

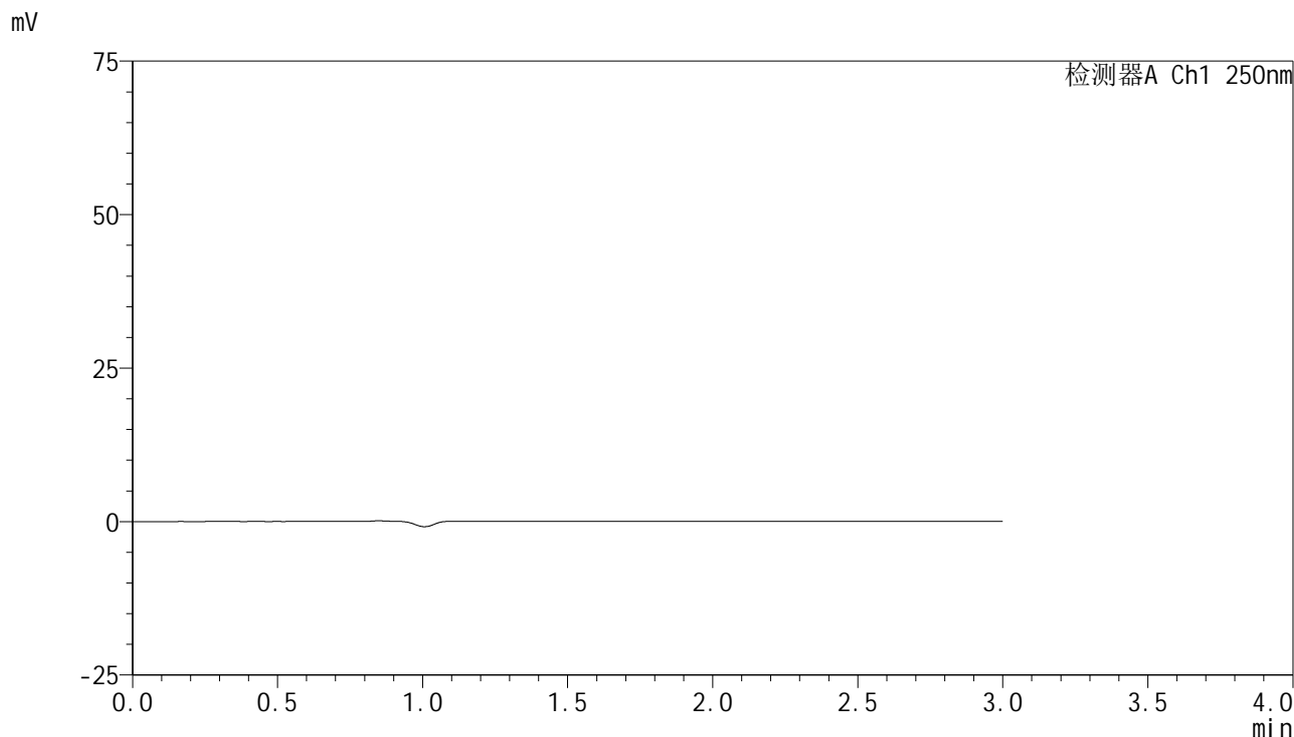


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2475-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

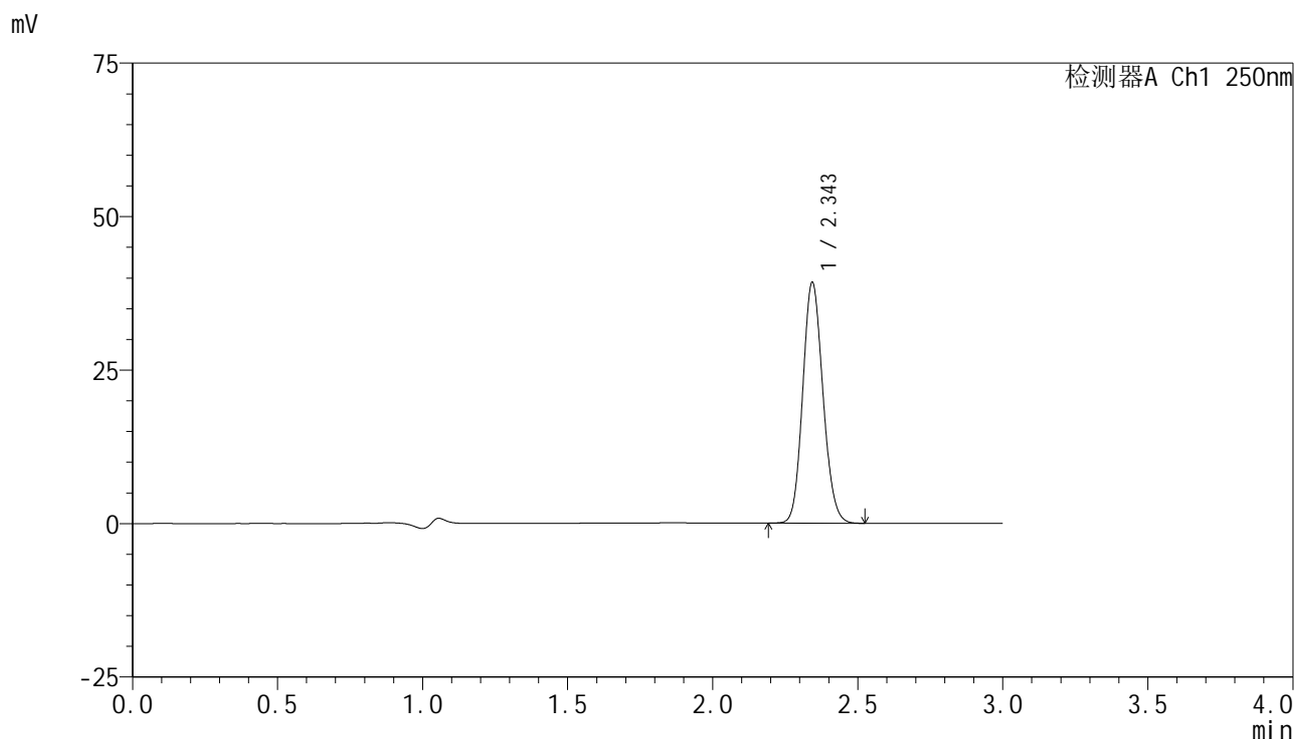


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2476-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:33:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	190237	100.000	39020	5371	1.123	--
总计		190237	100.000	39020			

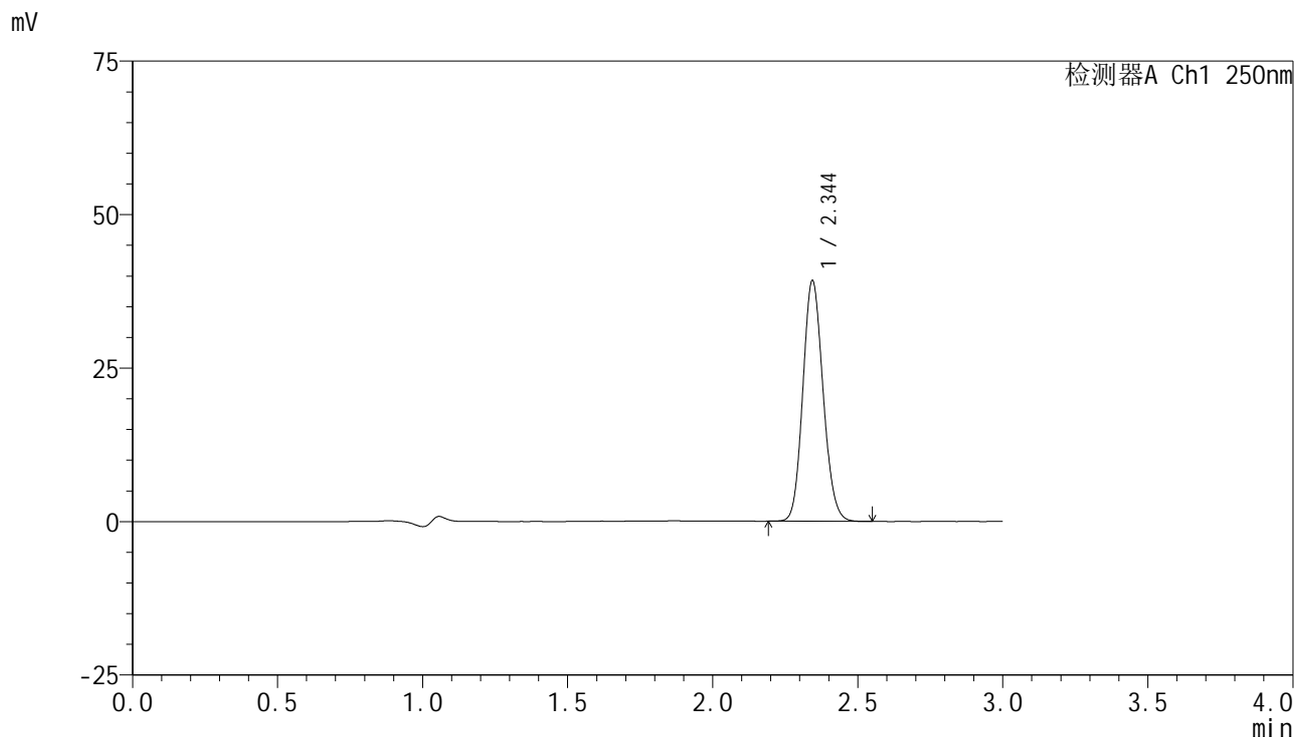


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2477-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:37:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

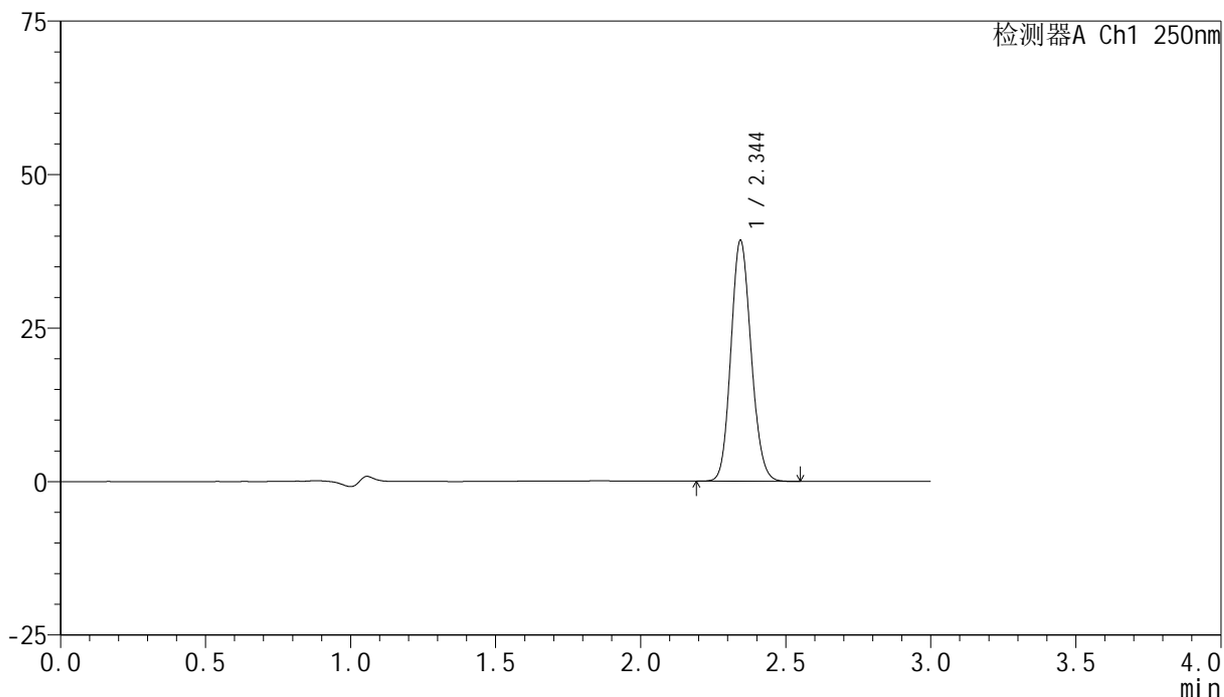
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	190241	100.000	39062	5379	1.123	--
总计		190241	100.000	39062			

## <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 - 29-42/29-2478-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:40:42      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	189939	100.000	39101	5390	1.124	--
总计		189939	100.000	39101			

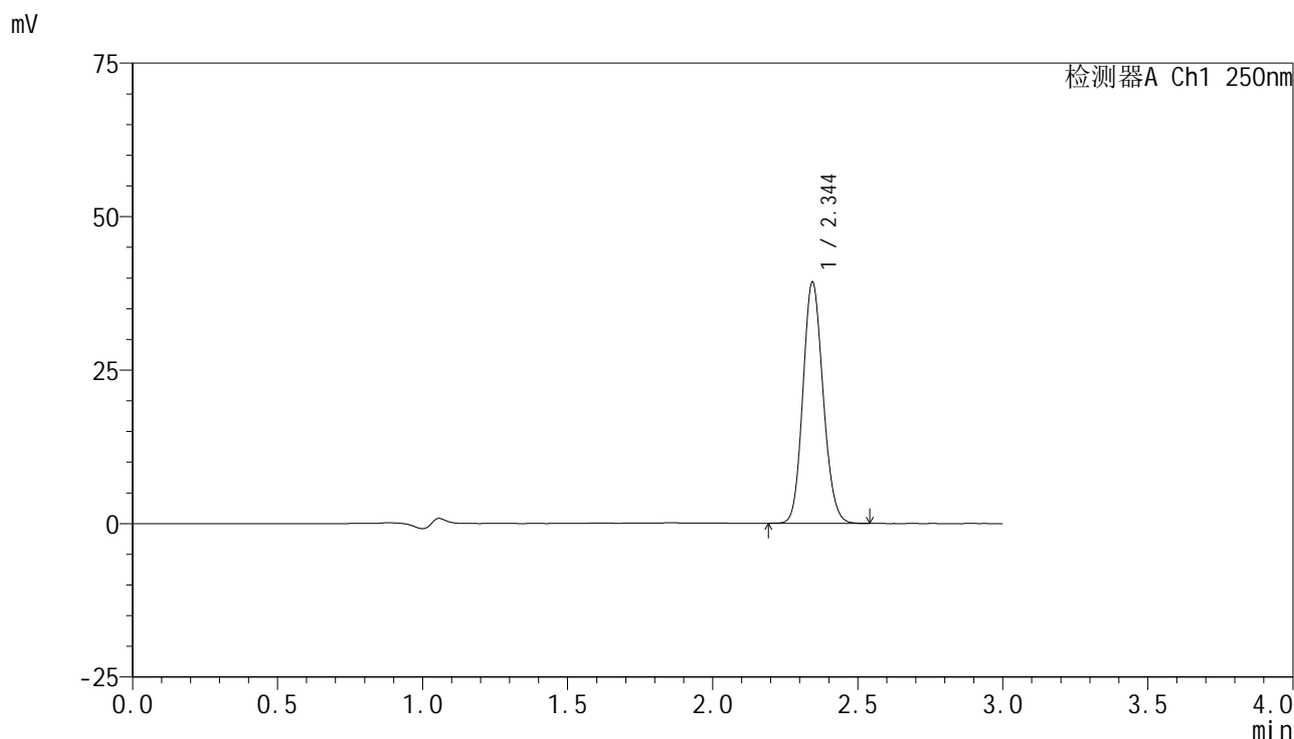


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2479-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:44:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

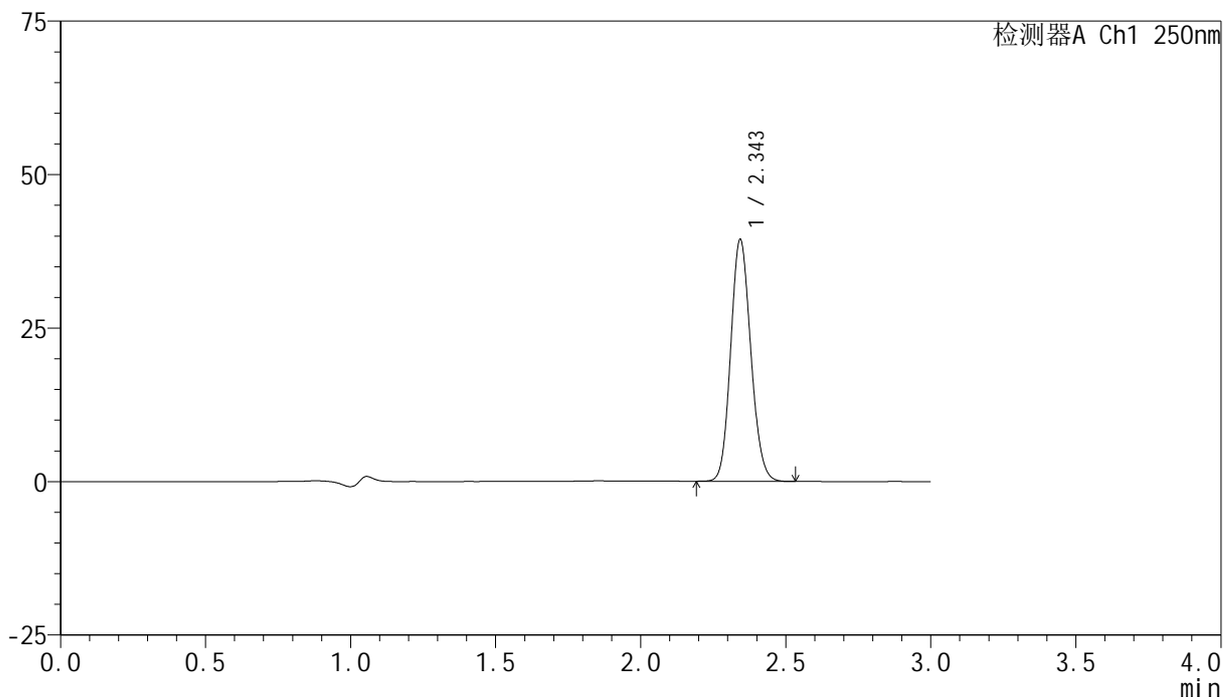
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	190212	100.000	39170	5404	1.125	--
总计		190212	100.000	39170			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2480-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-18  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 13:47:27 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	190061	100.000	39165	5438	1.122	--
总计		190061	100.000	39165			

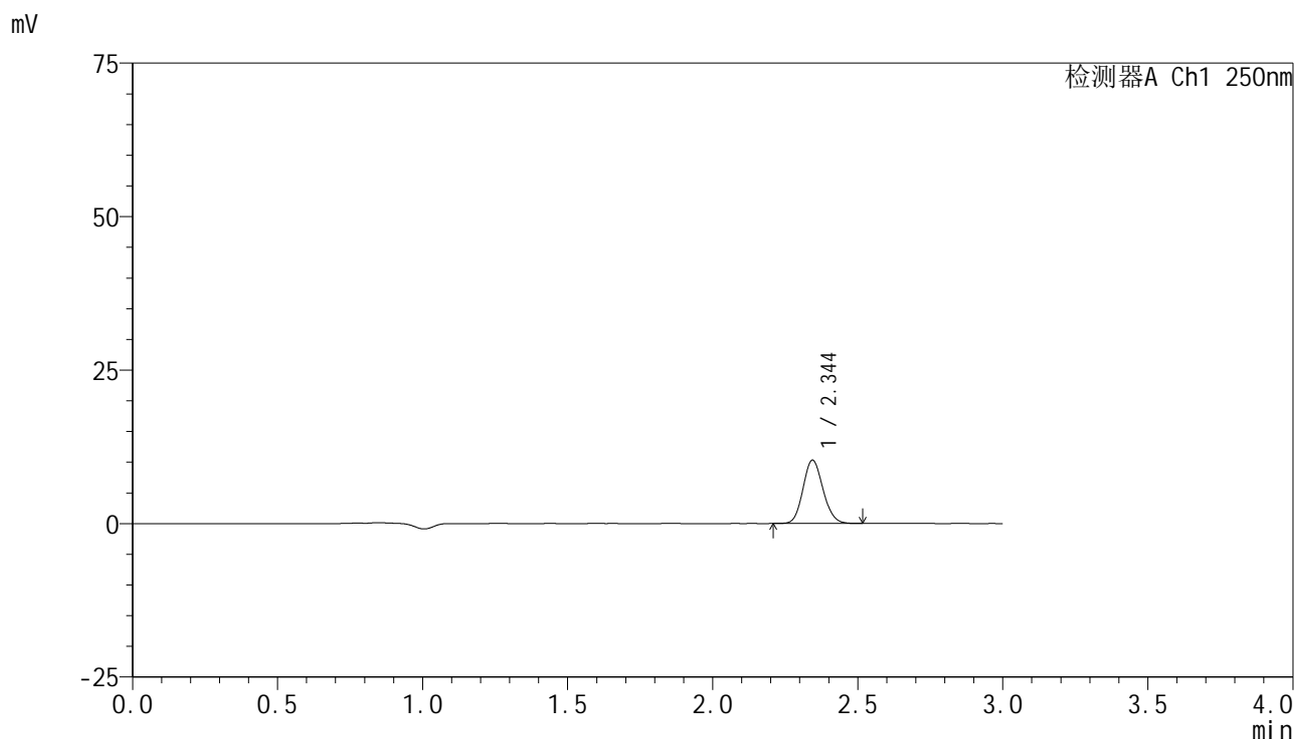


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2481-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:50:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

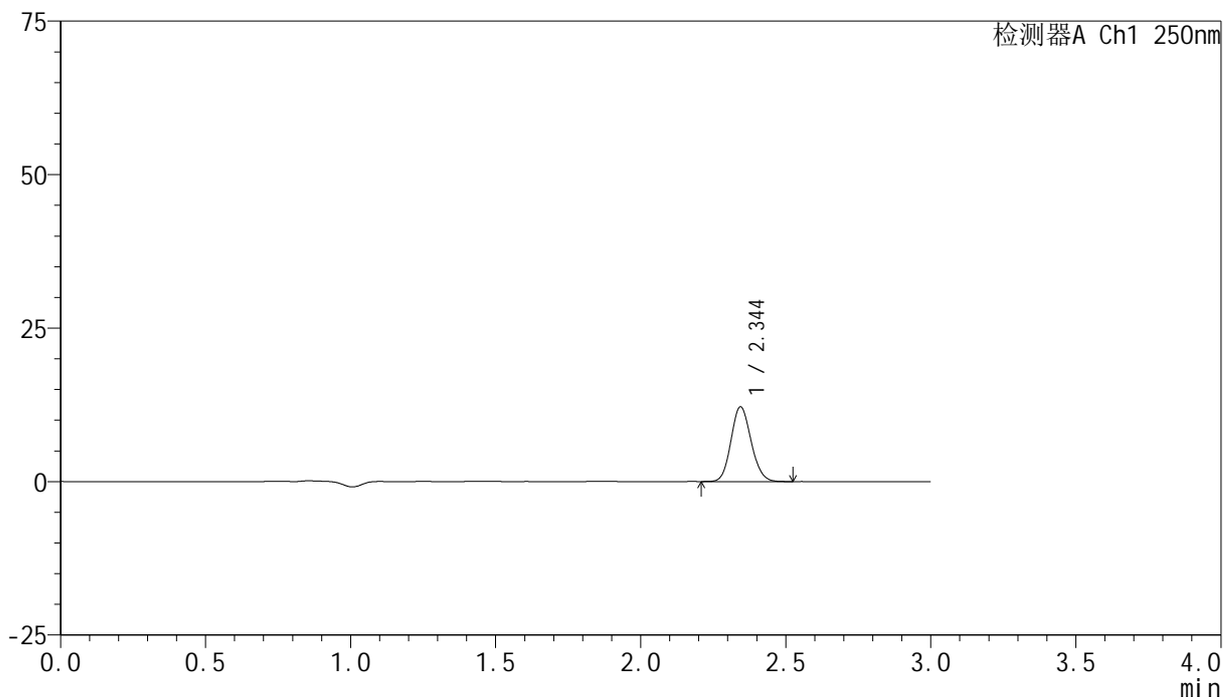
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	49533	100.000	10286	5490	1.120	--
总计		49533	100.000	10286			

## <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 - 29-42/29-2482-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:54:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	58778	100.000	12155	5439	1.121	--
总计		58778	100.000	12155			

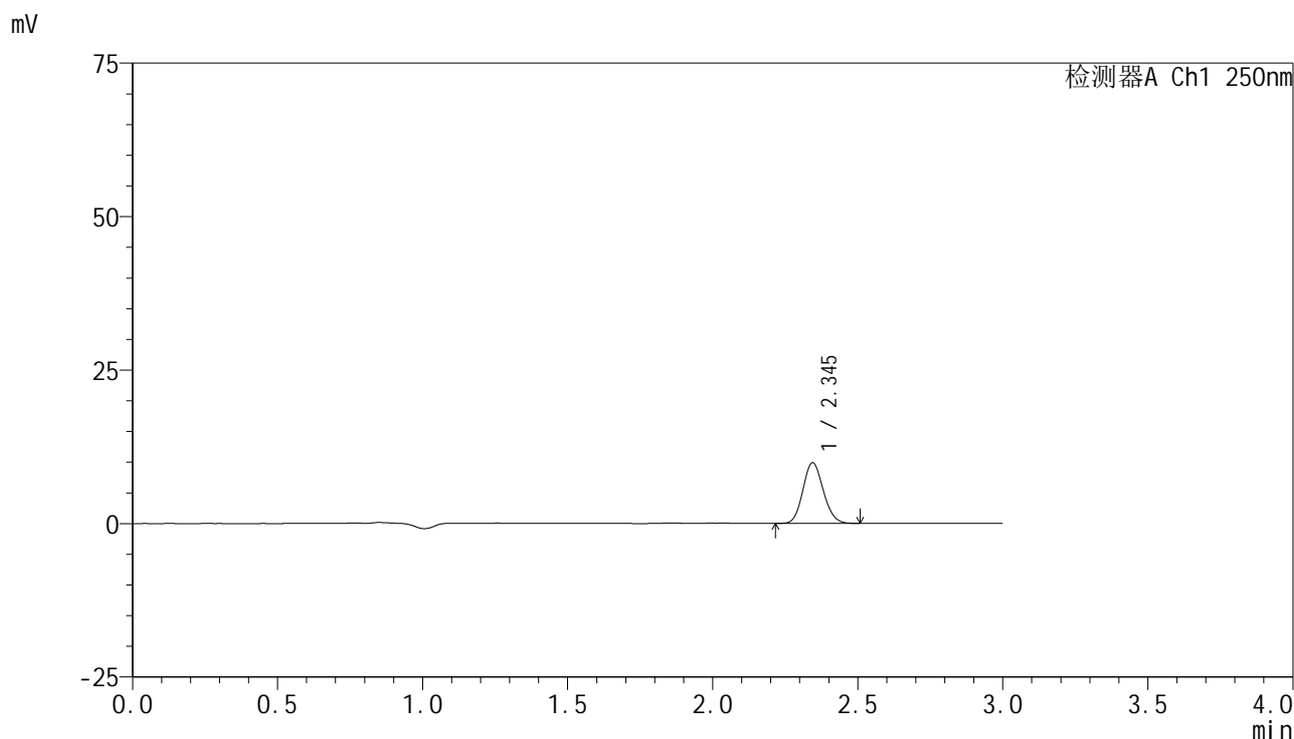


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2483-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 13:57:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	48326	100.000	9867	5276	1.114	--
总计		48326	100.000	9867			

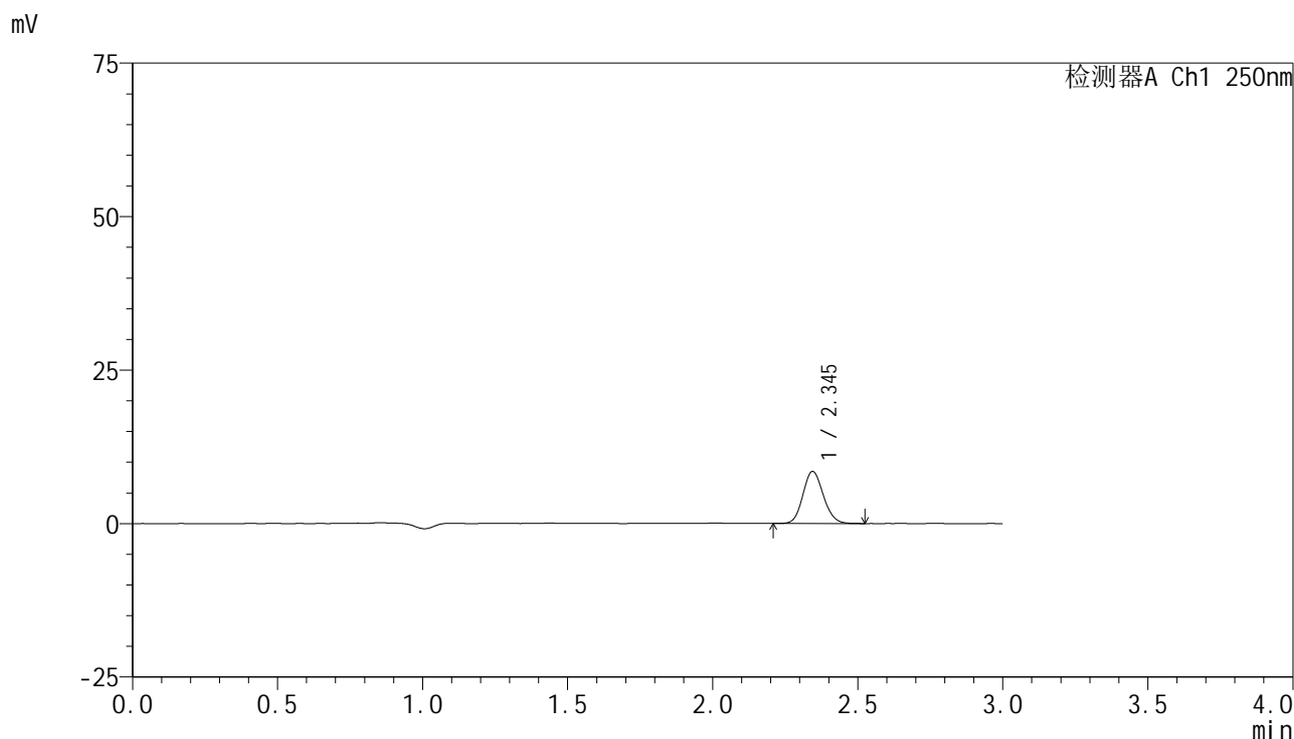


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2484-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:00:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	41548	100.000	8477	5280	1.119	--
总计		41548	100.000	8477			

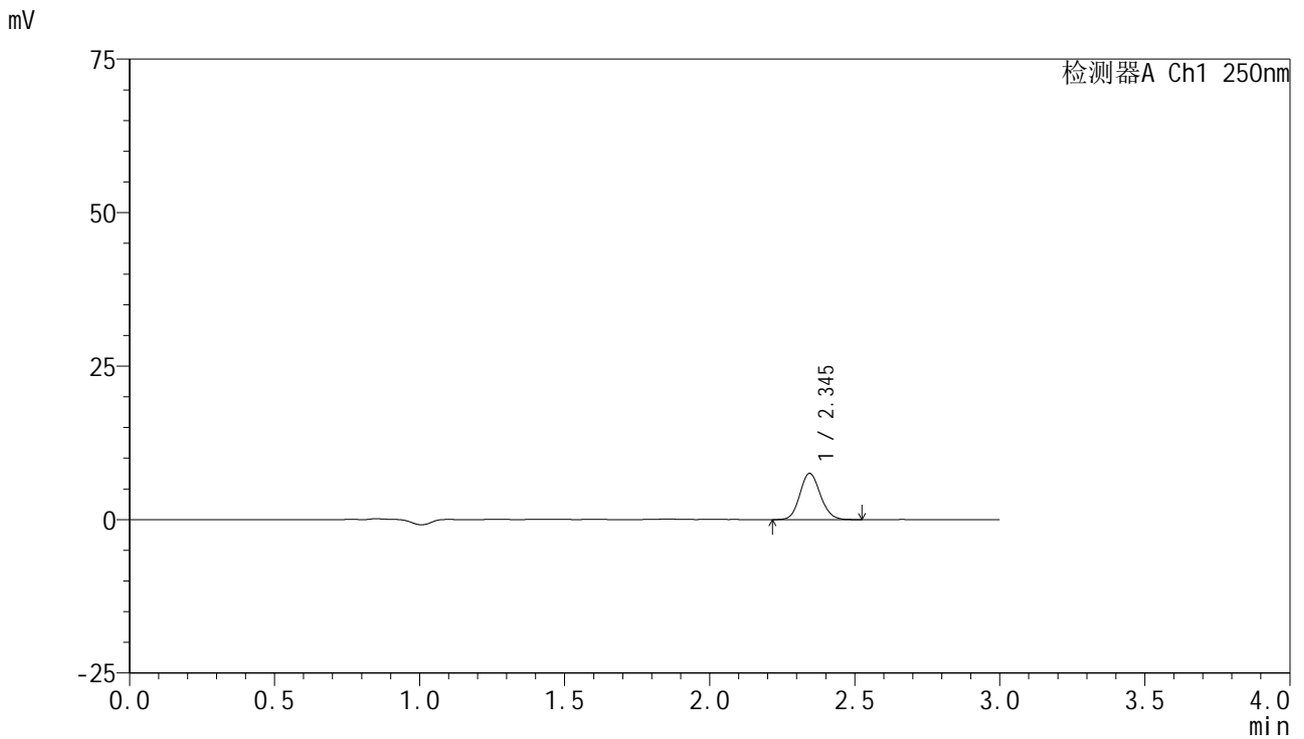


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2485-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-37  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:04:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	37012	100.000	7529	5287	1.118	--
总计		37012	100.000	7529			

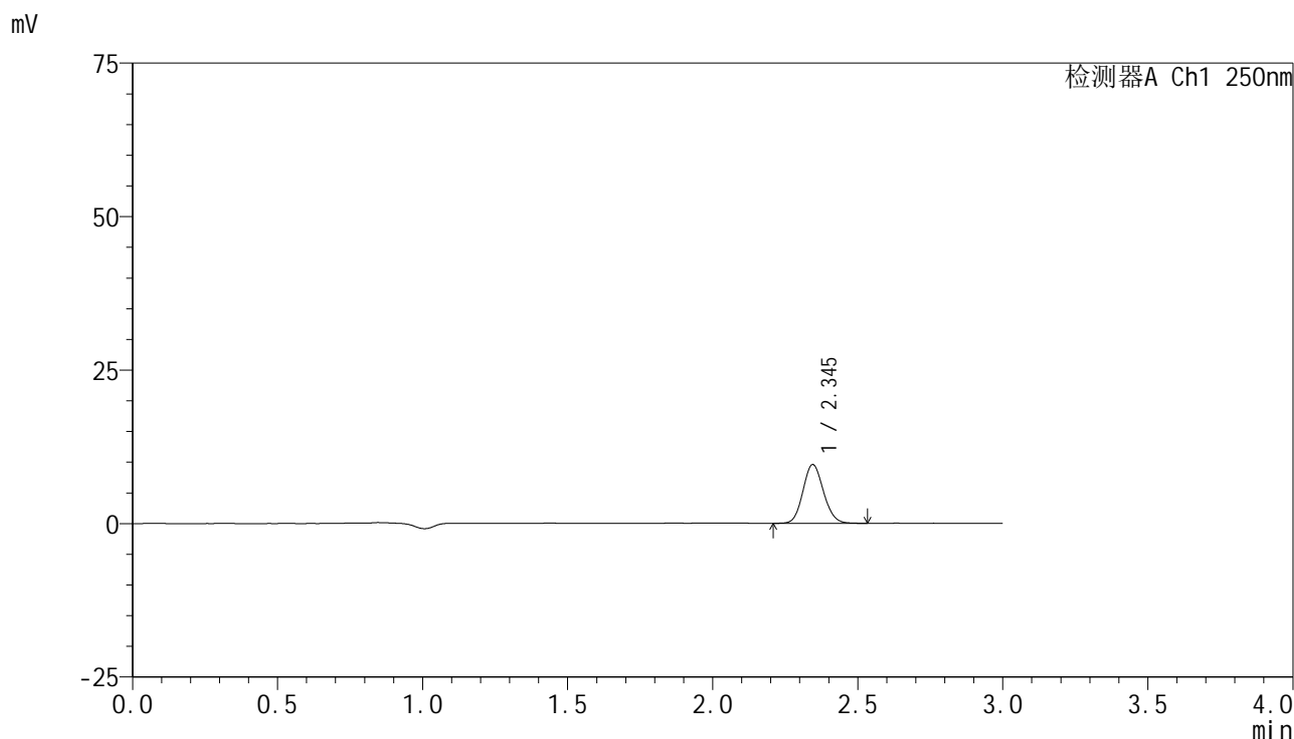


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2486-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:07:37      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:05:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

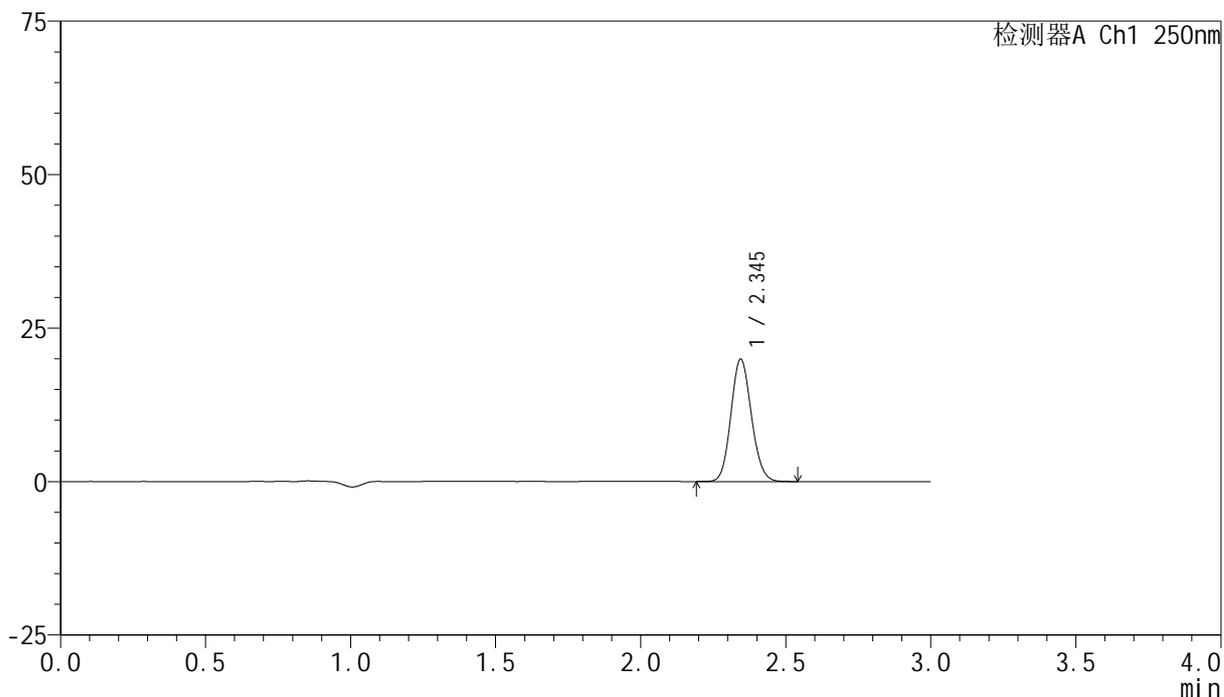
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	47073	100.000	9553	5204	1.107	--
总计		47073	100.000	9553			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2487-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-2  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 14:10:59 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:00 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

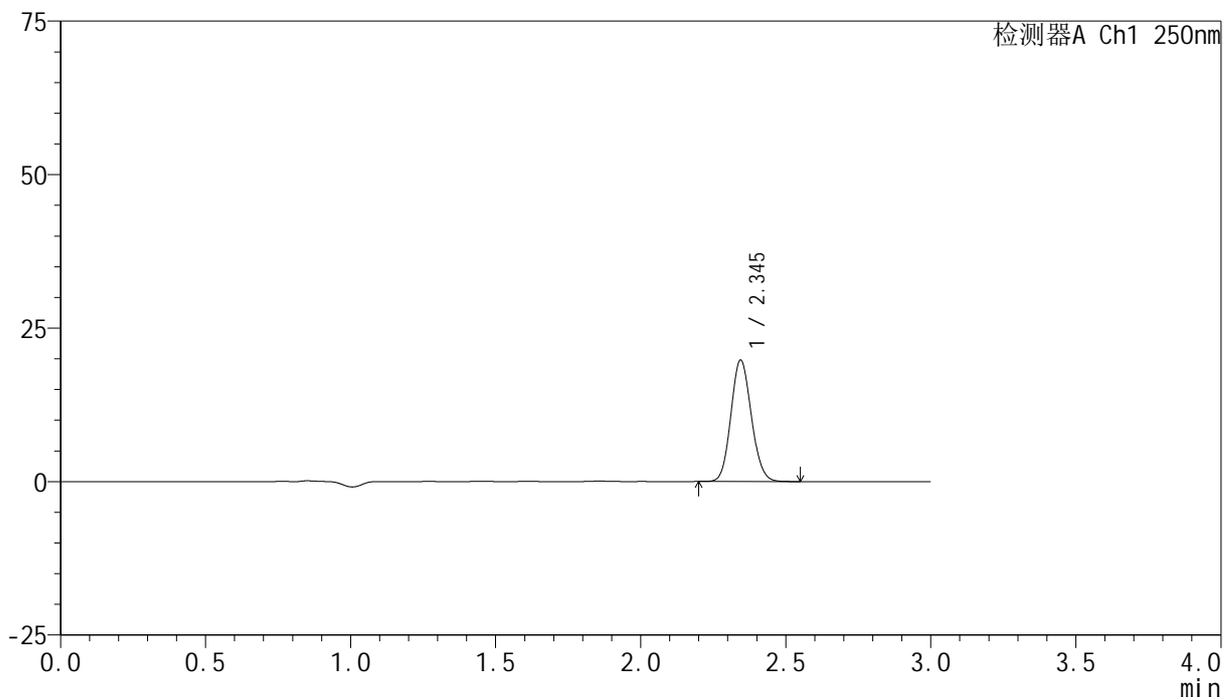
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	97922	100.000	19923	5256	1.109	--
总计		97922	100.000	19923			

## <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 - 29-42/29-2488-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:14:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:03      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

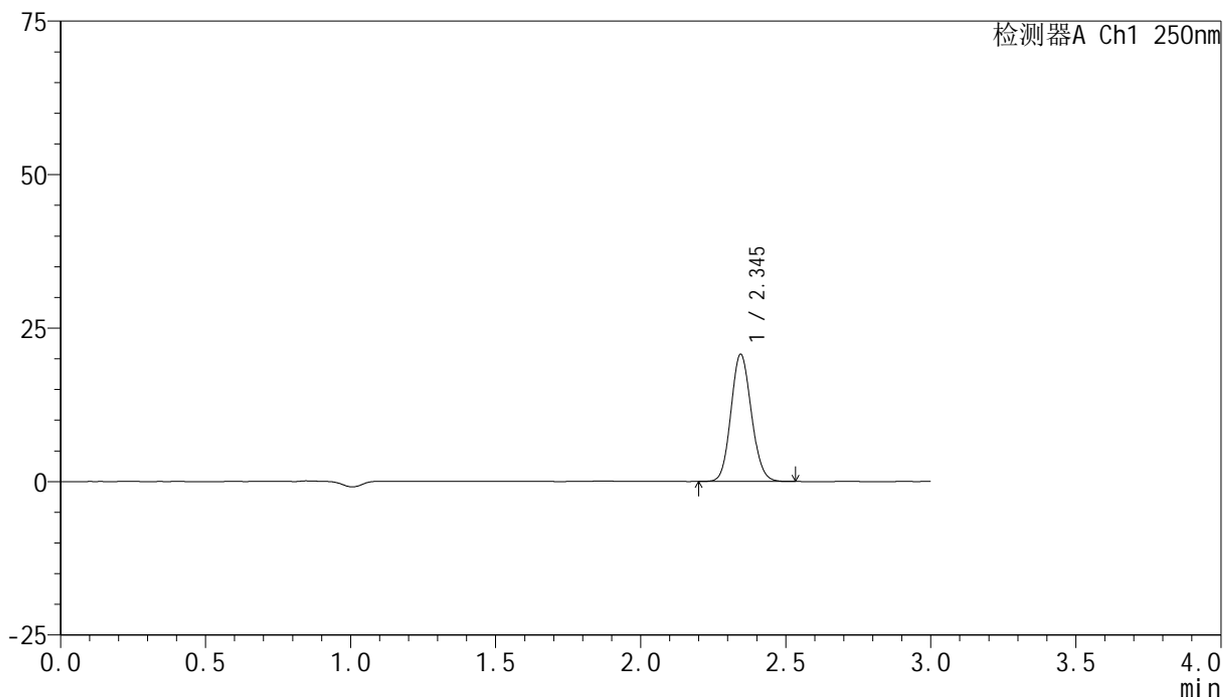
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	96930	100.000	19750	5266	1.109	--
总计		96930	100.000	19750			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2489-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 14:17:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

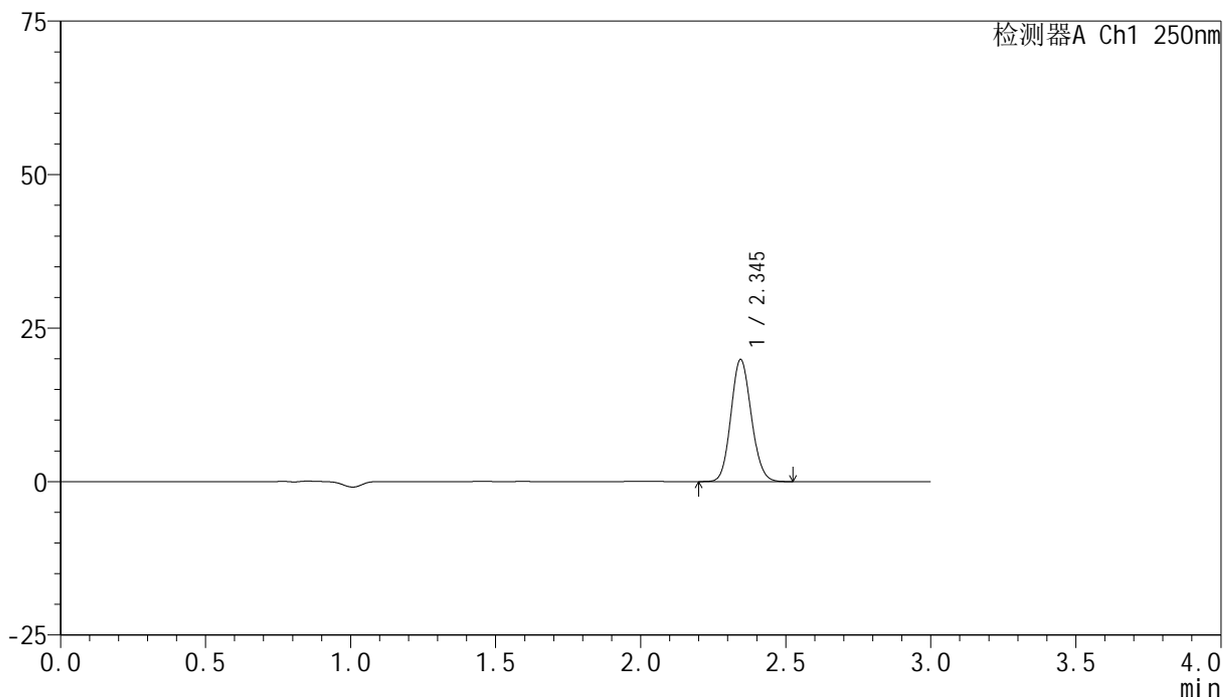
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	101549	100.000	20689	5275	1.108	--
总计		101549	100.000	20689			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2490-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-29  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 14:21:06 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:08 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

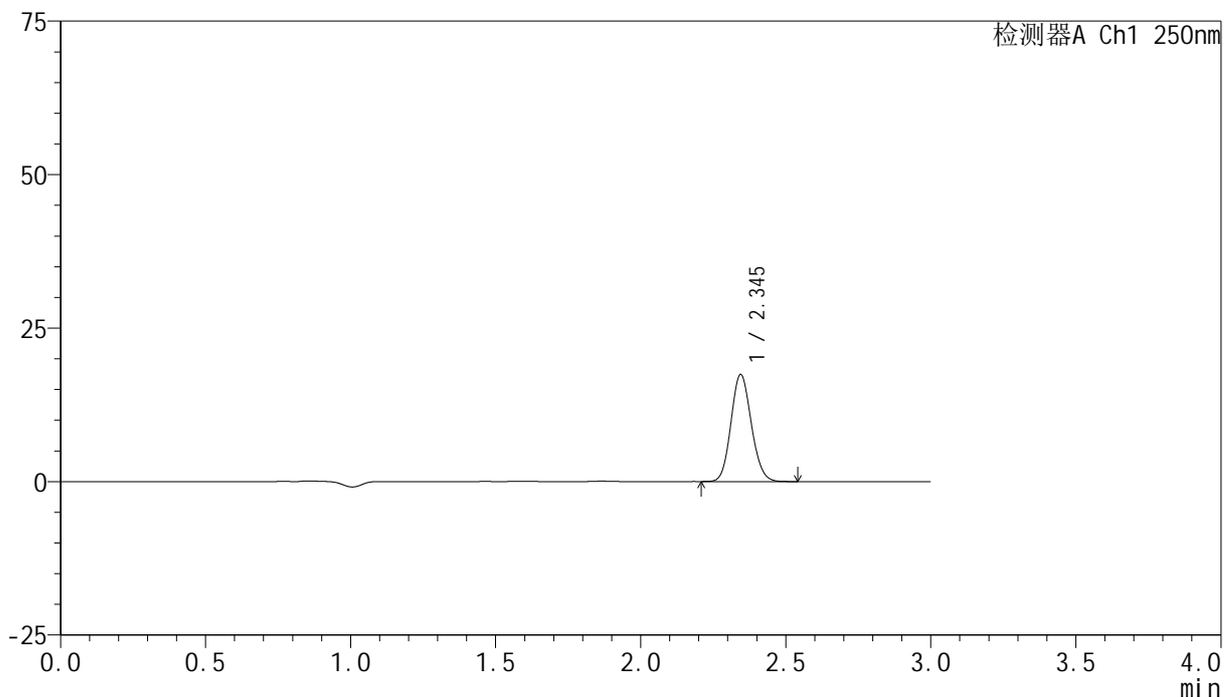
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	96994	100.000	19853	5313	1.108	--
总计		96994	100.000	19853			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2491-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-38  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 14:24:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	85129	100.000	17411	5301	1.112	--
总计		85129	100.000	17411			

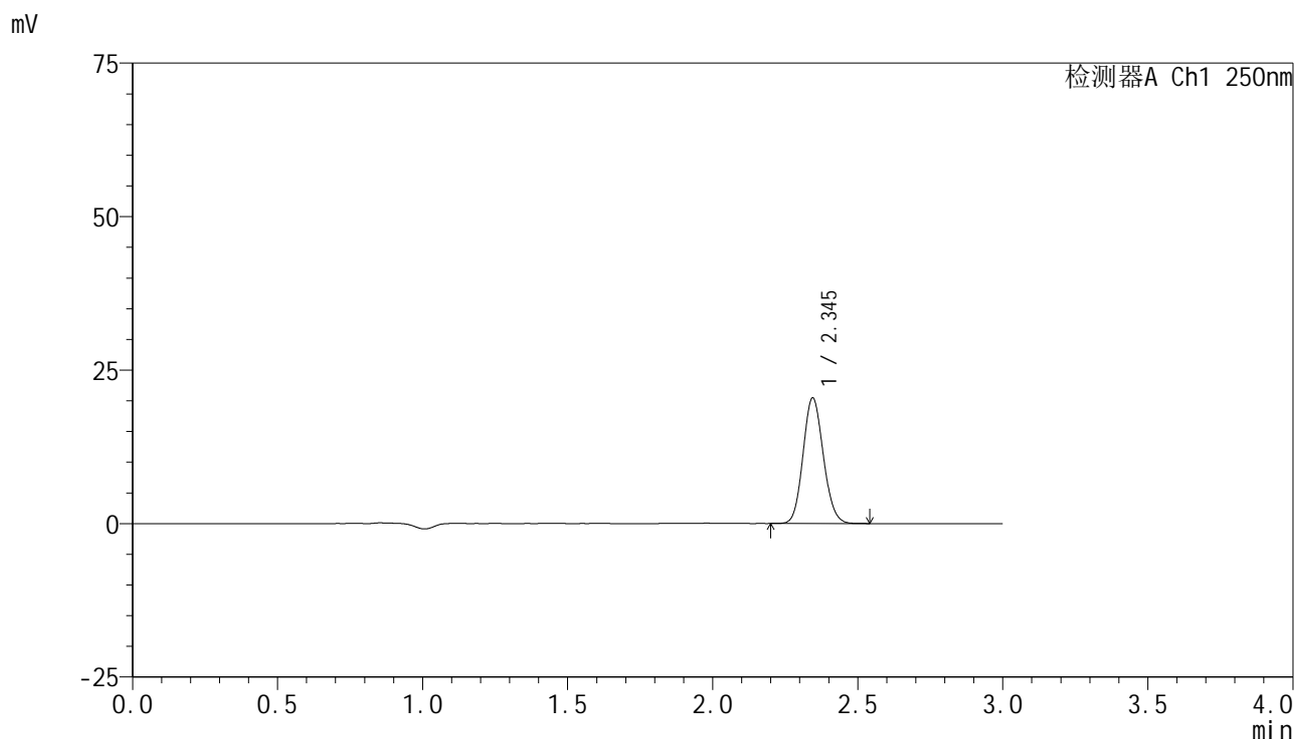


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2492-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:27:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	99656	100.000	20438	5331	1.110	--
总计		99656	100.000	20438			

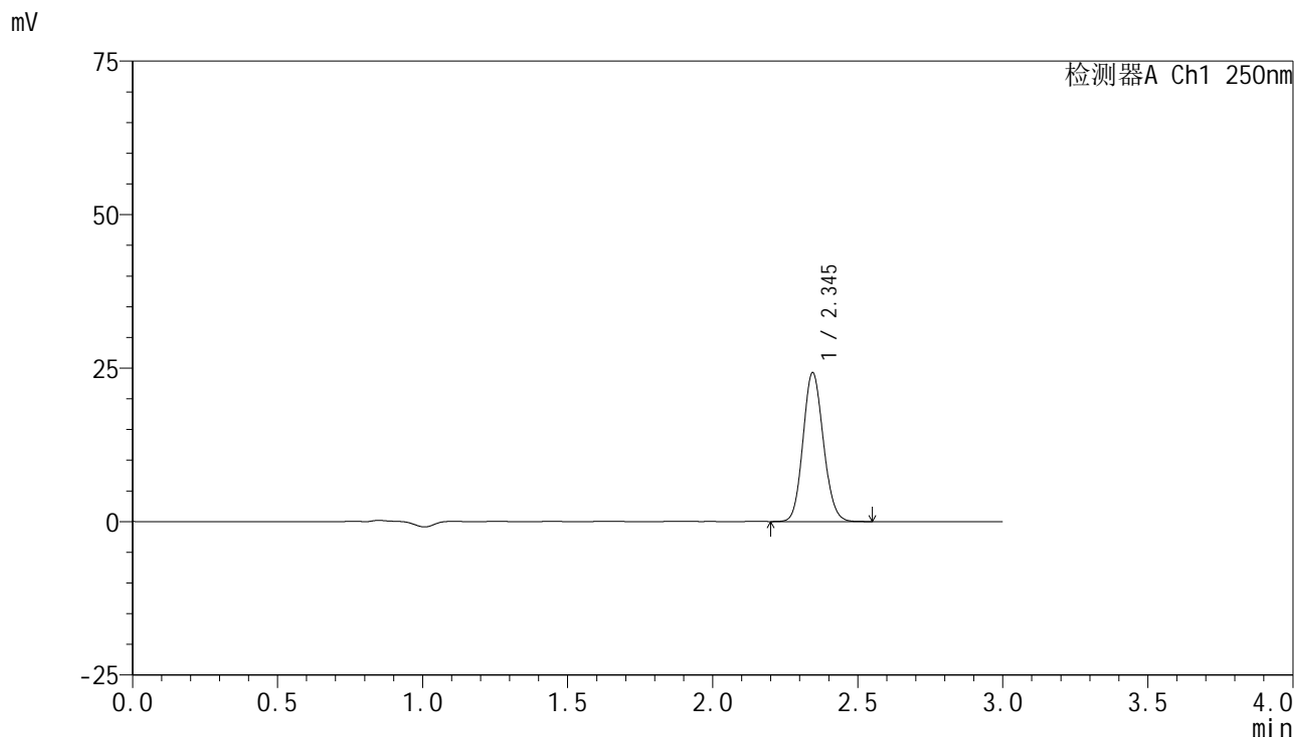


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2493-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:31:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	118487	100.000	24229	5307	1.113	--
总计		118487	100.000	24229			

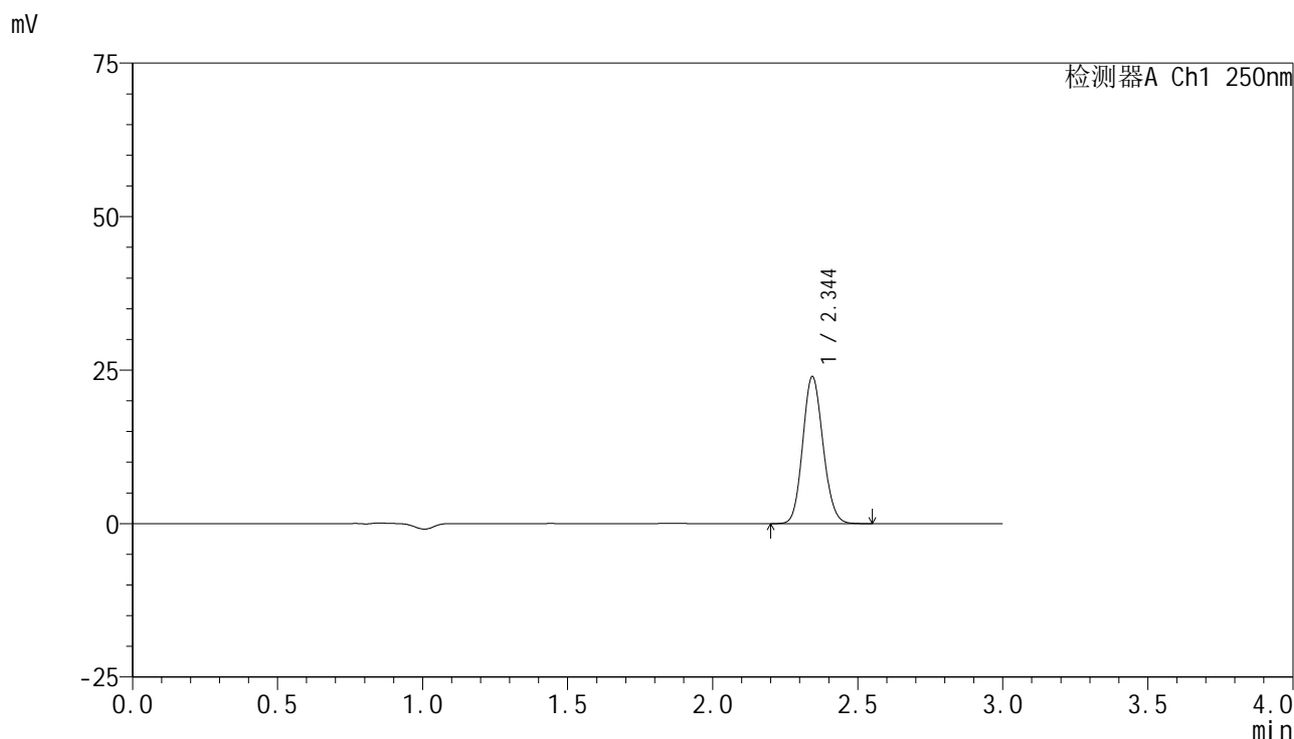


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2494-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-12  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:34:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	116742	100.000	23861	5333	1.116	--
总计		116742	100.000	23861			

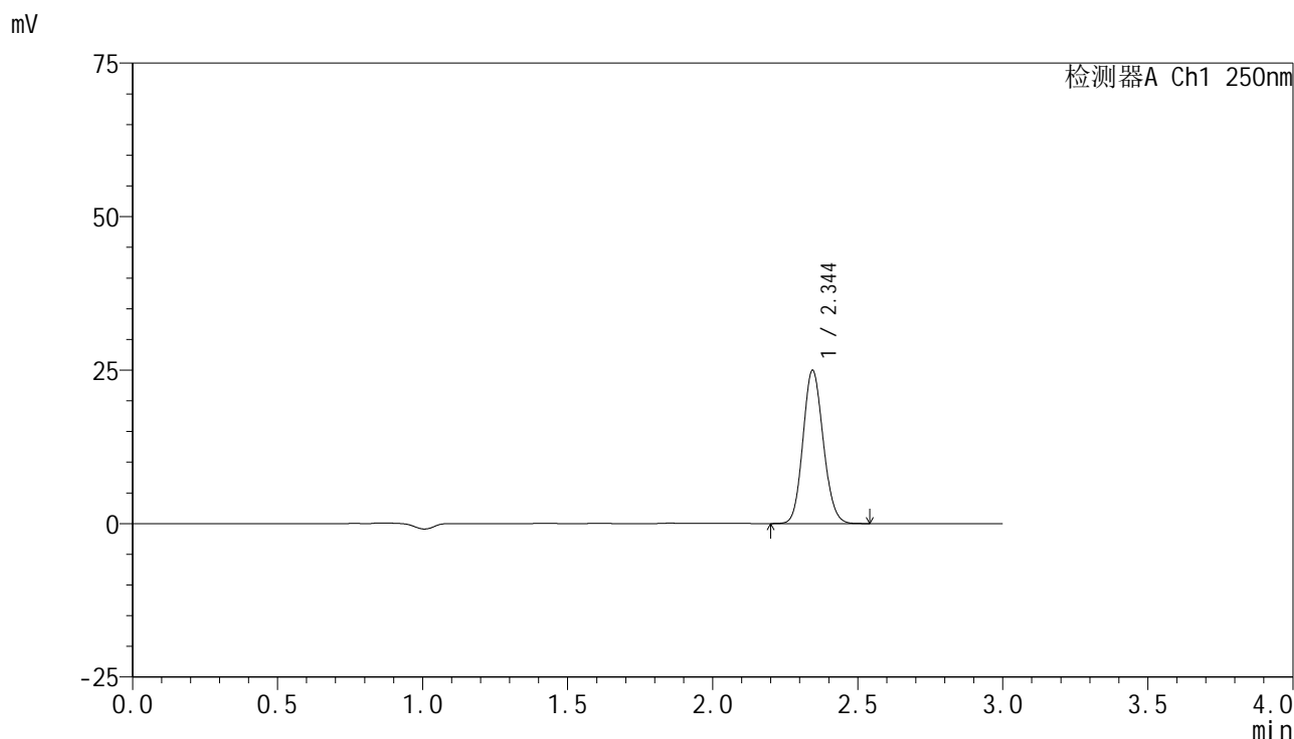


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2495-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:37:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

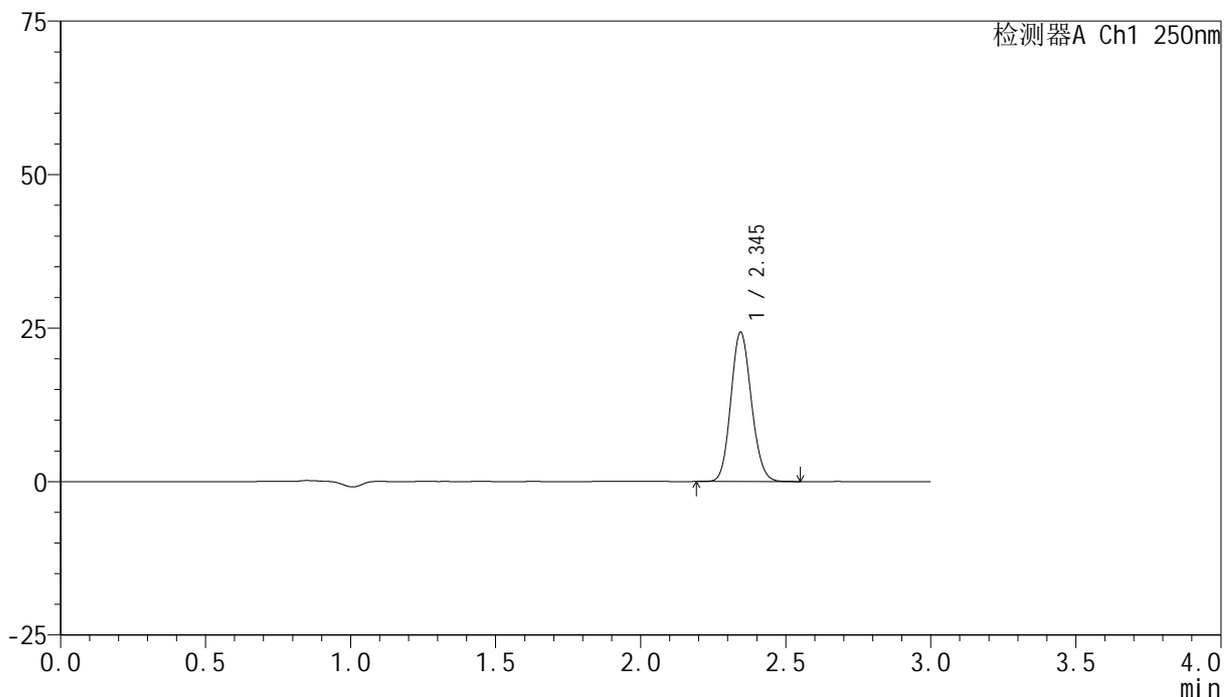
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	121438	100.000	24905	5334	1.115	--
总计		121438	100.000	24905			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2496-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:41:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:25      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

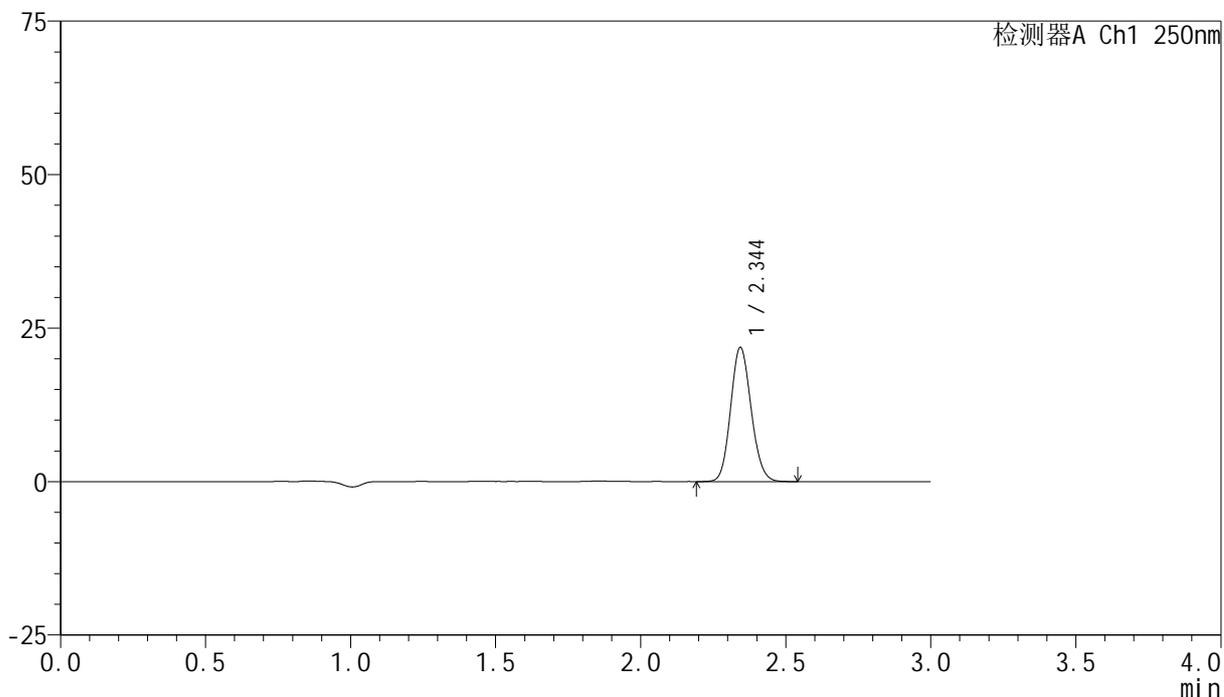
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	119682	100.000	24281	5224	1.115	--
总计		119682	100.000	24281			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2497-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 1-39  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 14:44:42 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:27 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	107582	100.000	21774	5227	1.117	--
总计		107582	100.000	21774			

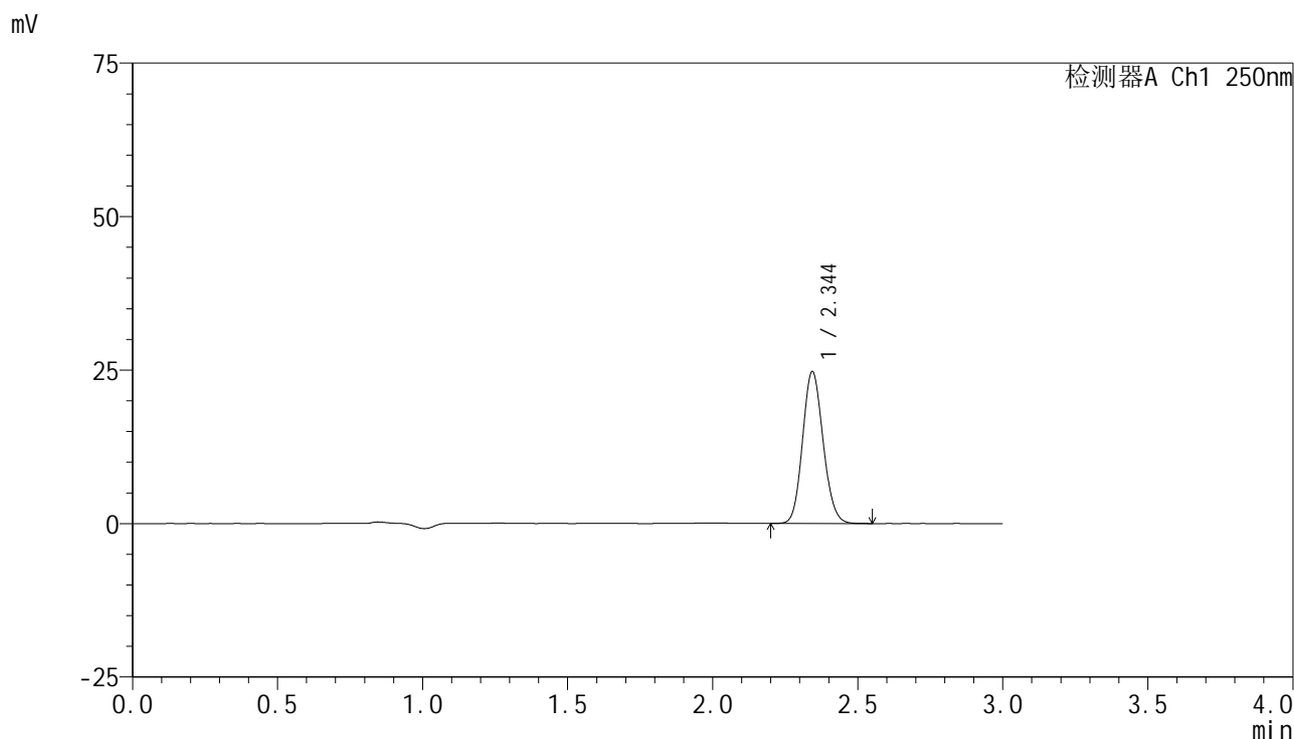


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2498-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:48:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	121896	100.000	24640	5205	1.118	--
总计		121896	100.000	24640			

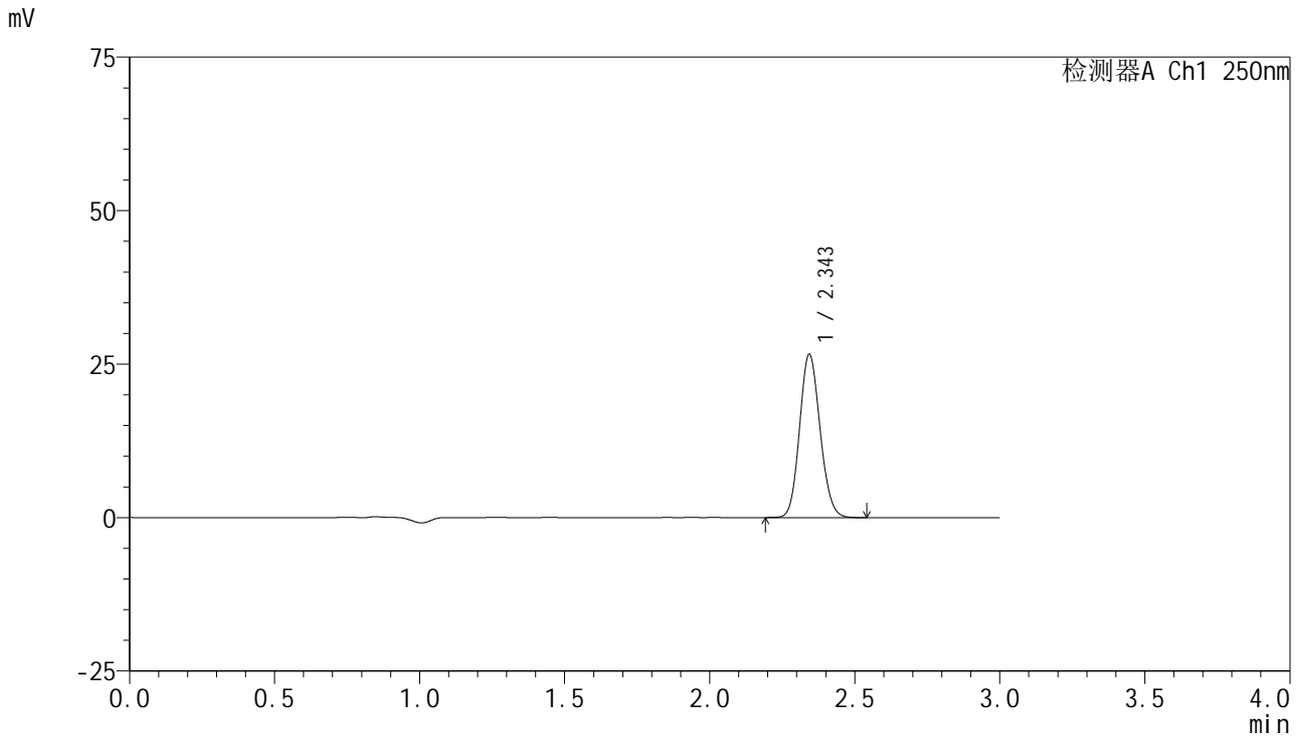


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2499-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-4  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:51:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	130840	100.000	26477	5207	1.116	--
总计		130840	100.000	26477			

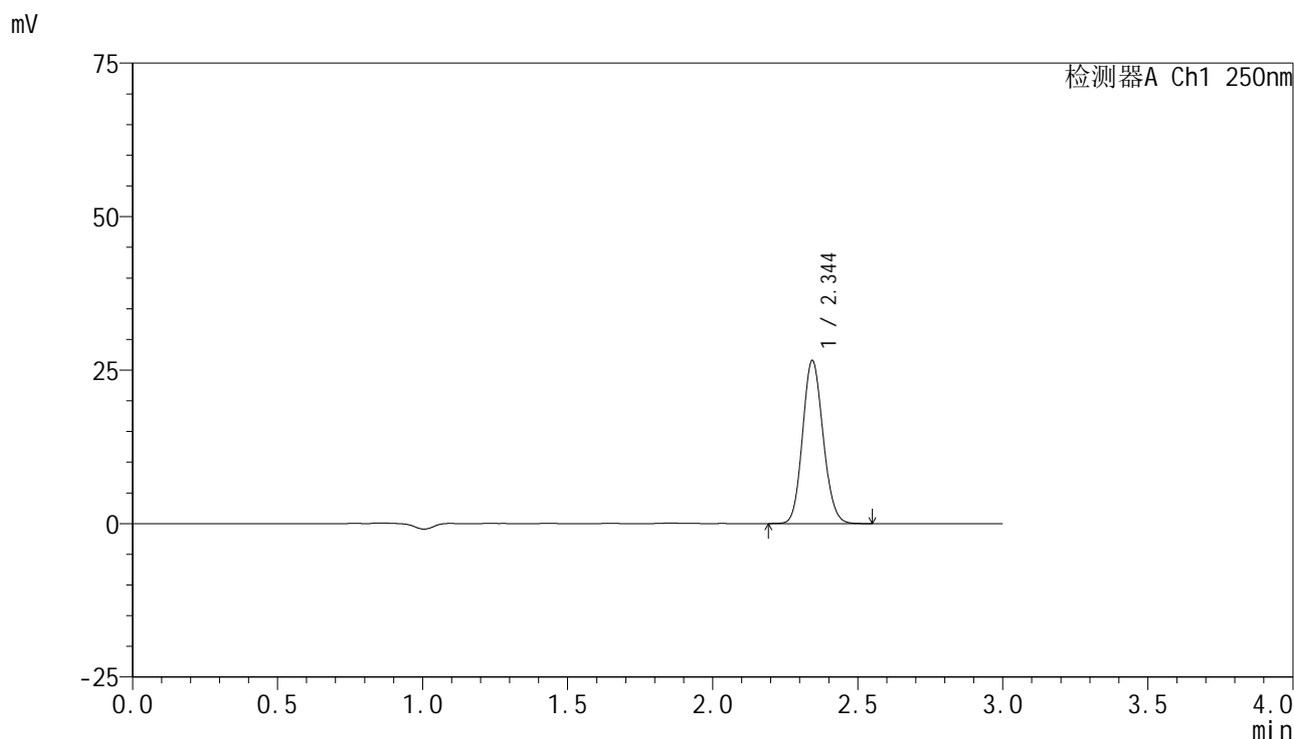


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2500-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-13  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:54:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

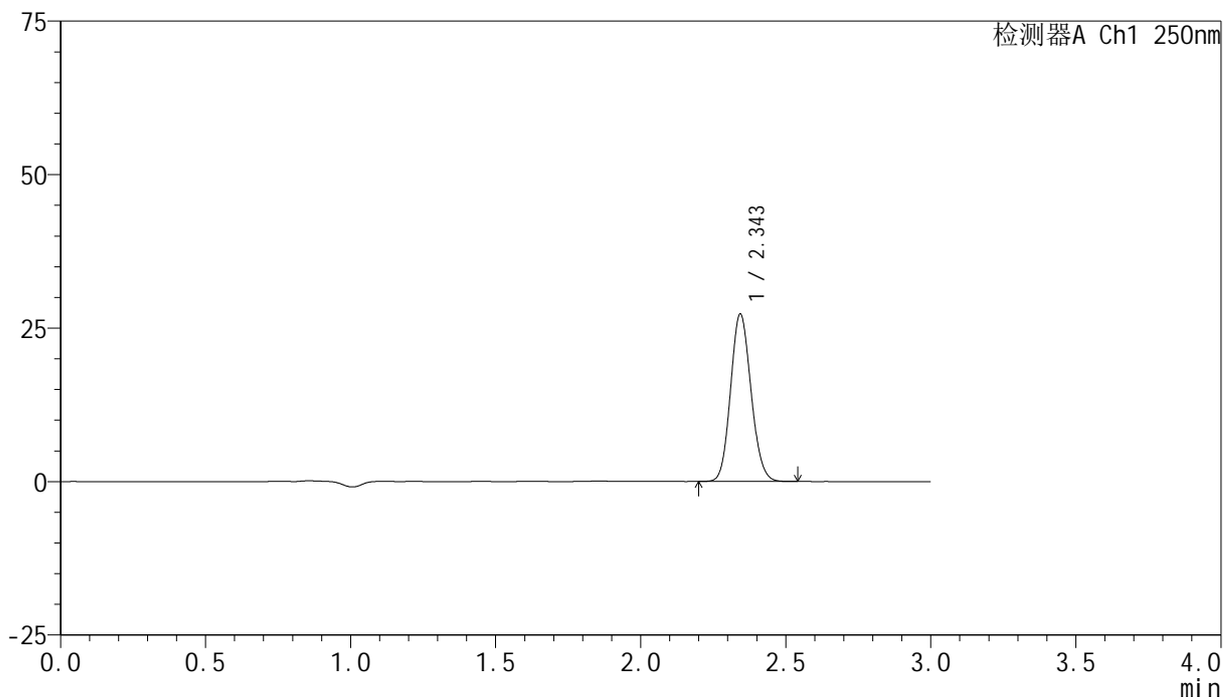
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	130765	100.000	26458	5224	1.116	--
总计		130765	100.000	26458			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2501-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 14:58:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	133855	100.000	27142	5241	1.114	--
总计		133855	100.000	27142			

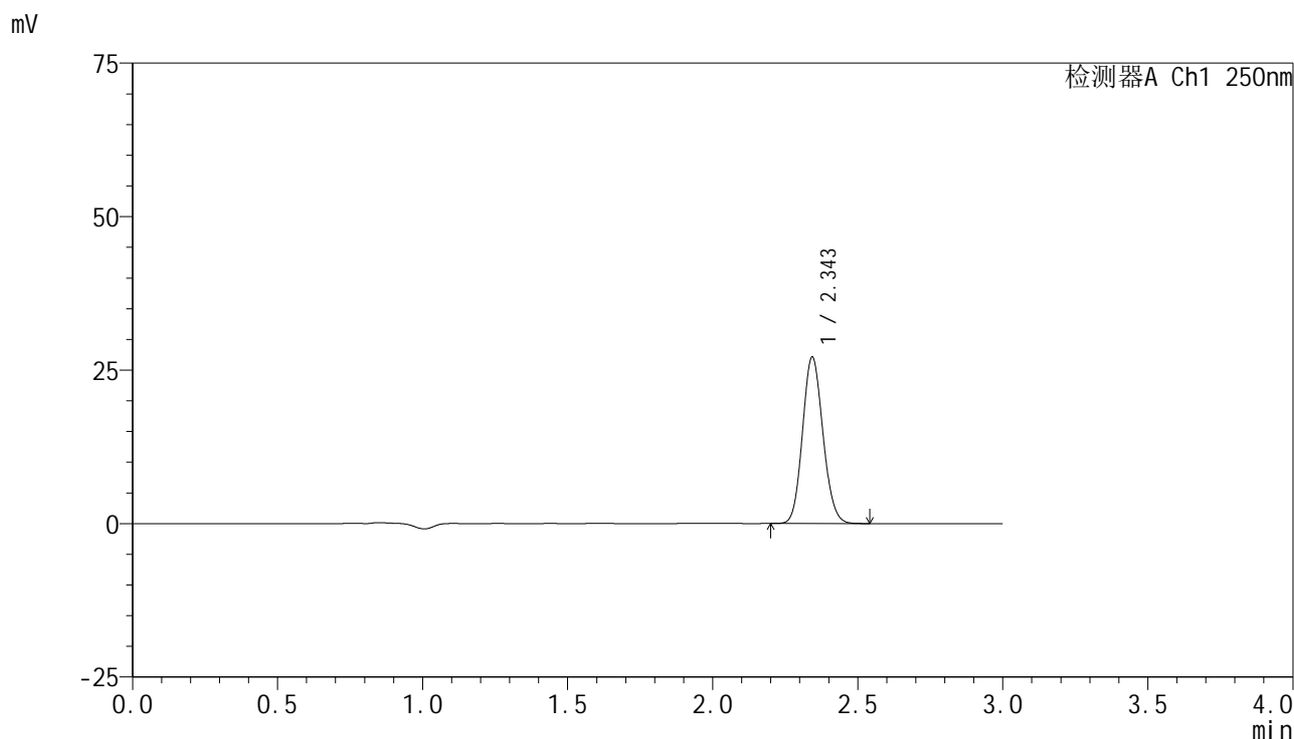


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2502-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:01:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

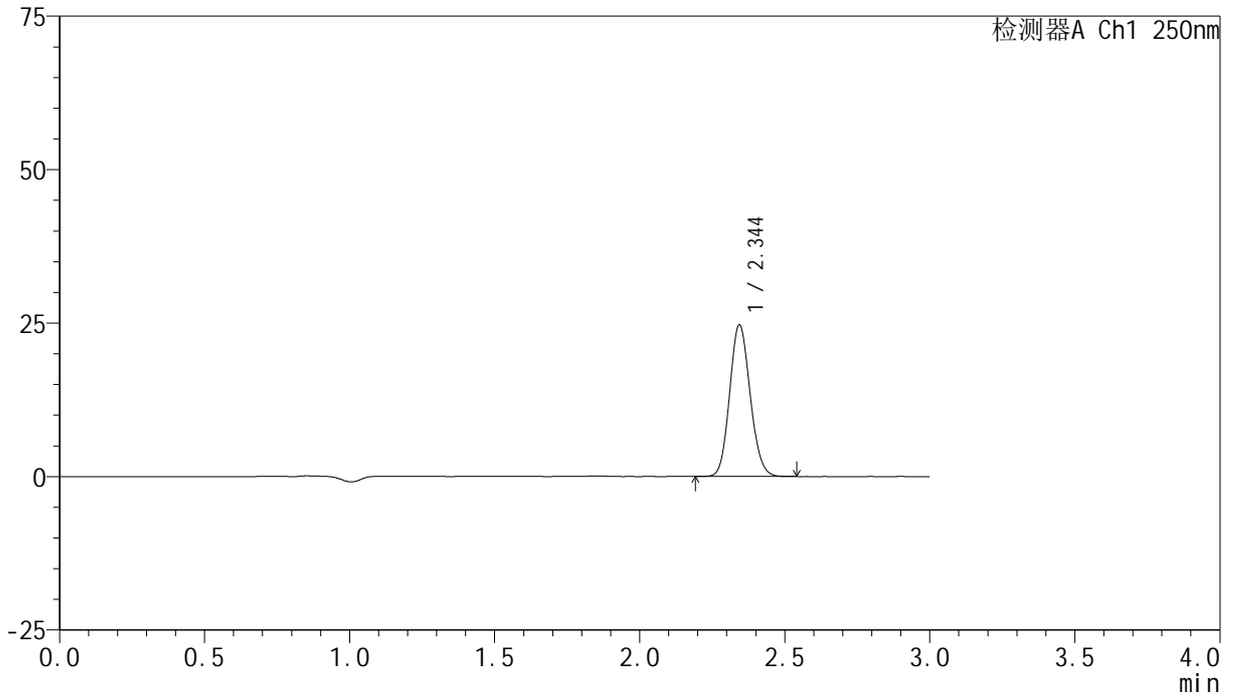
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	132957	100.000	26965	5248	1.115	--
总计		132957	100.000	26965			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2503-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:04:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	121374	100.000	24616	5228	1.114	--
总计		121374	100.000	24616			

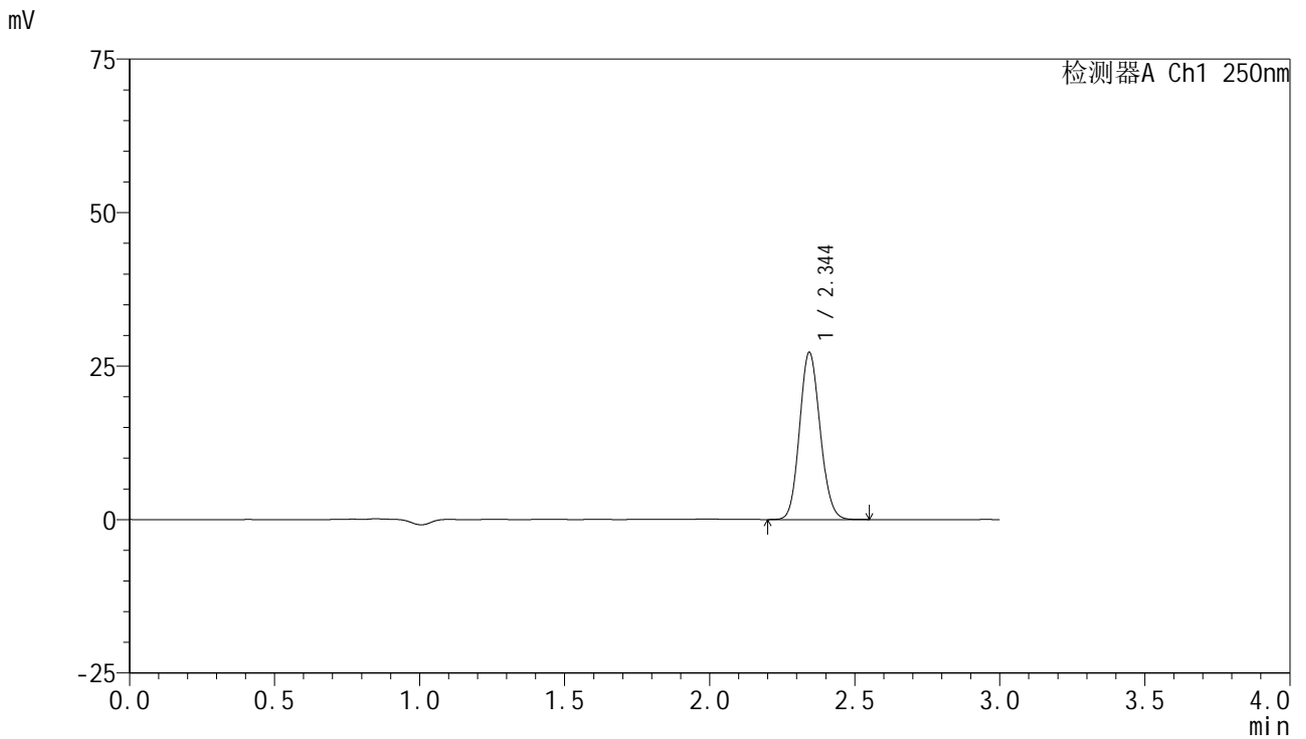


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2504-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:08:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

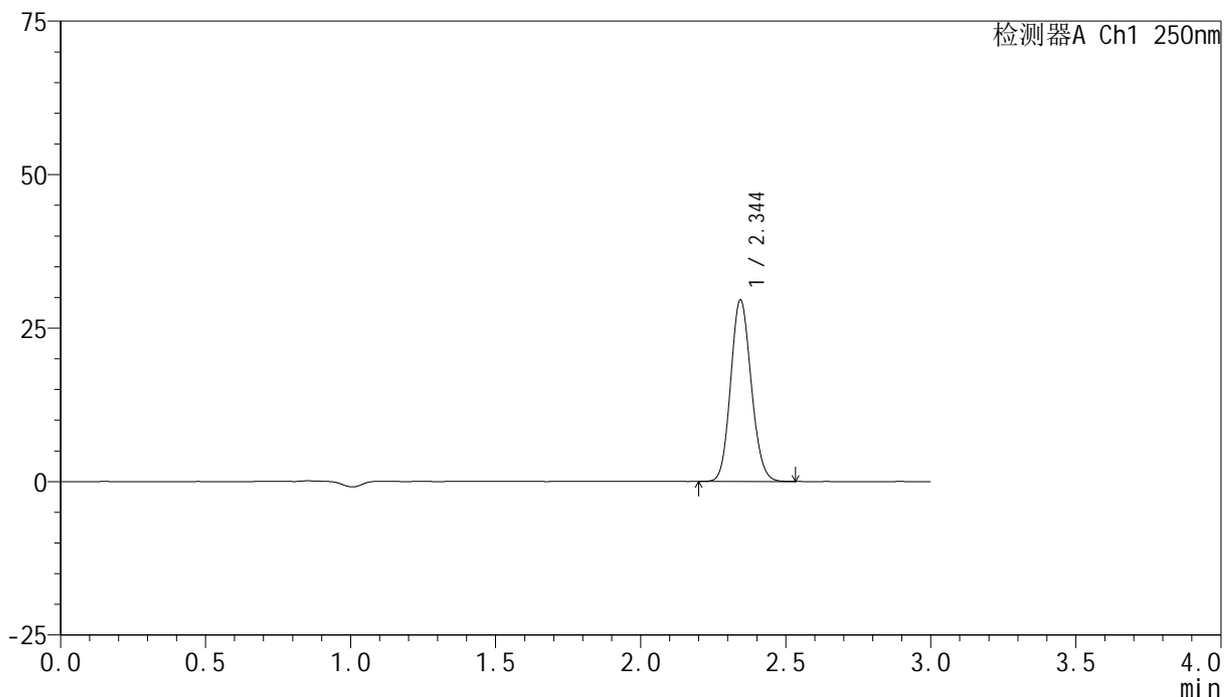
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	134211	100.000	27114	5195	1.113	--
总计		134211	100.000	27114			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2505-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:11:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	145756	100.000	29485	5208	1.113	--
总计		145756	100.000	29485			

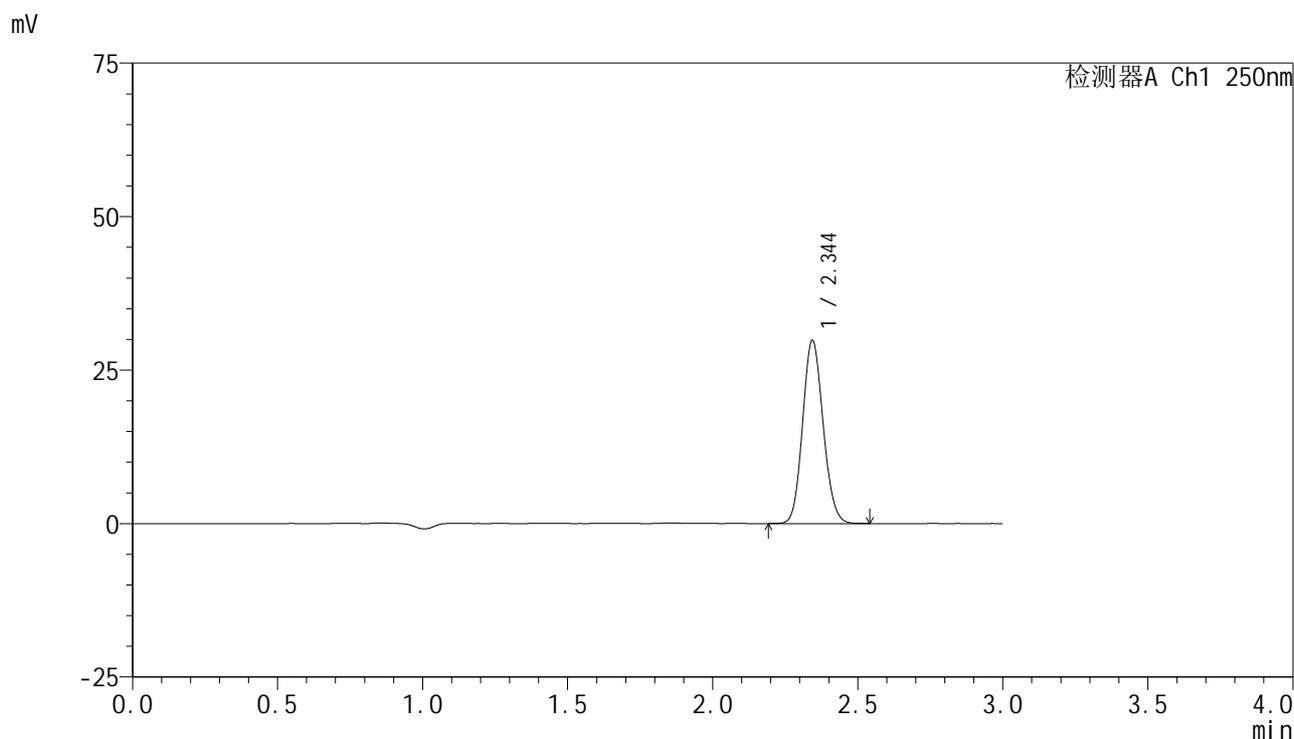


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2506-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:15:00      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	146746	100.000	29725	5218	1.113	--
总计		146746	100.000	29725			

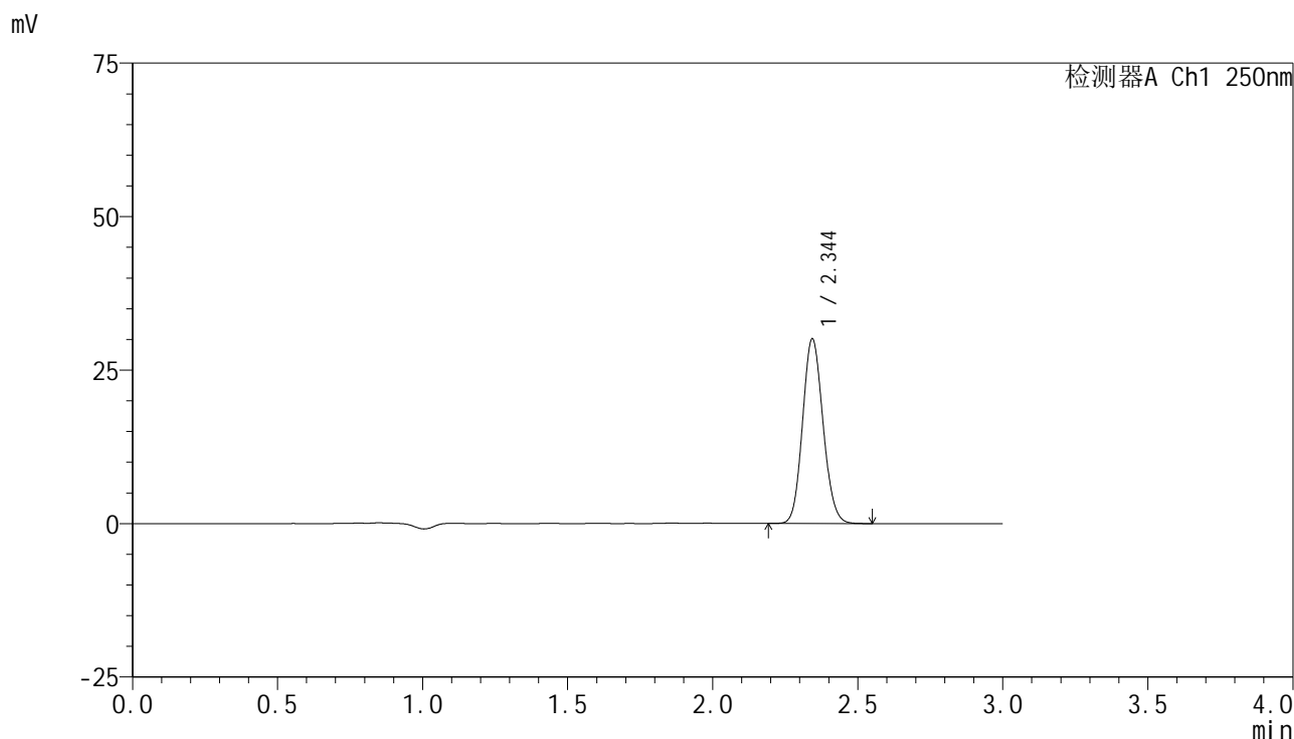


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2507-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-23  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:18:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

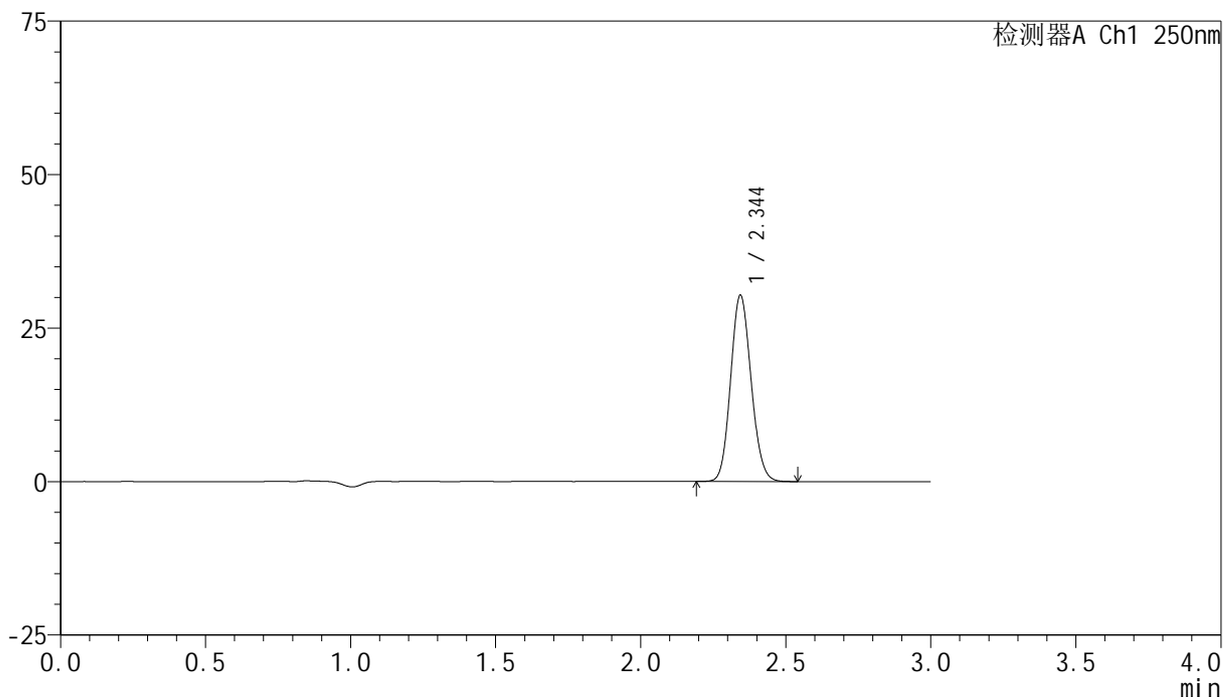
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	147926	100.000	29953	5218	1.113	--
总计		147926	100.000	29953			

## <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 - 29-42/29-2508-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:21:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:06:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	149044	100.000	30223	5228	1.111	--
总计		149044	100.000	30223			

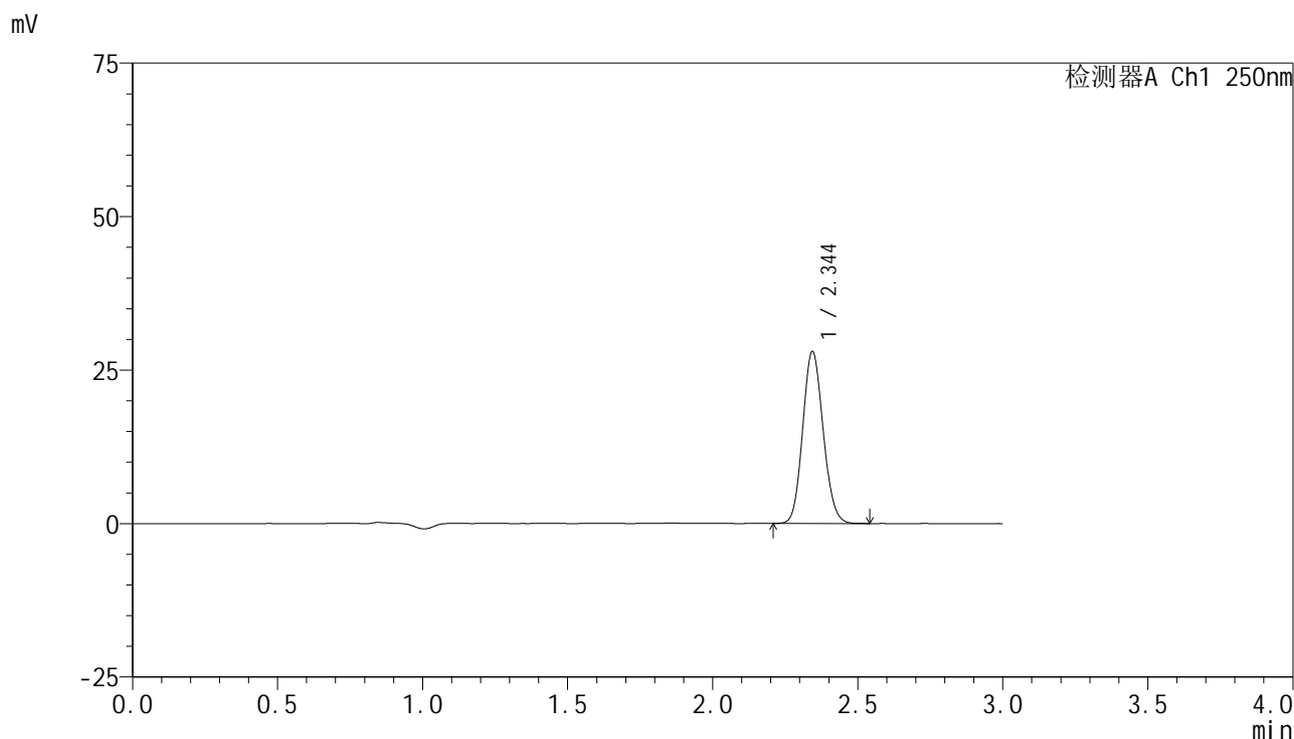


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2509-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:25:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	137448	100.000	27908	5232	1.112	--
总计		137448	100.000	27908			

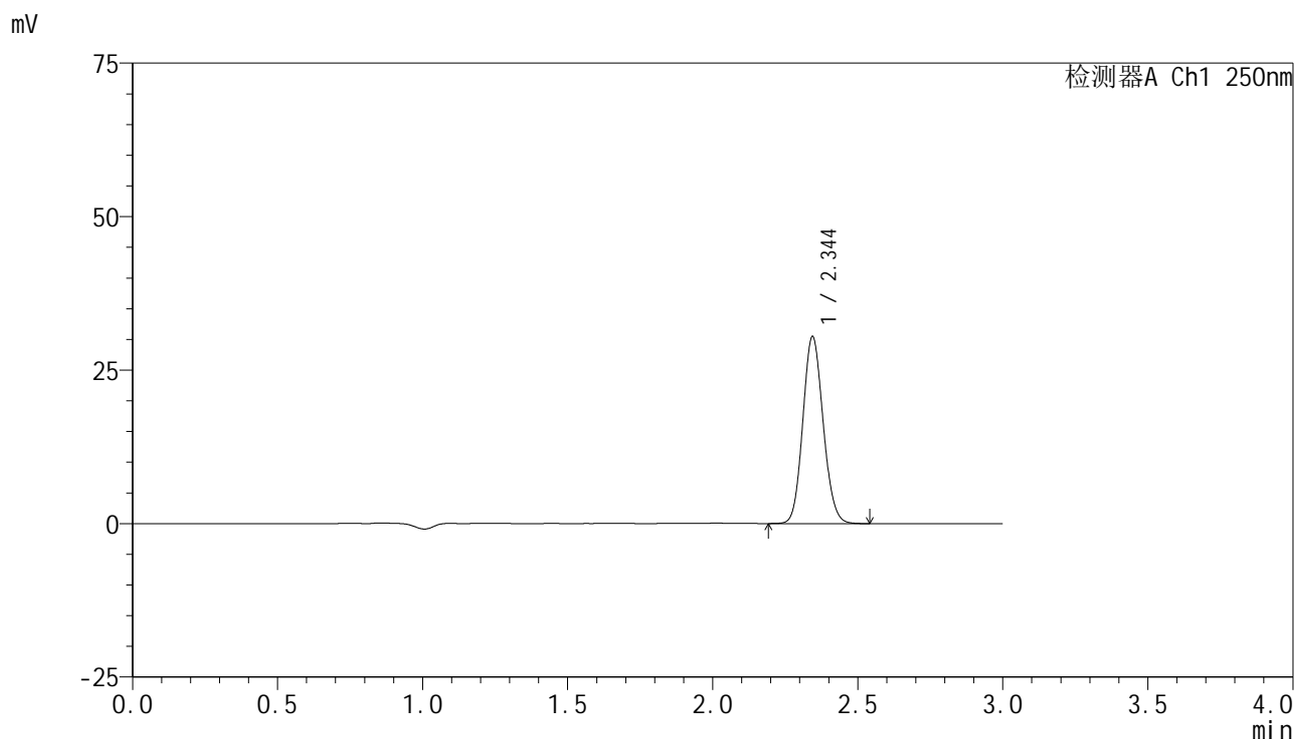


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2510-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:28:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	148393	100.000	30368	5325	1.108	--
总计		148393	100.000	30368			

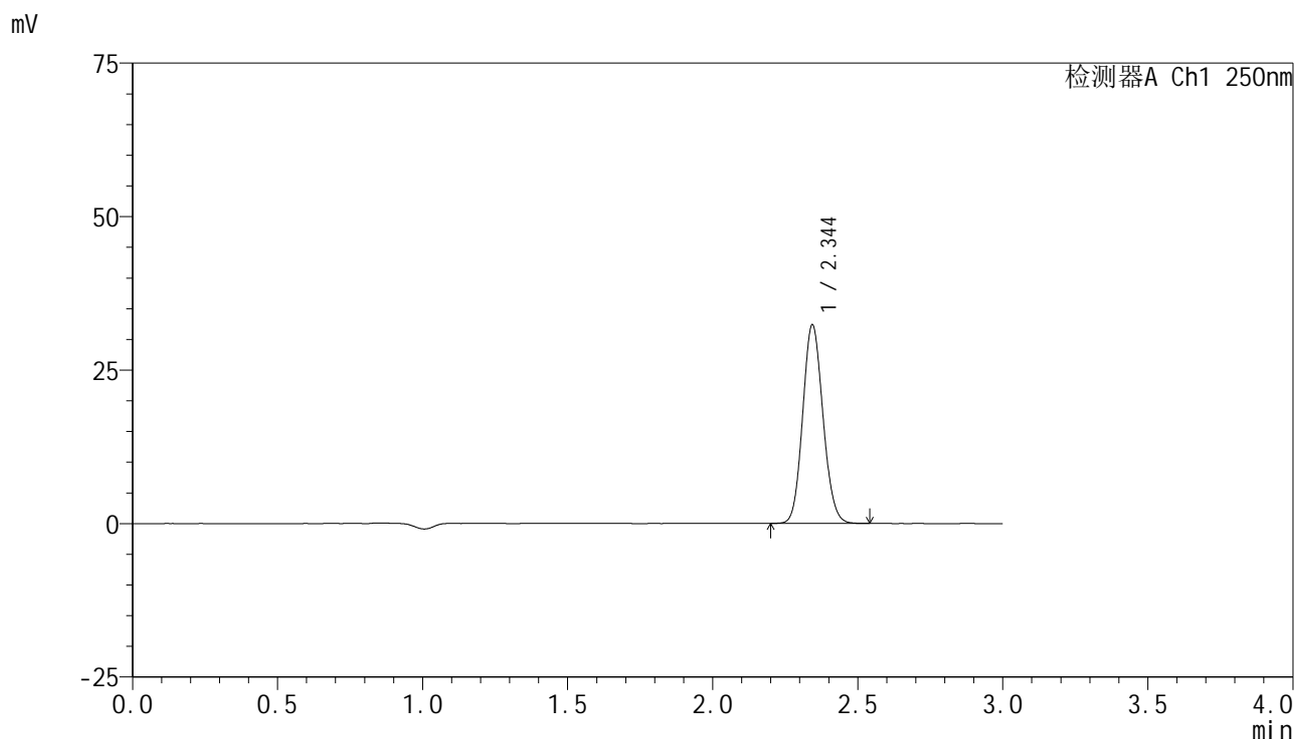


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2511-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-6  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:31:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	157320	100.000	32216	5334	1.107	--
总计		157320	100.000	32216			

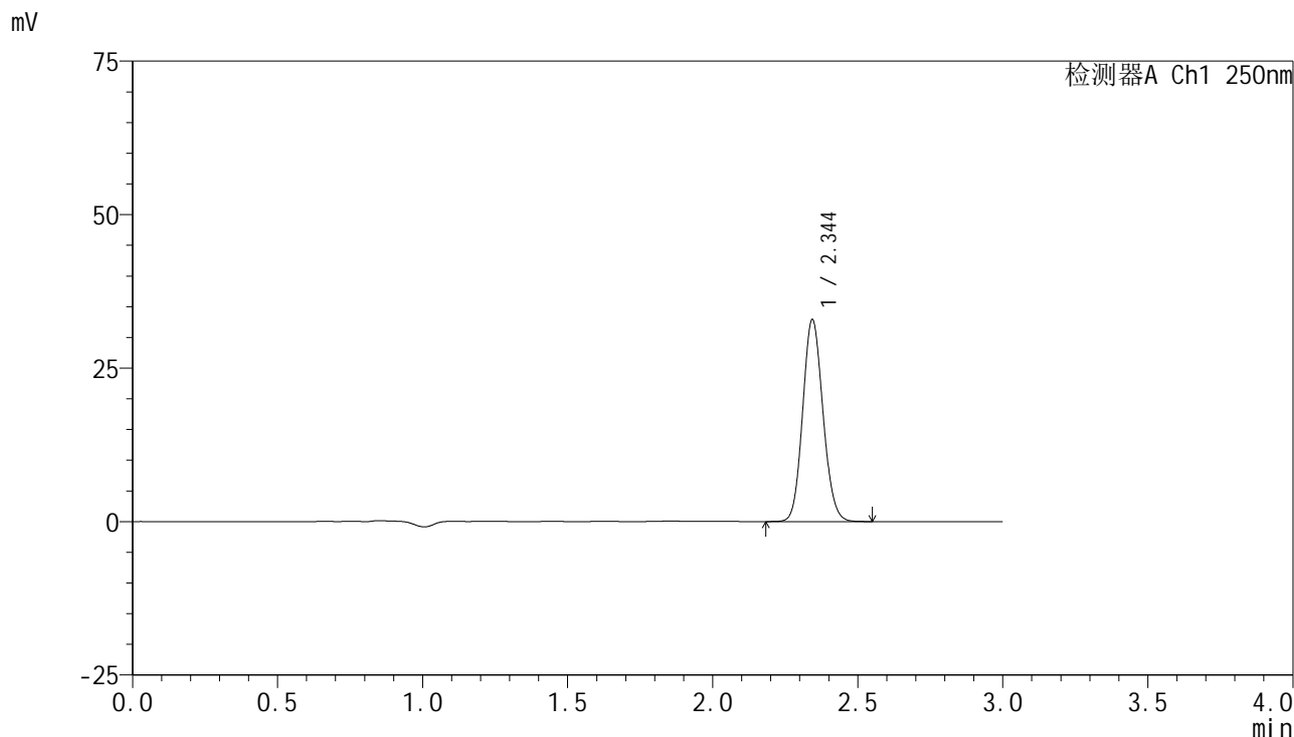


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2512-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:35:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	160140	100.000	32765	5347	1.109	--
总计		160140	100.000	32765			

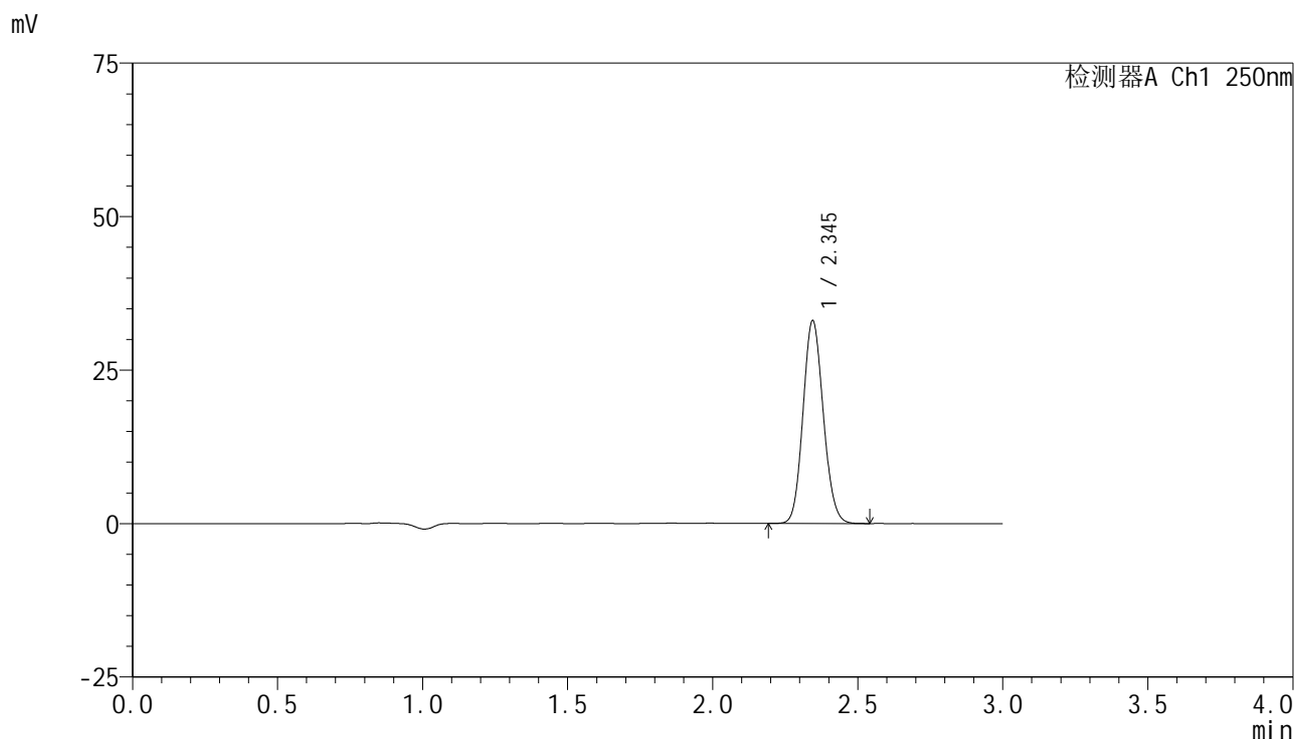


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2513-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:38:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

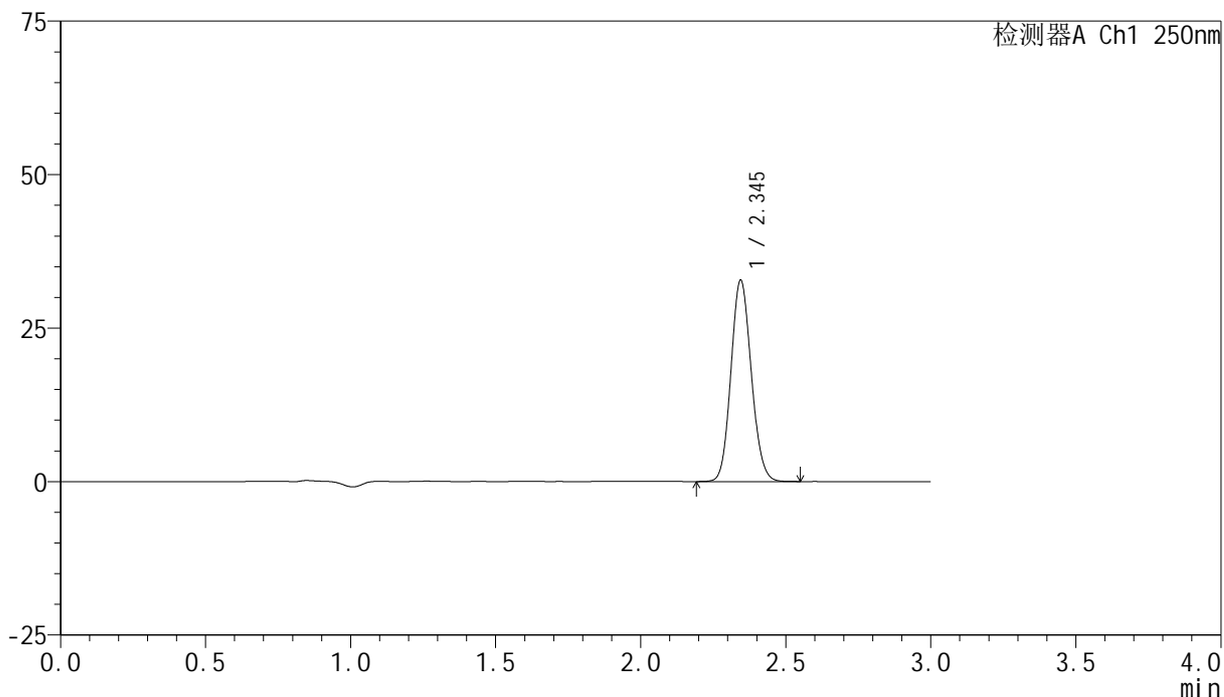
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	160782	100.000	32986	5337	1.109	--
总计		160782	100.000	32986			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2514-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:41:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

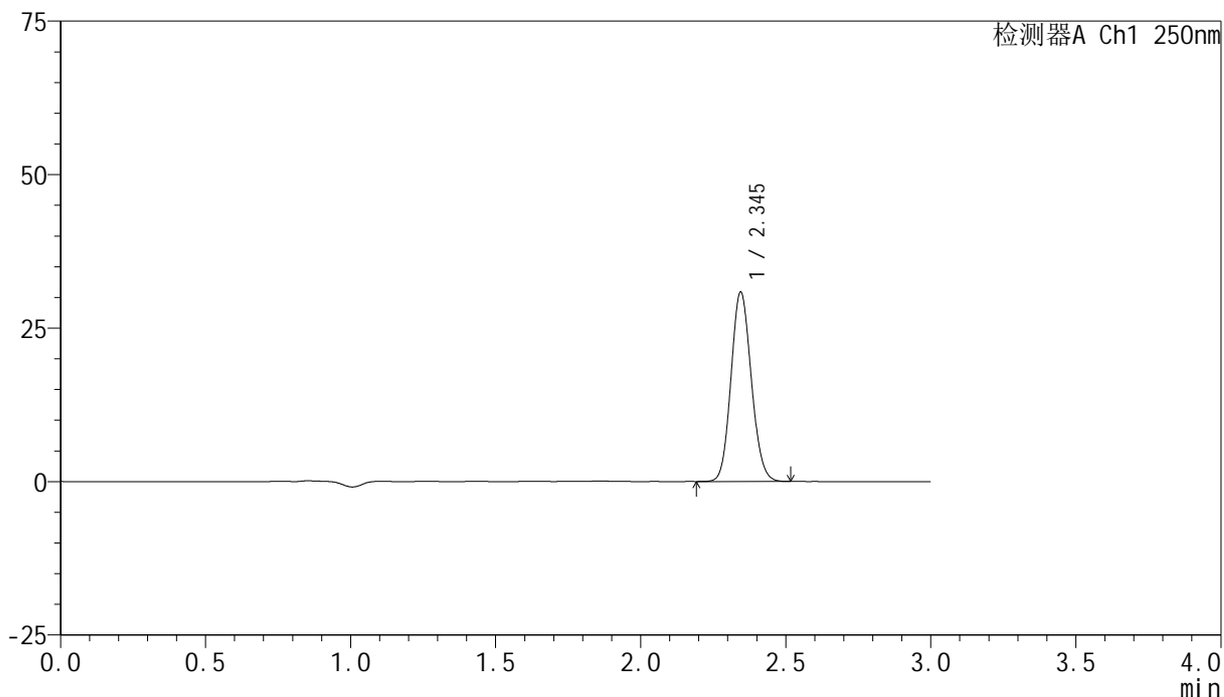
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	160047	100.000	32744	5316	1.110	--
总计		160047	100.000	32744			

## <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 - 29-42/29-2515-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-42  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:45:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	150259	100.000	30805	5321	1.109	--
总计		150259	100.000	30805			

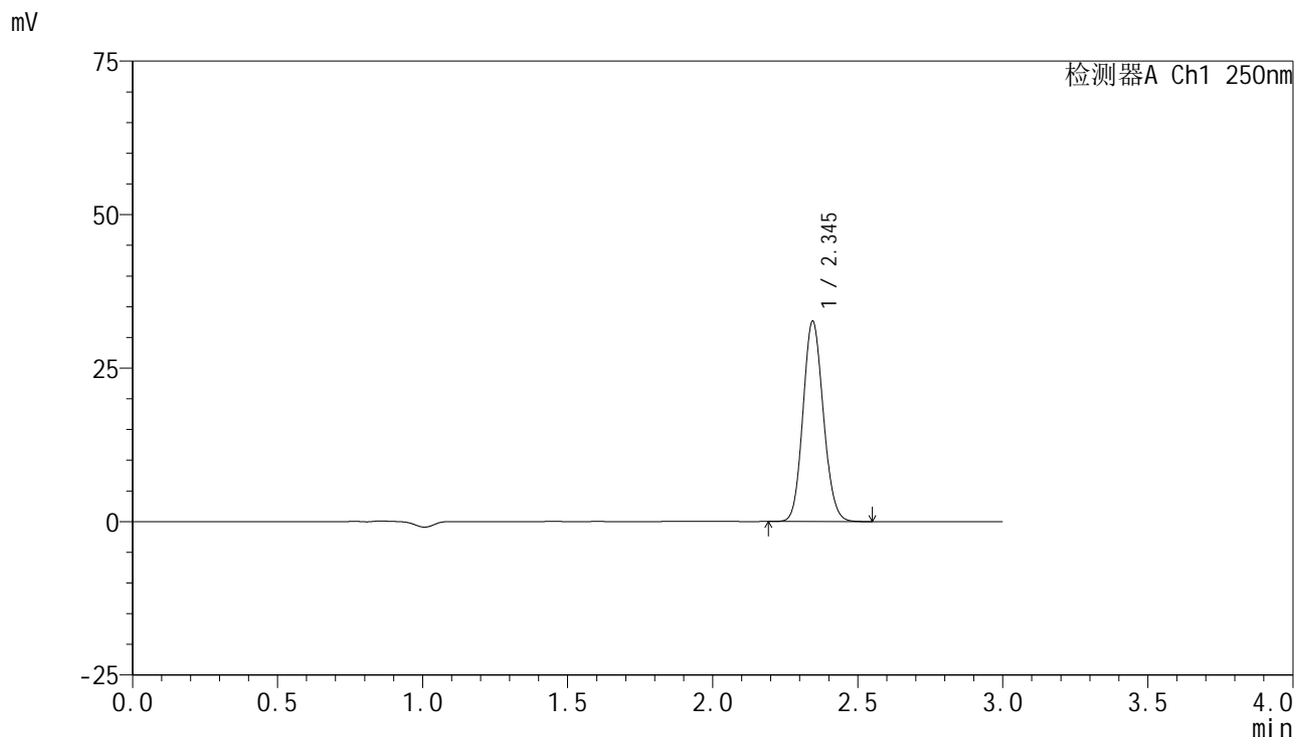


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2516-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:48:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	159113	100.000	32580	5314	1.110	--
总计		159113	100.000	32580			

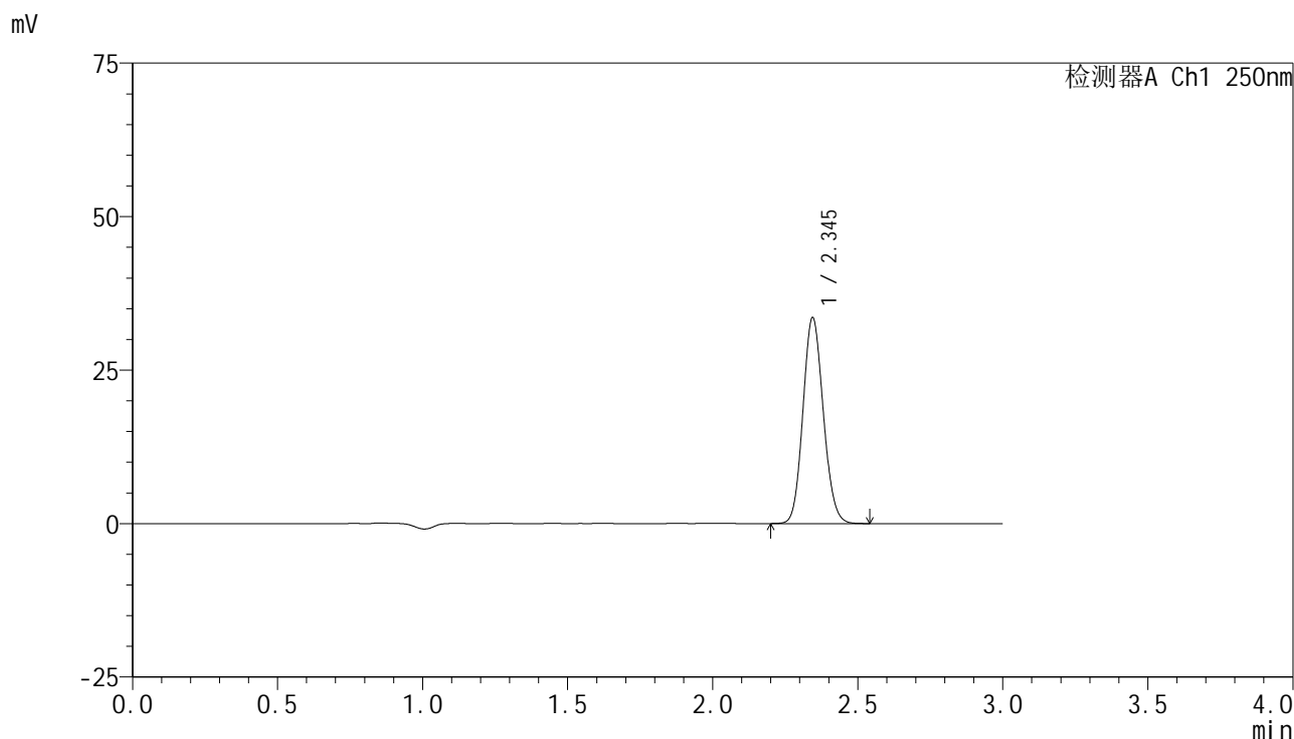


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2517-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-7  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:52:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	163677	100.000	33482	5311	1.111	--
总计		163677	100.000	33482			

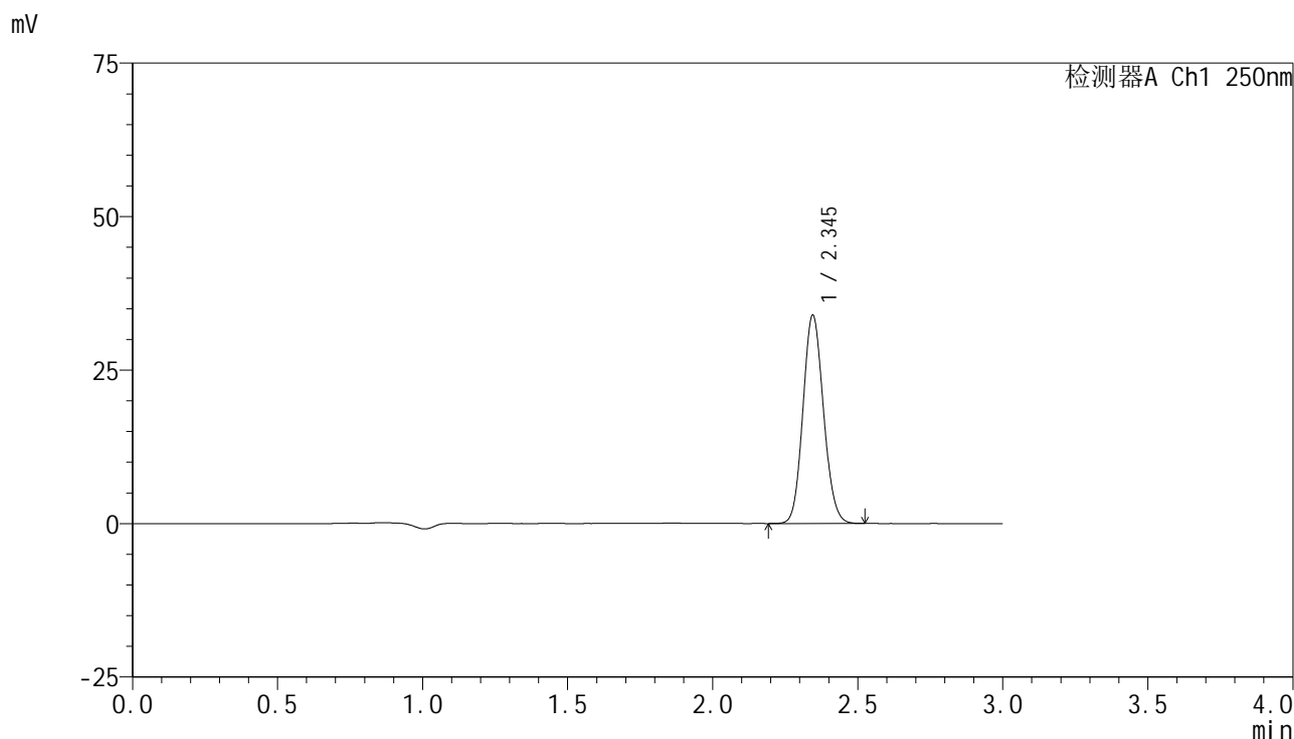


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2518-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-16  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:55:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	167179	100.000	33900	5200	1.108	--
总计		167179	100.000	33900			

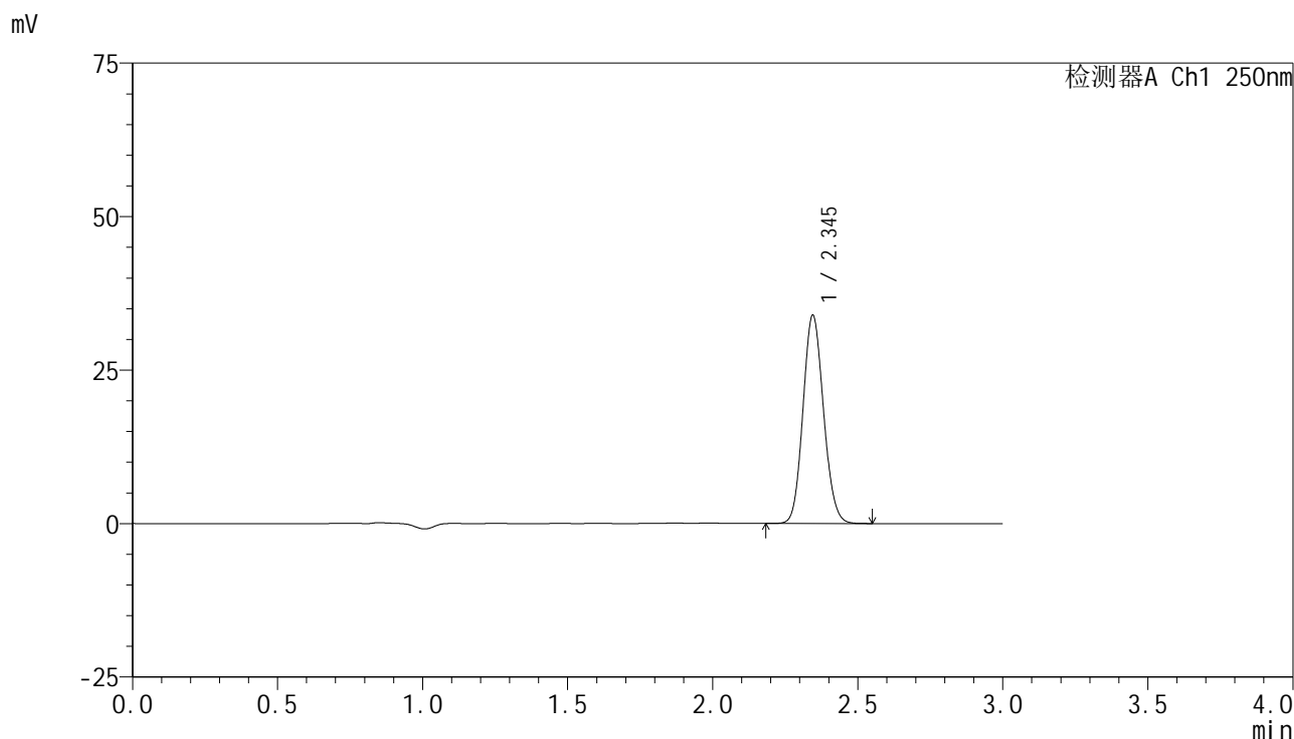


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2519-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 15:58:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:28      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	166967	100.000	33897	5210	1.107	--
总计		166967	100.000	33897			

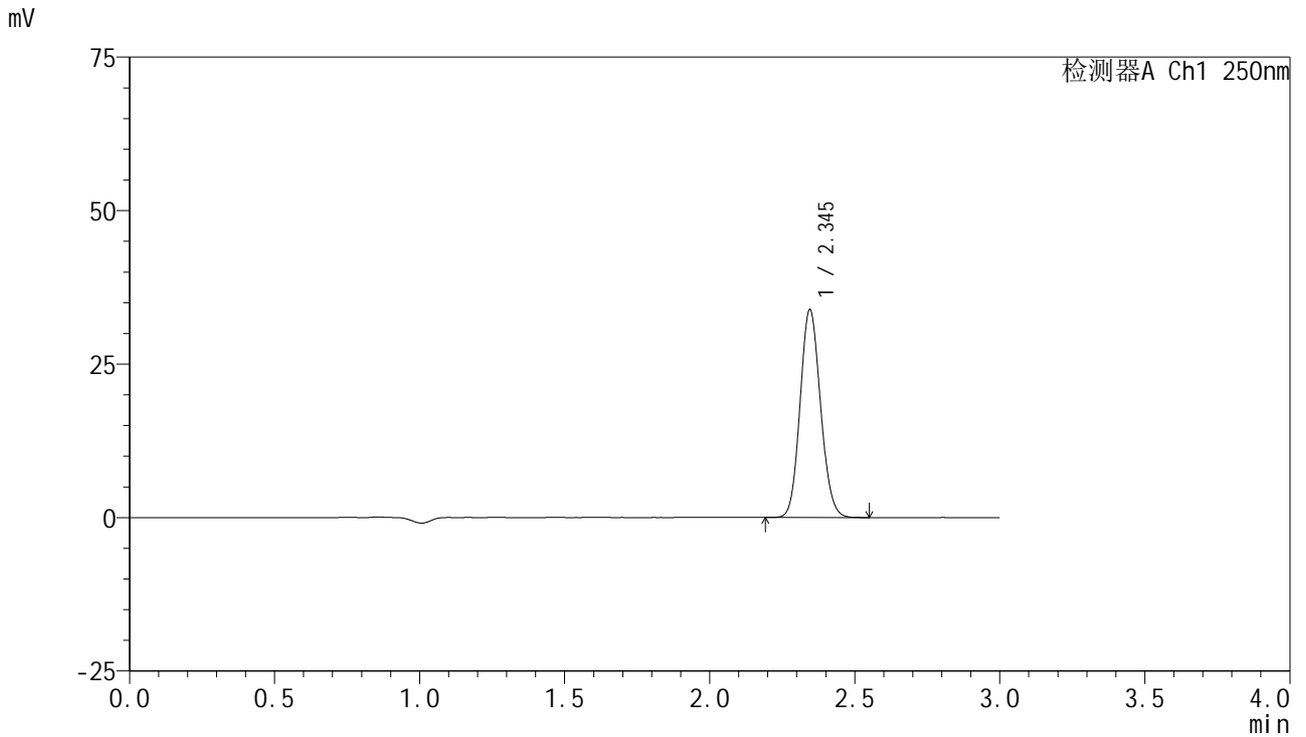


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2520-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:02:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:31      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	166060	100.000	33838	5256	1.107	--
总计		166060	100.000	33838			

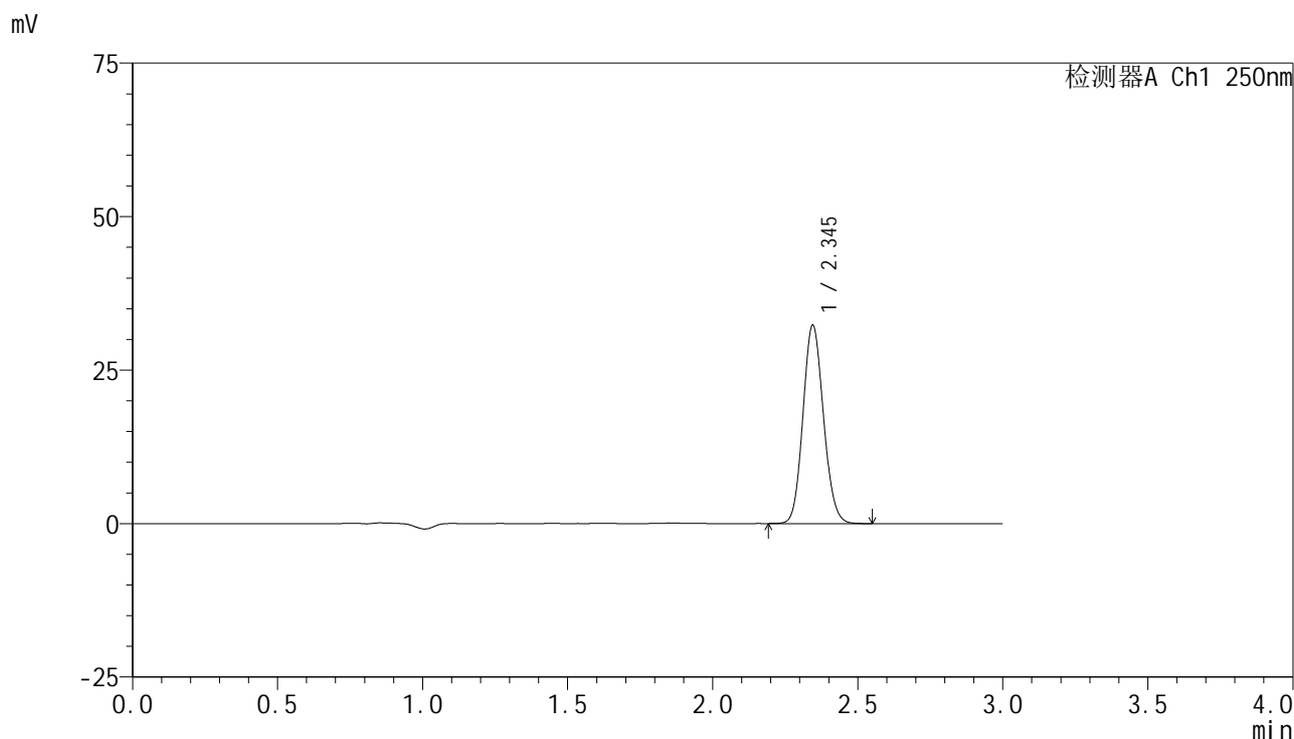


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2521-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:05:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

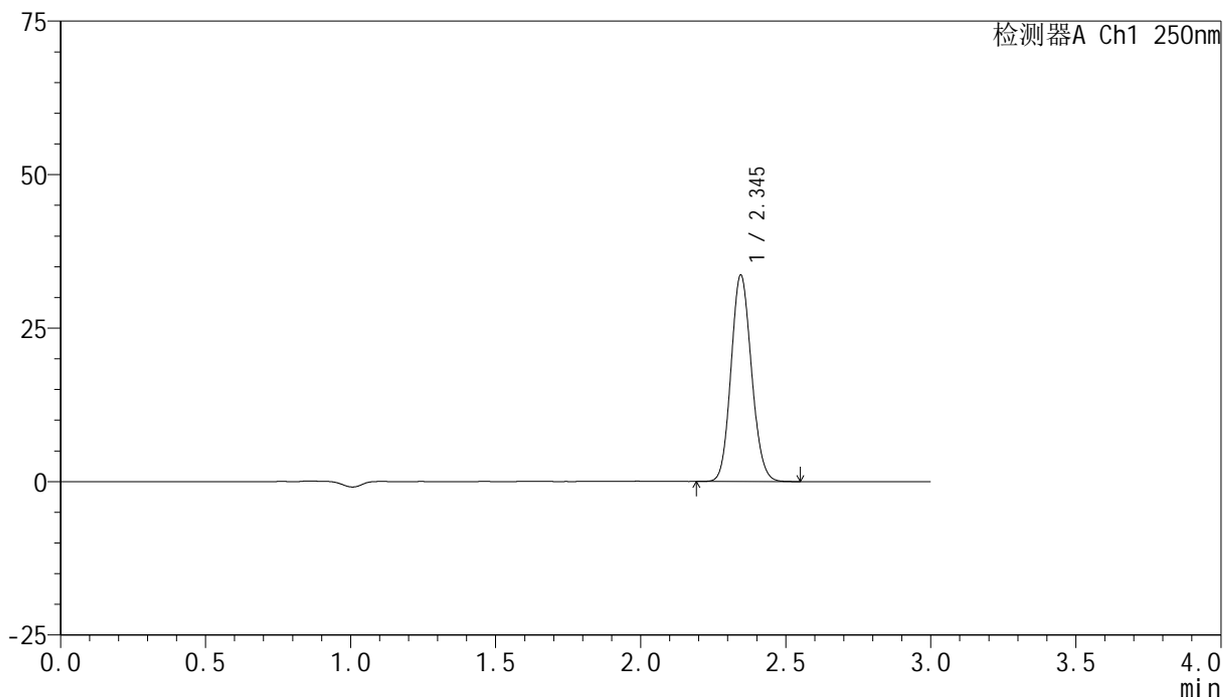
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	158787	100.000	32277	5237	1.107	--
总计		158787	100.000	32277			

## <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 - 29-42/29-2522-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:08:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	164998	100.000	33602	5247	1.109	--
总计		164998	100.000	33602			

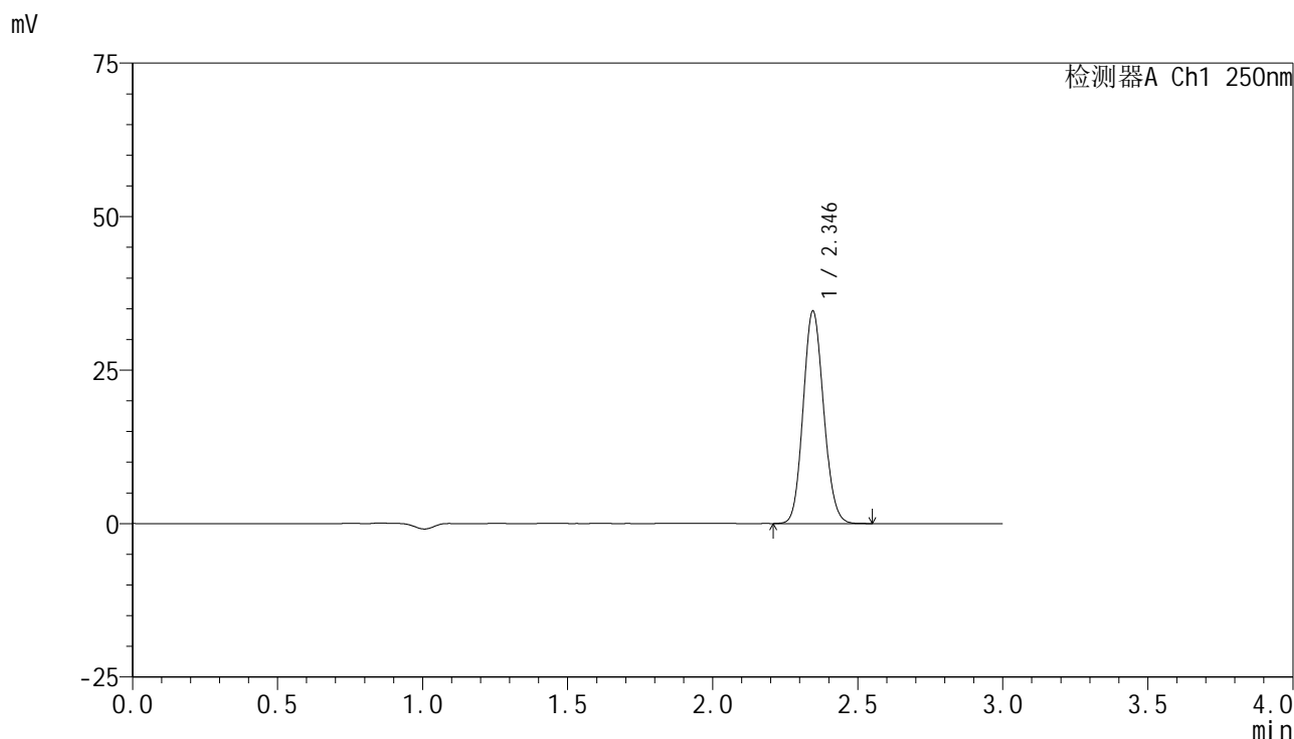


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2523-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-8  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:12:13      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	169908	100.000	34598	5248	1.108	--
总计		169908	100.000	34598			

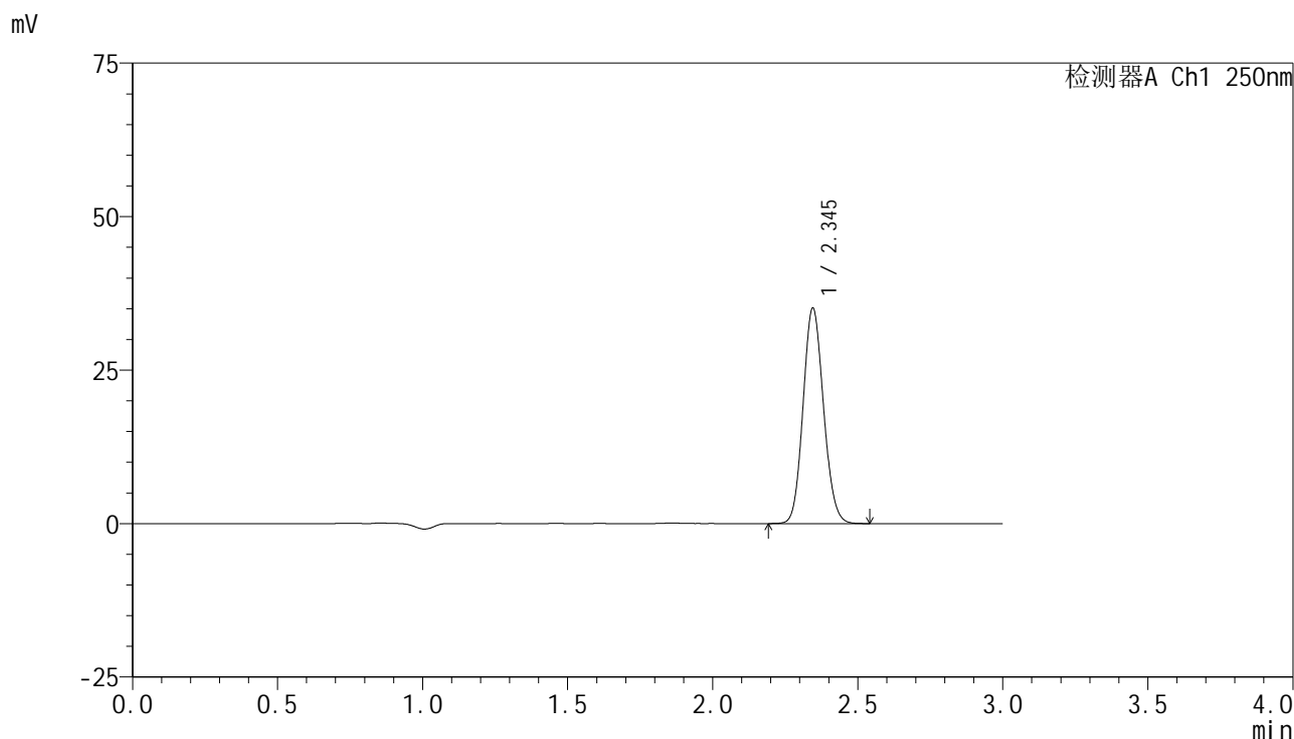


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2524-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:15:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	172180	100.000	35084	5259	1.107	--
总计		172180	100.000	35084			

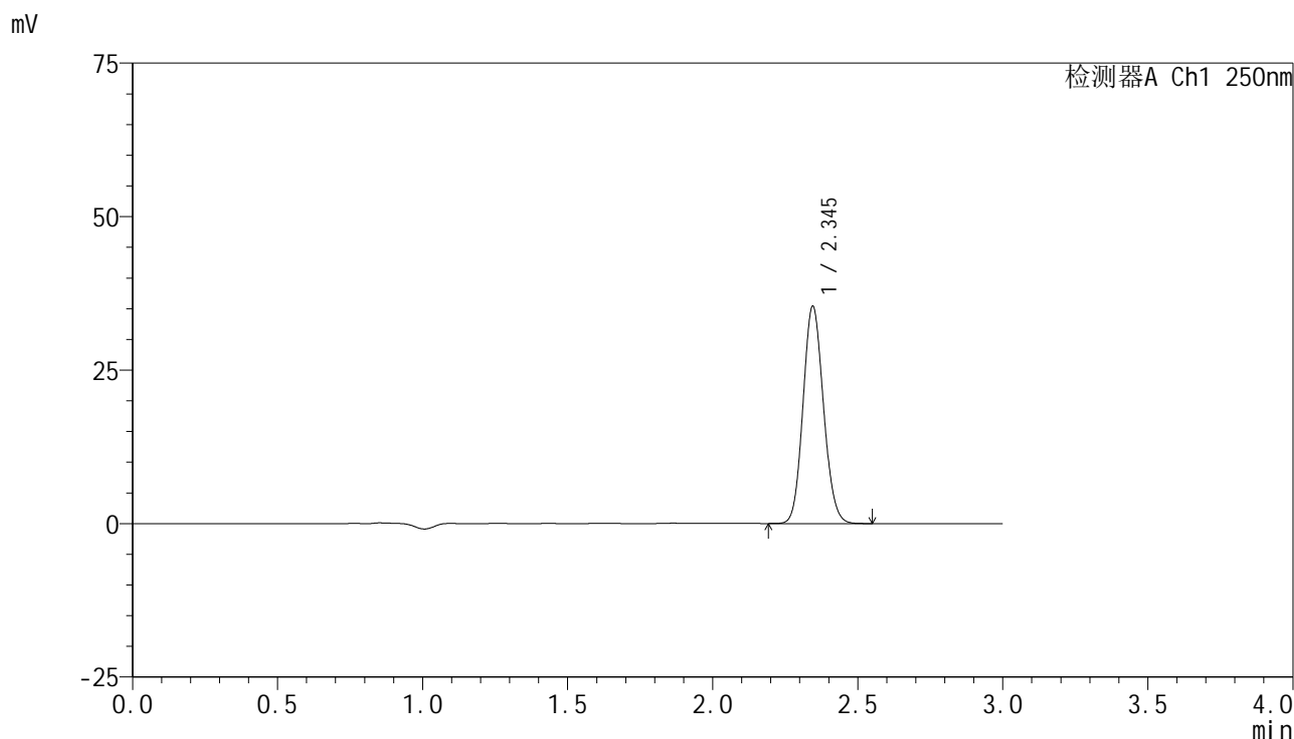


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2525-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:18:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	173710	100.000	35369	5240	1.109	--
总计		173710	100.000	35369			

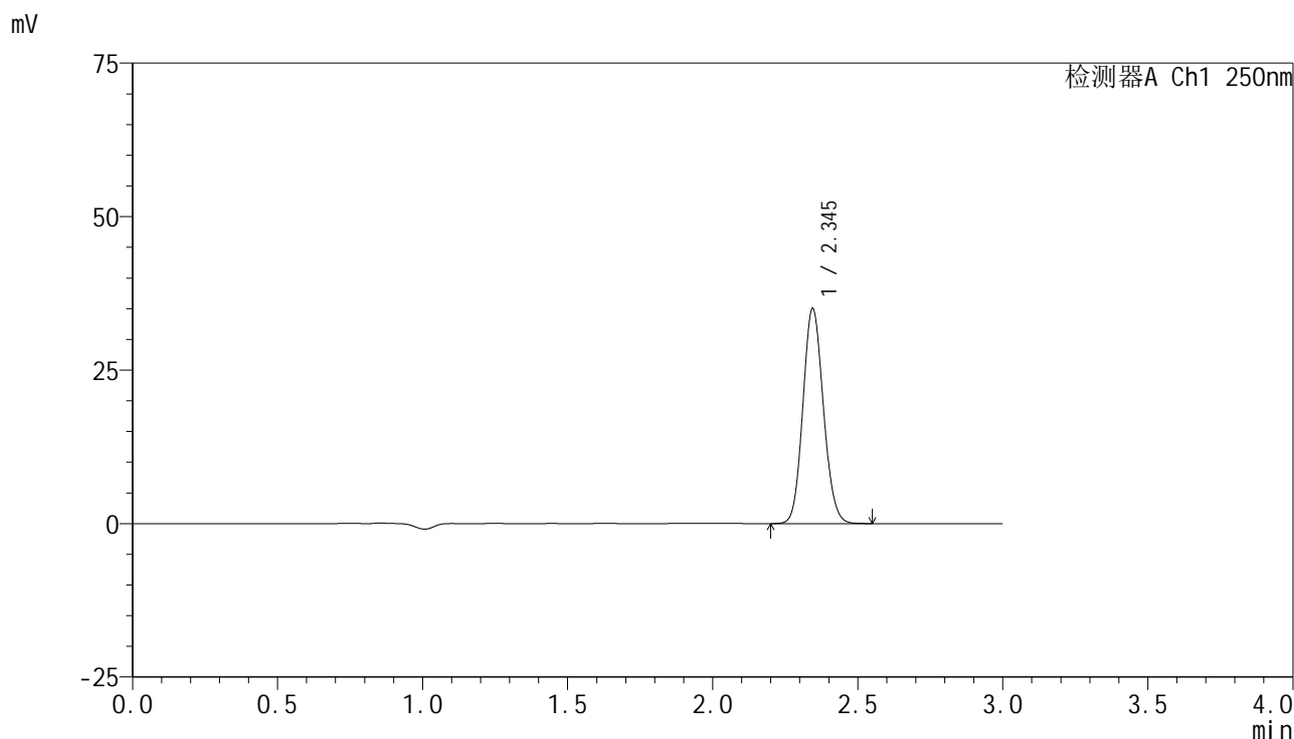


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2526-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:22:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	172258	100.000	34986	5235	1.108	--
总计		172258	100.000	34986			

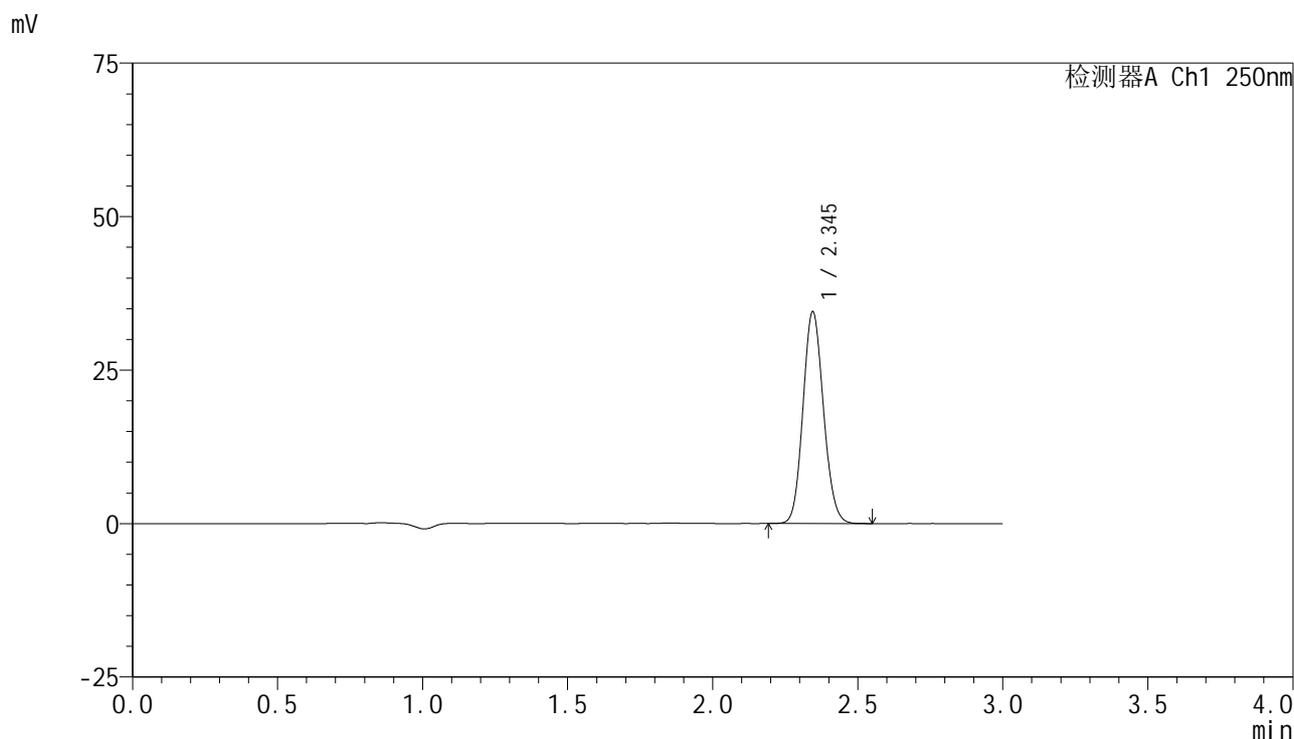


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2527-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:25:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	169409	100.000	34456	5239	1.110	--
总计		169409	100.000	34456			

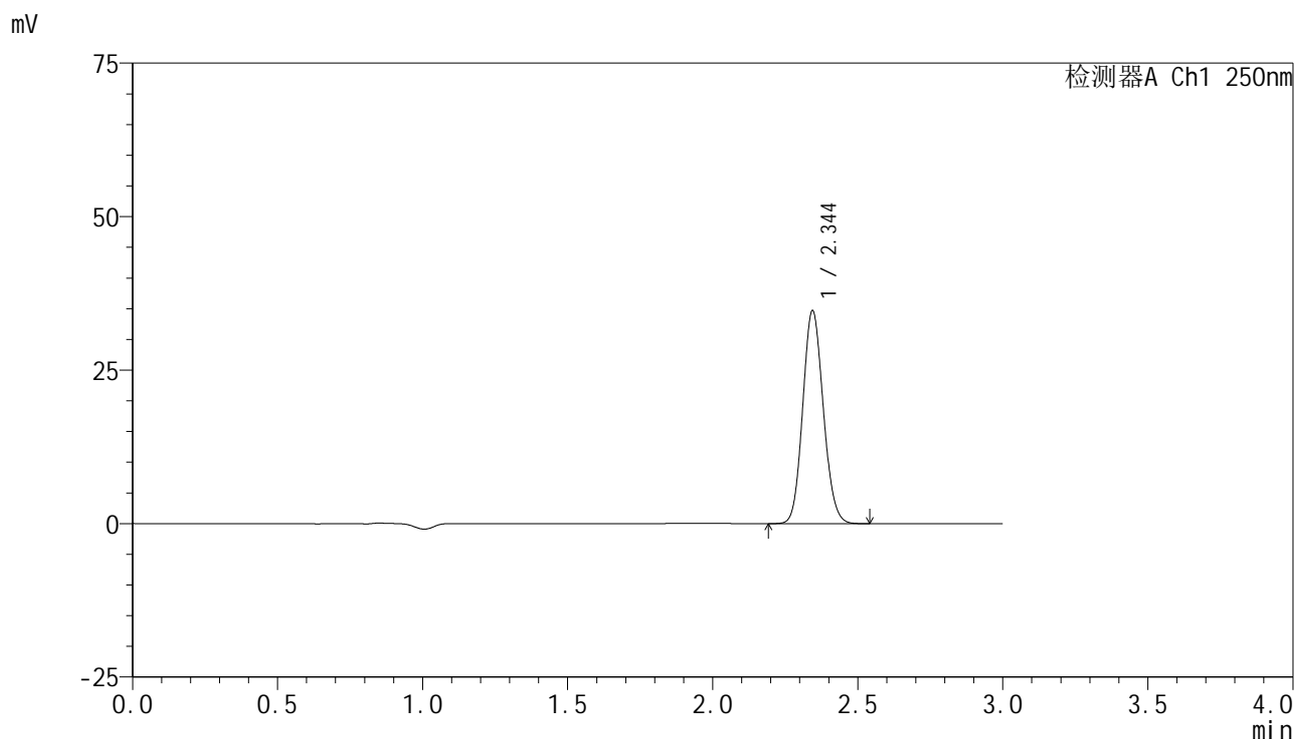


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2528-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:29:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	170813	100.000	34613	5209	1.109	--
总计		170813	100.000	34613			

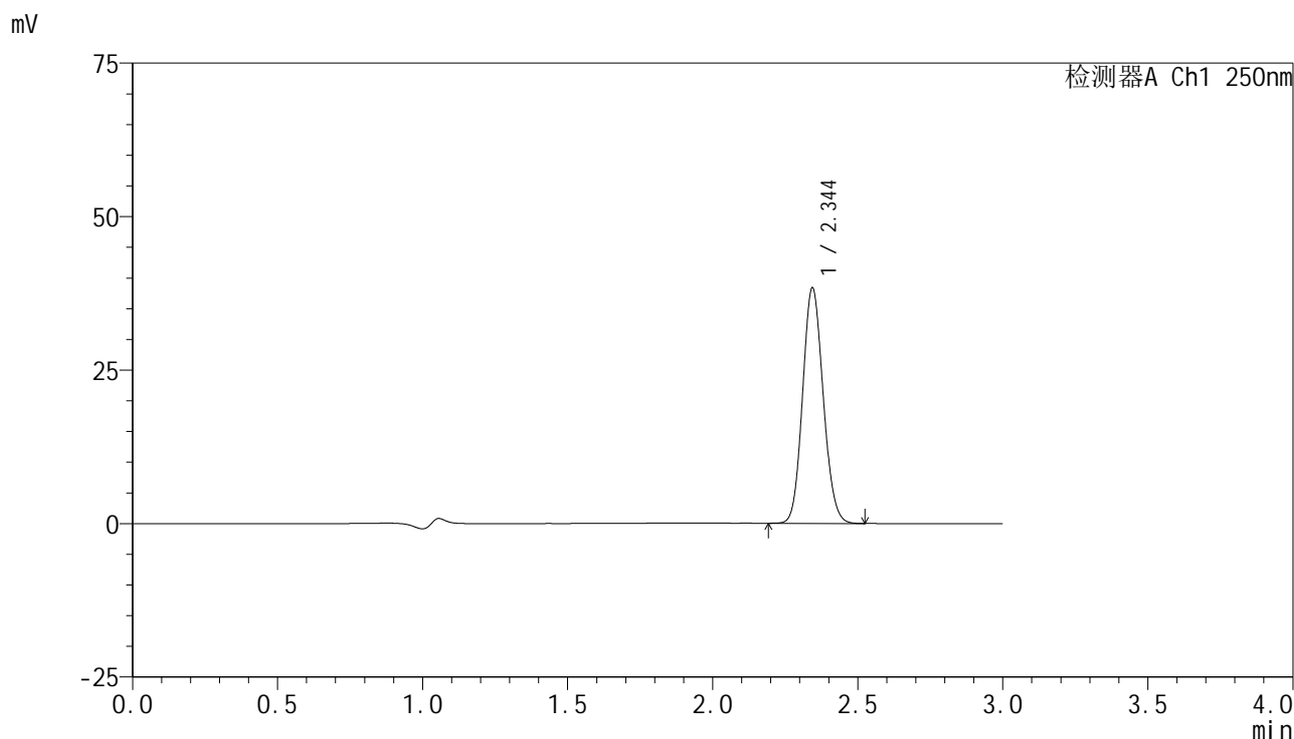


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2529-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:32:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	189286	100.000	38224	5177	1.110	--
总计		189286	100.000	38224			

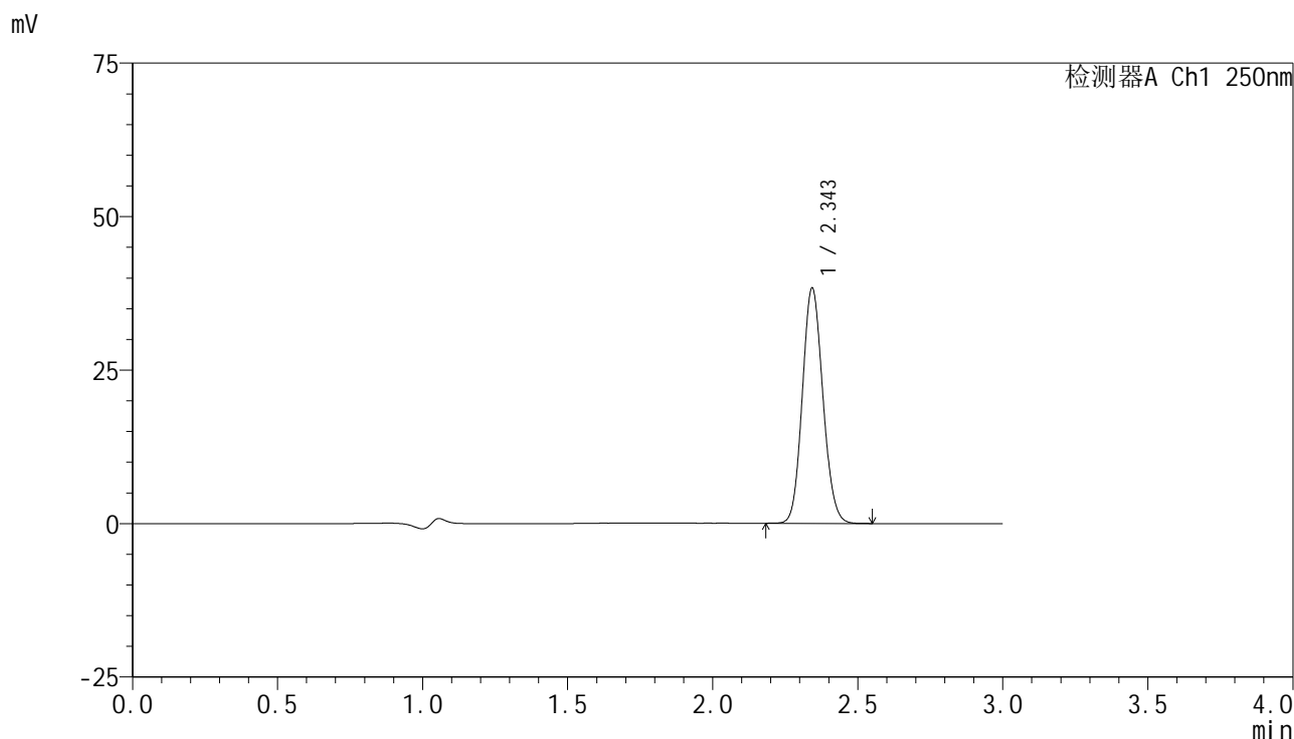


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2530-2 - zzp-2025060821p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 1-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:35:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:07:58      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	188854	100.000	38078	5197	1.109	--
总计		188854	100.000	38078			

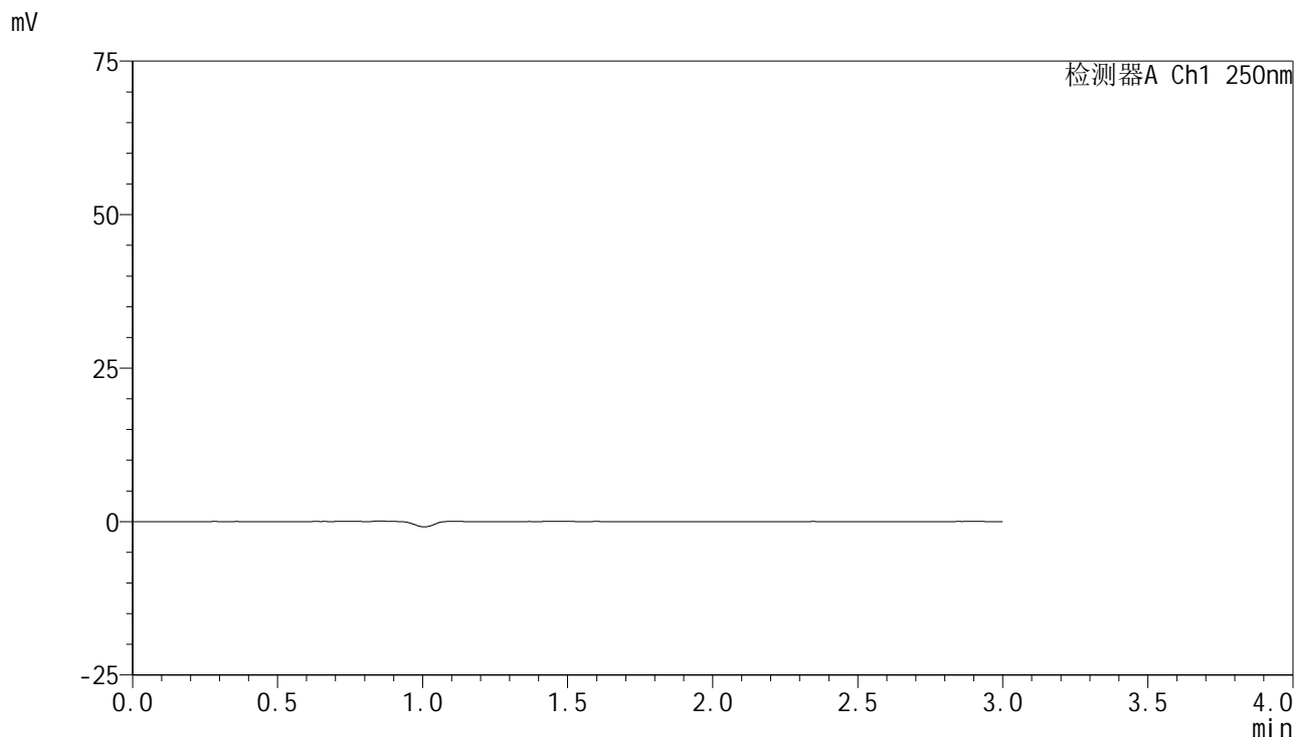


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2531-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:39:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

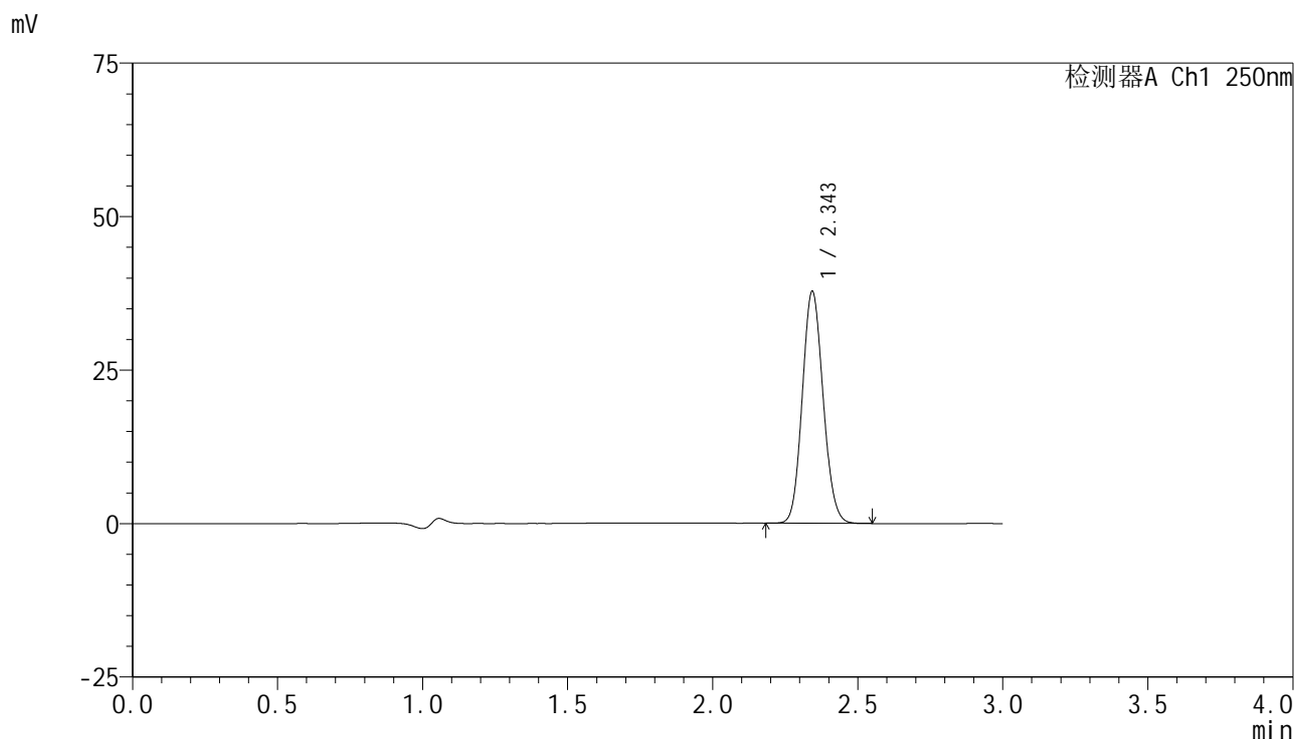


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2532-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:42:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

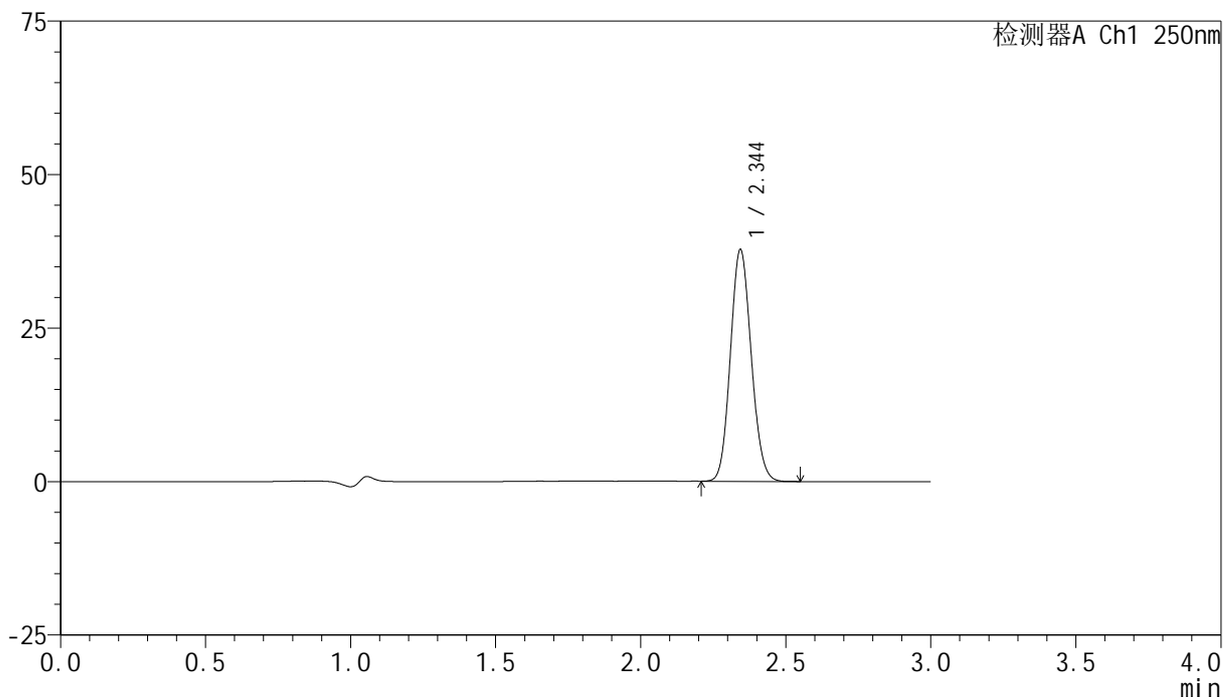
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	188919	100.000	37592	5037	1.104	--
总计		188919	100.000	37592			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2533-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:46:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	188538	100.000	37614	5042	1.104	--
总计		188538	100.000	37614			

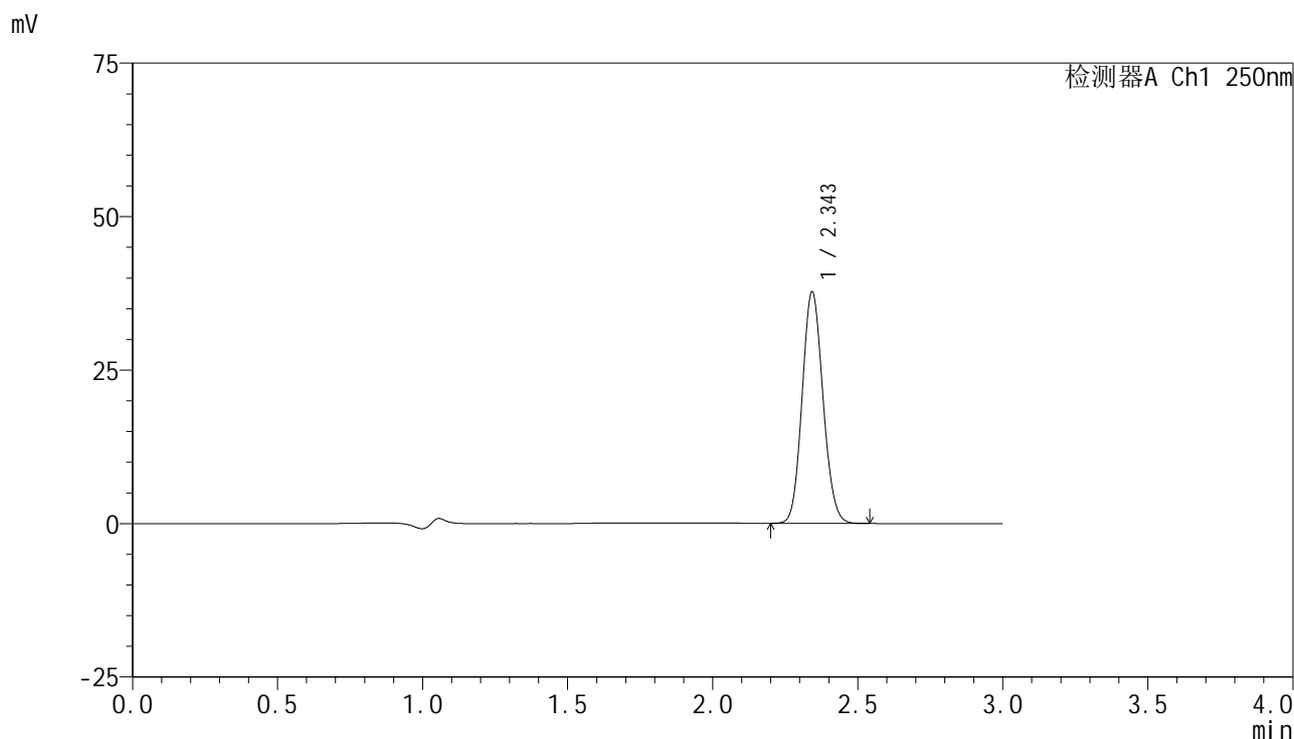


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2534-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:49:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:09      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	188389	100.000	37471	5038	1.103	--
总计		188389	100.000	37471			

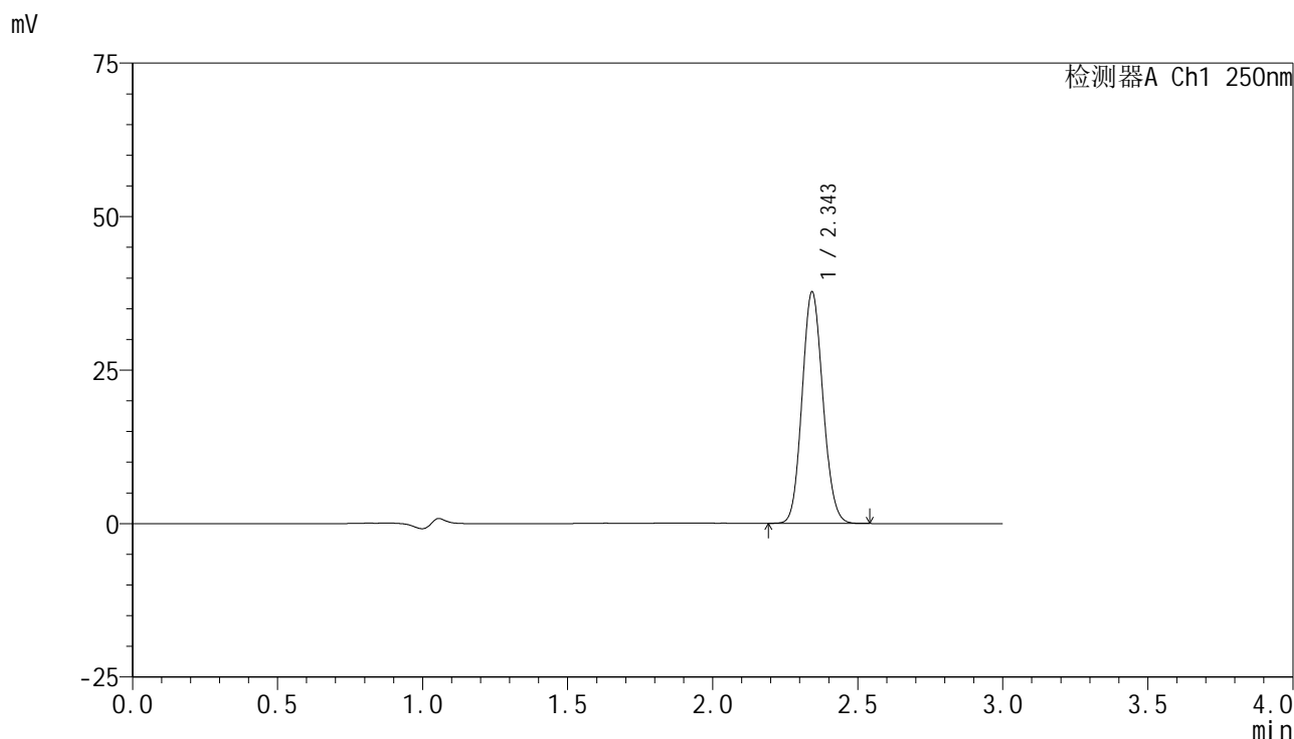


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2535-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:52:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	188208	100.000	37426	5037	1.103	--
总计		188208	100.000	37426			

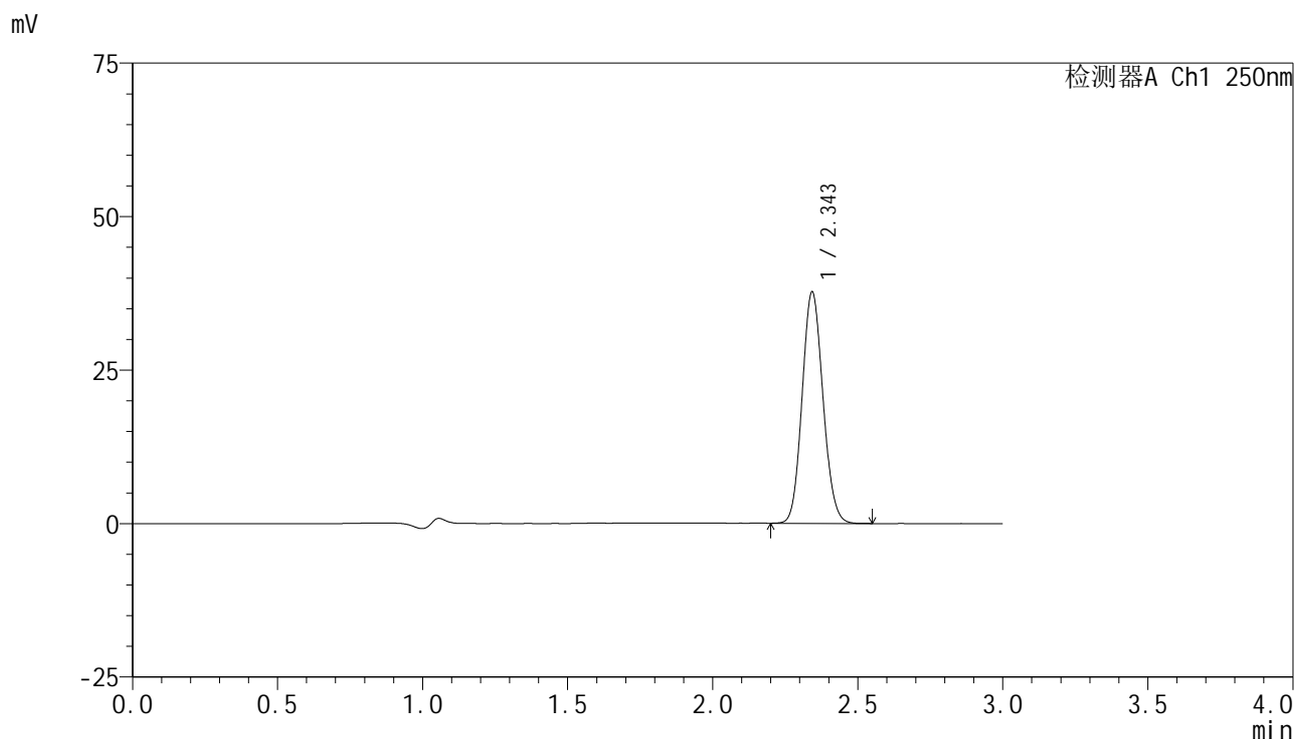


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2536-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:56:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	188490	100.000	37461	5035	1.103	--
总计		188490	100.000	37461			

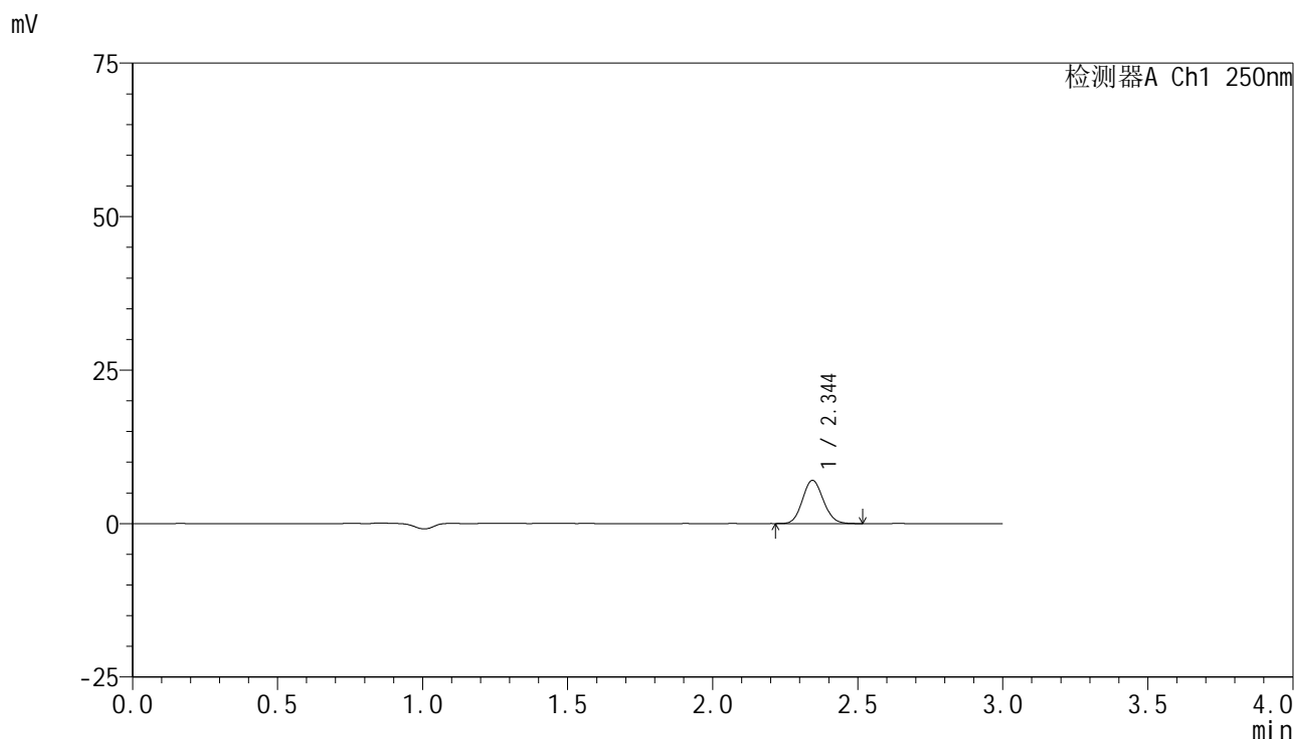


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2537-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 16:59:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

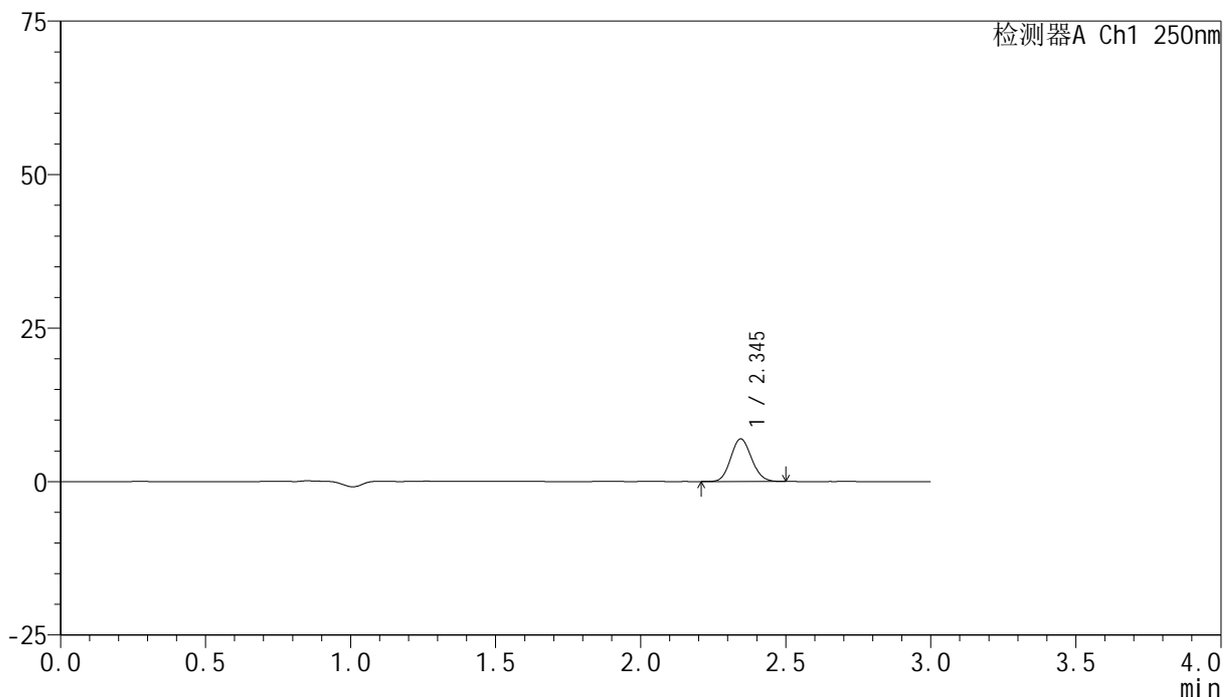
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	35028	100.000	7021	5071	1.099	--
总计		35028	100.000	7021			

## &lt;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 - 29-42/29-2538-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:03:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	34647	100.000	6944	5043	1.105	--
总计		34647	100.000	6944			

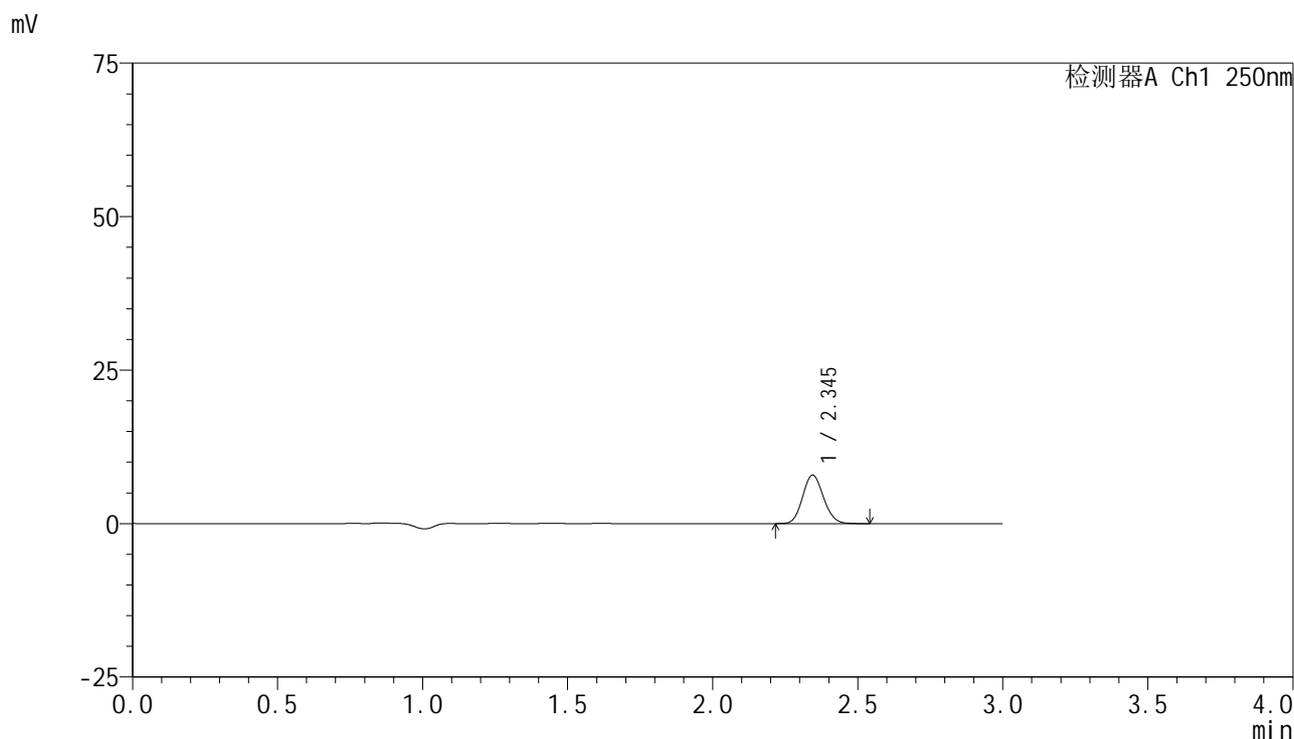


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2539-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:06:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	39468	100.000	7885	5059	1.108	--
总计		39468	100.000	7885			



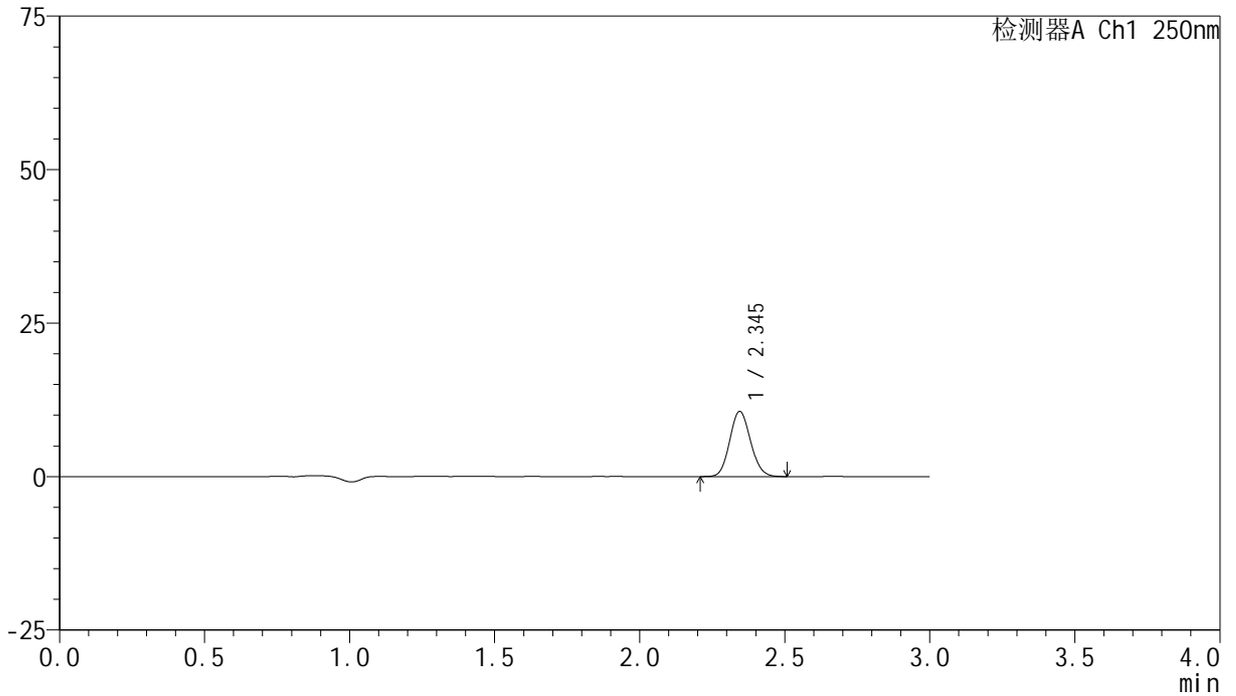
# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2540-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:09:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	53052	100.000	10606	5048	1.104	--
总计		53052	100.000	10606			

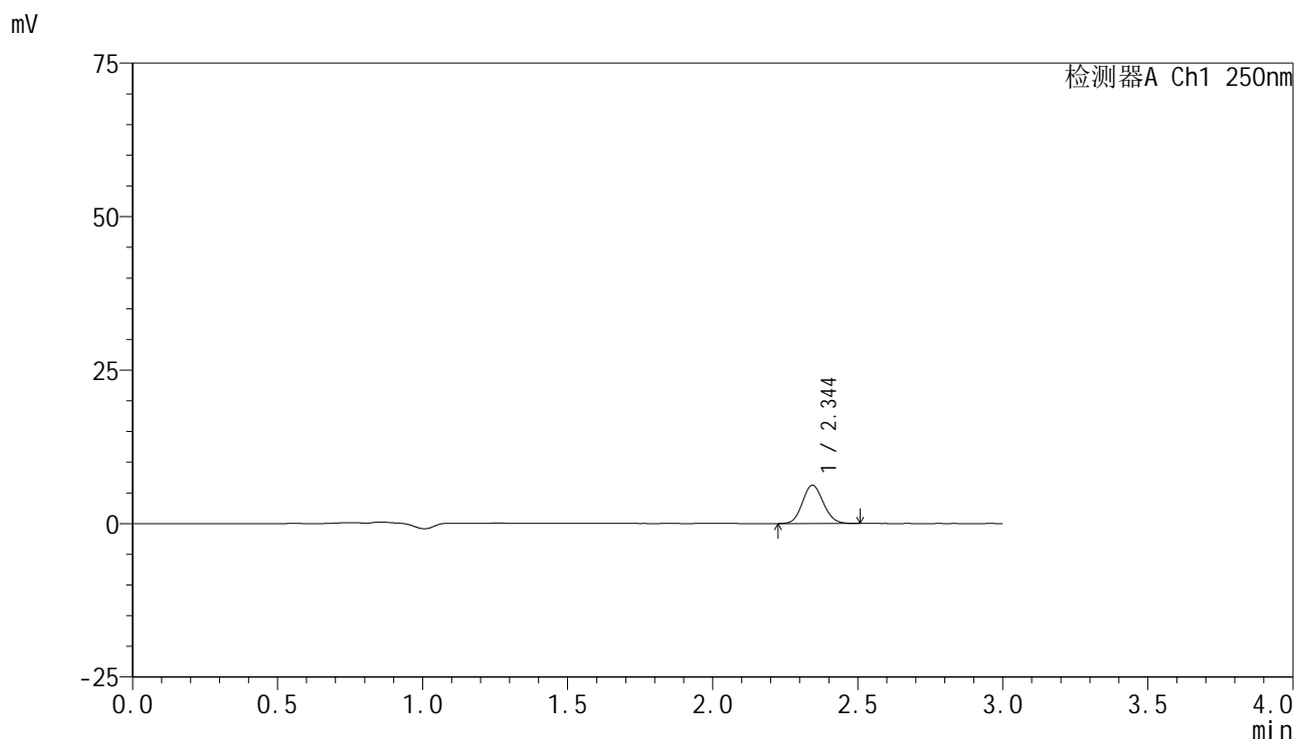


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2541-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:13:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	31250	100.000	6226	5040	1.101	--
总计		31250	100.000	6226			

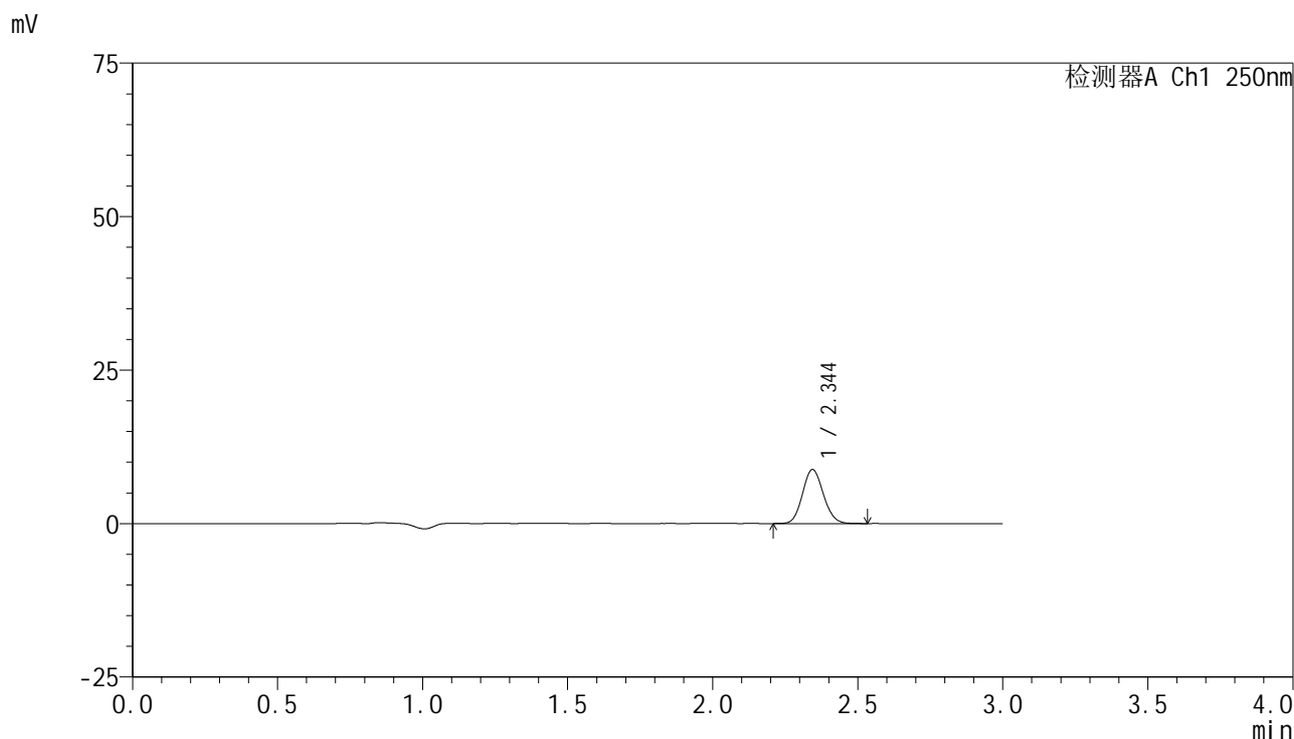


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2542-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-46  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:16:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	44027	100.000	8776	5037	1.102	--
总计		44027	100.000	8776			

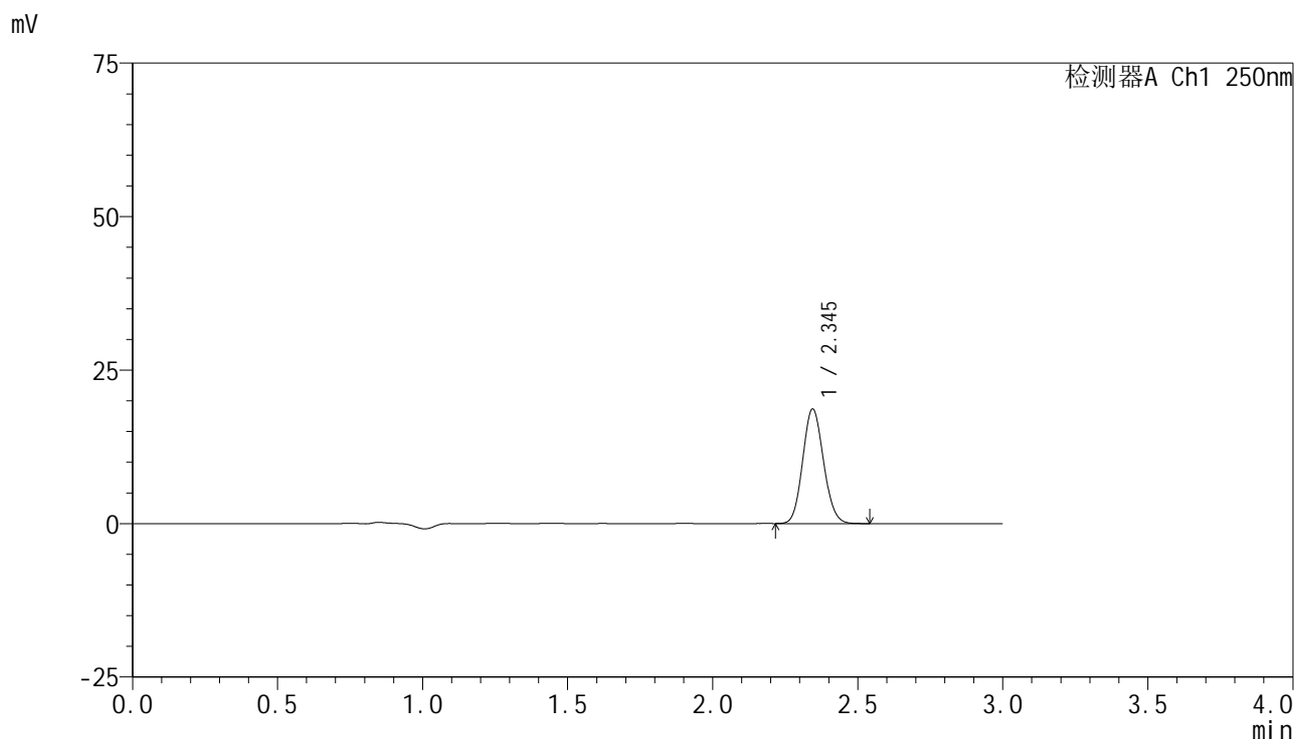


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2543-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:19:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	93235	100.000	18642	5049	1.103	--
总计		93235	100.000	18642			

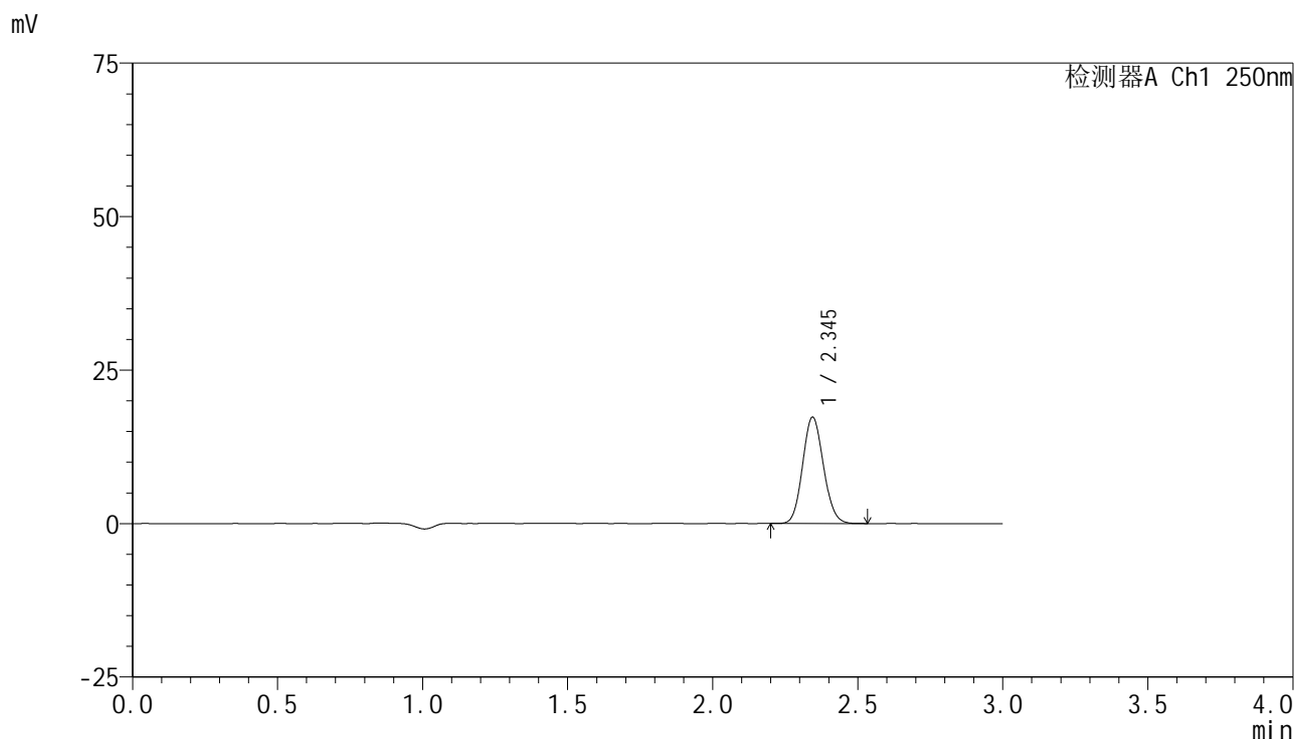


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2544-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-11  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:23:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

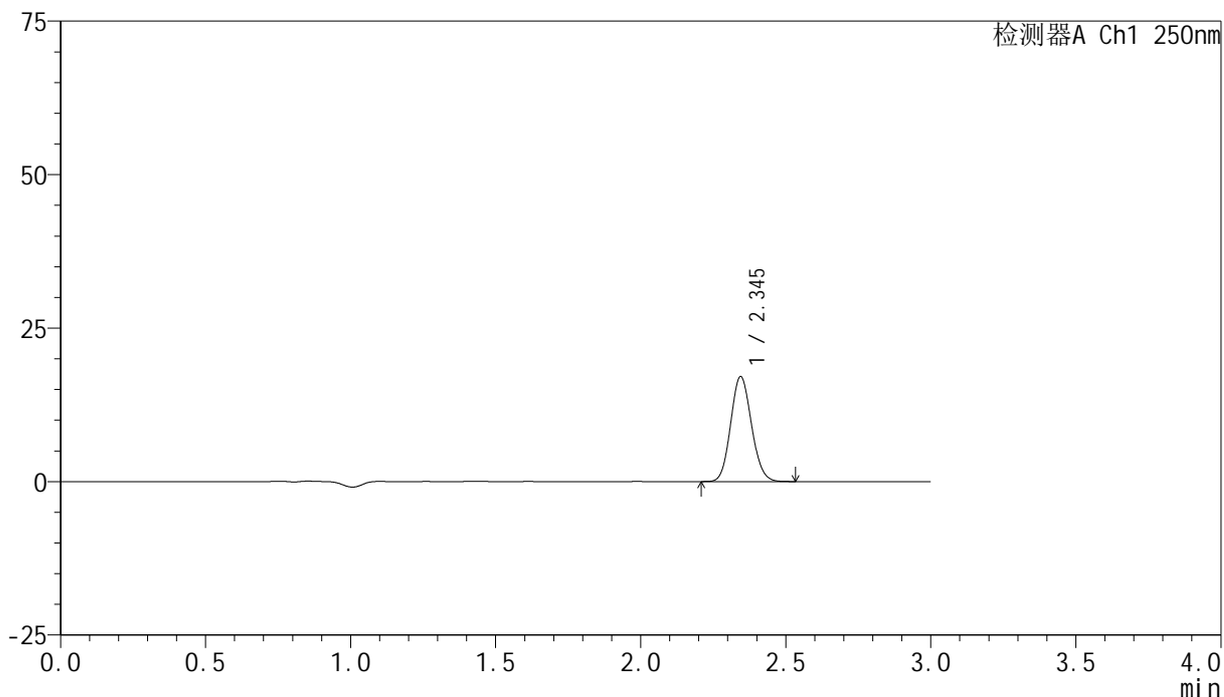
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	86496	100.000	17289	5049	1.103	--
总计		86496	100.000	17289			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2545-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-20  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 17:26:43 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:40 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	85314	100.000	17071	5063	1.105	--
总计		85314	100.000	17071			

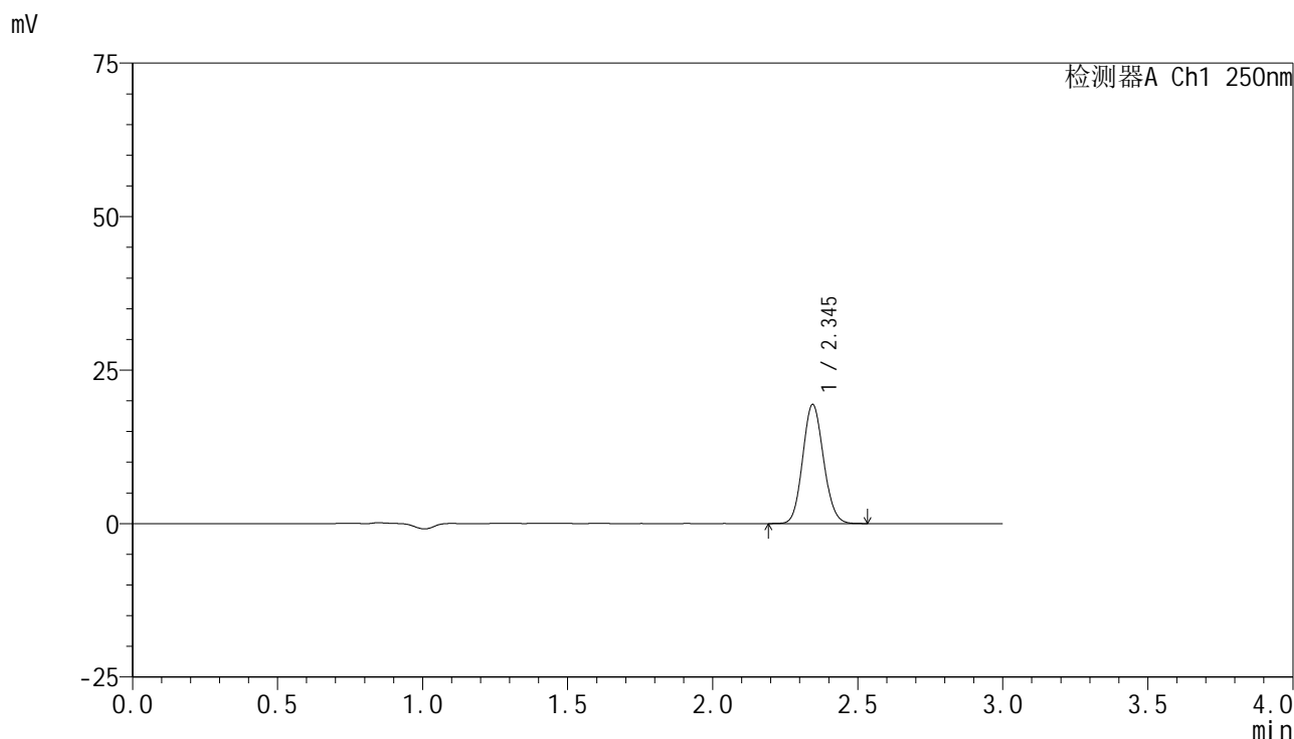


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2546-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-29  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:30:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	96991	100.000	19380	5054	1.103	--
总计		96991	100.000	19380			

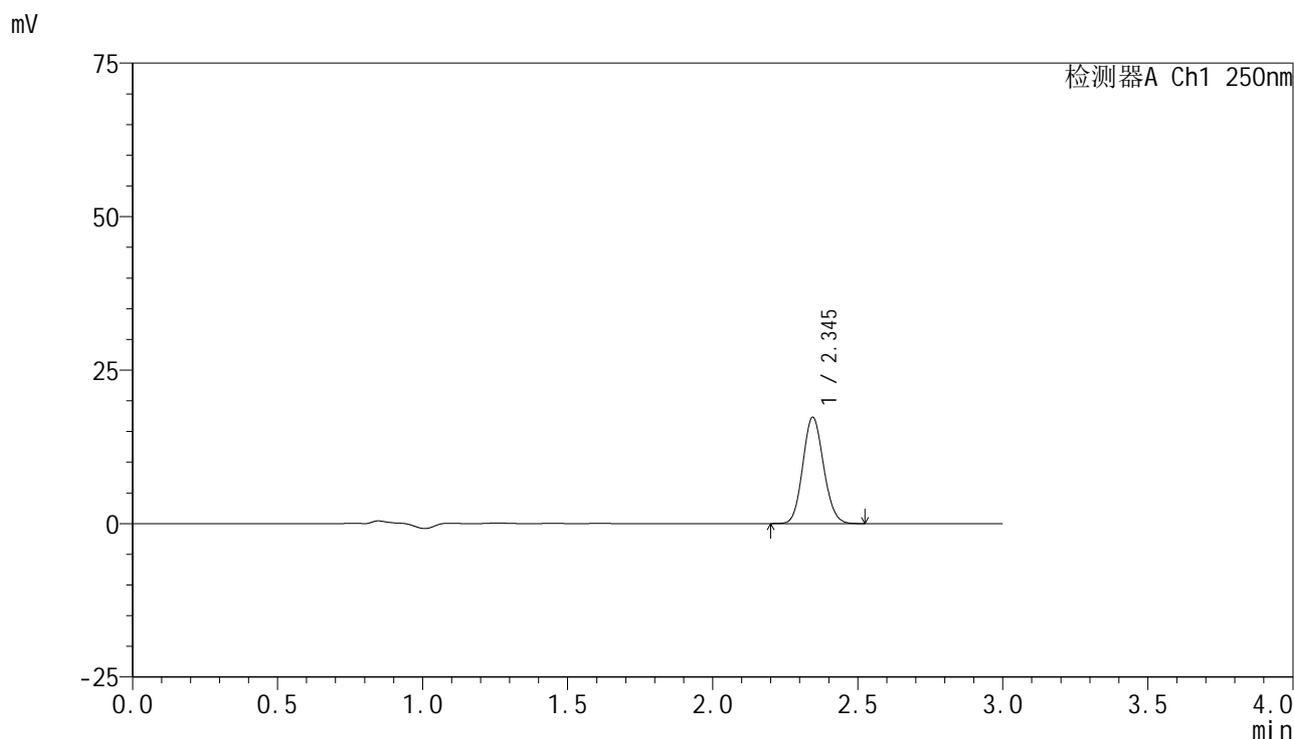


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2547-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:33:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	86317	100.000	17310	5079	1.103	--
总计		86317	100.000	17310			

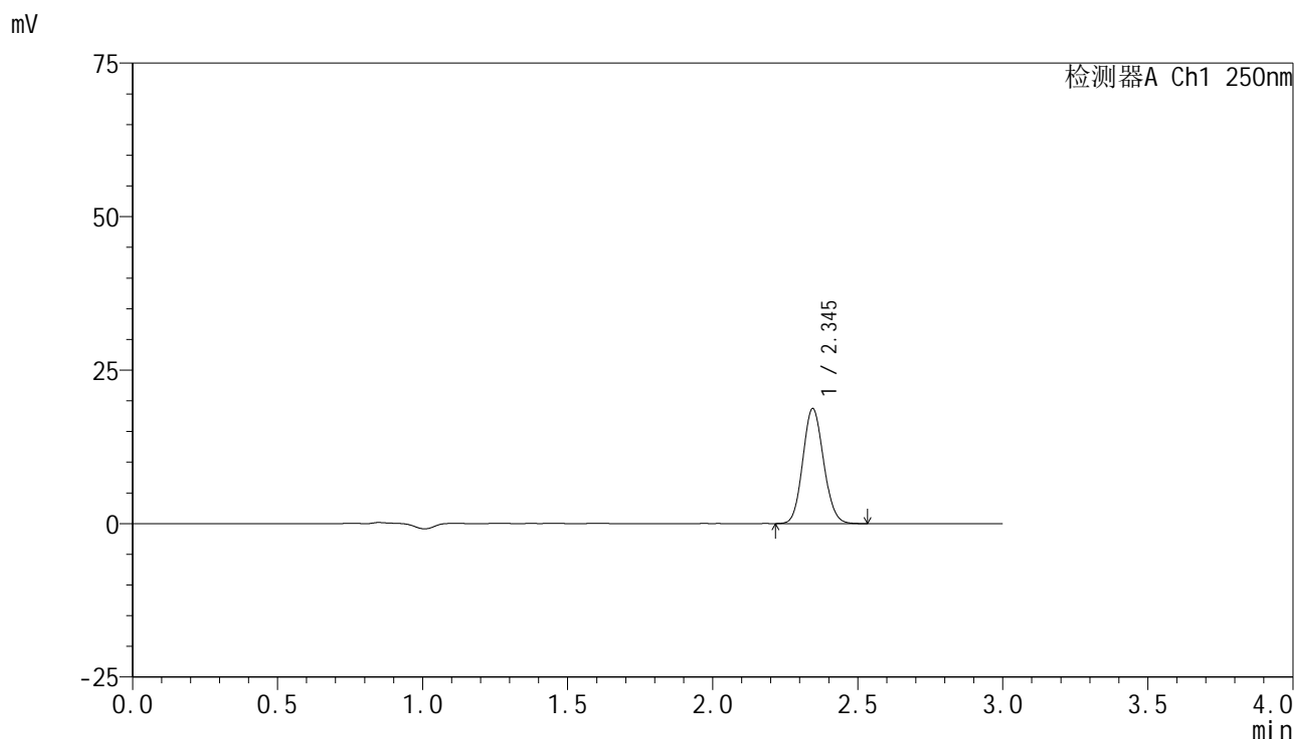


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2548-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:36:52      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:49      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	93329	100.000	18711	5082	1.103	--
总计		93329	100.000	18711			

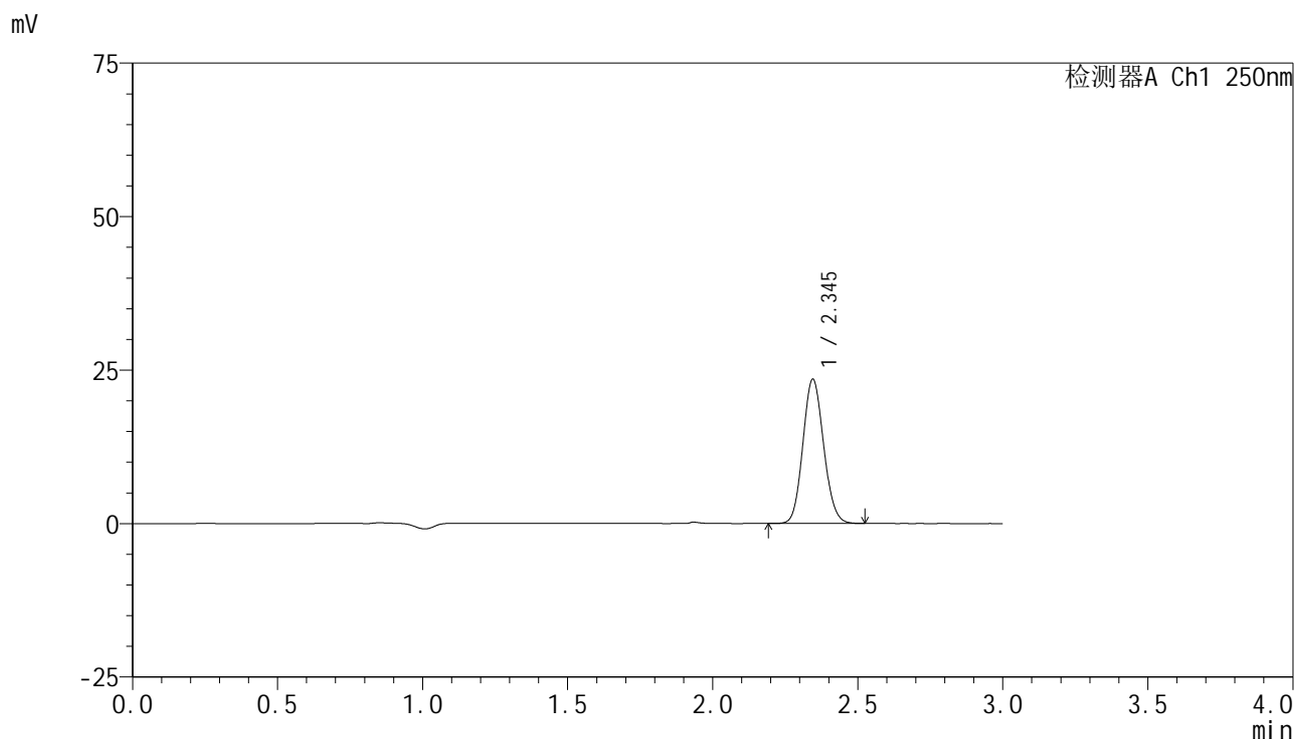


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2549-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:40:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	117073	100.000	23492	5097	1.105	--
总计		117073	100.000	23492			

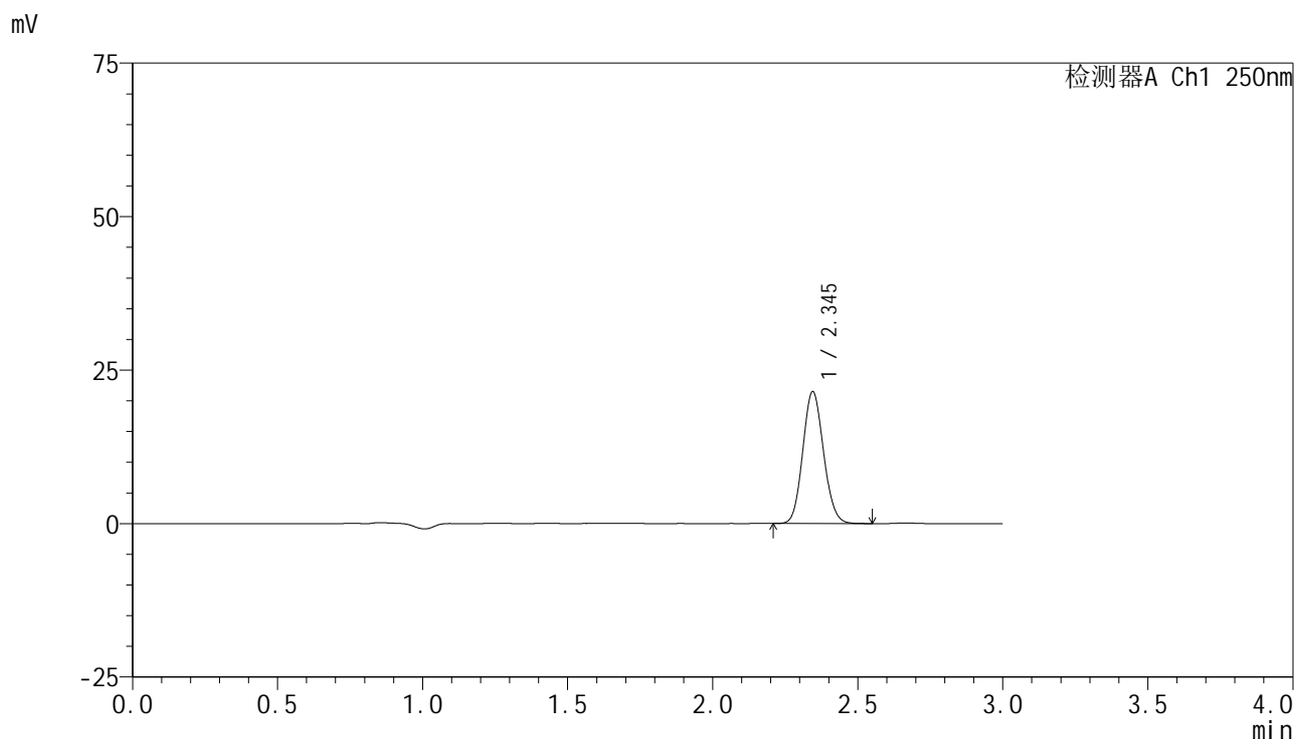


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2550-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:43:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	106901	100.000	21457	5089	1.103	--
总计		106901	100.000	21457			

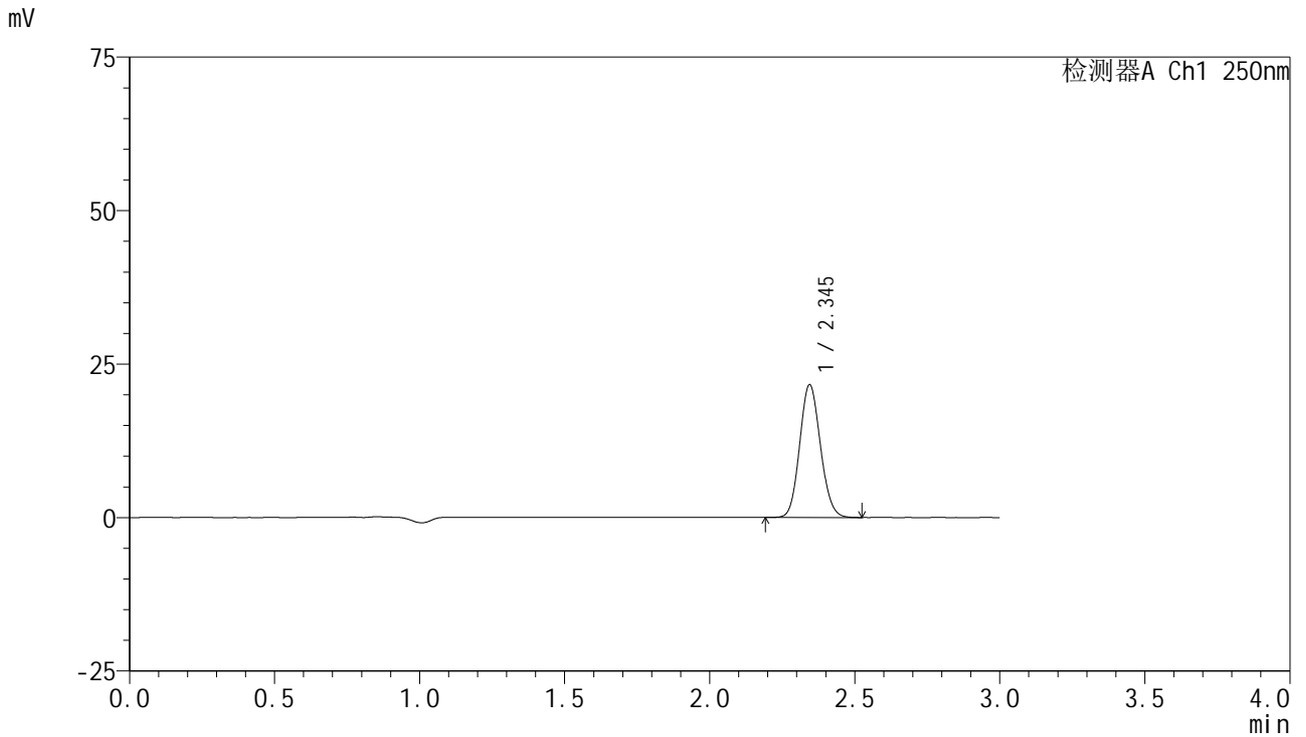


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2551-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:47:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:08:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	107578	100.000	21584	5096	1.103	--
总计		107578	100.000	21584			

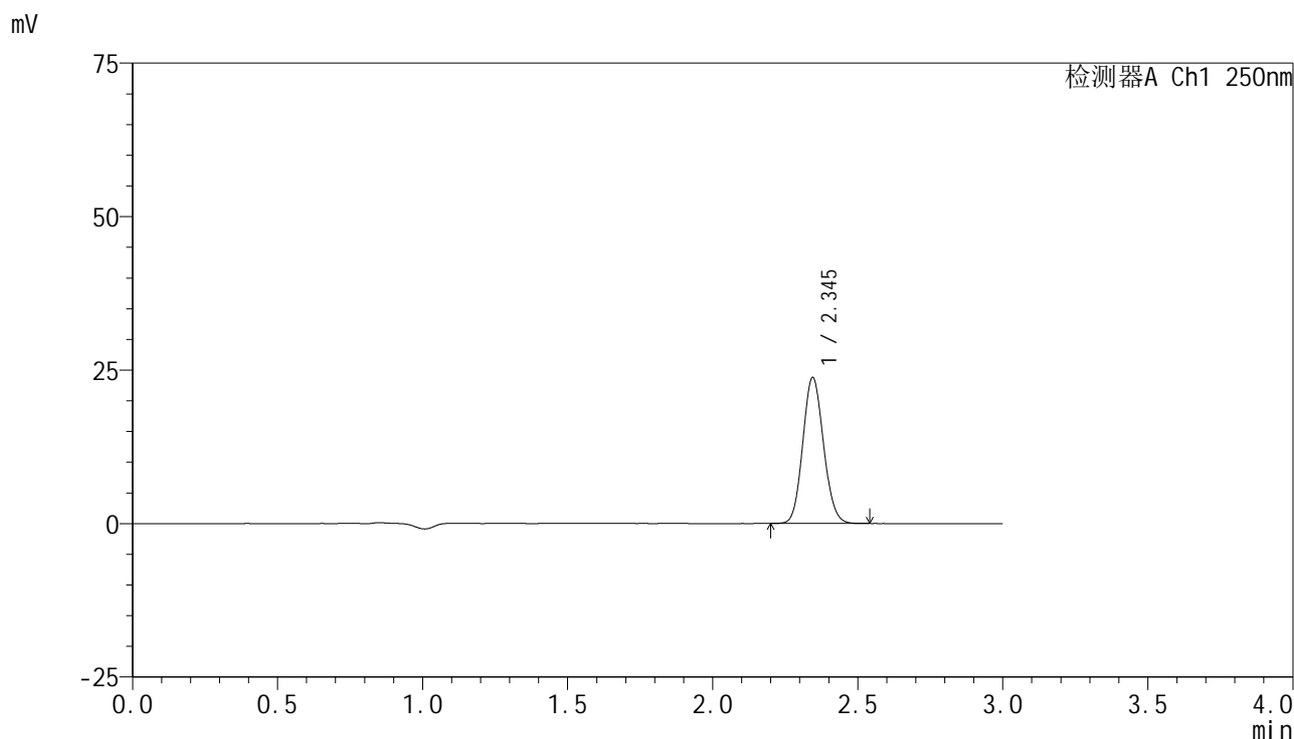


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2552-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-30  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:50:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	118261	100.000	23761	5106	1.102	--
总计		118261	100.000	23761			

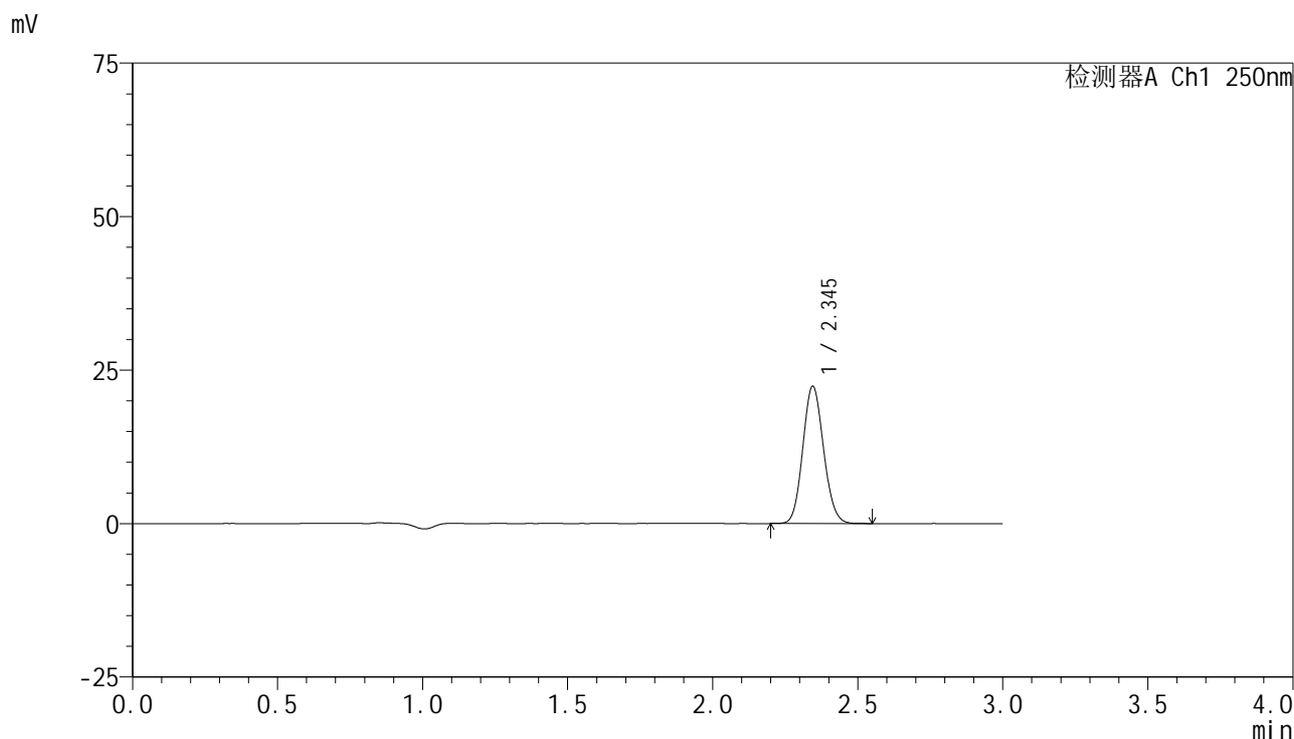


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2553-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-39  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:53:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	111251	100.000	22339	5100	1.102	--
总计		111251	100.000	22339			

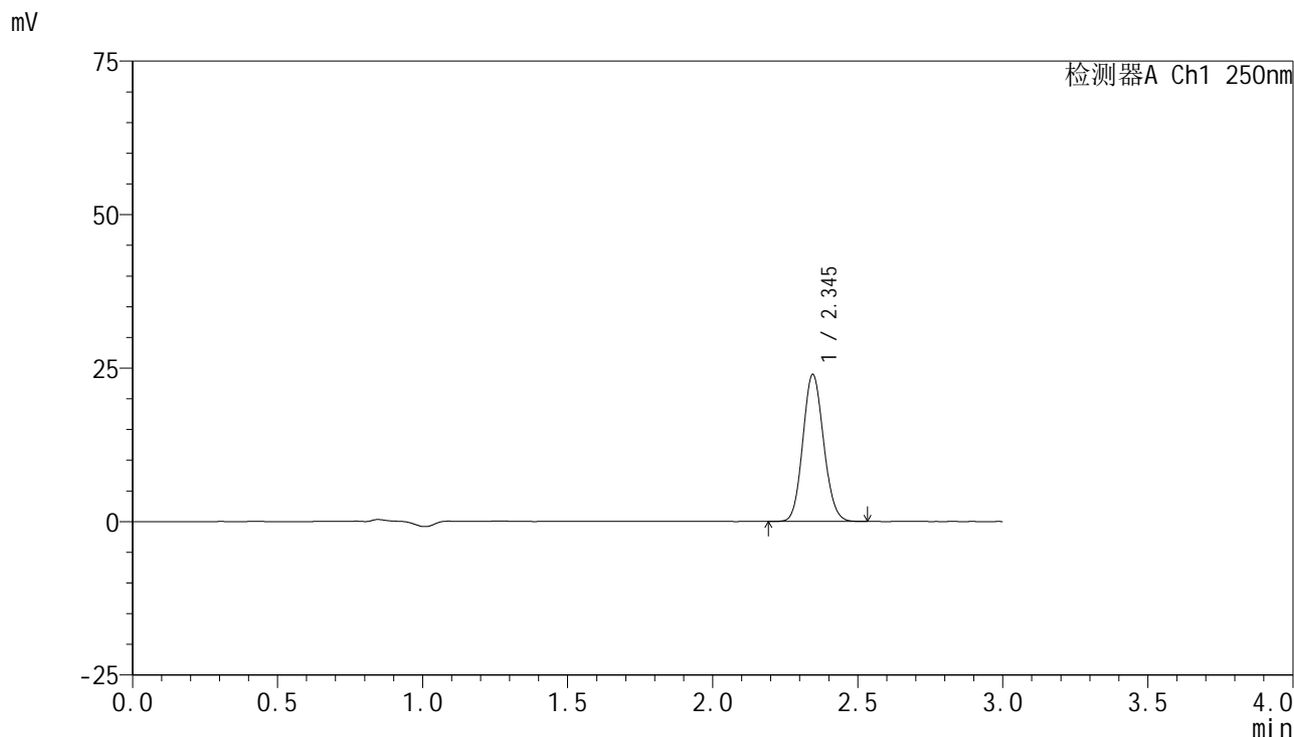


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2554-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-48  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 17:57:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

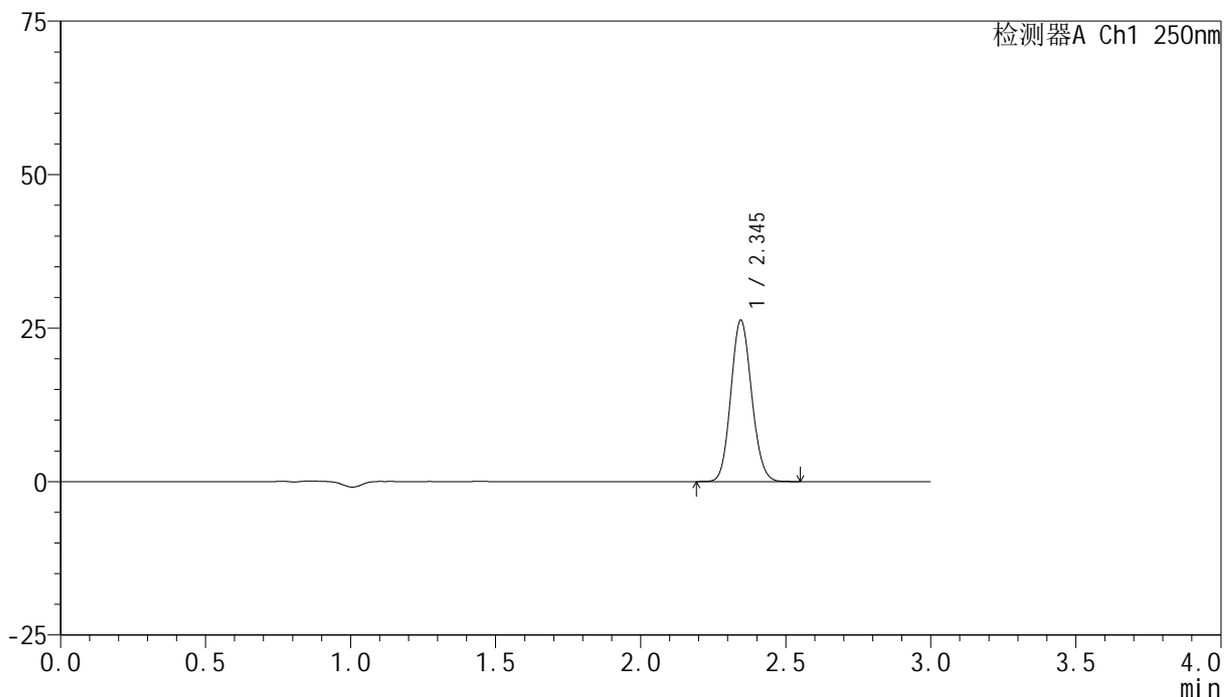
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	119120	100.000	23921	5090	1.103	--
总计		119120	100.000	23921			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2555-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:00:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

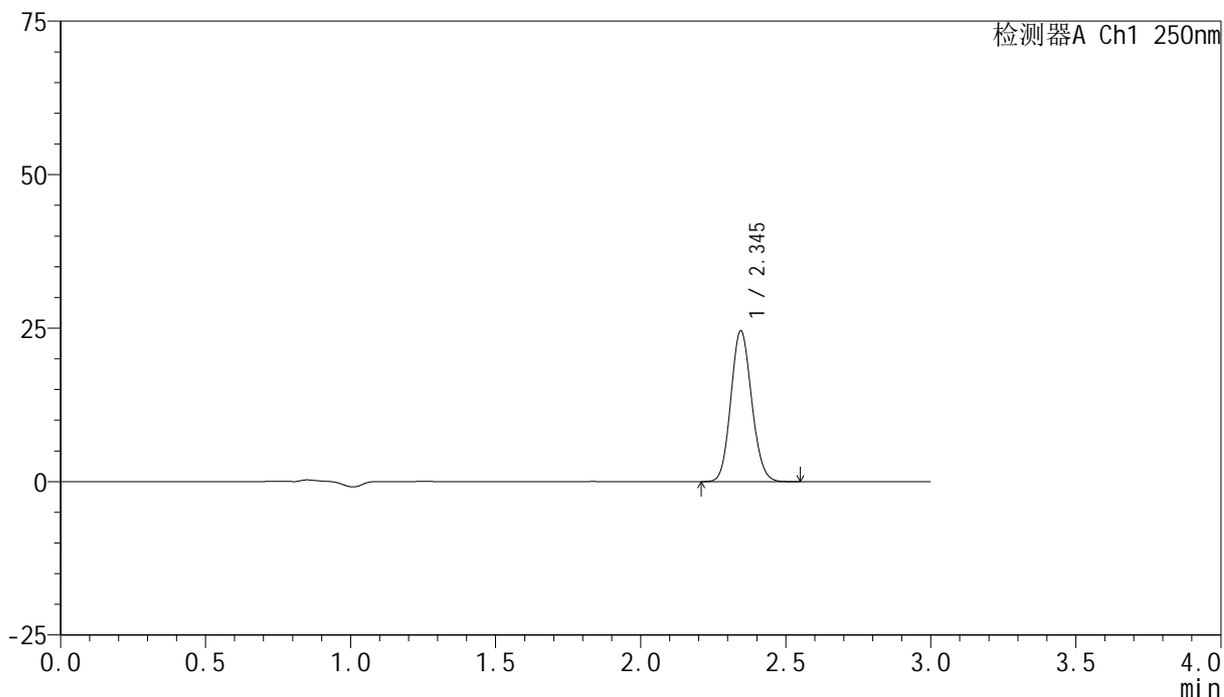
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	130908	100.000	26268	5087	1.103	--
总计		130908	100.000	26268			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2556-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:03:56 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:10 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

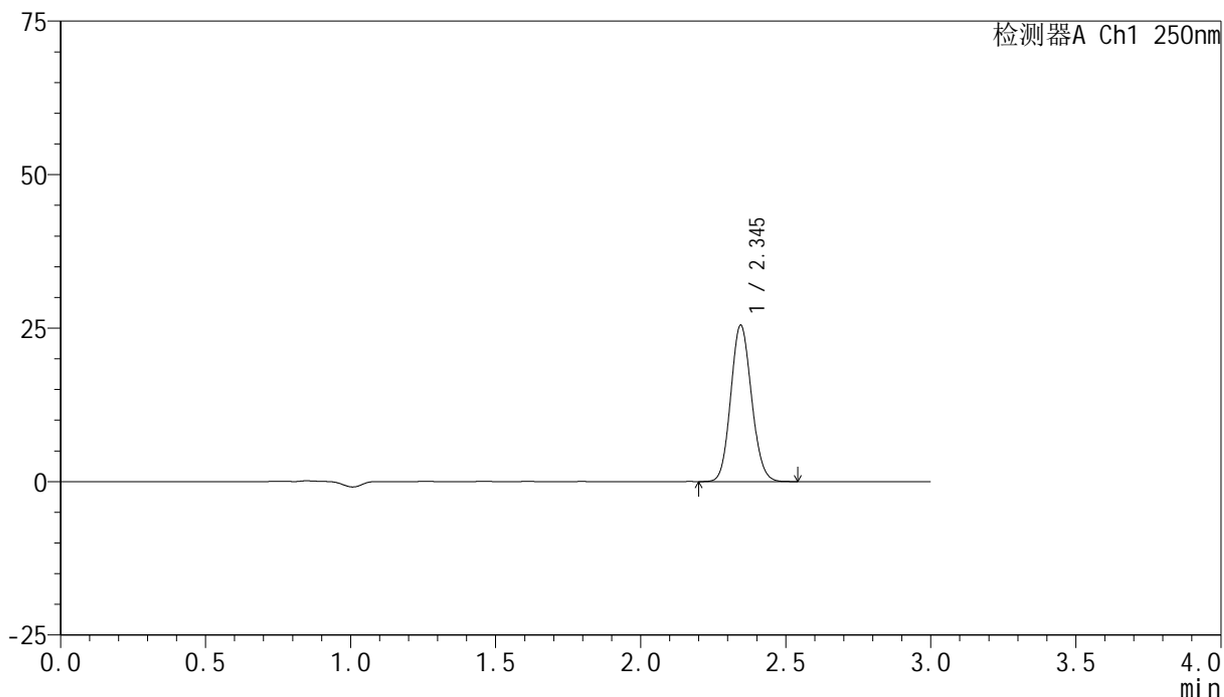
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	122510	100.000	24557	5085	1.105	--
总计		122510	100.000	24557			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2557-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:07:20      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	126910	100.000	25437	5080	1.103	--
总计		126910	100.000	25437			

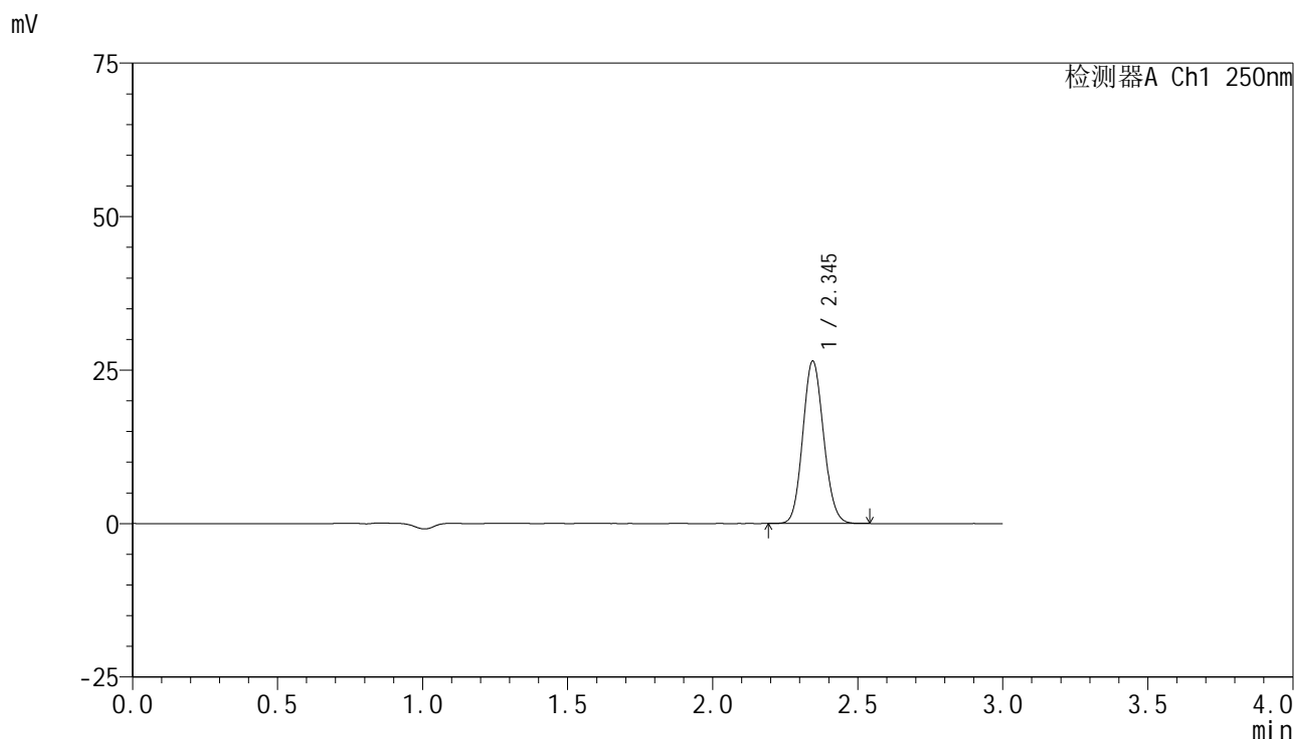


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2558-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:10:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	131962	100.000	26443	5077	1.103	--
总计		131962	100.000	26443			

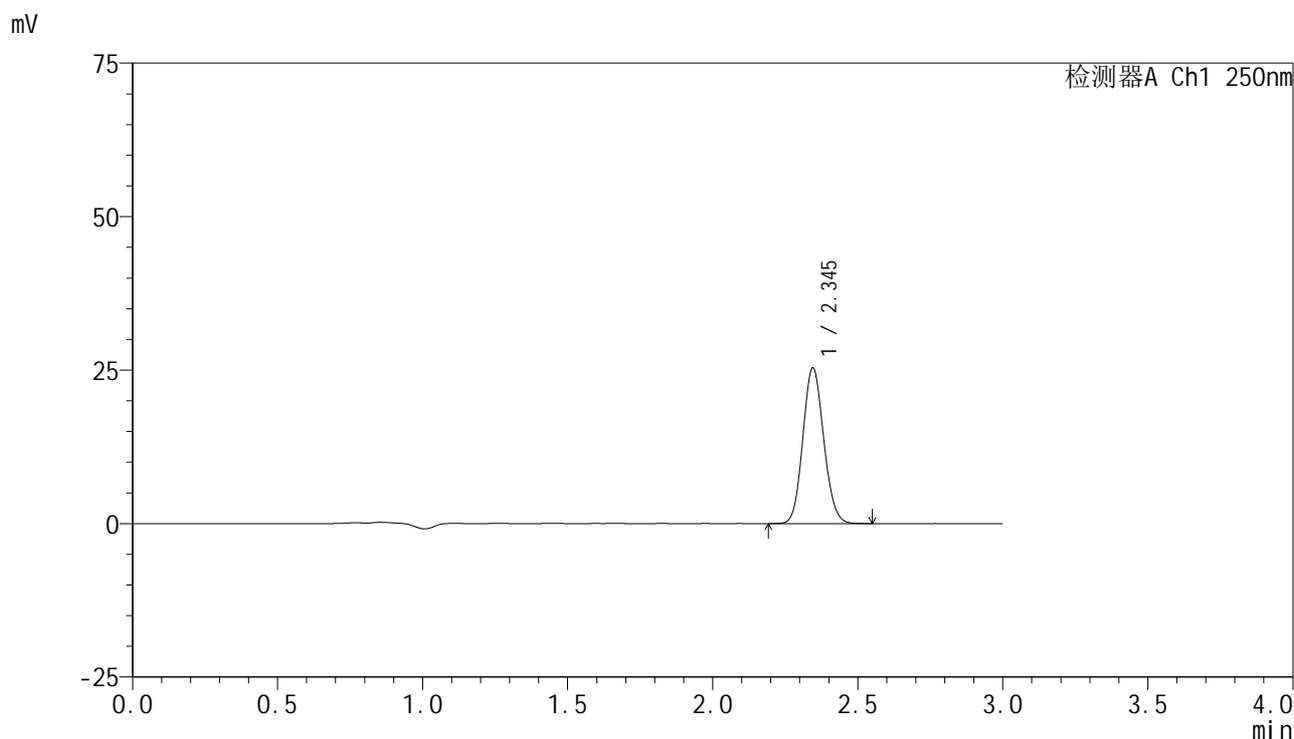


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2559-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:14:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	126616	100.000	25341	5060	1.104	--
总计		126616	100.000	25341			

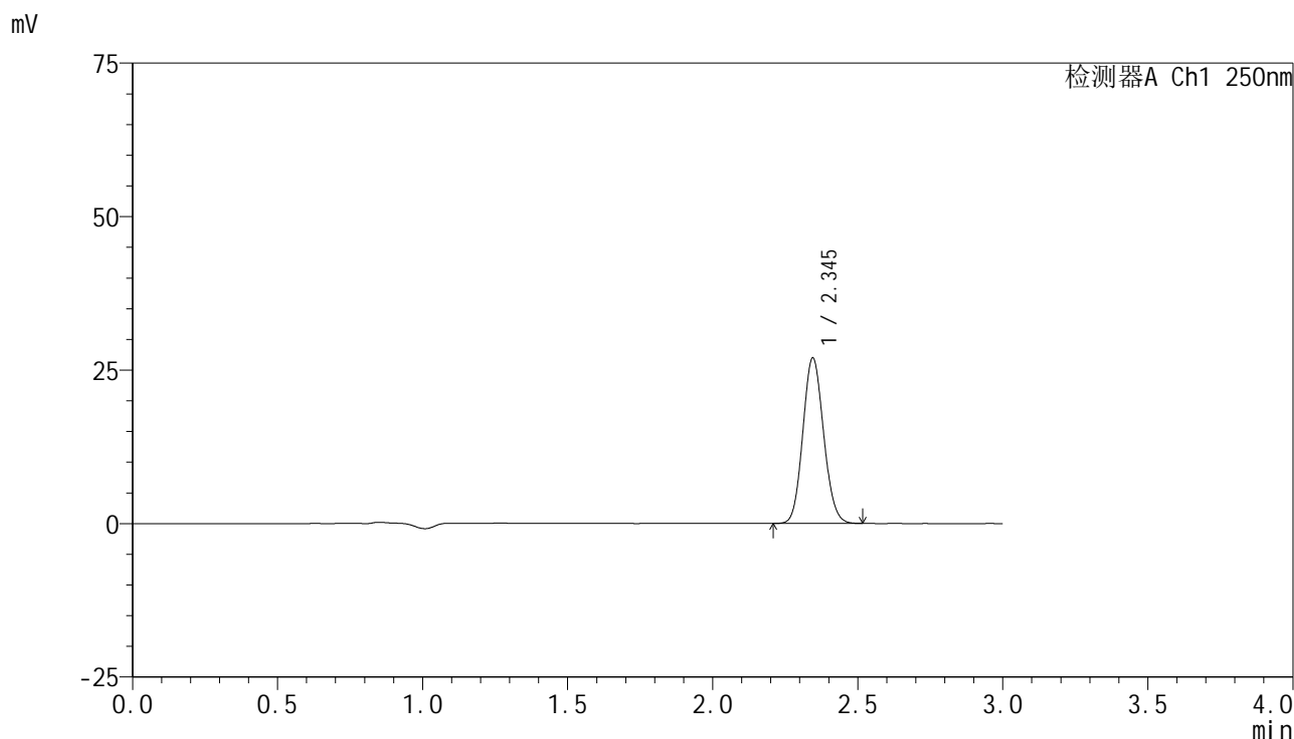


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2560-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-49  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:17:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	134355	100.000	26944	5080	1.103	--
总计		134355	100.000	26944			

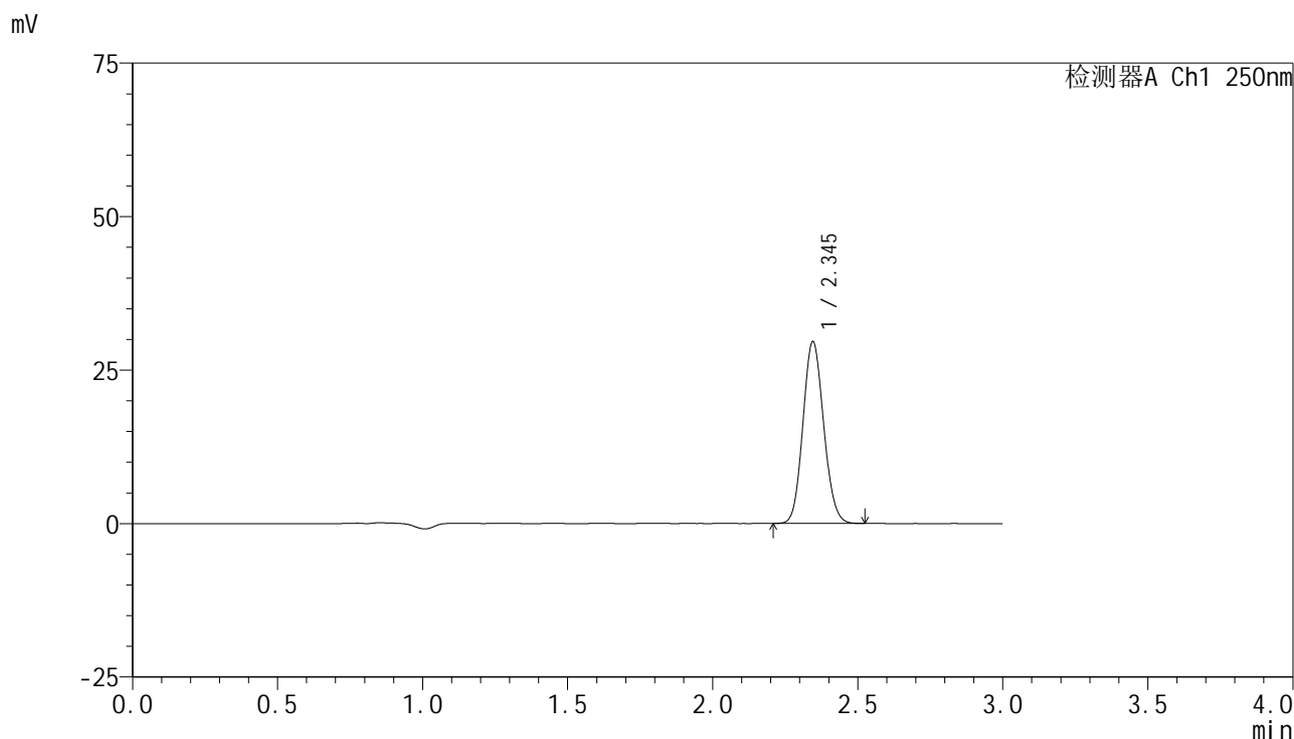


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2561-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:20:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	147334	100.000	29608	5098	1.103	--
总计		147334	100.000	29608			

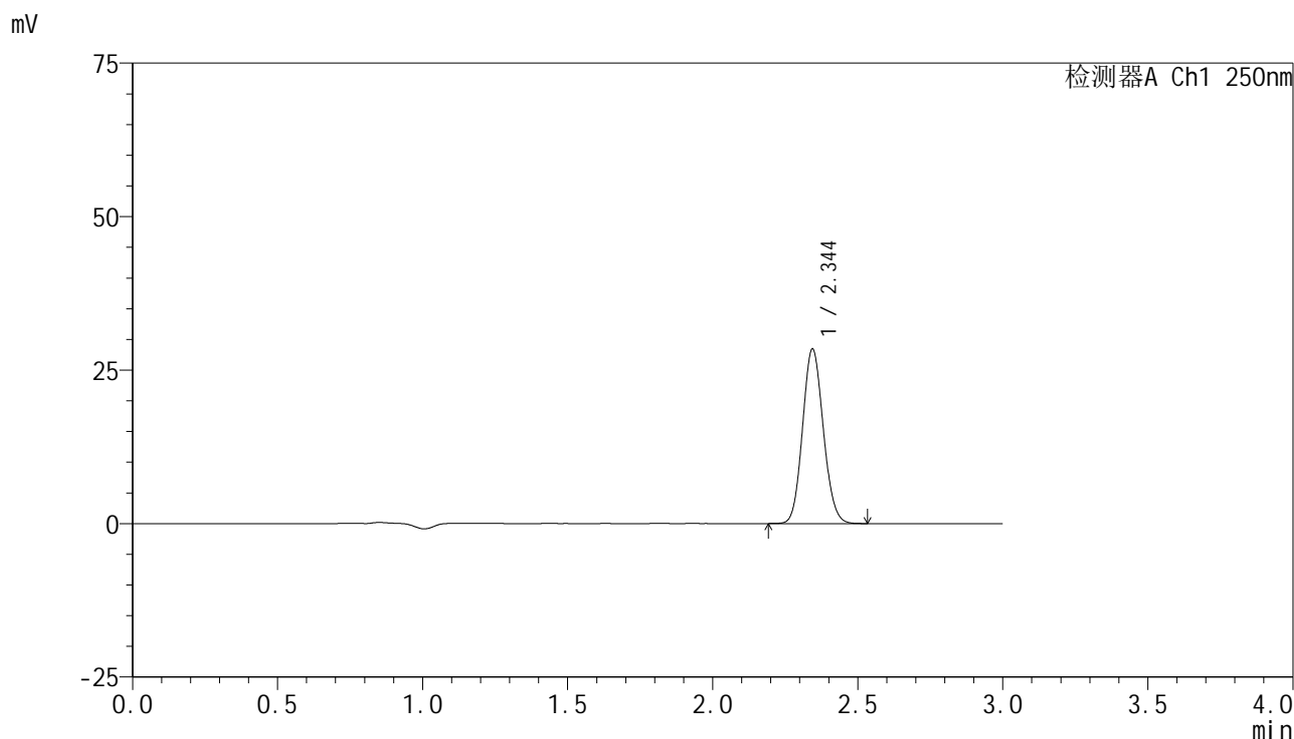


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2562-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:24:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	141303	100.000	28362	5107	1.102	--
总计		141303	100.000	28362			

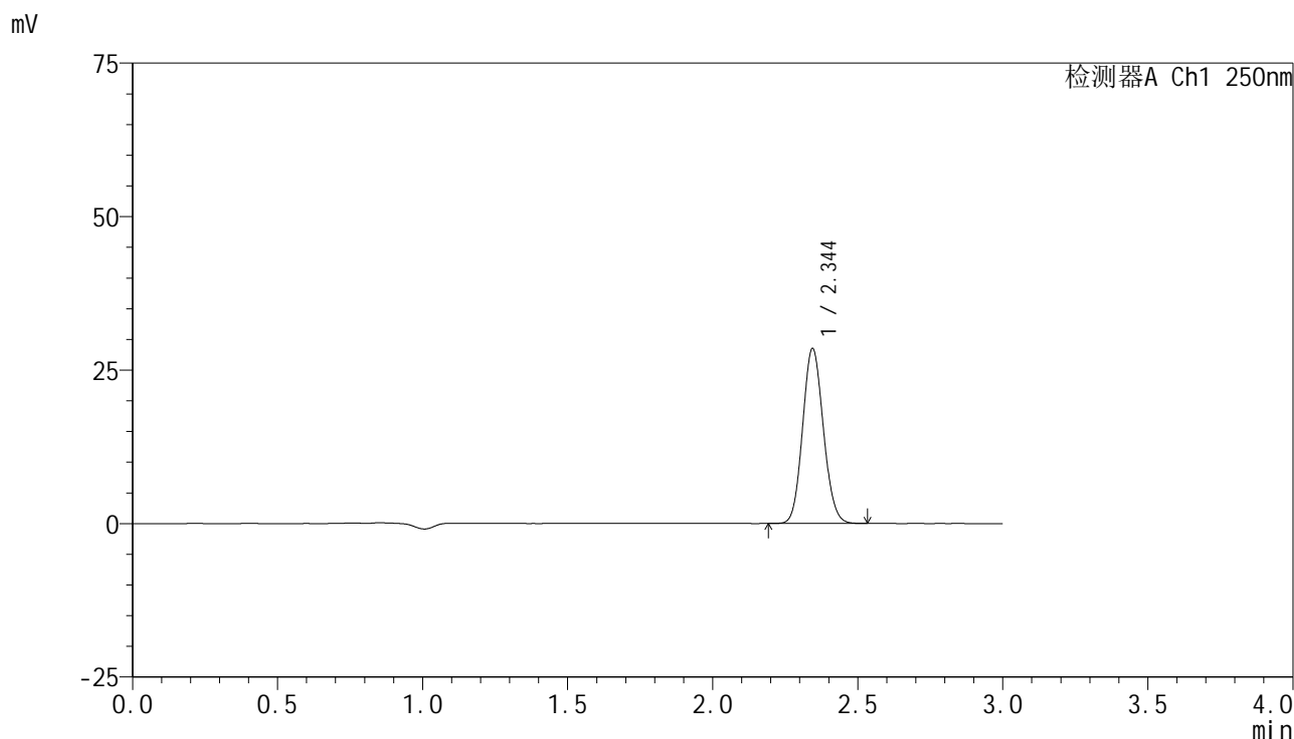


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2563-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-23  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:27:41      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

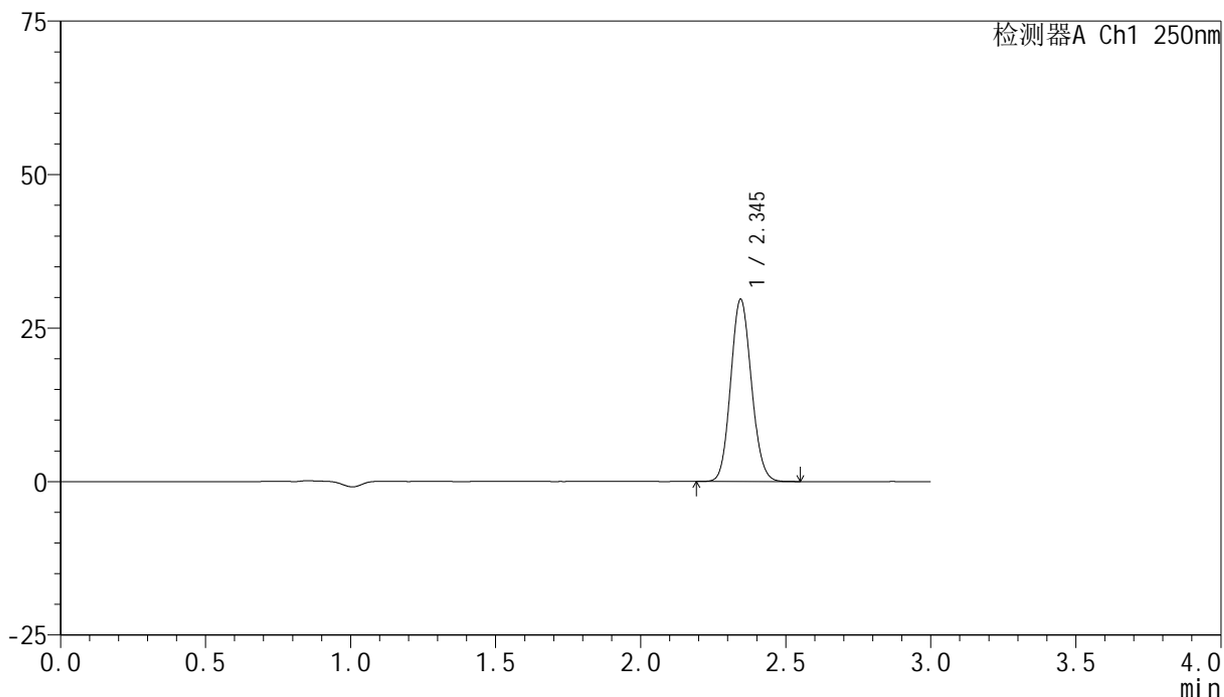
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	141756	100.000	28447	5095	1.101	--
总计		141756	100.000	28447			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2564-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:31:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

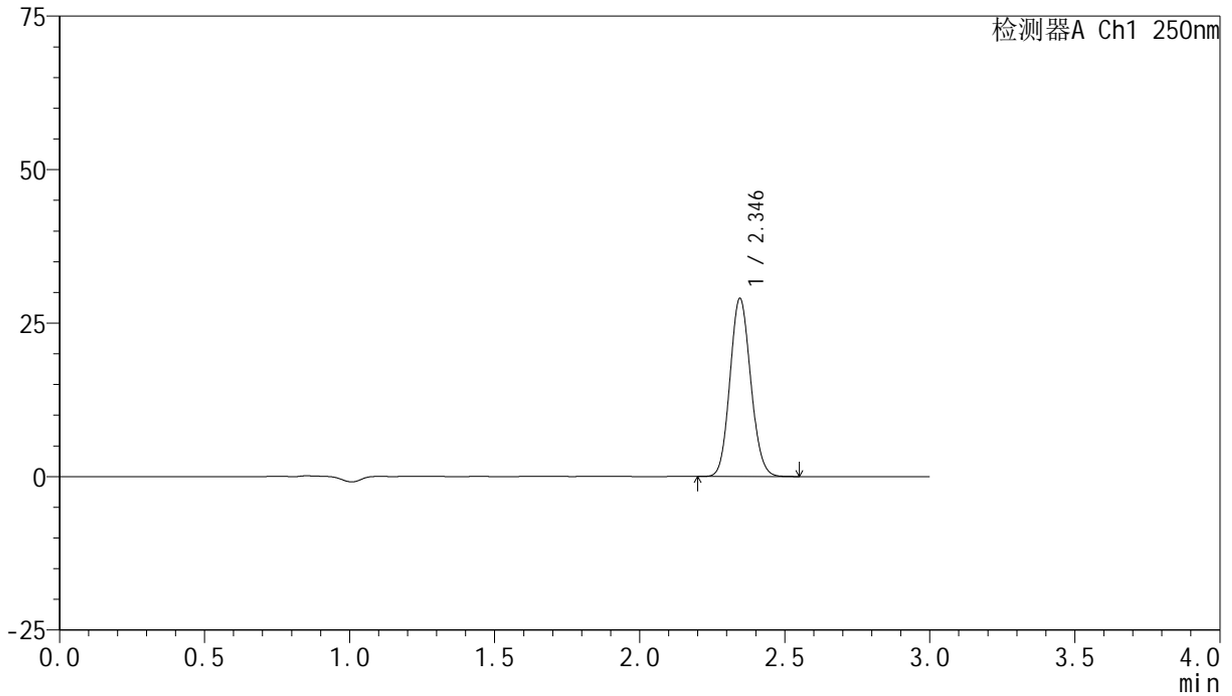
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	147460	100.000	29623	5105	1.102	--
总计		147460	100.000	29623			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2565-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-41  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:34:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

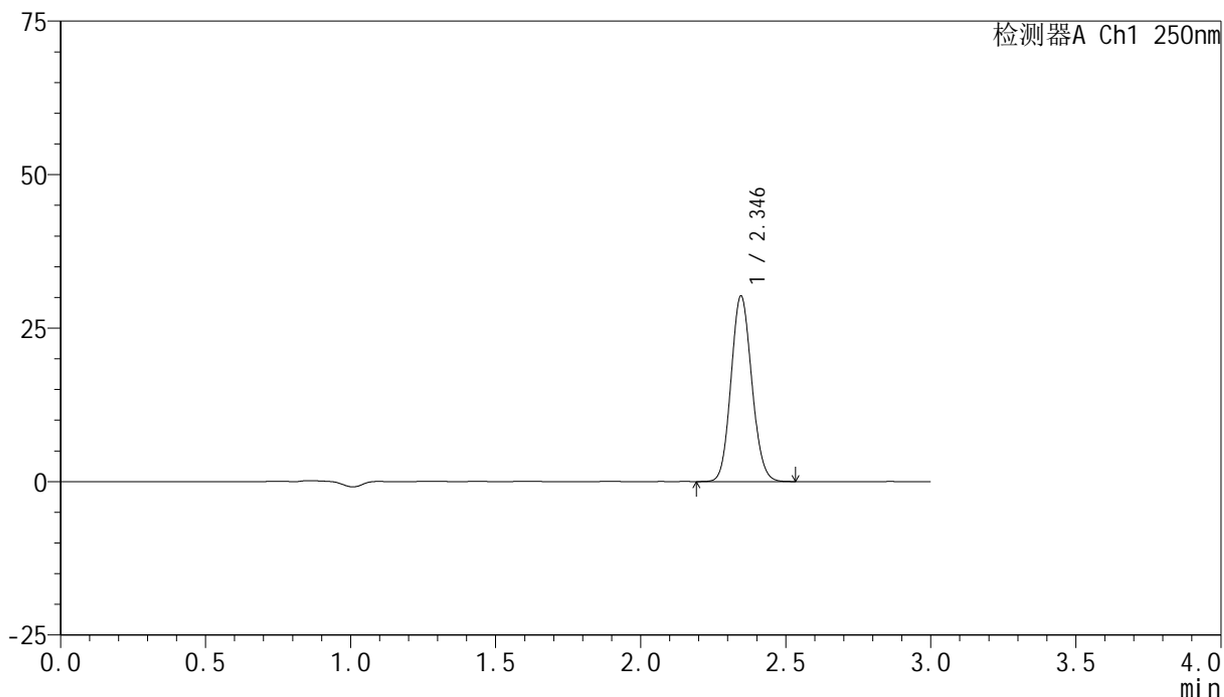
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	144344	100.000	29014	5102	1.100	--
总计		144344	100.000	29014			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2566-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-50  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:37:50      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	150408	100.000	30225	5096	1.101	--
总计		150408	100.000	30225			

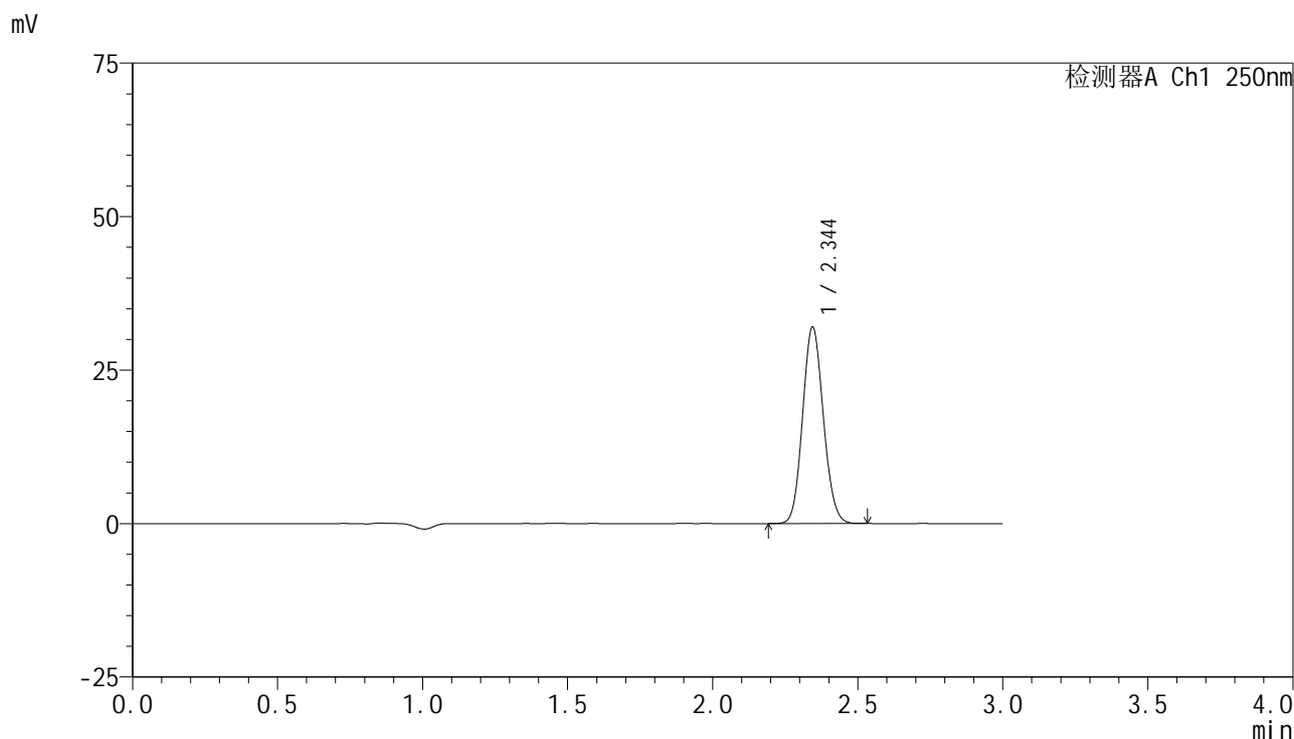


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2567-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:41:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	158944	100.000	31935	5107	1.099	--
总计		158944	100.000	31935			

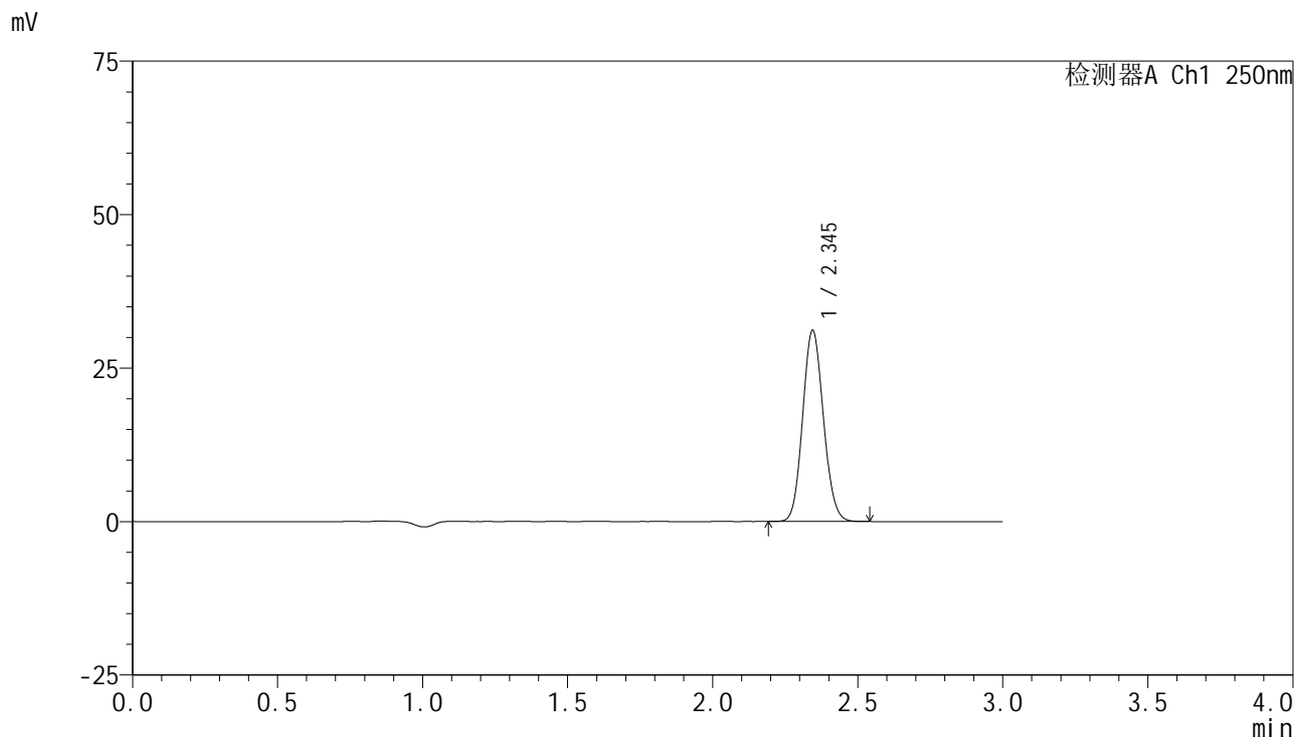


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2568-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:44:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

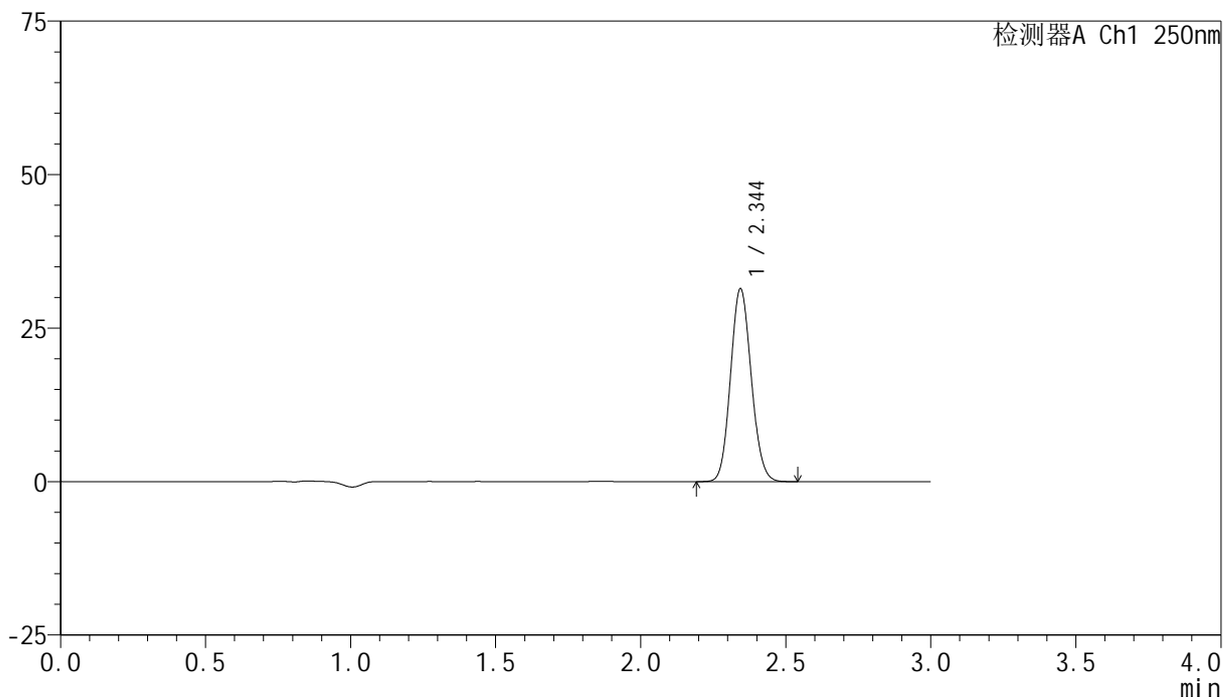
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	154670	100.000	31065	5095	1.101	--
总计		154670	100.000	31065			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2569-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-24  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 18:48:02 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:46 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	156172	100.000	31344	5103	1.101	--
总计		156172	100.000	31344			

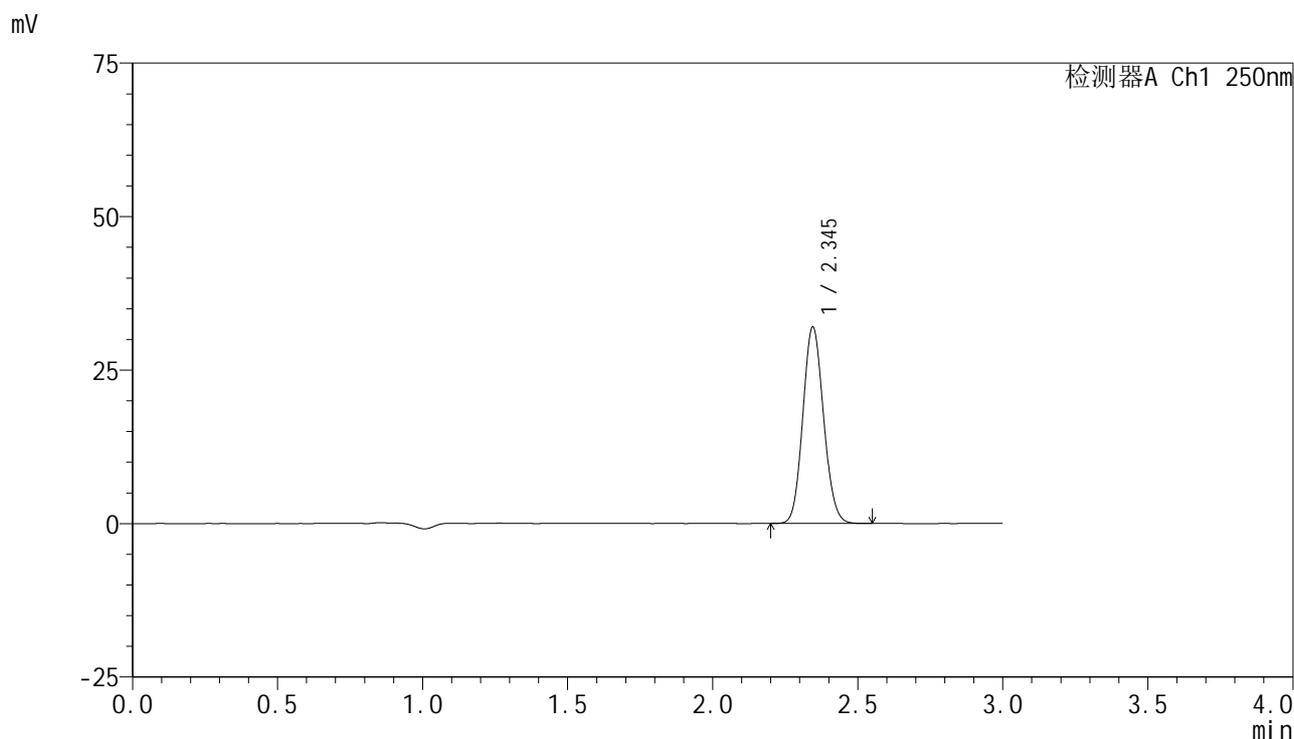


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2570-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:51:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	159045	100.000	31978	5108	1.101	--
总计		159045	100.000	31978			

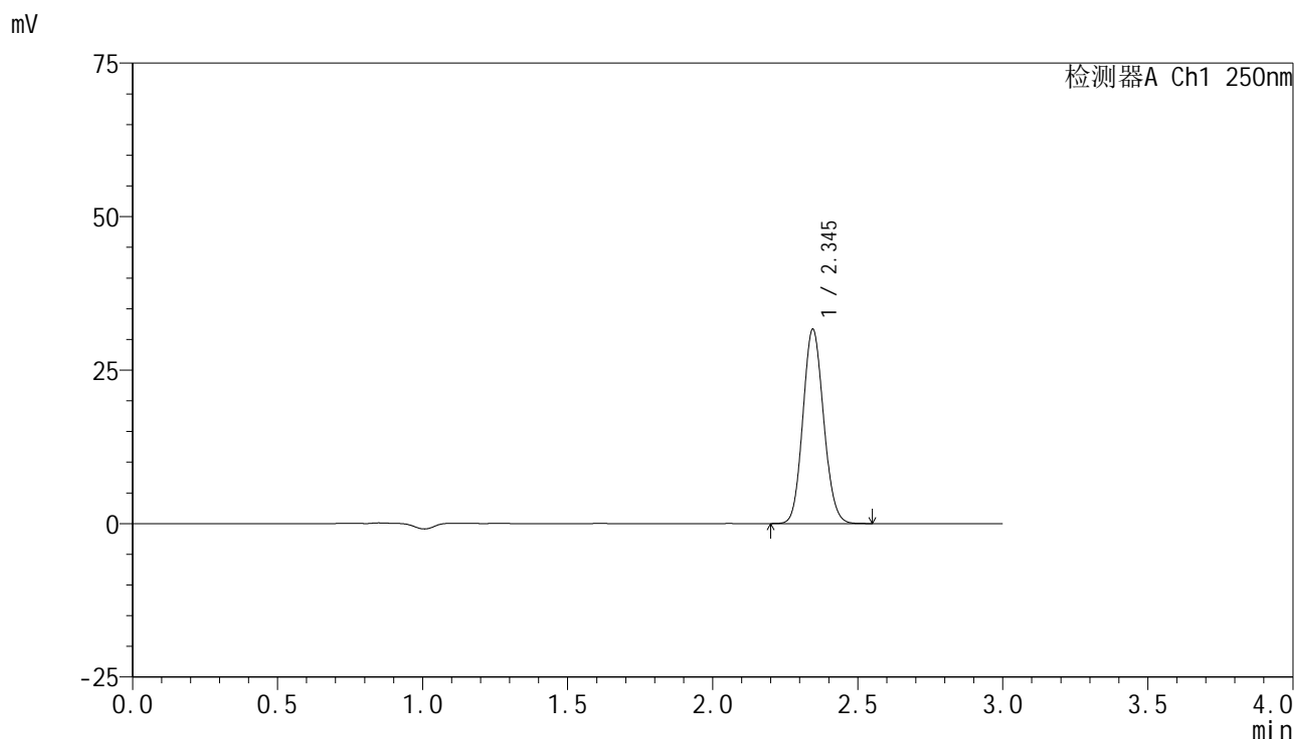


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2571-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:54:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	157326	100.000	31618	5111	1.102	--
总计		157326	100.000	31618			

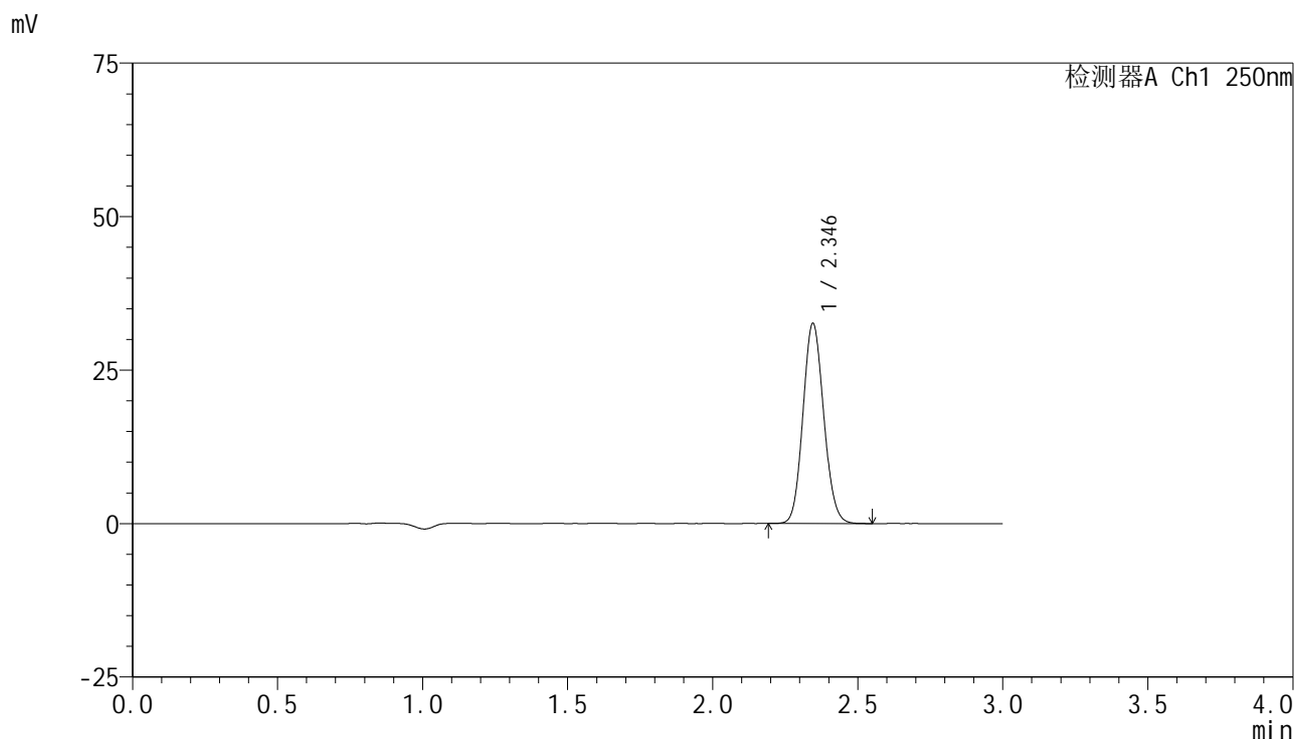


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2572-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-51  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 18:58:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.346	162431	100.000	32596	5095	1.103	--
总计		162431	100.000	32596			

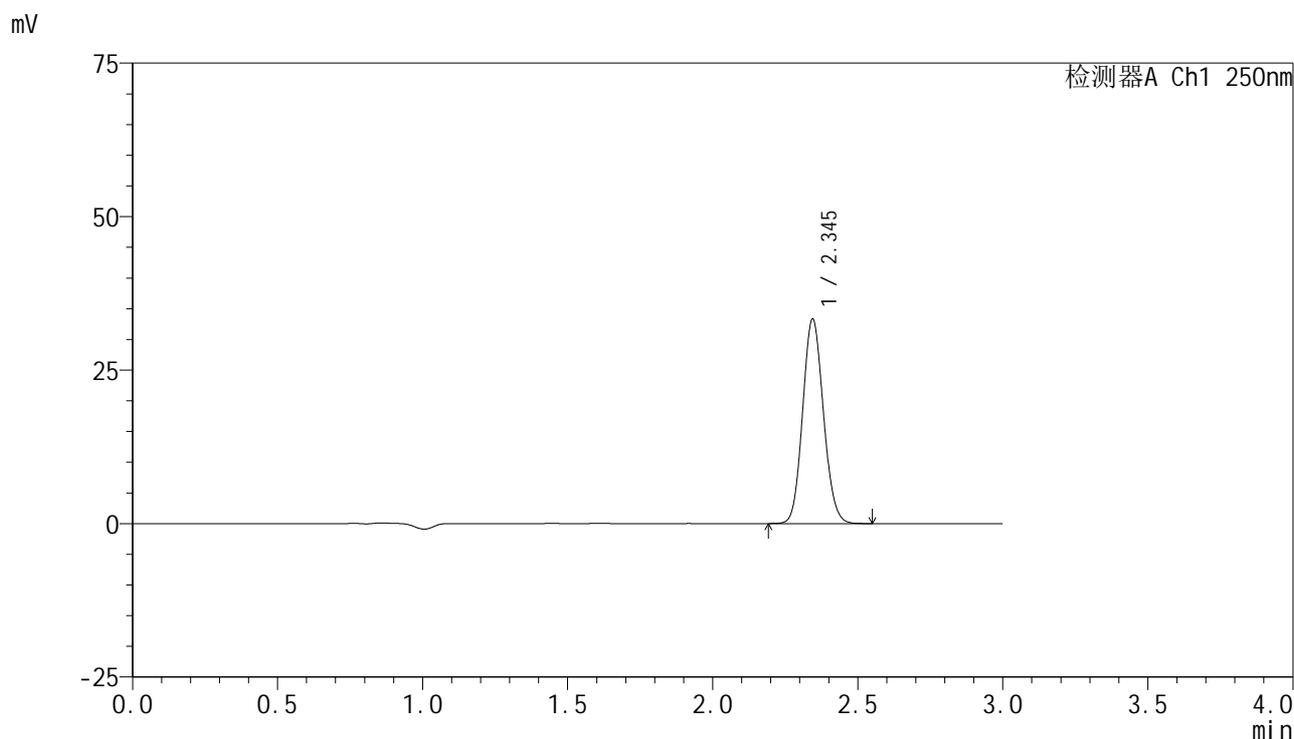


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2573-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:01:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	165774	100.000	33258	5102	1.103	--
总计		165774	100.000	33258			

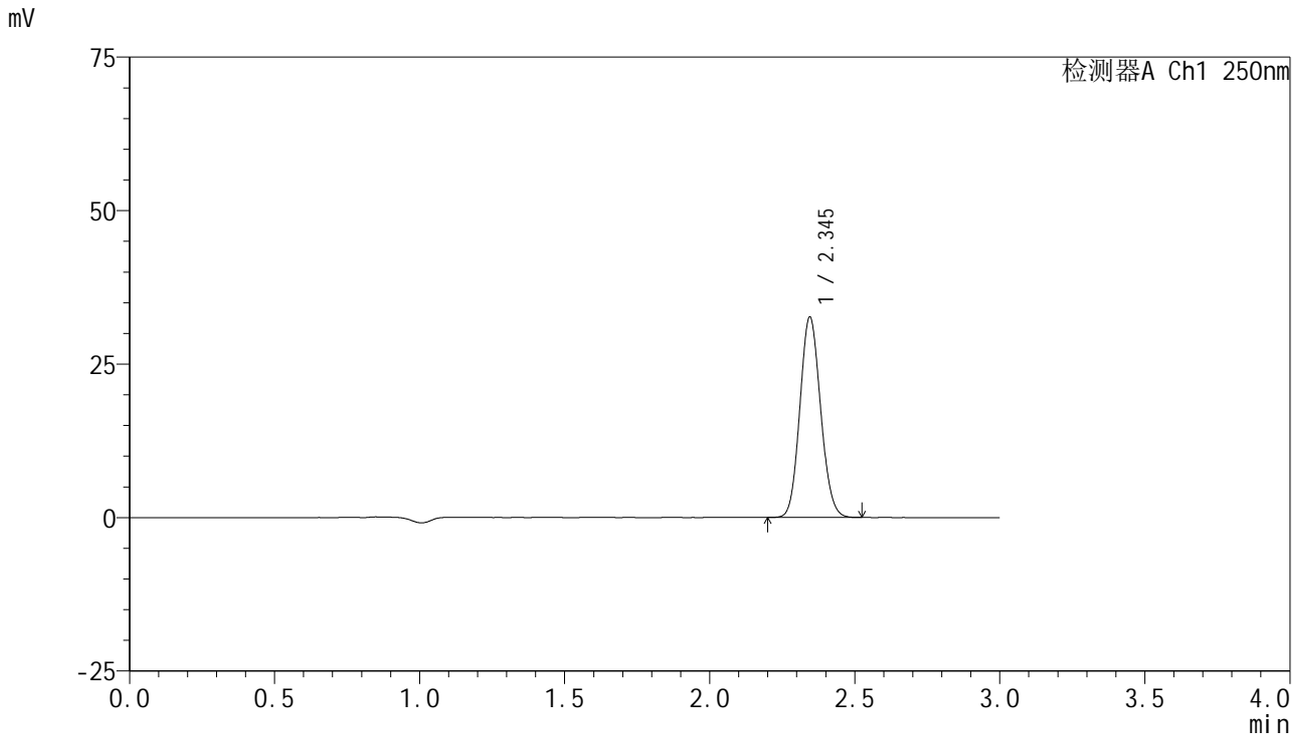


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2574-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:04:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:09:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

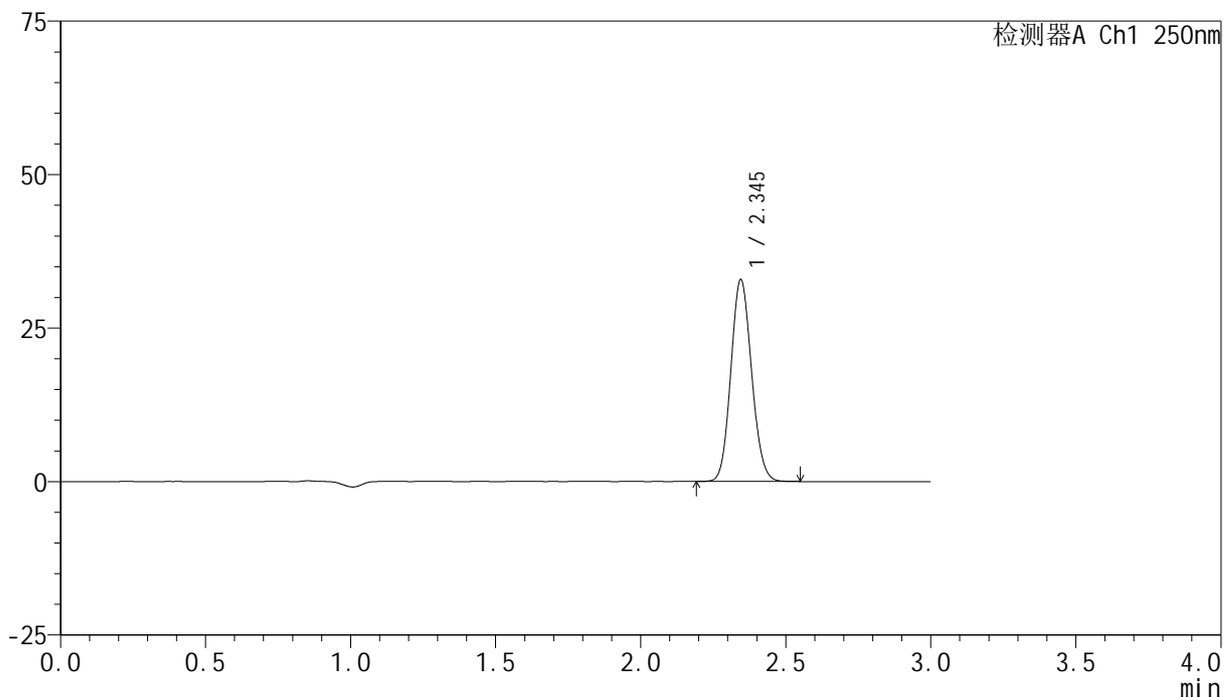
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	162333	100.000	32627	5100	1.101	--
总计		162333	100.000	32627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2575-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-25  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	163515	100.000	32849	5101	1.101	--
总计		163515	100.000	32849			

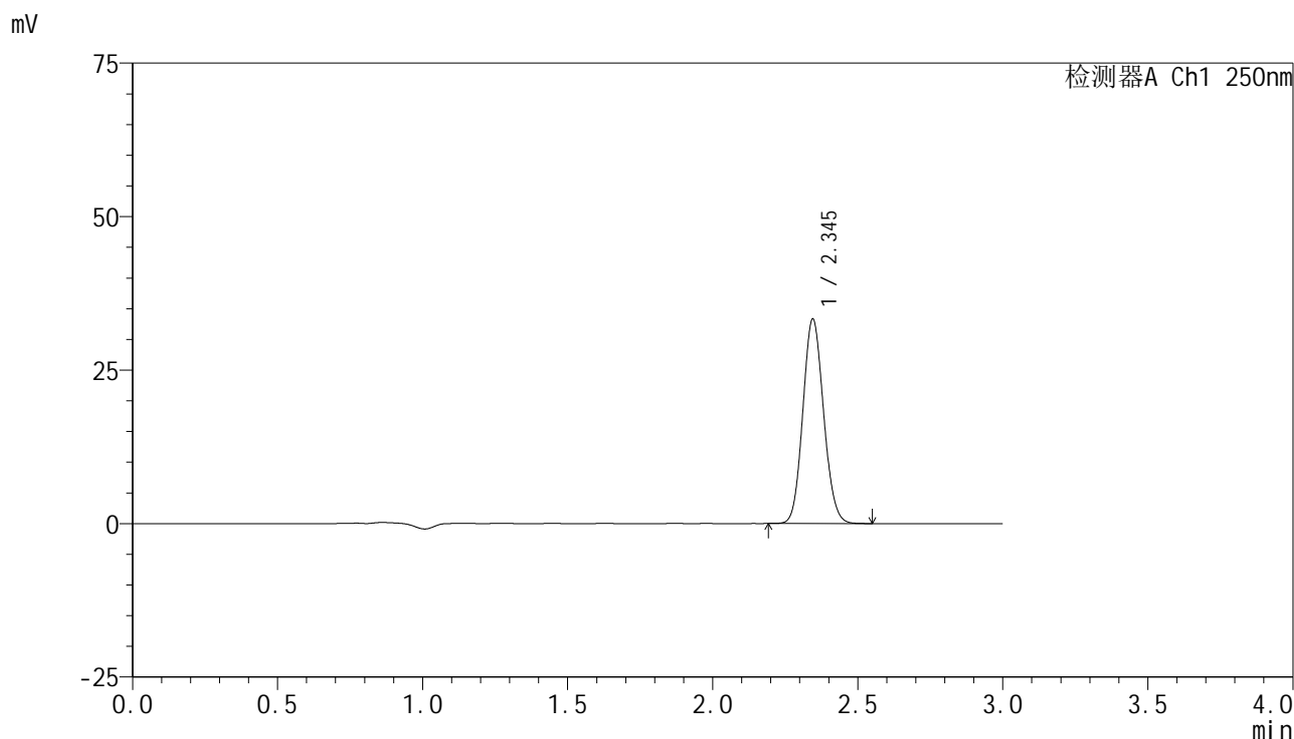


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2576-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-34  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:11:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

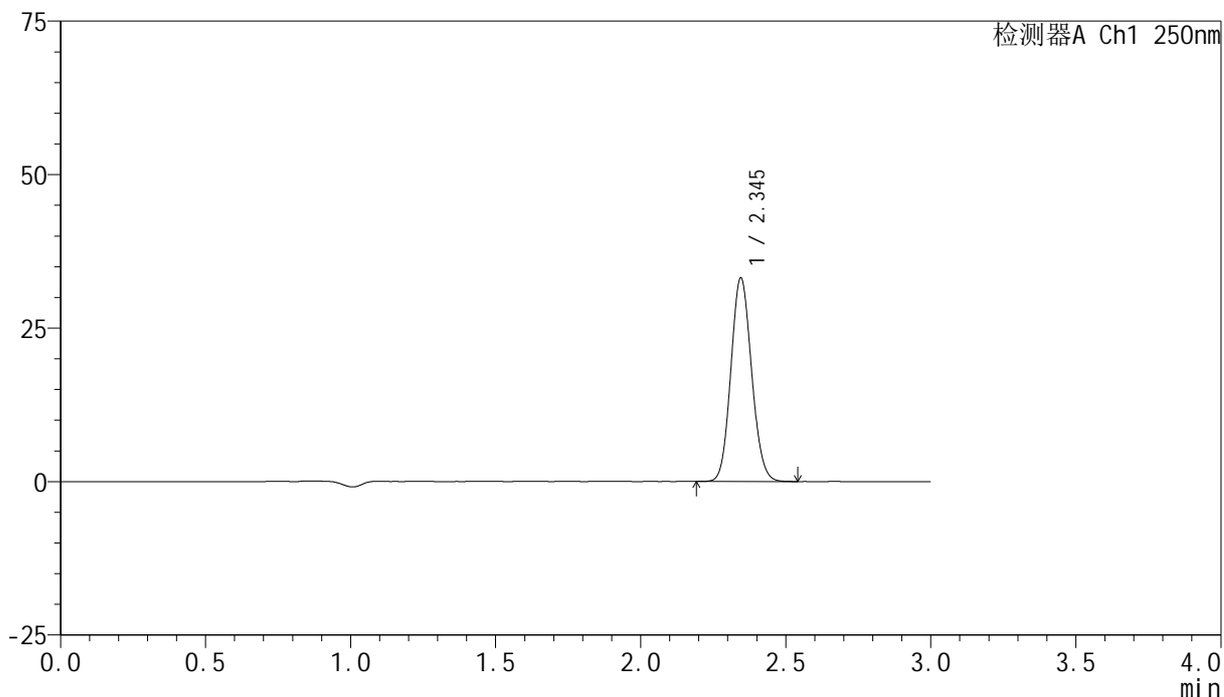
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	165536	100.000	33273	5105	1.101	--
总计		165536	100.000	33273			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2577-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 2-43  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 19:15:11 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:07 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	164713	100.000	33153	5117	1.099	--
总计		164713	100.000	33153			

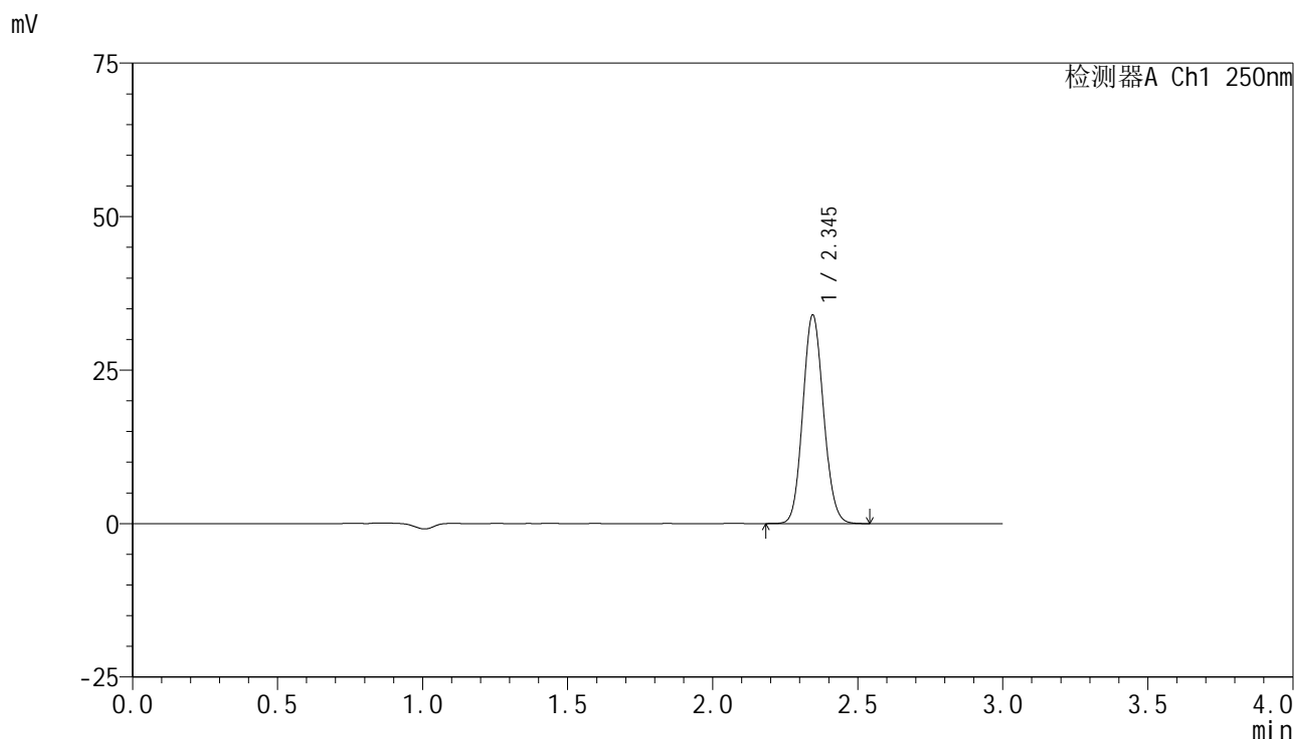


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2578-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-52  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:18:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	168659	100.000	33936	5126	1.098	--
总计		168659	100.000	33936			

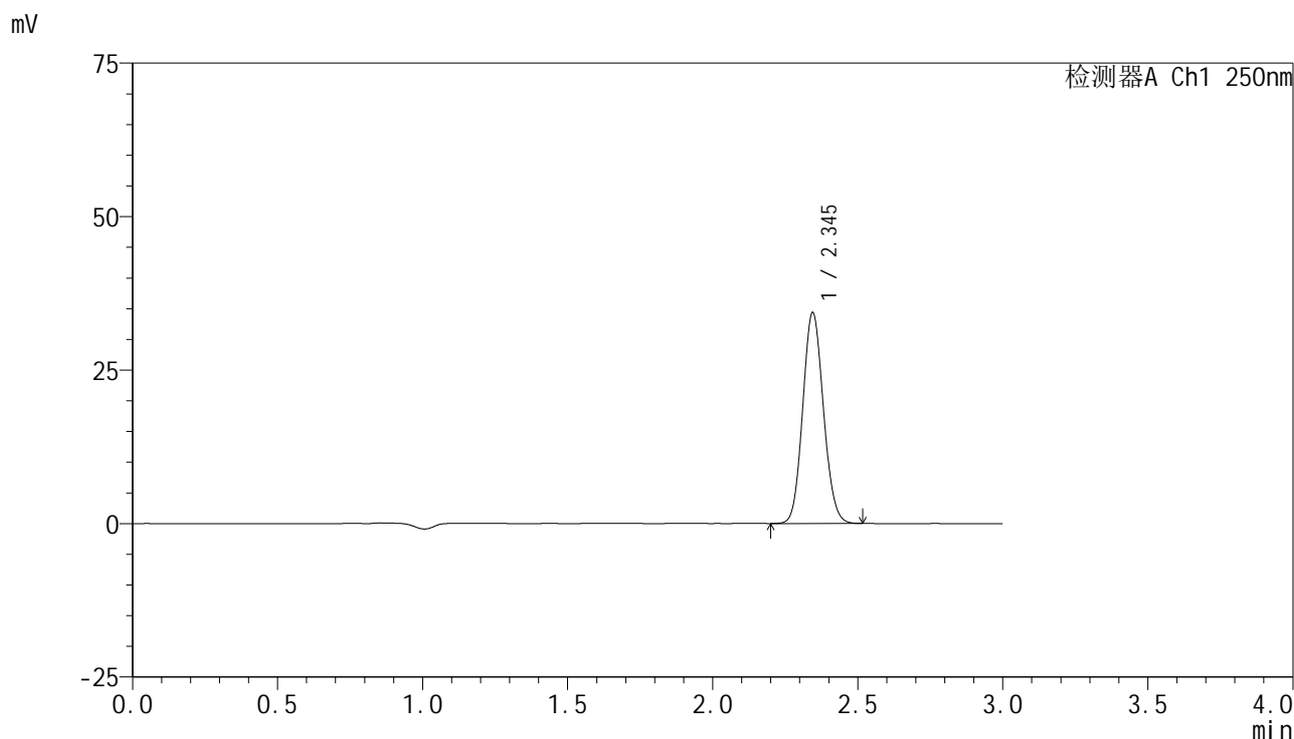


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2579-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:21:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	170481	100.000	34314	5126	1.098	--
总计		170481	100.000	34314			

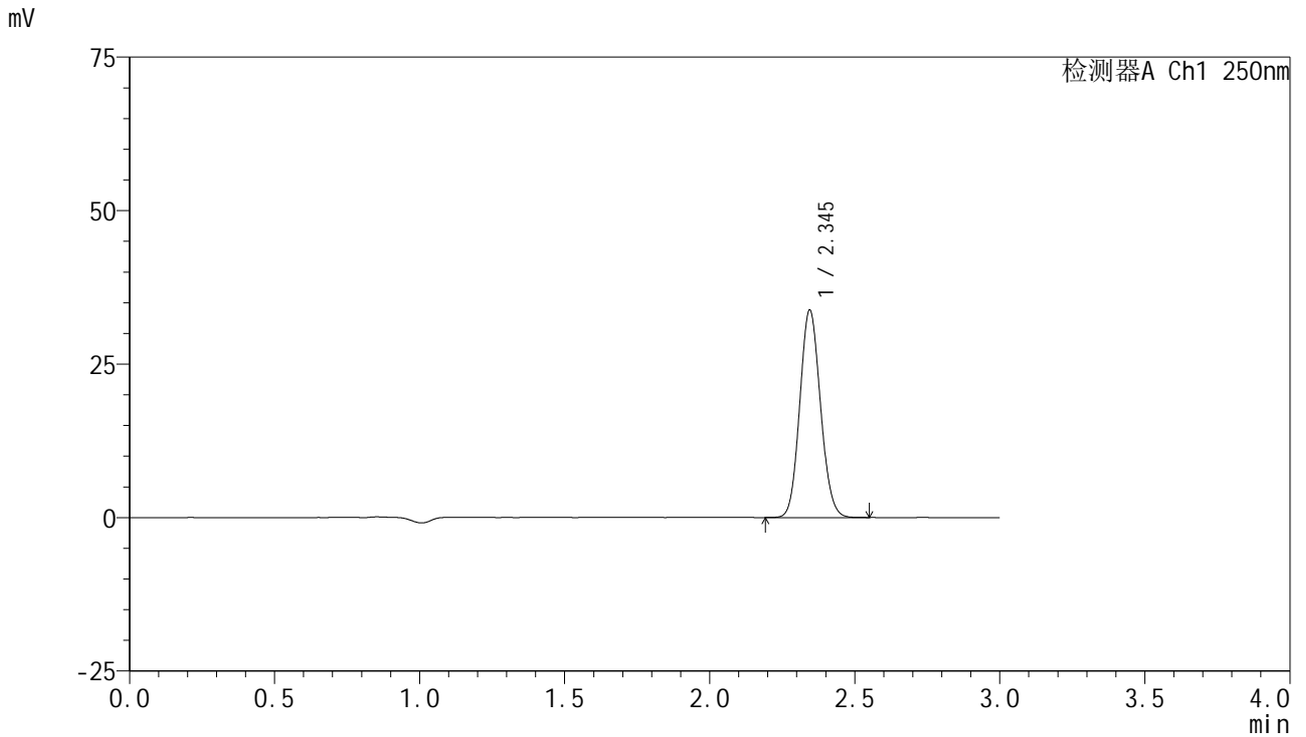


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2580-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:25:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	167793	100.000	33755	5119	1.099	--
总计		167793	100.000	33755			

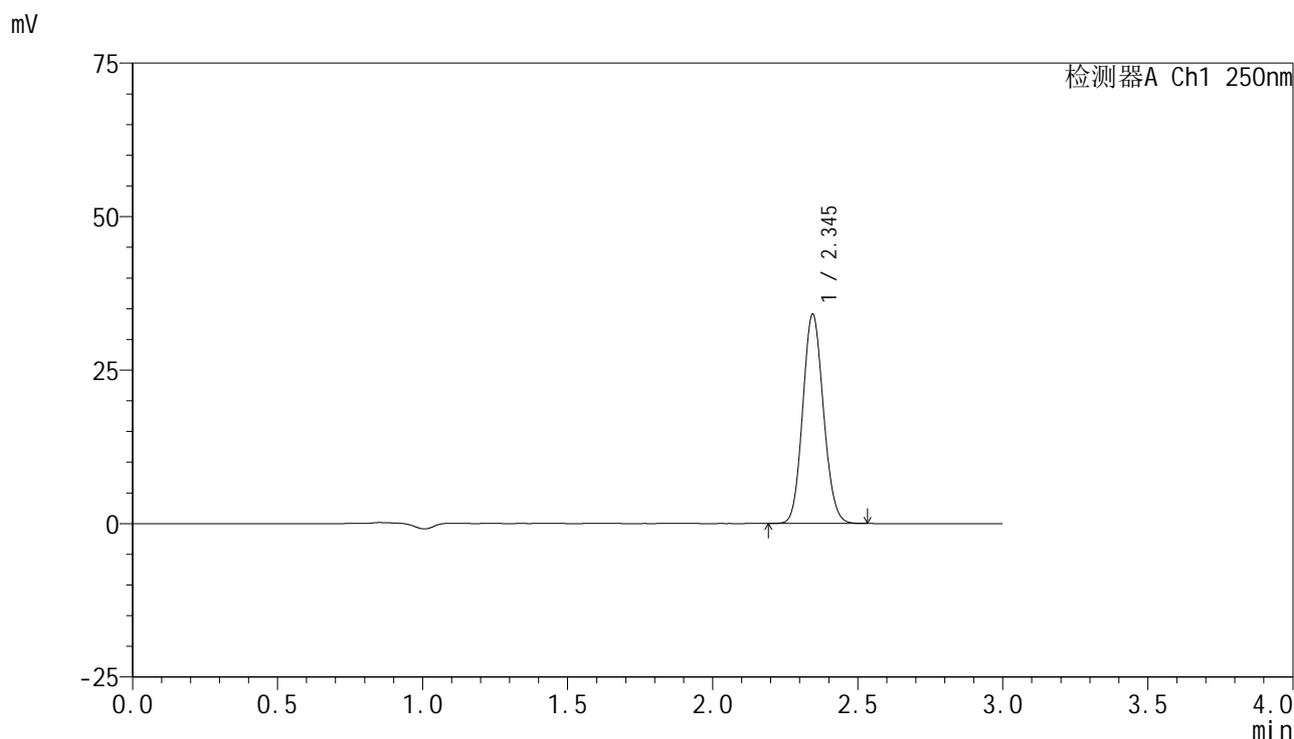


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2581-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:28:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	169172	100.000	34042	5117	1.100	--
总计		169172	100.000	34042			

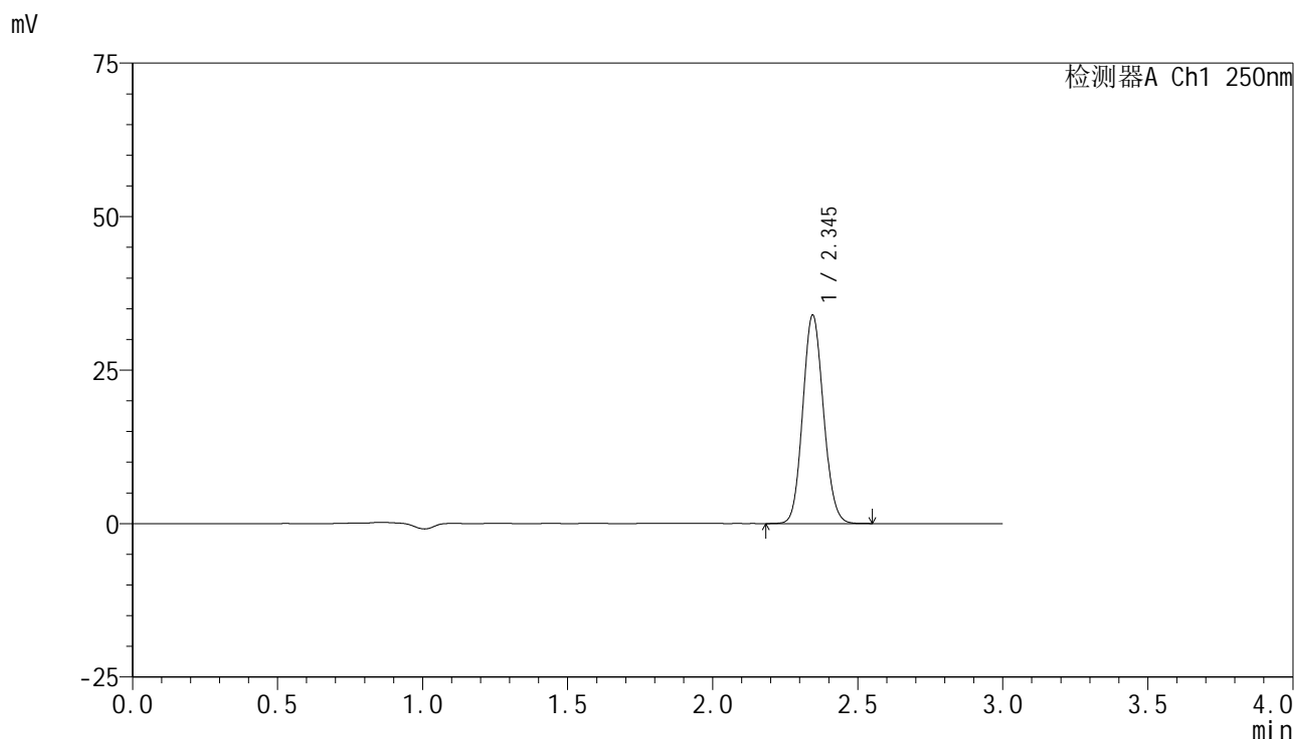


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2582-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-35  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:32:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	168645	100.000	33905	5120	1.099	--
总计		168645	100.000	33905			

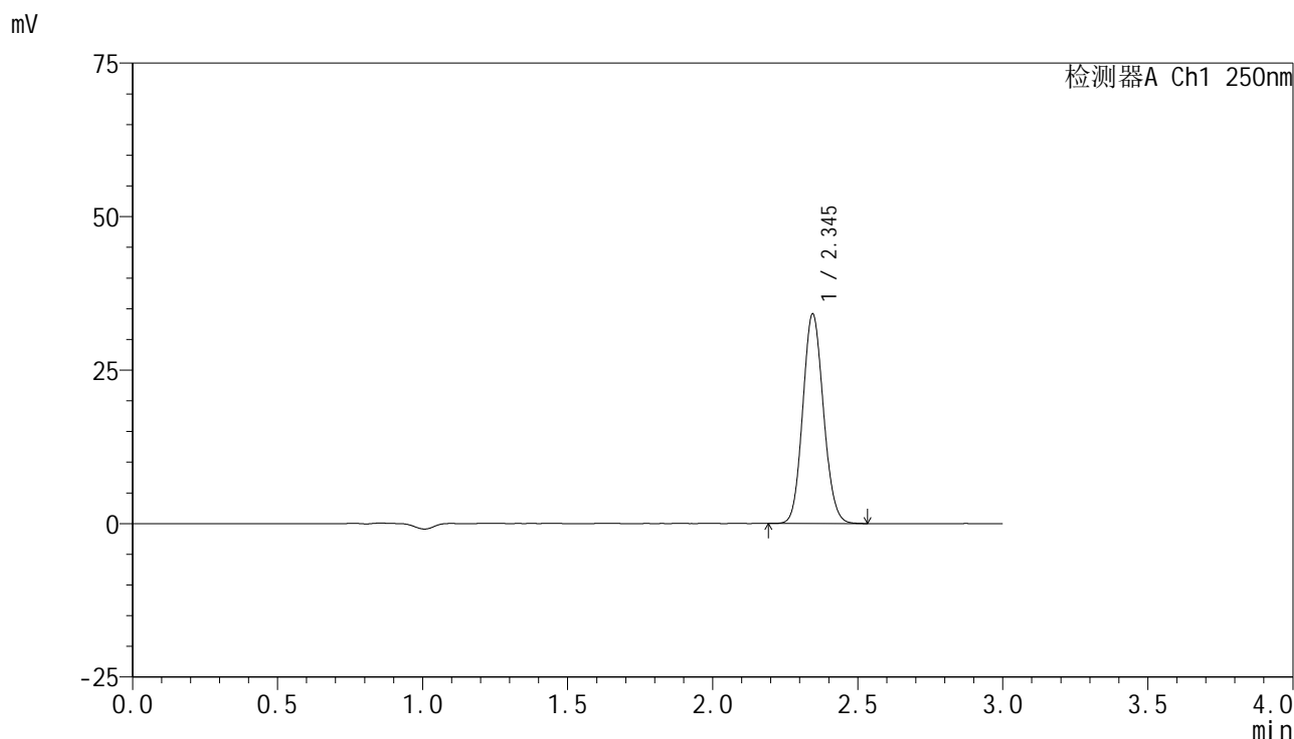


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2583-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:35:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	169374	100.000	34097	5135	1.101	--
总计		169374	100.000	34097			

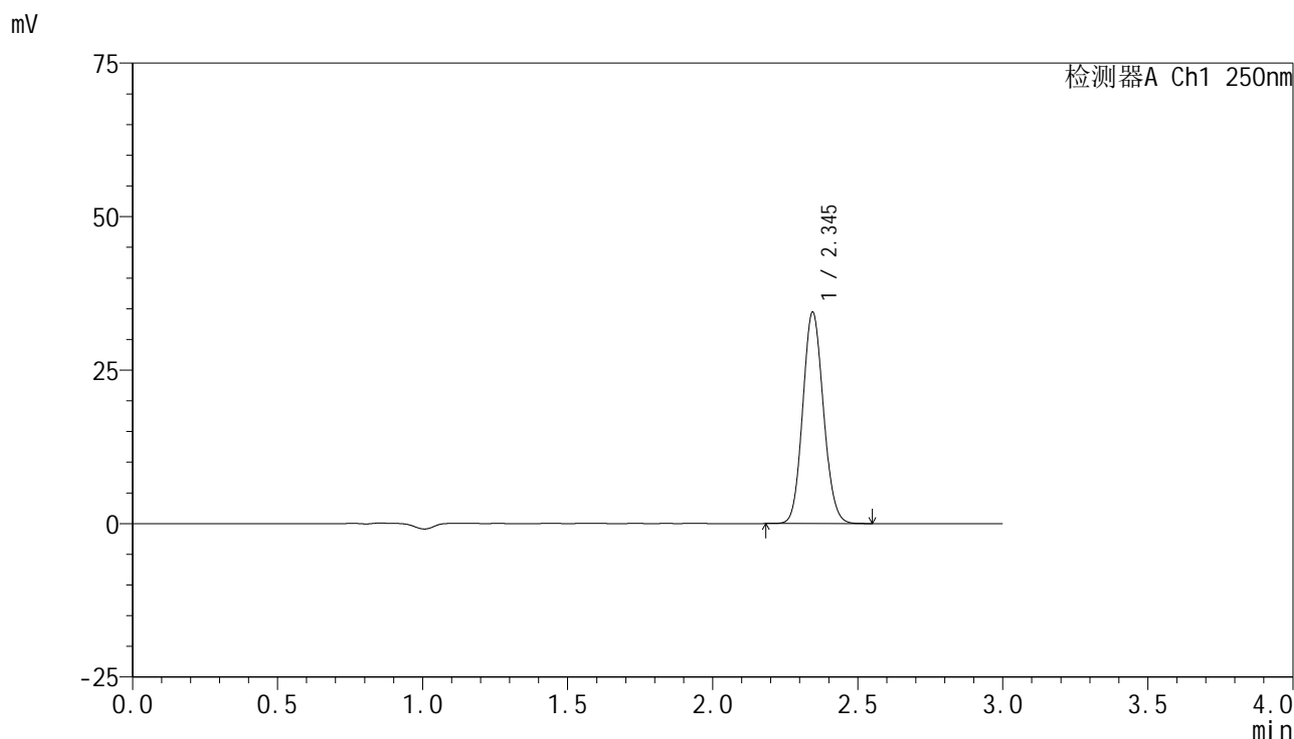


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2584-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-53  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:38:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	170702	100.000	34374	5134	1.100	--
总计		170702	100.000	34374			

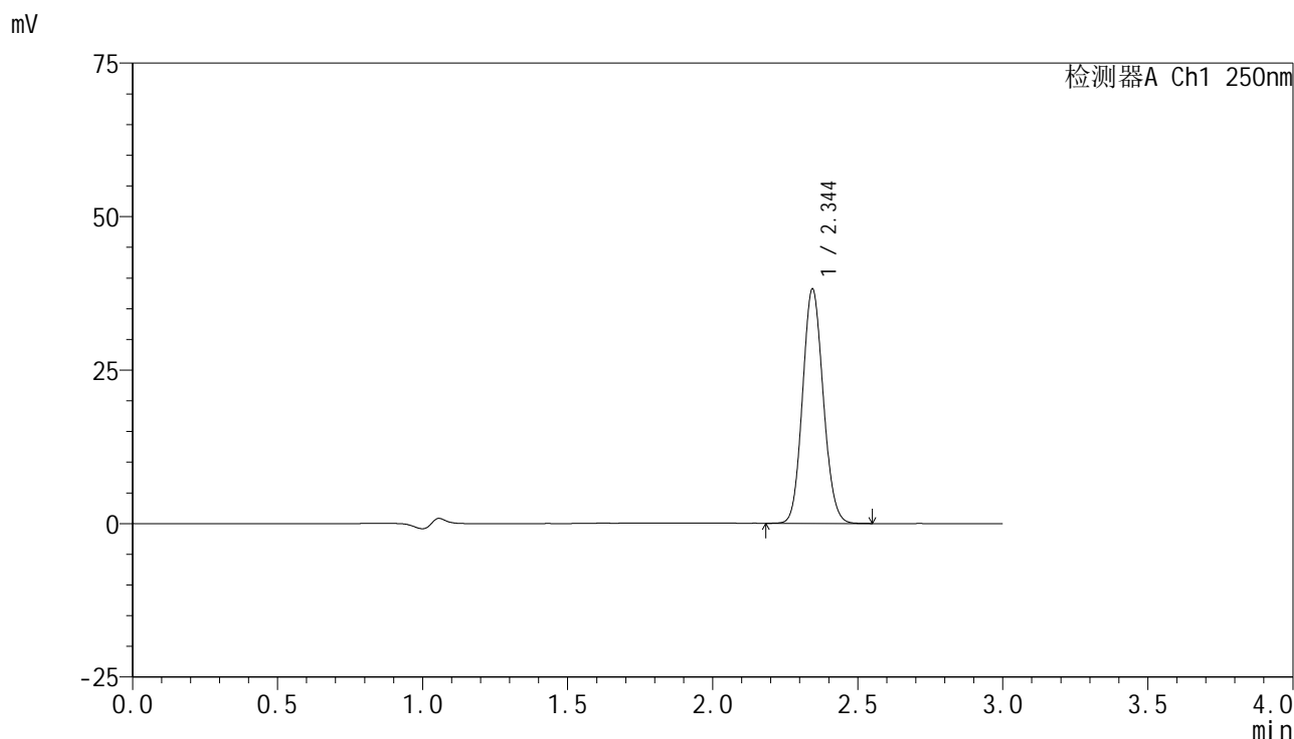


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2585-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:42:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	189399	100.000	38057	5123	1.100	--
总计		189399	100.000	38057			

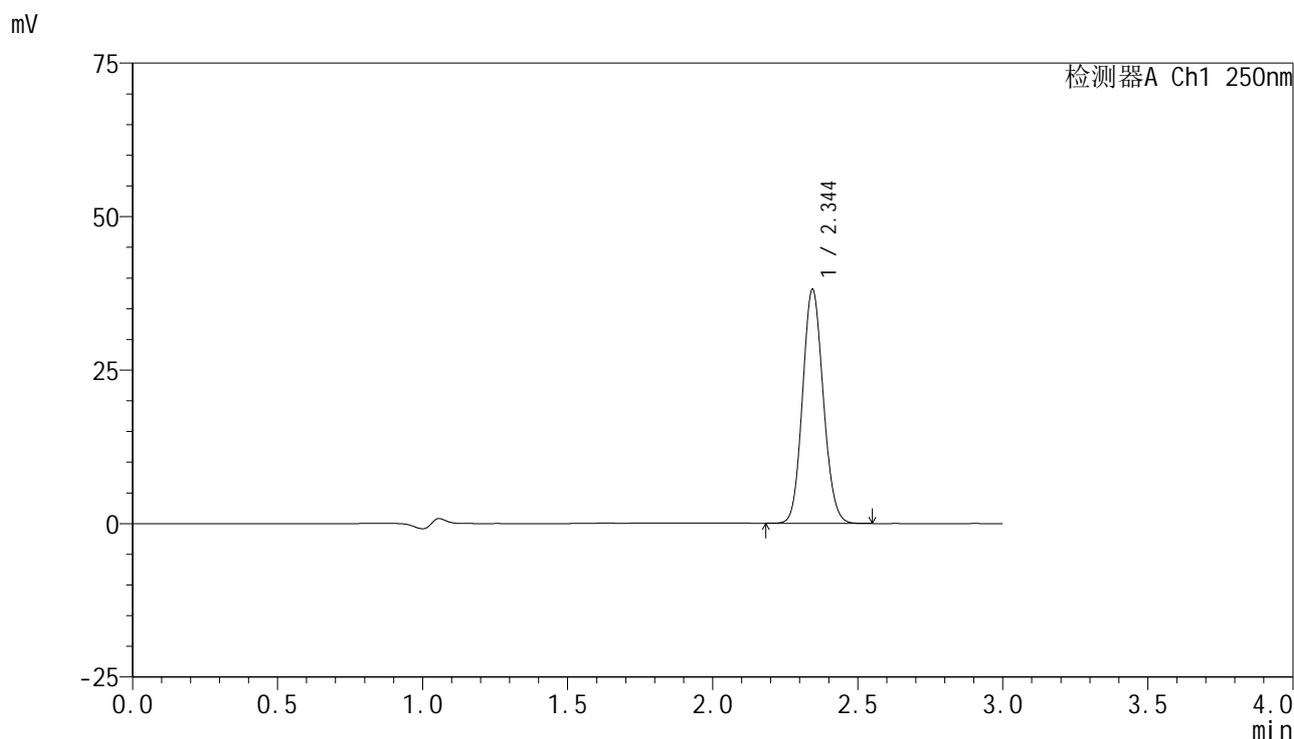


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2586-2 - zzp-2025060921p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 2-27  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:45:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	189052	100.000	37998	5128	1.101	--
总计		189052	100.000	37998			

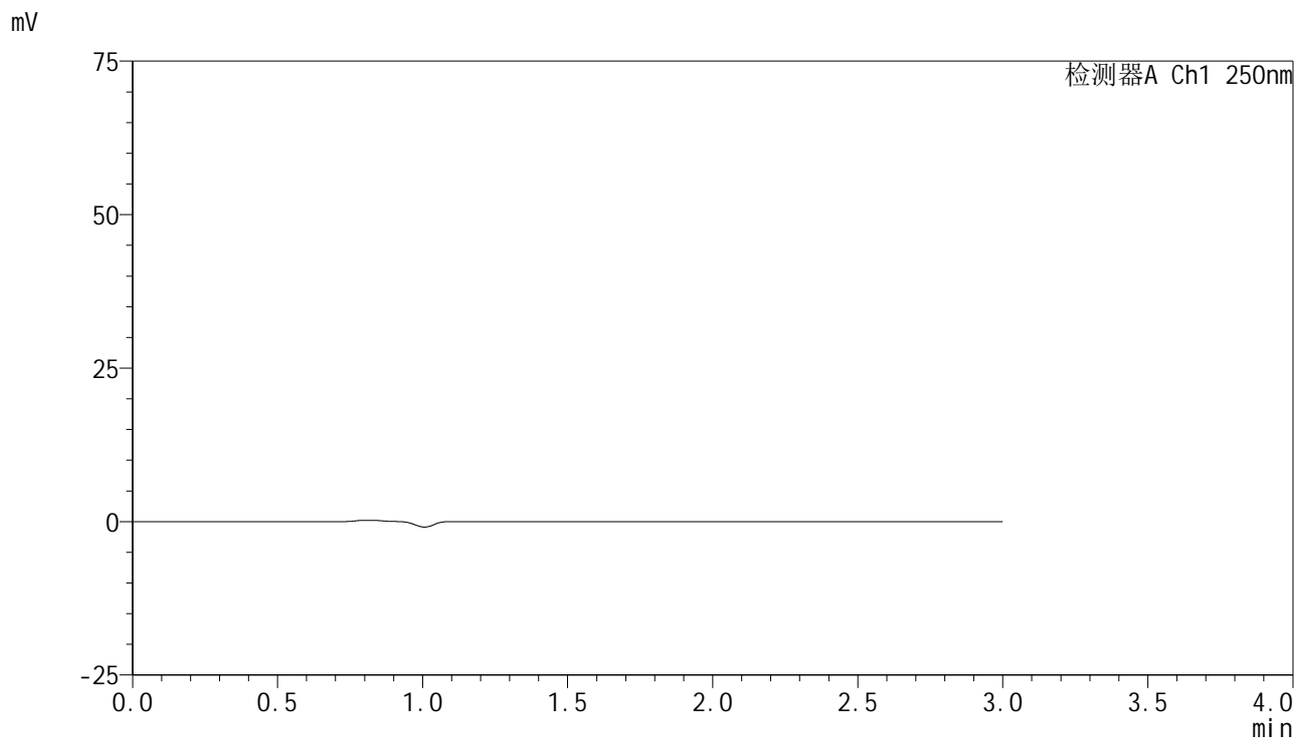


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2587-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-9  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:49:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

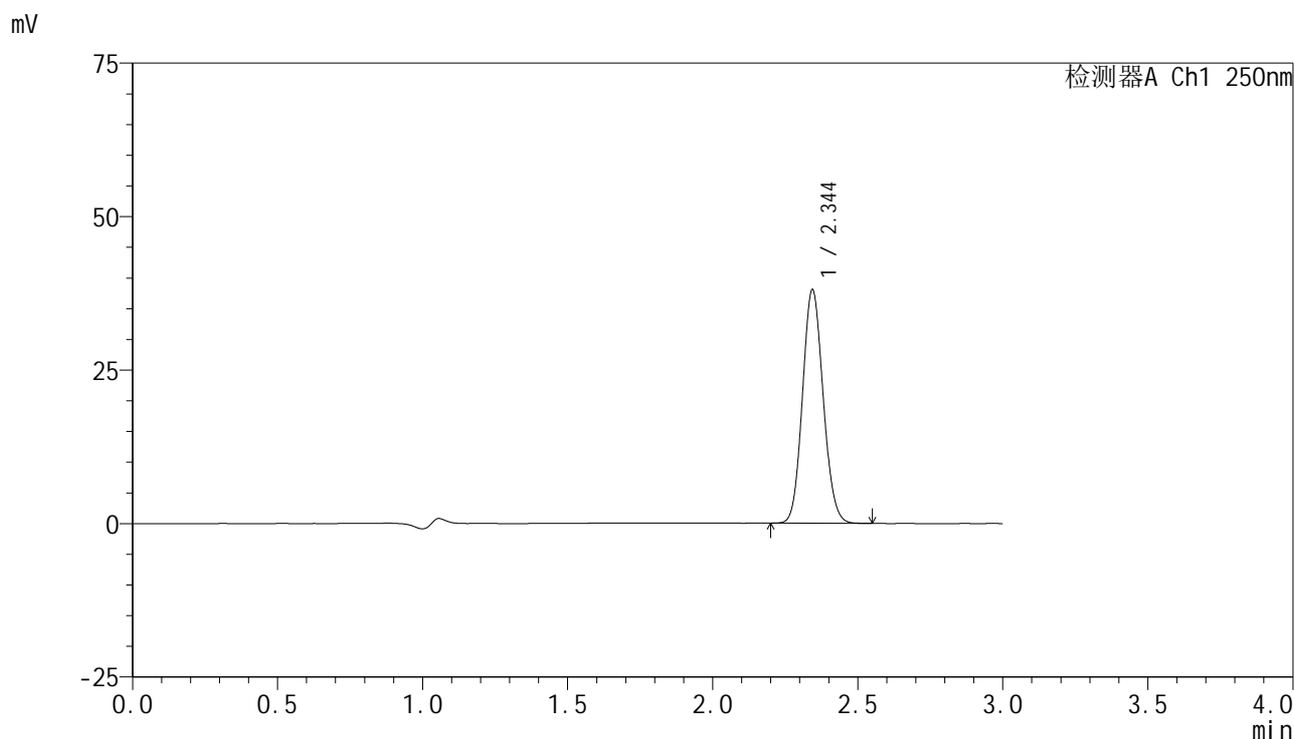


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2588-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:52:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	188525	100.000	37923	5133	1.101	--
总计		188525	100.000	37923			

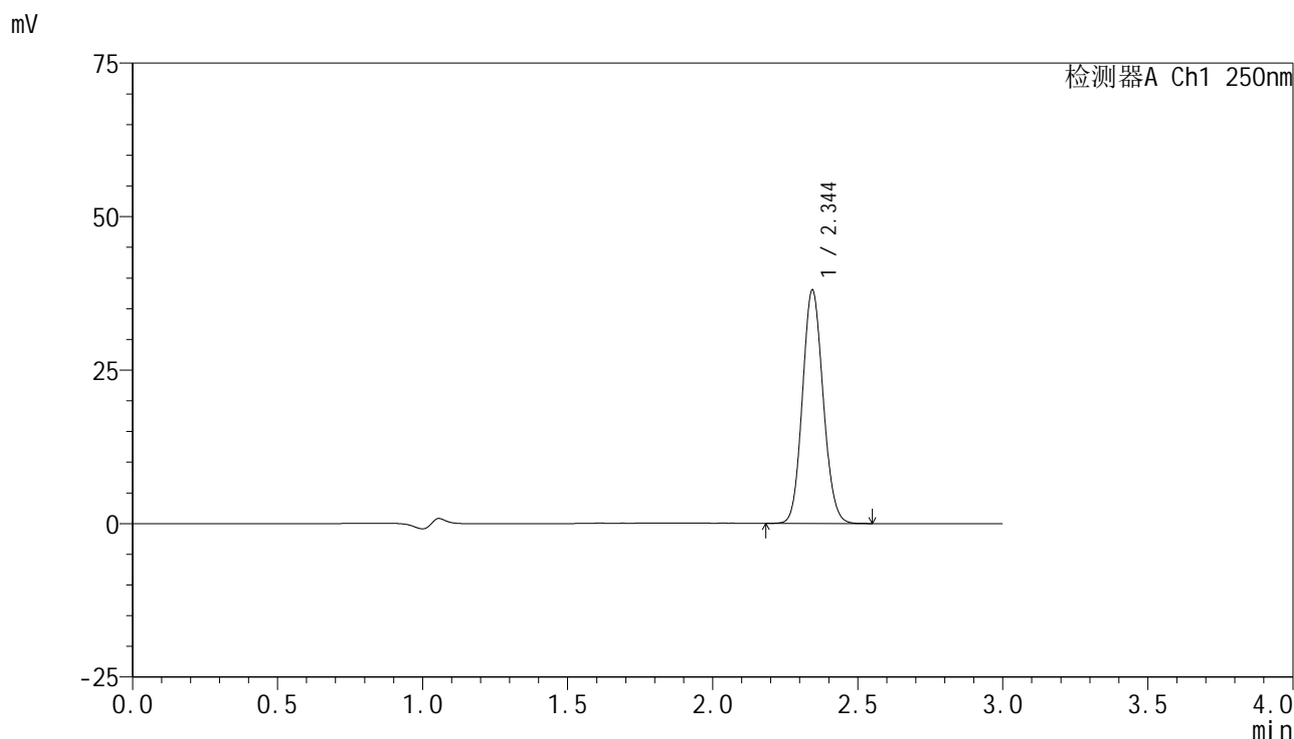


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2589-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:55:55      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	188397	100.000	37865	5129	1.100	--
总计		188397	100.000	37865			

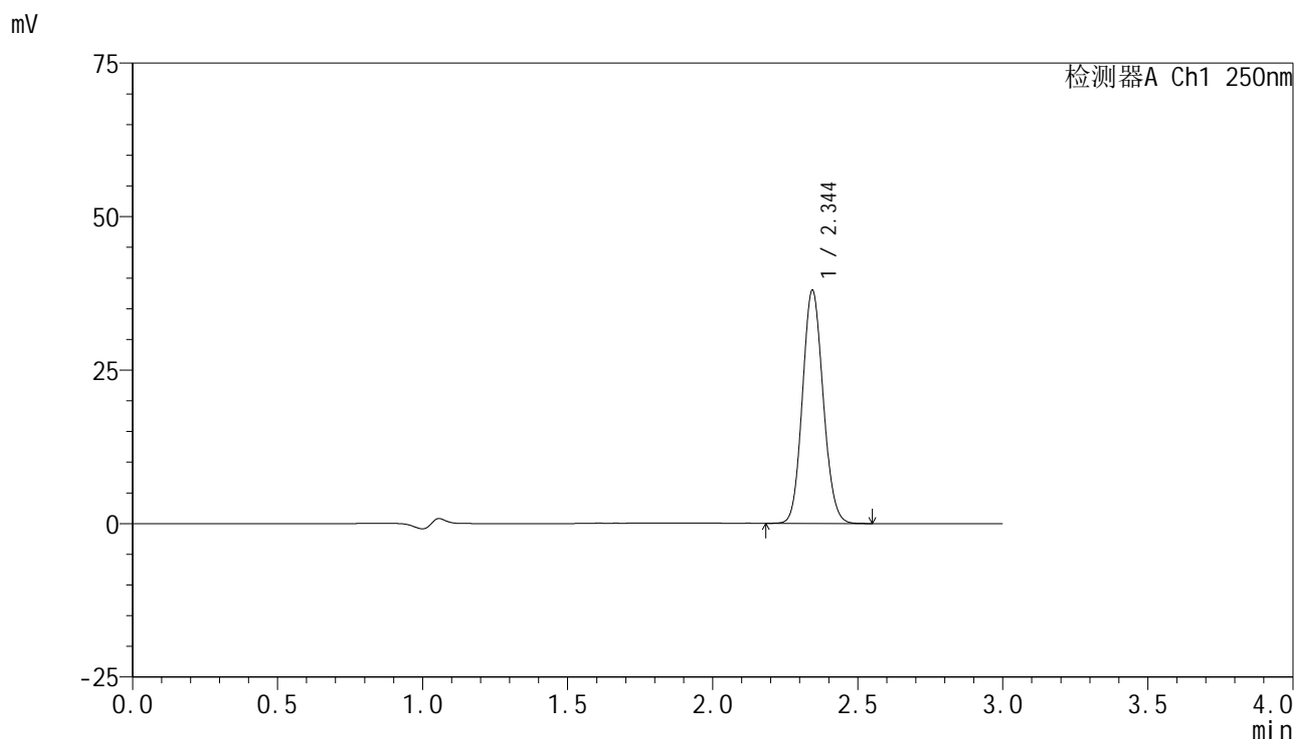


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2590-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 19:59:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	188718	100.000	37840	5111	1.101	--
总计		188718	100.000	37840			

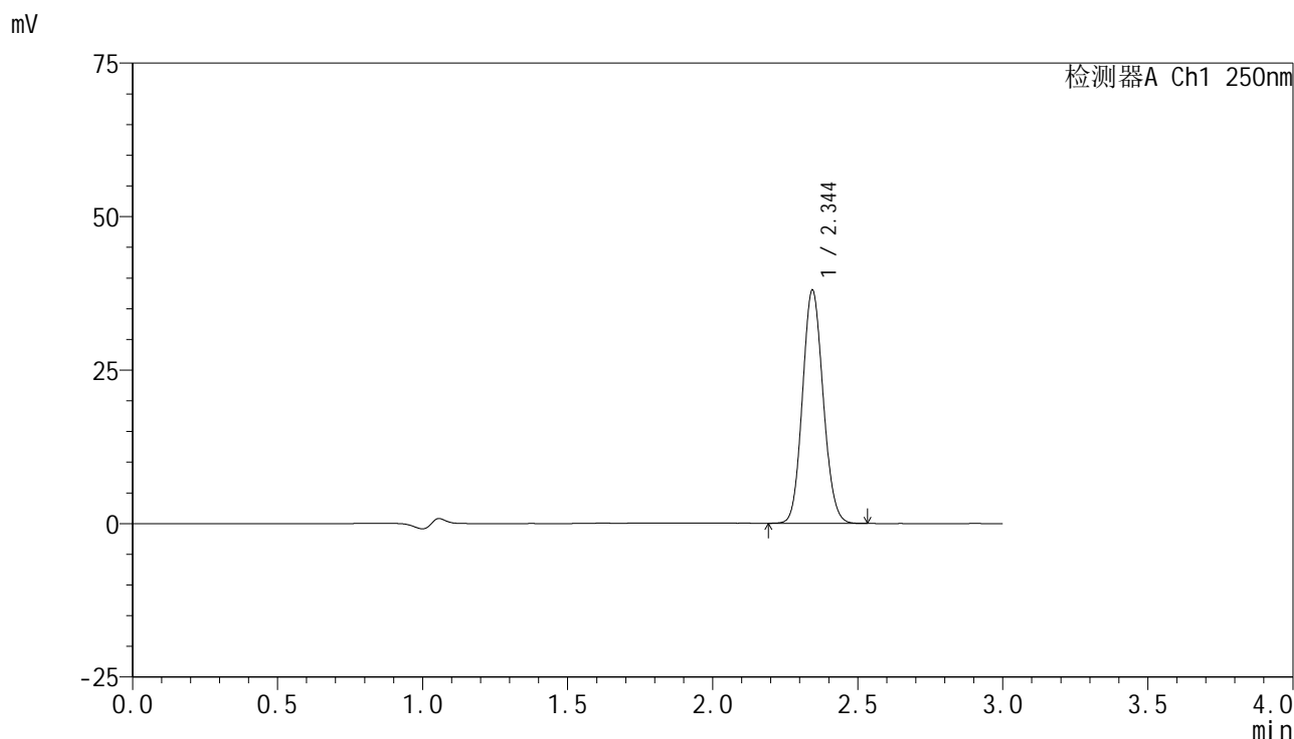


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2591-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:02:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	188436	100.000	37844	5113	1.100	--
总计		188436	100.000	37844			

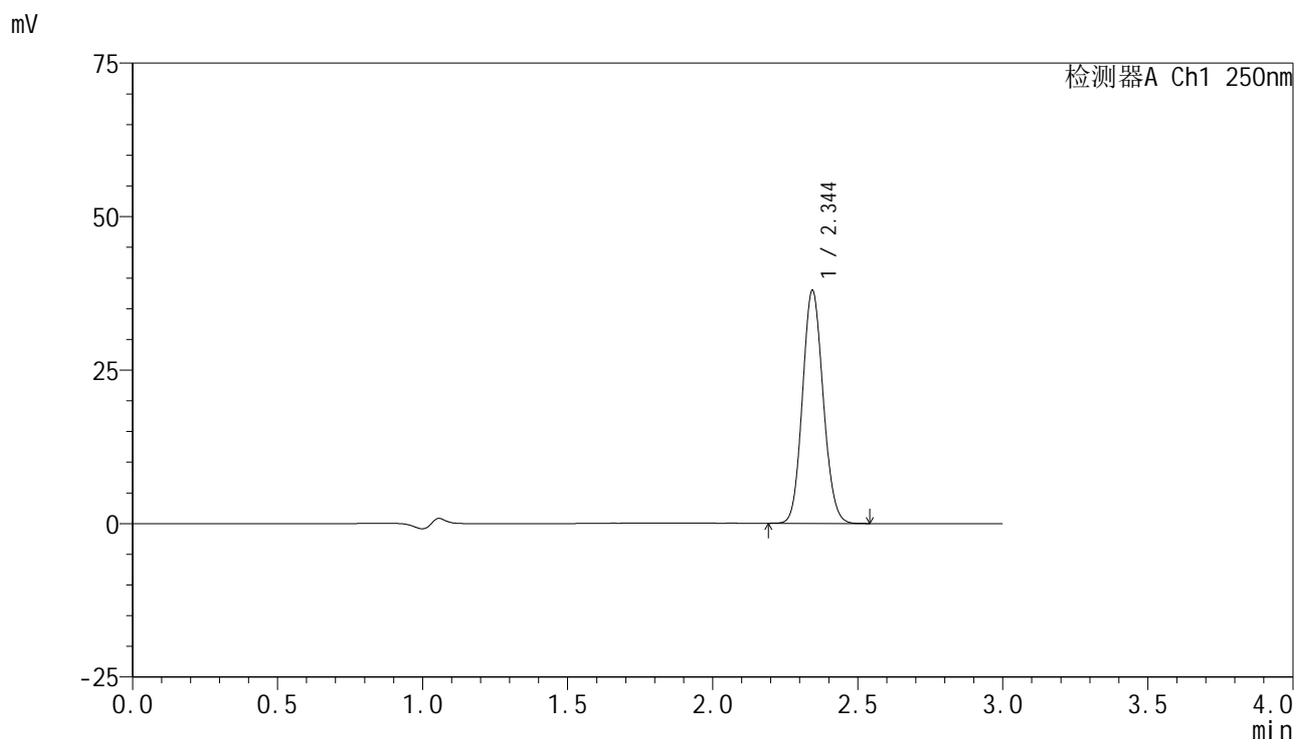


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2592-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:06:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

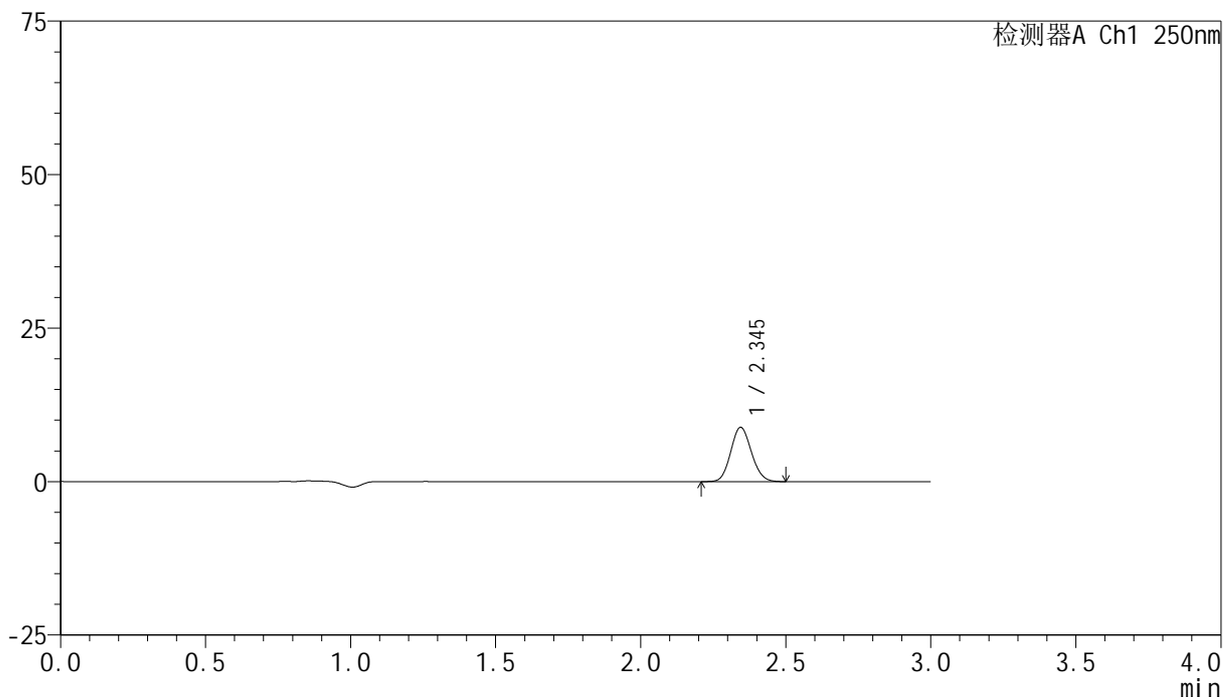
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	188239	100.000	37809	5114	1.101	--
总计		188239	100.000	37809			

## <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 - 29-42/29-2593-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-1  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:09:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:51      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	43886	100.000	8838	5111	1.102	--
总计		43886	100.000	8838			

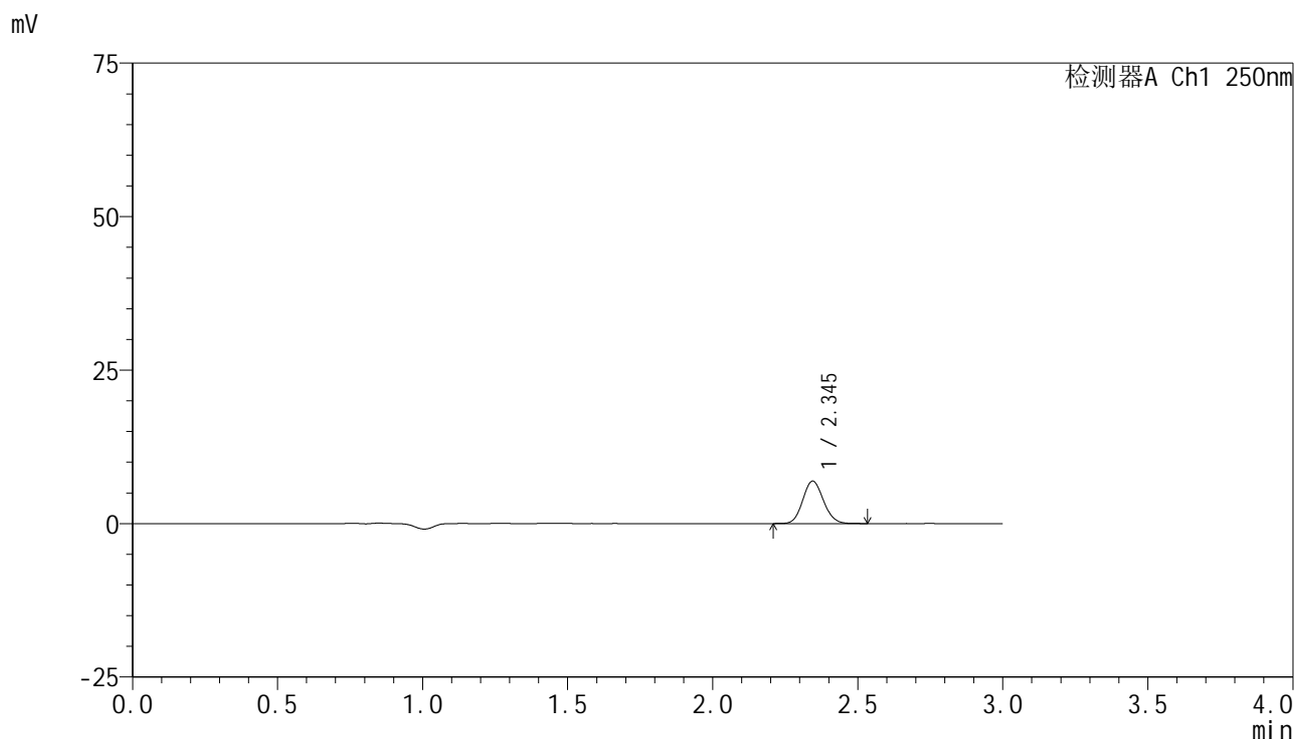


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2594-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-10  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:12:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	34475	100.000	6912	5113	1.104	--
总计		34475	100.000	6912			

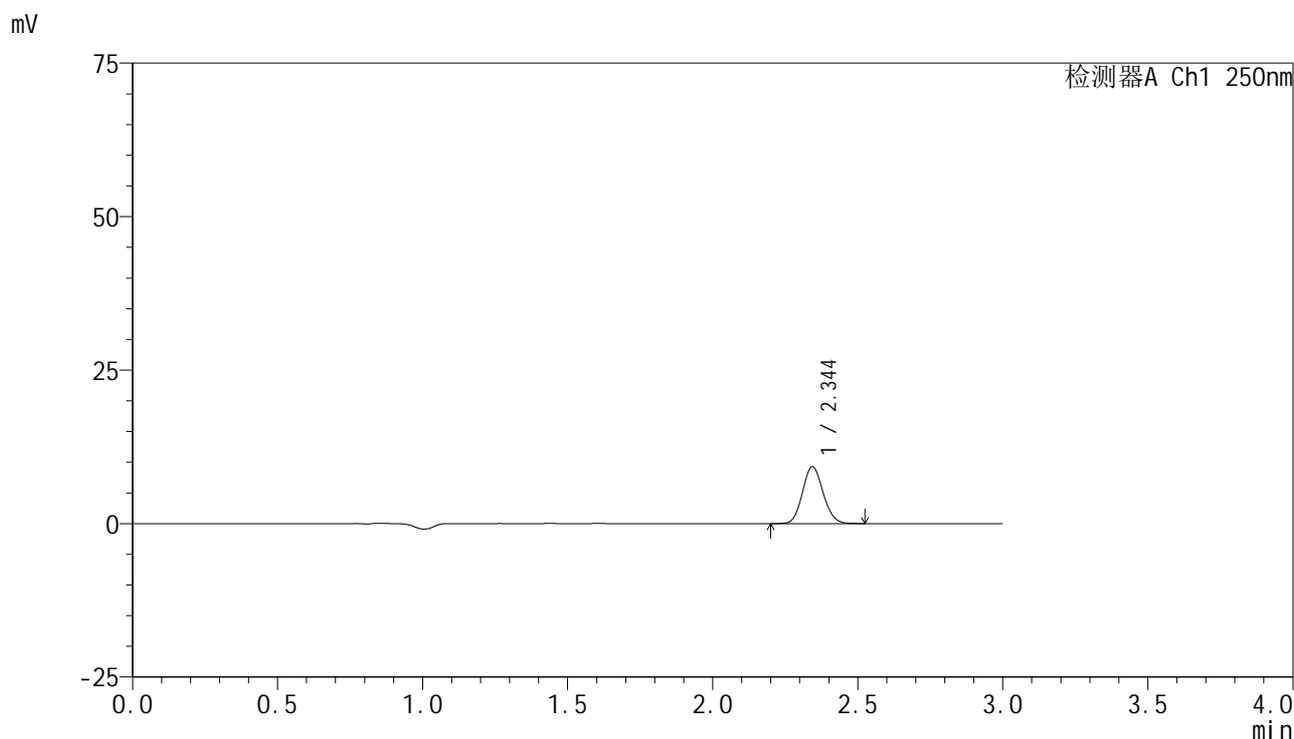


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2595-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-19  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:16:07      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

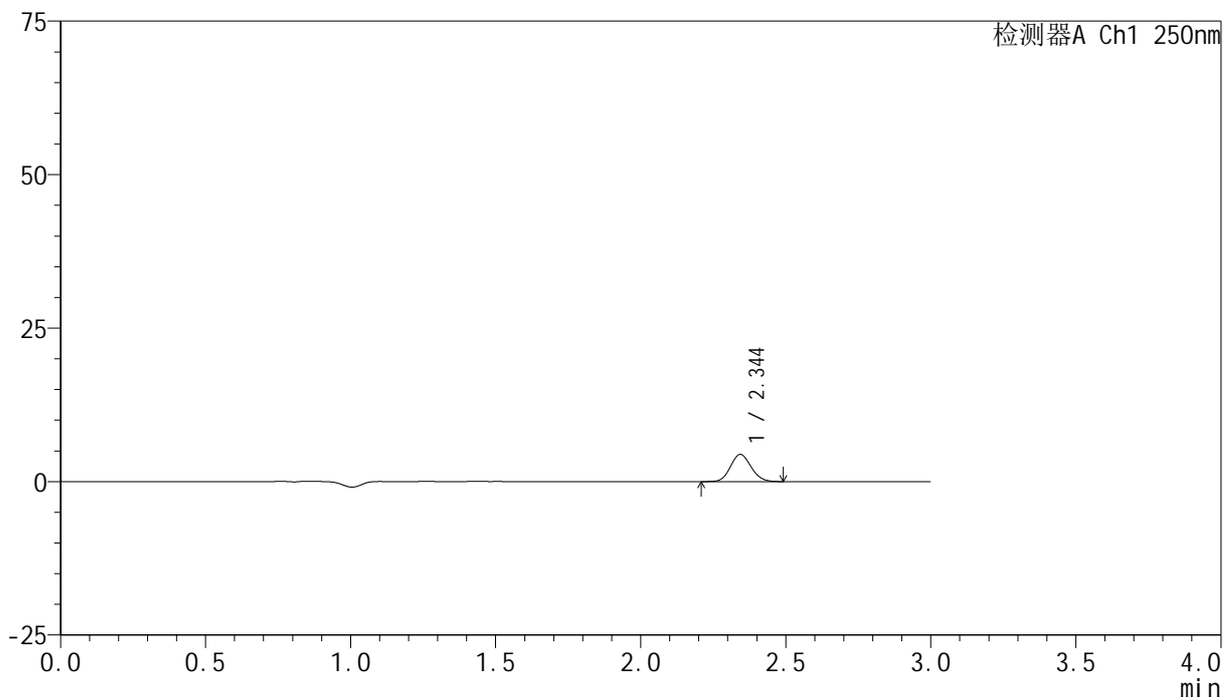
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	45921	100.000	9238	5129	1.100	--
总计		45921	100.000	9238			

## <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 - 29-42/29-2596-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-28  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:19:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:10:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	21910	100.000	4410	5138	1.102	--
总计		21910	100.000	4410			

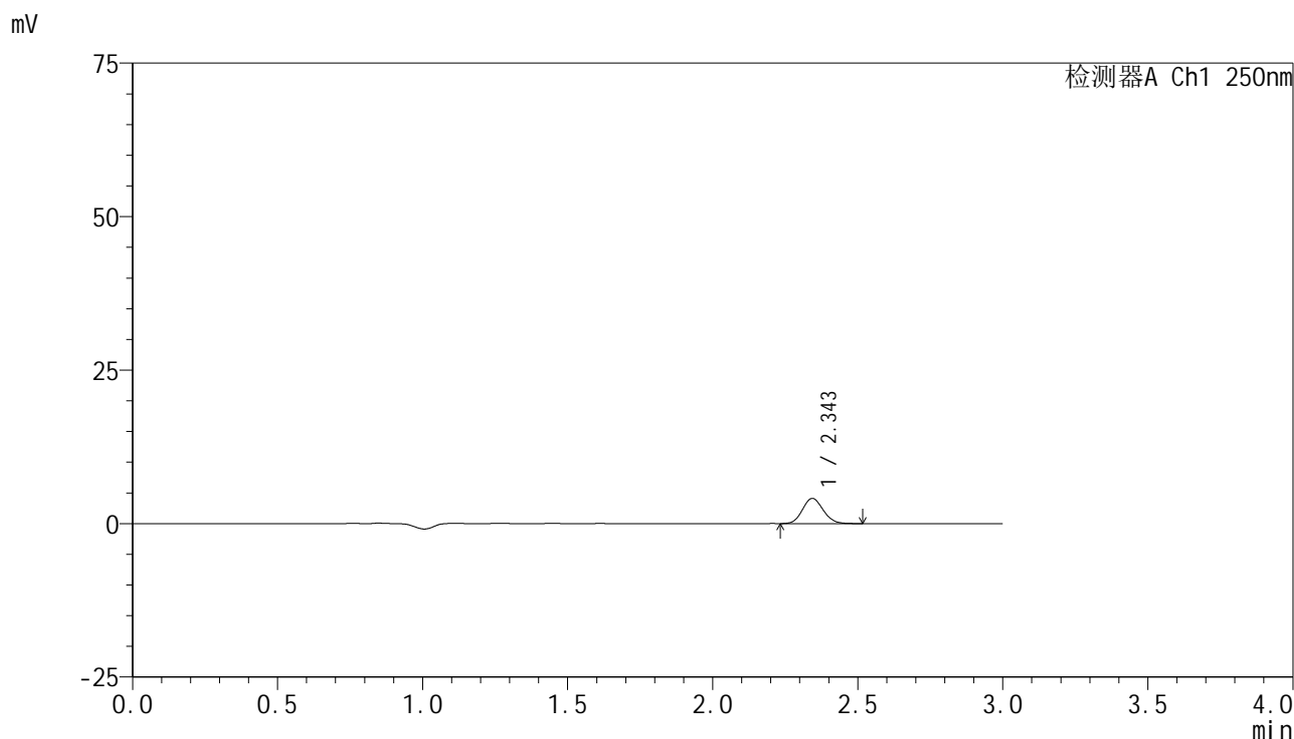


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2597-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:22:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	20312	100.000	4084	5140	1.109	--
总计		20312	100.000	4084			

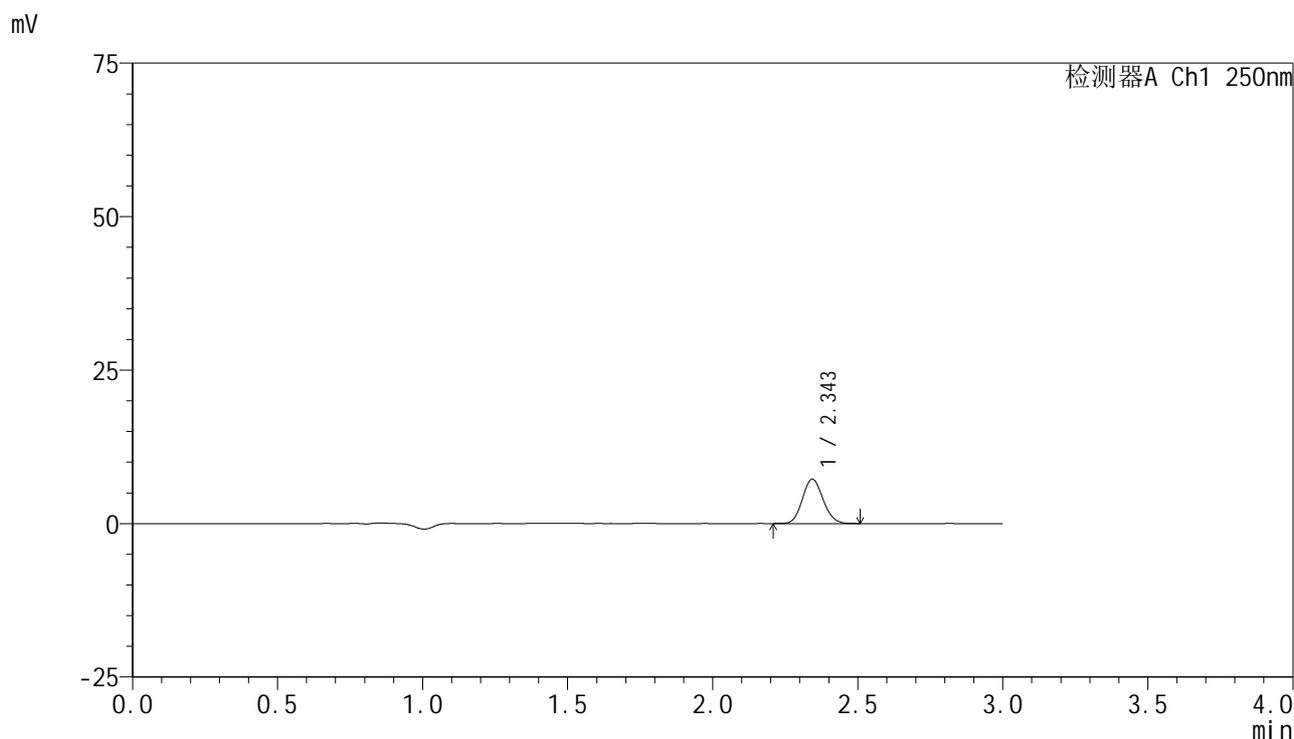


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2598-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:26:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	35752	100.000	7203	5130	1.107	--
总计		35752	100.000	7203			

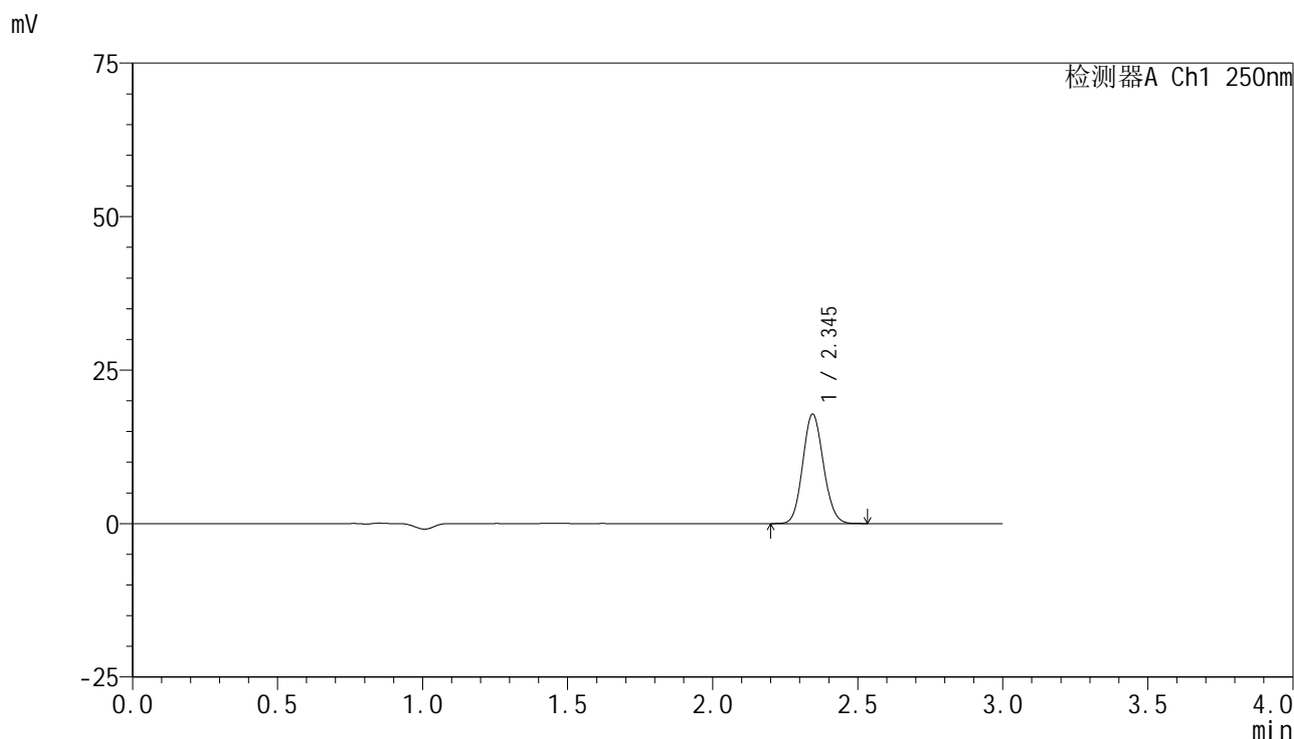


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2599-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-2  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:29:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	88435	100.000	17811	5133	1.101	--
总计		88435	100.000	17811			

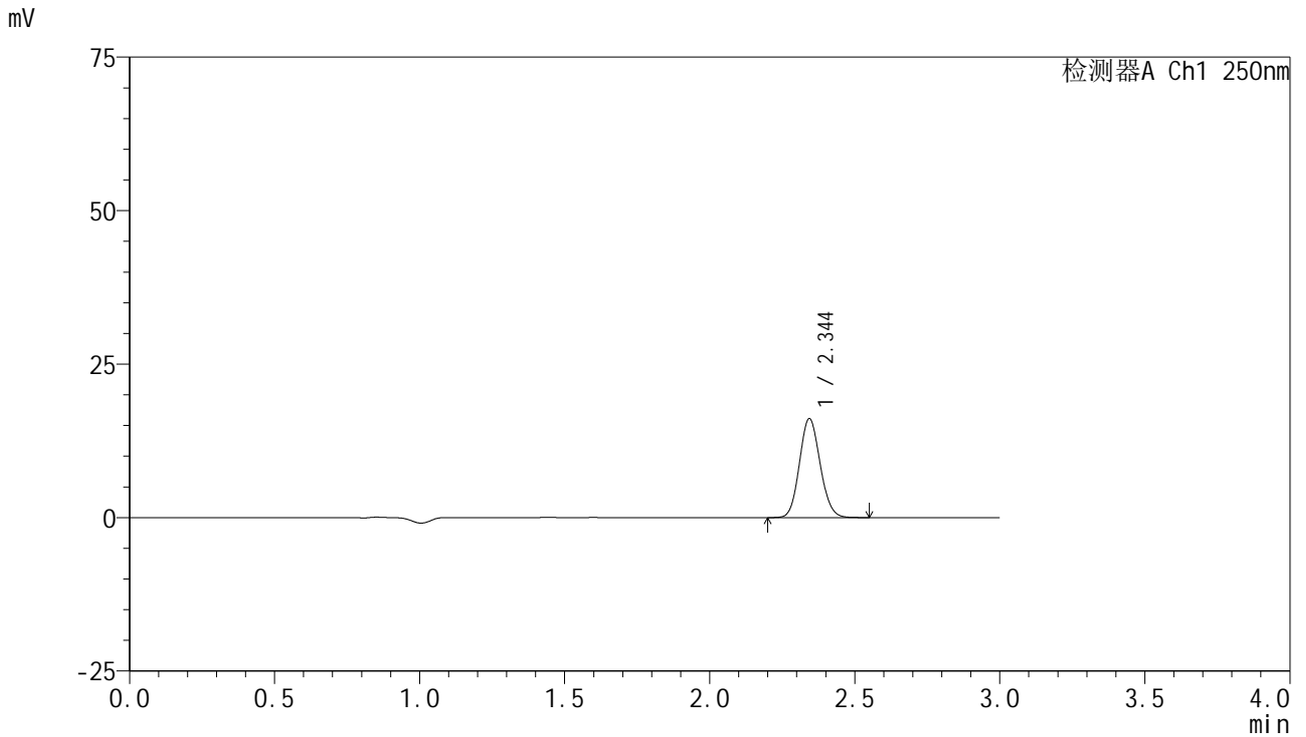


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2600-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:32:57      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:11      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	79969	100.000	16050	5124	1.105	--
总计		79969	100.000	16050			

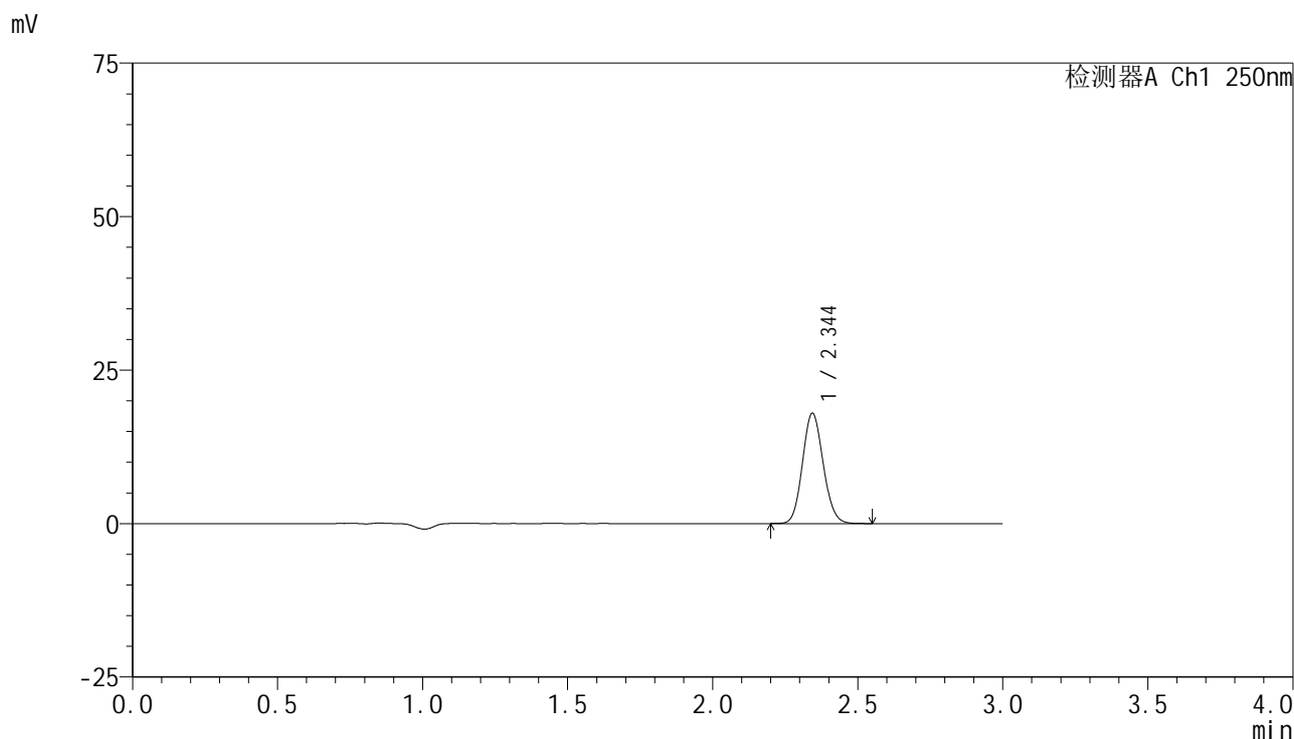


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2601-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:36:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	89266	100.000	17905	5115	1.104	--
总计		89266	100.000	17905			

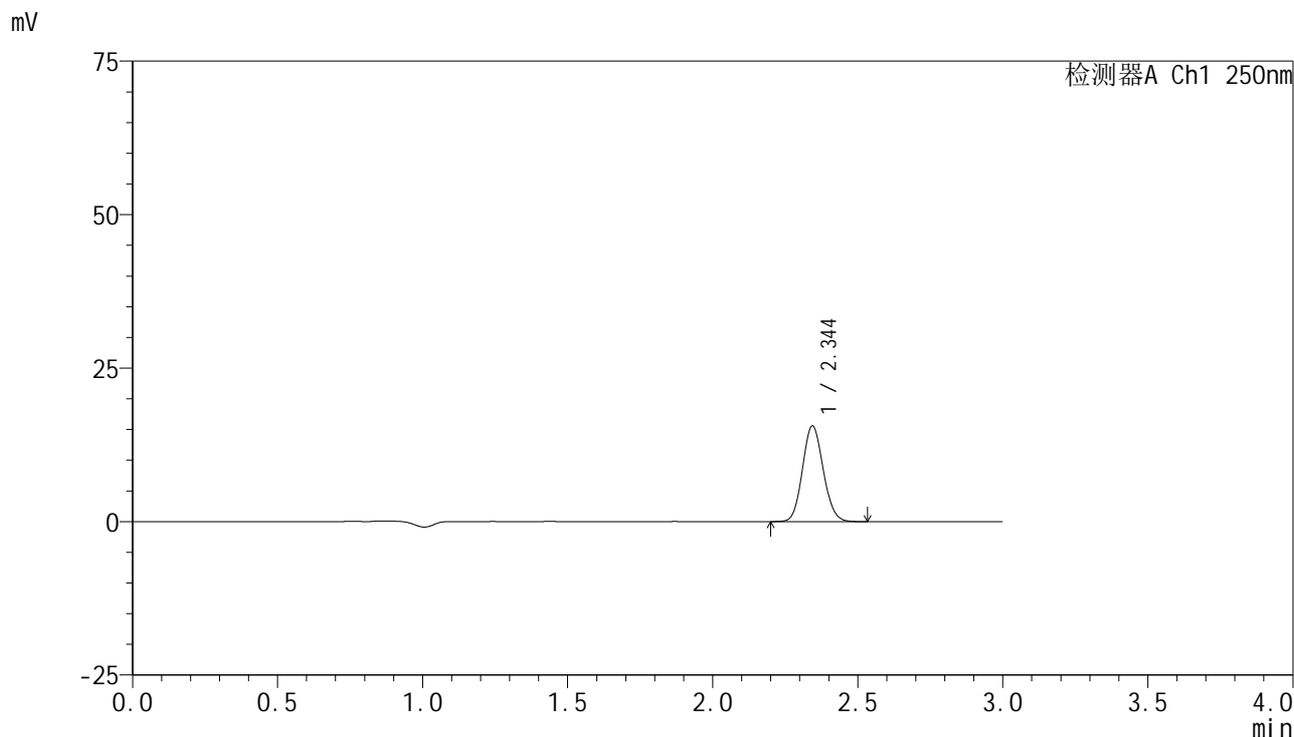


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2602-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-29  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 20:39:41      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:16      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	77524	100.000	15541	5104	1.100	--
总计		77524	100.000	15541			

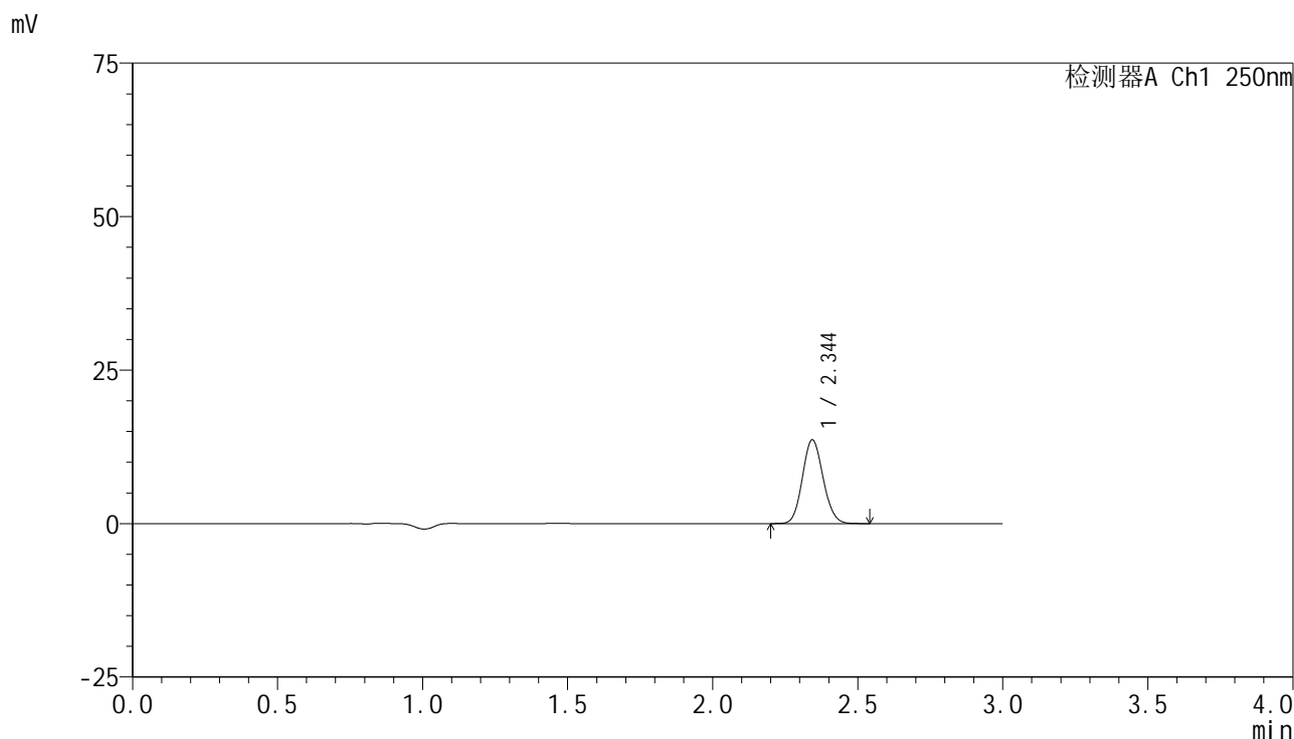


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2603-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:43:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	67821	100.000	13594	5116	1.104	--
总计		67821	100.000	13594			

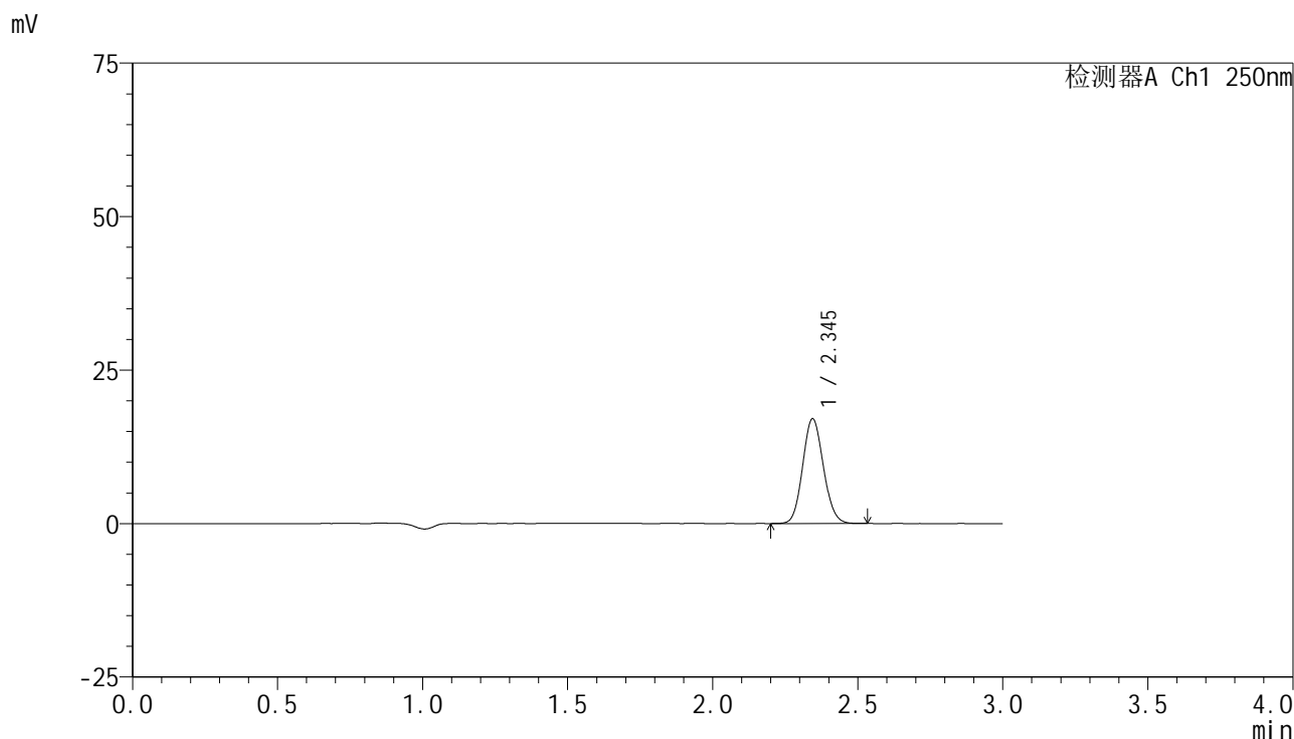


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2604-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:46:25      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	84808	100.000	17033	5116	1.103	--
总计		84808	100.000	17033			

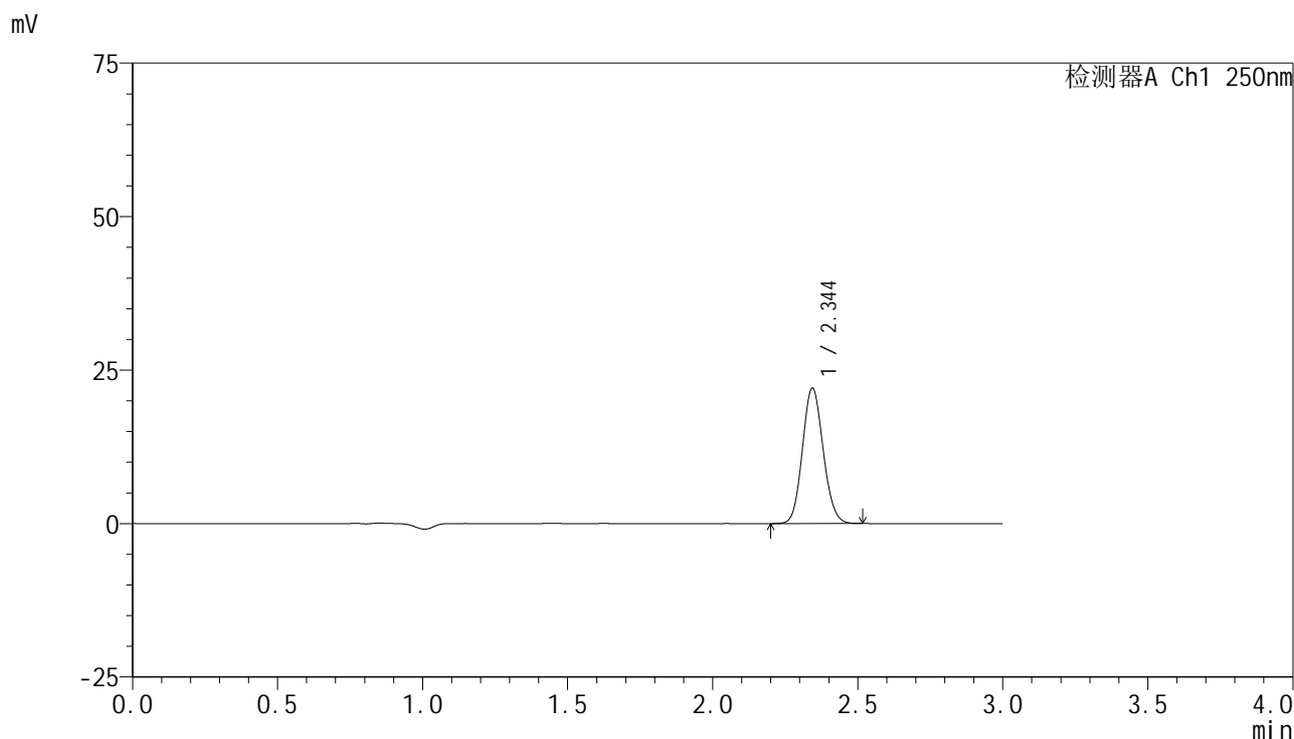


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2605-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-3  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:49:47      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	109759	100.000	21986	5100	1.101	--
总计		109759	100.000	21986			

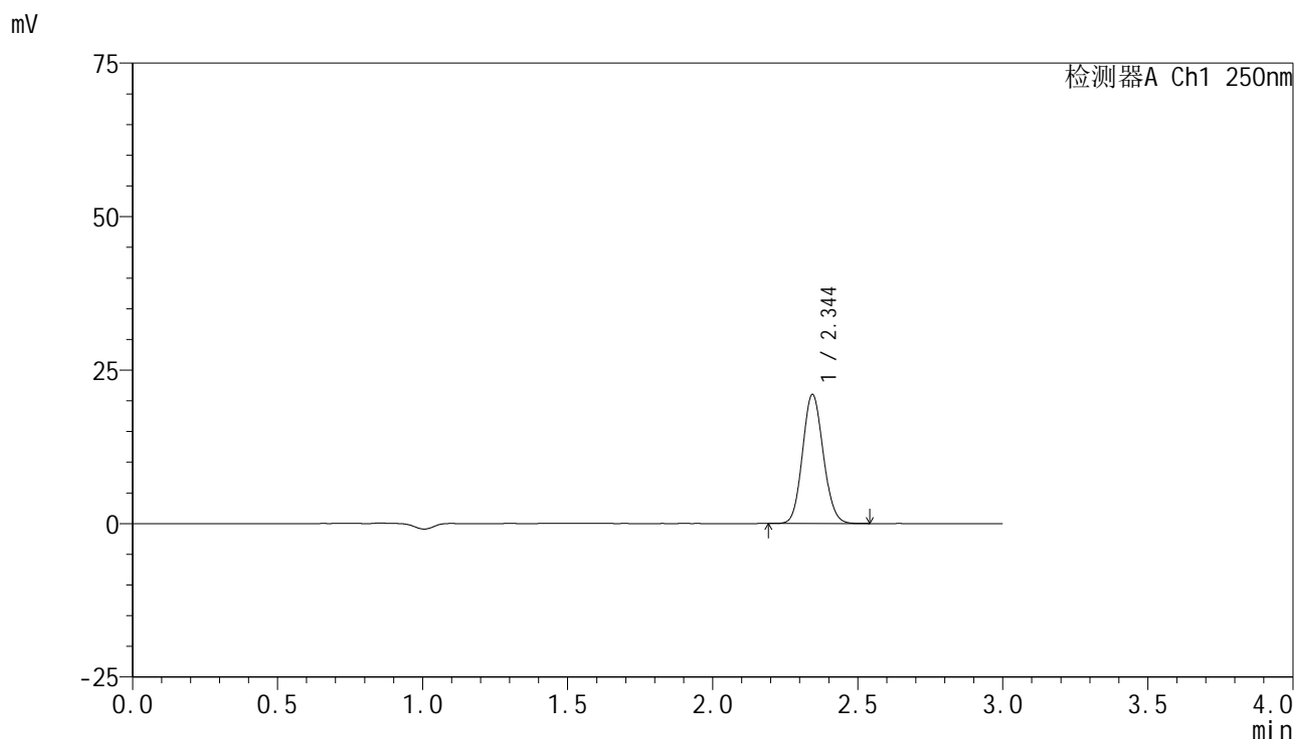


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2606-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-12  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:53:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	104585	100.000	20965	5099	1.101	--
总计		104585	100.000	20965			

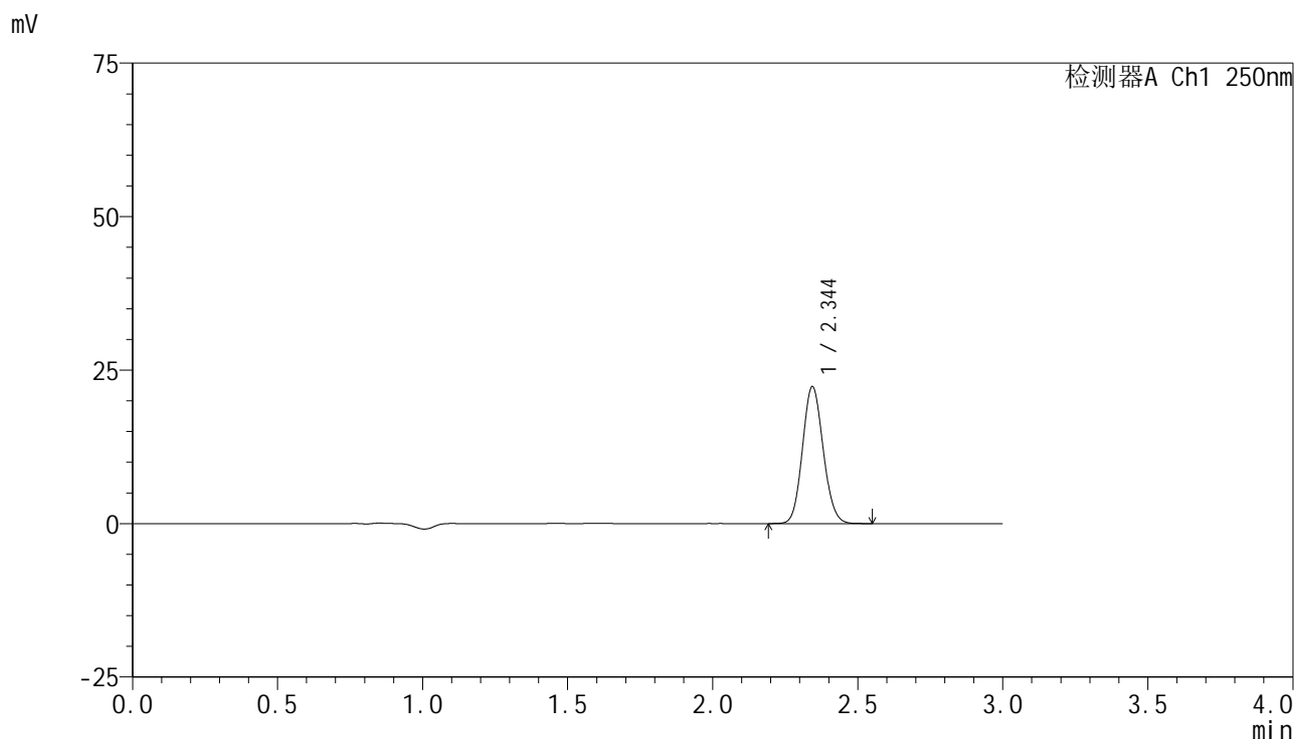


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2607-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-21  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:56:30      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	110878	100.000	22237	5111	1.102	--
总计		110878	100.000	22237			

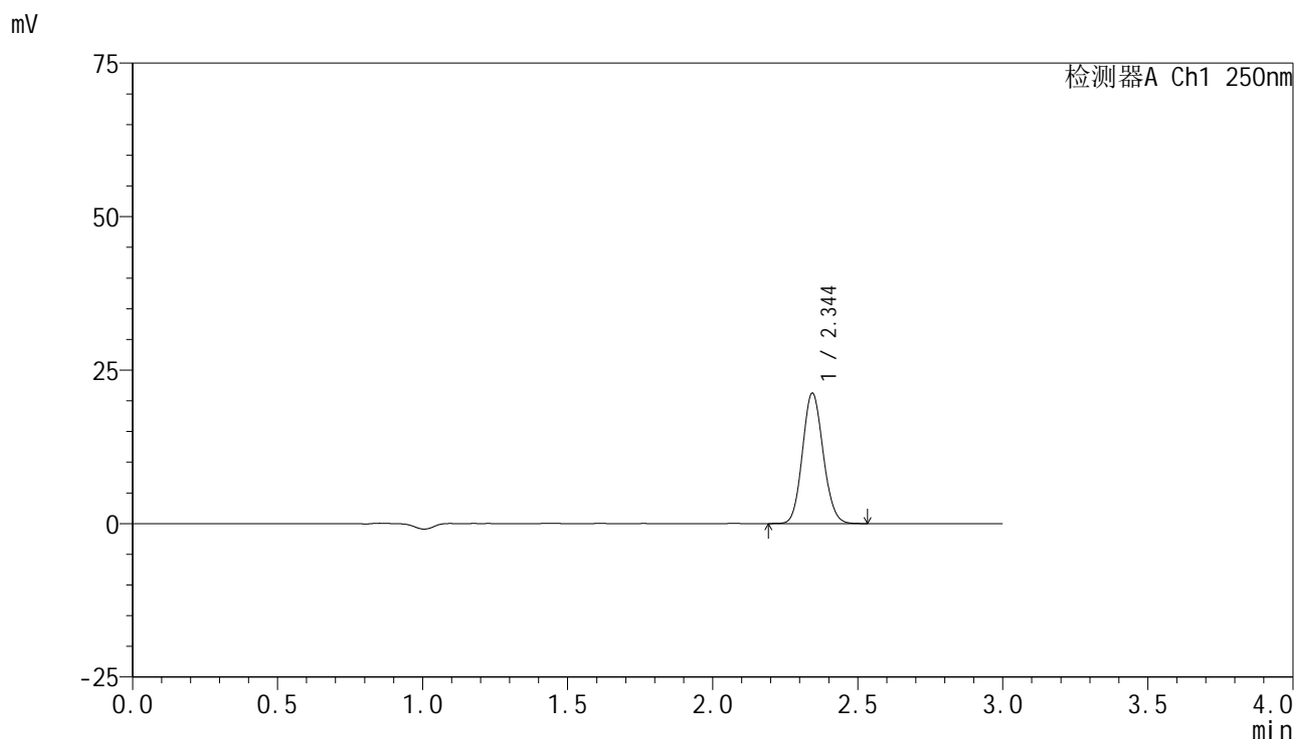


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2608-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 20:59:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	105523	100.000	21165	5107	1.101	--
总计		105523	100.000	21165			

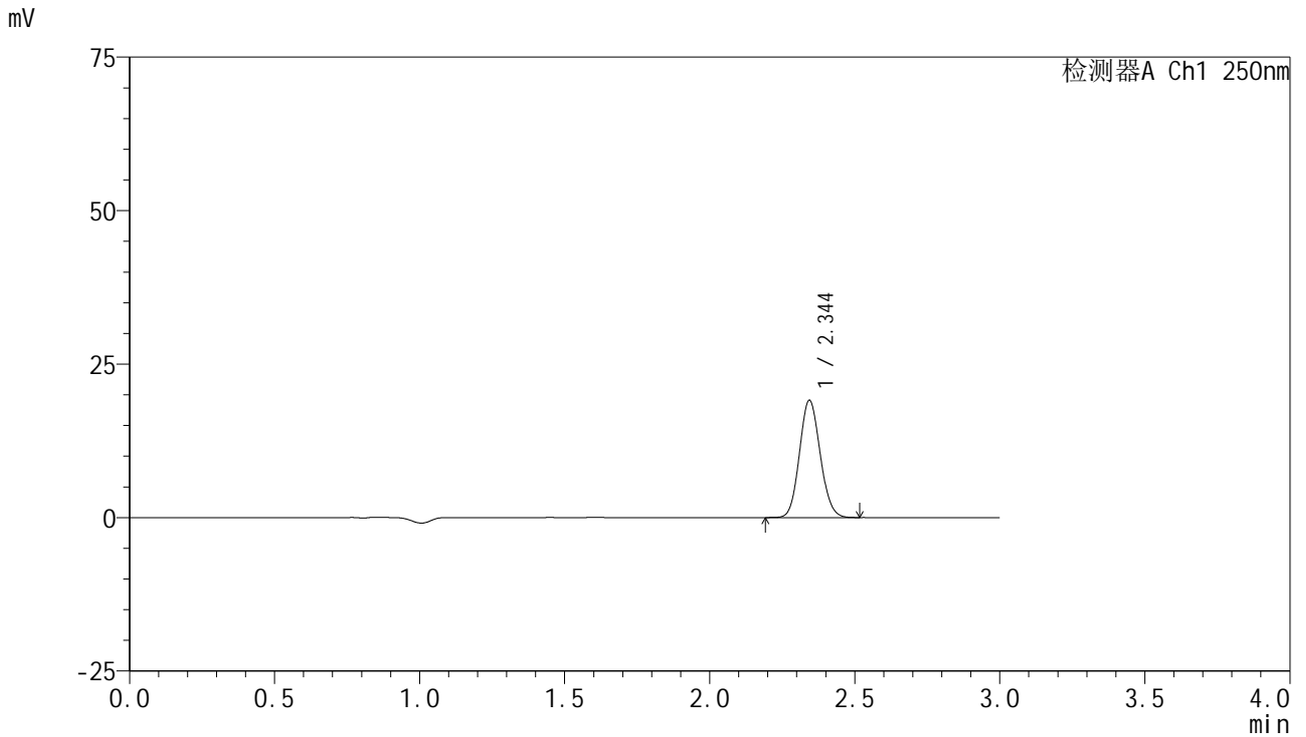


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2609-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:03:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

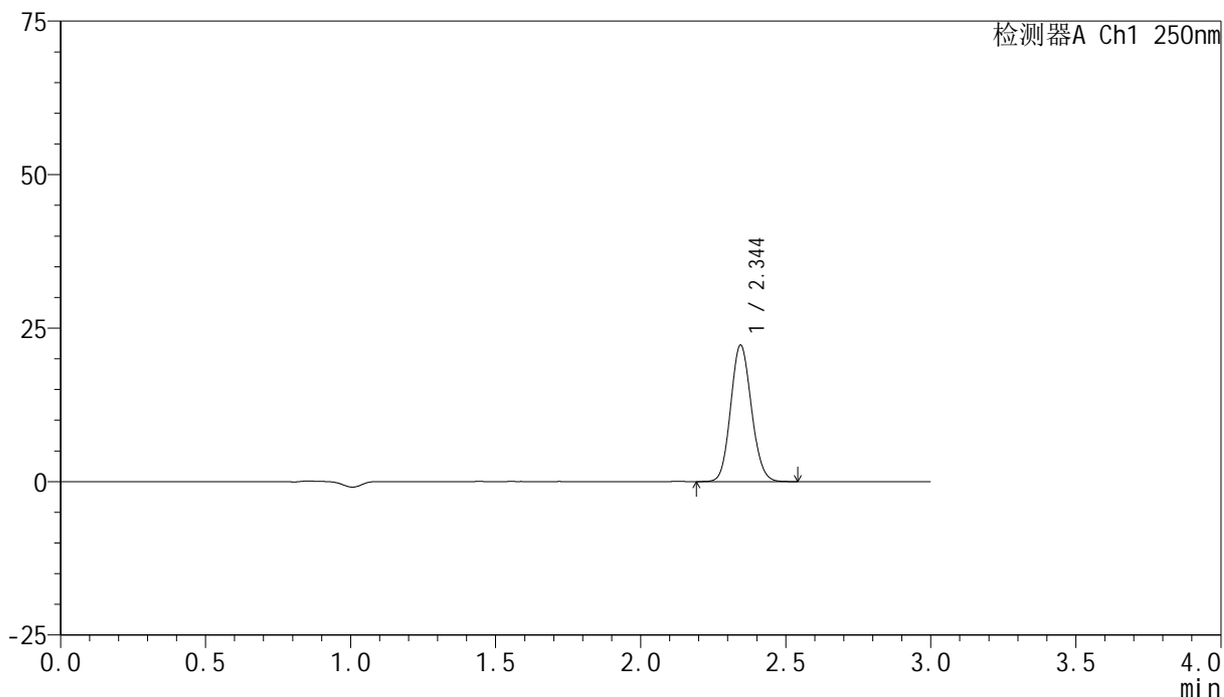
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	94765	100.000	19036	5118	1.101	--
总计		94765	100.000	19036			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2610-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-48  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:06:34 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:38 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	110546	100.000	22192	5108	1.103	--
总计		110546	100.000	22192			

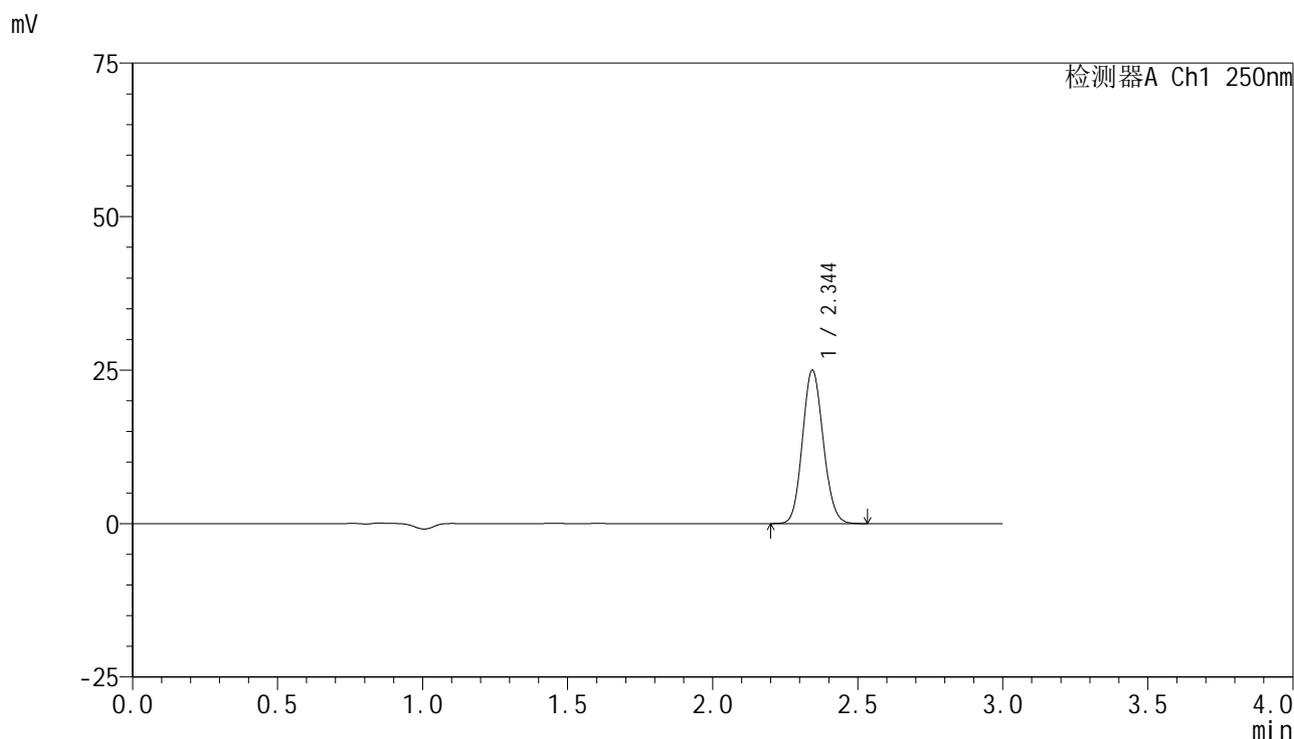


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2611-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:09:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:41      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

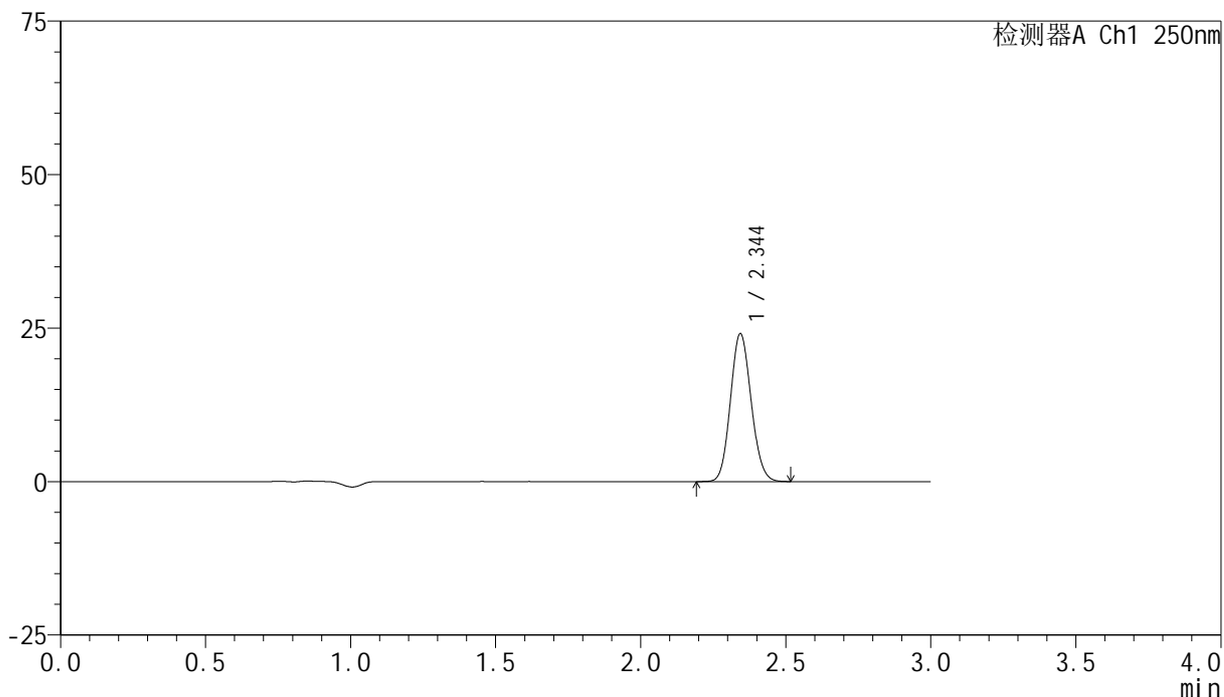
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	124254	100.000	24900	5097	1.104	--
总计		124254	100.000	24900			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2612-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-13  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:13:18 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:44 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	119871	100.000	24006	5095	1.105	--
总计		119871	100.000	24006			

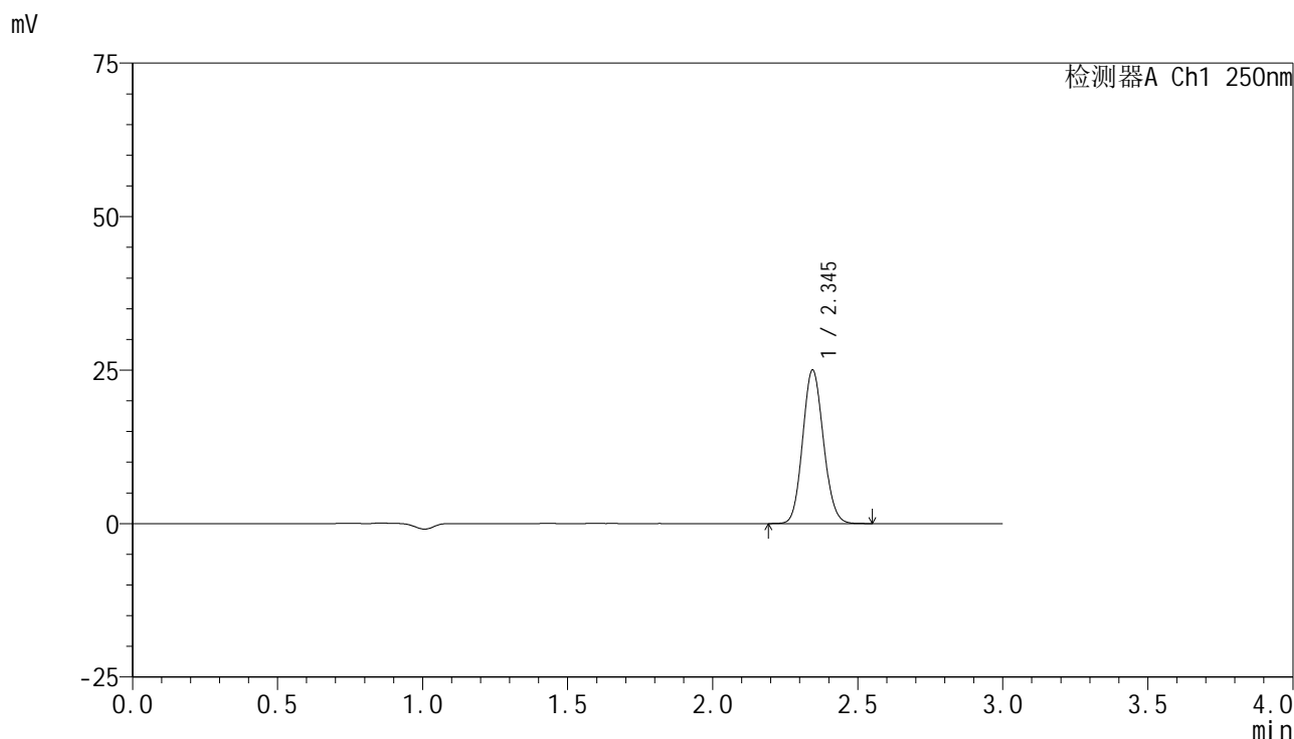


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2613-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-22  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:16:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

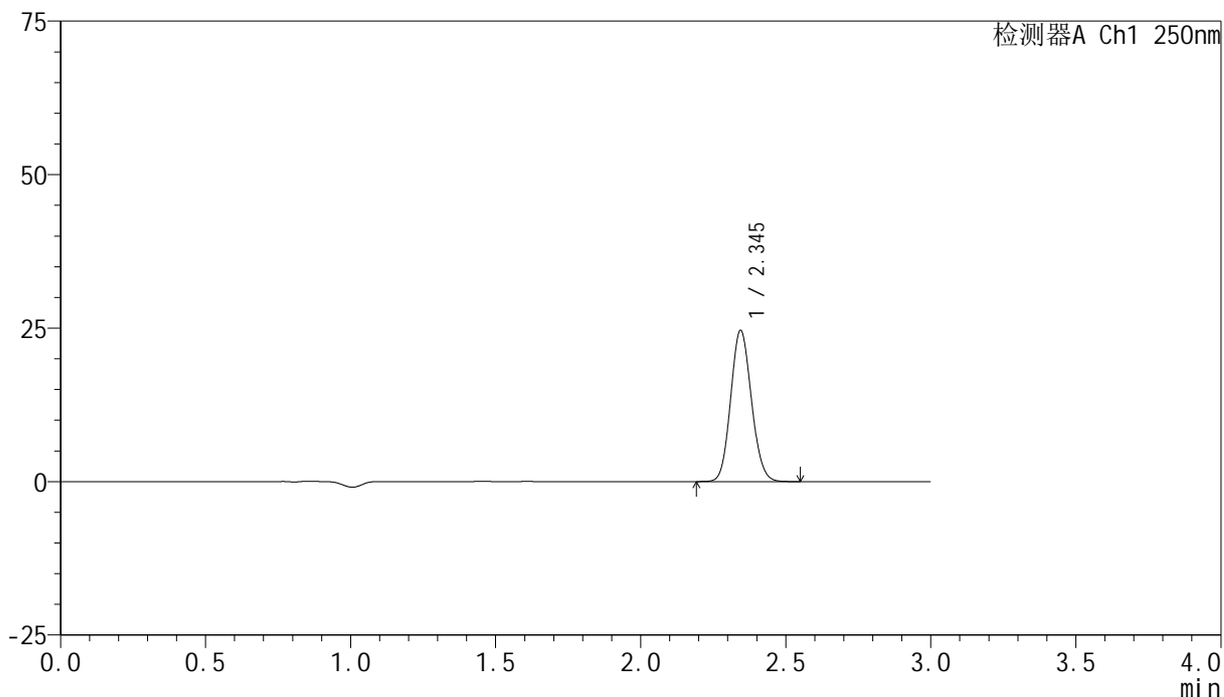
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	124603	100.000	24971	5098	1.105	--
总计		124603	100.000	24971			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2614-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-31  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:20:01 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:49 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	122559	100.000	24584	5103	1.103	--
总计		122559	100.000	24584			

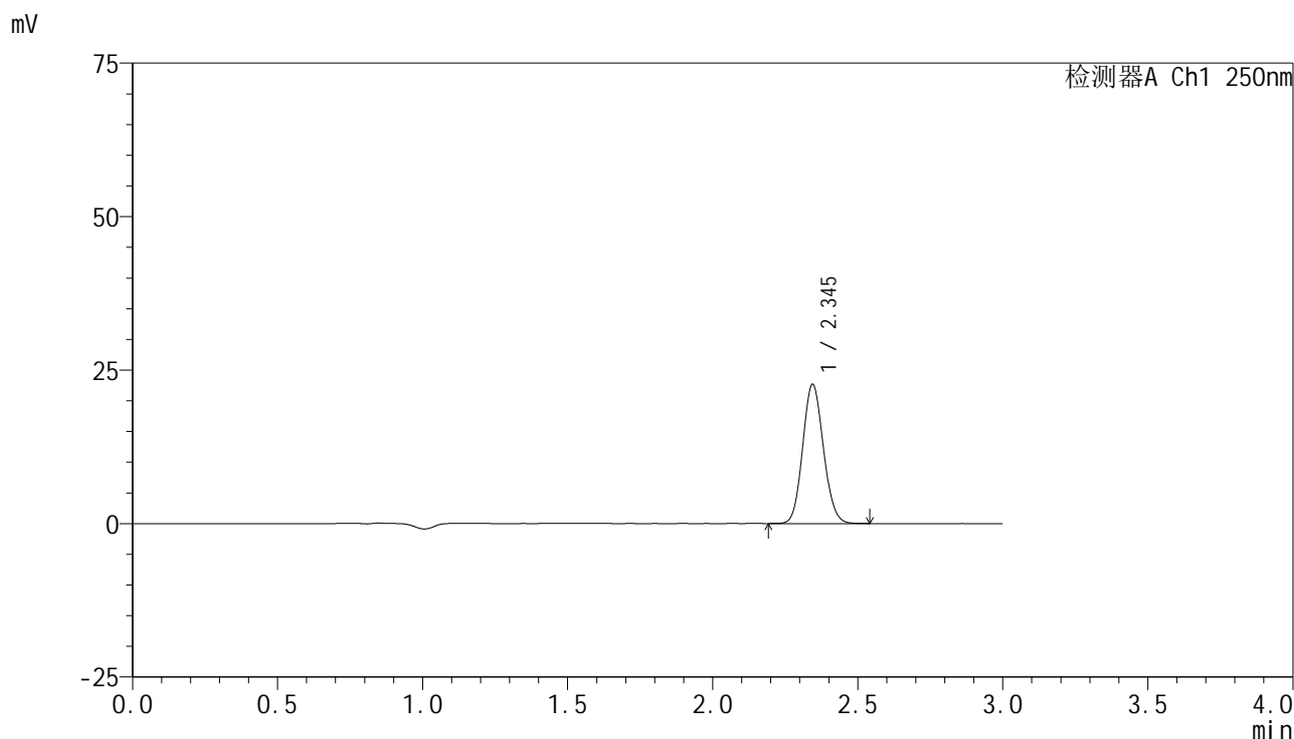


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2615-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-40  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:23:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:52      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

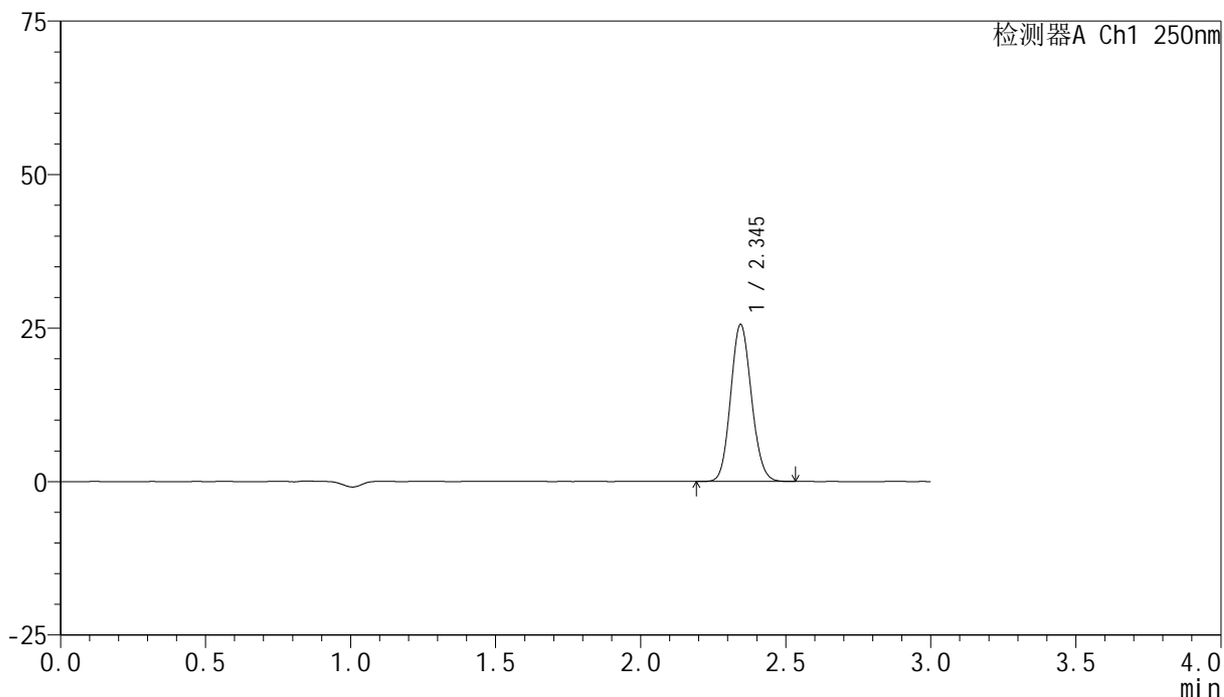
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	112794	100.000	22627	5101	1.103	--
总计		112794	100.000	22627			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2616-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-49  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:26:44 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:54 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

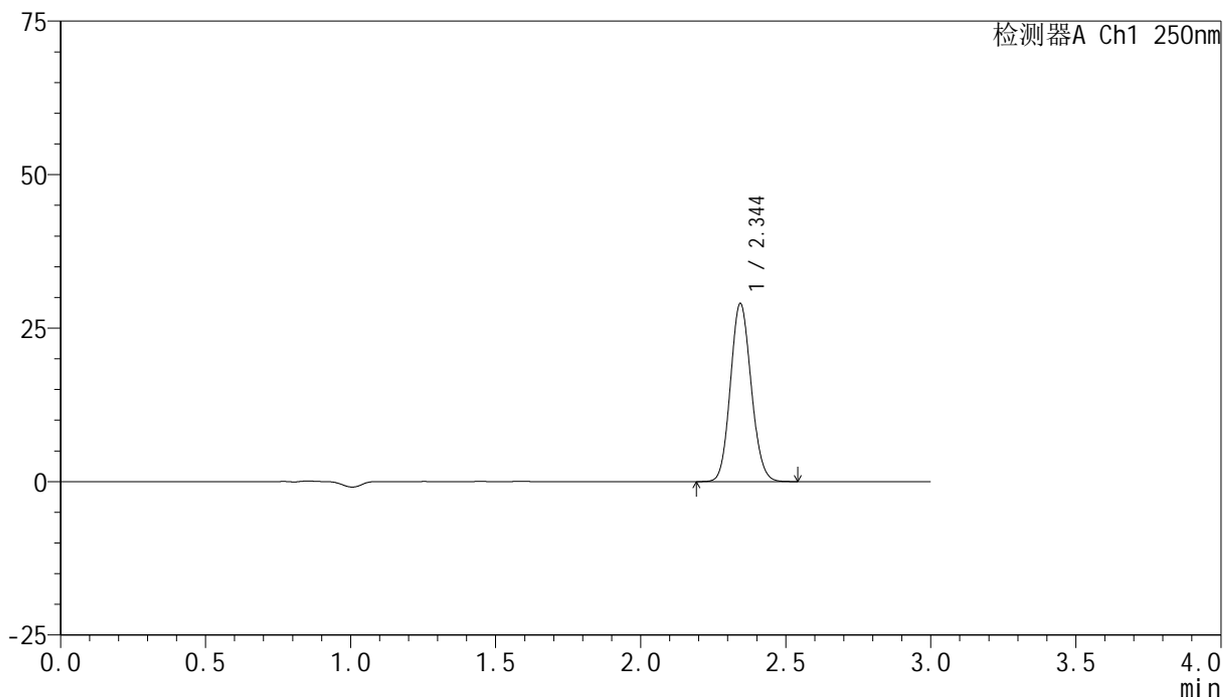
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	127304	100.000	25533	5101	1.105	--
总计		127304	100.000	25533			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2617-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-5  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:30:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:11:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	144258	100.000	28882	5094	1.104	--
总计		144258	100.000	28882			

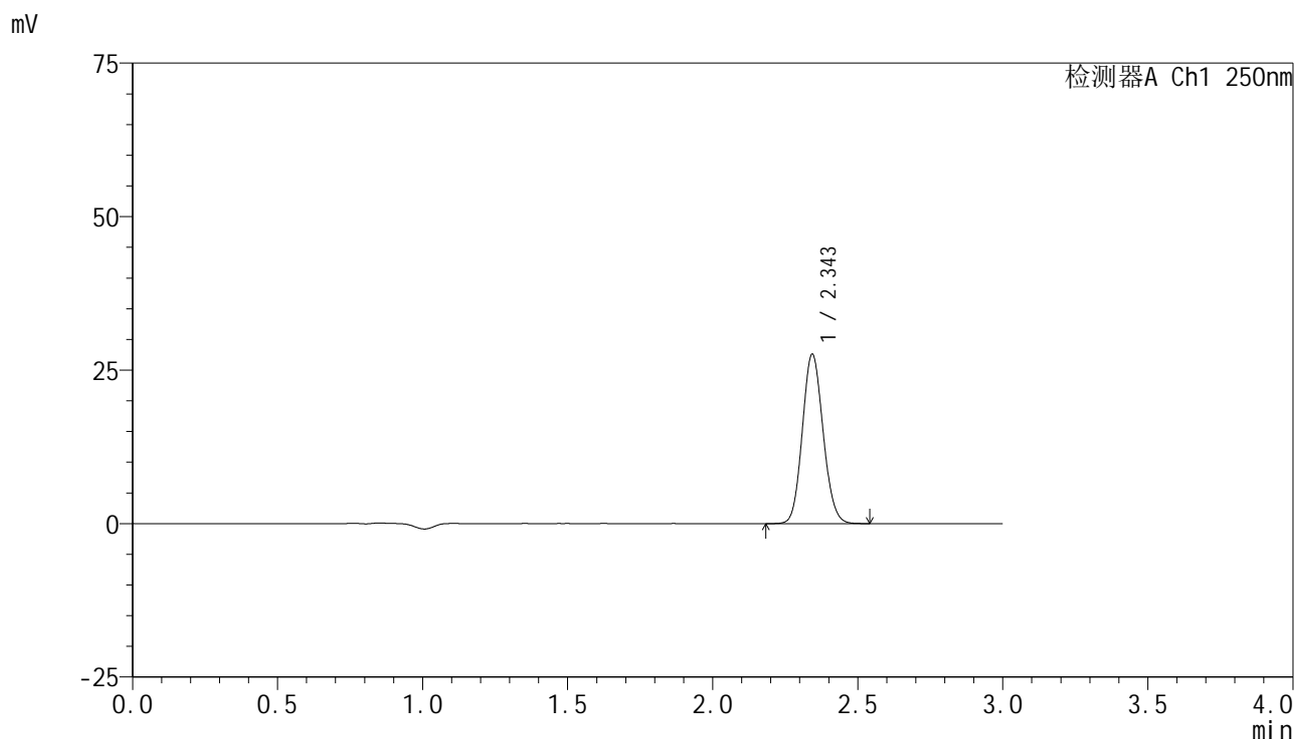


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2618-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-14  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:33:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:00      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	137405	100.000	27455	5080	1.105	--
总计		137405	100.000	27455			

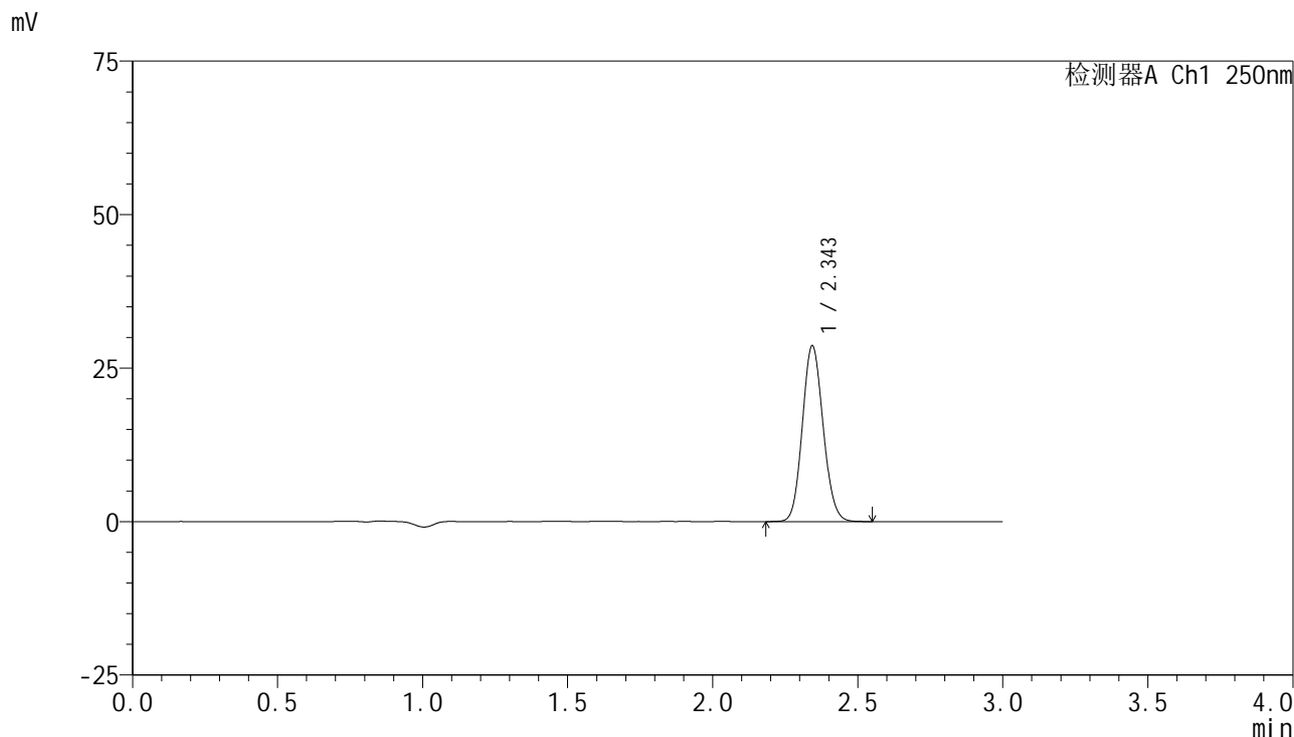


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2619-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-23  
进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:36:49      实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:03      处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

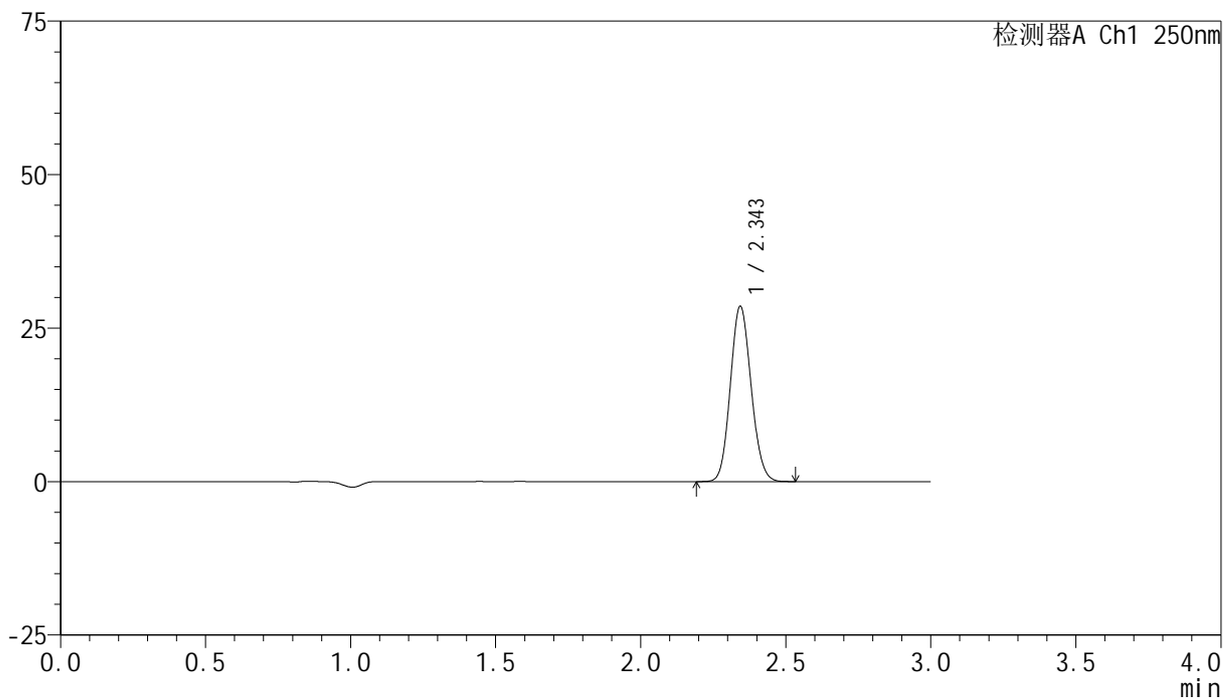
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	142823	100.000	28506	5077	1.106	--
总计		142823	100.000	28506			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2620-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-32  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:40:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:06      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	142366	100.000	28429	5064	1.105	--
总计		142366	100.000	28429			

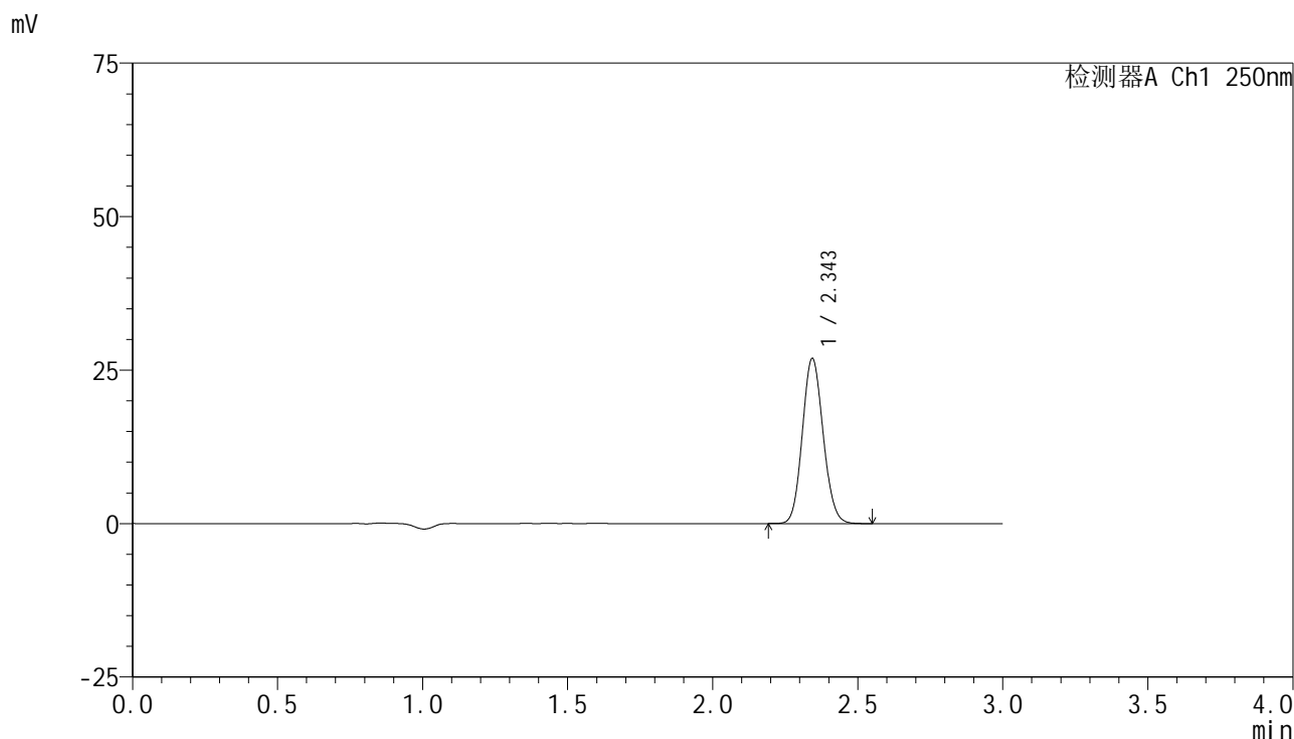


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2621-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:43:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

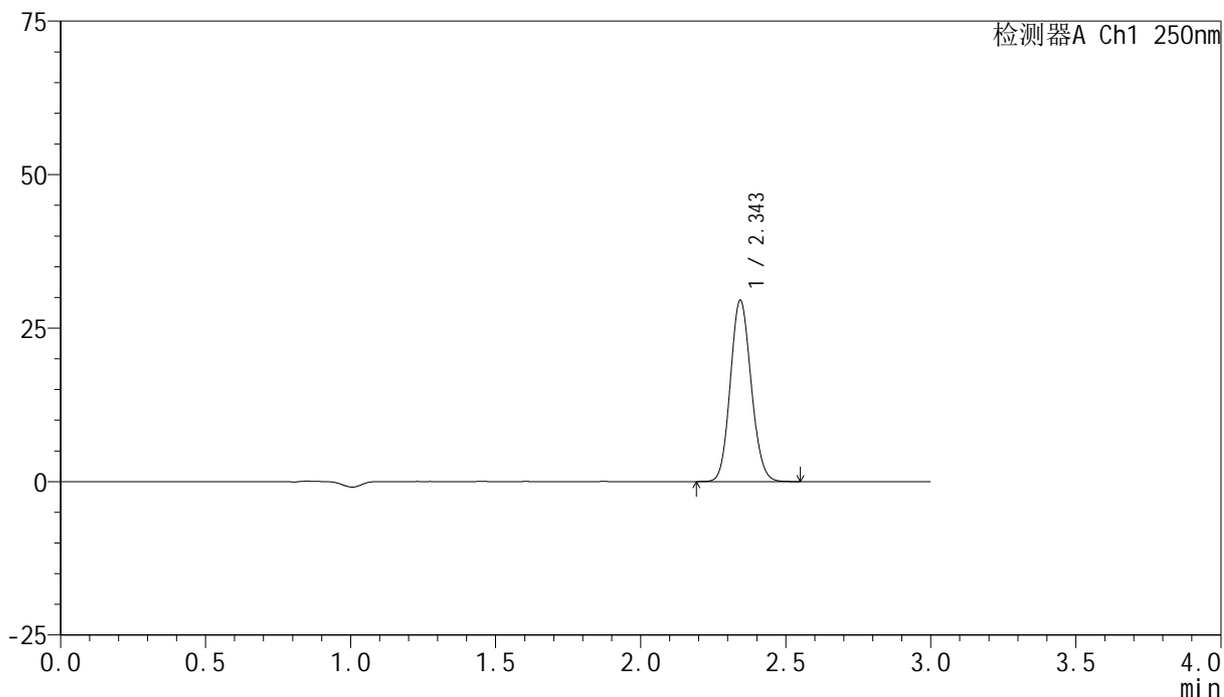
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	134222	100.000	26776	5066	1.106	--
总计		134222	100.000	26776			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2622-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-50  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 21:46:53 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:11 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	147423	100.000	29381	5057	1.106	--
总计		147423	100.000	29381			

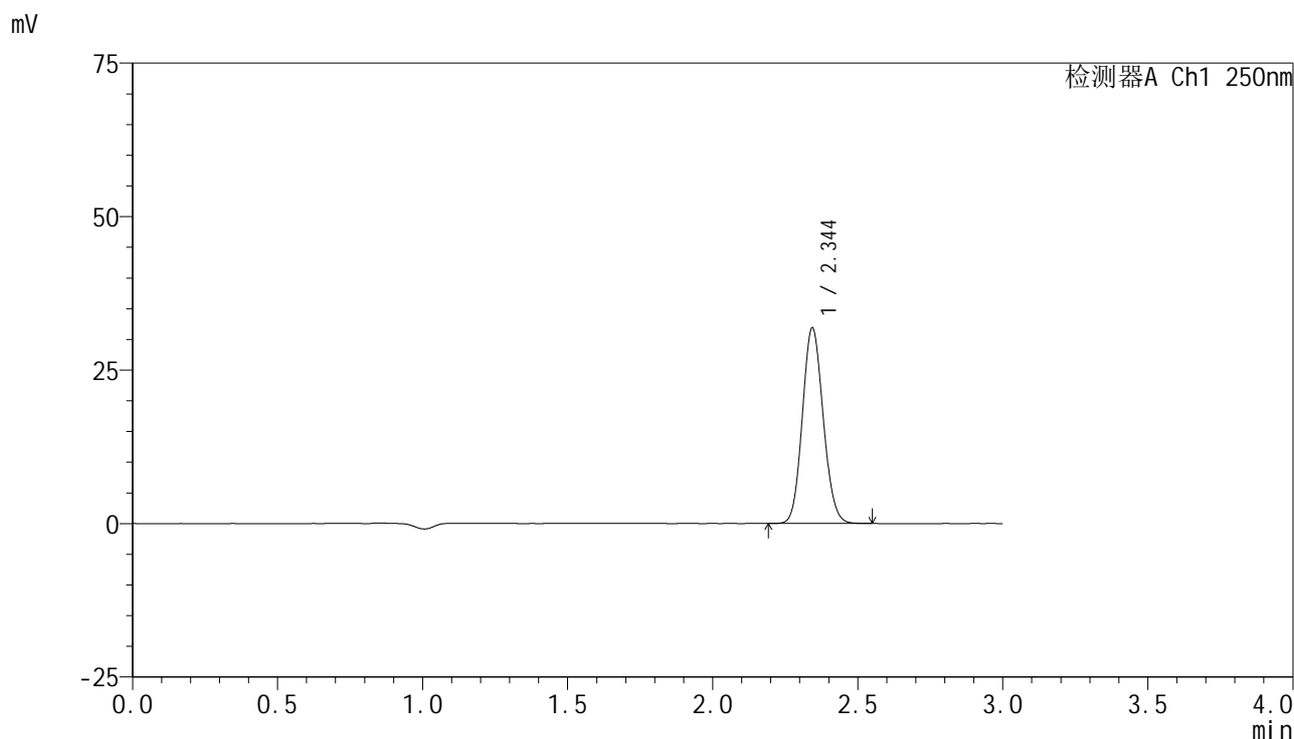


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2623-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:50:15      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:14      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	159119	100.000	31726	5051	1.105	--
总计		159119	100.000	31726			

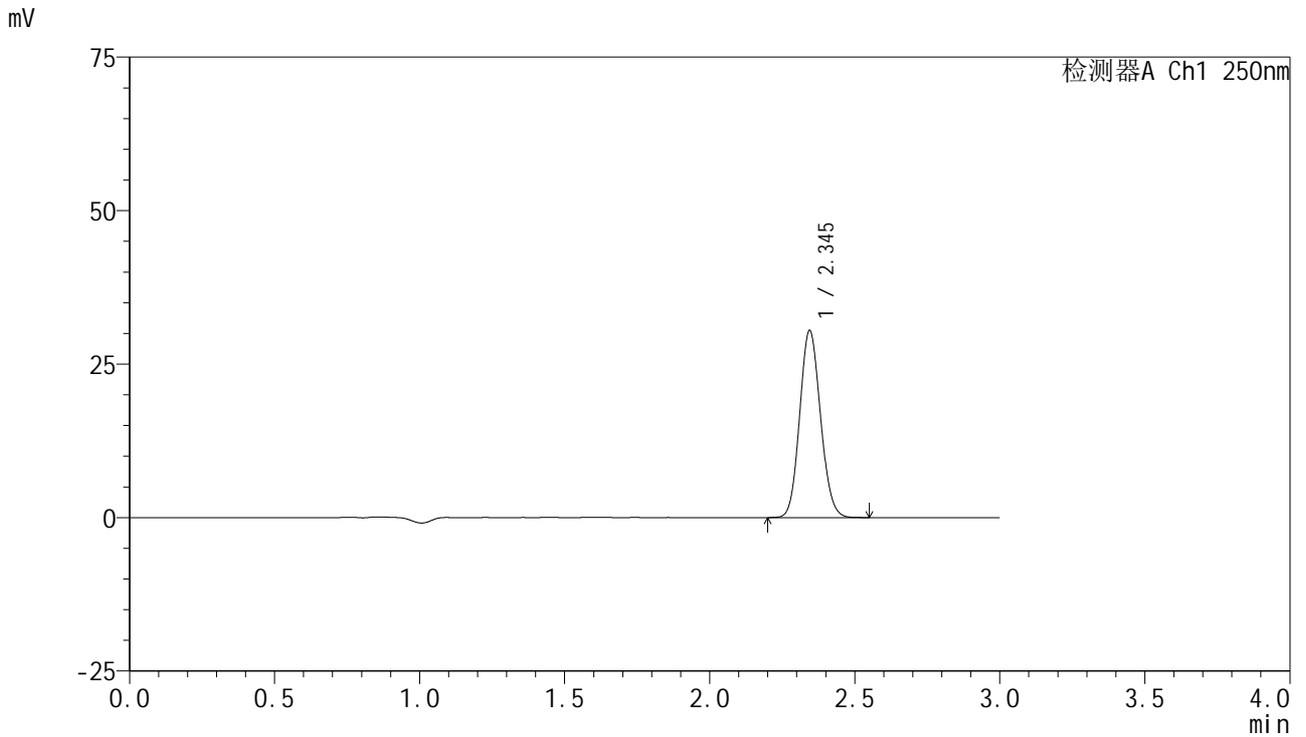


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2624-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-15  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:53:36      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:17      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	152087	100.000	30419	5065	1.105	--
总计		152087	100.000	30419			

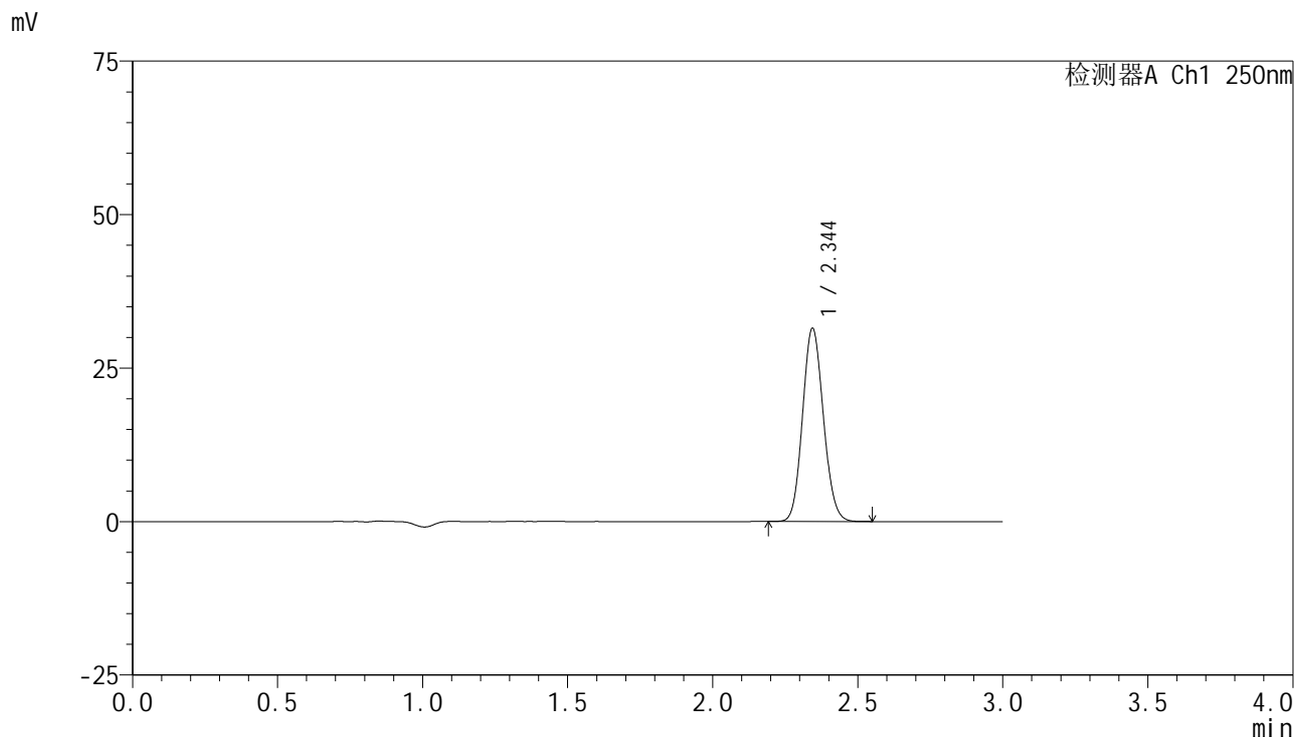


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2625-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-24  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 21:56:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	157135	100.000	31397	5049	1.104	--
总计		157135	100.000	31397			

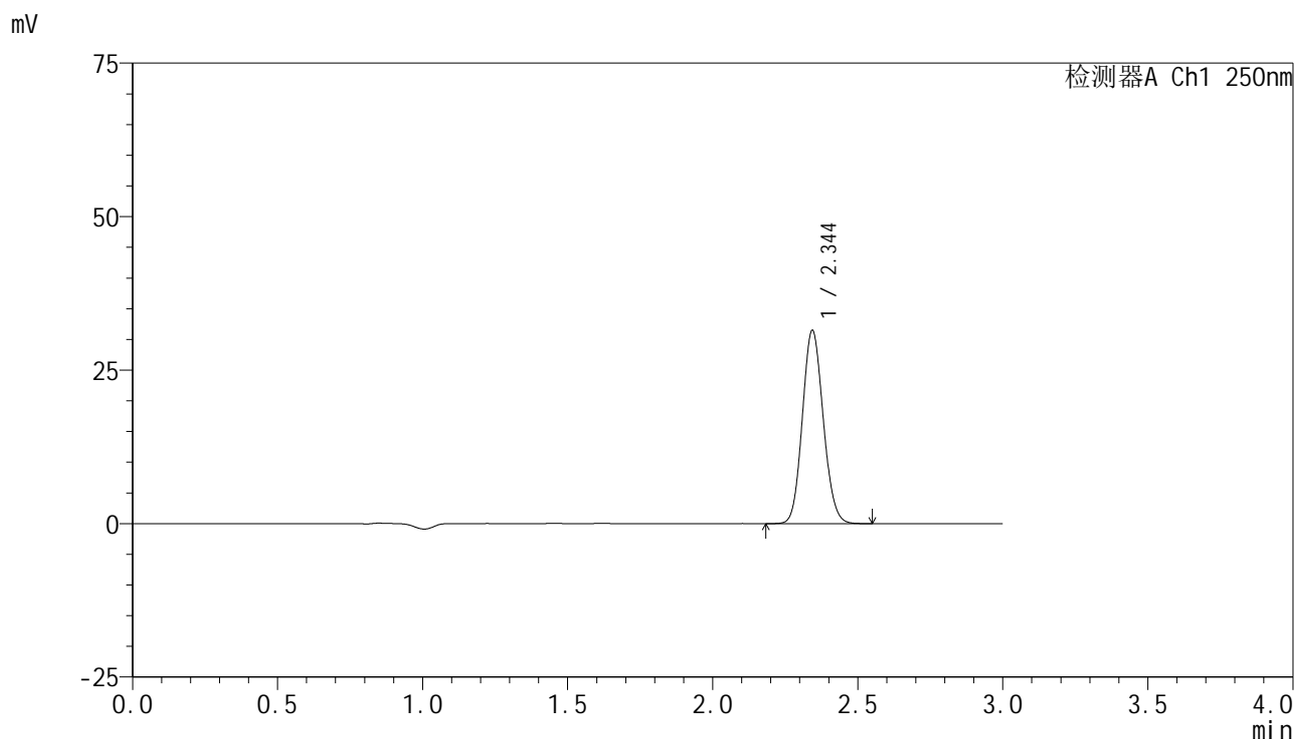


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2626-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-33  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:00:19      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	157443	100.000	31350	5040	1.106	--
总计		157443	100.000	31350			

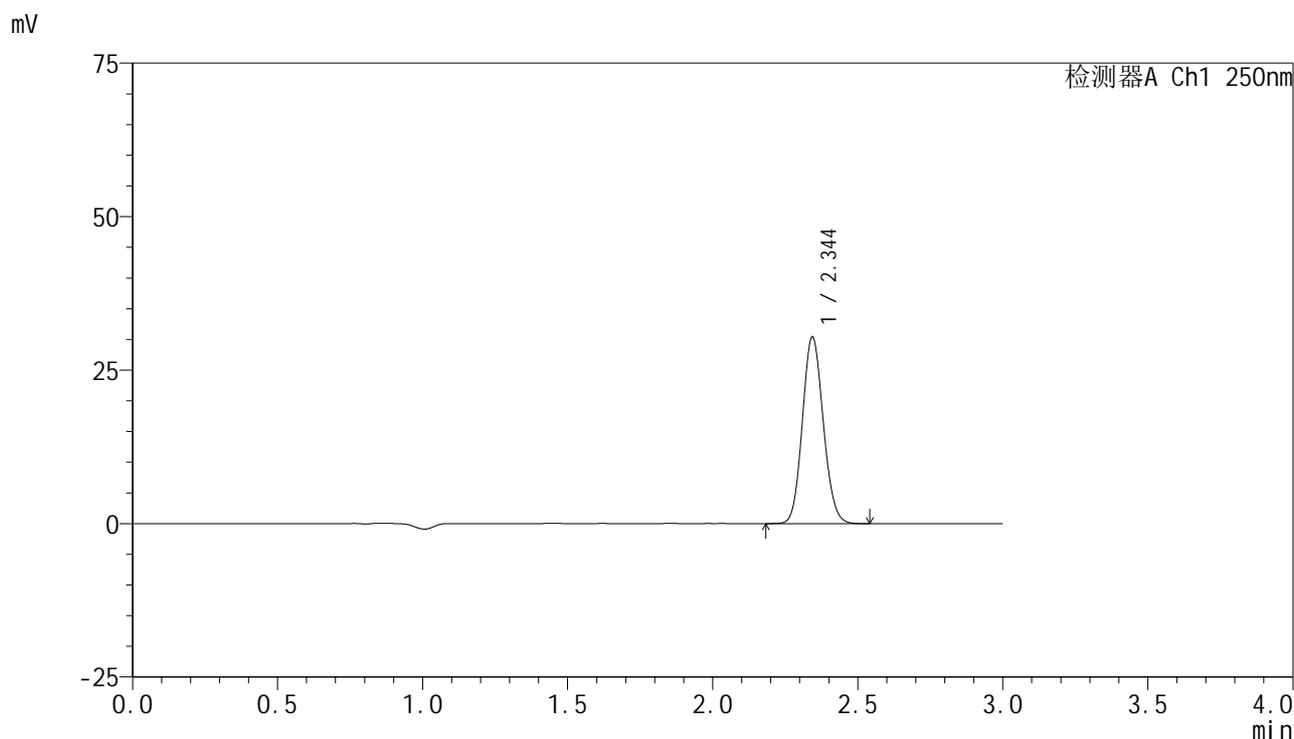


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2627-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:03:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	152026	100.000	30286	5039	1.105	--
总计		152026	100.000	30286			

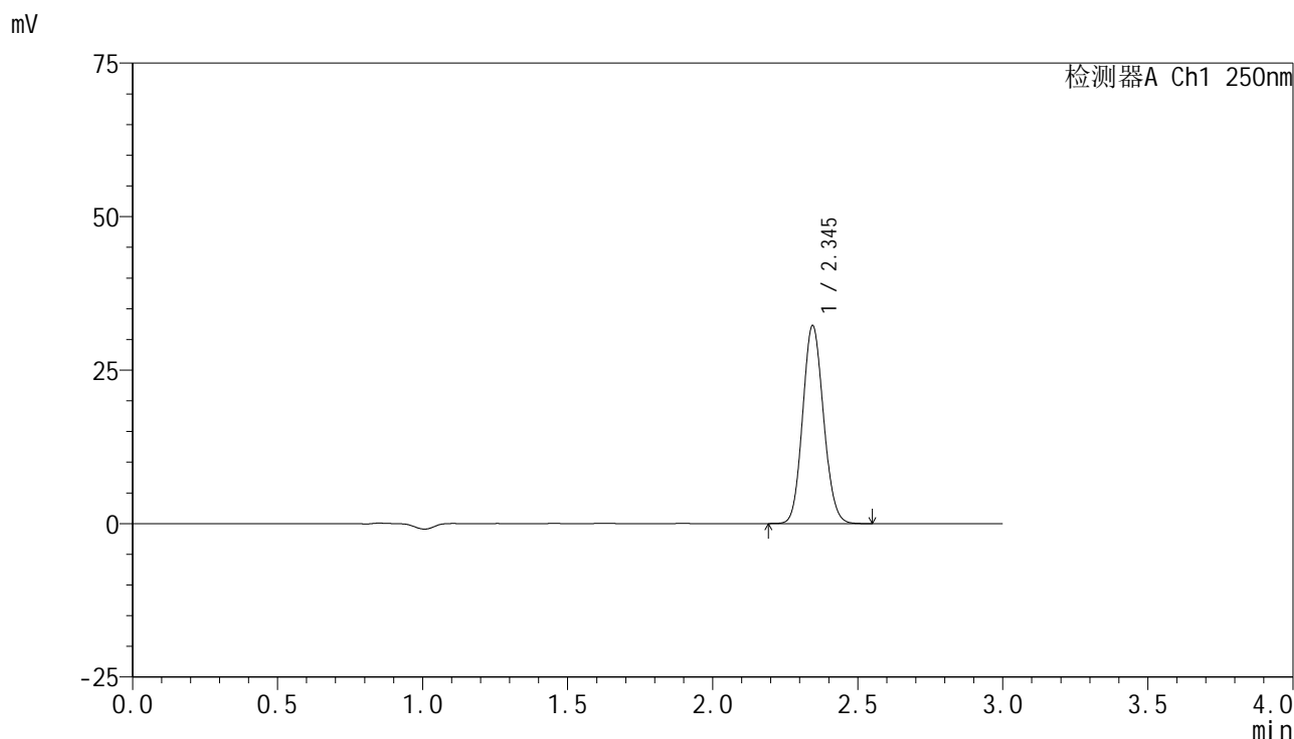


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2628-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:07:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	161287	100.000	32192	5043	1.103	--
总计		161287	100.000	32192			

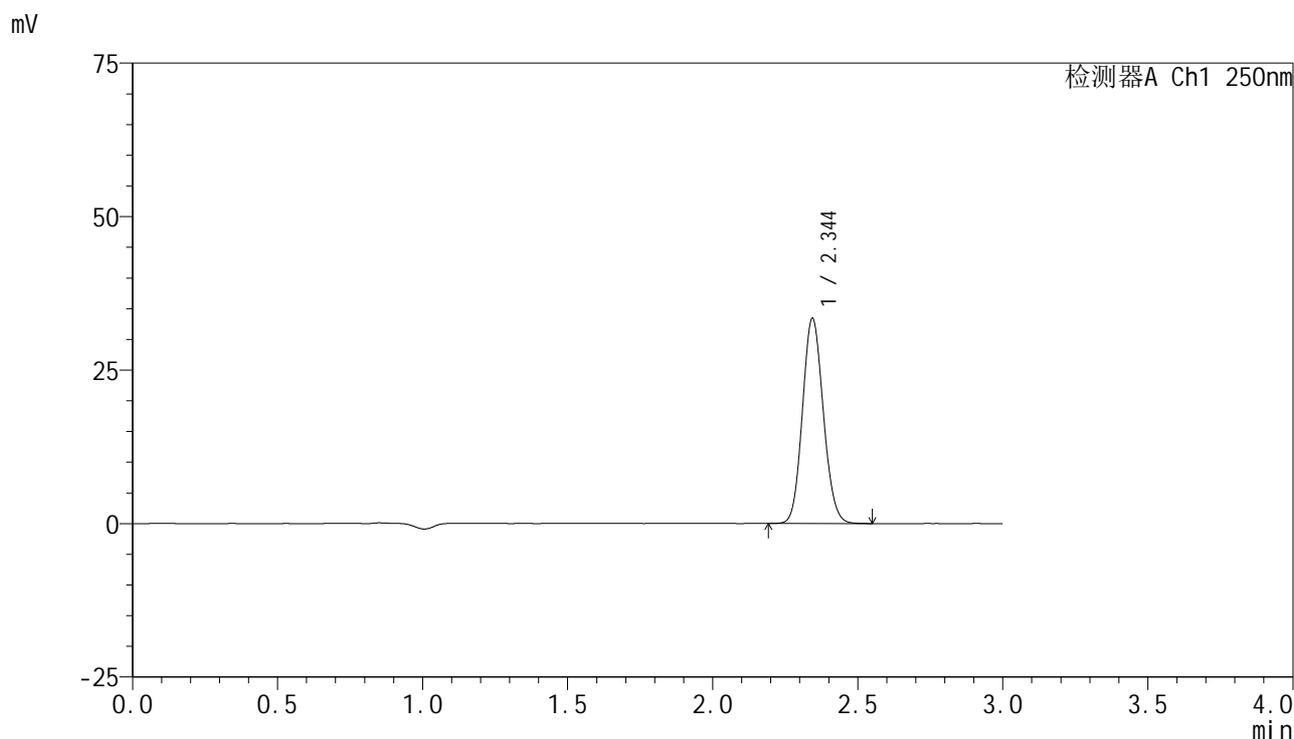


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2629-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-7  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:10:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	167107	100.000	33306	5044	1.105	--
总计		167107	100.000	33306			

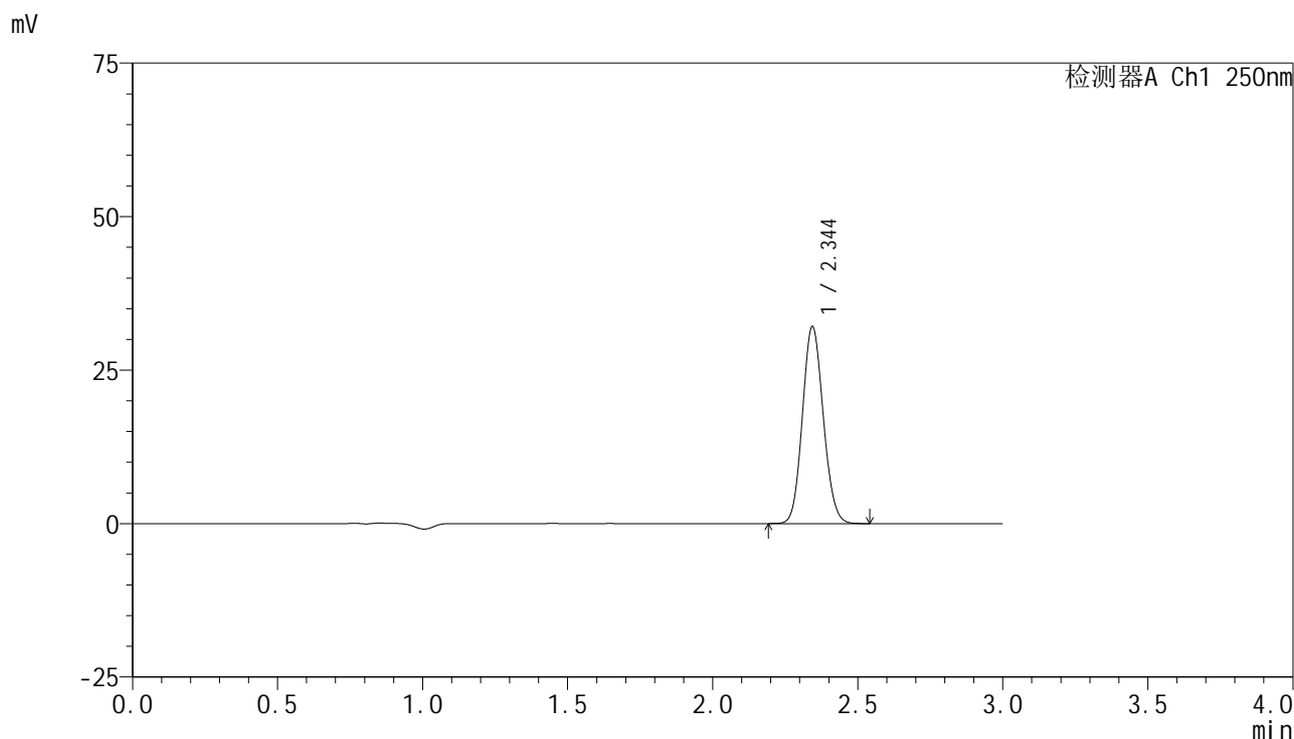


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2630-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:13:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:36      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	160572	100.000	31992	5037	1.103	--
总计		160572	100.000	31992			

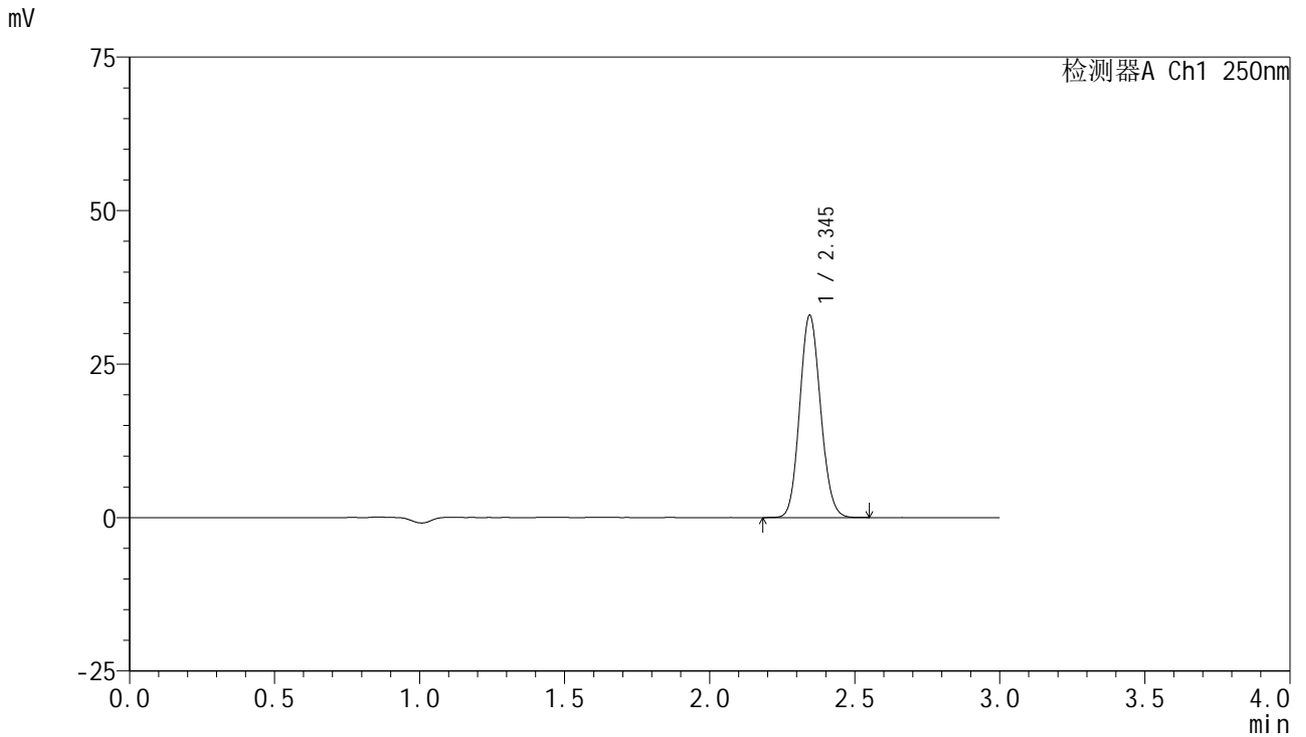


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2631-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:17:06      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:39      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	164872	100.000	32901	5043	1.103	--
总计		164872	100.000	32901			

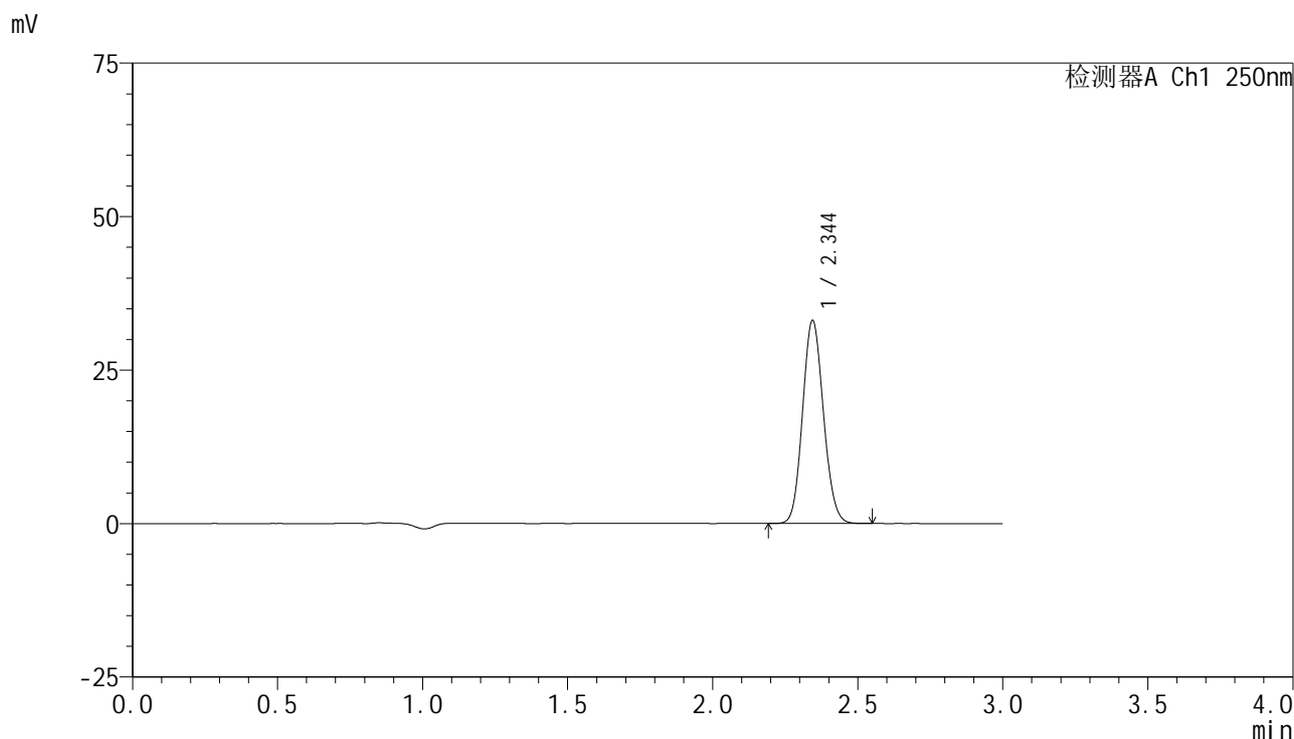


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2632-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:20:28      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:42      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	165427	100.000	33006	5029	1.104	--
总计		165427	100.000	33006			

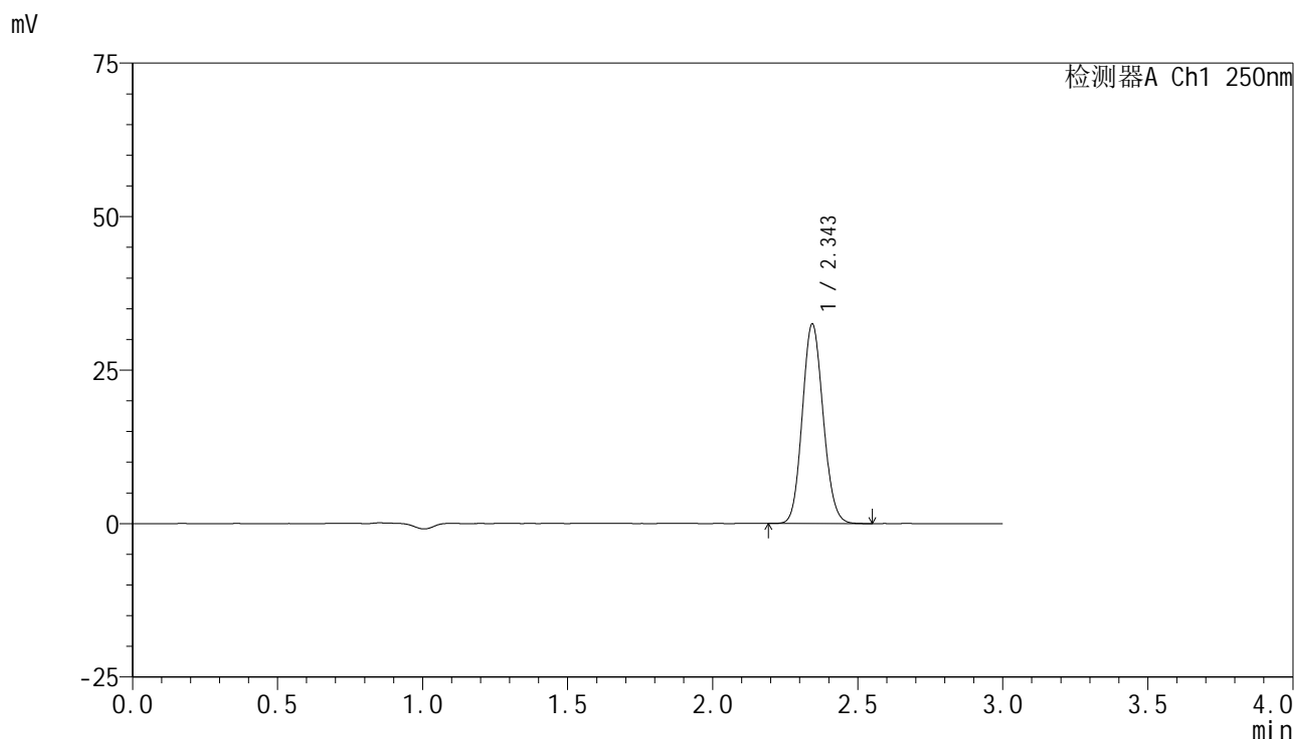


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2633-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:23:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:45      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	162413	100.000	32345	5043	1.106	--
总计		162413	100.000	32345			

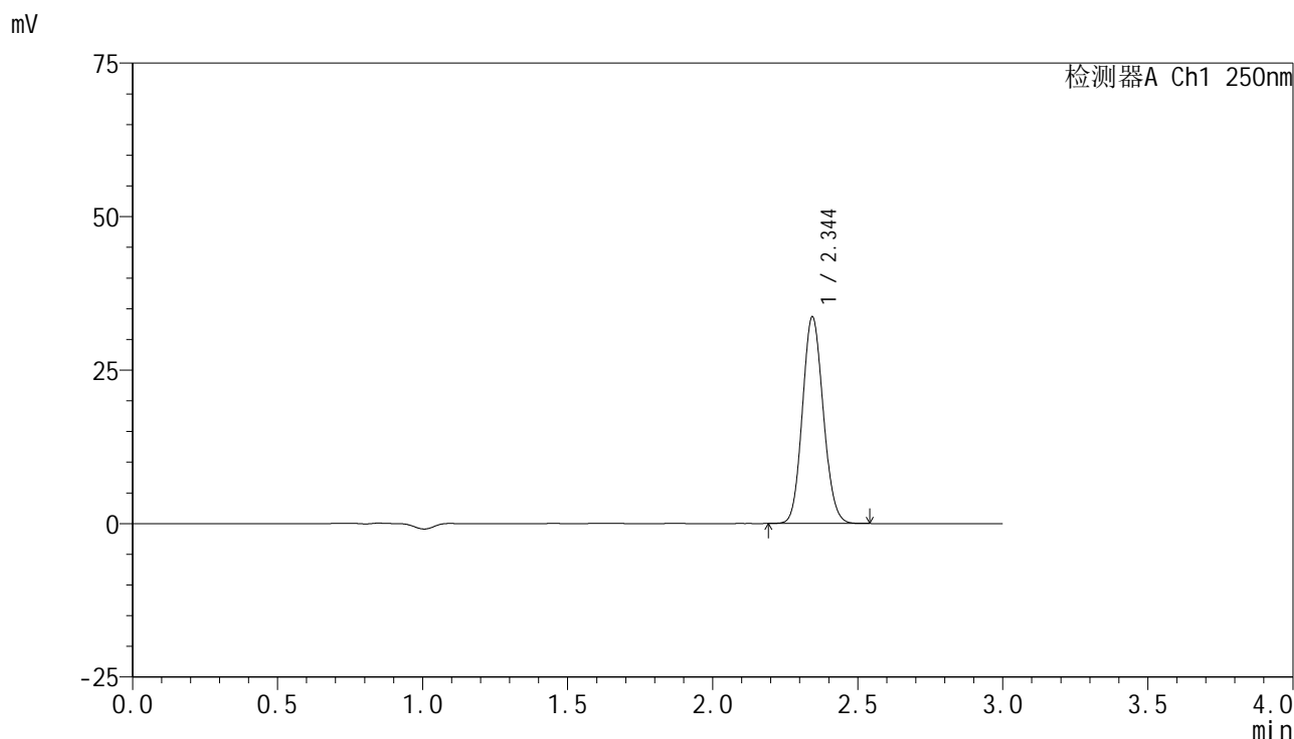


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2634-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:27:10      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

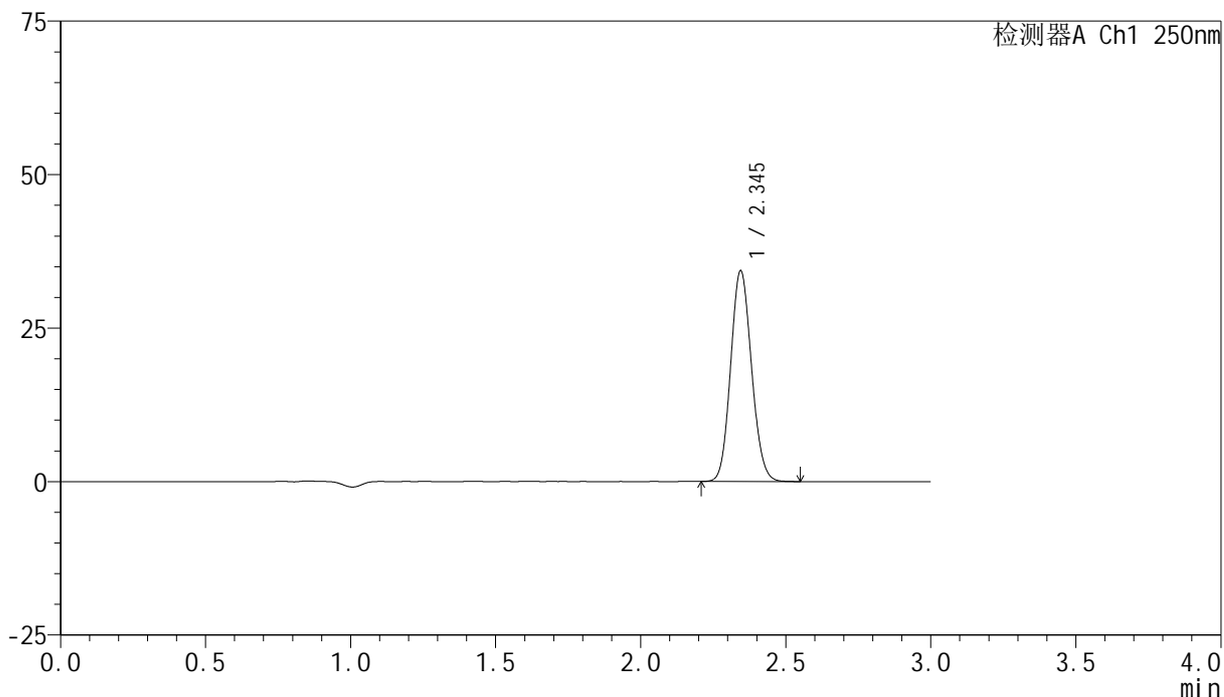
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	168248	100.000	33525	5035	1.104	--
总计		168248	100.000	33525			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2635-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:30:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	171872	100.000	34286	5035	1.103	--
总计		171872	100.000	34286			

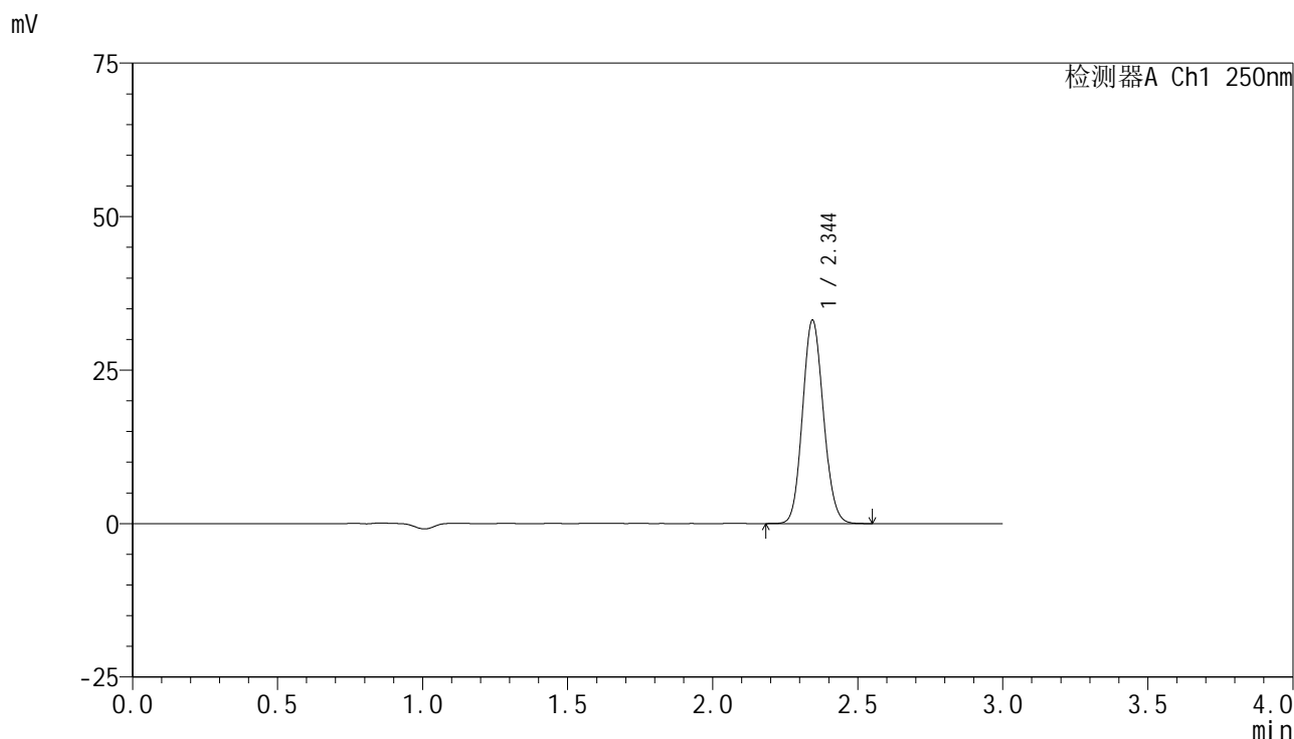


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2636-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-17  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:33:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	165930	100.000	33050	5030	1.105	--
总计		165930	100.000	33050			

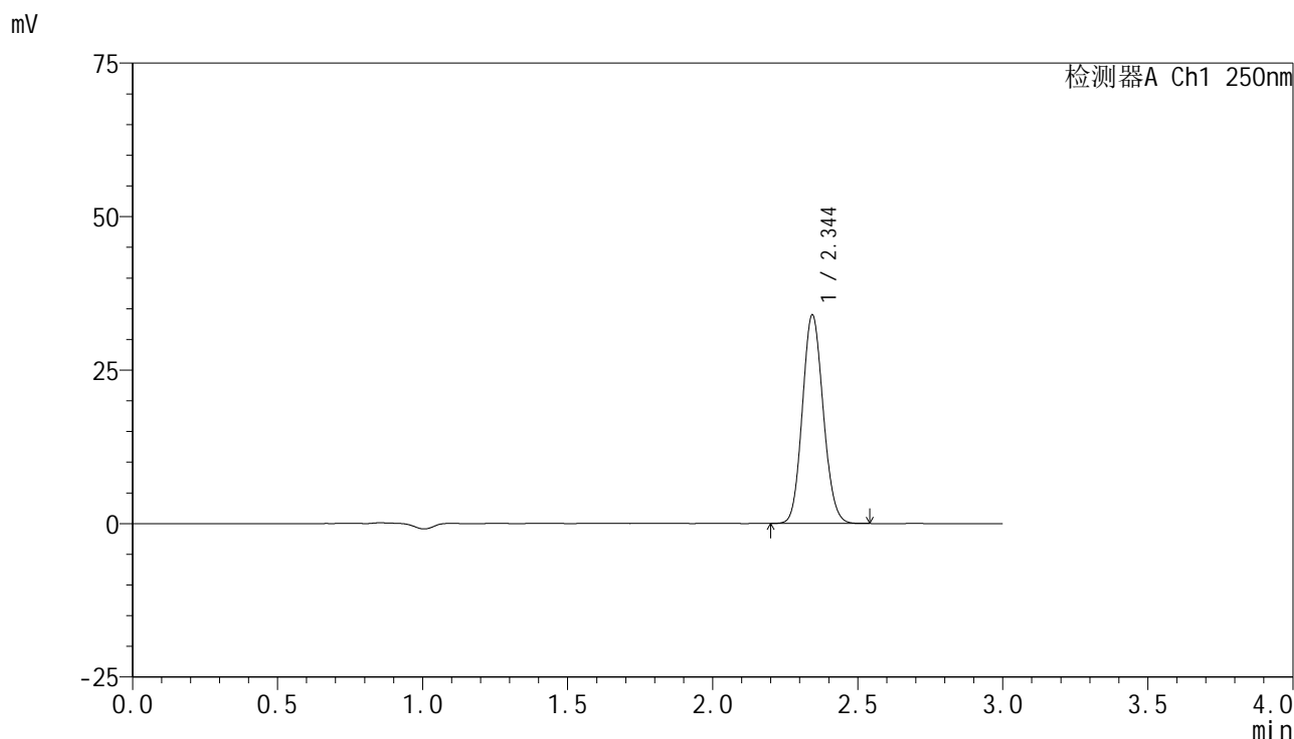


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2637-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-26  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:37:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	169947	100.000	33847	5036	1.104	--
总计		169947	100.000	33847			

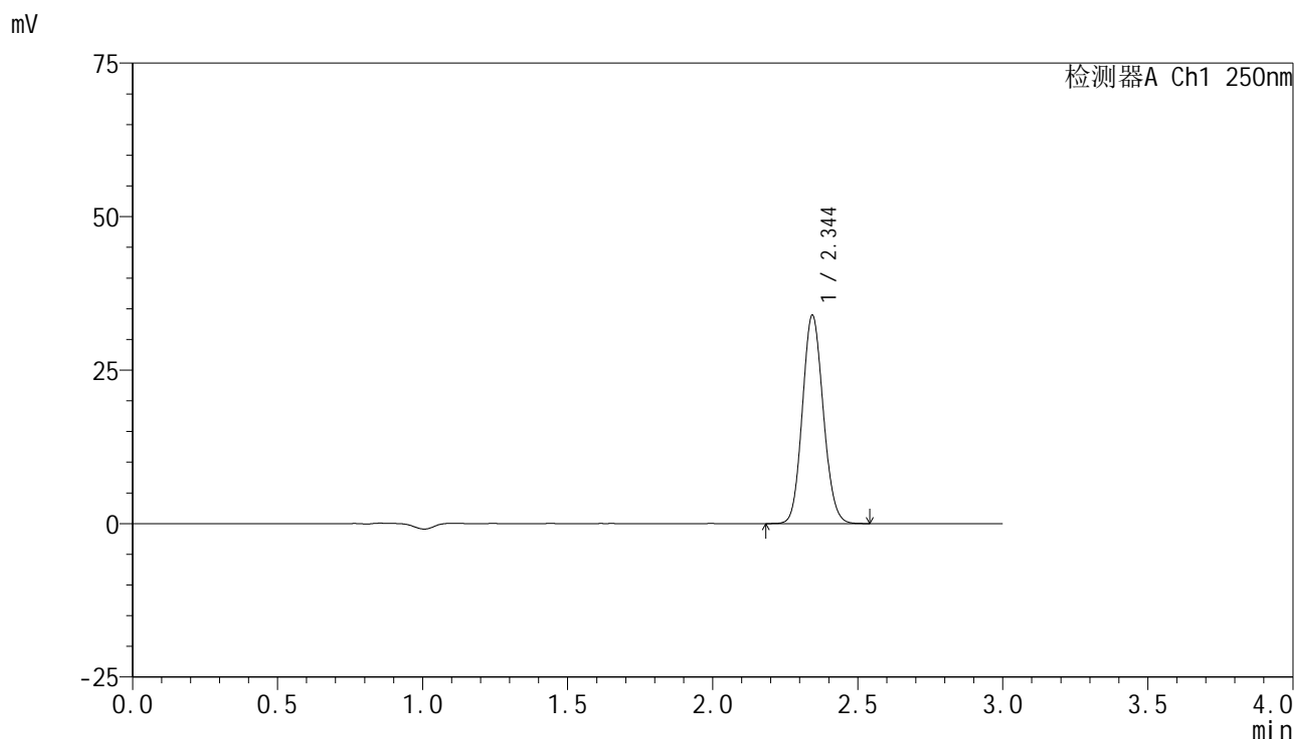


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2638-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:40:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:12:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

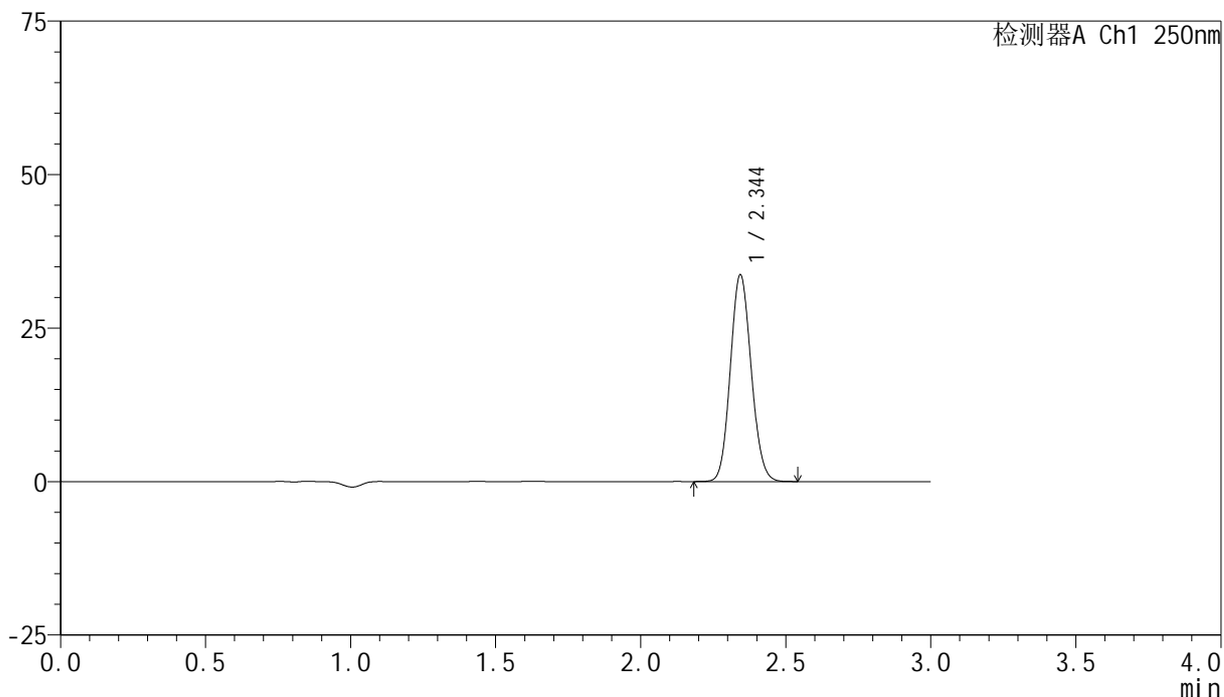
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	169864	100.000	33808	5034	1.103	--
总计		169864	100.000	33808			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2639-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 3-44  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/01 22:44:00 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:02 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	168461	100.000	33544	5036	1.102	--
总计		168461	100.000	33544			

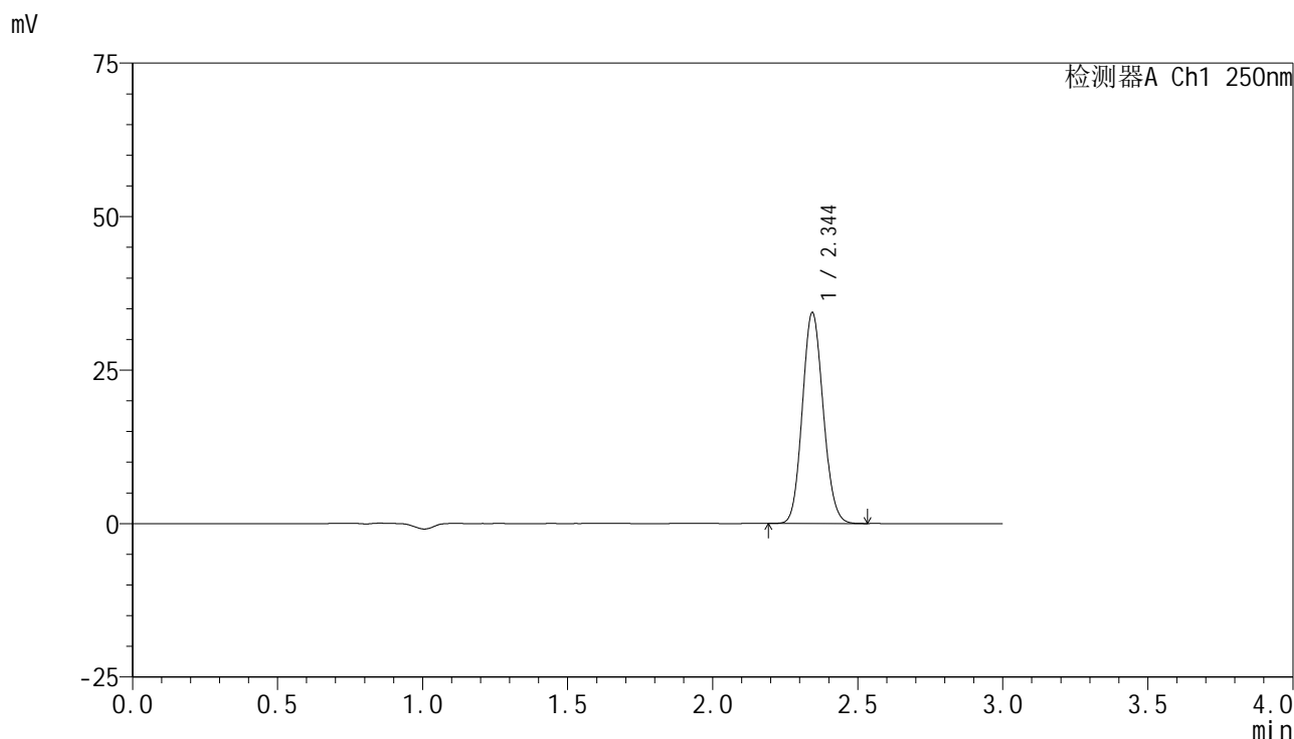


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2640-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:47:21      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:05      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	171651	100.000	34217	5044	1.103	--
总计		171651	100.000	34217			

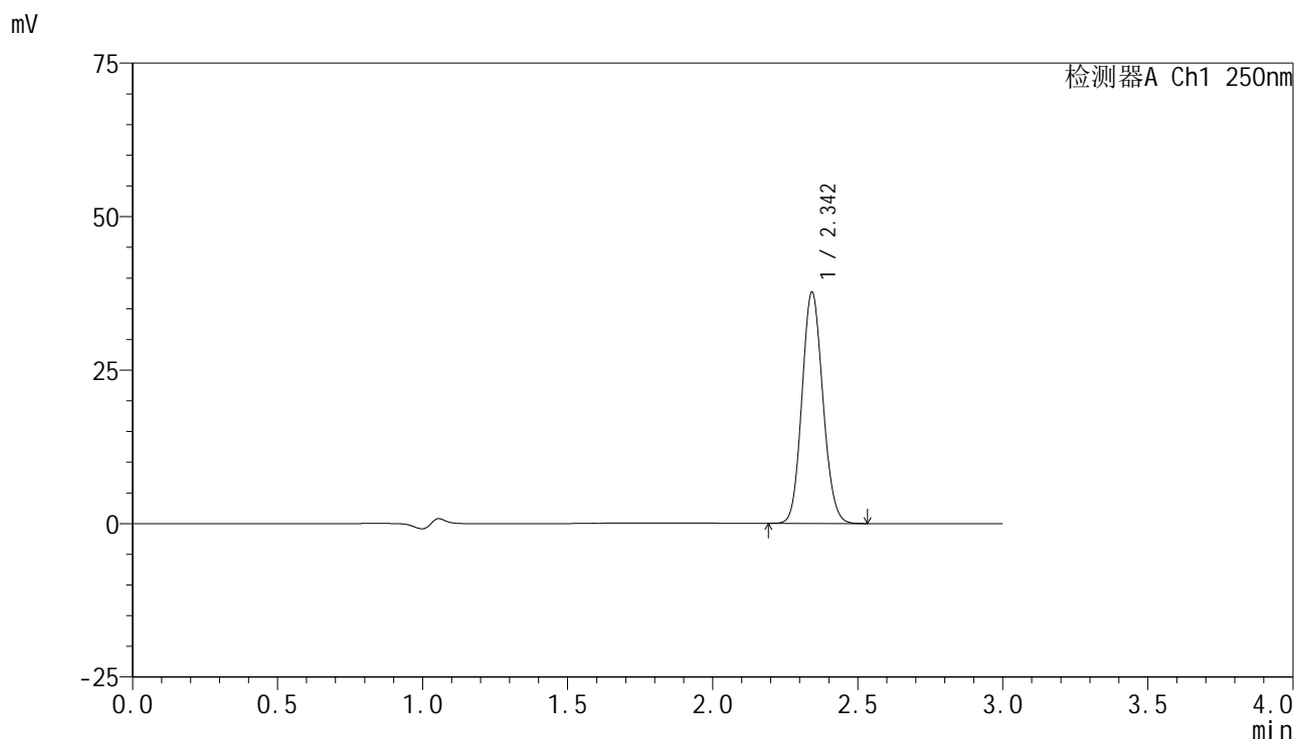


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2641-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:50:43      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.342	188490	100.000	37406	5024	1.105	--
总计		188490	100.000	37406			

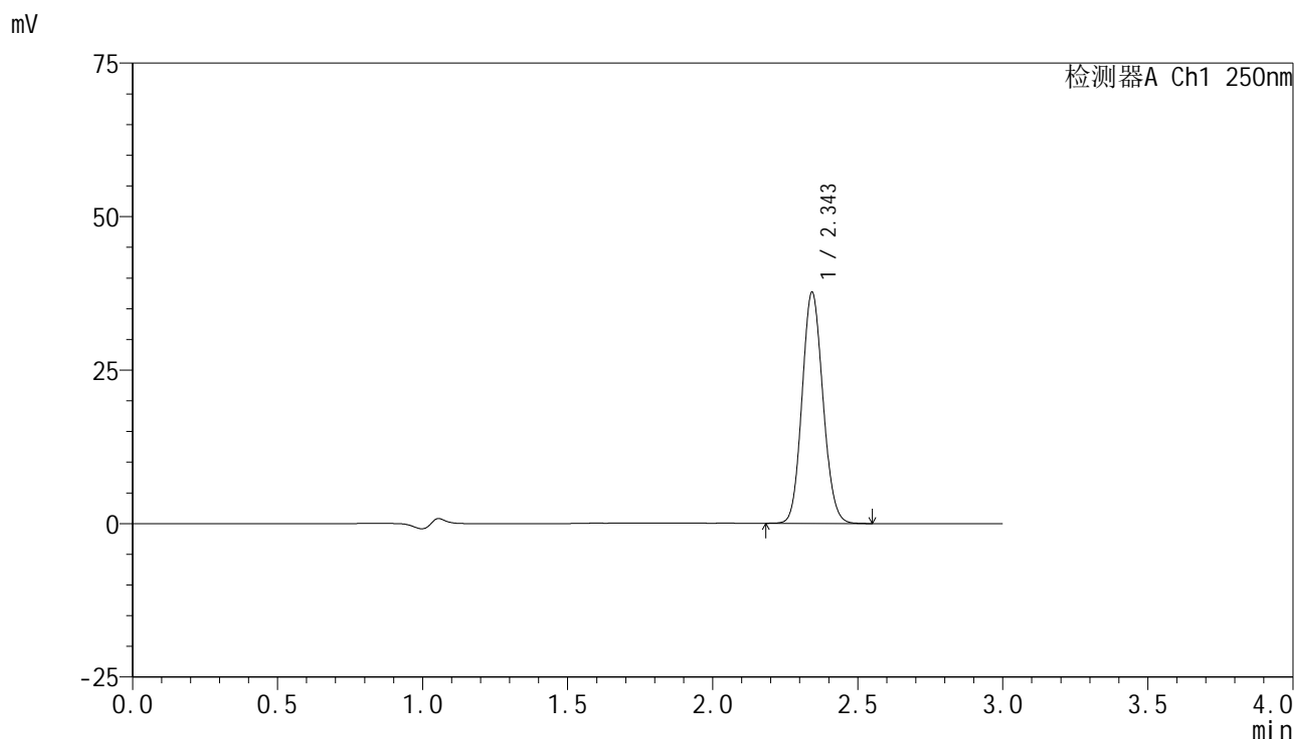


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2642-2 - zzp-2025061021p-pH6.8jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 3-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:54:05      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	188575	100.000	37361	5028	1.104	--
总计		188575	100.000	37361			

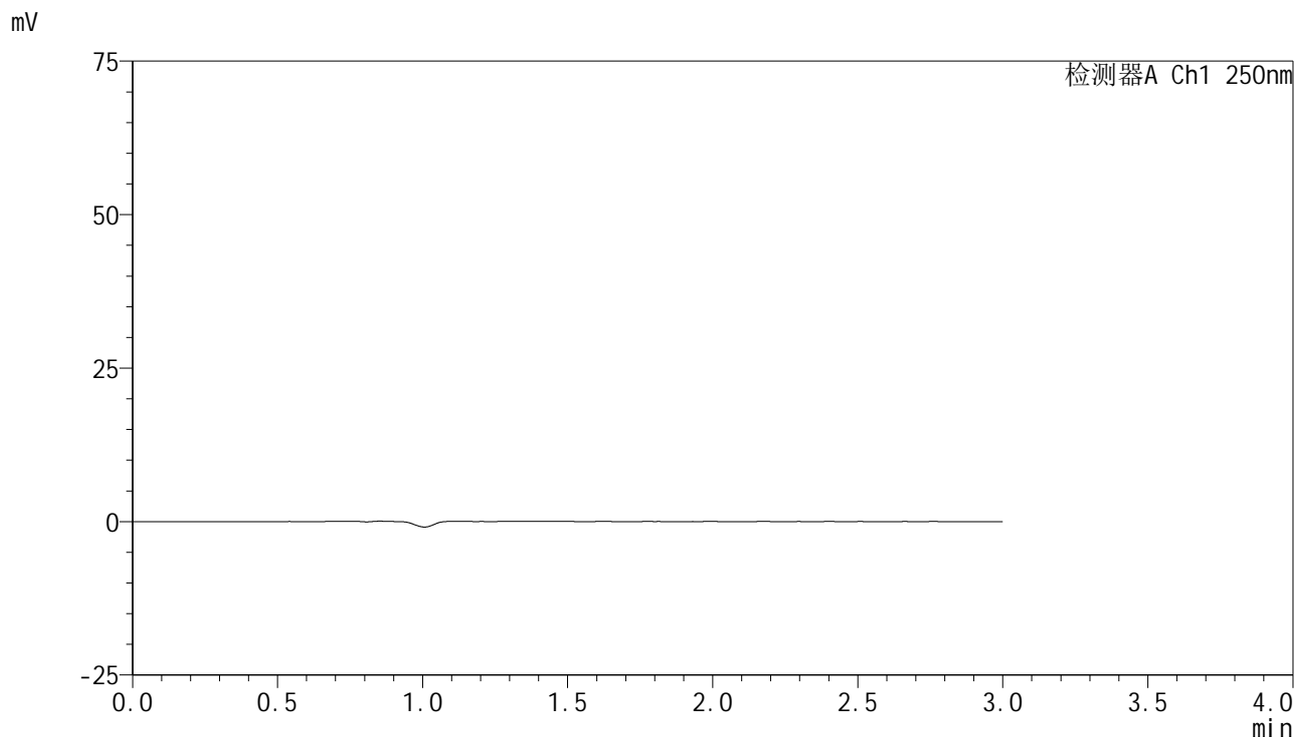


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2643-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-rj.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-9  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 22:57:29      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

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

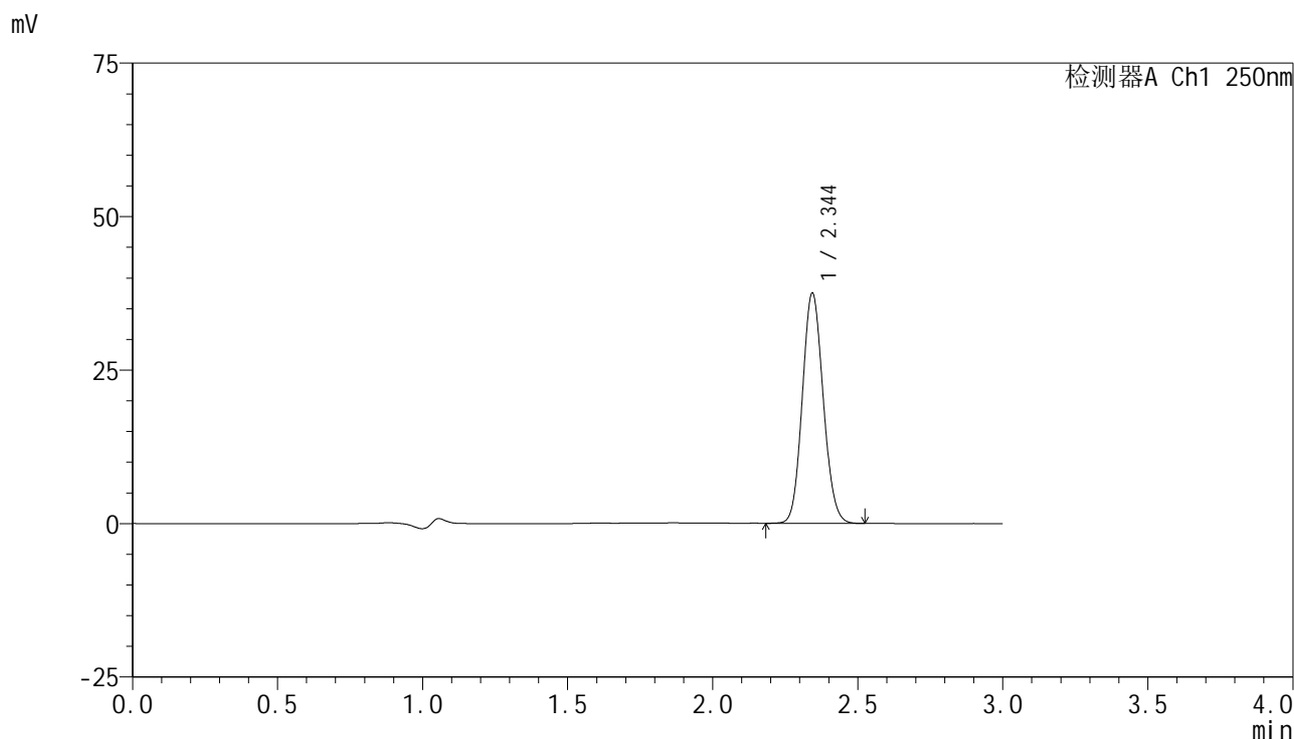


# SMF-4099

## <样品信息>

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5μm)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40°C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2644-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:00:53      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	187935	100.000	37359	5021	1.103	--
总计		187935	100.000	37359			

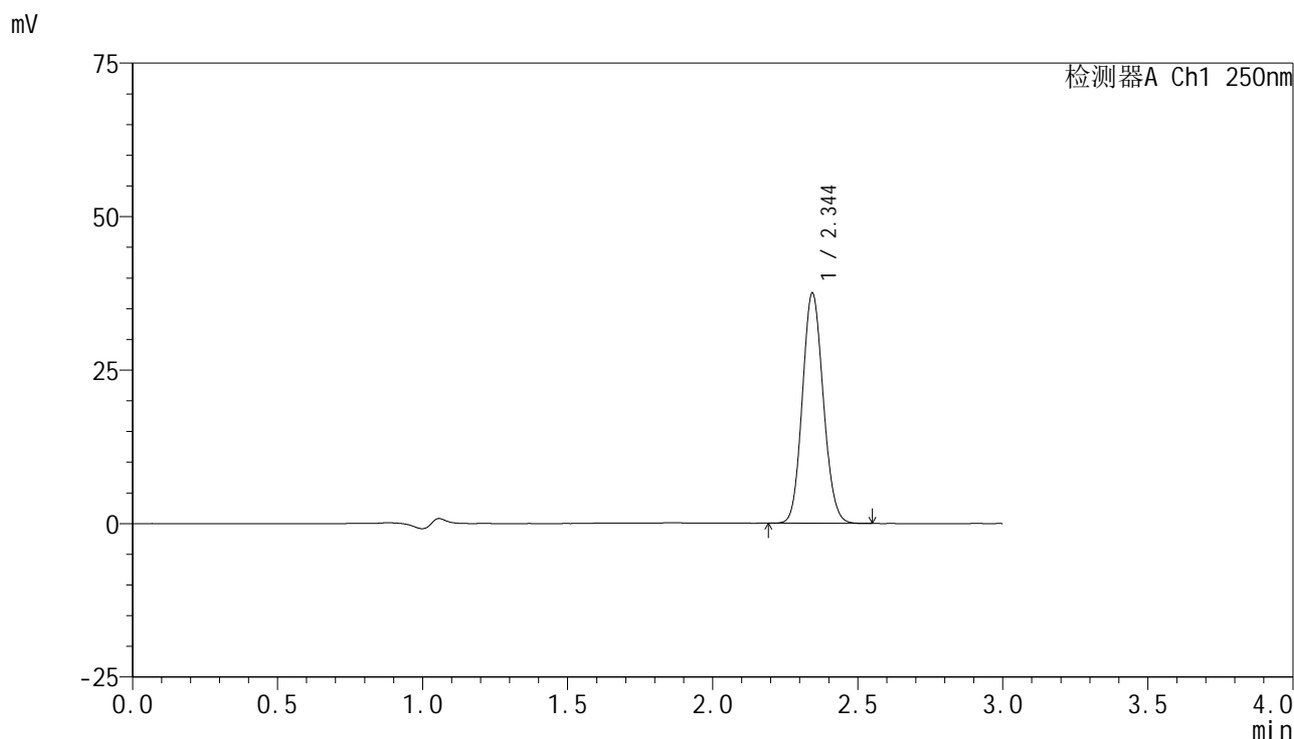


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2645-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:04:16      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	187989	100.000	37369	5016	1.103	--
总计		187989	100.000	37369			



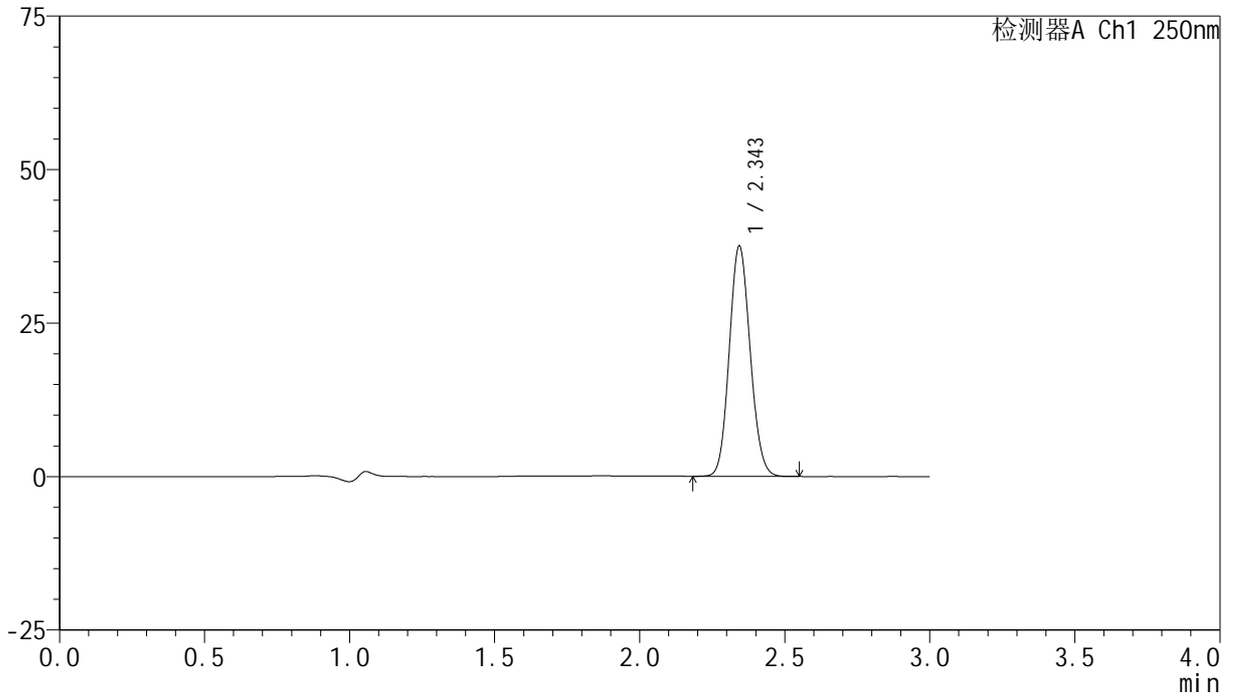
# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2646-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:07:39      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:21      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	188071	100.000	37351	5015	1.103	--
总计		188071	100.000	37351			

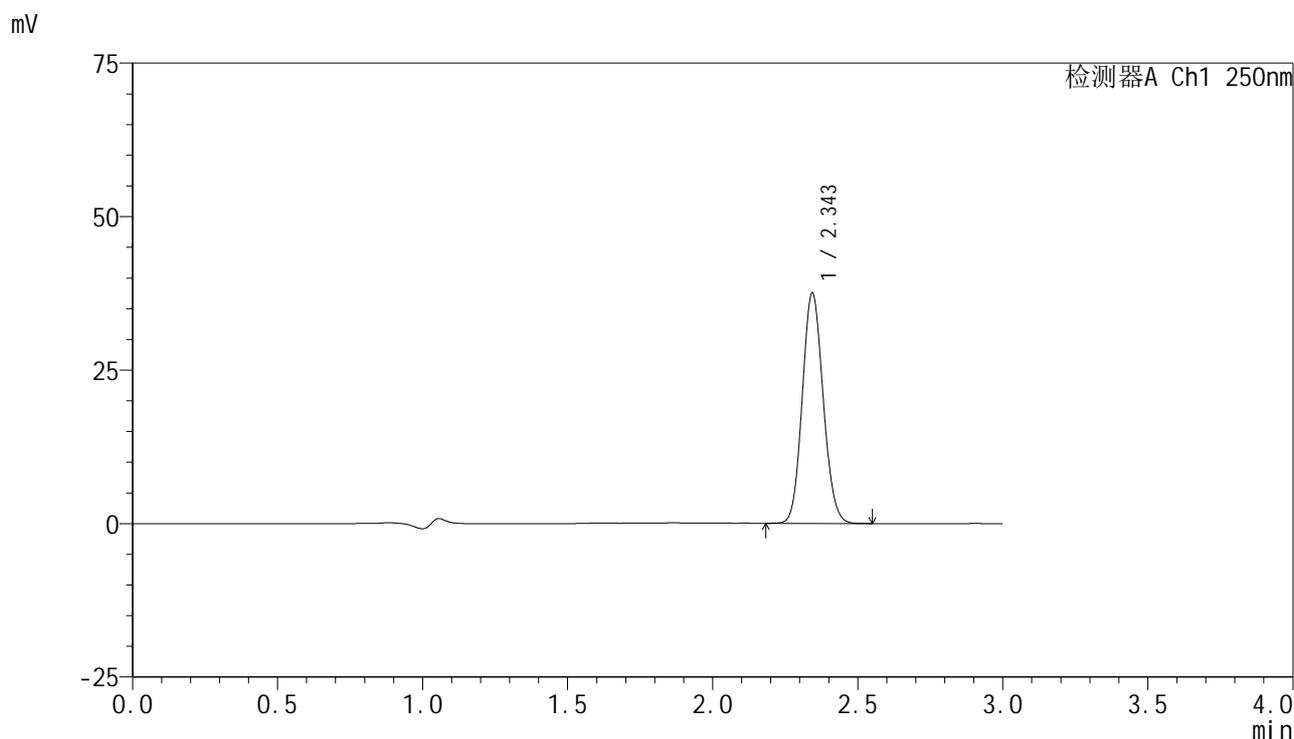


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2647-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:11:03      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	188044	100.000	37356	5023	1.102	--
总计		188044	100.000	37356			

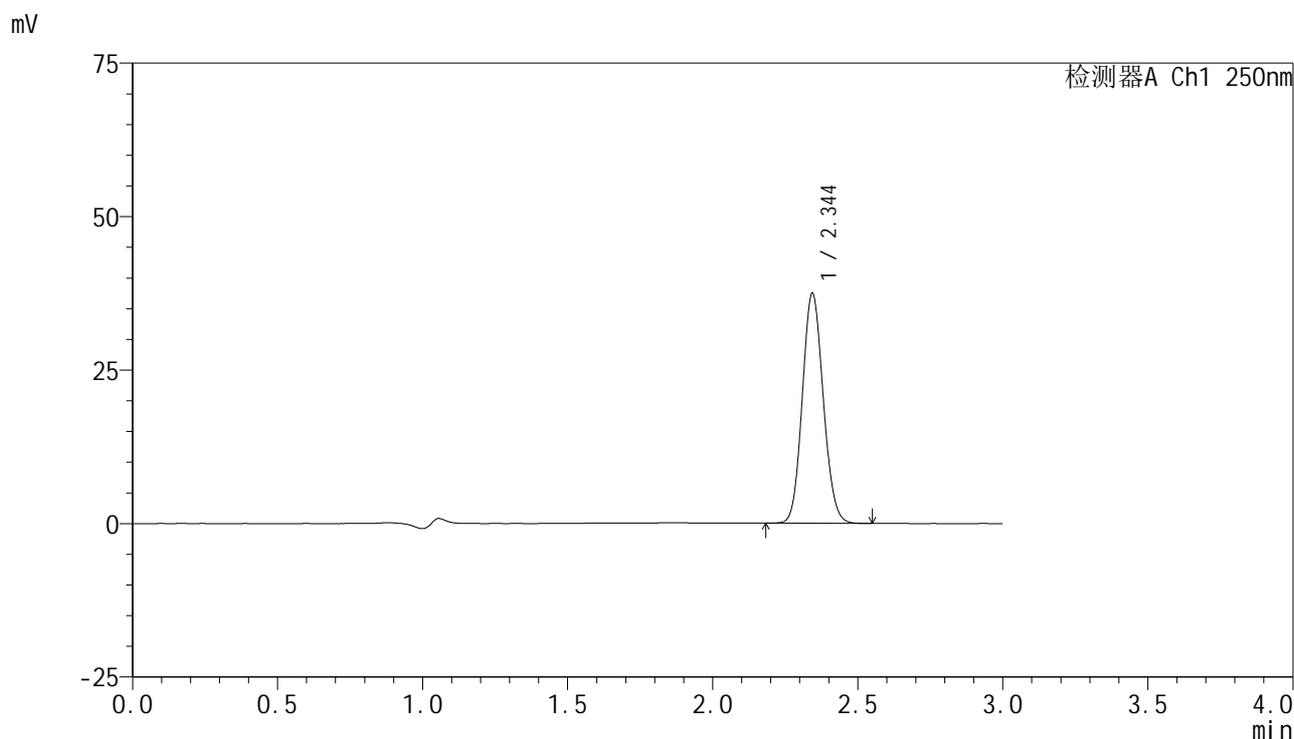


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2648-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz1-5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-18  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:14:27      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	188004	100.000	37320	5005	1.101	--
总计		188004	100.000	37320			

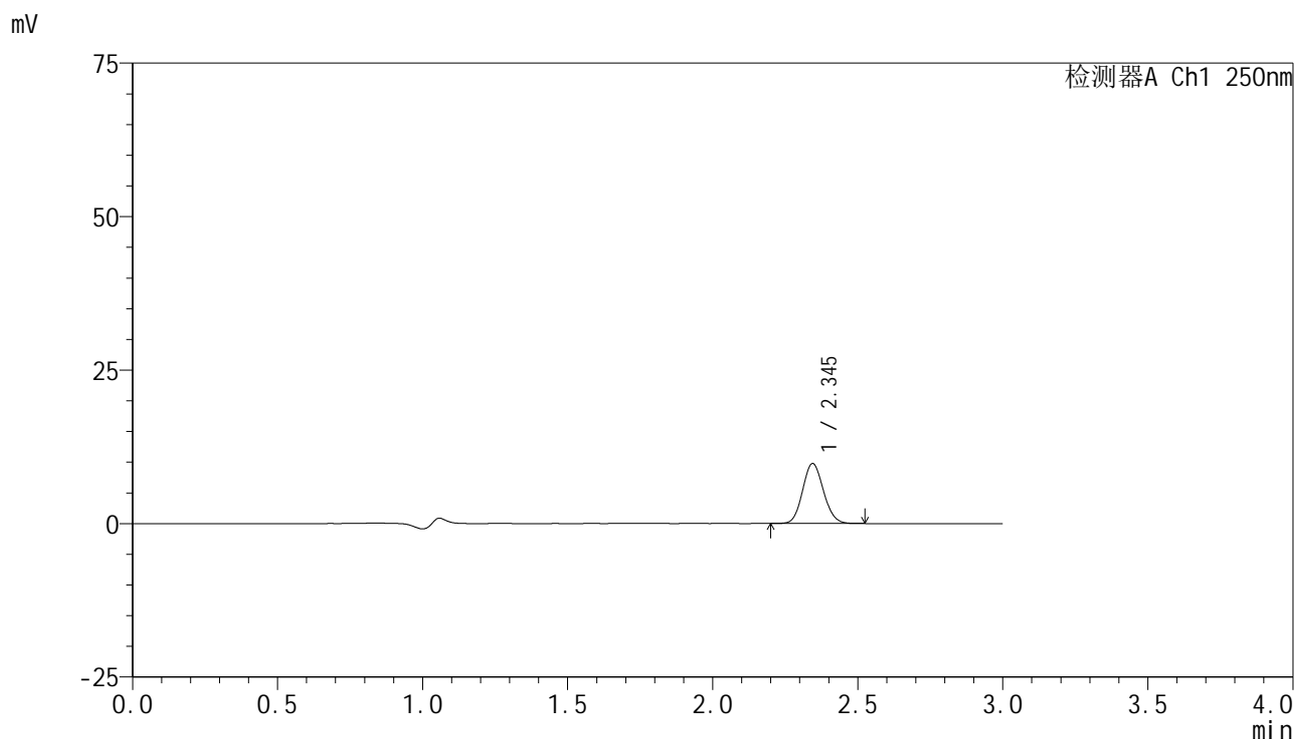


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2649-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-1  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:17:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	48779	100.000	9748	5044	1.101	--
总计		48779	100.000	9748			

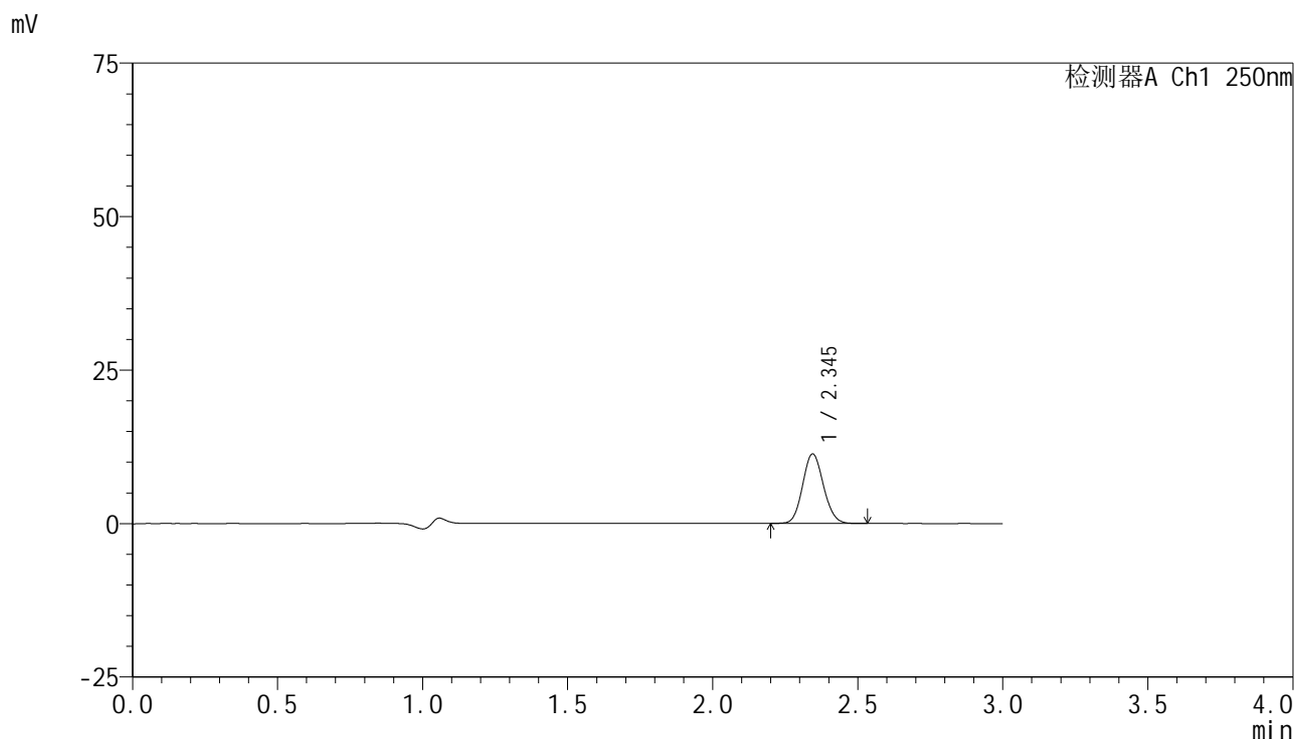


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2650-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-10  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:21:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.345	56484	100.000	11301	5048	1.100	--
总计		56484	100.000	11301			

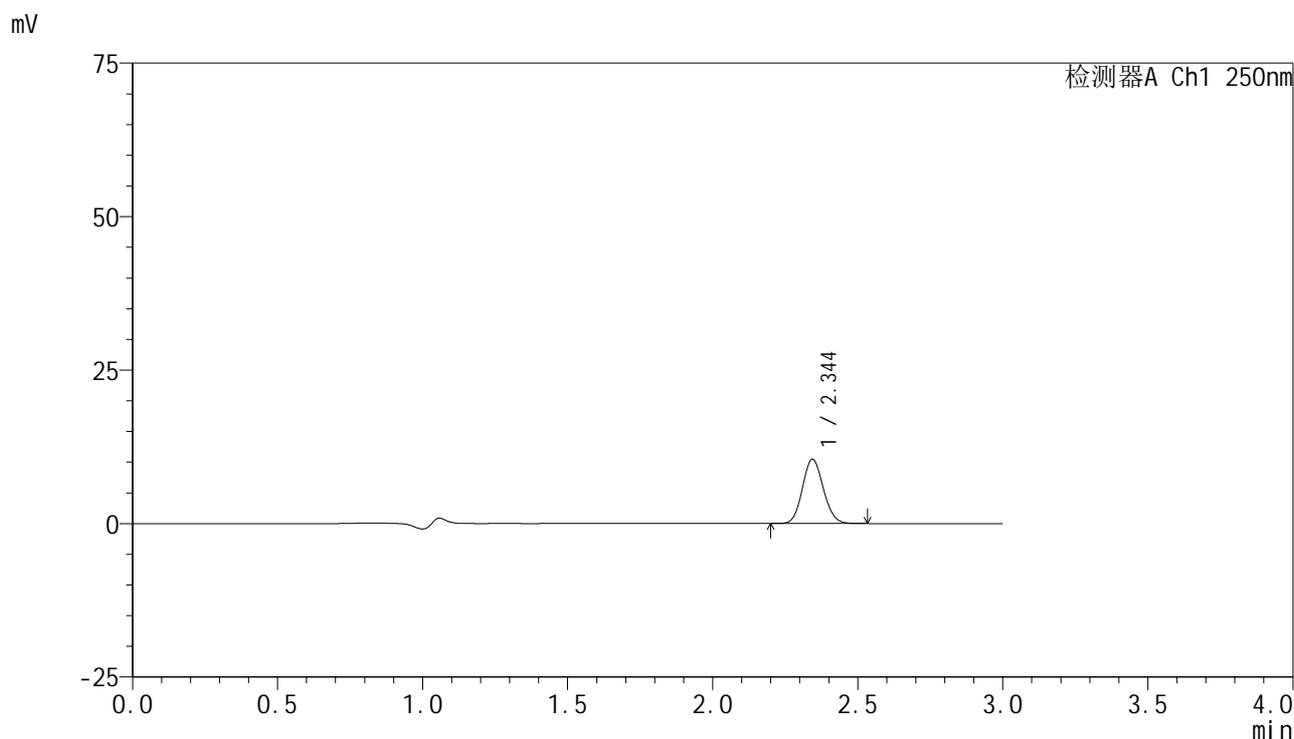


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2651-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-19  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:24:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	52398	100.000	10445	5033	1.100	--
总计		52398	100.000	10445			

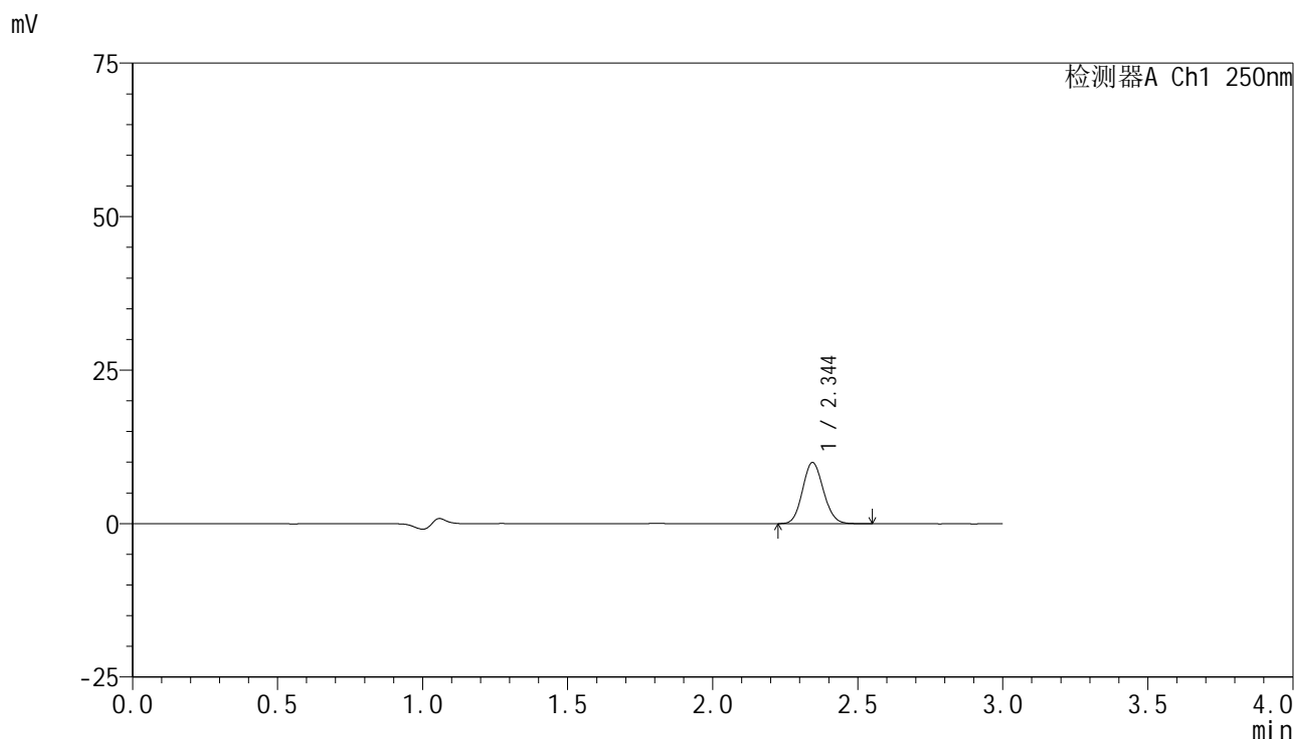


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2652-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-28  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:27:56      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	49819	100.000	9940	5039	1.105	--
总计		49819	100.000	9940			

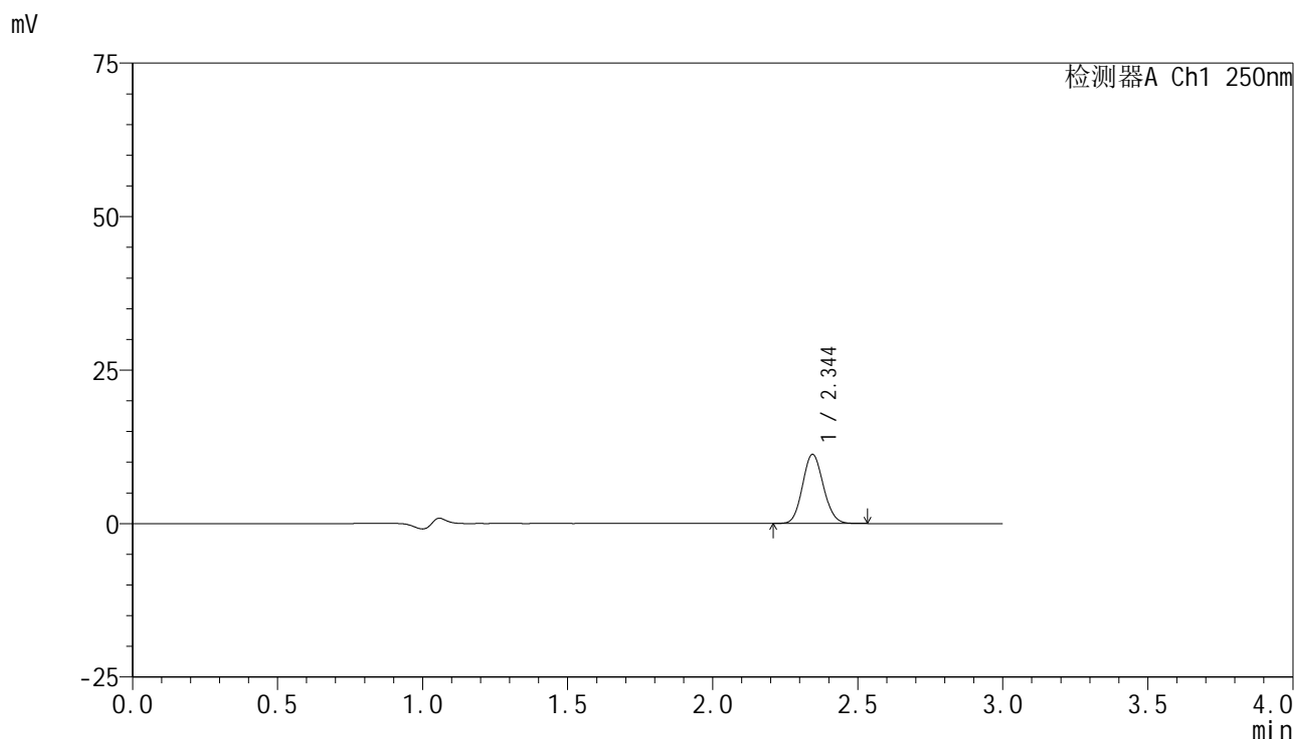


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2653-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-37  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:31:18      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	56243	100.000	11237	5049	1.103	--
总计		56243	100.000	11237			

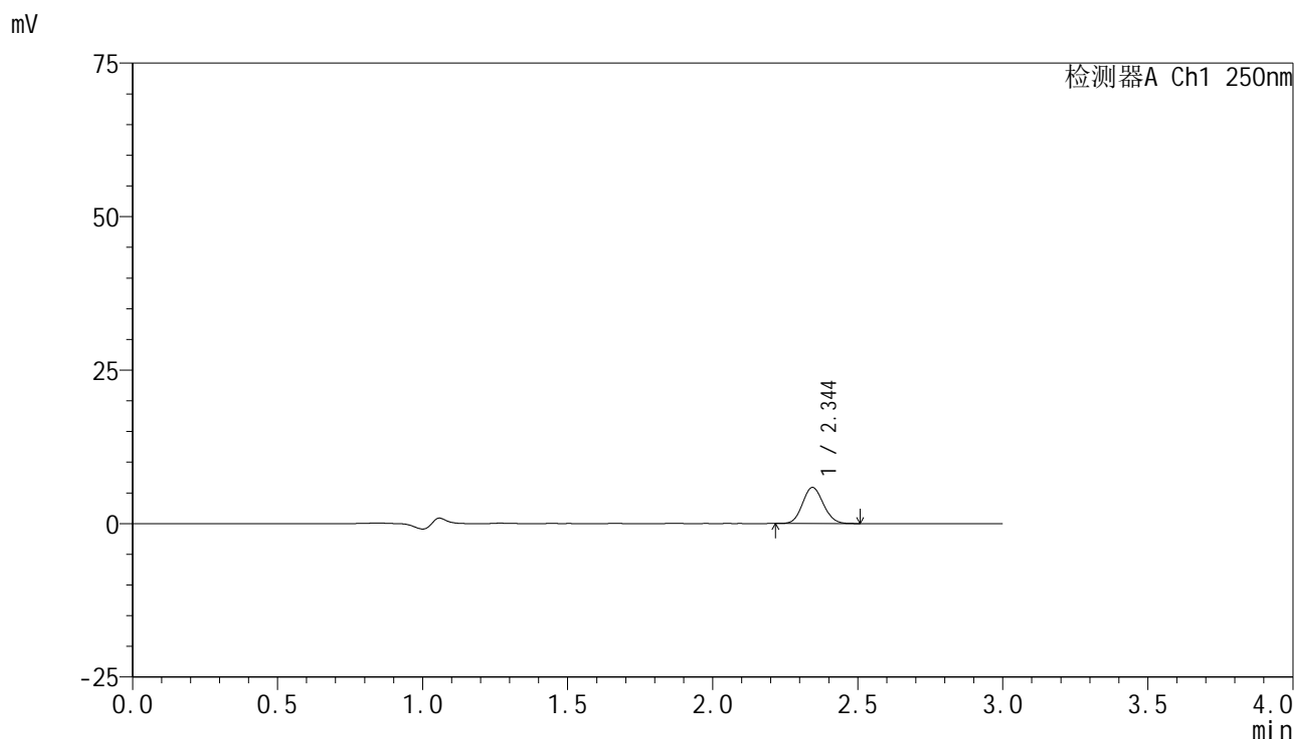


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2654-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-5min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-46  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:34:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	29356	100.000	5865	5047	1.097	--
总计		29356	100.000	5865			

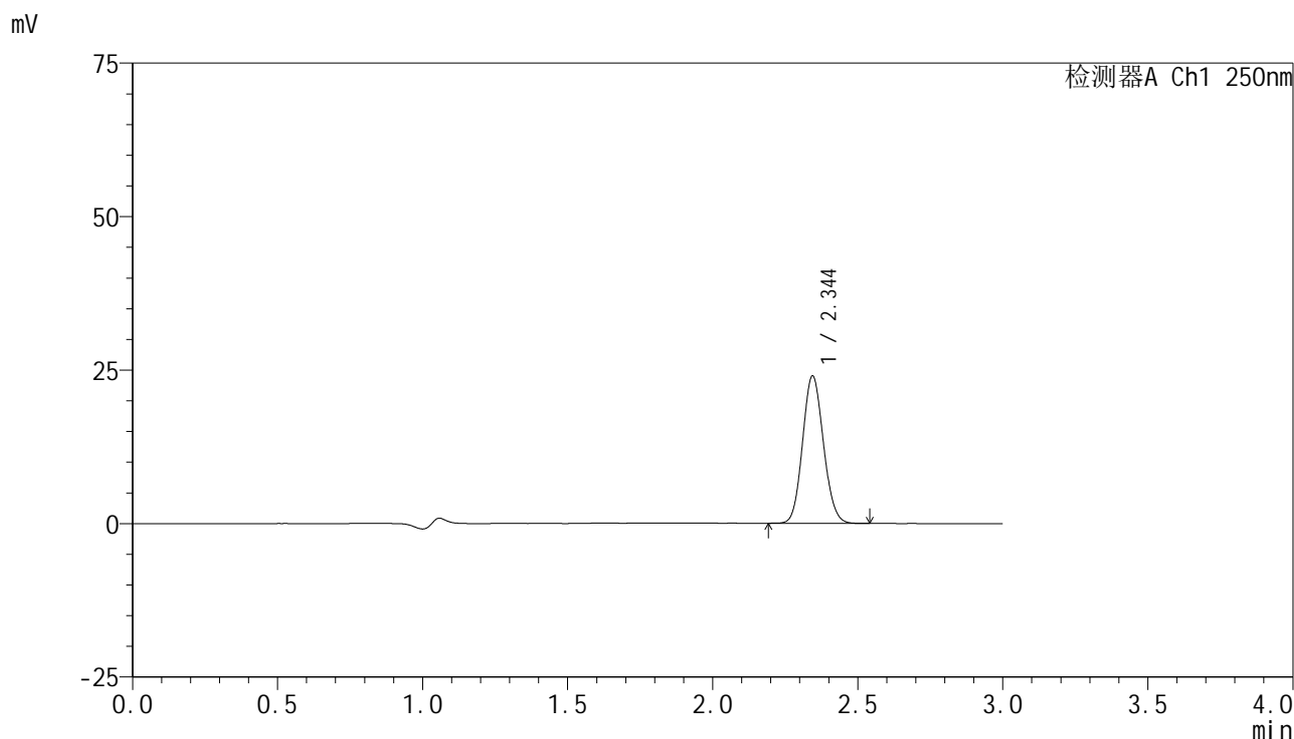


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2655-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-2  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:38:02      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	120051	100.000	23952	5034	1.101	--
总计		120051	100.000	23952			

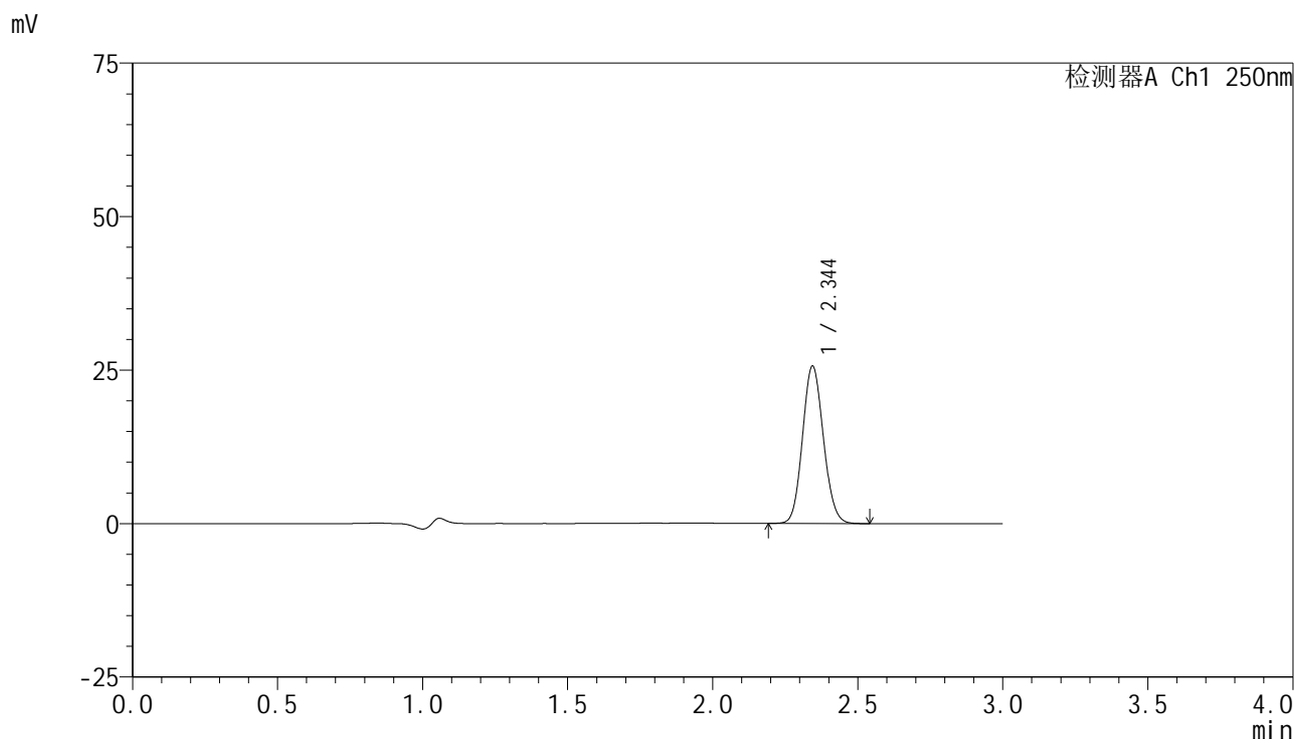


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2656-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-11  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:41:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:48      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

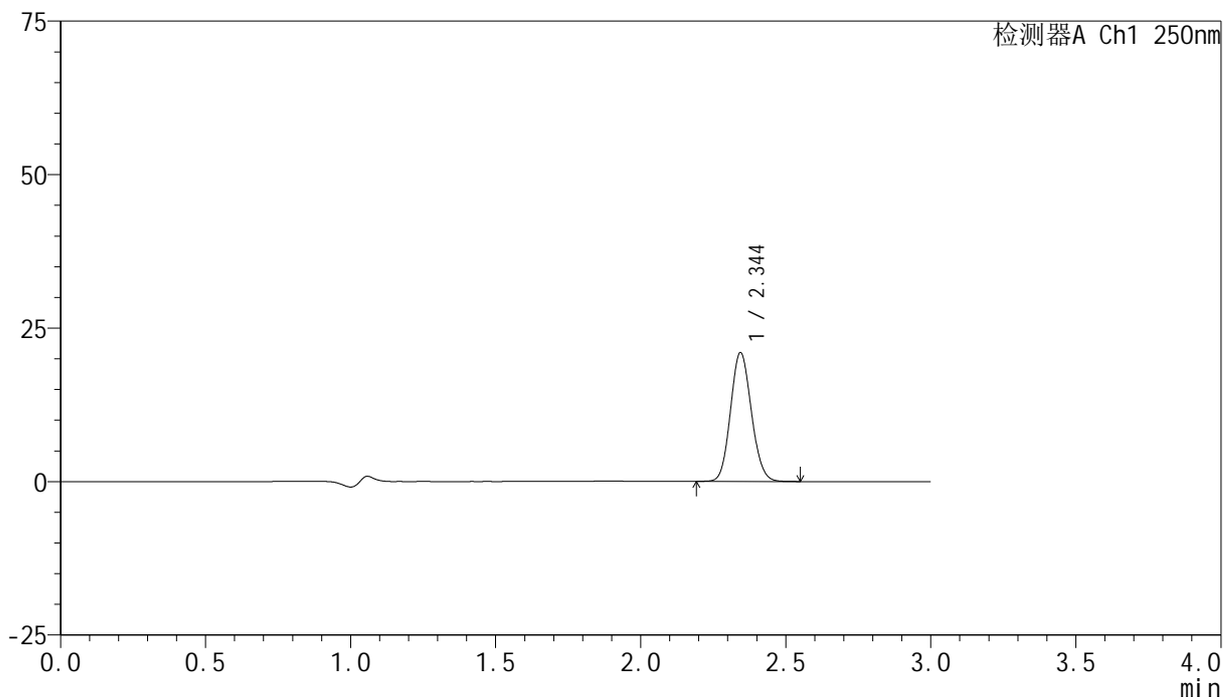
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	128367	100.000	25572	5029	1.103	--
总计		128367	100.000	25572			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2657-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-20  
 进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:44:46 实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:51 处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

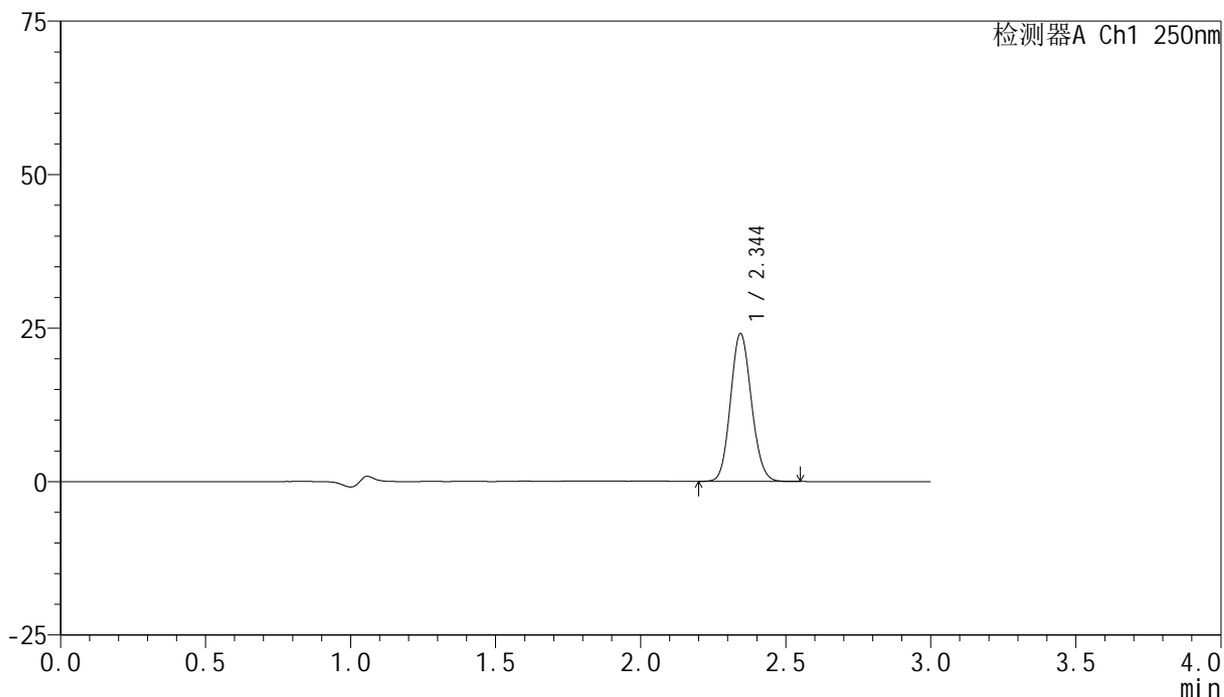
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	104974	100.000	20927	5042	1.104	--
总计		104974	100.000	20927			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m)      流速:1.8ml/min  
 柱温 : 40 $^{\circ}$ C      波长:250nm  
 数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2658-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-29  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:48:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:54      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	120571	100.000	24023	5022	1.104	--
总计		120571	100.000	24023			

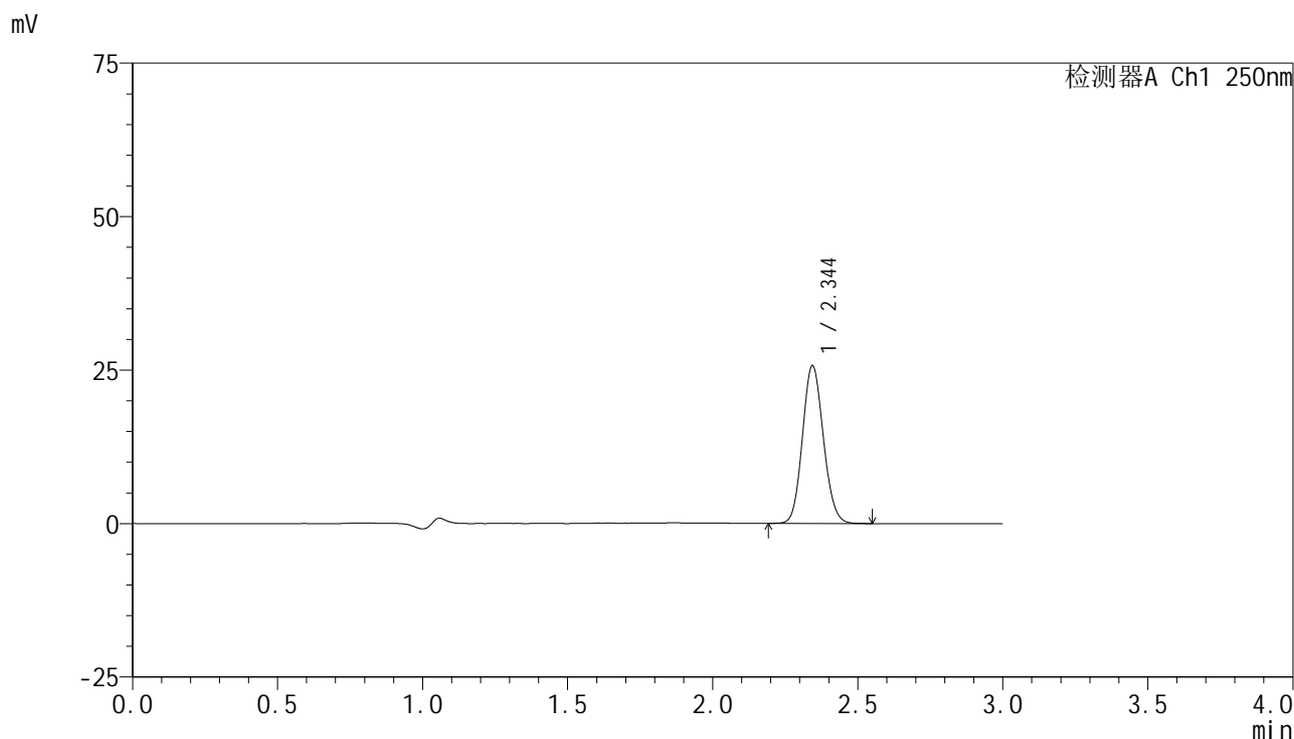


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2659-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-38  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:51:32      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:57      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	128800	100.000	25631	5032	1.104	--
总计		128800	100.000	25631			

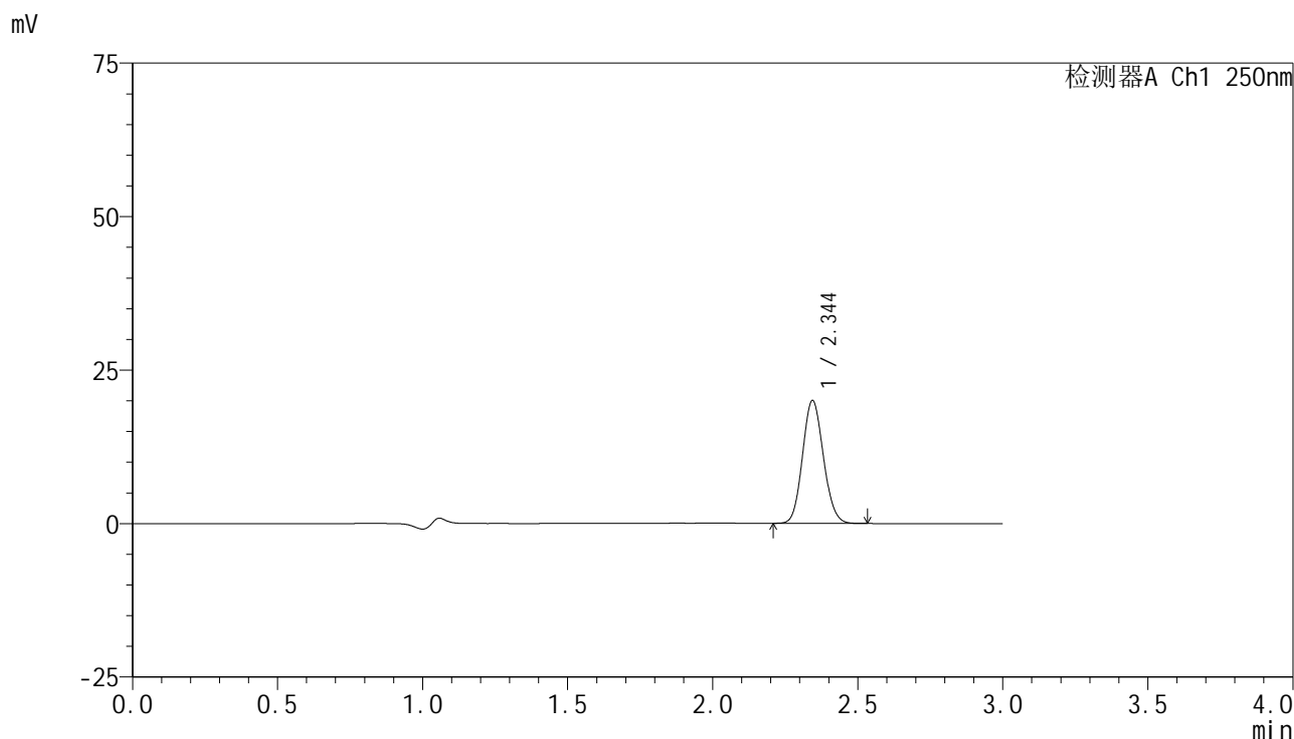


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2660-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-10min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-47  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:54:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:13:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	100086	100.000	19962	5031	1.105	--
总计		100086	100.000	19962			

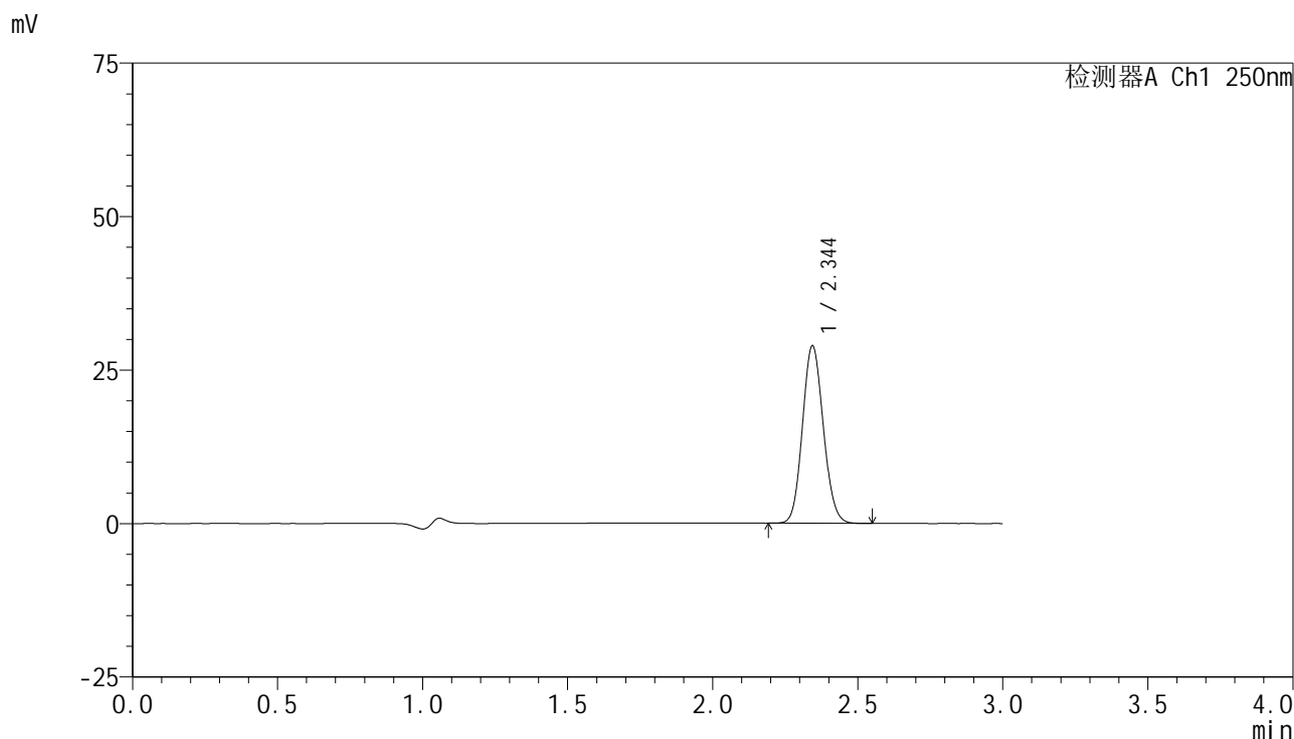


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2661-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-3  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/01 23:58:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:02      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

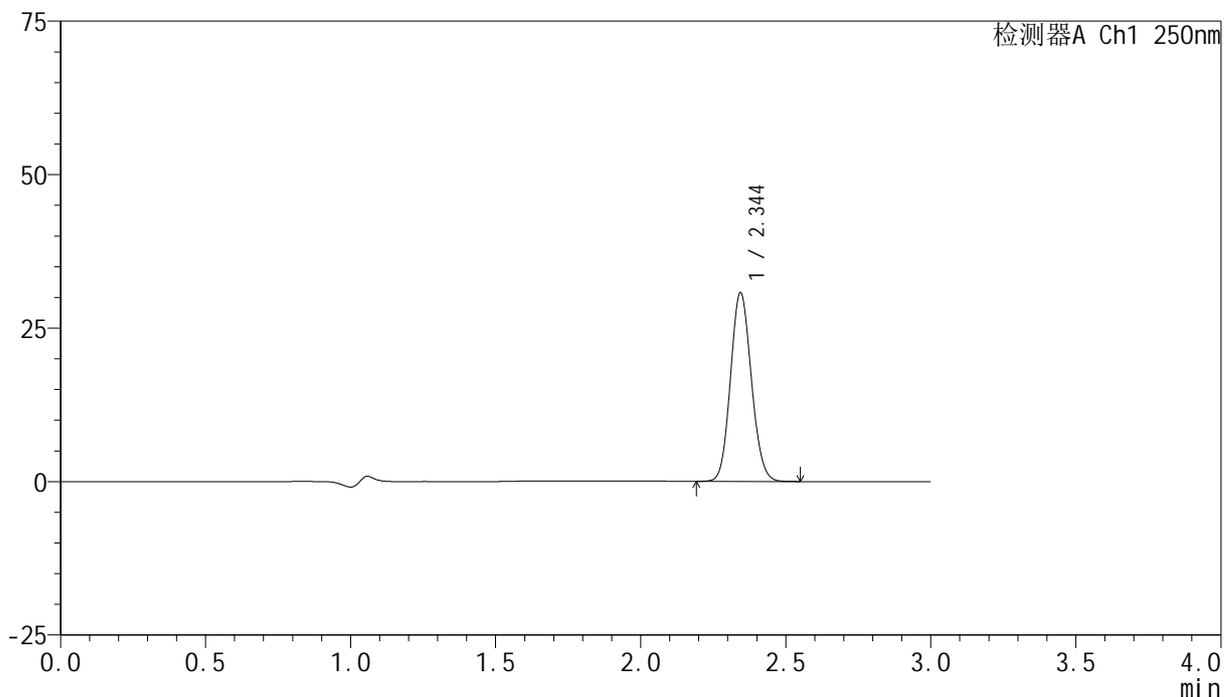
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	144616	100.000	28824	5043	1.104	--
总计		144616	100.000	28824			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2662-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P2.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-12  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 00:01:39 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:05 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	153657	100.000	30644	5045	1.103	--
总计		153657	100.000	30644			

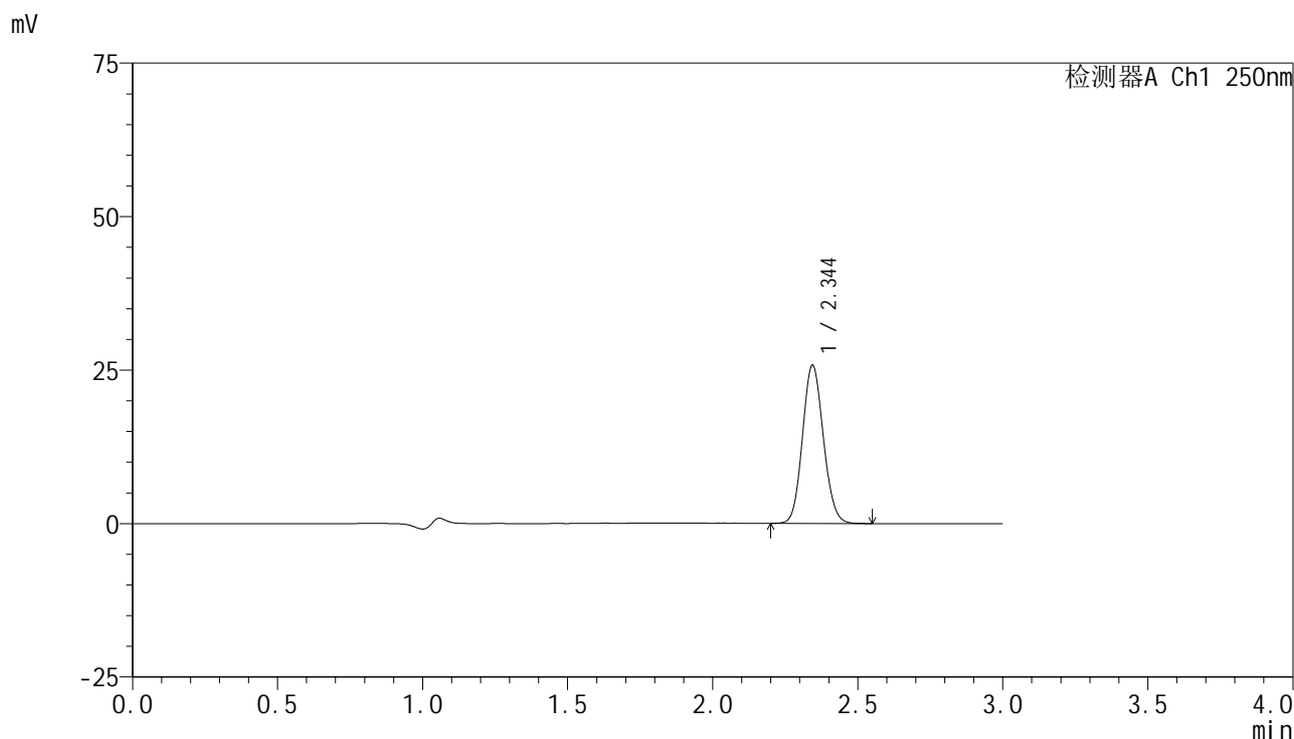


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2663-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-21  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:05:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:08      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	128871	100.000	25698	5047	1.102	--
总计		128871	100.000	25698			

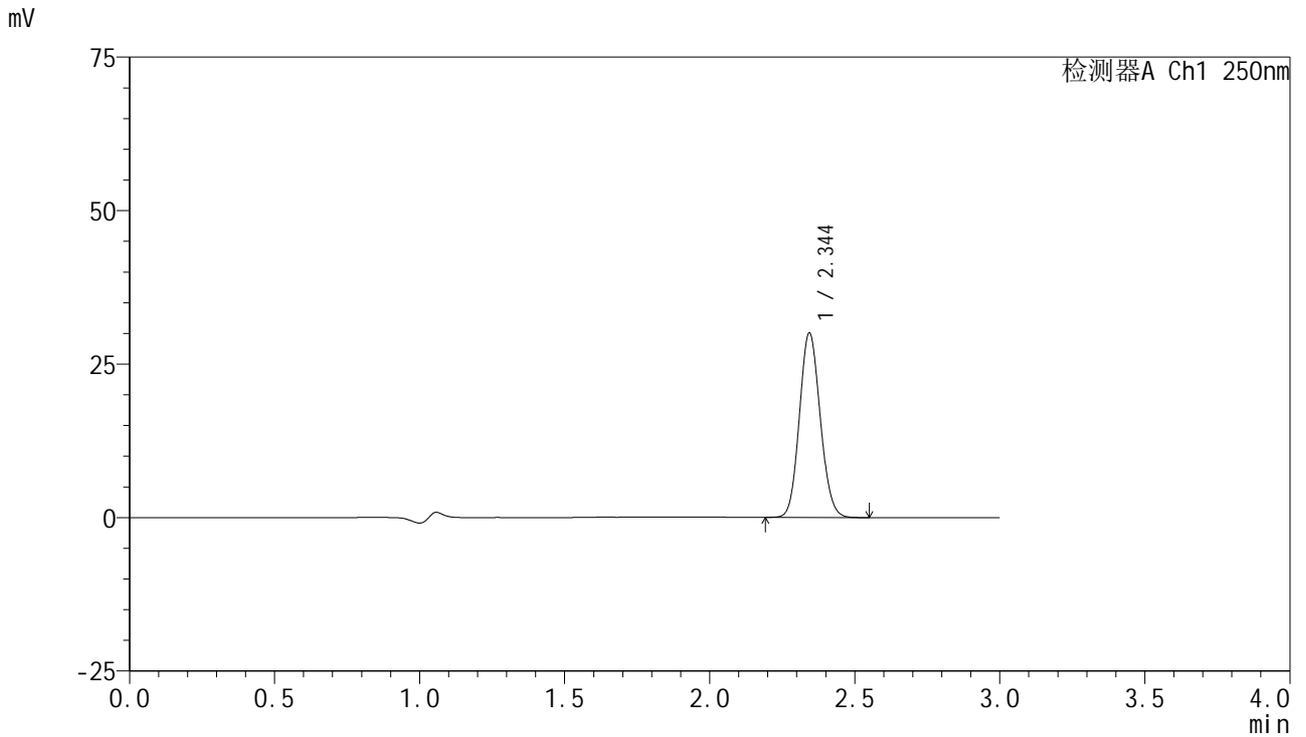


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2664-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-30  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:08:23      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:10      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	150089	100.000	29941	5057	1.102	--
总计		150089	100.000	29941			

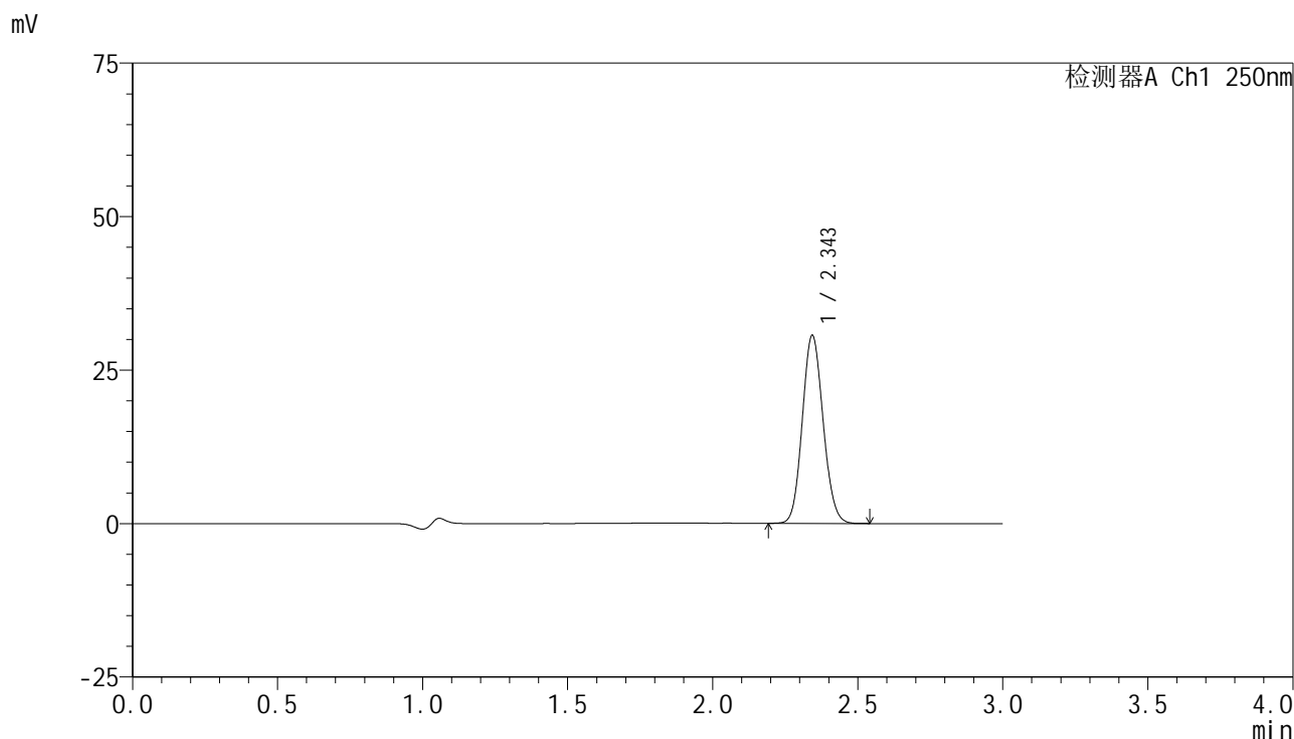


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2665-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-39  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:11:46      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:13      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	152833	100.000	30479	5063	1.102	--
总计		152833	100.000	30479			

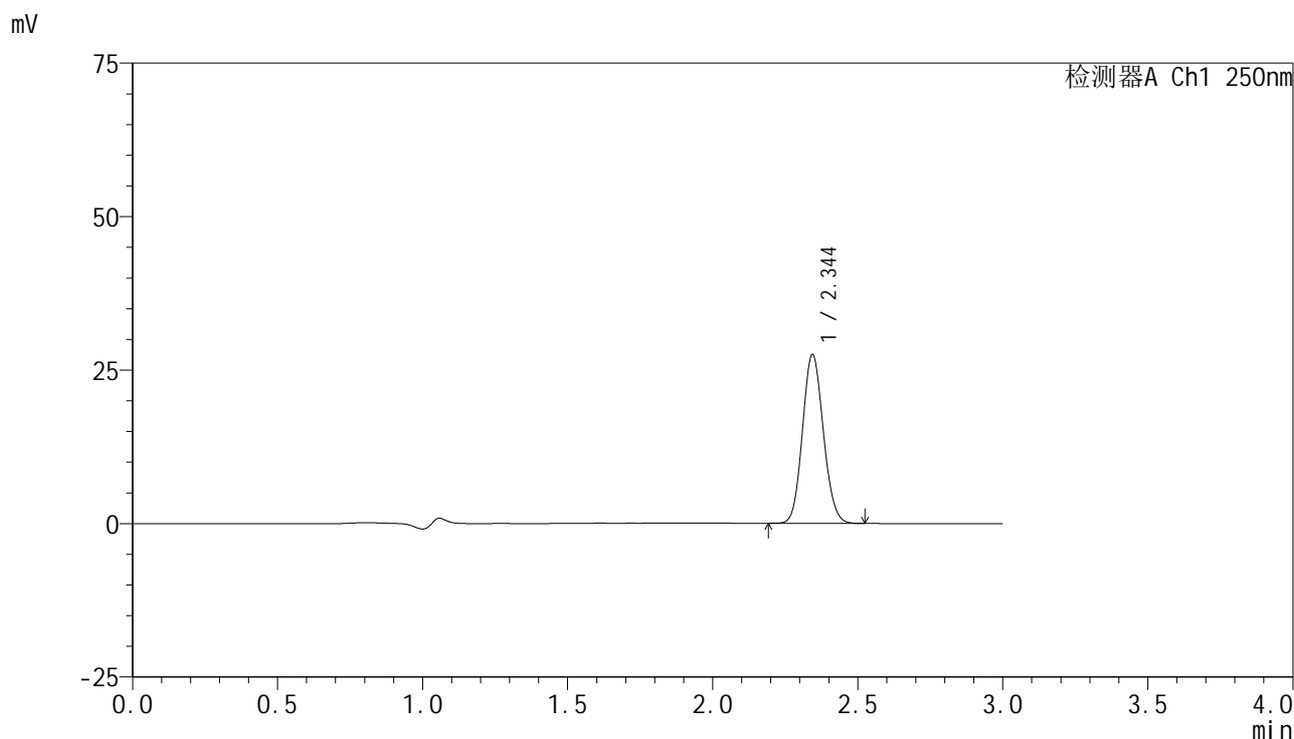


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2666-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-15min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-48  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:15:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:16      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	137466	100.000	27426	5041	1.101	--
总计		137466	100.000	27426			

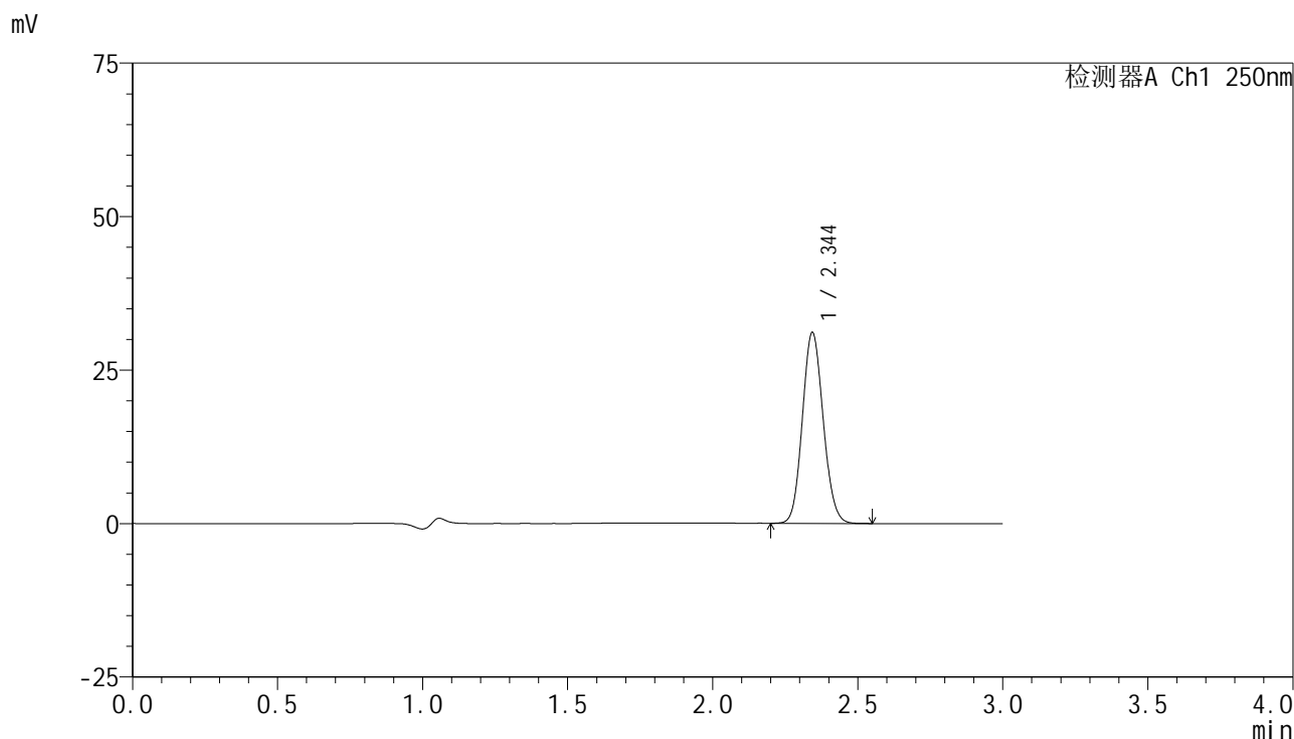


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2667-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-4  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:18:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:19      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	155404	100.000	30983	5053	1.103	--
总计		155404	100.000	30983			

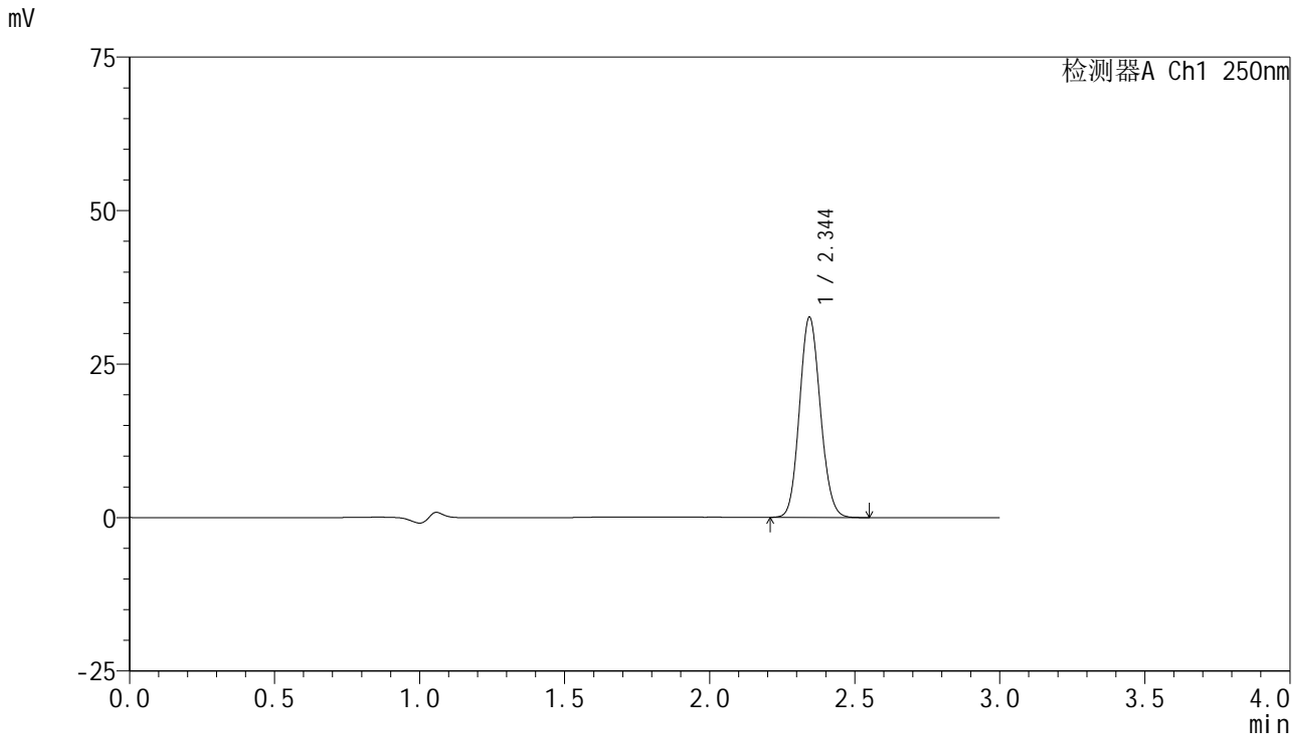


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2668-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-13  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:21:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:22      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	163045	100.000	32521	5045	1.103	--
总计		163045	100.000	32521			

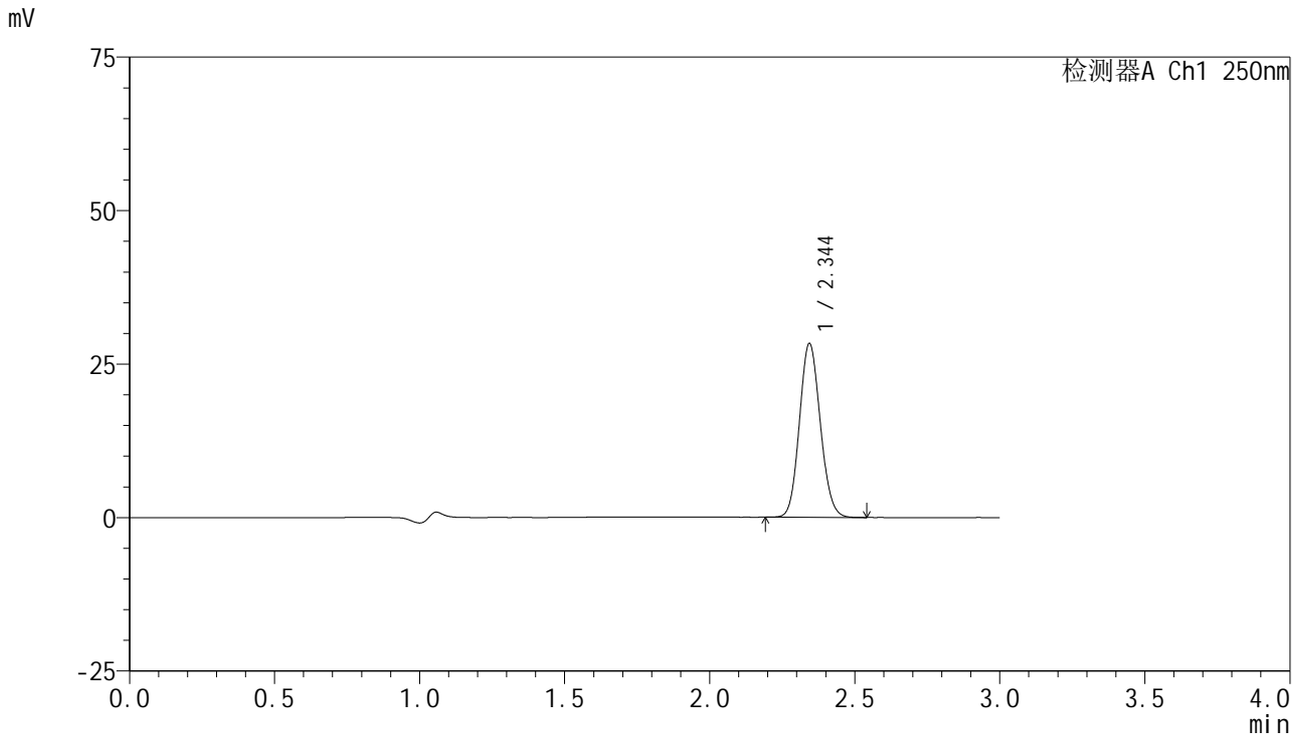


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2669-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-22  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:25:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:24      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	141609	100.000	28226	5040	1.104	--
总计		141609	100.000	28226			

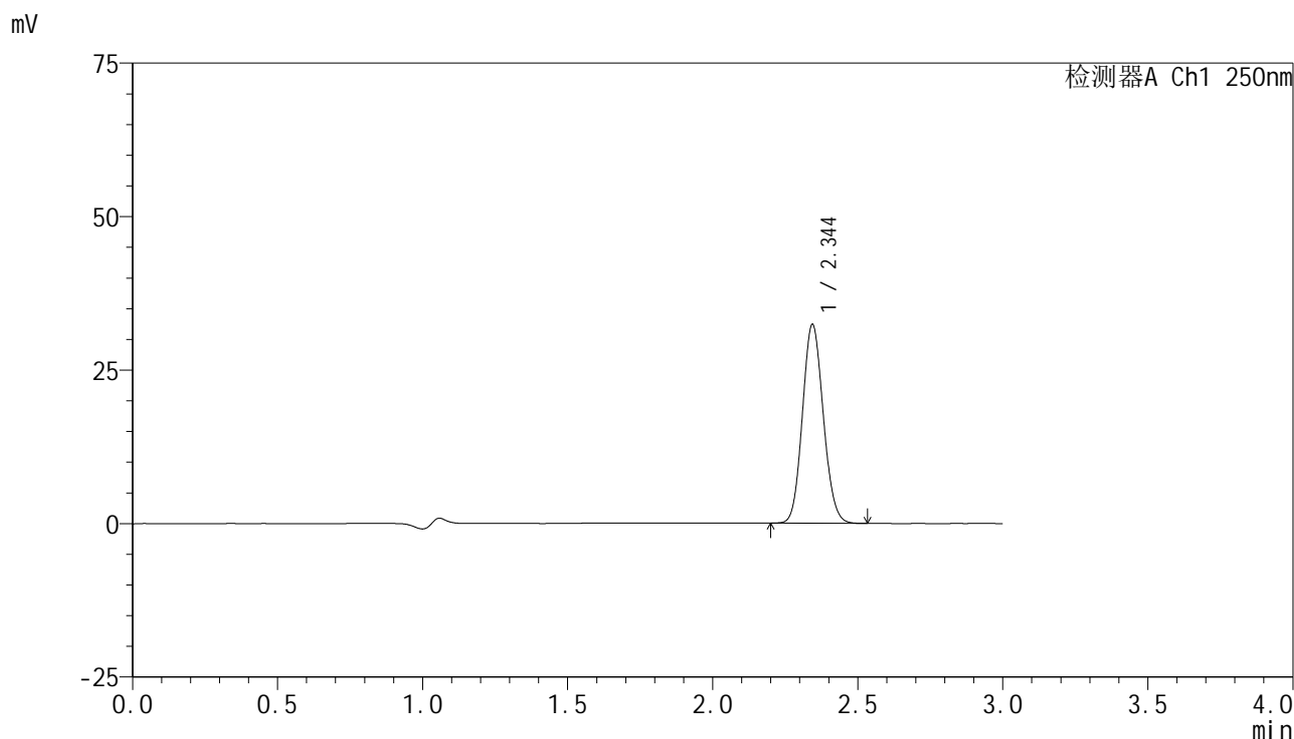


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2670-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-31  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:28:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:27      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	161916	100.000	32283	5046	1.102	--
总计		161916	100.000	32283			

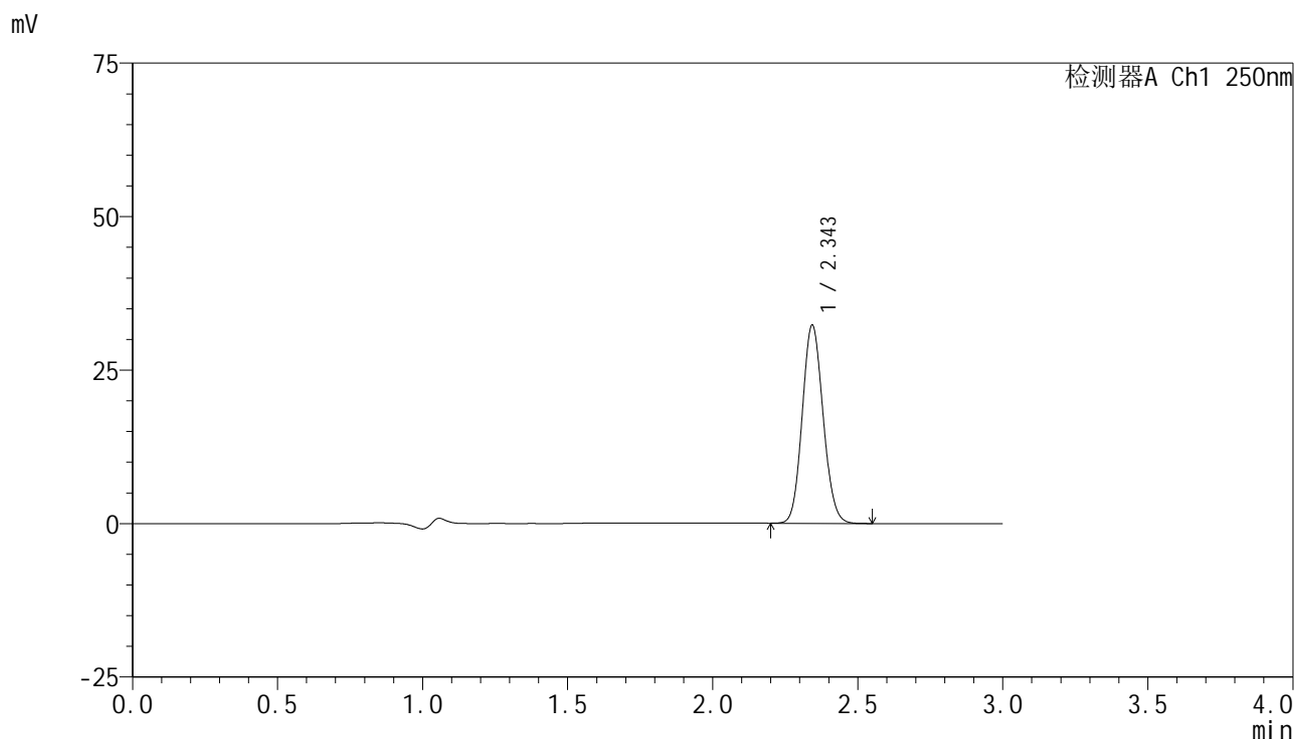


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2671-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-40  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:32:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:30      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	161643	100.000	32121	5025	1.104	--
总计		161643	100.000	32121			

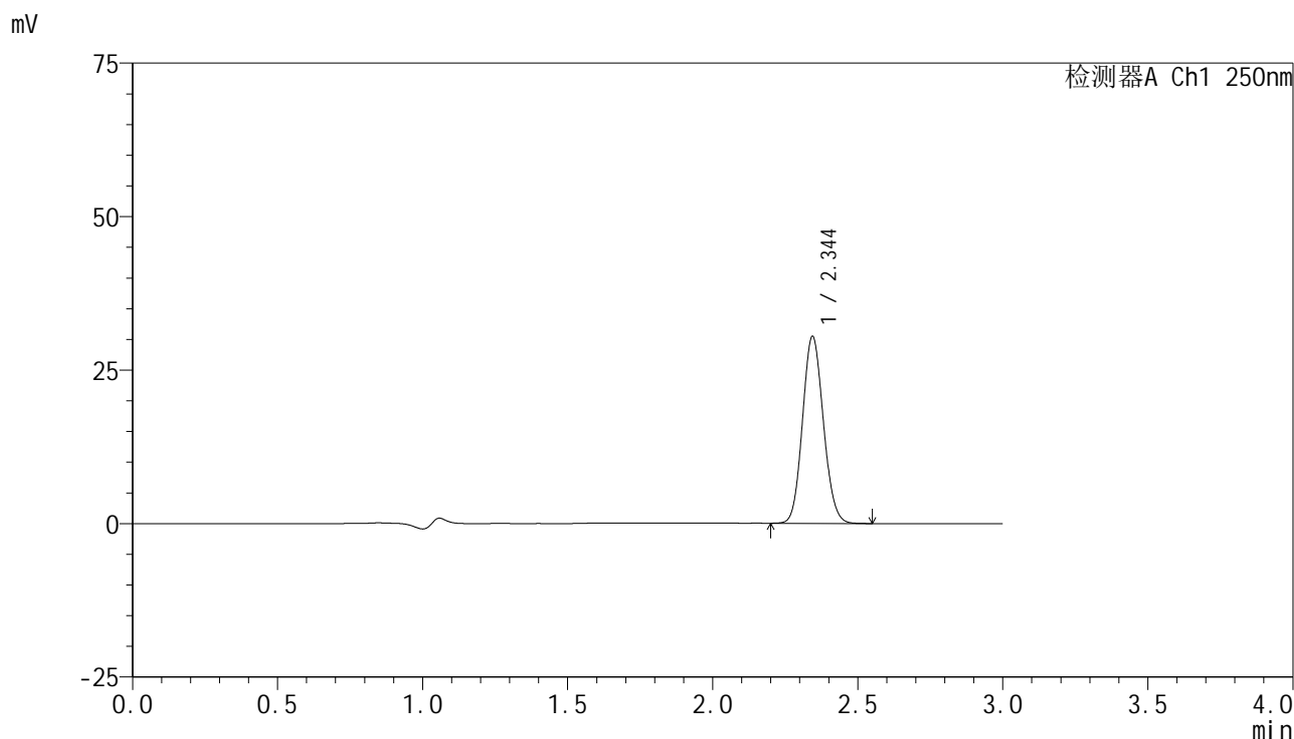


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2672-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-20min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-49  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:35:26      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:33      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	152375	100.000	30378	5033	1.102	--
总计		152375	100.000	30378			

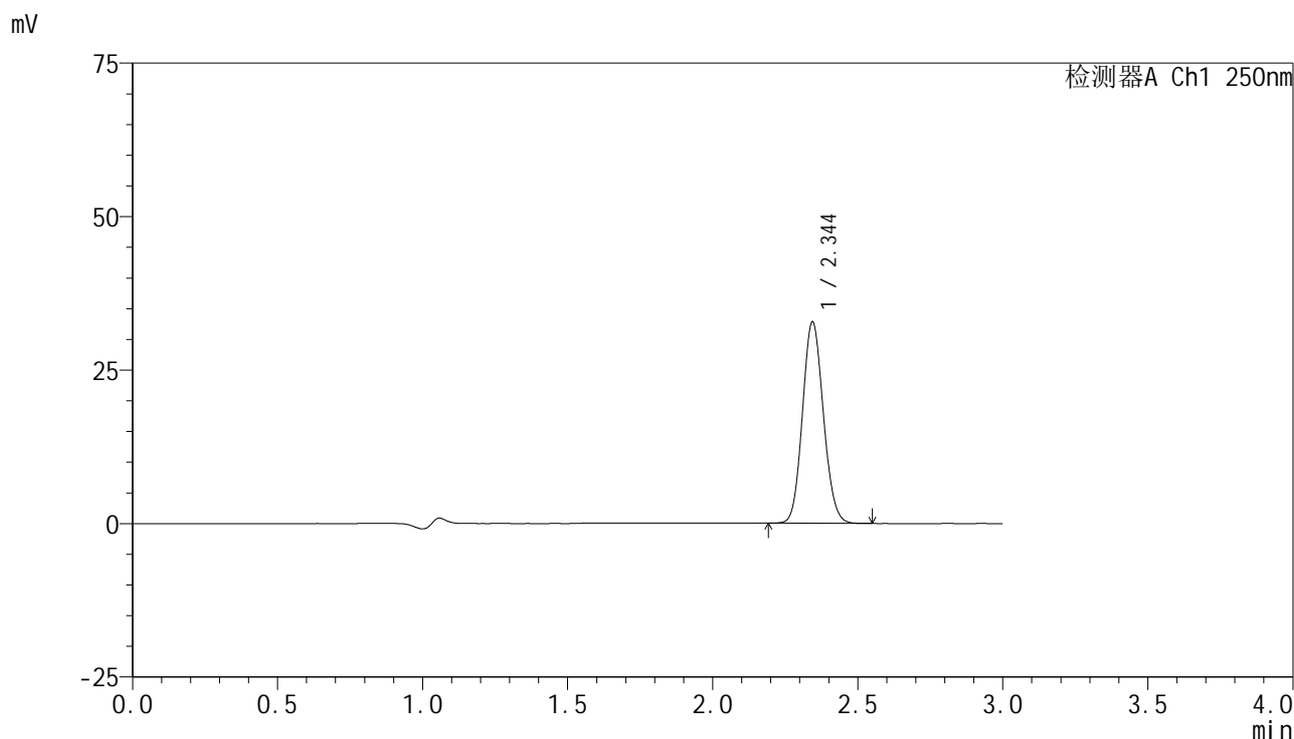


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2673-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-5  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:38:49      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:35      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	164240	100.000	32726	5040	1.103	--
总计		164240	100.000	32726			

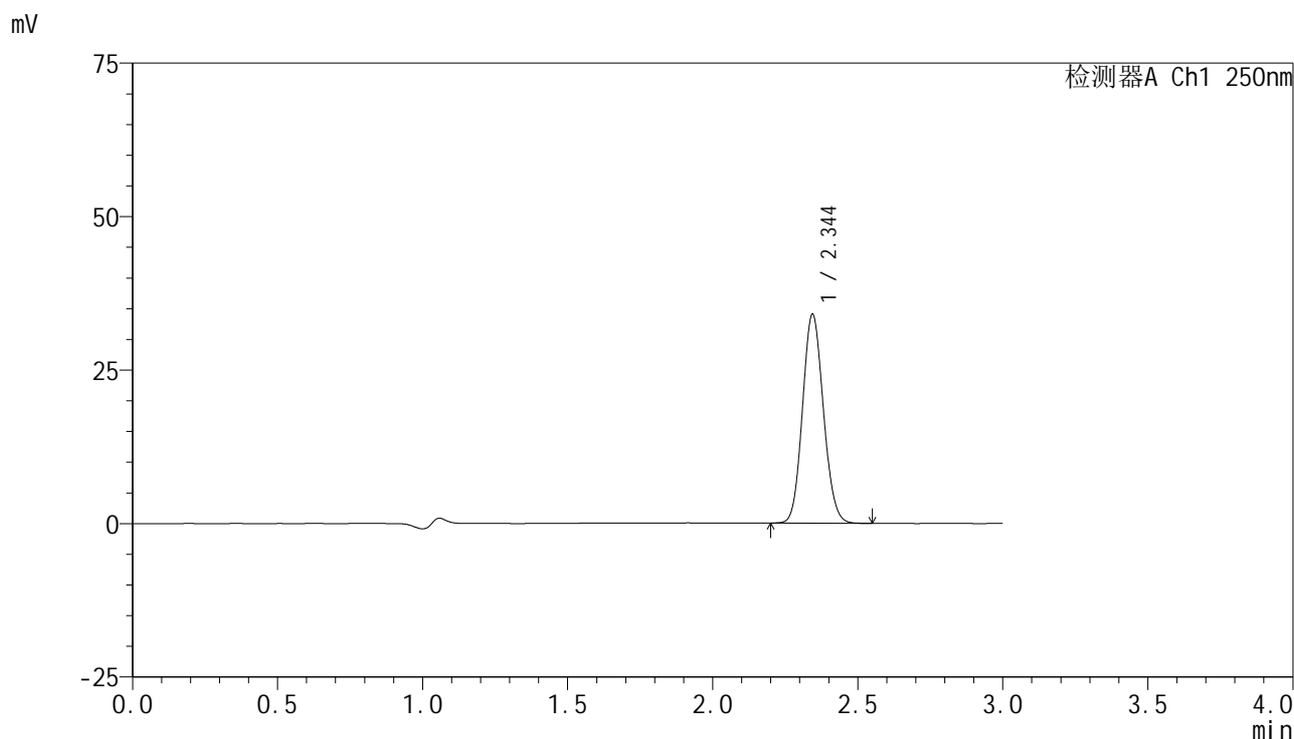


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2674-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-14  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:42:12      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:38      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

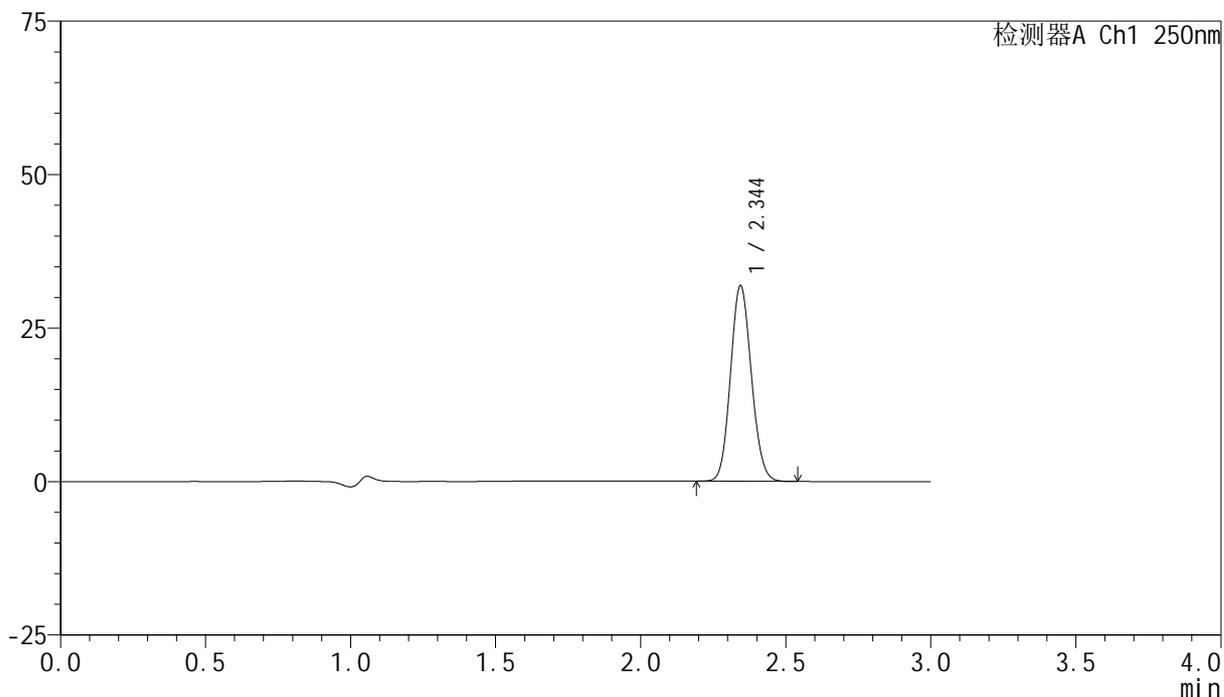
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	170325	100.000	33943	5020	1.102	--
总计		170325	100.000	33943			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2675-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P3.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-23  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 00:45:36 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:41 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	159409	100.000	31792	5033	1.100	--
总计		159409	100.000	31792			

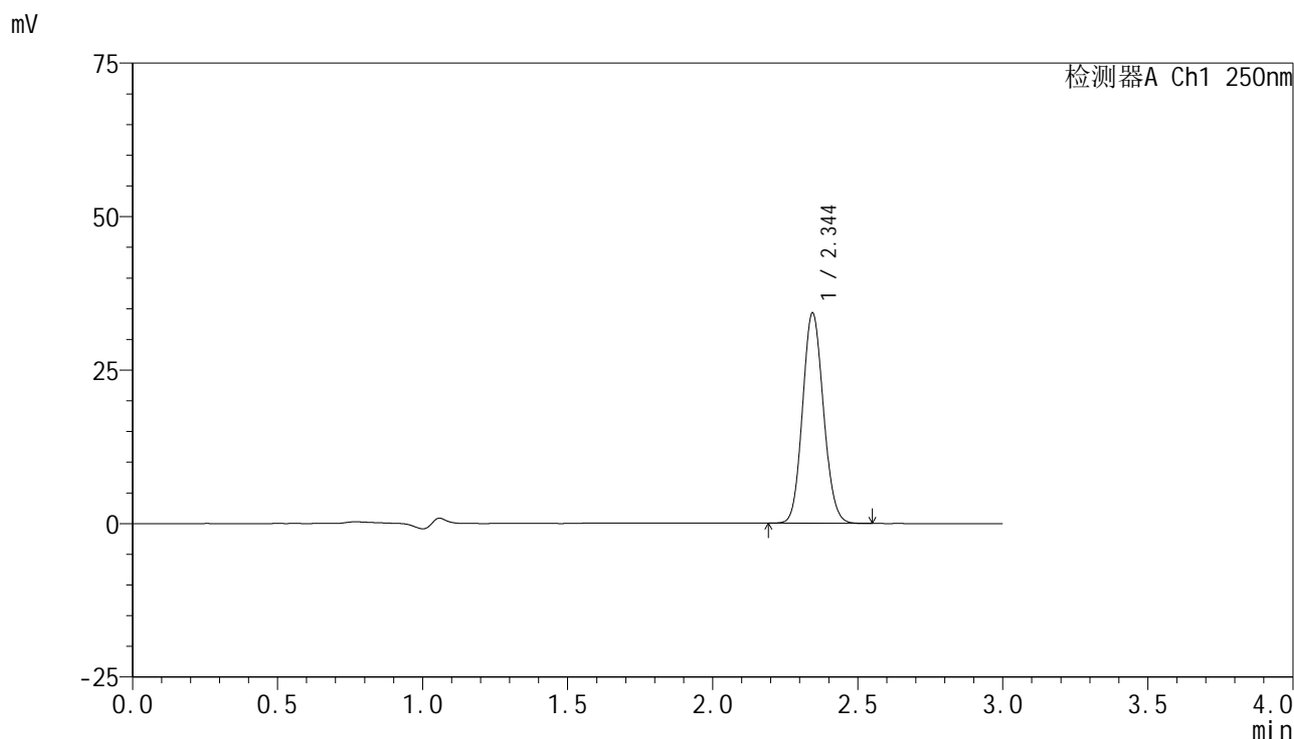


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2676-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-32  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:48:59      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:44      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	171701	100.000	34199	5023	1.103	--
总计		171701	100.000	34199			

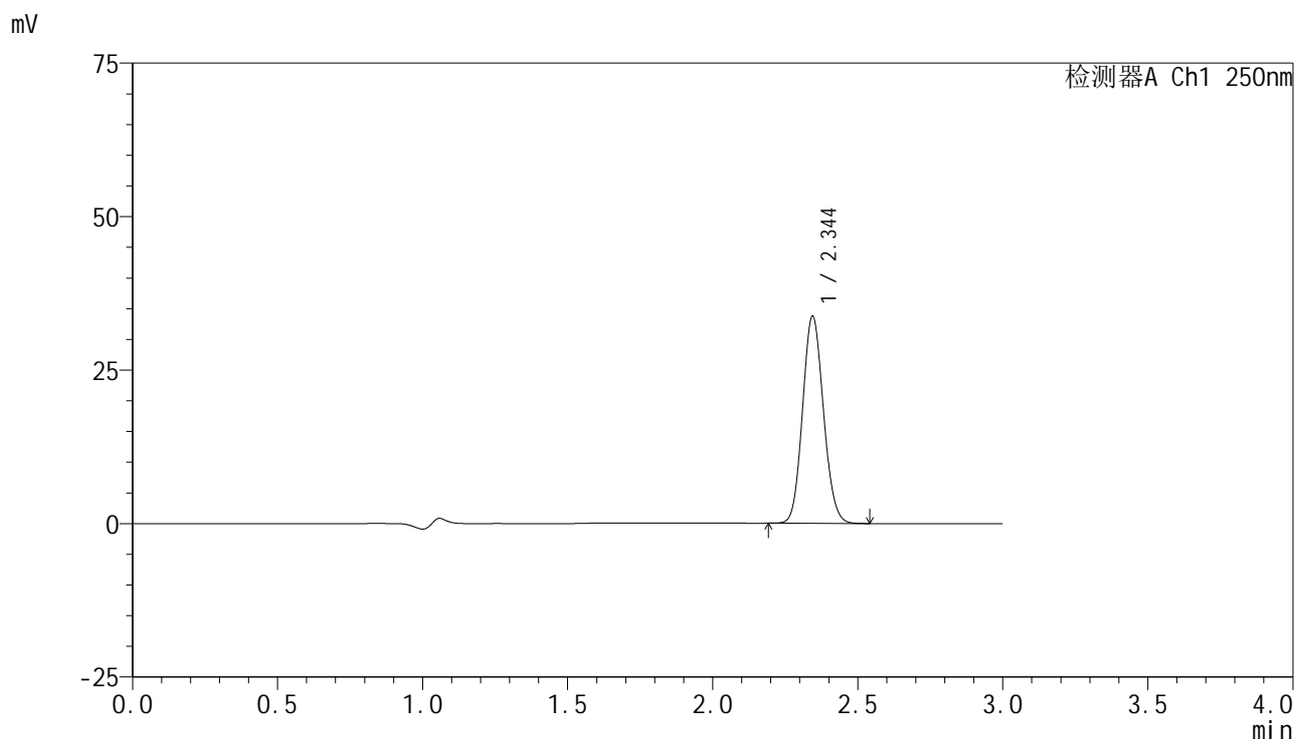


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2677-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-41  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:52:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:47      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	168790	100.000	33685	5036	1.102	--
总计		168790	100.000	33685			

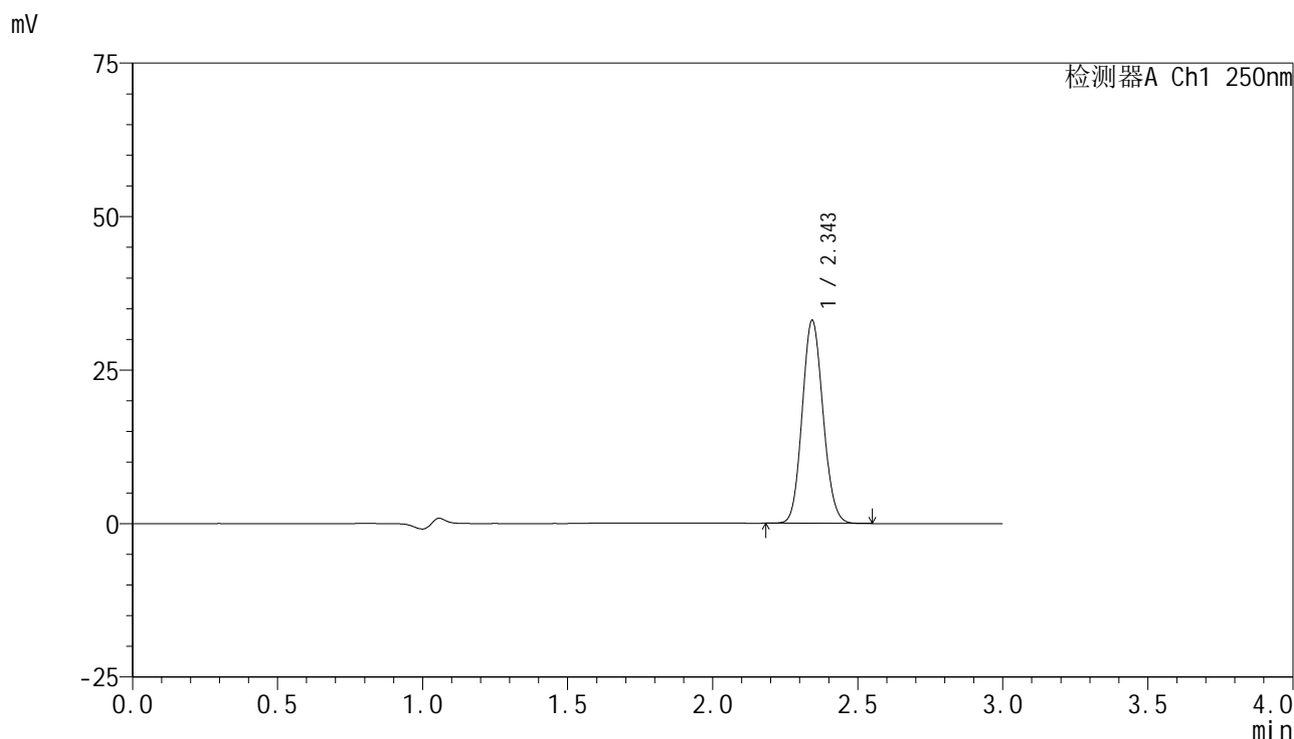


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2678-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-30min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-50  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:55:44      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:50      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	165245	100.000	32865	5040	1.102	--
总计		165245	100.000	32865			

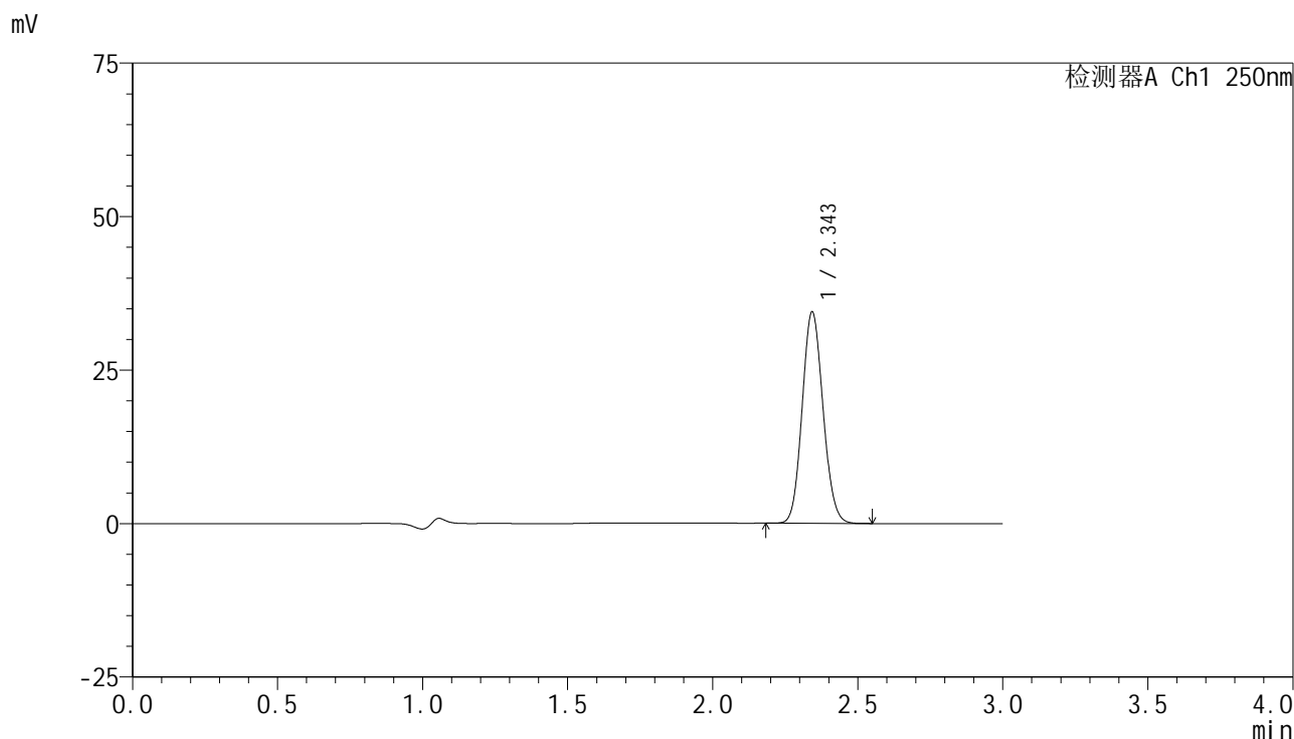


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2679-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-6  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 00:59:08      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:53      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	172222	100.000	34227	5032	1.102	--
总计		172222	100.000	34227			

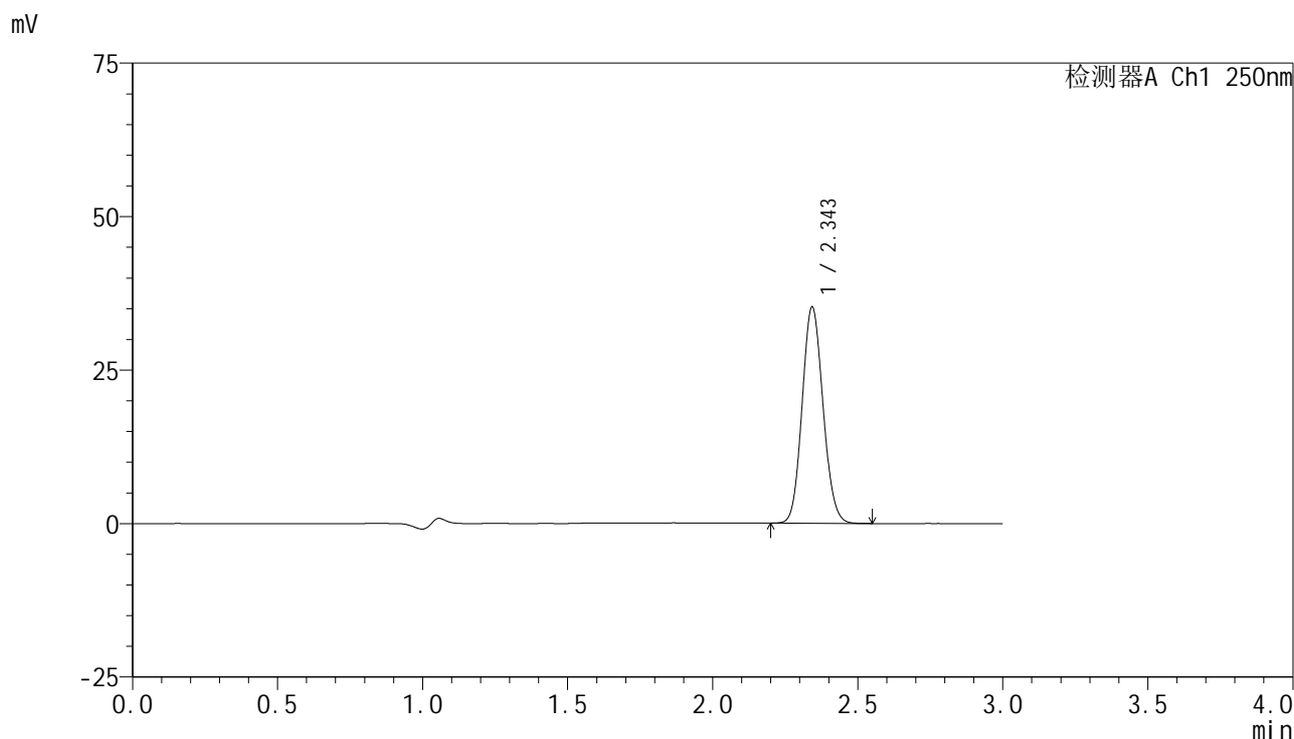


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2680-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-15  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:02:31      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:56      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	176445	100.000	35020	5024	1.102	--
总计		176445	100.000	35020			

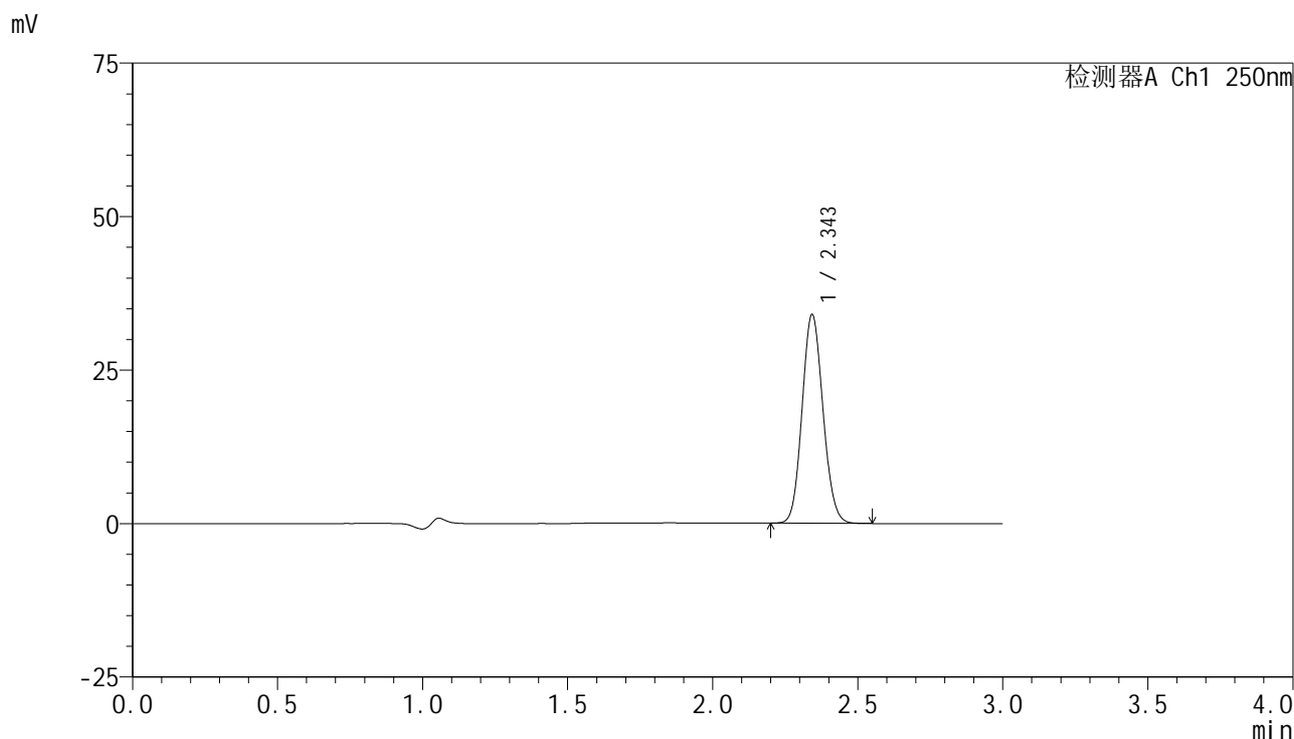


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2681-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-24  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:05:54      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:14:59      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	170323	100.000	33778	5017	1.102	--
总计		170323	100.000	33778			

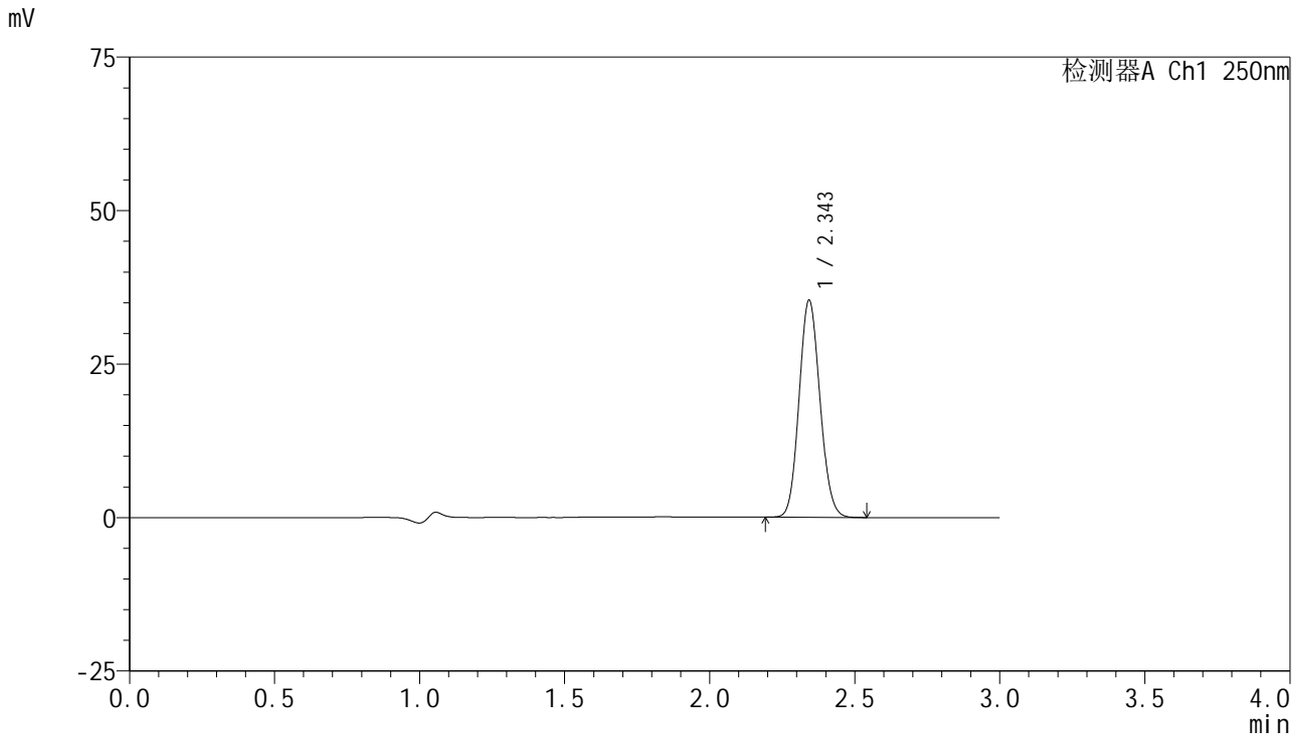


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2682-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-33  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:09:17      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:01      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	176879	100.000	35112	5022	1.102	--
总计		176879	100.000	35112			

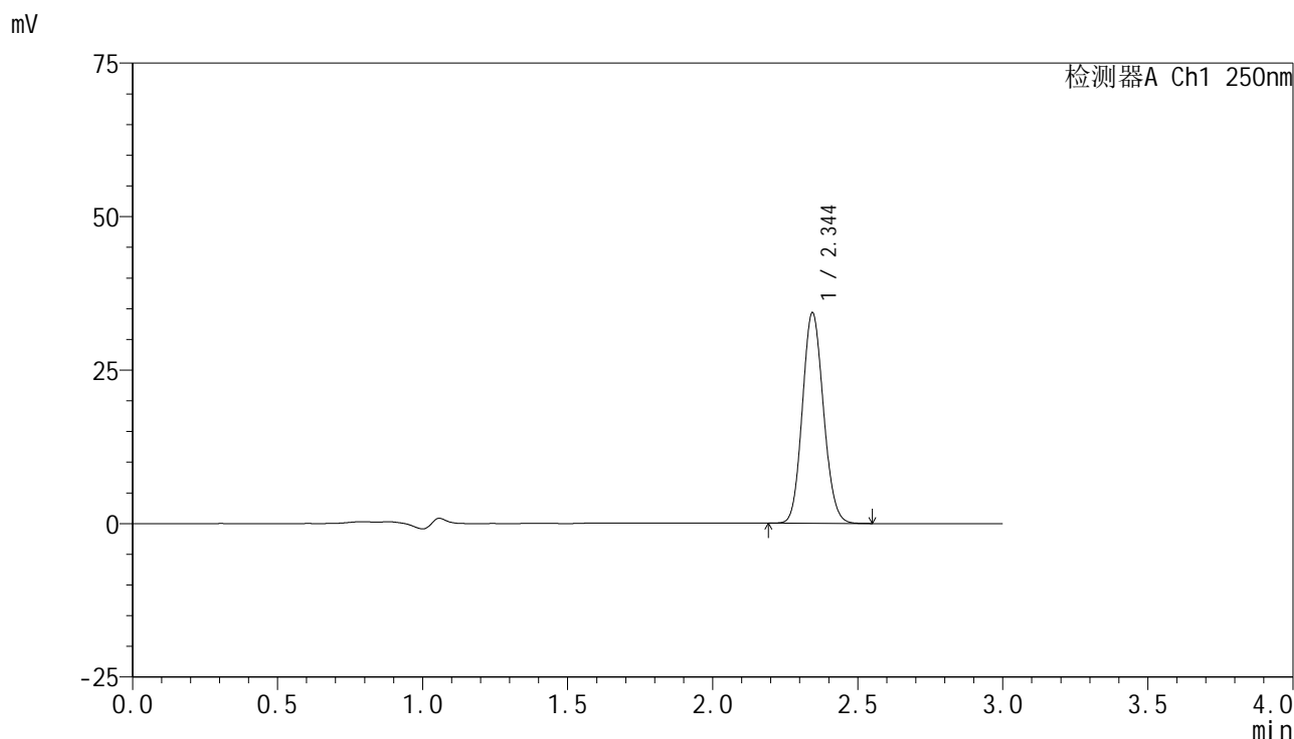


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2683-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-42  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:12:40      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:04      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	173406	100.000	34206	4932	1.107	--
总计		173406	100.000	34206			

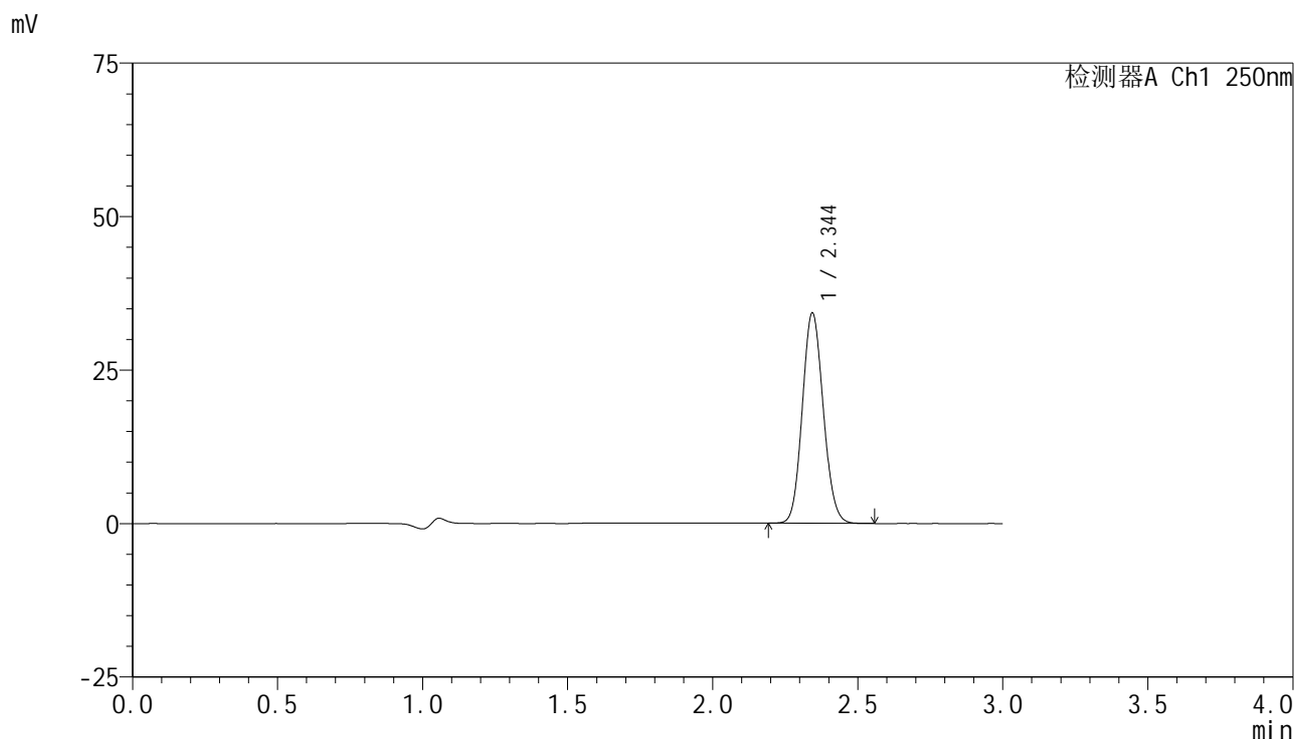


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2684-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-45min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-51  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:16:04      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:07      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

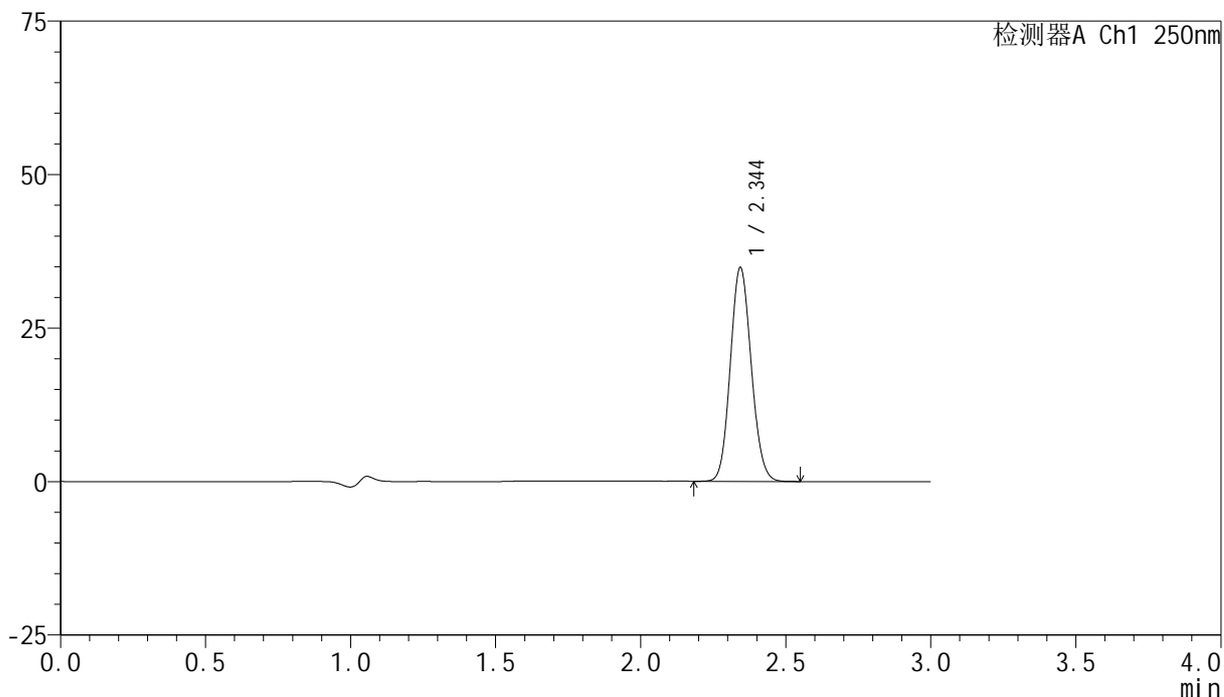
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	172135	100.000	34132	4988	1.103	--
总计		172135	100.000	34132			

## &lt;样品信息&gt;

色谱柱 : XB-C18(150mm\*4.6mm,5 $\mu$ m) 流速:1.8ml/min  
柱温 : 40 $^{\circ}$ C 波长:250nm  
数据文件名: RC\$SMF-4099 - 29-42/29-2685-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P1.lcd  
方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
样品瓶号: 4-7  
进样体积: 10  $\mu$ l 版本号: 6.115  
进样时间: 2025/07/02 01:19:28 实验者: jiangjinwei  
处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:09 处理者: jiangjinwei  
仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## &lt;色谱图&gt;

mV



## &lt;峰表&gt;

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	174770	100.000	34710	5012	1.103	--
总计		174770	100.000	34710			

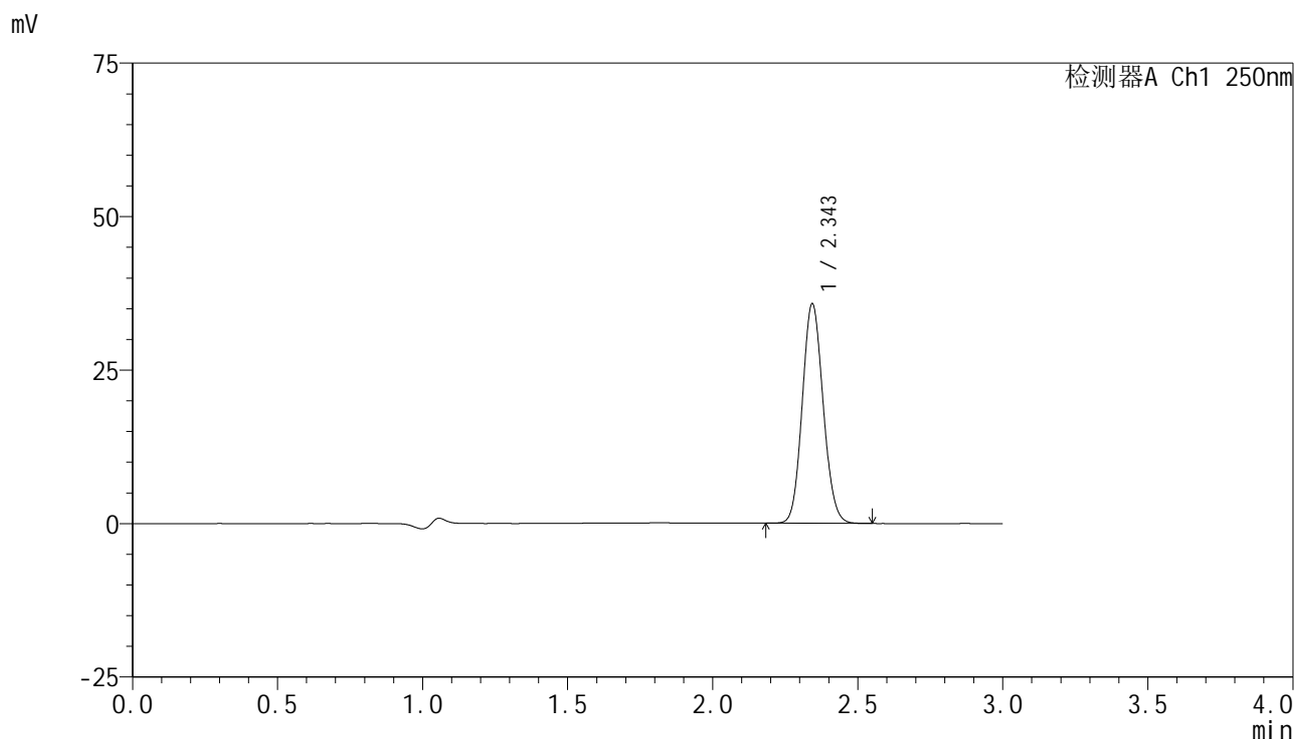


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2686-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-16  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:22:51      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:12      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	178995	100.000	35594	5028	1.101	--
总计		178995	100.000	35594			

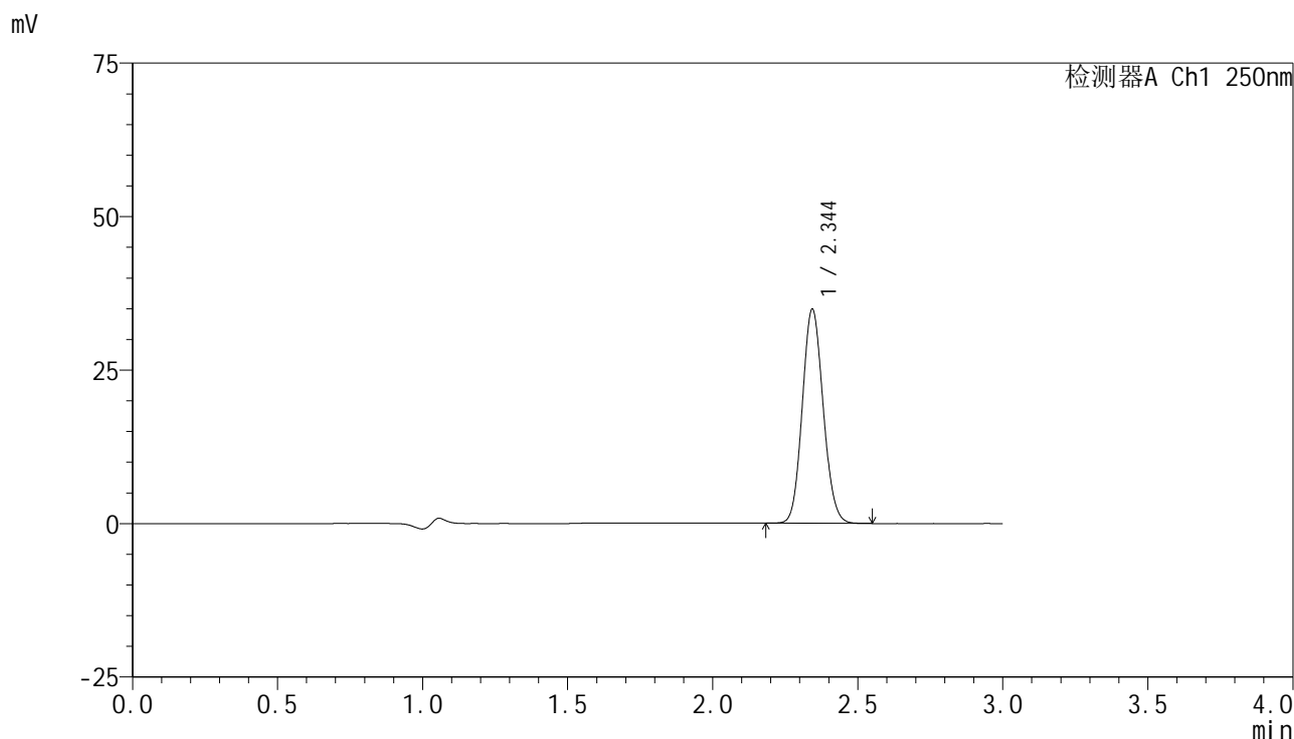


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2687-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-25  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:26:14      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:15      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	174768	100.000	34727	5027	1.102	--
总计		174768	100.000	34727			

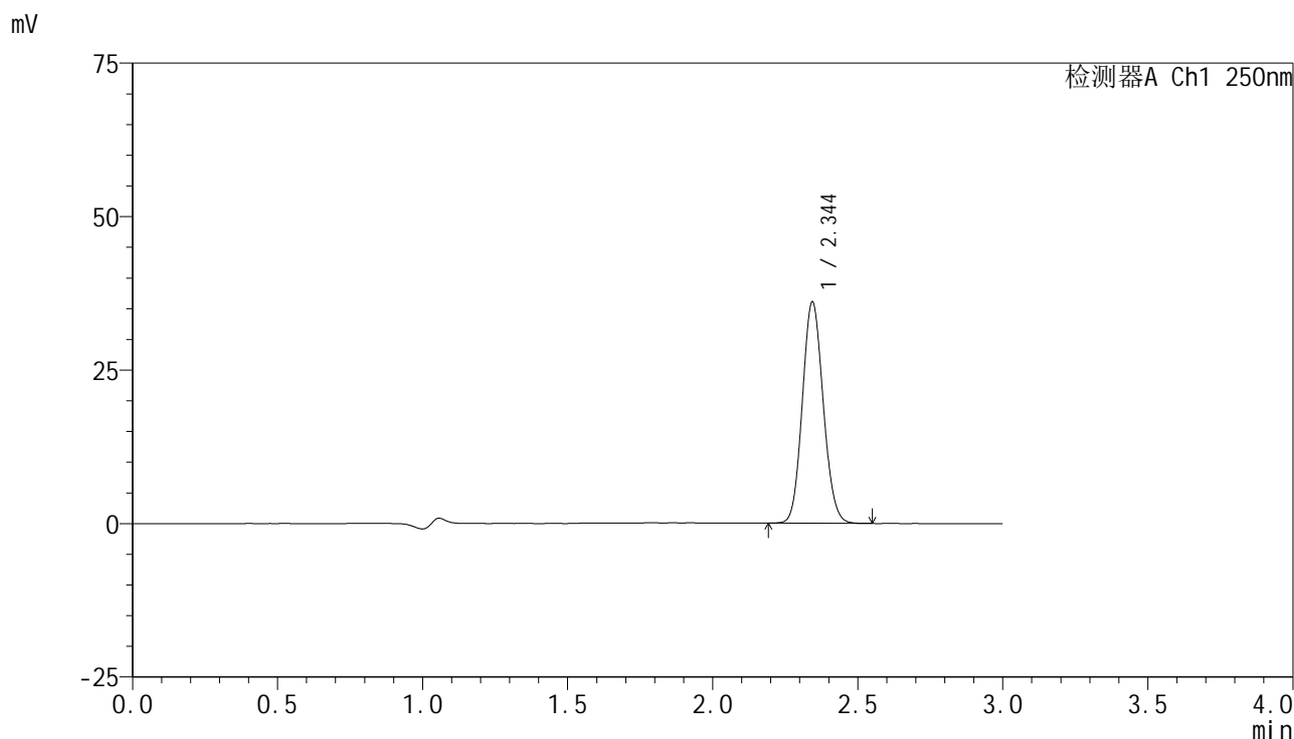


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2688-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-34  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:29:38      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:18      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	180413	100.000	35913	5030	1.100	--
总计		180413	100.000	35913			

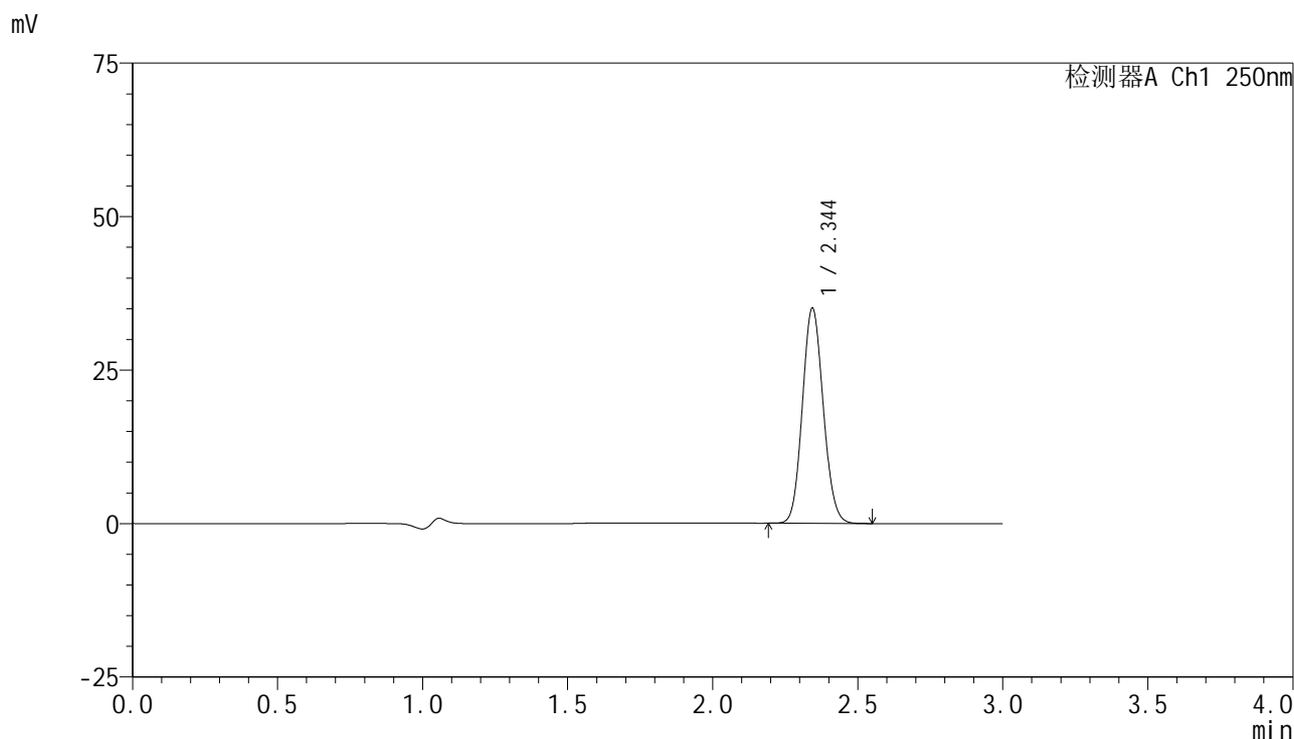


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2689-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-43  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:33:01      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:20      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

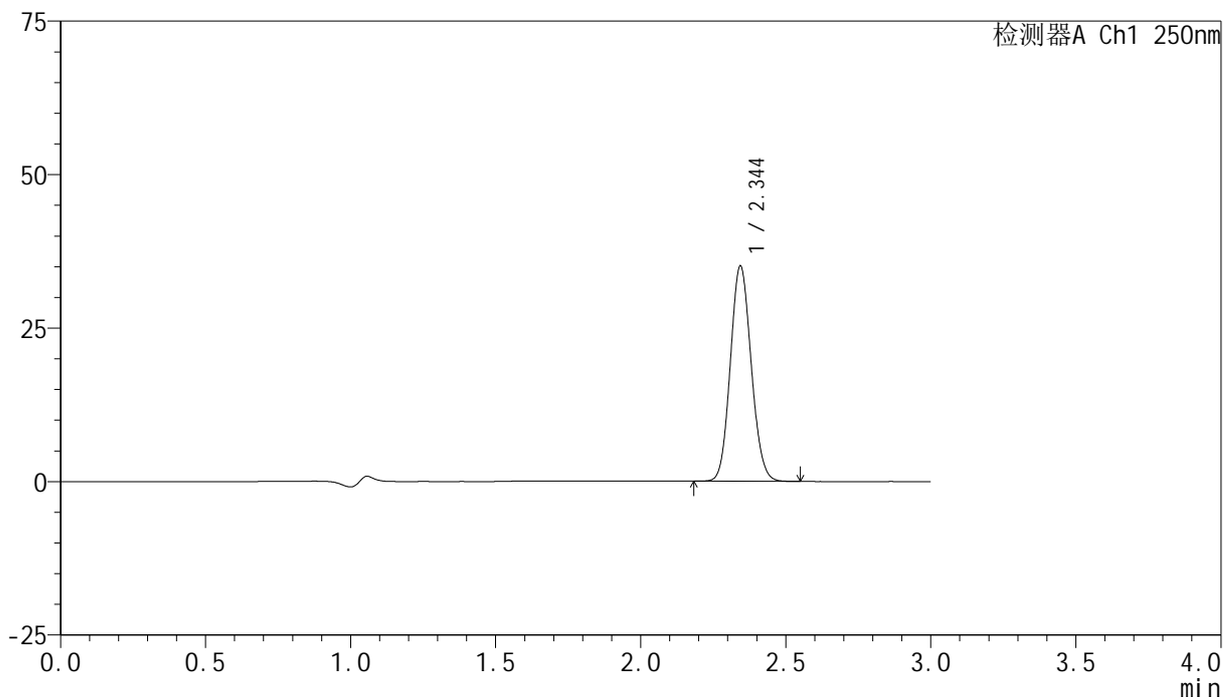
峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	175393	100.000	34924	5036	1.099	--
总计		175393	100.000	34924			

## <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 - 29-42/29-2690-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-60min-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-52  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:36:24      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:23      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	175520	100.000	34942	5040	1.099	--
总计		175520	100.000	34942			

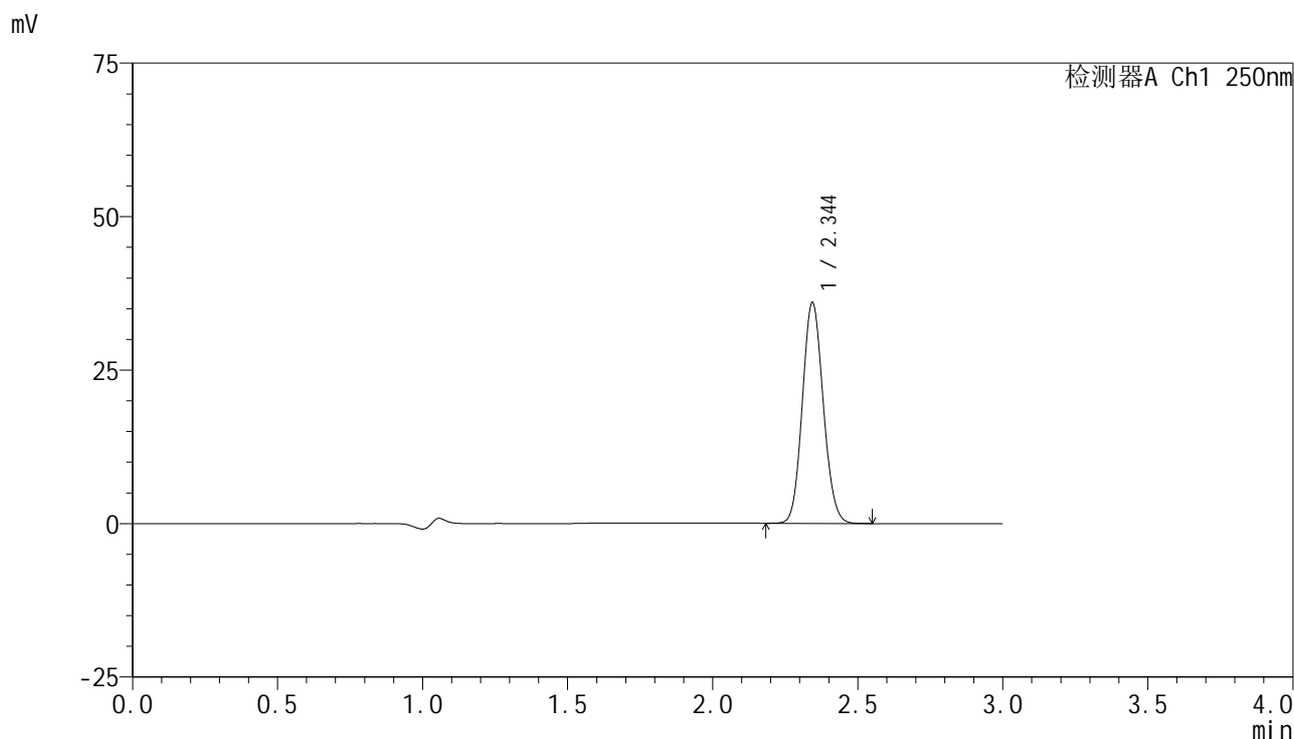


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2691-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-8  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:39:48      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:26      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	180122	100.000	35846	5032	1.100	--
总计		180122	100.000	35846			

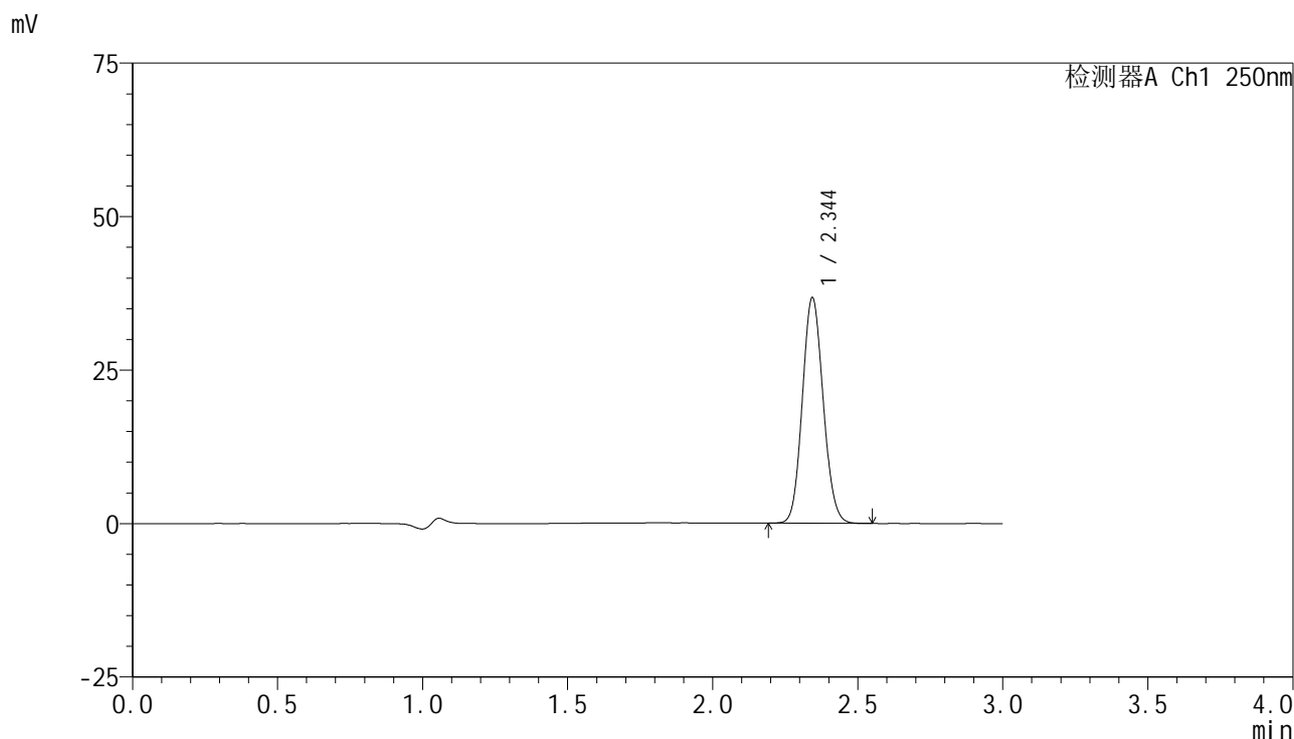


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2692-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-17  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:43:11      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:29      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	183584	100.000	36600	5046	1.100	--
总计		183584	100.000	36600			

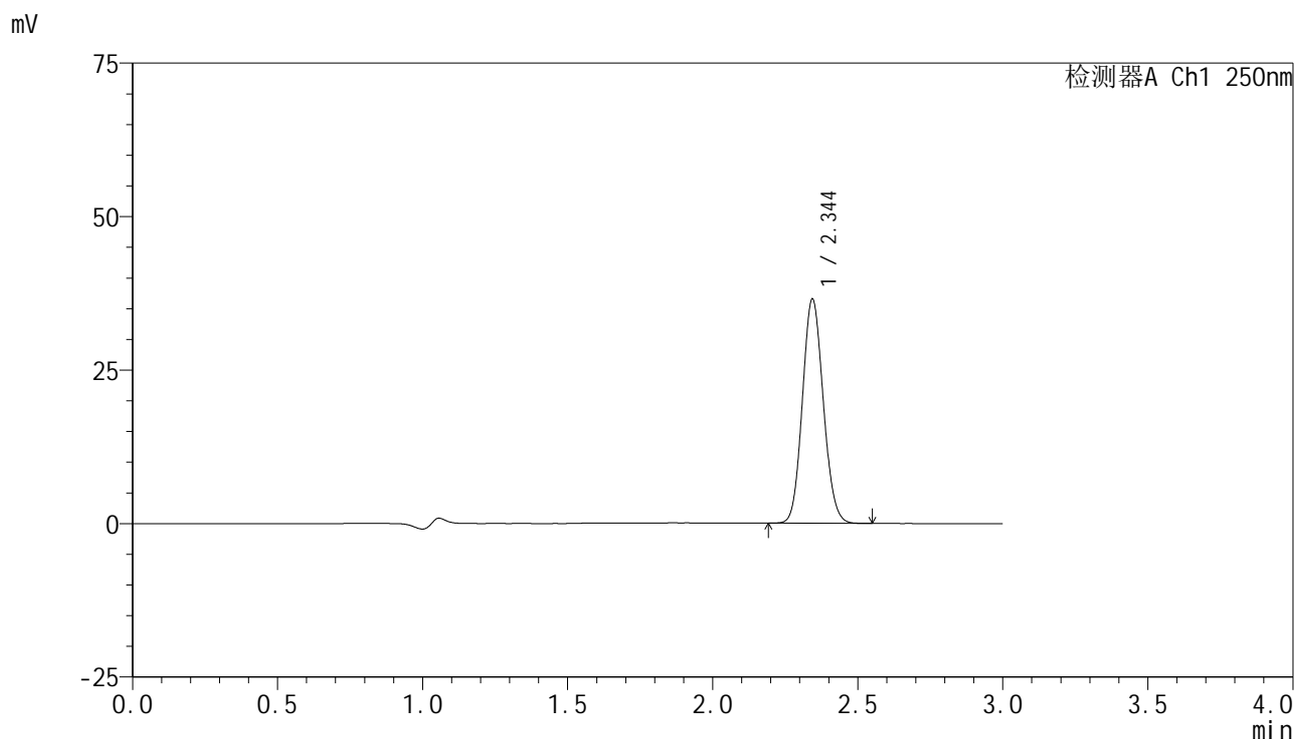


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2693-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P3.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-26  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:46:35      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:32      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	182777	100.000	36410	5035	1.101	--
总计		182777	100.000	36410			

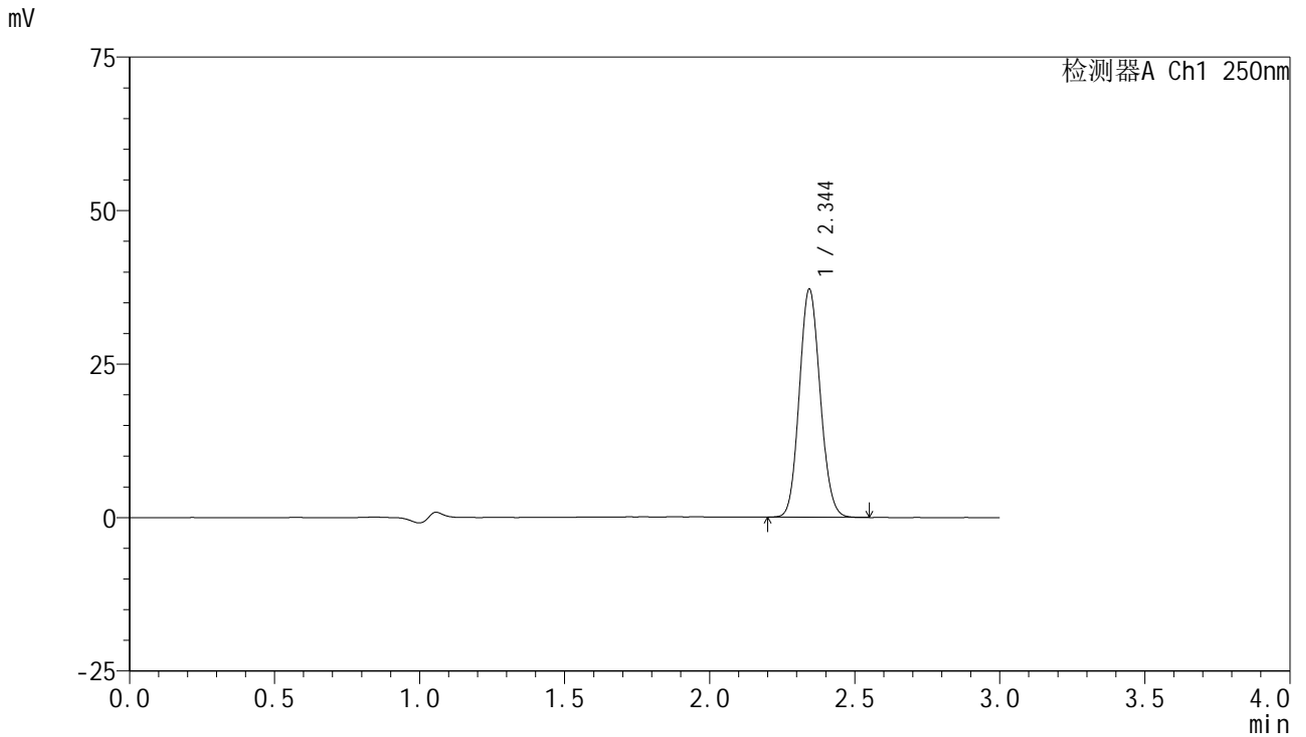


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2694-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P4.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-35  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:49:58      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:34      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	185778	100.000	37008	5045	1.100	--
总计		185778	100.000	37008			



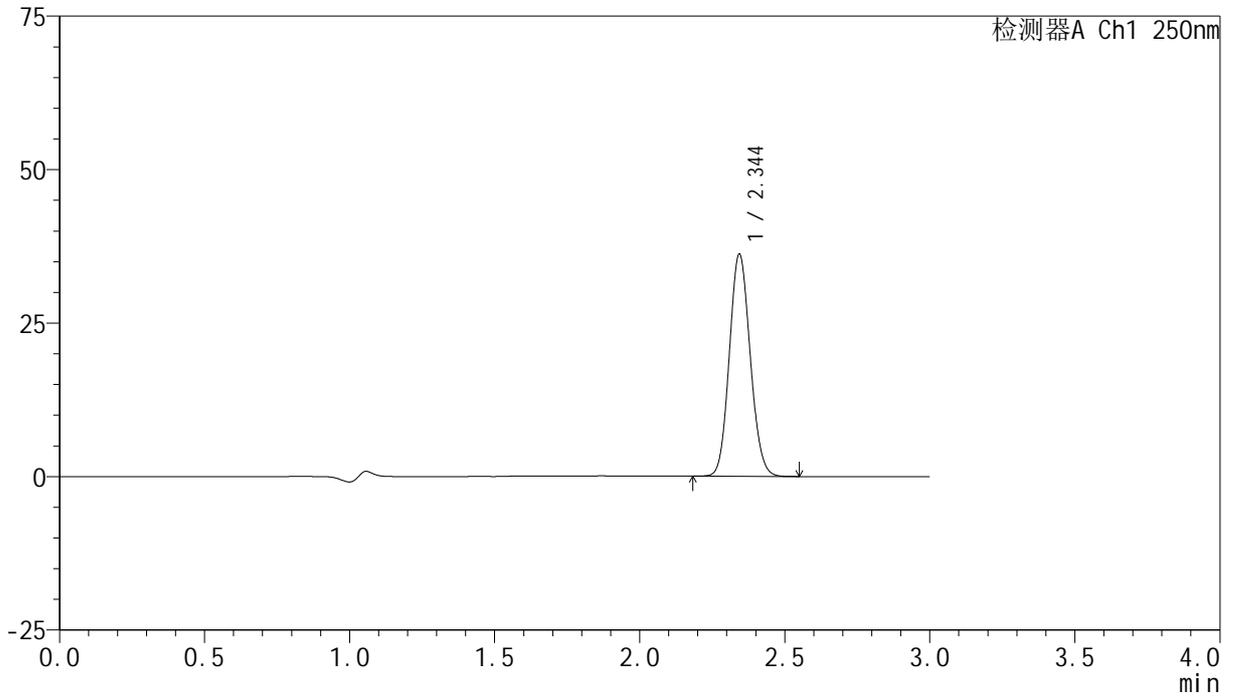
# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2695-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P5.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-44  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:53:22      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:37      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>

mV



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	181072	100.000	36064	5044	1.101	--
总计		181072	100.000	36064			

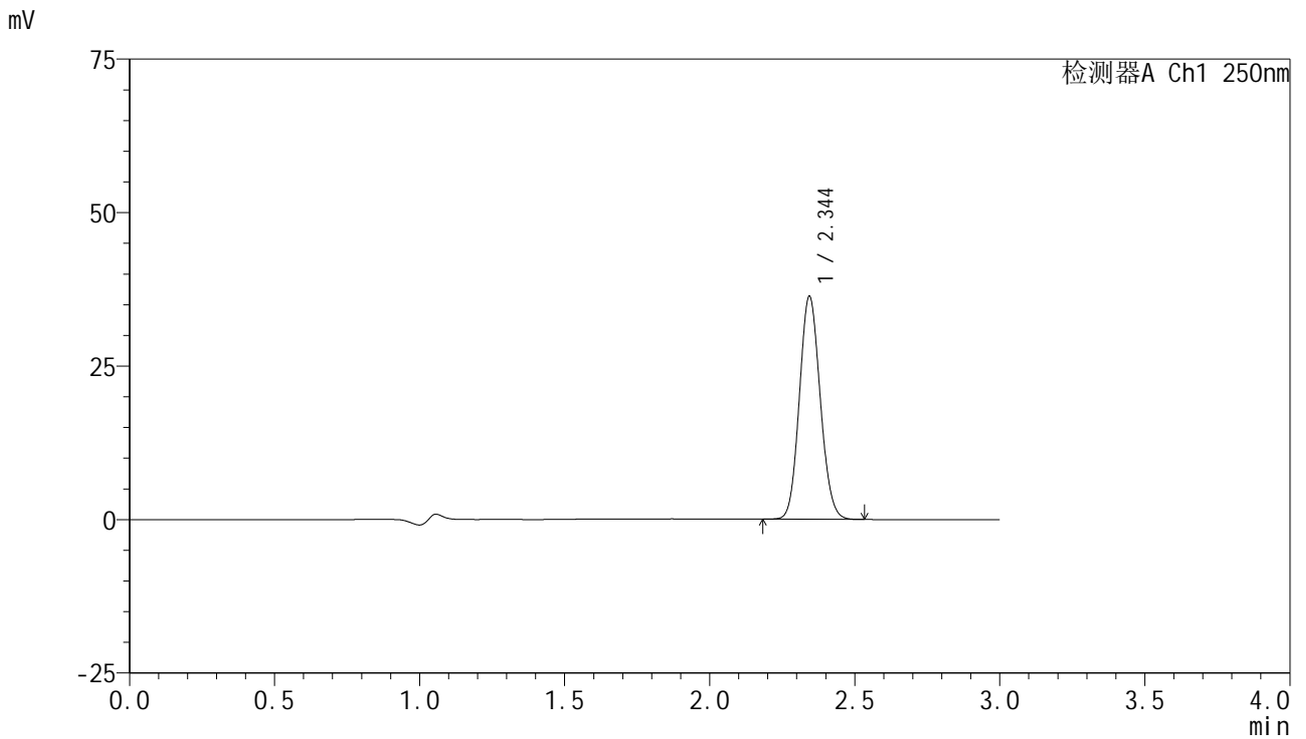


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2696-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-jxzs-P6.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-53  
 进样体积: 10  $\mu$ l      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 01:56:45      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:40      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.344	181450	100.000	36191	5046	1.099	--
总计		181450	100.000	36191			

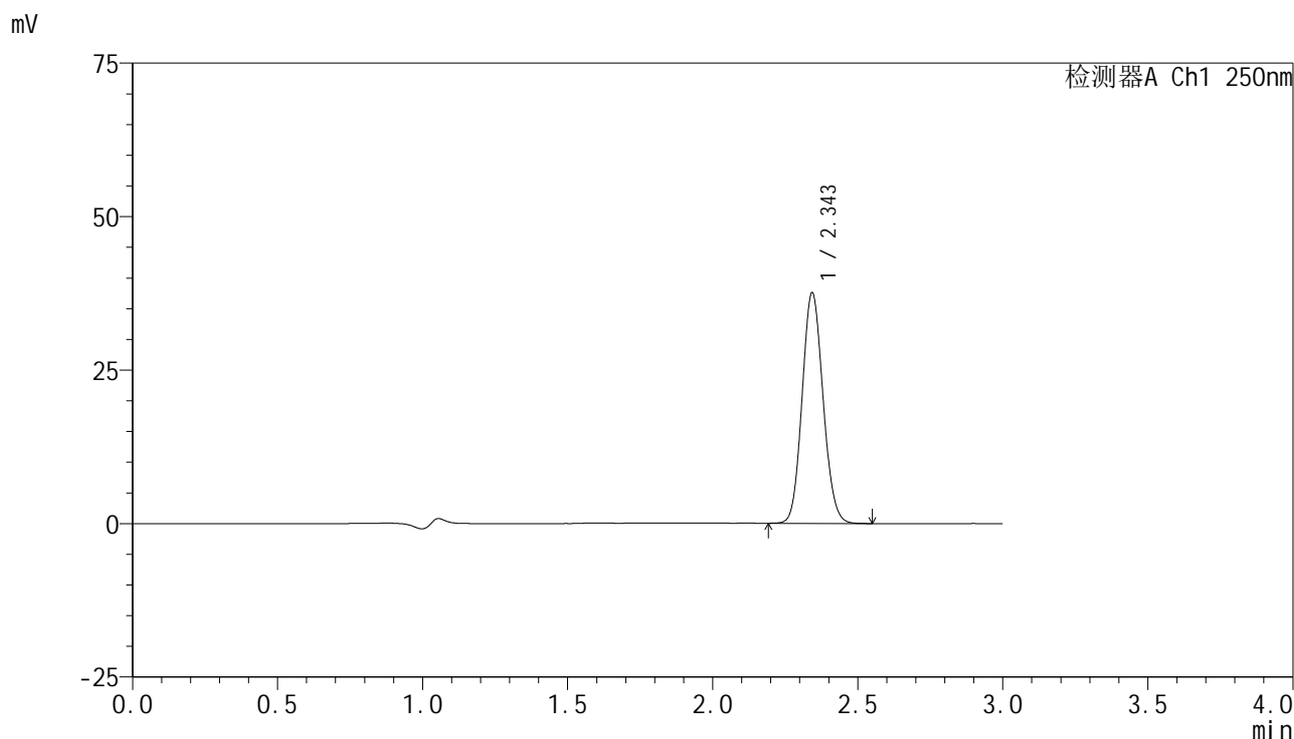


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2697-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-1.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:00:09      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:43      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	188568	100.000	37355	5007	1.100	--
总计		188568	100.000	37355			

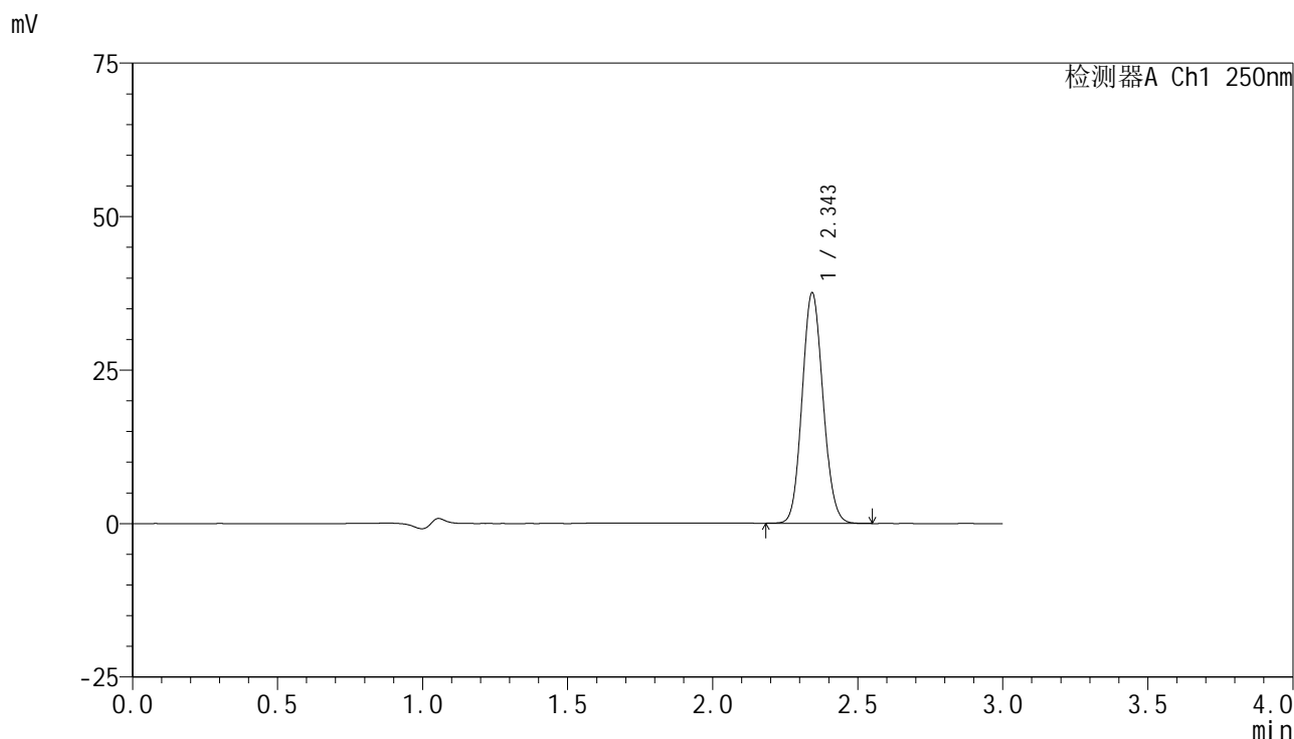


# SMF-4099

## <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 - 29-42/29-2698-2 - zzp-2025060921p-pH4.5jz-jf50z-10mg-jyx2-dz2-2.lcd  
 方法文件名: RC\$SMF-4099 - SMF-4099-RCQX-FX278.lcm  
 批处理文件名: RC\$SMF-4099 - 20250701-rc-FX278.lcb  
 样品瓶号: 4-27  
 进样体积: 10 μl      版本号: 6.115  
 进样时间: 2025/07/02 02:03:33      实验者: jiangjinwei  
 处理时间 (V2) : 2025/07/02 10:15:46      处理者: jiangjinwei  
 仪器型号: SHIMADZU LC-2050C(FX278)

## <色谱图>



## <峰表>

检测器A Ch1 250nm

峰号	保留时间	面积	面积%	高度	理论塔板数(USP)	拖尾因子	分离度(USP)
1	2.343	188290	100.000	37324	5016	1.100	--
总计		188290	100.000	37324			