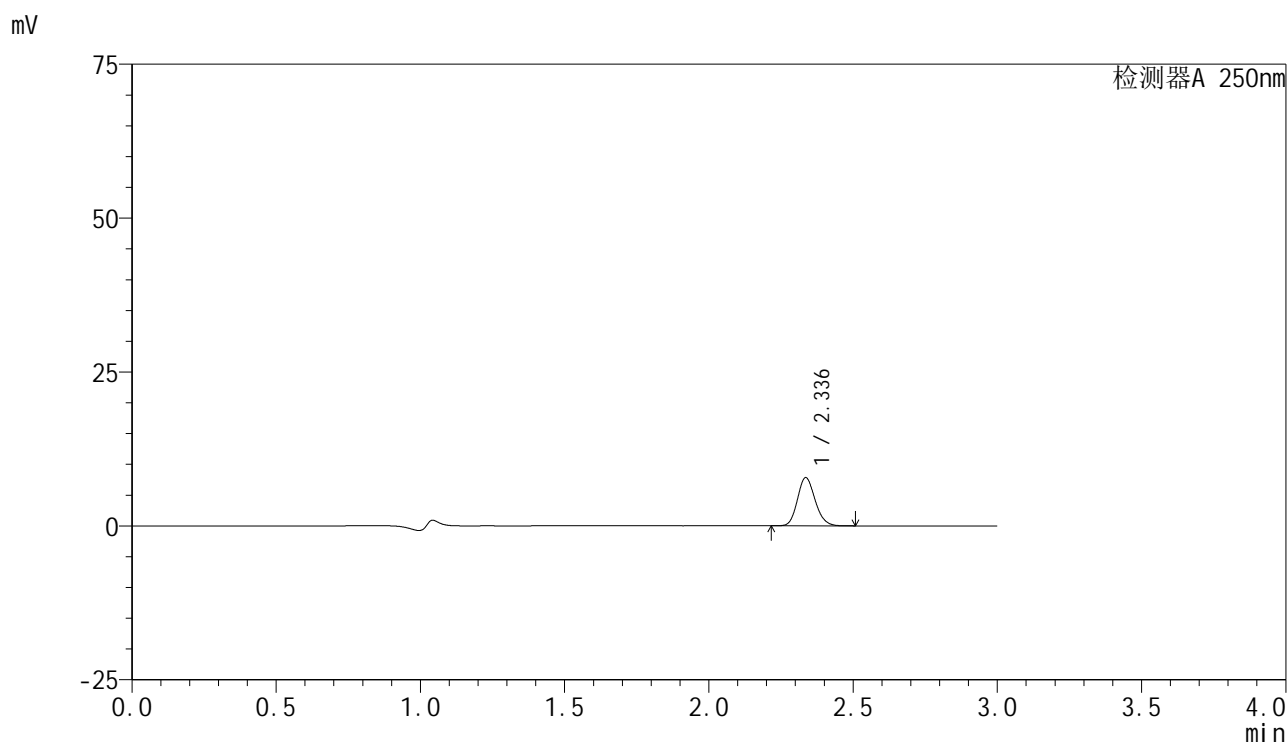


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1070-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:49:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	33402	100.000	7813	6963	1.142	--
总计		33402	100.000	7813			

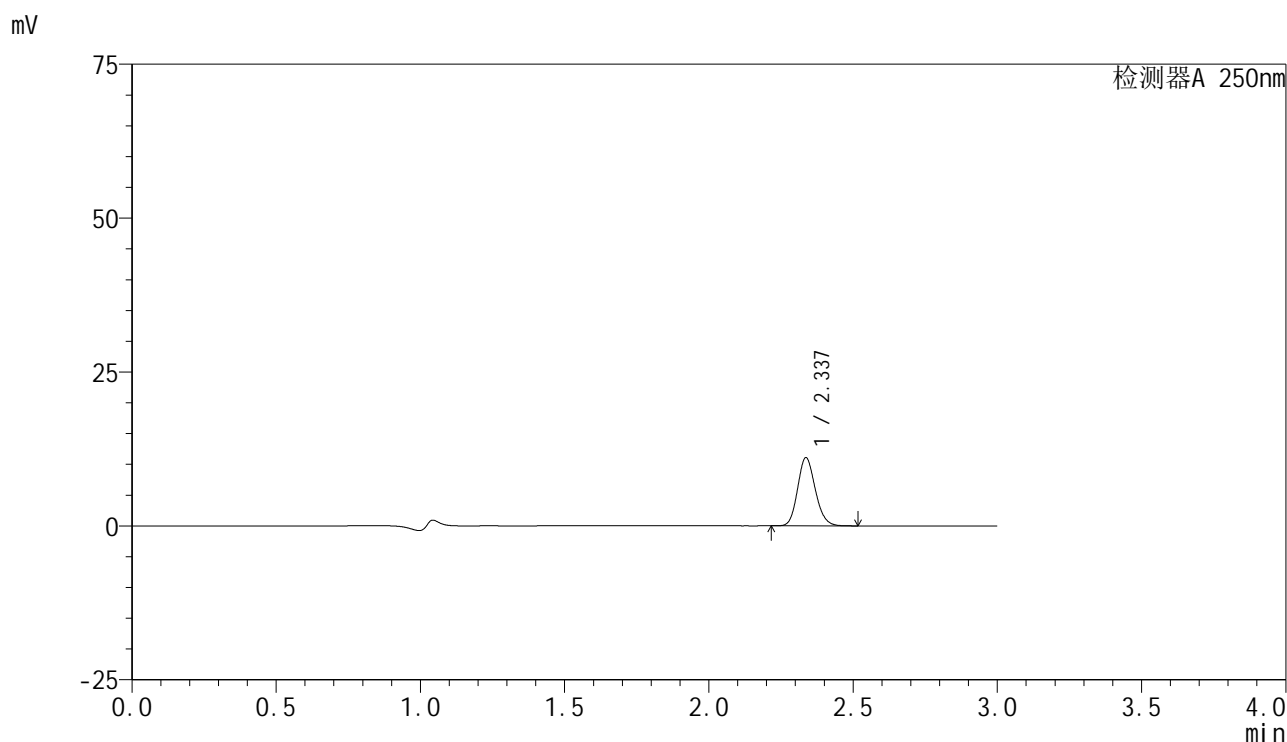


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1071-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:52:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:52:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	47265	100.000	11060	6938	1.144	--
总计		47265	100.000	11060			

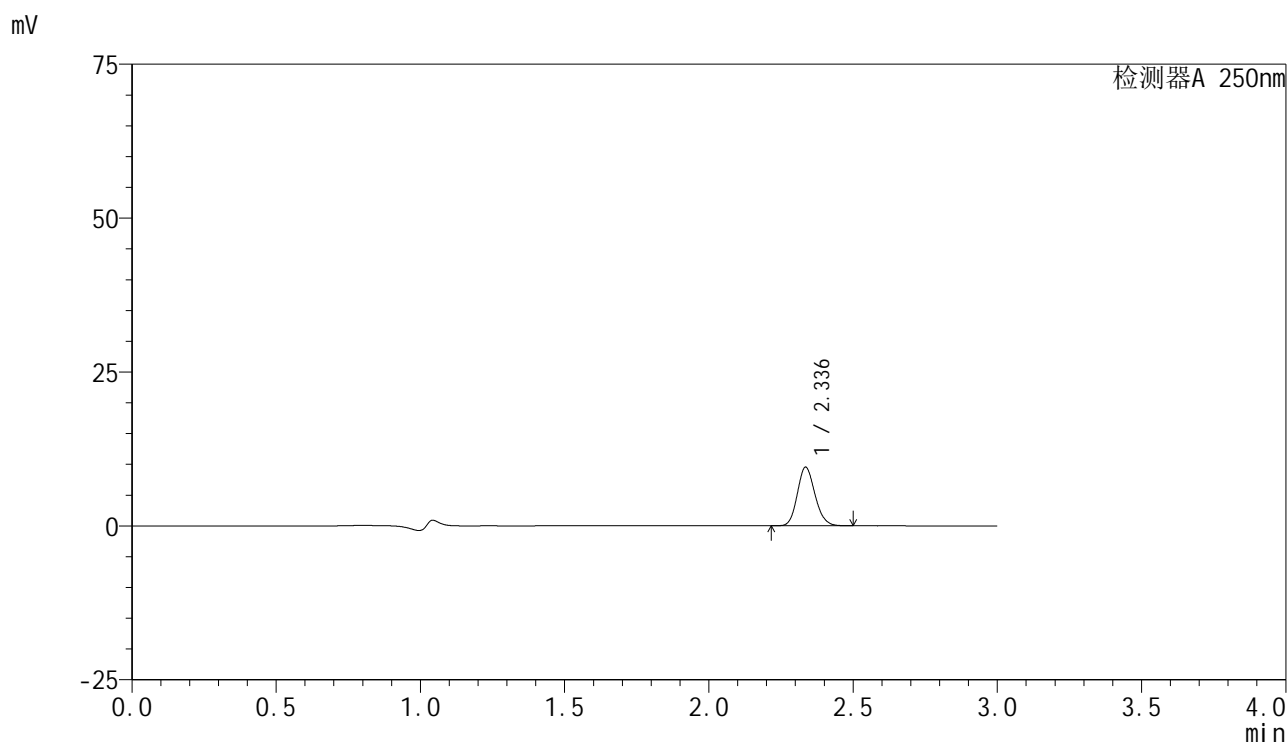


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1072-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:56:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

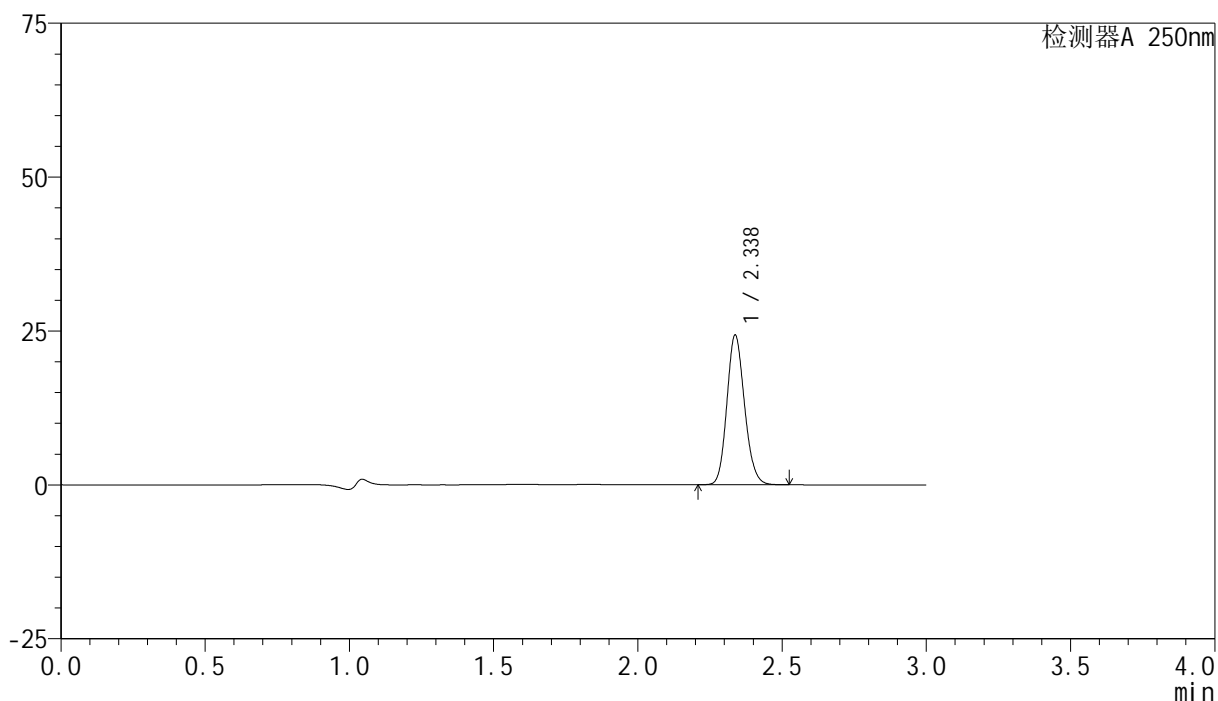
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	40526	100.000	9477	6967	1.142	--
总计		40526	100.000	9477			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1073-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 21:59:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	103446	100.000	24293	6978	1.143	--
总计		103446	100.000	24293			

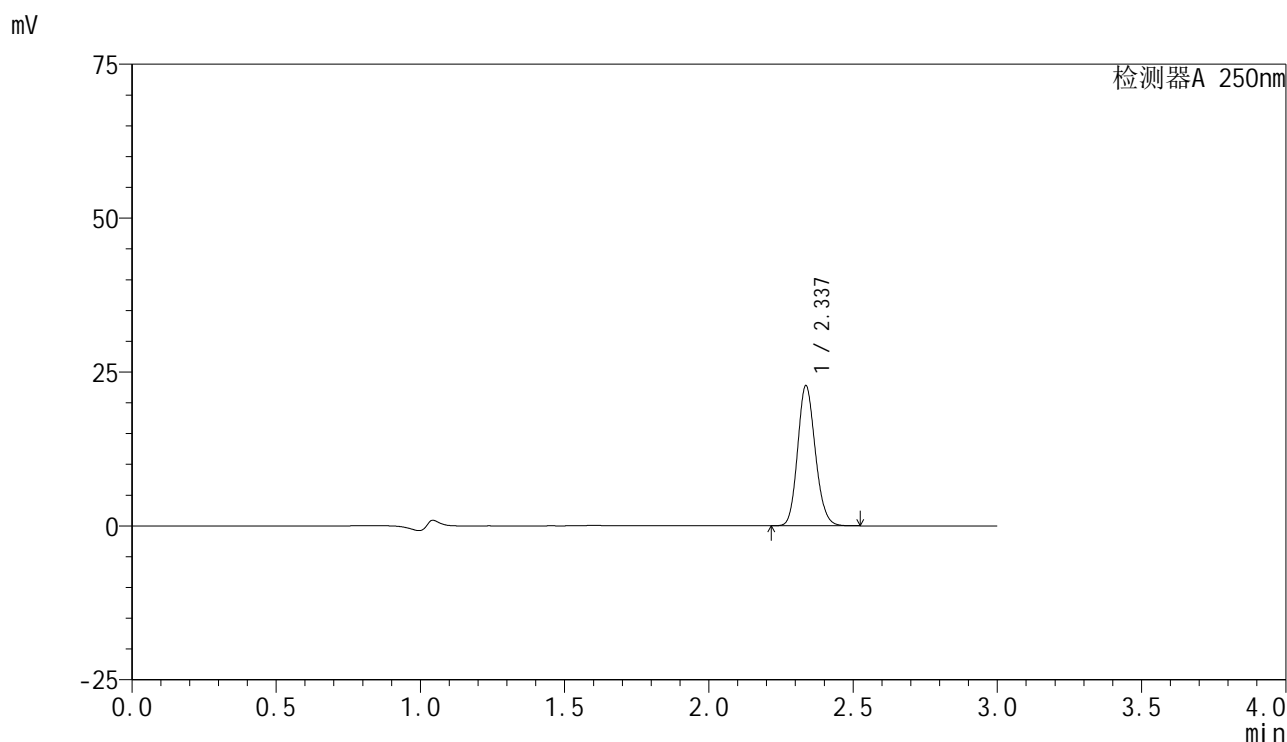


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1074-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:02:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	97148	100.000	22737	6948	1.142	--
总计		97148	100.000	22737			

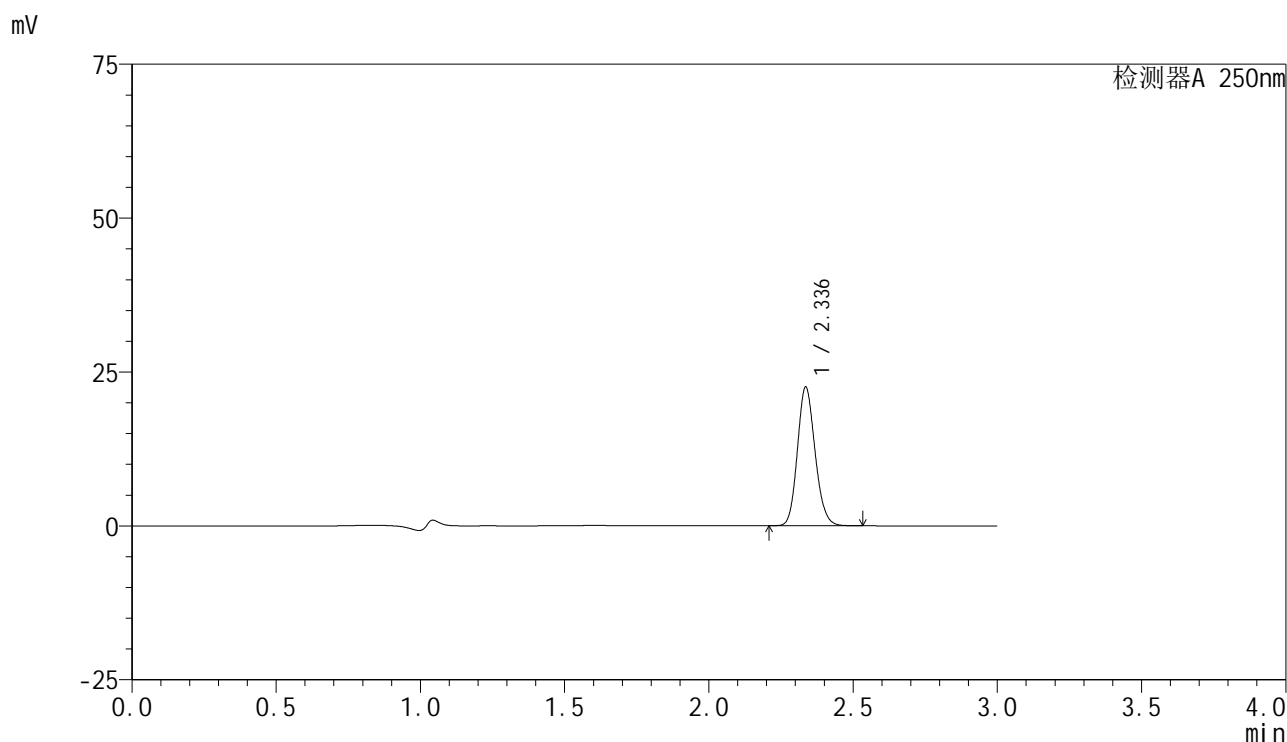


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1075-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:06:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	96000	100.000	22437	6966	1.143	--
总计		96000	100.000	22437			

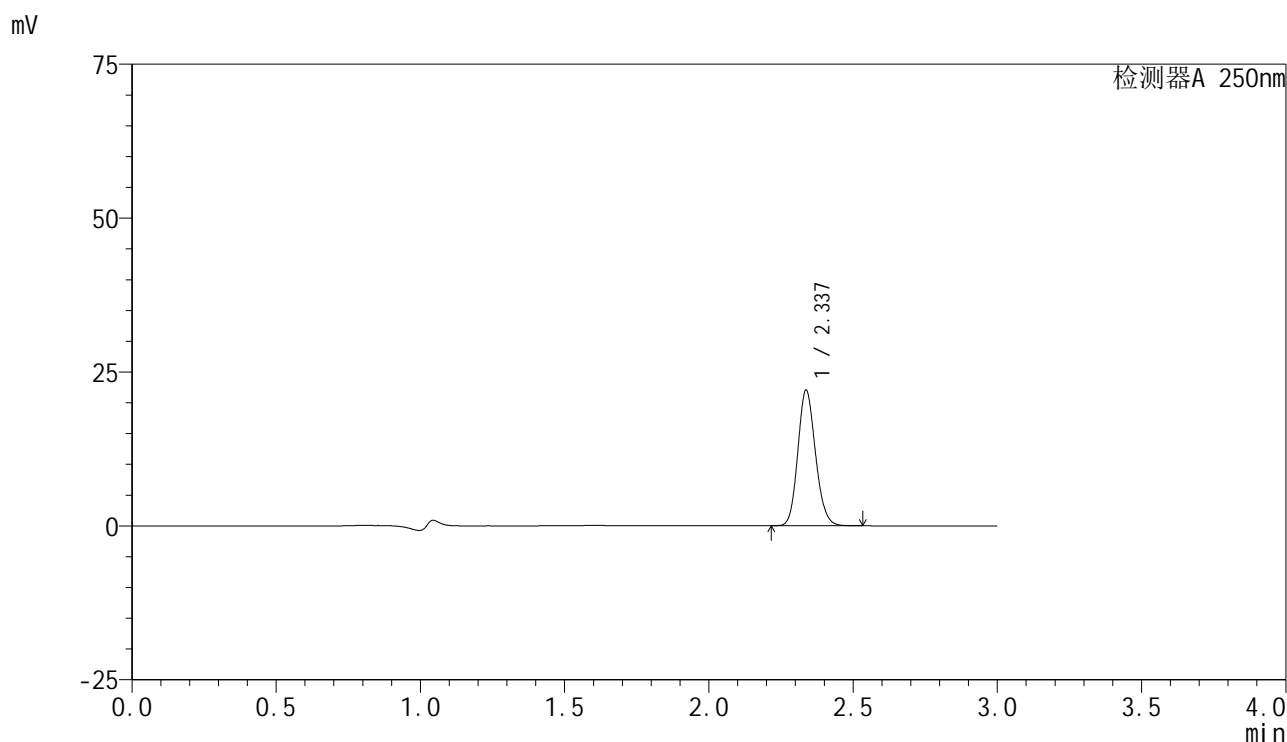


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1076-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:09:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	93920	100.000	22010	6956	1.142	--
总计		93920	100.000	22010			

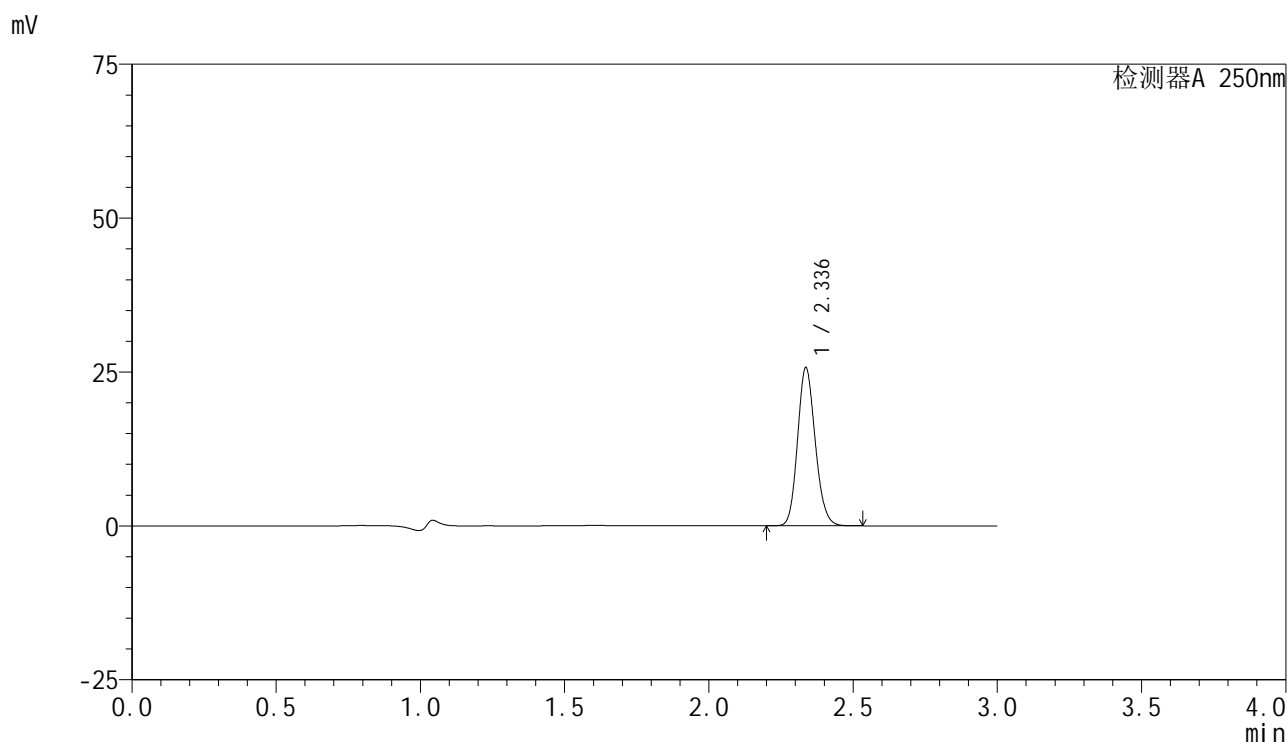


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1077-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:13:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

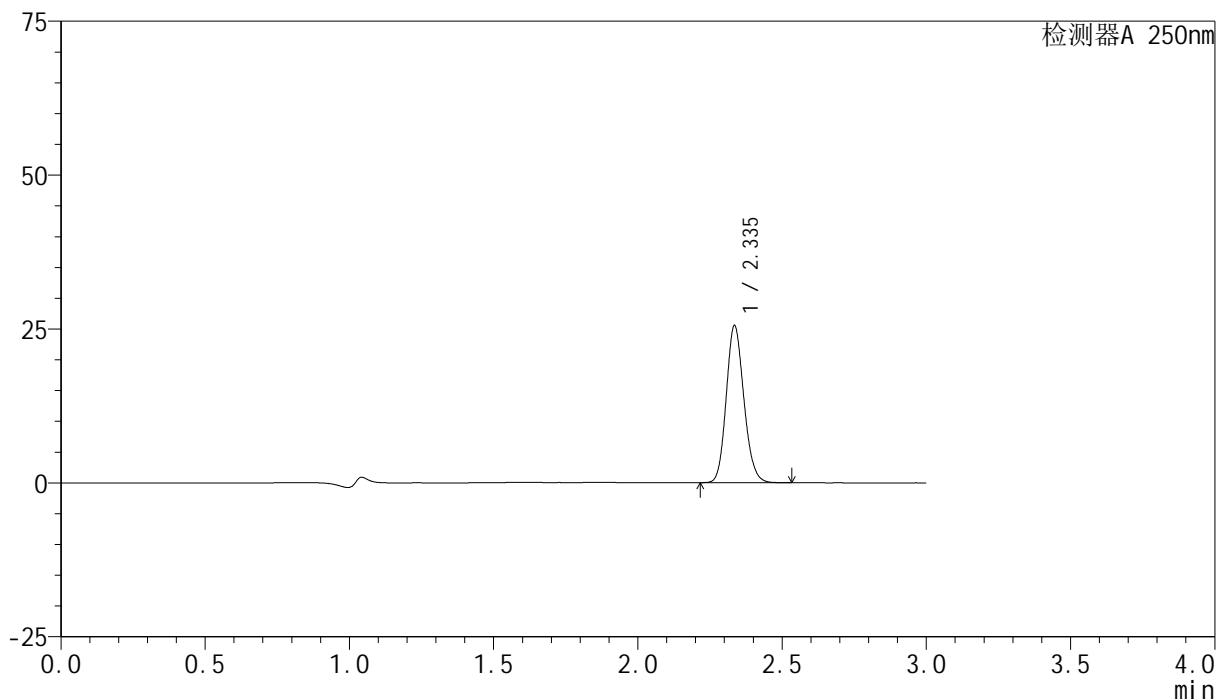
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	109450	100.000	25622	6961	1.143	--
总计		109450	100.000	25622			

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1078-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:16:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	108697	100.000	25348	6946	1.143	--
总计		108697	100.000	25348			

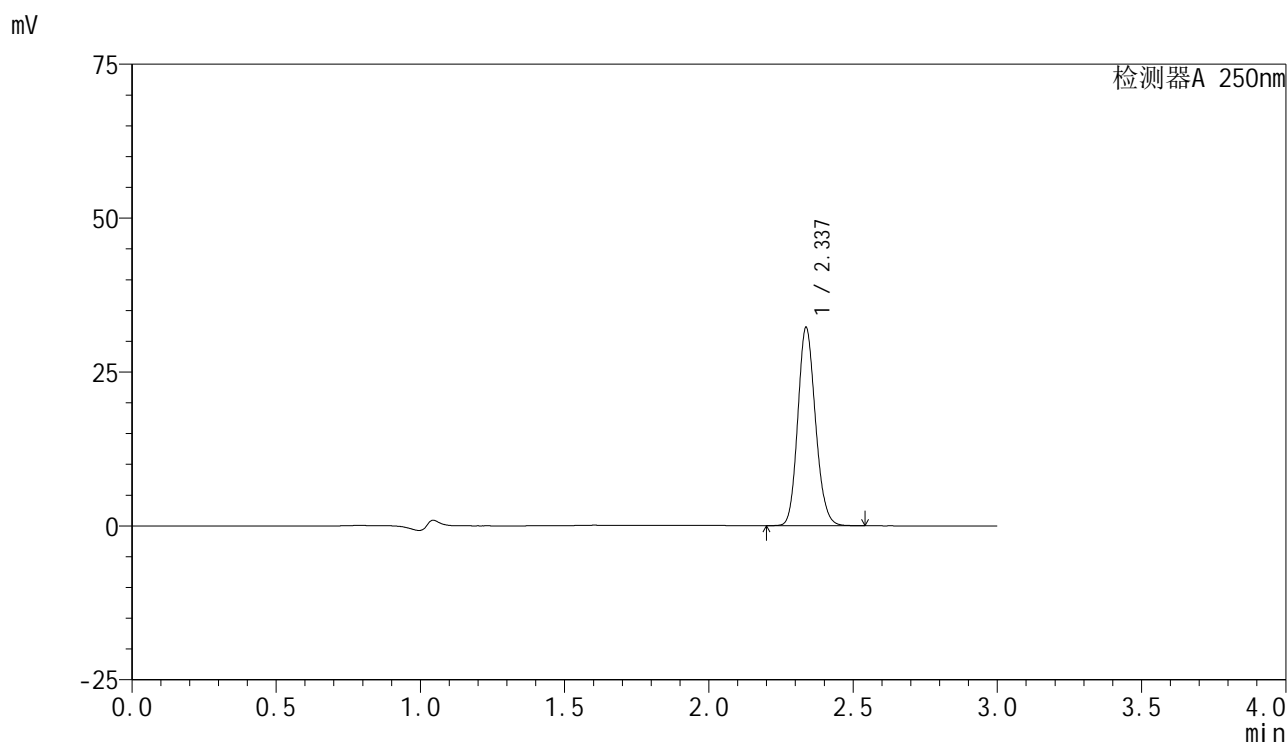


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1079-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:19:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

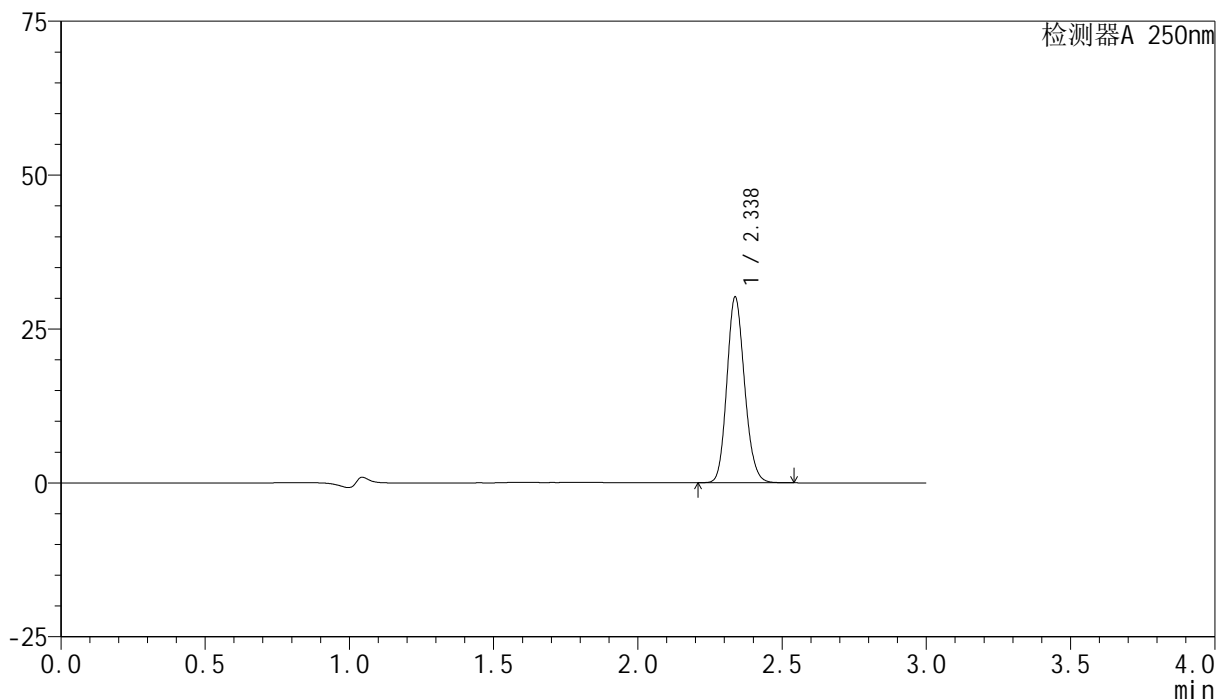
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	137182	100.000	32182	6976	1.143	--
总计		137182	100.000	32182			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1080-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/10 22:23:12 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:26 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	128711	100.000	30163	6962	1.143	--
总计		128711	100.000	30163			

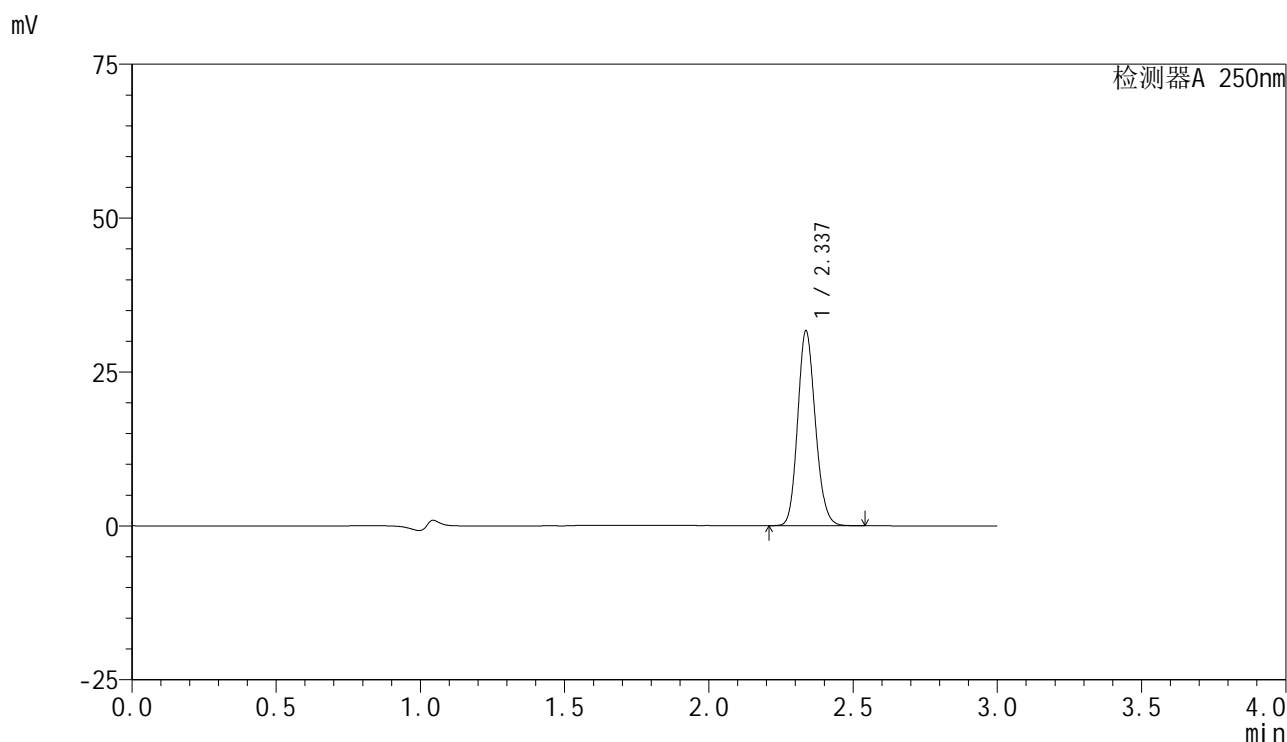


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1081-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:26:34      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	134936	100.000	31600	6951	1.142	--
总计		134936	100.000	31600			

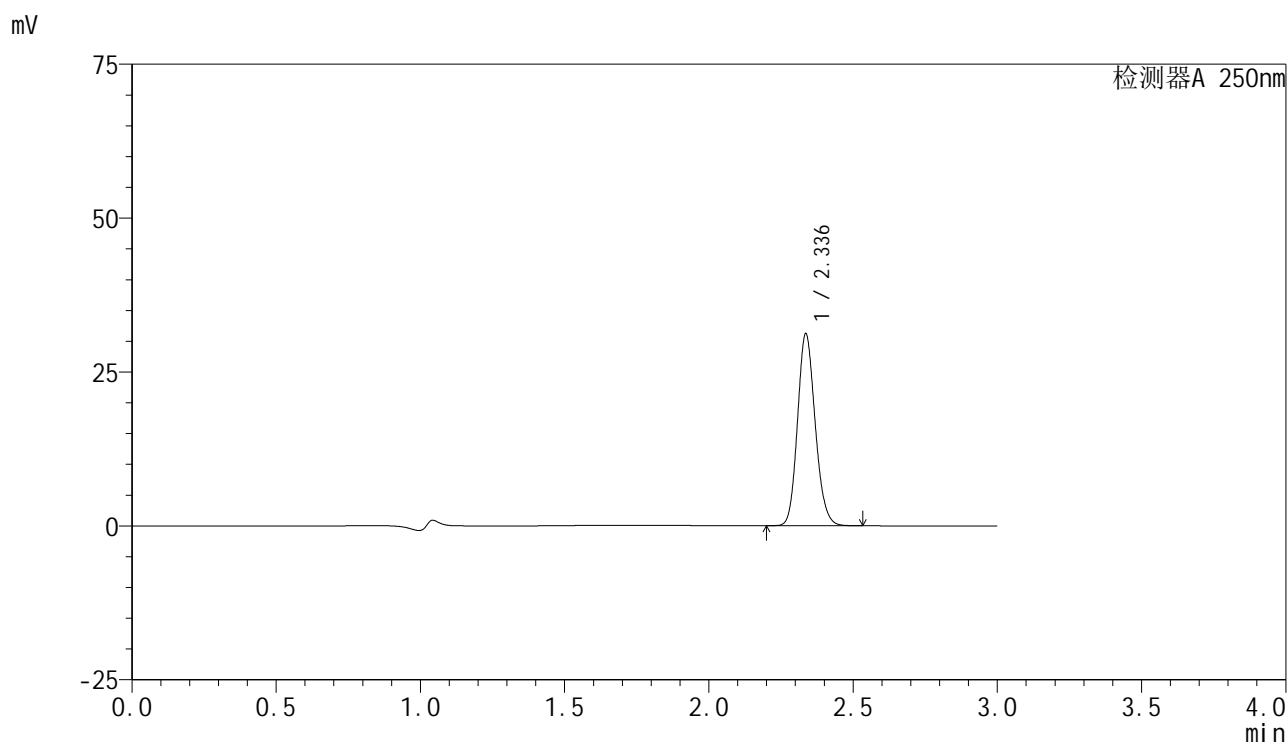


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1082-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:29:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	132877	100.000	31094	6962	1.143	--
总计		132877	100.000	31094			

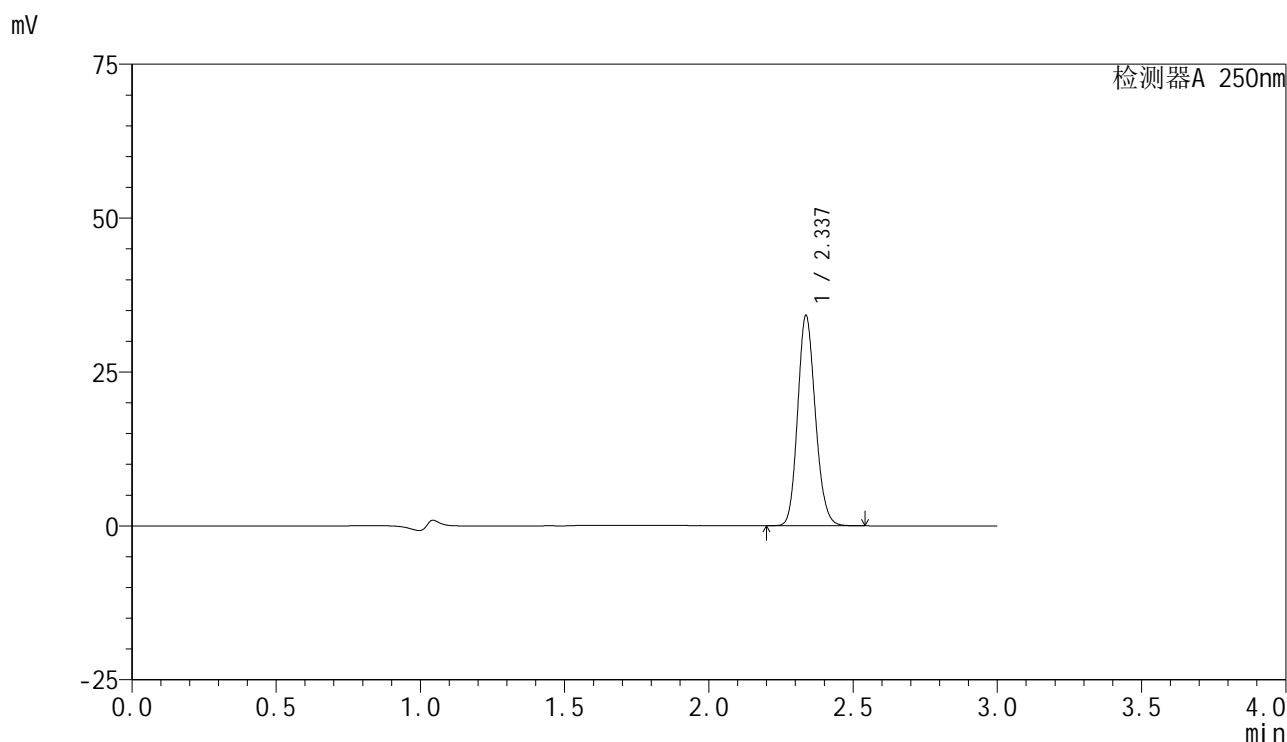


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1083-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:33:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	145675	100.000	34100	6943	1.143	--
总计		145675	100.000	34100			

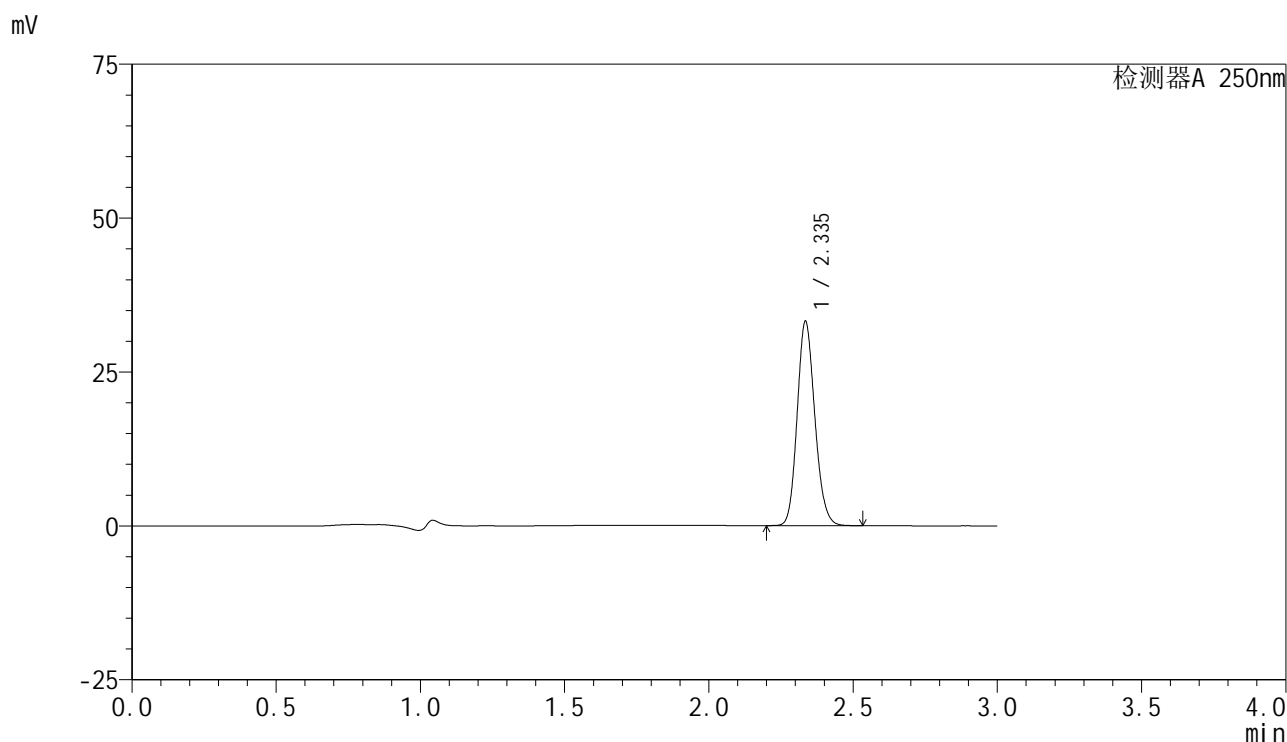


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1084-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:36:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	141424	100.000	32958	6947	1.143	--
总计		141424	100.000	32958			

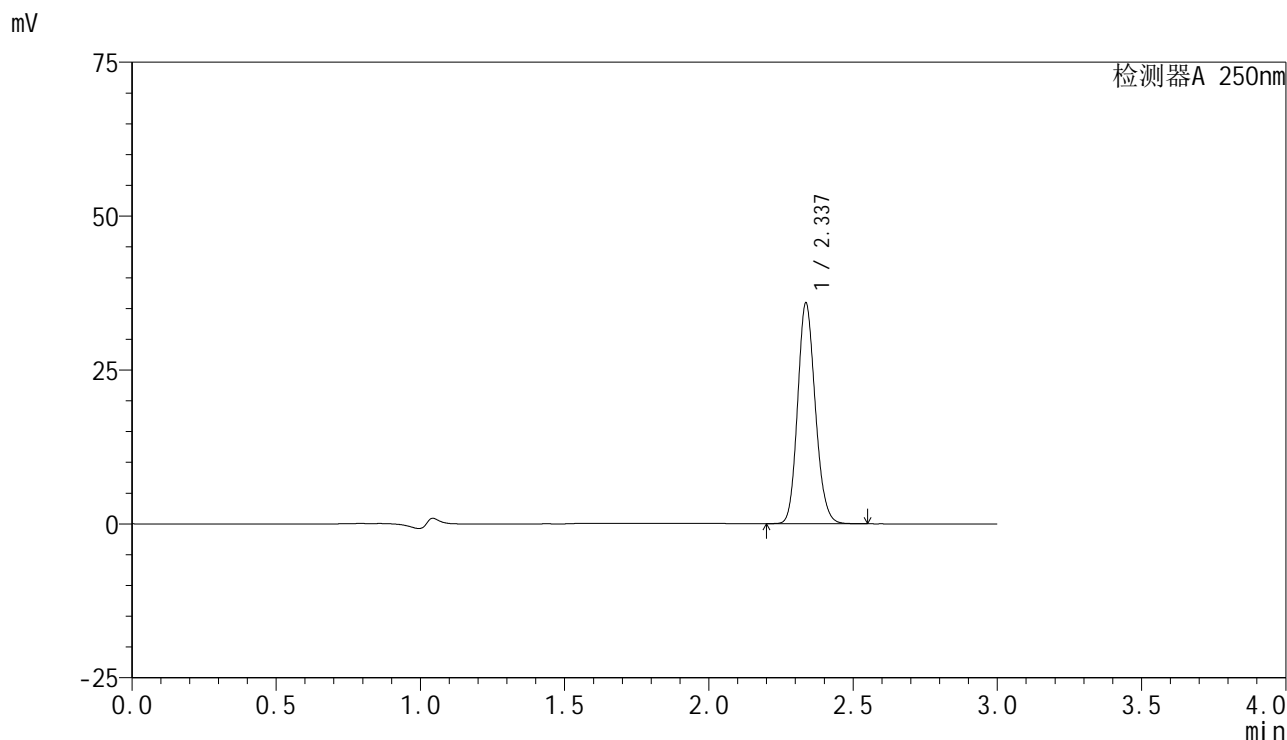


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1085-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:40:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	152908	100.000	35780	6956	1.143	--
总计		152908	100.000	35780			

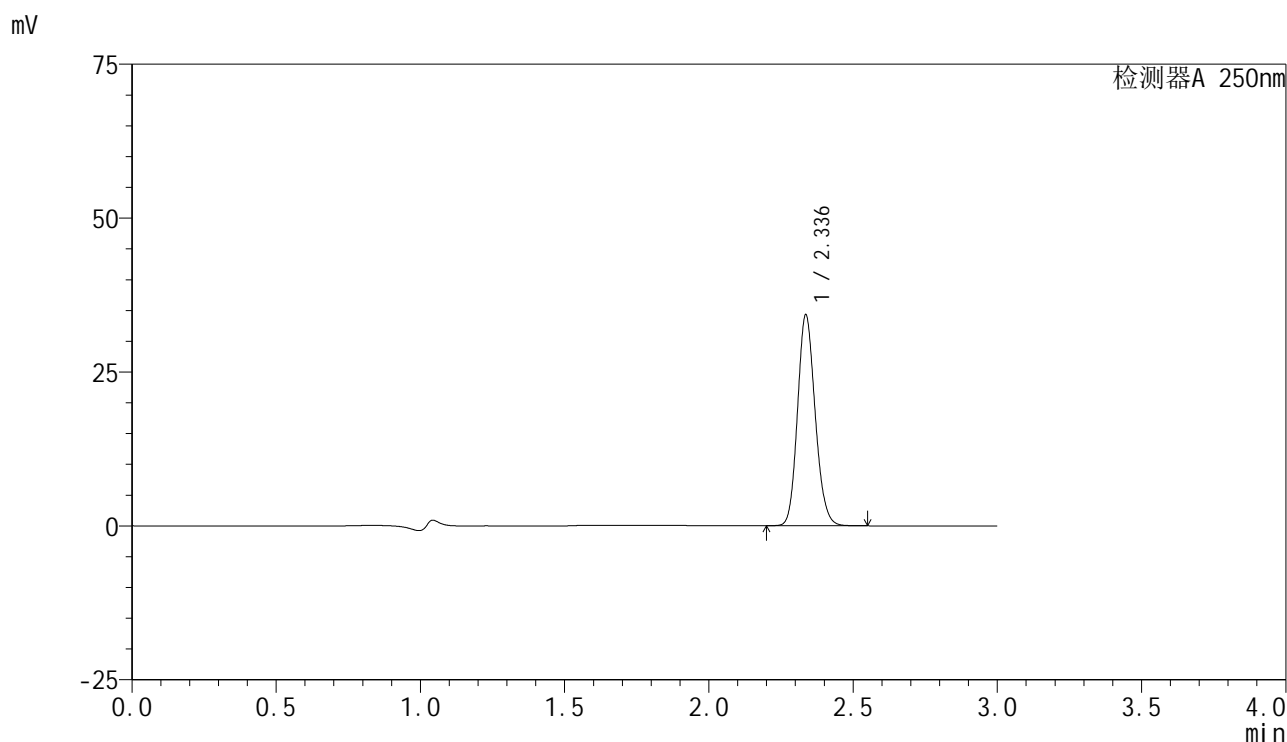


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1086-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:43:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	146008	100.000	34171	6973	1.143	--
总计		146008	100.000	34171			

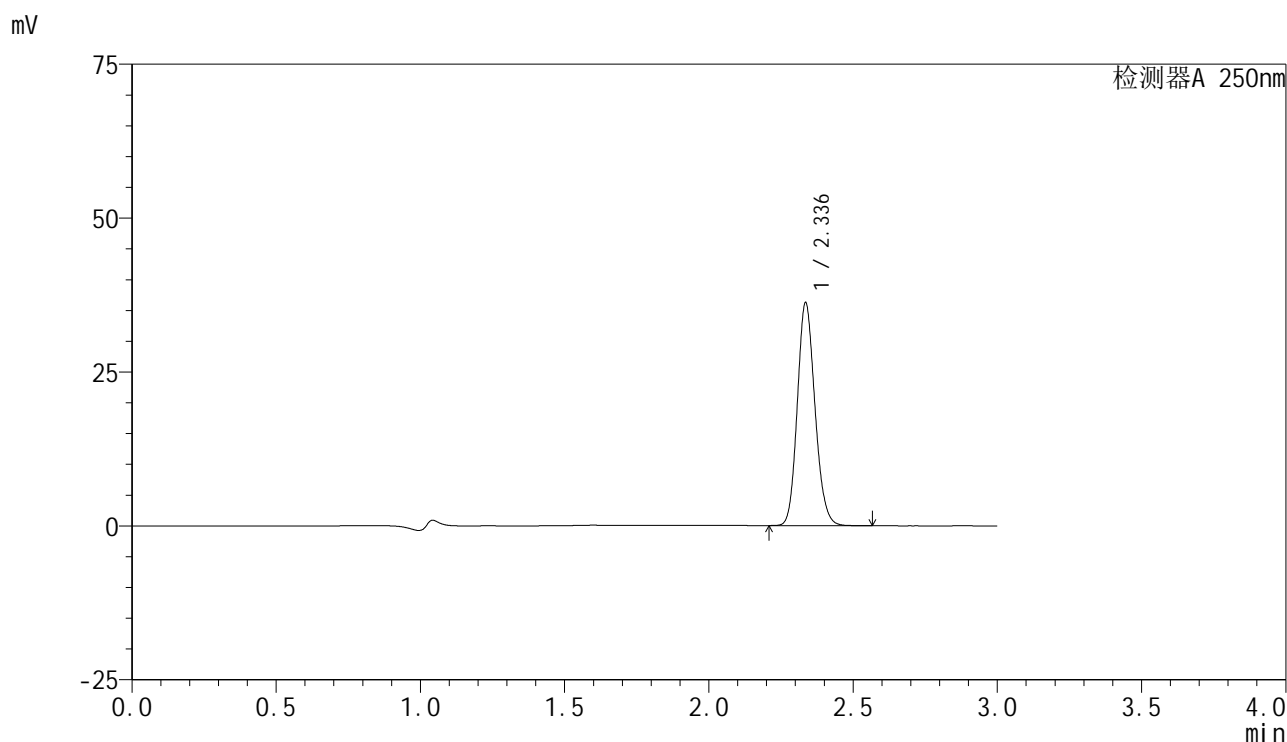


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1087-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:46:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	154187	100.000	36019	6977	1.144	--
总计		154187	100.000	36019			

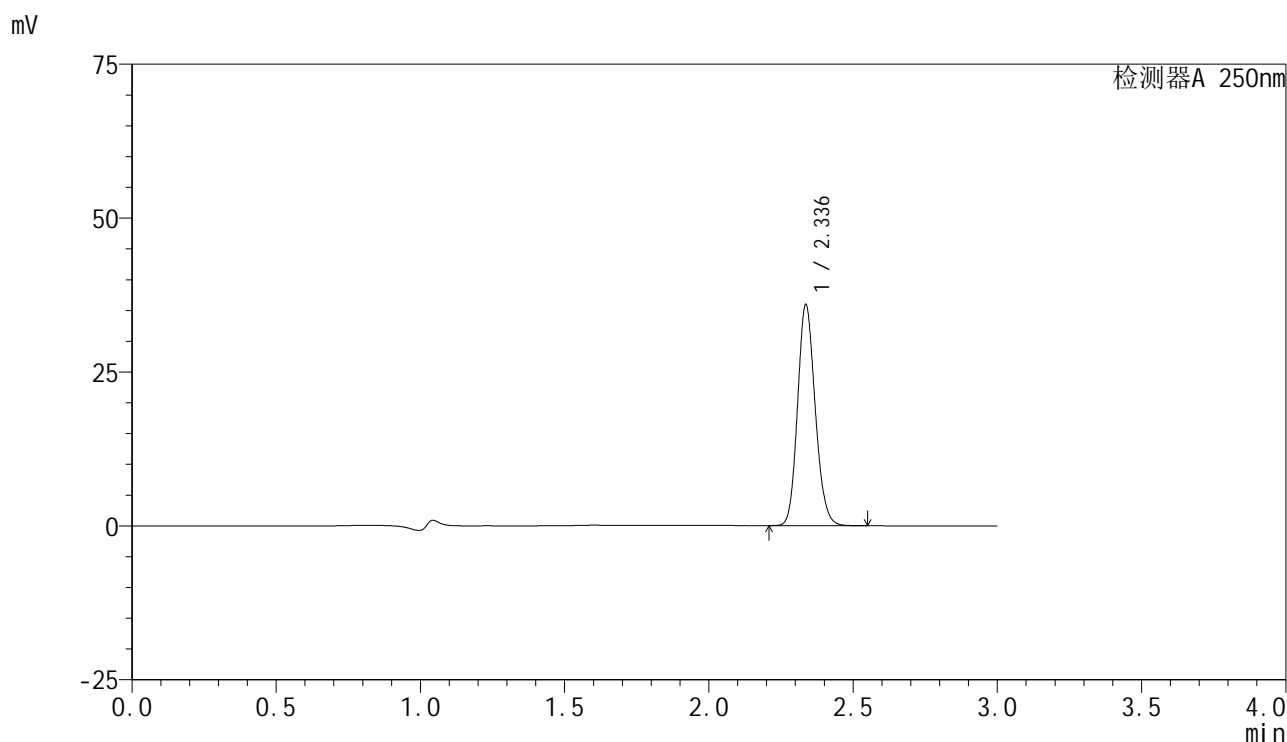


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1088-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:50:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	152929	100.000	35819	6980	1.144	--
总计		152929	100.000	35819			

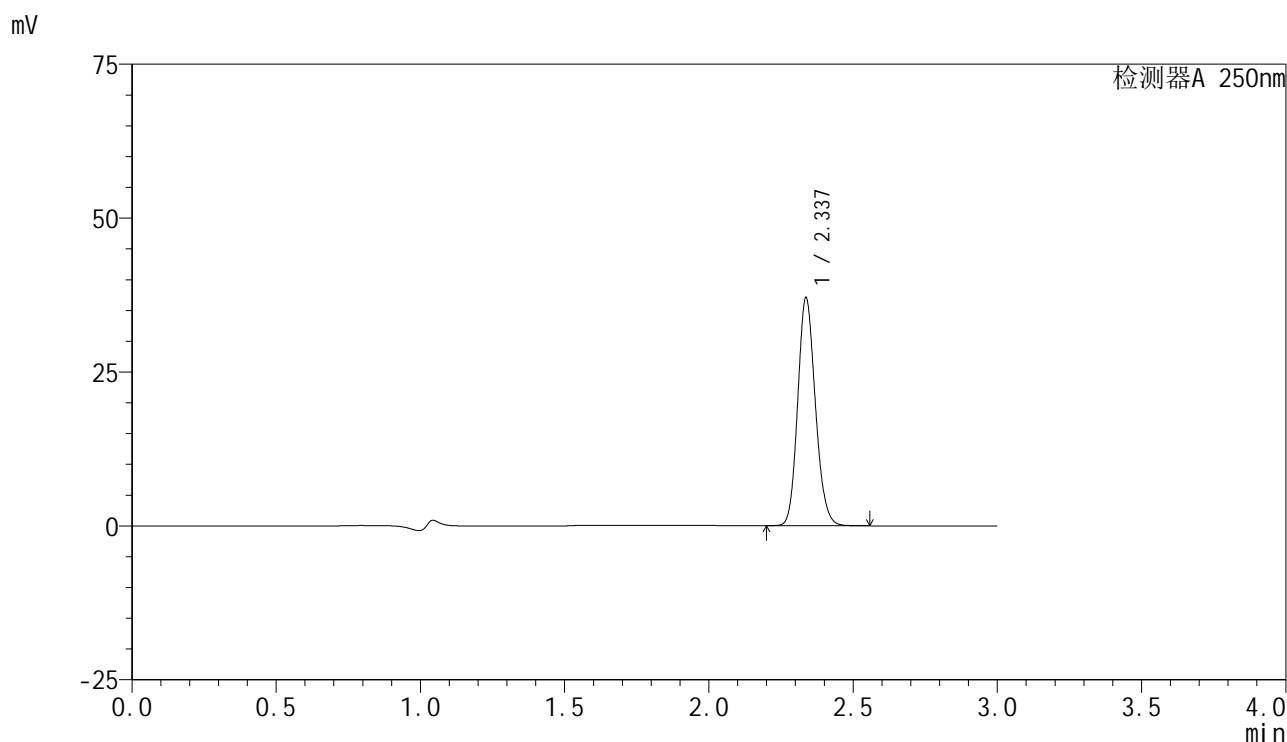


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1089-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:53:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	157869	100.000	36992	6968	1.143	--
总计		157869	100.000	36992			

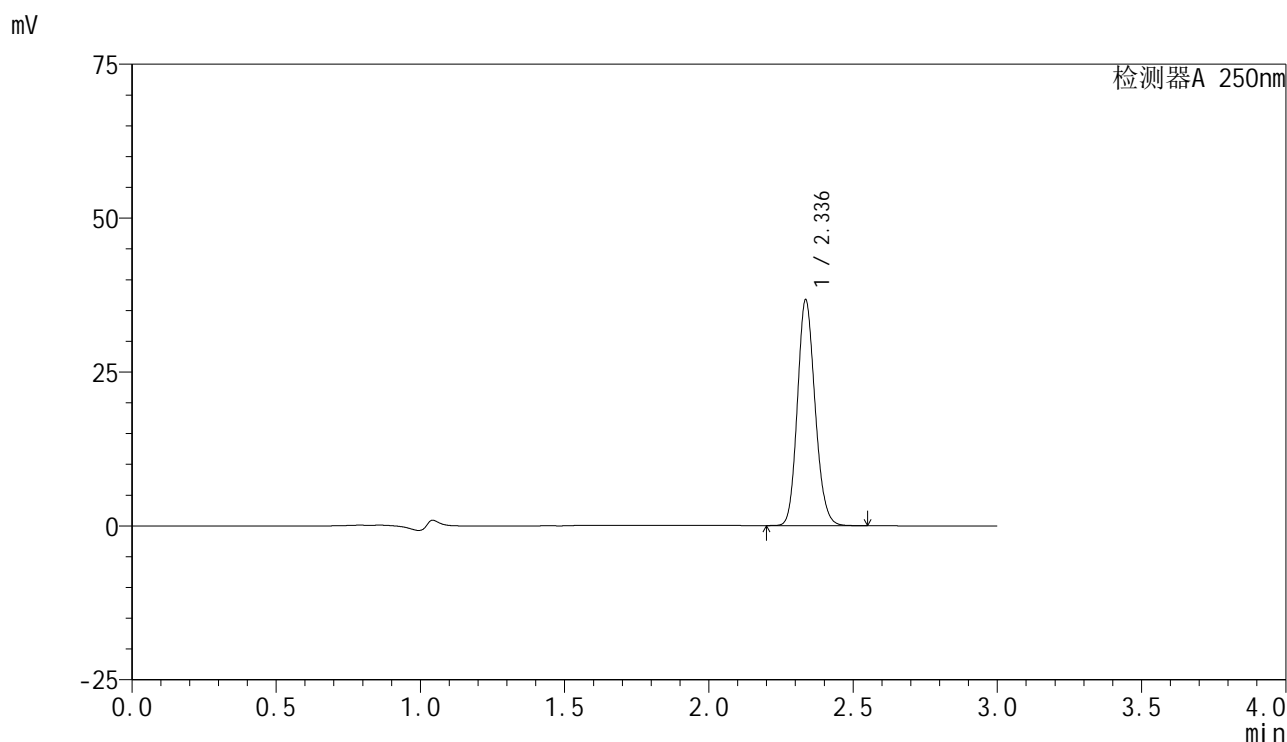


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1090-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 22:56:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	156369	100.000	36542	6964	1.143	--
总计		156369	100.000	36542			

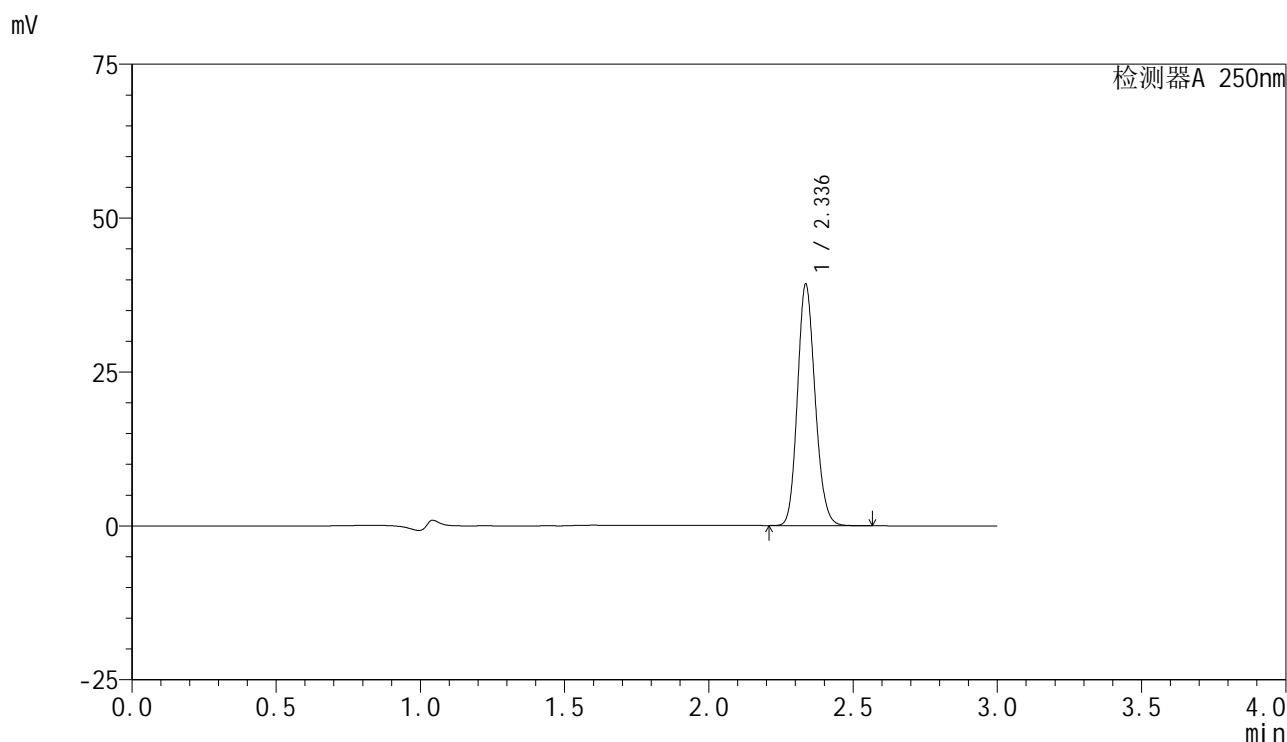


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1091-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:00:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:53:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

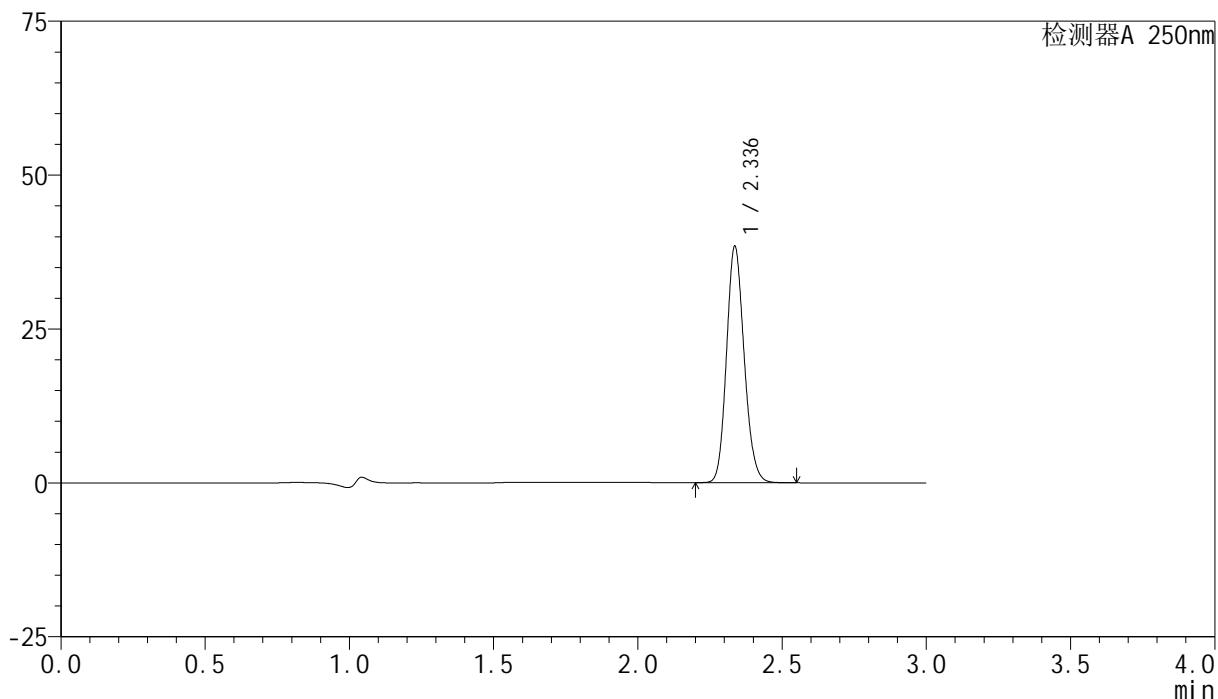
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	167202	100.000	39090	6965	1.144	--
总计		167202	100.000	39090			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1092-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:03:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	163804	100.000	38299	6956	1.142	--
总计		163804	100.000	38299			

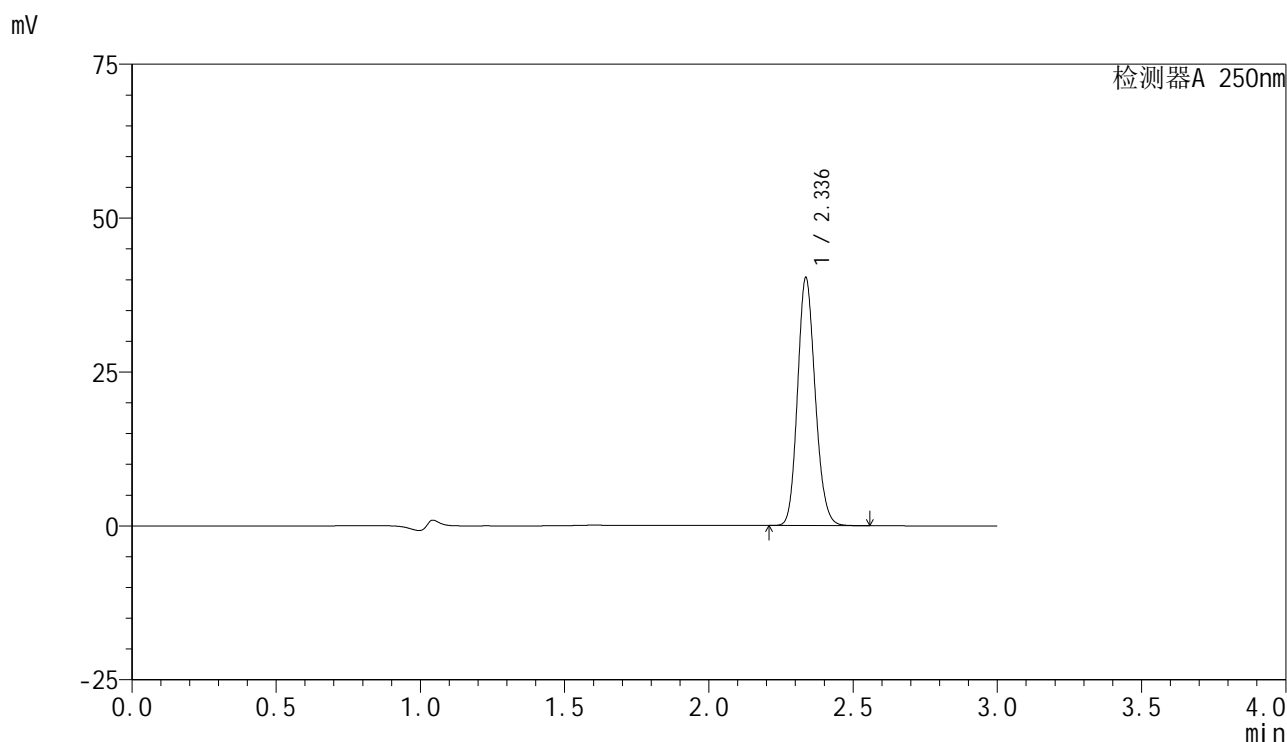


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1093-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:07:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	171592	100.000	40170	6969	1.142	--
总计		171592	100.000	40170			

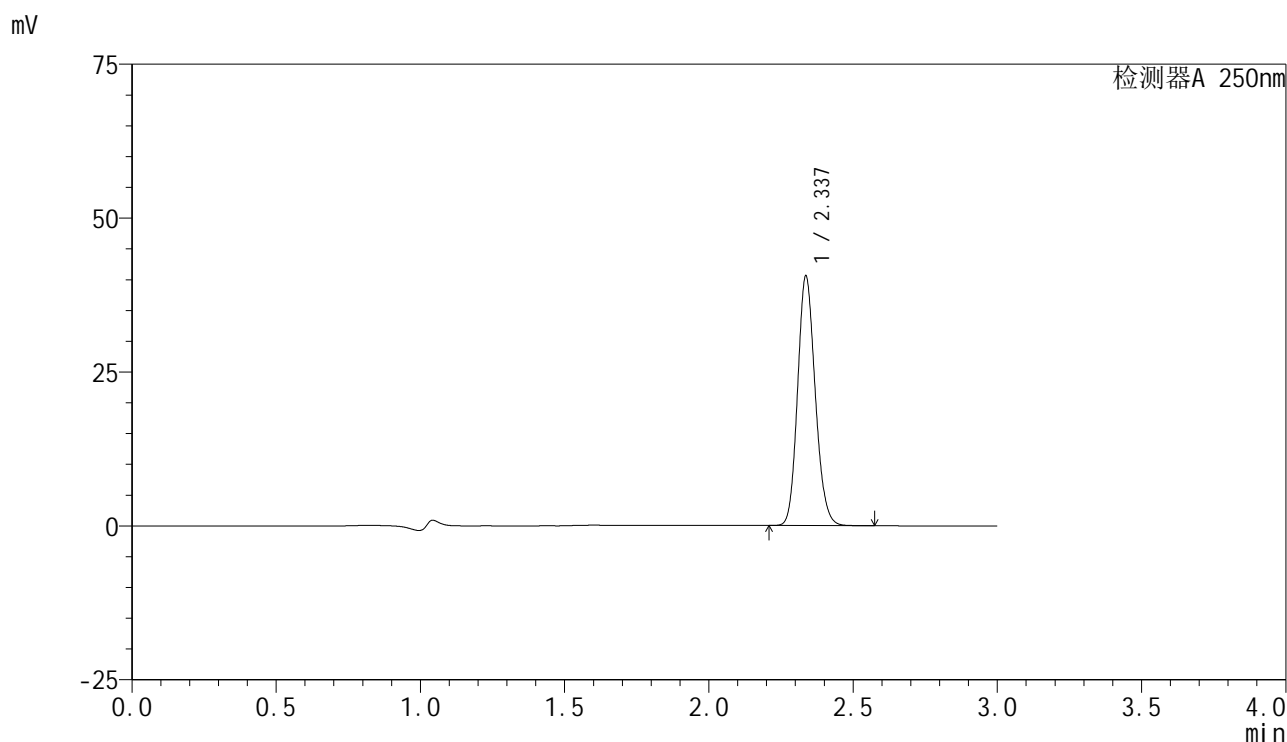


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1094-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:10:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	172726	100.000	40433	6968	1.144	--
总计		172726	100.000	40433			

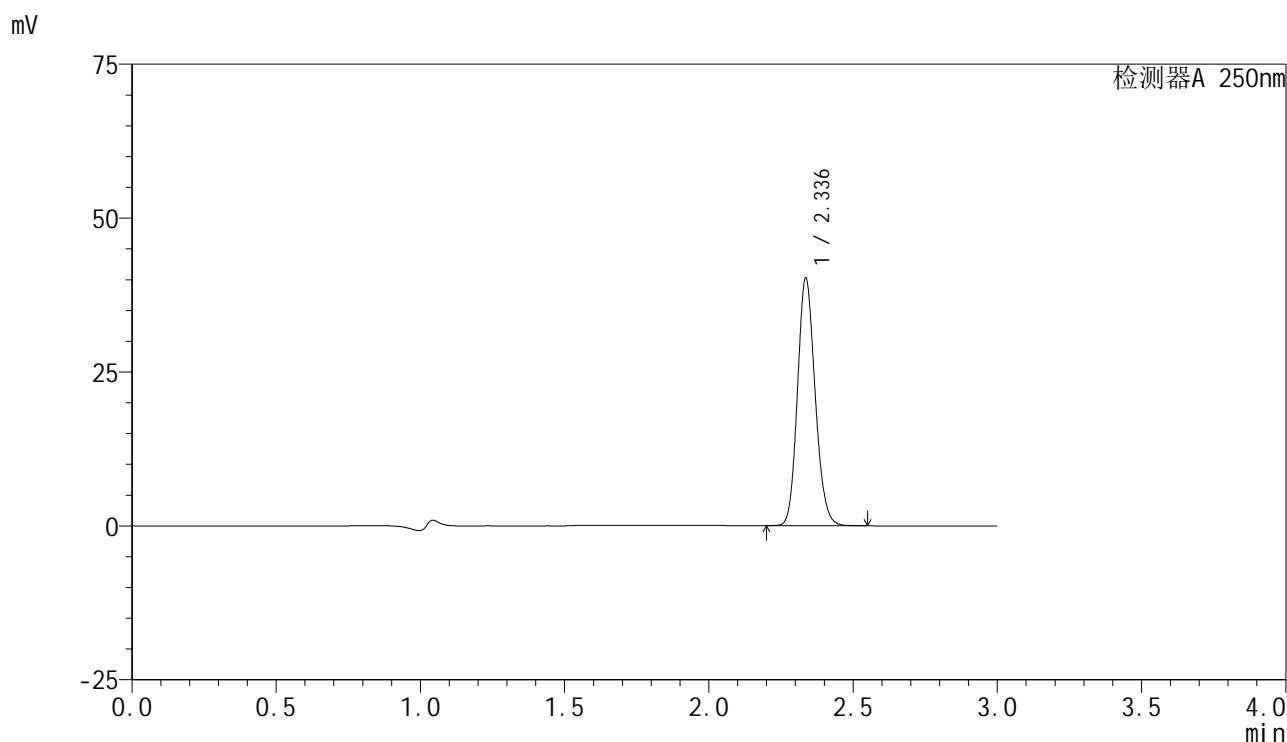


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1095-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:13:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	171347	100.000	40084	6968	1.143	--
总计		171347	100.000	40084			

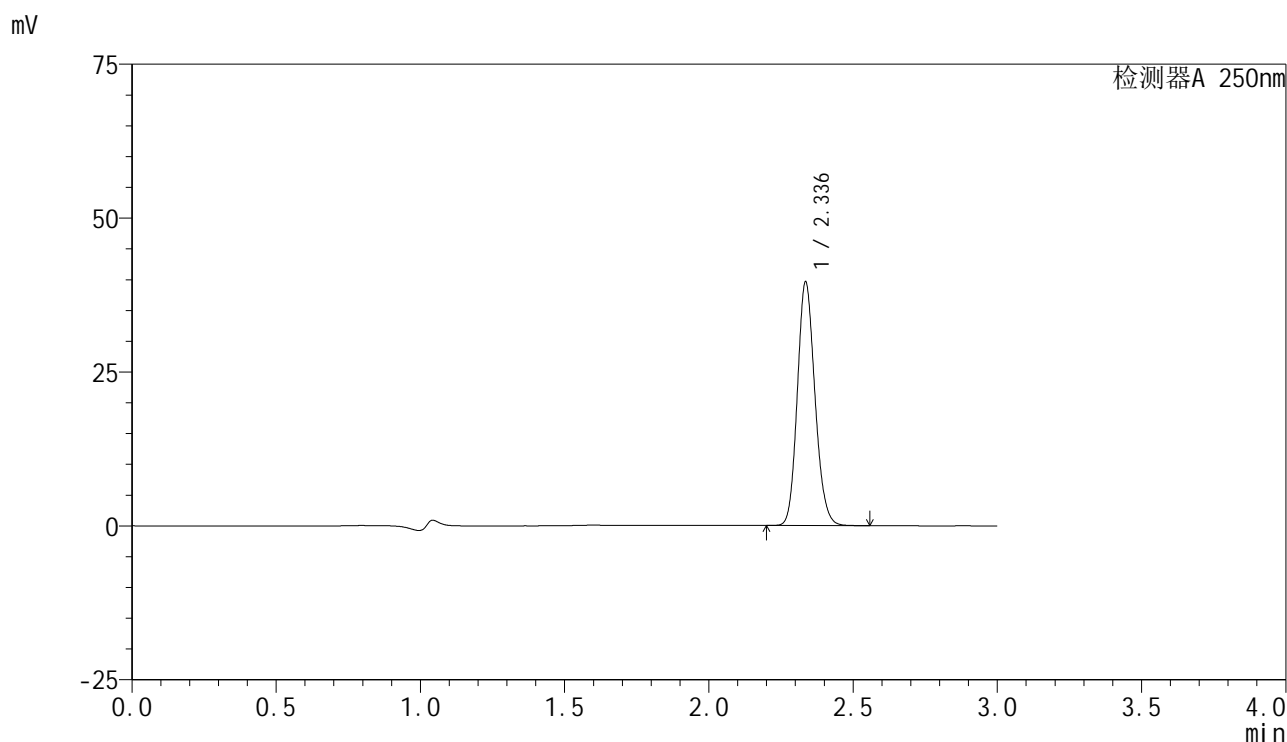


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1096-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:17:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	168551	100.000	39380	6977	1.143	--
总计		168551	100.000	39380			

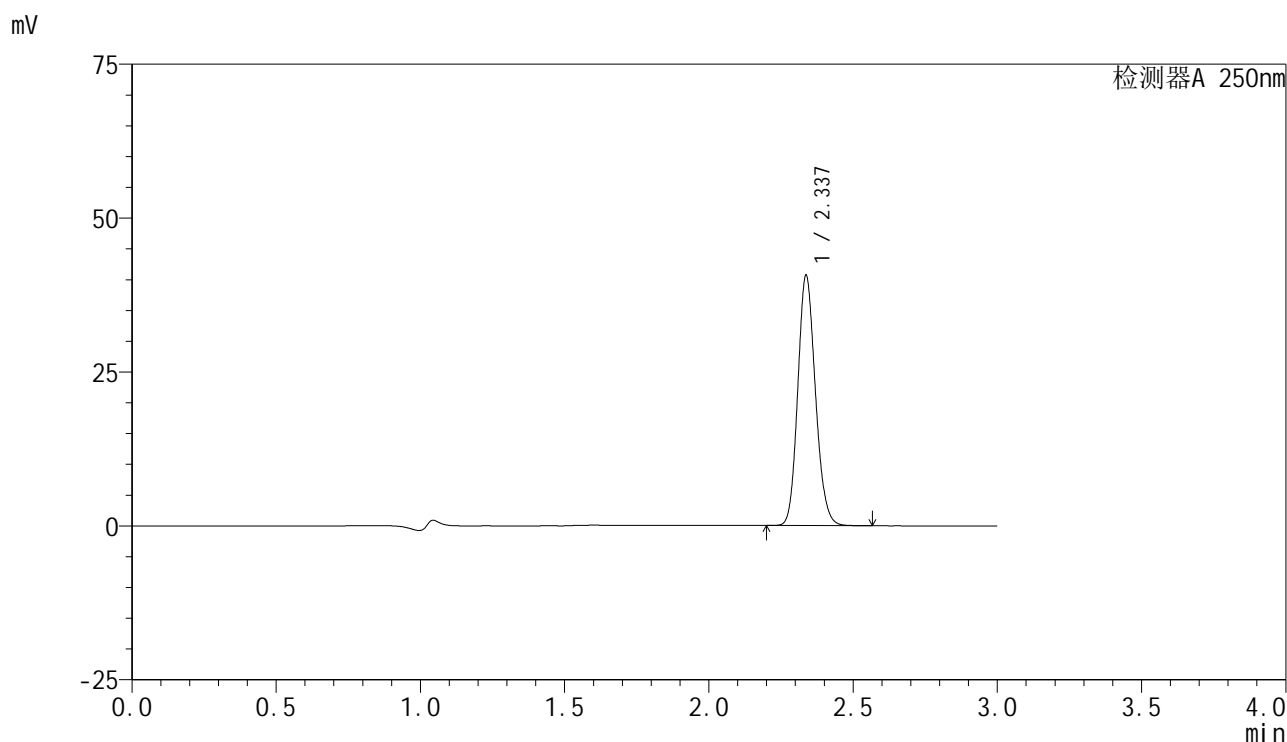


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1097-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:20:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	173243	100.000	40604	6972	1.143	--
总计		173243	100.000	40604			

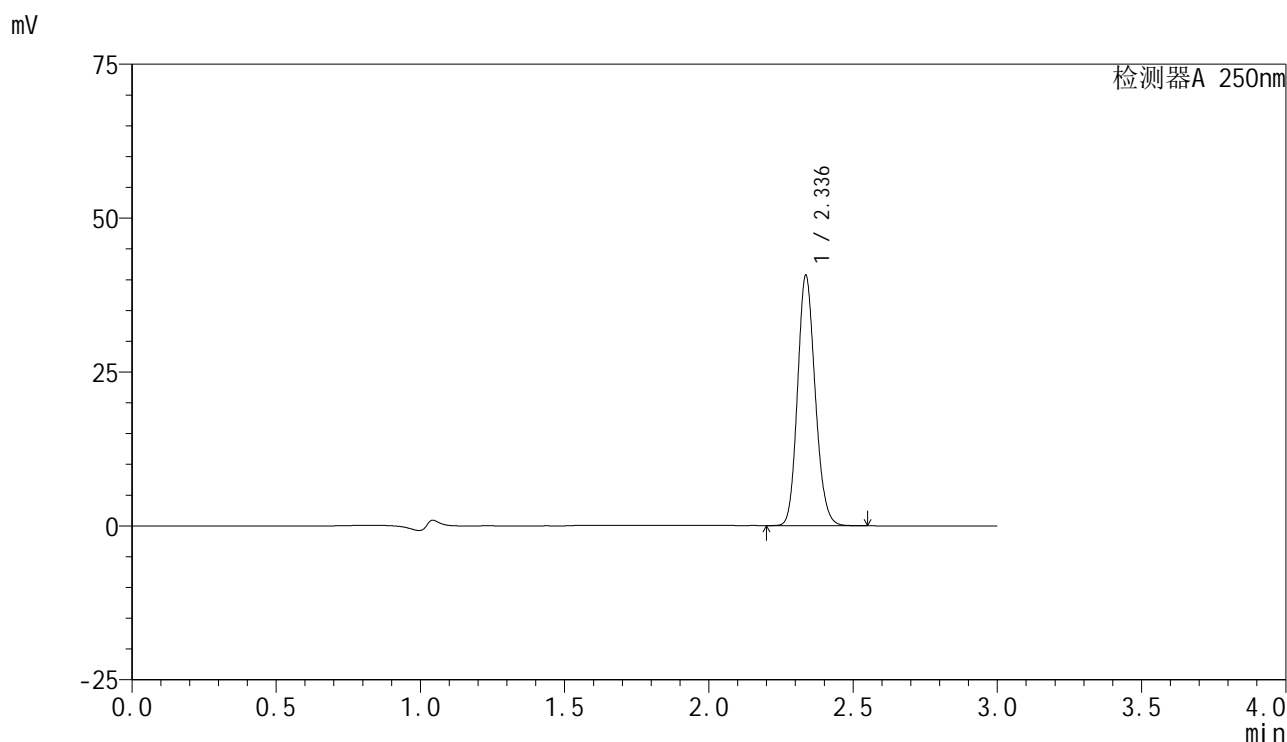


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1098-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:24:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	173108	100.000	40550	6979	1.143	--
总计		173108	100.000	40550			

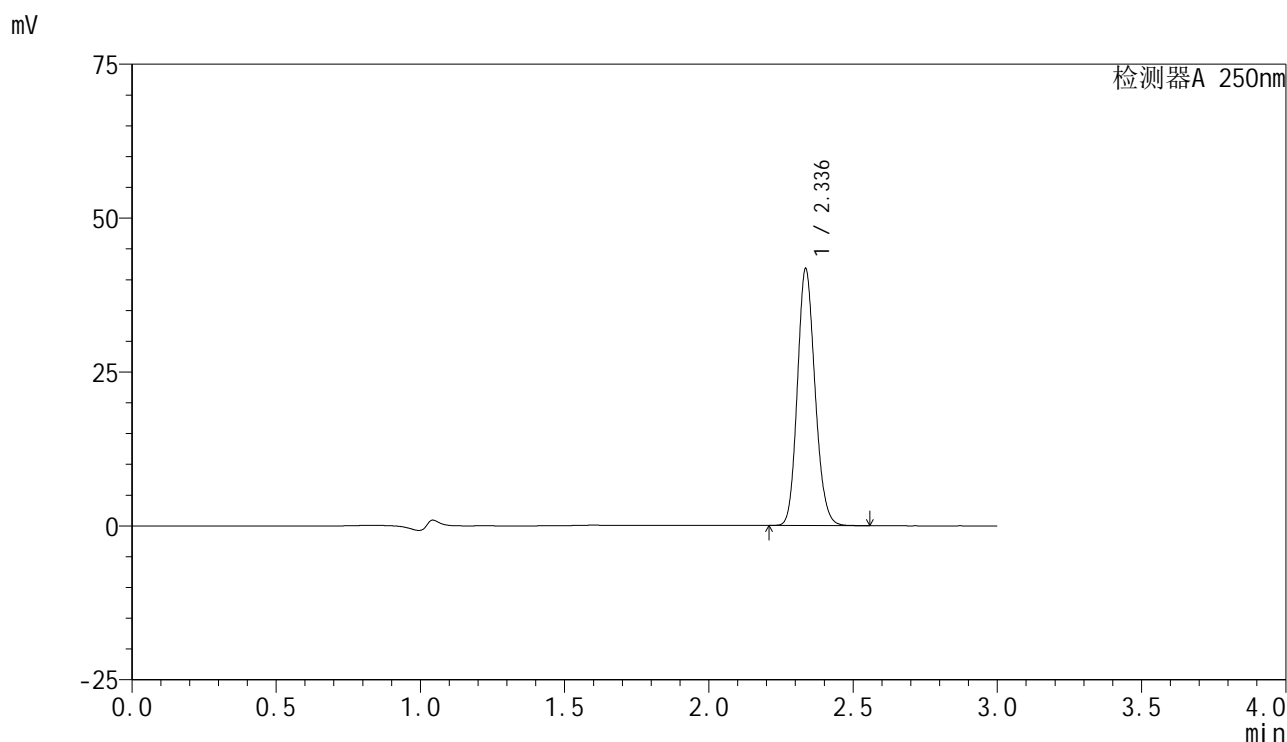


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1099-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:27:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	177697	100.000	41551	6980	1.143	--
总计		177697	100.000	41551			

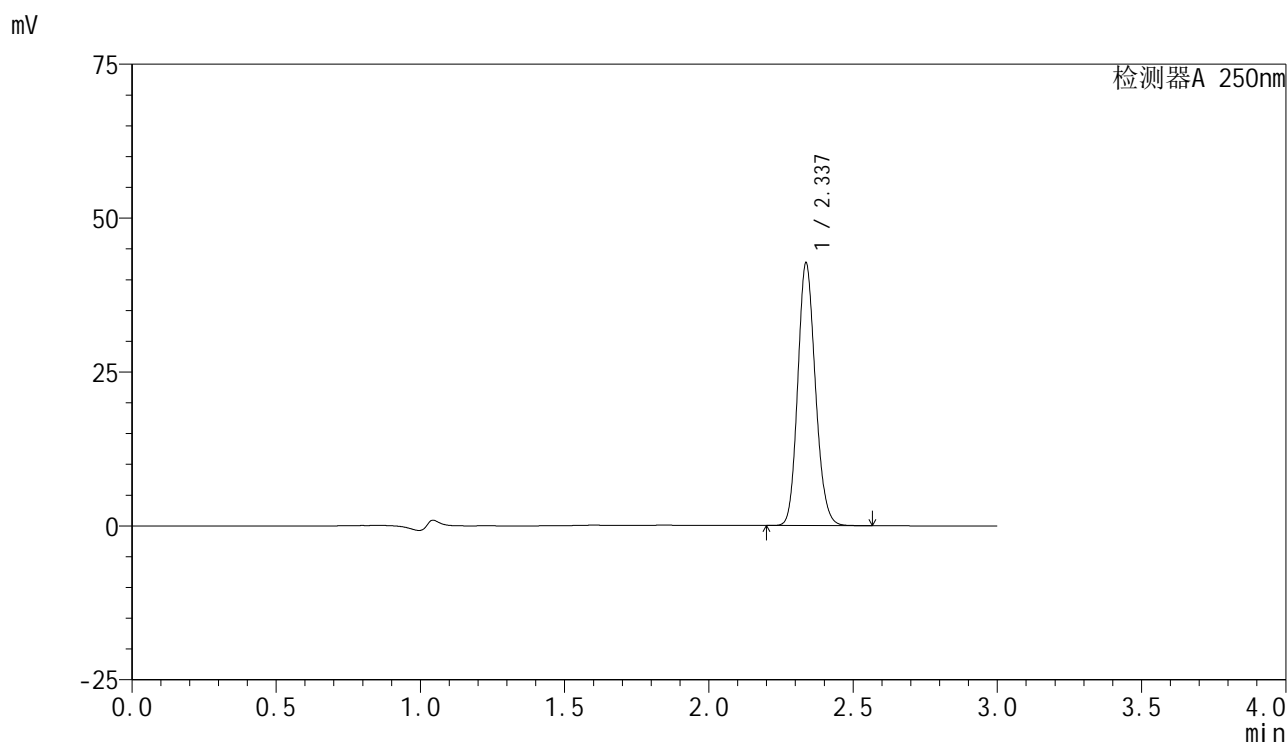


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1100-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:30:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	181595	100.000	42602	6986	1.143	--
总计		181595	100.000	42602			

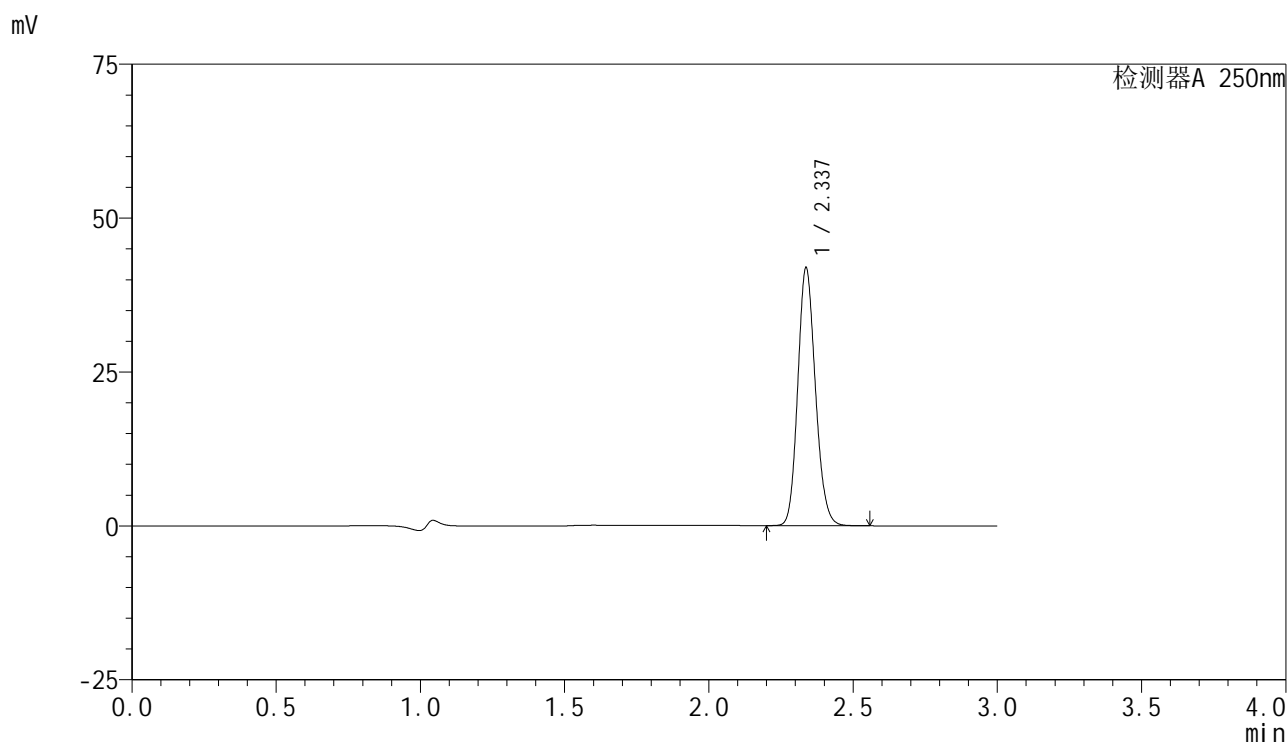


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1101-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:34:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	178374	100.000	41839	6980	1.143	--
总计		178374	100.000	41839			

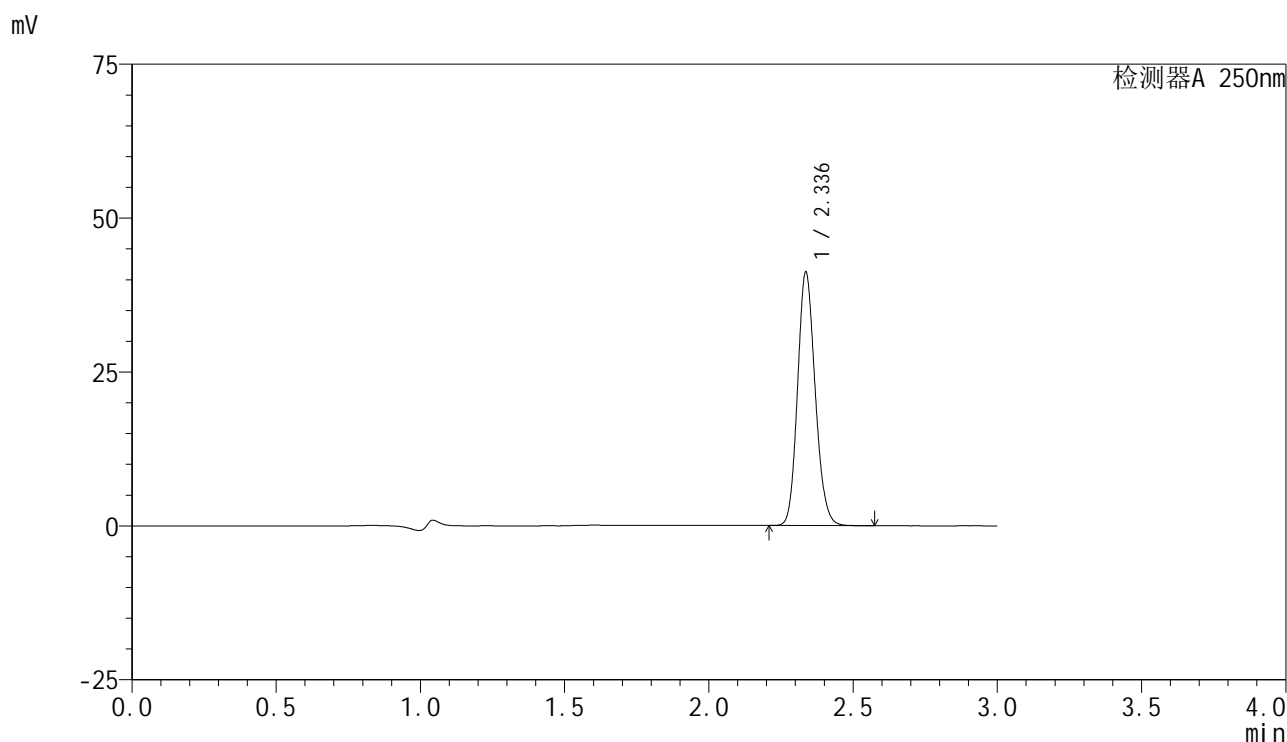


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1102-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:37:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	175261	100.000	41054	6984	1.143	--
总计		175261	100.000	41054			

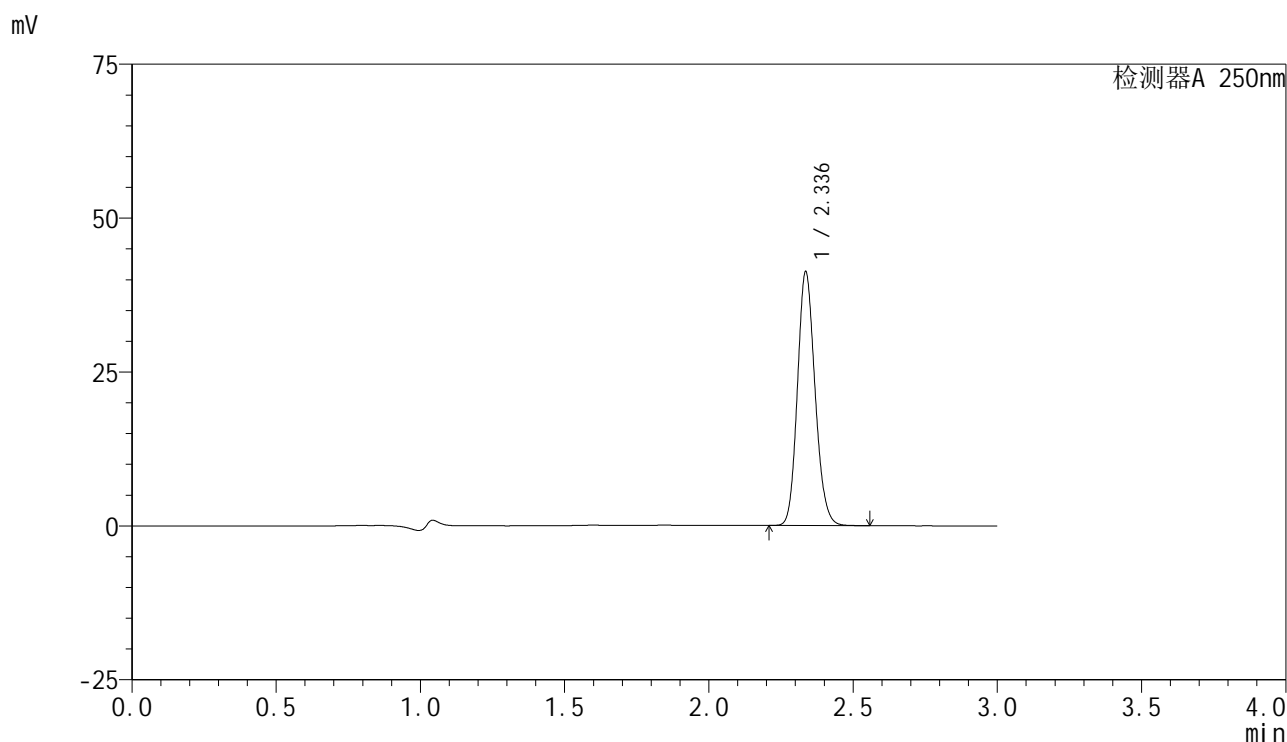


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1103-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:40:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	175347	100.000	41063	6996	1.144	--
总计		175347	100.000	41063			

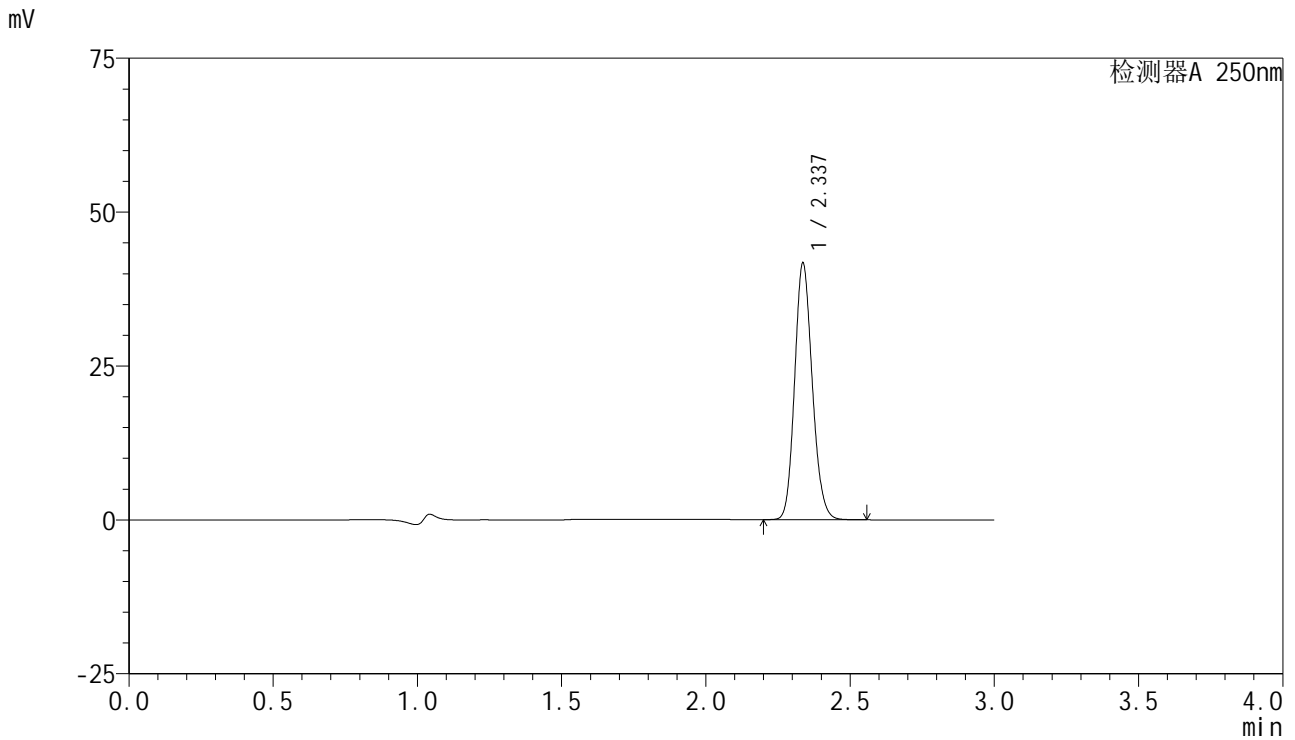


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1104-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:44:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	177405	100.000	41604	6987	1.144	--
总计		177405	100.000	41604			

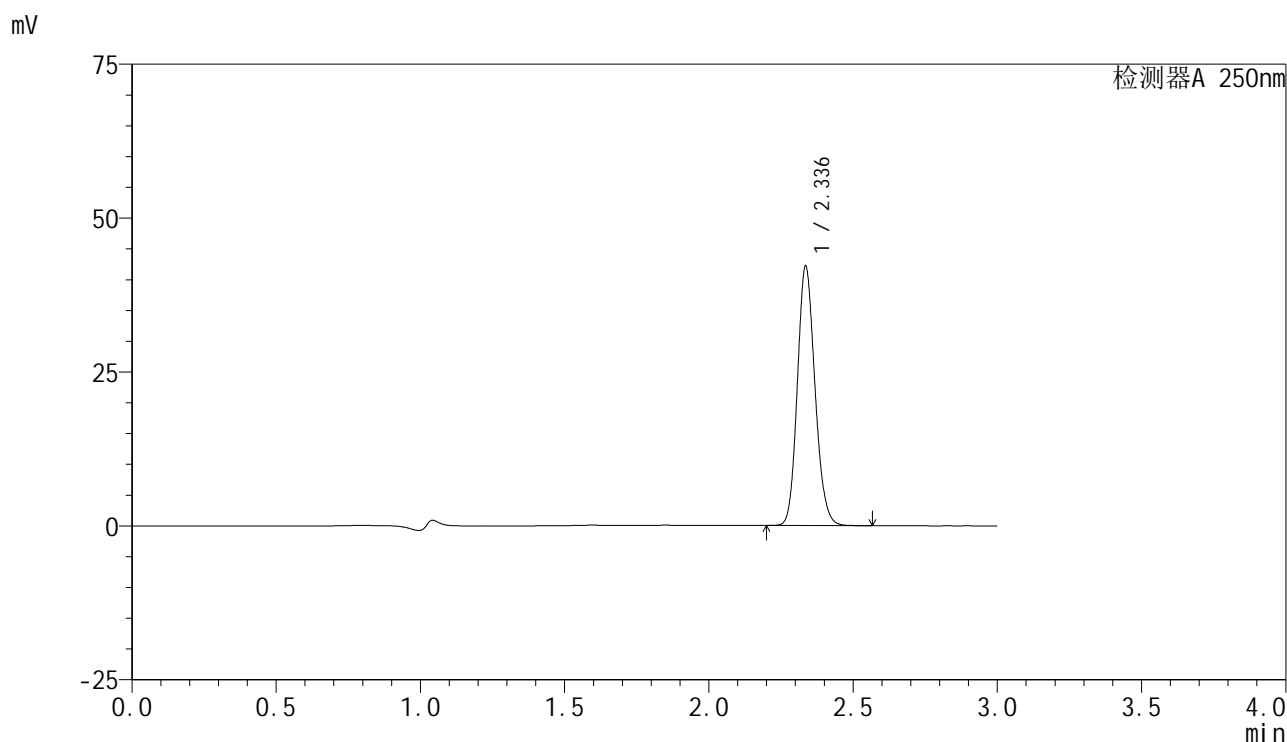


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1105-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:47:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	179238	100.000	41930	6994	1.144	--
总计		179238	100.000	41930			

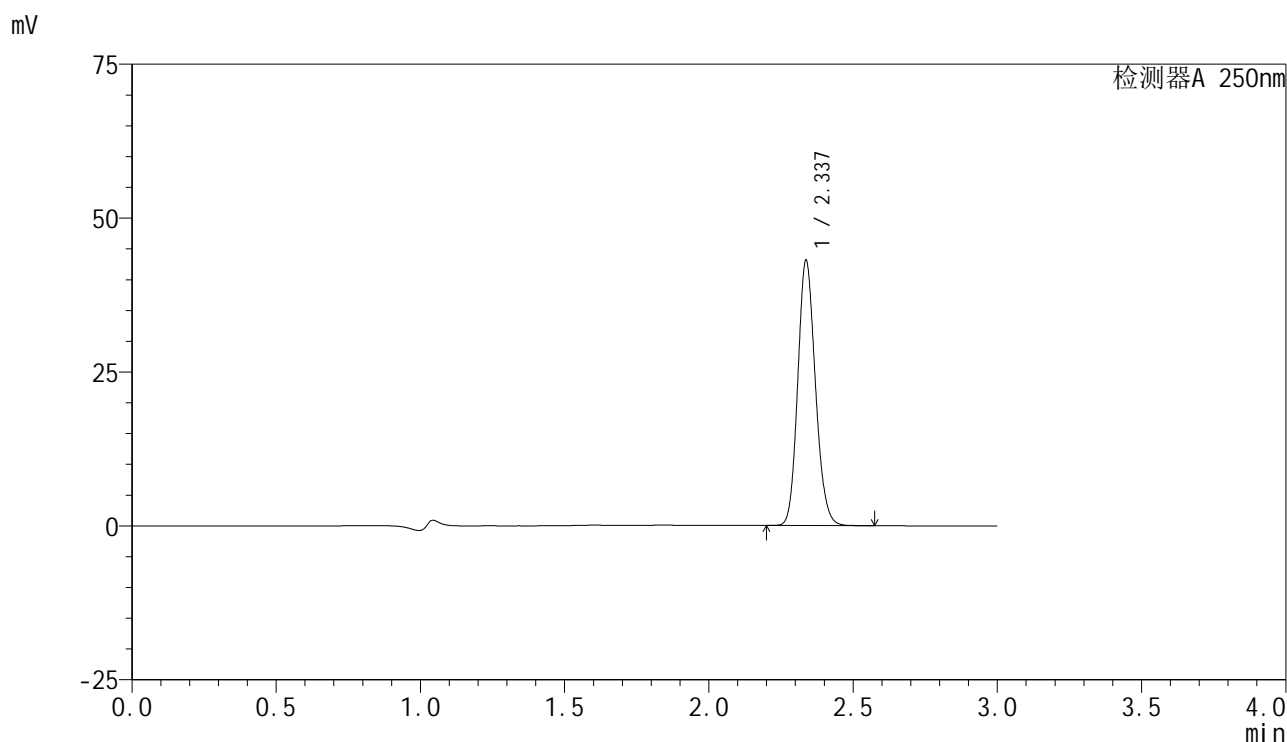


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1106-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:51:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	183461	100.000	43052	6990	1.143	--
总计		183461	100.000	43052			

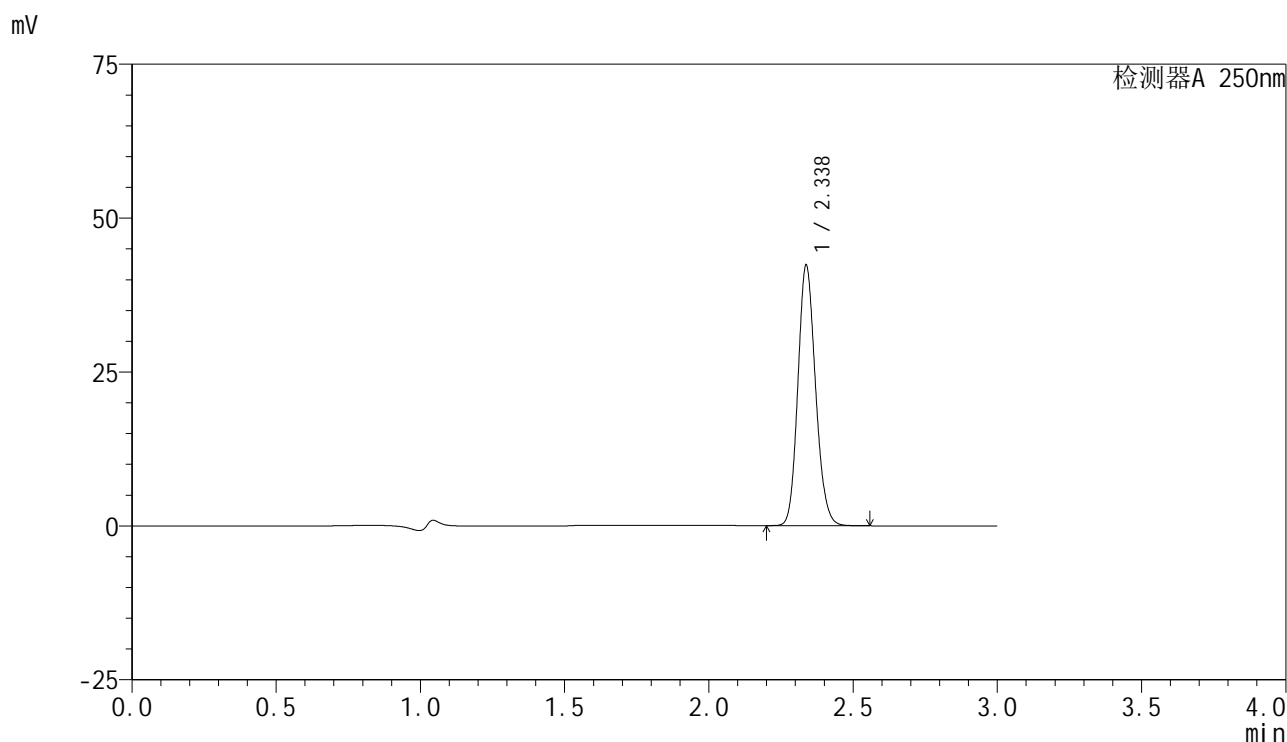


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1107-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:54:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.338	180222	100.000	42298	6985	1.143	--
总计		180222	100.000	42298			

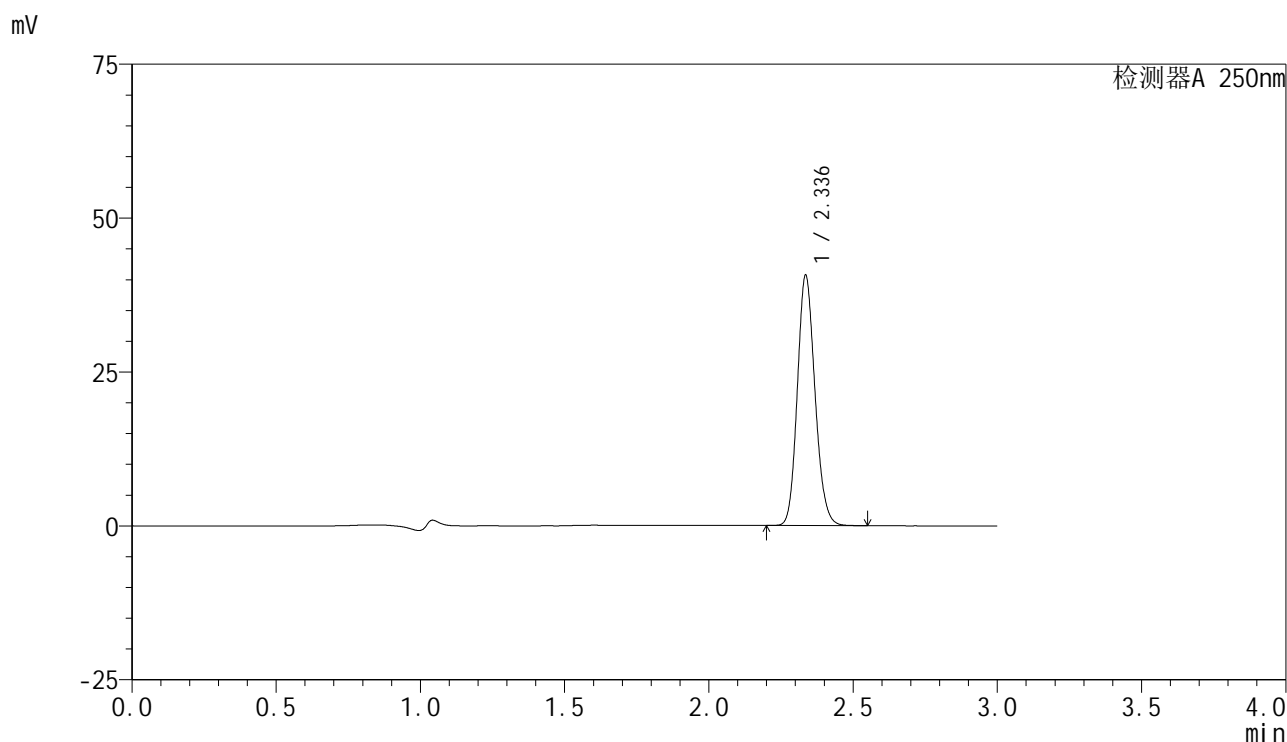


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1108-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/10 23:57:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	173083	100.000	40457	6979	1.143	--
总计		173083	100.000	40457			

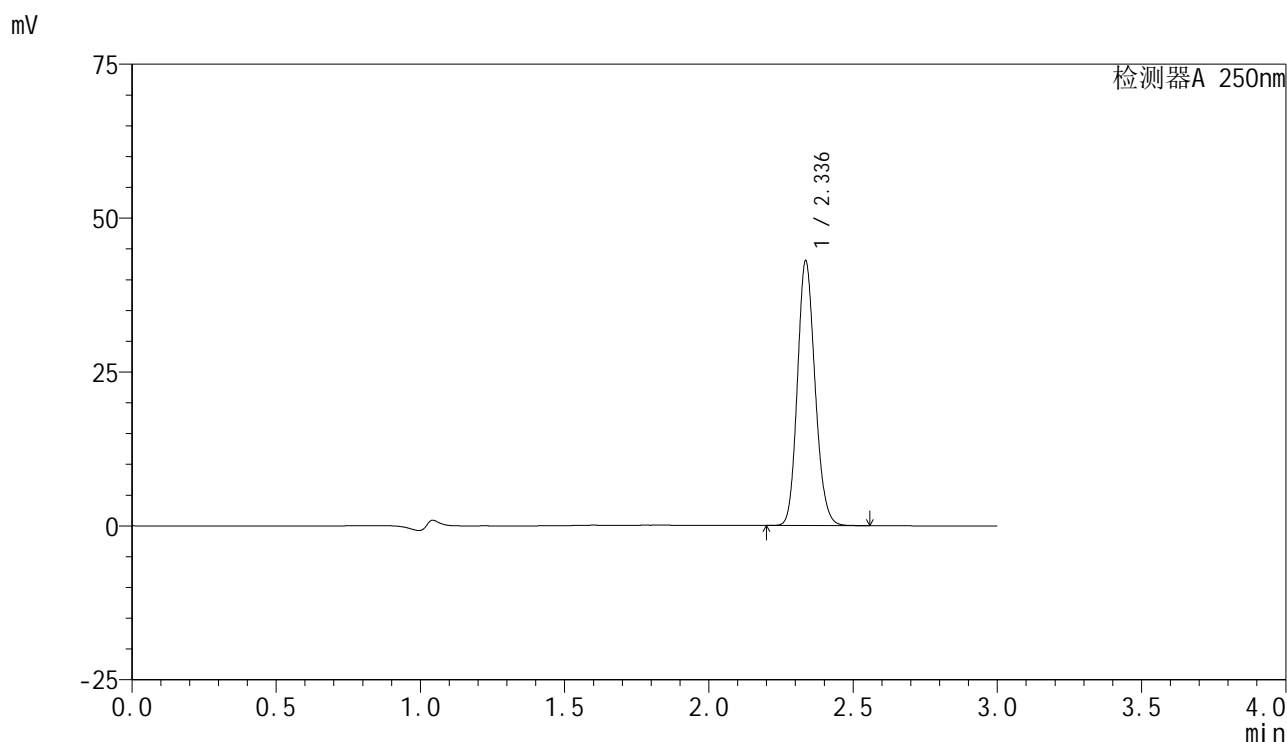


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1109-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:01:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	183068	100.000	42834	6983	1.143	--
总计		183068	100.000	42834			

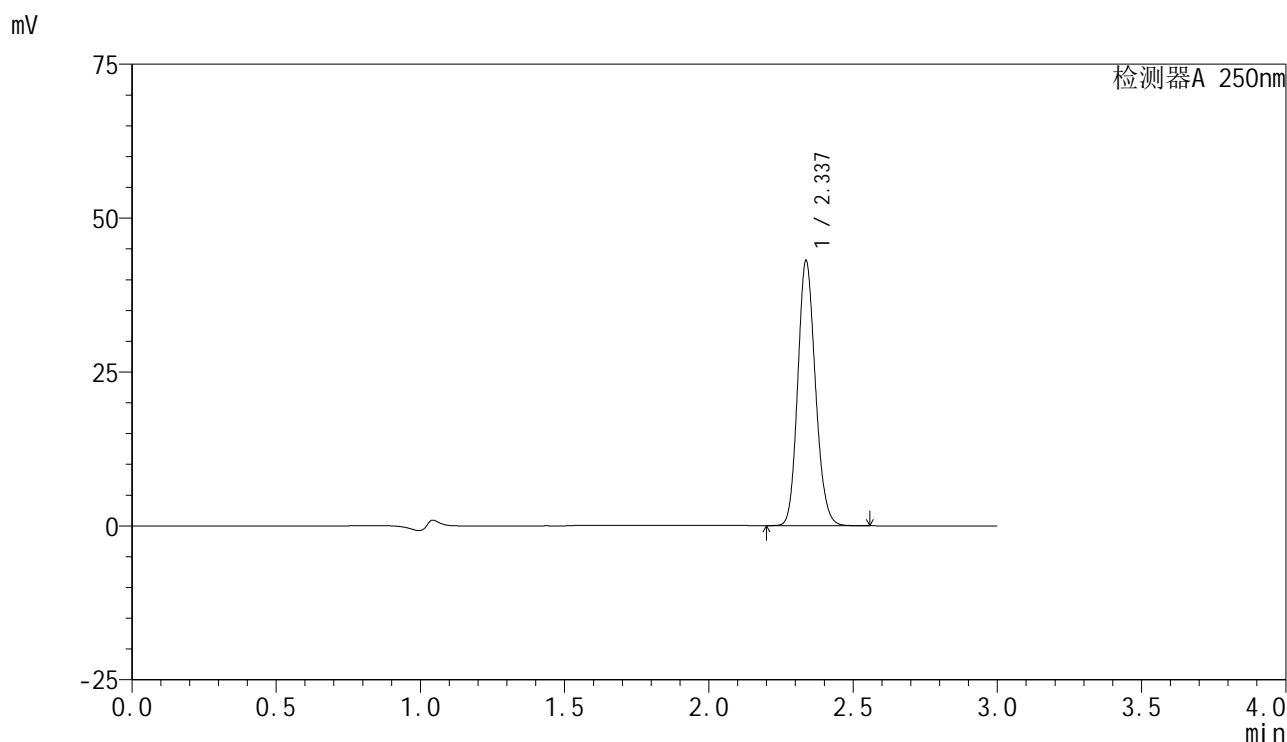


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1110-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:04:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	183328	100.000	43014	6984	1.142	--
总计		183328	100.000	43014			

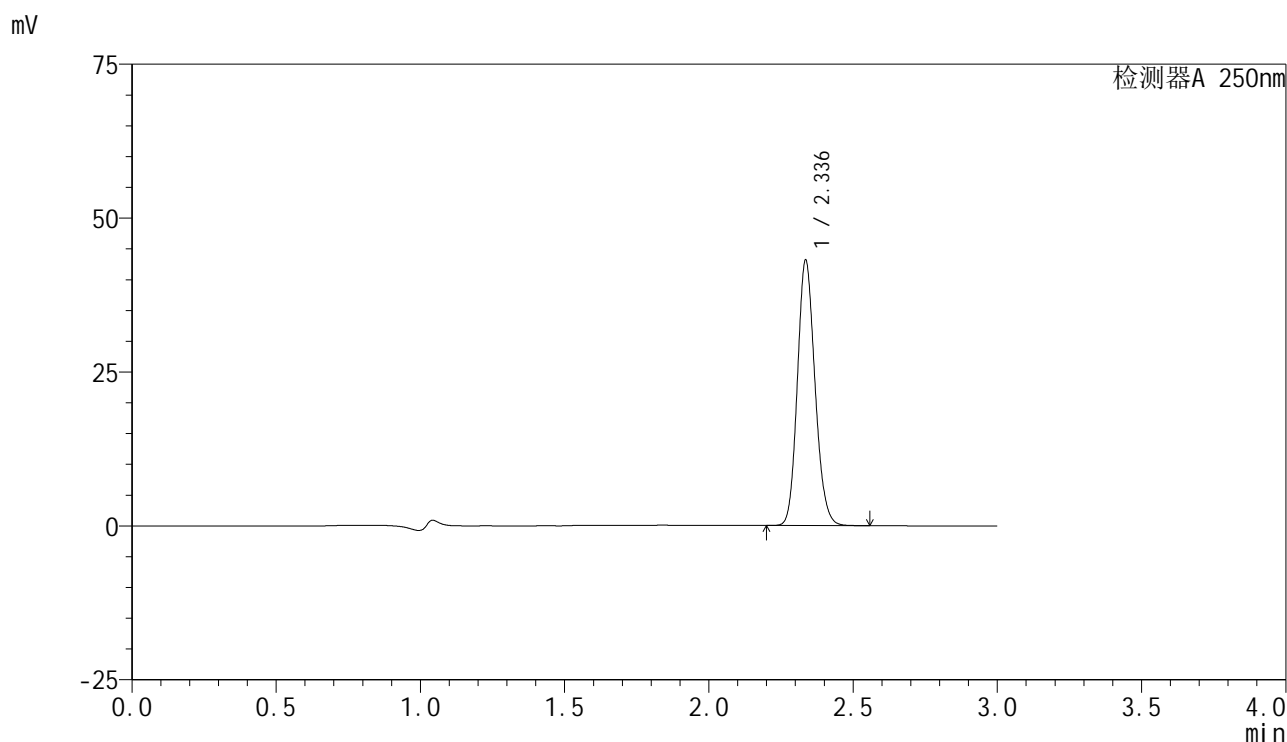


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1111-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:08:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:55      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

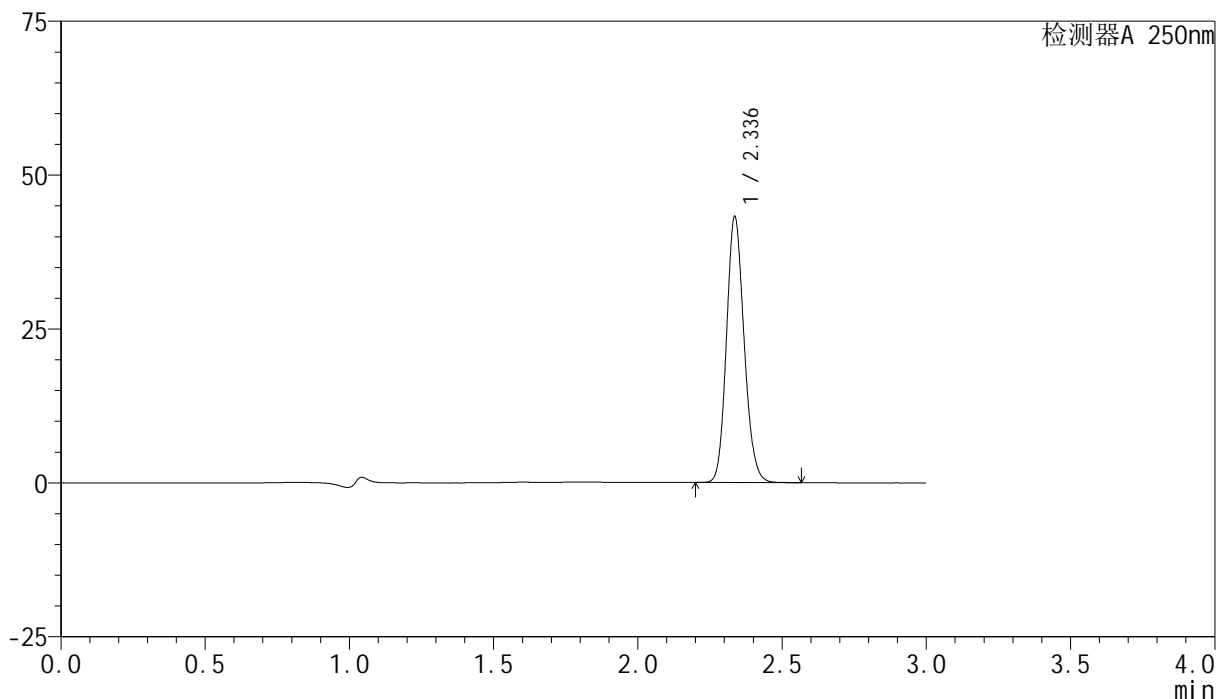
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	183569	100.000	42914	6980	1.143	--
总计		183569	100.000	42914			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1112-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:11:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:54:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

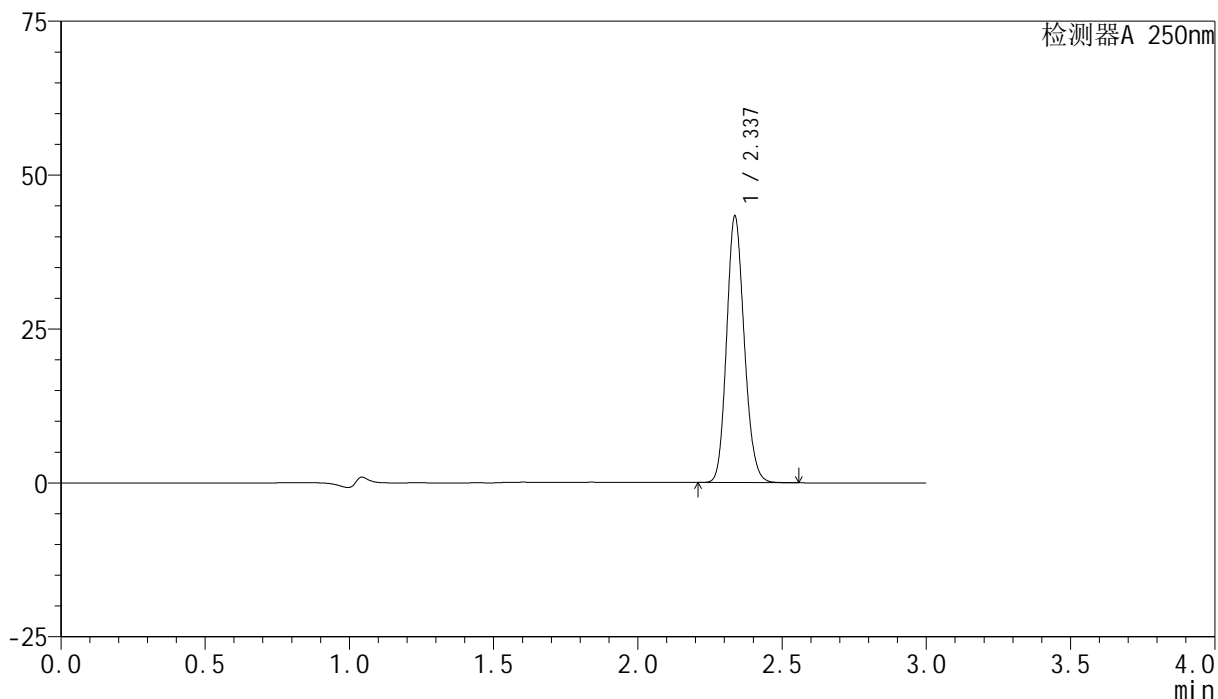
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	183915	100.000	43051	6986	1.143	--
总计		183915	100.000	43051			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1113-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
样品瓶号: 4-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/06/11 00:14:51 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:55:01 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.337	184390	100.000	43203	6975	1.143	--
总计		184390	100.000	43203			

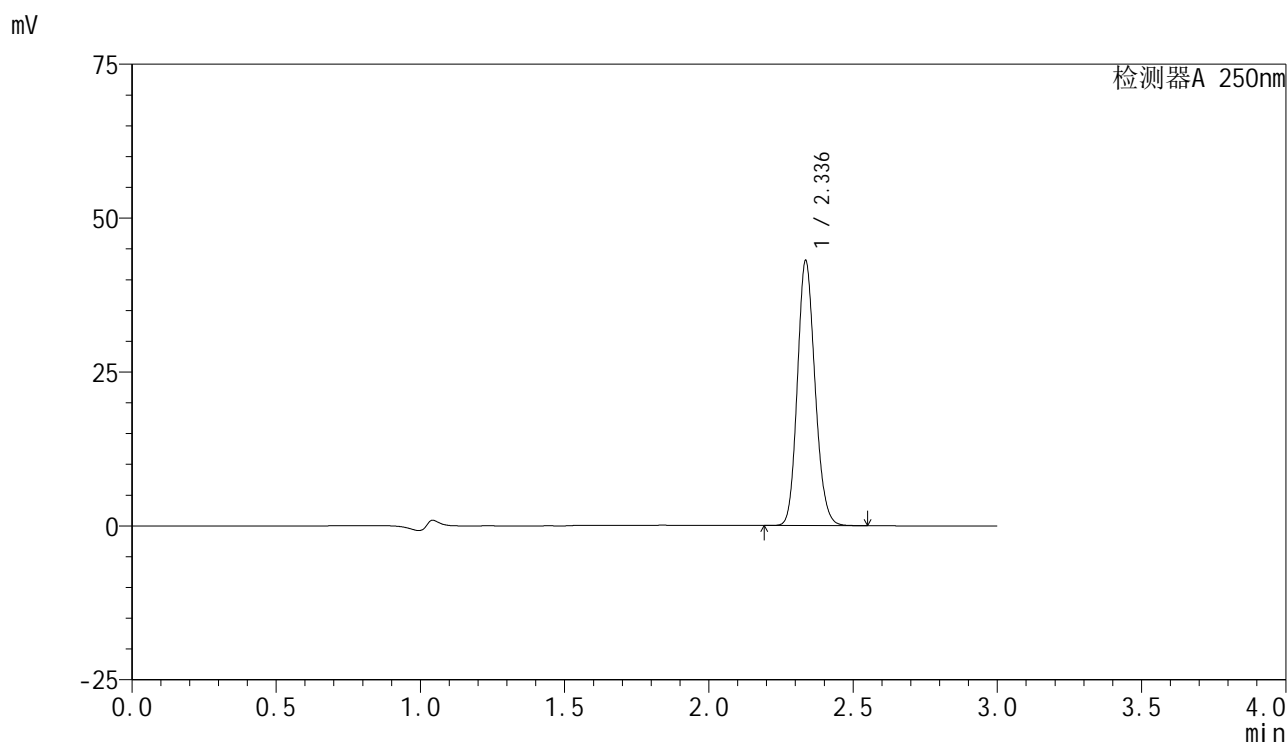


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1114-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:18:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:55:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

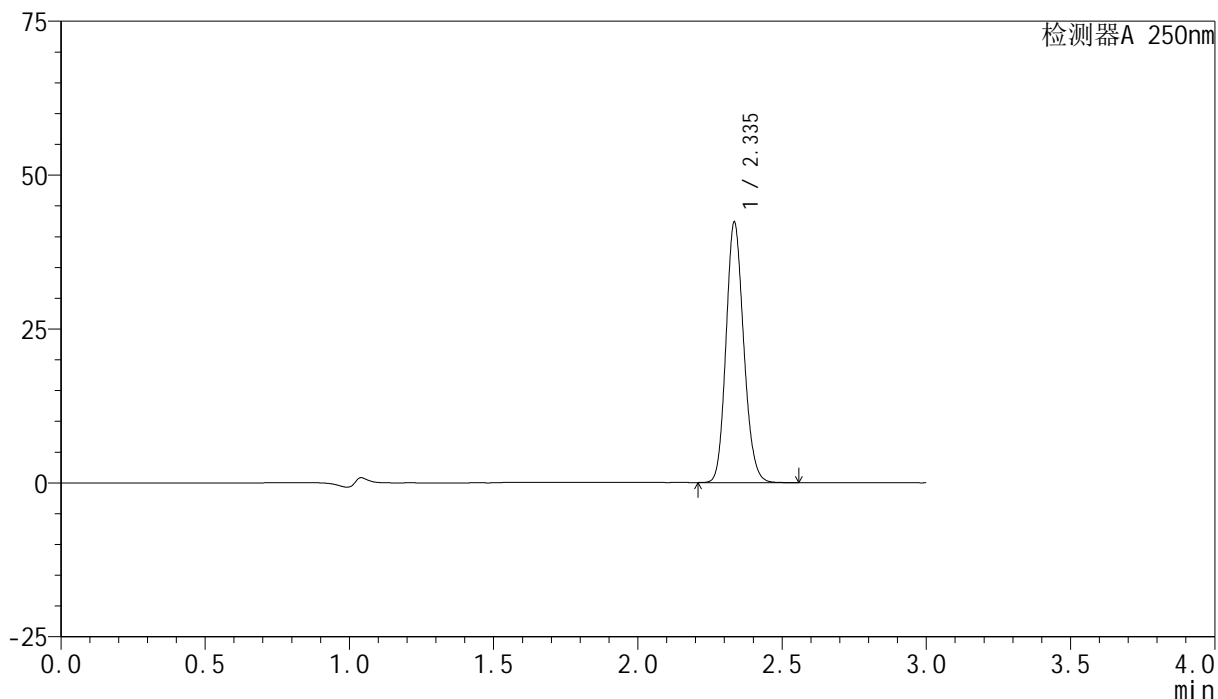
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	183339	100.000	42857	6974	1.143	--
总计		183339	100.000	42857			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1115-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:21:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:55:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.335	180726	100.000	41905	6925	1.145	--
总计		180726	100.000	41905			

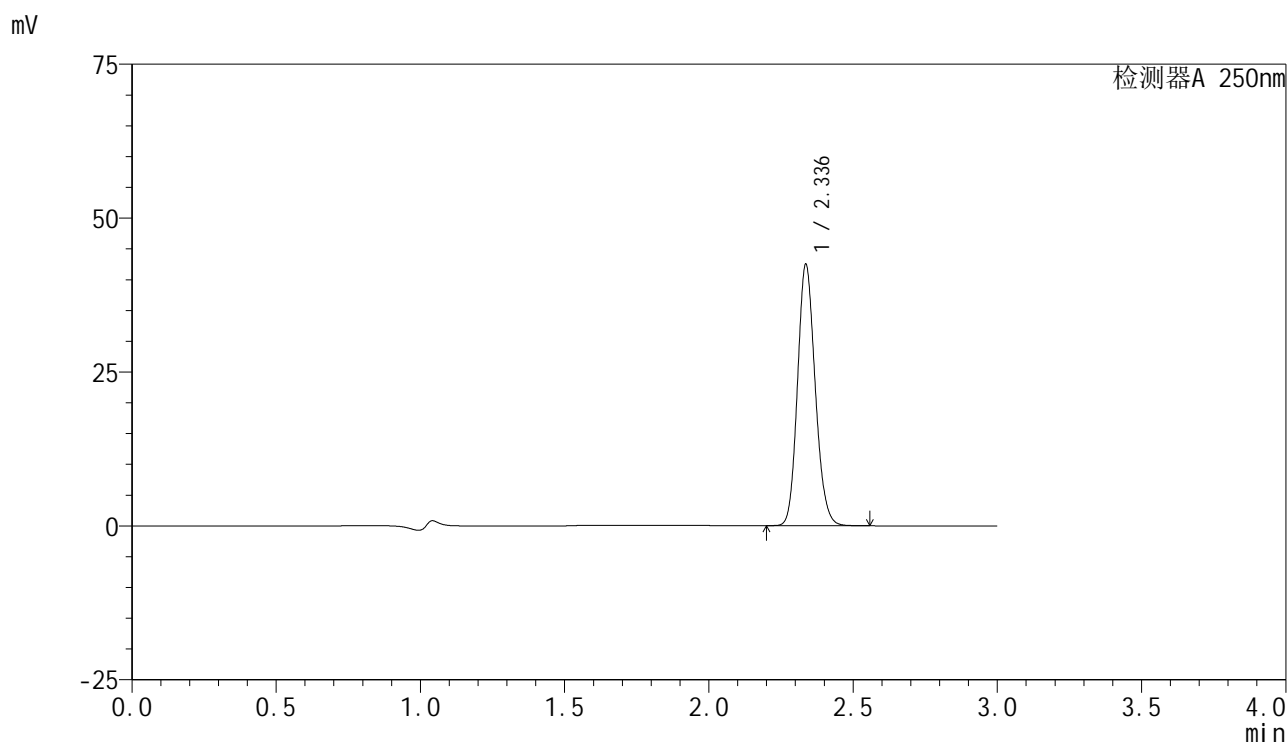


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-31/27-1116-2 - cbzj-BXK3152p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX276.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250610-rc-FX276.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/06/11 00:24:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/06/11 11:55:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX276)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.336	181466	100.000	42342	6930	1.143	--
总计		181466	100.000	42342			